

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရား ကို ကြားနာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်း ပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ဗုဒ္ဓဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၈ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၀၈၄)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခရစ္စမတ် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ခရစ္စတော်မွေးနေ့(ခရစ္စမတ်)ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်ပေါင်းစုံ အဖွဲ့ချုပ်ကြီးများ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ခရစ္စတော်မွေးနေ့(ခရစ္စမတ်) ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်းခြင်းနှင့် မိတ်သဟာယ ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ St. Mary's Cathedral Church ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မတ် ၈ ရာ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုမှ
တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုဆီသို့

ကျန်းမာချင်ပါသလား...
လမ်းလျှောက်ပါ

ဆောင်းပါး

စာ ၁၀

ဆောင်းပါး

စာ ၂၅

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြု
ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများပါရှိ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအတွက် စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို စာမျက်နှာ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇ တို့တွင် ဖော်ပြပါရှိပါသည်။

နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတွင် စိုက်ပျိုးပညာစွမ်းပကားဖြင့် ဝိုင်းဝန်းမြှင့်တင်

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ ကျေးလက်တွင် နေထိုင်ကြသည့်အနက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က စိုက်ပျိုးရေးကို တိုက်ရိုက်လုပ်ကိုင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းကြခြင်းဖြစ်ပြီး အခြားကျေးလက်နေပြည်သူများမှာမူ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေကြခြင်းဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် တစ်နည်းတစ်ဖုံပတ်သက်နေသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အလျောက် မြန်မာနိုင်ငံသားအများစုမှာ စိုက်ပျိုးရေးဖြင့်အဓိကအသက်မွေးနေကြခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များရှိနေရာ ယင်းလိုအပ်ချက်ကို မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ နိုင်ငံများကသာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဆန်စပါး၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဆီထွက်သီးနှံများအပါအဝင် သီးနှံအမျိုးပေါင်း ၆၀ မျိုး၊ စုစုပေါင်းသီးနှံစိုက်စရိယာဧက ၄၉ ဒသမ ၃၉ သန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ရေပိတ်၊ ကော်ဖီ၊ ဆီအုန်း စသည့် နှစ်ရပ်ပင်များ စိုက်ပျိုးမှုများလည်းရှိသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သီးထပ်စွမ်းအားမှာ ၁၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မျှသာရှိရာ သီးထပ်စွမ်းအားတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိနေသေးသည်။ မိုးစပါးစိုက်ဧက ၁၅ သန်းခန့်ရှိရာတွင် ခြောက်သန်းကျော်သာ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းမရှိသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေသယံဇာတလုံလောက်စွာရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးရေးရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မှုမရှိခြင်းတို့က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုဖြင့်တင်ရာတွင် အားနည်းချက်များကိုဖြစ်ပေါ်စေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချခြင်းအားဖြင့် စားနပ်ရိက္ခာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေမည်ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်စီအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ လိုအပ်သကဲ့သို့ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးစနစ်များလည်း လိုအပ်သည်။ ယင်းအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပြီး အထွက်ကောင်း မျိုးစေ့များ ပြန့်ဝေမှု၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးစနစ်များ ပြန့်ဝေမှုတို့ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း လိုအပ်သည်။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို ဖြှင့်တင်ရာတွင် အရေးပါသည့်အချက်တစ်ရပ်မှာ လူသားအရင်းအမြစ်ပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်တို့ တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်၍သော်လည်းကောင်း အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာပါက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်တို့လည်း လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်ကိုလည်း မဖြစ်မနေ ပြုစုပျိုးထောင်မွေးထုတ်ပေးနေရခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်နှင့် သုတေသနဗိမာန်ကို ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ စတင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ တင်းတင်းပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာသင်ကြားမှု နှစ် ၁၀၀ အတွင်း ပညာရှင်ပေါင်းသောင်းနှင့်ချီလည်း မွေးထုတ်ပေးထားခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းလိုက်ပါနိုင်ရန် သင်ကြားမှုနှင့် သုတေသနတို့ကို နိုင်ငံတကာရှိ တက္ကသိုလ်များအဆင့်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံသင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ရာ ထွက်ပေါ်လာသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏စွမ်းပကားကို နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်မားအောင် ဖြှင့်တင်ရာတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ရန်လိုအပ်သည်။

လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှာ သီးနှံအမယ်ချင်းအလိုက် စိုက်ပျိုးမြေတစ်ယူနစ်ချင်းအလိုက်၊ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တစ်ဦးချင်းအလိုက် နှိုင်းယှဉ်မှုများတွင် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအနက် နိမ့်ကျသည့်အနေအထား၌ရှိနေရာ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေးတွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ စွမ်းပကားဖြင့် အားသန်ခွန်စိုက် ပါဝင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည်အကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဥပဒေနဲ့အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေး။
- ၃။ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတသော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျနမာန်ကန့်မရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး။
- ၄။ ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၅။ “ရှေ့သို့ချီမည်ပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ် မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာသည့် ဖွဲ့၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ်

တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှူးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဆွေလင်းအား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်/ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ခလ

အစိုးရရုံးပိတ်ရက်နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များ၏ ကြားရက်များကို တစ်ဆက်စပ်တည်းပိတ်ပေးပြီး ပိတ်သောရက်များအတွက် စနေတစ်ရက် ပြန်အစားထိုးရန်သတ်မှတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အများပြည်သူနှင့်နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ ခရီးသွားလာမှုလွယ်ကူစေရန်နှင့် ရက်ရည်အနားယူအပန်းဖြေနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖြေရှင်းခွင့် နှစ်အတွင်း အစိုးရရုံးပိတ်ရက်နှင့် အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များကြားရှိ အောက်ပါရုံးဖွင့်ရက်များကို တစ်ဆက်တည်း ရုံးပိတ်ရက်အဖြစ်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်-

- (က) ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက် (စနေနေ့)၊ ၂၉ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့)၊ ၃၀ ရက် (ကရင်နစ်သစ်ကူးနေ့)နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တို့ကြားရှိ 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) မုန်းလပြည့်နေ့တို့ကြားရှိ 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)။

အထက်ပါ ပိတ်ရက်ရက်ရက်အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးသည့် ရုံးပိတ်ရက်ရက်ရက်များ၏ ရှေ့လာမည့် အနီးဆုံး စနေနေ့တစ်ရက်စီကို အစားထိုးရုံးတက်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ပထမ ရုံးပိတ်ရက် ၅ ရက်အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်၊ စနေနေ့သည် အစားထိုးရုံးတက်ရက်ဖြစ်သော်လည်း ယင်းနေ့သည် လွတ်လပ်ရေးနေ့ဖြစ်၍ ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက် (စနေနေ့)၊ ဒုတိယ ရုံးပိတ်ရက်ရက်ရက်ရက်ရက် မတ်လ ၂၂ ရက် (စနေနေ့)နှင့် မတ်လ ၂၅ ရက် (စနေနေ့)၊ တတိယရုံးပိတ်ရက်ရက်ရက်ရက်ရက် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက် (စနေနေ့)၊ စတုတ္ထရုံးပိတ်ရက်ရက်ရက်ရက်ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက် (စနေနေ့)တို့ကို အစားထိုးရုံးတက်ရက်များအဖြစ် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းမှူးချုပ်	-	မိုးမိုးနိုင်	သတင်းထောက်မှူး	-	ခင်ရတနာ
စာတည်းမှူး	-	မြင့်နိုး	အကြီးတန်း	-	ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်စိုး၊ တင်မောင်လွင်၊
စာတည်းများ	-	ဝင်းကျော်၊ နေဇာဇာထွန်း	သတင်းထောက်များ	-	ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
ဘာသာပြန်စာတည်း	-	ဖြူစန္ဒီနွေ၊ တင်လင်းအောင်	အငယ်တန်း	-	ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
သုတေသန	-	အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့	သတင်းထောက်များ	-	
စာဖြင့်	-	ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့	ဓာတ်ပုံသတင်းထောက်	-	တင်မိုး
စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	-	ဆွန်နီသန်းနှင့် ရှေ့စင်အိတ်အဖွဲ့	အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း	-	သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး၊ ၀၆၅-၃၆၄၁၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၅-၃၆၄၁၊ ဇော်စိုး ၀၆၅-၃၆၄၁၊ ရန်ကုန်ခန်းမ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၇၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၅-၃၆၄၁၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၄၆၊ ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၇၃)၊ ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၃)

mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMAALINNNEWS



တိုင်းသူပြည်သားလူအများဟာ ဥမကွဲ၊ သိုက်မပျက်
တညီတညွတ်တည်း စည်းကမ်းတကျရှိဖို့ လိုတယ်။
မလိုတဲ့သူတွေက ဘယ်လိုတိုက်တိုက်၊ ရှိရှိ၊ စစ၊ မိမိတို့
အဓိကပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်ပြတ်မခံဘဲ၊ လမ်းမလွဲ
အောင် ကြိုးစားဖို့လိုတယ်။

(ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ ၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်နေ့တွင်
ရေဒီယိုမှ ထုတ်လွှင့်ခဲ့သည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



အင်းလေးရွာခင်း

ဓာတ်ပုံ - မျိုးမင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ “အိုသာယာသောမြန်မာပြည်” ဓမ္မသီချင်းကို သံပြိုင်သီဆိုချီးမွမ်းကြစဉ်။

❑ ရှေ့မှ

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်
ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး
ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့်
ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်
အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊
မြို့တော်ဝန်၊ မြန်မာနိုင်ငံခရစ်ယာန်ကောင်စီမှ
ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကက်သလစ်
သာသနာမှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဇော်ဂျော့
ခရစ်ယာန်မဟာမိတ်အဖွဲ့ချုပ်မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊

မြန်မာနိုင်ငံခရစ်တော်သာသနာပြန့်ပွားမှု ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊
ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊
ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ
ရှိ ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များ၊ ကက်သလစ် လူငယ်
အဖွဲ့များနှင့် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်ရပ်မိရပ်ဖများ
တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည်
St. Mary's Cathedral Church သို့ ရောက်ရှိကြ
ရာ ကက်သလစ်ဂိုဏ်းချုပ်သာသနာ၊ ဂိုဏ်းချုပ်
ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလ်စ်ဘိုနှင့် သင်းအုပ်
ဆရာကြီးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို စတင်ကျင်းပရာ သီက္ခာ
တော်ရဆရာ မျိုးမြင့်ဦးက အဖွင့်ဆုတောင်းပြီး
သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင်သန်းမြင့်ဦးက ကြိုဆို
နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

သံပြိုင်သီဆိုချီးမွမ်း

ထို့နောက် “အိုသာယာသောမြန်မာပြည်” ဓမ္မ
သီချင်းကို သံပြိုင်သီဆိုချီးမွမ်းကြသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ခရစ္စမတ်
နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ယေရှုခရစ်
တော်မွေးဖွားခြင်းကို အထိမ်းအမှတ်ပြုသည့်နေ့
အဖြစ် ခရစ္စမတ်နေ့ကိုကျင်းပကြခြင်းဖြစ်ပြီး ခရစ္စမတ်
ကာလသည် လူအများကို ပြုံးပျော်စေသည့်၊ ပျော်ရွှင်
ချမ်းမြေ့စေသည့် ကာလတစ်ခုဟု ဆိုနိုင်ကြောင်း။

ဘာသာတရားနှင့်ပတ်သက်ပြီး လူသားတိုင်း
သည် မိမိတို့ယုံကြည်ရာ ဘာသာ၊ သာသနာကို
လွတ်လပ်စွာယုံကြည်ကိုးကွယ်နိုင်သည့် အခွင့်အရေး
ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း ဘာသာ၊ သာသနာ
များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)
ခုနှစ်တွင် ပုဒ်မများပြဋ္ဌာန်းပြီး ဥပဒေကြောင်းအရ
အာမခံချက်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသား
တိုင်း၏ ဘာသာ၊ သာသနာရေးတွင် လွတ်လပ်စွာ
ယုံကြည်ကိုးကွယ်နိုင်ခွင့် အညီအမျှရရှိရေးကိုလည်း
ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထား
ပြီးဖြစ်ကြောင်း။

ဘာသာတရားဟူသည်မှာ လူအဖွဲ့အစည်း
အတွင်း ငြိမ်းချမ်းစေရေးအတွက် အဆုံးအမတစ်ခု
ပင်ဖြစ်သည်ဟု မိမိယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အသိတရား
တစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး ဘာသာတရားမှတစ်ဆင့်

ငြိမ်းချမ်းမှုနှင့် သာယာဝပြောမှုများကို ဆောင်ကြဉ်း
ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားတို့၏ အတွင်းစိတ်
သန္တာန်အေးချမ်းမှုသာ လူမှုဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး
ငြိမ်းအေးမှုအရသာကို ခံစားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊
ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာတရားများ မတူကြပါသော်
လည်း လူအချင်းချင်းကြားတွင် မေတ္တာတရားများ
ပိုးလွှမ်းနေရေးအတွက် ဘာသာတရားများ၏
အခြေခံဖြစ်သည့် သည်းခံခြင်း၊ ခွင့်လွှတ်ခြင်းတို့ကို
လိုက်နာရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အစွန်းရောက်ခြင်း၊
တစ်ယူသန်ခြင်းတို့ကိုလည်း ရောင်ကြည်ကြရမည်
ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာပေါင်းစုံ၊
ယုံကြည်မှုပေါင်းစုံ သမာဓာတဖြစ်စွာ အတူယှဉ်တွဲ
စုစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်ကို အားလုံးသိရှိပြီး
ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ မတူကွဲပြားမှုများကြားတွင်
မိမိတို့သည် သဘောထားကြီးစွာဖြင့် အပြန်အလှန်
သည်းခံမှု၊ နားလည်ပေးနိုင်မှုများဖြင့် စည်းလုံး
ညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြကြောင်း၊
ယင်းကို မိမိတို့ ဆက်လက်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း
သွားကြရန်လိုပြီး အထူးသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဘာသာ
အလိုက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက မိမိတို့
ဘာသာဝင်များကို အသိ၊ ပညာ၊ စိတ်ဓာတ်များ
ကောင်းမွန်အောင် တည့်မတ်ပေးကြရန် တိုက်တွန်း
လိုကြောင်း။

အဖြေရာခြင်းနည်းလမ်းကသာ အောင်မြင်
မိမိတို့အရေးအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူအားလုံး
လိုလားသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေးနှင့်
ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှန်ပေါ် ပြန်လည်ရောက်ရှိ
ရေးအတွက်

စာမျက်နှာ ၄ သို့

❖ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူမျိုးပေါင်းစုံ၊ ဘာသာပေါင်းစုံ၊ ယုံကြည်မှုပေါင်းစုံ
သမာဓာတဖြစ်စွာ အတူယှဉ်တွဲစုစည်းနေထိုင်ခဲ့ကြသည်ကို
အားလုံးသိရှိပြီးဖြစ်၊ ထိုသို့ မတူကွဲပြားမှုများကြားတွင် မိမိတို့သည်
သဘောထားကြီးစွာဖြင့် အပြန်အလှန်သည်းခံမှု၊ နားလည်ပေးနိုင်မှု
များဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့၊ ယင်းကို မိမိတို့
ဆက်လက်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းသွားကြရန်လိုပြီး အထူးသဖြင့်
သက်ဆိုင်ရာဘာသာအလိုက် ဘာသာရေးခေါင်းဆောင်များက မိမိတို့
ဘာသာဝင်များကို အသိ၊ ပညာ၊ စိတ်ဓာတ်များကောင်းမွန်အောင်
တည့်မတ်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလို



ကက်သလစ်ဂိုဏ်းချုပ်သာသနာ့၊ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘိုက ခရစ္စမတ်ကောင်းချီးဆုမွန်စကား မျှဝေပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အမျိုးသားရေးနှင့် နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်များချမှတ်ပြီး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေး နေကြောင်း၊ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ကြသည့် လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုအတွင်း၌ ကြုံတွေ့လာသည့် ပြဿနာ များကို ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းဖြစ်သည့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး အဖြေရှာခြင်းနည်းလမ်းကသာ အောင်မြင် စေနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပြဿနာ တစ်ခုနည်းအားဖြင့် နိုင်ငံရေးအရ တောင်းဆိုလိုမှုကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့်သာ ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် တောင်းဆို၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်မှုလမ်းစဉ်ကို မည်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်း ကမျှ လက်မခံသကဲ့သို့ မိမိတို့အားလုံးကလည်း ဆန့်ကျင်ကြရန်လိုကြောင်း။

ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင်ပေး

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်သူ ဦးရေအများဆုံးရှိပြီး ခရစ်ယာန်ဘာသာ ကိုးကွယ်သူ ဦးရေသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းရန်၊ ကြွယ်ဝချမ်းသာရန် ခရစ်ယာန်ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဘာသာ ဝင်များက အရေးကြီးသည့်နေရာတွင် ရှိနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ပါဝင်ပေးကြရန် မေတ္တာရပ်ခံတိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ယခု ခရစ္စမတ်အချိန်အခါကစပြီး ဘုရားရှင်၏ လမ်းညွှန် ချက်များနှင့်အညီ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသာမကဘဲ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူပြည်သားအားလုံး တစ်ဦး

အပေါ်တစ်ဦး နားလည်မှု၊ သည်းခံပေးမှုစိတ်ထား များဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာလှပသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု တည်ဆောက်သွားကြရန် နှိုးဆော်လျက် ခရစ္စမတ်ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အထူးဆုတောင်းခြင်းဆောင်ရွက်

ယင်းနောက် နော်အယ်ဆရီးဝါးက ဂုဏ်တော် ချီးမွမ်းခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာမောရစ်လျန်နာ ဦးဆောင်၍ တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များက မွေးနေ့တော်ပွဲ အတွက်အပြန် ဖတ်ကြားခြင်းကိုလည်းကောင်း၊ Sister မေရီဇင်မာဆွေက ကျမ်းစာဖတ်ကြားခြင်းကို လည်းကောင်း၊ ဓမ္မဒေသနာချီးမြှင့် ဟောကြားခြင်းကို ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘိုက လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး ခရစ္စမတ်သံစုံကို ကျေးဇူးတော်မြတ် နှစ်ခြင်းအသင်းတော်မှ သီဆို ဟစ်ကြွေးကြသည်။ ထို့နောက် သိက္ခာတော်ရ ဆရာ ဒေါက်တာအေးမင်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးအတွက် အထူးဆုတောင်းခြင်း ကို ဆောင်ရွက်သည်။

ခရစ္စမတ်အမှတ်တရမေတ္တာလက်ဆောင်ပေးအပ် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့ထံ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘို၊ သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင်သန်းမြင့်ဦးနှင့် သိက္ခာ တော်ရဆရာ ဒေါက်တာအေးမင်းတို့က ခရစ္စမတ် အမှတ်တရမေတ္တာလက်ဆောင်ခရစ္စမတ်ဆုတောင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီနယ်ချားလစ်ဘို၊ သာသနာပိုင်ချုပ်ကြီး စတီဗင်သန်းမြင့်ဦးနှင့် သိက္ခာတော်ရဆရာ ဒေါက်တာအေးမင်းတို့က ခရစ္စမတ်အမှတ်တရမေတ္တာ လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

လွှာနှင့် ကျောက်စိပ်နံနံချီကားကိုပေးအပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ခရစ္စမတ်အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များကို ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက်သိက္ခာတော်ရဆရာ မန်းပါမာစတန် က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး သိက္ခာတော်ရ ဆရာစောဆားနေက ခရစ္စမတ်အခါသမယ မိတ်သဟာယ ညစာစားပွဲဖြစ်မြောက်ရေးနှင့် ပါဝင် ပေးခဲ့သူများအားလုံးအတွက် ကျေးဇူးတော်ချီးမွမ်း ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

ထို့နောက် “ခရစ်တော်ကြွလာကျူး” ဓမ္မ သီချင်းကို ပရိသတ်များက သံပြိုင်သီဆိုကြသည်။

ခရစ္စမတ်ကောင်းချီးဆုမွန်စကားမျှဝေ ဆက်လက်၍ ဂိုဏ်းချုပ်ဆရာတော်ကြီး ကာဒီ နယ်ချားလစ်ဘိုက ခရစ္စမတ်ကောင်းချီးဆုမွန်စကား မျှဝေပြောကြားရာတွင် မင်္ဂလာရှိသော ခရစ္စမတ် အခါသမယတွင် ခရစ်ယာန်ဘာသာဝင်များသာမက ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားအားလုံး ခရစ္စမတ်၏ကောင်းခြင်း မင်္ဂလာတို့ဖြင့် ပြည့်စုံပါစေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဇနီး မိသားစုအဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော်သား များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာပြည်သူပြည်သား အားလုံး ကောင်းချီးမင်္ဂလာများ ရရှိပါစေကြောင်း ဖြင့် ဆုမွန်စကားပြောကြားသည်။

မိတ်သဟာယညစာကို အတူတကွသုံးဆောင် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ခရစ်ယာန်အသင်းတော်ပေါင်းစုံအဖွဲ့ ချုပ်ကြီးများမှ တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် မိတ်သဟာယ ညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ ညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်ခန်းမ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် ရာပြည့်ခန်းမဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ဝလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနား အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူး ကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ပြီး အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်မှ အငြိမ်းစား ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပါမောက္ခများ၊ ကထိကများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

စက်ဝလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဆင်း စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်ခန်းမ ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းကျောက်စာနှင့် ရာပြည့်ခန်းမဆိုင်းဘုတ်ကို စက်ဝလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပန်းဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ဆက်လက်ပန်းဖျန်းပေးကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ရာပြည့် သက်စုံသုံးခန်းမအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းအား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပန်းဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ကြသည်။

ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်သဘင် အခမ်း အနားကျင်းပမည့် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမသို့ သွားရောက်ကြရာ လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသား မောင်မယ်များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းရုပ်သံဖိုင်အားကြည့်ရှု

ထို့နောက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်း အနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် တက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် သမိုင်းမှတ်တမ်း ရုပ်သံဖိုင်အား ကြည့်ရှုကြသည်။

စာမျက်နှာ ၆ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရာပြည့်ဘက်စုံသုံးခန်းမအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်ခန်းမဖွင့်ပွဲနှင့် ရာပြည့်သဘင်အခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ အများစု၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများနှင့်လည်း တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ အသက် သွေးကြောလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေးမြန်မာဘုရင်များ လက်ထက်ကတည်းက ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝ အခြေအနေ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရမက ပိုလျှံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးကို အလေးထားလုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည့် အစဉ်အလာရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ခေတ်အဆက်ဆက်က အစိုးရအဆက်ဆက် ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး ဖို့ မူဝါဒများချမှတ်ပြီး ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ သည်ကိုလည်း အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဒေသအလိုက်သီးနှံမျိုးစုံ ဖြစ်ထွန်းရှင်သန်စေနိုင်မည့် မတူညီသည့် ရာသီဥတု၊ မြေအမျိုးအစား၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ စိုက်ပျိုးရေး အရင်းအမြစ်စသည့် စိုက်ပျိုးရေးကို အထောက်အကူ ပြုသည့် အခြေခံကောင်းများ ပြည့်စုံကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုး

○ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ယူပြီးချိန်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး” နှင့် “ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမသည့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး”ဟူသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို ထည့်သွင်း ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံပိုလျှံအောင် ဘက်ပေါင်းစုံက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေ

ပေါင်းစုံက ဒေသအနှံ့တွင် ပျံ့နှံ့နေထိုင်နေကြခြင်း ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် လူသားစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ခိုင်မာတောင့်တင်း နေပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် အားသာချက်ရှိဖြစ်စေ ကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းမှတ်တမ်းကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ၌ ကိုလိုနီလက်အောက် ကျရောက်ခဲ့ပြီး ဆယ်စုနှစ်ကာလများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ရေခဲမြေခံကောင်းကို အသုံးပြုနိုင်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကို စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာသင်များ စေလွှတ်ခဲ့ကြ သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ယင်းကာလတွင် ပညာသင် စေလွှတ်ခဲ့သူ ၄၀ အနက် ၁၉ ဦးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ

စိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပြီး ၂၁ ဦးမှာ အိန္ဒိယနိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးဌာနတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည်ဟု သိရပါကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သီးနှံများကို နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်ဝင်စေရန် မိမိတို့၏ မိရိုးဖလာ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုစနစ်သည် လိုအပ်ချက်များ၊ အားနည်း ချက်များရှိနေသည်ကို လေ့လာသိရှိလာခဲ့ကြကြောင်း၊ အကျိုးအမြတ်ရှိပြီး ခိုင်မာသောချာသည့် သီးနှံထုတ် လုပ်မှုဖြစ်လာနိုင်ရန် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာသည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနည်းစနစ်များနှင့်အညီ လိုက်ပါ တွေးခေါ်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ပြည်တွင်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များရှိမှု ဖြစ်မည်ဆိုသည်ကို သတိပြုမိလာခဲ့ကြောင်း။

လေးစားဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြု ထို့ကြောင့် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်နှင့် သုတေသနဗိမာန်ကို ၁၉၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၂ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့၌ စတင်တည်ထောင်ဖွင့်လှစ် ခဲ့သည်ဟုသိရကြောင်း၊ ယင်းကာလကတည်းက စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ရေခဲမြေခံ ကောင်းကို အသုံးပြုပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကို

အခြေခံသည့် နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးပြီး ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်ကို လေးစားဂုဏ်ယူ အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ လ ၁ ရက်တွင် စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ်ကို စိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်အဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကို စိုက်ပျိုးရေး အတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ပြည့်စုံနေသည့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရေဆင်းဒေသသို့ ပြောင်းရွှေ့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း။

ဂုဏ်ယူဖွယ်တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပညာရှင် ပေါင်းများစွာကို သင်ကြားမွေးထုတ်ဖြည့်ဆည်းပေး နေသောကြောင့် ဂုဏ်ယူဖွယ်တက္ကသိုလ်ကြီးဖြစ် ကြောင်းကို ပြောလိုကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သည်လည်း နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ လူသား အရင်းအမြစ်များကို နိုင်ငံတကာနည်းတူ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရေးအတွက်အဓိကကျသည့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာသင်ကြားမှု အစပြုခဲ့သည်မှာ နှစ်(၁၀၀) ပြည့် မြောက်သည့် နှစ်ဖြစ်သဖြင့် အင်မတန်ဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

◆ နှစ်(၁၀၀)ကာလအတွင်း တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၁၃၁၉၇ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ရ ၆၇၃ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ ၅၅ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ ၇၀ နှင့် မဟာဒဿနဘွဲ့ရ ၁၁ ဦးတို့ကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အထွက်ကောင်း အောင်နိုင်တိုးစပါး Yezin Super Rice (YSR-1) စပါးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

စိုက်ပျိုးရေးကောလိပ် စတင်ဖွင့်လှစ်ချိန်၌ “ဥနစ်စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ” အောင်လက်မှတ် ချီးမြှင့်သည့်အဆင့်မှ ဥပစာတန်း အောင်မြင်သူများ(၂)နှစ်တက်ရောက်နိုင်သည့် သိပ္ပံဘွဲ့ (စိုက်ပျိုးရေး) B.Sc (Agri)၊ သိပ္ပံဘွဲ့ (ပိုးမွေးမြူရေး) B.Sc (Sericulture) တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၁၉၆၄ ခုနှစ် စနစ်သစ်ပညာရေးကဏ္ဍပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Agriculture)၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) တို့ကို အပ်နှံခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်၌ မဟာဘွဲ့၊ ပါရဂူဘွဲ့များအပြင် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာနေသည့် ခေတ်နှင့်အညီ သင်ကြားပေးနိုင်ရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ သင်နည်းစနစ်၊ သုတေသနများကို နိုင်ငံတကာရှိ တက္ကသိုလ်များအဆင့်နှင့်ကိုက်ညီအောင် ပြုပြင်မွမ်းမံသင်ကြားပေးနေပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် နီးနယ်သော ပညာရပ်ဆိုင်ရာဘွဲ့များ တိုးချဲ့သင်ကြားပေးနေသည့်အတွက် အလွန်အားရဖွယ် အနေအထားဖြစ်ကြောင်းကို အသိအမှတ်ပြု ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံအမှတ်တံဆိပ်ကူးရေးဦးစီးဌာနမှ ရရှိ နှစ်(၁၀၀)ကာလအတွင်း တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင်များအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၁၁၉၇ ဦး၊ မဟာသိပ္ပံဘွဲ့ ၄၆၇၃ ဦး၊ ပါရဂူဘွဲ့ ၄၈၂ ဦး၊ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ လက်မှတ်ရ ၇၀ နှင့် မဟာဒဿနဘွဲ့ ၁၁ ဦးတို့ကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေခဲ့ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ယူပြီး ချိန်တွင် “တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး” နှင့် “ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး” ဟု သည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကို ထည့်သွင်း ချမှတ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်၊ နိုင်ငံအတွင်း စားရေရိက္ခာ ဖူလုံလိုလျှ်အောင် ဘက်ပေါင်းစုံက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တွင်ရှိသည့် သီးနှံစိုက်ကေ စုစုပေါင်း ၃၃ သန်းမှ အရေးကြီးသီးနှံများကို ဦးစားပေးပြီး ပြည်တွင်းစားရေရိက္ခာ ဖူလုံမှုရှိစေရေး၊ ပြည်ပကို တိုးချဲ့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပမာဏတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်မီရေး ကြိုးစားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်သည် အကြိမ်ကြိမ် သုတေသနပြုပြီးမှ မော်ထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဒေသအလိုက် ပန်းတိုင်ပြည့်မီရေး စနစ်တကျ သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်နိုင်မှုသည်လည်း နိုင်ငံ၏ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတိုးတက်ပြီး GDP ပမာဏ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ထံ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်အား ဂရုပြုပေးအပ်စဉ်။

တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်ကြသည့်နေရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် အခြားဆက်စပ်ကဏ္ဍများမှ ပညာရှင်များဖြင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်မှုသည်လည်း အရေးကြီးကြောင်း။
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများအဆင့်ပြေအောင်မြင်စေရေး တက္ကသိုလ် စတင်တည်ထောင်စဉ်ကာလတွင် “သင်ကြားရေးနှင့် သုတေသန” ဟူသည့် လုပ်ငန်းနယ်ပယ် (၂) ရပ်ကို ဦးစားပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအချိန်တွင် “သင်ကြားရေး၊ သုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေး”ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး (၃) ရပ်အဖြစ် တိုးမြှင့်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အများဆုံးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြသည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိထိရောက်ရောက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရေး ဦးစားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ထိုကဲ့သို့ လက်တွေ့ကျပြီး အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးရေးပညာများကို ကျေးလက်နေ စိုက်ပျိုးရေး ပြည်သူများထံသို့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောက်ရှိပြီး အသုံးချနိုင်စေရေး စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ရ ပညာရှင်များသာမက အလယ်အလတ်တန်း စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များနှင့် အခြေခံအဆင့် စိုက်ပျိုးရေးကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ များစွာ

မွေးထုတ်ပေးရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ အောင်လက်မှတ်ပေးသည့် ယခင်စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းများအပြင် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင်ကြားပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်း ၈၇ ကျောင်းကိုလည်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ်သင်ကြားပေးသည့် အထက်တန်းကျောင်းများမှ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ကြသူများကိုလည်း သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်စိစစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး တက္ကသိုလ်က အားထုတ်ဆောင်ရွက်နေကြသည်ကို သိရှိရသည့်အတွက် ကျေနပ်အားရ ဖြစ်မိကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု ချီးမြှောက်သည့်အနေဖြင့် အစိုးရအဆက်ဆက်သည် တက္ကသိုလ်၏ အထင်ကရအထိမ်းအမှတ်နှစ်များတွင် အထင်ကရအဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ပြီး မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း၊ စိန်ရတုနှစ်ဖြစ်သည့် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် ဂုဏ်ကျက်သရေတင်တယ်သည့် စိန်ရတုဓမ္မာရုံနှင့် သေသပ်လှပသည့် စိန်ရတုအစည်းအဝေးခန်းမ၊ တက္ကသိုလ်နှစ် (၉၀) ပြည့်သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ခမ်းနားထည်ဝါသည့် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမကို တည်ဆောက်မှတ်တမ်းတင်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုတက္ကသိုလ်နှစ်(၁၀၀)ပြည့် အခါသမယတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့်ရှိ ရာပြည့်ခန်းမ အဆောက်အဦကြီးကို

စာမျက်နှာ ၈ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၇ မှ
အထင်ကရ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်မှာ အလွန်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ဆောက်ပေးခဲ့သည့် အဆောက်အဦများကို တန်ဖိုးရှိစွာ အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်သကဲ့သို့ ယခုဖွင့်လှစ်သည့် ရာပြည့်ခန်းမအဆောက်အဦကိုလည်း ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများအတွက် အကျိုးရှိရှိ ထိထိရောက်ရောက် အသုံးပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း။

လက်ဆင့်ကမ်းမျှဝေပေး
ကိုယ့်ခွန် ကိုယ့်အား၊ ကိုယ့်စွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံအကျိုးပြု စားရေရိက္ခာပြည့်စုံ ဖူလုံစေရေး ဆောင်ရွက်နေကြသည့် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင် မျိုးဆက်ဟောင်း၊ မျိုးဆက်သစ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရာပြည့်သမိုင်းတွင် မှတ်တမ်းထိုးခဲ့ကြပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ မွန်မြတ်လှပြီး အတ္တနှင့်ပရ အကျိုးနှစ်ဝကိုရစေသည့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာရပ်များကို ပြန့်ပွားတိုးတက်စေရေး မျိုးဆက်သစ်များထံ လက်ဆင့်ကမ်း မျှဝေပေးပြီး အနာဂတ်စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ အောင်မြင်တိုးတက်စေရန် စွမ်းစွမ်းတမ်း မှာကြားလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအပြင် အခြားသောဌာနနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ဦးလည်မသုန် ထမ်းရွက်ခဲ့ကြသည့် ပညာရှင်များကို ချီးကျူးဂုဏ်ပြုကြောင်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်စဉ်။

ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများတွင် စိုက်ပျိုးရေးအကျိုးကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း နိုင်ငံအကျိုး ဆက်ထမ်းပို့လှပဆောင်နိုင်ကြရန်လည်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါကြောင်း။

ဆက်လက်၍လည်း တက္ကသိုလ်ကြီး၏ ရည်မှန်းချက် တာဝန်ဖြစ်သည့် စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများအကျိုး၊

တိုင်းပြည်အကျိုး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တည်တံ့စေရေးအကျိုးတို့ကို ရည်သန်ပြီး ရှေ့ဆောင်လမ်းပြလုပ်ဆောင်နိုင်ကြစေရန်၊ နိုင်ငံတွင်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ အခြေခံကောင်းများ၏ အားသာချက်ကိုသိရှိပြီး ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင်သကဲ့သို့ အားနည်းချက်များကို သတိပြုမိပြီး ပညာရှင်များ ပါသော ပြုပြင်ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်ကြရန်လိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

“စိုက်ပျိုးပညာ၊ ပြည်ရွာဖွံ့ဖြိုး” ဟူသည့် တက္ကသိုလ်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံနှင့်ပြည်ရွာအကျိုးကို ဆက်ထမ်းပိုးရွက်ဆောင်နိုင်မည့် ထူးချွန်သည့် စိုက်ပျိုးရေး ပညာရှင်များမွေးထုတ်နိုင်ရေးကြိုးစားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်ကြီး ရာပြည့်နှစ်အချိန်ကာလမှသည် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ဆက်လက်အမွန်ရှည်တည်တံ့စေရေး ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အထွက်ကောင်းအောင်နိုင်တိုးစပါး Yezin Super Rice (YSR-1) စပါးမျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုအတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်က တက္ကသိုလ်ရာပြည့်သဘင်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် နှစ်(၁၀၀)ပြည့် ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများ၊ တေးသရုပ်ဖော်အကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှ အငြိမ်းစားပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင် အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းများအား စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ် ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှု မခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မြန်မာ-ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား သတ်မှတ်ချိန်အမီ ပြီးစီးရေး တည်ဆောက်သွားရန် မှာကြား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အတူ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့နှင့် ဒလမြို့ တို့ကို ဆက်သွယ်တည်ဆောက်နေသည့် မြန်မာ- ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး(ဒလ)တံတား တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။(ယာယုံ)
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်ဘက်ခြမ်း ကမ်းနားလမ်း ဆင်ခြေလျှော တံတားနှစ်စင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဘုန်းကြီးလမ်း တစ်လျှောက် ချဉ်းကပ်တံတား လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များ မှာကြား သည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ကို လုပ်ငန်းခွင်ရှင်းလင်းဆောင်၍ တံတားတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော Consultant အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တံတားဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ကောင်းချီက လိုအပ်သည်များကို ပြည့်စုံစွာရှင်းလင်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်မြို့တော်ဝန်တို့က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးပြီး လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်မှာကြား သည်။
ဆက်လက်၍ ဒလဘက်ခြမ်းရှိ ပင်မတံတား ရေလယ်တာဝါတိုင် (Pylon-1) သို့ ရေယာဉ်ဖြင့် သွားရောက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ တို့ကို အသေးစိတ်လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး သတ်မှတ်ချိန်အမီ ပြီးစီးရေး တည်ဆောက်သွားရန်တို့ကို မှာကြားသည်။
မြန်မာ - ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး (ဒလ) တံတားသည် ခေတ်မီလှပသော ဒီဇိုင်းဖြင့် ပုံစံထုတ် တည်ဆောက်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ တည်ဆောက်ပြီး တံတားများအနက် ရေလမ်းကင်းလွတ် အမြင့်



အများဆုံး ကြိုးဆင်းတံတား တစ်စင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် ဘက်ခြမ်း ချဉ်းကပ်တံတား ဘေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လူနေအိမ်များအတွက် မော်တော်ယာဉ်များ၏ ဆူညံသံများ အနှောင့်အယှက် မဖြစ်စေရေး အသံထိန်းနံရံများကို တံတားတစ်ဖက်တစ်ချက်တွင် တပ်ဆင်ထားသည့်အပြင် တံတားကြီး ရေရှည် သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရပြည်သူ့စာရင်းကိုင်များအသင်း ၁၇ ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေအစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရပြည်သူ့ စာရင်းကိုင်များအသင်း၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် အထွေထွေ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ အဆင့်မြင့်စာရင်းကိုင်နှင့် စာရင်းစစ် သင်တန်းကျောင်း နဝဒေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုစာရင်း စစ်ချုပ် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်း ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး က Video Message ပေးပို့၍ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြား သည်။(အပေါ်ယာယုံ)
ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် က မြန်မာနိုင်ငံလက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင်များအသင်းကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ စတင်ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် နှစ် ၂၀ တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အသင်းအနေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်း



ကျောင်းဆိုင်ရာ စာရင်းပညာရပ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရှိစေရန်နှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် စီမံအုပ်ချုပ် မှုဆိုင်ရာစံများကို လိုက်နာမှုပိုမို အားကောင်းစေရန် စဉ်ဆက် မပြတ်လေ့လာသင်ယူမှု အစီအစဉ် (Continuous Professional Development-CPD Programme) ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အသင်းသားများအနေဖြင့်လည်း



မိမိတို့၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည် အချင်းများ ပိုမိုပြည့်ဝလာစေရေး CPD Programme များတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံစာရင်း ကောင်စီဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက် များ၊ အသင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရင်းကောင်စီတို့မှ သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်သည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ၊ ကျင့်ဝတ် သိက္ခာဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း များကို တိကျစွာ လိုက်နာဆောင် ရွက်ကြပြီး အသင်းကြီးခိုင်မာ အားကောင်းစွာ ရေရှည်တည်တံ့ နိုင်ရေးအတွက် စာရင်းပညာရှင် များပီပီ ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ တက်ကြွစွာ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် အစည်းအဝေး သဘာပတိ ဦးကျော်ညွန့်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး အသင်း

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝမ်းတင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာ၊ ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်း များ၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာတို့ကို ဖတ်ကြား တင်ပြအတည်ပြုခြင်း နှင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွက် စာရင်းစစ်ခန့်အပ်ခြင်း များကို အတည်ပြုချက်ရယူခြင်း များကို အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး အစည်းအဝေး သဘာပတိ ဦးသိန်းမြင့်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြား၍ အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းသည်။
အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ လက်မှတ်ရ ပြည်သူ့စာရင်းကိုင် များအသင်း၏ နာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ အလုပ် အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသင်းဝင်များ တက်ရောက်ကြ သည်။
သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များမှာ ဟားခါးမြို့တွင် ၁ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်၊ တီးတိန်မြို့တွင် ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ နမ့်စန် မြို့ (ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း) တွင် ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ ပူတာအိုမြို့တွင် ၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ ၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ၁၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ လွိုင်လင်မြို့တွင် ၁၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်၊ မိုင်းယန့်မြို့တွင် ၁၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်နှင့် ခန္တီးမြို့တွင် ၁၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်တို့ ဖြစ် ကြသည်။
မိုး/ခလ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုမှ တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုဆီသို့

ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်နှင့်တိရစ္ဆာန်များအား အရေးယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စီမံကိန်း၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာ အမှတ် (၆၄/၂၀၂၀) ဖြင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေတွင်ပါရှိသည့်အတိုင်း တင်သွင်းခြင်းအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အခြားနိုင်ငံတစ်ခုခုမှ နိုင်ငံတော်အတွင်းသို့ သယ်ဆောင်လာခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်းအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးကို ကုန်းကြောင်း၊ ရေကြောင်း၊ လေကြောင်း သို့မဟုတ် အခြားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အခြားနိုင်ငံတစ်ခုခုသို့ သယ်ဆောင်သွားခြင်း၊ ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်းအနေဖြင့် တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ဆင့်ဖြတ်သန်းကုန်သွယ်ခြင်း မပြုရန် တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် ပြဌာန်းသတ်မှတ်ထားသော သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်ထားသော ဝိတ်ပင်တားမြစ်သည့်ကုန်ပစ္စည်း ဖြစ်သည်။



တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် တိရစ္ဆာန်များ။

ကုန်ပစ္စည်းများကို သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည်။ ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများကို တင်သွင်းခြင်း သို့မဟုတ် တင်ပို့ခြင်းပြုရာ၌ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၇(၈) နှင့် ကုန်လမ်းအကောက်ခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၇(၁) တို့အရ အဆိုပါကုန်ပစ္စည်းများသည် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်းခံထိုက်စေရမည်အပြင် ယင်းကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်၊ တိရစ္ဆာန်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် သိမ်းဆည်းရမိသော တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများသည် ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်လျှင် တန်ဖိုးမည်မျှပင်ရှိစေကာမူ အသုံးပြုသည့် ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၈ အရ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ယာဉ်ကို အသုံးပြုသောလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကို အသုံးပြုသောလည်းကောင်း တိရစ္ဆာန်၏ ချပ်ဝတ်တန်ဆာအတွင်း သိုလှောင်ထားသောလည်းကောင်း သယ်ဆောင်လာခြင်းအား ပိုင်ရှင်ကသိရှိသည့်ဖြစ်စေ၊ မသိရှိသည့်ဖြစ်စေ ကုန်ပစ္စည်း၏တန်ဖိုး မည်မျှပင်ရှိစေကာမူ အသုံးပြုသည့် ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၈ အရ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ သိမ်းဆည်းရမိသော တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများသည် ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်လျှင် တန်ဖိုးမည်မျှပင်ဖြစ်စေကာမူ အသုံးပြုသည့် ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၆၈ အရ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းရမိသည့်ဖြစ်သော်လည်း ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူမှ ရွေးယူခံယူရမည့် ရွေးယူလေကြောင်း လျှောက်ထားလာပါက ရွေးယူခံယူရမည့်သတ်မှတ်ရေးအတွက်ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏ တန်ဖိုးကို သတ်မှတ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီဖြင့် ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးဥက္ကဋ္ဌဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီအပါအဝင် အနည်းဆုံး လေးဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းမှုအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူး သို့မဟုတ် တာဝန်ခံညွှန်ကြားရေးမှူးထံ အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဖွဲ့စည်းထားသော တန်ဖိုးစိစစ်သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့မှ ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်တန်ဖိုးကို စိစစ်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အလင်းရောင်(ဘသန်း)

“သိမ်းဆည်းရမိသော တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများသည် ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး ယာဉ်ကို အသုံးပြုသောလည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်ကို အသုံးပြုသောလည်းကောင်း တိရစ္ဆာန်၏ ချပ်ဝတ်တန်ဆာအတွင်း သိုလှောင်ထားသောလည်းကောင်း သယ်ဆောင်လာခြင်းအား ပိုင်ရှင်ကသိရှိသည့်ဖြစ်စေ၊ မသိရှိသည့်ဖြစ်စေ ကုန်ပစ္စည်း၏တန်ဖိုး မည်မျှပင်ရှိစေကာမူ အသုံးပြုသည့် ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်း အကောက်ခွန်အကဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၈ အရ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းမည်”

သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ စည်းကြပ်တန်ဖိုးသည် တန်ဖိုးစိစစ်သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသော ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏ တန်ဖိုးအတိုင်း သို့မဟုတ် တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်ပါက ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်တန်ဖိုး၏ တစ်ဆ၊ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ စည်းကြပ်တန်ဖိုးသည် တန်ဖိုးစိစစ်သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏ တန်ဖိုးထက် လျော့နည်းပါက သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်း စည်းကြပ်တန်ဖိုး၏ တစ်ဆ ရွေးယူခံယူရမည့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။ ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ယာဉ်သည် တရားမဝင်တင်သွင်းထားသည့် ယာဉ်ဖြစ်ပါက ၎င်းယာဉ်အား ပင်လယ်ရေကြောင်းအကောက်ခွန် အကဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၇(၈) အရ ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝိတ်ပင်တားမြစ်ကုန်ပစ္စည်း၊ ကန့်သတ်ကုန်ပစ္စည်းနှင့် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ သယ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ယာဉ်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအား အရေးယူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြည်သူများက သိရှိခြင်းအားဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု ပြုလုပ်မည့်သူများ တရားဝင်ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိစေကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

❖ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ စည်းကြပ်တန်ဖိုးသည် တန်ဖိုးစိစစ် သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသော ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏ တန်ဖိုးအတိုင်း သို့မဟုတ် တန်ဖိုးထက် ကျော်လွန်ပါက ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်တန်ဖိုး၏ တစ်ဆ၊ သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်း၏ စည်းကြပ်တန်ဖိုးသည် တန်ဖိုးစိစစ် သတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့မှ သတ်မှတ်ထားသော ယာဉ် သို့မဟုတ် တိရစ္ဆာန်၏ တန်ဖိုးထက် လျော့နည်းပါက သိမ်းဆည်းရမိသည့် ကုန်ပစ္စည်းစည်းကြပ်တန်ဖိုး၏ တစ်ဆ ရွေးယူခံယူရမည့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ပါသည်။

ဖျာပုံမြို့၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဖျာပုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်က ဖျာပုံအိမ်တွင်းမှ သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဖျာပုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဖျာပုံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန့်ဇင်ဦးက စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ခရိုင်အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နှင်းအိဝင်းက ၁၉၅၁ အလုပ်ရုံ

များ အကဲဥပဒေပါပြဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်သူနိုင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေမှ ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ၊ ကလေးများအလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်နှင့် ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသော အသက် (၁၄) နှစ်အောက် ကလေးများအား လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်တွင် ခိုင်းစေခြင်းမပြုလိုကြရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ဝင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ပဲခူးမြို့အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေးနှင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က ပဲခူးမြို့အား မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ဖြစ်စေရေးနှင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပြန်လည်ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် သီဟိုဠ်ခါးပေါက်အနီးရှိ ဟံသာဝတီမြို့ရိုး တံခါးပေါက်ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ထားရှိမှုနှင့် မြေယာအလှူရှင်၊ ကျွေးပတ်လမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အများပြည်သူများ အပန်းဖြေရင်းဖြင့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ့မြင်ခံစားသိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်၍ စည်ဆက်မပြတ် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့်နေရာတွင် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ တပ်ဆင်ထားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ဟံသာဝတီရှေးဟောင်းမြို့ရိုးနှင့် တောင်ငူတံခါးပေါက် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်နေမှုကို ကွင်းဆင်း



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့ရိုးအုတ်စီအုတ်သားများ ပျက်စီးမှုမရှိစေရန် စနစ်တကျဖော်ထုတ်သွားရန်၊ တူးဖော်ရရှိသည့် ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများအား ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်

စေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် ကန့်ပတ်လမ်းအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် မဲခုန်ကျေးရွာ၌ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီး စီးနင်းခဲ့သည့် မြင်း ၁၆ ကောင်ဆွဲလှည်းယဉ်တော်ကြီးအား မူလပုံစံ၊ အရွယ်အစားအတိုင်း တည်ဆောက်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး ရှေးမူလကရာဇာတိုင်း ဆောက်လုပ်ရာတွင် သမိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်မှန်များ ကိုးကားဆောင်ရွက်ရန် သမိုင်းပညာရှင်တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၁၇ ရက်မှစ၍ ပဲခူးမြို့ မြို့မဈေးကြီး သီရိဥသဘဈေးရုံကြီးရှေ့၌ ဒေသတွင်းကုန်ချေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးနှင့် ပြည်သူများ အသား၊ ငါး၊ ဥ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ နေ့စဉ်ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရေး ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူထုတ်လုပ်သူများ၏ တိုက်ရိုက်အရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အခြေခံစားသုံးကုန်များ ပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံမြို့အခြေခံကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade-12)သင်ကြားမှုထိရောက်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ကရင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဦးစွာကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက နိုင်ငံတော်မှ ကျင်းပသည့်အခြေခံကင်းထောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က ဘားအံမြို့ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာခန်းမ၌

ကျင်းပသည်။ ဦးစွာကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက နိုင်ငံတော်မှ အားထားရမည့် ကြိုးမားသည့် အင်အားစု တစ်ရပ်ဖြစ်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ်များကို အစဉ်သင့်ဆိုင်သည့် ကင်းထောက်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ

မည်သည့်အရေးပေါ်ကိစ္စတာဝန်ကိုမဆို ဖြတ်ထိုးညှာဏ်ဖြင့် လျင်မြန်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရန်၊ မိဘ၊ ဆရာ၊ ခေါင်းဆောင်တို့၏ အမိန့်ကို လိုက်နာတတ်စေရန်တို့အတွက် ပိုင်းဝန်းပြုစု ပျိုးထောင်ရင်း ကင်းထောက် လုပ်ငန်းများ

ရေးမျိုးထံ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းပို့ချဆောင်ရွက်နိုင်ရေးစီစဉ်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဆရာ ဆရာမများ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အဆိုပါ အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲသို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ ဆရာမစုစုပေါင်း ၁၄၈၅ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ လေးရက်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ကာ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် (Grade-12)မှ ဘာသာရပ် ကိုးခုကို ဘားအံတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ ၉၉ ဦးက ဦးဆောင်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



အောင်မြင်အောင် တာဝန်ရှိသူအပေါင်းမှ ကိုယ်စီပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကင်းထောက်သင်တန်းအတွက် ငွေကျပ် ၁၉၄၇၅၀၀၀ ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက အခြေခံကင်းထောက်ကြီးကြပ်နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအတွက် ကင်းထောက် လည်စည်းများကို ပေးအပ်ကာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကင်းထောက် သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအတွက် ကင်းထောက် လက်စွဲစာအုပ်ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade-12)

ပေါင်မြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ (အခမဲ့)ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးနေမှု မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး

ပေါင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မော်လမြိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ၃တင်(၅၀၀)၊ အမျိုးသမီးနှင့် ကလေးအထူးကုဆေးရုံကြီးတို့မှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ(အခမဲ့)ကွင်းဆင်းဆေးကုသခြင်းလုပ်ငန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပေါင်မြို့နယ် အလုပ်ကျွေးရွာရှိ သာယာကုန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်၌

ကွင်းဆင်းကုသဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာမွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းနှင့် အဖွဲ့သည်သာယာကုန်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏဝိဇ္ဇာအား ဖူးမြော်ကြည်ညို၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းမွေ့ရံ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးကုသပေးခြင်းကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းကုသပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးရာတွင် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမြင့်မိုးရီနှင့် ဦးဆောင်၍ အထူးကုဘာသာရပ်များဖြစ်သည့် ခွဲစိတ်၊ အရိုး၊ ဆေးပညာ၊ မျက်စိ၊ နား၊ နှာခေါင်းလည်ချောင်း၊ အရေပြား၊ သွားနှင့်ခံတွင်း၊ ဓာတ်မှန်၊ သားဖွားမီးယပ်နှင့် ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ အထူးကုဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာလက်ထောက်ဆရာဝန်များ၊ ပေါင်မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမင်းညွန့်ဝင်း၊ သူနာပြုဆရာမများ



နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ကုသပေးခဲ့သည့်မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ဟူသီတို့၏ ခုံးကျည်လက်နက်တိုက် အမေရိကန်တို့ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်

ဆာနား ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဟူသီများ ထိန်းချုပ်ထားသည့်
ယီမင်နိုင်ငံမြို့တော် ဆာနား၌
ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် ညပိုင်းတွင်
အမေရိကန်က လေကြောင်း
တိုက်ခိုက်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း
ဟူသီများ ထိန်းချုပ်ထားသည့်
အယ်မာဆီရာရုပ်သံတွင် ဖော်ပြ
ခဲ့သည်။



အက်တန်ဒေသတွင် လေ
ကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ထိမှန်ခဲ့
ကြောင်း အသေးစိတ်အချက်
အလက်များ မသိရသေးကြောင်း
ဆင်ဟွာသတင်းတွင် ဖော်ပြ
သည်။

တောင်ရှိ ခုံးကျည်လက်နက်တိုက်
ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ဆာနားမြို့ခံများက ပြောသည်။
အက်တန်တောင်တွင် တိုက်
ခိုက်ခံရပြီးနောက် ကြီးမားသည့်
ပေါက်ကွဲမှုကြီးကို ကြားလိုက်ရ

ကြောင်း မြို့ခံများကပြော
သည်။ အမေရိကန် ဗဟိုကွပ်ကဲမှု
အဖွဲ့က ၎င်းတို့ဘက်မှ ခုံးကျည်လက်နက်တိုက်များနှင့်
ဟူသီများ လုပ်ဆောင်နေ

သည့် ကွပ်ကဲမှုထိန်းချုပ်ရေး
အဆောက်အအုံကို တိကျစွာ
လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်
ခဲ့သည်ဟု လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ
ပေါ်တွင် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

မိုဗေဘစ်နိုင်ငံ၌ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့်

သေဆုံးသူ ၉၄ ဦးအထိ တိုးလာ

မာပူတို ဒီဇင်ဘာ ၂၂

မိုဗေဘစ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း၌ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်ကုန်က
အင်အားပြင်းအပိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်သည့် ဆိုင်ကလုန်း
ချိုဒိုဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၉၄ ဦးအထိ
တိုးလာကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၆၈ ဦးရှိပြီဖြစ်ကြောင်း
အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လျော့ချရေးဌာန
(အိုင်အင်နီဂျီဒီ) မှ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်သည့် သတင်းများအရ
သိရသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်က ပြင်းထန်သည့်မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် မုန်တိုင်း
တိုက်ခတ်မှုတို့နှင့်အတူ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဝင်ရောက်ခဲ့သည့်
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ကာဘိုဒယ်ဂါနီ၊ နမ်ပူလာနှင့် နိုင်ယာ
ဆာပြည်နယ်တို့၌ ဆိုးရွားစွာပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။

မုန်တိုင်းကြောင့် မိသားစု ၁၂၃၀၀၀ မှ လူပေါင်း ၆၂၂၆၀၀
ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရပြီး နေအိမ် ၁၄၀၀၀၀ ကျော်လည်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း
သို့မဟုတ် လုံးဝပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်း ၂၅၀ ပြည်သူ့
အဆောက်အအုံ ၈၉ လုံးနှင့် ကျန်းမာရေးဌာန ၅၂ ခု ပျက်စီးခဲ့သဖြင့်
အများပြည်သူအဆောက်အအုံများအပေါ် ဆိုးရွားစွာ သက်ရောက်မှု
ရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေးအေဂျင်စီက
ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ဘတ်စ်ကားနှင့် ထရပ်ကားတိုက်မိမှုကြောင့် ၃၇ ဦး သေဆုံး

ရီယိုဒီဂျေးနီယို ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဘရာဇီးနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း
၌ ဘတ်စ်ကားတစ်စီးနှင့်
ထရပ်ကားတို့ တိုက်မိမှုဖြစ်ပွားရာ
၃၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၃ ဦး ဒဏ်ရာ
ရရှိခဲ့သည်ဟု ဘရာဇီးရဲများက

ပြောသည်။ မိနက်စ်ဂျီရေစ်
ပြည်နယ် အဝေးပြေးလမ်းမတွင်
ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က မတော်တဆ
မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
အဆိုပါ မတော်တဆမှုတွင်
ခရီးသည် ကားတစ်စီးလည်း

ပါဝင်ကြောင်း ဘတ်စ်ကားမှာ
မီးလောင်သွားခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ အနီးအနားတွင် ထိုင်ခုံများ
နှင့် ခရီးဆောင်အိတ်များ ပြန်ကျ
နေပြီး မီးလောင်ထားသည့်ဘတ်စ်
ကားကို ဒေသဆိုင်ရာမီးသတ်

ဌာနမှ ရိုက်ကူးထားသည့် ဝုံများ
တွင် တွေ့ရှိရသည်။

ထရပ်ကားပေါ်မှ တင်ဆောင်
လာသည့် ကျောက်တုံးကြီးသည်
လမ်းပေါ်သို့ပြုတ်ကျပြီး လမ်း
တစ်ဖက်မှလာသည့် ဘတ်စ်ကား
နှင့်တိုက်မိကာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား
ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရဲများက ပြော
သည်။

ကားတိုက်မိမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက်
မီးလောင်မှုကြောင့် လူအများ
အပြား သေဆုံးခြင်းဖြစ်ကြောင်း
ရဲများက ပြောသည်။ ဒဏ်ရာရရှိ
သူ ၁၃ ဦးမှာလည်း စိုးရိမ်ရသည့်
အခြေအနေရှိကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါ ဘတ်စ်ကားမှာ
ဆော်ပေါလိုမြို့မှ ထွက်ခွာလာ
ပြီး အရှေ့မြောက်ပိုင်းပြည်နယ်
ဘာဟီရာသို့ဦးတည်သွားနေသည့်
ဘတ်စ်ကားဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်း
မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။
အင်နီအိတ်ချ်ကေ



ဖိလစ်ပိုင်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မူးယစ်ဆေးတိုက်ဖျက်ရေး

စစ်ဆင်ရေးအတွင်း လူပေါင်း ၅၇၁၂၉ ဦးကို ဖမ်းဆီး

မနီလာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်
မူးယစ်ဆေးတိုက်ဖျက်ရေးစစ်ဆင်ရေးတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၂
သန်း တန်ဖိုးရှိသော တရားမဝင်မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် လူပေါင်း ၅၇၁၂၉
ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့ (ပီအင်နီပီ)က
ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ ပီအင်ပီအဖွဲ့က ပြုလုပ်ခဲ့သည့်စစ်ဆင်ရေးပေါင်း
၄၆၈၂၁ ခုရှိကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့အကြီးအကဲ ရွမ်မဲ
ဖရန်စစ်စက ဗာသာယံက ပြောသည်။ ဖမ်းဆီးမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ
ထဲတွင် စိတ်ကြံဆေး၊ ဆေးခြောက်၊ ကိုးကင်းတို့လည်း ပါဝင်ကြောင်း
၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ဖိလစ်ပိုင်အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဆန့်ကျင်ရေး လှုပ်ရှား
မှုသည် မလိုအပ်ဘဲ အသက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိဘဲ မူးယစ်ဆေးအဖွဲ့များကို
ဖျက်သိမ်းနိုင်ကြောင်း သက်သေပြခဲ့သည်ဟု ဗာသာယံက ပြောသည်။
ဆင်ဟွာ

လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း
ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် လူပေါင်း ၂၄၆၀ သေဆုံး

ထရီပိုလီ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားသဖြင့်
လူပေါင်း ၂၄၆၀ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း လစ်ဗျားပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၏
ယာဉ်နှင့်လိုင်စင်ဌာနမှ အကြီးအကဲဖြစ်သူ ဖိုင်ဆယ်ဘားနပ်စ်က
ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ထရီပိုလီမြို့၏ အရှေ့ဘက်
၁၂၀ ကီလိုမီတာခန့်တွင်ရှိသည့် ခဟွန်းမြို့၌ လစ်ဗျားနိုင်ငံ၏ ပထမဆုံး
နိုင်ငံတကာဖိုရမ်နှင့် လမ်း၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ဆေးပညာ
ပြပွဲတွင် ဘားနပ်စ်က ပြောကြားသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လစ်ဗျားနိုင်ငံ၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့်
သေဆုံးသူနှုန်းမှာ လူတစ်သိန်းလျှင် ၃၄ ဦးနှုန်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပေါ်တွင်
ယာဉ်မတော်တဆမှုကြောင့် သေဆုံးသူနှုန်းမှာ ဒုတိယအမြင့်ဆုံး
ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

အဆိုပါ ဖိုရမ်မှတစ်ဆင့် လစ်ဗျားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ယာဉ်အန္တရာယ်
ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှုများဖြင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်
ရှိကြောင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့် သေဆုံးမှုနှုန်းများလျော့နည်းစေ
ရန် ပိုမိုတင်းကြပ်သည့် လမ်းစည်းကမ်းဥပဒေများကို ချမှတ်သွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ

လူနာတင်ရဟတ်ယာဉ် ဆေးရုံနှင့်တိုက်မိ၍ ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား၊ လေးဦးသေဆုံး

အစ္စတန်ဘူလ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
တူကီယံနိုင်ငံ မူဂလာမြို့အယ်ဂျီ
ရန်ပြည်နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်
တွင် လေကြောင်းလူနာတင်
ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်းမှာ ဆေးရုံ
အဆောက်အအုံတစ်ခုနှင့် တိုက်မိ
မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျက်ကျမှု
ဖြစ်ပွားသဖြင့် ယာဉ်ပေါ်ပါလေးဦး
သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တူကီယံကျန်းမာရေးဝန်ကြီး
ဌာနက ပိုင်ဆိုင်သည့် အဆိုပါ
ရဟတ်ယာဉ်မှာ ပျက်ကျမှုဖြစ်
ပွားမီ မြို့နယ်များထူထပ်စွာ
ကျရောက်မှုကြောင့် အရှိန်မထိန်း
နိုင်ဘဲ ပြည်နယ်ဆေးရုံအဆောက်
အအုံနှင့် တိုက်မိခဲ့သည်ဟု အင်နီ
တီဗွီရုပ်သံက ထုတ်လွှင့်ထား
ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်မှူး
တစ်ဦး၊ နည်းပညာဝန်ထမ်း
တစ်ဦး၊ ဆရာဝန်တစ်ဦးနှင့်
ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတစ်ဦးတို့
လိုက်ပါခဲ့ပြီး ပဏာမသတင်းများ
အရ ၎င်းတို့လေးဦးစလုံး သေဆုံးခဲ့
ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။
ရဟတ်ယာဉ်မှာ ပျံသန်း
နေစဉ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း
မူဂလာမြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ အိုင်
ဒရစ်အက်စ်ဘီတီရစ်မိက ပြောကြား
သည်။ ဆင်ဟွာ

ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်ဥယျာဉ်ရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် နှုတ်ပေးသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က နိုင်ငံတော်က ပြင်ဦးလွင် မြို့ကို ပန်းဖြူတော်၊ ခရီးသွားမြို့တော်၊ ပန်းအမြဲခံစားပေးရလုပ်ငန်းပုံစံဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့တော်၊ ပန်းထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရာ ဗဟိုချက်မဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ပန်းပွဲတော်သို့ ခရီးသွားစဉ်သည်များ ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်စေရန်၊ ဥယျာဉ်ကို လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်ခြင်းဖြင့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အရေးပါမှု၊ အကျိုးပြုမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ပိုမိုသိရှိတန်ဖိုးထားတတ်လာစေရန်၊ ခရီးသွားစဉ်သည်များအနေဖြင့် ပွဲတော်အတွင်း စိတ်ကြည်နူးစွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရုံသာမက ဗဟုသုတတိုးပွားပြီး လေ့လာလည်ပတ်ရကျိုးနပ်စေရန်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍကို အထောက်အကူပြုနိုင်ခြင်းဖြင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် ပန်းပွဲတော်အစဉ်အလာကို ရေရှည်တည်တံ့စေရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။(အပေါ်ယာပုံ)



အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံ သဘာဝသိပ္ပံအမျိုးသားပြတိုက် (National Museum of Nature and Science - NMNS) မှ Chief Curator ဖြစ်သူ Dr. Nobuyuki Tanaka က အပင်မျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်က အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေမှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်သိပ္ပံအကယ်ဒမီ စစ်ဆောင်းပါးနား အပူပိုင်းဒေသရုက္ခဗေဒဥယျာဉ်မှ ရုက္ခဗေဒပညာရှင် ပါမောက္ခ Mr. Tang Yun Hong

မှ XTGB စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပုံနှင့် သုတေသန၊ ပညာရေးရေးနှင့် အပန်းဖြေဖျော်ဖြေရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ Mae Fah Luang Foundation မှ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးပညာရှင် Dr. Supatchaya Techachoochert က ချင်းရိုင်းမြို့ Doi Tung ဒေသ၏ သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးနှင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရုက္ခဗေဒပညာရှင်များဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်အေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပန်းဝါသနာရှင်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစောလွင်၊ ဟုမ္မလင်းတက္ကသိုလ် ကျောင်း

အုပ်ကြီး(ဦးမိုး) ဒေါက်တာသက်နိုင်ဦး၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရုက္ခဗေဒဌာနပါမောက္ခ (ဌာနမှူး) ဒေါက်တာကလျာလှတို့က အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အောင်မြင်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ရုက္ခဗေဒပညာရှင် ဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန်မှ လက်ထောက်အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးအောင်ထွန်းထွန်းလွင်က မြေယာရှင်းနှင့် အပန်းဖြေ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ထူးထူးချွန်ချွန်ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးစော်မင်းထွန်းက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အောင်မြင်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို “အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အမြဲသားယာလှပရေး၊ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း စိုက်ပျိုးသင့်သည့် စေ့ကွက်ဝင်ပန်းမျိုးစိတ်များ ဖော်ထုတ်ရေး၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် နည်းပညာများ တီထွင်ဆန်းသစ်ရေး” စသည့်ခေါင်းစဉ် သုံးခုဖြင့် အုပ်စု သုံးအုပ်စုဖွဲ့၍ ဆွေးနွေးအကြံပြုဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပြီး အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၏ နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ပန်းပွဲတော်အား လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆို

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ကြိုဆိုပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကျောင်းသို့

ပြုလုပ်ရာ ကြိုဆိုပွဲတွင်စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈/၂၀၂၄) အား ဒီဇင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် စတင်

ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ သင်တန်းသို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား လိုအပ်သည့် စုပွဲပြင်ဆင်မှုများ၊ လိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်မှု ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလ(စတုတ္ထပတ်)စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာအားကစားလစုပေါင်း လမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များ၌ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ (စတုတ္ထပတ်) စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို ယနေ့တွင် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန



ချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုတပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲ

ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်း

များ၌လည်းကောင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့်

ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းနှင့် တပ်နယ်အားကစားကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုသိမ်တပ်နယ် ဘောလုံးကွင်း၌ လည်းကောင်း၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များအလိုက် စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် စုပေါင်းတန်းစီကွင်းနှင့် တပ်နယ်စုပေါင်းတန်းစီကွင်းများ၌ လည်းကောင်း၊

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အေးချမ်းဖြိုးခန်းမရှေ့၌ လည်းကောင်း ကျင်းပပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းလမ်းလျှောက်ပွဲများတွင် တိုင်းမှူးများ၊ ဒုတိယတိုင်းမှူးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့မှူးများနှင့် အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြပြီး သတ်မှတ်နေရာများ၌ စုပေါင်းကုန်လက်ကြံခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ အထူးပြုဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ



ပခုက္ကူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့် ပညာဦးစီးဌာန၊ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အထူးပြု ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ (အမျိုးသား) ဘောလုံးအားကစားပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ တင်ထွန်းအောင်က ကျောင်းသားကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကိုယ်ကာယ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်လာစေရန်၊ အားကစားသမားများ အချင်းချင်း ချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုရရှိစေရန်၊ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အားကစားစိတ်ဓာတ်

အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားတတ်စေရန်၊ ပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်က အားထားရမည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား

သမားများက အားကစားသမ္ဘာ မိဌာနလေးရပ် ရွတ်ဆိုကြပြီး ဘာသာရပ်ပေါင်းစုံ ပါဝင်သော ညွှန်ပေါင်း(က) အသင်းနှင့် ညွှန်ပေါင်း(ခ) အသင်းတို့ အဖွဲ့ဝင်စဉ် အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ညွှန်ပေါင်း(ခ)အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘာမီသာ (ပခုက္ကူ)

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုဗေဒဘာသာရပ် အထောက်အကူပြု သိကောင်းစရာများ

ဒေါက်တာရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ၊ စာတုဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

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

Grade 12 စာတုဗေဒပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်မှ အခန်း ၈ ခန်း ကို စာတုဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ 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 ဖြစ်တယ်။ 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 ဖြည့်ဝင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

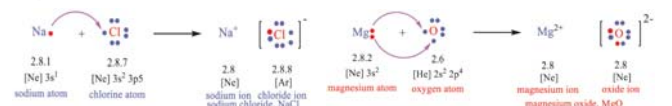
Electronic configuration of potassium

Hydrogen (^1H)မှ argon (^{18}Ar)ထိ electronic configuration ဖော်ပြရာတွင် shell number အစဉ်တိုင်း ဖြည့်သွင်းလာရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် Potassium (^{19}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 1s² 2s² 2p⁶ 3s² 3p⁶ 4s¹ 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 တွေတညီနေလျှင် ကျန် cations တွေ၏ အရွယ်အစားနှင့် နှိုင်းယှဉ်နိုင်သည်။ size ငယ်လေလေ 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

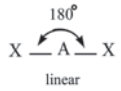

အဓိကသတ်ပြုရမှာကတော့ Lewis structure မှာ unshared paired electrons တွေကို ဖြည့်တဲ့အခါ molecule ရဲ့ element တိုင်းက octet rule ကိုလိုက်နာပြီး ဖြည့်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ (H_2 ကတော့ 2 electrons ပဲ share လုပ်ပါမည်။)

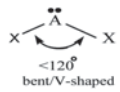
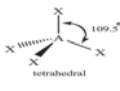
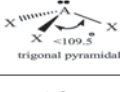

Valence Shell Electron Pair Repulsion (VSEPR) theory

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	BeCl_2 , CO_2
AX_3	3, 0	triangular planar (trigonal planar)	 triangular planar	BF_3

AX_2E	2, 1	triangular planar (trigonal planar)	 <120° bent/V-shaped	SO_2
AX_4	4, 0	tetrahedral	 tetrahedral	CH_4 , CCl_4
AX_3E	3, 1	tetrahedral	 trigonal pyramidal	NH_3
AX_2E_2	2, 2	tetrahedral	 <109.5° 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 အတွင်းဖြစ်ပေါ်တဲ့ 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 အသစ် ဖန်တီးရယူဖို့လည်း မဖြစ်နိုင်ကြောင်း Law of conservation of energy အရ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Chemical energy ဆိုတာ ခြိပ်ပစ္စည်းတွေမှာရှိနေတဲ့ chemical bond တွေမှာ သိုလှောင်ထားတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းများနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းများရဲ့ chemical energy ခြားနားမှုကနေ စွမ်းအင်အသွင်နဲ့ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ စုပ်ယူခြင်းစတဲ့ပြောင်းလဲမှုတွေ 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 အပူစွမ်းအင်ထုတ်လွှတ်ရင် 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။ အဓိကတစ်ဆင့် ΔH တန်ဖိုးကို တွက်ချက်နိုင်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Hess's Law အရ reactant မှ product သို့ တိုက်ရိုက်ပြောင်းလဲသည့်ဖြစ်စေ၊ ဓာတ်ပြုအဆင့်ဆင့်မှ product သို့ ရောက်ရှိသည့်ဖြစ်စေ enthalpy ပြောင်းလဲခြင်း အတူတူပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရန် လိုအပ်ပါတယ်။ Standard state မှာရှိနေတဲ့ ခြိပ်စင်တွေရဲ့ 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 ရူပဓာတ်ဆိုင်ရာသင်္ကေတများနဲ့ units တွေကိုလည်း မှန်ကန်စွာရေးသားနိုင်ဖို့ စနစ်တကျ လေ့ကျင့်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ Chemical Bond တစ်ခုကို

စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

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

Chapter 3 Chemical Kinetics: Rates of Reaction မှာတော့ chemical reaction တစ်ခုမှာ reactant ကနေ product အဖြစ်ပြောင်းလဲတဲ့အခါ နှေးကွေးတဲ့ပြောင်းလဲမှုရှိသလို မြန်ဆန်တဲ့ပြောင်းလဲမှုလည်း ရှိပါတယ်။ ဒီလိုလုပ်ရားပြောင်းလဲမှုတွေကို အချိန်နဲ့ဆက်စပ်တွက်ချက်လိုက်ရင် နှုန်းဆိုတာရရှိလာပါမယ်။ Dynamite ပေါက်ကွဲခြင်း၊ အစားအစာများပုပ်သိုးခြင်း၊ သံချေးတက်ခြင်း၊ ကျောက်ခိုင်ကျောက်သားများ တိုက်စားခံရခြင်းတွေဟာ စက္ကန့်ပိုင်းကနေ နှစ်ကာလအတန်ကြာသည်အထိ အသီးသီးဓာတ်ပြုဖြစ်ပွားကြတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Mg နှင့် HCl ဓာတ်ပြုခြင်းရဲ့ reaction rate ကို reactant ဖြစ်တဲ့ magnesium ရဲ့ mass ကနေ အချိန်နဲ့ လိုက်ပြီး တွက်ချက်နိုင်သလို product အဖြစ် ဖုလရရှိတဲ့ 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 ဆိုပြီး အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ Rate of reaction ကိုသင်္ချာနည်းနဲ့ဖော်ပြရာမှာ reactant ကိုအခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration လျော့နည်းသွားတာဖြစ်လို့ minus sign နဲ့ ဖော်ပြရသလို product ကို အခြေခံရင် အချိန်နဲ့လိုက်ပြီး concentration များလာတာဖြစ်လို့ plus sign နဲ့ ဖော်ပြတာကို သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Calculation မှာ အထူးသဖြင့် minus sign ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရှိနားလည်ရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုဖြစ်ပေါ်ရန် မော်လီကျူးတွေထဲတိုက်တဲ့အခါမှာ မှန်ကန်တဲ့အနေအထား (correct orientation) ဖြစ်ဖို့လိုအပ်သလို effective collision ဖြစ်ဖို့အတွက် လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်မာဏလည်း ရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ Reaction တစ်ခုဖြစ်ဖို့အတွက် reacting particles တွေ ထိတိုက်ကြရပါမယ်။ အဲဒီလို ထိတိုက်ကြတဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်တွေရလာကြပြီး activated complex ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ Reactant အခြေအနေကနေ activated complex ဖြစ်တဲ့အထိ စွမ်းအင်ခြားနားချက်ကို activation energy လို့ သတ်မှတ်ပါတယ်။ အဲဒီ complex ဖြစ်နေတဲ့အဆင့်ကို transition state လို့ ခေါ်ပါတယ်။ $[H_2I_2]$ ဟာ activated complex ဖြစ်ပါတယ်။ Reactants H_2 နဲ့ I_2 တို့ ထိတိုက်တဲ့အခါ လုံလောက်တဲ့ စွမ်းအင်ရရှိခဲ့ရင် ပုံမှန်ပြထားတဲ့ product HI ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေမယ့် ထိတိုက်မှုကနေ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင် မရရှိခဲ့ရင် energy barrier ကို မကျော်နိုင်တော့ဘဲ reactant ဘက်ကို ပြန်ရောက်သွားနိုင်လို့ အဲဒီအဆင့်ဟာ reversible reaction ဆိုတာကို သတ်ထားရပါမယ်။

ဓာတ်ပြုနှုန်းအပေါ် သက်ရောက်စေနိုင်တဲ့အချက် ၆ ချက်ရှိပါတယ်။ Effect of concentration of reactants နဲ့ ပတ်သက်ပြီး zinc နဲ့ HCl ဓာတ်ပြုခြင်းတွင် HCl concentration ပိုများတဲ့ဘက်က ဓာတ်ငွေ့ ပူစောင်းထွက်ပေါ်မှုပိုများပြီး zinc အတုံးလေးက အရင်ပျော်ဝင်ပျောက်ကွယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။

Concentration များလေ reactants တွေ ထိတိုက်ခြင်းများလေဖြစ်ပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းမြန်လေလေ ဆိုတာကို collision theory ကိုအခြေခံပြီး သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပမာဏတူတဲ့ reactants တွေမှာ အရွယ်အစားငယ်လေလေ မျက်နှာပြင်ဧရိယာများပြီး ဓာတ်ပြုခြင်းမြန်လေလေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒါကို အလွယ်တကူ foil သို့မဟုတ် အလွယ်တကူ powder ကို NaOH နှင့်ဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ အလွယ်တကူ သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

Pressure ရဲ့ သက်ရောက်မှုကိုပြောမယ်ဆိုရင် ဓာတ်ငွေ့များပါဝင်တဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းများနှင့်သာသက်ဆိုင်ပြီး solids, liquids နဲ့ aqueous solutions များအပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိနိုင်တာကို သိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားများရင် ဓာတ်ငွေ့ particles တွေရဲ့ ထိတွေ့မှုတွေများပြီး ဓာတ်ပြုနှုန်းတွေမြန်ကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reaction rate နဲ့ temperature ဆက်စပ်မှုကိုလေ့လာရာမှာ အပူချိန်မြင့်ပေးတာဟာ heat energy တိုးလာစေပြီး အပူချိန်တွေရဲ့ kinetic energy တိုးလာစေတာကို သိရှိနိုင်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်လေ reacting particles တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုမြန်လာပြီး အချင်းချင်းထိတိုက်မှု များလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထို့အခါ လုံလောက်တဲ့စွမ်းအင်ရရှိလာပြီး rate of reaction ပိုမြန်လာတာကို သိရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Activation energy ကို Boltzmann distribution curve နဲ့ လေ့လာနိုင်ပြီး အဲဒီကနေ အပူချိန်နဲ့ ဓာတ်ပြုနှုန်း 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 မှာတော့ photochemical reaction ကို နားလည်သိရှိနိုင်ပြီး အလင်းစွမ်းအင်ကြောင့် ဓာတ်ပြုနှုန်းကွာခြားပုံကိုလည်း collision theory အရ သိရှိနားလည်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Chapter 4. Chemical Equilibrium ကို လေ့လာရာတွင် chemical reaction အများစုဟာ တစ်ဖက်သွားဓာတ်ပြုခြင်း (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 တူညီတဲ့နှုန်းတွေနဲ့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေလို့ dynamic equilibrium လို့ သတ်မှတ်ခေါ်ဝေါ်ပါတယ်။ Reaction တွေရဲ့ physical states တွေအရ homogeneous နဲ့ heterogeneous equilibria တွေရှိကြောင်း သိရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။

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။ ဖိအားကိုတိုးခံမယ်ဆိုရင် ထုထည်ကျုံ့စေမှာဖြစ်ပြီး ထုထည်နည်းတဲ့ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်ပေါ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဖိအားလျော့ရင် ထုထည်များတဲ့ဘက်ကို ဦးတည်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ Reactant နဲ့ product တွေရဲ့ ထုထည်တူညီရင်တော့ ဖိအားသက်ရောက်မှု မရှိနိုင်ပါဘူး။ မျှခြေအခြေအနေမှာရှိနေတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ temperature ကို တိုးလိုက်တဲ့အခါ အပူပစ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးပြီး မျှခြေဟာပြောင်းလဲသွားပါတယ်။ အပူချိန်လျော့ရင်တော့ အပူထုတ်ဓာတ်ပြုခြင်းကို ဦးစားပေးဖြစ်စေကြောင်း သိရှိနားလည်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Le Chatelier's Principle ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုနေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ammonia နှင့် methanol production တွေမှာ အသုံးပြုတာကို လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ 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 ရေးသားဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ **Bronsted 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 ရှင်းလင်းဖော်ပြတတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ **Lewis acid-base theory** မှာတော့ acid-base အဓိပ္ပာယ်ကို မော်လီကျူး သို့မဟုတ် ions ပေါ်ရှိ e^- pair လက်ခံနိုင်မှုနှင့် ထုတ်ပေးနိုင်မှုတို့ဖြင့် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ပေးထားပါတယ်။ သင့်တော်သောဥပမာများနှင့် ရှင်းလင်းတင်ပြနိုင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Autoionisation of water နဲ့ acid-base property of water တို့ကို ရှင်းလင်းစွာ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရေမော်လီကျူး၏ acid-base ပြုမူမှုများ၊ ရေပြုမှုပြုစဉ်စဉ်၊ 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 လိုအပ်ပါတယ်။ Acid ပြုကွဲလျှင် ပြုကွဲခြင်းကိန်းသေ K_a နှင့် acid ပြင်းအား ဆက်သွယ်မှုတို့ကိုလည်း အလွယ်တကူ နားလည်သိရှိဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အလားတူ base ပြုကွဲခြင်းကိုလည်း acid ပြုကွဲခြင်းကဲ့သို့ လေ့လာသိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဆားအမျိုးအစား ၄ မျိုး တို့ရဲ့ ဆားတွေ ရေသွင်းဖြိုခွဲခြင်းဖြစ်တဲ့အခါ pH တန်ဖိုး မတူညီရတဲ့အကြောင်း ရှင်းတွေ့ကာ ဆားနမူနာများနဲ့ အကျိုးအကြောင်းဆက်စပ် ဖြေဆိုတတ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Buffer ပျော်ရည်ဆိုတာက weak acid နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည် သို့မဟုတ် weak base နှင့် ၎င်း၏ဆားပျော်ရည်တို့ပါဝင်သောပျော်ရည်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပျော်ရည်များ၏ ဂုဏ်သတ္တိသည် dilution လုပ်ခြင်း၊ acid သို့မဟုတ် base အနည်းငယ်ထပ်ထည့်ခြင်းဖြင့် pH ပြောင်းလဲမှုကို ဟန့်တားနိုင်စေပါတယ်။ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော တွက်ချက်မှုများ PROBLEM SOLVING ကိုလည်း ပြင်ဆင်ထားစေလိုပါတယ်။

Chapter 6 ကတော့ Transition Elements တွေကို လေ့လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ IUPAC definition အရ d-orbitals or subshells များတွင် d အပြည့်ဖြည့်ဝင်ထားခြင်းမရှိသော ခြပ်စင်အက်တမ်နှင့် ဓာတ်ဖိုအိုင်ယွန်းများကို ကြားဆက်ခြပ်စင်များ (transition elements) ဟု သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။ Transition elements တွေကို s-block နှင့် p-block ကြားတွင် တွေ့ရှိရပြီး d-block elements ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါတယ်။ အလှည့်ကျ ဇယားတွင် transition elements များကို Series ၃ ခုခွဲထားသည့်အနက် 1st Series ကို လေ့လာသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ 1st Series ($_{21}Sc - _{30}Zn$) တွင် transition elements ၁၀ ခု ပါဝင်ပါတယ်။ $_{21}Sc$ to $_{28}Cu$ သို့သွားရာတွင် ၎င်းတို့၏ nuclear charge သည် များလာပြီး atomic radii ဟာ ယေဘုယျအားဖြင့် ငယ်သွားတာကို တွေ့ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ionisation energy လည်း ယေဘုယျအားဖြင့် များလာပါတယ်။

Orbital တစ်ခုစီတွင် d များ ဖြည့်ဝင်ပုံမှန်ကန်စွာဖြည့်တတ်စေလိုပါတယ်။ essential electronic structures များ ရေးသားတတ်ရပါမည်။ ခြင်းချက်အနေနှင့် 3d နှင့် 4s orbital တို့ဟာ energy တူညီလှနီးပါးရှိတာကြောင့် $_{24}Cr$ နှင့် $_{29}Cu$ မှာ 3d orbital ရဲ့ ပိုမိုတည်မြဲတဲ့ electron configuration ကိုရရှိရန် 4s မှ e^- ကို ဖြည့်ဝင်ထားကြောင်း သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ ယင်းတို့၏ သိရှိထားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Transition metals တွေရဲ့ physical properties ဖြစ်တဲ့ melting point နဲ့ boiling point တွေ ဖြင့်တက်ပြီး density လည်း များလာတာကို သိရှိနားလည်ဖို့လိုပါတယ်။ 1st series မှာရှိတဲ့ ခြပ်စင်တွေရဲ့ variable oxidation states ရှိနေတာကိုလည်း သိရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာခြပ်စင်များရဲ့ တည်မြဲတဲ့ oxidation state အပေါ်မှတည်ပြီး ယင်းတို့၏ oxidising property နဲ့ 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 ကိုလေ့လာနိုင်စေရန် paramagnetic, diamagnetic and ferromagnetic ဆိုပြီး (၃)မျိုး တင်ပြထားပါတယ်။ ထို (၃)မျိုးမှာ orbital တွင် d ဖြည့်ရာ၌ d စုံဖြစ်ခြင်း၊ မဖြစ်ခြင်းအပေါ်မှတည်၍ paramagnetic နဲ့ diamagnetic ကို ခွဲခြားနိုင်သလို applied magnetic field ဆွဲတွဲရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ နားလည်ထားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ 1st Series 3d transition elements တွေဟာ စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် catalysts အနေနှင့် အသုံးဝင်ပုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုပုံနှင့် ဆေးပညာနယ်ပယ်တွင် အသုံးပြုခြင်းတွေကိုလည်း သိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

Chapter 7 Chemistry and Green Environment ကတော့ လူသားတွေရဲ့ တိုးတက်လာတဲ့ နည်းပညာများနဲ့ ယင်းတို့ရဲ့လုပ်ဆောင်မှုတွေဟာ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုမရှိစေပေါ်နေပြီး ကမ္ဘာအလေ့အလာ ရေထုနှင့် မြေထည်ညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ယခုအခန်းမှာ carbon, nitrogen, phosphorus နှင့် sulphur ဆွဲတွဲရဲ့ biogeochemical cycles များကို သိရှိနားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ၎င်း cycles များအပေါ် human activities တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုများကို နားလည်ထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုတွေ့ကြုံနေရတဲ့ environmental problems တွေကိုလည်း သိရှိထားဖို့ လိုပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာတွေ့ကြုံနေရတဲ့ ပြဿနာတွေ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်သိမ်းဆီးရေးလုပ်ငန်းတွေနဲ့ အမြဲစိမ်းလန်းရှင်းသန့်နေတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ဆောင်ရွက်လိုက်မှာသင့်တဲ့ လေ့ကျင့်မှုတွေနဲ့ TR's တို့ကို သေချာစွာသိရှိနားလည်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ heavy metals နဲ့ ယင်းတို့ရဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုတွေဟာ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်ထိခိုက်မှု ညစ်ညမ်းစေသောဓာတ်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ်သက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း heavy metals (arsenic, cadmium, lead, and mercury) နှင့် ထိုသတ္တုများ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများအပေါ်မှ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ငိုသောဆေးဓာတ်ကြွင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နေမှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဓာတ်ကြွင်းများဖြစ်တဲ့ POPs နဲ့ VOCs တို့က

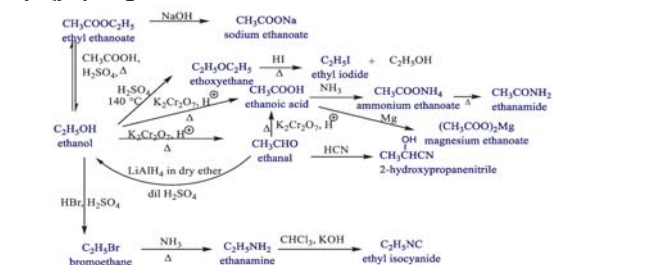
စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

စာမျက်နှာ ၁၆ 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 သုံးဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းများကိုလည်း လေ့လာထားစေလိုပါတယ်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်သည့်များကို 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 တဲ့ reactions များကို စာသားနဲ့ 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 ဓာတ်အည် 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 မရှိရင်တော့ IR inactive ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ N₂ 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

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 လျော့ကျစေဖို့အတွက် recycling plastics နဲ့ degradable plastics တို့ကို ထုတ်လုပ် သုံးစွဲပြီး ပလတ်စတစ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချဖြေရှင်းနိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို သိရှိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ Recycling symbols များကို နားလည်သိရှိဖို့လိုပါတယ်။ Chapter တိုင်းမှာ ပေးထားတဲ့ review questions များ၊ exercises များနှင့် problems များကိုလည်း သေသေချာချာ လေ့လာထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဓာတုဗေဒမေးခွန်းပုံစံမှာ 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 မှတ်စီ ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများရဲ့ ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်းနံပါတ် ၁ က TRUE/FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့မရဘဲ 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 မေးထားသောအက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန်မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်းနံပါတ် ၄ မှာ ငါးမှတ်တန် Short and medium questions ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ငါးပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ငါးပုဒ်ထဲက environmental အခန်းကို ပုဒ်ခွဲ တစ်ခုမှာ OR မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃၀ မှတ်စီထဲမှ ၂၅ မှတ်စီဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ငါးမှတ်တန် Structured, short and long questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ physical chemistry အပိုင်းကို OR မေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်စီ ဖြေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲ တစ်ပုဒ်မှာ organic chemistry အပိုင်းကို OR မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်စီ ဖြေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၇ ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသာ inorganic chemistry အပိုင်းကို OR မေးထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်စီ ဖြေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုး မှ အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နှင့် Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ 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 ပစ္စည်းတို့အပေါ် လိုအပ်တဲ့နေရာတွေမှာ unit များထည့်ပြီး ပုံသေနည်းများကို ပြည့်စုံအောင်ရေးဖို့၊ သက်ဆိုင်ရာမေးခွန်းနံပါတ်ကို ဖြေဆိုရာမှာ မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြရေးသားဖို့ သတိပြုရပါမယ်။ အမှတ်များများလိုချင်ရင် ယခုနှစ်အတွက် ပြဌာန်းထားတဲ့ အခန်း ရှစ်ခန်းလုံးကို စုစုပေါင်းသေချာစွာ သိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမများရဲ့ သင်ကြားပြသမှုနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ ကြိုးစားအားထုတ်မှုတွေကို ပေါင်းစပ်ပြီး အခုဆွေးနွေးပေးလိုက်တဲ့ ဆွေးနွေးချက်အတိုင်း လေ့ကျင့်သွား ကြပါလို့ တိုက်တွန်းလိုပါတယ်။ ဒီ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖတ်လမှာ ကျင်းပမယ့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်ကို အကဲအခံမရှိ ကောင်းမွန်မှန်ကန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်ပြီး အမှတ်များများနဲ့ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင် ကြပါစေလို့ ဆုရွှန်ကောင်းတောင်းရင်း ဒီမှာပဲရပ်နားလိုက်ပါမယ်။

မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်ရာတွင် မိမိရှေ့ကယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရသည့်နေရာများ(နည်းဥပဒေ ၂၉၁)

- မော်တော်ယာဉ်မောင်းနှင်သူသည် အောက်ပါနေရာများ၊ အချိန်အခါနှင့် အခြေအနေ များတွင် မိမိရှေ့က မော်တော်ယာဉ်ကို လုံးဝကျော်တက်ခြင်း မပြုရ-

(က) မြေကျင်လျှောက်သူများဖြတ်ကူးရန် ခွင့်ပြုထားသောနေရာ၊

(ခ) လမ်းဆုံလမ်းခွဲ၊

(ဂ) လမ်းတောင့်နှင့်လမ်းကျော၊

(ဃ) ကုန်းအတက်နှင့် ကုန်းထိပ်၊
- (င) တံတားအဝင်ဝနှင့် တံတားအပေါ်၊

(စ) လမ်းကျဉ်းအတွင်း၊

(ဆ) ဥမင်လိုက်ခေါင်းအတွင်း၊

(ဇ) လမ်းအလယ်တွင် မျဉ်းဖြူ၊ မျဉ်းဝါနှစ်ကြောင်းရှိသော လမ်းတစ်လျှောက်၊

(ဈ) တစ်ဆက်တည်းမျဉ်းကြောင်းသတ်မှတ်ထားသော ယာဉ်ကြောအတွင်း၊

(ည) တံခါးရှိနှင့် တံခါးမရံထားလမ်းကူးနေရာ၊
- (၎) မြင်ကွင်းမရှင်းလင်း၍ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ကျော်တက်ရန် စိတ်မချရသော အချိန်အခါ၊

(ဋ) "လမ်းမပိတ်ရ" အဝါရောင်မျဉ်းကွက်(Yellow Box)နေရာ၊

(ဌ) ကျော်တက်လျှင် ရှေ့ သို့မဟုတ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှု မောင်းနှင်နေရသည့် မော်တော်ယာဉ်များက ရောင်တိမ်းပေးခြင်း၊ အမြန်နှုန်းလျှော့ပေးရ ခြင်းဖြင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေနိုင်သည့် အခြေအနေ၊

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံ၍ အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့် ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသား ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် လွယ်ကူလေ့လာအင်္ဂလိပ်စာ Grade-4 မှ Grade-12 အထိ တန်းစဉ် Grammar ရှင်းလင်းချက်များအပါအဝင် လေ့ကျင့်ခန်းများနှင့်အဖြေစုံကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်းစာတည်းအဖွဲ့

Grade (8) Unit (2)

၁၆ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Subject and object questions help us understand who or what is doing the action (subject) and who or what receives the action (object).

1. Subject Questions

Definition: In subject questions, we ask about the "doer" or subject of the action. The question word acts as the subject, so we do not need to invert the subject and verb.

Structure: Question word + verb + object (no auxiliary verb needed)

Examples: Who lives here? (Subject = Who)

What happened yesterday? (Subject = What)

2. Object Questions

Definition: In object questions, we ask about the receiver of the action. The question asks about the object, so we need an auxiliary verb to invert with the subject.

Structure: Question word + auxiliary verb + subject + main verb

Examples: Who did you meet? (Object = Who)

What did she buy? (Object = What)

Exercises 1: Identify Subject and Object Questions

Determine whether each question is a subject or object question.

1. Who called you last night?
2. What did you see at the zoo?
3. Which movie won the award?
4. Who did you talk to after class?
5. What made you laugh so hard?

Answer Keys

1. Subject question - Who called you last night?
2. Object question - What did you see at the zoo?
3. Subject question - Which movie won the award?
4. Object question - Who did you talk to after class?
5. Subject question - What made you laugh so hard?

Exercises 2:

Rewrite Statements as Subject or Object Questions

1. Jane painted a beautiful picture. (Ask who painted the picture)
2. Tom broke the window. (Ask what Tom broke)
3. The dog chased the cat. (Ask what chased the cat)
4. Sara invited Mike to the party. (Ask who Sara invited)
5. They discovered the new restaurant yesterday. (Ask what they discovered)

Answer Keys

1. Who painted a beautiful picture? (subject question)
2. What did Tom break? (object question)
3. What chased the cat? (subject question)
4. Who did Sara invite? (object question)
5. What did they discover yesterday? (object question)

Exercises 3:

Choose the correct form (subject or object) to complete each question.

1. did you meet yesterday? (Who/What)
2. called you last night? (Who/What)

3. made this delicious cake? (Who/What)
4. did she visit in New York? (Who/What)
5. saw the accident happen? (Who/What)

Answer Keys

1. Who
2. Who
3. Who
4. What
5. Who

Exercises 4:

Create Your Own Subject and Object Questions

1. Alex found a lost wallet.

Subject question:

Object question:

2. Maria watched a documentary.

Subject question:

Object question:

3. The teacher assigned homework.

Subject question:

Object question:

Answer Keys

1. Subject question: Who found a lost wallet?
Object question: What did Alex find?
2. Subject question: Who watched a documentary?
Object question: What did Maria watch?
3. Subject question: Who assigned homework?
Object question: What did the teacher assign?

Grade (9) Unit (2)

၁၆ - ၁၂ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Use of present perfect

1. Example: Tom can't find his key.

He's lost his key. (= He has lost his key = he lost it and he doesn't have it now.)

have lost / has lost is the present perfect simple:

I/we/they/you have (= I've etc.) finished/lost/done

he/she/it has (= he's etc.) finished/lost/done/been

etc.

The present perfect simple is have/has + past participle. The past participle often ends in -ed (finished/decided etc.), but many verbs are irregular (lost/done/written etc.)

2. When we say 'something has happened', this is usually new information:

Example: Owl! I've cut my finger.

The road is closed. There's been an accident.
(= There has been ...)

Police **have arrested** two men in connection with the robbery.

When we use the present perfect, there is a connection with now. The action in the past has a result now:

Examples: Tom has lost his key. (= he doesn't have it now)

He told me his name, but I've forgotten it. (= I can't remember it now)

Sally is still here. She hasn't gone out. (= she is here now)

I can't find my bag. Have you seen it? (= do you know where it is now?)

Compare gone (to) and been (to):

Examples:

James is on holiday. He has gone to Italy. (= he is there now or on his way there)

Amy is back home now. She has been to Italy. (= she has now come back)

3. You can use the present perfect with just, already and yet.

Just = a short time ago:

'Are you hungry?' 'No, I've just had lunch.'

Hello. Have you just arrived?

Already = sooner than expected:

'Don't forget to pay the bill.' 'I've already paid it.'

'What time is Mark leaving?' 'He's already left.'

Yet = until now. We use yet to show that we are expecting something to happen.

We use yet in questions and negative sentences:

Has it stopped raining yet?

I've written the email, but I haven't sent it yet.

4. We say 'It's the (first) time something has happened'.

For example: Don is having a driving lesson. It's his first lesson.

We can say: It's the first time he has driven a car. (not drives) or He hasn't driven a car before. or He has never driven a car before.

(အောက်ဖော်ပြပါစကားလုံးများပါလျှင် Present Perfect Tense ထည့်ရမည်။)

almost လူနီးပါး
just	အခုလေးတင်
already နှင့်ပြီး
just now	အခုပဲ
ever	အမြဲ
never	ဘယ်တော့မှ မ..... ဖူး
so far	အခုအချိန်ထိ
for (period of time) (နာရီ/မိနစ်/လ/ရက်/နှစ်) ကြာ
for ages/ a long time	တော်တော်ကြာ
since ကတည်းက
yet	မ..... သေးဘူး (အငြင်းဝါကျ)
recently	မကြာသေးမီက
up to now	အခုချိန်ထိ
several/many/two/	
three times	ကြိမ်ဖန်များစွာ နှစ်ကြိမ်၊ သုံးကြိမ်

Exercise

Complete the sentences using the present perfect.

1. Sally is still here. She (she / not / go) out.
2. I can't find my bag. (you / see / it) anywhere?
3. I can't log on to the website. (I / forget) my password.
4. I sent Joe an email this morning, but (he / not / reply).
5. Is the meeting still going on, or (it / finish)?
6. (the weather / change). It's colder now.

Answer Keys

1. has not gone
2. Have you seen
3. have forgotten
4. has not replied
5. has it finished
6. The weather has changed

အခြေခံပညာအင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းချက်များနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများအပေါ် နားလည်မှု တစ်စုံတစ်ရာမရှိ၍ဖြစ်စေ၊ ယခုထက်ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် အကြံပြုလို၍ဖြစ်စေ စီစဉ်သူ ဆရာဦးစိုးစံ (English for Students Supplement Editorial Group) ဖုန်း - 09 981163924 ထံ ဆက်သွယ်မေးမြန်း အကြံပြုနိုင်ပါသည်။

မန္တလေးမြို့မှ ပန်းချီချစ်သူများအတွက် Charity Art Show ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အနုပညာမြောက်လက်ရာပန်းချီကားများ ပြသ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၂၂
မန္တလေးမြို့မှ ပန်းချီချစ်သူများအတွက် Charity Art Show ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အနုပညာမြောက်လက်ရာပန်းချီကားများ ပြသရောင်းချပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးမြို့ရှိ Mingalar Mandalay Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ပန်းချီပွဲကို Myanmar Art Centre နှင့် Mingalar Mandalay Hotel တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ပန်းချီလက်တွေ့ရေးဆွဲခြင်း အစီအစဉ်များ၊ မြန်မာ့မူထုတ်ကုန်များကို ချည်ထည်များအပေါ်တွင် ပန်းချီရေးဆွဲမှုအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းအစီအစဉ်များ ပါဝင်ပြီး ပြပွဲတွင် ရောင်းချရရှိသည့် ငွေအချို့အား မန္တလေးမြို့ရှိ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များသို့ ဆက်လက်လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း Myanmar Art centre မှ Managing Director မသက်က ပြောသည်။
“ပြပွဲမှာ ပန်းချီဆရာပေါင်း ၄၀ ပါဝင်ပြီး ပန်းချီ



ကားပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ပြသရောင်းချပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းချီကားတွေရဲ့ ဈေးနှုန်းကတော့ အနည်းဆုံး ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကနေ ကျပ်သိန်း ၂၀၀ အထိ ပါဝင်ပါတယ်။ ပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်ကနေ

ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်အထိ ပြသရောင်းချပေးပါတယ်။ အဓိကကတော့ မန္တလေးမြို့မှာရှိတဲ့ ပန်းချီဆရာတွေ၊ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတွေနဲ့ ခင်မင်ရင်းနှီးချင်တဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့လည်း ပြပွဲကို လုပ်ဖြစ်တာဖြစ်ပါ

တယ်” ဟု ၎င်းကပြောသည်။
ပန်းချီပညာရှင် ဦးစိုးဝင်းအောင်ကလည်း “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီနေ့ပြပွဲမှာ ပန်းချီလူကြီးများ အနေနဲ့ လက်တွေ့လာရောက်ရေးဆွဲပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြပွဲကို ပန်းချီပညာရှင်တွေ၊ ပညာရှင်တွေရဲ့ သားသမီးတွေ၊ ပန်းချီပညာကျောင်းတွေက ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေ စိတ်ဝင်တစား လာရောက်လေ့လာကြတာကို တွေ့ရတဲ့အတွက် အကျိုးရှိတဲ့ ပြပွဲတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပန်းချီပြပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့် ယခင်ပန်းချီပညာရှင်ကြီးများ၏ လက်ရာမြောက် လက်ရာများကို မျိုးဆက်သစ် ပန်းချီသင်္ကာရုပ်များ လေ့လာခွင့်ရမည့်အပြင် ပန်းချီနှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပဟုသတများ တိုးတက်ရရှိစေကာမူ ချွန် သည့် ပန်းချီပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင်(မန်းကိုယ်ပွား)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ အစိုးရကိုင်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင်ငံလုံး အကြားအလုပ်မရှိ တောင်တန်း မြေပြန့်မခွဲခြားဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဟိုပုံးမြို့နယ် ပုံးအယ်လမ်းခွဲမှ နမူပေါ်ချောင်း-ဟိုနား-နောင်မိုင်းပွန်-နားလော- လီမော လမ်းခွဲအထိ ၁၅ မိုင် အနက် ၅ မိုင် မြေသားလမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ငါးပေ Box Culvert ၁၀ စင်း တည်ဆောက်



ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၃၂၉ ဒသမ ၄၇၆ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ တာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပိုင်း)အတွင်း နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် မြေလမ်း ၆၉ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ အာမခံ လမ်း ၁၃ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာ လမ်း ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ ကတ္တရာ ထပ်ပိုးလွှာ ၈ မိုင် ၆ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်လမ်း ၃ မိုင် ၂ ဖာလုံ၊ ကွန်ကရစ်တံတား ငါးစင်း၊ Box Culvert ၁၄ စင်း၊ ကျောက်တောင် မိုင်းခွဲခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်ခု၊ အစိစ တွင်း တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း တစ်တွင်း၊ သာသနာရေးလုပ်ငန်း ခြောက်ခု၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းငါးခု၊ ဆိုလာ ၉၄ စုံနှင့် ဦးစီးဌာနလုပ်ငန်း ခြောက်ခုတို့ကို စုစုပေါင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၁၃၉ ဒသမ ၉၃ သန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအား တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပင်းတယ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် အင်းပလက်ကျေးရွာ အင်းပလက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်း၊ တစ်ကျေးရွာ နေရောင်ဦးလယ်ယာနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်း၊ ပွေးလှကျေးရွာ ပွင့်လန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းနှင့် ကျုံးကျေးရွာ ရောင်ခြည်ဦး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေသမဝါယမအသင်းများ၏ သမဝါယမ အသင်းသားပိုင်လယ်ယာမြေများတွင် ရေဆင်း(၁) စပ်မျိုး ဆီနေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှုများအား ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှု၍ သီးနှံအထွက်တိုးစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွှေခေါင်တိုင် လယ်ယာနှင့်အထွေထွေ သမဝါယမအသင်းသားပိုင် နေကြာစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းဆောင်ရွက်နေသော လမ်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာယာဝတီ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေသည် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်



ပြည်ထောင်စု/တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်လမ်းတည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းခွင်များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေနှင့်အဖွဲ့သည် အုတ်ဖိုမြို့နယ်သို့ သွားရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စု(ငွေလုံးငွေရင်း)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် နှင့် ဖီးကုန်းမြို့နယ်များတွင် တိုင်းဒေသကြီး(ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေများ ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်လမ်းတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များသို့လည်းကောင်း သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး အင်ဂျင် နီယာချုပ် ဦးထွန်းဝေက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေး ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ များအား လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ သတ်မှတ် ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သက်တက်

တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်း ပြီး နေရာကွက်ကွား မိုးအနည်းငယ်ရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ် သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။
မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက် ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။
မိုး/လေ

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ မတ်ပဲနှင့် မိုးဝါစိုက်ပျိုးထားမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပျော်ဘွယ် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ သမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် မတ်ပဲနှင့် မိုးဝါစိုက်ပျိုးထားမှုအား မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းဝေဦးနှင့်အဖွဲ့သည် ယနေ့နေနံနက် ပိုင်းက ရန်အောင်ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး အသင်းသားတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ

စိုက်ပျိုးထားမှုကို ကြည့်ရှုသည်။ မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ထည့်သွင်းအသုံးပြုရေး တို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မတ်ပဲစိုက်ပျိုးထား မှုအား ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
သွင်းအားစုများ ပေးအပ် ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်အဖွဲ့

သည် ဖက်တောကျေးရွာ မိုးဝါစိုက်ပျိုးထား သည့် အသင်းသားတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရန် သွင်းအားစုများ ပေးအပ် ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မိုးဝါစိုက်ပျိုးမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)



တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျေဇူး၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ အာဆင်နယ်က ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၁၇) မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက် အစောပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်နှင့် အာဆင်နယ်အသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။ ယင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျေဇူး အထူးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး ရယူနိုင်ခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်နှင့် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းတို့သည် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းကလည်း အီးအက်ဖ်အယ်လားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်တွင် တွေ့ဆုံထားပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျေဇူး၏ ဟက်ထရစ်နှင့်အတူ သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ နောက်တစ်ဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အီးအက်ဖ်အယ်လားပြိုင်ပွဲ ရှုံးကြေးပြန်ဆပ်ရန် ခြေကုန်ထုတ်လာသော ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းသည် အာဆင်နယ်အသင်းကို ခြေရည်တူကစားကာ

ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေးများနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ရရှိလာသည့်အခွင့်အရေးများကို အသင်းကစားသမားများ ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းမရှိခဲ့ပေ။

အာဆင်နယ်အသင်းက တိကျသောချာသည့် အဆုံးသတ်များနှင့်အတူ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းကို ထပ်မံအနိုင်ယူကာ ဦးဆောင်သူ လီဗာပူးကို ထပ်ကြပ်မကွာ ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ဆားက သွင်းယူပေးပြီး အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ဂျေဇူး၊ ဟာဗက်နစ်၊ မာတင်နယ်လီနီ ရိုက်စိတ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

လာမည့်ပွဲစဉ်တွင် ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းက ဘုန်းမောက်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက အစ်ဆွစ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အက်စ်တွန်ဗီလာက



အာဆင်နယ်အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂျေဇူး ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်အသင်းဘက်သို့ ဂိုးသွင်းယူပြီး အောင်ပွဲခံနေစဉ်။ မန်စီးတီးကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ် ခွဲပြီး ဝက်စ်ဟမ်းနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းပွဲစဉ်တွင်က ဘရန်နိုဗွီကို နှစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နယူးကာဆယ်က အစ်ဆွစ်ကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲကိုသိမ်းရရှိ

အောင်ဇော်

အာရှလား တတိယဆင့်ခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ၂၀၂၄ အာရှလား တတိယဆင့် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုပွဲများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း စတင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုစုံစုံရာတွင် အုပ်စု (E) ဌာန ဆီးရီးယားအသင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း၊ ပါကစ္စတန်အသင်းတို့နှင့် ကျရောက်နေပြီး အုပ်စုပွဲများကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လအထိ တစ်နှစ်ကာလအတွင်း အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်း နှစ်ကျောစနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ တတိယဆင့်ခြေစစ်ပွဲကို လေးသင်း ခြောက်အုပ်စုခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုတစ်ခုစီမှ ထိပ်ဆုံးတစ်သင်းစီသာ ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်

မည်ဖြစ်သည်။ ခြေစစ်ပွဲ ပွဲစဉ် ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၅ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၁၀ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၉ ရက်တွင် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်တွင် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၃၁ ရက်တွင် ပါကစ္စတန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

မြန်မာအသင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာရှလား တတိယဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း နောက်ဆုံးနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် Asean Cup ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရာ အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

အငယ်တန်းချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲအားကစားသမား ၇၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်နှင့် ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် ME & GEMS အငယ်တန်းချန်ပီယံရှစ် ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ (ME & GEMS BADMINTON JUNIOR CHAMPIONSHIPS -2024) ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ လမ်းမတော်မြို့နယ် အမျိုးသား ကြက်တောင်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အားကစားသမား ၇၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် အသက် ဂိုးနှစ်အောက်၊ ၁၁ နှစ်အောက်၊ ၁၃ နှစ်အောက်၊ ၁၅ နှစ်အောက်၊ ၁၇ နှစ်အောက် အမျိုးသား+အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း နှစ်ယောက်တွဲ အမျိုးသား+အမျိုး

သမီးနှစ်ယောက်တွဲတွင် ပွဲစဉ် ပေါင်း ၃၃၃ ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ၌ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးမှ အားကစားသမားများ၊ ကလပ်ပေါင်းစုံမှ

ကစားသမားများ စုစုပေါင်း ၇၄၈ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာကာစိုး



အမျိုးသား အသက် ၁၅ နှစ်အောက် တစ်ဦးချင်းယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

မိုင်းလားမြို့နယ် ပန်ဟုတ်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်

မိုင်းလား ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းလားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တာပင်းကျေးရွာအုပ်စု ပန်ဟုတ်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစံလင်း၊ မိုင်းလားမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ညီညီနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများသည် ပန်ဟုတ်(အောက်)ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂၆၂.၃ ကီလိုမီတာရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်မများ၊ ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ



ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီစဉ်ချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီဦးစီးရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ပန်ဟုတ်(အောက်) ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကုန် ၄၇ ဒသမ ၃ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ

ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက သီးနှံထွက်ကုန်၊ ထုတ်ကုန်များ ရေးကွက်အတွင်းသို့ ပို့ဆောင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

၂၂

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲ ဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပွင့်ဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအားတိုးတက်စေရန်နှင့် စားသုံးဆီ ဖူလုံပိုလျှံစေရန်အတွက် ဒေသခံတောင်သူများက ဆီထွက်သီးနှံများကို ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ယနေ့အထိ မြေပဲသီးနှံဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးခြင်းကို တစ်မြို့နယ်လုံး ဧက ၂၉၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက လျာထားစိုက်ဧက ပြည့်မီစေရန် ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ မြေပဲဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း သတ်မှတ်လျာထားဧက ပြည့်မီစိုက်ပျိုးမှုနှင့် ကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် ဒေသခံ

တောင်သူတွေကို မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးတာတွေ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံတောင်သူများသည် ဆီစားသုံးမှုလုံလောက်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို (ဧွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း) တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေပဲ ၁၆၆၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ မြေပဲစိုက်ဧက ၃၆၁၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လျာထားဧကထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း မြေပဲစိုက်ဧက ၂၉၃၀ လျာထားစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ ယနေ့အထိ ဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ဌာနများက လိုအပ်သည့်များ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

၂၀၂၄ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ပွဲစကတ်ထုတ်ဝေ



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပို့စကတ်(၄)မျိုးအား စီစဉ်ထုတ်ဝေလိုက်ပါသည်။



အဆိုပါ ပို့စကတ် ၄ မျိုးအား “မာရဝီယော တန်ဆောင်ပိုင် မီးပုံးပျံလွှတ်တင်ပွဲ၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ ရိုးရာ ဆင်အကပြိုင်ပွဲ၊ ထမင်းထိုးပြိုင်ပွဲ၊ မလိုင်မြို့ရှိ ထီးလုပ်ငန်း” စာတံပုံများဖြင့် ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး ပို့စကတ်တစ်ခုလျှင် ၅၅၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုန့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်တော်ကြီး) ဘုရား၌ အခြေခံမီးသတ်သင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံမီးသတ်သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)ဆင်းပွဲနှင့် သရုပ်ပြဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က လောကချမ်းသာ အဘယလာဘမုန့်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး (ကျောက်တော်ကြီး) ဘုရား မေ့ရကွဲတမ္ဗရာတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားအား နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အလှည့်ကျဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းနိုင်၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် (လုံခြုံရေးနှင့်ပြန်ကြားရေးဌာန) ဦးလှလှနှင့် အင်းစိန်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဇင်တို့က သင်တန်းဆင်းအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အခြေခံမီးသတ်သင်တန်းတွင် ဆရာရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ပြီး သင်တန်းနည်းပြများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီးနောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၃ ဦးအား တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘုရားဝင်းရှိ ဈေးဆိုင်များကို မီးဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဆိုင်ခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆိုပါ သင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက် မှ ၂၀ ရက်အထိ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၃ ဦးကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဉာဏ်လင်း



လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော (၂၀၂၄-၂၀၂၅) ပညာသင်နှစ် လေးနှစ်သင်ပညာရေးဘွဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

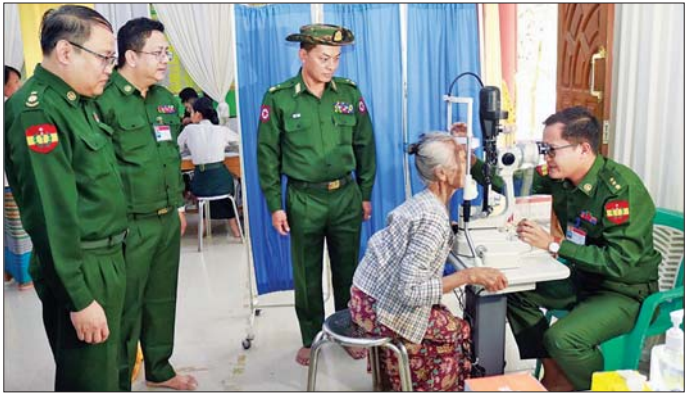
ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောဂျက်ကောထူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လေးနှစ်သင် ပညာရေးဘွဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်သည်။ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ လှည်းကူးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များ၊ လေးနှစ်သင်ပညာရေးဘွဲ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုစုပေါင်း ၂၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ် အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က လယ်ဝေးမြို့ ပျံချီကျေးရွာရှိ သီရိပျံချီကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၁၁ ဦးတို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊



သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကာ ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် မိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့် များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဇီးရိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်လုပ်ငန်းများ လွှဲပြောင်းခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

ပျဉ်းမနား၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇီးရိုင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)လုပ်ငန်းများ ချုပ်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ထို့နောက်မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသော ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ဇီးရိုင်းကျေးရွာကော်မတီဝင်များထံသို့ လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်း မှတ်တမ်းလွှာကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် အရှည်ပေ ၅၃၀၀ အကျယ် ၁၂.၃ ဖီ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း

ကျောက်တန်းမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ကျောက်တန်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်လုံခြုံမှုရှိစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက်က အနောက်ပိုင်းရပ်ကွက်တွင် မီးလောင်မှုမီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်းမီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး စခန်းမှူး ဦးကျော်သူရမျိုး၊ ဦးဆောင်၍ သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးလှဦးနှင့်အဖွဲ့များက ရပ်ကွက်အတွင်း အိမ်ခြေ ၁၅၀ ကို မီးဘေးအသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၂၀၉)

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ၁၂ လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၃၁၉၀၄၀) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၆၀၄၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၅၃၁၆၄၄၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မုံရွာမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် ၂ ဒသမ ၆၂၄ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၀၉၂၆၂) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျိုင်းဖောင်းပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တာချီလိတ်မြို့မှမန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့်မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၆၇၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profa Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရန်ကင်းဆီဆိုင်အနီး၌ ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ

သည့် Nissan Diesel Truck တစ်စီးနှင့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၆၇၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ထီလုံ-ဘားအံလမ်း ၁၈၇ (၂၀၂) စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ မြဝတီမြို့မှ ဘားအံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၂၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၂၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်၊ ၂၀ ရက်နှင့် ၂၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၁၅)မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃၈၉၇၇၄၆) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင်တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ထိခိုက်နစ်နာမှုနှင့် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဆိပ်ကမ်းများနှင့် နယ်စပ်ဒေသများမှ တရားမဝင်ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ ရွှေဆွဲကြိုးဆွဲပြတ်လုယူသူအား နာရီပိုင်းအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိ

ရွှေတောင် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ် သရက်တောရပ်ကွက် ဈေးကုန်း(၂)လမ်းထိပ်ရှိ ကွမ်းယာဆိုင်တွင် မသိရှိလွှဲ ကွမ်းယာရောင်းနေစဉ် အမည်မသိ အမျိုးသားတစ်ဦးမှ ကွမ်းယာဝယ်ယူဖြင့် ကွမ်းယာထုပ်လှမ်းပေးရာ မသိရှိလွှဲ ဝတ်ဆင်ထားသည့် ရွှေဆွဲကြိုးအား ဆွဲပြတ်လုယူ၍ ပြည်-ရန်ကုန်လမ်းမကြီး အတိုင်း ဆိုင်ကယ်ဖြင့် မောင်းနှင်ထွက်ပြေးသွားကြောင်းရဲစခန်းသို့လာရောက်တိုင်ကြားခဲ့သဖြင့် စခန်းမှူး ၃-ရဲမှူး သိုက်စိုးနှင့်အဖွဲ့က တရားခံမောင်းနှင်ထွက်ပြေးရာ လမ်းကြောင်းအတိုင်း လိုက်လံစုံစမ်း

ရှာဖွေခဲ့ပြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်ဝါးတောကျေးရွာထိပ်တွင် ပိတ်ဆို့ရှာဖွေလျက်ရှိသော ၃-ရဲအုပ်ဇော်မျိုးအောင် ဦးစီးအဖွဲ့က တရားခံ မောင်းနှင်လာသော ဆိုင်ကယ်အား ရွှေဆွဲကြိုးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

တရားခံအားဖမ်းဆီးစစ်ဆေးမေးမြန်းရာ ပြစ်မှုကြီးကုန်းကျေးရွာ ပေါင်းချုပ်အုပ်စု ရွှေတောင်မြို့နယ်၌ နေသူဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်အချိန်မှ မိနစ် ၂၀ အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရွှေတောင်မြို့မရဲစခန်းမှ အမှုဖွင့်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီမိနစ် ၂၀ တွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် တောင်စဉ်အေး

ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ သာဝတ္တိနယ်မြေ ရဲစခန်းမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ယာဉ်တစ်စီးတို့ဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်းနှင့် ရေခဲမြို့ဘက်မှ သာဝတ္တိမြို့ဘက်သို့ တောင်ငူမြို့နယ် ကျွန်းကျွန်းကျေးရွာနေ ဥက္ကဋ္ဌအောင် (၄၈)နှစ်မောင်းနှင်လာသည့် MDY-17 1J/xxxx TOYOTA Crown ယာဉ်အား ရပ်တန့်

ယာဉ်နှင့်ပတ်သက်သည့် အထောက်အထား တစ်စုံတစ်ရာပြောဆိုပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ဥက္ကဋ္ဌအောင်အား သာဝတ္တိနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်၌ ရေခဲသေတ္တာ Safe Guard အပူလွန်ကိရိယာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်းမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်က ရေခဲသေတ္တာ Safe Guard အပူလွန်ကိရိယာ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် မိုင်းကိုင်းမြို့နယ် အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် အရှေ့မြို့ပတ်လမ်းတွင် နေအိမ်

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းအရ ပျဉ်ကာ/ နှစ်ထပ် နေအိမ်အောက်ထပ်၌ ရေခဲမိုင်းကိုင်းမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မီးသတ်ယာဉ် သုံးစီးတို့ဖြင့်သွားရောက် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ မိနစ် ၃၀ ခန့်အကြာတွင် မီးငြိမ်းသွားခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်အားစစ်ဆေးရာ အဆိုပါရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်ဦး (၃၉) နှစ်၏ သွပ်မိုး/ပျဉ်ခင်း/

သတင်းစဉ်

နမ့်စန်မြို့နယ်၌ ထော်လာဂျီယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး အမျိုးသားခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃ ဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က ထော်လာဂျီယာဉ်တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသမီး နှစ်ဦးသေဆုံးပြီး အမျိုးသားခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၃ ဦးတို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ည ၆ နာရီခွဲ

အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ အရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ လမ်း၏ ယာဘက်သို့ ထိုးကျတိမ်းမှောက်ခဲ့သဖြင့် ယာဉ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ဒေါ်နန်းမြ(၄၂)နှစ်၊ ဒေါ်နန်းမွေခမ်း(၃၂)နှစ်တို့တွင် ဒဏ်ရာများအသီးသီးရရှိကာ အခင်းဖြစ်နေရာတွင် သေဆုံးခဲ့ပြီး ဦးနန္ဒနန္ဒ တစ်ရပ်ကွက်တည်းနေ ဦးလုံးယော ပါ ၁၈ ဦးတို့တွင် ဒဏ်ရာများအသီးသီးရရှိခဲ့သောကြောင့် ဦးနန္ဒအား ခိုလှမ်းနယ်မြေရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပဲခူးမြို့နယ်၌ ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက်က ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွား၍ အမျိုးသားတစ်ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင် ပဲခူးမြို့နယ် ဘုရားကြီးမြို့ (၃)ရပ်ကွက် ဈေးလမ်းဆုံအနီးတွင် ယာဉ်တိုက်မှုဖြစ်ပွားကြောင်းသတင်းအရ အမှတ်(၁၁) ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ (၃)ရပ်ကွက်နေ ဦးတင်ရွှေ(ခ)အာမင်ဘိုင်(၇၈)နှစ်သည် ဒိုက်ဦးဘက်မှ ရန်ကုန်ဘက်သို့ ရန်ကုန်-မန္တလေး

လမ်းဟောင်းအတိုင်း စက်ဘီးနှင့်လာရာ အခင်းဖြစ်နေရာအရောက်၌ လမ်းသွား၌ရပ်တန့်ထားသော မော်တော်ယာဉ်အားတိမ်းရောက်စဉ် စက်ဘီးလက်ကိုင်စွန်းနှင့် တိုက်မိ၍ ဟန့်ချက်ပျက်ကာ လမ်း၏ဝဲဘက်သို့ လဲကျသွားစဉ် လားရာတွင် (၂)ရပ်ကွက်နေ ဇော်မင်းနိုင်(၄၄)နှစ် မောင်းနှင်လာသည့် MDY-15 1P-xxxx ၂၂ ဘီးတွဲယာဉ်က နောက်မှအရှိန်မထိန်းနိုင်ဘဲ ဝင်ရောက်ကြိတ်မိသဖြင့် ဦးတင်ရွှေ(ခ)အာမင်ဘိုင်တွင် ဒဏ်ရာများရရှိကာ သေဆုံးသွားခဲ့သဖြင့် ဇော်မင်းနိုင်အား ဘုရားကြီးနယ်မြေ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယားဦးဆောင်ခွင့် လက်လွှတ်ခဲ့ရသည့် ဘာစီလိုနာ

ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲ က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် စပိန် လာလီဂါပွဲစဉ် (၁၈) တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းသည် အနီးကပ်ပြိုင်ဘက် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့်အတွက် အမှတ်ပေးဇယား ဦးဆောင်ခွင့် လက်လွှတ်လိုက်ရပြီဖြစ်သည်။

ခြေစွမ်း ထက်မြက်သည့် အသင်း အချင်းချင်းတွေ့ဆုံသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်သင်းစလုံး အားထားရသည့်ကစားသမား အစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့ကြသည်။ အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းသည် ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှု

အောက် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး ဂိုးကန်သွင်းချက်ပင်ပြုလုပ်ထားနိုင်ခြင်း မရှိပေ။ ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာအသင်းက ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေး နှစ်ကြိမ်နှင့်အတူ ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှု ခြောက်ကြိမ်အထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ဘာစီ

လိုနာကစားသမား ပက်ဒရီက အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင်လည်း အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းထက် ဘာစီလိုနာအသင်းကသာ ဂိုးပေါက်ကန်သွင်းမှုအသာ ဂိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုများနှင့်အတူ တစ်ဖက်သတ် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော်လည်း ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ခက်ထန်မာကျောသည့် အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းခံစစ်နှင့် ဂိုးသမားတို့ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းက တုံ့ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှတစ်ဆင့် ရရှိလာသည့် အခွင့်အရေးများကို အဓိအရ အသုံးချကာ ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲအပြီးတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အက်သလက်တီကိုမက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် စပိန်လာလီဂါ ၁၈ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၄၁ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။



ပက်ထရစ်ရှစ်၏ သွင်းဂိုးများနှင့်အတူ လေဗာကူဆင်က ဖရိုင်းဘတ်ကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ဘုန်ဒက်စ်လီဂါပွဲစဉ် (၁၅) တွင် နည်းပြအလွန်ဆို၏ လေဗာကူဆင်က ဖရိုင်းဘတ်အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောကြောင့် ဦးဆောင်သူ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် လေးမှတ်အကွာသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို ဒီဇင်ဘာ ၂၂ ရက် နံနက်အစောပိုင်းက လေဗာကူဆင်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းသည် အစပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်ဆိုးရွားမှုများနှင့်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိလာသည့်အသင်း ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လေဗာကူဆင်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးပြိုင်ပွဲစုံရှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမှတ်ပေးဇယားအထက်ပိုင်း တက်လုမ်းနိုင်ရေး အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာသော ဖရိုင်းဘတ်အသင်းသည် ပုံမှန်ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပြိုင်ဘက်အသင်း၏ ဖိအားပေးတိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရသည်။

လေဗာကူဆင်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပက်ထရစ်ရှစ်နှင့် ဝစ်တိုကသွင်းယူပေးပြီး ဖရိုင်းဘတ်အသင်းအတွက်သွင်းဂိုးကို ဂရီဖိုက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးရအားကစားသတင်းတိုများ

- နာပိုလီအသင်းသည် မန်ယူအသင်းမှ အင်္ဂလန်ဗဟိုခံစစ်ကစားသမား ဟာရီမက်ဂျိုင်းယားကို ၃၁ နှစ်အား ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။ မက်ဂျိုင်းယားကို နာပိုလီအသင်းအပြင် ဂါလာတာစာရေးအသင်းကလည်း ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။
- ပရီမီယာလိဂ်ကလပ်အသင်းအများအပြားက ခေါ်ယူရန်စိတ်ဝင်စားနေသော ပြင်သစ်ကစားသမား မူအာနီ ၂၆ နှစ် သည် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလ၌ လီဂူးဝမ်းကလပ်မှ ထွက်ခွာဖွယ်ရှိသည်။
- မန်ယူအသင်းသည် အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဂျူဗင်တပ်စ် အသင်းမှ ဆားဘီးယားတိုက်စစ်ကစားသမား ဒူဆန်ဗလာဟိုဗစ်ကို ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။
- ဘာစီလိုနာ၊ စပါး၊ မန်ယူနှင့် ချယ်ဆီးအသင်းတို့သည် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းမှ ဂျာမနီတောင်ပံကစားသမား လီရှိုင်းဆာနေး ၂၈ နှစ် အား ခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေသည်။
- မန်စီးတီးအသင်းသည် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် နယူးကာဆယ်နှင့် ဘရာဇီးကစားသမား ဂူမာရက်စ် ၂၇ နှစ်၊ ရီးရဲဆိုဗီဒက်နှင့် စပိန်ကွင်းလယ်ကစားသမား မာတင် ၂၅ နှစ်တို့ကို ဦးစားပေးသွားဖွယ်ရှိနေသည်။
- စပါးအသင်းသည် ဒေါ့မွန်အသင်းမှ ဂျာမန်တောင်ပံကစားသမား ဂျူလီယန် ဘရန်သ် ၂၈ နှစ်အားခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။
- ချယ်ဆီးအသင်းသည် အေစီမီလန်အသင်းမှ ပြင်သစ်ကွင်းလယ်ကစားသမား ယူဆွတ်ဖ်ဖီဗာနာ ၂၅ နှစ်အား ကမ်းလှမ်းရန် ပြင်ဆင်နေသည်။

■ **မိုးဇက် - စုစည်းသည်**



ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၁၇) မှ ပွဲစဉ် နှစ်ပွဲကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနားက အူဒီးနီစ်၊ အင်တာမီလန်က ကိုမိုအသင်းတို့ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် လက်မလွှတ်တမ်းစောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

စီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၁၇)	
၂၄-၁၂-၂၀၂၄	အင်္ဂါနေ့
ဖီအိုရင်တီးနား-အူဒီးနီစ်	နံနက် ၁၂.၀၀
အင်တာမီလန်- ကိုမို	နံနက် ၂.၁၅

အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ကို ကိုမိုအသင်း ပွဲချိန်ပြည့် ဟန့်ထားဖို့ ခက်မယ်

ဖီအိုရင်တီးနား

VS

အူဒီးနီစ်

အင်တာမီလန်

VS

ကိုမို

ဖီအိုရင်တီးနားက ခြေစွမ်းထက်လာတယ်ဆိုပေမယ့် နောက်ဆုံး ပြိုင်ပွဲနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတယ်။ အူဒီးနီစ်ကလည်း နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲရှုံးကြုံတွေ့ထားတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရော အူဒီးနီစ်အသင်းပါ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာတွေ့ဖို့ ကြိုးစားလာမှာဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမှာ သေချာတယ်။ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းမှ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားတွေအဖြစ် တိုက်စစ်က မွိုက်စ်ကိုနီးနဲ့ ကွင်းလယ်တိုက်စစ်က လူးကပ်စ်ဘဲလ်ထရစ်တို့ရှိတယ်။ မွိုက်စ်ကိုနီးက စီးရီးအေ ၁၅ ပွဲမှာ ကိုးဂိုးသွင်းယူပေးထားတယ်။ လူးကပ်စ်ဘဲလ်ထရစ်က စီးရီးအေ ၁၂ ပွဲမှာ နှစ်ဂိုးသွင်းပြီး လေးကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားနိုင်တယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ခြေစွမ်းသာလွန်တဲ့အသင်းထက် အဆုံးသတ်သေချာတဲ့အသင်းသာ နိုင်ပွဲရမယ်။

တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ် ရှိနေတဲ့ အင်တာမီလန်နဲ့ ခံစစ်အဆိုးရွားဆုံးအသင်းထဲပါဝင်နေတဲ့ ကိုမိုအသင်းတို့ တွေ့ဆုံမှုဖြစ်တာကြောင့် အကြိတ်အနယ်ရှိလာမှာ သေချာတယ်။ တန်းဆင်းစုနဲ့အသင်းနဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတဲ့ ကိုမိုအသင်းရဲ့ ရုန်းအားကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်း အခက်တွေ့နိုင်တယ်။ သို့သော်လည်း ထက်မြက်တဲ့အင်တာမီလန်အသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ကို ကိုမိုအသင်း ပွဲချိန်ပြည့် ဟန့်တားဖို့ခက်မယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းမှာ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားအဖြစ် တိုက်စစ်က မားကပ်စ်သူရမ်နဲ့ ဗဟိုခံစစ်က ဘတ်စ်တိုနီတို့ရှိတယ်။ သူရမ်က စီးရီးအေ ၁၆ ပွဲမှာ ၁၁ ဂိုးသွင်းယူပေးထားပြီး ဘတ်စ်တိုနီက ၁၅ ပွဲမှာ လေးကြိမ်ဂိုးဖန်တီးမှု ပြုလုပ်ထားတယ်။ ကိုမိုအသင်းမှာ စောင့်ကြည့်ရမယ့် ကစားသမားအဖြစ် ၁၆ ပွဲမှာ လေးဂိုးသွင်းထားတဲ့ တိုက်စစ်က ကက်သရန်းရှိတယ်။

ကျန်းမာချင်ပါသလား... လမ်းလျှောက်ပါ

ပေါက်ပေါက်

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူ့မွန်မှန်းသက်တမ်းသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ တွက်ချက်မှုအရ ၆၇ ဒသမ ၄၂ နှစ်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ တွက်ချက်မှုမှာ ၆၇ ဒသမ ၇၈ နှစ်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ လူတစ်ယောက် သက်တမ်း စေ့နေနိုင်ရန်နှင့် သက်တမ်းကျန်းမာစေရန်အတွက် သွေး၊ လေများ ကောင်းမွန်လည်ပတ်အောင် နေ့စဉ် လမ်းမှန်မှန်လျှောက်ခြင်းကလည်း အဓိကကျပါသည်။ WHO မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်များအရ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုမရှိခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ချို့တဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် နှစ်စဉ် လူဦးရေ နှစ်သန်းခန့် ရောဂါဖြစ်ကြပြီး ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်းခြင်းနှင့် သက်တမ်းမစေ့မည့်ဆုံးခြင်းများကို ရင်ဆိုင်နေကြရကြောင်း မှတ်သားသိရှိရပါသည်။



တာချီလိတ်မြို့၌ ဒီဇင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကိုယ်လက်ကြိုခိုင်းရေး လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ကြစဉ်။

“လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ကျဆင်းသွားစေပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့် ခပ်သွက်သွက် လမ်းလျှောက်ရုံမျှဖြင့် ကယ်လိုရီ ၅၀ လောင်ကျွမ်းနိုင်ကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဇီဝဖြစ်စဉ်ကိုလည်း အားကောင်းလာစေပါသည်။ သွေးတိုးနှင့် လေဖြတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်စေပါသည်။ တစ်နေ့လျှင် နာရီဝက်ခန့် ခပ်သွက်သွက် လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတိုးရောဂါ မဖြစ်စေတော့ပေ”

LDL ကိုလက်စထရောများကို လျှော့ချပေးပါသည်။ နှလုံးသွေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုကို ကောင်းမွန်စေသဖြင့် နှလုံးကိုကျန်းမာစေပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၇၀ ကျော် အရွယ်များအား လေ့လာဆန်းစစ်မှု မှတ်တမ်းများအရ ခပ်သွက်သွက် နှင့် အချိန်ကြာကြာ လမ်းလျှောက်သော သက်ကြီးရွယ်အိုများသည် နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ (CVD) ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်နည်းပါးကြောင်း၊ တစ်နာရီလျှင် ငါးကီလိုမီတာထက်ပိုသော အမြန်နှုန်းဖြင့် လမ်းလျှောက်သော အရွယ်ရောက်ပြီးသူများသည် တစ်နာရီလျှင် သုံးကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် လမ်းလျှောက်သူများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အန္တရာယ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသွားကာ လေဖြတ်အန္တရာယ်မှလည်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ပျမ်းမျှ တစ်နေ့လျှင် ဘတ်စ်ကား ခုနစ် မှတ်တိုင်အကွာအဝေး သို့မဟုတ် ၎င်းထက်ပို၍ လမ်းလျှောက်သူများသည် သီတင်းတစ်ပတ်လျှင် ပျမ်းမျှ ဘတ်စ်ကား ငါးမှတ်တိုင် အကွာအဝေးခန့်သာ လေ့လာသူများထက် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အန္တရာယ် ၃၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းပြီး လေဖြတ်နိုင်သည့်အန္တရာယ်မှလည်း ၅၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် လမ်းလျှောက်သည့် အမြန်နှုန်း သို့မဟုတ် အကွာအဝေးပိုများသူများတွင် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်လျော့နည်းကြောင်း၊ ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်နိုင်မည်ဆိုပါက နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးသွားကြောင်း လေ့လာမှတ်သားရပါသည်။

ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေပါသည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ကျဆင်းသွားစေပြီး ၁၀ မိနစ်ခန့် ခပ်သွက်သွက် လမ်းလျှောက်ရုံမျှဖြင့် ကယ်လိုရီ ၅၀ လောင်ကျွမ်းနိုင်ကာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝဖြစ်စဉ်ကိုလည်း အားကောင်းလာစေပါသည်။ သွေးတိုးနှင့် လေဖြတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်စေပါသည်။ တစ်နေ့လျှင် နာရီဝက်ခန့် ခပ်သွက်သွက် လမ်းလျှောက်ပေးခြင်းက သွေးတိုးရောဂါ မဖြစ်စေတော့ပေ။

ထို့ပြင်သွေးတိုးရောဂါနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လေဖြတ်ခြင်းအလားအလာကို ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ အဆုတ်ကောင်းစေပါ

သည်။ လမ်းလျှောက်နေချိန်တွင် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အောက်ဆီဂျင်ကို များများလိုအပ်ခြင်းကြောင့် အသက်ပိုရှည်လျှင် အဆုတ်၏ လုပ်ဆောင်ချက်များ ပိုကောင်းလာပါသည်။ ရောဂါဝေဒနာဆိုးများမှ တားဆီးပေးနိုင်ပါသည်။ နေ့စဉ်ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ခြင်းက ဆီးချိုရောဂါအမှတ်-၂ ဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာကို ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အထိ လျှော့ချပေးသည့်အပြင် ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် နာရီဝက်ခန့် လမ်းလျှောက်ခြင်းက ခန္ဓာကိုယ်တွင်းရှိ ဆဲလ်များကို အားကောင်းစေပြီး အထူးသဖြင့် အူမကြီးကင်ဆာ၊ ရင်သားကင်ဆာ စသည့် ကုသရန်ခက်ခဲသော ရောဂါဆိုးကြီးများ ဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာကိုပါ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း The British Medical Journal (ဇော်) ဗြိတိန်ကျန်းမာရေးဂျာနယ်မှာ ဖော်ပြထားပါသည်။ ကြွက်သားများ ကျစ်လျစ်လာစေပါသည်။ လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခန်း မှန်မှန်လုပ်ခြင်းက ကယ်လိုရီတွေ လောင်မြိုက်သွားစေသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်၏ ဇီဝဖြစ်စဉ်ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေပြီး ကြွက်သားများ ကျစ်လျစ်သန်စွမ်းလာစေပါသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပြင်းထန်သော လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်သဖြင့် ကြွက်သားနာကျင်မှု မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ထို့ကြောင့် အနာတရဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ နောက်တစ်နေ့ လမ်းထလျှောက်ဖို့အတွက် ကြွက်သားနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ်စေနိုင်ပေ။ ခန္ဓာကိုယ်အဆီပိုတွေမရှိချင်ဘူး၊ ကြွက်သားတွေ သန်မာစေချင်တယ်ဆိုလျှင် တစ်နေ့ ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ ခန့် လမ်းလျှောက်ပေးရုံမျှဖြင့် ရနိုင်ပါသည်။ ၎င်းထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းကို လိုချင်သူဖြစ်ပါက တောင်တက် လမ်းလျှောက်ခြင်းပြုလုပ်ပါ။ ထို့ပြင် စက္ကန့် ၃၀ မှ တစ်မိနစ်ခန့်၊ နှစ်မိနစ်ခန့်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်းလျှောက်ပြီး တစ်ဖန် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ ထို့နောက် ခပ်မြန်မြန် ပြန်လည်လမ်းလျှောက်ခြင်းကလည်း ကြွက်သားများကို ထိထိရောက်ရောက် သန်မာစေပါသည်။

ဦးနှောက်ကို ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက် အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးကြီးများကို ရက်သတ္တတစ်ပတ်လျှင် ခြောက်မိုင်ကျော်မျှ လမ်းလျှောက်စေခဲ့ရာ စိတ်ဖိစီးမှုတွေမရှိတော့ဘဲ ယခင်အခြေအနေထက်

မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်ပမာဏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အရိုးပွရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးပါသည်။ လမ်းလျှောက်နေစဉ်မှာ ကြွက်သားများက အရိုးများကိုဆွဲတင်ပေးပြီး ရွှေ့လျားမှုဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် အရိုးများကို ပိုမိုသန်မာစေပါသည်။ စိတ်ဖိစီးမှုဖြစ်စေသော ကော်ဖီ၊ ဇောဟိုမုန့်သည် အရိုးများ၏ သိပ်သည်းဆကို လျော့ကျစေပြီး အရိုးပွရောဂါကို ဖြစ်စေတတ်သည်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကော်ဖီ၊ ဇောဟိုမုန့်မှ လျော့ကျသွားစေနိုင်သဖြင့် အရိုးပွခြင်းကို သက်သာလာစေသည်။ အထူးသဖြင့် သွေးမဆုံးခင်နှင့် သွေးဆုံးပြီးစ အမျိုးသမီးများ အရိုးပွရောဂါမဖြစ်ရလေအောင် လမ်းမှန်မှန် လျှောက်ပေးဖို့ အထူးလိုအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လမ်းလျှောက်ခြင်းက အရိုးအဆစ်များကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေသဖြင့် အဆစ်အမျက်ရောင် ဝေဒနာသည်များလည်း လမ်းလျှောက်လေ့ကျင့်ခန်း မှန်မှန် လုပ်သင့်ပါသည်။

ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစား ပြေပြစ်စေပါသည်။ လမ်းလျှောက်သည့်အခါ ခန္ဓာကိုယ်ကို မတ်မတ်ထား၍ ရင်ကိုဖွင့်ကာ သက်သောင့်သက်သာ အနေအထားဖြင့် ပခုံးနှစ်ဖက်ကိုဖြေလျှော့ပြီး လက်နှစ်ဖက်ကို ဟန်ချက်ညီညီ အားရပါးရ လွှဲလျှောက်ပေးရပါမည်။ ထိုကဲ့သို့ နည်းစနစ်မှန်မှန် လမ်းလျှောက်ခြင်းက ရင်ဘတ်ကြွက်သားများကို ကျစ်လျစ်လာစေသလို ခါးတစ်ဝိုက်ရှိ အဆီပိုများကိုပါ ဖယ်ရှားပေးနိုင်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အချိုးအစား ပြေပြစ်သွားစေပါသည်။ ဗီတာမင်ဒီရိုစီရောပါသည်။ အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် ဗီတာမင်ဒီဓာတ်ကို မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည်။ နံနက်ပိုင်း နေရောင်ခြည်နုနုအောက်မှာ နေထိုင်လျှင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းက ဗီတာမင်ဒီဓာတ် အပြည့်အဝ ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်သွက်လျှောက်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုကိုဖြစ်စေသည့် အန်ဒေါမင်ဟော်မုန်းများလည်း ပိုမိုထွက်ရှိလာပါသည်။ လေကို တဝိုက်ရှုရှုကြည့်၍ ခပ်သွက်သွက်လမ်းလျှောက်ခြင်းက စိတ်၏ထွက်ပေါက်ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် အချိန်တိုအတွင်းမှာပင် စိတ်ဖိစီးမှုများကို ပြေပျောက်သွားစေသည်။ မျက်စိတင်းအားကို လျော့ကျသွားစေသဖြင့် မျက်စိတိမ်ခွံခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အရေပြားသို့ သွေးဆင်းစေမှုအားတိုးစေပြီး အရေပြားဆဲလ်များကို အာဟာရဖြစ်စေကာ ကျန်းမာနုပျိုသောအသွင်ကို မလွယ်မလွယ် ဖြစ်ပေါ်လာစေပါသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် လမ်းလျှောက်သည်ဆိုရာတွင် ဆောင်းရာသီတစ်ခုတည်းသာမက နွေရာ မိုးပါ ဥတုရာသီချိန်ခါမရွေး လမ်းမှန်မှန်လျှောက်သော အလေ့အထကောင်းကို မွေးမြူသင့်ပါသည်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေကာမူ မိမိကိုယ်တိုင် တကယ်ကျန်းမာချင်ပါမူ၊ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်ချင်စိတ်ရှိပါမူ၊ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်တတ်ပါမူ၊ ကျန်းမာရေး အသိသတိဖြင့် ဇွဲလုံလရှိပါမူ ရောဂါဘယကင်းဝေး၍ တကယ်ကျန်းမာနိုင်မည် ဖြစ်ပေသည်။ လူမှုဘဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် စိတ်ဖိစီးမှုများပြားလာကြသည်။

ထိုအခါ စိတ်ထွက်ပေါက် အဖြစ် လမ်းလျှောက်လျှောက်ပေးသင့်ပါသည်။ စုပေါင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကို ရသကဲ့သို့ ပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း အမှန်အကန်ရရှိစေပါသည်။

သို့ပါ၍ ကိုယ်ခန္ဓာ သန်စွမ်းစေဖို့ စိတ်နှလုံးရွှင်မြူးစေဖို့ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ကျန်းမာဖို့ စောစောအိပ်လို့ စောစောထလို့ စောစော လမ်းလျှောက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းလိုပါသည်။ ။

- သင်ကျန်းမာချင်ပါသလား။
- သင် - လမ်းလျှောက်ပါ။
- သင်ဉာဏ်ကောင်းချင်ပါသလား။
- သင် - လမ်းလျှောက်ပါ။
- သင်လှချင်ပါသလား။
- သင် - လမ်းလျှောက်ပါ။

ဟူသော စာကမူနည်းရေးထိုးထားသည်မှာ လူသားအားလုံးအတွက် မှတ်သားလိုက်နာဖွယ် ဖြစ်ပေသည်။

အားကစားလေ့ကျင့်နည်း အမျိုးမျိုးရှိကြရာ ၎င်းတို့အနက် “လမ်းလျှောက်ခြင်း” က အရွယ်သုံးပါးမရွေး အထူးသင့်လျော်သည့် လေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်ပါသည်။ “လမ်းလျှောက်ခြင်း” သည် လူတိုင်း လုပ်ဆောင်နိုင်သော လေ့ကျင့်ခန်းဖြစ်သလို ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိ၊ ကရိုက်ကလည်း မများသည့်အပြင် အလွယ်တူဆုံးဖြစ်သောကြောင့် မိမိတစ်ဦးတည်းဖြစ်စေ၊ မိသားစု သို့မဟုတ် မိတ်ဆွေ သူငယ်ချင်းများနှင့် အုပ်စုလိုက်ဖြစ်စေ လွတ်လပ်ပေါ့ပါးစွာ ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာခြင်းဟူသော ဆုလာဘ်သည် ငွေကြေးဖြင့် ဝယ်ယူ၍ရသော ပစ္စည်းမဟုတ်ပေ။ လူတိုင်းလူတိုင်း မိသားစုဝင်များအားလုံး ကိုယ်ကျန်းမာနေမှလည်း စိတ်ချမ်းသာနိုင်တော့မည် ဖြစ်ပေသည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်း၏

ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

လမ်းလျှောက်ခြင်းသည် ရောဂါကင်းဝေးကျန်းမာစေပြီး အသက်ရှည်ရာအနာမဲ့ကြောင်း နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေရာ နေ့စဉ်ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ခြင်း၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကို အောက်ပါအတိုင်း အသိပေးဖော်ပြလိုပါသည်။

နှလုံးအားကောင်းစေပါသည်။ ပုံမှန် လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ကောင်းမွန်သော HDL ကိုလက်စထရောများကို သဘာဝအလျောက်မြှင့်တင်ပေးပြီး မကောင်းသော



အခုလာမယ့် ဒီဇင်ဘာ
နောက်ဆုံးပတ်နဲ့ ဇန်နဝါရီ
ပထမပတ်ထဲမှာတော့
ကျင်းပနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါ
တယ်။ အခုကတော့ ချယ်ရီ
တွေကအဖူးတွေ ဖူးနေကြ
ပါပြီ။ ချယ်ရီတွေ လှိုင်လှိုင်
ပွင့်ချိန်ကျရင် ပွဲတော်ကို
ကျင်းပမှာပါ။ အခု ကျင်းပမယ့်
ပွဲတော်က လေးကြိမ်မြောက်
ပွဲတော် ဖြစ်ပါတယ်

လှိုင်မွေတောင်ပေါ်စခန်းမြို့လေးက ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ဆီ

ယဉ်လာဒ်

နှစ်စဉ် ချယ်ရီလှိုင်လှိုင်ပွင့်တဲ့ ဒီဇင်ဘာ၊ ဇန်နဝါရီနဲ့ ဖေဖော်ဝါရီကာလတွေမှာ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်က တောင်ပေါ်စခန်းမြို့လေးဖြစ်တဲ့ ချယ်ရီပန်းတွေနဲ့ လှိုင်မွေတောင်စခန်းဆီကို သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ဖော်ပြပေးချင်ပါတယ်။

မြန်မာပြည်ထဲက တောင်ပေါ်စခန်းမြို့တွေကို လက်ချိုးရေလိုရတဲ့အထဲမှာ အရှေ့ကျိုင်းတုံမြို့က တောင်ပေါ်စခန်းမြို့ကလေးဖြစ်တဲ့ လှိုင်မွေမြို့လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ တချို့က လှိုင်မွေကို လွယ်မွေလို့ ခေါ်ကြပါတယ်။ လှိုင်မွေမြို့လေးဟာ ချယ်ရီပန်းတွေ လှိုင်လှိုင်ပွင့်တဲ့ တောင်ပေါ်စခန်း မြို့လေးဖြစ်တာမို့ ချယ်ရီတွေပွင့်ချိန်ကာလမှာ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပလေ့ရှိကြပါတယ်။

ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပဖို့စီစဉ်နေ

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ညွှန်ကြားမှုနှင့်အတူ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက လှိုင်မွေ မြို့မှာ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပဖို့စီစဉ်နေတယ်လို့ ရှမ်းပြည်နယ် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစည်သူကျော်က စာရေးသူကို ပြောပါတယ်။

“အခုလာမယ့် ဒီဇင်ဘာလနောက်ဆုံးပတ်နဲ့ ဇန်နဝါရီပထမပတ်ထဲမှာတော့ ကျင်းပနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထား ပါတယ်။ အခုကတော့ချယ်ရီတွေက အဖူးတွေ ဖူးနေကြပါပြီ။ ချယ်ရီတွေလှိုင်လှိုင်ပွင့်ချိန်ကျရင် ပွဲတော်ကို ကျင်းပမှာပါ။ အခုကျင်းပမယ့်ပွဲတော်က လေးကြိမ်မြောက် ပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစည်သူကျော်က ပြောပါတယ်။

ချယ်ရီပန်းတွေပွင့်ချိန်မှာ လှိုင်မွေတောင်စခန်းပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်မှာ ချယ်ရီပန်းခက်တွေကို ချိုးယူတာ မပြုလုပ်ကြဖို့လည်း အရေးကြီးလှပါတယ်။ ချယ်ရီပန်းတွေဟာ လွယ်မွေမြို့ရဲ့ အထိမ်းအမှတ် သင်္ကေတဖြစ်တဲ့အပြင် ဒေသရဲ့ သဘာဝအမွေအနှစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး ချယ်ရီပင်များစွာကို သဘာဝ အတိုင်း တစုတစည်းတည်း တွေ့မြင်ရတဲ့ တောင်ပေါ်စခန်းမြို့ကလေးဖြစ်ပါတယ်။

ဗြိတိသျှခေတ် အဆောက်အအုံတွေတွေ့မြင်နိုင်

လွယ်မွေ(လှိုင်မွေမြို့)ကလေးက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက်အမြင့်ပေ ၅၅၄၂ မှ ၆၀၁၂ အထိမြင့် တဲ့ တောင်ကုန်းတောင်တန်းတွေပေါ်တည်ရှိပြီး ကျိုင်းတုံမြို့ကနေ မိုင်၂၀ ခန့်အကွာမှာ ရှိပါတယ်။ လွယ်မွေမြို့၏ ရာသီဥတုအခြေအနေကတော့ တစ်နှစ်ပတ်လုံးမှာ ကိုးလလောက်က မြူနှင်းတွေနဲ့ အေးမြနေတာမို့ ဥတုသုံးလီမှာ ဆောင်းရာသီကာလကြာရှည်တဲ့ မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတောင်ပေါ် မြို့ကလေးမှာ ဗြိတိသျှခေတ်ကရှိခဲ့တဲ့ အဆောက်အအုံတွေကို ယနေ့ထိတိုင် တွေ့မြင်နိုင်ပါတယ်။

နှစ်စဉ်ချယ်ရီပွင့်နေကြတဲ့ ဒီဇင်ဘာလ၊ ဇန်နဝါရီလ၊ ဖေဖော်ဝါရီလမကုန်ခင်အထိ ချယ်ရီလှိုင်လှိုင်



လှိုင်မွေမြို့ရဲ့ ချယ်ရီလှိုင်လှိုင်ပွင့်ချိန် ဖြစ်ကောင်း။

ပွင့်တဲ့ကာလမှာ လှိုင်မွေတောင်ပေါ်စခန်းမြို့ကလေးကို ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားအပန်းဖြေသူတွေ လာရောက်လည်ပတ်ကြတာမို့ ချယ်ရီပွင့်ချိန်ဆို လှိုင်မွေတောင်ပေါ်စခန်းမှာ ခရီးသွားတွေနဲ့ စည်ကား လေ့ရှိပါတယ်။

ချယ်ရီလှိုင်လှိုင်ပွင့်ချိန် ဇန်နဝါရီလဆုရင် လှိုင်မွေတောင်ပေါ်စခန်းဆီကို ထိုင်းခရီးသွားတွေနဲ့ ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ပတ်ဝန်းကျင်က တိုင်းရင်းသားတွေသာမက တာချီလိတ်၊ လားရှိုးဘက်က ပြည်တွင်း ခရီးသွားတွေလည်း လာရောက်လည်ပတ်ကြပါတယ်။

ရိုးရာအစားအစာ ပွဲတော်

ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှာ လှိုင်မွေတောင်စခန်းမြို့ကလေးမှာ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်ကနေ ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်အထိ ချယ်ရီပန်းပွဲတော်နဲ့အတူ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံရဲ့ ရိုးရာအစားအစာပြပွဲကို ကျင်းပခဲ့ကြပါတယ်။ မတူညီတဲ့ရိုးရာအစားအစာတွေကို ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ တစုတစည်းတည်း ဖော်ထုတ်ပြသထားတဲ့ ရိုးရာအစားအစာပွဲတော်ကို ပထမဆုံး ကျင်းပနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လွယ်မွေဒေသမှာ ဒေသခံတွေက ချယ်ရီပိုင်း၊ မက်မန်းပိုင်း၊ စပျစ်ပိုင်း၊ နာနတ်ပိုင်းနဲ့ ပင်စိမ်းပိုင်းတို့ကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးတာမို့ ဒေသခံတွေရဲ့စားဝတ် နေရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေလျက်ရှိပါတယ်။

ကျိုင်းတုံမြို့က လည်ပတ်စရာတွေ

ကျိုင်းတုံမြို့မှာတော့ လည်ပတ်စရာတွေက များလှပါတယ်။ ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ထင်ရှားတဲ့နေရာတွေက တော့ ရပ်တော်မူဘုရား၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ နောင်တုံကန်၊ ကျိုင်းတုံမြို့မဈေး၊ သစ်တစ်ပင်တောင်၊ ရေပူစမ်း၊ ကိုရင်လေးကျောင်း၊ ဝပ်အင်းကျောင်း၊ စွန်ခမ်းဘုရား၊ စွန်လွဲ/ ကမ္ဘာအေးဘုရား၊ နှစ် ၁၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိတဲ့ ခရစ်ယာန်ဘုရားရှိခိုးကျောင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ ရှေးဟောင်းမြို့ရိုးတံခါးတွေထဲက အခုအချိန်ထိ တစ်ခုတည်းသာ ကျန်ရှိတော့တဲ့ ပါလုန်ဂိတ်၊ စော်ဘွားအုတ်ဂူ၊ ယွန်းလုပ်ငန်း၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်၊ လွယ်မွေစခန်း၊ ရိုးရာအိမ်လေးတွေ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ နောင်ငင်းရွာ၊ ကျိုင်းတုံရေတံခွန်၊ အားခီကျေးရွာ၊ ဟိုကျင်း၊ အာခါရွာတွေဟာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားစည်ညံ့တဲ့ မဖြစ်မနေ သွားရောက်လည်ပတ်သင့်တဲ့ နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။

ချယ်ရီလှိုင်လှိုင်ပွင့်ချိန်ကာလမှာ အင်္ဂလန်အသေးစားမြို့လေး(Small England) လို့တောင် တင်စား ခေါ်ဝေါ်ကြတဲ့ ကျိုင်းတုံ(အရှေ့ပိုင်း) က လှိုင်မွေတောင်ပေါ်စခန်းမြို့လေးဆီကို သွားရောက်လည်ပတ် နိုင်စေဖို့ ဒီတစ်ပတ်မှာ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ။



❖ လူငယ်အားလုံးအနေဖြင့် “အတ္တနှင့် ပရ” မျှတအောင် ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရန် လိုအပ်...

❖ မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားပြီး ပြည်သူ့အကျိုးပြု၊ တိုင်းပြည်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်လိုသည့် စိတ်ကောင်းစေတနာရှိရန် လိုအပ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရရှိဖွယ်လုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြစ်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

သာကေတ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများ ဗဟုသုတခရီးစဉ်အဖြစ် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ပြသလျက်ရှိ



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိကျောင်းမျိုးစိတ်လေးမျိုး ရှင်သန်လျက်ရှိပြီး ရေငန်မိကျောင်း ဖြစ်သည့် *Crocodylus porosus* မျိုးစိတ် တစ်မျိုးကို ရန်ကုန်မြို့ သာကေတမြို့နယ် စက်မှုဇုန်ရပ်ကွက် မိကျောင်းမွေးမြူရေး စခန်းတွင် မွေးမြူထားပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဗဟုသုတခရီးစဉ်အဖြစ် နေ့စဉ်ဖွင့်လှစ်ပြသထားကြောင်း သိရသည်။

သာကေတ မိကျောင်းမွေးမြူရေးစခန်းကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပွားချိန်တွင် ပိတ်ထားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ စခန်းပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ချိန်မှစ၍ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများ လာရောက်ကြည့်ရှု လေ့လာလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ င

၂၂ · ၁၂ · ၂၀၂၄ ရက်နေ့

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅,၂၅၀,၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။

(ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ)

အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း ဆက်လက်တည်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ တမီးလန်နာဒူးမြောက်ပိုင်းနှင့် အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ် တောင်ပိုင်းကမ်းခြေ)တို့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မိုး/ဇလ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်အထိ YBS ယာဉ်မတော်တဆမှုများကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၃၆ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ ၃၆ ဦးရှိခဲ့

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၂

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

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄ င

