

မေတ္တာဖြင့် အောင်ရာ၏

အမျက်ထွက်တတ်သောသူကို အမျက်မထွက်ခြင်းဖြင့် (မေတ္တာဖြင့်)အောင်ရာ၏။ မကောင်းသောသူကို ကောင်းသောသဘောဖြင့် အောင်ရာ၏။ နှမြောဝန်တိုသောသူကို ပေးကမ်းခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။ မဟုတ်မမှန် ပြောဆိုတတ်သောသူကို မှန်ကန်သောစကားကို ပြောဆိုခြင်းဖြင့် အောင်ရာ၏။
ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ -၂၂၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်ခန်းမ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် ရာပြည့်ခန်းမဆိုင်ခန်းတို့ကို စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်

စိုက်ပျိုးနည်းပညာရပ်များ ပြန့်ပွားတိုးတက်စေရေး မျိုးဆက်သစ်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေးပြီး အနာဂတ်စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ အောင်မြင်တိုးတက်စေရန် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့်

ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းဇော်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ★

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ်ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၁၆၊ ၁၇ နှင့် ၁၈ တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား-ပြည်သူ့စစ်သား

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀

ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကုသဆောင်ရွက်ပေး

စာမျက်နှာ » ၁၂

မန္တလေးမြို့မှ ပန်းချီချစ်သူများအတွက် Charity Art Show ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အနုပညာမြောက်လက်ရာ ပန်းချီကားများ ပြသ

စာမျက်နှာ » ၁၉

သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းသို့ အလည် တစ်ခေါက် ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၂၂

ကြေးမုံ

သဘာဝအရင်းအမြစ်များကိုအသုံးချ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးကိုဆောင်ကြဉ်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတွင် မျက်မှောက်ကာလ ကြုံတွေ့နေရသည့် လိုအပ်ချက်အမျိုးမျိုးအနက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မလုံလောက်မှုအခက်အခဲများကို တွေ့ကြုံနေရပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏ တစ်ရက်ပျမ်းမျှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ မဂ္ဂါဝပ် ၄၄၀၀ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀၀ ခန့်သာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ် ကြုံတွေ့နေရသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားအခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ဓာတ်အားလျော့နည်း ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှုအပေါ် နားလည်ခွင့်လွှတ်ပေးပါရန် ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (YESC) က ဒီဇင်ဘာလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအသီးသီး၏ အရင်းအမြစ်များအလိုက် စုစုပေါင်းစက်တပ်ဆင် အင်အားများသည် ၇၇၇ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး ၎င်းစက်ရုံအားလုံး စက်စွမ်းအားအပြည့် မောင်းနှင်လည်ပတ်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀၀၀ ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ ပြည်သူများ၏ တစ်ရက်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပျမ်းမျှလိုအပ်ချက်သည် မဂ္ဂါဝပ် ၄၄၀၀ ဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့်သုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ကွာဟချက် ကြီးကြီးမားမားရှိသဖြင့် ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝအတွက် အစဉ်ပြေနိုင်ပါသည်။

သို့သော် YESC ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ နိုင်ငံတော်၏ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မှာ နှစ်စဉ် ကိုးရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်သုံးစွဲလျက်ရှိခြင်း၊ အဖျက်သမားသောင်းကျန်းသူ များက ၂၃၀ ကေစီ၊ ၁၃၂ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်းများကို ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ရေအား လျှပ်စစ်စက်ရုံများနှင့် အပူစွမ်းအင်သုံးစက်ရုံများမှ စက်စွမ်းအားပြည့်စောက်အား ပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ခြင်းမရှိခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဓာတ်အားထုတ်လုပ် နိုင်ခြင်းမရှိသည့် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများရှိခြင်း၊ ဓာတ်ငွေ့ခွဲတမ်း လျော့နည်း ရရှိခြင်း၊ တပ်ဆင်ထားသောစက်ရုံများ၏ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်မှုမရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် စုစုပေါင်းဓာတ်အား ၁၄၀၈ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် လျော့နည်းထုတ်လုပ်နေရပြီး ယခုကာလများတွင် တစ်ရက်ပျမ်းမျှ မဂ္ဂါဝပ် ၂၄၀၀ ခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် လိုအပ်ချက်၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကိုသာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပေါများကြွယ်ဝသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သည်။ နေစွမ်းအင်၊ ရေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင် စသည့်စွမ်းအင်များ ဒေသအသီးသီးတွင် အလျှပ်ယှက်ရှိပါသည်။ မျက်မှောက်ကာလတွင် ရေအားလျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စွမ်းအင်တို့ကို အဓိကအားထား အသုံးပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအသီးသီး တွင် တပ်ဆင်ထားသောစက်ရုံများ စက်စွမ်းအားအပြည့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အခက်အခဲကြီးကြီးမားမားမရှိဘဲ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံ၍ စီမံကိန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အခါ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်စုံ လုံလောက်မှုရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေချောမွေ့မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ တည်ဆောက်တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ၊ အကြမ်းဖက်အဖျက်သမားသောင်းကျန်းမှုများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လှိုင်းများနှင့် သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးစီးနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် လက်ရှိကာလ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ရှိနေမှုများကို ကာလတိုဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးကို လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးလုပ်ငန်းမှာ ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုအခြေအနေ၊ တိုးပွားလာသောလူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားတိုးတက်မှုအနေ အထားများအရ နှစ်စဉ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်များ ဆက်လက် မြင့်မားနေ မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှည်တိုးတက်သုံးစွဲလာမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အဆင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ကို ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့က ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ပြီး အနာဂတ်ကာလတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ရေရှည်တိုးတက်သုံးစွဲ လာနိုင်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်း ပေါများကြွယ်ဝသည့် ရေ၊ နေ၊ လေ၊ ဓာတ်ငွေ့သဘာဝအရင်းအမြစ် များကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ ကြိုးပမ်းစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို လက်ရှိကာလ တွင် လျော့နည်းထုတ်လုပ်ပေးရသည့် ဓာတ်အားအခက်အခဲကိုလည်း နားလည် သိရှိပြီး မြီးမြှောက်သည့်စွမ်းအားဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ် ပါကြောင်း။ ။

(၂၂.၁၂.၂၀၂၄)ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး
 သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းသည် ၅၂၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
 ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း
အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း
 နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်း အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန် ပေးအပ်လိုက်သည်။

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၇၂၈၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီ တင်သွင်းသို့ လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်း များကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း

တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ် ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်း ဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ ၃၀ ရက် အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၂၈၀ ဖြစ် ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေး

ကစားရန်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင် ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင် မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေး နှုန်းများကို စားအုန်းဆီဈေးရောင်းဦးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီ ကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၃-၁၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာစင်	တနင်္သာရီ
92 Ron	၃၁၀၀	၃၂၂၀	၃၃၅၀	၃၃၂၀	၃၃၈၀	၃၃၅၀	၃၂၅၀	၃၁၀၀	၃၄၀၀	၃၄၅၀	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၄၅၀	၃၅၀၀
95 Ron	၃၂၂၀	၃၃၅၀	၃၄၀၀	၃၃၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၅၅၀	၃၅၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၄၅၀	၃၅၅၀	၃၆၀၀
HSD (500 ppm)	၂၆၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၆၀၀	၂၇၅၀	-	၃၀၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၆၅၀	၂၇၅၀	၂၆၀၀	၃၆၀၀	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၆၅၀	၃၆၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၆၅၀
HSD (10 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၆၅၀	၃၆၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၄၅၀	၃၆၅၀

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၅၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၁၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၅၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၂၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၂၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
 ၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၃၂၅၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်ဖို့ ကြေးမုံသတင်းစာတွင် ကြော်ငြာဖို့။

ကြေးမုံ

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	- ဦးသန်းတင်အောင်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရာပြည့်ဘက်စုံသုံးခန်းမအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

<p>★ ရှေးဦးမှ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်ခန်းမ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်း ကျောက်စာနှင့် ရာပြည့်ခန်းမဆိုင်ရာတို့ကို စက် ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ကမ္ဘာ့မော် ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည် များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက် လာကြသူများက ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား အမွှေး နံ့သာရည်များ ဆက်လက် ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။</p>	<p>ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ က ရာပြည့်ဘက်စုံသုံးခန်းမ အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြ သည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ</p>	<p>သို့ သွားရောက်ကြရာ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ တစ်လျှောက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား မောင်မယ်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုး ရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများ က တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် သမိုင်းမှတ်တမ်း ရုပ်သံဖိုင်အား ကြည့်ရှုကြသည်။</p>	<p>ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့် အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ တွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အများစု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများနှင့် လည်း တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အသက်သွေး ကြောလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေး မြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်</p>	<p>ကတည်းက ပြည်သူလူထု၏ လူမှု ဘဝအခြေအနေတိုးတက်ကောင်း မွန်ရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရုံ သာမက ပိုလျှံရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင် ပေးခဲ့သည့်အစဉ်အလာရှိခဲ့ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်မှ အစိုးရ အဆက်ဆက်ကလည်း မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန် မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည် ကိုလည်း အားလုံး အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒေသအလိုက် သီးနှံမျိုးစုံ ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်စေနိုင် မည့် မတူညီသည့် ရာသီဥတု၊</p>	<p>မြေအမျိုးအစား၊ သဘာဝဂေဟ စနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအရင်းအမြစ် စသည့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအထောက် အကူပြုသည့် အခြေခံကောင်းများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံက ဒေသအနှံ့တွင် ပျံ့နှံ့ နေထိုင်နေကြခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် သည့် လူသားစွမ်းအင် အရင်း အမြစ်များ ခိုင်မာတောင့်တင်းနေ ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားသာ ချက်ကိုဖြစ်စေကြောင်း။ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းကိုလေ့လာကြည့် သည့်အခါ၌ ကိုလိုနီလက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး ဆယ်စုနှစ်ကာလ များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေခံမြေခံ ကောင်းကို အသုံးချနိုင်ရန် အနိမ့်ယ နိုင်ငံကို စိုက်ပျိုးရေးအတတ် ပညာသင်များ စေလွှတ်ခဲ့ကြသည် ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယင်းကာလ တွင် ပညာသင်စေလွှတ်ခဲ့သူ ၄၀ အနက် ၁၉ ဦးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး ၂၁ ဦးမှာ အနိမ့်ယနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရပါကြောင်း။</p>
---	---	---	---	--	---



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

မြေအမျိုးအစား၊ သဘာဝဂေဟ စနစ်၊ စိုက်ပျိုးရေးအရင်းအမြစ် စသည့် စိုက်ပျိုးရေးကိုအထောက် အကူပြုသည့် အခြေခံကောင်းများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးပေါင်းစုံက ဒေသအနှံ့တွင် ပျံ့နှံ့ နေထိုင်နေကြခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် သည့် လူသားစွမ်းအင် အရင်း အမြစ်များ ခိုင်မာတောင့်တင်းနေ ပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားသာ ချက်ကိုဖြစ်စေကြောင်း။ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းကိုလေ့လာကြည့် သည့်အခါ၌ ကိုလိုနီလက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး ဆယ်စုနှစ်ကာလ များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေခံမြေခံ ကောင်းကို အသုံးချနိုင်ရန် အနိမ့်ယ နိုင်ငံကို စိုက်ပျိုးရေးအတတ် ပညာသင်များ စေလွှတ်ခဲ့ကြသည် ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ယင်းကာလ တွင် ပညာသင်စေလွှတ်ခဲ့သူ ၄၀ အနက် ၁၉ ဦးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး ၂၁ ဦးမှာ အနိမ့်ယနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သီးနှံများကို နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်ဝင်စေရန် မိမိတို့၏ မိရိုးဖလာ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစနစ်သည် လိုအပ် ချက်များ၊ အားနည်းချက်များရှိနေ သည်ကို စာမျက်နှာ ၄ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၃ မှ

လေ့လာသိရှိလာခဲ့ကြကြောင်း၊ အကျိုးအမြတ်ရှိပြီး ခိုင်မာသေချာသည့် သီးနှံထုတ်လုပ်မှုဖြစ်လာနိုင်ရန် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းစနစ်များနှင့်အညီ လိုက်ပါတွေးခေါ်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် ပြည်တွင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များရှိမှဖြစ်မည်ဆိုသည်ကို သတိပြုမိလာခဲ့ကြကြောင်း။

ထို့ကြောင့် လိုအပ်သည့်စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်နှင့် သုတေသနဗိမာန်ကို ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ စတင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်ဟုသိရကြောင်း၊ ယင်းကာလကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ရေခဲမြေခဲကောင်းကိုအသုံးပြုပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန် ကိုယ့်အားကိုးပြီး ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်ကို လေးစားဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်ကို စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကို စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံနေသည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဆင်းဒေသသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရှင်ပေါင်း များစွာကို သင်ကြားမွေးထုတ် ဖြည့်ဆည်းပေးနေသောကြောင့် ဂုဏ်ယူဖွယ် တက္ကသိုလ်ကြီး ဖြစ်ကြောင်းကို ပြောလိုကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၄



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ခုနှစ်သည်လည်း နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လူသားအရင်းအမြစ်များကို နိုင်ငံတကာနည်းတူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိကကျသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားမှု အစပြုခဲ့သည်မှာ နှစ်(၁၀၀) ပြည့်မြောက်သည့်နှစ်ဖြစ်သဖြင့် အင်မတန်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ် စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ “၃ နှစ် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ” အောင်လက်မှတ်ချီးမြှင့်သည့်အဆင့်မှ ဥပစာတန်းအောင်မြင်သူများ နှစ်နှစ်တက်ရောက်နိုင်သည့် သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေး)B.Sc(Agri)၊ သိပ္ပံဘွဲ့ (ပိုးမွေးမြူရေး)B.Sc(Sericulture) တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် စနစ်သစ်ပညာရေးမှစပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Agriculture)၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) တို့ကို အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်၌ မဟာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့များအပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ သင်ကြားပေးနိုင်ရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်နည်းစနစ်၊ သုတေသနများကို နိုင်ငံတကာရှိ တက္ကသိုလ်များအဆင့်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံသင်ကြားပေးနေပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်နီးနယ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့များ တိုးချဲ့သင်ကြားပေးနေသည့် အတွက် အလွန်အားရဖွယ် အနေအထားဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကမ္ဘာ့မွေးမြူရေးအဖွဲ့အစည်းကို အမွှေးနံ့သာရည်ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။

☀ **နှစ်(၁၀၀)ကာလအတွင်း တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကအားထားရမည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၁၃၁၉၇ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၆၇၃ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ ၈၅ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာလက်မှတ်ရ ၇၀ နှင့် မဟာဒဿနဘွဲ့ရ ၁၁ ဦး** တို့ကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကို ယူပြီးချိန်တွင် “တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်စီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး

တည်ဆောက် ဆောင်ရွက်ရေး” ဟူသည့် စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များကို ထည့်သွင်းချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံအောင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ☆

စာမျက်နှာ ၅ သို့ ☆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပုဂံရှုခင်း

ဓာတ်ပုံ - ကျော်မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)

ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုဆိုတာ လူတစ်ဦးချင်း (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့လိုက်ရဲ့ လိုအင်ဆန္ဒတွေကို ပဋိပက္ခလုပ်မှု၊ အကြမ်းဖက်ဖော်ဆောင်မှုတွေက ရှောင်ရှားပြီး ငြိမ်းချမ်း တဲ့နည်းနဲ့ ဖော်ဆောင်ခြင်းဖြစ်တယ်ဆိုတာကို အမြဲ နှလုံးသွင်း ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၁၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ချုပ်ဆိုခြင်း (၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

✦ စာမျက်နှာ ၄ မှ နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် သီးနှံ စိုက်ဧက စုစုပေါင်း ၃၃ သန်းမှ အရေးကြီးသီးနှံများကို ဦးစားပေး ပြီး ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာဖူလုံမှု ရှိစေရေး၊ ပြည်ပကိုတိုးချဲ့တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန် အစားထိုးပမာဏ တိုးတက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး ကြိုးစား လုပ်ဆောင်လျက် ရှိကြောင်း၊ ပန်းတိုင်း ရည်မှန်းချက်သည် အကြိမ်ကြိမ်သုတေသနပြုပြီးမှ ဖော်ထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက် ပန်းတိုင်ပြည့်မီရေး စနစ်တကျ သုံးသပ်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ သီးထပ်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်မှု သည်လည်း နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ် စွမ်းအားတိုးတက်ပြီး GDP ပမာဏ တိုးတက်လာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ကြသည့် နေရာ တွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီး သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အခြားဆက်စပ် ကဏ္ဍများက ပညာရှင်များဖြင့် ချိတ်ဆက် လုပ်ဆောင်မှုသည် လည်း အရေးကြီးကြောင်း။

ထိုသို့ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် သည့်လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ အောင်မြင်စေရေး တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်စဉ်ကာလတွင် “သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသန” ဟူသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှစ်ရပ် ကို ဦးစားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် “သင်ကြားရေး၊ သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွား ရေး”ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး သုံးရပ်အဖြစ် တိုးမြှင့်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ကြရာ တွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြင့် အများဆုံး အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းပြုနေကြသည့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင် ရေး ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ လက်တွေ့ကျပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သိပ္ပံ နည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေစိုက်ပျိုးရေးပြည်သူ များထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ပညာရှင် များသာမက အလယ်အလတ်တန်း စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များနှင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အခြေခံအဆင့် စိုက်ပျိုးရေး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ များစွာ မွေးထုတ်ပေးရန်လည်း လိုအပ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေး ဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်ပေး သည့် ယခင်စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ကျောင်းများအပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄

ပညာသင်နှစ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဘာသာရပ် သင်ကြားပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်း ၈၅ ကျောင်း ကိုလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ် ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဘာသာရပ်သင်ကြား ပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်း များမှ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူ များကိုလည်း သတ်မှတ်အရည် အချင်းနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စိစစ် ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအဖြစ်

မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး တက္ကသိုလ် က အားထုတ်ဆောင်ရွက်နေကြ သည်ကို သိရှိရသည့်အတွက် ကျေနပ်အားရဖြစ်မိကြောင်း။ စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု ချီးမြှောက်သည့်အနေဖြင့် အစိုးရ အဆက်ဆက်သည် တက္ကသိုလ်၏ အထင်ကရအထိမ်းအမှတ်နှစ်များ တွင် အထင်ကရအဆောက်အအုံ များ ဆောက်လုပ်ပြီး မှတ်တမ်း တင် ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း။

စိန်ရတနာဖြစ်သည့် ၁၉၉၉ ခုနှစ် တွင် ဂုဏ်ကျက်သရေတင့်တယ် သည့် စိန်ရတနာဓမ္မာရုံနှင့် သေသပ် လှပသည့် စိန်ရတနာစည်းအဝေး ခန်းမ၊ တက္ကသိုလ်နှစ်(၉၀) ပြည့် သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ခမ်းနား ထည်ဝါသည့် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမကို တည်ဆောက် မှတ်တမ်းတင် ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုတက္ကသိုလ်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အခါသမယတွင် နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ရာပြည့်ခန်းမအဆောက် အအုံကြီးကို အထင်ကရ သမိုင်း မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့သည်မှာ အလွန်ဂုဏ်ယူဖွယ် ရာဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ပေး ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများကို တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုနေကြဆဲ ဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ရာပြည့်ခန်းမ အဆောက်အအုံ ကိုလည်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခမ်း အနားများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နီးနော ဖလှယ်ပွဲများအတွက် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက်အသုံးပြုသွား ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၆ သို့ ✦



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

☀ **လက်တွေ့ကျပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေ စိုက်ပျိုးရေးပြည်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင် စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရပညာရှင်များ သာမက အလယ်အလတ်တန်း စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များနှင့် အခြေခံအဆင့် စိုက်ပျိုးရေး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ များစွာမွေးထုတ်ပေး ရန်လည်း လိုအပ်**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ

ကိုယ့်ခွန်ကိုယ့်အား၊ ကိုယ့်စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးပြု စားရေရိက္ခာ ပြည့်စုံဖို့လုံစေရေးဆောင်ရွက်နေကြသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် မျိုးဆက်ဟောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရာပြည့်သမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းထိုးခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မွန်မြတ်လှပြီး အတ္တနှင့်ပရ အကျိုးနှစ်ကိုရစေသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များကို ပြန်ပွားတိုးတက်စေရေး မျိုးဆက်သစ်များထံ လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေပေးပြီး အနာဂတ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအောင်မြင် တိုးတက်စေရန် စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားကြရန်လည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

ဆက်လက်၍လည်း တက္ကသိုလ်ကြီး၏ရည်မှန်းချက် တာဝန်ဖြစ်သည့် စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအကျိုး၊ တိုင်းပြည်အကျိုး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် တည်တံ့စေရေးအကျိုးတို့ကို ရည်သန်ပြီး ရှေ့ဆောင်လမ်းပြလုပ်ဆောင်နိုင်ကြစေရန်၊ နိုင်ငံတွင် ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနှင့် လူသား အရင်းအမြစ် ဆိုင်ရာ အခြေခံ ကောင်းမွန်အားသာချက်ကို သိရှိပြီး ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ အားနည်းချက်များကို သတိပြုမိပြီး ပညာရှင်များ ပီသစွာ ပြုပြင်ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်ကြရန် လိုကြောင်း။

“စိုက်ပျိုးပညာ ပြည့်စုံဖို့ဖြိုး” ဟူသည့် တက္ကသိုလ်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံနှင့် ပြည်ရွာအကျိုးကို ဆတက်ထမ်းပိုး ရွက်ဆောင်နိုင်မည့် ထူးချွန်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေး ကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်နှစ်အချိန်ကာလမှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ဆက်လက် အဓိကရည်တည်တံ့စေရေး ဆွေးနွေးကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အထွက်ကောင်း အောင်နိုင်တိုးစပါး Yezin Super Rice (YSR-1) စပါးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အထွက်ကောင်း အောင်နိုင်တိုးစပါး Yezin Super Rice (YSR-1) စပါးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူစဉ်။

Super Rice (YSR-1) စပါးမျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

၎င်းနောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင်နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေးဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်း

အမှတ်လက်ဆောင်အားဂရုပြုပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ရေးဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ရေးဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် ရေးဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင်အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အစိုးရရုံးပိတ်ရက်နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များ၏ ကြားရက်များကို တစ်ဆက်တည်းပိတ်ပေးပြီး ပိတ်သောရက်များအတွက် စနေတစ်ရက်ပြန်အစားထိုးရန်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အများပြည်သူနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ ခရီးသွားလာမှု လွယ်ကူစေရန်နှင့် ရက်ရှည်အနားယူအပန်းဖြေနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြက္ခဒိန်နှစ်အတွင်း အစိုးရရုံးပိတ်ရက်နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များကြားရှိ အောက်ပါ ရုံးဖွင့်ရက်များကို တစ်ဆက်တည်း ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-
(က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်(စနေနေ့)၊ ၂၉ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)၊ ၃၀ ရက်(ကာရင်နှစ်သစ်ကူးနေ့)နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တို့ ကြားရှိ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်၊ (ရုံးပိတ်ရက် ၅ ရက်)။

- (ခ) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်(တပေါင်းလပြည့်နေ့)၊ ၁၅ ရက်(စနေနေ့)နှင့် ၁၆ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)တို့ကြားရှိ မတ်လ ၁၄ ရက်နှင့် တပေါင်းလပြည့်နေ့၏ရှေ့တစ်ရက်ဖြစ်သည့် မတ်လ ၁၂ ရက်၊ (ရုံးပိတ်ရက် ၅ ရက်)။
- (ဂ) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁ ရက်(စနေနေ့)၊ ၂ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)နှင့် ၄ ရက်(တနင်္လာနေ့)တို့ကြားရှိ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်၊ (ရုံးပိတ်ရက် ၄ ရက်)။
- (ဃ) ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၅ ရက်(ခရစ္စမတ်နေ့)၊ ၂၇ ရက်(စနေနေ့) နှင့် ၂၈ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) တို့ကြားရှိ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက်၊ (ရုံးပိတ်ရက် ၄ ရက်)။

ရှည်များ၏ ရှေ့လာမည့်အနီးဆုံး စနေနေ့တစ်ရက်ကို အစားထိုးရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။ ပထမရုံးပိတ်ရက် ၅ ရက်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်၊ စနေနေ့သည် အစားထိုးရုံးပိတ်ရက် ဖြစ်သော်လည်း ယင်းနေ့သည် လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်၍ ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်(စနေနေ့)၊ ဒုတိယ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်အတွက် မတ်လ ၂၂ ရက်(စနေနေ့)နှင့် မတ်လ ၂၉ ရက်(စနေနေ့) တတိယ ရုံးပိတ်ရက်ရှည်အတွက် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်(စနေနေ့)၊ စတုတ္ထရုံးပိတ်ရက်ရှည်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်(စနေနေ့)တို့ကို အစားထိုး ရုံးပိတ်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခရစ္စမတ်နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ခရစ်တော်မွေးနေ့(ခရစ္စမတ်)ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်အသင်းတော်ပေါင်းစုံ အဖွဲ့ချုပ်ကြီးများကြီးမှူးကျင်းပသည့် ခရစ်တော်မွေးနေ့(ခရစ္စမတ်) ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်းနှင့် မိတ်သဟာယညှစ်စားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ St. Mary's Cathedral Church ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

တက်ရောက်
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်

တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန်၊ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်ကောင်စီမှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကက်သလစ်သာသနာမှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန် မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်တော် သာသနာပြန့်ပွားမှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ဘာသာပေါင်းစုံ ချစ်ကြည်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များ၊ ကက်သလစ် လူငယ်အဖွဲ့များနှင့် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင် ရပ်မိရပ်ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် St. Mary's Cathedral Church သို့ ရောက်ရှိကြရာ ကက်သလစ်

ဂိုဏ်းချုပ်သာသနာ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘိုနှင့် သင်းအုပ်ဆရာကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပရာ သိက္ခာတော်ရ ဆရာမျိုးမြင့်ဦးက အဖွင့်ဆုတောင်းပြီး သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင်သန်းမြင့်ဦးက ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် “အိုသာယာသော မြန်မာပြည်” မေ့သိချင်းကို သံပြိုင်သီဆိုချီးမွမ်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရစ္စမတ်နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားရာတွင် ယေရှုခရစ်တော် မွေးဖွားခြင်းကို အထိမ်းအမှတ်ပြုသည့်နေ့အဖြစ် ခရစ္စမတ်နေ့ကို ကျင်းပကြခြင်းဖြစ်ပြီး ခရစ္စမတ်ကာလသည် လူအများကို ပြုံးပျော်စေသည့် ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့စေသည့် ကာလတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၈ သို့ ❁



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကက်သလစ်ဂိုဏ်းချုပ်သာသနာ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘိုနှင့် သင်းအုပ်ဆရာကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက် လာကြသူများ “အိုသာယာသော မြန်မာပြည်” မေ့သိချင်းကို သံပြိုင်သီဆိုချီးမွမ်းကြစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ထံ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလ်စ်ဘို၊ သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင် သန်းမြင့်ဦးနှင့် သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာအေးမင်းတို့က ခရစ္စမတ်ဆုတောင်းလွှာနှင့် ကျောက်စိပ်နန်းချိုကားကို ပေးအပ်စဉ်။

❖ စာမျက်နှာ ၇ မှ

ဘာသာတရားနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူသားတိုင်းသည် မိမိတို့ယုံကြည်ရာဘာသာ၊ သာသနာကို လွတ်လပ်စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်နိုင်သည့် အခွင့်အရေးရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ဘာသာ၊ သာသနာများနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) တွင် ပုဒ်မများ ပြဋ္ဌာန်းပြီး ဥပဒေကြောင်းအရ အာမခံချက် ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားတိုင်း၏ ဘာသာ၊ သာသနာရေးတွင် လွတ်လပ်စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်နိုင်ခွင့်အညီအမျှ ရရှိရေးကိုလည်း ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ဘာသာတရားဟူသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းစေရေးအတွက် အဆုံးအမတစ်ခုပင် ဖြစ်သည်ဟု မိမိယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အသိတရားတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပြီး ဘာသာတရားမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့၏ အတွင်းစိတ်သန္တာန် အေးချမ်းမှုသာ လူမှုဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး ငြိမ်းအေးမှုအရသာကို ခံစားကြရမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင်သန်းမြင့်ဦးနှင့် သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာအေးမင်းတို့အား ခရစ္စမတ်အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များ ပေးအပ်စဉ်။

ကြောင်း၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာတရားများ မတူကွဲပြားသော်လည်း လူအချင်းချင်းကြားတွင် မေတ္တာတရားများ ဖုံးလွှမ်းနေရေးအတွက် ဘာသာတရားများ၏ အခြေခံဖြစ်သည့် သည်းခံခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစွန့်ရောက်ခြင်း၊ တစ်ယူသန်

ခြင်းတို့ကိုလည်း ရှောင်ကြဉ်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာပေါင်းစုံ၊ ယုံကြည်မှုပေါင်းစုံ သဟဇာတဖြစ်စွာ အတူယှဉ်တွဲစုစည်း နေထိုင်ခဲ့ကြသည်ကို အားလုံး သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မတူကွဲပြားမှုများကြားတွင်

မိမိတို့သည် သဘောထားကြီးစွာဖြင့် အပြန်အလှန်သည်းခံမှု၊ နားလည်ပေးနိုင်မှုများဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊ ယင်းကို မိမိတို့ဆက်လက် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားကြရန်လိုပြီး အထူးသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာအလိုက်

ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက အောင် တည့်မတ်ပေးကြရန် မိမိတို့ဘာသာဝင်များကို အသိ၊ တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။ ပညာ၊ စိတ်ဓာတ်များ ကောင်းမွန် စာမျက်နှာ ၉ သို့ ❖

- ❖ ဘာသာတရားဟူသည်မှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ငြိမ်းချမ်းစေရေးအတွက် အဆုံးအမတစ်ခုပင်ဖြစ်သည် ဟု မိမိယုံကြည်
- ❖ အသိတရားတစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး ဘာသာတရားမှတစ်ဆင့် ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့၏ အတွင်းစိတ်သန္တာန် အေးချမ်းမှုသာ လူမှုဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး ငြိမ်းအေးမှုအရသာကို ခံစားကြရမည်
- ❖ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာတရားများ မတူကွဲပြားသော်လည်း လူအချင်းချင်းကြားတွင် မေတ္တာတရားများ ဖုံးလွှမ်းနေရေးအတွက် ဘာသာတရားများ၏ အခြေခံဖြစ်သည့် သည်းခံခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်းတို့ကို လိုက်နာရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစွန့်ရောက်ခြင်း၊ တစ်ယူသန်ခြင်းတို့ကိုလည်း ရှောင်ကြဉ်ကြရမည်



ခရစ္စမတ်သံစုံကို ကျေးဇူးတော်မြတ် နှစ်ခြင်းအသင်းတော်က သီဆိုဟစ်ကြွေးကြစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၈ မှ

မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူ့အားလုံးလိုလားသည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ပြန်လည်ရောက်ရှိရေးအတွက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အမျိုးသား ရေးနှင့် နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေး နေကြောင်း၊ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင် ကြသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု အတွင်း၌ ကြုံတွေ့လာသည့် ပြဿနာများကို ဒီမိုကရေစီနည်း လမ်းဖြစ်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး အဖြေရှာခြင်း နည်းလမ်းကသာ အောင်မြင်စေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည် ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာ၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးအရ တောင်းဆိုလိုမှုကို နိုင်ငံရေးနည်း လမ်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ် ဖြင့်တောင်းဆို၍ ရနိုင်မည်မဟုတ် ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်မှုလမ်းစဉ်ကို မည် သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းကမျှ လက်မ ခံသကဲ့သို့ မိမိတို့အားလုံးကလည်း ဆန့်ကျင်ကြရန်လိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှအဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များ မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်ပေါင်းစုံအဖွဲ့ချုပ်ကြီးများမှ တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် မိတ်သဟာယ ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်စဉ်။

သို့ဦးရေသည် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတည်ငြိမ် အေးချမ်းရန်၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာရန် ခရစ်ယာန်ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ဘာသာဝင်များက အရေး ကြီးသည့်နေရာတွင်ရှိနေကြောင်း၊

ထို့ကြောင့် ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံ တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယခု ခရစ္စမတ်အချိန်အခါမှစပြီး ဘုရားရှင်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီမိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသာမကဘဲ

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူပြည်သား အားလုံး တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံပေးမှုစိတ် ထားများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်း သာယာလှပသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခု တည်ဆောက်သွားကြရန် နှိုးဆော်လျက် ခရစ္စမတ်ဆုမွန် ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် နော်အယ်ဆရီး ဝါးက ဂုဏ်တော်ချီးမွမ်းခြင်းကို လည်းကောင်း၊ သိက္ခာတော်ရ ဆရာ ဒေါက်တာ မောရစ်လျန်နာ ဦးဆောင်၍ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဧည့်ပရိသတ်များက မွေးနေ့တော်ပွဲ အတို့အပြန် ဖတ်ကြားခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ Sister မေရီဇင်မာဆွေက ကျမ်းစာ ဖတ်ကြားခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ဓမ္မဒေသနာ ချီးမြှင့်ဟောကြား ခြင်းကို ဂုဏ်တော်ချီးမွမ်းခြင်းကို

ကောသိနယ်ချားလစ်ဘိုက လည်း ကောင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး ခရစ္စ မတ်သံစုံကို ကျေးဇူးတော်မြတ် နှစ်ခြင်းအသင်းတော်မှ သီဆို ဟစ်ကြွေးကြသည်။ ထို့နောက် သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာ အေးမင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး အတွက် အထူးဆုတောင်းခြင်းကို ဆောင် ရွက်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များသည် မြန်မာ နိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော် ပေါင်းစုံအဖွဲ့ချုပ်ကြီးများက တည် ခင်းဧည့်ခံသည့်မိတ်သဟာယ ညစာ ကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

- ❖ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ပုဒ္ဒဘာသာကိုးကွယ်သူဦးရေအများဆုံးရှိပြီး ခရစ်ယာန် ဘာသာ ကိုးကွယ်သူဦးရေသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတည်ငြိမ် အေးချမ်းရန်၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာရန် ခရစ်ယာန်ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဘာသာဝင်များက အရေးကြီးသည့်နေရာတွင်ရှိနေ
- ❖ ယခု ခရစ္စမတ်အချိန်အခါမှစပြီး ဘုရားရှင်၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသာမကဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူပြည်သားအားလုံး တစ်ဦးအပေါ် တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံပေးမှုစိတ်ထားများဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာလှပသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု တည်ဆောက်

ဘားအံ၌ အခြေခံကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်သင်ကြားမှုထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီကြီးမှူးကျင်းပသည့် အခြေခံကင်း ထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။



ဦးစွာ ကင်းထောက်သင်တန်းသား သင်တန်း သူများက ကင်းထောက်ဂုဏ်ရည်သီချင်းဖြင့် ဂုဏ်ပြု သီဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော မြင့်ဦးက နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့်ကြီးမားသည့် အင်အားစုတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်များကို အစဉ်အသင့် ဆိုသည့်ကင်းထောက် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မည်သည့်အရေးပေါ် ကိစ္စတာဝန် ကိုမဆို ဖြတ်ထိုးဉာဏ်ဖြင့် လျင်မြန်စွာဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ မိဘ၊ဆရာ၊ခေါင်းဆောင်တို့ ၏အမိန့်ကို တစ်သေမတိမ်းလိုက်နာတတ်စေရန် တို့အတွက် ဝိုင်းဝန်းပြုစုပျိုးထောင်ရင်း ကင်းထောက် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင် တာဝန်ရှိသူများ ကိုယ်စီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ပညာရေးလမ်းကြောင်း တွင် ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြင့်မည်ဆိုပါက မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ်လှပလာ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏တပည့်များ ထူးချွန် အောင်သင်ကြားရေးကို အာရုံစိုက်သင်ကြားပေးသကဲ့ သို့ ဗလင်းတန်ပြည့်ဝပြီး ထူးချွန်ကောင်းမွန်သော လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး သင်ကြားပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ကြသည့်ဆရာ ဆရာမများ အတွက် ငွေကျပ် ၁၄၈၅၀၀၀ ကို ပြည်နယ် ပညာ ရေးမှူးထံ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကင်း ထောက်သင်တန်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၉၄၅၅၀၀၀ ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက အခြေခံကင်းထောက် ကြီးကြပ်၊နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ များအတွက် ကင်းထောက်လည်စည်းများကို ပေး အပ်ကာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး

က ကင်းထောက်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အတွက် ကင်းထောက်လက်စွဲစာအုပ်ကို ပေးအပ်ချီး မြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade-12) သင်ကြားမှု ထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို နံနက် ၁၁ နာရီက ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ခေတ်နှင့်အညီ

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၁၄၈၅ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ လေးရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကာ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် (Grade-12) မှ ဘာသာရပ်ကိုးခုအား ဘားအံတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ ၉၉ ဦးက ဦးဆောင်ဆွေး နွေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား - ပြည်သူ့စစ်သား

နိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်နယ်နိမိတ်၊ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် လွတ်လပ်ရေး တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာ၍ ခေတ်မီသော တပ်မတော် တစ်ရပ် ရှိရန်လိုအပ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သမိုင်းတွင် နယ်ချဲ့တို့၏ ကျူးကျော်စစ်ကို သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် အရေးနိမ့်ခဲ့ရပြီး တစ်မျိုးသားလုံး သူ့ကျွန်ဘဝရောက်ခဲ့ရခြင်းမှာ ခေတ်မီ၍ တောင့်တင်းခိုင်မာသော ကာကွယ်ရေးအင်အားမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် ဟူသည့် သမိုင်းသင်ခန်းစာကို ရရှိခဲ့ပြီးလည်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံဘဝသို့ ရောက်ရှိလာ သည့်အခါ နိုင်ငံ၏ တစ်ခုတည်းသော တပ်မတော်ကို ခေတ်မီရေးနှင့် အင်အားတောင့်တင်းခိုင်မာရေးတို့အတွက် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များ ဖြင့် တတ်စွမ်းနိုင်သမျှ တစ်ဖက်မတ်မတ်တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့တွင် စတင် အာဏာတည်စေခဲ့သည့် အချိန်မှ စ၍ ဥပဒေနှင့် အကျိုးဝင်သော နိုင်ငံသား များအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရေး လှုပ်ရှားမှုများကို ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်းစာများတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။ များစွာဝမ်းမြောက်ပီတိ ဖြစ်ရပါ သည်။

ယခင်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား များအတွက် တက္ကသိုလ်တပ်ရင်းများ ဖွဲ့စည်းရန် စစ်ပညာများ လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနေရာမှ ယခုအခါ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများသာမက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူများ၊ မိမိ၏ စိတ်ဆန္ဒဖြင့် စစ်ပညာသင်ကြား၍ စစ်မှု ထမ်းဥပဒေအရ စစ်မှုထမ်းလိုသော နိုင်ငံသားမျိုးချစ်လူငယ်များကိုပါ စနစ် တကျ သင်တန်းများဖွင့်လှက် စစ်ပညာ သင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆)၊ (၇) ကိုပင် တပ်မတော်လေ့ကျင့် ရေး သင်တန်းကျောင်း အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်နေပြီဟု ကြားသိရပါသည်။



တက္ကသိုလ်အရန်တပ်ရင်း(ထီးတန်းကောလိပ်-၁၉၅၈ ခုနှစ်) သို့ ဝင်ရောက်သင်တန်းတက်ခဲ့သူများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။ မှတ်ချက်။ ။ အထက်ပါပုံအား ဦးတင်ထွန်း၊ တိုင်းပညာ(ငြိမ်း)က ကျေးဇူးပြုပါသည်။

မတူသော ထူးခြားချက်များရှိ
တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများအား စစ်ပညာသင်ကြားပေးရာတွင် ကျွန်တော် တို့ တက္ကသိုလ်အရန်တပ်ရင်းသို့ ဝင်ရောက်စဉ်ကာလနှင့် မတူသော ထူးခြားချက်များရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါ သည်။ ယခုအခါ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး တပ်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်တန်းများ ကိုလည်း နှစ်မျိုးနှစ်စား ခွဲခြားလေ့ကျင့် ပေးကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး တပ် အခြေခံသင်တန်း နှစ်နှစ်နှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း နှစ်နှစ် ခွဲခြား၍ သင်ကြားပေးကြောင်း၊ အခြေခံသင်တန်း အောင်မြင်ပြီးမှ တန်းမြင့်သင်တန်း ဆက်တက်ရကြောင်း သိရှိရပါသည်။
ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်လည်း တက္ကသိုလ်အရန်တပ်ရင်းသို့ ၁၉၅၈ ခုနှစ်က ဝင်ရောက်သင်တန်းတက်ခဲ့သူ ဖြစ်ပါသည်။ (ယခုအရန်ကို ယခင်က

အရံဟု စာလုံးပေါင်းကြောင်း သတိပြုမိ ပါသည်။) ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ၁၉၅၈-၅၉ စာသင်နှစ်အတွက် သင်တန်း များဖွင့်ရာ စစ်ပညာသင်ကြားရန် စိတ်ဝင်စားသဖြင့် တက္ကသိုလ် အရန် တပ်ရင်းသို့ ဝင်ခဲ့ပါသည်။
ကျွန်တော်တို့ တက္ကသိုလ်ရောက်ချိန် က ကမာရွတ်ရှိ ပင်မတက္ကသိုလ်ကြီးတွင် ကျောင်းသားအဆောင်၊ စာသင်ခန်းများ မမျှတ၍ ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ် သင်ကြားသူ များအတွက် ကြည့်မြင်တိုင်(ဟုန်း)လမ်း (ယခုပန်းလှိုင်လမ်း)တွင် ထီးတန်း ကောလိပ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သိပ္ပံဘာသာကို သင်ကြားသူများအတွက် ရန်ကင်း (မြို့သစ်)တွင် ရန်ကင်းကောလိပ်ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပါသည်။ ကြည့်မြင် တိုင် ထီးတန်းတွင် ကျောင်းသားနေ အဆောင်များ အလုံအလောက်မရှိ၍ အဆောင်နေ ကျောင်းသားအချို့မှာ ရန်ကင်းကောလိပ်အတွက် ဆောက်ထား သည့် အဆောင်များတွင် နေထိုင်ပြီး

ကျောင်းကားဖြင့် ထီးတန်းသို့ လာရောက် သင်တန်းတက်ရပါသည်။
အမျိုးသမီး ကျောင်းသူများမှာ ကံကောင်းသဖြင့် ပင်မတက္ကသိုလ်ရှိ အမျိုးသမီးအဆောင်များတွင် နေရပြီး ထီးတန်းနှင့် ရန်ကင်း (ကောလိပ်)တို့သို့ ကျောင်းကားဖြင့် လာရောက်စာသင်ရပါ သည်။ ကျွန်တော်တို့ ထီးတန်းကောလိပ် တွင် မူလတိုက်တစ်လုံးကို အဆောင်လုပ် ထားသည့်တစ်ခုနှင့် မြေစိုက်သစ်သား ကြမ်းခင်း၊ ထရံကား၊ သွပ်မိုး အဆောင် ခြောက်ဆောင်ရှိပါသည်။ တစ်ဆောင် လျှင် ကျောင်းသား ၁၀ ဦးနေ အခန်းကြီး နှစ်ခန်းရှိပြီး (အေ/ဘီ) ခွဲ၍ လူ ၂၀ အတွက် နေရာချထားပေးပါသည်။ အဆောင်များအကြောင်း ကျွန်တော် စာရေးပြနေရခြင်းမှာ အဆောင်များမှ ကျောင်းသားများ တက္ကသိုလ်အရန် တပ်ရင်းသို့ ဝင်ရောက်ခြင်း၊ စစ်မှုထမ်း ခြင်းအကြောင်းကို ဆက်ရေးရန်ရှိ၍ ဖြစ်ပါသည်။

“အီး” ပုံသဏ္ဍာန် အုတ်ညှပ်နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်
ကျွန်တော်တို့ ထီးတန်းကောလိပ်မှာ အင်္ဂလိပ်အက္ခရာ “အီး” ပုံသဏ္ဍာန် အုတ်ညှပ်နှစ်ထပ် အဆောက်အအုံဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စာ၊ မြန်မာစာအပြင် ဝိဇ္ဇာပညာ ရပ်များဖြစ်သော စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ၊ တက္ကဗေဒခေါ် လောဂျစ်၊ စီးပွားရေး၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၊ မနုဿဗေဒ၊ သမိုင်း စသည့်ဘာသာရပ်များအပြင် ပြင်သစ်ဘာသာကိုပါ သင်ပေးပါသည်။ မယူမနေရ အင်္ဂလိပ်၊ မြန်မာနှစ်ဘာသာ အပြင် စိတ်ကြိုက် သုံးဘာသာယူကြရာ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ၊ သမိုင်းနှင့် လောဂျစ်ဘာသာယူသူက အများဆုံး ဖြစ်မည်ထင်ပါသည်။
ကျွန်တော်က နိုင်ငံခြားဘာသာ စိတ်ဝင်စားသဖြင့် သမိုင်း၊ လောဂျစ်နှင့် ပြင်သစ်ဘာသာ တွဲသင်ယူပါသည်။ ကျွန်တော့်အဆောင်က (၇/ဘီ) ဖြစ်၍ စာသင်တန်းများနှင့် အနီးဆုံးဖြစ်ပြီး အခန်းထဲမှ ၁၀ ဦးအနက် ငါးဦးက တက္ကသိုလ် အရန်တပ်ရင်းသို့ ဝင်ကြ ပါသည်။ လေးဦးတပ်မတော်သို့ဝင်ရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရာ နှစ်ဦးက ဗိုလ်မှူးရာထူးဖြင့် အငြိမ်းစားယူပြီး သက်ရှိထင်ရှားရှိပါသည်။
ကျန်နှစ်ဦးမှာ ဗိုလ်ကြီးအဆင့်ဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ထီးတန်းကောလိပ်၌ ပထမနှစ်သာ နေရပြီး ဒုတိယနှစ်တွင် ကမာရွတ်ရှိ ပင်မ တက္ကသိုလ်သို့ ပြောင်းရွှေ့ရ၍ စတော့ ခဲ့ သည့် သူငယ်ချင်းအများစု ကွာသွား

မောင်သံငြိမ်း

ကြပါသည်။
ယူတီစီခေါ် တက္ကသိုလ်တပ်ရင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့

ဖခင်ကြီးပြောဖူး၍ အမျိုးသားစစ်မှု ထမ်းအစီအစဉ် (National Service) တစ်နေ့ပေါ်လာမည်ဆိုသည့် မှတ်ချက် ကို အလေးအနက်ထားပြီး အမျိုးသား စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ စစ်ရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ရချိန် အသင့်ဖြစ်ရန် တက္ကသိုလ်ရောက်ပြီးပြီးချင်း တက္ကသိုလ် အရန်တပ်ရင်းသို့ဝင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အခင်မင်ဆိုး သူငယ်ချင်း ကိုထွန်းအေး နှင့် တိုင်ပင်၍ ယူတီစီခေါ် တက္ကသိုလ် တပ်ရင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျွန်တော်တို့ နှစ်ဦးမှာ ထုတ်ပေး သည့် စစ်ဝတ်ပစ္စည်းများအပြင် ထိုစဉ်က သံဈေးတွင် အလွတ်ရောင်းသည့် စစ် ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခဲ့ပါသည်။ သံရာခွံဆိုက်ကက်နှင့် ဘယ်ရီကက် ဦးထုပ်များလည်း ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ အနော်ရထာလမ်းပေါ်တွင်ရှိသော လူထု မေတ္တာစတိုးမှ ပန်းတံဆိပ်၊ လက်မောင်း တံဆိပ်များလည်း ဝယ်ယူအသုံးပြုကြပါ သည်။ ဝါသနာ၏ စေစားရာ ထုတ်ပေး စစ်ပစ္စည်းအပြင် သံသပ်ရုပ်ဝတ်စား ရသည်ကို ကျေနပ်နေမိပါသည်။

သမိုင်းကြောင်းအရ ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် စတင်ပေါ်ပေါက် ပြီး တစ်နှစ်ခွဲအကြာ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇွန်လ တွင် တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး အရန် တပ်ရင်း(ယူတီစီ) (University Training Corps) ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုစဉ်က ဗြိတိသျှတို့က ကိုလိုနီအဖြစ် သိမ်းပိုက်၍ ၎င်းတို့အုပ်ချုပ်နေသော ကိုလိုနီတစ်ခု ဖြစ်သည့် အိန္ဒိယအောက်ထားရှိရာ ၁၉၅၂ ခုနှစ် ဇွန်လတွင်ပင် အိန္ဒိယနယ်မြေတပ်ဖွဲ့ ဥပဒေအရ အမှတ်(၆) မြန်မာပြည် တပ်ရင်း၊ တက္ကသိုလ်လေ့ကျင့်ရေး အရန် တပ်ဖွဲ့အဖြစ် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သတင်းစာပါ သတင်းအဖွဲ့တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခန်းတွင် ဖတ်ရှုရပါသည်။

ပါမောက္ခချုပ်ကြီး ဒေါက်တာ တင်မောင်ထွန်းနှင့် ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပြောကြား ချက်များကိုလည်း ဖတ်၍ ကျေးဇူး တင်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ ခေတ်နှင့် တော့ တခြားစီဖြစ်နေပါသည်။ ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံး၍ နိုင်ငံလွတ်လပ်ရေး ရပြီး ၁၉၅၂ ခုနှစ်တွင် တက္ကသိုလ် အရန် တပ်ရင်းများ ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းချိန် အတွင်း ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေး တက္ကသိုလ်၊ မော်လမြိုင်ကောလိပ်တို့ တွင် တက္ကသိုလ်တပ်များ ဖွဲ့စည်း လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ကြောင်းကိုလည်း ဖတ်ရှု ရပါသည်။ ထိုစဉ်က သုံးနေရာသာ ရှိပါ သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ ✨

ယခင်က တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများအတွက် တက္ကသိုလ်တပ်ရင်းများ ဖွဲ့စည်းရန် စစ်ပညာများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေရာမှ ယခုအခါ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားများသာမက တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူများ၊ မိမိ၏စိတ်ဆန္ဒဖြင့် စစ်ပညာသင်ကြား၍ စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အရ စစ်မှုထမ်းလိုသော နိုင်ငံသားမျိုးချစ်လူငယ်များကိုပါ စနစ်တကျ သင်တန်းများ ဖွင့်လှက် စစ်ပညာသင်ကြားပေးနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၆)၊ (၇) ကိုပင် တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးသင်တန်းကျောင်း အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်နေပြီ

★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကျွန်တော် တက္ကသိုလ်၊ ထီးတန်းကောလိပ်သို့ ရောက်ပြီး တက္ကသိုလ်အရန်တပ်ရင်းသို့ သူငယ်ချင်း ကိုထွန်းအေးနှင့်အတူ ဝင်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းများ မှန်မှန်တက် ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ကို ထုတ်ပေးသည့် စစ်ပစ္စည်းများမှာ တစ်ပဲခူးရှိ သက္ကလပ်စ အထူးကို နှစ်ထပ်ထပ်၍ (ပုံပါအတိုင်း) ပုံသွင်းထားပြီး သားရေမေးသိုင်းကြိုးပါ ဦးထုပ်တစ်လုံး (ဂေါ်ရခါးဟက်)၊ (OG= Olive Green) သံလွင်စိမ်းရောင် စစ် အင်္ကျီလက်ရှည်၊ စစ်ဘောင်းဘီရှည် နှစ်ထည်၊ သားရေစစ်ဖိနပ်လည်တံတစ်ရံ၊ ခြေအိတ်၊ ဖိနပ်နှင့် ဘောင်းဘီရှည် အနား ဆက်ရန် သက္ကလပ်စရှေ့ပတ်တီးတစ်စုံ၊ ကြေးကွင်းရှေ့နှစ်ကွင်း၊ နောက်ကွင်း သေးနှစ်ခုပါ မြက်လေးလက်မခန့်ရှိ ပတ္တမြားပတ်ကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ (ရှေ့ပတ်တီးဆိုသည်မှာ ယခင်က အသုဘယာဉ်တွင် ရပ်၍ လိုက်ပါလေ့ ရှိသည့် လူမျိုးခြားလေးဦး ခြေမျက်စိမှ ခြေသလုံးကြားပတ်လေ့ရှိသော သက္ကလပ် စမျိုးဖြစ်ပါသည်။)

ပတ်တီးအဆုံး ကြိုးစသိမ်းသည့်အခါ လေးထောင့်ဖြစ်ရပါသည်။ ဤမျှ ရှုပ်ရှည် ပတ်တီး မဝတ်တော့ပါ။ သံချေးမှ ပတ္တမြားပတ် ဝယ်ဝတ်ပါသည်။ Anklet ဟု ခေါ်ပါသည်။ ခါးပတ်နှင့် ခြေပတ် ပတ္တမြားကို ဆေးအဝါရောင် နှင့် ဖိနပ်ဆေးရောထားသော ဘလင်ကို အတု သုတ်လိမ်းရပါသည်။ စက်မင်ဘီး နှင့် တိုက်ရပါသည်။ ကြေးပစ္စည်းကို ဘရာဇို (Brasoo) ဝယ်၍ ကြေးတိုက်ရပါ သည်။ ရှေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သော ဂေါ်ရခါး ဟက် ခေါ် သက္ကလပ် နှစ်ထပ်ဦးထုပ်ကို ထမင်းရည်နှင့် ကော်တင်ရပါသည်။ ၁၉၅၉-၆၀ နှစ်တွင်မှ ဖိုက်ဘာခမောက် ဆောင်းရပါသည်။ ခြေပတ်မပတ်ရသော လည်ရှည် သားရေဖိနပ် ရပါသည်။ ကျွန်တော်တို့တော့ အပြင်သွားလျှင် ဘယ်ရိုကက်ကိုသာ ဆောင်းသွားပါ သည်။ (ပုံပါအတိုင်း)

ကျွန်တော်တို့မှာ ယူတီစီသင်တန်း တက်ရသည့်နေ့တွင် များစွာပျော်ရွှင် မိသည်။ စစ်ဝတ်စုံကို အချိန်စော၍ ဝတ်ထားကြသည်။ မြို့တွင်းမှာနေသည့် နေ့ကျောင်းသားများလည်းရှိ၍ သူတို့



လည်း စစ်ဝတ်စုံကို ကြိုတင်ဝတ်လာတတ် ကြပါသည်။ အဆောင်နေကျောင်းသား များသာမက နေ့ကျောင်းသားများနှင့် ယူတီစီကြောင့် ခင်မင်သူမိတ်ဆွေများ ပေါများလာသည်။ တပ်ရင်းမှူးက ပါမောက္ခကြီး၊ ယူတီစီတာဝန်ခံ ဗိုလ်ကြီး က ဗိုလ်ကြီးမြသောင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထီးတန်းကျောင်းသားဟောင်းကြီး ဦးတင်ထွန်း အထက(၁) လမ်းမတော် ကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီးဟောင်း တိုင်းပညာရေးမှူး (စီမံ)(ငြိမ်း)က သူ စုဆောင်းသိမ်းထားသည့် ထီးတန်း ကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်တပ်ရင်း စုပေါင်း ဓာတ်ပုံကို ပေးပို့သဖြင့် ကျေးဇူးတင်ရပါ သည်။ ကျွန်တော်တို့ သိထားသည်က ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ထီးတန်းကောလိပ်၊ တက္ကသိုလ်တပ်ရင်းဟု ဆိုထားသော် လည်း ဓာတ်ပုံတွင် “မြန်မာပြည်အရံ နယ်စောင့်တပ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ထီးတန်းတပ်ရင်း (လူ ၁၀၀ ပင် မရှိ၍ တပ်ရင်းမဟုတ်နိုင်ပါ)။ ပထမနှစ် သင်တန်းသားများ(၁၉၅၈)” ဟု ဖော်ပြ ထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ ဓာတ်ပုံတွင် အရာရှိများနှင့် တပ်က ဆရာများမှ လွဲ၍ တက္ကသိုလ်အရန် တပ်ရင်းဝင် ကျောင်းသား ၉၅ ဦးခန့် တွေ့ရှိရပါသည်။

မှတ်မိသရွေ့ ရာထူးအမြင့်ဆုံးရရှိခဲ့သူ တက္ကသိုလ်အရန်တပ်ရင်းဝင်ကျောင်းသား ဟောင်းမှာ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ်/ဝန်ကြီး(ငြိမ်း) သီရိပျံချီ ဗိုလ်ချုပ်စောလွင်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ပြောရလျှင် ယူတီစီကျောင်းသားဟောင်း ကြီး ဝန်ကြီး/ဗိုလ်ချုပ်(ငြိမ်း) စောလွင် ကြောင့် ၁၉၅၈ ထီးတန်းကောလိပ် ကျောင်းသားဟောင်းများ အစုအဖွဲ့ ပေါ်လာပြီး ကိုဗစ်မတိုင်မီအထိ လစဉ် တွေ့ဆုံစားသောက်ပြီး ရှေးဟောင်း နှောင်းဖြစ်များပြောရသည်မှာ အလွန် ပျော်စရာ ကောင်းပါသည်။

စစ်ရေးပြတွင် ပထမဒိုင်ဆုရခဲ့
ဆုံတွေ့သူအားလုံးလိုလိုမှာ ယူတီစီ ဟောင်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဗိုလ်မှူး အဆင့်ဖြင့် တပ်မတော်မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့ ကြသူ ကျွန်တော်နှင့် ကိုထွန်းအေး နှစ်ဦး မှာ နောက်ဆုံးတန်း၏ ရှေ့တန်းဝဲဘက်မှ စရေတွက်လျှင် အမှတ်စဉ်(၈)နှင့်(၉) ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်ကြားသိရသရွေ့ ၉၅ ဦးထဲမှ ၃၀ ခန့် တပ်မတော်ထဲ ဝင်ရောက်တာဝန် ထမ်းကြသည်ဟု သိရပါသည်။ ထိုနှစ်တွင် စစ်စည်းကမ်း၊ စစ်ရေးပြတွင် ထီးတန်းက ရန်ကင်းကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ပထမဒိုင်ဆုရခဲ့ပါသည်။ ယူတီစီမှ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရပြီးနှင့် ဘွဲ့မရမီ ခင်မင်သော သူငယ်ချင်း၊ အချို့တပ်ထဲသို့ ဝင်ရောက်ကြရာ အရာရှိ ဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်အတွက် အသက်ပေး သွားသူ သူငယ်ချင်းများလည်း ရှိပါ သည်။ ကိုတင်မောင်မြင့်၊ ကိုတင်ဦးမောင်၊ ကိုဝင်းကြည်၊ ကိုအေးခိုင်၊ ကိုသိန်းအောင် တို့နှင့် ဗိုလ်မှူးကြီး သူရကျော်ကျော်ချိုတို့ ရှိသကဲ့သို့ သာမန်ကွယ်လွန်သွားသည့် ကိုစိန်လွင်ဦး၊ ကိုထွန်းမောင်၊ ကိုအေးမင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြင့်၊ မှူးကြီးအောင်ကြည်၊ ဒုမှူးကြီးလှအေး၊ ကိုစိုင်းခွန်အုန်ဝိုင်း တို့လည်း ရှိကြပါသည်။ အားလုံးကို လေးစား ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။

အချို့တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှာ ယူတီစီ ကျောင်းသားကို ရုပ်ရှင်၊ အင်္ဂလိပ်ကား ၁ ကျပ်ခွဲတန်း ပြား ၉၀၊ မြန်မာကား တစ်ကျပ်ပြား ၂၀ လျှော့ရ၍ ဝင်ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ကျွန်တော် ၁၉၅၈-၅၉ ပညာသင် နှစ်၊ ၁၉၅၉ ခုနှစ်နှေ့၌ တက်ရသည့် သင်တန်းက သင်တန်းတက်ရက် အများ ဆုံး ကျောင်းသားများသာ တက်ရသည့် သင်တန်းဖြစ်ပါသည်။

ထိုသင်တန်းမှာ ပြင်ဦးလွင် (မေမြို့) ရှိ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အင်အား ဖြည့်တင်းရေးတပ်(အဖရ) တွင် ဖွင့်လှစ် သော နေ့ရာသီ တစ်လကြာ “တက္ကသိုလ် အရန် တပ်ရင်းအကြပ်သင်တန်း” ဖြစ်ပါ သည်။ တက္ကသိုလ်မှာ စစ်သင်တန်း တက်ရက် အများဆုံး ကျောင်းသား ၂၀၀ ကိုသာ ရွေးတက်စေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (ထီးတန်း/ရန်ကင်း) မှ တပ်သား ၁၀၀၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ၇၀၊ မော်လမြိုင်မှ ၃၀ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တပ်ခွဲ နှစ်ခွဲဖြစ်ပါသည်။ တစ်လကြာ တက်ရပါသည်။ တက္ကသိုလ်ကွင်းမှာ စစ်ပညာကို သဘောလောက်သာ သင်ရ ပြီး ယခုအကြပ်သင်တန်းတွင် တပ်ကြပ် ကြီး/တပ်စုမှူးတစ်ဦး တတ်သိအပ်သည့် ပညာများ၊ နေ့ရောညပါ သင်ကြားပေး သည်။ တပ်မှူးမှာ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး လှရွှေ၊ ဒုတိယတပ်ရင်းမှူးမှာ ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီး ထွန်းရင်လောတို့ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားများ သတိထားရမည့်သူမှာ တပ်ရင်းအရာခံဗိုလ်ကိုကြီးဖြစ်ပါသည်။

ရုပ်ရှင်ဇာတ်လိုက် ဝင်းဦး ဗိုလ်ကြီး ဘဝက ဤတပ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ဖူးကြောင်း သိရပါသည်။ အရာခံဗိုလ် ကိုကြီးက တုတ်တစ်ချောင်း ချိုင်း (ဂျိုင်း) ကြားညှပ်၍ စမတ်ကျကျ ဝတ်ဆင်ကာ ပြတ်ပြတ်ပြောတတ်သူ၊ တစ်ခါတစ်ရံ ဘောင်းဘီအတို၊ ခြေအိတ် ရှည်ဖြင့် အသံဩဇာကလည်း ကောင်း သည်။ ဟောလိပ်ဒ်မင်းသားကြီး အန်ထော်နီကွင်း ပုံစံ ဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသားများကို ထိုက်သင့်သည့် အလေးထားမှုပြသော် လည်း စည်းကမ်းနှင့် စကားပြောတတ်သူ ဖြစ်ပါသည်။ သဘောတော့ ကောင်းပုံ ရပါသည်။

တတ်သင့်သည့် ပညာ အများအပြားသင်ပေး

စစ်ဝတ်စုံ ဝတ်ထားသူတိုင်း တတ် သင့်သည့် ပညာအများအပြားသင်ပေး၍ လွန်စွာအကျိုးရှိသည့် သင်တန်းဖြစ်ပါ သည်။ တပ်စုပစ်အားဥအချိန်အိမ်မြှောင် ဖြင့် ချီတက်ခြင်း၊ အခက်အခဲ အတား အဆီး ဖြတ်ကျော်ခြင်းမှစ၍ ကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးအဆုံး အားလုံးသင်ပေး ပါသည်။ အမှန်ရေးရလျှင် ကျွန်တော် ဤသင်တန်းတက်ပြီး တပ်မတော်ထဲ ဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်ဟု ဆိုနိုင်ပါ သည်။ သာမန်အချိန်တွင် ဈေးထဲ မုန့်တီ သွားစား၊ မြို့ထဲလမ်းလျှောက်၊ ဘီတီ ဘရားသားကန်မှာ ရေသွားကူးပါသည်။ သင်တန်းကာလတွင် တက္ကသိုလ်တန်း လိုက် အောင်စာရင်းထွက်ရာ စာမေးပွဲ ကျသူများ နောက်ဆက်တွဲ စာမေးပွဲ ဖြေရန်၊ စာကျက်ရန် ညပိုင်းသတ်မှတ် နေရာသို့ တန်းစီသွားရသည်။ အခြား ပျော်ရွှင်စရာတစ်ခုမှာ ပြင်ဦးလွင်၌ ရေချိုးရန် ရေမရှိ၍ အနီးစခန်းဘူတာ အနီး စမ်းချောင်းသို့ ယာဉ်တန်းဖြင့် သွားရပါသည်။ ကျောင်းသားစုံအောင် စောင့်ရင်း အတက်အဆင်း ခရီးသွား ကားများထဲမှ အချောအလှများပါလျှင် ရစ်သီရစ်သီ လုပ်ကြသည်။

အကြပ်သင်တန်းအပြီး ၁၈ နှစ်ပြည့် သူ့ကို ဗိုလ်လောင်းခေါ်ရာ ယူတီစီ လုပ်သက် တစ်နှစ်ပြည့်လျှင် လျှောက်၍ရ သည့်ဆို၍ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၇)သို့ ကျွန်တော်လျှောက်ခဲ့ပါသည်။ ဗိုလ်ရွေး တပ်ဖွဲ့မှာ အလေးချိန်ပေါင် ၁၀၀၊ လူက သေးသေး၊ အသက်က လေးလလိုသေး၊ ပြင်ဆင်မှုအားနည်း၍မရပါ။ စာမေးပွဲ ကျပါသည်။ မှူးကြီးမျိုးမြင့် (ကရင်ပြည် နယ်)(ကွယ်လွန်)၊ ဗိုလ်ချုပ် သိန်းဟန် (သံကြီး)နှင့် ဗိုလ်မှူးလှဦး (ကွယ်လွန်) တို့ အောင်သွားကြသည်။ လူတွေ့စစ်မေးသူ များက မင်းငယ်သေးတာပဲ၊ ဘွဲ့ရပြီးဝင် ပေါ့ကွာဟု ပြောပါသည်။ နောင်မကြာခင် ခေါ်သည့် ဗိုလ်သင်တန်း(၂၈)သို့လည်း လျှောက်ခွင့်မရ ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း ကလည်း ဗထူးမှ မှော်ဘီသို့ ပြောင်းနေ၍ ကျောင်းပိတ်ထားသည်။ သို့ဖြင့် ကျောင်းဆက်တက်ရင်း သင်တန်းခေါ်၍ လျှောက်လိုက်ရာ ရေတပ်ဗိုလ်ဖြစ်သွားပါ သည်။ ဘွဲ့ရပြီးဖြစ်၍ တိုက်ရိုက်ပြန်တမ်း ဝင် အရာရှိ“ဗိုလ်”အဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရ ပါသည်။ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား - ပြည်သူ့စစ်သားဖြစ်သွားပါပြီ။

သတင်းစာပါပုံစံသစ် တက္ကသိုလ် တပ်ရင်းများ၊ အမျိုးသား စစ်မှုထမ်းဥပဒေ အရ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးသည့်သတင်းများကို ဖတ်ရှု ပြီး များစွာဝမ်းမြောက်ပီတိ ဖြစ်ကြောင်း၊ အားရမိပါကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြပါရစေ။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပါနိုင်ငံသားတစ်ဦးအတွက် ကျရာ တာဝန်ထမ်းရွက်နိုင်ရန် ခိုတာဝန် အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရင်း ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာကို အားဖြည့်မည့် နိုင်ငံသားများ ဖြစ်ပါစေ ကြောင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အခါသမယတွင် ဆုတောင်းလိုက် ရပါသည်။ ။

တက္ကသိုလ်ကွင်းမှာ စစ်ပညာကို သဘောလောက်သာ သင်ရပြီး ယခုအကြပ်သင်တန်းတွင် တပ်ကြပ်ကြီး/ တပ်စုမှူးတစ်ဦး တတ်သိအပ်သည့် ပညာများ၊ နေ့ရော ညပါ သင်ကြားပေးသည်။ စစ်ဝတ်စုံဝတ်ထားသူတိုင်း တတ်သင့်သည့် ပညာအများအပြားသင်ပေး၍ လွန်စွာ အကျိုးရှိသည့် သင်တန်းဖြစ်ပါသည်။ တပ်စုပစ်အား ဥအချိန်အိမ်မြှောင်ဖြင့် ချီတက်ခြင်း၊ အခက်အခဲ အတားအဆီးဖြတ်ကျော်ခြင်းမှစ၍ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး အဆုံး အားလုံးသင်ပေးပါသည်။ အမှန်ရေးရလျှင် ကျွန်တော် ဤသင်တန်းတက်ပြီး တပ်မတော်ထဲဝင်ရန် ဆုံးဖြတ်လိုက် သည်ဟုဆိုနိုင်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ ရောက်ရှိပြီး စေတီတော်တောင်ဘက်မှ ဗေဒနာ ပညာပေးပေးရန် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ပန်း၊ ရေချမ်း ကပ်လှူပူဇော်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သမိုင်းအချက် အလက်နှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန်ကို ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ရုံး၌ တွေ့ဆုံရာ အလှည့်ကျသဘာဝတိ ဦးထိန်းဝင်းနှင့် ဘဏ္ဍာတော် ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ အတွက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်နေမှု၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲများက ခွဲသည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ် ကြီးရှိ သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထို့ပြင် ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော် ဦးစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၅၁)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ပွဲ၊ ဓမ္မပူဇော်ပွဲ၊ သံဃပူဇော်ပွဲတော် ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲနှင့် ရေစက်ချ မင်္ဂလာအခမ်းအနား ကို စေတီတော်ရင်ပြင်ပေါ်ရှိ နန်းဦးဘုရားကြီး တန်ဆောင်း၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မ ဇောတိကဓဇ ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာ ဘိဝံသအမျိုးပြုသည့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊

အလှူရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက် ကြည့်ညိကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂ မဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒ အရှင် သူမြတ်ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော် အရှင်သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော် များ နာယူကြပြီး နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဆရာတော် သံဃာတော်များအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အလှူရှင်များက လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌထံမှ အနုမောဒနာ တရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှု အစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ဗိုလ်တထောင် ကျိုက်ဒေး အပ်ဆံတော်ဦး စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့၏ သံဃ ပူဇော်အဖြစ် ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားအား အမျိုးထားပြီး ဆရာတော် သံဃာတော် ၁၀၈ ပါးနှင့် သီလရှင် ၃၆ ပါးတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များနှင့် အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်စိမ်းများ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကုသဆောင်ရွက်ပေး

ပေါင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကုသ ရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာန မော်လမြိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံ ကြီး ခုတင် ၅၀၀၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကု ဆေးရုံကြီးတို့မှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများသည် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ(အခမဲ့)ကွင်းဆင်း ဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ် အလုပ် ကျေးရွာရှိသာယာကုန်း ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းတိုက်၌ ကွင်းဆင်း ကုသဆောင်ရွက်သည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ် ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့်အဖွဲ့သည် သာယာကုန်း ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ညွှန်းကဝိန္ဒအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ လျှောက်ထားသည်။



ထို့နောက် အဆိုပါ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ အထူးကု ဆရာ ဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းကုသပေး နေမှုကို မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ အား ဒေသထွက်အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ၍ ဆေးကုသမှုခံယူကြမည့် ဒေသခံပြည်သူများအား ရင်းရင်း

နှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေး သည်။ ကွင်းဆင်း ဆေးကုသပေး ရာတွင် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာမြင့်မိုးရီဦး ဦးဆောင်၍ အထူးကုဘာသာရပ် များဖြစ်သည့် ခွဲစိတ်၊ အရိုး၊ ဆေး ပညာ၊ မျက်စိ၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်း၊ အရေပြား၊ သွားနှင့် ခံတွင်း၊ ဓာတ်မှန်၊ သားဖွား မီးယပ် နှင့် ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊

သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက် ဆရာ ဝန်များ၊ ပေါင်မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာမင်းညွန့်ဝင်း၊ သူနာပြုဆရာမများနှင့် ကျန်းမာ ရေး ဝန်ထမ်းများက ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်း ကျင်ကျေးရွာများမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူ ၅၀၀ အား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ကုသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကို တစ်နိုင်လုံး အကြားအလပ်မရှိ တောင်တန်းမြေပြန့်မခွဲခြားဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဟိုးပုံးမြို့နယ် ပုံးအယ်လမ်းခွဲမှ နမ့်ပေါ် ချော-ဟိုနား-နောင်မိုင်းပွန်း-နားလော-လီမော လမ်းခွဲအထိ ၁၅ မိုင် အနက် ငါးမိုင် မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ငါးပေ Box Culvert ၁၀ စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၉ ဒသမ ၄၇၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းများ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် မြေလမ်း ၆၉ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ အမာခံလမ်း ၁၃ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကျောက်လမ်း ၂ မိုင် ၃ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာလမ်း ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာ ၈ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်တံတား ငါးစင်း၊ Box Culvert ၁၂၄ စင်း၊ ကျောက်တောင် မိုင်းခွဲခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ အစိစိတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း တစ်တွင်း၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်း ခြောက်ခု၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်း ငါးခု၊ ဆိုလာ ၉၄ စုံနှင့် ဦးစီးဌာန လုပ်ငန်း ခြောက်ခုတို့ကို စုစုပေါင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၁၃၉ ဒသမ ၉၃ သန်း ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် အိမ်ထောင်စုဇယားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး



ရန်ကင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုဇယား ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား ဆောင်ရွက် ခြင်းလုပ်ငန်း၊ EID ကွန်ပျူတာစနစ်လုပ်ငန်းများ၊ ဇီဝဆိုင်ရာအချက် အလက်ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၂) ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကင်းမြို့နယ် လဝက ဦးစီးမှူးရုံး လဝကမှူး ဒေါ်မောနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်အတွင်းနေအသက် ၁၆ နှစ်အထက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားမရှိသေးသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့် (၃) ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပနားမားတူးမြောင်းကို “အမေရိကန်အတွက် အရေးကြီးသော အမျိုးသားပိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခု” ဟု ယူဆကာ တူးမြောင်းကို ပြန်လည်သိမ်းယူမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
အမေရိကန်ရွေးကောက်ခံသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ပနားမားတူးမြောင်းကို “အမေရိကန်အတွက် အရေးကြီးသော အမျိုးသားပိုင်ဆိုင်မှုတစ်ခု” ဟု ယူဆကာ တူးမြောင်းကို ပြန်လည်သိမ်းယူမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ပြောကြားသည်။
ပနားမားတူးမြောင်းသည် အမေရိကန်သင်္ဘောများအား မတန်တဆ ဈေးကောက်ခံခြင်းအပေါ် ကိုးကား၍ ထရမ်က အထက်ပါအတိုင်း ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။
ပနားမားတူးမြောင်းသည် ၎င်း၏ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းသည့် အမေရိကန်ရေတပ်နှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးရေယာဉ်များကို မတန်တဆဈေးဖြင့် ဖြတ်သန်းနှုန်းများ ကောက်ခံလျက်ရှိကြောင်း ထရမ်

က ၎င်း၏ လူမှုကွန်ရက်ပိုစ့်တွင် ရေးသားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် ပနားမားနိုင်ငံသားများ၏ ဖိအားပေးမှုအောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် Torrijos-Carter စာချုပ်အရ ပနားမားတူးမြောင်းကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ပနားမားနိုင်ငံ၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့သည်။
ပနားမားတူးမြောင်းသည် ပစိဖိတ်နှင့် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် နိုင်ငံတကာ ရေကြောင်းကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။
၁၉၀၃ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် တူးမြောင်းဖောက်လုပ်ရန်အတွက် ပနားမားနိုင်ငံနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ၁၉၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီးနောက် ပနားမားတူးမြောင်းဧရိယာ လူသိများသော



ပနားမားတူးမြောင်းနှင့် ၎င်း၏အနီးတစ်ဝိုက်ရှိဒေသ အချို့ကို အမေရိကန် တရားစီရင်ပိုင်ခွင့်အောက်တွင် စီမံခန့်ခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

တောင်အာရှနိုင်ငံများ၏ အစိမ်းရောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံက တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်

ပေကျင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂
တောင်အာရှ နိုင်ငံများ၏ အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံက တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းအရ သိရသည်။
အကူအညီများပေးအပ်အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်တက္ကသိုလ်နှင့် နီပေါနိုင်ငံ ထရီပူဗန် တက္ကသိုလ်တို့အကြား ဆွေးနွေးပွဲကို နီပေါနိုင်ငံ ပိုကာရာမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၏ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် အစိမ်းရောင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှ ကာဇီ



မာမ္မတ်ရာမန်က ပြောကြားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး စင်္ကြံမှ တစ်ဆင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု နည်းပညာ၊ လေ့ကျင့် သင်တန်းပေးမှုနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြင့် လေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေး နှင့် စီးပွားရေးစင်္ကြံဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ အကူအညီများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသူ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်မှ ဒါရိုက်တာ အဲလီဗတ်ချီယာ လာလာဂါက ပြောကြားသည်။
ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ နည်းပညာဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိသော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဖြင့် ၎င်းစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖြေရှင်းပေးသွားမည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ လူမှုရေးသိပ္ပံအကယ်ဒမီ တာဝန်ရှိသူ ဇူဇီဂျွန်က ပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဒီဇယ်လောင်စာနှင့် ရေနံဆီ တင်သွင်းမှု ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ၁၁ လတွင် ၁၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာ

ဖနောင်ပင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၏ ဒီဇယ်လောင်စာနှင့် ရေနံဆီတင်သွင်းမှုသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပထမ ၁၁ လတွင် ၁၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း တိုးမြှင့်လာကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားစီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ နောက်ဆုံးအစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။
ဒီဇယ်လောင်စာနှင့် ရေနံဆီတင်သွင်းမှုတန်ဖိုးသည် ဇန်နဝါရီမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း စုစုပေါင်းအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁၈ ဘီလီယံ ရှိပြီး တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၁ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြသည်။
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ပထမ ၁၁ လတွင် ဒီဇယ်လောင်စာအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံနှင့် ရေနံအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၇၆ သန်း သုံးစွဲခဲ့ရာ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံရှိ ရေနံထွက်ကုန် ဝယ်လိုအားသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၂ ဒသမ ၈ သန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၄ ပြည့်နှစ်တွင် တန်ချိန် ၄ ဒသမ ၈ သန်းအထိ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတ္တုတွင်းနှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက ခန့်မှန်းပြောကြားသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံ၌ ချီဒို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၃ ဦး ရှိလာ

မာပူတို ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံတွင် ချီဒိုဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ၅၄၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း မိုဇမ်ဘစ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီက ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။
အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကာဘိုဒယ်လ်ဂါဒိုနှင့် နမ်ပူလာပြည်နယ်များ၌ လူထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးအိမ်မဲ့ဖြစ်ခဲ့ကာ အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့ရသည်။
မုန်တိုင်းသည် ပြည်သူများအတွက် အရေးပေါ် ခိုလှုံရေးစင်တာ နှစ်ခုဖွင့်လှစ်ထားပြီး လက်ရှိတွင် ပြည်သူ ၁၄၄၉ ဦးအတွက် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့မှုများ လိုအပ်နေကြောင်း မိုဇမ်ဘစ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီ၏ အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။
မိုဇမ်ဘစ်သမ္မတ ဖိလစ်ရှူးစ်က ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသူများအား အစိုးရကထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားသည်။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် အိမ်ခြေ ၃၆၂၀၇ လုံး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အဆောက်အအုံ ၄၈ လုံး၊ ဝတ်ပြုရာနေရာ ၁၃ ခု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်တိုင် ၁၈၆ တိုင်၊ ရေထောက်ပံ့ရေးစနစ်ကိုးခုနှင့် ငါးဖမ်းလှေ ၁၇၁ စင်းတို့နှင့်အတူ လူနေအိမ် ၃၆၂၀၇ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် စာသင်ကျောင်း ၁၄၉ ကျောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား ၁၅၄၂၉ ဦးနှင့် ဆရာ ၂၂၄ ဦး မုန်တိုင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။
ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းသည် မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ကာဘို ဒယ်လ်ဂါဒိုပြည်နယ် မာစီဖီခရိုင်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုနှင့်အတူ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့သည်။
လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသည် မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရပြည်သူ ၁၈၂၀၀၀ ခန့်အတွက် အရေးပေါ်အကူအညီများ စတင်ကူညီထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အောင်ကျော်ကျော်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ ပထမဆုံး မြေအောက်ရထားလမ်း စတင်ဖွင့်လှစ်



ဟန့်ဗင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ ပထမဆုံး မြေအောက်ရထားလမ်းကို ယနေ့စတင် ဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါမြေအောက်ရထားလမ်း၏ အကျိုးကျေးဇူးကြောင့် ဟိုချီမင်းမြို့၏ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုသက်သာစေမည်ဖြစ်သည်။ ကီလိုမီတာ ၂၀ (၁၂ မိုင်) အရှည်ရှိ မြေအောက်ရထားလမ်းသည် မြို့လယ်နှင့် ၎င်း၏ဆင်ခြေဖုံးများကို ချိတ်ဆက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
မြေအောက်ရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် ဂျပန်နှင့် ဗီယက်နမ် နှစ်နိုင်ငံကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ သင်္ကေတတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နည်းပညာပေါင်းစပ်မှုနှင့် ၎င်း၏စီမံခန့်ခွဲမှုပုံစံ အောင်မြင်ကြောင်း ပြသခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဗီယက်နမ်အရာရှိတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။
ပထမရထား ထွက်ချိန်တွင် ပြည်သူ အများအပြားသည် မြေအောက်ရထား တွဲဆိုင်းများအတွင်း၌ အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။
ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ ဗီယက်နမ် သံအမတ်ကြီး အီတိုနာယိုကီက ရထားလမ်းသည် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၏ သင်္ကေတအဖြစ် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ ဂျပန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA) သည် အဆိုပါမြေအောက်ရထားစီမံကိန်းအတွက် ချေးငွေများထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဂျပန် ကုမ္ပဏီအများအပြားက လည်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့ဆိုင်ကယ်နှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ



ရမ်းပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဒီဇင်ဘာ၂၀ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ ၁၂လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၅၃၀၄၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၂၆၀၄၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၅၅၅၃၀၄၀၄၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၆၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေ ၂၃၀၉၂၆၀၄၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ရမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျိုင်းဖောင်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး ဂိတ်၌ တာချီလိတ်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း

လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၆၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရန်ကင်းဆီဆိုင်အနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော ယာဉ်နှစ်စီး ပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၆၇၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က

စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ထီလုံ-ဘားအံလမ်း၊ ခမရ (၂၀၂) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မြဝတီမြို့မှ ဘားအံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၂၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၅ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ၁၀၀၉၈၅၇၄၂၆ ကျပ်) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှု များကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ထိခိုက် နစ်နာမှုနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင် မှု စွမ်းအားကျဆင်းခြင်းတို့ဖြစ် ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်ကမ်းများ နှင့်နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင် ကုန်စည် တင်သွင်းမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရပါသည်။

သတင်းစဉ်

မြိတ်မြို့နယ် ရွှေပေးကျေးရွာ၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မြိတ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေပေးကျေးရွာ မြို့ပတ်(၁) လမ်းတွင် ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မီးဖိုခန်းရှိ မီးသွေးမီးဖိုမီးကြွင်းမီးကျန်မှတစ်ဆင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ မြိတ်ခရိုင်မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီး၊ မြို့နယ်မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ကျွဲကူးနယ်မြေ မီးသတ်စခန်းမှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်တစ်စီး၊ ရေသယ်ယာဉ်တစ်စီး၊ အရန်မီးသတ်စခန်းများ မှ မီးငြိမ်းသတ်ယာဉ်ငါးစီး၊ ရေသယ်ယာဉ်နှစ်စီးဖြင့် သွားရောက်၍ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူများနှင့်အတူပိုင်းဝန်း ငြိမ်းသတ်မှုကြောင့် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၂၈ မိနစ်တွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုကြောင့် အဆောက်အအုံသုံးလုံး မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးခဲ့ပြီး မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀၀ ခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရပါသည်။

အဆိုပါ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် မီးသတ်ဆေးဘူးများဖြင့်



ကနဦးငြိမ်းသတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး မီးလောင်မှု နှင့်ပတ်သက်၍ အရေးယူနိုင်ရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂၃-၁၂-၂၀၂၄ တနင်္လာနေ့



၀၆:၀၀	ပင်ကုန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုက်တရားတော် (ရတနာသုတ်)	၁၅:၀၅	မျိုးရက်တင်စေတီကရားတီးအဖွဲ့
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၅:၃၅	"နိုင်ငံချစ်စိတ်ချမ်းချစ်စိတ်ချစ်စိတ်ပူပူထမ်းဆောင်ကြပါမို့" (Video Clip)
၀၈:၄၀	"ပုဂံပွင့်ထွန်း"	၁၆:၄၀	ချစ်ရောအရွယ်ကစားကြပါမယ်
၀၉:၃၀	"ဒီလုပ်ငန်းအတွက်အားထားရာအမှန် ဘွဲ့ပေးကံသန်လှပိုင်ဆိုင်သိပ္ပံ"	၁၇:၃၀	သတင်းသမားပြောတဲ့သတင်းစကား
၁၀:၀၀	သတင်းထဲကသတင်း	၁၇:၄၅	This Week's Special Interest
၁၀:၃၀	"စိတ်ချော့ကြယ်စေသိသာတာဝန်တော့ ထိမ်းသိမ်းကြစို့"	၁၈:၃၀	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသဝက်
	(ပိန်ပလက်ကွန်းတော်ရိုင်းတီရက်နွဲ့အားပေးတာ)	၁၈:၄၅	သံစဉ်ချိုမြိန်ဟောအလှ
၁၁:၃၀	ဘဝနှင့်အနုပညာ "ညွှန်ပြန်ဟန်...ဖြစ်တည်ရာ" (အတယ်အိမ်အိမ်ကတော့ညွှန်ပြန်ဟန်ပါပဲအောင်)	၁၉:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (ဇီလပ်ပိုင်)
	(အပိုင်း-၃)		"အုတောင်းပြည်ကြယ်တရားစာပေ"
၁၂:၃၅	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ (ဇီလပ်ပိုင်)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း၊ နိုင်ငံတကာသတင်း၊ မိုးလေဝသအခြေအနေ
	"အုတောင်းပြည်ကြယ်တရားစာပေ"	၂၀:၃၀	ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသဝက်
	(အပိုင်း-၁၀)	၂၁:၃၀	သံစဉ်ခေတ်ပြာစာတီရိုယိုတေးကဏ္ဍ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၄၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ "ယုံကြည်ရလမ်း"
၁၄:၄၅	ကုန်းမာလေးပုစင်း(ကုန်းမာလေးအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာအစီအစဉ်)		(အပိုင်း-၃၉)
		၂၂:၃၅	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း



၀၇:၀၁	Evergreen Classic: Hsu Myat Khay Mar (Tekkatho Lei Lei)
၀၇:၀၈	Yay Pyan Taung Waterfall
၀၇:၃၂	Home for the Beautiful Star Tortoises
၀၇:၄၉	Tray Art Products
၀၈:၀၁	News
၀၈:၂၆	Asia Updates: Greening the Blue - Zhaoshu Island
၀၈:၃၂	Sri Ksetra, Field of Fortune & Glory (Part-2)
၀၈:၅၂	Tobacco Pipe Making Business (Ywar Lut Village)
၀၉:၀၁	The Promising Aquarium Fish Farming in Myanmar
၀၉:၂၉	Dances of Myanmar: Mon Farmer Choral Dance
၀၉:၃၈	Let's Taste Delicious Insects: Pounded Cicada Curry, Grasshopper Curry
၀၉:၅၃	Christmas Song (Last Christmas-Kid Kid)3
၁၀:၀၁	News
၁၀:၂၆	Topical Topics: Kayah Nationals' Marlarfu Salad
၁၀:၃၄	Listening Pleasure, Instrumental Music (Xylophone) Shwe Min Gan



ကချင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ချင်း (ရိုင်း) (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)
မျိုးနွယ်ကြောင်းရဲ့ချစ်ခြင်း	ချင်း(ချိုး)တော်တော်ဆင်ယင်မှုများ(အပိုင်း-၁)
ကယား (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	ချင်း(ချိုး) (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)
ပုဒ္ဒတော်အထောက်အထား	ချင်းရိုက်ပုံပြင်(အပိုင်း-၁)
ကေမာကရင် (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)	မွန် (၁၅:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)
အိမ်သားတုတ်ထိုး	အဂ်ဂရစ်ပျက်နာဉ်ချသူများ
အနောက်ပိုးကရင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	ရခိုင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)
မျိုးနွယ်ကြောင်းရဲ့ချစ်ခြင်း	ကျောက်ရိုးတော်တော်တော်
အရှေ့ပိုးကရင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)	ရှမ်း (၁၉:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)
လှိုင်ထောင်ပလာမစ်ရေတံခွန်သို့	ကျိုင်းတုံ-မိုင်းယုတ်ကြားကရူပကြီးတုလမ်းသိုး
	"ဝ" (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)
	"ဝ"ရိုက်ပုံပြင်ယာဉ်ကြောင်း



၀၆:၀၀	အဖွင့်တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်အလံ
၀၆:၀၅	လုပ်လုပ်ရူးရူးအားကစား	၀၉:၃၅	ပြည်သူ့စစ်မှန်သုံးပေးအဖွဲ့သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (အစုအဖွဲ့)
၀၆:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၀၇:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၀၉:၄၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို
၀၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		
၀၇:၄၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်သူ့စစ်မှန်သုံးပေးအဖွဲ့သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ (အစုအဖွဲ့)
၁၁:၃၅	Sports Diary	၁၀:၃၀	နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်း (အစုအဖွဲ့)
၁၂:၃၅	ကျေးဇူးတင်အလှူစီမံအစီအစဉ်	၁၀:၅၀	နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်း (အစုအဖွဲ့)
၁၂:၄၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်း (အစုအဖွဲ့)
၁၃:၃၀	MRTV National News	၁၁:၃၀	နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအကြောင်း (အစုအဖွဲ့)
၁၄:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၄၀	ရေသို့ချိတ်ပတ်...ပန်းတိုင်ဆီ (အပိုင်း-၅၅)
၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ(LIVE)		
၁၇:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)		



၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နှုတ်ခွန်းဆက်	၀၆:၀၀	အဖွင့်
၀၆:၂၅	ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပြည့်သူအတွက် "သမယပညာစီးဌာန"	၀၆:၂၅	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြယ်
၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	Sports Diary
၁၀:၂၀	Rose Tour	၁၇:၀၀	အားကစားသတင်း
၁၀:၅၀	Day in the Life of a Small Farm	၁၇:၃၀	၂-21 အမျိုးသားဘေးလုံခြုံရေးသီမိုင်းနယ်
၁၉:၄၅	International Music Hits		
၂၀:၀၀	"တိတ်ဆိတ်ခြင်း" (ဇာတ်လမ်း)		
၂၂:၀၀	A Little Thing Called Love (နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်း)		



Education Channel မျိုး

အဖွင့် (၄-၅) (၆-၇) ၇-၈

တစ်ကြိမ်လုံး (၆) ၇-၈

(၆) ကြိမ်လုံး လူငယ်အဖွဲ့အစည်းများအတွက်

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုအားကစားအဖွဲ့များအား မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

မြစ်ကြီးနား ဒီဇင်ဘာ ၂၂
၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကို နေပြည်တော်၌ ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ်အနေဖြင့်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၂၃ နည်းအနက် အားကစားနည်း ၂၁ နည်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြုအားကစား

အဖွဲ့များအား ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် ည ၇ နာရီတွင် မြစ်ကြီးနားလေဆိပ်၌ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။

ထိုသို့ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုရာတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အားကစားသမားများ၏ မိဘများနှင့် ညီအစ်ကို မောင်နှမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဘင်ခရာအဖွဲ့နှင့်အတူ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အားကစားအသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် အားကစားသမား မောင်/မယ်များအား ဂုဏ်ပြုပန်းကုံး၊ လီဆူရိုးရာ အကအလှများဖြင့် လှိုက်လှဲနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ အားကစားအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည့် ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လီဆူရိုးရာအကအလှ တို့အား ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ကချင်ပြည်နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲတွင် အားကစားနည်း ၂၃ နည်းအနက် အားကစားနည်း ၂၁ နည်းတွင် အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၃၃၈ ဦးတို့ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁၆ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၂၂ ခု ဆုတံဆိပ် စုစုပေါင်း ၄၉ ခုကို ရရှိခဲ့ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် အဆင့် (၅)နေရာ၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးပြိုင်ပွဲ၌ အဆင့်(၂)ရရှိသော ရှမ်းပြည်နယ်အားကစားအဖွဲ့အား ကြိုဆို

တောင်ကြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၂)ရရှိခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ်အားကစားအဖွဲ့အား ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီခွဲက အေးသာယာမြို့ အဝင်မုခ်ဦးရှေ့နှင့် တောင်ကြီးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်ရှေ့တွင် ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဆရာ ဆရာမများက လမ်းဘေးဝဲ/ယာ၌ ပန်းစည်းများဖြင့် သောင်းသောင်းဖြဖြကြိုဆိုကြသည်။



များ၊ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြပန်းစည်းများဖြင့် ကြိုဆိုကြကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပြိုင်ပွဲ

၌ ရှမ်းပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများက ရွှေ ၂၇ ခု၊ ငွေ ၃၂ ခု၊ ကြေး ၄၁ ခုဖြင့် ဒုတိယအဆင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစား

ပွဲတော်တွင် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သော ရှမ်းပြည်နယ် ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကို တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော် ပြိုင်ပွဲများ၌ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည့် ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းအား ပါဝင်ကူညီလှူဒါန်းပေးကြသော အလှူရှင်များက အလှူငွေများပေးအပ်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် တို့က လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် အားကစားနည်းအလိုက် ရွှေ၊ ငွေ၊ ကြေးဆုတံဆိပ်အသီးသီးရရှိခဲ့သည့် အားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



သမဝါယမအသင်းသားပိုင်

ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၂၂

ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် အင်းပလက်ကျေးရွာ အင်းပလက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်း၊ တမဲကျေးရွာ နေရောင်ဦးလယ်ယာနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်း၊ ပွေးလှကျေးရွာ ပွင့်လန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းနှင့် ကျေးကျေးရွာ ရောင်ခြည်ဦးစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းများ၏ သမဝါယမအသင်းသားပိုင် လယ်ယာမြေများတွင် ရေဆင်း(၁) စပျိုးဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု၍ သီးနှံအထွက်တိုးစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွှေခေါင်တိုင်လယ်ယာနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းသားပိုင် နေကြာစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ

YBS ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃၆ ဦးရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ YBS ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃၆ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။



၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဇန်နဝါရီလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ မတ်လတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၂ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ ဧပြီလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ မေလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ ဇွန်လတွင်

ဒဏ်ရာရရှိသူ သုံးဦးနှင့်သေဆုံးသူ သုံးဦး၊ ဇူလိုင်လတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၂ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ ဩဂုတ်လတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၅ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ စက်တင်ဘာလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ အောက်တိုဘာလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၂၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦး၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆ ဦးနှင့်သေဆုံးသူ

၃၆ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်စဉ်များတွင် လမ်းဖြတ်ကူးသူအား တိုက်မိမှု၊ စက်ဘီးစီးနင်းမှုနှင့် တိုက်မိမှု၊ ယာဉ်ပေါ်မှပြုတ်ကျမှု၊ ဆိုင်ကယ်စီးနင်းမှုနှင့် တိုက်မိမှု၊ ကိုယ်ပိုင်ယာဉ်နှင့် တိုက်မိမှု၊ ဓာတ်တိုင်အား ဝင်တိုက်မိမှု စသည့်ဖြစ်စဉ်များအနက် လမ်းဖြတ်ကူးသူအား တိုက်မိမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၂ ဦးနှင့် စက်ဘီးစီးနင်းမှုနှင့် တိုက်မိမှု

ကြောင့်သေဆုံးသူ ၁၀ ဦးအထိ အများဆုံးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဇန်နဝါရီလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ ယာဉ်မတော်တဆမှု ၁၀၅ ခုနှင့် အဖွဲ့က မှတ်သားဖမ်းဆီးမှု ၅၁၄၈၆ မှုရှိခဲ့ပြီး Yangon Bus Operator (YBO) မှ ပေးပို့လာသည့် အမှုပေါင်း ၅၃၁၈ မှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ YBS ယာဉ်လိုင်းများအလိုက် ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံး၊ ဒဏ်ရာရရှိမှုများမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ၅၅ ခု ရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၆၆၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၂၃ ဦး၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ၈၈ ခုရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၃၆ ဦးနှင့်သေဆုံးသူ ၃၈ ဦး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှု ၇၈ ခုရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၁၇၆ ဦးနှင့်သေဆုံးသူ ၃၅ ဦး၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ ယာဉ်မတော်တဆမှု ၇၀ ရှိခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃၆ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ MT

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ၊ ဓာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာပါတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာကျင်းပမယ့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကိုဖြေဆိုကြမယ့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာနဲ့ မေးခွန်းပုံစံတို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

Grade 12 ဓာတုဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း ၈ ခန်းကို ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ ဘာသာရပ်ခွဲများဖြစ်တဲ့ Inorganic Chemistry, Physical Chemistry, Organic Chemistry နဲ့ Environmental Chemistry ဆိုပြီး အပိုင်း ၄ ပိုင်း ပါဝင်ပါတယ်။ အခန်း ၁ နဲ့ ၆ ကတော့ Inorganic Chemistry၊ အခန်း ၂၊ ၄ နဲ့ ၅ ကတော့ Physical Chemistry၊ အခန်း ၇ ကတော့ Environmental Chemistry ဖြစ်ပြီး အခန်း ၈ က Organic Chemistry ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 1 Chemical Bonding and Intermolecular Forces သင်ခန်းစာဟာ အက်တမ်များအကြား bond ဖြစ်ပေါ်မှုအပြင် molecular structures and shapes တွေကိုပါ သိရှိနိုင်တဲ့သင်ခန်းစာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Section အလိုက်လေ့လာမည်ဆိုလျှင်-

1.1 BASIC CONCEPTS TO UNDERSTAND CHEMICAL BONDING

Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာနားလည်ရပါမည်။ Electronic configurations တွေမှာ Aufbau principle အရ electron တွေကို energy level အနည်းအများအလိုက် 1s 2s 2p 3s 3p 4s 3d 4p ----- စသည်ဖြင့် ဖြည့်ဝင်ရမှာဖြစ်ပါသည်။

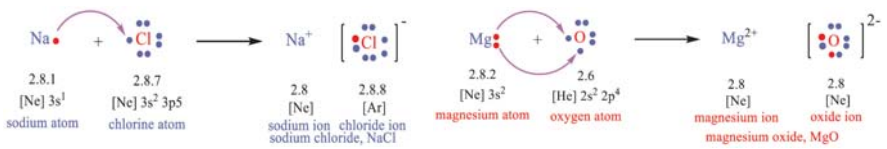
Electronic configuration of potassium

Hydrogen (${}_1\text{H}$) မှ argon (${}_{18}\text{Ar}$) ထိ electronic configuration ဖော်ပြရာတွင် shell number အစဉ်တိုင်း ဖြည့်သွင်းလာရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် Potassium (${}_{19}\text{K}$) ၏ electronic configuration ကို ဖော်ပြပါက အပြင်ဘက်ဆုံး outer electron ကို 3d subshell အစား 4s subshell ကို အရင်ဖြည့်သွင်းရပါမည်။ energy level အရ 4s က 3d ထက် နိမ့်၍ ဖြစ်ပါသည်။ (because the 4s is below the 3d in terms of its energy). Potassium ရဲ့ electronic configuration ကို $1s^2 2s^2 2p^6 3s^2 3p^4 4s^1$ ဟု ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

Atomic orbital တစ်ခုချင်းစီမှာ electrons ဖြည့်ဝင်ပုံကို သေချာစွာ နားလည်ဖို့အတွက် fundamental principles and rules တွေဖြစ်တဲ့ Aufbau principle, Pauli's exclusion principle, and Hund's rule တို့ကိုနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

1.2 IONIC BONDING

Metal နှင့် non-metal atoms နှစ်ခုအကြား electronegativity difference (>1.8) ပေါ်မူတည်ပြီး ionic bonding ဖြစ်နိုင်သည်။ Ionic bonding ဖြစ်ပေါ်ပုံကို Lewis symbols ဖြင့် ရေးဆွဲလေ့လာနိုင်သည်။ ဥပမာ NaCl နှင့် MgO မှာဆိုရင် Mg^{2+} နှင့် O^{2-} အကြား ဆွဲအားသည် Na^+ နှင့် Cl^- အကြား ဆွဲအား ထက် ပိုကောင်းသည်။ anions တွေတူညီနေလျှင် ကျန် cations တွေ၏ အရွယ်အစားနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည်။ size ငယ်လေးလေး ဆွဲအားများလေလေဖြစ်သည်။ ဥပမာ NaCl နှင့် KCl မှာဆိုလျှင် anion (Cl^-) အတူတူ ဖြစ်၍ Na နှင့် K မှာ size ငယ်သော NaCl က ပိုပြီးဆွဲအားကောင်းသည်။



1.3 COVALENT BONDING

Covalent bonding ဖြစ်ပေါ်တဲ့နေရာမှာ atoms တွေရဲ့ outermost orbitals တွေ overlap ဖြစ်သွားပြီး bonding atoms တွေရဲ့ unpaired valence electrons တွေကို ဝေမျှသုံးကြသည်။ Paired valence electrons တွေကတော့ bonding မှာ ပါဝင်မှုမရှိပေ။ Coordinate bond (သို့) dative bond မှာ ဝေမျှသုံးမယ့် electron နှစ်လုံးကို ပေါင်းစပ်မယ့် atom နှစ်ခုအနက် atom တစ်ခုက ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

Drawing Lewis structures

အဓိကသတ်ပြုရမှာကတော့ Lewis structure မှာ unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်တဲ့အခါ molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H_2 ကတော့ 2 electrons ပဲ share လုပ်ပါမည်။)

Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

VSEPR သီအိုရီ အရ shape ကို ခန့်မှန်းဖို့အတွက် -

1. molecule ရဲ့ Lewis's structure ကို ဆွဲပါ။
2. Central atom ကို ဝန်းရံနေတဲ့ electron pair ကို ရေတွက်ပါ။
3. Electron pair ရဲ့ geometry ကို ရှာဖွေပါ။
4. နောက်ဆုံးအဆင့်မှာ Molecular Shapes ကို ခန့်မှန်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါသည်။

Table 1 Geometry of Electron Pairs and Molecular Shapes of Different Types of Molecules

Type	Number of bonding pairs and lone pairs around the central atom	Geometry of electron pairs	Molecular shape	Example
AX_2	2, 0	linear	 linear	$\text{BeCl}_2, \text{CO}_2$
AX_3	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	 triangular planar	BF_3

AX_2E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	 $<120^\circ$ bent/V-shaped	SO_2
AX_4	4, 0	tetrahedral	 tetrahedral	$\text{CH}_4, \text{CCl}_4$
AX_3E	3, 1	tetrahedral	 $<109.5^\circ$ trigonal pyramidal	NH_3
AX_2E_2	2, 2	tetrahedral	 $<109.5^\circ$ bent/V-shaped	H_2O

Note: Symbol E represents the number of lone pairs.

တချို့ covalent molecules တွေဟာ giant structures အဖြစ်တည်ရှိနေကြောင်း graphite နဲ့ silicon(IV) oxide တို့ရဲ့ giant structures များကိုလေ့လာပြီး သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Covalent molecules များဖြစ်တဲ့ HCl and Cl_2 molecules တွေရဲ့ covalent bond ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ atom နှစ်ခုအကြား electronegativity တန်ဖိုးခြားနားချက်နဲ့ bond polarity တို့ရဲ့ ဆက်သွယ်ချက်ကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

1.4 INTERMOLECULAR FORCES

"Dipole moment" အကြောင်းနဲ့ polar covalent bond တစ်ခုမှာ dipole ရဲ့ direction ကို ညွှန်ပြတဲ့သင်္ကေတကို နားလည်သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ H_2O နဲ့ CO_2 molecules များရဲ့ bond dipoles နဲ့ dipole moments များမှတစ်ဆင့် polyatomic molecules များရဲ့ individual bond dipoles နဲ့ dipole moment of a molecule ကိုဖော်ပြနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Dipole-dipole interaction နဲ့ ion-dipole interaction တို့ကို သိရှိနားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ငွေ့ (ဥပမာ helium) atoms များအတွင်းဖြစ်ပေါ်တဲ့ London dispersion forces ဖြစ်တဲ့ induced dipole-induced dipole interaction အကြောင်းကိုလည်း နားလည်သိရှိရပါမယ်။ Hydrogen bonding ဖြစ်ပေါ်ရန် လိုအပ်ချက်များနဲ့ intermolecular hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်ပုံကို ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြနိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Ion-dipole interactions ဟာ dipole-dipole interactions ထက်ပိုအားကောင်းခြင်းမှာ ယင်းတို့ရဲ့ charge များအပေါ် မူတည်ကြောင်း ရှင်းလင်းစွာသိရှိလာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

1.5 METALLIC BONDING

Metallic bonding ဖြစ်ပေါ်ရာမှာ metal atoms တွေရဲ့ positive ions နဲ့ valence electrons တွေဟာ electron cloud (sea of electrons) ဖြစ်ပေါ်ပြီး metal atom nucleus များနဲ့ strong electrostatic attraction ရှိတဲ့အတွက် အလွန်ခိုင်မြဲကြောင်း သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Metallic bonding ရဲ့ strength ဟာ အချက် (၃) ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး intermolecular forces တွေထဲမှာ ပိုမိုခိုင်မြဲတာကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 2 Energy Changes in Chemical Reactions မှာတော့ energy transformation နဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ နမူနာတွေကို တွေ့ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ဆိုတာ ဖျက်ဆီးပစ်၍ မရနိုင်သလို အသစ်ဖန်တီးရယူဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း Law of conservation of energy အရ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chemical energy ဆိုတာ ခြပ်ပစ္စည်းတွေမှာရှိနေတဲ့ chemical bond တွေမှာ သိုလှောင်ထားတဲ့ စွမ်းအင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်အသွင်နဲ့ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ပြင်ပက စွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးဖို့မလိုအပ်ဘဲ ဖြစ်ပေါ်နိုင်တဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို spontaneous reaction လို့ခေါ်ပါတယ်။ အကယ်၍ ပြင်ပကစွမ်းအင်ထောက်ပံ့ပေးမှ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်နိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ဒီဓာတ်ပြုခြင်းကို non-spontaneous reaction လို့ ခေါ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ နယ်ပယ်ကို system (စနစ်) လို့ခေါ်ပြီး ၎င်းနဲ့ထိစပ်နေတဲ့အရာမှန်သမျှကို surroundings (ဝန်းကျင်)လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ Reaction ဖြစ်တဲ့နယ်ပယ် system ကနေ surroundings ဘက်သို့ အပူစီးကူးထုတ်လွှတ်ရင် exothermic reaction လို့ခေါ်ပြီး surroundings ဘက်က အပူကိုစုပ်ယူရင် တစ်နည်းအားဖြင့် အပူပေးရတဲ့ reaction တွေကို endothermic reaction လို့ သတ်မှတ်ကြောင်း သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Heat of combustion, heat of formation of a compound နဲ့ heat of neutralisation တွေနဲ့ပတ်သက်တဲ့ thermochemical equation တွေကိုရေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Enthalpy change တိုင်းတာမှုနဲ့ပတ်သက်လို့ သိထားရမှာက - အရာဝတ္ထုတစ်ခုချင်းစီရဲ့ enthalpy တန်ဖိုးကို တိုက်ရိုက်မတိုင်းတာနိုင်ပေမယ့် calorimeter ကို အသုံးပြုပြီး ΔT တန်ဖိုးကို တိုင်းတာနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီကတစ်ဆင့် ΔH တန်ဖိုးကို တွက်ချက်နိုင်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Hess's Law အရ reactant မှ product သို့ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသည်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပြုအဆင့်ဆင့်မှ product သို့ ရောက်ရှိသည်ဖြစ်စေ enthalpy ပြောင်းလဲခြင်း အတူတူပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Standard state မှာရှိနေတဲ့ ခြပ်စင်တွေရဲ့ enthalpy formation value ကို zero အဖြစ် မှတ်ယူရပါမယ်။

Enthalpy cycle ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းတွေတွက်ချက်ရာမှာ enthalpy change of formation နဲ့ enthalpy change of combustion တို့မှတွက်ယူရတဲ့ပစ္စည်းတွေကိုလည်း စေ့စပ်လေ့ကျင့်ထားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပစ္စည်းတွက်ချက်ရာမှာ physical states များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရူပဓာတုဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Chemical Bond တစ်ခုကို

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ >>>

»» စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဖြတ်ဖို့ သို့မဟုတ် chemical bond တစ်ခုဖြစ်ပေါ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့စွမ်းအင်ကို bond energy သို့မဟုတ် bond enthalpy လို့ ခေါ်ပါတယ်။ သင်္ကေတကတော့ E ဖြစ်ပါတယ်။ Bond breaking အတွက် E တန်ဖိုးကို plus နဲ့ ဖော်ပြပြီး bond making အတွက် minus နဲ့ ဖော်ပြပါတယ်။ Chemical bond တစ်ခုအတွက် ဓာတ်စည်းပြတ်တောက်ခြင်းနဲ့ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ energy ပမာဏတူညီပြီး လက္ခဏာ ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရန်လိုပါတယ်။

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီလိုလှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိလာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်စိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီးဓာတ်ပြုဖြစ်ပွား ကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Mg နှင့် HCl ဓာတ်ပြုခြင်းရဲ့ reaction rate ကို reactant ဖြစ်တဲ့ magnesium ရဲ့ mass ကနေ အချိန်နဲ့ လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်သလို product အဖြစ် စုယူရရှိတဲ့ hydrogen gas ရဲ့ volume ကနေလည်း အချိန်နဲ့ လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်တာကို သိရှိနားလည်ရပါမယ်။ ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးကနေ rate ကို တွက်ချက်နိုင်တာမို့ rate ရဲ့ units တွေဟာ mass per time, volume per time, concentration per time ဆိုပြီးအမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကိုသင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို၊ product ကို အခြေခံရင် အချိန် နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် မော်လီကျူးတွေထိတိုက်တဲ့အခါမှာ မှန်ကန်တဲ့အနေအထား (correct orientation) ဖြစ်ဖို့လိုအပ်သလို successful collision ဖြစ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ပမာဏလည်း ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ Reaction တစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် reacting particles တွေထိတိုက်ကြရပါမယ်။ အဲဒီလို ထိတိုက်ကြတဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်တွေရလာကြပြီး activated complex ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Reactant အခြေအနေကနေ activated complex ဖြစ်တဲ့အထိ စွမ်းအင်ခြားနားချက်ကို activation energy လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ complex ဖြစ်နေတဲ့အဆင့်ကို transition state လို့ ခေါ်ပါတယ်။ [H₂I₂] ဟာ activated complex ဖြစ်ပါတယ်။ Reactants H₂ နဲ့ I₂ တို့ ထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ရရှိခဲ့ရင် ပုံမှန်ပြောင်းတဲ့ product HI ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေမယ့် ထိတိုက်မှုကနေ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင် မရရှိခဲ့ရင် energy barrier ကို မကျော်နိုင်တော့ပဲ reactant ဘက်ကို ပြန်ရောက်သွားနိုင်လို့ အဲဒီအဆင့်ဟာ reversible reaction ဆိုတာကို သတ်မှတ်ထားရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်တဲ့အချက် ၆ ချက်ရှိပါတယ်။ Effect of concentration of reactants နဲ့ ပတ်သက်ပြီး zinc နဲ့ HCl ဓာတ်ပြုခြင်းတွင် HCl concentration ပိုများတဲ့ဘက်က ဓာတ်ငွေ့ ပူဖောင်းထွက်ပေါ်မှုပိုများပြီး zinc အတုံးလေးက အရင်ပျော်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ Concentration များလေ reactants တွေ ထိတိုက်ခြင်းများလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေ ဆိုတာကို collision theory ကိုအခြေခံပြီး သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပမာဏတူတဲ့ reactants တွေမှာ အရွယ်အစားငယ်လေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါ ကို အလူမီနီယမ် foil သို့မဟုတ် အလူမီနီယမ် powder ကို NaOH နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနှင့်သာသက်ဆိုင် ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားများရင် ဓာတ်ငွေ့ particles တွေရဲ့ ထိတွေ့မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေမြန်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reaction rate နဲ့ temperature ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာရာမှာ အပူချိန်မြင့်ပေးတာဟာ heat energy တိုးလာစေပြီး အမှုန်တွေရဲ့ kinetic energy တိုးလာစေတာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန် မြင့်လေ reacting particles တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမြန်လာပြီး အချင်းချင်းထိတိုက်မှု များလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုအခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိလာပြီး rate of reaction ပိုမြန်လာတာကို သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Activation energy ကို Boltzmann distribution curve နဲ့ လေ့လာနိုင်ပြီး အဲဒီကနေ အပူချိန်နဲ့ ဓာတ်ပြု နှုန်း ဆက်သွယ်ချက်ကို နားလည်သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Catalysts တွေမှာ ဓာတ်ပြုခြင်းကိုမြန်စေတဲ့ catalyst ရှိသလို နှေးစေတဲ့ catalyst လည်း ရှိပါတယ်။ Catalysts တွေဟာ physical states အမျိုးမျိုး ရှိနိုင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ reactants နဲ့ phase တူတာရှိသလို မတူတာတွေလည်းရှိကြောင်း homogeneous catalyst နဲ့ heterogeneous catalyst တွေကို လေ့လာခြင်းဖြင့် သိရှိနိုင်ပါတယ်။ Effect of light မှာ တော့ photochemical reaction ကို နားလည်သိရှိနိုင်ပြီး အလင်းစွမ်းအင်ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကွာခြားပုံ ကိုလည်း collision theory အရ သိရှိနားလည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4, Chemical Equilibrium ကို လေ့လာရာတွင် chemical reaction အများစုဟာ တစ်ဖက် သွားဓာတ်ပြုခြင်း (one-way process) ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ကြပြီး တချို့ကတော့ အပြန်အလှန် ဓာတ်ပြုခြင်း (reversible reaction)တွေ ဖြစ်ကြပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ forward နဲ့ reverse reaction တွေပါဝင်နေပြီး ယင်းဖြစ်စဉ်နှစ်ခုရဲ့ နှုန်းတွေတူညီသွားတဲ့အခါ မျှခြေ (equilibrium) အခြေကို ရောက်ရှိပါတယ်။ အဲဒီမျှခြေမှာ forward reaction နဲ့ reverse reaction တွေဟာ ရပ်တန့်ခြင်းမရှိဘဲ တူညီတဲ့ နှုန်း တွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ Reaction တွေရဲ့ physical states တွေအရ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေရှိကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ် ပါတယ်။

အပူချိန်၊ ဖိအားနဲ့ ပါဝင်ကိန်းပြောင်းလဲခြင်းတွေက မျှခြေအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ခန့်မှန်းရာမှာ Le Chatelier's Principle ဟာ အလွန်အသုံးဝင်ပါတယ်။ Concentration effect အနေနဲ့ reaction mixture မှာပါတဲ့ reactant သို့မဟုတ် product တစ်ခုခုရဲ့ ပါဝင်ကိန်းကိုတိုးလိုက်ရင် အဆိုပါတိုးလိုက်တဲ့ concentration effect ကို အသုံးပြုပြီး ပါဝင်ကိန်းနည်းတဲ့ဘက်ကိုဦးတည်ပြီး မျှခြေအခြေအနေသစ်တစ်ခုကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Pressure ရဲ့သက်ရောက်မှုကတော့ ဓာတ်ငွေ့ပါတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနဲ့သာ သက်ဆိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားကိုတိုးခဲ့မယ်ဆိုရင် ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်း ကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ခဲ့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီခဲ့ရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။ မျှခြေ အခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ temperature ကို တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူစုပ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို

ဦးစားပေးဖြစ်စေကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ် ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ammonia နှင့် methanol production တွေမှာ အသုံးပြုတာကို လေ့လာနိုင်ပါ တယ်။ Chemical equilibrium တစ်ခုရဲ့ မျှခြေကိန်းသေ K_{eq} ကို molar concentration အားဖြင့် K_c နှင့် gaseous equilibrium အတွက် K_p စသဖြင့် ဖော်ပြနိုင်ကြောင်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Chapter (5) ကတော့ Acid-Base Reactions ဖြစ်ပါတယ်။ Acids and bases theories: Arrhenius Theory သည် H⁺ ions နှင့် OH⁻ ions များကို အခြေခံ၍ acid-base ကို အဓိပ္ပာယ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Strong acid နဲ့ weak acid ရဲ့ dissociation equation ကို မှန်ကန်စွာ ရေးသား ဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Brønsted and Lowry Theory အရဆိုလျှင် proton သို့မဟုတ် H⁺ ion ပေးနိုင်မှု၊ လက်ခံနိုင်မှုကိုအခြေခံ၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ The concept of conjugated acid-base pairs ကို သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတတ်ရန် လိုပါတယ်။ Lewis acid-base theory ကို သင့်တော်သောဥပမာနှင့်တကွ ရှင်းလင်း ဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Lewis acid-base theory မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e⁻ pair လက်ခံနိုင်မှုနှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သင့်တော်သော ဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Autoionisation of water နဲ့ acid-base property of water တို့ ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေမော်လီကျူး၏ acid-base ပြုမူပုံများ၊ ရေပြိုကွဲမှုဖြစ်စဉ်၊ The ionic product of water constant (K_w) တွက်ထုတ်ခြင်း၊ pH and pOH relationship နှင့် pH scale တို့ကိုလည်း နားလည်သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့နောက် acid ပျော်ရည်၊ base ပျော်ရည်တို့၏ ionisation အကြောင်းကို လေ့လာမည်ဆိုပါက basicity of an acid နဲ့ acidity of a base သဘောတရားများကို ဥပမာများနှင့်တကွ ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ Acid ပြိုကွဲလျှင် ပြိုကွဲခြင်းကိန်းသေ K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှုတို့ကိုလည်း အလွယ်တကူ နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ base ပြိုကွဲခြင်းကိုလည်း acid ပြိုကွဲခြင်းကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိ ထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား ၄ မျိုး တို့ရဲ့ဆားတွေ ရေသွင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်း အရင်းတွေကို ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည် ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ပါဝင် သောပျော်ရည်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများ PROBLEM SOLVING ကိုလည်း ပြင်ဆင်ထားစေလိုပါတယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် f အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်းမရှိသော ဒြပ်စင်အက်တမ်နှင့် ဓာတ်ဖို အိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ဒြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါ တယ်။ အလှည့်ကျ ၈ ယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခု ခွဲထားသည့်အနက် 1st Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ 1st Series (₂₁Sc - ₃₀Zn) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါ တယ်။ ₂₁Sc to ₂₉Cu သို့သွားရာတွင် ၎င်းတို့၏ nuclear charge သည် များလာပြီး atomic radii ဟာ ယျေဘုယျအားဖြင့် ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ionisation energy လည်း ယျေဘုယျအားဖြင့် များလာပါတယ်။

Orbital တစ်ခုစီတွင် f များ ဖြည့်ဝင်ပုံမှန်ကန်စွာဖြည့်တတ်စေလိုပါတယ်။ essential electronic structures များရေးသားတတ်ရပါမည်။ ခြွင်းချက်အနေနှင့် 3d နှင့် 4s orbital တို့ဟာ energy တူညီလှ နီးပါးရှိတာကြောင့် ₂₄Cr နှင့် ₂₉Cu မှာ 3d orbital ရဲ့ ပိုမိုတည်မြဲတဲ့ electron configuration ကိုရရှိရန် 4s မှ f ကို ဖြည့်ဝင်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ယင်းတို့၏ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Transition metals တွေရဲ့ physical properties ဖြစ်တဲ့ melting point နဲ့ boiling point တွေ မြင့်တက်ပြီး density လည်း များလာတာကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ 1st series မှာရှိတဲ့ ဒြပ်စင်တွေရဲ့ variable oxidation states ရှိနေတာကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာဒြပ်စင်များရဲ့ တည်မြဲ တဲ့ oxidation state အပေါ်မူတည်ပြီး ယင်းတို့၏ oxidising property နှင့် reducing property တွေကို သိရှိလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ Transition metal compounds တွေဟာ aqueous solution ထဲမှာ visible light ကို စုပ်ယူပြီး coloured compounds ဖြစ်လာခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာ compound နဲ့ အရောင်တို့ကို တွဲဖက်လေ့လာ သိရှိထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Transition metals တွေရဲ့ magnetic property ကိုလေ့လာ နိုင်စေရန် paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic ဆိုပြီး (၃)မျိုး တင်ပြထားပါတယ်။ ထို (၃)မျိုးမှာ orbital တွင် f ဖြည့်ရာညီ စုံ ဖြစ်ခြင်း၊ မဖြစ်ခြင်းအပေါ်မူတည်၍ paramagnetic နဲ့ diamagnetic ကို ခွဲခြားနိုင်သလို applied magnetic field ဆွဲအားအပေါ်မူတည်၍ ferromagnetic property တို့ကို လည်း နားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ 1st Series 3d transition elements တွေဟာ စက်မှုလုပ်ငန်းများ တွင် catalysts အနေနှင့် အသုံးဝင်ပုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုပုံနှင့် ဆေးပညာနယ်ပယ် တွင် အသုံးပြုခြင်းတွေကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment ကတော့ လူသားတွေရဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုအမျိုးစုံဖြစ်ပေါ် နေပြီး ကမ္ဘာ၏လေထု၊ ရေထုနှင့် မြေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur တွေရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။

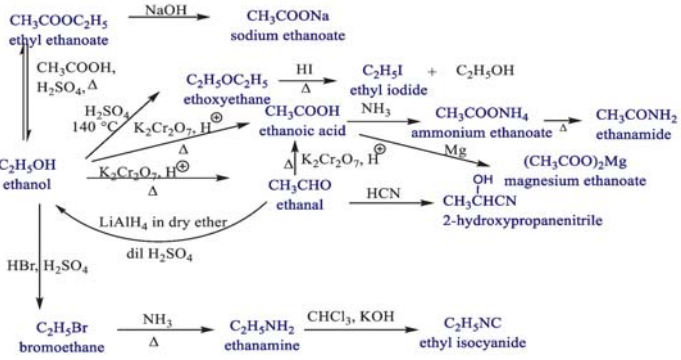
ပတ်ဝန်းကျင်မှာတွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲ စိမ်းလန်းရှင်းသန့်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်နာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ 7R's တို့ကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ဒြပ်ပေါင်းတွေဟာ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ညစ်ညမ်း စေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုများ၏ ဒြပ်ပေါင်းများရှုထောင့်မှ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုများမှာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့က

»» စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို သိရှိနားလည်ဖို့ လိုပါတယ်။

Natural and man-made sources တွေကနေထွက်ပေါ်လာသော radiation တွေနဲ့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင် ရှိ radioactive isotopes တွေရဲ့ အသုံးဝင်ပုံ၊ radioactive wastes and radioactivity, radioactive pollutants and pollution တွေနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် radioactive substances တွေကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ health problems တွေကို လေ့လာသိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ Nuclear power and nuclear weapons အကြောင်းနဲ့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကြောင့် လူနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကိုလည်း လေ့လာထားဖို့လိုပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာထုတ်ကုန်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး သုံးစာတံမြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည်များကို လျှော့ချမှု၊ ကုစားမှု နည်းလမ်းကောင်းများကိုလည်း ယနေ့ခေတ်သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

အခန်း (၈) ကတော့ Organic Compounds and Macromolecules ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအခန်းမှာ organic compounds တွေဖြစ်တဲ့ ethers, aldehydes, ketones, carboxylic acids, esters, amines နဲ့ amides တွေရဲ့ အမည်ပေးစနစ် (nomenclature) နဲ့ preparations, properties and uses တို့ကို သေချာစွာ လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanol မှ အစပြု၍ organic reactions အားလုံးအတွက် အနှစ်ချုပ်ကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။



ဆက်လက်ပြီး organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို chemical test နဲ့ ခွဲခြား တွဲ reactions များကို ဇယားနဲ့ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Functional groups ကို ခွဲခြားဆုံးဖြတ်နိုင်တဲ့ chemical test equations တွေကို ရေးသားတတ်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဥပမာအနေနဲ့ aldehyde နဲ့ ketone တို့ကို ခွဲခြားစမ်းသပ်နိုင်တဲ့ equations များကို ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။

Organic compounds တွေရဲ့ functional groups တွေကို ခွဲခြားနိုင်တဲ့ spectroscopic method ကို လေ့လာဖို့အတွက် ပထမဦးစွာ electromagnetic radiation ကို လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Electromagnetic radiation ရဲ့ wavelength, frequency တို့နဲ့ energy ဆက်သွယ်ချက်ကိုလည်း သိရှိ နားလည်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Organic compounds တွေရဲ့ functional groups ကို spectroscopic techniques အမျိုးမျိုးနဲ့ ရှာဖွေနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီထဲက infrared spectroscopy ကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက် ပြီး IR spectroscopy ရဲ့ principle ကို နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Molecules နဲ့ IR radiation တို့ interaction ဖြစ်တဲ့အခါ molecules က IR radiation ရဲ့ energy ကိုစုပ်ယူပြီး molecular vibration ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ vibrational frequency က atom နှစ်ခုကြားမှာရှိတဲ့ bond strength နဲ့ masses အပေါ်မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ စုပ်ယူလိုက်တဲ့ frequency က molecule မှာရှိတဲ့ ဓာတ်စည်း သို့မဟုတ် groups တွေပေါ်မူတည်ပြီး ဖြစ်ပေါ်တဲ့အတွက် frequency တန်ဖိုးကိုသိရင် functional groups တွေကို ရှာဖွေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Molecules တွေရဲ့ IR active နဲ့ IR inactive ကိုလည်း နားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Molecules တွေ dipole moment changes ရှိမှသာ IR active ဖြစ်ပြီး dipole moment changes မရှိခဲ့ရင်တော့ IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N_2 molecule ဟာ dipole moment changes မရှိတဲ့အတွက် IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ CO molecule ကတော့ dipole moment changes ရှိတဲ့အတွက် IR active ဖြစ်ပါတယ်။

Propanone ရဲ့ IR spectrum ကို လေ့လာတဲ့အခါ C-H နဲ့ C=O တို့ရဲ့ absorption band တွေကို 2980 cm^{-1} နဲ့ 1700 cm^{-1} တို့မှာ တွေ့ရှိနိုင်ပါတယ်။ IR spectrum တွေကို လေ့လာရာမှာ ယခုဖော်ပြထား တဲ့ characteristic absorption band နဲ့ band intensity ကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားမှာ လေ့လာသိရှိ နိုင်ပါတယ်။

Table 10 Some Characteristic Infrared Absorption Bands and their Intensities

Classes of compounds	Bond	Wavenumber (cm^{-1})	Band intensity
alcohols, ethers, esters, carboxylic acids	C-O	1050-1410	strong
alkenes, aromatic compounds	C=C	1620-1680	medium, weak
amides, ketones, aldehydes, esters, carboxylic acids	C=O	1650-1750	strong, sharp
alkynes	C≡C	2100-2260	medium, weak
carboxylic acids	O-H	2500-3300	strong, very broad
aldehydes	C-H	2720-2820	medium, weak
alkanes, alkenes	C-H	2850-3090	strong
alcohols	O-H	3200-3600	strong
amines, amides	N-H	3300-3500	weak, median

❖ အာရှလား ခြေစစ်ပွဲ

အာရှလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃ တွင် အပူဒဏ် (D) ပွဲစဉ်များ ကို ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မကာအိုအသင်း တို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်နေသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းကို အုပ်ချုပ်/နည်းပြ

အဖွဲ့ဝင် ၁၁ ဦး၊ ကစားသမား ၁၉ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးနိုင်သောင်းထိုက်၊ အုပ်ချုပ်သူ- ဦးရဲဝင်းထွန်း၊ နည်းပြချုပ်-ဘန်လက် ချာယိုဝန်(ထိုင်း)၊ လက်ထောက်နည်းပြ- ဦးတင်မောင်ဌေး၊ ဒေါ်ခင်မင်းထွန်း၊ ဂိုးနည်းပြ-ဦးထွန်းထွန်းလတ်၊ လက်ထောက်ဂိုးနည်းပြ-ကစ်တီဖတ် (ထိုင်း)၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနည်းပြ-တာဝမ်(ထိုင်း)၊ ဂိုးသမား-ချောစန္ဒီအောင် (Divine)၊ သရဖီအောင် (YRG)၊ ယဉ်ယဉ်ခိုင်နိုင် (YRG)၊ ကစားသမား- မေသက်ပိုင်၊ စုဝါလွင်၊ မေဇင်ဦး၊ ယမင်းသန့်ဇင်၊ ဝတ်ရည်လွင်၊

သန်းသန်းဝေ၊ ယမင်းလွင်၊ ဆက်နွယ်နီ၊ ဇင်ငြိမ်းချစ် (YRG)၊ ယွန်းမီမီလွင်၊ အေးအေးထွေး၊ နန်ဆိုင်ပရင်၊ နှင်းစန္ဒာလှိုင် (Divine)၊ ခင်မိုးဝေ (Pacific Sun Far)၊ ဂျိုမိုးညို၊ သူဇာလွင် (ကချင်ပြည်နယ်) တို့ ပါဝင်ကြသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် စတင်လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် အာရှလား ခြေစစ်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်ချိန် တစ်လဝန်းကျင် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ သတင်း - ကိုညီလေး၊ ဓာတ်ပုံ - MFF

ဥပမာအားဖြင့် ethanol, ethanoic acid, ethanamine တို့ရဲ့ infrared spectra တွေကို လေ့လာ မယ်ဆိုရင် 3400 cm^{-1} , 2950 cm^{-1} တို့မှာ OH နဲ့ CH stretching vibration ကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ 3200 cm^{-1} မှာ acid OH stretching, 2950 cm^{-1} မှာ CH stretching, 1700 cm^{-1} မှာ C=O stretching တို့ကို တွေ့ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ Ethanamine ရဲ့ IR spectrum မှာ 3400 cm^{-1} မှာ NH stretching, 2900 cm^{-1} မှာ CH stretching တို့ကိုတွေ့ရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ OH, C=O ကဲ့သို့ bond polarity မြင့်လျှင် absorption band ရဲ့ intensity လည်း များမှာဖြစ်ပါတယ်။ Hydrogen bond ဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် bond polarity များပြီး absorption band ရဲ့ intensity လည်း မြင့်လာတယ်။ Peak ကလည်း broad ဖြစ်မှာဖြစ် ပါတယ်။

Macromolecules မှာတော့ natural and synthetic polymers တွေရဲ့ examples တွေကို သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Monomers များ ပေါင်းစပ်ပြီး polymerisation ဖြစ်ပေါ်လာပုံကိုလည်း ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Polymerisation process မှာ addition polymerisation process ကို သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Addition polymers တွေရဲ့ ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် အသုံးဝင်မှုတွေကိုလည်း သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Condensation polymerisation မှာ monomers တွေက အမျိုးမတူတဲ့ functional groups နှစ်မျိုးပါဝင် ပြီး polymerisation ဖြစ်ပြီးတဲ့အခါ repeated linkage ကိုလည်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အသုံး ဝင်ပုံနှင့် ဂုဏ်သတ္တိများကိုလည်း မှတ်သားသိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Plastics and environment မှာတော့ ပလတ်စတစ်အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ပြဿနာ များ၊ ၎င်းတို့ကို လျှော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ် သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာ လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်း ပုံစံမှာ Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း နှစ်ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks, Matching နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ရှိတဲ့ထဲက ယခုနှစ်မှာ TRUE/ FALSE, Fill in the blanks နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ တစ်မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ က TRUE /FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာ ရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် လေးခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသော အက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန်မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ငါးမှတ်တန် Short and medium questions ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငါးပုဒ်ထဲက environmental အခန်းကို ပုဒ်ခွဲ တစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃၀ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ငါးမှတ်တန် Structured, short and long questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ physical chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲ တစ်ပုဒ်မှာ organic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၇ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသည် inorganic chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုး မှ အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နှင့် Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်း အားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ရှစ်ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အခု Chapter တစ်ခုချင်းအလိုက် လေ့လာမှတ်သားရမယ့် အကြောင်းအရာတွေနဲ့ သတိပြုရမယ့် အချက်တွေကို အသေးစိတ်ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်တဲ့အတွက် တပည့်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုလေ့လာမှတ်သားသင့် တယ်ဆိုတာ သဘောပေါက်ပြီ ထင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Chapter တစ်ခုချင်း အသေးစိတ်သေချာစွာလေ့လာဖို့၊ ကျိုးကြောင်းဆက်စပ်တွေးခေါ်တတ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အပြင် ဖတ်စာအုပ်မှာပါတဲ့ပစ္စည်းတွေ၊ မေးခွန်းတွေကိုပါ လေ့ကျင့်ထားဖို့ လိုပါတယ်။ ထပ်မံသတိပေးလိုတာကတော့ ပစ္စည်းတွေအခါ လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ဖို့၊ ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ယခုနှစ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ အခန်း ရှစ်ခန်းလုံးကို စေ့စပ်သေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွား ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို အခက်အခဲမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင် ကြပါစေလို့ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသား
ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် (၁၀၀)
ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အလုပ်ရုံ
ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက
ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားအထိမ်း
အမှတ် ဥယျာဉ်ရှိ ရှင်းလင်းဆောင်
တွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်း
ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်
နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်
ကြသည်။



အမှာစကားပြောကြား
အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတိုင်း
ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာ
စကားပြောကြားသည်။
အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲတွင်
ကျွမ်းကျင်သူများက ရှင်းလင်း
တင်ပြခြင်း၊ အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်း
တို့ပါဝင်ပြီး ရုက္ခဗေဒနှင့် ဥယျာဉ်
ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများက
ရှင်းလင်း တင်ပြကြရာတွင်
သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး
မှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး
က အမျိုးသားကန်တော်ကြီး
ဥယျာဉ် ရေညှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
ဂျပန်နိုင်ငံ သဘာဝသိပ္ပံအမျိုးသား
ပြတိုက် (National Museum of
Nature and Science - NMNS)
မှ Chief Curator ဖြစ်သူ Dr.
Nobuyuki Tanakaက အပင်မျိုးစုံ
မျိုးကွဲနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း
ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ
တွင် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်မှ အဓိက
အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေမှုခေါင်းစဉ်

ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တရုတ်
ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်သိပ္ပံ
အကယ်ဒမီ စစ်ဆောင်းပန်း
အပူပိုင်းဒေသ ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်
(Xishuangbanna Tropical
Botanical Garden - XTBG) မှ
ရုက္ခဗေဒပညာရှင် ပါမောက္ခ Mr.
Tang Yun Hong က XTBG စတင်
တည်ထောင်ခဲ့ပုံနှင့် သုတေသန၊
ပညာပေးရေးနှင့် အပန်းဖြေ

ဖျော်ဖြေရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်
မှုများခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊
ထိုင်းနိုင်ငံ Mae Fah Luang
Foundation မှ ပတ်ဝန်းကျင်
ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင် Dr.
Supatchaya Techachoochert
က ချင်းရိုင်မြို့ Doi Tung ဒေသ၏
သစ်တောများ ပြန်လည်
တည်ထောင်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်း
စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်

ဖြင့်လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြ
ကြသည်။
ဆက်လက်၍ ရုက္ခဗေဒ
ပညာရှင်များဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း
တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ
စိုးမြင့်အေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ပန်းဝါသနာရှင်အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ
ဒေါက်တာစောလွင်၊ ဟုမ္မလင်း
တက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး (ငြိမ်း)
ဒေါက်တာသက်နိုင်ဦး၊ မန္တလေး
တက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာန
ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ဒေါက်တာ
ကလျာလူတို့က အမျိုးသား
ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အောင်မြင်
စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ရုက္ခ
ဗေဒ ပညာရပ်ဆိုင်ရာများနှင့်
ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊
ပွဲကောက်ရေတံခွန်မှလက်ထောက်
မန်နေဂျာဦးအောင်ထွန်းထွန်းလွင်
က မြေယာရှင်းနှင့် အပန်းဖြေ
ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍
လည်းကောင်း၊ ထူးထူးရေးဒင်း
ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးဇော်မင်း
ထွန်းက အမျိုးသားကန်တော်ကြီး

ဥယျာဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ လည်း
ကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြ
သည်။
ယင်းနောက် အမျိုးသား
ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အောင်မြင်
စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည့်
နည်းလမ်းများကို “အမျိုးသား
ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အမြဲသာယာ
လှပရေး၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီး
ဥယျာဉ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသင့်သည့်
ဈေးကွက်ဝင် ပန်းမျိုးစိတ်များ
ဖော်ထုတ်ရေး၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာ
များ တီထွင်ဆန်းသစ်ရေး” စသည့်
ခေါင်းစဉ် သုံးခုဖြင့် အုပ်စု သုံး
အုပ်စုဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးအကြံပြု
ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး အလုပ်ရုံ
ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း
နှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီး
ဥယျာဉ်၏ နှစ် (၁၀၀) ပြည့်
အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပန်းပွဲတော်
ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မန္တလေးမြို့မှ ပန်းချီချစ်သူများ
အတွက် Charity Art Show
ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အနုပညာမြောက်
လက်ရာပန်းချီကားများ ပြသ
ရောင်းချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်
မန္တလေးမြို့ရှိ Mingalar Mandalay
Hotel ၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါပန်းချီပွဲကို Myanmar
Art Centre နှင့် Mingalar
Mandalay Hotel တို့ ပူးပေါင်း
ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပန်းချီ
လက်တွေ့ရေးဆွဲခြင်း အစီအစဉ်
များ၊ မြန်မာမှု ထုတ်ကုန်များကို
ချည်ထည်များအပေါ်တွင် ပန်းချီ
ရေးဆွဲမှု အကြောင်းအရာများကို
ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း အစီအစဉ်
များပါဝင်ပြီး ပြပွဲတွင် ရောင်းချရရှိ
သည့် ငွေအချို့အား မန္တလေးမြို့
ရှိ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များသို့
ဆက်လက် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်
ကြောင်း Myanmar Art Centre မှ
Managing Director မသက်က
ပြောသည်။
“ပြပွဲမှာ ပန်းချီဆရာပေါင်း ၄၀
ပါဝင်ပြီး ပန်းချီကားပေါင်း ၁၀၀
ကျော် ပြသရောင်းချပေးသွားမှာ
ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီကားတွေရဲ့
ဈေးနှုန်းကတော့ အနည်းဆုံး
ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကနေ ကျပ်သိန်း
၂၀၀ အထိ ပါဝင်ပါတယ်။ ပြပွဲကို

မန္တလေးမြို့မှ ပန်းချီချစ်သူများအတွက် Charity Art Show ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အနုပညာမြောက်လက်ရာပန်းချီကားများ ပြသ



ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာ
၂၂ ရက်အထိ ပြသရောင်းချပေးပါ
တယ်။ အဓိကတော့ မန္တလေးမြို့
မှာရှိတဲ့ ပန်းချီဆရာတွေ၊ မိတ်ဆွေ
အပေါင်းအသင်းတွေနဲ့ ခင်မင်
ရင်းနှီးချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့
လည်း ပြပွဲကို လုပ်ဖြစ်တာဖြစ်ပါ
တယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
ပန်းချီပညာရှင် ဦးစိုးဝင်းအောင်
ကလည်း “ကျွန်တော့်အနေနဲ့
ဒီနေ့ပြပွဲမှာ ပန်းချီလှုပ်ရှားမှု

အနေနဲ့ လက်တွေ့လာရောက်
ရေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြပွဲ
ကို ပန်းချီပညာရှင်တွေ၊ ပညာရှင်
တွေရဲ့ သားသမီးတွေ၊ ပန်းချီပညာ
ကျောင်းတွေက ကျောင်းသား
ကျောင်းသူတွေ စိတ်ဝင်စား
လာရောက် လေ့လာကြတာကို
တွေ့ရတဲ့အတွက်လည်း အကျိုး
ရှိတဲ့ ပြပွဲတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်”
ဟု ပြောသည်။
ယခုကဲ့သို့ ပန်းချီပြပွဲများ

ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် ယခင်ပန်းချီ
ပညာရှင်ကြီးများ၏ လက်ရာများ
အား မျိုးဆက်သစ် ပန်းချီဝါသနာ
ရှင်များ လေ့လာခွင့်ရမည့်အပြင်
ပန်းချီနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိ
ပညာပဟုသုတများ တိုးတက်ရရှိ
စေကာ ထူးချွန်သည့် ပန်းချီပညာ
ရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာနိုင်မည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ဝိုင်းကျင်းပ

ရေနံချောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ဝိုင်းဖွဲ့တင်
ရေး စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း စာဖတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်
နေ့က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု
ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
စာဖတ်ဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ
ဦးသိန်းမောင်(နေဦးမွန်)နှင့် အသင်းဝင်များ၊ စာပေဝါသနာရှင်များ
တက်ရောက်ကာ ဒေါက်တာမတင်ဝင်း(ပညာရေးတက္ကသိုလ်) ရေးသား
သည့် “အလုပ်ဆိုတာ အင်အားပါ” စာအုပ်ကို ဖတ်ရှုကြပြီး အဆိုပါ
စာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် အကြောင်းအရာများကို အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြ
သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
က ခင်းကျင်းပြသထားသော စာအုပ်စာစောင်များ၊ လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်
တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါး
အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်၊
ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များ
ကို တက်ရောက်လာသူများက ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရက်ကန်းပညာရပ် တိမ်ကောပပျောက်မှုမရှိစေရန် သင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်



မုဒုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်တွင် အသေးစား
စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရက်ကန်းနှင့်
အသက်မွေးပညာ သင်တန်းကျောင်း၌
လက်ရက်ကန်း ခြောက်လသင်တန်းကို ၂၀၂၅
ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင်ဖွင့်လှစ်သင်ကြား
ပေးမည်ဖြစ်သည်။
အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ
ထွန်းကားလာခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးနှင့်
(MSME) လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို

အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ သဘာဝဆိုးဆေး
ကို အခြေခံ၍ အဝတ်အထည်အသုံးအဆောင်
ပစ္စည်းများ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန်၊
ရက်ကန်းပညာရပ်များ တိမ်ကောပပျောက်မှု
မရှိစေရန်၊ ရက်ကန်းလုပ်ငန်းများ ကျွမ်းကျင်
စွာတတ်မြောက်ခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ
များ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း ရရှိစေပြီး
တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွား
လာစေရန်နှင့် ယင်းလုပ်ငန်းများအတွက်
လိုအပ်သော နည်းပညာအထောက်အပံ့များ

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် လက်ရက်ကန်း
သင်တန်းများကို နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး
လျက်ရှိကြောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး
ဒေါ်မြတ်ဇာခြည်ကျော်က ပြောသည်။
အဆိုပါ လက်ရက်ကန်းသင်တန်းကို နည်းပြ
များက အထည်ခွဲစိတ် လေ့လာခြင်း၊ အဖြူချွတ်
ဆေးဆိုး၊ အထည်ဒီဇိုင်း၊ လက်ချည်မျှင်ဆွဲ၊
ရိုးရာဂျပ်ခတ် ဘာသာရပ်များနှင့် စက်ချုပ်၊
ဖဲနပ်ကောက် စသည့်ပညာရပ်များကို သင်တန်း
သား ၁၀ ဦးအား ခြောက်လကြာလက်ခံသင်ကြား
ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်မျိုးသူ(ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆို

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံ သားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်း ကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့

ဝင်များက ကြိုဆိုကြသည်။ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈/၂၀၂၄)ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ် မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား လိုအပ်သည့် စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှုများ၊ လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စရပ် များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(စတုတ္ထပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပလျက် ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ (စတုတ္ထပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များအလိုက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်း တို့၌လည်းကောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှု အောက်တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာန

ချုပ်အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းတို့၌လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များ အလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစား ကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းတို့၌လည်းကောင်း၊ အနောက် တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ်ဘောလုံးကွင်း၌လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက်တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်

စုပေါင်းတန်းစီကွင်းတို့၌လည်းကောင်း၊ တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမရှေ့၌ လည်းကောင်း ပြုလုပ်ကြသည်။ ပါဝင်ဆင်နွှဲ အဆိုပါ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများတွင် တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယ တိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများ၌ စုပေါင်းကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

မိုင်းယောင်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း က သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဝမ်းထန်ကျန့်အုပ်စု ဝမ်းထန်ကျန့်ကျေးရွာအတွင်းရှိ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းစရိယာ ငါးစကခန့်အား ပြည်ကျော်ဟိန်း ကုမ္ပဏီက အလုပ်ရုံမြေနေရာအဖြစ် အသုံးပြုရန်အတွက် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေး မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၊ ပုဒ်မ ၅ နှင့် နည်းဥပဒေ ၅၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က)အရ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများ စီမံခန့်ခွဲရေးဗဟိုကော်မတီသို့ လျှောက်လွှာပုံစံ(၄)ဖြင့် လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၅၀၅



(၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အလယ်တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်အခြေခံ ပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟို ဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက (၇၇)နှစ်မြောက်လွတ်လပ်ရေးနေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အလယ်တန်းအဆင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကို ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် တောင်ငူမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်



ဒေါ်ဆွေဆွေမိုးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တောင်ငူမြို့နယ် ပန်းချီပန်းပုအစည်းအရုံးမှနာယက ပန်းချီဆရာကြီး ဦးစိုးမြင့်လေးက ဆုရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများ အား လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး၊ အထက (၁) (တောင်ငူ)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးနှင့် ပန်းချီ ဆရာကြီး ဦးစိုးမြင့်လေးတို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

တီးတိန်မြို့၌ (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အကြို ကဗျာနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

တီးတိန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အကြို ကဗျာနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက တီးတိန်မြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ တီးတိန်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် ချမ်းငြိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးဝင်း သန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးမိုး



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့၌ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းဆုရသူများအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့ ရန်ကြီးအောင်ကျောင်း တိုက်အတွင်း၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၄ နာရီက အဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ရမည်းသင်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းမှ ဆုရကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားကို နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် သံဃာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ဦးကုမာရ(ပုတီးကုန်း) နှင့် သရက်ညီနောင် ရွှေလမင်းဆရာတော် ဦးကာဂုဏိကာသူတို့က ဩဝါဒကထာ မိန့်ကြားသည်။
ယင်းနောက် အုပ်စုကျောင်းတိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဂုဏ်ထူးအောင်၊ မြို့နယ်ရိုးရိုးအောင်၊ ကျောင်းတိုက် ရိုးရိုးအောင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၂ ဦးတို့အား ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။
ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်များဖြင့် ဧည့်ခံဖျော်ဖြေကြပြီး အလှူရှင်များကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကာ ရန်ကြီးအောင်ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဦးခေမာ စာရက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။
လှိုင်သန်းတင့် (ရမည်းသင်း)

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးနှင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။



လမ်းညွှန်မှာကြား
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်သည် သိန္နီတံခါးပေါက်အနီးရှိ ဟံသာဝတီမြို့ရိုး၊ တံခါးပေါက် ပြန်လည် ဖော်ထုတ်ထားရှိမှုနှင့် မြေယာအလှူရှင်၊ ကျုံးပတ် လမ်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဟံသာ ဝတီ ရှေးဟောင်းမြို့ရိုးနှင့် တောင်ငူတံခါးပေါက် ပြန်လည် တူးဖော်နေမှု ပဲခူးမြို့၌ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်လိပ်ပြာကန်အား တိုင်း

ဒေသကြီး၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဘက်စုံ ပြန်လည်အဆင့်မြှင့်တင် နေမှုများကို တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ပဲခူးမြို့နယ် မဲခန့်ကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး စီးနင်း ခဲ့သည့် မြင်း ၁၆ကောင် ဆွဲလှည်း

ယာဉ်တော်ကြီးအား မူလပုံစံ၊ အရွယ်အစားအတိုင်း တည် ဆောက်နေမှုကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှေးမူလက်ရာ အတိုင်း ဆောက်လုပ်ရာတွင် သမိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက် မှန်များ ကိုးကားဆောင်ရွက်ရန်၊ ခိုင်ခံ့မှုကို ဦးစားပေးရန်၊ မြန်မာလက်မှု အနုပညာလက်ရာ အနုစိတ်များ ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ အေဒီ ၁၅၆၆ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘောဇသေဒီ

နန်းတော်နှင့် ဟံသာဝတီမြို့တော် သစ်နှင့် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံ တည်ထောင်သူ ဘုရင့်နောင် မင်းတရားကြီး(ဆင်ဖြူများရှင်) က စီးနင်းသည့် ပုံစံတူရထား လုံးတော်ကြီးဖြစ်၍ ခမ်းနား ထည်ဝါစွာဖြင့် တည်ဆောက် နိုင်ရေး သမိုင်းပညာရှင်တာဝန် ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ၁၅၇၀ အထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ဆရာကန်တော့ပွဲကျင်းပ

တပ်ကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ပညာ သင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဆရာ ကန်တော့ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။
အဆိုပါကန်တော့ပွဲတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကန်တော့ ချီးဆိုကာ ဆရာကြီး ဆရာမကြီးစုစုပေါင်း ၅၂ ဦးအား ဂါရဝပြုငွေများ ဖြင့် လက်အုပ်ချီကန်တော့ကြပြီး ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများက ဆုံးမ ဩဝါဒစကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးက ဆရာကန်တော့ပွဲ ဖြစ်မြောက်ရေး ပါဝင်အားဖြည့်ကြသူများကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ဆရာကြီး ဆရာမကြီးများအား အာဟာရဒါနများဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံ ကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင်စိုးလွင်

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်စေရန် နှင့် စားသုံးဆီ ဖူလုံပိုလျှံစေရန် အတွက် ဒေသခံတောင်သူများက ဆီထွက်သီးနှံများကို ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယနေ့ထိ မြေပဲ ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးခြင်းကို တစ်မြို့နယ်လုံး ဧက ၂၉၃၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ဒေသခံ တောင်သူများက လျာထားစိုက် ဧက ပြည့်မီစေရန် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြေပဲ ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း



သိရသည်။
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသခံ တောင်သူများက သီးနှံအထွက် နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဆင်းပဒေသာ - ၁၁ မြေပဲမျိုးများကိုသာ အဓိက စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက

တောင်သူများကို အရည်အသွေး ကောင်းသောသီးနှံများ ထွက်ရှိ ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေးနှင့် သီးနှံ ပိုးမွှားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် နှိမ်နင်းရေး စသည့်စိုက်ပျိုးရေး အသိပညာ ပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ

တောင်သူများသည် ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို တစ်နှစ် ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ တွင် မြေပဲ ၁၆၆၀ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲစိုက်ဧက ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့၍ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာတွင် မြေပဲစိုက်ဧက ၂၉၃၀ လျာထား စိုက်ပျိုး ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ရာ ယနေ့အထိ ဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စပ်ဆက်ဌာနများက လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

အမုန်းစကားကို ဆန့်ကျင်ကြ၊ တားဆီးကြရမည်

လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ကျား/မ(သို့မဟုတ်) မည်သူ မည်ဝါဖြစ်သည်ဆိုသည့် အကြောင်းအရာတို့အပေါ်အခြေပြု၍ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး(သို့မဟုတ်) လူအုပ်စုတစ်စုကို မျှတမှုမရှိစွာ ဝေဖန်သည့် (သို့မဟုတ်) မလိုမုန်းထားမှုကို ဖော်ပြသည့် ဆက်ဆံမှုတစ်မျိုးမျိုးကို ရည်ညွှန်းပြီး အကြမ်းဖက်ရန် လှုံ့ဆော်ခြင်းသည် အမုန်းစကားပင်ဖြစ်သည်။
အမုန်းစကားပြန်ပွားခြင်းသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ခွဲခြားဆက်ဆံမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဂုဏ်သိက္ခာ ရှိစွာနေထိုင်ရန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းပြီး ညီညွတ်သည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း တည်ဆောက်ရန် မျှော်မှန်းချက်တို့ကို ထိခိုက်စေသည့်အပြင် အကျင့်စာရိတ္တကိုလည်း ထိပါးစေသည်။
သို့ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် အမုန်းစကားများကို ရှုတ်ချ ရန်နှင့် တားဆီးရန် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်။ အမုန်းစကား ဆန့်ကျင်သည့် လှုပ်ရှားမှုများတွင် အားလုံးပါဝင်ရန်နှင့် ပံ့ပိုး အားပေးရမည်။

သာကောတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းသို့ အလည်တစ်ခေါက် ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ

မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းမှာ ရန်ကုန်မြို့၊ သာကောတမြို့နယ် စက်မှုလက်မှု ရပ်ကွက် မြို့နယ်လမ်း၌ တည်ရှိပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ စတင်ဖြစ်ပွားသည့်အချိန် ၁၀-၄-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစ၍ ယာယီခေတ္တပိတ်ထားခဲ့ပြီးနောက် ၂၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

မိကျောင်းမျိုးစိတ်များ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိကျောင်း (၁) မျိုးရင်း Alligatoridae (Alligators နှင့် Caimans)၊ (၂) မျိုးရင်း Crocodylidae (မိကျောင်းအစစ်)နှင့် (၃) မျိုးရင်း Gavialidae (Gharial-ဂါရီရယ်)နှင့် false gharial (ရေချိုမိကျောင်း)တို့ရှိပါသည်။

မိကျောင်းမျိုးစု ကိုးမျိုးရှိပြီး မျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၈ မျိုးရှိပါသည်။ ၎င်းတွင် မျိုးစပ်မျိုးစိတ်များ သို့မဟုတ် မျိုးသုဉ်းသွားသော သမိုင်းမတင်မီမျိုးစိတ်များ မပါဝင်ပါ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မျိုးစိတ်လေးမျိုး ရှိရာ *Crocodylus porosus*၊ *Crocodylus palustris*၊ *Crocodylus siamensis* နှင့် *Gavialis gangeticus* တို့ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ဆိုရှယ်လစ်လမ်းစဉ်ပါတီခေတ် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးနေဝင်း၏ ထိုစဉ်က ကမ်းပူးချားနိုင်ငံ (ယခုကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ) ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်တွင် လက်ဆောင်အဖြစ် *Crocodylus siamensis* မိကျောင်းမျိုး သုံးကောင်ကို လက်ဆောင်ရရှိခြင်းမှ အစပြုကာ မိကျောင်းမွေးမြူရေးဌာနစိတ် ဖြစ်လာပါသည်။

အဆိုပါ *Crocodylus siamensis* မျိုးစိတ်သည် ကမ်းပူးချားနိုင်ငံ (ယခုကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ) မှ သယ်ဆောင်လာခဲ့သည့် မိကျောင်းမျိုးဖြစ်ခြင်း၊ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် Stress ရရှိခြင်း၊ နိုင်ငံအသစ်ပတ်ဝန်းကျင်အသစ်တွင် နေထိုင်မှုသဟဇာတဖြစ်စေရန် ခက်ခဲခြင်းတို့ကြောင့် မျိုးစိတ်မှာ ရှင်သန်ရန် အားနည်းခဲ့သဖြင့် သဘာဝမှ *Crocodylus porosus* မျိုးစိတ်ကို စုဆောင်းမွေးမြူထားရှိခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ မျိုးစိတ် ၃ မှာ ပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေကာ သာကောတမိကျောင်း မွေးမြူရေးစခန်း၌ မွေးမြူထားသော ငမိုးရိပ်မိကျောင်းဟု ခေါ်တွင်သည့် *Crocodylus porosus* ရေငန်မိကျောင်းတစ်မျိုးသာ ကျန်ရှိပါသည်။

မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကောတမြို့နယ်၌ မြန်မာ့ရေလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့ပုလဲနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကော်ပိုရေးရှင်းက ၁၉၇၈ ခုနှစ် မေလ၂ ရက်နေ့တွင် မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၄-၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ပါသည်။

ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မွေးမြူရေးဌာနခွဲ လက်အောက်ရှိ သာကောတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်သော မိကျောင်းမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်း



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် ၁၁-၆-၂၀၂၃ ရက်က မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရန်နှင့် သုတေသနပြုလေ့လာရန်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ အများပြည်သူများ ဗဟုသုတရစေရန်နှင့် အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန်၊ သဘာဝတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်နှင့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည့် ဒေသမျိုးရင်း၊ မျိုးစိတ်များထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ပညာပေးရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗဟုသုတအဖြစ် လေ့လာနိုင်ရန်နှင့် တက္ကသိုလ်များရှိ မဟာဘွဲ့ယူပါရကဲ့သို့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သုတေသနပြု လေ့လာနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူများ လည်ပတ်အပန်းဖြေရာစခန်းအဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။

၁၉၈၂ ခုနှစ်တွင် သဘာဝအလျောက် မိတ်လိုက် ဥချ၊ အသိုက်ဖွဲ့ခြင်းနှင့် ပထမဆုံး သားဖောက်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၏ ဧရိယာအကျယ်အဝန်းမှာ စုစုပေါင်းဧက ၄၀၊ စတုရန်းပေ ၁၇၄၄၀၀ ခန့် ကျယ်ဝန်းပြီး ပုစွန်တောင်ချောင်းနံဘေး၌ တည်ရှိပါသည်။

အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆနှင့် လေဝင်လေထွက်တို့သည် မိကျောင်းဥမှ အကောင်ပေါက်ရန်အတွက် အရေးကြီးသည့် ဓာတ်/ရူပဆိုင်ရာအချက်အလက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိကျောင်းဥများသည် အပူချိန်ပေါ် မူတည်၍ အထီး/အမအဖြစ် ပြောင်းလဲတတ်သည့်သဘာဝရှိပါသည်။ Royal Society of London, Biological Sciences ဂျာနယ်တွင် ဖော်ပြချက်အရ ရာသီဥတုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် အခြေခံ၍ အပူချိန်အနည်းငယ်အေးသည့် Cool

temperature ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တွင် အများအားဖြင့် အမအဖြစ်ပေါက်ပွားပြီး ပူနွေးသော အပူချိန် Warmer temperature ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ပတ်လည်ခန့်တွင် အထီးအဖြစ် ပေါက်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဥမှပေါက်ပေါက်ခြင်း အကောင်ငယ်လေးများ (Hatchlings)၏ဝမ်းဗိုက်သည် ဥနှစ်များ တစ်ပိုင်းတစ်စအပြင်ထွက်ကာ ပွင့်လျက်ရှိသည်။ ယင်းဥနှစ်များ ကုန်ဆုံးချိန်နှစ်ပတ်ခန့်တွင် ဝမ်းဗိုက်အရေပြား Scar-line ပိတ်လေ့ရှိသည်။ ဥမှပေါက်ခါစ အကောင်ငယ်လေးများကို ရေနှင့် မထိတွေ့စေရန် ထားရှိရာသော ပွင့်နေသော ဝမ်းဗိုက်အရေပြားမှ ရောဂါပိုးများ ဝင်ရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မိကျောင်းသားပေါက်ငယ်လေးများသည် ဥမှပေါက်စအရွယ်မှ ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်းတွင် ရောဂါများကျရောက်လွယ်တတ်ပါသည်။ မိကျောင်းသားပေါက်ကလေးများ ထားရှိသောအခန်းကို အပူချိန် (၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) အတွင်း ရှိနေစေရေး ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

မိကျောင်းသားပေါက်ငယ်လေးများကို ဥမှပေါက်စအရွယ် ရက်အနည်းငယ်အတွင်း အစာကျွေးရန် မလိုအပ်သေးဘဲ ဥနှစ်များကို စားသုံး၍ အသက်ရှင်နိုင်ပါသည်။ မိကျောင်းသားပေါက်ကလေးများ ဥမှပေါက်သောအရွယ် ၂၀ စင်တီမီတာမှ ၄၅ စင်တီမီတာရောက်သည်အထိ (၈ လ မှ ၁၀ လခန့်အထိ) သားပေါက်ပြုစုစခန်းတွင် ပြုစုမွေးမြူလျက်ရှိပါသည်။

တစ်ပေအရွယ် တစ်နှစ်သား မှ သုံးပေအရွယ်အထိကို မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၏ ပြုစုကုန်(၁) တွင် ပုစွန်ကျောနှင့် ငါးကြီးဆီကို ရောစပ်၍ နေ့စဉ်ကျွေးမွေးပြုစုလျက်ရှိပါသည်။

သုံးပေမှ ငါးပေအထိ မိကျောင်းငယ်လေးများကို ပြုစုကုန်(၃)သို့ စနစ်တကျခွဲ၍ ပြောင်းရွှေ့မွေးမြူကာ ငါးပေအထက် မိကျောင်းများကို သောက်ရေကန်၊ ကွန်ကရစ်ကန်နှင့် သဘာဝကန်များသို့ပြောင်းရွှေ့ပြီး သဘာဝအနေအထားအတိုင်း မိကျောင်းများ နေထိုင်ကျက်စားနိုင်ရန် ပြုစုမွေးမြူထားလျက်ရှိပါသည်။

သာကောတ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းတွင် မွေးမြူထားရှိသည့် *Crocodylus porosus* ရေငန်မိကျောင်းသည် သက်တမ်းနှစ် ၇၀ မှ နှစ် ၁၀၀ အထိ လူသက်တမ်းတမျှ နေထိုင်နိုင်ပြီး အထီးသည် အမထက် အရွယ်အစား ပို၍ကြီးမားပါသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရှစ်ပေအရွယ်ခန့်တွင် အရွယ်ရောက်ပြီး နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစ၍ မိကျောင်းများ စတင်မိတ်လိုက်တတ်သည့် သဘောရှိပါသည်။ ဧပြီ၊ မေ၊ ဇွန် ကာလများတွင် ဥ ဥချတတ်ပါသည်။ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းရှိ သဘာဝကန်တွင် မိကျောင်းမများ ဥအသိုက်ပြုလုပ်နိုင်ရန် သဘာဝအတိုင်းဖြစ်စေရေး ဖန်တီးပေးထားပါသည်။ မိကျောင်းမတစ်ကောင်လျှင် ဥလုံးရေ ၂၀ မှ ၇၀ အထိ ဥ ဥချလေ့ရှိပါသည်။

တစ်ပေမှသုံးပေအထိ မိကျောင်းငယ်များကို ရေချိုပုစွန်ဆိတ်နှင့် ငါးကြီးဆီရောနယ်၍ နေ့စဉ်ကျွေးမွေးလျက်ရှိပြီး သုံးပေနှင့်အထက် မိကျောင်းကြီးများကို တစ်ပတ်လျှင် ပင်လယ်ငါးစုံ ငါးပိဿာချိန် ၁၅၀ ဝယ်ယူကျွေးမွေးလျက်ရှိပါသည်။ ငါးချဆိပ်ကမ်းများမှလည်း မိကျောင်းများကို တစ်ပတ်လျှင် ငါးပိဿာချိန် ၂၀၀ လာရောက်အစာလျှူဒါန်းပါသည်။ မိကျောင်းကြီးများကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေရန် တစ်ပတ်လျှင် ငါး ပိဿာ ၃၅၀ ခန့်၊ ဂရုတစိုက်ကျွေးမွေးလျက်ရှိပါသည်။ ယခုလက်ရှိ သာကောတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းတွင် အရွယ်စုံမိကျောင်းကောင်ရေ ၆၂၂ ကောင်ပြုစုမွေးမြူထားလျက်ရှိပါသည်။

မိကျောင်းသည် သားရဲတိရစ္ဆာန်မျိုးနွယ်ဖြစ်ပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်မျိုးစိတ်များ အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာကုန်သွယ်မှု (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora (CITES) Appendix I) ၏ ကုန်သွယ်မှုတားမြစ်စာရင်းတွင် ပါဝင်သဖြင့် မိမိတို့ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးသုဉ်းရှားပါးကွယ်ပျောက်လုနီးပါးဖြစ်သည့် မိကျောင်းများကို မျိုးထိန်းထားရှိခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ **စာမျက်နှာ ၂၃ သို့**



သာကောတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၌ မွေးမြူထားသည့်မိကျောင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

သာကောတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်သော မိကျောင်းမျိုးစိတ်များကို ထိန်းသိမ်းရန်နှင့် သုတေသနပြုလေ့လာရန်၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပ အများပြည်သူများ ဗဟုသုတရစေရန်နှင့် အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန်၊ သဘာဝတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည့် ဒေသမျိုးရင်း၊ မျိုးစိတ်များ ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ပညာပေးရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဗဟုသုတအဖြစ် လေ့လာနိုင်ရန်နှင့် တက္ကသိုလ်များရှိ မဟာဘွဲ့ယူ ပါရဂူဘွဲ့ယူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သုတေသနပြုလေ့လာနိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ၁၉၉၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် အများပြည်သူများ လည်ပတ်အပန်းဖြေရာစခန်းအဖြစ် စတင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ပို့စကတ်ထုတ်ဝေ



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက် နေ့တွင်ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပို့စကတ်(၄)မျိုးအား စီစဉ် ထုတ်ဝေလိုက်ပါသည်။

အဆိုပါ ပို့စကတ် ၄ မျိုးအား “မာရဝိဇယ တန်ဆောင်တိုင် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပွဲ၊ ကျောက်ဆည်မြို့ ရိုးရာ ဆင်အက ပြိုင်ပွဲ၊ ထမန်ထိုးပြိုင်ပွဲ၊ မလှိုင်မြို့ရှိ ထီးလုပ်ငန်း” ဓာတ်ပုံ များဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ပို့စကတ်တစ်ခုလျှင် ၅၅၀ ကျပ် နှုန်းဖြင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိ နိုင်ပါသည်။

သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ဗဟုသုတခရီးစဉ်အဖြစ် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိကျောင်းမျိုးစိတ်လေးမျိုး ရှင်သန်လျက်ရှိပြီး ရေငန်မိကျောင်းဖြစ်သည့် Crocodylus porosus မျိုးစိတ်တစ်မျိုးကို ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် စက်မှုဇုန်ရုပ်ကွက် မိကျောင်း မွေးမြူရေးစခန်းတွင် မွေးမြူထားပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများကို ဗဟုသုတခရီးစဉ်အဖြစ် နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်ပြသထားကြောင်း သိရသည်။



လည်း ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ အနေဖြင့် မိကျောင်းများကို အနီးကပ်ကြည့်ရှုရမှု အပေါ် အားရကျေနပ်ကြလေ့ရှိကြောင်း၊ လာရောက် လေ့လာရာတွင် နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၊ နိုင်ငံသားလူကြီးတစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှင့် ငါးနှစ်အောက်ကလေးများကို အခမဲ့အဖြစ် ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သာကေတ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားချိန်တွင် ပိတ်ထားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စခန်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ရုံးပိတ်ရက်မှာခရီးသွား ပိုဝင်လေ့ရှိပြီး ရှေးခရီးသွားတွေလည်း လာရောက် လေ့လာတာတွေ့ရပါတယ်။ စခန်းမှာ မိကျောင်း သားပေါက်အရွယ်ကနေ သဘာဝရေပြင်မှာလွှတ် ထားတဲ့ ငမိုးရိပ်မိကျောင်းလို့ခေါ်တဲ့ ရေငန်မိကျောင်း (Crocodylus porosus) တွေရဲ့ နေထိုင်ပုံကို လာရောက်

မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းတွင် မိကျောင်းများ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန် ရေငန်ရရှိမှုနှင့် ဥမှအကောင် ပေါက်ရန် ပြုစုပျိုးထောင်ရာတွင် လျှပ်စစ်မီးသည် အရေးပါလျက်ရှိပြီး မွေးမြူရေးကန်အမှတ်(၁)တွင် တစ်ပေမှသုံးပေရှည်သော မိကျောင်းပေါက်များ၊ ကန်အမှတ်(၂)တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေရှည်သော မိကျောင်းများနှင့် ကန်အမှတ်(၃)၌ ခုနစ်ပေအထက် မိကျောင်းများကို မွေးမြူပြသထားသည်။ မိကျောင်းမ တစ်ကောင်လျှင် ဥအလုံး ၂၀ မှ ၇၀ အထိ ဥချလေ့ရှိပြီး သာကေတမိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်း၌ အရွယ်စုံ မကျောင်းကောင်ရေ ၆၂၂ ကောင်ရှိ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သားပေါက်ကိုးကောင် တိုးပွားလာမှုဖြင့် ကောင်ရေ ၆၃၁ ကောင် မွေးမြူထားကြောင်း သိရသည်။

“ပြန်ဖွင့်တာမကြာသေးပေမယ့် ခရီးသွားတွေ လာကြပါတယ်။ နိုင်ငံခြားသားအချို့လည်း လာရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားတွေကို ဝန်ထမ်းတွေက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသပြီး မိကျောင်းငယ်လေးတွေကို တိုက်ကိုင်ကြည့်ဖို့ ကုသိုလ်ဖြစ်အစာကျွေးမွေးဖို့နဲ့ လာရောက်ကြည့်ရှု သူတွေ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးတို့ကို နေ့စဉ်

ကြည့်ရှုလေ့လာဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်”ဟု မိကျောင်း မွေးမြူရေးစခန်းနှင့် ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေး နှင့် ရေချိုစုသုတေသနဌာနစုတာဝန်ခံ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်ခိုင်မာက ပြောသည်။ သာကေတ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းသို့ ပြည်တွင်းခရီးသွားများနည်းတူ ပြည်ပခရီးသွားများ

သစ္စာ (MNA)၊ ဓာတ်ပုံ-ဇွဲမာန်

■ စာမျက်နှာ ၂၂ မှ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း သည် ၄-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့က သာကေတ မိကျောင်း မွေးမြူရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မိကျောင်းပြုစု ကန်(၁)တွင် မိကျောင်းငယ်လေးများ ပြုစုမွေးမြူ ထားရှိမှု၊ နေ့စဉ်အစာကျွေးနည်းစနစ်၊ အာဟာရ ဓာတ် ပြည့်ဝစေရန် ငါးကြီးဆီနှင့် ရေချိုပစ္စည်းငယ်များ ရော၍ ကျွေးမွေးနေမှု၊ သဘာဝကန်အတွင်း မိကျောင်းကြီးများကို သဘာဝအလျောက်မွေးမြူ ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး “မိမိအတွေ့အကြုံအရ မိကျောင်းများအတွက် အစာ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်မှုသည် များစွာအရေးကြီးသည် ဟု ယူဆကြောင်း၊ မိကျောင်းငယ်များကို နေ့စဉ် ဂရုတစိုက် စနစ်တကျ အစာကျွေးမွေးနေမှုကို သိရှိရ ၍ ကျေနပ်ကြောင်း၊ ရေရရှိရေးသည်လည်း အဓိက လိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ အစာလုံလောက် စွာ ရရှိရေးနှင့် မိကျောင်းကန်များအတွင်း ရေအမြဲ မပြတ်ရှိနေရန် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အထူးဂရုပြု

ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း” မှာကြားပြီး မိကျောင်း အစာကုသိုလ်အဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ လှူဒါန်းခဲ့ ပါသည်။
တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပြုမည်ဆိုပါ က ဥပေါက်သည့်အချိန်မှစ၍ ကြီးထွားသည်အထိ Life cycle အဆင့်ဆင့်နှင့် ကုန်းနေ/ရေနေ မိကျောင်းများ၏ အလေ့အထဖြစ်သည့် ကုန်းပေါ် တွင်လည်းကောင်း၊ ရေထဲတွင်လည်းကောင်း လျင်မြန်စွာ လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး ရေအောက်ထဲတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ငုပ်လျှိုးနေနိုင်ကြောင်းကို တစ်နေရာတည်းတွင်လက်တွေ့လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ် ပြီး ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများအနေဖြင့် မိကျောင်း ငယ်လေးများနှင့် အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူးနိုင် သလို အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်စေရန်နှင့် ကုသိုလ်ဖြစ် မိကျောင်းအစာကျွေးမွေးနိုင်စေရန် စီစဉ်ထားရှိပြီး ဖြစ်သဖြင့် မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းသို့ အလည် တစ်ခေါက်လာရောက်လေ့လာကြပါလို့ ဖိတ်ခေါ် အပ်ပါသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ၄-၁၂-၂၀၂၄ ရက်က မိကျောင်းငယ်လေးများ ပြုစုထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အလေးထားကြစေချင်

ကိုဘုန်း (ထုတ်လုပ်)

စာဖတ်ခြင်းသည် စာဖတ်သူအတွက် အသိပညာကျယ်ပြန့်စေရုံသာမက စိတ်နှလုံးကိုလည်း သိမ်မွေ့စေသည်။ တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကို မြှင့်မားစေနိုင်သည်နှင့်အမျှ ကောင်းမှုနှင့်မကောင်းမှု၊ အမှန်နှင့်အမှားတို့ကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စေသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် ဗဟုသုတကြွယ်ဝစေရုံသာမက စကားလုံးဝေါဟာရများကိုလည်း တိုးပွားစေရာ စာများများဖတ်သူသည် စကားပြောရာတွင်လည်း လိမ္မာပြေပြစ်စွာ ပညာသားပါပါ၊ ချိုချိုသာသာပြောနိုင်စွမ်းရှိကြသည်။ ထို့အပြင် စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကို အားကောင်းစေခြင်း၊ တခြားသူအပေါ် စာနာနားလည်နိုင်စွမ်းမြှင့်မားလာခြင်း၊ စိတ်ဖိစီးမှုကို လျော့ချခြင်းနှင့် ဝေါဟာရ အသုံးအနှုန်းကြွယ်ဝလာခြင်းစသည့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေသည်။

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ
“စာဖတ်သောလူမျိုးသည် တိုးတက်၍ တိုးတက်သောလူမျိုးသည် စာဖတ်ကြလေသည်” ဟူသော ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဦးသန့် ပြောကြားခဲ့သော အဆိုအမိန့်သည် ထင်ရှားလှပါသည်။ မေ့လျော့ နေသော အကြောင်းအရာ အဖြစ်အပျက်တို့ကို မိတ်ဆွေတို့အား မေးမြန်းခြင်းဖြင့် ပြန်လည်အစ ဖော်နိုင်သကဲ့သို့ စာအုပ်အတွင်းမှ ပြန်လည်တူးဆွ အစဖော်နိုင်သည်။ စာအုပ်စာပေတို့ကို မိမိ၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးနှယ် မေးမြန်းနိုင်သည်။ မိမိမသိ သည့် အသိပညာ၊ စကားလုံး၊ ခံစားမှုရသ စသည် တို့ကို သိစေအပ်သည့် မိတ်ဆွေကောင်းတစ်ဦးနှယ် ဖြစ်သည်။ မိမိအား ဆင်ခြင်တုံတရားကိုလည်း သင်ကြားပြောပြပေးသူဖြစ်သည်။ မိတ်ကောင်း ဆွေကောင်းအမြဲရှိနေသလို မိမိလက်ဝယ် စာကောင်းပေမုန်တစ်အုပ်သည် အမြဲရှိနေသင့် သည်။ စာဖတ်သူတို့ ယုံကြည်စေရန်၊ အသိအလိမ္မာ ရရှိရန်နှင့် အကျိုးအကြောင်း ဆင်ခြင်နိုင်စေရန် စေတနာကို အရင်းခံထား၍ ရေးသားထားသော စာအုပ်မှန်သမျှသည် မိမိ၏မိတ်ဆွေများပင်ဖြစ်သည်။



စာဖတ်မှကြီးပွား
စာပေ၏ကျေးဇူးတရားများ
လူတိုင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လိုလားကြ သည်။ စာဖတ်မှုအလေ့အကျင့်မရှိခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ စာအုပ် စာပေဖတ်ရှုမှုသည် မိမိဘဝကို အကျိုးပြုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် လူ့ဘောင်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝသည့် လူသားအရင်းအမြစ် ကောင်းများ မဖြစ်မနေလိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပညာတတ်များ၊ စာဖတ်သူများ မွေးထုတ်ပေးရန် လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတိုင်းသည် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်းမီဒီယာများ၌ စာပေဖတ်ရှုနိုင်သည့် ဖြစ်သော်လည်း အဆိပ်အတောက် သတင်းအချက် အလက်များ လွှမ်းမိုးနေသည်ဖြစ်၍ မိမိဘဝကို အကျိုးရှိစေမည့် စာပေများကိုသာ ရွေးချယ်ဖတ်ရှု လေ့လာရန်လိုအပ်သည်။ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်သည့် စာအုပ်စာပေများကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှုရန်လည်း

လိုအပ်သည်။ စာသင်ကျောင်းများတွင် စာကြည့် တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်း ဖြင့်လည်း စာဖတ်ရိုက်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ စာပေဖတ်ရှုခြင်းတွင် အပျော်ဖတ်စာပေမှ စတင်၍ ဗဟုသုတရရှိသည့်စာပေအထိ ဖတ်ရှုရန် လိုအပ်သည်။ မှန်ကန်ကောင်းမွန်သည့် အသိပညာ များ စုဆောင်းရရှိထားခြင်းသည် ဘဝတစ်လျှောက် လုံးဖြတ်သန်းမှုအတွက် အကျိုးရှိစေမည်ဖြစ်သဖြင့် လူတိုင်းစာဖတ်နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ရရှိနိုင်သည်။ “ကမ္ဘာပတ်စရမလိုဘူး၊ စာဖတ်ရုံနဲ့ အကုန် သိနိုင်တယ်” ဟူ၍ စာဖတ်ခြင်းဖြင့် အရာရာသိရှိနိုင် ကြောင်းကို ဖော်ညွှန်းကြသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် အဆိုးမှ အကောင်းကို ပြောင်းလဲစေနိုင်သည်။ “အလိမ္မာစာမှာရှိ” ဟုလည်း ဖော်ညွှန်းကြသည်။ “ကလေးတွေ စာဖတ်ကြလေ၊ ဒါမှ သူများထက်သာ မှာ၊ သူများအလိမ်အညာမခံရမှာ” ဟူ၍ ဘိုးဘွား၊ လူကြီး၊ မိဘများက ကလေးသူငယ်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ဆိုဆုံးမကြသည်။ စာပေနယ်၌ ထင်ရှားသော စာရေးဆရာကြီး အောင်သင်းက “ဘယ်သူတွေက ဘာပြောနေနေ မင်းကိုယ် မင်းချစ်ရင်ပညာသင်ပါ၊ စာဖတ်ပါ၊ တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးကိုချစ်ရင် ပညာသင်ပါ၊ စာဖတ်ပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

အသိပညာတိုးတက်စေခြင်း
စာဖတ်ခြင်းဖြင့် လူတစ်ယောက်၏ အသိပညာ ကွင်းစုံအပြည့်အစုံတိုးတက်လာသည်။ စာအုပ်များ၊ သတင်းစာများနှင့် အခြားစာရွက်စာတမ်းများကို ဖတ်ခြင်းဖြင့် အကြောင်းအရာများကို သေချာစွာ သိရှိနိုင်သည်။ လက်ရှိကမ္ဘာ့အခြေအနေ၊ နည်းပညာ များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများကို တိုးတက်စေသည်။
စိတ်ခံစားမှု၊ မှတ်ဉာဏ်နှင့် စာပေအရေးအသားတိုးတက်ခြင်း
စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်ခံစားမှုပိုမိုတိုးတက်စေ ပါသည်။ စာပေများကိုဖတ်ရှုခြင်းက စိတ်အတွင်းပိုင်း ကို တိုးတက်စေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းမွန် သော ဆက်ဆံရေးများ တည်ဆောက်နိုင်စေပါသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် စိတ်မှတ်ဉာဏ် မေ့ချပေးနိုင်သော အရာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် မှတ်မိစေပါသည်။ လူတစ်ယောက်အခြားသူများ ရေးသားထားသော အတွေးအခေါ်များကို ဖတ်ရှုခြင်းက တီထွင်နိုင်စွမ်း ပိုမိုရှိစေပြီး မျှတမှုနှင့် ကောင်းမွန်သော သဘောထား များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့အပြင် စာဖတ်ခြင်း ကြောင့် စကားပြောဆိုခြင်း၊ စာရေးခြင်း၌ ပိုမို ကျွမ်းကျင်လာစေပါသည်။ စာဖတ်ရာတွင် အသုံးပြု သော စကားလုံးများ၊ အသုံးအနှုန်းများသည် လူတစ်ယောက်၏ စကားပြောဆိုမှုနှင့် စာရေးမှုကို ပိုမိုတိုးတက်စေပါသည်။

စာအုပ်စာပေကို နားလည်အောင် (Comprehension) ဖတ်၍ နားလည်လာသည်နှင့် အမျှ ဖတ်နေသည့်စာကို အရသာခံတတ်အောင် (Literary Appreciation) ဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အရသာရှိသောစာကို အဖန်တလဲလဲစားချင်စိတ် ရှိလာသည့်နှယ် အရသာရှိသောစာကို ထပ်ကာ ထပ်ကာ ဖတ်ချင်စိတ်ဖြစ်အောင် လေ့ကျင့်ရမည် ဖြစ်သည်။ စာဖတ်များလာပါက ခြံငုံနားလည်နိုင်စွမ်း (Reading Comprehension) သည် မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သည်။ စာကိုဝေဖန်ပိုင်းခြားဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုလည်း မိမိကိုယ်မိမိ ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရပါမည်။ ဝေဖန်ပိုင်းခြားစွာ စာဖတ်သည့်အခါ ဖတ်ရှုနေသော စာသားကိုသာမက စာဖတ်နေသည့် မိမိကိုယ်မိမိ မေးခွန်းများထုတ်လာ နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သော တွေးခေါ်မှုကို ထက်မြက်စေပါသည်။ စာဖတ်ခြင်းသည် လူတစ်ယောက်၏ နေ့စဉ် ဘဝအတွက် အရေးကြီးသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရှိပြီး ဤအကျိုးကျေးဇူးများသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကူညီပေး သည်။ ထို့ကြောင့် ငယ်စဉ်ကတည်းက စာဖတ်သည့် အကျင့်လုပ်ပြီး လူ့စွမ်းအားဖွံ့ဖြိုး၍ အတွေးအခေါ် အမြော်အမြင် ဗဟုသုတများစွာ တိုးပွားရရှိနိုင်ရန် အတွက် စာဖတ်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသား လိုက်ရပါသည်။ ။



“လူတိုင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လိုလားကြသည်။ စာဖတ်မှု အလေ့အကျင့်မရှိခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အတွက် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုမှုသည် မိမိဘဝကို အကျိုးပြုသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာနှင့်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည့် လူ့ဘောင်တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝ သည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကောင်းများ မဖြစ်မနေလိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပညာတတ်များ၊ စာဖတ်သူများ မွေးထုတ် ပေးရန် လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံတိုင်းသည် ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”



ဟာဘယ်၏ နှစ် ၂၀ ကြာ ဝိရောဓိကို ထပ်မံအတည်ပြုလိုက်သည့် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် နီဇော်သစ်

ယခုတစ်ပတ် အမေရိကန်အာကာသအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသမှန်ပြောင်းဆိုက် မှတက်လာသည့် သတင်းတစ်ပုဒ်မှာ စိတ်ဝင်စားဖို့ကောင်းသည်။ “အစောပိုင်း စကြဝဠာထဲမှ သက်တော်ရှည် ပြိုဟုတ်ဖွဲ့စည်းမှု အမှုန်ချပ်ပြားပိုင်းများကို ဝက်ဘ်တွေ့ရှိ”ဆိုသည့် သတင်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ၂၀ က ဟာဘယ်အာကာသမှန်ပြောင်း၏ တွေ့ရှိချက်ဝိရောဓိကို ထောက်ပံ့လိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး အစောပိုင်း စကြဝဠာဖွဲ့စည်းပုံနှင့်ပတ်သက်၍ သိပ္ပံပညာ၏လက်ရှိမီဒီယံအချို့ကို ပြန်လည်စဉ်းစားပြင်ဆင်ရတော့မည့် သဘောဖြစ်သည်။

အာကာသသိပ္ပံနှင့်ပတ်သက်လျှင် ယနေ့ခေတ် လူငယ်များ ကံကောင်းကြသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ သတင်းနည်းပညာခေတ်ထဲတွင် ကြီးပြင်းကြရသော ကြောင့် သတင်းအချက်အလက်အကျိုးခံစားခွင့်ကို ကောင်းစွာရရှိနိုင်ကြသည်။ ကျွန်တော်တို့ ငယ်ငယ် တုန်းက ထိုသို့မဟုတ်။ ၂၀ ရာစု နက္ခတ္တဗေဒ သို့မဟုတ် စကြဝဠာဗေဒသည် ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းနှင့်ပင် တော်တော်လေးကွဲပြားခြားနားအောင် တစ်ဆစ်ချိုး ပြောင်းလဲတိုးတက်ခဲ့သည်။ နယ်ပယ်ထဲမှ ဆရာများ က စကြဝဠာဗေဒရွှေခေတ်ဟုပင် တင်စားကြ၏။ ထိုသို့ပြောရခြင်းမှာ အာကာသမှန်ပြောင်းကြီးများ ကြောင့်ဟု အတိအကျပြောနိုင်သည်။

ကျွန်တော်တို့ ကျောင်းတက်နေစဉ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က နာဆာ၏ WMAP ဟု အတိုကောက်ခေါ် သည့် ဝီလ်ကင်ဆင်အာကာသမှန်ပြောင်း တက်သွား သည်။ သူ့တွေ့ရှိချက် ခုနစ်က လွတ်တင်သည့် ကိုဘေး(COBE)တစ်စင်းရှိသည်။ သို့သော် ပုံရိပ်များ မပြတ်သား၍ အားကိုးမရခဲ့။ ဝီလ်ကင်ဆင်ကမူ နက္ခတ္တဗေဒသမိုင်းကြောင်းကို တစ်ဆစ်ချိုးပြောင်းလဲ စေမည့်ပုံရိပ်များ ပေးစွမ်းခဲ့သည်။ ထိုအကြောင်းတို့ကို ၂၀၀၅ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်မှ မိချီယိုကာကူး၏ Parallel Worlds စာအုပ်ကို ငှားဖတ်ခွင့်ရမှသိခဲ့ရသည်။ ထိုစာအုပ်ထဲမှ ဝီလ်ကင်ဆင် ရိုက်ပေးသော မွေးကင်းစ စကြဝဠာဖြူမည်းပုံကို ကြည့်ပြီး ရင်သပ်ရှုမောခဲ့ရသည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်တော့ ထိုသို့မဟုတ်။ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်မတက်ခင်ကတည်းက တက်တော့မည် ဆိုသည့်သတင်းများ လူမှုကွန်ရက်တို့ပေါ်တွင် ပလူပျံ နေသည်။ တက်သွားပြီးနောက် ပထမဆုံးပုံများ ရလာချိန်တွင်လည်း အမေရိကန်သမ္မတကိုယ်တိုင် အများပြည်သူကြည့်နိုင်ရန် ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များကကောင်းသည်ဟုဆိုရခြင်း ဖြစ်သည်။ နည်းပညာကျေးဇူးဖြင့် ကမ္ဘာတွင် ဘာဖြစ်နေလဲဆိုသည်ကို ချက်ချင်းသိနိုင်သည်။ စာအုပ်များဖတ်ချင်လျှင်လည်း PDF Drive လို ဝက်ဘ်ဆိုက်များတွင် အခမဲ့ရှာဖွေဖတ်ရှုနိုင် သည်။

သို့သော် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ပထမဆုံးသတင်းများတက်လာချိန်တွင် စိတ်မသက် မသာဖြစ်စရာတစ်ခုရှိခဲ့၏။ ယင်းမှာ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်ကို

စကြဝဠာထဲတွင် အဝေးဆုံးကြည့်နိုင်သည့် မှန်ပြောင်း အဖြစ် ဖော်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုအမှားမှာ ကျွန်တော်တို့လူမှုကွန်ရက်များတွင်သာ မှားသည် မဟုတ်။ အချို့သောအနောက်တိုင်းမီဒီယာများပါ မှားယွင်းခဲ့ကြသည်။ တကယ်တော့ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် သည် စကြဝဠာ၏အဝေးဆုံး သို့မဟုတ် စကြဝဠာ ဖြစ်တည်စေချိန်ကို ထောက်လှမ်းသည့် မှန်ပြောင်း မဟုတ်။ စကြဝဠာဖြစ်တည်ပြီး နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၀၀ ခန့်အကြာ ပထမဆုံး နေ သို့မဟုတ် ကြယ်ကြီးများ စတင်ဖြစ်တည်သည့်ကာလကို လေ့လာနေခြင်းဖြစ် သည်။ ယခုတွေ့ရှိမှုမှာလည်း သူ၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ် သည့် အစောဆုံးနေများဖွဲ့စည်းပုံကို လေ့လာမှုနှင့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်းဖြစ်သော အစောဆုံးပြိုဟုတ် များဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ပတ်သက်သည်။

နာဆာ၏အားအကျိုးရဆုံးအာကာသမှန်ပြောင်း တစ်စင်းဖြစ်သည့် ဟာဘယ်က ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ထူးခြားသည့်ပုံအချို့ကို ပြန်ပို့ခဲ့သည်။ ယင်းမှာ အလွန်သက်တမ်းရှည်လှသော ကြယ်တစ်စင်းကို ပတ်နေသည့် ကြီးမားသောပြိုဟုတ်ကြီးတစ်လုံး၏ ပုံဖြစ်သည်။ ကြယ်က ဘယ်လောက်အိုလဲဆိုလျှင် မဟာပေါက်ကွဲမှုနောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်း သန်း ၁၀၀၀ လောက်ကတည်းက ဖြစ်တည်ခဲ့သည့်ကြယ်။ လက်ရှိ သီအိုရီမီဒီယံအရ ထိုသို့သောကြယ်များ၏ ခေတ်တွင် လေးလံသောဒြပ်ပစ္စည်းများ ရှားပါးလှပြီး အလွန် ပေါ့ပါးသည့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်တို့ ဟီလီယံတို့သာ ပေါ့ပါး များများရှိသည်။ အကြောင်းမှာ လေးလံသော ဒြပ်ပစ္စည်းများသည် ကြယ်ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပြီး တစ်နည်းအားဖြင့် ပထမဆုံးကြယ်များ သေဆုံး ပြီးချိန်တွင်မှ ဖြစ်တည်လာနိုင်ခြင်းကြောင့်ပင်။ ထို့ကြောင့် သက်တမ်းရှည်ကြယ်အိုကြီးနားတွင် ကြာသပတေးပြိုဟုတ်ထက် နှစ်ဆခွဲလောက်ကြီးသည့် ပြိုဟုတ်ကြီးတစ်လုံးရှိနေခြင်းမှာ သိပ္ပံပညာရှင်တို့ အတွက် ဝိရောဓိကြီးတစ်ခု။ ထိုမျှနှင့်ပြီးမသွား နောက်ပိုင်းတွင်လည်း ထိုသို့သောပြိုဟုတ်ကြီးများကို တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဆက်တိုက်တွေ့ရှိလာခဲ့သည်။

ယခု ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်ကလည်း ဟာဘယ်၏ တွေ့ရှိချက်ကို အတည်ပြုသည့်ပုံများ ထပ်ပို့ပေးလိုက် သည်။ ယခုတွေ့ရှိချက်ကတော့ မတော်တဆမဟုတ်။ သိပ္ပံပညာရှင်များက သူတို့တွင်ဖြစ်နေသော ဝိရောဓိ ကိုရှင်းလင်းရန် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်ကို တာဝန်ပေးလိုက်



ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုတာဝန်အတွက် အနီးနားမှ မက်ဂျယ်လန်းနစ်တိုက်ငယ်ထဲသို့ လှမ်းကြည့် သည်။ မက်ဂျယ်လန်းနစ်တိုက်ငယ်ဆိုသည်မှာ တကယ်တော့ ကျွန်တော်တို့အနီးအနားမှ ပုံစံမှန် သည့်ကြယ်စု(ဂလက်ဆီ)တစ်ခု။ ကျွန်တော်တို့ နဂါးငွေ့တန်း(မီးလဲကီးဝေး)ကြယ်စုနှင့် အိမ်နီးချင်း ဒေဝယာနီ(အင်ဒရိုမီဒါ)ကြယ်စုတို့ ဦးဆောင်သည့် လိုကယ်အုပ်စု(Local Group)ဟု အမည်ပေးထား သောကြယ်စုတွဲ(Galaxy Cluster)ထဲတွင် တည်ရှိ သည်။ ကျွန်တော်တို့ ကြယ်စုကိုပတ်နေသော ကြယ်စု လေးလည်းဖြစ်၏။ ကမ္ဘာနှင့်အလင်းနှစ် နှစ်သိန်းခန့် ဝေးသည်။ တစ်ချိန်က မှန်ပြောင်းများ အားမကောင်း သေးသောကြောင့် ကြယ်စုတို့ကို တိမ်တိုက်ပုံစံမျိုး မြင်ရ၍ တိမ်တိုက်ဟုအမည်ပေးရာမှ ခုချိန်ထိ အမည်တွင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကြယ်စုငယ်ကိုရှေးရခြင်းမှာ သူ့ထဲတွင် ကြီးမားလေးလံသောဒြပ်ပစ္စည်း များများစားစား မရှိခြင်းကြောင့်ပင်။ ယင်းမှာ ပထမဆုံးကြယ်များ စတင်ဖြစ်တည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တော်တော် လေးဆင့်တူသည်။ ထို့ပြင် သူ့အထဲ၌ ကြယ်အသစ် တို့ကို အဆက်မပြတ်မွေးထုတ်ပေးနေသည့် အင်နိုဂျီစီ-၃၄၆ ဟု အမည်ပေးထားသော ကြယ်သိုက်မြုံ (Star Cluster)တစ်ခုရှိသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ ကတည်းက ထိုကြယ်သိုက်မြုံထဲတွင် နှစ်သန်း ၂၀၊ ၃၀ ခန့်သာ သက်တမ်းရှိသေးပြီး ပြိုဟုတ်များဖြစ်စေမည့် အမှုန်ချပ်ပြားပိုင်းတို့ရှိနေသေးသော ကြယ်များ၏ ပုံကို ဟာဘယ်ကရိုက်ပြီးပို့ခဲ့ပြီးသား။ သီအိုရီအရ ထိုသို့သောအမှုန်ချပ်ပြားပိုင်းတို့သည် အလွန်ဆုံးခံမှ နှစ် နှစ်သန်း၊ သုံးသန်းသာ။ ပေါ့ပါးလွန်းသောကြောင့် ကြယ်သားလေးဘဝမှ ကြယ်အဖြစ် အကူးအပြောင်း ပေါက်ကွဲမှုတွင် ပျောက်ကွယ်သွားရမည်။ သို့မဟုတ် ဒြပ်ပစ္စည်းနည်းပါးလွန်းသောကြောင့် ပြိုဟုတ်ကြီးကြီး ဖြစ်မလာနိုင်။ ဟာဘယ်၏တွေ့ရှိချက်က သိပ္ပံပညာ ရှင်တို့ကို ဝိရောဓိဖြစ်စေခဲ့သည်။ ယင်းကို ယခု ဝက်ဘ်က ထပ်ပြီးအတည်ပြုလိုက်ခြင်းသာ။

“ဝက်ဘ်ကဟာဘယ်ရဲ့ တွေ့ရှိချက်ကို အခိုင်အမာအတည်ပြုလိုက်ပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ စကြဝဠာငယ်ရွယ်တုန်းက အစောပိုင်းမှာ ဘယ်လို ဆင့်ကဲပြောင်းလဲခဲ့လဲဆိုတာနဲ့ အစောဆုံးပြိုဟုတ်တွေ ဖြစ်တည်မှု သီအိုရီမီဒီယံကို ပြန်စဉ်းစားရပါတော့

မယ်”ဟု နယ်သာလန်နိုင်ငံ နေ့စဉ်သတင်းစာ ဥရောပ အာကာသသုတေသနနှင့် နည်းပညာဌာနမှ လေ့လာ မှုခေါင်းဆောင် ပီဒီဒီမာချီကဆိုသည်။ နှစ်သန်းပေါင်း ၁၂၀၀ တုန်းက ကြယ်ကိုလေ့လာသည့်ဆိုခြင်းမှာ အလင်းနှစ် သန်း ၁၂၀၀ အကွာကို လှမ်းကြည့်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဟာဘယ်၏မှန်ပြောင်းက ထိုမျှလောက် ဆိုလျှင် အားရစရာကောင်းလောက်အောင် မပြတ်သား နိုင်။ အရိပ်အမြက်လောက်သာ သိခဲ့ကြရခြင်းဖြစ် သည်။

စကြဝဠာသီအိုရီတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ပြန်စဉ်းစား ရခြင်း၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းမှာ အဆန်းမဟုတ်။ သိပ္ပံပညာ၏မူရင်းသဘောကိုက ထိုအတိုင်းပင်။ သက်သေအထောက်အထား အသစ်တစ်ခုရလာတိုင်း မခိုင်မာသည့်သီအိုရီတို့ကို ရင်နာနာနှင့် ဖယ်ထုတ်ခဲ့ရ သည်။ အထူးသဖြင့် ဝီလ်ကင်ဆင်ထံမှခေတ်ပုံများ ရလာပြီး သက်သေအတည်ပြုချိန်တွင် ၂၀ ရာစု စကြဝဠာသီအိုရီတော်တော်များများ ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းခံခဲ့ရပြီး လက်ရှိလမ်ဘာဒါမီဒီအမ်(Lambda CDM)ဟု ခေါ်သော သီအိုရီတစ်ခုသာ အခိုင်အမာကျန်ခဲ့ ဖူးသည်။

၂၀၂၁ ဒီဇင်ဘာတွင်ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် တက်သွားပြီး ကတည်းက အစောပိုင်းစကြဝဠာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အချက်အလက်အသစ်များစွာဖြင့် အကျိုးပြုခဲ့၏။ သူ့ထံမှရသည့်အချက်အလက်များ အရ အစောပိုင်းကြယ်စုများသည် ထင်ထားသည် ထက်ပို၍ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်မှာလည်း လက်ရှိစကြဝဠာသီအိုရီအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ခဲ့သည်။ အစောဆုံး ကြယ်များဖွဲ့စည်းပုံတွင်လည်း ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်၏ အဆိုပြုချက်များမှာ လက်ရှိသီအိုရီကို ပြန်လည်ချိန်ညှိဖို့ လိုအပ်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တွင်းနက်ကြီးများ ဖွဲ့စည်းမှုတွင်လည်း သူ့ထံမှရသည့် အချက်အလက်များ၏ အဆိုပြုချက်အရ လက်ရှိ သီအိုရီများထက် များစွာမြန်ဆန်နေပြီး စိန်ခေါ်မှု တစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ ယခုနောက်ဆုံး ပထမဆုံးပြိုဟုတ် များဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး နောက်ထပ်အချက် အလက်များ ထပ်ပေးလိုက်ကာရှိပြီးသားသီအိုရီတို့ကို ထပ်မံစိန်ခေါ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

တကယ်တော့ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်၏တာဝန်မှာ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းခုနစ်သောင်းဝန်းကျင် ကျွန်တော်တို့ ဟိုမိုဆေဝီယန်များ ဦးနှောက် တော်လှန်ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ခဲ့ပြီးသည့် နောက်ပိုင်း ကတည်းက စတင်စဉ်းစားခဲ့ရုံရသည့် “ငါတို့ ဘာလို့ ရှိနေတာလဲ” “ငါတို့ ဘယ်လိုဖြစ်လာတာလဲ”ဆိုသည့် မေးခွန်းများကို ဖြေဖို့ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့သက်ရှိ လူသားတို့ကို ကာဗွန်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားသည်။ ကာဗွန်တို့ကို ပထမဆုံးကြယ်များက ဖန်တီးသည်။ သို့သော် ကြယ်များတွင် သက်ရှိမဖြစ်နိုင်၍ ပထမဆုံး ပြိုဟုတ်များဖွဲ့စည်းမှုသည် သက်ရှိဖြစ်တည်မှု၏ အရင်းခံအကြောင်းတရားများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အစောဆုံးပြိုဟုတ်များဖြစ်တည်မှုကို ပိုမိုနားလည်လာခြင်းသည် သက်ရှိတို့စတင်ဖြစ်တည် မှုကို နားလည်နိုင်ဖို့ ခြေလှမ်းတစ်ခု ရှေ့တိုးလာခြင်း လည်းဖြစ်ပါသည်။

Ref: <https://science.nasa.gov/>

ငွေကြေးအောင်မြင်မှုသည် ပညာရေး၊ အဆက်အသွယ်၊ ကျင့်ဝတ်တို့နှင့် မဆိုင်

နယူးဇီလန်အခြေစိုက် နှစ် ၅၀ ကြာ သုတေသနတစ်ခုက ငွေကြေးအောင်မြင်မှု ၏လျှို့ဝှက်ချက်မှာ ပညာရေးထူးချွန်မှု၊ အသိုင်းအဝိုင်း အဆက်အသွယ်၊ လုပ်ငန်း ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှုတို့နှင့် လုံးဝမဆိုင်ဘဲ စိတ်ခံစားချက်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် အသိဉာဏ်(emotional intelligence)နှင့် သာဆိုင်ကြောင်း ဖော်ထုတ်လိုက်သည်။ စိတ်ပညာရှင်များက နယူးဇီလန်နိုင်ငံ ခူးနီဒင်မြို့မှ ကလေးအယောက် ၁၀၀၀ ကို ၁၉၇၂ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်လေ့လာ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကလေးများကို မွေးကင်းစမှစတင်ကာ ယခုအချိန်ထိ ကြီးပြင်းမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အောင်မြင်မှု တို့ကို မပြတ်စောင့်ကြည့်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ် သည်။

ထိုလေ့လာမှုအရ အီးကျူဟု အတို ကောက်ခေါ်သည့် စိတ်ခံစားချက်အရည် အသွေး (Emotional Quotient) သာလျှင် ငွေကြေးအောင်မြင်မှုအတွက် အရေးကြီး သည့်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ကောက်ချက် ချခဲ့ကြသည်။ အီးကျူ၏သဘောသဘာဝ များမှာ အကောင်းဘက်မှမြင်တတ်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်မချမီ နားထောင်တတ်ခြင်း၊ အမှားဝန်ခံတတ်ခြင်း၊ မကောင်းမြင် ခံစားချက်တို့ကိုသည်းခံပြီး သင့်လျော် အောင် ကိုင်တွယ်တတ်ခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ အီးကျူနိမ့်သော ကလေးများသည် အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် ဝင်ငွေနည်း ခြင်း၊ ပိုက်ဆံမစုတတ်ခြင်း၊ အကြွေး ပြဿနာများ၊ လူမှုဖူလုံရေးအစီအစဉ် တို့ပေါ် မှီခိုနေရခြင်းတို့နှင့် ကြုံတွေ့ကြရ

သည်။ အီးကျူမြင့်မားခြင်းနှင့် အိုင်ကျူ (Intelligent Quotient)သည် မသက်ဆိုင် ဟုထင်ရသော်လည်း အီးကျူကောင်း သောကလေးများသည် အိုင်ကျူလည်း တော်တော်လေးမြင့်ကြသည်ဟု လေ့လာ မှုကဆိုသည်။ ကံကောင်းသည်မှာ အီးကျူသည် မွေးရာပါ ဗီဇမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် လေ့ကျင့်သင်ယူမှုတို့ဖြင့် ပြောင်းလဲ နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ငယ်စဉ်ကတည်းက ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ထိန်းချုပ်နိုင်အောင် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းဖြင့် ကလေးများကို အရွယ်ရောက်လာချိန်တွင် အီးကျူမြင့်မား စေသည်ဟုဆိုသည်။ အီးကျူမြင့်သူများသည် လုပ်ငန်းခွင် တွင် အလုပ်ရှင်သဘောကျအောင် ဘယ်လို



လုပ်ရမလဲဆိုသည်ကို မြင်တတ်သလို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေးလည်း ကောင်းပြီး လူမှုရေးလည်းကောင်းကြသဖြင့် ငွေကြေး အရ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မေမေ ဖေဖေများအနေဖြင့် ကိုယ့်ရင် သွေးလေးများကို ငယ်စဉ်ကတည်းက “သားသား/မီးမီးကိုကြည့်ရတာ ရောင်စုံ

အရပ်လေးတွေတွေ့ရရင် ပျော်နေသလိုပဲ နော်”ဆိုသည့်စကားမျိုးဖြင့် စိတ်ခံစား ချက်နှင့် အတွေ့အကြုံကို ချိတ်ဆက်ပေး ပြီး အီးကျူအားကောင်းအောင် လေ့ကျင့် ပေးနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက အကြံပေး ထားသည်။

Ref: Daily Mail

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၁၆-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်) (၇)

“အား ...”

ရင်ထဲတွင် နာကျင်စွာ ဆောင့်တက်လာသော ခံစားမှုနှင့်အတူ မျက်စိနှစ်ဖက်ကို တအားပိတ်လိုက်သည်။ ဆိုးရွားလှသောမြင်ကွင်း၊ မမြင်ဝံ့စရာမြင်ကွင်း။

တစ်ခန်းလုံး ငိုသံများဆူညံသွား၏။

ကျွန်တော့်မျက်လုံးများမှ မျက်ရည်များ ရေသွန်သကဲ့သို့ စီးကျလာ သည်။

ခင်လေးသည် မြင်ရက်စရာမရှိတော့။

ခါးအထက်မှစ၍ တစ်ကိုယ်လုံး မီးလောင်ကျွမ်းထားသည့်ဒဏ် ကြောင့် မည်းမှောင်ဖူးကြကာ တချို့နေရာများ၌ အရိုးမျှသာရှိတော့၏။

ခင်လေးနှင့်တူသောအရာ တစ်ခုခုမရှိတော့။ ပကတိ မည်းနက် လောင်ကျွမ်းနေသော အသားစများကပ်ငြိနေသဖြင့် မီးသွေးသာသာ အရိုးမျှသာရှိတော့သည်။

ကျွန်တော့်စိတ်ထဲ တစ်စုံတစ်ခုကို သတိရလိုက်၏။

ကျွန်တော့်မျက်လုံးများသည် ချက်ချင်းပင် ရုပ်ကလာပ်၏ ခြေထောက်ရှိရာ ရောက်သွား၏။ ဖြူဖွေးနုထွတ်၍ အတုမရှိသော ခြေထောက်လေးသည် ပွန်းရာပဲ့ရာများဖြင့် အရုပ်ဆိုးပျက်စီးနေသည့် ကြားမှ နဂိုအလှကိုဖမ်းနိုင်သည်။ သိသိသာသာ ဖြူဆွတ်နေခြင်းသာ ပိုသည်။

ခင်လေးဖြစ်ကြောင်း သံသယဖြစ်စရာမရှိတော့။

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် သည်ခြေထောက်မျိုးလေးသည် ခင်လေးမှအပ မည်သူ့ထံမှမရှိ။

ကျွန်တော် မှတ်မှတ်မိမိ စွဲလမ်းခဲ့သော ခြေထောက်လေးသာ မတွေ့ရလျှင် ခင်လေးဟု ကျွန်တော် မည်သို့ယုံရမည်နည်း။

ကျွန်တော် နံရံကိုပြေးကန်၍ ရှိုက်ကြီးတင် ငိုချလိုက်သည်။

တစ်ခန်းလုံးတွင် အသားကျွမ်းသည့် ညောင်နံ့များမွန်နေ၏။

ခင်လေး၏ မိခင်သည် လက်ထဲတွင် တစ်စုံတစ်ခုကိုကိုင်ရင်း ကျွန်တော့်နားသို့ ချဉ်းကပ်လာ၏။

“ဒါ သမီးဆီက နောက်ဆုံးပြန်ရတဲ့ ပစ္စည်းလေးပဲ ကလေး”

ငိုသံပါကြီးနှင့် ကျွန်တော့်ပခုံးကိုဖက်၍ ရှိုက်ရင်း ခင်လေး၏မိခင် ပေးသောပစ္စည်းလေးကို လှမ်းကြည့်လိုက်သည်။

တစ်ခြမ်းကျွမ်းနေသော ဆလင်းဘက်ကလေး။

ကျွန်တော် ကပျာကယာလှမ်းယူ၍ အိတ်ကိုဖွင့်လိုက်သည်။ အိတ်ထဲ တွင် တစ်ပိုင်းတစ်စ ကျန်ရှိသော ပလတ်စတစ်အိတ်ကလေးကို ဆွဲထုတ်လိုက်သည်။

အတွင်းမှ ကံကော်ရွက် မီးတစ်ခြမ်းကျွမ်းလေး ထွက်လာသည်။

ကျဆင်းနေသော မျက်ရည်စများကို မျက်တောင်ဖြင့် အသာခတ်၍ ကြည့်လိုက်သည်။

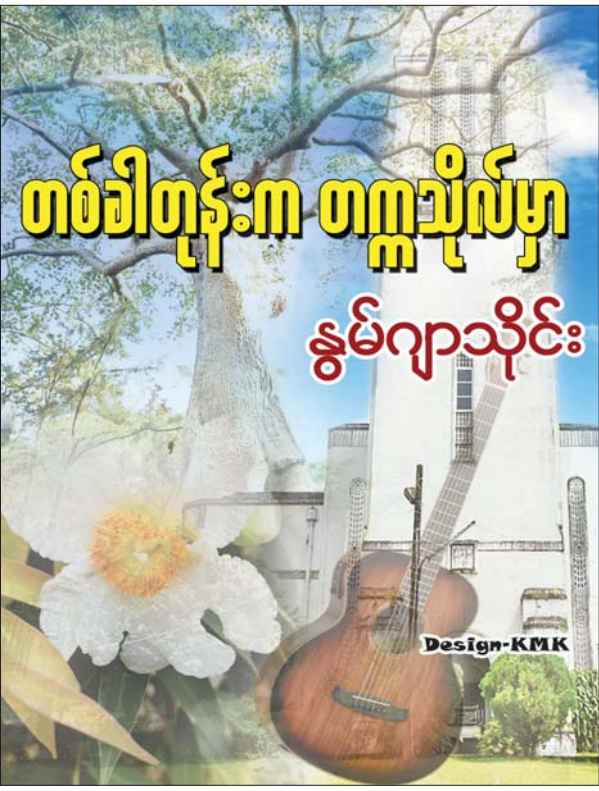
ကံကော်ရွက်လေးပေါ်တွင် ကျန်နေသော လက်မှတ်လေးက ကျွန်တော့်လက်မှတ်။ ခင်လေး လက်မှတ်လေးမရှိတော့။

ခင်လေးသည် ကျွန်တော်တို့နှစ်ဦး ယုံကြည်စိတ်ချစွာ ချုပ်နှောင် ထားသော ကံကော်စာချုပ်လေးကို တစ်ဖက်သတ် ချိုးဖောက်ခဲ့လေ ပြီတကား။

***** (၈)

မြကျွန်းသာမှာ ကံကော်တွေပွင့်နေကြပြီ ခင်လေးရေ... ကံကော်တောတစ်ခုလုံး မွှေးထုံသင်းပျံ့နေလေရဲ့...။

“ တကယ်တော့ တို့များဟာ ဘဝရဲ့မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ ရည်ရွယ်ချက်တွေ၊ ဖန်တီးတည်ဆောက်မှုတွေအားလုံးကို အပိုဟာကွက်မရှိအောင် တိကျတဲ့အစီအမံတွေ၊ အကြံအစည်တွေ ပြုလုပ်တတ်ကြတယ်။ အနိုင်ရရေး၊ အစိုးပိုင်ရေး၊ အောင်ပွဲခံရေးဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ကိုယ်စီအတွက် တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟဆိုတဲ့ တရားတွေ၊ မာန၊ အာဟာတ၊ မစ္စရီယဆိုတဲ့ တရားတွေနဲ့ အလောတကြီး တွေးနေတတ်ကြတယ်၊ ကြံစည်နေတတ်ကြတယ် ”



ဒါပေမဲ့ ကိုယ့်ရင်ထဲမှာတော့ ကံကော်တောဆိုတာရော၊ ကံကော် ရွက်ဆိုတာရော မရှိတော့ပါဘူး။

ခင်လေး ဆုံးခဲ့ပြီးတဲ့နောက် ကိုယ့်ဘဝဟာ အကြီးမားဆုံးတုန်လှုပ် ချောက်ချားမှုကြီးနဲ့အတူ ဘယ်လိုမှ ဖြေမဆည်နိုင်အောင် ဖြစ်ခဲ့ရတယ်။

ကိုယ်သိပ်ချစ်ခဲ့ရတဲ့၊ ကိုယ်သိပ်မျှော်မှန်းခဲ့ရတဲ့၊ ကိုယ်သိပ်ပျော်ခဲ့ ရတဲ့ တက္ကသိုလ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ကိုယ်စွန့်ခွာဖို့အထိ ဆုံးဖြတ်မိခဲ့တယ်။

အဲဒီလို ဆုံးဖြတ်လိုက်တာနဲ့တစ်ပြိုင်နက် တစ်ခါက ခင်လေးပြောခဲ့ ဖူးတဲ့ စကားလေးတစ်ခုနဲ့က ကိုယ့်အတွေးကို လာကန့်ကွက်တယ်။

“ခင်လေးကြောင့် ကိုကိုပညာရေးကို မထီခိုက်ပါစေနဲ့ ကိုကိုရယ်” ဆိုတဲ့ စကားလေးပေါ့ ခင်လေး။

ဒီစကားလေးဟာ တက္ကသိုလ် ပရိဝုဏ်အတွင်းကနေ တစ်ခါတည်း အပြီးအပိုင် ထွက်သွားဖို့ပြင်နေတဲ့ ကိုယ့်ခြေလှမ်းတွေကို ရှေ့ကနေ ဖမ်းထားလိုက်သလိုပဲ။

တကယ်လို့များ မမျှော်လင့်ဘဲ ကိုယ့်နဲ့ဝေးခဲ့ရင် ကံကော်ရွက်လေး တွေတွေကိုပြီး စောင့်မျှော်နေမယ်လို့ မှန်းမှန်းဆဆပြောခဲ့တဲ့ ခင်လေးရဲ့ စကားလေးတွေဟာ ခင်လေးကိုယ်တိုင် ကံကော်တော ထဲကနေ လာပြောနေသလိုပဲ။

တကယ်တော့ ကိုယ် တက္ကသိုလ်ထဲမှာ မနေချင်တော့တာ အမှန်ပဲ ခင်လေး။

တက္ကသိုလ်တစ်ခုလုံးမှာ ခင်လေးကို တွေ့နေရတယ်။

ကံကော်တောက ခုံတန်းလျားလေးမှာ ခင်လေးတစ်ယောက် တည်းထိုင်ပြီး ကံကော်ရွက်ကလေးတွေ ရေနေတာကို ကိုယ်တွေ့တယ်။

တောင်ငူဆောင်နဲ့ မန္တလေးဆောင်ကြားက တောင်ပိန္နဲပင်ရိပ် ခုံတန်းလျားလေးမှာ ခင်လေးတစ်ယောက်တည်း ကံကော်ပွင့်လေး ပန်နေတာ ကိုယ်တွေ့တယ်။

ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမကြီးရဲ့ အောင်မြင်သူတို့ လှေကားထစ်များမှာ တစ်ခါတစ်ရံ ခင်လေး တွေငေးငေးလေး ထိုင်နေတတ်တယ်။

အပန်းဖြေရိပ်သာထဲက ချစ်စရာပစ္စည်းလေးများရောင်းတဲ့ ဆိုင်ခန်းလေးတွေမှာလည်း ခင်လေး ခဏခဏ ပို့စကတ်လေးတွေ ရွေးဝယ်နေတတ်တယ်။

အင်းလျားရေစပ်က အကြော်ဆိုင်လေးတွေမှာလည်း ခင်လေး အမြဲတမ်းလိုလို ဘူးသီးကြော်လေးတွေကို အချဉ်ရည်နဲ့ တို့တို့နေတတ် တယ်။

တစ်ခါတစ်ခါတော့ အိမ်ပတ်လမ်းမကြီးပေါ်မှာ ခင်လေးတစ်ယောက် မျက်လွှာလေးသိမ်းပြီး လမ်းလျှောက်နေတတ်တယ်။

နောက်ဆုံး ခင်လေးရယ်... ဦးချစ်ဆိုင်က ရွက်လှပင်တွေကြားမှာ မြုပ်နေတဲ့ စားပွဲအလွတ်လေးတွေမှာတောင် ခင်လေးကိုရှာတွေ့တယ်။

ဒါပေမဲ့ ခင်လေးရယ်...။

ဘဝဆိုတာ ကိုယ်လုပ်ချင်တိုင်း လုပ်လို့ရတဲ့အရာမျိုးမှမဟုတ် တာ။ မျှော်လင့်ထားတဲ့အရာဟာ မျှော်လင့်သလိုဖြစ်၊ ရည်ရွယ်ထားတဲ့ အရာဟာ ရည်ရွယ်သလို ဖြစ်နေရမယ်ဆိုရင်လည်း ဘဝဆိုတာ ဘယ်လိုလုပ် အဓိပ္ပာယ်ရှိတော့မလဲ။ လူတွေအားလုံးဟာ ဝိမုတ္တိရသ ပေးစွမ်းနိုင်တဲ့ နိဗ္ဗာန်ရွှေပြည်ကို ရောက်ကုန်ကြပြီပေါ့။

တကယ်တော့ တို့များဟာ ဘဝရဲ့မျှော်လင့်ချက်တွေ၊ ရည်ရွယ်ချက်

တွေ၊ ဖန်တီးတည်ဆောက်မှုတွေအားလုံးကို အပိုဟာကွက်မရှိအောင် တိကျတဲ့အစီအမံတွေ၊ အကြံအစည်တွေ ပြုလုပ်တတ်ကြတယ်။ အနိုင်ရရေး၊ အစိုးပိုင်ရေး၊ အောင်ပွဲခံရေးဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် ကိုယ်စီအတွက် တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ ဆိုတဲ့ တရားတွေ၊ မာန၊ အာဟာတ၊ မစ္စရီယဆိုတဲ့ တရားတွေနဲ့ အလောတကြီး တွေးနေတတ်ကြတယ်၊ ကြံစည်နေတတ်ကြတယ်။

ဒါပေမဲ့ သူတို့အားလုံးဟာ တစ်နေ့မှာ မလွဲမသွေရင်ဆိုင်ရမယ့် ပြဿနာကြီးတစ်ခုကိုတော့ ပြဿနာလေး အသေးအမွှားတစ်ခုအနေနဲ့ တောင် ထည့်မစဉ်းစားကြဘူး။ ဒီပြဿနာကြီးက မျက်စိတစ်မှိတ်၊ လျှပ်တစ်ပြက် တစ်စက္ကန့်ရဲ့ ဆယ်ပုံတစ်ပုံအတွင်းမှာ ကိုယ့်ကို အနိုင်ယူသွားနိုင်တဲ့အချက်ကို ဘယ်သူမှ ထည့်မစဉ်းစားကြဘူး။

ကိုယ်တို့ကိုယ်တိုင်တောင်မှ အပရိက ပြဿနာတွေကို အဓိကလုပ် စဉ်းစားပြီး အဓိကပြဿနာကြီးဖြစ်တဲ့ သေခြင်းတရားဆိုတာကို တော့ သာမညပြဿနာလေးအနေနဲ့တောင် ထည့်မစဉ်းစားမိကြဘူး။

ပြဿနာပေါင်းစုံကို ထောင့်စုံကနေ အကွက်စေ့အောင် စဉ်းစား ခဲ့တဲ့ကိုယ်ဟာ တကယ်ရန်သူကြီးကျတော့ နည်းနည်းလေးမှ ထည့် မစဉ်းစားမိအောင် မေ့နေခဲ့တယ်။

တကယ်ပြဿနာကြီးကိုမှ စဉ်းစားဖို့ မေ့နေခဲ့တယ်လေ။

နောက်ဆုံးတော့ သည်မေ့ပျောက်ထားတဲ့ အကြောင်းတရားလေး တစ်ခုကြောင့်ပဲ ကိုယ်တစ်ယောက် ခင်လေးကို လက်လွှတ်ဆုံးရှုံးပြီး လောကကြီးကို အနိုင်ပေးလိုက်ရတယ်။

လူတွေဟာ ကိုယ်တို့အဖြစ်လေးကို သိရရင် ဘယ်လောက်များ ကောင်းမလဲ ခင်လေး။

ဘယ်လောက်ပဲ အစွမ်းထက်တဲ့သူမဆို တစ်နေ့တော့ သူ့ကိုအရှုံး ပေးရမှာပဲဆိုတဲ့ အသိလေးတွေဟာ သူတို့ရင်ထဲမှာရှိနေရင် တို့ကမ္ဘာကြီး ဟာ ဘယ်လောက်ငြိမ်းချမ်းပြီး မေတ္တာတရားဖုံးလွှမ်းနေမလဲ... လို့။

ဒါက တစ်မျိုးရှုထောင့်ကပေါ့ကွယ်။

ဒါဖြင့်ရင် တို့များဟာ သူ့ကို အမြဲအရှုံးပေးနေရမလားဆိုတဲ့ အမေး များ မေးလာရင်တော့ တို့များအနေနဲ့ တစ်မျိုးတွေးကြရဦးမယ်ထင်တယ်။

တို့လုပ်နေတဲ့ အလုပ်ဟာ လူတွေအတွက်၊ လူတွေနေတဲ့ နိုင်ငံ အတွက် ဒါမှမဟုတ်ရင်တော့ အများကို မထီခိုက်စေမယ့် ကိုယ့်ရိုးသား ဖြူစင်တဲ့ကြိုးစားမှုလေးအတွက် ဖြစ်နေမယ်ဆိုရင်တော့ တို့များဟာ ဒီလောက်ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ သေခြင်းတရားကို သူ့သဘော အတိုင်း သူ့ဆောင်နေဖို့ လျစ်လျူရှုရလိမ့်ဦးမယ် ထင်တယ်။

ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ တို့ဘဝကို တို့ချစ်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် ကြောင့်ပဲ။ အရာအားလုံးဟာ အပျက်အစီး အဆုံးအရှုံးနဲ့ လွတ်တယ် ဆိုတာ မရှိဘူးမဟုတ်လား။

ဒါက သေခြင်းတရားနဲ့ ဆက်နွယ်လို့ ခံစားရတဲ့ အယူအဆ။

ကိုယ့်တစ်ဦးချင်းအဖြစ်ကတော့ တစ်မျိုးပေါ့။

ယောက်ျားဆိုတာ မျက်ရည်ကျဖို့ မသင့်ဘူးဆိုပြီး ပညာရှိကြီးတွေ က ပြဌာန်းထားခဲ့ပေမယ့် ခင်လေးနဲ့ပတ်သက်လို့ ကိုယ်မျက်ရည် ကျရပါတယ်။ ယောက်ျားကောင်းဆိုတာ မလွမ်းမဆွေးဆွေးဆိုပေမယ့် ကိုယ် ခင်လေးနဲ့ပတ်သက်လို့ လွမ်းရပါတယ် ခင်လေး။ ဆွေးလည်း ဆွေးရပါတယ်။ ပြီးတော့လည်း ဆုတောင်းမိပါတယ် ခင်လေးရယ်။

အချစ်နဲ့ ပတ်သက်လို့ ကမ္ဘာတည်အောင် ရာဇဝင်စံတင်လောက်တဲ့ အထိ ရဲဝံ့ပြတ်သားခဲ့တဲ့ ခင်လေး... ကောင်းရာသုဂတိကို ရောက်ပါစေ လို့...။

ဒါပေမဲ့ ခင်လေးရယ်...။

အိမ်ပတ်လမ်းပေါ်မှာ မျက်ရည်ပိုင်းပြီး ရပ်နေတဲ့ကိုယ်ဟာ ရှေ့ခရီး လမ်းကို လှမ်းကြည့်မိတဲ့အခါ...

ကြေကွဲခြင်းရဲ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျနေတဲ့မျက်ရည်ကြားမှ အိမ်ပတ်လမ်းမကြီးက ဖြောင့်တန်းနေပါတယ် ခင်လေး။

ခင်လေးဆန္ဒ ပြည့်ရပါစေမယ်။

ဒါပေမဲ့...။

သတိရတယ် ခင်လေးရယ်...။

မြကျွန်းသာမှာ ကံကော်ရနဲ့အတူ ကံကော်တောကို ဥဩငှက် လေးတွေ အလည်လာနေပြန်ပြီ။

တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ... ဒီလိုပဲ ကံကော်တွေ ပွင့်ခဲ့တယ် ဆိုတာတော့ ကိုယ်သေတဲ့အထိ မေ့ပစ်လို့ရနိုင်တော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး အချစ်ဆုံး ခင်လေးရယ်... လို့။

ကြိုးစားပါဦးမည် နွမ်ဂျာသိုင်း

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း



ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇)မှာ အာဆင်နယ် အသင်းက ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် အမှတ်ပေးဇယား တတိယ နေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အဝေးကွင်းကို သွားရောက် ကစားခဲ့ရတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ခြောက်မိနစ်နဲ့ ၁၅ မိနစ်တို့မှာ ဂါဘရီယယ် ဂျီးဆပ်က နှစ်ဂိုး၊ ၃၈ မိနစ်မှာ ကိုင်းဟာဗက် က တစ်ဂိုး၊ မိနစ် ၆၀ မှာ မာတင်နယ်လီက တစ်ဂိုးနဲ့ ၈၄ မိနစ်မှာ ဒီကလန်ရိုက်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပြီး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းအတွက် ချောပိုင်းတစ်ဂိုးကိုတော့ ပွဲကစားချိန် ၁၁ မိနစ်မှာ အစ္စမေလာဆားက သွင်းယူပေးခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ဘရာဇီးတိုက်စစ်မှူး ဂါဘရီယယ်ဂျီးဆပ်ဟာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း သွင်းဂိုး ခုနစ်ဂိုးရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး



ဂါဘရီယယ်ဂျီးဆပ်အနေနဲ့ ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက်က ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ် မှာ ဟက်ထရစ် သွင်းယူထားတာကြောင့် သီတင်းတစ်ပတ်အတွင်း ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းဘက်ကို ငါးဂိုးအထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့

တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ အသင်းအတွက် အားထားရတဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဆာကာ ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆာကာဟာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ ပါဝင်ကစား ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၅၀ ရှိသွားခဲ့ပြီလည်း

အသင်းနဲ့အတူ သွင်းဂိုး ၅ ဂိုး သွင်းယူနိုင် ခဲ့တာ ဂိုးဖန်တီးမှု ၄၄ ကြိမ်အထိ ပြုလုပ် ထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆာကာဟာ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ ပါဝင်ကစား ခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်စုစုပေါင်း ၂၅၀ ရှိသွားခဲ့ပြီလည်း

ဖြစ်ပါတယ်။ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ် အသင်းနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်းမှာ နှစ်သင်းစလုံးဟာ ဂိုးအများအပြားရရှိနိုင်မယ့် အခွင့်အရေး တွေ ရရှိခဲ့ပေမယ့် အခွင့်အရေးကို အကောင်းဆုံး အသုံးချနိုင်ခဲ့တဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းကသာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲ နဲ့အတူ သုံးမှတ်အပြည့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၁၇)အပြီးမှာ ကိုးပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲ သရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံး ရမှတ် ၃၃ မှတ်နဲ့ အမှတ် ပေးဇယားအဆင့်(၃)နေရာမှာ ရပ်တည် နိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ဇယားထိပ်က လီဗာပူး အသင်းနဲ့ သုံးမှတ်ကွာ အနေအထားကို ရောက်ရှိလာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကတော့ အာဆင်နယ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှာ ဘုန်းမောက် အသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့်ပွဲစဉ် မတိုင်မီ တန်းဆင်းစန့်အထက် လေးမှတ် ကွာအနေအထားမှာ ရောက်ရှိနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆောက်သမ်တန်အသင်းက အိပ်နီဂျူးရစ်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်

ဆောက်သမ်တန်အသင်းဟာ အိပ်နီဂျူးရစ်ကို ၁၈ လသက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ဖြင့် ချုပ်ဆိုကာ နည်းပြသစ်အဖြစ်ခန့်အပ်လိုက်ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ဆောက်သမ်တန်အသင်းအနေနဲ့ စပါးအသင်း ကို ငါးဂိုးပြတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပြီးခဲ့တဲ့ သီတင်းပတ်အတွင်းက ထုတ်ပယ်ခဲ့တဲ့ နည်းပြ ရပ်ဆဲလ်မာတင်ရဲ့ နေရာမှာ အစားထိုးနည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အသက် ၄၉ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျူးရစ်ဟာ မကြာသေးမီက ရိုးမားအသင်းနည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ရိုးမားအသင်းနဲ့

အတူ ၁၂ ပွဲတာဝန်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနည်းပြ အဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

နည်းပြ အိပ်နီဂျူးရစ်ဟာ နည်းပြဘဝကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်က မန်တိုလာအသင်းနဲ့အတူ စတင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ခရစ်တုန်းအသင်း၊ ဂျီနီအာအသင်းနဲ့ ဗီရိုနာအသင်းတို့ မှာလည်း နည်းပြအဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ဖူးသူ ဖြစ်ပါ တယ်။

နည်းပြ ဂျူးရစ်ဟာ ဆောက်သမ်တန်အသင်းနဲ့ အတူ နည်းပြဘဝ ပထမဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမယ့် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဘရန်းဖွဲ့ဒ်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ကျိုးပျက်ပြီ

ဘရန်းဖွဲ့ဒ်အသင်းဟာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် ညပိုင်းက နေ့ဘက်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ နှစ်ဂိုးပြတ်ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ကျိုးပျက်ခဲ့ရပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဧည့်သည်အဖြစ် လာရောက်ကစား ခဲ့ရတဲ့ နေ့ဘက်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်မှာ အေမီနာက တစ်ဂိုး၊ ၅၁ မိနစ်မှာ အီလန်ဂါကတစ်ဂိုး သွင်းယူပေး ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

နေ့ဘက်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းကတော့

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၁၇)အပြီးမှာ ရမှတ် ၃၁ မှတ် စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄)နေရာကို ယာယီတက်လှမ်းခွင့်ရရှိထားပြီး ၁၉၈၇-၁၉၈၈ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း အသင်းရဲ့ အမြင့်ဆုံးရလဒ်တစ်ခုကို ရယူနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နေ့ဘက်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းဟာ သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဘရန်းဖွဲ့ဒ်အသင်း ကတော့ ခုနှစ်ရက်အတွင်း သုံးပွဲရှုံးပြုကြုံခဲ့ရတာ ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၂) နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ် - ရေးသားသည်



- အီတလီစီးရီးအေကလပ် နာပိုလီအသင်းဟာ မန်ယူအသင်းမှ အင်္ဂလန်ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား မက်ကွိုင်းယားကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိပြီး ဂါလာတာစာရေးအသင်း ကလည်း အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ မက်ကွိုင်းယားကို ခေါ်ယူရေး စောင့်ကြည့်မှုတွေ ပြုလုပ်လျက် ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး ကိုလိုမူနီဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်း အရွှေ့ကာလအတွင်းမှာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကနေ ထွက်ခွာတော့မှာဖြစ်တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ကလပ်အသင်းအတော်များများက ခေါ်ယူဖို့ စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ချယ်လီဆီးအသင်းမှ အသက် ၂၇ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး ခရစ္စတိုဖာအင်နီကူဟာ ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်အတွင်းမှာ အသင်းနဲ့ လမ်းခွဲဖို့ရှိနေတာကြောင့် ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းဖိနာဘာချီအသင်းနဲ့ ဂါလာတာစာရေးအသင်းတို့က ခေါ်ယူဖို့ ပြင်ဆင်နေတာဖြစ်ပါတယ်။
- မန်ယူအသင်းဟာ ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်ရှိ ဆားဘီးယားတိုက်စစ်မှူး ဗီလာ ဟိုဗစ်ကို ခေါ်ယူရန် အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့အတူ အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ဘာစီလိုနာအသင်း၊ စပါးအသင်း၊ မန်ယူအသင်းနဲ့ ချယ်လီဆီးအသင်းတို့ဟာ ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းမှ အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ်ရှိ ဂျာမနီတောင်ပံကစားသမား လီရှိုင်းဆာနေးကို ခေါ်ယူရန် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- အစ်ဆွစ်တောင်းအသင်းနဲ့ ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းတို့ဟာ ဂါလာတာစာရေးအသင်းမှ အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ မော်ရိုကိုအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဟာကင်ဇီယက်ချ်ကို ပရီမီယာလိဂ်သို့ ပြန်လည်ခြေချနိုင်ရေး ခေါ်ယူသွားရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
- ချယ်လီဆီးအသင်းဟာ အေစီမီလန်အသင်းမှာ ကစားနေတဲ့ အသက် ၂၅ နှစ်အရွယ်ရှိ ပြင်သစ် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖိုဖာနာကိုခေါ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဘောလုံး
လောက
သတင်း
တိုများ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၅၆)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၀၄၃/ခ) အကျယ်အဝန်း(၀.၀၅၇)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)ဂရပ်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့သည် ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနတွင် ဦးစီစီစဉ်(ခ)ဦးအောင်စိန် [၁၂/ယက(နိုင်)၀၂၂၃၆]မှ အမည်ပေါက် လျှက်ရှိပြီး ၎င်းထံမှ ဒေါ်ခင်သော်တာထွန်း(၁၂/ဒဂတ(နိုင်)၀၃၀၇၈၈)က အရပ်ကတိ အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းမြေကွက်အား ရောင်းချ ပိုင်ခွင့် စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်ရောင်းခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထား (မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးစီးအောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်ခင်အောင်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(စဉ်-၉၉၀၇) L.L.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L (W.I.P.O-Switzerland) အခန်းအမှတ်(၄၀၀)၊ ရန်ကင်းစင်တာအိမ်ရာ၊ စည်ပင်လမ်းသစ်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၇၂၆၀၇၊ ၀၉-၄၄၈၀၂၅၈၃၇

“အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်မြင့်အောင်လမ်း၊ အမှတ်-၉၉၀(က+ခ)နေ ဒေါ်သင်းသင်းနွယ် [၁၀/ကထန (နိုင်)၀၀၆၅၁၁] ကိုင်ဆောင်သူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါ အတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည် -

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၇)၊ မြေကွက်အမှတ်(၉၉၀/က) နှင့် (၉၉၀/ခ)၊ ဗိုလ်မြင့်အောင် လမ်းဟုခေါ်တွင်သော (၁)ကွက်လျှင် (၂၀'x၆၀') အကျယ်ရှိ ပါမစ်မြေကွက်(၂) ကွက်အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းသင်းနွယ်၏အမည်ပေါက်(၂) ဦးကျော်နိုင်မှ ဝယ်ယူထားသော မြေကွက်များဖြစ်ပါသည်။ ဦးကျော်နိုင်သည် (၆-၅-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်သဖြင့် ၎င်း၏အမွေဆက်ခံ ခွင့်မှာ တရားဝင်ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းသင်းနွယ်တစ်ဦးတည်းမှသာ အမွေ ဆက်ခံခွင့်ရှိသူဖြစ်လာပြီး အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်(၂)ကွက်မှာ ယနေ့အချိန် အထိ ဒေါ်သင်းသင်းနွယ်ကသာ လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားသူဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သင်းသင်းနွယ်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်ကြည်စွန်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၀၅၂) ဖုန်း-၀၉-၄၃၁၁၄၃၄၁၊ ၀၉-၄၀၀၀၀၁၄၃၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာချက်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၁)ရပ်ကွက်၊ သုမိတ္တာ(၁၇) အတွင်းလမ်း၊ အမှတ်(၆၆၆)တွင် တည်ရှိသော ၂-ခန်းတွဲ (၆)ထပ်တိုက် (ဆောက်လုပ်ဆဲ) အဆောက်အအုံပေါ်ရှိ ပစ္စည်းပစ္စည်း (၆)လွှာ၊ မြေရင်းခန်း၊ အကျယ်အဝန်း (၁၁.၅ ဧက x ၄၈ ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ် အားလုံးအား ဦးအေးထွန်း ကန့်ကွက်လိုက်တာ [၁၂/ဥက(နိုင်)၀၀၀၈၅၂]မှ ပိုင်ဆိုင် လျှက်ရှိကြောင်း၊ လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပြုလျှက် ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းရာ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ဖော်ပြပါ အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်တားမြစ်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့် နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံ လူကုန်ထံတွင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန် ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်ခင်အောင်(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ)(စဉ်-၉၉၀၇) L.L.B, D.B.L, D.M.L, D.I.L (W.I.P.O-Switzerland) အခန်းအမှတ်(၄၀၀)၊ ရန်ကင်းစင်တာအိမ်ရာ၊ စည်ပင်လမ်းသစ်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၇၂၆၀၇၊ ၀၉-၄၄၈၀၂၅၈၃၇

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၁)ရပ်ကွက်၊ ဧရာဝတီလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၃၄၇)အား မြေချပါမစ်အမည်ပေါက် ဒေါ်သန်းသန်း နွယ် [MTA-၀၄၉၅၆၄/၁/၂/စခန(နိုင်)၀၄၇၈၀၀]ထံမှ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်(၇/ဒဂန(နိုင်) ၀၁၀၆၂၉)ကလည်းကောင်း၊ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဒေါ်ခင်အေးမြင့် စိန်စိန်မြူ[၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၃၄၇၅]ကလည်းကောင်း ဝယ်ယူ၍ လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်လျက်ရှိပြီး ယခုအခါ ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် [MTA ၀၄၉၅၆၄/၁/၂/စခန(နိုင်) ၀၄၇၈၀၀]အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေရန်အား ဒေါ်ခင်အေးမြင့်စိန်စိန်မြူ[၁၂/ဗဟန (နိုင်)၀၈၃၄၇၅]မှ ထုတ်ယူမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် ထိုမြေရန်ထုတ်ယူမည်ကိစ္စကို ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက မည်သူမဆို(၇)ရက်အတွင်း စာရွက်စာတမ်းမူရင်း များနှင့်တကွ လူကုန်ထံတွင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက မြေရန်ထုတ်ယူမည်ကိစ္စအားဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်ခင်အေးမြင့်စိန်စိန်မြူ [၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၈၃၄၇၅] လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်အေးမြင့် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၇၄၀) (၁၇-၇-၂၀၁၈) အမှတ်-၁၇၃၇၇၊ မင်္ဂလာဒုံလမ်း၊ (၆၉)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အိမ်ကမ်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၄၉၉၇၃၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၁၄၀)ရပ်ကွက်၊ ရွှေနင်းမြိုင် လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၄၁၆၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀x၆၀)ရှိ မာနားဘရူး(ခ) နုနုအေး အမည်ပေါက် မြေချပါမစ်မြေကွက်မှ ပေ(၁၀x၆၀) အကျယ်ရှိမြေကွက် (မြေချပါမစ်မိတ္တူ) အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဆက်စပ် စာချုပ်များဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးစိုးမင်းဇော် [၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၅၇၅၂]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း လူကုန်ထံတွင်လာရောက်ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်မျိုးမမင် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၄၀၂၄) အမှတ်(၄၄)၊ အောင်သီရိလမ်း (၁၄၀)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ Ph-09-975643348၊ 09-443043490

အများသိရှိစေရန် ကြေညာခြင်း

ဦးမြိုးဝေကျော် (၁၁) ဦးကျော်ဇေယျ [၁၂/စခန(နိုင်)၀၆၄၉၅၉] ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အများသိရှိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ (က) ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ကလေးလမ်း၊ ရတနာသိင်္ခရပ်ကွက်ရှိ မြေကွက် အမှတ်(၃၁၀၉)၊ ပေ(၁၀၀)X(၁၀၀)ပတ်လည်ကျယ်ဝန်းသည့် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ၊ (ခ) (Honda ENSI) အမျိုးအစား (4S-9229) (အဖြူရောင်) ကား(၁)စီးတို့သည် ကျွန်ုပ်၏အမူအရာ ဦးမြိုးဝေကျော် မိသားစု ပိုင်ဆိုင်နေထိုင်သော ဝိုင်းခြံမြေနှင့်ကားတို့ဖြစ်ပြီး အခြားမည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက် ၏ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်မူ ဆက်သွယ်ခြင်းမရှိပါကြောင်း အများသိရှိစေရန် ကြေညာ အပ်ပါသည်။

အထက်ပါ မြေကွက်အမှတ်(၃၁၀၉)နှင့် (4S-9229)ကားတို့နှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မှ ဦးမြိုးဝေကျော် [၁၂/စခန(နိုင်)၀၆၄၉၅၉] ၏ ခွင့်ပြုချက် တစ်စုံတစ်ရာမရှိဘဲ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လျှော့ခန်းခြင်း၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများပြုလုပ်ခွင့်မရှိပါကြောင်းနှင့် အကယ်၍ ပြုလုပ်လာပါက ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဇေယျဖြိုး LLB, DBL, EDBL ဦးဇော်မင်းစိုး LLB, DBL (စဉ်-၅၅၅၀၇/၂၀၂၂) (စဉ်-၅၆၄၆၅/၂၀၂၄) (အထက်တန်းရှေ့နေများ) ယ၆/(၅၅-ခ) အောင်သပြေလမ်း၊ ရန်အောင်(၁)ရပ်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်။

ဥတုရာသီ တောက်မို၏

မင်းကွန်းတိပိဋက-နိကာယသာသနာပြုဥပဌာနအဖွဲ့ လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်

မြန်မာနိုင်ငံတော်တွင် အဆင့်မြင့်တိပိဋကဓရ ပရိယတ္တိစာပေများကို သင်းကြားပို့ချနေသည့် ကျေးဇူးတော်ရှင် မင်းကွန်းတိပိဋကဓရဓမ္မတာဏာဂါရိက ဘဒ္ဒန္တဝိစိတ္တသာရာတိဝံသ ဆရာတော်ကြီး ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်တော်မူခဲ့သော တိပိဋက-နိကာယကျောင်းတိုက်ကြီးများတွင် ဓမ္မာစရိယအောင်မြင်ပြီး ပိဋက(၁)ပုံအောင်၊ (၂)ပုံအောင်၊ (၃)ပုံအောင်၊ (၄)ပုံအောင် ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ ပိဋကတိစာပေများကို ကျက်၊ ဖတ်၊ ကြား၊ ကြည့်၍ ဓမ္မက္ခန္ဓာပေါင်း(၈၄၀၀၀) တို့ကို နှလုံးအိမ်၌ ကိုးကောင်းစေလျက် သီတင်းသုံး နေထိုင်တော်မူကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သုမြတ် အပါ(၁၅၀)တို့အား ဆွမ်း၊ ပစ္စည်းလေးပါး၊ မပူမပင် မကြောင့်မကြရလေအောင် တိ-နိအဖွဲ့များမှ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက် တော်မူ၍ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား အရက်ဆွမ်း၊ နေ့ဆွမ်း၊ နေ့-ည စတုမုဗ္ဗ အချို့ရည်များ ဆက်တစ်လှူဒါန်း လျက်ရှိပါသည်။

စာဖြေသံဃာများရောက်ရှိသည့် ၂၂-၁၀-၂၀၂၄ မှ ၃၀-၁၀-၂၀၂၅ ထိအောက်ပါနှုန်းထားအတိုင်းပြင်ဆင်ပါသည်။ ၁။ ဆွမ်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၁၀၀၀/- ပိတ်ရက် ၂။ ပစ္စည်းလေးပါးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၂၀၀၀/- မရှိ ၃။ ခေ မီး၊ ဆေးပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀/- လှူဒါန်း ၄။ စာအောင်ဆုနှင်းပဒေသာပင်တစ်ပင်လျှင် ကျပ်-၅၀၀/- နိုင် ၅။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန် ကျပ်-၁၅၀၀၀/- ပါသည် အရက်ဆွမ်း ၆။ ကျောင်းရှိသံဃာအကုန်နေ့ဆွမ်း ကျပ်-၃၀၀၀၀/- လှူဒါန်းပြီး အနုဂါမိကရွှေစွမ်းကြီးမြှုပ်နှံ၍ ပရိယတ္တိသာသနာတော်ကြီးအား ချီးမြှောက်တော်မူကြရန် နိဗ္ဗာန် အကျိုးမျှော်၍ နှီးဆော်အပ်ပါသည်။ ဆွမ်းပဒေသာပင်များ (၃၀၀၀)စီပြည့်တိုင်း မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်ထုတ်၍ ရေစက်ချ ဥပဇာဒ်အစားတို့ ရန်ကုန်မြို့၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ပါသည်။ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင် သောဌာနများ ၁။ တိ-နိ ရန်ကုန်၊ တိပိဋကကျောင်းတော်၊ အမှတ်(၁၂)၊ စကားလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ -မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်၊ ငွေစုဘဏ်(၂)၊ ရန်ကုန် A/C No.SS.177064 ဦးသိန်းလှိုင် -KBZ BAHOSI BR Yangon. A/C No.061-301-06100094501 -AGD Bank(MGTN), A/c 3240301000254013 ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၀၄၉၂ ၀၀-၈/၂၂၂၂၇၇/၂၂၂၂၇၇/ ၀၉-၄၄၃၀၉၉၉၉၂ ၂။ တိ-နိ မန္တလေး၊ အမှတ်(၁၉) ၂၆(ဘီ)လမ်း၊ ပိုက်ကုံးရမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉၇၆၇၆၄၃၄၄၄

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဝေဘာဂီမြို့သစ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ကံကော်လမ်း၊ အမှတ်(၁၇၅)၊ မြေတိုင်း(၃)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(ဝေဘာဂီ)၊ ဦးကျော်သိန်း အမည်ပေါက် အလျားအနံ(၃၀x၅၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀)ဂရပ်မြေကွက်နှင့်ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါ မြေနှင့်နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့သည် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းဖြူဖြူဝေ [၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၉၆၀၃၀၂]က (၉-၉-၂၀၂၃)ရက်စွဲပါ မြေနှင့်နေအိမ်အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း အရောင်းအဝယ်ကတိစာချုပ်ဖြင့် မြေအမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဦးကျော်သိန်းထံမှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ဝယ်ထားရှိ၊ စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိသော မြေနှင့်နေအိမ်ဖြစ် ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးယုဉ်ထွန်း(LLB, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၉၅၁) ရုံးခန်း-အမှတ်(၁၀/၉၇)၊ နွယ်သာတီပန်းခြံရွှေ၊ ခေမာသီလမ်းမကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၂၅၆၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ တောင်လုံးပြန်ရပ်ကွက်၊ အထက်ပုဇွန်တောင်လမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၁၆၆)၊ (၇)လွှာ(B)၊ (အလျား ၁၂၂ ပေ x အနံ ၅၀ပေ)တိုက်ခန်းနှင့်တကွ အသုံးပြုခွင့်ရရှိထားသော ပစ္စည်းများအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို ပိုင်ရှင်ဦးမြတ်နိုင်ကို [၁၂/လမန(နိုင်)၁၄၀၂၅၀]မှ လက်ရောက် ပိုင်ဆိုင်ရောင်းချခွင့်ရှိသူဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိ ပြုပြီး ရောင်းချရန်ကမ်းလှမ်းလာသဖြင့် ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့အား ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်မာသောစာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား (မူရင်း)များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်ခင်ခင် [၈/ခမန(စဉ်)၀၀၀၀၂၃] အမှတ်(၅၀)၊ ၂၄-လမ်း၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၁၁-၈၂၀၅၅၅၊ ၀၉-၉၇၃၃၂၄၀၀၀

သတိထားရမည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါ

စိုးသူရ

မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် ယနေ့အချိန် အထိ အာဖရိကဒေသနိုင်ငံများအပါအဝင် ကမ္ဘာ နိုင်ငံများသို့ပါ ကူးစက်မှုများတွေ့ရှိနေရသည်။ ကမ္ဘာ့ပြည်သူများ၏ အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေသည့် ကူးစက်ရောဂါတစ်ခု ဖြစ်နေသဖြင့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များက ရောဂါ ကူးစက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတ နိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမြင့်တက်လာပြီး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုရှိနေသဖြင့် နိုင်ငံတကာပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက် နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ရှိသူနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ပါက ကူးစက်နိုင်ပြီး ရောဂါလက္ခဏာများမှာနာကျင်သော အဖုများ၊ အရည်ကြည်ဖုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး ဖျားနာခြင်းကို ဖြစ်စေသည်။ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျောက်ကျောက်

ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလတွင် စတင် ခဲ့ပြီး ယနေ့တိုင် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကျန်းမာရေးအဖွဲ့သည် အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် ရောဂါကူးစက်မှုများပြားသည့် နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မျောက်ကျောက် ရောဂါသည် အရေပြားအချင်းချင်းထိတွေ့ခြင်း၊ ပါးစပ်မှ အရေပြားထိတွေ့ခြင်း (ဥပမာ- နမ်းခြင်း) နှင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါရှိသူနှင့် (စကားပြော ခြင်း သို့မဟုတ် အသက်ရှူခြင်းကဲ့သို့) မျက်နှာချင်း ဆိုင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်နိုင်သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ဒိန်းမတ်နိုင်ငံရှိဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခု၌ သုတေသနပြုရန် မွေးမြူထားသည့်မျောက်များတွင် စတင်တွေ့ရှိ ခဲ့သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါ အစပျိုးသည့်ကာလ မျောက်ကျောက်ရောဂါ မျိုးစိတ်သစ်တစ်ခု ဖြစ်သည့် Mpox clade I သည် အခြားအမျိုးအစား

များထက် ပိုမိုပြင်းထန်သော ဖျားနာမှုနှင့် သေဆုံး မှုကိုဖြစ်စေသည်။ mpox clade 2 သည် ယခုနှစ်တွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုပေါင်း ၁၈၀၀၀ ကျော်ရှိပြီး ကူးစက် သူအများစုမှာ ကလေးငယ်များဖြစ်ကာ အနည်းဆုံး ၆၀၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရောဂါထိန်းချုပ် ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာများ၏ အဆိုအရ မျောက်ကျောက်ရောဂါ အစပျိုးသည့်ကာလသည် တစ်ရက်မှ ၂ ရက်အထိရှိပြီး ယင်းကာလတွင် ရောဂါပိုးရှိသူသည် ကျန်းမာနေကာ ရောဂါလက္ခဏာ မပြသကြောင်း သိရသည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါသည် လက်ရှိအချိန် တွင် အာဖရိကရှိ ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ အပါအဝင် အိမ်နီးချင်း ဘူရင်ဒီ၊ ကင်ညာ၊ ရဝမ်ဒါနှင့် ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတို့တွင် ကူးစက်မှုများတွေ့ရှိနေ ရသဖြင့် အာဖရိကဒေသတွင် ထပ်မံပြန့်ပွားနိုင်သည့် အလားအလာမှာ စိုးရိမ်စရာဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အကြီးအကဲ ဂါဘရီယီဆက်က ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကျန်းမာ

ရေးအဖွဲ့ကလည်း ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေသတ်မှတ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည်။ ရောဂါကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်းများအဖြစ် ရောဂါပိုး ရှိသူနှင့် လိင်ဆက်ဆံခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်း၊ လက်ကိုမကြာခဏ ဆပ်ပြာနှင့် ဆေးကြောခြင်း နှင့် ရောဂါပိုးရှိနိုင်သည့် တိရစ္ဆာန်များကိုကိုင်တွယ် ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အောင်မြင်မှုများရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် မျောက်ကျောက်ရောဂါကင်းစင် ရေးအတွက် အသိတရားဖြင့် သတိထားနေထိုင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါ သည်။ ကိုးကား - ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ သတင်းဝက်ဘ် ဆိုက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာစာအမှတ်(၄/၂၀၂၄)
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်)

၁။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အငယ်တန်း စာရေး (လစာနှုန်း ၁၈၀၀၀-၂၀၀၀၀-၃၀၀၀၀) ရာထူး(၁၀)နေရာအတွက် အောက်ဖော်ပြပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ပြည့်စုံသူများ လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- (က) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
- (ခ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိသူဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အိမ်ထောင်မရှိသူ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) ၁-၁၂၅ ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၅)နှစ်ထက် မကျော်လွန်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (င) ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- (စ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံးတွင် အနည်းဆုံး(၅)နှစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဆ) အစိုးရအဖွဲ့အစည်းဝန်ထမ်းအဖြစ်မှထုတ်ပယ်ခြင်း၊ ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံရသူများ လျှောက်ထားခွင့်မရှိပါ။

၂။ လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ဖော်ပြပါစာတမ်းများပူးတွဲလျက် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၁၈)၊ နေပြည်တော်သို့ ၂၁-၂၀၂၄ ရက်(သောကြာနေ့) နောက်ဆုံးထား၍ လူကိုယ်တိုင် (သို့မဟုတ်) စာတိုက်မှ တစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်-

- (က) ကိုယ်ရေးမှတ်တမ်း
 - (ခ) ပညာအရည်အချင်း အထောက်အထားမိတ္တူ (ဘွဲ့လက်မှတ် မိတ္တူနှင့် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်မိတ္တူ)
 - (ဂ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူနှင့် အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်မိတ္တူ
 - (ဃ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း၊ ပြစ်မှုကင်းရှင်းကြောင်း သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံချက်မူရင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ကြောင်း ဆေးလက်မှတ်မူရင်း
 - (င) (၁)လအတွင်းရှိကုသထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်စာတိုက်(၃)ပုံ
- ၃။ လျှောက်လွှာပို့ရက်ထက်ကျော်လွန်ပေးပို့လာသော လျှောက်လွှာများနှင့် အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာမော်ပြထားခြင်းမရှိသော လျှောက်လွှာများကို လက်ခံမည်မဟုတ်ပါ။

၄။ လျှောက်ထားသူများသည် ရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေစာမေးပွဲတွင် မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ အထွေထွေဗဟုသုတတို့ကို စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေးဖြေစာမေးပွဲကို ၇-၂၀၂၄ ရက် (သောကြာနေ့) နံနက်(၀၉:၃၀)နာရီမှ (၁၂:၃၀)နာရီအထိ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၁၈)၊ နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြားများကို ၅-၂၀၂၄ ရက်နှင့် ၆-၂၀၂၄ ရက်တို့တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၁၈)၊ နေပြည်တော်၌ ရုံးချိန်အတွင်း ထုတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ (စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့် ကတ်ပြားပါနံပါတ်သည် ခုံအမှတ်ဖြစ်ပါသည်)

၆။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများကို လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရေးဖြေစာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးသည့်ရက်မှ ရက်သတ္တ (၂)ပတ်အတွင်း လူတွေ့စစ်ဆေးမည့်သူများ၏ အမည်စာရင်းအား ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လူတွေ့စစ်ဆေးချိန်တွင် ဘွဲ့လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့် အခြားအောင်လက်မှတ်များ၊ အလုပ်သမားမှတ်ပုံတင်စာတိုက်ကို မူရင်းတင်ပြနိုင်ရပါမည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ရုံးအမှတ်(၁၈)၊ နေပြည်တော်-ဖုန်းနံပါတ်-၀၆၇-၃၄၀၉၅၈ နှင့် ၀၆၇-၃၄၀၉၅၁၂ တို့သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး

ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှါရန်

(၂၂-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၂၇) ပါ အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်းတရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဒေါ်သီတာအုန်းကြော်ငြာတွင် ထည့်သွင်းကြော်ငြာခဲ့သော အမှတ် ၁၃၅(II)၊ သံလွင်လမ်းသွယ်၊ (၁၀) ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်အစား အမှတ်-၁၃၅(II)၊ သံလွင်လမ်းသွယ်၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရွှါရန်။

စေတနာသွေးလှူရှင်များကို
မင်္ဂလာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်
မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်းချုပ် (၁၇၆)ကြိမ်

မြောက် ဒါနဥပပါရမီ သွေးလှူဒါန်းပွဲကို အမျိုးသားသွေးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကျင်းပမည် ဖြစ်သောကြောင့် စေတနာသွေးလှူရှင်များ ကြွရောက်လှူဒါန်းနိုင်ကြပါသည်။

နေရာ- မင်္ဂလာဗျူဟာအသင်းချုပ်၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်၊ အာဇာနည်လမ်း၊ နေ့ရက်- ၂၉.၁၂.၂၀၂၄ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့) အချိန်- နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ အမှုဆောင်အဖွဲ့- ၀၉၂၅၅၄၅၀၀၅၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေသန္တရအဖွဲ့၊ ဗိုလ်ထွန်းစံရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်တေလမ်း၊ အမှတ်(၆၅) ဆောက်လုပ်ဆောင်ရွက်နေသော (၃-လွှာ) အခန်းအမှတ်-B (တိုက်ကိုမျက်နှာမူလျှင် ညာဘက်ခြမ်း) အကျယ်အဝန်း (၁၂၃ ပေ x ၅၀ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ကန့်ကွက်တာဦးလှစ်နဲ့ [၁၂/၃၈၇ (ပြု)၀၀၀၀၆၇] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေများက ကြိုပြင်စနစ်ဖြင့် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ရာ ဤအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားခိုင်လုံစွာဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဦးမိုးကျော်ဦး (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၆၅၈၈)
အမှတ်(၂၇)၊ အမှတ်(၅၅)၊ မဟာဗန္ဓုလမ်းမြို့နယ်၊
ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း-၀၉-၅၁၄၉၆၁၆

“မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီ [၆/မမန(နိုင်)၂၉၆၀၅] နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖက်တန်းရပ်ကွက်၊ အောက်လမ်းမကြီး၊ အမှတ်(၈၄)နေ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီ ဟူစီနဲ့ [၁၀/မလ(နိုင်)၂၁၁၃၁၁]၏ ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီဟူစီနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့၊ ခရတော်ရပ်၊ ဗိုလ်ဗထူးလမ်းနေ မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီ [၆/မမန(နိုင်)၂၉၆၀၅]တို့သည် (၄-၄-၂၀၁၇) ရက်နေ့တွင် အစ္စလာမ့်တရားတော်အရ နေကတပတ်ပြုထိမ်းမြားလက်ထပ်ခဲ့ကြပြီး သား(၂)ဦး ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီဟူစီသည် မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီ၏ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်မှုများကို ညှိနှိုင်းမရသည့်အဆင့် (၇-၁-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီထံ ဖုန်းခေါ်ဆိုကာ သူ့လက်သုံးကြိမ်သုံးခါပေး၍ ကွာရှင်းပြတ်စဲကြောင်း အသိပေးပြောကြားခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ သူ့လက်ပေးကွာရှင်းပြတ်စဲခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီဟူစီသည် အစိုးရအသိအမှတ်ပြု အစ္စလာမ့်ဘာသာရေးဆိုင်ရာဓမ္မသတ်ဌာနသို့ သူ့လက်မြောက်/မမြောက်၊ ကွာရှင်းမှုအတည်ဖြစ်/မဖြစ် ဖော်ပြစေသည့်အခန်းအရ အဆိုပါဓမ္မသတ်ဌာနမှ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီဟူစီနှင့် မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီတို့၏ နေကတပတ်ထိမ်းမြားမှုအပေါ် သူ့လက်သုံးကြိမ်အတည်ဖြစ်၍ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းမှုအထောက်အထားပြုခြင်းကြောင့် အစ္စလာမ့်တရားတော်အရ ဖော်ပြစေသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဖြစ်ကြားပေးခဲ့ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ မောင်မိုးထက်အာကာကျော်(ခ)အဓိကရီဟူစီနှင့် မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီတို့သည် အစ္စလာမ့်တရားတော်အရ အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ တရားဝင်ကွာရှင်းပြတ်စဲသွားပြီးဖြစ်၍ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး မည်သို့မျှပတ်သက်စပ်ဆိုင်ခြင်း လုံးဝ(လုံးဝ)မရှိတော့ပါကြောင်းနှင့် မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေအား မည်သည့်အနေနှင့် အယုတ်၊ မည်သည့်ကန့်ကွက်ဟန့်တားမှု တစ်စုံတစ်ရာကိုမျှ ပြုလုပ်ပိုင်ခွင့်မရှိတော့ပါကြောင်း မခင်သူစာအောင်(ခ)ဂျမီလာဘီနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးကျော်ဝင်းဦး (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၀၇၈၈)
အမှတ်(၁၈)၊ ဒုတိယထပ်၊ ဗညားလမ်း၊ သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။

5 Digits Online Lottery

(၅)ကြိမ်မြောက် 5 Digits
အောင်ဘလေးအွန်လိုင်းထိ လက်မှတ်များကို
ဒီဇင်ဘာလ(၁၆)ရက်နေ့မှ (၃၁) ရက်နေ့အထိ
ဖိတ်ကြိုက်ရွေးချယ် ကံစမ်းနိုင်ပါပြီ!

Scan Me
 App Store
 Google Play

ABL APP is now AVAILABLE in both MM and ENG versions!

အမည်ပြောင်း
 ရန်ကုန်မြို့၊ မှော်ဘီမြို့နယ်
 နေ (ဘ) ဦးသိန်းဝင်း [၈/ဆပဝ(နိုင်)၀၀၄၄၄၄] ၏
 သား မောင်ကျော်နောင်စိုး
 အား ထူးခန့်လွင်ဟု ပြောင်းလဲ
 ခေါ်ပါရန်။

နာမည်ကျော်ဆရာကြီး
ရာဇာဇော်ဝင်း
 (LL.B) WIPO, DL-101 Switzerland

ရှေးပုဂံပျက် ခေတ်ပီလှပသော နာမည်လှလေးများကို ဖုန်းသားဆက်လိုက်ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့သည် ဘီစီပေါင်းထွက်ဖွဲ့ ဝေဖန်ရေးကော်မတီ၊ ရှင်သွေးငယ်၏အနာဂတ်အလုံးစုံပိုင်သော အကြားအပြင်ဟောစာတမ်းပါဠိပညာ၊ ကာလးအတွက်အဖွဲ့ပါသည်။ ရှုကြီးများလိုရာပေး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ရက်ကောင်းရွေးစာအုပ်ချုပ်၍ရှိပါသည်။ အမှတ်(၉) ဒုတိယ(၈၇)လမ်း၊ ဟံသာတော်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့(ဖိတ်ခေါ်ဖုန်း) 01-394727, 01-399426, 09-953009994, 09-5152521

အစုရှယ်ယာလွှဲပြောင်းခြင်း၊ တိုးမြှင့်ခြင်းနှင့် BOD ပြောင်းလဲခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ အိမ်အမှတ်(၄၂၄)၊ ဘုရင့်နောင်လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်ရှိ အားသစ်ထွန်းကြည်ကုမ္ပဏီလီမိတက် လိုင်စင်အမှတ်(၀၁၀၂/၂၀၁၂) ၏ အစုရှယ်ယာများအား လွှဲပြောင်းခြင်းနှင့် BOD တစ်ဦး နုတ်ထွက်ခြင်း၊ အသစ်တစ်ဦးဝင်ရောက်ခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ယခင် BOD / ရှယ်ယာရှင်
 ၁။ ဒေါ်မြင့်မြင့်ချို မန်းနေဂျင်းဒါရိုက်တာ ၁။ ဒေါ်အိလှိုင် မန်းနေဂျင်းဒါရိုက်တာ
 ၂။ ဦးအောင်နိုင်ဆွေ ဒါရိုက်တာ ၂။ ဦးအောင်နိုင်ဆွေ ဒါရိုက်တာ

ယခု BOD / ရှယ်ယာရှင်
DAW MYINT MYINT CHO
Managing Director
AR THIT TUN KYI CO.,LTD

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၃၅) လမ်း၊ အမှတ်(၂၀)၊ ပထမထပ်၊ ၁-လွှာ၊ တိုက်ကိုမျက်နှာမူလျှင် ဘယ်ဘက်ခြမ်း၊ (၁၂၂၄) ပေရှိ ရေစီးစွဲလှစွာပါရှိသော တိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခြင်းခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဦးဇော်ဌေး [၁၂/အစန(နိုင်)၂၁၁၁၁၄] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးအေးကို [၁၁/ရဗန(နိုင်)၀၇၀၉၀၂] မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခိုင်းလိုသော ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်း၊ စာချုပ်မူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူကြားချက်အရ -
ဒေါ်သင်းဆွေထက်(LL.B)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၅၆၂)
အမှတ် (၁၅၈)၊ ညာတံလမ်း၊ (ဃ)ရပ်ကွက်၊ သယံဇာတမြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၃၁၇၆

★STAR★
ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း၊
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊
ဆိပ်ကမ်းရှိမြေကွက်များ
ဝယ်လိုသည်။
09-43088052
09-260660405
09-421067330

Ngwe Nann(ငွေ့နန်း)
ရတနာနင်းသီအိမ်ရာ၊
ရေချမ်းသာအိမ်ရာရှိ
တိုက်ခန်းများ ရောင်းချ/ဝယ်ယူ
ငှားရမ်းလိုပါက
ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
09-946539899
09-443110663

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
 ကျွန်မ မမေကလျာဦး [၁၂/၃၈၇(နိုင်)၀၀၈၈၆၃] ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
ဖုန်း-၀၉-၉၄၃၅၅၄၉၃၁

သွေးသည် အသက်

စဉ်	လျှောက်ထားသူ			လျှောက်ထားသည့်			လိပ်စာ	လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်		
၁။	ဒေါ်ခင်စန်းအေး	၁၂/၃၈၇(နိုင်)၀၀၅၁၅၂	မြောက်ဥက္ကလာဒလ	၄၀၃(က)	၁၀၀၁	ဦးညွန့်ဝင်း	၄၀၃(က)၊ မြေကွက်(၃)လမ်း၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာဒလ	အမည်ပြောင်း
၂။	ဒေါ်ခင်ခင်ဇော်	၁၂/၃၈၇(နိုင်)၀၀၆၆၅၆	သာကေတ	၂/ရိလ်ရန်မြေ	၁၉၀/ခ	ဦးအေးကျော်	၄၀၃(က)၊ အောင်မင်္ဂလာလမ်း၊ ၄/မြောက်ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၃။	ဒေါ်ခင်စန်းဦး	၁၄/ပသန(နိုင်)၁၀၀၈၆၀	မြောက်ဥက္ကလာဒ	၄/မြောက်	၉၄(က)	ဦးမြင့်စိုး	၄၀၃(က)၊ ပတ္တာ(၄)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ မြောက်ဥက္ကလာဒ	အမည်ပြောင်း
၄။	ဒေါ်ခင်စန်းအေး	၁၄/ပသန(နိုင်)၁၁၂၆၈၄	မင်္ဂလာဒုံ	စောထံကြန့်ထံ၊ ၃၊ ၂/၂	၁၆	ဦးဝင်းရွှေ	၁၆/မိတောက်လမ်း၊ ထောက်ကြန့်တိုင်း၊ ၂/ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၅။	ဒေါ်အေးအေးမာ	၁၂/သကတ(နိုင်)၀၇၄၁၁၁	သာကေတ	၄/တောင်	၅၆၂/ခ	ဒေါ်ကျင်အေး	၅၆၂/ခ၊ မြို့မလမ်း၊ ၄/တောင်ရပ်ကွက်၊ သာကေတ	အမည်ပြောင်း
၆။	ဒေါ်ဖြူအေး	၁၂/သကတ(နိုင်)၀၇၅၆၁၀	သာကေတ	၃/မာနမြေ	၄၄၅/ခ	ဦးသန်းဇေ	၄၄၅/ခ၊ မာနမြေ(၁၀)လမ်း၊ ၃/မာနမြေရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၇။	ဒေါ်အေးအေးအောင်	၁၀/မလမ(နိုင်)၂၇၁၄၁၅	လှိုင်	ရေဥသံသာ	၅၂/က	ဦးသိန်းမြင့်+၁	၅၂/က၊ ဝိတောက်(၁)လမ်း၊ အေးရိပ်မွန်အိမ်သာ၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်	အမည်ပြောင်း
၈။	ဦးစိုင်းစိုင်းကျော်လှအေး	၁၂/အစန(နိုင်)၁၃၂၉၄၃	သာကေတ	၁/အနော်ဟ	၁၁၀	ဒေါ်သန်းသန်းညွန့်	၁၁၀၊ အနော်ဟ(၁)လမ်းအရှေ့၊ ၁/အနော်ဟရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၉။	ဒေါ်ခင်စန်းရီ	၁၂/သကတ(နိုင်)၀၁၂၅၁၃	အင်္ဂပြောက်	၂၀	၃၂၉	ဦးအောင်သန်း	၃၂၉၊ သခင်အုန်းခင်လမ်း၊ (၂၀)ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပြောက်	အမည်ပြောင်း
၁၀။	ဒေါ်ခင်စန်းအောင်	၇/ရတန(နိုင်)၀၀၀၀၀၁	မရမ်းကုန်း	၄၀၀သမိုင်း	၃/၉(ခ)	ဦးမြင့်အောင်+၁	၃/၉(ခ)၊ တောင်လမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်း	အမည်ပြောင်း
၁၁။	ဒေါ်အောင်ဝင်း	၉/မနတ(နိုင်)၀၆၉၄၀၂	အင်္ဂပြောက်	၅၀	၁၇၀	ဒေါ်ကျော်ကြွင်း	၁၇၀၊ စီလီလမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပြောက်	အမည်ပြောင်း
၁၂။	ဒေါ်ခင်စန်းအေး	၁၂/မကတ(နိုင်)၀၉၀၇၆၆	အင်္ဂပြောက်	၃၆	၂၂၀	ဦးမင်းထွန်းလှအေးမြင့်စိုင်း	၂၂၀၊ ဦးအောင်လမ်း၊ (၃၆)ရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပြောက်	အမည်ပြောင်း
၁၃။	ဒေါ်အယ်(လ်)စောဦး	၁၃/တကန(နိုင်)၁၃၅၀၂၄	အင်္ဂပြောက်	၃၉/B	၁၆၀	ဒေါ်ခင်စန်းရီ	၃၉/Bရပ်ကွက်၊ အင်္ဂပြောက်	အမည်ပြောင်း
၁၄။	ဦးအောင်သန်းမြင့်+၁	၉/မနတ(နိုင်)၀၇၀၈၃၀	သယံဇာတမြို့နယ်	ကြီးပွားရေ(လုံးရမ်း)	၀၂	ဦးလှိုင်အေးအောင်သိန်းသိန်း	၂ ဖုန်းမလမ်း၊ ပြည်ထောင်စုရိပ်မွန်အိမ်ရာ၊ ကြီးပွားရေရပ်ကွက်၊ သယံဇာတမြို့နယ်	အမည်ပြောင်း
၁၅။	ဦးအောင်သန်းမြင့်+၂	၁၂/၃၈၇(နိုင်)၁၀၆၉၁၂	တောင်ဥက္ကလာဒ	၁၄/၃	၂၁၀/၂	ဦးသောင်းထွန်း	၂၁၀/၂၊ စီဝင်းလမ်း၊ (၁၄/၃)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာဒ	အမည်ပြောင်း
၁၆။	ဦးသိန်းတန်း	၁၂/၃၈၇(နိုင်)၁၀၆၂၂၁	တောင်ဥက္ကလာဒ	၁၄/၃	၇၉	ဦးကျော်ခင်	၇၉/၁၁၊ သခင်မိုးလှကြီးလမ်း၊ (၁၄/၂)စီမံကိန်း	အမည်ပြောင်း

ဌာပနာ(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေပိုင်ခန့်ခွဲဌာနမှ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကလောမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန
ကလောမြို့၊ မောမြေဦးပန်းခြံစိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး
အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်
စိတ်ဝင်စားမှု အဆိုပြုလွှာ Expression of Interest (EOI)
ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကလောမြို့၊ မောမြေဦးပန်းခြံ စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်လိုပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံသားလုပ်ငန်းရှင် မည်သူမဆိုထံမှ (၁၀၀%) ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အဆိုပြုမည့် လုပ်ငန်း၏ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို စိတ်ဝင်စားမှု အဆိုပြုလွှာ (EOI) တင်ပြရန် ကြေညာခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ စိတ်ဝင်စားမှုအဆိုပြုလွှာတင်သွင်းမည့် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အဆိုပြုမည့် ဒီဇိုင်းများ၊ အသေးစိတ်စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အတူ EOI စိစစ်ရွေးချယ်ရေး ကော်မတီအား (Power Point) ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရမည်။ ရွေးချယ်ခံရသည့် အဆိုပြုလွှာများကိုသာ လုပ်ငန်းအပ်နှံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုပါမည်။

၃။ အဆိုပြုလွှာများကို ၂၁-၁၂-၂၅ ရက်၊ ညနေ ၁၆:၀၀ နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ (ကလောမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန) သို့ ပေးပို့တင်သွင်းနိုင်ပါသည်။ အဆိုပြုလွှာ ပုံစံနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ကလောမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနတွင် ရုံးချိန်အတွင်း ရယူနိုင်ပါသည်။ (ဖုန်း - ၀၈၁၅၀၀၆၂၊ ၀၈၁၅၀၀၆၃)

မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန၊ ကလောမြို့

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရေတွင်းကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၁၉လမ်းနေ ဦးစိုးဦးနေမင်းအောင် [၁၃/နစန (နိုင်) ၀၀၀၄၆၂၆] နှင့် ဦးနေမင်းအောင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် (ဘ) ဦးစိုးဦးနေမင်းအောင် [၁၃/နစန (နိုင်) ၀၀၀၄၆၂၆] ၏ သမီးအမည်မှာ မနန်းမေမြတ်နိုးအောင် [၁၂/မကတ (နိုင်) ၁၀၁၃၉၆၂] နှင့် နန်းမေမြတ်နိုးအောင်၊ မမေမြတ်နိုးအောင်မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

“ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ သာယာကုန်းရပ်ကွက်၊ အောင်သပြေလမ်း၊ တိုက်အမှတ် (၂၆)၊ အခန်းအမှတ် (၃၀၀)၊ တတိယထပ်တိုက်ခန်းကို စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူလက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်သူဖြစ်သော ဦးသန်းအောင် [၁၂/တမန (နိုင်) ၀၅၁၈၈၄] ထံမှ တိုက်ခန်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှု အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို ဝယ်ယူရန် ဦးစည်သူအောင် [၁၂/တမန (နိုင်) ၁၀၆၂၄၆၂] က တိုက်ခန်းတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေဝယ်ယူထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ခိုင်မာသော ကန့်ကွက်မှုတစ်စုံတစ်ရာမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ရုံး- အမှတ်(၅၀)၊ ၁/ (ပ) ထပ်၊ ဘဏ်လမ်း၊ ဦးလှမင်း (ပေါင်းတည်) ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ LLB (ADVOCATE)
ဖုန်း- ၀၉-၅၀၃၃၀၇၂ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၅၅၅၅/၉၁)

ပိုင်ဆိုင်ကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပိန်းစလုပ်မြို့မြောက်ပိုင်းတွင်ရှိသော အိမ်နှင့်မြေ (၅) ခန်းတွဲဖြစ်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လုံးတို့နှင့်ပတ်သက်၍ (၁၉-၁၀-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါ "မိသားစုစိမ့်ခန့်ခွဲမှုဦးစီးကြောင်းသဘောတူစာချုပ်" ၏ အပိုဒ် (၄) အရ မရွေ့မပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများစာရင်းတွင် ဖော်ပြပါရှိသော အထက်ဖော်ပြပါ အိမ်နှင့်မြေ (၅) ခန်းတွဲအား ဦးမြင့်အောင် (ခ) ဦးအောင်လွင်၊ ဒေါ်နီနီလွင်၊ ဒေါ်ယုယုလွင်တို့ (၃) ဦးတို့မှ ခွဲဝေပိုင်ဆိုင်ကြလျက် လက်ရောက်ရှိကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ပေးကမ်းခြင်း၊ လျှို့ဝှက်ခြင်းတို့အပါအဝင်၊ စိတ်ကြိုက် စီမံခန့်ခွဲပိုင်ခွင့်ရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြင့်အောင် (ခ) ဦးအောင်လွင်၊ ဒေါ်နီနီလွင်၊ ဒေါ်ယုယုလွင်တို့၏
ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဝေဝေခိုင် (ခ) ဒေါ်မြမြဌေး (H.G.P, LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၆၆၀၅)၊ (၂၀-၇-၁၉၉၈)
ရုံး-(ယ/၃၀၄)၊ ပထမထပ်၊ မေခေသီလမ်း၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။
ဖုန်း- ၀၉-၅၄၅၄၇၂၂၉

၂၀၆၀ x ၆၀၆၀ RC ၃ ထပ်တိုက်ရောင်းမည်

တောင်ကွက်၊ မင်းဂေါင် ၁ လမ်း၊ (ဗြဟ္မစိုရ်လမ်းကျောက်)၊ ၆ ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ၊ ဂရိအမည်ပေါက်၊ 3MB၊ GYM ခန်း၊ ပန်းခြံ၊ ဘုရားခန်း၊ Level 2 EV အားသွင်းစက်။ ပါဝါ+ ရိုးရိုးမီတာ။ အဝီစိမ်း+ ဂျိုးဖြူရေ တိုက်သက်တမ်း ၅ နှစ်။ ကား ၄ စီးရပ်နိုင်။

☎ 09 43021001 ၁၂၅၀၀၀၀၆၆ (ညိုနိုင်း)

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မြောင်မြို့၊ မြောက်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်အမှတ် (၆၅) နှင့် မြောင်မြို့၊ အလယ်ရပ်ကွက်ရှိ အိမ်အမှတ် (၂၂၉) တို့သည် ဦးစိန် [၅/မမန (နိုင်) ၀၀၂၂၉] နှင့် ဒေါ်ခင်မေနှု [၅/မမန (နိုင်) ၀၀၃၉၁] နှစ်ဦး ပိုင်ဆိုင်သော အိမ်နှင့်မြေများဖြစ်ပါသည်။ ၂၇-၁၁-၂၀၂၄ ရက်တွင် ခင်ပွန်း ဖြစ်သူ ဦးစိန်ကွယ်လွန်သွားသောကြောင့် အထက်ပါမြေနှင့် အိမ်များသည် စနိုးဖြစ်သူဒေါ်ခင်မေနှု တစ်ဦးတည်းသာပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြေနှင့် အိမ်ကို ဒေါ်ခင်မေနှု၏ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ငှားရမ်းခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ရောင်းချခြင်း မပြုလုပ်ရန် အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ခင်မေနှု [၅/မမန (နိုင်) ၀၀၃၉၁] ဖုန်း- ၀၉-၇၉၀၈၄၂၇၆၀

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၄၁-ကံဘဲ)၊ မြေကွက်အမှတ် (၃/၈၇)၊ (၈) ရပ်ကွက်၊ အိမ်အမှတ် (၈၇)၊ သင်္ဃာတိုက်လမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀' x ၆၀' x ၅၉')၊ ဧရိယာ (၀.၀၅၄) ဧကရှိ နှစ် (၆၀) ရက် မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးသည် ရန်ကင်းမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ မြို့မြေစာရင်းတွင် ဦးမြင့်မောင် [၁၂/ပတက (နိုင်) ၀၀၃၂၄၀] အမည်ပေါက်ကွယ်လွန်ပြီး အမည်ပေါက် ကိုယ်တိုင်မှ ပိုင်ဆိုင်မှု အရပ်အရင်း ကင်းရှင်း၍ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြားလာသဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအေး [၁၀/ပမန (နိုင်) ၁၀၆၈၀၄] မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေအဖြစ် (ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို) ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း မူရင်း အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဤအရောင်း အဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းအေး၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ
ဒေါ်ခင်ခင်နီ (LLB) ဒေါ်စန္ဒာဝင်း (LLB)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၂၆၈) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၆၄၀၉)
အမှတ် (၈၅)၊ ၁/ ကျွန်းရွှေမြို့လမ်း၊ (၁၈/စီ) ရပ်ကွက်၊
ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၂၇၀၆၅၇၇၇၇၊ ၀၉-၇၉၇၆၄၆၀၆၊ ၀၉-၅၀၇၉၇၅၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒေါက်မြို့နယ်၊ နွယ်အေးရပ်ကွက်၊ ယုစေ (၁) လမ်း၊ အမှတ် (၉၄)၊ ဒုတိယထပ် (၃) လွှာ (B)၊ တိုက်၏မျက်နှာမူရာ (ဘယ်ဘက်ခြမ်း)၊ (၁၂ ပေ x ၅၀ ပေ) အကျယ်ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းပေါ်ရှိ ရေ၊ မီးအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို အရပ်ကတိစာချုပ် အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်အေးခင်နီ [၁၂/ပမန (နိုင်) ၀၀၆၉၀၉] ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအရောင်းအဝယ်ကို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာချုပ် စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုပြီးဆုံး သည့်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဖြူဖြူမင်း (LLB, D.B.L)
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၂၈၀၈၈)
အမှတ် (၄၉)၊ အထက်မန္တလေးလမ်း၊ ကန့်/မြောက်ရပ်ကွက်၊
မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်။ ဖုန်း- ၀၉-၄၄၀၆၂၆၉၃၁၊ ၀၉-၇၈၆၉၃၀၅၂

“အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (၂)၊ ဝေသာလီလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၁၂၅) ဟုခေါ်တွင်သော အလျားအနံ (၄၀) x (၆၀) ပေ မြေကွက်သည် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုမြေယာဌာနတွင် ဒေါ်ခင်ကျော် (ISN-511303) အမည်ဖြင့်အမည်ပေါက်မှတ်သားတည်ရှိသော နှစ် (၆၀) ဂရန်မြေကွက် ဖြစ်၍ အဆိုပါမြေကွက်ကြီးအနက်မှ အလျားအနံ (၁၀x၆၀) ပေ ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်း မြေကွက်ပေါ်ရှိ နှစ်ထပ်အိမ်၊ ရေ+မီး အပါအဝင် အိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံး တို့ကို အရပ်ကတိစာချုပ်များဖြင့်ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဦးအောင်ဦးလင်း (၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၇၉၄၈၁) မှ လက်ရှိပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်း ကင်းရှင်းကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြုလျက် အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းခြင်းကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာထွေး (၁၂/ဒဂရ (နိုင်) ၀၀၅၇၁၀) မှ အပြီးအပိုင် ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီး ဖြစ်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက (၆. ၁. ၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ကျွန်ုပ်တို့ထံ ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း မူရင်းအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန် မရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ နှစ်ဦးသဘောတူ အိမ်ခြံမြေ အပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်သီတာထွေး (၁၂/ဒဂရ (နိုင်) ၀၀၅၇၁၀) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဝင့်ဝင့်ထွန်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၈၀၆၉)
အမှတ် (၁၂/၁၈၉)၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၁၀၀၀၁၃၄

“အများသိစေရန်နှင့် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာချက်”

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် (ယ)၊ ဝေပုလူ (၅) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၂၀၄) ဟုခေါ်တွင်သော အလျားအနံ (၄၀) x (၆၀) ပေမြေပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂) ခန်းတွဲ၊ (၆) ထပ်တိုက်၊ RC အဆောက်အအုံ၏ခြေရင်းခြမ်း၊ ပစ္စည်းထပ် (၆) လွှာ၊ အကျယ်အဝန်း အလျားအနံ (၁၉x ၅၄) ပေ တိုက်ခန်း၊ ရေ+မီး အပါအဝင်၊ တိုက်ခန်းနှင့် ပတ်သက်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသူ ဒေါ်နင်းဇာနည်ဖြူ (၁၂/လကန (နိုင်) ၁၀၅၂၅၆) မှ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း၊ အရှုပ်အရှင်း ကင်းရှင်း ကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြုလျက် အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းခြင်းကို ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်ကေသီမြင့် (၁၂/သယက (နိုင်) ၁၃၈၉၁၉) မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက (၆. ၁. ၂၀၂၅) ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားပြီး ကျွန်ုပ်တို့ထံ ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်း မူရင်းအပြည့်အစုံဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်ရန်မရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ နှစ်ဦးသဘောတူ တိုက်ခန်းအပြီးအပိုင် အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်ကေသီမြင့် (၁၂/သယက (နိုင်) ၁၃၈၉၁၉) ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်ဝင့်ဝင့်ထွန်း (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၁၈၀၆၉)
အမှတ် (၁၂/၁၈၉)၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်။ ဖုန်း- ၀၉-၂၆၁၀၀၀၁၃၄

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၁)၊ ဝိလင်း (၃) လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၇၅) ၏ မြေအကျယ်အဝန်း (၄၀x ၆၀) ပေထပ်မှ မြေကွက်အမှတ် (၈၇၄) နှင့်ပတ်သက်၍ မြေအကျယ်အဝန်း (၁၀x ၆၀) ပေရှိ အိမ်အဆောက်အအုံ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူများဖြစ်သော ဦးဝင်းမြင့် [၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၉၈၀၁၃] နှင့် ဒေါ်မာမာထင် [၁၂/ဥကတ (နိုင်) ၀၉၈၀၁၄] တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ အချို့ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်အရောင်းဆိုင်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဦးဝေမျိုးအောင် (စဉ်-၁၀၄၆၂) ဒေါ်ခင်အေးသန်း (စဉ်-၉၁၀၉) (LLB, D.B.L)
(တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေများ) (LLB, D.B.L, D.I.L, WIPO Switzerland)
အမှတ် (၁၀/၁၂)၊ ပထမထပ်၊ ၃၅-လမ်း (အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း- ၀၉-၂၇၃၁၀၈၀၄၊ ၀၉-၄၂၀၂၆၀၆၁၊ ၀၉-၄၅၇၇၇၂၄၁

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ ကျွန်း/တောင်ရပ်ကွက်၊ ညောင်တုန်းလမ်း၊ အမှတ် (၂၄) ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂) ခန်းတွဲ၊ (၈) ထပ်တိုက်၏ ဆွေဗွဲ့ထပ် (၇၅၀) (ခေါင်းရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း (၁၂၆ x ၅၀ ပေ) ရှိ တိုက်ခန်း (တစ်) ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်မိတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မေမိတာ အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အများအားလုံးကို ဝယ်ယူရန် အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လက်ရှိထားသူ ဦးခင်မောင်သိန်း [၉/မထလ (နိုင်) ၁၁၁၀၀၇] အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ တိုက်ခန်းရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ် စာတမ်း (မူရင်း) များနှင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ -
ဒေါ်စိုးစိုးမြင့် LLB (စဉ်-၁၀၀၆၃) ဒေါ်အိဖြူစင် LLB, DBL (စဉ်-၁၅၉၇၅)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
ဖုန်း- ၀၉-၄၂၀၃၅၉၆၃ အမှတ် (၆၆)၊ ၇-လွှာ (စီ)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	ပုဂံပိုင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁။	ဒေါ်တင်မြ	၁၂/သယက (နိုင်) ၀၂၉၀၂၂	သယံဇာတကျွန်း	၁၆/၄	၅၅၀/၈	ဒေါ်တင်မြ၊ ဒေါ်ခင်တင်၊ ဒေါ်မြင့်သန်း၊ ဒေါ်တင်မြ	၅၅၀/၈၊ သယံဇာတကျွန်း (၁၆/၄) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၂။	ဒေါ်မြတ်သီရိပွန်	၁၂/ပကမ (နိုင်) ၁၃၆၅၆၀	မြောက်ဥက္ကလာ	ည	၃၀၄/က	ဒေါ်လှလှမော်+၁	၃၀၄/က၊ ဘုရား (၉) လမ်း၊ (ည) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၃။	ဒေါ်တင်အိအိ	၁၂/သယက (နိုင်) ၀၈၈၄၅၅	ဒဂုံအရှေ့	၇	၄၀၈/က	ဒေါ်ခင်အိအိ	၄၀၈/က၊ ကန့်စစ်သားလမ်း၊ (၇) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၄။	ဒေါ်သော်သော်စင်မေ	၁၂/ပကမ (နိုင်) ၀၀၀၇၃၃	တောင်ဥက္ကလာ	၇	၁၃၉/က	ဒေါ်တင်ကျော်	၁၃၉/က၊ ယင်းရဲကျော်စွာ (၆) လမ်း၊ (၇) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၅။	ဒေါ်ခင်မောင်လွင်+၁	၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၁၅၉၁၄	ဒဂုံအရှေ့	၁၃	၁၀၄	ဒေါ်စိန်စိန်ဦး+၄	၁၀၄၊ စက်လှလယ်ယာ (၁) လမ်း၊ (၁၃) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၆။	ဒေါ်ခင်မောင်လွင်+၁	၉/ပမန (နိုင်) ၁၂၉၀၉၇	ဒဂုံအရှေ့	၃၄	၈၀	ဒေါ်ခင်မောင်လွင်	၈၀၊ နတ်ရေကန် (၃) လမ်း၊ (၃၅) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၇။	ဒေါ်သီသီဦး	၁၀/မဆန (နိုင်) ၀၄၇၇၃၉	သယံဇာတကျွန်း	၁၆/၄	၆၄/၂	ဒေါ်ခင်မောင်	၆၄/၂၊ ပြည်သာယာလမ်း၊ (၁၆/၄) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၈။	ဒေါ်ကျောက်ကျားဆိုက်+၁	၁၃/တမည (နိုင်) ၀၀၂၅၂၆	မင်္ဂလာဒုံ	၅၃၄/၆	၉၅၅	ဒိုးအောင်ထွန်းဦး	၉၅၅၊ ခေတ္တလမ်း၊ မြရတနာရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၉။	ဒေါ်အေးမင်းတီ	၁၂/ကမရ (နိုင်) ၀၅၁၃၃၁	ဒဂုံအရှေ့	၁	၄၀/၈	ဒိုးမြင့်ဆွေ	၄၀/၈၊ ထိပ်တင်မှတ် (၃) လမ်း၊ (၁) ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ အမည်ပြောင်း	
၁၀။	ဒေါ်အေးအေးခိုင်	၅/ခတန (နိုင်) ၀၀၀၀၂၅	သယံဇာတကျွန်း	၁၄/ဘဝမြင့် (မလိခအိမ်ရာ)	၄၇/၂၄	ဒေါ်နုနုအောင်	၄၇/၂၄၊ ငှက် (၅) လမ်း၊ (၁၄/ဘဝမြင့်) ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း	
၁၁။	ဒေါ်အေးအေးခိုင်	၅/ခတန (နိုင်) ၀၀၀၀၂၅	လွိုင်	၂၂၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈ (မင်းဓမ္မ)	၈၁	Myanmar Imperial Vega Co., Ltd	၈၁၊ မင်းဓမ္မယုဂျင်မြို့တော်	အမည်ပြောင်း	
၁၂။	ဒေါ်အေးအေးခိုင်+၁	၅/ခတန (နိုင်) ၀၀၀၀၂၅	လွိုင်	၂၂၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈ (မင်းဓမ္မ)	၈၁	Myanmar Imperial Vega Co., Ltd	၈၁၊ မင်းဓမ္မယုဂျင်မြို့တော်	အမည်ပြောင်း	
၁၃။	ဒေါ်အေးအေးခိုင်	၅/ခတန (နိုင်) ၀၀၀၀၂၅	လွိုင်	၂၂၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈ (မင်းဓမ္မ)	၈၁	Myanmar Imperial Vega Co., Ltd	၈၁၊ မင်းဓမ္မယုဂျင်မြို့တော်	အမည်ပြောင်း	
၁၄။	ဒေါ်အေးအေးခိုင်	၅/ခတန (နိုင်) ၀၀၀၀၂၅	လွိုင်	၂၂၊ ၂၃၊ ၂၆၊ ၂၈ (မင်းဓမ္မ)	၈၁	Myanmar Imperial Vega Co., Ltd	၈၁၊ မင်းဓမ္မယုဂျင်မြို့တော်	အမည်ပြောင်း	

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မချယ်ရီကျော်နိုင် [၁၂/ဥကမ (နိုင်) ၂၃၀၀၀၈] ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်စာအုပ် ပျောက် ဆုံး သွား ပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း- 09-795863168

သာယာစွာကျော်

အိမ်ခြံမြေရောင်းဝယ်ရေး

ဒဂုံမြို့သစ် အရှေ့ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ လေးမြို့နယ်ရှိ မြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်။

Ph: 09-420780797
09-261119599

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဝင်းမောင် (ကျောက်တန်းမြို့)
အသက်(၇၈)နှစ်
 ကျောက်တန်းမြို့၊ ဆင်ကန်(မြောက်)နေ (ဦးလှဖေ-ဒေါ်လှတင်) တို့၏သား၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးချစ်သိန်း-ဒေါ်အေးညွန့်) တို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်တင်တင်ရွှေ၏ ချစ်လှစွာသော ခင်ပွန်း၊ ဦးရန်မျိုးသိန်း-ဒေါ်ဖြူဖြူစန်းမြင့်၊ ဦးရန်မျိုးဟိန်း-ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်း၊ ဦးတင်မင်းအေး-ဒေါ်မိမိဆွေ၊ ဦးစိုးနောင်ဦး-ဒေါ်နီနီဝင်းမောင်၊ ဒေါ်သီသီဟန်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မြေး ရှစ်ယောက်၊ မြစ်တစ်ယောက်တို့၏ အဘိုးဖြစ်သူ ဦးဝင်းမောင်သည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေး/ရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဒေါ်ခင်လေး (လမ်းရွာ)
အသက်(၉၅)နှစ်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၊ (၃၇)ရပ်ကွက်၊ စိန္တာမဏိလမ်း၊ အမှတ်(၂၇၆)နေ (ဦးကျော်စိန်-ဒေါ်လှ)တို့၏သမီး၊ (ဖေယုကျော်ထင် ဗိုလ်မှူးလှတင်)၏ဇနီး၊ (ဦးစိန်မောင်-ဒေါ်တင်တင်အေး)၊ ဦးသိန်းထွဋ်-ဒေါ်ကြည်ကြည်စိန်၊ (ဦးတင်လှိုင်)-ဒေါ်ခင်ညွန့်ရွှေ၊ ဦးသန့်ဇင်ဦး-ဒေါ်မြင့်မြင့်စံတို့၏ မွေးသမိခင် ကျေးဇူးရှင် မြေး မြောက်ယောက်၊ မြစ်မြောက်ယောက်တို့၏ ဘွားဘွားကြီး ဒေါ်ခင်လေး (လမ်းရွာ) အသက်(၉၅)နှစ်သည် ၂၀-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၂:၄၇ နာရီတွင် (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ယင်းနေ့တွင်ပင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးထွန်းမြအောင်(ခ)ဦးစောထွန်းမြအောင်
ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ငြိမ်း)၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန
အသက်(၇၇)နှစ်
 မှော်ဘီမြို့၊ သင်တောရိုးရွာ(အောင်မြင်-ဆီအုန်း၊ သရက်ခြံ)နေ (ဦးတိုးဒီ-ဒေါ်သိန်းမေ)တို့၏သား၊ ဦးအောင်ညွန့်-ဒေါ်ရီတို့၏ သားသမက်၊ ဒေါ်ကြူကြူစန်း၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသက်ဝင်း-ဒေါ်ခင်ထက်ထက်အောင်မြင်၊ ဦးမျိုးကိုကို-ဒေါ်စန်းထက်ထက်၊ ဦးတင်မောင်ဌေး-ဒေါ်ဆန်းချစ်ရဲဝင်းတို့၏ဖခင်သည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၄ (စနေနေ့) နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၁၁ နာရီတွင် မှော်ဘီမြို့ သုသာန်သို့ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရပ်နီးရပ်ဝေးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား အသိပေးအပ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက်တွင် မှော်ဘီမြို့နေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးမျိုးဝင်းညွန့်
အသက်(၅၇)နှစ်
 ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်နေ(ဦးကဲညွန့်-ဒေါ်တင်အေး)တို့၏ သား၊ ဗိုလ်တထောင်ခရိုင်၊ ဒေါပုံမြို့နယ်၊ နွယ်အေးရပ်ကွက်၊ စံပယ်(၁)လမ်း၊ အမှတ်(၆၀၄)နေ (ဦးသန်းထွန်း)-ဒေါ်ကြူကြူတင်တို့၏ သားသမက်၊ ဦးမြင့်ဦး-ဒေါ်မူမူကြိုင်၊ ဦးစောလှမြင့်-ဒေါ်မာမာခိုင်တို့၏ ညီမောင်၊ ဦးခင်ဗိုလ်-ဒေါ်ဝါဝါညွန့်အေး၊ ဒေါ်တင်နွယ်မိုး(လဝက-ဒေါ်ပုံမြို့နယ်)၊ ဦးမြင့်မိုး-ဒေါ်ဇင်မာမိုး တို့၏ အစ်ကို၊ တူ/တူမ ၁၀ ယောက်တို့၏ ဦးလေး၊ ဒေါ်ခင်သိန်း၏ ခင်ပွန်းသည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၄ (စနေနေ့)တွင် Green Cross ဆေးရုံ၌ (၉၆) ပါးသောရောဂါဖြင့် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်တွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၎င်း၏ ရုပ်ကလာပ်အား ၂၃-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကြည်စုသာသနာ့ဦး မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၂၇-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့)တွင် အထက်ပါနေအိမ်၌ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားနာယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဆရာမကြီး ဒေါ်သင်းလှိုင်
(အထပြု-ငြိမ်း)၊ (အ.ထ.က-၈)၊ မန္တလေး)
အသက်(၈၄)နှစ်
 မုံရွာမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်ရပ်ကွက် နေ(ဦးကျော်အုန်း)-ဒေါ်လှအေးတို့၏သမီး၊ ဦးခင်မောင်လှ-ဒေါ်နီလာခင်၊ ဦးအောင်ခိုင်-ဒေါ်မူမူ၊ ဦးအောင်တိုးခိုင်-ဒေါ်နေခြည်မြတ်စိုး၊ ဦးရန်နိုင်ထူးတို့၏ မွေးသမိခင်၊ မြေး ခုနစ်ယောက်တို့၏အဘွား၊ (ဒုဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်)၏ ချစ်လှစွာသောဇနီး ဆရာမကြီး ဒေါ်သင်းလှိုင်(အထပြု-ငြိမ်း)၊ (အ.ထ.က-၈)၊ မန္တလေးအသက်(၈၄)နှစ်သည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၇:၅၅ နာရီတွင်(၉၆) ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ဘဝတမ်းပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၂၃-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် မန္တလေးမြို့၊ (စ)ရပ်ကွက်၊ ၁၂၅x၁၂၆ကြား၊ (၆၃B)နေအိမ်မှ တောင်အင်း-မြောက်အင်း သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါ၍ ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား သိစေအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးအောင်မင်း
ကျောင်းဆရာ(ငြိမ်း)
အ.ထ.က(မိုင်းယောင်း)၊ အ.မ.က(မြို့ဟောင်း၊ သန်လျင်)
[အ.လ.က(၂)သန်လျက်စွန်း၊ ဗိုလ်တထောင်]
အ.ထ.က(၆)ဗိုလ်တထောင်၊ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်(G.E.C သယ်နီးကျွန်း)
G.E.C ပညာရေး(စုချုပ်)(အုပ်ချုပ်မှုအရိပ်ကွက်)
အသက်(၇၂)နှစ်
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကံမြို့နယ်၊ မင်းပြင်သစ်ကျေးရွာနေ(ဦးညွန့်-ဒေါ်စိန်မြိုင်) တို့၏သားကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ အမှတ်(၅၆)၊ ဦးစံဖေ ရပ်ကွက်နေ(ဦးဘရွှေ-ဒေါ်သန်းတင်)တို့၏ သားသမက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယ်နီးကျွန်းမြို့နယ်၊ ဦးစံဖေရပ်ကွက်၊ ဇမ္ဗူဒိပ်လမ်း၊ အမှတ်(၅၆)၊ (၃)လွှာနေ ဒေါ်ခင်အေးကြည်၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်းသည် ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော်(၅)ရက်၊ ၂၀-၁၂-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၅၅ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်ရှိသွားပါသဖြင့် ၂၂-၁၂-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၄ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းအား ညှီးငယ်သော စိတ်ထားဖြင့် အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးဝင်းမောင် (ကျောက်တန်းမြို့)
အသက်(၇၈)နှစ်
 NAING FAMILY CHERRY OO CO.,LTD တွင် Advisor ရာထူးဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဦးဝင်းမောင် အသက်(၇၈)နှစ်သည် ၂၁-၁၂-၂၀၂၄ ရက် နံနက် ၀၀:၃၀ နာရီတွင် ပိတိုရိယ ဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ NAING FAMILY CHERRY OO CO.,LTD နှင့် ဝန်ထမ်းများ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၂၀)ရပ်ကွက်၊ နတ်သျှင်နောင်လမ်း၊ သကမ(၁၇)/၃၄/အမှတ်-၁၅၄/က၊ အကျယ်အဝန်း အလျားအနံ(၂၀ x ၆၀) ပေရှိ ဦးကြည်ထွန်း အမည်ပေါက်မြေချပ်မစ် အမျိုးအစား မြေကွက်ထဲမှ အကျယ်အဝန်း (၁၀ x ၆၀) ပေ (ခြေရင်းဘက်ခြမ်း) အိမ်ခြံမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်ဆက်နွယ်သော အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အရှုပ်အရှင်းကင်းရှင်းကြောင်း၊ ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်တင်မြင့် [၁၂/မရက(နိုင်)၀၆၁၀၁၀]ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သင်းသင်းမာ[၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၈၇၇၅]မှ အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန် (စရန်ငွေ)ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသောကြောင့် ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသည့် အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်အတူ ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်သွယ်သွယ်ထွေး (LLB, D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၄၂၃၇) စုပေါင်းရုံးဝင်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၁၁၃၇

“အများသိစေရန်ကြေညာချက်”
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ (ခ)ရပ်ကွက်၊ နဝရတ်(၁၀)လမ်း၊ အမှတ်(၄၅/က) နေ ဦးဌေး[၁၂/သကက(နိုင်)၀၅၀၈၉၇၇]နှင့် ဒေါ်အမာ[၁၂/သကက(နိုင်)၀၈၇၀၉၄]တို့ကိုင်ဆောင်သူတို့မှ ကန့်ကွက်တာ ဦးတင်ဆွေ(LEO Group Construction)[၁၂/သကက(နိုင်)၀၈၇၀၉၄]ကိုင်ဆောင်သူနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော “(၂၈-၉-၂၀၂၄)ရက်စွဲပါ (၁)ခန်းတည်း (၆)ထပ်တိုက် Hall Type (RC) အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ရန်အတွက် ကန့်ကွက်တာနှင့် မြေရင်တို့ နှစ်ဦးနှစ်ဖက်သဘောတူကတိစာချုပ်” အား ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသော်လည်း ကန့်ကွက်တာဘက်မှ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြုပြီး အဆောက်အဦးဆောက်လုပ်ရန် ပျက်ကွက်နေသည့်အပြင် ကန့်ကွက်တာမှ ဒုတိယနှစ်၊ ကာတာမြို့သို့ မိသားစုအလိုက် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်သောအခြေအနေကြောင့် အဆိုပါ စာချုပ်အား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သဘောတူဖျက်သိမ်းလိုကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်တာမှ ကြိုပြုငြိမ်းချောင်းချထားမှုရှိပါက မြေရင်နှင့်ဆိုင်ဘဲ ကန့်ကွက်တာ၏ တာဝန်သာဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။ ဦးဌေးနှင့် ဒေါ်အမာ တို့၏လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်သီတာအောင်(စဉ်-၁၇၄၅၈) ဒေါ်ရွှေလ(စဉ်-၅၀၇၆၀) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းရှေ့နေ ရုံးတိုက်(၅၇)၊ အခန်း(၀၀၄)၊ အဝေရာအိမ်ရာ၊ သမာဓိလမ်း၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၃၉၁၁၀၄၅၊ ၀၉-၆၇၀၆၈၁၄၁

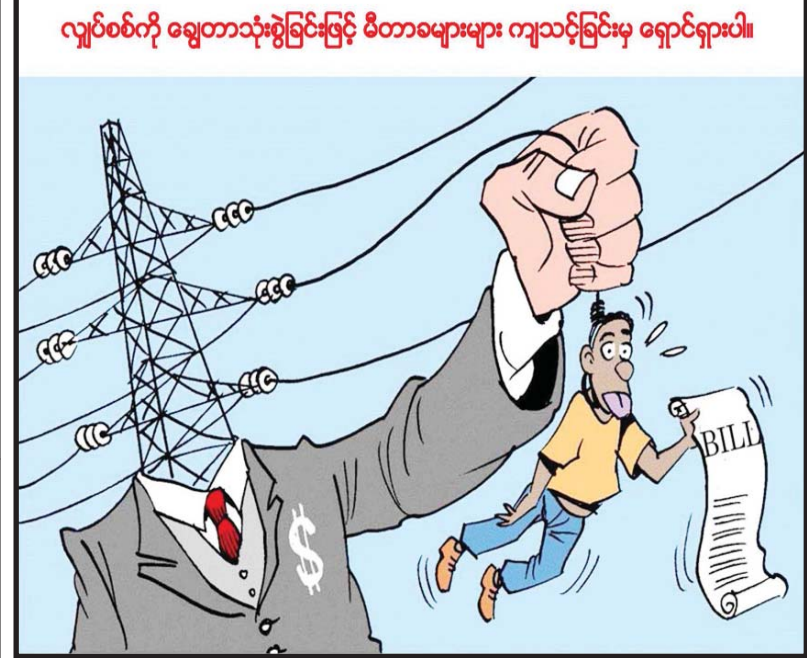
“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်၊ ထောက်ကြံ့နံ၊ ရွာမရပ်ကွက်၊ သပြေလမ်းရှိ အကျယ်အဝန်း(၄၀x ၆၀)ပေရှိ မြေကွက်ကြီး၏ မြေရင်းဘက်ခြမ်း (၂၀x ၆၀)ပေကျယ်ဝန်းသော မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင် ပိုင်ဆိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိ၍ ရောင်းချလိုကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောဆိုသူ ဦးခင်မောင်ကြီး[၂/အစန(နိုင်)၀၀၅၅၅၄]ထံမှ ကျွန်ုပ်မိတ်ဆွေ ဦးသိန်းဝင်း [၁၂/မရက(နိုင်)၀၃၈၇၇၅]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ အရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်ရန်ရှိပါက မည်သူမဆိုခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များဖြင့် ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လူကွယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိုဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်နုနုလှိုင် (LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၇၄၅၈) ရုံး- အမှတ်(၄၅၄)၊ အခန်း(၁)ပထမထပ်၊ နဂါးရံဘုရားလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၇၈၀၃၄၆၈၉

“ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း”
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ (၅၂)လမ်း၊ အမှတ်(၃၀) ပထမထပ်(လက်ယာဘက်ခန်း)(ခေါင်းရင်းခန်း) စရိယာ(၁၂)ပေခွဲပေ(၆၀)ခန့် အကျယ်အဝန်းရှိ(ရေ၊ မီး၊ လျှပ်စစ်မီတာ၊ ရေစက်မော်တာ)အပါအဝင် တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တစ်ဆင့်လွှဲပြောင်း ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ကတိပြုသူ ဒေါ်စန်းစန်းကြည် [၁၂/ဗတထ(နိုင်)၀၀၆၇၄၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးက ဝယ်ယူရန် သဘောတူပြီးဖြစ်၍ ပစ္စည်းတန်ဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်သောငွေကို စရန်ငွေအဖြစ် (၂၁-၁၂-၂၀၂၄)နေ့က ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်အရေးဆိုလိုသူ မည်သူမဆို ဤကြေညာပါသည့်နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင် ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မူရင်း)များနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူ မရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးဆုံးသည်အထိ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးသန်းအောင်(LLB) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၈၇၇၉) အမှတ်-၇၉၊ (၁၀၀)လမ်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၁၃၇၇၄၅၊ ၀၉-၇၅၅၃၃၇၇၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာချက်
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်ခရိုင်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(သကမ-၁၇/၃၄)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ် (၂၀)၊ ကြယ်တံခွန်လမ်း၊ အိမ်အမှတ်-၁၂၄၊ မြေစရိယာ (၄၀ ပေ x ၆၀ ပေ) မြေကွက်နှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို ဒေါ်ရင်နွယ်မိုး[၁၂/ဥကမ(နိုင်)၁၆၇၁၂၅]မှ တရားဝင်ဝယ်ယူလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအချို့တစ်စက် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ အထက်ပါ မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ကျွန်ုပ်ထံသို့ ဤကြေညာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်အတူ ခိုင်လုံစွာလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ပြီးမြောက်အောင်မြင်သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးတင်ကိုကို(LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၅၀၇၆၀) အမှတ်-၄၄/ခ၊ ပြည်လမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၇၇၇၇၃

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (တ/၁၅)ရပ်ကွက်၊ အာသာဝတီလမ်း၊ ယခင်က မြေဖြူစလစ်အမှတ်(၆၃)ဟု ခေါ်တွင်ပြီး ယခုအချိန်တွင် မြို့ပြ Plan အိမ်ရာစီမံကိန်းမှ သတ်မှတ်ပေးသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ (တ/၁၅)ရပ်ကွက်၊ မြေတိုင်းအမှတ်(၄၄)၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၀)၊ အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေx၆၀ပေ)ရှိ ဦးတင်အောင် အမည်ပေါက် စလစ်မူရင်းမြေ၏ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း မပြုရသေးသော အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေ x ၆၀ပေ)(မြေရင်းခြမ်း)ဟု ခေါ်တွင်သည့် စလစ်မိတ္တူမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့အား အမည်ပေါက် ဦးတင်အောင် (ကွယ်လွန်)၏ အမွေဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ ဇနီး ဒေါ်အေးအေးဝင်း [၁၂/ရပသာ(နိုင်)၀၀၈၈၅၆] ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဒေါ်သူစာအောင် [၅/ပလန(နိုင်)၀၀၆၇၅၄]က (၄-၂-၂၀၁၆)ရက်နေ့တွင် အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူခဲ့ပြီး လက်ရောက်နေထိုင် အကျိုးခံစားလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ မြေကွက်မှာ ဒေါ်သူစာအောင် တစ်ဦးသာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်သူစာအောင်၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်စင်စင်ထွန်း (LLB) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၃၅၈၉၄) အမှတ်-၁၄၆/ဘီ၊ မုဒိတာအိမ်ရာ-၁၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၄၁၁၃၇၈၊ ၀၉-၇၅၅၃၃၇၇၉

အားကစားမြှင့်တင်
စိတ်လန်းရွှင်
ဆန့်ကျင်မှုယစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှု မှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုပညာရှင် များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်း မီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ် များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ လူငယ်အားလုံးအနေဖြင့် “အတ္တနှင့် ပရ” မျှတအောင် ပြုမူကျင့်ကြံ နေထိုင်ကြရန် လိုအပ်...
- ❖ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားပြီး ပြည်သူ့ အကျိုးပြု၊ တိုင်းပြည်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်လိုသည့် စိတ်ကောင်းစေတနာ ရှိရန် လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မိုဇမ်ဘစ်နိုင်ငံ၌ ချီဒို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၇၃ ဦးရှိလာ
စာမျက်နှာ » ၁၃

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ YBS ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃၆ဦးရှိ
စာမျက်နှာ » ၁၅

ငွေကြေးအောင်မြင်မှုသည် ပညာရေး၊ အဆက်အသွယ်၊ ကျင့်ဝတ်တို့နှင့် မဆိုင်
စာမျက်နှာ » ၂၅

ဆောက်သမ်တန်အသင်းက အိပ်နီဂျူးရစ်ကို နည်းပြသစ်အဖြစ် ခန့်အပ်
စာမျက်နှာ » ၂၇



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်နေစဉ်။

အာရှဖလား ခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း လေ့ကျင့်
ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းသည် ၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲအတွက် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ စခန်းဝင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းကို ပဏာမကစားသမား ၁၉ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပြီး နည်းပြ ချုပ်အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံသား ဘန်လက်ချာယိုဝန်က ကိုင်တွယ်နေသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

အာရှဖလား တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အိမ်ကွင်း စတင်ကစားရမည်

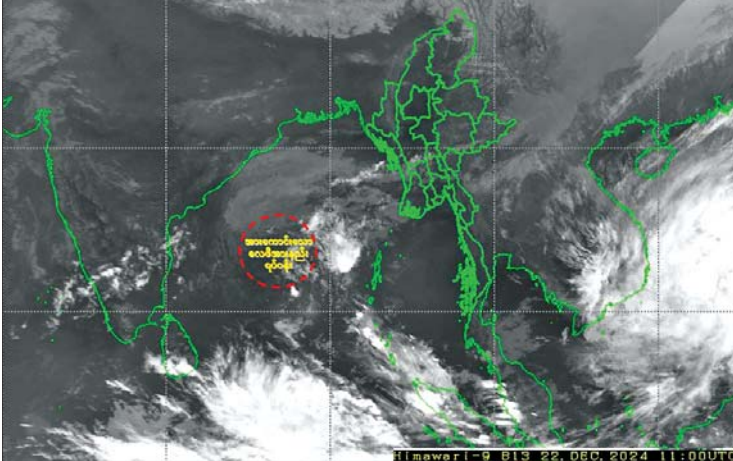
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

၂၀၂၄ အာရှဖလား တတိယအဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ကွင်း စတင် ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု မဲခွဲရာတွင် အုပ်စု (E)၌ ဆီးရီးယားအသင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း၊ ပါကစ္စတန် အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုပွဲ များကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအထိ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း နှစ်ကျောစနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲ ပွဲစဉ် ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် အာဖဂန် နစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့် အိမ် ကွင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဆီးရီး ယား အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ တတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်း ခြောက်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ-သော်ကြီး

ယခုနှစ်အတွင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း။



အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းအခြေအနေ
နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ တစ်ဖက်လှည့်ခြောက်ပိုင်း နှင့် အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းခြေ)တို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။ မိုး/ဇလ