

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

လောက၌ အဓိကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အဖကိုပြုစုလုပ်ကျွေးခြင်းသည်ချမ်းသာ၏။ လောက၌ ရဟန်းတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးတို့ဖြင့် အရိုအသေပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကင်းကုန်သော ဘုရား၊ ပစ္စေကဗုဒ္ဓ၊ သာဝကတို့ကို ပစ္စည်းလေးပါးဖြင့် အရိုအသေ ပြုစုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။

ဓမ္မပဒ



မေ့စဉ်

မှန်မည် ထူးမည်၊ မြန်မည် ဦးမည် အသွင်သစ်နှင့်မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၁၄၂) ၁၃၆ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၅ ရက်
E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်၊ စနေနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြင်စားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

သန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်မှ (၁၅)ရက်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်
သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး ပြည်သူ့လူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကလည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင်

နေပြည်တော်ရှိ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီး များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁** ◆

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အုတ်အဆွေးဖြိုဖား တာယာ ဖု

TRISTAR

ပင်လယ်အော်-ဌာန-ရုံး - ၀၉ ၂၅၄၂၂၀၄၃၊ ၀၉၄၅၃၂၂၅၅၅၅
 STARMART NINE MILE Showroom-(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရုံး - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငါးလမ်းမိုင်၊ မင်္ဂလာဒုံ၊ ရုံး - ၀၉ ၆၈၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ရုံး - ၀၉ ၆၈၅၁၀၃၀၇၇

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ အာရှ-ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group - APJG) မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ အာရှ-ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) မျက်နှာချင်းဆိုင်အစည်းအဝေးနှင့် ကြိုတင်အစည်းအဝေးများကို စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသခွဲကွင်းပရမိန်ဒိုတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေး၌ အာရှပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Joint Group-APJG) တွဲဖက်သဘာပတိများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force-FATF) နှင့် အာရှပစိဖိတ်ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ (Asia Pacific Group on Money Laundering - APG) အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ APJG မှ အက်ဖြတ်သူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြသည်။

မျက်နှာချင်းဆိုင် အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ပဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံက


အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် အစီအမံများအပေါ် APJG မှ အက်ဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် အညီ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကောင်အထည်ဖော် လိုက်နာဆောင်ရွက်ချက်များကို အက်ဖြတ်သူများအားလုံးမှ ခြုံငုံချိတ်ဆက်သိရှိစေရန်အတွက် လက်ငင်းရလဒ်တစ်ခုချင်း အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးခဲ့သည်။

APJG မှ အက်ဖြတ်သူများက မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာပါ လက်ငင်းရလဒ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ထပ်မံရှင်းလင်း သိရှိလိုသည့် အချက်များ မေးမြန်းခဲ့ခြင်းအပေါ် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်များက ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်။

ဆွေးနွေးချက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသော မှုခင်းများနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှု ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို သိရှိနားလည်ပြီး ဖြေရှင်းရန်နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်လျက် ရှိသည့် အခြေအနေ၊ တရားမဝင်ငွေလွှဲလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသည့် ဟွန်ဒီများ လျော့နည်း ပပျောက်စေရေးအတွက် တရားဝင်လုပ်ငန်းလိုင်စင်များ ရယူလုပ်ကိုင်စေရန် တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ချက်များ နှင့် လိုင်စင်မရှိဘဲ တရားမဝင်ဆောင်ရွက်နေသူများကို တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့ များနှင့်သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများရှိ ဗဟိုဘဏ်

များဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့က ငွေကြေးခဝါချမှုများနှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်း၍ ရယူဆောင်ရွက်ချက်များ၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများက စစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မှုခင်း ဖြစ်စဉ်များတွင် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အပြိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ သတင်းပို့အဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းသည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်သတင်းပို့ချက်များကို စိစစ်ပြီး ဆက်လက်အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲသည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လူအများအပြားသေကျစေသည့် လက်နက်များ ပြန့်ပွားစေရန် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပစ်မှတ်ထားအရေးယူမှုဆိုင်ရာ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ အက်ဖြတ်သူများ၏ အကြံပြုချက်နှင့်အညီ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ၏ ပုဒ်မ ၆ (ဃ) နှင့် ၅၃ တို့အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအကုန်တွင် ပြင်ဆင်ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်များ တိုးမြှင့်ပေးရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်း မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။



ကမ္ဘာ့ရှေးဦးပြုစုခြင်းနေ့
WORLD FIRST AID DAY

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၄) ရက်။

“အားကစားအတွက် အမြဲကူညီ ရှေးဦးပြုစုခြင်း အသင့်ရှိသည်”

First Aid and Sports Ready, Set, Respond

စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 81 တွင် မြန်မာဖိုက်တာ သန့်ဇင်၏ တွဲဆိုင် ပါဝင်လာမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

စက်တင်ဘာလ ၂၇ ရက်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပမည့် ONE Friday Fights 81 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဖိုက်တာ သန့်ဇင်၏ တွဲဆိုင် ပါဝင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် နာမည်ကြီး မြန်မာဖိုက်တာ နှစ်ဦးအထိ ထိုးသတ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး စိုးလင်းဦးမှာမူ ယခင်ကတည်းက ပါဝင်ထားပြီး သားဖြစ်သည်။

သန့်ဇင်သည် ဂျပန်နိုင်ငံသား တာကီရှူနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး မွေထိုင်းပွဲစဉ်မဟုတ်ဘဲ ဖလိုင်းဝိတ်တန်းကစ်ဘောင်ဆင်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်စီစဉ်ထားသည့် တွဲဆိုင်တွင် တာကီရှူ၏ ပြိုင်ဘက်ကစားသမား ဒဏ်ရာရသွားသဖြင့် သန့်ဇင်နှင့် ပြောင်းလဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သန့်ဇင်သည် ONE Championship နှင့် လက်တွဲအပြီး နှစ်ပွဲထိုးသတ်ထားရာ နှစ်ပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိ



ထားသည်။ စိုးလင်းဦးသည် အယ်လ်ဂျီးရီးယား/ထိုင်းဖိုက်တာ နာဘောလ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ညီမြတ်သော်တာ ဓာတ်ပုံ-ONE Championship

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

နေ့စွဲ	အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်	အပူချိန်
၆-၉-၂၀၂၄	၃၅	၃၁	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ခန့်	၃၅	၃၁	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မော်လိုက်	၃၅	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ကလေးဝ	၃၅	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းကင်း	၃၅	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရွှေဘို	၃၅	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရေဦး	၃၅	၃၁	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၄	၃၁	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၄	၃၁	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မချမ်းဘော့	၃၄	၃၁	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မိုင်းယန်း	၃၄	၃၁	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့်

ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

ယမန်နေ့မှအဆက်

မုန်တိုင်းထဲက မေမေ

မိုးဦးကာလပီပီ ကောင်းကင်ပြင်ကြီးတစ်ခုလုံး တိမ်မည်းညိုကြီး အလိပ်လိပ်တက်လာ၏။ လေက ပင်လယ်ပြင်ဘက်က ခပ်ကြမ်းကြမ်းတိုက်ခတ်နေ ပေသည်။ အမေ တဲရှေ့သို့ထွက်ပြီး ကောင်းကင်ပြင် ကို တစ်ချက်မော့ကြည့်လိုက်သည်။ "တော်ကြာ ငြိမ်သွားမှာပါပဲ" ဆိုသော အသံသည် အမေ၏ နှလုံးသား၌ ခိုတွယ်နေရာယူလိုက်သည်။

"သမီးရေ အမေရွာသွားပြီး ဝက်စာသွားရှာလိုက် မယ်၊ ကလေးတွေကို ဟိုဟိုသည်သည်လျှောက်မသွား စေနဲ့၊ ကြည့်ထားနော်"

"ဟုတ်ကဲ့ အမေ"

အမေ တောင်ခြေလမ်းအတိုင်း လျှောက်လာခဲ့ သည်။ ပင်လယ်ကမ်းစပ်ဖြစ်၍ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲ များ ပြည့်ကျပ်နေပေရာ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲ များကို ခက်ခက်ခဲခဲ ကျော်နင်းပြီး သွားရသည်။ လမ်း တစ်ဝက်အရောက်တွင် လေရေမိုးပါ ကြမ်းလာခဲ့ သည်။ တဲ ပြန်ရကောင်းမလားဟု အမေ တစ်ချက် စဉ်းစားလိုက်သည်။ ဝက်တွေစားဖို့ အစာမရှိတော့ဘူး ဆိုသော လောဘတရားက စေ့ဆော်လိုက်ပြန်ရာ ခြေလှမ်းများမှာ ရှေ့သို့လှမ်းမြဲ လှမ်းဖြစ်နေသည်။ မိုးသံလေသံနှင့် ကမ်းစပ်သို့ လှိုင်းရိုက်သံများ ပိုမို မြည်ဟည်းလာခဲ့သည်။ အမေ ရွာသို့အဝင်တွင်ကား လေကြီးပြင်းစွာတိုက်ခတ်လာနေသလို မိုးကလည်း သံကုန်ဟစ်ပြီး ရွာသွန်းခဲ့လေပြီ။ ပင်လယ်ဒီရေများ ကလည်း ဒလဟော ပြေးတက်လာကြရာ ရွာအဝင် လမ်းကို ချက်ချင်းဖုံးလွှမ်းသွားပေတော့သည်။ ပင်လယ်လှိုင်းလုံးကြီးများကမူ ကမ်းခြေအနီးပင် တန်းများကို မညာမတာ ဖိရိုက်နေချေပြီ။ ငပသုန် တစ်ရွာလုံးသည် အုတ်အော်သောင်းတင်းဖြစ်ကုန်ကြ လေပြီ။ တချို့မှာ သေတ္တာကိုသယ်ပြီး တောင်ခြေရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဝင်းသို့ ဝင်ပြေးကြသည်။ တချို့မှာ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ကလေးများကို ခပ်ခိုင်ခိုင်အိမ်များသို့ ပို့ကြသည်။

"ဒါ မုန်တိုင်းတိုက်နေတာပဲ၊ ဒုက္ခပဲ၊ ကျွန်မကလေး တွေ ဘယ်လိုများနေကြမလဲနော်"

အမေမှာ တစ်ကိုယ်လုံး ရွဲရွဲစိုကာ ကြက်သူငယ် ရေထဲနစ်သည့်နယ် ဖြစ်နေချေပြီ။ မုန်တိုင်းထဲတွင် စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့နေကြမည့် သားသမီးများ၏ မျက်နှာ လေးများသည် အမေစိတ်ရင်ပြင်တွင် ပြည့်သိပ်နေရာ ယူလာကြသည်။ "ငါ့သား ငါ့သမီးတွေ လူသူမနီးတဲ့ တောကြီးအလယ်မှာ" ဆိုသော အာရုံသည် အမေကို ကောင်းကောင်းတပ်လှန့်ခဲ့လေပြီ။ ငပသုန် ရွာသူ၊ ရွာသားများမှာ မုန်တိုင်းကြီးတိုက်ခတ်ခြင်းဒဏ်ကို မရှုမလှခံနေကြရာ သူ့အရေးထက် ကိုယ့်အရေးကြီး ဆိုသလို မိသားစုလိုက် ပြေးကြခိုကြနဲ့ ကမ္ဘာပျက်ခဲ့ ကြလေပြီဖြစ်၍ အမေကို အာရုံမပြုနိုင်ကြသလို အမေကလည်း ကိုယ့်သားသမီး အသက်အန္တရာယ်က ထိပ်ပေါ်ရောက်နေခဲ့ပြီဖြစ်၍ ရပ်သူရွာသားတွေ ဘယ်သူဘာဖြစ်နေမှန်း အာရုံမပြုနိုင်။

"ငါ့ သားသမီးတွေဆီ အမြန်ပြေးမှပဲ"

သို့သော် အမေလာရလမ်းတစ်လျှောက်မှာကား ပင်လယ်ရေပြင်ကြီး ဖြစ်နေချေပြီ။

"တောင်ခြေက သွားလို့တော့ မဖြစ်တော့ဘူး၊ တောင်ကျောက်လှုပ်တက်ပြီး ကျော်ဆင်းမှဖြစ်မယ်"

အမေသည် ထာဘီကို ခပ်တိုတိုပြင်ဝတ်ပြီး ရွာ အနောက်ဘက် ငြင်းချောင်းကွင်းဘက်သို့ ပြေးထွက် လိုက်သည်။ ရှေ့တွင် လောင်းထားချိုင် ချောင်းရေက ခပ်ပြင်းပြင်းစီးဆင်းနေပေ၏။

"ဒီလောက်ရေကျတာ ကူးလို့ရပါ့မလား"

တောင်ကျရေကိုကြည့်ပြီး အားငယ်စိတ်က အမေ ရင်ထဲ မချင့်မရဲ ဝင်ရောက်လာသည်။

"အထက်ဘက်ကို တက်ပြီးကူးရင်တော့ ရနိုင် တယ်။ အရပ်မီနိုင်တယ်။ ခုလိုအချိန်မျိုးမှာ တွေဝေ နေလို့ရမလား။ ငါ့သားသမီးအရေးထက် ကြီးတာ ဘာရှိသေးလဲ"

သားသမီးအတွက် ဖြစ်တည်နေသော သောက ဒီရေသည် အမေရင်ထဲတွင် အရှိန်ပြင်းပြင်း စီးဆင်း နေပေ၏။ အမေသည် ချောင်းဖျားပိုင်းသို့ ကြိုးစားပြီး

"အမေ တောင်ခြေလမ်းအတိုင်း လျှောက်လာခဲ့သည်။ ပင်လယ် ကမ်းစပ်ဖြစ်၍ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲများ ပြည့်ကျပ်နေပေရာ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်ခဲများကို ခက်ခက်ခဲခဲကျော်နင်းပြီး သွားရ သည်။ လမ်းတစ်ဝက်အရောက်တွင် လေရေမိုးပါ ကြမ်းလာခဲ့ သည်။ တဲ ပြန်ရကောင်းမလားဟု အမေ တစ်ချက်စဉ်းစားလိုက် သည်။ ဝက်တွေစားဖို့ အစာမရှိတော့ဘူးဆိုသော လောဘတရား က စေ့ဆော်လိုက်ပြန်ရာ ခြေလှမ်းများမှာ ရှေ့သို့လှမ်းမြဲလှမ်း ဖြစ်နေသည်။ မိုးသံလေသံနှင့် ကမ်းစပ်သို့ လှိုင်းရိုက်သံများ ပိုမို မြည်ဟည်းလာခဲ့သည်။ . ."

တက်လိုက်သည်။

"ဝိုး ဝိုး ဝိုး"

"ဝုန်း ဝုန်း ဝုန်း အုန်း"

လေသံမိုးသံတို့သည် သောသောညနေပေသည်။ သစ်ကိုင်းများနှင့် သစ်ရွက်လေးများမှာ လေထဲတွင် အဆုပ်လိုက်အပြုလိုက် လွင့်ပျံ့ဝေဝေနေကြသည်။ အမေသည် တောင်ခြေချောင်းဖျားပိုင်းက ဖြတ်ကူး လိုက်ချေပြီ။

"အလို ဘုရား ဘုရား ဘုရား"

ချောင်းလယ်သို့အရောက်တွင် ရေစီးအားကြောင့် ယိုင်လဲသွားရာ အသင့်ပါလာသောတုတ်ဖြင့် ထောက် ကန်ထားလိုက်ရသည်။ အမေ ကြိုးစားပြီး ဖြတ်ကူး လိုက်သည်။ ချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းတောင်ခြေသို့ ခက်ခက်ခဲခဲ ရောက်သွားသည်။

"ငါ့သား ငါ့သမီးတွေ ဘယ်လိုဖြစ်နေကြပြီလဲ မသိဘူး"

စိုးရိမ်စိတ်က ရင်ထဲတွင် အလှူအယက်နေရာယူ နေသည်။ သစ်ပင်များကိုဆွဲပြီး တောင်ကျောသို့ တွယ်ချိတ်တက်လိုက်သည်။ ကြိုးစားပြီး တက်လိုက် ရာ အမေတောင်ထိပ်သို့ ရောက်သွားပေပြီ။ မိုးရေ လေရေ တဝေါဝေါ အသံကြီးများထွက်ကာ လောက ကြီးအား မာန်ဖိနေသည်။ ပင်လယ်လှိုင်းလုံးကြီးများ တောင်ခြေသို့ ဆောင့်ရိုက်သံမှာလည်း ကမ္ဘာပျက် မခန်း ကြားနေရသည်။ သစ်ကိုင်းများ တဖုန်းဖုန်း

ကျိုးဆင်းလာကြ၏။ အခြေမခိုင်သော ပင်ငယ်၊ ပင်ကြီးများ တဖိုင်းဖိုင်းပြုလဲဆင်းနေကြသည်။

အမေမှာ ချမ်းလွန်း၍ တခိုက်ခိုက်တုန်နေပေ ပြီ။ ခြေလက်များ ဖြူဖပ်ဖြူရော်ဖြစ်နေခဲ့သည်။ ခြေထောက်တို့မှာ ဘယ်အရာနဲ့ ထိခိုက်မိမှန်းမသိ လွန်စွာနာကျင်နေ၏။

"သမီးရေ . . . သားတို့ရေ အမေလာနေပြီဟေ့ . . . အမေလာနေပြီ"

အမေ၏ ဆန္ဒစောတရားများသည် နှုတ်မှထွက် ဖြစ်အောင် ထွက်သွားသည်။ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းတို့၏ ကျိုးကြေမှုကြားမှ အမေ တောင်ခြေသို့ ကြိုးစားပြီး ဆင်းလိုက်သည်။

"ဂလွမ်း လွမ်း လွမ်း ဗိုင်း"

"အောင်မလေး"

သစ်ကိုင်းကြီးတစ်ကိုင်း ကျိုးဆင်းလာရာ အမေ မှာ သစ်ပင်ကြီးတစ်ပင်၏ခြေရင်းသို့ ပြေးကပ်လိုက်ရ သည်။ လျင်ပေလိုသာ မဟုတ်လျှင် ပွဲချင်းပြီးဇာတ် သိမ်းသွားနိုင်သည်။ တောင်ခြေသို့ရောက်လျှင် ရွှေတူချိုင်လယ်ကွင်းလေးက ဆီးကြိုနေပြန်သည်။

မိုးရေများမှာ မျက်နှာပြင်အနံ့ ခိုတွဲအိုင်ထွန်းနေ ပေရာ လက်ဖြင့် မကြာမကြာပွတ်သပ်ပေးနေရသည်။ မိုးလုံးမိုးပေါက်များက ခန္ဓာကိုယ်အနံ့ တရစပ်ကြပက် နေပေရာ တော်တော်ပဲ ဆိုးဆိုးဝါးဝါးခံစားနေရသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ



မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၆ ဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင်ကျရောက် မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ်

အခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာလ ၆ ရက် တွင် မုံရွာမြို့ရှိ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန မြသလ္လာခန်းမ၌ ကျင်းပ ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မုံရွာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုးက "ယနေ့ ကျင်းပတဲ့အခမ်းအနားကတော့ (၇၄)ကြိမ် မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ ညီလာခံရဲ့ဆုံးဖြတ်ချက်အရ ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ်က စတင်ကျင်းပလာခဲ့တဲ့ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အခမ်း အနားဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေတဲ့ လေထု ညစ်ညမ်းခြင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်မှုတွေ လုပ်ဆောင်ဖို့ လိုအပ်လာတဲ့အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထု

နေ့အခမ်းအနားကို ကျင်းပလာခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသောလေထုရရှိဖို့ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် လူသားတို့ရဲ့ အသက်အိုးအိမ်တွေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေနိုင် ခြင်း၊ မျှတတဲ့ လူမှုအသိုက်အဝန်းကို ဖော် ဆောင်နိုင်ခြင်းနဲ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များကို အောင်မြင် စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်း စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိစေမှာဖြစ်ကြောင်း၊ သန့်ရှင်းတဲ့လေကို လူသားအားလုံးတန်းတူ ညီမျှရရှိနိုင်ရေးနဲ့ ပိုမိုကျန်းမာတဲ့ကမ္ဘာ ကြီးကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ဖို့ အတွက် ကမ္ဘာမြေပေါ်က လူသားအားလုံး အတူတကွ ပိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်

ပေးကြဖို့လိုအပ်ပါကြောင်း" တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မုံရွာခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းအိအောင်က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထု နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်း ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မုံရွာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အခမ်းအနားသို့ တက် ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထု နေ့အထိမ်းအမှတ် Video Clip ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီးနောက် အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြ ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ ဗုဒ္ဓဘာသာအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် Hu Xuefeng ဦးဆောင်သောဧည့်သည်တော်အဖွဲ့ ခြောက်ထပ်ကြီးဘုရားကြီးအား ဖူးမြော်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်လေ့လာ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ ဗုဒ္ဓဘာသာအသင်းမှ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် Hu Xuefeng ဦးဆောင်သော ဗုဒ္ဓဘာသာ ဗျူဟာအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သောဧည့်သည်တော် အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာလ ၄ ရက် မွန်းလွဲ ပိုင်းက ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ခြောက်ထပ်ကြီး

ရွှေသာလျောင်းဘုရားကြီးအားသွားရောက် ဖူးမြော်ကြပြီး အလှူငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် Hu Xuefeng ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြုတက္ကသိုလ်သို့

သွားရောက်ရာ ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဆေကိန္ဒနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက တက္ကသိုလ်တွင် လေ့ကျင့်သင်ကြား ပေးလျက်ရှိသော ဘာသာရပ်များနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကာ အလှူငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့အတူ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်နှင့် အဖွဲ့သည် အမျိုးသားပြတိုက်သို့သွားရောက်လေ့လာ ခဲ့ကြပြီး စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တရုတ် နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာ- တရုတ် ချစ်ကြည်ရေးအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်ပါ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၌ကျင်းပရာ သယံ ဇောနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ဌာနအကြီးအကဲ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုနှစ်

အထိမ်းအမှတ်နေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “သန့်ရှင်း သောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စတင်စို့” ဖြစ်ပြီး လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသား တို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် အပြင်လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုးဝါးစေပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံ ထွက်နှုန်းများကျဆင်းလာခြင်း၊ သီးနှံများ၏ ကြီးထွားနှုန်းလျော့နည်းလာပြီး အာဟာရ ဖြစ်မှုတန်ဖိုးလည်း လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေး နှင့် ညီညွတ်သည့် လေထုအရည်အသွေး များရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ရရှိစေရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက



လေထုအရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲထုတ်ပြန်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန

များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု

ကို ဖြစ်ပေါ်စေသော မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ် လွှတ်မှုလျှော့ချနိုင်ရေး၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်နှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းသော အစိမ်းရောင်နည်းပညာများ ပိုမိုကျယ်ပြန့် စွာ အသုံးပြုရေး၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများ တွင် နည်းပညာသစ်များ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ သစ်တောနှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရေးများတွင် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်သူ့အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာသူများသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထု နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗီဒီယိုကိုကြည့်ရှုပြီး ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အထိမ်းအမှတ်ပုံစံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

မိတ္ထီလာလွင်ပြင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် သည် စက်တင်ဘာလ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက

မိတ္ထီလာ တောင်ကန်နှင့် မြောက်ကန် ရေသောက်စနစ်များ၏ မိုးစပါးရေပေးဝေမှု၊ ရေသောက်စနစ်များ ပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မိတ္ထီလာကန်ရေ သိုလှောင်ထားရှိမှု ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေသောက်စနစ်အတွင်း သီးနှံစိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ဆည်ရေရရှိရန်ခက်ခဲ သော အချို့ဧရိယာများတွင် မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးရရှိနိုင် ရေးနည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက် ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးသည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

အတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အဆင့် လယ်ယာ ကဏ္ဍဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် မိတ္ထီလာ ခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေး(၇)ဥက္ကဋ္ဌ ကြား ရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်ကန် များ၏ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေနှင့် ရေသောက်စနစ်များတွင် လက်ရှိသီးနှံ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်မည့် ဧရိယာများ၊ မိတ္ထီလာလွင်ပြင် ကုန်းမြင့်ပိုင်း များရှိ စိုက်ပျိုးမြေများကို ရေတင်ပေးဝေ နိုင်ရေးနှင့် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်နေမှု များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယ ဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

၆-၉-၂၀၂၄

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

ကျိုက်လတ်	၃ ဒသမ ၉၀ လက်မ
ချောင်းဆုံ	၃ ဒသမ ၄၆ လက်မ
ငါန်းဇွန်	၂ ဒသမ ၅၀ လက်မ
သထုံ	၂ ဒသမ ၃၇ လက်မ
ကျိုက္ကစီ	၁ ဒသမ ၈၁ လက်မ
ပေါင်	၁ ဒသမ ၈၁ လက်မ
ကွမ်းခြံကုန်း	၁ ဒသမ ၆၉ လက်မ
ကျိုက်မရော	၁ ဒသမ ၅၇ လက်မ
ကိုကိုးကျွန်း	၁ ဒသမ ၅၄ လက်မ
ငပုတော	၁ ဒသမ ၅၀ လက်မ
မြင်းမူ	၁ ဒသမ ၄၂ လက်မ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိသားစုသည့်အခြေအနေ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CVLMS) အဆင့်မြှင့်တင်မှုမိသားစုသည့်အခြေ အနေ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကို၊ သိပ္ပံ နှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ပြည်

ထောင်စုရွေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကွန်ပျူ တာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအိအိလှိုင်နှင့် ပါမောက္ခ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက Admin and DEO Software နှင့် CVLMS စနစ်ကို မဲစာရင်းများပြုစုရာတွင် မဲဆန္ဒနယ်များ အလိုက် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု မဲရုံများအတွက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ရွေးကော်မရှင်တစ်ရပ်၏ အချက်အလက် များကို အလွယ်တကူသတ်မှတ်ပြီး ကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကြောင်းကြားနိုင်ခြင်း၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာနယ်မြေများကို ပြောင်းလဲပြင်ဆင် ထပ်တိုးပယ်ဖျက်ခြင်း များရှိပါက အချက်အလက်များထိခိုက်မှု မရှိဘဲ ပြင်ဆင်နိုင်ခြင်း၊ ရွေးကော်မရှင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ မဲစာရင်း များကို မှန်ကန်ပြည့်စုံအောင် နည်းပညာ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ မဲရုံများ လွယ်ကူ စွာသတ်မှတ်နိုင်ခြင်း၊ မဲစာရင်းတွင် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်သေးသူများ၊ သေဆုံးသူများ မပါဝင်စေရန်နှင့် မဲစာရင်းများ မထပ်စေရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းတို့အပြင် FPTP၊ PR ရွေးကော်မရှင်စနစ်မျိုးလုံးတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ကော်မရှင်ရုံး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဗဟို

မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းအကြောင်းရင်းများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး စနစ်ရေးဆွဲခဲ့သည့် နည်းပညာအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သိပ္ပံ နှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာအိအိလှိုင်က အဆင့်မြှင့်တင်ထား သည့် ဗဟိုမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တည်ဆောက် ထားမှု လုံခြုံရေးစနစ်တည်ဆောက်ထားမှု၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြည့်ရှုခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်း၊ ဗဟိုအဆင့်ဆင့်က သတ်မှတ်တာဝန်များ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မဲရုံအလိုက် မဲစာရင်းများ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မှု၊ စနစ်အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ ရွေးကော်မရှင်စနစ် FPTP နှင့် PR နှစ်မျိုးလုံးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု တို့ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုက ဦးဆောင်လှည့်စားပြီး ပြည် ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ နည်းပညာ အဖွဲ့ကို အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်း များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၅၀၀)

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသ မှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များ အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့်တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း ၏ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထား မှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်

သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဆေးရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အလားတူ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ခိုလှမ်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ သန်လျင်မြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက် ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်

(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ဒေသခံပြည်သူ များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထွန်း ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ် စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး ၏ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်အလိုက် ကလပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တောင်ကြီးမြို့ သစ်တောရပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ်လှေကျင့် ရေးအားကစားရုံ၌ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက် ညနေ ၅ နာရီတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်အလိုက်/ကလပ် ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ၆၃ ဒဿမ ၅-၇၁ ကီလို အမျိုးသားလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ၊ ၅၇-၆၃ ဒဿမ ၅ ကီလို အမျိုးသားလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲ၊ ၅၄-၅၇ ကီလို အမျိုးသားလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲ၊ ၅၂-၅၄ ကီလို အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲ၊ ၅၄-၅၇ ကီလို အမျိုးသမီးလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲ၊ ၄၈-၅၁ ကီလို အမျိုးသားလက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲနှင့် ၅၁-၅၄ ကီလို အမျိုးသား လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး

ချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ဆုပေးပွဲကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အလိုက်/ကလပ် ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး လက်ဝှေ့ ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိ သူများနှင့်အကောင်းဆုံး အားကစားသမား ဆုရရှိသူများကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ အသီးသီးပေးအပ်သည်။ အဆိုပါလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ကျင်းပပြီး မြို့နယ်အလိုက် ကလပ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ကိုးသင်းစီ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)



သင်မလိုသောမီးကိုပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လိုအပ်သူများအလင်းရပါစေ။

(၁၂၇)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော် အပူဇော်ခံပွဲကျင်းပမည်

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့ရှိ သိကျမုနိမုန်းကောင်းဘုရားကြီး ဂန္ဓကုဋ် ရွှေတိုက်တော်အတွင်း ကိန်းဝပ်စံမြန်း လျက်ရှိသည့် ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်အား (၁၂၇) ကြိမ်မြောက် အပူဇော်ခံပွဲကို အစဉ်အလာ မပျက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂေါပက

အဖွဲ့ထံမှသိရသည်။

အဆိုပါဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်အား နှစ်စဉ် အပူဇော်ခံမြဲဖြစ်သော စက်တင်ဘာလ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက် (တော်သလင်းလဆန်း ၁၃ ရက်မှ တော်သလင်းလပြည့်နေ့)အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် အပူဇော်ခံမည်ဖြစ် သည်။

ယင်းသို့အပူဇော်ခံရာတွင် နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ အပူဇော်ခံမည် ဖြစ်ပြီး တော်သလင်းလဆန်း ၁၄ ရက်နှင့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့တို့တွင် မြတ်စွယ် တော်အား ဖုံးအုပ်ထားသော ရတနာစိန် ကြွတ်တော်ကို ဖွင့်လှစ်အပူဇော်ခံမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၀)

ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းစဉ်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတပ်ကုန်း မြို့နယ် မြဝတီရပ်ကွက် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပြည်သာနိုင်ဓမ္မာရုံ၌ ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ် ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းစဉ်းအဝေးကို စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက မှခံဦး ပြင်ဆင်ဆောက်လုပ်ရေး၊ ပြိုင်ပွဲအခန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလင်းပြောကြား ပြီး ဥက္ကဋ္ဌအရိုင်းပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ မာမာဇင်၊ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေ ဝင်းတို့က ပြိုင်ပွဲတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေးနှင့် ခေါင်းဆောင်ဆရာ၊ ဆရာမများ ကြိုတင်



ပြင်ဆင်ထားရှိရေး ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင့်တင့်ခိုင်၊ တက်ရောက်လာသည့် အခြေခံပညာအထက်တန်း၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း၊ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်နှင့်ပတ်သက် ၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်

များကိုအသီးသီးတင်ပြကြရာ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေးက လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ အဆိုပါပွဲတော်တွင် သုတ၊ ရသစာအုပ် စာစောင်ပြခန်းများ၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းများ၊ ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ၊ ဂိမ်းကစား နည်းပြိုင်ပွဲများ၊ စာအုပ်အရောင်းဆိုင်များ နှင့်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲများပါဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၂)

မြဝတီရပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၅။ ၁၆:၃၄	ချစ်သူစုံတွဲတူယှဉ်နဲ့
		၆။ ၁၇:၁၀	အင်္ဂလိပ်စာသုတ
		၇။ ၁၈:၀၀	မြဝတီရပ်မြင်သံကြားသတင်း
		၈။ ၁၉:၀၀	စာတတ်မြောက်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း
			ဘယ်သူပြိုင်လို့လူပါတော့နိုင်(ပထမပိုင်း)
			သရုပ်ဆောင်-ဇော်ဝမ်း၊ တင်တင်ညို၊ အံ့ကျော်
			ဒါရိုက်တာ-ဦးသုခ

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး အဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ် နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော် ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်း

- ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)

- (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၃
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၀၁၊ ၀၈၁- ၂၁၄၅၄၀၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၃၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၅။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနေနှင့်အယုက် ပေးဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိ ပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ညအိပ်မပျော်ရောဂါနှင့် အိပ်ပျော်စေနိုင်သော နည်းလမ်းကောင်းများ

ရောဂါမှန်သမျှတွင် ညအိပ်မပျော်သော ရောဂါသည် ကုရခက်သောရောဂါအမျိုးအစားတွင်ပါဝင်သည်။ အိပ်မပျော်ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းကို မရှာဖွေဘဲ အိပ်ဆေးအမျိုးမျိုးသုံးစွဲခြင်းဖြင့် ရောဂါပိုဆိုးစေနိုင်သည်။ ဆေးအမျိုးမျိုးသုံးစွဲရင်း နောက်ဆုံးတွင် ဆေးမတိုးတော့သော အိပ်မပျော်ရောဂါဖြစ်နိုင်သည်။

စာရေးသူ၏ မိတ်ဆွေတစ်ဦးသည် အိပ်မပျော်သောရောဂါ ၁၀ နှစ်ကြာမျှ ခံစားခဲ့ရဖူးသည်။ ဆရာဝန်နှင့်ပြသရင်း အိပ်ဆေးအမျိုးမျိုးသုံးစွဲရာမှ အိပ်ဆေးအပြင်းစားသောက်ရသည့်အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် စိတ်ရောဂါကုဆရာဝန်နှင့်ပြသပြီး အကြံပေးချက်များကိုလိုက်နာခဲ့ရသည်။ နောက်ဆုံးတော့ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ဘန်ကောက်ဆေးရုံကြီးသို့ သွားရောက်ကုသရတော့သည်။

စာရေးသူ၏ဒုတိယမိတ်ဆွေ ညအိပ်မပျော်သူတစ်ဦးလည်းရှိသေးသည်။ သူသည် သတင်းစာတိုက်တစ်ခု၏ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သည်။ နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် သတင်းစာတစ်စောင် အမှားအယွင်းမရှိထွက်ရှိနိုင်ရန် စာလုံးပေါင်း သတ်ပုံမှအစ စစ်ဆေးရသည်။ သတင်းစာဖောင်ပိတ်ချိန်မှာ ညဦးသန်းခေါင်ကျော် အချိန်ဖြစ်သည်။

တတိယမိတ်ဆွေတစ်ဦးမှာ အငြိမ်းစားအရာရှိတစ်ဦးဖြစ်သည်။ မန္တလေးမြို့သစ်တွင် နေထိုင်သည်။ သူ့အိမ်ရှေ့တွင် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်ရှိပြီး ကုန်တင်၊ ကုန်ချကားကြီးများ အဝင်အထွက်ပြုလုပ်ကြသည်။

ထို့ပြင် သူ့အိမ်နံဘေးကပ်လျက်မှ နှစ်ထပ်တိုက်တွင် စည်ဘီယာဆိုင်နှင့် တွဲလျက် အကင်ဆိုင်ဖွင့်လှစ်ထားသည်။ ထိုအချိန်မှစ၍ သူ၏အိပ်မပျော်သော ရောဂါမှာ စတင်လာတော့သည်။ ညဆိုလျှင် အကင်ဆိုင်မှ ညှော်နံ့၊ ဆူညံသံ၊ တီဗွီ၊ ဆောင်းဘောက်မှ စပီကာသံ၊ သန်းခေါင်ကျော်အိပ်ကောင်းချိန်တွင် ဖြတ်မောင်းသွားသောကားကြီးများ၏ မြည်သံတို့ကို နေ့စဉ်တွေ့ကြုံနေရသည်။ ညပေါင်းများစွာ ဤဒုက္ခကိုခံစားရင်း အိပ်မပျော်သော ဝေဒနာရှင် ဖြစ်မှန်းမသိဖြစ်ခဲ့ရသည်။

စတုတ္ထအိပ်မပျော်ရောဂါ စွဲသူတစ်ဦးမှာ စာရေးသူမိတ်ဆွေတစ်ဦး၏ သားဖြစ်သည်။

ထိုလူငယ်သည် ပညာတတ်ပြီး ဉာဏ်

ကောင်းသလောက် ဂိမ်းကစားမက်သည်။ အင်တာနက်ဆိုင်၊ ဂိမ်းဆိုင်များကို အချိန်ရတိုင်း ထိုင်လေ့ရှိသည်။ ဖုန်းဖြင့်ညဉ့်နက်ထိအောင် အင်တာနက်ကြည့်သည်။ ဂိမ်းကစားသည်။ ထိုလူငယ်သည် အိပ်မပျော်သော ရောဂါစွဲလာခဲ့သည်။ အစားလည်း ပျက်လာသည်။ မမျှော်လင့်သောတစ်နေ့တွင် ဘယ်ဘက်ရင်ဘတ်အောင့်ပြီး အန်ရာမှ Heart Attack နှင့် ရုတ်တရက်လဲကျသေဆုံးသွားခဲ့ရသည်။ ဖုန်းဖြင့်အိပ်ရေးပျက်ခံပြီး အင်တာနက်ကြည့်သည့်လူငယ်

"စာရေးသူ၏လူနာများထဲမှ အိပ်မပျော်သူများကို ညအိပ်ရာဝင်ခါနီး ဆန်ပြုတ်သောက်ရန်နှင့် ကြက်သွန်နီဥကြီးတစ်ဥထည့်ပြုတ်ရန် အကြံပေးဖူးသည်။ ပထမသောက်ခါစတွင် မသိသာသော်လည်း ရက်သတ္တပတ်ခန့်သောက်ပြီးသောအခါ ဝမ်းဗိုက်ထဲမှ လေများကျသွားပြီး သိသာစွာ ညဘက်အိပ်ပျော်လာကြောင်း သိရသည်။"

စားသောက်ဆိုင်ကြီးတစ်ခုမှ စားဖိုမှူးတစ်ဦးကလည်း ညစာစားပွဲများ၌ ဟင်းအနှစ်ပြုလုပ်ရာတွင် ကြက်သွန်နီဥအတော်များကို ပြုတ်ခြေထည့်လျှင် ဟင်းအရသာချိုသည့်အပြင် ရင်တောင့်ခြင်း၊အစာမကြေခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းများ မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ပြောဖူးသည်. . ."

များ သတိထားစေရန်ဖြစ်သည်။ စာရေးသူဖော်ပြခဲ့သည့်မိတ်ဆွေလေးဦးအနက် ပထမဆုံးမိတ်ဆွေမှာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်ဆေးရုံကြီးတွင် ကုသသောအခါ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်မှာ အိပ်ပျော်နေချိန်တွင် နှလုံးခုန်ရပ်ရပ်သွားသဖြင့် လန့်နိုးပြီး အိပ်မပျော်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိပ်ခန်းလုံ၍ သို့မဟုတ် အိပ်ခန်းကျဉ်း၍ အောက်ဆီဂျင်ပြတ်ကာ လန့်နိုးသည်ဟု ယူဆရသည်။ ၎င်းအား လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော အခန်းပြောင်းအိပ်ခြင်း သို့မဟုတ် အောက်ဆီဂျင်စက်ဝယ်ပြီး နှာခေါင်းတွင် အောက်ဆီဂျင်ပိုက်တပ်၍ အိပ်စေခြင်းဖြင့် အိပ်ပျော်စေကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဒုတိယမိတ်ဆွေမှာ ညအိပ်ပျက်သော ရက်၊ လ များလာသောအခါ အစာအိမ်လည်းမကောင်း၊ ဇက်ကြောတက်ခြင်းနှင့် လေပွခြင်းရောဂါများပါ ဖြစ်လာသည်။ သူ့ကို အလုပ်ပြီးချိန်တွင် ဆန်ပြုတ်တစ်ပန်းကန်သောက်ရန် အကြံပေးသည်။ ဆန်ပြုတ်ကို ဆန်လက်တစ်ဆုပ်၊ ရေနို့ဆီ

ရက်သတ္တပတ်ခန့် သောက်ပြီးသောအခါ ဝမ်းဗိုက်ထဲမှလေများကျသွားပြီး သိသာစွာ ညဘက်အိပ်ပျော်လာကြောင်း သိရသည်။ စားသောက်ဆိုင်ကြီးတစ်ခုမှ စားဖိုမှူးတစ်ဦးကလည်း ညစာစားပွဲများ၌ ဟင်းအနှစ်ပြုလုပ်ရာတွင် ကြက်သွန်နီဥအတော်များကို ပြုတ်ခြေထည့်လျှင် ဟင်းအရသာချိုသည့်အပြင် ရင်တောင့်ခြင်း၊ အစာမကြေခြင်း၊ အိပ်မပျော်ခြင်းများ မဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း ပြောဖူးသည်။

တတိယမိတ်ဆွေ အိပ်မပျော်သူမှာ အိမ်ရှေ့ကားလမ်းမှ ယာဉ်သွားယာဉ်လာများ၏ ဆူညံသံနှင့်တူခါမှများကြောင့် အိပ်မပျော်ခြင်းဖြစ်သည်။ သူ့အတွက် အိမ်ရောင်းပြီး တခြားသင့်လျော်သော နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းမှတစ်ပါး ဆေးမရှိကြောင်း အကြံပေးလိုက်သည်။ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် စီးပွားရေးသမားများအတွက် အဆင်ပြေသော်လည်း အေးဆေးစွာ နေလိုသူများအတွက် အခက်အခဲဖြစ်စေနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှကြည့်လျှင် အဆင်မပြေသော

အရပ်မှ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ခြင်းဖြင့် အသက်ရှည်စေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လူအများ၏ရောဂါကုသရာတွင် အခြေအနေအလိုက် အစားအသောက်ပြောင်းရသည်များရှိသကဲ့သို့ အနေအထိုင်အပြုအမူပြောင်းရန် အကြံပေးရခြင်းများလည်းရှိသည်။ မူလမှားယွင်းမှုကြောင့်ဖြစ်သော ရောဂါကို ကာလ၊ အတ္ထ၊ ကမ္မပြောင်းမှသာ ကျန်းမာနိုင်မည်ဟု အာယုဗေဒဆေးကျမ်းများကဆိုသည်။

ဥပမာ ဝမ်းချုပ်ပြီး လိပ်ခေါင်းရောဂါ

သောက်သင့်သလားဟု သောက်တတ်သူတစ်ဦးက မေးဖူးသည်။ လူ့ခန္ဓာကိုယ်မှ ခံနိုင်သော Limit မှာ နှစ်ပတ်ခွဲ (2 1/2pac) ဟု မှတ်သားရဖူးသည်။ ညစာစားပြီးလျှင် မသောက်သင့်တော့ပါ။ အစာမရှိလျှင် အစာအိမ်နှင့် အူနံရံများကို ဒုက္ခပေးနိုင်သည်။ အရက်မူးလျှင် အိပ်ပျော်သွားတတ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် အရက်သောက်သောအကျင့်ကြောင့် အိပ်ပျော်ပြီးမှ လန့်နိုးခြင်း၊ ဆတ်ခနဲအကြောဆွဲခြင်းများဖြစ်တတ်သည်။ နှစ်ကြာလျှင် လေဖြတ်နိုင်သည်။

ညအိပ်ရေးပျက်သောအလုပ် လုပ်ရသူ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ညအိပ်မပျော်သူ၊ အိပ်ဆေးစွဲနေသူများအတွက် တိုင်းရင်းဆေးပညာ၊ အာယုဗေဒဆေးပညာရှုထောင့်မှ အကြံပြုလိုသည်မှာ-

- ကာလ၊ အတ္ထ၊ ကမ္မဟုတ်သော အနေအထိုင်၊ အစားအသောက်၊ အပြုအမူကို ပြောင်းလဲနိုင်အောင် ကြိုးစားပါ။
- လေပွစေသောအစာများ (လက်ဖက်ရည်၊ ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်နှင့် အကြော်အလှော်များ) ညအိပ်ရာမဝင်မီ မစားမီအောင် သတိထားရှောင်ကြဉ်ပါ။
- စွဲလမ်းစေသော ဂိမ်းကစားခြင်း၊ စာဖတ်ခြင်း၊ ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတွဲကြည့်ရှုခြင်း စသည်များကို ညစဉ်ပြုလုပ်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ကျဉ်းပြီး လေလုံသောအခန်းတွင် အိပ်စက်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သောအခန်းတွင် အိပ်စက်ပါ။
- ထူထဲသော၊ တင်းကျပ်သောအဝတ်အစားကြောင့်လည်း အိပ်မပျော်ဖြစ်နိုင်သည်။ ချည်ထည်ကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- နေ့လယ်ပိုင်းတွင် အချိန်ကြာမြင့်စွာအိပ်စက်ခြင်းကြောင့်လည်း ညအိပ်မပျော်ဖြစ်တတ်သဖြင့် နေ့ဘက်အိပ်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ညအိပ်မပျော်ဖြစ်လျှင် အိပ်ရာမဝင်မီ နာရီဝက်၊ တစ်နာရီခန့် ကြိုတင်၍ ဆန်ပြုတ်ကျက်တစ်ပန်းကန်သောက်ပါ။
- တရားမှတ်ခြင်း၊ ပုတီးစိပ်ခြင်းဖြင့်လည်း အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။
- နွေရာသီတွင် ညအိပ်ရာမဝင်မီ ရေချိုးခြင်းဖြင့်လည်း ကိုယ်အပူချိန်လျော့ကျပြီး အိပ်ပျော်စေနိုင်သည်။ ။

ကြည်လွင်မြင့်(မုဒြာ)

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမှတ်ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၆ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်း ငါးမှတ်ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်အေးနွယ်

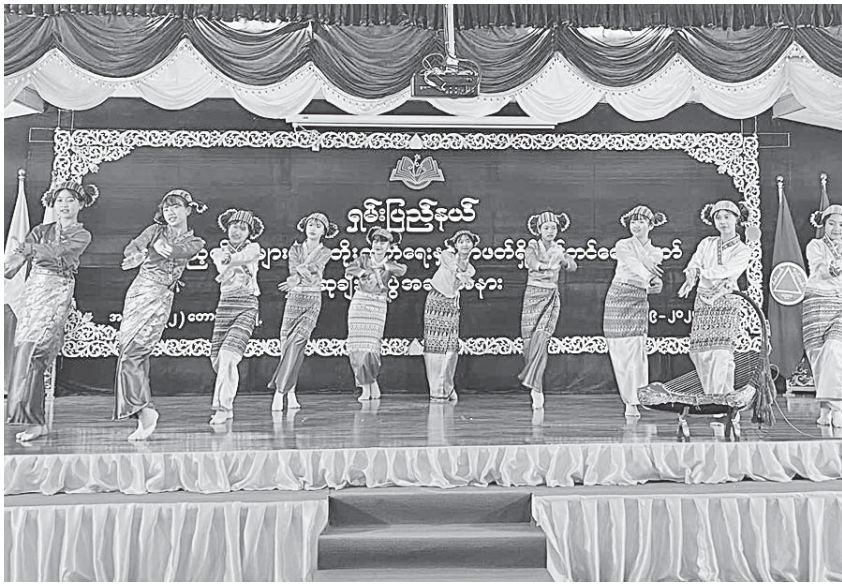
၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇူလိုင်လအတွင်းက ငါးမှတ်ပိဿာချိန် ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဩဂုတ်လ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ တစ်လတာကာလအတွင်း ငါးမှတ်ပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဩဂုတ်လပထမပတ်ကတည်းက ငါးမှတ်တွေ တင်ပို့အားကောင်းခဲ့တာပါ။ ဒေသရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်တဲ့ပွဲရုံတွေဆီ ငါးမှတ်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ အခုလို ကုန်တင်ပို့အားတက်လာတော့ ရေ

လုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီဒေသကထွက်တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကိုပဲ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေတာပါ" ဟု ဒေါ်အေးနွယ်ကပြောသည်။ လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ

သည် ငါးမှတ်အပါအဝင် ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်မြို့သို့ အဓိကတင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့မှ တစ်ဆင့် တခြားဒေသများသို့ ဆက်လက်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **သုတကျော်**

စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုးနှစ်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



တောင်ကြီး စက်တင်ဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ ကျောင်းကြီးစုရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာအလင်္ကာခန်းမ၌ စက်တင်ဘာလ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်စာဖတ်ရိုးနှစ်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနား

ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီနာယက ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက ရှမ်းရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို မမေ့စေတဲ့သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ပြီး အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက

ဦးရွှေရှိ၊ ဒေါ်မိုးအကဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကာ တာဝန်ရှိသူများက စာပေပညာရှင်များနှင့်အကဲဖြတ်ခိုင်များအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ်၍ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပအိုဝ်းတိုင်းရင်းသားရိုးရာအကဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီနာယက ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲများတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့်နှစ်သိမ့်ဆုများရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ပြီး အမှတ်(၅)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မေတ္တာဖျန်းမှလန်းဆန်းမယ်သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေသည်။ ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သရုပ်ပြတင်ဆက်ပြီး အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ပညာတက်တိုက် စာကြည့်တိုက်” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နှမ်း ၃၄၉၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးစစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးနှမ်း ၄၃၇၇၃ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်အထိ ၃၄၉၂၂ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန် စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ မိုးနှမ်းဧက ၄၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့အထိ ဧက ၃၀၀၀၀ ကျော်

စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးနေကြပါတယ်။ လျာထားချက်ဧကပြည့်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ကပြောသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်

တွင် ၂၄၇၂၅ ဧက၊ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ၁၀၀၀၇ ဧကနှင့်မြောင်မြို့နယ်တွင် ဧက ၉၀ စုစုပေါင်း ၃၄၉၂၂ ဧကတို့ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းခရိုင်၌ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အလိုက်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အသိပညာပေးခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၁၂၀၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

နတ်မောက် စက်တင်ဘာ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ ဝါသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ ၂၈၇၉၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားသတ်မှတ်ရာ ၂၁၂၀၈ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း ရေမြေဒေသအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဝါသီးနှံမျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါပန်းတိုင်အထွက်တိုးရရှိရေး၊ စိုက်စနစ်မှန်ကန်စေရေးနှင့် သွင်းအားစုစနစ်တကျ အချိန်ကိုက်ထည့်သွင်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နတ်မောက်မြို့နယ်လေးအိမ်ကျေးရွာတောင်သူ ဦးမောင်ကြိုင်၏



ကွင်းအမှတ်(၅၀၉)ဝါစိုက်ခင်း၌ တောင်သူအသိပညာပေးပြောကြားပြီး ဝါပင်တစ်လသားရှိချိန်တွင် စုပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာထည့်သွင်း

ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ ဝါစိုက်ပျိုးတောင်သူ ၃၀ ဦးတက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ လှဝင်း

သန့်ရှင်းသောလေရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုစတင်ဖို့

- ❑ သန့်ရှင်းသောလေ၊ ဝင်ထွက်နေမှ ထွေထွေသန့်ရှင်း၊ ရောဂါကင်း၍ ကောင်းခြင်းစုံပြည့်၊ ချမ်းသာတွေ့ကာ ချမ်းမြေ့သာယာ ရှိလိမ့်မည်။
- ❑ သက်ရှည်ကျန်းမာ၊ သွားလာရာတွင် သာယာဝန်းကျင်၊ ရှုကြည့်လျှင်သော် လေတွင်ပျံ့နှံ့၊ ပန်းရနံ့တို့ မွှေးပျံ့သွင်သွင်၊ စိတ်ဘဝင်မှာ ခိုင်လံလာက ကြည်နူးရ၏။
- ❑ သက်ရှိထင်ရှား၊ လူသားများနှင့် များပြားသစ်ပင်၊ သည်ဝန်းကျင်မှာ သန့်စင်သောလေ၊ တောင့်တပေ၏ လေမှာညစ်ညမ်း၊ ထိခိုက်လွှမ်းသော် ပင်ပန်းနွမ်းနယ် ဖြစ်ဘိလွယ်၏။
- ❑ မီးတောင်ပေါက်ကွဲ၊ တောမီးစွဲနှင့် လေထဲခိုးငွေ့၊ ပူရှိန်တွေ့လျှင် ခိုးငွေ့စုံဖြစ်၊ လေထုညစ်ပြီ စွန့်ပစ်အမှိုက်၊ မီးရှို့လိုက်က ထိခိုက်လေထု ဆိုးရွားမှုတည်း။
- ❑ လူတိုင်းကျန်းမာ၊ သက်ရှည်စွာဖြင့် ရောဂါကင်းဝေး၊ နေနိုင်ရေးတွင် အလေးထားဂရု၊ အထူးပြုလျက် လေထုသန့်စင်၊ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တွေးမြင်စိတ်တွင်း၊ ဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် "သန့်ရှင်းသောလေ ရရှိဖို့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု စတင်ဖို့"။ ။

အာကာမောင်မောင်

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၇-၉-၂၀၂၄(စနေနေ့)

၁။	၀၈:၀၀	ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖိုးနွယ်ဆင်စို့
၂။	၀၈:၂၀	Morning Songs
၃။	၁၁:၅၀	စိုက်မွေးသုတ
၄။	၁၄:၅၀	Business Tips
၅။	၁၆:၀၀	Holiday Vibes
၆။	၂၁:၄၀	ဇာတ်လမ်းအသွင်တေးသံစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အဘ်ဟေး တာကူးရ် အား ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးကို အခြေခံ၍ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ကဏ္ဍဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် နှစ်နိုင်ငံ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရေး၊ ပညာတော်သင်များ အပြန်အလှန်စေလွှတ်ရေးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် Archaeological Survey of India (ASI) မှ ဖွင့်လှစ်သည့် Field School of Archaeology တွင် ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်းအတွက် ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းသားနှစ်ဦးခန့်နှင့် ပြတိုက်ပညာ မဟာဘွဲ့သင်တန်းအတွက် သင်တန်းသား နှစ်ဦးခန့် နှစ်စဉ်ခေါ်ယူရေး၊ Information Technology (IT) Computer Science နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံမှ Myanmar

Institute of Information Technology (MIIT) ကျောင်းသားများကို အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မဟာဘွဲ့ရယူရေး သင်တန်းသားနှစ်ဦးကို နှစ်စဉ်ခေါ်ယူရေး၊ Archaeological Survey of India (ASI) မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပုဂံစေတီပုထိုးများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ မူလရည်မှန်းထားသည့် လျာထားချက်အတိုင်း ၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးရေး၊ ဗုဒ္ဓဂယာဘုရားဖူးခရီးစဉ် အပါအဝင် ဘုရားဖူးခရီးစဉ်များ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ်



ဆွေးနွေးကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်း ဆွေးနွေးကြသည်။
အတွင်းဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အမျိုးသားအဆင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုလမ်းပြမြေပုံ (၂၀၂၅-၂၀၃၀) နှင့် မဟာဗျူဟာများ ထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

မဲခေါင်-လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အထူးရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (၂၀၂၂)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အမျိုးသားအဆင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများ ပေါ်ထွက်နိုင်ရန်အတွက် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာလက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် အမျိုးသားလူမှုစီးပွားရေးရှည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ ပေးနေမှုများကို Stakeholders များနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးနိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသား အဆင့် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ် တီထွင်မှု လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာ များထွက်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ဆက်စပ် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို နေပြည်တော် မင်္ဂလာတိရိစ္ဆာန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ကျင်းပသည်။



အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန ၁၄ ခုမှ မူဝါဒဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခများ၊ UMFCCI မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ MSMEs

အသင်းအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့

အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ကိုယ်စားလှယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာများ (ပဉ္စမ မူကြမ်း) အတည်ပြုနိုင်ရေးအဆင့်အတွက် အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့ပြင် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်

အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ ပညာရှင်များက လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာပစ္စည်းများတွင် အာဆီယံဒေသတွင်း STI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ STI ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လက်ရှိ အခြေအနေ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ လျှပ်စစ်သုံး ယာဉ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာကဏ္ဍ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ၊ STI ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက် အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ ၂၀၂၅-၂၀၃၀ ခုနှစ်အတွက် လမ်းပြမြေပုံနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ရည်မှန်းချက်များ၊ နယ်ပယ်မြောက်ခုနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးနှင့်မျှော်မှန်း ရလဒ်များ အဓိကထည့်သွင်းရေးဆွဲခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကောင်းမွန်သဖြင့် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်တွင် မိုးရွာသွန်းမှုကောင်းမွန် သဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းပြီး နတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။

“တောင်သူအများစုက နှစ်စဉ်မိုးဦးမိုးနဲ့ မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံပို့ချစေဖို့ အားထားစိုက်ပျိုး ကြပါတယ်။ တောင်သူအများစု စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးတဲ့မြေပဲမျိုးက မကွေး-၁၁ မျိုးဖြစ် ပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကျေးရွာတချို့မှာ မိုးဦးမိုးနဲ့ မြေပဲစိုက်ပျိုးတဲ့တောင်သူတွေက မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ စတင်နုတ်သိမ်းနေကြပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ မိုးရွာသွန်းမှုကလည်း ကောင်းမွန်တဲ့အတွက် မြေပဲစိုက်ခင်းတွေ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိပြီး အထွက်နှုန်း လည်းကောင်းပါတယ်။ တစ်ဧကကို မြေပဲ တောင်အတင်းရေ၅၄ ဒဿမ ၃၂ တင်းခန့် ထွက်ရှိပါတယ်။ သီးနှံအထွက်နှုန်း လျော့နည်းမှုမဖြစ်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက သီးနှံအချိန်မီ သိမ်းဆည်းတဲ့နည်းပညာတွေကို ပံ့ပိုး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးတဲ့အတွက် မြေပဲစိုက် တောင်သူတွေ အဆင်ပြေကြပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မှန်တောကြီးကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများ က မဲလီရေလွှဲဆည်ရေနှင့် မြေအောက်

ရေတို့ကို အသုံးပြု၍ တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ သီးနှံများစိုက်ပျိုးရာတွင် ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံ များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရ သည်။ အဓိကစိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများမှာ စပါး၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲကြီး၊ ပဲစင်းငုံစသည့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးကြကြောင်း နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုကောင်းမွန်သဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိပြီး အထွက်နှုန်း လည်းကောင်းမွန်ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေ ရန်နှင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် မြေပဲ ၃၃၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

ကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မြောင်းမြ စက်တင်ဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ပညာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌဖလား ကျောင်းပေါင်းစုံ အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြို့မ အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင် ဗိုလ်မှူးအုန်းသိန်းက ထူးချွန်သော ဘောလုံးအားကစားသမား များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ အားကစားပြိုင်ပွဲ မှ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုရရှိစေရေး၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားရေး သာမက ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ပျော်ရွှင်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်

အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ယခုကဲ့သို့ အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ရခြင်းဖြစ်ပြီး အားကစားသမားများ အနေဖြင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့် ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပထမပွဲစဉ်အဖြစ် အ.ထ.က (၂) ရေတွင်းရေကန်ကျောင်းနှင့် အ.ထ.က (စခန်းကြီး) ကျောင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ ရာ အ.ထ.က (စခန်းကြီး) ကျောင်းက ၃ ဂိုး-၂ ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မြောင်းမြ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၆ သင်း ယှဉ်ပြိုင် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာ (မြောင်းမြ)

ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် တို့ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်တွေကိုချစ်မြတ်နိုးကြပါစို့



မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ရမယ့်တာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါမှသာ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အမြဲ ရှင်သန်ထက်မြက်နေမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံရဲ့သမိုင်းရေစီးကြောင်းမှာ နိုင်ငံတော် ကြီးသုံးရပ်ပေါ်ထွန်းခဲ့တာကို မြန်မာတိုင်း ဂုဏ်ယူကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

အနော်ရထာမင်းကြီးရဲ့ပထမမြန်မာ နိုင်ငံတော်၊ ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးရဲ့ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်နဲ့ အလောင်းမင်း တရားဦးအောင်ဇေယျရဲ့ တတိယမြန်မာ နိုင်ငံတော်တို့ဟာ ထင်ရှားတဲ့သမိုင်း မော်ကွန်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် မင်းမြတ်သုံးပါးနန်းစိုက်ခဲ့တဲ့ နန်းတော်

ဘုန်းမောင်ဝင်း(ဗျာပုံ)

တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တွေဟာလည်း အလွန်ပုံများပြားလှသလို လက်ရာတွေကလည်း ဆန်းပြားတာမို့ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဟာ မြန်မာတွေအတွက်တော့ တကယ့်ကို ဂုဏ်ယူစရာကောင်းလှပါတယ်။ မြန်မာ နိုင်ငံရောက်ရှိပါလျက် ပုဂံကိုမရောက် ခဲ့ရင် မြန်မာနိုင်ငံကိုမရောက်သေးဘူးလို့ နိုင်ငံခြားသားတွေပြောကြပါတယ်။ ဒါဟာ ပုဂံရဲ့ အံ့ဖွယ်ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု

“တို့ဘိုးဘွားအမွေစစ်မို့ ချစ်မြတ်နိုးပေ” နိုင်ငံတော်သီချင်းပါစာသားက မျိုးဆက် သစ်လူငယ်တွေအတွက် သတိပြုစရာဖြစ် ပါတယ်။ ဘိုးဘွားတွေအမွေပေးခဲ့လို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုတဲ့အသိုင်းအဝိုင်းကြီးတစ်ခု မပျက်မစီးဘဲတည်ရှိနေခြင်းကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရမှာ မျိုးဆက်သစ်တွေရဲ့တာဝန် ပါပဲ။ ထိန်းသိမ်းရမယ့်အမွေတွေထဲမှာ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ်ရေအောက် မှာ ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားခဲ့တဲ့ ရှေး ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ သမိုင်းကြောင်းရှည် လျားခဲ့တဲ့နိုင်ငံဖြစ်တဲ့အတွက်မြန်မာနိုင်ငံ နဲ့ပတ်သက်တဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် တွေဟာဖော်ပြလို့ မကုန်နိုင်အောင် များပြားလှပါတယ်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး မှာ လူ့ယဉ်ကျေးမှုတွေထွန်းကားလာချိန် ကစလို့ နိုင်ငံနဲ့လူမျိုးအလိုက် သမိုင်းဆိုင်ရာ အမွေအနှစ်တွေပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတိုင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့အမွေအနှစ်တွေကို အစဉ်တစိုက်ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြမှာ သိပ္ပံ နည်းကျ ရှေးဟောင်းသုတေသနပညာရပ် ထွန်းကားလာချိန်ဖြစ်လို့ နိုင်ငံအသီးသီးရှိ အမွေအနှစ်တွေကို မြေပေါ်မြေအောက် ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး ပိုမိုထိန်းသိမ်းလာနိုင် ခဲ့ကြပါတယ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဩဂုတ်လ ၂၃ ရက်နေ့မှာ တောင်ငူမြို့ ဂေတုမတီမြို့ဟောင်းမြို့ရိုးနဲ့ပတ်သက် လို့ တူးဖော် သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်နေ့မှာ မန္တလေးမြို့ရှိ ရှေးဟောင်း သမိုင်းဝင်သာသနိကယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်များ ထိန်းသိမ်းထားမှုအခြေအနေ များအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ပါတယ်။ မန္တလေးနန်းမြို့အနောက်ဘက် ရှိ မြို့ရိုးထိန်းသိမ်းထားမှုနှင့်စည်ရှည် တံတားအားပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင် ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေတွေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မြန်မာ့ စံကျော်ရွှေနန်းတော်ကြီးကိုလည်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။

ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်မှာတော့ ပဲခူးမြို့

ကမ္ဘာ့သောဒီရွှေနန်းတော်သို့ရောက်ရှိ ပြီး ရွှေနန်းတော်အတွင်း ယခင်မြေနန်း ပြာသာဒ်ဆောင်နေရာမှ တူးဖော်ရရှိတဲ့ ကျွန်းတိုင်များပြသထားရှိမှု၊ နန်းတော် အတွင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် နန်းတော်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင်ဟံသာဝတီ နေပြည်တော် သာယာဝတီတံခါးအနီးရှိ ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း၊ ကျုံးနှင့်မြို့ရိုး နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေကတော့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ကိုယ်တိုင် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ နေရာတွေကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ် ဆေး၊ ထိန်းသိမ်းရေးဆောင်ရွက်စေခဲ့တဲ့ ခရီးစဉ်များဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီခရီးစဉ်များမှ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး "ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် အဆင့်ဆင့် အသေးစိတ်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဝပ် ဧရိယာများမရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေကန်မြောင်းများ တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နန်းတော်ကြီး ရေရှည်တည်တံ့နေစေရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ် တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးခေတ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအား ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းပြသထား ရန်လိုကြောင်း၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် လက်ရာများဖြစ်သည့်အတွက် အထူးဂရုပြု ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်နေရာများကို ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ် တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မြို့ရိုးနှင့်ပတ်သက်၍ တူးဖော် သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ရိုးများ၊ မြို့ရိုးဝင်ပေါက်များနှင့် တံတားများကို ပြန်လည်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းတည်ဆောက် မှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် ဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရာ အချက်အလက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း" လမ်းညွှန်မှာကြား ခဲ့ပါတယ်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဆိုတာ



တန်ဖိုးဖြတ်လို့မရနိုင်တဲ့အရာတွေ ဖြစ်ပါ တယ်။

ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပစ္စည်းများမှာ ခြပ်ရိုနဲ့ခြပ်မဲ့လို့နစ်မျိုးရှိရာမှာ ခြပ်ရို ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းတွေဟာ အိုးခြမ်းကွဲမှ သည်အဆောက်အအုံများအထိ ကိုင်တွယ် ထိတွေ့နိုင်တဲ့ ရုပ်ဝတ္ထုတွေဖြစ်ပါတယ်။ ခြပ်မဲ့ယဉ်ကျေးမှုပစ္စည်းတွေက ဘာသာ စကား၊ အနုပညာ၊ ရိုးရာထုံးတမ်းစတဲ့ ကိုင်တွယ်ထိတွေ့မရနိုင်တဲ့အရာတွေဖြစ် ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပျူခေတ်ကာလမှ စတင်လို့ မြန်မာနိုင်ငံနေရာဒေသ အသီးသီးမှာ မြို့ပြအိမ်ရာများကိုတည် ထောင်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီရှေးဟောင်း မြို့ပြများအနက် အချို့မှာ ယနေ့တိုင် ကျန်ရှိနေသလို အချို့မှာလည်းပျောက် ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ မြို့ပြတွေကိုထိန်းသိမ်းနေသလို ပျောက် ကွယ်နေတဲ့မြို့ပြတွေကိုလည်းပြန်လည် ဖော်ထုတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးခေတ် အဆက်ဆက်ကမြန်မာကြီး များတည် ထောင်ခဲ့တဲ့အမွေအနှစ်တွေကို လက်ရှိ မြန်မာတွေက ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကြမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာသမိုင်း ပေးတာဝန်တစ်ခုပါပဲ။ အမျိုးဂုဏ် ဇာတိ ဂုဏ်မြင့်မားရေးနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များအမျိုးသားရေးလက္ခဏာများမပျောက် ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး ဆိုတာ ခေတ်အဆက်ဆက်မျိုးဆက်တွေ

ရာတွေကိုရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီး ပညာရှင် များရဲ့အကူအညီနဲ့ ပုဂံ၊ ရွှေဘိုနဲ့ဟံသာ ဝတီတို့မှာ မူလနန်းတော်ကြီးတွေလို နန်းတော်တွေ ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေး ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင်ကုန်းဘောင် ခေတ်နေနန်းပိုင်းမှာ ရတနာပုံမြို့တည် နန်းတည်မင်းတုန်းမင်းတရားကြီးရဲ့ မြန်မာ စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးကိုလည်း ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးထားပါတယ်။ ဒါဟာဘိုးဘွားတွေရဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေ အနှစ်တွေကို သားစဉ်မြေးဆက်က ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ ထိန်း သိမ်းစောင့်ရှောက်မှုမရှိရင်တစ်စတစ်စနဲ့ ပျက်စီးယိုယွင်းသွားမှာဖြစ်လို့နောင်လာ မယ့်မျိုးဆက်တွေ ကောင်းမွန်တဲ့အမွေ မကျန်ခဲ့ဘူးဆိုရင် လက်ရှိမျိုးဆက်တွေ တာဝန်မကျေရာရောက်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒီကနေ့မျိုးဆက်တွေက ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ်တွေဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနေတာဖြစ် ပါတယ်။ ဒါတွေဟာနောင်လာမယ့်မျိုးဆက် သစ်တွေကိုရည်ရွယ်ပြီးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်း နေခြင်းလည်းဖြစ်လို့မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင် ရမယ့် တာဝန်ဝတ္တရားလို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ မြန်မာတို့ရဲ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် တွေကို ဖော်ထုတ်နိုင်တာကြောင့် ယူနက် စကိုကနေကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်အဖြစ် အသိ အမှတ်ပြုထားတဲ့အခြေအနေအထိ ရောက် နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ပုဂံခေတ်မှာ

အမွေအနှစ်ရဲ့တန်ဖိုးကိုဖော်ပြတာပါပဲ။ “ပုဂံကိုသိချင်လျှင်တစ်ခေါက်နှင့်လည်း မပြီးနိုင်၊ နှစ်ခေါက်နှင့်လည်းမပြီးနိုင်။ အခေါက်ခေါက်အခါခါ သွားရင်တောင်မှ လေ့လာစရာမကုန်နိုင်အောင်ပါပဲ။ ကျွန် တော်တို့၏ဘိုးဘွားများသည် တစ်ခါ တစ်ခေတ်ကသော် နိုင်ငံထူထောင်ရေး၌ အလွန်စိတ်ထက်သန်ခဲ့ကြပါပေသည်။ သာသနာတော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေး အတွက်လည်း အလွန်စိတ်ထက်သန်ခဲ့ ကြပါပေသည်။ ဒါ့ကြောင့်နောင်လာနောက် သားတို့အတွက် အလွန်အလုပ်လုပ်ခဲ့ကြ ပါပေသည်။ ကျောက်အုတ်၊ မြေအုတ်တို့ ဖြင့်ပြီးသော အထည်ကြီးတို့ ကိုကိုင်တတ်ကြပါပေသည်။ ကျွန်တော် သည် ဤသို့ မြည်တမ်းလျက်သာ သာမု ခေါ်၍ပုဂံမြို့ဟောင်းမှ ခွာခဲ့သည်” ဟု ဆရာဇော်ဂျီက “ပုဂံမြို့ဟောင်းနှင့် ကျွန်တော်” ဆောင်းပါးတွင် ရေးသား ထားပါတယ်။

ပုဂံမြို့ဟောင်းမှာ ကြည်ညိုစရာ၊ ကြည်နူးစရာများပေါ့လှပါတယ်။ ကြည် ညိုစရာဆိုသည်မှာ သပ္ပာယ်လှသော ရှေးဟောင်းဘုရားစေတီများ ဖြစ်ပြီး ကြည်နူးစရာဆိုသည်မှာ နိုင်ငံသစ်တည်ခဲ့ သော ရှေးခေတ်ပုဂံသားတို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကြည်ညိုစရာကိုဖူး၍ ကြည်နူးစရာကို တွေ့ရသည်မှာ ဖူး၍တွေ့၍ကျန်နိုင်တော့ မည်မဟုတ်ပေ။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ၀



■ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်

ယဉ်ကျေးမှုအစစ်မှာ လူ့အနှစ်အမြဲတေ ရတနာပင်ဖြစ်ပါတယ်။ ယထာပင်အနေအထား၊ လူနေမှုစနစ်၊ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ဆင်ယင်ထုံးစံ၊ ပန်းချီ၊ ပန်းပု၊ အဆို၊ အတီး၊ အက၊ အပြုများ၊ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာအယူဝါဒ၊ အရေးအသား၊ အတွေးအခေါ် စသည်တို့ကိုမှီတွယ်၍ ယဉ်ကျေးမှု သဘောတရားများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၈၇၃ တန်ဆောင် မုန်းလပြည့် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ (အေဒီ ၁၅၁၀ ပြည့်နှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၆ ရက်)မှာ တောင်ငူဘုရင်မင်းကြီးညိုက ကေတုမတီ တောင်ငူနေပြည်တော်ကို ယနေ့တောင်ငူ မြို့နေရာတွင်တည်ထားခဲ့ပါတယ်။ မင်းကြီးညိုဟာ ရဟန်းပညာရှိ၊ လူပညာရှိများ အကြံပြုတဲ့အတိုင်း မြို့တော်သစ်ကို ကေတုမတီလို့အမည်ခေါ်တွင်စေပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကေတုမတီမြို့ရဲ့သက်တမ်းဟာ နှစ်ပေါင်း ၅၁၄ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကေတုမတီမြို့ဟောင်းမှာ ထင်ရှားတဲ့ နေရာသုံးခုရှိပါတယ်။

ကေတုမတီမြို့ဟောင်းရဲ့ထင်ရှားတဲ့ နေရာတစ်ခုကတော့ ယိုးဒယားပေါက် ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်ငူမြို့ရဲ့ အရှေ့မြောက် ထောင့်ရှိ ကျုံးပေါက်ဖြစ်ကာ ကျုံးရေကို စစ်တောင်းမြစ်သို့ဖောက်ထုတ်တဲ့နေရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ယိုးဒယားပေါက်မှာ ၁၀၈ ပေရှည်လျား၍ ရန်ကုန်-မန္တလေး မော်တော်ကားလမ်းဟောင်းမှာ တည်ရှိပါတယ်။ အေဒီ ၁၈၆၄ ခုနှစ်မှာ ကျောက်ရင်းတံခါးကိုဖြိုဖျက်ပြီး အင်္ဂလိပ်တို့ တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ မြို့လေးခံတပ်ဟာလည်း ကေတုမတီမြို့ဟောင်းရဲ့ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။

မန္တလေးမှာပြန်လည်တည်ဆောက်မယ်ဆိုတဲ့တံတားဟာ “စည်ရှည်” တံခါးကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ ကျုံးကူးတံတားဖြစ်ပါတယ်။ မန္တလေးရွှေမြို့တော် စတုရန်းပုံ အုတ်မြို့ရိုးကြီးရဲ့ အလယ်မင်းလမ်း တံခါးနဲ့ကျုံးကူးတံတားပါ။ အရှေ့ဘက် ဦးထိပ်တံခါးနဲ့ အနောက်ဘက်က စည်ရှည်တံခါး၊ တောင်ဘက်ကကျော်မိုး တံခါးနဲ့ မြောက်ဘက်က လေးသိန်းတံခါး တွေဟာတစ်ဖြောင့်တည်းရှိနေတဲ့ ဓာတ်တံခါး၊ မင်းလမ်းတံခါးကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဓာတ်တံခါးလေးပေါက်တို့ရဲ့ တစ်ဖြောင့်တည်းဖြစ်သွားတဲ့နေရာ

ကတော့ မြန်မာ့စံကျော် ရွှေနန်းတော်ကြီးပေါ်က ဘုရင်ကြီးရဲ့အဆောင်တော် မှန်နန်းဆောင်ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ကိုအလယ် ဗဟိုနဲ့ချိန်မှတ်ဆွဲပြီး ရတနာပုံရွှေမြို့တော်ကြီးကို တည်ဆောက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီတံခါးတွေရဲ့ ပြအိုးပြာသားတွေမှာ ဓာတ်နံသင့် စည်တော်ကြီးတွေချိတ်ဆွဲထားပြီး နန်းတော်ကပဟိုရံစည်သံအတိုင်း နောက်ဆက်တွဲတီးခတ်ရတဲ့ ဓာတ်တံခါးကြီးတွေဖြစ်ပါတယ်။

“ရွှေပဟိုရံစည်သံများကိုလ မကြားရတာကြာလေပြီ” တေးသီချင်းဟာ ဒီစည်သံတွေကို ရည်ညွှန်းတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာမြန်မာတို့ရဲ့ ကိုယ့်ထီးကိုယ့်နန်းကိုယ့်ကြာငှန်းနဲ့ တင့်တင့်တယ်တယ် နေထိုင်ခဲ့ရတဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာရဲ့ သင်္ကေတ၊ အထိမ်းအမှတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တွေ မပျောက်ပျက်အောင်ထိန်းသိမ်းတဲ့အနေနဲ့ မူလပုံစံအတိုင်းပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တံတားနဲ့ဆက်စပ်လျက် ရှိတဲ့လမ်းတွေကိုလည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ မန္တလေးရှိရှေးဟောင်း

သမိုင်းဝင် သာသနိကယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးတဲ့ခရီးစဉ်မှာ ရွှေနန်းတော်ကျောင်း (ရွှေကျောင်းကြီးကိုလည်းရောက်ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းတော်ကြီးအတွင်း အပြင်မှာတော့ မြန်မာ့သစ်သားပန်းပု အခြေခံ ခြူးပန်းခြူးနွယ် အပြောက်အမွမ်းတွေ၊ ရုပ်လုံးရုပ်ကြွတွေ၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်ရုပ်တွေ၊ နံရံကပ်ရုပ်ကြွတွေ၊ အတွင်းမာရဘင် အရှေ့ပိုင်း ကွန်းစင်တိုင်အခြေမှာ ထုဆစ်ပူဇော်ထားတဲ့ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့၊ တောထွက်ခန်း၊ မဟာပဒုမဇာတ်၊ ဥတေနဇာတ်တော်တွေကို အနုစိတ်ထုဆစ်ပူဇော်ထားပါတယ်။ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်တဲ့ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်လက်ရာတွေပဲဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ရွှေကျောင်းတော်ကြီး မည်မျှကြီးကျယ်ခမ်းနားဂုဏ်မြင့်မားကြောင်းကို ဖွဲ့ဆိုထားတဲ့မဟာဂီတကြီးသီချင်းတစ်ပုဒ်ရှိပါတယ်။ ကျောင်းတော်ကြီးကြီးလို့ခေါ်ပါတယ်။ (ဝေဇယန်နှင့် နှုန်းငြား၊ မထူးခြား)၊ (ရွှေကျောင်းတော်ကြီး ဘုံဆောင်၊ ကျူးတည့်၊ ကျူးလွန်အောင်)၊ (ဆောင်တကာလေဆန်း၊ ထွေတလာလေပန်း)၊ (နေအရောင်လိုပင်၊ လအရောင်လိုပင်)၊ (စိမ်း

ရရိမ်း၊ နီရရီ၊ ပြာရရာ၊ ဝါအဝါ၊ ရွှေအရွှေရွှေတည့်ရွှေအရွှေ)၊ (သယ်လေ-ကျောင်းတော်၊ ကျောင်းတော်၊ ကြူးကျော်ယဉ်လေဟန်)၊ (ဖန်မှန်ရှိန်၊ မြနယ်စိန်၊ နေခြည်ရောင်လင်းသောခါ၊ ဘယ်သူပင်ရှုပ်ဘူး)၊ (မြင့်လှ ဖြူးဖြူး၊ တိမ်ဆီ အံ့ဩဩမည်၊ အံ့ဩမည်)၊ သံသရာလေဝဋ်နှင့်၊ ကင်းအောင်ရှင်းအောင်၊ သံသရာလေဝဋ်နှင့်၊ (ကင်းကြောင်း ရှင်းကြောင်း)၊ ချမ်းမြမြကြည့်စွာ၊ သာယာရွှင်ပြုံး၊ တေဇာတုန်ရိုက်ချန်းပါလို့၊ မိုးလုံးတိမ်တိုက်ဖြာလေတည့်မှ မိုးလုံးတိမ်တိုက်ဖြာ။

သီချင်းမှာပါတဲ့ “သယ်လေ” ဆိုတဲ့ စကားရပ်က (အာမေဍိတ်စကား) အံ့မခန်း ဖွယ်လို့ဆိုလိုတာပါ။ ဂီတလိုက်စားသူ တိုင်းနှစ်ခြိုက်သဘောကျတဲ့သီချင်းတစ်ပုဒ်ဖြစ်ပြီး ရွှေကျောင်းတော်ကြီးနဲ့တိုက်ရိုက် သက်ဆိုင်လို့ ဖော်ပြလိုက်တာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ခေတ်မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်ဒဂုံဇာတိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်ဝတ္ထုကံတော်မှာ တည်ထားပူဇော်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်၍ ဗုဒ္ဓါဘိသိက်သွန်းလောင်းပူဇော်ခြင်း၊ ကျောက်စာရုံ စေတီတော်များအား ရွှေထီးတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနဲ့ ရေစက်ချအောင်ပွဲမင်္ဂလာကုသိုလ်တော် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများကို ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ဒုတိယဝါဆိုလပြည့်နေ့ (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်)နံနက်ပိုင်းမှာ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ ကြည့်နူးဖွယ်မြင်ကွင်းလိုပါပဲ။ သူ့ခေတ် သူ့အခါက မင်းနဲ့ပြည်သူတို့ရဲ့ ခမ်းနားသိုက်မြိုက်စွာ ကုသိုလ်ယူဒါနပွဲတော်၊ ရွှေကျောင်းတော်ကြီးအကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ၁၈၇၅ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ ရွှေကျောင်းတော်ကြီးဟာ အခုဆိုရင် သက်တမ်း ၁၆၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်နဲ့ပတ်သက်လို့ဘုရင့်နောင်မင်းတရားသည်သက္ကရာဇ် ၉၂၈ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း ၁၀ ရက်မှစ၍ မြို့သစ်ကိုတည်ခဲ့ကြောင်း ဦးကုလားမဟာရာဇဝင်ကပြဆိုပါတယ်။ နန်းမြို့သစ်ကိုတည်ခဲ့စဉ်က အရှေ့ဘက်မှာ တောင်ဘက်ကိုတူး၍ အနောက်ဘက်တွင်ဖို့ခွဲရကာ မြို့တည်ထောင်ချိန်မှာ ငါးနှစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပါတယ်။ ဘုရင့်နောင်မင်း

တရားသည်သက္ကရာဇ် ၉၂၉ ခုနှစ်၊ တန်ဆောင်မုန်း ၄ ရက်တွင်နန်းတက်ခဲ့ကြောင်း၊ မြို့ကို ကမ္ဘောဇသောဒီဟုမှည့်ကြောင်း တွင်းသင်းမဟာရာဇဝင်သစ်တွင် ဖော်ပြထားပါတယ်။ အခုဆိုရင် ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်ဟာ သက်တမ်းအားဖြင့် ၄၅၈ နှစ် ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံဆိုသည်မှာ “မြေပေါ်တွင်ဖြစ်စေ၊ မြေအောက်တွင်ဖြစ်စေ ရေပေါ်တွင်ဖြစ်စေ၊ ရေအောက်တွင်ဖြစ်စေ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ နှင့်အထက် သက်တမ်းရှိသည့် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများတွေ့ရှိရာ ဘူမိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နေရာများအပါအဝင် လူသားတို့နေထိုင်ပြုလုပ်သုံးစွဲ တည်ဆောက်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ” ကို ဆိုသည်လို့ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများ စာအုပ်တွင် အမည်နဲ့အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါတယ်။

ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံအဖြစ် သတ်မှတ်တဲ့နေရာမှာ စေတီ၊ ပုထိုး၊ ဂူဘုရား၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ အုတ်ကျောင်း၊ ဇရပ်၊ သိမ်အပါအဝင် သာသနိကဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ အုတ်ကုန်းများ၊ ပြိုကျပျက်စီးသွားပြီဖြစ်သည့် အပျက်အစီးများ၊ ရှေးမြို့ဟောင်း၊ နန်းတော်၊ မြို့ရိုး၊ ကျုံး၊ မြေကတုတ်၊ တံခါး၊ မုခ်ဝ၊ မြို့ဝင်ပေါက်၊ ခံတပ်များ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ၊ လူနေရာဌာန၊ ဥယျာဉ်၊ အလုပ်လုပ်ရာဌာနနှင့် ရှေးဟောင်းလူများနေထိုင်ခဲ့သည့် ကုန်းဟောင်းများ၊ ယင်းတို့၏အကြွင်းအကျန်များပါဝင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင်သဘာဝအလျောက်တည်ရှိသည့် သို့မဟုတ် လူတို့ဖန်တီးသည့် ခိုအောင်းနေထိုင်ခဲ့သော ဂူသဘာဝလိုဏ်ဂူ၊ ရှေးဟောင်းကျောက်ဂူ အခြားနေထိုင်ရာနေရာနှင့်ရှေးဟောင်းလူများသွားလာနေထိုင်ခဲ့သည့် ကုန်း၊ ရိုး၊ ချိုင့်၊ ကျင်း၊ လျှိုမြောင်း၊ မြစ်ကမ်းဆင့်နှင့်ပရိုင်းမိတ်များ၊ အခြားကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများ တွေ့ရှိရာနေရာများအပါအဝင် ဘူမိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နေရာများလည်း ပါဝင်ပါတယ်။

ဒါတွေဟာကျွန်တော်တို့မြန်မာတွေရဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေဖြစ်လို့ မျိုးဆက်သစ်အဆက်ဆက်၊ ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း

စောင့်ရှောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာတို့ဟာ ရှေးနှစ်ပေါင်းထောင်ချီတဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့လို့ ယနေ့တိုင် မြင်တွေ့နေရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်မြင့်မားရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးတွေကို ဘိုးဘွားတွေကဆောင်ရွက်ခဲ့သလို မျိုးဆက်သစ်တွေကလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်းစုံ စုစည်းနေထိုင်ကြသော ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီး ယနေ့ထက်တိုင်အောင် အခွန်ရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲနေစေတဲ့ အချက်တွေမှာ မြန်မာတို့ဟာ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများကို တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နေခြင်းဟာလည်း တစ်ချက်အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်) တွင်အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုတာကိုလည်း ထည့်သွင်းပြဌာန်းထားပြီးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။

လာမယ့်နှစ်အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်ကလေးတွေဟာ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေရဲ့ အနှစ်သာရကိုသိရှိပြီး တော့မှ သမိုင်းအမွေအနှစ်တွေ မပျောက်ပျက်အောင်၊ အမျိုးသားရေးယဉ်ကျေးမှုလက္ခဏာတွေ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့ တာဝန်ရှိပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အနေနဲ့ အခုလိုရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာတွေကို မပျောက်ပျက်၊ မပျက်စီးစေဖို့ အလေးအနက်ထားသွားရောက်ကာ လိုအပ်တာတွေလမ်းညွှန်ခြင်း၊ ဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် ယဉ်ကျေးမှုပျောက်ရင် လူမျိုးပျောက်မယ်ဆိုတဲ့စကားအတိုင်း မြန်မာတို့ရဲ့ အမျိုးဂုဏ်ဇာတ်ဂုဏ်နဲ့ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများကို ဖော်ညွှန်းပြသနေတဲ့ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေမတိမ်ကော၊ မပျောက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်မှာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူတစ်ရပ်လုံးရဲ့ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး(၁ / ၂၀၂၄) ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၁) လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ (၂) မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကော်မတီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး ကော်မရှင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊



ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်နှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးများက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီ အစည်း

အဝေးများအား ပုံမှန်ခေါ်ယူကျင်းပရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို အမျိုးသားကော်မတီသို့ စုစည်းတင်ပြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ခံစားရသည့် မသန်စွမ်းသူများအား ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ပေးနိုင်ရေး တို့အတွက် လိုအပ်သောအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းမှုအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းသူများမှတ်ပုံတင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို စီမံကိန်းမြို့နယ် ၁၉ ခုတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး တစ်နိုင်လုံးရှိမြို့နယ်အားလုံးကို လွှမ်းမိုးနိုင်စေရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မသန်စွမ်းအသင်းအဖွဲ့များမှ မှတ်ပုံတင်ရာတွင် အသေးစိတ်စိစစ်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် Task Force ဖွဲ့စည်းပြီး

SOP(မူကြမ်း) ရေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၄) ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ် ၉၂ ခုချီးမြှင့်ပေးခဲ့

ပဲခူး စက်တင်ဘာ ၆

ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် တက်ရောက်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ရှေးဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်

အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို တေးသံရှင် ဟံသာစိုးမင်းနှင့် နန်းထိုက်ရွှေစင်တို့က “ရွှေဆူတွေ ဝိုင်း ရွှေပဲခူးတိုင်း” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေချယ်ခံထားရသည့်

ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် အကဲဖြတ်အမှတ်ပေးချက်နှင့်အညီ စနစ်တကျသင်ကြားပြသပေးမည့် ပညာရှင်များ၏အကြံဉာဏ်တို့အား မှတ်သားလိုက်နာ၍ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် အောင်မြင်မှုများရရှိအောင် စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်သည့်ကာလမှစတင်၍ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးသည်အထိ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်ကြီးကြပ်

ခြင်း၊ အမှတ်ပေးခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် အနုပညာရှင်ကြီးများနှင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိသူ ရှစ်ဦးအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးဘာသာရပ်များအလိုက် ပထမဆု၊ အထူးဆု၊ ဒုတိယဆု၊ တတိယဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ဧည့်သည်တော်များအား ပြိုင်ပွဲဝင်များက ဆုရသီချင်းများဖြင့် တီးခတ်သီဆိုကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုငွေများ ပြန်လည်

ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ဒိုင်အဖွဲ့များအတွက် ဒေသထွက်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ခြင်း အခမ်းအနားတွင် ဘာသာရပ်အမျိုးအစား ၂၂ ခု ပြိုင်ပွဲဝင်အဆင့်ပေါင်း ၁၀၃ ခု၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၂၆၃ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ရွှေတံဆိပ် ၉၂ ခု၊ အထူးဆုဆု ၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၉၂ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၄၆ ခုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု ၃၂ ခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၃၄၃ ခုအား ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၄၀၀)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ကြတ်ချောင်းတံတား Toe Wall မြေကာနံရံပြင်ဆင်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါလျက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း) မိုင်တိုင် (၉၉/၄) နှင့် (၉၉/၅) ကြားရှိ မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် ကြတ်ချောင်းတံတား၏ ရန်ကုန်ဘက်ကမ်း (A1) Median Wall အောက်ခြေ Toe Wall အား ယာယီအစီအစဉ်ဖြင့် မျောရိုက်၍ ဝါးကပ်ကာ သဲအိတ်ဖြည့်စီ မြေကာနံရံဆောင်ရွက်နေမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တံတားဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်ဦးဌေးအောင်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများမှ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများအား ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မိုးရာသီကုန်ဆုံးပါက ရေလမ်းကြောင်း အကျယ်လုံလောက်မှုရှိစေရေး ရန်ငံသလောက်ချဲ့ပေးရန်နှင့်

ပြုကျနေသော အပိုင်းများကို သိမ်းဆည်းပြီး RC နံရံအသစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ရန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဆက်လက်ထွက်ခွာလာရာ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင် ၁၁၅ ရှိ ဖြူးတိုးဂိတ်လမ်း အသုံးပြုခကောက်ခံနေမှုအား လည်းကောင်း၊ ၁၁၅ မိုင် ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအတွင်း၌ ရာဇာမင်းကုမ္ပဏီမှ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် EV Charging Station အား လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး Charging Station အား လက်ရာလက်သားကောင်းမွန်စွာ သတ်မှတ်ဒီဇိုင်းအတိုင်း စနစ်တကျ တည်ဆောက်ရန်နှင့် သုံးလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

၎င်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အုတ်တွင်းမိနီတိုးဂိတ်နှင့် အုတ်တွင်း-တောင်ငူကြားရှိ ဟင်းငုတ်ပင်တိုးဂိတ်တို့အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တောင်ငူခရိုင်လမ်းဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး ဝန်ထမ်း



များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာတွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာသည့် ဝန်ထမ်းများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြပြီး ပဲခူးခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင် လမ်းဦးစီးဌာနတို့မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) များက ဝန်ထမ်းဖွဲ့စည်းပုံ၊ စက်/ယာဉ်/ယန္တရားများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို Power Point / မြေပုံ

ကားချပ်များဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြရာ လမ်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဝင်းရှိန်နှင့် အင်ဂျင်နီယာချုပ်များမှ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် BOT ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသည့် Max Highway ကုမ္ပဏီ၊ ရွှေသံလွင်ကုမ္ပဏီ၊ ဟိုင်းစတားကုမ္ပဏီ၊ ကမ္ဘောဇကုမ္ပဏီ၊ Oriental Highway ကုမ္ပဏီများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ BOT လမ်းများကို

နှစ်အလိုက်စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းဖြစ်သည့် တောင်ငူ-ရေတာရှည်ကြား မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၇၄/၁) ရှိ လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များအကြား ကွက်လပ်ဖြစ်နေသည့် နေရာများတွင် ပျိုးပင်ကြီးများအစားထိုး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနေမှုတို့အားလည်းကောင်း၊ လယ်ဝေး- ပျဉ်းမနားကြား မိုင်တိုင် (၂၁၅/၂) နှင့် (၂၁၅/၃) ကြား လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ စိုက်ပျိုးပြီးသည့် သစ်ပင်များပေါင်းရှင်းခြင်းလုပ်ငန်းများအားလည်းကောင်း၊ ရမည်းသင်း-ပျော်ဘွယ်ကြား မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၉၁/၅) နှင့် (၂၉၁/၆) ကြား လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များအကြား ကွက်လပ်ဖြစ်နေသည့် နေရာများတွင် ပျိုးပင်ကြီးများအစားထိုးပြန်လည် စိုက်ပျိုးနေမှုများအားလည်းကောင်း၊ မိုင်တိုင်အမှတ်(၂၉၂/၄) နှင့် (၂၉၂/၅) ကြား ပေ(၉၀) မြေသားတာပေါင် ဆောင်ရွက်နေမှုအားလည်းကောင်း မိတ္ထီလာမြို့ရှောင်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၁၂/၆) နှင့် (၃၁၂/၇) ကြား လမ်းဘေး ဝဲ/ယာ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုအားလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် တွေ့ဆုံ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန စုပေါင်း ခန်းမ၌ အဆိုပါဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးတို့မှ အမှုထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြှင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမို ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ဌာနရှိ Startup Center အနေဖြင့် စွန့်ဦး တီထွင်လုပ်ငန်းရှင်များအား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ သူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးရန်ဖြစ် ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင်ကောင်းဖြစ်ပေါ်လာ အောင် ထိထိရောက်ရောက် ပြင်ဆင်

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းနည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများကို အလေးထားလိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်း များ၏ ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

(၅၀၀)

အလုပ်သမားရေးရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းဝင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင်သည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ ကနောင်ခန်းမ၌ အလုပ်သမားရေးရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အလုပ်သမား အဖွဲ့အစည်းဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

လက်မှတ်များထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ အလုပ် သမားအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး အတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေများတွင် အလုပ် သမားအဖွဲ့အစည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက် များကို အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ ကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်စေရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သယ်နန်းကျွန်း မြို့နယ်ရှိပြည်ပအလုပ်အကိုင်အကျိုးဆောင် လိုင်စင်ရအေဂျင်စီဖြစ်သည့် Myanmar & Worldwide Services Co., Ltd. ၌ ဂျပန်နိုင်ငံ သို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်လိုသည့် အလုပ် သမားများကို ဂျပန်နိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကြီးကြပ်အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ စေလွှတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဂျပန်နိုင်ငံသို့

သွားရောက်မည့် အလုပ်သမားများ အတွက် ဂျပန်ဘာသာစကားနှင့် လုပ်ငန်းခွင် ဝင်ရောက်မှုတွင် အခက်အခဲမဖြစ်စေရေး လုပ်ငန်းခွင်အကြံပြုလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် လမ်းမတော်မြို့နယ်ရှိပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလုပ်ရှင်များက ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများကို သုံးပွင့်ဆိုင်လက်တွဲ၍ နိုင်ငံကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးတိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

(၅၀၀)

မြို့သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သာယာလှပရေးနှင့် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌမြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြ သောဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဦးခွန်နေထွန်းဦး၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် သီရိ မဏ္ဍိုင်လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာတွင် မြက်ချိုနှင့် သစ်ကိုင်းများရှင်းလင်းခြင်းနှင့် အမှိုက်များ သိမ်းဆည်းစွန့်ပစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြား သည်။

မဏ္ဍိုင်လမ်းဘေးရှိ တောင်ကမ်းပါးယံမှ မြေကြီးများ မိုးရေနှင့်အတူမျောပါလာခြင်း ကြောင့် ပိတ်ဆို့နေသောရေမြောင်းများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် ပြန်လည်တူးဖော်နေ မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ရေဆင်းမြောင်း များဖောက်လုပ်ထားရှိရန်မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ဥတ္တရသီရိမြို့ မှော်ဘီလမ်း နှင့် ရေတာရှည်လမ်းဆုံရှိ ရေမြောင်းများ အတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး အတွက်စက်ယန္တရားဖြင့် ဆယ်ယူရှင်းလင်း ခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(၅၀၀)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၉-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	လှိုင်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟင်္သာစင်	ကျွန်းဘော်	
92 Ron	၃၂၁၅	၃၂၅၅	၃၂၇၀	၃၂၂၀	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၃၂၀	၃၂၇၅	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၂၅၅	၃၃၀၀	၃၃၃၀	၃၃၂၀	၃၃၃၀	၃၂၇၅	၃၂၅၀	
95 Ron	၃၃၃၅	၃၃၇၅	၃၃၉၀	၃၃၄၀	၃၃၇၅	၃၄၂၅	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၄၂၀	၃၄၇၀	၃၃၇၅	၃၄၂၀	၃၄၅၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၃၇၅	၃၃၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၁၀	၂၇၅၀	၂၇၇၀	၂၇၂၀	၂၇၅၅	၂၈၀၅	၂၈၂၀	၂၇၇၅	၂၈၀၀	၂၈၅၀	၂၇၅၅	၂၈၀၀	၂၈၃၀	၂၈၂၀	၂၈၂၀	၂၇၇၅	၂၇၅၀	၂၇၅၀
HSD (50 ppm)	၃၃၃၅	၃၃၇၅	၃၃၉၀	၃၃၄၀	၃၃၇၅	၃၄၂၅	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၄၂၀	၃၄၇၀	၃၃၇၅	၃၄၂၀	၃၄၅၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၃၇၅	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၃၃၃၅	၃၃၇၅	၃၃၉၀	၃၃၄၀	၃၃၇၅	၃၄၂၅	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၄၂၀	၃၄၇၀	၃၃၇၅	၃၄၂၀	၃၄၅၀	၃၄၄၀	၃၄၄၀	၃၃၉၅	၃၃၇၅	၃၃၅၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၃၅၀	၃၃၄၄
95 Ron	၃၃၈၇	၃၂၈၄
HSD (500 ppm)	၂၇၆၄	၂၆၄၅
HSD (50 ppm)	၃၂၂၄	၃၃၃၈
HSD (10 ppm)	၃၂၂၄	၃၃၃၈

၀၆၇-၄၁၃၇၇၊ ၀၉-၂၅၄၅၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၃၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးအား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေလက်ခံတွေ့ဆုံ



အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာ အဘ် ဟေး တာကူးရ်အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ အကြား သမိုင်းကြောင်းစဉ်လာအရ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကိုဖြှင့်တင် ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ပေါင်းစည်းဆက်သွယ်မှုစီမံကိန်း များအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် အကျိုးရှိမည့်ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာ အကျိုးတူကိစ္စရပ်များ အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘောဂ သိဒ္ဓိရပ်ကွက် ဧမ္မာကျက်သရေလမ်းနှင့် ရွှေကြာပင်လမ်းထောင့်ရှိ ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးတရားရုံးများ တည်ဆောက်မည့်မြေနေရာ၌ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စု တရား သူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စု တရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများ တက်ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြပြီး

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ လက်ထောက် အတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံး၊ လယ်ဝေးခရိုင် တရားရုံးနှင့် မြို့နယ် တရားရုံးတို့မှ တရားသူကြီးများ၊ တရားရေးအရာရှိများ၊ ရုံးဝန်ထမ်းများက ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် စုစုပေါင်း ၂၅၂ ပင်ကို တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကျောဖုံးမှအဆက်

မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်းလျှော့ချနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီ အတွင်း အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Well Marked Low Pressure Area) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် စက်တင်ဘာလ ၉ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်

မြောက်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ်ကမ်းခြေ-ဩရိသပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ပိုမို အားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ (မိုး/ဇလ)

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွေးပင်စံပြကျေးရွာရှိ သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရှားတောကျေးရွာအုပ်စုရွေးပင်စံပြကျေးရွာ ၌ ချောင်းကမ်းကြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ၊ ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ နှင့် တွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်း ဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ရွေးပင်စံပြကျေးရွာရှိ လယ်မြေ ၇၉ ဒဿမ ၈၈ ဧကအား စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ပြီးစီးမှု၊ အသင်း သားတောင်သူ ၃၆ ဦးအတွက်မိုးစပါးရာသီ ၌ ဆင်းသုခမျိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အသင်းပိုင်လယ်မြေ ၇၉ ဒဿမ ၈၈ ဧက တွင် နေကြာစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူ များလိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုဓာတ်မြေ ဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများ၊ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ ပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တောင်သူများက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ၏ နည်းစနစ်များအတိုင်း လိုက်နာစိုက်ပျိုး ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား ပြီး အသင်းသားတောင်သူများ၏စိုက်ပျိုး

ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြမှုအပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့် Rakka ဝါမျိုး ၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားသော အသင်းသားတောင်သူ ဦးအောင်သန်း၏ စိုက်ခင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ရွှေခေါင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာ (Smart Village) ထူထောင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ပေး ရေး၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးတို့အတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ပြည်နယ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများတွင် ခေတ်မီ စံပြကျေးရွာများထူထောင်ပေးခဲ့ရာ ယခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ မြို့နယ်ပေါင်း ၁၀၄ မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၂၈ ရွာတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၆၀၀၊ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း RBF ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ တို့ကို ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ရာ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များက လက်ခံရယူခဲ့ကြပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများကိုယ်စား ကော်မတီဝင်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ပုဗ္ဗသီရိမြို့ဆက်လမ်း မှ ရွှေခေါင်း-ရွှေစု ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အေးမြင့်သာယာ (စံပြ) ကျေးရွာရှိ အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမ အသင်း၏ ကုန်မျိုးစုံအရောင်းဆိုင်၊ သင်တန်းအောင်မြင်ပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ဆောင်ရွက်နေသော ယွန်းမီအပ်ချုပ်ဆိုင် လုပ်ငန်း၊ မိဘမေတ္တာရောင်းဝယ်ရေးနှင့် အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်း ၏ ကုန်မျိုးစုံအရောင်းဆိုင်တို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

အကြမ်းဖက်မှုပျောက် ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တိကျမှန်ကန်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကျမှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေမည်



ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် လုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

◆ ရှေ့မှအဆက်

တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင် နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းစီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအောင်မြင်စေရန် အသေးစိတ်စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်း စဉ်တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းအချိန် ဇယား သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁ ရက် နေ့ကစပြီး (၃၆) လကြာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီ ပြီးစီး တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်မည်ဆိုပါက GIS နည်းပညာနှင့် စာရင်းကောက်ကွက်များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ CAPI စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း နှင့် Application ရေးသားခြင်း၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ ခန့်ထားခြင်း၊ Mobile Tablet နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ ပေးပို့ခြင်း စသည့်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်း ရောက်ရှိနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် သန်းခေါင်စာရင်း လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင်များသည် သန်းခေါင် စာရင်းကော်မတီအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း ဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ပြည်သူ့လူထု အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကျယ် ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်း အဖွဲ့ဝင်များအား ပြည်သူများသို့ မိန့်ခွန်း ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ မိန့်ခွန်းမှ အရေးကြီးသည့်အချက်တစ်ချက်ကို ဖော်ပြ ရမည်ဆိုပါက “နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်၊ ပြည်သူများ၏ မျှော်လင့်ချက်၊ လိုအပ်ချက် များကို ပုံဖော်ပေးနိုင်မည့် ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်လုပ်ငန်း ကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြေကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်” တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

ယခုအခါ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသ

ကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းသင်တန်းများကို တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့် နှင့် မြို့နယ်အဆင့်စသည်ဖြင့် အချိန်ဇယား အတိုင်း အဆင့်ဆင့် ဖွင့်လှစ်နေကြပြီး သင်တန်းပြီးဆုံးပါက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေ နှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကိုသတ်မှတ်ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း မြေပြင် ကွင်းဆင်း စတင်ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းကို အသိပေးလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို သတ်မှတ်အချိန် ဇယားနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗဟိုသန်းခေါင် စာရင်းကော်မရှင်၊ နေပြည်တော်၊ တိုင်း ဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုအပေါ် နိုင်ငံ တော်အစိုးရကလေးစား မိမိအနေဖြင့် ကျေးဇူး တင်အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုလုံး၏ အဓိကကျသည့် ကွင်းဆင်းစာရင်းကော် မရှင်လုပ်ငန်းကို အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ(၁၅)ရက်နေ့အထိ ဆောင်ရွက်ကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက်ဆောင် ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ သန်းခေါင်စာရင်းကော် မရှင်လုပ်ငန်းကိုလည်း အောင်အောင် မြင်မြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု အပြည့် အဝယုံကြည်ကြောင်း၊ တိကျမှန်ကန်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသည့် သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များရရှိစေရန် သန်းခေါင် စာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းက လက်လှမ်းမီ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်ကွပ်ကဲမှု၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်၏ အနီးကပ်ကြီး ကြပ်မှု၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကော်မရှင်၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုများအပေါ်တွင် ရာနှုန်း ပြည့် မှုတည်နေပြီး ပြည်သူများကလည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ရာတွင် အသုံးပြုရ မည့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် များသို့ပေးပို့ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကော်မရှင်များလက်ဝယ်သို့ အချိန်မီ ရောက်ရှိအောင်ထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ လေလွင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ မသမာ သူများလက်ဝယ်မရောက်ရှိစေရေး စသည် များကိုလည်း အထူးဂရုစိုက်ရန်လိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း တစ်ပြိုင်တည်း ကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်း တွင် လည်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကော် မရှင်အဖွဲ့အစည်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကော် မရှင်များ၏ နည်းပညာပိုင်းနှင့် ဘာသာရပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ချက်ချင်းကူညီ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရန်လို ကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် CAPI နည်းပညာနှင့် Mobile Tablet များကို အသုံးပြုဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အင်တာနက်နှင့် နည်းပညာအခက်အခဲကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ပြင်ဆင်ထားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်း အချိန်ကာလအားဖြင့် ၂၄ ရက်သာကျန်ရှိ ကြောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်အဖွဲ့အစည်း ကာလကို (၁၅)ရက်သတ်မှတ်ထားသော် လည်း လုံခြုံရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခြေအနေများအရ ရက်တိုးမြှင့်ကော် မရှင်အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းကို နေပြည် တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သန်းခေါင် စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီများက တင်ပြ ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားပြီးဖြစ် ကြောင်း။

အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်

စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက “သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့မှ (၁၅)ရက်နေ့အထိ အတတ်နိုင်ဆုံးရသည့်နေရာများတွင် သတ်မှတ်ချက်အတိုင်း ကောက်ယူရန်နှင့် မကောက်ယူနိုင်သည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးများ ထပ်မံချထားပြီး ကာလသတ်မှတ်၍ မြေပြင်အမှန်ရသမျှကောက်ယူရန်”ဟု လမ်းညွှန်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေးစာရင်းထုတ်ပြန်မည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလမတိုင်မီ ရနိုင်သမျှအပြီးကောက်ယူရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏကြီးမားကျယ်ပြန့်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကလည်း မဖြစ်မနေလိုအပ်ခြင်းကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေများအရ မြေပြင်တွင် အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများ မလွဲမသွေ ကြုံတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် လုပ်ငန်းကြီးကို စီမံချက်ပါအတိုင်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနှင့် လွှမ်းခြုံနိုင်ရန်၊ တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ မေးမြန်းသမျှအပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်စွာဖြေကြားကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များရရှိစေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ယူထားသည့် ကာလအတွင်းတွင် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်စိတ်နှင့် အခက်အခဲတိုင်းကို မဖြစ်မနေဖြတ်သန်းကျော်လွှားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကြိုတင်မြော်တွေးနိုင်မှု၊ ဝိုင်းဝန်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအဖြေရှာမှုများနှင့် ပင်ပြဿနာကို ကျော်လွှားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိကျမှန်ကန်သည့် သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် နည်းလမ်းကျန်မှန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရန် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပြီးခဲ့သည့်ကာလများအထိ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အများစုသည် သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းကြီးကို တာဝန်ခံဆောင်ရွက်ရမည့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ရှေ့ဆက်ပြီး ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းအများစုသည် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တာဝန်ခံများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်သာမက လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးကပါ ပူးပေါင်း



၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်၏ ပဉ္စမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြစဉ်။

- ❖ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းတစ်ခုလုံးအောင်မြင်စေရန် အသေးစိတ် စီမံချက်ရေးဆွဲပြီး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ဆင့်ချင်းအလိုက် လုပ်ငန်းအချိန်ဇယား သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ် . . .
- ❖ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာနှင့်လွှမ်းခြုံနိုင်ရန်၊ တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ မေးမြန်းသမျှအပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်စွာဖြေကြားကြရန်နှင့် လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များရရှိစေရန် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြမည့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက် . . .
- ❖ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ရက်ပိုင်းသာလျှင် လုပ်ငန်းကြီးသည် ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုအားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ စေတနာအား၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများလည်းလိုအပ်၊ ယခုဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာအကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အင်အားနှင့်စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်လို . . .

ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်သူလူထုအတွင်းကွင်းဆင်းထိတွေ့ဆောင်ရွက်ရမည့် မြေပြင်လုပ်ငန်းများက ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့် အားလုံးပါဝင်ကူညီ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်မှုများသည် ပိုမိုအရေးကြီးသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် ရက်ပိုင်းသာလျှင် လုပ်ငန်းကြီးသည် ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုအားများ လိုအပ်သကဲ့သို့ စေတနာအား၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများလည်းလိုအပ်ကြောင်း၊ ယခုဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတကာအကူအညီမပါဘဲ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်အင်အားနှင့် စွမ်းဆောင်ခဲ့သည့် သမိုင်း

မှတ်တိုင်တစ်ခုအနေဖြင့် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းလက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များသို့ ဖြန့်ဝေထားရှိမှု၊ ပင်မသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု၊ စမ်းသပ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များခန့်အပ်ထားရှိမှု၊ နည်းပြသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့မှု၊ သန်းခေါင်စာရင်းအကြောင်း ပြည်သူလူထုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသွားမည့် နယ်မြေအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး(၁)နှင့် အဖွဲ့ဝင်ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအောင်မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအလိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများနှင့် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်မှ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မရှင်နာယက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses 5th coordination meeting of Central Census Commission



Vice-Senior General Soe Win addresses 5th coordination meeting of Central Census Commission.

NAY PYI TAW September 6

Central Census Commission held 5th work coordination meeting for population and housing census 2024 at Ministry of Immigration and Population here this afternoon, addressed by Patron of the commission Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win.

Also present were Chair of the commission Union Minister for Immigration and Population U Myint Kyaing, the Nay Pyi Taw Council chair, council member deputy ministers and officials. Region/state chief ministers attended the meeting through video conferencing.

In his address, the Vice-Senior General said a timetable for every working step must be set after adopting a detailed plan for the success of the entire census project. The task is being implemented from 1 October 2021 for 36 months, and its completion is just around the corner.

The preparatory work of establishing of enumeration

fields through GIS system, setting up a CAPI system and writing the application, assigning auditors and enumerators, sending mobile tablets and accessories, auditors and enumerating tools to regions and states is completed, and the project has reached the stage of conducting the census. Formation of different levels of census committees to supervise the field enumeration work is in progress. In this regard, public census awareness programs are being launch on an extensive scale.

The Chairman of State Administration Council Prime Minister has delivered an address to the nation on population and housing census on 1 September 2024. One of the important facts of the address is the encouragement **to participate in the nation-wide census that will shape the nation's future and materialize wishes and needs of the people by giving correct answers.**

Under the supervision of Nay Pyi Taw and region/state census supervisory committees,

census trainings are being conducted at region/state, district and township levels according to the timetable. Field census collection task will follow on the fixed date after the completion of the courses.

On behalf of the government, I would like to appreciate the concerted efforts of the Central Census Commission, Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory committees, the Ministry of Immigration and Population and relevant ministries to timely complete the census preparation processes within the designated timeframe.

Field census, which is the major part of the entire census, must be conducted between 1 and 15 October. As preparation tasks have been carried out effectively, it is believed that the conducting of the census will be done. Collection of accurate and qualified census data fully depend on the leadership of Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory committees, close supervision of census committees at different levels and efforts of census conductors and census

enumerators during the census period and I would like to urge the people to cooperate in the process.

Materials to be used in census conduction and training courses have been sent to Nay Pyi Taw, regions and states. It is necessary to issue materials timely to census conductors and census enumerators without being wasted and getting to the hands of unscrupulous people.

While the census is being conducted in the entire country simultaneously, responsible officials from the Ministry of Immigration and Population are required to prepare for field trips to immediately solve the technical and academic difficulties. As the census will be conducted with the use of CAPI technology and mobile tablets, it is especially necessary to prepare to solve internet and technical difficulties in real time.

There are only 24 days left to conduct the population and household census 2024. Although the duration of the census is set for 15 days, instructions have been issued to extend

the duration if necessary due to security and transportation issues by reporting to Nay Pyi Taw, regional and state census supervisory committees.

In connection with the census the Chairman of the State Administration Council has given guidance **to conduct the census between 1 and 15 October in possible areas in accordance with the timetable and to collect true data in impossible areas by taking further security measures and setting timeframes.** Therefore, it is necessary to follow the guidance of the SAC Chairman and to complete the census before December, 2024, when preliminary results will be issued, as much as possible.

As the census process is comprehensive and requires cooperation of the people without fail, difficulties and challenges will certainly be faced on the ground. However, responsible officials and the people are urged to make concerted efforts to overcome the difficulties and challenges to enable the census

See Page - 19 ●●

●● From Page - 18

to cover the entire country without leaving anyone, to get correct answers for all questions and get required statistics and data.

The State Administration Council must work to achieve successes with a sense of seeing the national interests by overcoming every difficulty definitely in the period of taking the responsibilities of the State. Difficulties must be overcome with expectation and consideration and coordination of finding solutions. Moreover, accurate and correct results of census on population and households will be helpful

to measures being taken for preparation to successfully hold a systematic, truthful general election, which is the ultimate goal of the State Administration Council.

Until recently, most of the preparatory processes had been the tasks to be carried out only by the Ministry of Immigration and Population responsible for the large task for conducting the census. However, most of the work to be done is the task to be carried out with collective participation of not only related ministries, organizations, officials of regions and states and departments but social organizations and the entire people.

Besides, as there are more field tasks to be carried out among the people, it is more important for all to cooperate and coordinate.

There are a few days to go to conduct the 2024 Population and Households Census, and such a task needs to have money, manpower and skill as well as goodwill and morale strength. It is necessary for all to work together in carrying out the task to be implemented without any international help to ensure that it can be marked as a historical milestone.

Afterwards, Union Minister U Myint Kyaing, Chairman of the Central Census Commission,

briefed on measures being taken upon the previous meeting's decisions, tasks on the preparatory process, distribution of facilities to Nay Pyi Taw, regions and states, measures on the trial census taken before the main census was conducted, appointment of audits and enumerators, opening of census coaching courses, measures being taken to ensure that the people will widely know about the census, and situation of the areas where the census will be conducted.

Then, the Secretary-1 of Central Census Commission and deputy ministers, members of the commission, and chief

ministers of states and regions who are chairmen of region and state supervisory committees for conducting the census participated in discussion on tasks being carried out for successfully conducting the 2024 Population and Households Census, plans and measures to be taken in cooperation with the relevant ministries, and required tasks to be carried out by the Central Census Commission.

Later on, the Vice-Senior General made necessary coordination on the discussions and reports and gave closing remarks.

Salt industries in Mon State produce over 450,000 tons with a plan for exportation

MAWLAMYINE September 6

The Myanmar Trade Promotion Organization stated that as more than 450,000 tons of salt was produced from salt industries in Mon State, efforts are being made to export the stocks to foreign markets.

Salt is produced in Rakhine and Mon States and Taninthayi and Ayeyawady regions on a commercial scale, Mon State of which produces the second largest volume of salt across the nation.

Primarily, salt is produced in Panga, Paruppi and Setse villages in Thanbyuzayat Township, Kyaikkhami, Htanpinchaung Village in Paung Township and Palaikkee Village in Ye Township.

Salt farming process starts in December and ends in April. If it is not rained in Thingyan period, salt farming is done till end of May.

More than 4,500 salt farms in Mon State produce more than 50,000 tons of salt yearly. Last

season, 90 salt businesspersons operate 4,700 acres of salt farms to produce more than 470,000 tons of salt.

As salt production can cover local consumption, efforts are being made to export surplus salt to foreign market.

In this regard, surplus salt from Mon State will be sent to South Korea and Japan. Despite producing some 3 million tons of salt, South Korea imports some 7 million tons of salt per year.



Likewise, Japan sent offers to Myanmar for purchase of coarse salt. So, sundried salt

from Mon State will be exported to South Korea and Japan.

More than 1,000 acres of sunflower planted in Shwebo District

SHWEBO September 6

Statistics of Shwebo District Agriculture Department mentioned that a total of 1,095 acres of croplands have been placed under sunflower plants as monsoon crop in Shwebo District of Sagaing Region.

In 2024-2025 monsoon season, Shwebo District earmarked 1,200 acres of sunflower but

local farmers have planted 1,095 acres of sunflower against the target of cultivation.

Daw Zar Zar Min, Assistant Director of Shwebo District Agriculture Department said: "Local farmers have so far planted 1,095 acres of sunflower against the target of 1,200 acres this monsoon. They continue cultivation of sunflower. Efforts are

being made to expand sown acreage of sunflower to reduce import of palm oil. Oil production of sunflower is larger than groundnut and sesame. Local farmers prefer to grow sunflower in cold season more than monsoon."

Shwebo Township completed cultivation of sunflower plants on 58 acres, KhinU Township

784 acres, Wetlet Township 201 acres and Kyaukmyaung 52 acres, totalling 1,095 acres.

In 2024-2025 monsoon, Shwebo Township earmarked 100 acres of sunflower, KhinU Township 795 acres, Wetlet Township 255 acres and Kyaukmyaung 50 acres, totalling 1,200 acres.

Relevant township agriculture departments conduct tra-

ining courses for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity of growing crops.

This year, Shwebo District Agriculture Department arranges distribution of quality strains of crops and urea fertilizers at fair prices to local farmers.

More than 900 acres of pigeon pea planted in Katha Township



KATHA September 6

A total of 960 acres of pigeon pea has been planted in Katha Township of Sagaing Region this monsoon, according to the statistics of Katha Township Agriculture Department.

In 2024-2025 monsoon season, Katha Township earmarked cultivation of 2,075 acres of pigeon pea but local farmers have so far planted 960 acres of pigeon pea.

U Ko Lay, Head of Katha Township Agriculture Department said: "Local farmers grew 960 acres out of more than 2,000 acres of pigeon pea this monsoon. We helped local farmers have higher per-acre yield of crops. Farmers grow pigeon pea as mix-crop in addition separate crop."

Officials of Township Agriculture Department helped local farmers for selection of quality strains of crops, using agricultural techniques, prevention of pests and boosting per-acre yield.

Agriculturists share knowledge with local farmers in making natural fertilizers and folio fertilizer to save costs.

World's largest indoor ski resort opens in Shanghai



World's largest indoor ski resort opens in Shanghai.

SHANGHAI September 6

The Shanghai L+SNOW Indoor Skiing Theme Resort, which contains the world's

largest indoor ski facility, went operational in Shanghai on Friday.

The integrated sports-en-

tainment-tourism resort is one of the key cultural and tourism projects at the Lin-gang Special Area of China (Shanghai) Pilot Free Trade Zone. The facility spans about 350,000 square meters.

Its indoor ice-and-snow theme park alone covers 98,828.7 square meters, making it the world's largest indoor ski facility. The park features a vertical drop of nearly 60 meters indoors, with three professional ski slopes totaling nearly 1,200 meters in length, as well as a snow enter-

tainment area.

Apart from the indoor ski park, the resort also has a water park, which offers nearly 20 water-experience activities, both indoors and outdoors.

The Shanghai L+SNOW Indoor Skiing Theme Resort began presale ticketing on August 8, and as of Friday, it has sold over 100,000 tickets in total.

It is estimated that by the end of 2025, the Lin-gang Special Area will receive 15 million tourists annually, said the area's management committee. **Xinhua**

Kenya heightens mpox surveillance as 5th case confirmed

NAIROBI September 6

Kenya's Ministry of Health on Friday confirmed a fifth case of mpox in the country as it intensifies surveillance to help curb the spread of the highly infectious viral disease.

Deborah Barasa, cabinet secretary in the Ministry of Health, said the latest case was detected in the coastal city of Mombasa, involving a 29-year-old woman with no recent history of travel.

The woman is the spouse of the fourth confirmed case, who is being treated at a health facility in Nakuru, northwest Kenya, Barasa said.

She said the latest case is in isolation at a coastal health facility's mpox isolation center, while 33 contacts remain under close observation.

"The patient has no recent travel history to a country reporting mpox cases. Her spouse recently travelled to Rwanda, returning on August 14," Barasa said in a statement issued in Nairobi, the capital of Kenya.

So far, Kenya has received 124 samples for mpox testing, and of those, 110 have tested negative, nine are under analysis, and five cases have confirmed positive for mpox, the official said.

Out of the five confirmed cases, two have fully recovered while three remain in isolation and are responding positively to treatment, Barasa said.

She said Kenya's health care facilities are fully prepared to diagnose and treat mpox, and people don't need to panic if they contract the disease.

Kenya has so far screened 687,233 travelers at its 26 ports of entry across the country and has also issued hotline numbers for people to report cases to health officials.

The East African nation declared the first mpox case on July 31, involving a driver who traveled from Uganda to the Kenyan coastal city of Mombasa and then continued to Rwanda via Tanzania through Taita Taveta in southeastern Kenya through a one-stop border point. **Xinhua**

Russia-India trade may reach ambitious \$-100Bln target before 2030 - Business Council

VLADIVOSTOK September 6

Russia and India may achieve \$-100 billion in trade turnover before 2030, Tribhuvan Darbari, chairman of the India-Russia Business Council told Sputnik, adding that the goal was ambitious in the current geopolitical context, but attainable.

Russian President Vladimir Putin and Indian Prime Minister Narendra Modi said in July

that their countries would aim to make \$-100 billion in trade by 2030.

"I would say in the current context of the geopolitical situation this is a very ambitious target, but attainable," Darbari said in an interview on the sidelines of the Eastern Economic Forum in Russia's Vladivostok.

India and Russia can have a very robust strategy for coopera-

tion "in spite of the challenges which we are facing in the geopolitical situation," the official said, calling for diversification of cooperation areas.

"If the initiatives are taken to diversify areas of cooperation instead of just the traditional areas of defence, of pharma, of oil and gas, in renewables, renewable energy. Russia is pretty strong in technology. India is

going to be the global powerhouse for green energy. Green energy. Smart energy. There can be a good cooperation in this field which can give immediate impact on the quantum of trade and commerce," Darbari added.

India and Russia have maintained a "wonderful chemistry" and a strong, time-tested partnership despite foreign pressure, Darbari also noted. **Sputnik**

Ukraine loses over 10,400 troops during operation in Kursk direction - Russian Military

MOSCOW September 6

The Russian armed forces have eliminated more than 10,400 Ukrainian servicemen and 81 tanks during military operations in the border areas of the Kursk Region, the Russian Defence Ministry said on Friday.

In total, during the military operations in the Kursk direction, the enemy lost more than 10,400 servicemen, 81 tanks, 41 infantry fighting vehicles, 74

armored personnel carriers, 599 armored combat vehicles, 339 cars, the ministry said in a statement.

Over the past 24 hours, Kiev lost up to 300 servicepeople and 12 units of armored vehicles, including two armored personnel carriers and 10 armored combat vehicles, the ministry said.

Units of the Russian northern group repelled two attacks by Ukrainian troops and thwarted attempts by Ukrainian troops to



Ukraine loses over 10,400 troops during operation in kursk direction.

attack in the Kursk Region, the ministry said, adding that Kiev

has lost up to 30 servicepeople. **Sputnik**

China warns of floods in Hainan, Guangdong after Typhoon Yagi makes landfall

BEIJING September 6

China's Ministry of Water Resources warned on Friday that some rivers in Hainan and Guangdong provinces could see floods exceeding alert levels due to super Typhoon Yagi.

From Friday to Saturday, the Nandu River and Changhua

River in Hainan, and Jianjiang River and Moyang River in Guangdong could swell as heavy rainfalls brought by the typhoon are expected to lash parts of south China, according to the ministry.

Yagi, the 11th typhoon of the year, made landfall in Hainan

on Friday afternoon, according to the province's emergency management headquarters.

The ministry said it will closely monitor the typhoon and rain-induced floods, providing guidance to the local authorities on preventive efforts.

China's National Meteorolo-

gical Center on Friday morning renewed a red alert, the highest level, for Yagi, which is expected to make a second landfall on Saturday afternoon along the coastal areas from Fangchenggang in Guangxi to the northern part of Vietnam. **Xinhua**

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Machine Learning in the Real World

In the real world, image recognition is a well-known and wide-



ly used example of Machine Learning (ML). It can identify an object as a digital image based on the pixel intensity in black and white or color images. Image recognition applications include labeling an X-ray as cancerous or not, assigning a name to a photographed face, and recognizing handwriting by segmenting a single letter into smaller images. ML is also frequently used for image facial recognition. The system can identify commonalities and match them to faces by using a database of people. This term is frequently used in law enforcement.

Speech Recognition and Virtual Personal Assistant

Speech can be converted to text using ML. Live audio and recorded speech can be converted to text files using certain software tools. Speech can also be split based on the intensity of time-frequency bands. Speech recognition applications in the real world include voice search, voice dialing, and appliance control, among others.

Stock Market Trading and Analytics

ML is widely used in stock market trading. In the stock market, there is always a risk of up and downs in shares, so for this machine learning's long

short-term memory neural network is used for the prediction

of funds in the middle of a transaction. To detect this, the Feed Forward Neural Network assists us by determining whether the transaction is genuine or fraudulent. The output of each valid transaction is translated into some hash values, which are then used as the input

Email Spam and Malware Filtering

When we receive a new email, it is immediately categorized as important, routine, or spam. ML is the technology that allows us to receive essential messages in our inbox with the important symbol and spam emails in our spam box. Content filters, header filters, general blacklist filters, rules-based filters, and permission filters are some of the spam filters utilized by mail websites. Some ML algorithms such as Multi-Layer Perceptron, Decision tree, and Naïve Bayes classifier are used for email spam filtering and malware detection.

Online Fraud Detection

By detecting fraud transactions, ML makes our online transactions safer and more secure. When we conduct an online transaction, there are several methods for a fraudulent transaction to occur, including the use of fake accounts, fake identification, and the theft

of funds in the middle of a transaction. To detect this, the

Feed Forward Neural Network assists us by determining whether the transaction is genuine or fraudulent. The output of each valid transaction is translated into some hash values, which are then used as the input



for the next round. There is a certain pattern for each genuine transaction that changes for the fraud transaction, thus it detects it and makes our online transactions safer.

Automatic Language Translation

It is not a problem if we visit a new place and do not know the language; ML can help us with this as well by converting the text into the language we speak. This feature is provided by Google Neural Machine Translation (GNMT), which is a Neural Machine Learning that translates text into our familiar language and is known as automatic translation. The technology underlying automatic translation is a sequence of the learning algorithm, which is used in conjunction with image

recognition to translate text from one language to another.

Medical Diagnosis

ML is also used in medical science to diagnose diseases. As a result, medical technology is rapidly evolving and is capable of creating 3D models that can predict the precise location of lesions in the brain. It facilitates the detection of brain tumors and other brain-related diseases. ML can aid in disease diagnosis. Many doctors use chatbots with speech recognition to identify patterns in symptoms. Examples of real-world medical diagnoses in oncology and pathology use ML to recognize cancerous tissue and analyze bodily fluids, assisting in the formulation of a diagnosis or recommending a treatment option. In the case

of rare diseases, the combination of facial recognition software and ML allows for the scanning of patient photos and the identification of phenotypes that correlate with rare genetic mutations.

Statistical Arbitrage

Arbitrage is a finance-related automated trading strategy used to manage a large volume of securities. A trading algorithm is used to analyze a set of securities using economic variables and correlations. The real-world examples of statistical arbitrage include algorithmic trading, which analyses the microstructure of a market and analyses large data sets to identify real-time arbitrage opportunities. ML improves the arbitrage strategy by optimizing it.

Predictive Analytics

ML can classify available data into groups, which are then defined by rules set by analysts. When the classification is complete, the analysts can calculate the probability of a fault. Real-world examples of predictive analytics are predicting whether a transaction is fraudulent or legitimate and improving prediction systems to calculate the possibility of faults. Predictive analytics is one of the most promising examples of ML. It's applicable for everything — from product development to real estate pricing.

Traffic Prediction

If we want to visit a new place, we use the maps that show us the correct path with the shortest route and predict the traffic conditions such as whether traffic is clear, slow-moving, or heavily congested. Everyone who is using the map apps is helping them make it better. It takes information from the user and sends it back to its database to improve its performance.

Data Extraction

Structured information can be extracted from unstructured data using ML. Customers provide organizations with massive amounts of data. ML algorithm automates the process of annotating datasets for predictive analytics tools like generating a model to predict vocal cord disorder, developing methods to prevent, diagnose, and treat disorders, and assisting physicians in quickly diagnosing and treating problems. These procedures are typically time-consuming. ML, on the other hand, can track and extract information from billions of data samples.

ML is a breakthrough in artificial intelligence. In its early applications, ML has already enhanced our daily lives and the future. **Youth Time Magazine**

MILITARY

ရုရှားက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ခုံးကျည် အမျိုးအစားအသစ်ကို ဖြန့်ကြက်ထား

ရုရှားနိုင်ငံက နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ခုံးကျည်အမျိုးအစားအသစ်ကို ဖြန့်ကြက် ထားကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံမှ သုတေ သနပညာရှင်များက အတည်ပြုထားသည်။

ထိုခုံးကျည်သည် 9M730 Burevestnik အမျိုးအစားခုံးကျည်ဖြစ်ပြီး မဟာဗျူဟာ မြောက်နေရာများတွင် ဖြန့်ကြက်အသုံးပြု နေဖွယ်ရှိသည်ဟု အမေရိကန်သုတေသီ များကတွေ့ရှိထားခြင်းဖြစ်သည်။ သုတေ သီများသည် Planet Labs ကရိုက်ကူးထား သည့် ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများကိုအခြေခံ၍ ယခုကဲ့သို့ထုတ်ပြန်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါခုံးကျည်သည် အမျိုးမျိုးသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ကောင်းစွာထိုးဖောက်နိုင်စွမ်းရှိသကဲ့သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည့်အကွာအဝေးမှာလည်း အဆုံးမဲ့လှနီးပါးဖြစ်သည်ဟု ရုရှားသမ္မတ

ဗလာဒီမာပူတင်က ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်ပြော ထားသည်။

9M730 Burevestnik ခုံးကျည်သည် တွန်းကန်အားအတွက် နျူကလီးယားစွမ်း အင်အသုံးပြုထားပြီး နျူကလီးယားထိပ် ဖူးတပ်ဆင်နိုင်ကာ ရောက်ရှိနိုင်စွမ်းရှိသည့် အကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ အထိ ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယင်းခုံးကျည်သည် အနိမ့်ပျံခုံး ကျည်အမျိုးအစားဖြစ်သည့်အလျောက် အမြင့်ပေ ၁၆၄ ပေမှသည် ၃၂၈ ပေအတွင်း မှပျံသန်းနိုင်သောကြောင့် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များက ထိုခုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားရန် ခက်ခဲစေမည်ဖြစ် သည်။

Ref: IE
K.H



အမေရိကန်က ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများရှိ ခုံးပစ်စခန်း များကို နှစ်နာရီအတွင်းဖျက်ဆီးနိုင်ဟုဆို

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့်မဟာမိတ်များက အမှန်တကယ်လိုအပ်လာသည့်အချိန်တွင် ပြိုင်ဘက်နိုင်ငံများရှိ နျူကလီးယားခုံးကျည် ပစ်လွှတ်စခန်းများကို နှစ်နာရီအတွင်းဖျက် ဆီးနိုင်သည်ဟု သုတေသနစာတမ်းတစ်ခု တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဒန်ပဲလက်နှင့် မန်ချူးယယ်ဂါလီလီယိုတို့ ရေးသားထားသော 'Masters of the Air: Strategic stability and conventional strikes' စာတမ်းတွင် ယခုကဲ့သို့ဖော်ပြ ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်တို့ ၏ ယင်းကဲ့သို့သောစွမ်းဆောင်ရည်သည် လက်နက်အပြိုင်တပ်ဆင်မှုဆီသို့ ဦးတည် စေနိုင်ကြောင်း စာတမ်းတွင် ဆက်လက်

ရေးသားထားသည်။

သုတေသီများအနေဖြင့်လေ့လာမှုများ လုပ်ရာ၌ အမေရိကန်နှင့်မဟာမိတ်တို့၏ နျူကလီးယားမဟုတ်သော သမားရိုးကျ လက်နက်များဖြင့် ကြိုတင်လက်ဦးမှုယူ တိုက်ခိုက်နိုင်ခြေအပေါ် အဓိကထား လေ့လာသုံးသပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အမေရိကန်နှင့် မဟာမိတ်များသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ၎င်း တို့၏ ခုံးပစ်စခန်းများကို ဖြန့်ကြက်ချထား လျက်ရှိသည့်အပြင် ဝေဟင်နှင့်ရေပြင်တွင် လည်း အဆင့်မြင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဖြင့် လွှမ်းမိုးထားနိုင်ကြောင်း သုတေသီများ ကသုံးသပ်ထားသည်။

Ref: IE
K.H



AUTOMOBILE

Kia ၏ EV9 GT ကို လာမည့်နှစ်ဆန်းတွင် လမ်းမများပေါ်၌မြင်တွေ့ရမည်



Kia ကုမ္ပဏီက နောက်ဆုံးဖန်တီး ထားသောလက်ရာဖြစ်သည့် EV9 GT ကို လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် လမ်းမများ ပေါ်၌ မြင်တွေ့ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

EV9 သည် Kia ကုမ္ပဏီ၏ ပထမဆုံး သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး SUV အမျိုး အစားဖြစ်ပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရာသီတွင် စတင်မိတ်ဆက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

EV9 GT မှာမူ လေခွင်းအားပိုမိုကောင်း

မွန်စေရေးအတွက် အဆင့်မြင့်တင်ထား သည့်အပြင် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတွင်လည်း မြင်းကောင်ရေ ၅၇၆ ကောင်အားရှိသည့် မော်တာနှစ်လုံးကို အသုံးပြုပေးထားသော ကြောင့် ယနေ့အချိန်အထိ Kia ၏စွမ်းရည် မြင့် SUV ကားတစ်စီးအဖြစ်သို့ရောက်ရှိ လာခြင်းဖြစ်သည်။

ဈေးနှုန်းပိုင်းတွင်လည်း EV9 GT-Line မှာ ယူရို ၆၆၆၀၀ မှစတင်ပြီး EV9 GT မှာ ယူရို ၇၂၀၀၀ မှစတင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုပမာဏသည် ၎င်း၏ပြိုင်ဘက် SUV ဖြစ်သော 2025 Porsche Cayenne Turbo E-Hybrid ၏ ဈေးနှုန်းထက် များစွာ နည်းပါးနေသေးသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Kia ကားများ၏ ရောင်းအားသည် စံချိန်တင်မြင့်တက်လာ လျက်ရှိပြီး အထူးသဖြင့် SUV များနှင့် EV ကားများကို ဝယ်လိုအားများလာခြင်း ကြောင့်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

BYD က Seal 06 GT ကို တရားဝင်ထုတ်ဖော်ပြသ



BYD ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ချန်နူးကား ပြပွဲ၌ ၎င်းတို့၏ Seal 06 GT ကို တရားဝင် ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပြီဖြစ်သည်။ ထိုကား သည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး hatchback

အမျိုးအစားကားဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၌ ယခုလအတွင်း ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းကိုမူ လာမည့်နှစ်အစောပိုင်း မှသာတင်ပို့ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သည်။

BYD ၏ အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်နစ် ပလက်ဖောင်းဖြစ်သည့် 3.0 Evo အပေါ် အခြေခံထားသော Seal 06 GT ကို မော် တာတစ်လုံးတပ်နှင့် မော်တာနှစ်လုံးတပ် ဟူ၍ အမျိုးအစားခွဲထားသည်။ ပထမ တစ်မျိုးမှာ မြင်းကောင်ရေ ၂၂၁ ကောင် အားနှင့် ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ မြင်းကောင် ရေ ၄၁၆ ကောင်အားရှိသည်။

အကွာအဝေးအားဖြင့် ၅၀၅ ကီလို မီတာနှင့် ၆၀၅ ကီလိုမီတာအသီးသီး သွားနိုင်ပြီး ဘက်ထရီ၏ အား ၃၀ မှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကို မိနစ် ၂၀ အတွင်းသွင်းနိုင် စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

Ref: IE
K.H

တက်စလာ၏အပြည့်အဝမောင်းသူမဲ့စနစ် ဥရောပနှင့်တရုတ်တွင်သုံးနိုင်မည်

တက်စလာ၏ အပြည့်အဝမောင်းသူမဲ့ စနစ်ကို ဥရောပနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့တွင် မကြာမီအသုံးပြုနိုင်တော့မည်ဟု ကုမ္ပဏီ ကထုတ်ပြန်ထားသည်။ ထိုစနစ်ကို မူလက ယခုနှစ်ကုန်တွင် အဆိုပါဈေးကွက်များ၌ ဖြန့်ချိမည်ဖြစ်သော်လည်း လာမည့်နှစ် ပထမသုံးလပတ်မှာသာ ဖြန့်ချိသွားမည်ဟု အတည်ပြုထားသည်။

ထိုစနစ်ကိုအသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် ဥရောပနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့မှ ခွင့်ပြုချက် များရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အီလွန်မက် ကပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့အပြည့်အဝမောင်းသူမဲ့စနစ် ကို အသုံးပြုခွင့်ရရှိခြင်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ



၏ဈေးကွက်အတွင်း တက်စလာ၏ရောင်း အားကိုသိသာသာတိုးတက်စေနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

တက်စလာက အဆိုပါစနစ်ကို ယွမ်

၆၄၀၀၀ ဖြင့်ရောင်းချသွားမည်ဖြစ်သော် လည်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ အခက်အခဲအချို့နှင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည်။

Ref: IE
K.H

တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ အလွန်အင်အားပြင်းယာဂီမုန်တိုင်းဝင်ရောက်

ဟောင်ကောင်၊ ရာသီဥတု

အလွန်အင်အားပြင်း တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း တစ်ခုဖြစ်သည့်ယာဂီသည် စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ဟိုင်နန်ကျွန်းနှင့် ကွမ်တုံပြည်နယ်တို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်သည်။

မုန်တိုင်းသည် လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၃၀ နှုန်းဖြင့်ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကာလအတွင်း ထိုဒေသသို့တိုက်ခတ်သည့် အားအပြင်းဆုံးသောမုန်တိုင်း တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဟိုင်နန်ကျွန်းမှတာဝန်ရှိသူများသည်

မုန်တိုင်းမဝင်ခင်ကတည်းက ဒေသခံပြည်သူလေးသိန်းကျော်ကိုဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးထားပြီး အိမ်နီးချင်းဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင်မူ ပြည်သူထောင်ပေါင်းများစွာမှာ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့သွားရန် ပြင်ဆင်နေသည်။

အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် အဆင့် ၄ ဟာရီ ကိန်းမုန်တိုင်းနှင့် ပြင်းထန်မှုတူညီကြောင်း NASA Earth Data တွင်ဖော်ပြထားချက်အရသိရသည်။

မုန်တိုင်းဖြတ်သန်းလာရာဒေသတစ်ခုဖြစ်သောဟောင်ကောင်ဒေသ၌ မုန်တိုင်းကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၂ ဦးရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယာဂီမုန်တိုင်းသည်တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းကိုဝင်ရောက်ပြီးနောက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဦးတည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် နာမည်ကျော် ဟာလောင်ဘေးသို့ရောက်ရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ထိုမုန်တိုင်းသည် ယခုသီတင်းပတ်တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ရေကြီးမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အနည်းဆုံးလူ ၁၃ ဦးသေဆုံးထားသည်။ ထို့နောက် မုန်တိုင်းသည် အလွန်အင်အားပြင်းမုန်တိုင်းအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: Xinhua, AFP



ပြိတိန်က ယူကရိန်းသို့ ပေါင် ၁၆၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဒုံးကျည်များပံ့ပိုးပေးမည်

လန်ဒန်၊ စစ်ရေး

ပြိတိန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ ပေါင် ၁၆၂ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဒုံးကျည်များပံ့ပိုးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပထမဆုံးအသုတ်သည် ယခုနှစ်ကုန်၌ရောက်ရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်ထားသည်။

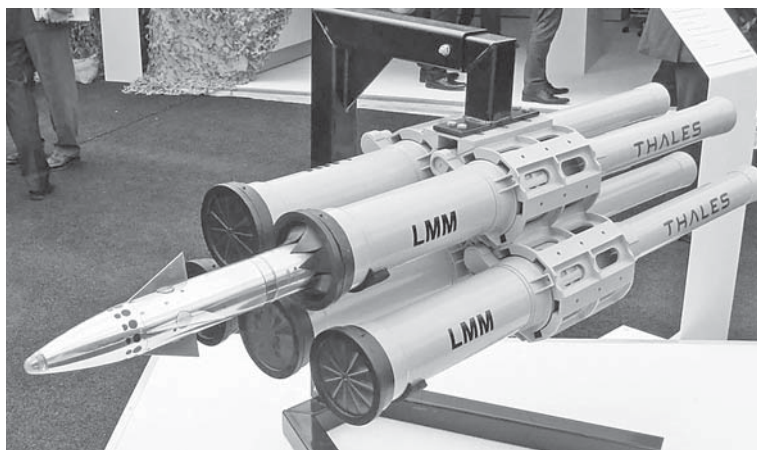
အလားတူ ပြိတိန်က ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ယူရိုသန်း ၃၀၀ တန်ဖိုးရှိအမြောက်ကျည်များကိုလည်းပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပြိတိန်ကထောက်ပံ့ပေးမည့် ဒုံးကျည်များသည် အပေါ့စားဘက်စုံသုံးဒုံးကျည်များဖြစ်ပြီး ယူကရိန်း၏လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်စေမည်

ဖြစ်သည်။ ပြိတိန်နိုင်ငံသည် ယူကရိန်းသို့စစ်ရေးအကူအညီများစွာပေးနေသည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ၎င်း၏ ကူညီမှုက ယူရို ၈ ဒသမ ငြှ ဘီလီယံကျော်အထိရှိလာသည်။

ယူကရိန်းသို့အနောက်အုပ်စုမှလက်နက်များထောက်ပံ့ပေးနေခြင်းသည် ပဋိပက္ခကိုပိုမိုရှည်ကြာစေမည်ဟု ရုရှားက သတိပေးထားသည်။

Ref: RT



ဂါဇာအရေး ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း သဘောတူညီချက်ရရှိပြီးဟုဆို

ဝါရှင်တန်၊ စစ်ရေး

ဂါဇာအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသဘောတူညီချက်ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစွဲရေးနှင့်ဟားမက်တို့ဘက်ကသာ ကျန်ရှိနေသောကိစ္စများကို အမြန်ဖြေရှင်းရန်လိုအပ်နေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အန်တိုနီဘလင်ကန်က ပြောသည်။

သို့သော် အပြီးသတ်သဘောတူညီချက် မရရှိသေးသမျှကာလပတ်လုံး မည်သည့်အရာမဆိုဖြစ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် ထိုအရာများက သဘောတူထားသမျှအရာအားလုံးကို သဲထဲရေသွန်ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟေတီနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေသည့် အန်တိုနီဘလင်ကန်က စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင်သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ပြောသည်။

Ref: RT

သတင်းတိုကဏ္ဍ

အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ဂျာမနီစစ်ရေးယာဉ်များဝင်ရောက်လာ

ဂျာမနီစစ်ရေးယာဉ်နှစ်စင်းသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ဝင်ရောက်လာပြီး လွတ်လပ်စွာရေကြောင်းသွားလာမှုအတွက် ထားရှိသည့်ကတိကို အကောင်အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျာမနီရေတပ်ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတစ်ဦးက စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

ယခုကဲ့သို့ဝင်ရောက်လာခြင်းသည် ရေလမ်းခရီးသွားလာမှုများကို ပိုမိုဘေးကင်းစိတ်ချရမှုရှိစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းခြင်းမရှိပါ။

ခြင်းရှိ မရှိနှင့်ပတ်သက်၍ အတည်ပြုရန် ငြင်းဆိုထားကြောင်းသိရသည်။

အကယ်၍ ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားကို ဖြတ်သန်းမည်ဆိုပါက ထိုသို့ဖြတ်သန်းမှုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဂျာမနီရေတပ်အနေဖြင့် ပထမဆုံးဖြတ်သန်းမှုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်များတွင် အမေရိကန်နှင့်အခြားနိုင်ငံများက ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားသို့စစ်သင်္ဘောများစေလွှတ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

Ref: TST

ဩဂုတ်လအတွင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်း အနည်းငယ်ကျဆင်း

ဩဂုတ်လအတွင်း ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းအနည်းငယ်ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သော ကုလသမဂ္ဂ၏ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းအညွှန်းကိန်းကဖော်ပြထားသည်။

စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းများသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လတွင်အမြင့်ဆုံးသို့တက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ပြန်လည်ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လ၏ စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းသည် ယမန်နှစ် အလားတူကာလကထက် ၁ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းကာ

၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ်လကထက် ၂၄ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။

ဩဂုတ်လအတွင်း နို့ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်ခဲ့သော်လည်း သကြား၊ အသားနှင့် နံစားသီးနှံများ၏ဈေးနှုန်းများ ကျဆင်းမှုက ပိုမိုများပြားသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကုလသမဂ္ဂ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့က ယခုနှစ်အတွင်း နံစားသီးနှံများထွက်ရှိမှုလျော့ကျမည်ဟုခန့်မှန်းထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: RTA

လေယာဉ်ပျံနေစဉ်တံခါးဖွင့်သည့်အမျိုးသား ဝမ် ၇၂၇ သန်းဒဏ်ငွေဆောင်ရ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် လေယာဉ်ပျံနေစဉ်လေယာဉ်တံခါးကိုဖွင့်မှုအတွက် ဝမ် ၇၂၇ သန်းဒဏ်ငွေဆောင်ရကြောင်းသိရသည်။

ထိုအမျိုးသားသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၂၆ ရက်တွင် လေယာဉ်က လေဆိပ်သို့ ဆင်းရန်ပြင်ဆင်နေစဉ် လေယာဉ်အရေးပေါ်တံခါးကို ဖွင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် ခရီးသည် ၁၉၇ ဦးကိုတင်ဆောင်ကာ ဂျပန်ကျွန်းမှ ဒယ်ဂူးမြို့သို့ပျံသန်းလာစဉ် ထိုအမျိုးသား၏လုပ်ရပ်ကြောင့်အလယ်တန်းကျောင်းသားကိုးဦးအသက်ရှူကျပ်သည့်ဝေဒနာခံစားရပြီး လေယာဉ်မှာလည်း အစိတ်အပိုင်းအချို့ ပျက်စီးသွားသည်။ ထိုအမျိုးသားကိုထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်ချမှတ်ထားသော်လည်း စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ဒဏ်ငွေထပ်ဆောင်ခိုင်းခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: RTA

ကင်ညာ၌ကျောင်းမီးလောင်မှု ကျောင်းသား ၁၇ ဦးသေဆုံး

ကင်ညာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ညာရီမြို့ရှိ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းမီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ ကျောင်းသား ၁၇ ဦးသေဆုံးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူက စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်တွင်ပြောသည်။

ထို့ပြင် အန်ဒရရှာအကယ်ဒမီတွင် မီးလောင်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ၁၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် မီးလောင်ပြင်ကိုရှင်းလင်းပြီးပါက နောက်ထပ်အလောင်းများကိုလည်း ထပ်မံရရှိနိုင်ခြေရှိကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူကဆက်ပြောသည်။

ထိုကဲ့သို့ စာသင်ကျောင်းမီးလောင်ရသည့်ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အကြောင်းရင်းကိုမသိရသေးသော်လည်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရီဆီလာအိုညန်ဂိုကပြောသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလကလည်း ကင်ညာနိုင်ငံ၏မြို့တော် နိုင်ရိုဘီရှိစာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းမီးလောင်မှုကြောင့် ကျောင်းသားကိုးဦးသေဆုံးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: BP

တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးထိန်းသိမ်းရန်သဘောတူ

တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆက်ယိုနှင့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိအိုကီရှိဒါတို့က နှစ်နိုင်ငံကြား အပြုသဘောဆောင်သော ဆက်ဆံရေးအရှိန်အဟုန်ကိုဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန်သဘောတူကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုသာမက အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် ယွန်ဆက်ယိုကပြောသည်။

အလားတူ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် သမိုင်းကြောင်းအရမည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ စိန်ခေါ်မှုများကိုဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ရှေ့ရေးမြှုပ်တွေးသည့်သဘောထားကို ကိုင်စွဲထားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြောသည်။

Ref: YHN

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ACE အိမ်ရာ၊ စိန်ပန်းလမ်း၊ ခြံအမှတ် (၂၆)တွင် ပါတီရုံးချုပ်တည်ရှိသော ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) က နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ ၅ အရ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် ၅-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် လျှောက်ထား လာပါသည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားရာတွင် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ဖော်ပြပါအတိုင်း အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလာပါသည်။

၂။ ယင်းအဖွဲ့အစည်းက အသုံးပြုမည့် ပါတီအမည်၊ အလံနှင့် တံဆိပ်တို့ကို ကန့်ကွက် လိုက် ယခုကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထား များဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နိုင်ငံရေး ပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၁၄ (ဃ) အရ အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါ သည်။

ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ အလံပုံစံ



ညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပါတီ (Unity and Development Party) ၏ တံဆိပ်ပုံစံ



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°c / ၃၃.၀°c
ရန်ကုန်	၂၄°c / ၃၁.၅°c
မန္တလေး	၂၇°c / ၃၃.၅°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၌ “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တက္ကသိုလ်များနယ်မြေ ရေဆင်းရှိမွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် ရွှေရတုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ အဂတိ လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာထွန်းထွန်းဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ

ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့်စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာနမှူး များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က အများ အကျိုးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျိုးရှာ ခြင်းတို့အကြား ခွဲခြားသုံးသပ်ခြင်းနှင့် အခြေခံစဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများ မှန်ကန်ရန်၊ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုရှိသည့် နိုင်ငံသား ကောင်းများဖြစ်တည်စေရန်နှင့် အဂတိ လိုက်စားမှုကို လုံးဝလက်မခံသောယဉ်ကျေး မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ကျင့်ဝတ်နှင့် ညီညွတ် ခေါင်းဆောင်ကောင်းဖြစ်လာရန်

အတွက် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုကိုအခြေပြုရန် လိုအပ်ချက် များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေး တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” ခေါင်းစဉ်အောက်မှ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကိုပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြ ကာ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမာမာဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ အမှတ် တရလက်ဆောင်များ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)

○ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲမှ ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် အမျိုးသမီး Hoop (ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်) ပြိုင်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ် တစ်ခုနှင့် အမျိုးသား + အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး အမျိုးသမီး ကွင်းသွင်းခြင်းခတ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ၈၆၀-၇၀၀ မှတ်ဖြင့် အရေး နိမ့်ကာ ငွေတံဆိပ်ဖြင့် ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသမီးကွင်းသွင်းခြင်းခတ်

ပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ ဗီယက်နမ် နှင့် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းတို့က ပူးတွဲ ကြေးတံဆိပ်ဆုများရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ အမျိုးသား+အမျိုးသမီး လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ထိုင်းအသင်းက ရွှေတံဆိပ်၊ လာအိုအသင်းက ငွေတံဆိပ်၊ မြန်မာအသင်းနှင့် မလေးရှားအသင်းတို့က ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါထိုင်းဘုရင့်လေးပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ

နည်းပြအုပ်ချုပ် ၆ ဦး၊ အမျိုးသား ၁၂ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁ ဦးတို့သည် အမျိုးသား ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် (Team, Quadrant, Mixregu, Mixquadrant) အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲများအဖြစ် (Team, Quadrant, Hoop) ပြိုင်ပွဲအစား ၇ မျိုးတို့တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းပွဲစဉ်များ အပြီးအထိ မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁ ခု ဆွတ်ခူးရရှိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။ (မိုး/ဇလ)

မြန်မာ-အိန္ဒိယ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချုပ်လွှာအရ (၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဦးဆောင်ကော်မတီ (Joint Steering Committee - JSC) အစည်းအဝေးကို ယနေ့ တွင် နေပြည်တော်ရှိ လျှပ်စစ်စွမ်းအား

ဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ လျှပ်စစ်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Shri Pankaj Agarwal နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

ဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပူးတွဲဦးဆောင် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက် ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစွမ်းရည်များ ကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



သရက်မြို့၌ တန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု (Bakery & Snack) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

သရက် စက်တင်ဘာ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့၌ ခရိုင်အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အသေးစားကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး စီမံကိန်းတန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ် လုပ်မှု (Bakery & Snack) သင်တန်းဆင်း ပွဲအခမ်းအနားကို စက်တင်ဘာလ ၅ ရက် က ရွှေမုဒ္ဒရာဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

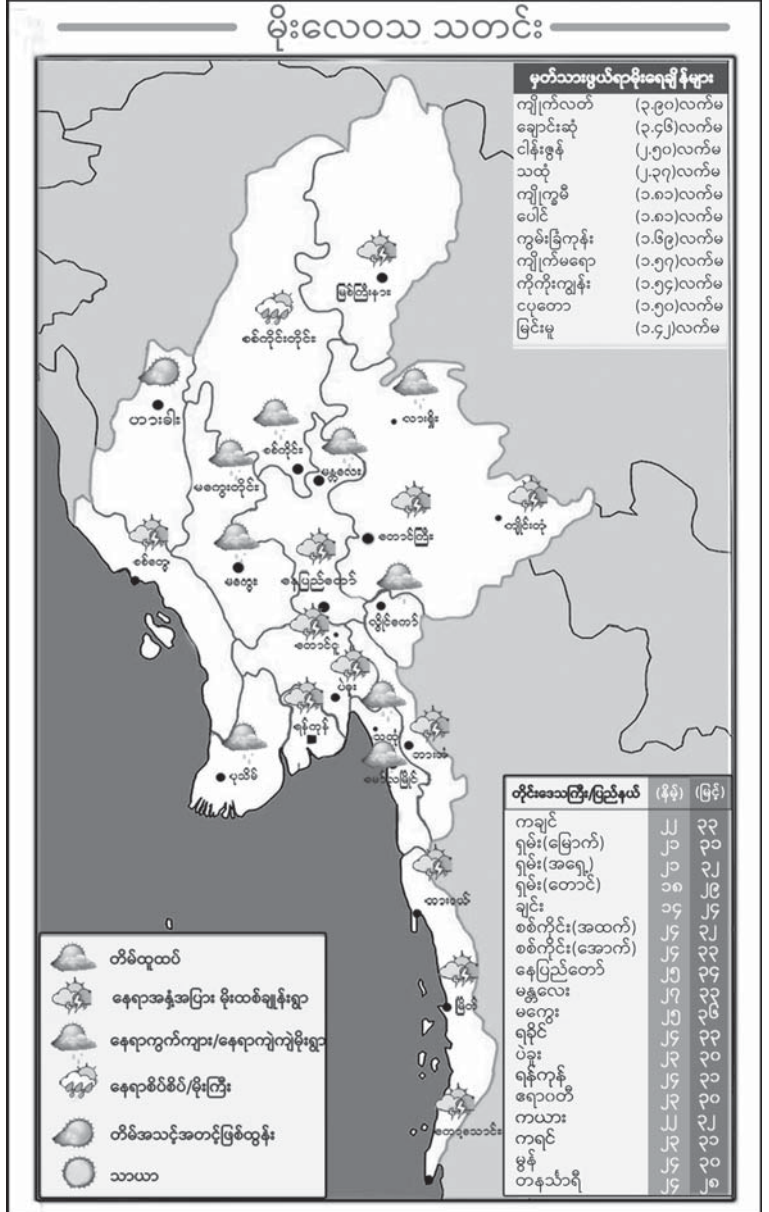
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးစိုးလှမြင့်က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားရာ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာစေခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဆိုသော မျှော်မှန်းချက် နှင့်အညီ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း နည်းပညာများသင်ကြားပေးခြင်း၊ အသေး စား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများကို စနစ် တကျမှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်များ အရည်အသွေးမှန်ကန်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းမှုရှိစေရန် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ပေး

ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ Bakery & Snack သင်တန်းကို အခြေခံတစ်ကြိမ်၊ မွမ်းမံ တစ်ကြိမ်ဖြင့်လုပ်၍ နည်းပညာလွှဲပြောင်း ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး သင်တန်း သား ၁၅ ဦးအနက် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင်လိုသော ထူးချွန် သင်တန်းသားငါးဦးကို စံသတ်မှတ်ချက် များနှင့်အညီ ရွေးချယ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အား လိုအပ်သောဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို သုံးစွဲခွင့်ပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် သရက်ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလင်းထက်အောင်က လုပ်ငန်းထူထောင် မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သရက်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၂)က သင်တန်းတွင် ထူးချွန် သူ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းပေးအပ်ပြီး သရက် ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဇော်ဝမ်းထွန်း(အောင်လံ)



တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၆

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်ရွှေအိုး(၂) အခြေခံ ပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ စက်တင် ဘာလ ၆ ရက်တွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင် ရေးအသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြသခြင်းများကို ကွင်း ဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးမိုးမြင့်က ကျောင်းသား လူငယ်များ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးစုံသည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သူများဖြစ်လာစေရန်၊ သိသင့်သိထိုက်သည့် အကြောင်းအရာ များကိုသိရှိနိုင်ရန် ကျောင်းစာအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတများကို လေ့လာကြရန်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များအကြောင်း၊ ကလေးအလုပ်သမား အကြောင်းအရာ များကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ပြီး ဂံရမ်းစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့မှ ရေးသား



ပြုစုသည့် စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးခေါင်းစဉ် ဖြင့် ရုပ်ပြစာစောင်ကိုဖတ်ကြားခဲ့ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မိမိ တို့၏ အတွေးအမြင်များကို ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ စာဖတ် ရိုက်မြှင့်တင်ရေး နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်

အဖြစ် မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေးနံရံ ကပ်စာစောင်များ၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ် စာစောင်များ၊ လူငယ်ရေးရာအသိပညာ ပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ပြသရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ရန်နောင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ လူငယ်များ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပ

ပေါင် စက်တင်ဘာ ၆

မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် လူငယ်စကားဝိုင်းကို စက်တင်ဘာ လ ၅ ရက်က ပေါင်မြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ထန်းပင်ချောင် ကြီး)၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(ထန်းပင်ချောင်ကြီး) ကျောင်း အုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဇော်မာဝင်းက အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားကြောင်း သိရ သည်။

ဆက်လက်၍ ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်တင်ဇော်စိုးက စာဖတ်ရိုက် မြှင့်တင်ရေး ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးစုံသော

လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရန် စာဖတ် စွမ်းရည်တိုးတက်လာပြီး အသင်းအဖွဲ့ များတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်ဆွေးနွေးတတ် သည့် အလေ့အကျင့်များ၊ ကိုယ်ရည် ကိုယ်သွေးများနှင့် နှုတ်မှုစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လူငယ် စကားဝိုင်းများ ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပေါင်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်တင်ဇော်စိုးက အစီအစဉ်တင် ဆက်သူအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ထန်းပင် ချောင်ကြီး) မှ Grade - 9 ကျောင်းသား မောင်အောင်စွမ်းမင်းက လူငယ်နှင့် နည်းပညာ၊ Grade - 10 ကျောင်းသား မောင်သင်္ကြန်ဦးက လူငယ်နှင့်စာဖတ် ခြင်း၊ Grade - 9 ကျောင်းသူ မအိသိကိုဖြိုး

က လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ Grade -10 ကျောင်းသူ မအေးသီရိမြန်က ပလတ် စတစ်ညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နှင့်အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်ထိခိုက်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ Grade - 9 ကျောင်း သူ မသူဇာဦးက လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးဆွေးနွေးကြ သည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက မိမိတို့သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်ဇော်စိုးက ပြန်လည် ဖြေကြားပေးသည်။

အဆိုပါလူငယ်စကားဝိုင်းသို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း (ထန်းပင် ချောင်ကြီး)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော မြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်း လျာထားဧက ၂၄၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငပုတော

မြို့နယ် ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုး သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်း လျာထားဧက ၂၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်၏ ပြောပြချက်သိရသည်။

ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်း ၂၄၇

ဧကကို မေလဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုး ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၂၄၇ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဖူးစားပြောင်းများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံ တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ငရုတ်ကောင်းမြို့၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဖူးစားပြောင်းများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ဖူးစား

ပြောင်းများ ရွက်လိပ်ပိုး၊ ရွက်ဖျက်ပိုး၊ ငမြောင်တောင်ပိုး စသည့်ပိုးမွှားအန္တရာယ် များ မကျရောက်စေရန်၊ ပြောင်းအထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်၊ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရန်တို့အတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများ အား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာပညာရေးရာပြည်သဘင်ကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီနှင့်ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်တို့မှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့်ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်စုဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူငယ်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်သို့ အလှူငွေနှင့်အားကစားပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က လက်ခံရယူသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တီထွင်ဖန်တီးမှုဆုရကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများအားလည်းကောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ကျော်စိုး၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်တို့က တီထွင်ဖန်တီးမှုဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်း



သူများအားလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ ထပ်ဆောင်းချီးမြှင့်ငွေများနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များအား အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက်အခြေခံပညာမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တေးသရုပ်ဖော်များဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုအားလည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာမှ မောင်မယ်များက တိုက်ကွမ်ဒိုသရုပ်ပြခြင်းနှင့် Fitness Dance အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေမှုအားလည်းကောင်း တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည်ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ဆရာ၊ဆရာမများနှင့်ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ၏ တီထွင်ဖန်တီးမှုပြပွဲနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲတွင် ပြသထားရှိမှုများ၊ မြန်မာအိုင်စီတီအခြေပြုနည်းပညာသုတေသနဌာနခွဲ၊မြန်မာ-ကိုရီးယားအိုင်စီတီ အဝေးရောက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစင်တာများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလွဲလွဲဝေကို ဗန်းမော်တက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)တွင် ရောဂါဝင်အသင်းက မြဝတီအသင်းကို ၃ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိနေသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့ရာ ရောဂါဝင်အသင်းက မြဝတီအသင်းကို ၃ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် စလင်းအားကစားကွင်း၌ ရောဂါဝင်အသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရောဂါဝင်အသင်းက ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရောဂါဝင်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ်တွင် စန်းသော်သော်၊ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ပွဲချိန် ၅၈ မိနစ်တွင် ဖြူဖြူကျော်တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ရောဂါဝင်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုး

တစ်ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး စန်းသော်သော်က ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ကစားခဲ့သည့် သစ္စာအားမာန်အသင်းနှင့် YREOအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ ထိ သစ္စာအားမာန်အသင်းက ၁ ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်လျက်ရှိနေသော်လည်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ဆက်လက်ကစားရန် မဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ပွဲကိုရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရပြီး စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်တွင် ရပ်နားခဲ့သည့်ပွဲချိန်မှ စတင်ပြီး အဆိုပါရလဒ်အတိုင်းဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၅)အဖြစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်(ယနေ့)ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်



MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် သံသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပမည့် MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို စက်တင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှ ၁၆ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲကို Pacific Sun Far FCအသင်း၊ Phoenix FCအသင်း၊ YRG FCအသင်း၊ Generations FCအသင်း၊ DIVINE FCအသင်း တို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် ပထမအဆင့်အနေဖြင့် အုပ်စုပတ်လည်ပွဲများယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စုပွဲစဉ်များ အားလုံးအပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် ၁ နှင့် ၂ ရရှိသော အသင်းများသည် ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ကာ အဆင့် ၃ နှင့် အဆင့် ၄ ရရှိသော အသင်းများအနေဖြင့် တတိယနေရာလုပွဲကို ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ တတိယဆုငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ အသန့်ရှင်းဆုံး

ဆုရရှိသည့်အသင်းအား ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ အကောင်းဆုံးဂိုးသမားဆုနှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိကြသူများအား ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အဆိုပါပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားများကို ရွေးချယ်၍ ပဏာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်းကို ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲများအတွက် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးမဟာအဖွဲ့

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ရည်ရွယ်ချက် (၄)ရပ်

ကလေးသူငယ် ချန်မထား

လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်သွား

- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ နိုင်ငံသားအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိမ့်ဝင်ပျံ့နှံ့စေရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးခံရသူများအား စာနာနားလည်ခြင်းဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်။
- ❖ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအားလုံးတွင် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်

အာရှတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်းသာ ကျက်စားနေထိုင်သည့် ဒေသမျိုးရင်းငှက်ကိုမျိုး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရှင်သန်တည်ရှိနေ



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

အာရှတွင်မရှိသော ငှက်မျိုးစိတ်အချို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်း၌ ဒေသမျိုးရင်းများအဖြစ်

တည်ရှိလျက်ရှိပြီး အဆိုပါငှက်ကိုမျိုးသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှု ပြုလုပ်တစ်ခုအဖြစ် ဂုဏ်ယူဖွယ် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်း-မိတ္ထီလာ ကားလမ်းဘေးတွင်ရှိသည့် ကြက်မောက်တောင်ဆည်သည် ပုပ္ပားတောင်မှ တောင်ဘက်သို့စီးဆင်းသည့် တောင်ဆင်းချောင်းနှင့် ကျောက်ပုံချောင်းကိုပိတ်၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ကြက်မောက်တောင်ဆည်ကိုကာကွယ်ရန် ကြက်မောက်တောင် ကြိုးဝိုင်း၊ ပုပ္ပားတောင်ကြိုးဝိုင်းတို့ကို ကနဦး စတင်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၃ ခုနှစ်၌ ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဥယျာဉ်ကိုဖွင့်လှစ်ခဲ့ကာ ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်အဖြစ် တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။

ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်ကို အမှီပြုသည့် သစ်တောငှက်များနှင့် ကြက်မောက်တောင်ဆည်ကို အမှီပြုကြသည့် ရေပျော်ငှက်များ ကျက်စားလျက်ရှိရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပိုမိုရှင်သန်ကျက်စားလာမှုဖြင့် အင်းလေးကန်ကဲ့သို့ ငှက်ကြည့်

ဝါသနာရှင်များ လာရောက်လေ့လာကြသည့်နည်းတူ ဒေသမျိုးရင်းငှက်ကိုမျိုးကိုလည်း လာရောက်လေ့လာကြလေ့ရှိပြီး အာရှတိုက်တွင်သာမက အာဆီယံနိုင်ငံတို့တွင် မရှိသေးသော ဒေသမျိုးရင်းငှက်မျိုးစိတ်ကိုမျိုးကို ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် သဘာဝဝန်းကျင်နှင့်သားငှက်တိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ပုပ္ပားတောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ်တို့တွင် လုံးဝကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၃၀၊ သာမန်ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၄၉ မျိုးနှင့် ရာသီအလိုက်ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၈ မျိုးတို့ ရှင်သန်ကျက်စားလျက် ရှိပြီး ရေပျော်ငှက် မျိုးစိတ် ၁၆ မျိုး၊ သစ်တောငှက်မျိုးစိတ် ၈၂ မျိုးဖြင့် စုစုပေါင်း ၉၈ မျိုးမှ ကောင်ရေ ၂၅၆၈ ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထား၍ နှစ်စဉ် ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်

ရှိနေသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ၊ ရေပျော်ငှက်များလည်း ဝင်ရောက်ကျက်စားလေ့ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် အာရှနှင့်အာဆီယံနိုင်ငံတို့တွင်မရှိသေးသော ကြက်မောက်တောင်ဆည် ဒေသမျိုးရင်းသစ်တောငှက်များဖြစ်သည့် စွေငှက်၊ နဖားကြေးအမြီးဝိုင်း၊ မြန်မာဘီလုံးငှက်၊ ငှက်မင်းသားဝမ်းဖြူငှက်လက်မမြီးရှည်၊ ချိုးလင်းပြာ၊ မျက်ခုံးဖြူငှက်ပြာချောက်၊ မြန်မာတစ်ငှက်နှင့် ဧရာဝတီဘူဘူးတို့ ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိရာ ထိုဒေသအတွက် သာမက ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရှင်သန်မှုမှာ နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်တင့်လျက်ရှိသည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်တွင်ကျက်စားနေထိုင်သည့် ငှက်မျိုးစိတ်များကို နှစ်စဉ် စာရင်းပြုစုမှတ်တမ်းတင်လေ့ရှိပြီး ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်၌ ငှက်မျိုးစိတ် ၉၈ မျိုးကို ကောက်ယူရရှိထားကာ ကမ္ဘာ့ရားပါးစာရင်းဝင် ဆောင်းခိုငှက်များနှင့်တူ ထိုဒေသအတွင်းသာတွေ့ရှိရသည့်ငှက်မျိုးစိတ်ကိုမျိုးကိုလည်း ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဘတ်ပို-ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)

Mytel BIG BOSS
ဝက်ဘ်ဆိုက်ဖွင့်၊ ထိပ်တန်းပီပီ ဖွဲ့စည်းပုံပြည့်စုံ တားကြီးဂေဟာ!

Scan Me
MyID

966 ANY PACKAGES
Data Voice
*966#

ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ဘီးလင်း) ကျောင်း၊ Grade-12 မှ နန်းသင်းသင်းလိုင်၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စိုးခိုင် ၁၀/ ၁၁လန(နိုင်)၀၇၈၉၉၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်စိုးခိုင်	ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ကင်းရွာ) ကျောင်း၊ Grade-10 မှ မဝေခင်းနွယ်၏ဖေဒါ အမည်မှန်မှာ ဦးခင်စောလွင် ၃/၁၁အန(နိုင်) ၁၀၀၈၈၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးခင်စောလွင်
ဖေဒါအမည်မှန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ အထက(ငပုတော)၊ Grade-12(A) မှ နန်းသင်းသင်းလိုင်၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ စောနေသေး ၁၄/ငပတ(နိုင်)၁၈၇၄၈၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောနေသေး	ဖေဒါအမည်မှန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ အထက(ငပုတော)၊ Grade-12(A) မှ နန်းသင်းသင်းလိုင်၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးအောင်နိုင်ဝင်း ၁၄/ငပတ(နိုင်)၁၃၇၉၉၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးအောင်နိုင်ဝင်း
ဖေဒါအမည်မှန် လယ်ဝေးမြို့၊ အ.ထ.က(ခွဲ) သာယာကုန်း၊ Grade-12 မှ မောင်အောင်မြိုးခိုင်၏ဖေဒါ အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခိုင်ခင် ၉/လဝန(နိုင်)၂၀၃၂၂၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဒေါ်ခိုင်ခင်	ဖေဒါအမည်မှန် ရေတာရှည်မြို့၊ အ.ထ.က Grade-12 C မှ မခင်ဥမာဌေး၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးမောင်ဌေး ၇/ရတရ(နိုင်)၀၉၂၄၄၆ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမောင်ဌေး
ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၁၇)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အကွက်အမှတ်(၃၈-ခ/၈)နှင့်(၃၉-ခ)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၃)၊ (အလျား ၄၈'-၀" X အနံ ၄၄'-၀")ရှိသောမြေကွက်တွင် ဒေါ်အိမ်မြတ်မြိုး(၉/မခန(နိုင်)၂၀၃၉၂၂) ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၂၄'-၀" X အနံ ၂၄'-၀")ဝါးထက်က(၁)ထပ်အဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့် ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအဆောက်အအုံဆောက်လုပ်ခွင့်လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍(၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး တာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံတင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	
ဖေဒါ အမည်မှန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ ဆတ်သွား အ.ထ.က Grade-12 မှ မအိအိမြိုး၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် C-၀၀၇၇ ၏ဖေဒါ ဦးဆန်းမောင်၏အမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းမောင် ၈/တတက(နိုင်)၁၆၂၅၉၉ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဆန်းမောင်	ဖေဒါ အမည်မှန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ အ.ထ.က(၁) Grade-10 မှ မောင်ဥက္ကာဖြိုး၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် D-၀၈၂၁ ၏ဖေဒါ ဦးရဲထွန်း၏အမည်မှန်မှာ ဦးရဲထွန်း ၈/မခန(နိုင်)၀၉၆၇၅၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးရဲထွန်း

ဖေဒါအမည်မှန် ပျော်တွယ်မြို့နယ်၊ အထက(တောင်ညောင် ကုန်း)၊ G-12 မှ မကေသီဦး၏ဖေဒါအမည်မှန် မှာ ဦးသန်းလွင် ၉/ပတန(နိုင်)၁၃၉၆၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသန်းလွင်	ပျောက်ဆုံးကြောင်း အာကာမိုးကုဦး(ဘ)ဦးမောင်မောင်ရွှေ ၁၄/ ငပတ(နိုင်)၁၂၇၅၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 178907)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၁၃၁၉၁၉၅
ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ရွှေလှေ)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မမျိုးချစ်စန္ဒ၏ဖေဒါအမည်မှန် မှာ ဦးလွင်မျိုး ၁၀/ဘလန(နိုင်)၀၅၈၄၃၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးလွင်မျိုး	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်သူကို(ဘ)ဦးမောင်မောင်တာ ၉/ မထလ(နိုင်)၂၇၄၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၀၃၃၉၁၁၄၄
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဆုပြည့်မောင်မောင်(ဘ)ဦးမောင်မောင်ဌေး ၁၂/ကခက(နိုင်)၁၂၂၅၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 949271)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၈၂၄၄၄၄၄၉	ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်စင်အောင်(ဘ)ဦးဝင်းအောင် ၇/ပတတ (နိုင်)၀၈၇၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၆၁၀၀၉၉၀
ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ဘီးလင်း) ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မမြတ်စည်ဆား၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးသန်းလွင် ၁၂/သလန (နိုင်)၀၁၇၂၂၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးသန်းလွင်	ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ဘီးလင်း) ကျောင်း၊ Grade-12 မှ နန်းအယ်ခရီး၏ဖေဒါ အမည်မှန်မှာ စောမောင်ရာ ၃/ဖပန(နိုင်) ၀၁၇၇၄၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောမောင်ရာ
ဖေဒါအမည်မှန် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ အထက(ငပုတော)၊ Grade-12(C) မှ နန်းသင်းသင်းလိုင်၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးထွန်းကျော်ဦး ၁၄/ငပတ(နိုင်)၁၇၈၄၄၄ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးထွန်းကျော်ဦး	ဖေဒါအမည်မှန် ပဲခူးမြို့၊ အ.လ.က(ဘောနတ်ကြီး)ကျောင်း၊ Grade-3 မှ မမြတ်စည်ဆား၏ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးစော် ၇/ပခန(နိုင်)၄၀၅၅၄၄ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးစော်
အမည်ပြောင်း ရေတာရှည်မြို့၊ အ.မ.က(၃) Grade-3 မှ ပညာသင်ကြားနေသော အတ ဦးလင်းအောင် ဌေး၏သား မောင်လင်းဘုန်းမြတ်အောင်အား မောင်ထက်ဘုန်းခန့်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ထက်ဘုန်းခန့်။ မောင်ထက်ဘုန်းခန့်။	အမည်ပြောင်း ရေတာရှည်မြို့၊ အ.ထ.က ရွှေကြက်ယက် Grade-10(A) မှ ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ)ဦးအေးလွင် ၇/ရတရ(နိုင်)၀၇၉၆၇၉ ၏သား မောင်ဘုန်းခလွင်အား မောင်ဘုန်းခလွင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ဘုန်းခလွင်။ မောင်ဘုန်းခလွင်။
ကန့်ကွက်လွှာခေါ်ယူခြင်းကြော်ငြာစာ မြင်းခြံမြို့၊ အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အကွက်အမှတ်(၂၄၄-က)၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈၆)၊ (အလျား ၃၀'-၀" X အနံ ၅၀'-၀")ရှိသောမြေကွက်တွင် ဦးသောင်းဌေး(၉/မခန(နိုင်)၀၈၁၃၇၄) ကိုင်ဆောင်သူမှ(အလျား ၁၆'-၀")အရှည်အတိုင်းမြေကွက်အရှည်ပြုပါရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ယင်းအတိုင်းမြေကွက်အရှည်ပြုပါရန်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လွှာတင်သွင်းလိုပါက ဤကြော်ငြာစာပါသည့်ရက်မှစ၍(၁၅)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ ယူဆောင်လာ၍ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ရုံး တာဝန်ရှိသူထံ လူကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ တင်ပြကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ မြင်းခြံမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဌေးဌေးလွင်(ဘ)ဦးအုန်းလွင် ၁၂/အစန(နိုင်) ၁၀၇၃၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၄၂၂၃၇၈	ပျောက်ဆုံးကြောင်း စောထက်ဝင်းအောင်(ဘ)ဦးကျော်ခိုင်ဖေ ၃/ဘအန(နိုင်)၄၆၆၈၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 179099)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၁၀၀၇၁၆
ဖေဒါအမည်မှန် မော်လမြိုင်မြို့၊ အောင်မြင်ကိုယ်ပိုင်အထက် တန်းကျောင်း၊ Grade-2(A) မှ မလင်းရတီဦး ၏ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးနိုင်စိုး ၁၀/မလမ(နိုင်) ၂၅၈၇၀၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးနိုင်စိုး	ပျောက်ဆုံးကြောင်း မျိုးမင်းထွန်း(ဘ)ဦးမြသောင်း ၁၀/မခန(နိုင်) ၂၃၃၂၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MH 910209)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၉၆၆၈၀၄၉
ဖေဒါအမည်မှန် ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အထက(ဘီးလင်း)ကျောင်း၊ Grade-12 မှ မသန္တာဝေ၏ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးဆန်းဦး ၁၀/ဘလန(နိုင်)၁၃၂၇၇၇ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဆန်းဦး	ဖေဒါအမည်မှန် ကောင်းစုကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း တွင်ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မြတ်စန္ဒ ၏ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးမြတ်ဖုန်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမြတ်ဖုန်း
ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရွှေစင်ထိုက်(ဘ)ဦးဟန်မျိုးထွန်း ၉/တသန (နိုင်)၂၄၀၃၂၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂၅	တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ တောင်စွန်းကျေးရွာ၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်နေ (ဘ)ဦးကြဲအောင် ၏သမီး ဒေါ်ဝင်းလှ(ခ)ဒေါ်ဝင်းလှမေ ၁၀/ ဘလန(နိုင်)၀၉၃၆၉၄ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဒေါ်ဝင်းလှ(ခ)ဒေါ်ဝင်းလှမေ
ဖေဒါအမည်မှန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) မိုးထိကျောင်း၊ Grade-12 မှ မောင်စာနုမောင်ကျောင်းဝင်အမှတ်-၇၁၀၂ ၏ ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးဝင်းစိုလ်/တတက (နိုင်)၁၀၇၅၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဝင်းစိုလ်	တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ ဝဏ္ဏဒီပရပ်ကွက်၊ ပေါင်းလောင်းလမ်းနေ အတ ဦးခင်မောင်မြင့်(၉/မခန (နိုင်)၁၅၀၅၇၇ ၏သမီး မမိုးရတီခင်နှင့်မမြူးသက် ပိုင်မျိုးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ မမိုးရတီခင်(ခ)မမြူးသက်ပိုင်မျိုး
ဖေဒါအမည်မှန် ရေတာရှည်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က Grade-12 D မှ မောင်ဆန်းလင်း၏ဖေဒါအမည်မှန်မှာ ဦးမောင်လုံး ၇/ရတရ(နိုင်)၁၂၀၈၆၆ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးမောင်လုံး	မိဘအမည်မှန် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ အ.ထ.က(၄) မိုးထိကျောင်း၊ Grade-12 မှ မခိုင်သခင် အောင်ကျောင်းဝင်အမှတ်(၆)၆ ၏မိဘ ဦးကျော်စိုး နှင့် ဒေါ်ခင်နှင်းလှအမည်မှန်မှာ ဦးအောင်ကျော်စိုး ၈/တတက(နိုင်)၀၁၇၀၆၄ နှင့် ဒေါ်ခင်နှင်းလှဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးအောင်ကျော်စိုး-ဒေါ်ခင်နှင်းလှ

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

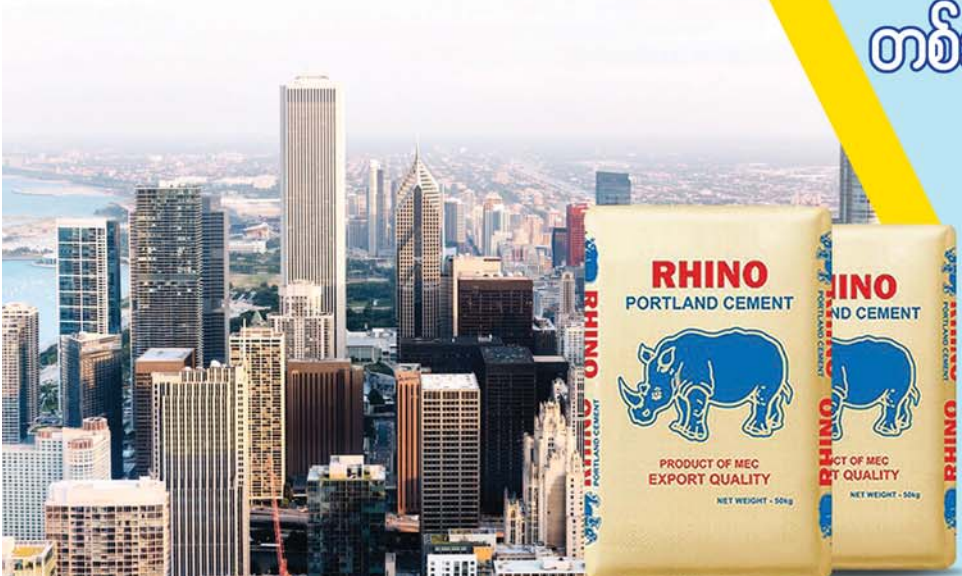
အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၃၁၄၇၃၈၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



ထုတ်လုပ်မှုသက်တမ်း (၂၀) နှစ်ကျော်ရှိပြီး ဝိသုဒ္ဓိရှိပြီး ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



တစ်သက်တာလုံး တြံ့ခိုင်ဖို့

RHINO

သုံးကြိမ်...
.....

PORTLAND CEMENT, BRITISH STANDARD
OPC-BS-12-1996,42.5N

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၂၊ ၀၉ ၄၂၈၇၃၀၉၉၃
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၈၀၀၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၉၀၇၇



ကျန်းမာရေးစံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဖြီးမြောက်စေသော ဝန်ဆောင်မှု . . .

လားဝေးစလားဝေးစလားဝေးစလားဝေးစလားဝေးစ

အမှတ် (၃၅၃~၃၅၇) ၊ ဝိလ်ချပ်အောင်ဆန်းလမ်း ၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကုန်မြို့။
ဖုန်း - (၉၅-၁) ၈၂၄၁၀၀၁ ~ ၈၂၄၁၀၀၇





မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်

SINCE 1959

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးသို့စခန်း
- သာကေတ သိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ဆက်သွယ်ရန် မုန်းနံပါတ်

၀၁ ၀၂ ၆၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀၃၉၃၄ - **မိုးချုပ်**

၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၅၁ ၉၆၉၇ - **သာကေတမိုး**

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင် ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင် ကယ်(၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၆၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စက်တင် ဘာလ ၄ ရက်တွင် အေးရှားဝေါလ်ကုန် သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၄)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်

လူသုံးကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၃၄၈၅၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် မြန်မာ့စက်မှု ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၆)လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား သည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း(၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၆၉၉၃၀၈၉)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ် (သွင်းကုန်)၌ဝန်ဆောင်မှုအတွင်းမှတရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၀၈၁၅၀၈၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၉၂၈၇၆၆၉)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပျဉ်းမနား

မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော် ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ မြို့အဝင်စစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း(၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၉၇၅၀)နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင် လာသည့် Chen Long Tractor Head (၁)စီး နှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၁)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၇၃၉၇၅၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်

ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း ၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး နှင့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန် လမ်း၊ တံတားဦးအပိုင်းအနီး၌ မော်တော် ယာဉ် (၃)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂၄၅၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nissan Condor Truck (၃)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရတနာပုံ တံတား(မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၉၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Toyoace Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်း ကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်

၂၄၄၅၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးခရိုင်၊ လှည်းကူး မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (၂ဒသမ ၁၄၉)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၉၃၆၄၈)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုင်းတုံမြို့နယ်၊ မဲကင်ကျေးရွာအနီး၌ တာချီ လိတ်မြို့မှ မိုင်းတုံမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၈၀၀၀၀) နှင့်အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Toyota Probox (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၂၈၈၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ စက်တင်ဘာလ ၄ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၇)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၄၉၇၀၆၈၀၇)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန် သွယ် မှု တိုက် ဖျက် ရေး ဦး ဆောင် ကော်မတီမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံ ရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်တရားအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါ သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “hironrkn” TikTok အကောင့်နှင့် “Thant

Zin Phyo” Telegram အကောင့်ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်၊ အောင်နန်းရိပ်သာ(အနောက်) ရပ်ကွက်နေ သန့်ဇော်ဖြိုးအား ချမ်းအေးသာစံ မြို့နယ်၊ အမှတ်(၆)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ်ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Aung Gyi Group of Co., Ltd. မှ တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် JAC E10X

အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ လာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဥရောပနေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

စည်သူအောင်



အိုင်ယာလန် Vs အင်္ဂလန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၇-၉-၂၀၂၄ ည ၁၀:၃၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနေ့ကဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
အင်္ဂလန် ၃ - ၀ အိုင်ယာလန်
အိုင်ယာလန် ၀ - ၀ အင်္ဂလန်
အင်္ဂလန် ၁ - ၁ အိုင်ယာလန်

နေ့ကဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် အိုင်ယာလန် အိမ်(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အင်္ဂလန် အိမ်(သရေ) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) အခုပွဲမှာ အိုင်ယာလန်အသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ လက်ခံကစားရမှာဆိုပေမယ့် လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာတော့ အင်္ဂလန်အသင်းကို တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ လက်ရှိအိုင်ယာလန်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း ပုံမှန်အနေအထားမှာမရှိလို့ ထိပ်တန်းကစားသမားတွေပါဝင်နေတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ ဒီအုပ်စုမှာ အိုင်ယာလန်အသင်းက အင်္ဂလန်အသင်းပြီးရင် တခြားအသင်းတွေထက် အင်အားပိုမိုတောင့်တင်းလို့ သူတို့အတွက် ဒီပွဲမှာတော့ ရမှတ်ရှာဖွေနိုင်မှာမဟုတ်ဘဲ ဖင်လန်အသင်း၊ ဂရိအသင်းတို့နဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာသာ ရမှတ်ရှာဖွေနိုင်ပါလိမ့်မယ်။ လက်ရှိ အိုင်ယာလန်အသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအရတော့ သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။

ဒီအုပ်စုမှာ အင်အားအကြီးဆုံးအသင်းအဖြစ် ပါဝင်လာတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းကတော့ ကိုးလယ်မာ၊ ဝက်စ်ကင်တို့လိုကစားသမားတွေကို လက်လွှတ်ခဲ့ရတယ်ဆိုပေမယ့် နေရာစုံမှာ ထိပ်တန်းကစားသမားတွေရှိနေလို့ အိုင်ယာလန်အသင်းကို အဘက်ဘက်က အသာစီးရယူနိုင်မှာပါ။ လက်ရှိ အင်္ဂလန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာလည်း ဟယ်ရီကီနဲ့ ဆာကာတို့ အပြင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ခြေစွမ်းပြနေပြီး သွင်းဂိုးတွေ သွင်းယူထားနိုင်တဲ့ မက်ဒူကာပါဝင်နေလို့ အိုင်ယာလန်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်စွမ်းရှိနေပါတယ်။ ကွင်းလယ်ပိုင်းမှာလည်း ဒီကလန်ရီနဲ့ ကိုဘီမိုင်နို့တို့အတွဲအဖက်က အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေသလို ခံစစ်ပိုင်းမှာလည်း မက်ဂျိုင်ယာ၊ ဂူဟီ၊ စတုန်းနဲ့ အာနိုးတို့လိုထိပ်တန်းကစားသမားတွေနဲ့စုဖွဲ့ထားပါတယ်။ လက်ရှိ အင်္ဂလန်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းကတော့ အိုင်ယာလန်အသင်းကို အနိုင်ရယူဖို့

ခက်ခဲမှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာလည်း အင်္ဂလန်အသင်းက တစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပြီး နှစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ် - အိုင်ယာလန် ၀ - ၃ အင်္ဂလန်

ဂျာမနီ Vs ဟန်ဂေရီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၈-၉-၂၀၂၄ နံနက် ၁:၁၅ နာရီ)

နှစ်သင်းနေ့ကဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
ဂျာမနီ ၂ - ၀ ဟန်ဂေရီ
ဂျာမနီ ၀ - ၁ ဟန်ဂေရီ
ဟန်ဂေရီ ၁ - ၁ ဂျာမနီ
နေ့ကဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် ဂျာမနီ အိမ်(သရေ) အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ဟန်ဂေရီ ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(နိုင်) ကင်မစ်ချ်၊ ဖလိုရီယန်ဂင်နစ်၊ မူစီအာလာ၊ ကိုင်ဟာဗက်၊ အမ်မေရီကန်၊ ဂျိုနာသန်တက်ခီတို့လို ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းကြီးတွေမှာကစားနေတဲ့ ကစားသမားတွေပါဝင်နေတဲ့ ဂျာမနီအသင်းက ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာတော့ ဟန်ဂေရီအသင်းထက် အသာစီးမှာရှိနေပါတယ်။ ဂျာမနီအသင်းက အနီးစပ်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ပြီးခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲမှာ ဟန်ဂေရီအသင်းကို အနိုင်ရယူထားပါတယ်။ လက်ရှိ ဂျာမနီအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း ကောင်းမွန်နေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ ဟန်ဂေရီအသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဒီအုပ်စုမှာ နယ်သာလန်အသင်းပါဝင်နေလို့ ဂျာမနီအသင်းအတွက် အခုလိုပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ဖို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နည်းပြ နာဂယ်စမန်းရဲ့ နည်းစနစ်ပိုင်းကလည်း ကောင်းမွန်နေလို့ ဂျာမနီအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေကောင်းမွန်နေပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲမှာလည်း ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဂျာမနီအသင်းက ဂိုး၊ ခံစစ်၊ ကွင်းလယ်နဲ့တိုက်စစ်နေရာတွေမှာ ထိပ်တန်းကစားသမားတွေရှိနေလို့ ဟန်ဂေရီအသင်းကို အနိုင်ယူဖို့တော့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။
ဟန်ဂေရီအသင်းက ကစားသမားအင်အားပိုင်းမှာ အိုဘန်နဲ့ ဆာဘိုဆလိုင်တို့နှစ်ဦးသာ ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းတွေမှာကစားနေတဲ့ ကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်လာပြီး ကျန်ကစားသမားတွေကတော့

ပုံမှန်အသင်းတွေမှာကစားနေတဲ့ ကစားသမားအများစုပါဝင်လာပါတယ်။ လက်ရှိ ဟန်ဂေရီအသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းကလည်း ဂျာမနီအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်တုံ့ပြန်ကစားနိုင်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဟန်ဂေရီအသင်းက အနီးစပ်ဆုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲမှာလည်း ရလဒ်မကောင်းခဲ့သလို ဂျာမနီအသင်းကိုလည်း ၂ ဂိုး-ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်မှာလည်း သူတို့အသင်းအတွက် သရေရလဒ်ထက် ဂိုးပြတ်မရှုံးအောင်သာ ကြိုးစားရမှာပါ။ ဟန်ဂေရီအသင်းအတွက် အုပ်စုမှာ ဂျာမနီအသင်းအပြင် နယ်သာလန်အသင်းလည်းပါဝင်နေလို့ သူတို့အတွက် ခက်ခဲနေမှာပါ။

ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာ ဂျာမနီအသင်းက နှစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဟန်ဂေရီအသင်းက တစ်ကြိမ်ပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းအရလည်း အသာစီးမှာရှိနေလို့ အိမ်ရှင် ဂျာမနီအသင်းပဲ နိုင်ပွဲနဲ့စတင်ပါလိမ့်မယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ် - ဂျာမနီ ၃ - ၁ ဟန်ဂေရီ

နယ်သာလန် Vs ဘော့စနီးယား

ကစားမည့်ရက်/အချိန်
(၈-၉-၂၀၂၄ နံနက် ၁:၁၅ နာရီ)

နှစ်သင်းနေ့ကဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်
နယ်သာလန် ၃ - ၁ ဘော့စနီးယား
ဘော့စနီးယား ၀ - ၀ နယ်သာလန်
နေ့ကဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် နယ်သာလန် ဝေး(နိုင်) ဝေး(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဘော့စနီးယား အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) နည်းပြ ကိုးလ်မန်းရဲ့ နယ်သာလန်အသင်းက အနီးကပ်ဆုံးပြိုင်ပွဲမှာ ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲမှာ ပုံစံကောင်းတွေပြသနိုင်ပြီး လက်ရှိရွေးချယ်ထားတဲ့ ကစားသမားစာရင်းမှာလည်း တိုက်စစ်ပိုင်းမှာဆိုရင် ဂတ်စ်ပို၊ ဇက်ဇီး၊ ဆိုင်မွန်တို့လို သက်ဆိုင်ရာကလပ်အသင်းတွေနဲ့ ခြေစွမ်းပြနေတဲ့ လူငယ်ကစားသမားတွေပါဝင်နေသလို ကွင်းလယ်ပိုင်းမှာ ဂရာဗန်ဘတ်ချိနဲ့ ကလျိုက်ဗက်တို့လိုကစားသမားတွေပါဝင်လာပြီး ခံစစ်ပိုင်းမှာဆိုရင်လည်း ဗန်ဒိုက်ချီ၊ အကိုး၊ ဒီလစ်နဲ့ ဖရင်ပေါင်တို့လို ထိပ်တန်းကစား

သမားတွေပါဝင်နေလို့ နယ်သာလန်အသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းကတော့ အားရစရာကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ နယ်သာလန်အသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုရှိနေပြီး ဂိုးသွင်းအားလည်း ကောင်းနေလို့ ဘော့စနီးယားအသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ နယ်သာလန်အသင်းမှာ တိုက်စစ်ကစားသမားတွေအပြင် ကွင်းလယ်ကစားသမားတွေကပါ ဂိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်းရှိတဲ့သူတွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားလို့ နယ်သာလန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေရယူနိုင်ဖို့ ခက်ခဲမှာမဟုတ်ပါဘူး။ နယ်သာလန်အသင်းက အခုပွဲစဉ်ပြီးရင် ဂျာမနီအသင်းနဲ့ကစားရမှာဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်ပြည့်ရရှိဖို့ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲဆက် ရှုံးပွဲတွေကြုံခဲ့ရတဲ့ ဘော့စနီးယားအသင်းရဲ့ခြေစွမ်းပိုင်းက အတော်လေးဆိုးရွားနေလို့ နယ်သာလန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်ဖို့ အသင့်ဖြစ်မှာမဟုတ်ဘဲ ရုန်းကန်ရပါလိမ့်မယ်။ လက်ရှိ ဘော့စနီးယားအသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းမှာလည်း မထင်မရှားကလပ်အသင်းတွေမှာကစားနေတဲ့ ကစားသမားအများစုပါဝင်လာလို့ ကစားသမားအင်အားပိုင်းအရ နယ်သာလန်အသင်းကို ရင်ဆိုင်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဘော့စနီးယားအသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကလည်း အမှားအယွင်းတွေများပြီး ပေးဂိုးတွေများနေလို့ ဂတ်စ်ပို၊ ဇက်ဇီးနဲ့ ဆိုင်မွန်တို့ဦးဆောင်လာမယ့် နယ်သာလန်အသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒီနှစ်သင်းတွေ့ဆုံမှုပိုင်းမှာလည်း ဘော့စနီးယားအသင်းက တစ်ကြိမ်မှ အနိုင်ရရှိခြင်းမရှိဘဲ နယ်သာလန်အသင်းက တစ်ကြိမ်နိုင်၊ တစ်ကြိမ်သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ ဒီပွဲမှာ နယ်သာလန်အသင်းရဲ့အနိုင်ရလဒ်က သေချာနေပါတယ်။
ခန့်မှန်းရလဒ်-နယ်သာလန် ၃-၀ ဘော့စနီးယား

ဥရောပနေ့ရှင်းလိင်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်

- ဂျော်ဂျီယာ - ချက်
- ဖာရိုးကျွန်းစု - မက်ဆီဒိုးနီးယား
- အာမေးနီးယား - လတ်ဗီးယား
- မော်ဒိုဗာ - မော်လ်တာ
- ယူကရိန်း - အယ်လ်ဘေးနီးယား
- ဂရိ - ဖင်လန်



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သာ၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန် မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မှု၏ပဟိချက်ဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးပြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်တံ၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်တံ၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၆-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့် အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၉၅၆၉။	နှစ်(၃၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၉)ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့် မိသားစုများ၏ကောင်းမှု	၂၁၀၀၀၀၀	၉၅၇၈။	ဗိုလ်မှူးချုပ်မော်သိန်း(ငြိမ်း)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၅။	ဆရာတော်ဦးတေဇဝန္တကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဒေါ်ခင်စန်းတင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၉၅၇၉။	ကွယ်လွန်သူ နှစ်ဖက်မိဘများအားရည်စူး၍ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးဖေကြိုင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နှင်းရီ	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၆။	ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်အောင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန္ဒာသိန်း မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးမောင်ကြိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးကြည်၊ (သား)ကိုမင်းကြိုင်ဆန်း၊ ကိုမင်းကြိုင်သန်း၊ (သမီး)မသီသီကြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၉၅၈၀။	(သား)ဗိုလ်ကြီးထက်အောင်ခန့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၇။	ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်လေးခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးစိုင်းကျော်ကျော်မိသားစုကောင်းမှု	၁၁၀၀၀၀	၉၅၈၁။	ကွယ်လွန်သူဖခင်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အားရည်စူး၍ ဦးဥက္ကမင်း နှင့်ဇနီး ဆရာမထက်ထက်နိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၈။	ဦးကျော်ဇော်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုလတ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဒေါ်ရီရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၂။	ဦးစော်မင်းသန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းယဉ်၊ (သမီး)မချပြည့်မင်းသန့်မိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀	၉၅၉၉။	ဦးမောင်ဆန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုမာသက်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	မောင်ဝသုန်ထူးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၃။	ဦးထွန်းမင်းလတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခိုင်နှင်းဖြူ၊ (သမီး)မအိန္ဒြာထွန်းမင်း၊ မနှင်းလွင်ထွန်းမင်းမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀	၉၆၀၀။	ဒေါ်သန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်မြင့်၊ ဦးဝင်းဘိုနှင့်ဒေါ်ကြည်တင် တို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၄။	မိုးညှင်းဆရာတော် ဦးဓမ္မပိယကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၉၆၀၁။	ဦးမောင်သန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	မိခင်ကြီး ဒေါ်ခင်ညွန့်ဦးထိပ်ထားလျက် ဒေါ်နှင်းနှင်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၅။	ဦးစံတင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၂။	ကိုဟန်ထူးနှင့်ဇနီး မနန္ဒာဝင်း၊ (သမီး)မမြဲမိုးစုဟန်၊ မသီရီစုဟန်၊ (သား)မောင်ထူးတေဇဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးအောင်သန်းထွန်းဦးနှင့် ဦးစိုင်းကိုကိုဦးတို့ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၆။	ဦးနိုင်မင်းထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သွယ်သွယ်အောင်၊ (သား)မောင်သုတအောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၃။	ဦးစော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးမိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးမောင်ကံနှင့် ဒေါ်ခင်သစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၇။	ဒေါ်ခင်မူနှင့် ဒေါ်ခင်ပွားညီအစ်မကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၄။	ဦးစိုးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်လှရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးအောင်လွင်နှင့် ဒေါ်ခင်မာဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၈။	ကွယ်လွန်သူ မိခင်ဒေါ်မြအေးအားအမျိုးထား၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၅။	ဦးကျော်ဇော်လွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဇေပရယ်မိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဒေါ်မာချစ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၈၉။	ဦးစော်မြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးရှင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၆။	ဒေါ်စိန်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးမောင်မောင်ဆန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၀။	ဦးကျော်ဖြိုးသာနှင့်ဇနီး ဒေါ်သျှားအိသွင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၇။	ကွယ်လွန်သူ မိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ ဦးဝင်းကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဌေးဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးသိန်းစော်မင်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၁။	ဦးမျိုးမြင့်သိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၈။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမျိုးညွန့်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးအေးသွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကျင်ကျင်ဌေး၊ မအေးမွန်ဆု၊ မောင်ဇွဲသက်ခိုင်၊ မောင်နိုင်ဝဏ္ဏမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၂။	ဦးကိုကိုလတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန္ဒာ၊ (သမီး)မစင်အိမ်ထွန်းလတ်၊ (သား)မောင်ဟန်ထွန်းစံမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၀၉။	ဒေါ်တင်တင်အောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဦးထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အိုးကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၃။	ဦးညီညီထက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းမွှေးမွှေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၀။	ဦးချစ်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်အောင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ကွယ်လွန်သူ ဦးလေးကြည်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်လှိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၄။	ဦးလင်းအောင်သိုက်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၁။	ဦးလှကြီးမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းမာမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၅။	ကွယ်လွန်သူ ဦးမောင်ကိုနှင့် ဒေါ်မြကြည်တို့အားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀	၉၆၁၂။	ဦးအောင်မြင့်သန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းနန်းလေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၉၅၆၉။	မောင်ရဲမာန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၉၅၉၆။	ဦးသန်းဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းညွန့်ညွန့်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၉၆၁၃။	ဦးထွန်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၆၆၆၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းပေးခြင်းအတွက် Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ရုံး) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၆၁၆
- (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

အစည်းအဝေးအကြောင်းကြားခြင်း

MYANMAR ZWE MANN TRADING COMPANY LIMITED သည် မတည်ငွေရင်းလျှော့ချခြင်း အား အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ အတည်ပြုချက်ရယူရန် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို အောက်ပါ အစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။

ကျင်းပသည့်နေ့ ။ ။ ၈ ရက်နေ့၊ အောက်တိုဘာလ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်

ကျင်းပသည့်အချိန် ။ ။ နံနက် ၁၀ : ၀၀ နာရီ

ကျင်းပသည့်နေရာ ။ ။ အမှတ် ၃၅၊ သာသနာ့ရိပ်သာလမ်း၊ ၂ ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး။

ဖခင်အမည်မှန်

ဘီးလင်းမြို့နယ်၊ အမက၊ ရွှေအင်ဒို (တောင်ကလေး)ကျောင်း၊ Grade-5 မှ မကြာရှေးနှင့် Grade-3 မှ စောကျော်ဇော် ထွေးတို့၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်ရွှေ၊ ၁၀/ဘလန်(နိုင်)ဝိဂျေဇာဖြစ်ကြောင်း၊ ဦးကျော်ရွှေ

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

အင်းစိန်မြို့၊ ရွှေမအနောက်၊ မင်းစေတီလမ်း၊ အမှတ်(၆၁၅)နေ့ ကျော်ကျော်(ဘ) ဦးတင်လှ ၂/အစန(နိုင်)၀၈၇၂၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (076579)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၆၂

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

နေပြည်တော်၊ ဥက္ကရသီရိမြို့နယ်၊ မိုးဆွေအုပ်စု၊ ပန်းတင်ကျေးရွာနေ အာကာအောင် (ဘ)ဦးအောင်လင်း ၉/ဥတသ(နိုင်)၀၀၇၂၉၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MH 703110)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄

သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည် ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင် ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင် သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့်တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍ များကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက် ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မထွက်ပြန် MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက် ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိ အောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

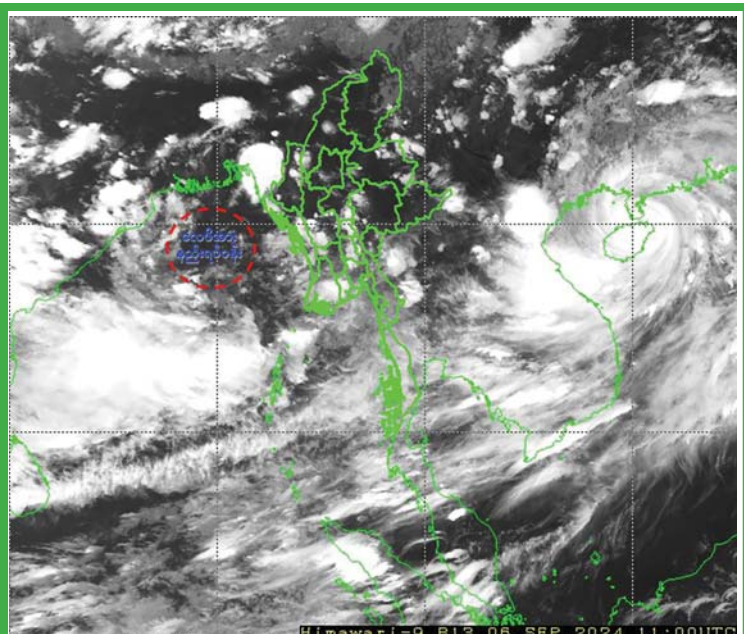
၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်တိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာရည် မြင့်မားသူများဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပိုမိုအောင်မြင်နိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့်နည်းပညာများကို အကျိုးရှိအသုံးပြုနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်။ . .

❖ အတတ်ပညာ၊ အသိပညာ ပြည့်စုံသည့်လူသားအရင်းအမြစ် များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ စသည့်နယ်ပယ်တို့ကိုပေါင်းစပ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည် နည်းလမ်းကိုရှာကြံဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်။ . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း အဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှကောက်နုတ်ချက်)



လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းဆက်လက်တည်ရှိ မှန်တိုင်းငယ်အဖြစ်ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ် ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း (Low Pressure Area) သည် ဆက်လက် တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ □

ထိုင်းဘုရင့်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု ထပ်မံဆွတ်ခူးရရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ထိုင်းနိုင်ငံ၌ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသော ထိုင်းဘုရင့်ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား (Mixregu) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်း အသင်းမှ ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ထပ်မံဆွတ်ခူး ရရှိခဲ့ပြီး လာအိုအသင်းက ဒုတိယ၊ ကိုရီးယားအသင်းနှင့် တရုတ်အသင်းတို့က တတိယရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ယမန်နေ့ပြိုင်ပွဲ စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၃ ၀



တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ

ဆောင်းပါး
ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် တို့ဘိုးဘွားအမွေအနှစ် တွေကိုချစ်မြတ်နိုးကြပါစို့

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းတုမ္မလီမိတက်

သဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ဖြုတ်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း (အအေးခဲစက်) ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း (ဓာတ်ပင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com

နိုင်ငံတကာအရည်အသွေး စံချိန်စံညွှန်းစီစဉ်ကျင့်သုံးပြီးစုံကို စိတ်တိုင်းကျမှယုံရရှိနိုင်ပါသည်။