

မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား
 အကုသိုလ်ရှောင် ကုသိုလ်ဆောင် ဖြူအောင်
 စိတ်ကိုထား။ ဘုရားတိုင်းသာ ဟောမိန့်မှာ
 သုံးဖြာ၍စကား။ ဘုရားတပည့် ထားသတိ
 ပွားဘိဏ္ဍတရား။ **ဓမ္မပဒ**



ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

မေ့ နေ့စဉ်
မှန်မည် ထူးမည်၊ မြန်မည် ဦးမည် အသွင်သစ်နှင့် မြဝတီ

www.myawady.net.mm အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၇၀) ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကျင်းပ မန္တလေး၊ ရန်ကုန်၊ တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများဖျက်ဆီး



သတင်း စာမျက်နှာ - ၁၆ သို့

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်း ကုန်တင်ယာဉ်ရပ်နားတွင်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၁၁ သို့**

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သောဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ထိန်းချုပ်ဓာတုပစ္စည်းများ (Controlled Chemicals) သို့မဟုတ် ဓာတုပစ္စည်း ပရိုကာဆာများ (Precursor Chemicals) သို့မဟုတ် ကန့်သတ်ဓာတုပစ္စည်းများ (Restricted Chemicals) **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၃ သို့**

ကုန်ဆုံးသွားသောခွမ်းအားများ
DAGON MALTA FRESH နှင့် **ပြည်ခွမ်းထား**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom -(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂၇ ရက်)

မူးယစ်အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး ဘက်စုံကြိုတင်ကာကွယ်ပေး

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းကြရာတွင် နိုင်ငံအသီးသီး၏ နောက်ခံသမိုင်းကြောင့်၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အရင်းအမြစ်ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ တည်နေရာနှင့်ပထဝီမြေအနေအထားတို့အပေါ်တွင်အခြေခံပြီး ချဉ်းကပ်မှုပုံစံအမျိုးမျိုးနှင့်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကိုလိုနီလက်အောက်ခံအဖြစ်သို့မကျရောက်မီက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဗုဒ္ဓဘာသာယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုသည် တစ်နိုင်ငံလုံးနီးပါးဖြစ်သည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာတွင်ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းခြင်းကို ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့မြဲမြံခဲ့ကြသည်။ မူးယစ်စေတတ်သောသေရည်သေရက်သောက်သုံးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခဲ့ကြသည်။ ဤသည်ကိုထင်ရှားစွာသိမြင်နိုင်သည်မှာ မြန်မာမင်းတို့၏ အမိန့်တော်ပြန်တမ်းများဖြစ်သည်။

နယ်ချဲ့တို့စတင်ပေးခဲ့သောမူးယစ်ဆေးဝါးမီးသည် ယနေ့တိုင်တောက်လောင်နေဆဲဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံလွတ်လပ်ရေးရရှိပြီးနောက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက်သည် မြန်မာ့မြေတွင် မူးယစ်ကင်းစင်ပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အစဉ်တစိုက်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ယနေ့နိုင်ငံတော်ကိုတာဝန်ယူထားသော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည်လည်း မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက်ကြီးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။ နေ့စဉ်နှင့်အမျှဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများရှိနေပြီး ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ၏တန်ဖိုးမှာ တီလီယံပေါင်းများစွာတန်ဖိုးရှိနေသည်။ နှစ်စဉ်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သော မူးယစ်ဆေးဝါးများကို ဇွန်လ ၂၆ ရက်အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့တွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင်လည်း ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၆) ခုမှ မြို့နယ် (၂၄) မြို့နယ်တို့တွင် စုစုပေါင်း မြန်မာ့ဓမ္မကျပ် ၁၁၆၃ တီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄၉ ဒသမ ၄၄၃ သန်း) တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းသုံးအဆင့်မြင့်ခေတ်မီရောဂါကုသရေးကိရိယာများဝယ်ယူတပ်ဆင်ကာ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်မှုများကိုထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအထူးစစ်ဆင်ရေးများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ အကြိမ်ပေါင်း ၄၀ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း Operation 39 အထူးစစ်ဆင်ရေးကို တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပရိဘောဂဓာတုပစ္စည်းများနှင့်မူးယစ်ဆေးဝါးများကို အောင်မြင်စွာဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း Operation 39/24 အထူးစစ်ဆင်ရေးကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးကြီးမားလာသည်။ ဆေးဝါးသစ်များပေါ်ထွက်လာမှုအပါအဝင် ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ အခြေခံစီးပွားရေးတို့ကိုအမျိုးမျိုးပျက်သုဉ်းစေသည့်နည်းတူ နိုင်ငံဖြတ်ကျော်မှုခင်းများ၊ အကြမ်းဖက်မှုခင်းများ၏အကျိုးဆက်ရလဒ်ဖြစ်သည့် နယ်မြေတည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကိုပါ ထိခိုက်လာလျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်သွယ်သည့် HIV၊ အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများရရှိခြင်းမှာ လူသားအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးခြင်းဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် ထုတ်လုပ်သယ်ယူရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူတို့မှာ မိမိတို့ငွေကြေးအမြတ်ရရှိရေးတစ်ခုတည်းအပေါ် အာရုံစိုက်ကာ လုပ်ဆောင်နေကြသည်။ သုံးစွဲမိသူတို့မှာ ငွေကြေးများစွာဆုံးရှုံးသည့်အပြင် လူ့ဂုဏ်သိက္ခာလည်းကျဆင်းသည်။ နောက်ဆုံးတွင်အရွယ်မတိုင်မီ လူ့လောကကိုစွန့်ခွာသွားကြရသည်မှာ သက်ဆိုင်သူမိသားစုများအတွက်သော်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက်သော်လည်းကောင်း ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုလျော့နည်းစေရန်မှာ “ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ကုသခြင်းထက်ပို၍ကောင်းသည်” ဟူသည့်စကားအတိုင်း ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အဆင့်မြင့်နှင့်အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကျောင်းပြင်ပစခန်းများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးမူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် အသိပညာပေးလှုံ့ဆော်ရေးလုပ်ဆောင်မှုများကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးလုပ်ငန်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးဌာန စသည့်အဖွဲ့အစည်းငါးခုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် “မူးယစ်အန္တရာယ်ကင်းစင်ရေး ဘက်စုံကြိုတင်ကာကွယ်ပေး” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှုအင်အားဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)



၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၅ - ၂၇ ရက်

မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ပင်းရှင်းဗဟိုဌာန -၂

ဘားအံ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

ဘားအံမြို့နယ်၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဗဟိုကျေးရွာအုပ်စု ဗဟို(အလယ်) ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်းသိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ ဒေါ်စုမြတ်စန္ဒီ၊ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာတာဝန်ခံ ဒေါ်ခိုင်သလင်းညိုနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဗဟို (အလယ်)ကျေးရွာ၌ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ ဒေါ်စုမြတ်စန္ဒီ

က သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဗဟို(အလယ်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးအတွက် အရှည်ပေ ၅၂၈၀ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၆၅ သန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ယခုနှစ် မေလ ၂ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းရန်နှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဗဟို(အလယ်)ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၅၄ အိမ်၊ လူဦးရေ ၁၅၁၈ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂ ဒေါ်စုမြတ်စန္ဒီထံမှ သိရသည်။

ဆက်လူ

Myawady Digital Set Top Box ထုတ်နုတ်ရရှိအစီအစဉ်

၂၇-၆-၂၀၂၄(ကြာသပတေးနေ့)


မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား

- ၁။ ၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း
- ၂။ ၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်တေး
- ၃။ ၇:၃၀ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား
- ၄။ ၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
- ၅။ ၉:၁၅ ကျန်းမာသူတ
- ၆။ ၁၀:၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံ့မွှေး
မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး
- ၇။ ၁၁:၅၅ သီချင်းလက်ဆောင်
- ၈။ ၁၃:၄၀ ခရီးလည်းသွားစကားလည်းဆို
- ၉။ ၁၆:၂၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်

- ၁၀။ ၁၆:၅၀ ဟန်ချက်ညီညီနိုင်ငံတော်သစ်ဆီ
- ၁၁။ ၁၈:၄၅ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား
- ၁၂။ ၁၉:၀၀ **(၃၈)ပြာမင်္ဂလာ**
မဇ္ဈိမနာစ သံယမော

MWD Variety Channel

- ၁။ ၁၀:၁၅ စားရေရိက္ခာဖူလုံဖို့
- ၂။ ၁၁:၃၀ ကဗျာအလှ ရသလွင်ပြင်
- ၃။ ၁၂:၅၀ သတိမမူ ဂူမမြင်
- ၄။ ၁၃:၄၅ ကမ္ဘာတစ်ခွင် မှတ်တမ်းဝင်
- ၅။ ၁၆:၁၅ ကြယ်ပွင့်များရဲ့ခြေလှမ်းသစ်
- ၆။ ၂၀:၃၂ Variety Choice



စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)

- ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)

- ဦးစံမင်းသူ

နေပြည်တော်

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂

မြန်မာ့အသံ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

ရန်ကုန်(မြန်မာ)

စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ မြန်မာ့အသံ ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

မန္တလေး(မြန်မာ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

ကျိုင်းတုံ(မြန်မာ)

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၆၉၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအဖွဲ့ - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

စာတည်းမှူးချုပ် - ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်) - ဦးရဲမင်းတင်

စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ် - ဦးတင်မောင်သန်း

စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ

ဒေါက်တာထွန်းတင်

ရုပ်ပြောင်း၊ ရုပ်လွဲ သို့မဟုတ် အငှားခန္ဓာ မြှောင်ကြတယ်(၁)

ဗျည်းအက္ခရာတစ်ခုသည် အခြားဗျည်းအက္ခရာတစ်ခုသို့ပြောင်းတတ်သည်။ ထိုသို့ပြောင်းသည်မှာ အကြောင်းမဲ့ပြောင်းခြင်းမဟုတ် စနစ်တကျပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်တကျပြောင်းခြင်းဖြစ်၍ သိပ္ပံနည်းကျပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။ သဘာဝကျကျပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုရမည်။ (ဗျည်းသာမက သရလည်းတစ်ခုမှတစ်ခုသို့ပြောင်းတတ်သည်ပင်ဖြစ်သည်။) ဗျည်းတစ်ခုသည် အခြားဗျည်းတစ်ခုသို့ပြောင်းရာတွင် မာယာပရိယာယ်များပြီး အပြောင်းအလွဲလင်သာသိမ်မွေ့သဖြင့် မည်သို့မည်ပုံပြောင်းသွားသည်ကိုပင် ရုတ်တရက်မသိလိုက်မမြင်လိုက်ရဘဲဖြစ်တတ်သည်။ မျက်ခြည်ပြတ်သွားတတ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် အတုအယောင်သည် အစစ်သဖွယ်ဖြစ်သွားရသည်။ ရုပ်ပြောင်း၊ ရုပ်လွဲသို့မဟုတ် အငှားခန္ဓာမြှောင်ခြင်းဟု ဆိုချင်ပါသည်။

ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်<ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်
 “ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်”ဟူသောဝေါဟာရသည် မြန်မာတို့နှုတ်ကျိုးပြီးဖြစ်သော ဝေါဟာရဖြစ်သည်။ အပြောလည်း တွင်ကျယ်သည်။ မြန်မာစာလုံးပေါင်းသတ်ပုံကျမ်းတွင်လည်း တည်ပုဒ်အဖြစ်ပါဝင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကပြဋ္ဌာန်းပြီးလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအဘိဓာန်တွင်လည်း “ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်”ဟူသောဝေါဟာရကို တည်ပုဒ်အဖြစ် ယူထားပြီး “သဘောထားတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အပြောင်းအလဲမြန်ဆန်စွာ”ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ “ခုရောင်းမည်ပြောပြီး ခဏကြာလျှင် မရောင်းဘူးပြော၊ ခုဝယ်မည်ပြောပြီး ခုဝယ်တော့ဘူးပြော”စသည်ဖြင့် အပြောင်းအလဲမြန်ဆန်သည့်သဘောကို ဖော်ပြလိုသော အခါသုံးကြသည်။ “ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်”ဟူသောစကားတွင် “ရှုံ့”၏အနက်အဓိပ္ပာယ် “နှုပ်”၏အနက်အဓိပ္ပာယ်ကိုသိရန်လိုအပ်

ပေသည်။ “ရှုံ့”၏အဓိပ္ပာယ်မှာ “ပွင့်ကားရာမှ အတွင်းသို့ တွန့်ခေါက်ကျွံဝင်အောင်ပြုသည်” ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ထီးကိုရှုံ့သည်၊ အိတ်ကိုရှုံ့သည် စသည်ဖြင့် သုံးသည်။ ထီးကိုပိတ်သည်၊ အိတ်ကိုပိတ်သည်ဟုလည်း ပရိယာယ်ပြုနိုင်ပါသည်။ “ရှုံ့”နှင့်“ပိတ်”ကို ပရိယာယ်အဖြစ် ဖလှယ်သုံးနှုန်းနိုင်ပါသည်။ “နှုပ်”ကို ထမင်းနှုပ်သည်၊ ဖက်ဆေးရွက် စသည် နှုပ်သည်၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ကို “လိမ်သည်၊ ညာသည်၊ နှုပ်သည်” စသည်တို့တွင် သုံးသည်။ ထိုအသုံးများမှ “နှုပ်”၏အဓိပ္ပာယ်နှင့် ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်မှ “နှုပ်”၏အဓိပ္ပာယ်တို့ မည်သို့မည်ပုံဆက်စပ်ပါ။ ဤသို့ဆိုလျှင် ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်မှ “နှုပ်” သည် မည်သည့်အဓိပ္ပာယ် ရှိသနည်း။ အမှန်စင်စစ် “နှုပ်”၏အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ရန်မခက် လှပါ။ “ဖော်နည်း”ကိုသိလျှင် မခက်လှပါ။ “နှုပ်”သည် “လှုပ်”၏ရုပ်ပြောင်းရုပ်လွဲစကားလုံးဖြစ်ကြောင်း သိလျှင် “နှုပ်”၏အဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ပြီးဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းဆိုသော် “လှ”သည် “နှ”၌ အငှားခန္ဓာမြှောင်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိလျှင် “နှုပ်”၏အဓိပ္ပာယ် ထင်ရှားပြီးဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ “လှ” ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ “ပွင့်စေသည်၊ ဖွင့်သည်”

ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် “ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်”ကို “ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်”ဟုပြောင်းလဲလိုက်ပါက ထိုဝေါဟာရ၏အဓိပ္ပာယ်ကို ထင်ရှားသိမြင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ “ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်”ဟုဆိုလျှင် “ပိတ်ချည်ဖွင့်ချည်”၊ “ပိတ်လိုက်ဖွင့်လိုက်”ဟူသော အဓိပ္ပာယ်ထွက်ပေါ်လာပါသည်။ “ပြတင်း၊ တံခါး၊ ထီး၊ အိတ်” စသည်ကို “ပိတ်ချည်ဖွင့်ချည်”ပြုခြင်းသည် “သဘောထားတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ၊ စိတ်တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ အပြောင်းအလဲမြန်ဆန်ခြင်း”ကိုပင် ပေါ်လွင်စေပါသည်။ ထို ဥပစာအနက်၊ တင်စားအနက်ကိုပင်ယူ၍ အပြောင်းအလဲမြန်သည့်အဓိပ္ပာယ်ကိုပေါ်လွင်အောင် ရှုံ့ချည်လှုပ်ချည်> ရှုံ့ချည်နှုပ်ချည်ဟု ပြောင်းလဲပြောဆိုရေးသားကြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ “လှုပ်”မှ “နှုပ်”သို့ပြောင်းခြင်းသည် “လှ”မှ “နှ”သို့ပြောင်းခြင်း၊ “လှ”မှ “နှ”သို့ပြောင်းခြင်းဖြစ်သည်။ “လှ”သည် သွားရင်းလျှာဘေးပွင့်သံ၊ “နှ”သည် သွားရင်းနှာသံဖြစ်သည်။ အသံဖြစ်ရာ ဌာန်တူသော်လည်း အသံဖြစ်ဟန်မတူပါ။ အသံဖြစ်ရာ ဌာန်တူသဖြင့် အသံဖြစ်ဟန်အခက်ဗျည်းမှ အသံဖြစ်ဟန်အလွယ်ဗျည်းသို့ ပြောင်းလဲရွတ်ဆိုရေးသားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ **မြန်မာစာကို ရုတ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။**

ကလေး ဇွန် ၂၆

ကလေးမြို့၌(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါး များနှင့်ဓာတုပစ္စည်းများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့၊ ပြည်သူ့အားကစားကွင်း

အတွင်း၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ် အမျိုးသမီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ အခြေခံ

ပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရာပြည့်ထံမှပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာအား ကလေးခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကြည်ဝင်းက ဖတ်ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက (၃၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့်ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့်ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များအား အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကြပြီး မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများအား စက်ခလုတ်နှိပ်၍ မီးရှို့ဖျက်ဆီးကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများက (၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆုရပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့်ကွန်ပျူတာပန်းချီများအား လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ကလေးမြို့ ပြည်သူ့အားကစားကွင်းအတွင်း၌ကျင်းပသော (၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်ဓာတုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဘိန်း၊ ကဖင်း၊ စိတ်ကြွဆေးဝါး၊ အိုက်(စ်) စုစုပေါင်းကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်းပေါင်း တစ်သိန်း နှစ်ထောင်ကျော်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)**

စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၆

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး ၃၃၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး ၃၃၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းများကို မေလမှစ၍

ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ၃၃၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒဿမ ၅၁ တင်းနှုန်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေစပါး ၄၁၉၇ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ ၃၃၉၁ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရိတ်သိမ်းဖို့ကျန်ရှိနေတဲ့ဧကတွေကိုလည်း

ဆက်လက်ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝန်ထမ်းတွေက အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်

ရွက်ပေးပါတယ်” ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောသည်။ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးဧက ၄၃၅၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလအထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ၄၁၉၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ရှိ နွေစပါးစိုက်ပျိုး

တောင်သူများအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန် အသိပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ၊ နွေသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်နှင့် စီးပွားမျိုးများစိုက်ပျိုးကြရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

မော်သာထွေး(မန္တလေး)

ယမန်နေ့မှအဆက်

နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ် ရောက်ရှိရန်ခက်ခဲသော တောင်တန်းဒေသများတွင် ဤဓာတ်အားပေးစက်ရုံမျိုး တည်ဆောက်ပေးပြီး ဒေသတွင်း ဓာတ်အားပေးခြင်းသည် ပို၍ထိရောက်သည်။ နီးစပ်ရာချောင်းများတွင် စက်ရုံများတည်ဆောက်ပြီး ဒေသတွင်း ဓာတ်အားစနစ်တစ်ခု (Local Grid) (Off Grid) ထူထောင်၍ ဓာတ်အားပေးနိုင်ပါက အတိုင်းထက် အလွန်သင့်လျော်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စသည်တို့တွင် ဤသို့ Local Grid (Off Grid) ပြုလုပ်၍ ဓာတ်အားပေးနိုင်ပါက ပို၍ အကျိုးခံစားရမည်။



Run-off-River Type နန်ချိုဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (၄၀ မဂ္ဂါဝပ်)
နောက်တစ်ခုမှာ ရေလျှော့တစ်စနစ်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ (Reservoir Type Power Plant) ဖြစ်သည်။

ဤစနစ်သည် ချောင်း၊ မြစ်၏ နှစ်စဉ်စီးဝင်ရေတချို့ကို တစ်ဖြင့် ထိန်းထားပြီး ဓာတ်အားထုတ်လုပ်သည့်စနစ်ဖြစ်သည်။ မိုးရာသီကာလ၊ ကြားကာလ၊ နွေကာလဟူ၍ သုံးမျိုးအကြမ်းခွဲခြားပြီး စီးဝင်ရေကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးချနိုင်မည့် စက်အင်အားနှင့် စက်အလုံးရေကို တွက်ချက်တပ်ဆင်ထားသည်။

ဥပမာ-စက်ခြောက်လုံးကို တစ်လုံးလျှင် မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၀ စီ တပ်ဆင်ထား သည့်စက်ရုံဆိုပါစို့ -

မိုးရာသီလေးလခန့်တွင် စီးဝင်ရေကို အချည်းနှီးမဖြစ်သွားစေရန် စက်ခြောက်လုံးစလုံး မဂ္ဂါဝပ် ၆၀၀ အဆက်မပြတ်မောင်းနှင်ထားနိုင်သည်။ မိုးကုန်ပြီး နောက်ထပ်လေးလခန့်တွင် စက်လေးလုံးနှင့် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀၀

ခန့်ကို မောင်းနှင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။ နွေရာသီတွင် မူလတစ်တွင်း ကျန်ရှိနေသော ရေထုထည်နှင့် နေ့စဉ်စီးဝင်ရေပမာဏကို ချိန်ဆ၍ ပျမ်းမျှစက်နှစ်လုံး မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀ ခန့် မောင်းနှင်ထုတ်လုပ်ပေးနိုင် သည်။

ဤဖော်ပြချက်သည် မြင်သာစေရန် ယေဘုယျဖော်ပြမှုသာဖြစ်သည်။ အမှန်တကယ်မောင်းနှင်သည့်အခါ ရေနည်းပါးလာသည့် မြောက်ပိုင်း ရာသီတွင် ပြည်သူများ နေ့စဉ် ဓာတ်အားအသုံးပြုမှု အမြင့်ဆုံးအချိန် တွင် တပ်ဆင်စက်အင်အားအပြည့်ဖြင့် ဝင်ရောက်ထောက်ပံ့ပေးပြီး ကျန်အချိန်တွင် ရပ်နားထားသည့်စနစ်ကိုလည်း ကျင့်သုံးကြသည်။ ဓာတ် အားစနစ်၊ ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ အမြင့်ဆုံးလိုအပ်ချက် ကို ချက်ချင်းလိုက်ပါမောင်းနှင်ပေးနိုင်မှုကို Reservoir Type Hydro- power Plant ကသာလျှင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ နိုင်ငံ တွင် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်မညီမျှရှိပါ။ မည်သည့်အချိန်တွင် မည်သို့ သောစက်ရုံများကိုမောင်းနှင်ပေးမည် စသည့်ကြိုတင်တွက်ချက်လျာထား မှုမျိုးကို စက်ရုံမတည်ဆောက်မီကပင် ကြိုတင်တွက်ဆကြရသည်။

ဥပမာတစ်ခုဖော်ပြမည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ထားသော Reservoir Type ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံငါးရုံကို ဥပမာပေး၍ နှိုင်းယှဉ် ပါမည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ Reservoir Type ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံငါးရုံ နှိုင်းယှဉ်ချက်

စဉ်	အမည်	တပ်ဆင် အင်အား မဂ္ဂါဝပ်	တစ်နှစ်ထုတ်လုပ် ဓာတ်အား(ကီလို ဝပ်နာရီသန်း)	အကျိုးပြု ရေလျှော့ပမာဏ (Active Storage)
၁	ပေါင်းလောင်း (အောက်ပေါင်းလောင်း)	၂၈၀	၉၁၁	၂၇၃၇၇၀
၂	အထက်ပေါင်းလောင်း	၁၄၀	၄၅၄	၇၉၈၄၇၈
၃	ရဲရွာ	၇၉၀	၃၅၅၀	၁၃၀၃၆၆၆
၄	ရွှေကျင်	၇၅	၂၆၂	၈၇၄၂၀၀
၅	သောက်ရေခပ်(၂)	၁၂၀	၆၀၄	၂၉၅၀၀၀

ရေလျှော့တစ်တိုင်းတွင် သိုလှောင်နိုင်သည့်ပမာဏ (Full Storage)၊ ကန်ရေသေပမာဏ (Death Storage) နှင့် အကျိုးပြုရေလျှော့ပမာဏ (Active Storage or Live Storage) ဟူ၍ တွက်ချက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ တစ်အတွင်းသို့ နှစ်ပေါင်း ၅၀ မှ ၁၀၀ ကာလအတွင်း ဝင်ရောက်လာနိုင် သည့်နန်းများ အနည်ထိုင်လာသည့်အခါ ရေယူပေါက်များပိတ်ဆို့မှု မဖြစ်စေရေး ရေထုတ်သုံးစွဲသည့်အပေါက်များကို မြှင့်ထားကြရသည်။ ဤအမြင့်အထိလျှော့ထားသောရေပမာဏကို ကန်ရေသေ (Death

Storage) ပမာဏဟုခေါ်သည်။ ၎င်းရေမှတစ်ဆင့် အထက်မှ ရေထုထည် ကိုသာ သုံးစွဲ၍ရသည့်အတွက် ၎င်းရေပမာဏကို အကျိုးပြု (Live Storage or Active Storage) ရေလျှော့ပမာဏဟုခေါ်သည်။

ယခုစက်ရုံငါးရုံကို ယှဉ်ပြထားရာတွင် သောက်ရေခပ် (၂)သည် အထက်ပေါင်းလောင်းထက် တပ်ဆင်အင်အားနည်းသော်လည်း နှစ်စဉ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှုပိုများသည်။ အကြောင်းမှာ နှစ်စဉ်ရေထိန်းဆည်းမှု ပိုကောင်း၍ဖြစ်သည်။

တချို့တစ်မျိုးမှာ ရေသိုလှောင်နိုင်မှုနည်းသည်။ သို့သော် နှစ်စဉ် ရေထုစီးနှုန်းကောင်းမွန်၍ တပ်ဆင်အင်အားကြီးကြီး တပ်ဆင်နိုင်သည်။ ပေါင်းလောင်း (အောက်ပေါင်းလောင်း)ကို နမူနာကြည့်နိုင်သည်။

ဤအချက်များသည် ယေဘုယျနားလည်လွယ်စေရန် ဖော်ပြမှုများသာ ဖြစ်သည်။ အသေးစိတ်တွက်ချက်ရာတွင် နှစ်စဉ် စီးဝင်ရေပမာဏကိုပင် ကာလများ အသေးစိတ်ပိုင်းခြားပြီး လေ့လာရသည်။ တစ်အမြင့်၊ ရေသို လှောင်ပမာဏ၊ ရေပိုလွှဲ၏ရေကျော်ကျနိုင်စွမ်း၊ တပ်ဆင်စက်အင်အား အမျိုးမျိုးကိုချိန်ဆ၍ နောက်ဆုံးတွင် ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာရှုထောင့်၊ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်ရှုထောင့်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုမှ ကင်းဝေး စေရေးရှုထောင့်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု ရှုထောင့် စသည့်ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှတွက်ချက်၍ ဆောင်ရွက်ကြရသည်။

Run-off-River-Type စက်ရုံများကိုလည်း သူ့နေရာနှင့်သူ အံဝင် ခွင့်ကျရှိလျှင် ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဤစက်ရုံများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရာသီဥတုအလိုက် ရေရရှိမှုပေါ်မူတည်ပြီး ပုံမှန်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက် ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ပါလိမ့်မည်။

ရေလျှော့တစ်အမျိုးအစား (Reservoir Type) ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ များမှာမူ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ပုံမှန်ဓာတ်အားပေးနိုင်ရေးအတွက် သိုလှောင် ရေကိုအားပြုသလို ပုံမှန်စီးဆင်းနေသောရေကိုလည်း အမြင့်ဆုံးအသုံးပြု နိုင်သည်။ ဓာတ်အားစနစ်တွင် ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ပေါ်မူတည်၍ အချိန်နာရီအလိုက် အင်တိုက်အားတိုက်ဝင်ရောက်ကူညီပေးနိုင်သည်။ သို့သော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်သက်ရောက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး အတတ်နိုင်ဆုံး ထောင့်စေ့အောင် ဆောင်ရွက် ကုစားပေးနိုင်လျှင် အောင်မြင်ပါလိမ့်မည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော ရေအရင်း အမြစ် (Potential)မှာ မဂ္ဂါဝပ် ၁၂၆၇၀၀၀ ရှိသည်။ ယင်းတို့အနက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ မဂ္ဂါဝပ် ၁၀၆၈၀၀၀ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ပြီးဖြစ်သည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးအရင်းအမြစ်ပေါင်းစုံအနက် ရေအရင်းအမြစ်ဖြင့်ထုတ် လုပ်မှုမှာ နှစ်စဉ်ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၄၁၈၅၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ် ထားပြီးဖြစ်၍ အရင်းအမြစ်ပေါင်းစုံထုတ်လုပ်မှုအားလုံး၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိနေသည်။

ဆက်လက်ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရေအရင်းအမြစ်မှာ မဂ္ဂါဝပ် ၂၀၀၀၀၀ ခန့်ကျန်ရှိနေသည်။ ၎င်းတို့ထဲတွင် မြန်မာနှင့်လာအို နှစ်နိုင်ငံပေါင်း သည်ပင်လျှင် မဂ္ဂါဝပ် ၅၀၀၀၀ ခန့် ကျန်ရှိနေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေ ဖြင့် မဂ္ဂါဝပ် ၄၀၀၀၀ ခန့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ပမာဏရှိသော်လည်း ၂၀၁၆- ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိ ရေအားလျှပ်စစ်တပ်ဆင်အင်အားမှာ ၃၂၂၀ မဂ္ဂါဝပ်သာရှိနေသေးသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ရန်ကုန်၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့်

ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေး အရင်းအနှီးများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ယထာမ အကြိမ်စက်ဝန်းတွင် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးထားသည့် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့်လုပ်ငန်းများကို ဇွန်လ ၂၄ ရက်က

တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြ သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုက်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှမွန်၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြောက်အိမ်တန်း ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ပီလောပီနံ စိုက်ခင်း၊ မာလာကာစိုက်ခင်းနှင့်ပိန္နဲစိုက်ခင်း

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၆ ဦး၊ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၄ ဦးအတွက် မြစ်ရေကောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ညောင်လေးပင်၊ စိုက်ပျိုးရေး

လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင် မြို့နယ်၌ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်က ဝါးရုံကုန်းကျေးရွာအုပ်စု စံဖဲကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၂၂၃) ဦးပိုင် အမှတ်(၃/၂) တောင်သူ ဒေါ်လှိုင်လှိုင်ထွေး ၏ လယ်မြေကိုစေတနာ ကျင့်ပေးသည်။ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ ညောင် လေးပင်ခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် ခရိုင်အဆင့် စိုက်ပျိုး ရေးကြီးကြပ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ် ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဘုန်းမောင် နှင့် မြို့နယ်အဆင့် စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်

အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆန်းနိုင်တို့က လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၏ ထူးခြားချက်၊ အားသာချက်နှင့် စွမ်းဆောင်ချက်များကို ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများက လက်တွေ့ သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဒေသခံတောင်သူစုစုပေါင်း ၈၀ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။

နေလင်း(ညောင်လေးပင်)

ချမ်းမြေ့

ရန်ကုန်၊ ဝိုင်းဆောင်ရေး

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) မှ ရန်ကုန်-ပီယင်ကျန်းခရီးစဉ်သစ် စတင်ပျံသန်း

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) မှ ရန်ကုန်မြို့နှင့် လာအိုနိုင်ငံ ပီယင်ကျန်းမြို့သို့ ခရီးစဉ်သစ်စတင်ပျံသန်းခြင်းကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Terminal-1 ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါလေကြောင်းလိုင်း စတင်ပျံသန်းခြင်းအခမ်းအနားကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ လာအိုသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Heuang-seng Khamdalavong၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) စီအီးအို Mr.Tanes Kumar နှင့် မြန်မာ

လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စိုးတို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ရန်ကုန်-ပီယင်ကျန်း ခရီးစဉ်သစ်ကို အပတ်စဉ်အင်္ဂါနှင့် ကြာသပတေးနေ့များတွင် ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနေ့များတွင် ရန်ကုန်မှ ညနေ ၆ နာရီတွင် ထွက်ခွာ၍ ပီယင်ကျန်းမြို့သို့ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၀ နာရီတွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပီယင်ကျန်းမြို့မှ ဒေသစံတော်ချိန် ည ၁၁ နာရီတွင် ပြန်လည်ထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်မြို့သို့ နံနက် ၇ နာရီ

ခွဲတွင် ဆိုက်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းခရီးစဉ်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြန်မာလေကြောင်းလိုင်း (MAI) ၏ ၁၉ ခုမြောက် ပြည်ပခရီးစဉ်ဖြစ်ပြီး ဧပြီလနှင့် မေလအတွင်းက ချင်းမိုင်၊ ဒါကာမြို့များသို့ လေကြောင်းခရီးစဉ်သစ်များ တိုးချဲ့ပျံသန်းကာ ယခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြည်ပခရီးစဉ် ၂၁ ခုနှင့် ပြည်တွင်းခရီးစဉ် ၂၀ ခုတို့ကို ပျံသန်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဝန်းရံစ

ကျောက်ဆည်၊ စိုက်ပျိုးရေး

အင်ဂျင်ပါဝါသုံးလက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ အင်ဂျင်ပါဝါသုံး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် မောင်းနှင်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းသင်တန်းကို ဇွန်လ ၂၄ ရက်က မြန်မာ့လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစက်ရုံ (အင်းကုန်း) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးနေလင်းစိုးက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစ၍ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ စပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် ကြပတ်စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ် လျော့နည်းပပျောက်စေရေးအတွက် လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ကိရိယာများ၊ ကောက်စိုက်စက်များနှင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးပညာပေးစည်း

ရုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် အင်းကုန်းစက်ရုံမှ နည်းပညာ၊ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် လိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် မန္တလေးစက်မှုဇုန် (စိန်ပန်းစက်မှုလက်မှု) အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့မှ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် အစီး ၅၀ ကို ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလ ၁၈

ရက်တွင် ဒေသအသီးသီးသို့ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီအမိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၅၀ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ဇွန်လ ၂၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

ထားဝယ်၊ အထိမ်းအမှတ်နေ့

ထားဝယ်မြို့၌ ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

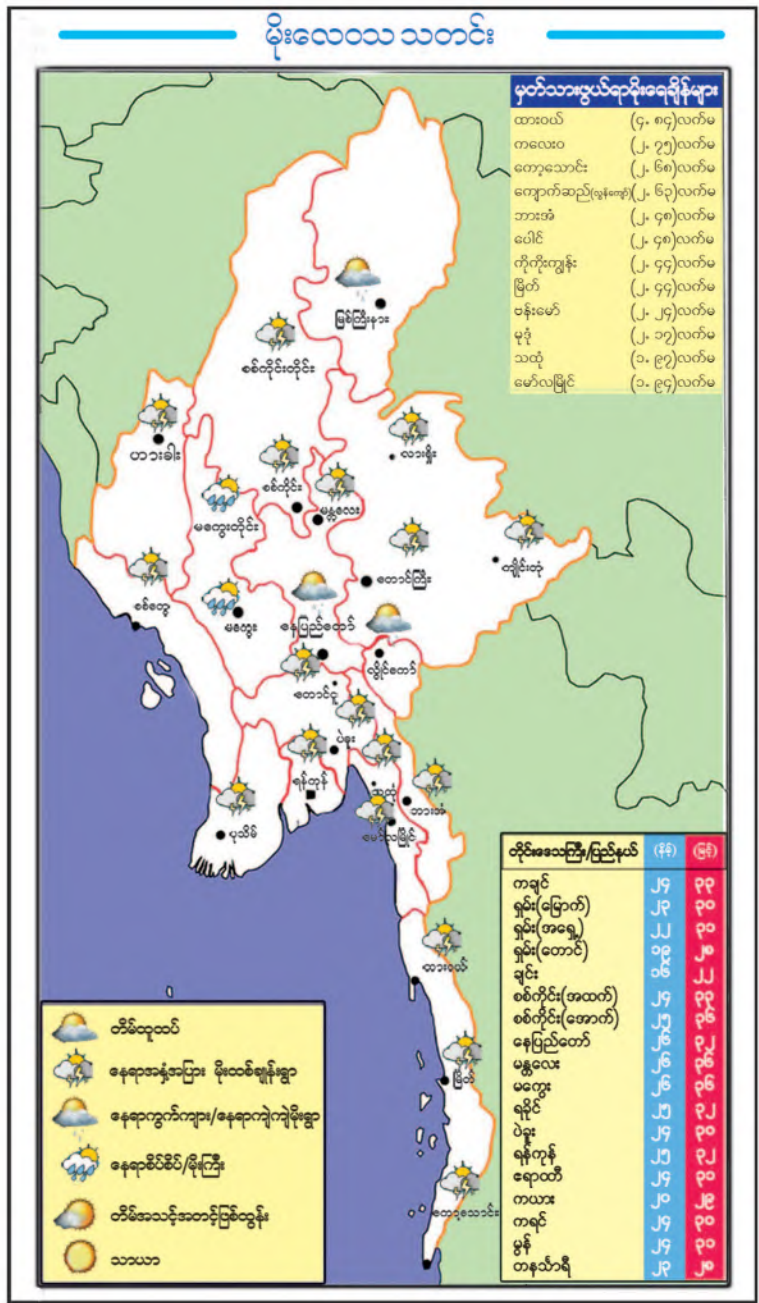
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းအုန်းက အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို လျော့ချပေးနိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ အအေးပေးပစ္စည်းများ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကန့်သတ်ချက်၊ တားမြစ်ချက်များ အပြည့်အဝ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ထားဝယ်ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်ပပမင်းက အပူချိန်ထိန်းညှိနည်းပညာတိုးတက်ရေး၊ အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အအေးပေးပစ္စည်းများ၏ အရေးပါပုံ၊ အအေးပေးပစ္စည်းအမျိုးအစားများနှင့် အအေးပေးပစ္စည်းများ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို ကမ္ဘာ့အအေးပေးပစ္စည်းများနေ့အထိမ်းအမှတ်ဗီဒီယိုပြသသည်။

ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းအုန်းက အခြေခံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်ဆရာများ လက်စွဲစာအုပ်များကိုပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထားဝယ်ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လင်းခန့်



ရန်ကုန်၊ အထိမ်းအမှတ်နေ့

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြုပြင်ပွဲများကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို) ကကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် (၁၃) ကြိမ်မြောက် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး ဝတ္ထု ဆောင်းပါး၊ ကဗျာရေးစပ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ ကျောက်ဆည်ခမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌရဲချုပ် (ငြိမ်း) ဦးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး ဝတ္ထုဆောင်းပါး၊ ကဗျာရေးစပ်ပြိုင်ပွဲနှင့် ကျပန်းစကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးကြသည့်အလှူရှင်များ၏အလှူငွေများကို လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်ကဗျာရွတ်ဆို (အင်္ဂလိပ်) ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ကျပန်းစကားပြော (အင်္ဂလိပ်) ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ကျပန်းစကားပြော (အင်္ဂလိပ်) ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့်ကဗျာရွတ်ဆို (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ကျပန်းစကားပြော (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်ကျပန်းစကားပြော (မြန်မာ) ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပသည်။

ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲအလိုက်ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မြန်မာနိုင်ငံမူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေးအသင်း (ဗဟို) နာယက ဦးစံသိန်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရဲချုပ် (ငြိမ်း) ဦးစိုးဝင်းနှင့် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်




နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် UNOCHA တို့အကြား သဘောတူညီမှုစာလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးရန်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အခြေအနေများဆွေးနွေး

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံး (UNOCHA) ၏ အကြီးအကဲ Mr. Sajjad Mohammad Sajid ဦးဆောင်သောအဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန မေခလားခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ

ခဲ့သည်။ တွေ့ဆုံရာတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာနနှင့် UNOCHA တို့အကြား သဘော တူညီမှုစာလွှာ လက်မှတ်ရေးထိုးရန် ဆောင် ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အခြေအနေများ၊ UNOCHA မှ နိုင်ငံခြားသားဝန်ထမ်းများ၏ ပြည်ဝင်ခွင့်ကိစ္စရပ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များသို့ ခရီးသွားလာခွင့်ကိစ္စရပ်

များ၊ ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် UNOCHA က ဆောင်ရွက် မည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ဆွဲရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၀)



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွား ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာနရုံးအနီးရှိ မြေကွက်လပ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

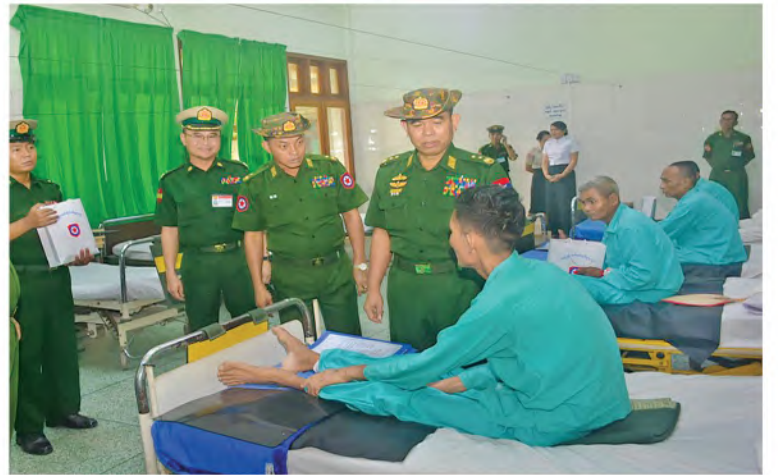


ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာများ၌ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်နှင့် ပျဉ်းကတိုးပင် များ စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင် ၃၁၃ ပင်နှင့် ပျဉ်းကတိုးပင် ၃၀၀၊ ပတ္တမြားမောက် ပင် ၈၀၀၊ စိန်တလုံးသရက် ၂၂၅ ပင်နှင့် ဝါးပိုးဝါး ၁၀၀ အပါအဝင် ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၂၀၉၈ ပင်တို့ကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ယခင်နှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးပြီး သော စိန်တလုံးသရက်ပင် ၁၀၀၀၊ ပတ္တမြား မောက်သရက်ပင် ၇၀၀၊ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် ၂၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၄၀၀၊ မဟော် ဂနီပင် ၁၅၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၁၅၀ နှင့်

ဝါးပိုးဝါး ၁၀၀၀ တို့မှာအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ရုံးအမှတ်(၃)ရှိ အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဇနည် တင်က Implementation of Article 66.2 of the WTO TRIPS Agreement ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးသော စကားပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများမှ ပေးအပ်သော ကင်းလွတ်ခွင့်များ၊ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအကျိုး ခံစားခွင့်များနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး တင်ပြဆွေးနွေး ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး



တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ဆေးရုံတက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးအား ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ (ဒုတင်- ၁၀၀၀)၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေ သော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် တာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွား ရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ရောဂါဖြစ်ပွား မှု ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး

တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံမေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံ အတွင်းလှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည် များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်

(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီရုံးဝင်းရှိ ဇေယျသီရိခန်းမ၌ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဦးမင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ဌာနကြီးမှူးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များမှကိုယ်စားလှယ်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ၊ စေတနာရှင် ပြည်သူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဗဟိုအဆင့်တွင် ဆုရရှိ သူများနှင့် တိုင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ သည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အကဲဖြတ် ခိုင်များ၊ ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘများတက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်



မူးယစ်ဆေးဝါးကင်းစင်သည့်နိုင်ငံ DRUG FREE NATION ဖြစ်လာစေရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မိမိတို့အနေဖြင့် လည်း နေပြည်တော်ကို မူးယစ်ဆေးဝါး ကင်းမဲ့သည့်ဒေသ DRUG FREE REGION ဖြစ်လာစေရေး ဝိုင်းဝန်း ကာကွယ်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လူသားများ အားလုံး၏ ဘဝပတ်ဝန်းကျင်၌ မူးယစ်

ဆေးဝါးကင်းစင်ပျောက်ပြီး ကျန်းမာ ပျော်ရွှင်သည့်လူ့အဖွဲ့အစည်းဖြစ်လာစေရန် ပြည်သူ့ထုတစ်ရပ်လုံးက လက်တွဲညီညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲ

သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသောဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်ထံမှ ဖေးပိုသည့်သဝဏ် လွှာကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးက ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက (၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရား မဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်း အမှတ် ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲ သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် နေပြည်တော်အဆင့် ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတာနှင့် ကွန်ပျူတာ ပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် အကဲဖြတ် ခိုင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မူးယစ် ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါး များအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟို အဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး ခင်းကျင်းပြသထား သည့် ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအကြီးအကဲအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦး လက်ခံတွေ့ဆုံ



နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလွင်ဦးသည် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးရုံး(UNOCHA) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအကြီးအကဲ Mr. Sajjad Mohammad Sajid အား ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂ

လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံး (UNOCHA) တို့အကြား လတ်တလော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ပါဝင်တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄)သို့ သွားရောက်လေ့လာ

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်၌ ရောက်ရှိလေ့လာနေကြသော သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)၊ ဆောင်းဒါး ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံ (အမရပူရ)တို့မှ နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို သွားရောက် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများကို လည်းကောင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်က ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ အချင်းချင်းအပြန်အလှန်ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် Address Book များကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ကြရာ ယွန်းပညာကောလိပ်(ပုဂံ)နှင့် ဆောင်းဒါး ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသိပ္ပံတို့မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများက လက်ခံရယူကြ သည်။

ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဇင် လတ်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြန်မာ

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟို ဌာန-၂ (MICC-II)၌ ကျင်းပလျက်ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) သို့သွားရောက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသောပြခန်းများ ကိုလည်းကောင်း၊ Section-3 တွင်ပြုလုပ် သောသမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း)မှ ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာမိုးမိုးရီ နှင့် ပါမောက္ခဒေါက်တာချောအိအိထွန်း တို့၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုသို့ ဦးတည်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် စာတမ်းဖတ်ပွဲကို လည်းကောင်း၊ Section-5 တွင်ပြုလုပ် သော သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ တက္ကသိုလ်(သန်လျင်)မှ ပါမောက္ခဒေါက်တာ သီရိညို၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အသွေး အာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ်ဖြစ်ထွန်း လာရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပသည့် စာတမ်း ဖတ်ပွဲကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာ ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



လက်တွေ့အသုံးပြုဆေးနည်းတို့(ဆေးမြီးတို့)များ

ကြည်လင်မြင်(မုဒြာ)

ဆီးအောင့်နေရင် ဘာဆေးသောက်ရမလဲဆရာ။
 ဆီးအောင့်ရင် ဆန်ဆေးရည်သောက်ပါ။ သံပရာ သီးတစ်လုံးအရည်ညှစ်ပြီး ဆန်ဆေးရည်တစ်ဖန်ခွက်နဲ့ ရောသောက်ပါ။

ကလေးဆီးအောင့်၊ ဆီးတစ်စက်စက်သွားနေရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကျားမနိုင်နွယ်မြစ်ကိုသွေးပြီး ဆီးခုံမှာလိမ်းပေးပါ။

အသံဝင်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ပြည်ပန်းညိုရွက်ကို ဟင်းချိုချက်သောက်ပါ။

လျှာစပ်နေရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ပျားရည်လျက်ပေးပါ။

လည်ချောင်းနာပြီး အစားမစားနိုင်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ထမင်းရည်ပူပူကို ဆားခတ်သောက်ပါ။

ကြက်ဟင်းခါးသီးကိုမခါးအောင် ဘယ်လိုချက်စားရ မလဲဆရာ။ ခါးရင်လေထတတ်လို့ပါ။
 ကြက်ဟင်းခါးသီးတစ်လုံးကို ထိပ်နှစ်ဖက်ကိုလှီး ပြီး ဆားပွတ်ပါ။ ခဏထားပြီးမှ အကွင်းလိုက်လှီးပါ။ ပြီးရင်ရေစိမ်ထားပြီး နာရီဝက်ကြာမှချက်ပါ။ အခါး ဟူသမျှ လေဓာတ်ကြွသည်။ မခါးရင် လေမထိုး၊ သွေး မတိုးပါ။

ခြေစွယ်ခဏခဏပင်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ခြေစွယ်ပင်တဲ့နေရာကို အုန်းဆီ မကြာမကြာထည့် ပေးပါ။

ဖနောင့်နာတာ ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ဖနောင့်နာတာအတွက် ဆားနင်းပေးပါ။

မျက်စိစွေတာ ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 မျက်စိကို အထက်အောက်၊ ဘေးဝဲယာ စက်ဝိုင်း ပတ်ကြည့်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ပေးပါ။ နာရီလက်တံ သွားတဲ့အတိုင်း လေ့ကျင့်ပေးပါ။

လူကြီးတွေ အစားမဝင်၊ စားသောက်လို့မကောင်းရင် ဘာကျွေးရမလဲဆရာ။
 ရဲယိုသီးအမှည့်ကို ထန်းလျက်နဲ့ခေါက်ကျွေးပါ။ ငါးဖယ်အောင်းငါးပိကောင်ကို မီးကင်ပြီး ဆီဆမ်းကျွေး ပါ။

ဆံပင်ကျွတ်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ဆန်ဆေးရည်နဲ့ခေါင်းလျှော်ပါ။ ညအိပ်ရာဝင်ရင် ဋူးအထက်ကနေအောက်ကို ရေလောင်းပြီးခြေဆေးပါ။ ငယ်ထိပ်ကို အုန်းဆီလိမ်းအိပ်ပါ။

ကလေးအကြောမသန်ရင် ဘာကျွေးရမလဲဆရာ။
 ဖိုးကြမ်းငှက်ပျောသီးကို မီးဖုတ်ကျွေးပါ။ ပဲနီလေး

ဟင်းချိုချက်တိုက်ပါ။

လက်စွယ်ပင်ရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆရာ။
 သံပရာသီးကို အပေါက်ဖောက် ခဏစွပ်ထားပြီး လက်စွယ်ကို ဆွဲနုတ်လိုက်ပါ။

အိပ်ရေးပျက်ပြီးခေါင်းကိုက်ရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ချင်းတက်ပါးပါးလှီး နားထင်နှစ်ဖက်မှာကပ်ထား ပါ။

မျက်စိထောင့်တွေနီရဲနေရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 မန်ကျည်းခေါက်နဲ့ ဆားအနည်းငယ်ရောသွေးပြီး မျက်စိတွင်းပါ။

ရုတ်တရက်လေထိုးလေအောင့်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 စားဆော်ဒါ ဟင်းစားဖွန်းတစ်ဖွန်းကို ရေအေးနဲ့ သောက်ပါ။

ဝမ်းချုပ်ပြီး စမြင်းခံနေရင်ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆရာ။
 မန်ကျည်းဖျော်ရည်တစ်ဖန်ခွက်မှာ ဆားခါးဟင်းစား ဖွန်းနှစ်ဖွန်းထည့်ဖျော်သောက်ပါ။

မွေးကင်းစကလေးချက်စုရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 နုနွင်းနဲ့ အုန်းဆီရောလိမ်းပါ။

မွေးကင်းစကလေးချက်တိုင်နီပြီး အနာမကျက်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကလေးချက်တိုင်ကို ပျားရည်တို့ပေးပါ။

ကလေးနို့စို့ပြီး ကြိုတိုးရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကလေးရင်ညွန့်ချိုင့်ခွက်လေးကို အုန်းဆီလိမ်းပေးပါ။

ကလေးရေသောက်ပြီး သီးရင်ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ကလေးရင်ထိပ်ကို ပါးစပ်နဲ့မူတ်ပေးပါ။

နို့စို့ကလေး ဝမ်းအရည်သွားရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ကလေးအမေကို ရေနွေးကြမ်းအဖန်ရည်မှာ သကြားထည့်တိုက်ပါ။

ကလေးကြက်ညှာချောင်းဆိုးတာ ညဘက်မအိပ်ရ အောင်ဆိုးရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကွမ်းရွက်ကို ကန်တော့ပုံလုပ်ပြီး ဆားထည့်ထုပ်ပါ။ သွားကြားထိုးတံနဲ့ မပွင့်အောင်ထိုးပြီး သံပြားပေါ်တင် မီးဖုတ်ပြာချပါ။ အဲဒီကွမ်းရွက်ပြာဆားကို သံပရာ ရည်နဲ့ဖျော်လျက်ခိုင်းပါ။ လျှာပွတ်ပေးပါ။

ငါးနှစ်ကလေး ဆီးခဏခဏသွားနေလို့ ဘယ်လိုလုပ်ရ မလဲဆရာ။
 ထန်းသီးဆန်အနုကျွေးပါ။ မန်ကျည်းစေ့ကို သွေးပြီး

ဆီးခုံမှာ လိမ်းပေးပါ။

ကလေးလေနှုတ်မကွဲဖြစ်နေလို့ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ကြက်သွန်နီဥကြီး မီးအုံးပြီးကျွေးပါ။

ကလေးအူကျရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 အူကျတဲ့နေရာကို ရေခဲကပ်ပေးပါ။ ကျားမနိုင်နွယ် မြစ်သွေးလိမ်းပါ။

ကလေးမျက်ဝတ်ထွက်တာများရင် ဘယ်လိုလုပ်ရ မလဲဆရာ။
 အဝတ်ဖြူစ၊ ပိတ်စအနုကို ဆားရည်စိမ်ပြီး မျက် ဝတ်တွေကိုပွတ်ပေးပါ။

ကလေးကြောဆူးထွက်ရင် ဘာလိမ်းရမလဲဆရာ။
 သံပရာရည်နဲ့ သနပ်ခါးရောသွေးလိမ်းပါ။

ကလေးလျှာမှာမှကွရပေါက်ရင် ဘာလိမ်းရမလဲ ဆရာ။
 ပရဆေးဆိုင်မှာ လက်ချားဝယ်ပြီး သံပြားပေါ်တင် မီးဖောက်ပါ။ လက်ချားမီးဖောက်အမှုန်ကို ညက်အောင် ကြိတ်ပြီး ကလေးလျှာမှာပွတ်ပေးပါ။

ကလေးဝက်သက်ပေါက်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 မိုးနံ့ပင်အရွက်ကို အရည်ညှစ်တိုက်ပါ။ မိုးနံ့ ရွက်ဟင်းချိုချက်တိုက်ပါ။ မိုးနံ့ရွက်ပြုတ်ရည်နဲ့ရေချိုး ပါ။

ကလေးကျောကော့ငိုရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကလေးဝမ်းဗိုက်ကို မုန့်ညင်းဆီ မီးနဲ့အပူပေးပြီး လိမ်းပေးပါ။

ကလေးတက်ရင် ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကလေးခြေဖဝါးနှစ်ဖက်ကို မုန့်ညင်းဆီလိမ်းပြီးနှိပ် ပေးပါ။

ကလေးတစ်နှစ်သား မထိုင်သေးရင် ဘာလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 ကလေးကျောရိုးမှာ မုန့်ညင်းဆီလိမ်းပြီး ကွမ်းရွက် ကပ်ပေးပါ။ မှောက်ပြီး ခြေထောက်တံကောက်ကွေး နှစ်ဖက်ကို ကွေးဆန့်ပေးပါ။

ကလေးသွားရည်ကျတာများနေရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 မေးအောက်မှာ ကွမ်းသီးခြမ်းသွေးလိမ်းပါ။ လျှာကို လည်း အနည်းငယ်ပွတ်ပေးပါ။

ကလေးနို့ဖြတ်ချင်ရင် ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ပရဆေးဆိုင်ကနေ မုတ်ခါးအခဲဝယ်ပါ။ သွေးပြီး နို့သီးခေါင်းထိပ်မှာလိမ်းပေးပါ။

ကလေးဝမ်းခဏခဏသွားပြီး တင်ပါးနှစ်ဖက်မှာ

အပူလောင်ရင် ဘာလိမ်းရမလဲဆရာ။
 ပျားရည်နဲ့အုန်းဆီရောလိမ်းပါ။

ကလေးအိပ်ပျော်နေရင်း ဆတ်ခနဲဆတ်ခနဲလှုပ်တာ ဘာကြောင့်ပါလဲဆရာ။
 အစာမကြေတဲ့လက္ခဏာပါ။ အစာကိုတစ်ကြိမ် တည်းအများကြီးမကျွေးပါနဲ့။ ကြေလွယ်တဲ့အစာ ကျွေးပါ။ ပူပူနွေးနွေးကျွေးပါ။ အေးစက်တဲ့အစာတွေ မကျွေးပါနဲ့။

ခုနစ်နှစ်အရွယ်ကလေး ဝမ်းကိုက်ပြီး ဗိုက်နာနေတာ ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကြက်သွန်ဖြူနဲ့ ထန်းလျက်ရောကြော်ပြီး နှမ်းဆီ စိမ်ကျွေးပါ။

ကလေးခေါင်းခွေးထွက်များတာ ဘာလုပ်ရမလဲ ဆရာ။
 အထက်ကို အပူပြန်လို့ပါ။ ကလေးရဲ့ ခြေဖဝါးကို ရေဖတ်တိုက်ပြီး ဆားနုနုလေးနဲ့ပွတ်ပေးပါ။ ခြေဖဝါး ကနေ အပူငွေ့တွေထွက်လာတာတွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ ခြေဖဝါးက အခိုးထွက်ရင် ခေါင်းခွေးထွက်တာသက် သာပါလိမ့်မယ်။

ကလေးသွားပိုးစားတာ ဘာလုပ်ရမလဲဆရာ။
 တမာရွက်ကိုပြာချပြီး သွားအခြေမှာ သိပ်ပေးပါ။

ကလေးဦးခေါင်းမှာ အနာဖုတ်ကြီးထွက်ပြီး မပေါက်ဘဲ ရောင်နေတာ ဘယ်လိုလုပ်ရမလဲဆရာ။
 ကိုကုမရွက်မီးကင်ကပ်ပေးပါ။ အနာပြည်ပေါက် စေပါတယ်။

ခေါင်းမှာ ဒက်တွေပေါက်နေတာ ဘာဆေးလိမ်းရ မလဲဆရာ။
 ရဲယိုသီးအမှည့်ရဲ့ အနှစ်ကိုယူပြီး ဦးခေါင်းမှာ ပွတ်လိမ်းပေးပြီး ခေါင်းလျှော်ပေးပါ။ ဒက်ပျောက်ပါ တယ်။

အတက်ရောဂါက ကလေးတွေမှာ ဘာကြောင့်ဖြစ်တာ ပါလဲ။ ဆေးရုံပါသလားဆရာ။
 သူငယ်နာအတက်ရောဂါဖြစ်ရတဲ့အကြောင်းရင်း တွေ အများကြီးရှိပါတယ်။ သွေးတက်၊ လေတက်၊ အကြောတက်ဆိုတာရှိပါတယ်။ အနောက်တိုင်းဆေး ပညာအရတော့ ဦးနှောက်မှာအကျိတ်ရှိလို့တက်တာပါ။ အာရုံကြောကြောင့်တက်တာအပြင် အာဟာရဓာတ်၊ သတ္တဓာတ်တစ်မျိုးမျိုးချို့ယွင်းရင် တက်တတ်ပါတယ်။ ပေးရတဲ့ဆေးအမျိုးမျိုးရှိတာမို့ အထူးကုဆရာဝန် ဒါမှမဟုတ် တိုင်းရင်းဆေးဆရာကြီးတွေနဲ့ ပြသသင့် ပါတယ်။

ရန်ကုန်၊ အထိမ်းအမှတ်နေ့

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသင်္ဘောသားများနေ့ (Day of the Seafarers) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောသားများနေ့ (Day of the Seafarers) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားများ အဖွဲ့ချုပ်တွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံပင်လယ်ကူး သင်္ဘောသားအလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ် (MSF) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမင်းအောင်က နှုတ် ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားအလုပ်သမားများ

အဖွဲ့ချုပ် နာယကများကိုယ်စား နာယက ဦးမောင်မောင်အုန်းက အမှာစကားပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောသားများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဆိုင်းဘုတ်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် မိုးပျံပူဖောင်းများကို လွှတ်တင်ကြ သည်။

“အဖွဲ့ချုပ်အနေနဲ့ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောသားများနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားကျင်းပခြင်းအားဖြင့် သင်္ဘောသား မိသားစုများကြား မိတ်ဆွေဖွဲ့ခြင်း၊ ဗဟုသုတ နဲ့ အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်းတွေ ဆောင်

ရွက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုကျင်းပတာကြောင့် တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးရင်းနှီးပြီး သင်္ဘောသား တွေရဲ့အခက်အခဲတွေကိုလည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဦးစိုးမင်း အောင်ကပြောသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသားများက အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာရေကြောင်းအဖွဲ့ချုပ် (IMO) မှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ပြောကြား သည့်ပီဒီယိုကိုကြည့်ရှုကြပြီး တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ရင်းနှီးစွာအတွေ့အကြုံများမျှဝေ ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



လင်းခန့်

မိတ္တီလာ၊ လူမှုရေး

မိတ္တီလာမြို့နယ် ထန်းတောကျေးရွာ၌ ဘုရားပန်းစိုက်ပျိုးရောင်းချသူများပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္တီလာမြို့နယ် မွေကျေးရွာအုပ်စု ထန်းတောကျေးရွာ၌ ဘုရားပန်းစိုက်ပျိုးရောင်းချသည့် ဒေသခံတောင်သူများ ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိကြောင်းသိရသည်။

“စိုက်ပျိုးထားတာကတော့ ဂန္ဓမာသစ်ခွခေါ်တဲ့ ဘုရားပန်းပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အဖြူရောင်၊ အဝါရောင်၊ ခရမ်းရောင်အမျိုးအစားတွေ ထဲမှာမှ ရှားရှားပါးပါးပါတာတဲ့ မရန်းရောင်

ပန်းမျိုးကို တစ်မျိုးတည်းမျိုးရွေးထုတ်ပျိုးထောင် စိုက်ပျိုးရောင်းချတာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ နွေရာသီကတည်းက စိုက်ပျိုးလာတာဖြစ်ပြီး ပုံမှန်ကျွန်တော့်ဆီက လာရောက်ပန်းဖောက်သည် ယူတဲ့သူ သုံးလေးဦးရှိပါတယ်။ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ပဲစိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ထန်းတောကျေးရွာမှ ဘုရားပန်းစိုက်ပျိုးရောင်းချသူ တောင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါ မွေကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ထန်းတောကျေးရွာအပါအဝင် ဥယျာဉ် ချောင်းနား၊ မွေကျေးရွာတို့တွင် ဘုရားပန်းစိုက်ပျိုးရောင်းချခြင်းကို တခြားယာသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းများနှင့်အတူ လုပ်ကိုင်ကြပြီး စက်တင်ဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့တွင် မေမြို့ပန်း၊ ရေမွှေးပန်း အမျိုးအစားများကို အများအပြားစိုက်ပျိုးရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

(၆၀၂)

နေပြည်တော်၊ လူမှုရေး

လူငယ်စကားဝိုင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဇွန်လ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်စံအောင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းဇင်က လူငယ်စကားဝိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဇေယျာသီရိမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယအုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးနေမျိုးအောင်နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးခင်မောင်လွင်တို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားဝိုင်းဆက်လက်ကျင်းပရာ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါ်နွယ်နွယ်အောင်နှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်မျိုးချစ်စိတ်၊ လူငယ်နှင့်စာပေ၊ လူငယ်နှင့်အသိပညာခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ စကားဝိုင်းတွင်ဆွေးနွေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးဖြေကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့်တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် စာအုပ်စာစောင်များ ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၃)

မော်လမြိုင်၊ လူမှုရေး

သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ် (ဆင့်ပွား)သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးဆောင်၍ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ် (ဆင့်ပွား)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ယုက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလျှင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် မဖြစ်မိတွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြစ်ပွားနေချိန်

တွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘေးဖြစ်ပွားပြီးချိန်တွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ ဆွေးနွေးပို့ချသွားမည့် စာတွေ့လက်တွေ့သင်ခန်းစာများကို စနစ်တကျအရေးတယူမှတ်သားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အထူးလိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇွန်လ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၃၀ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

မြစ်ကြီးနား၊ လူမှုရေး

ဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ



ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဒုတိယထောင်ရပ်တွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်အားကစားခန်းမ၌ ဇွန်လ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲ၏ ဥပဒေအသိပညာပေးဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန်က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး

အဖွဲ့ခွဲအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ် ဒေါ်နန်းလှလှအေးက တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားမျှတမှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ခွဲဖွဲ့စည်းထားရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးတူးဂျာနှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၃)

မူးယစ်ဆေး ဝေးဝေးရှောင်ပါ

- တို့နိုင်ငံ အမျိုးသားရေး မူးယစ်ဆေး တိုက်ဖျက်ရေး သတင်းပေးကာ ကူညီမှု ပြုသင့်လျက်ပေ။ ပြည်ထောင်စု မြန်မာ့မြေ မူးယစ်တွေ ရောင်းဝယ်ဖောက်။ မျိုးဆက်တွေ စိတ်ဓာတ်ညှိုးရင် အမျိုးပါပျောက်။
- များလူငယ် ဖူးသစ်သွေး မူးယစ်ဆေး ခုံမင်ကာ။ အပေါင်းသင်းကို အလိုလိုက် နှစ်ခြိုက်မင်ရှာ။ နှစ်ကာလရှည်ကြာလာ ကျိုးသွင်းကာ လူဖြစ်ရုံး။ ပွင့်သစ်ရွယ် ငယ်နုသွေးတို့ ဆွေးမြည့်နှလုံး။
- တံလျှပ်ကို ရေထင်မှား လိုက်စားလို့ မြတ်နိုးလျှင်။ ဘိန်းဆိပ်ရည် မျိုသမျှ ချိုလှတယ်ထင်။ ကိုယ်နှွမ်းလို့ စိတ်မရွှင် သူ့စွမ်းအင် လေဝယ်ပြေး။ လူမိုက်ထောင် မှောင်မည်းမည်းမှာ စွဲ မူးယစ်ဆေး။
- နှစ်ရှည်ကြာ သည်မူးယစ် အမြစ်ပြတ်ဖို့ အချိန်တန်။ အားလုံးညီ ဘက်စုံပေါင်း အောင်ကြောင်းအမှန်။ မျိုးဆက်သစ်ရဲ့ အဖျက်ရန် တွေးဆကြံ ညီညာလို့။ မြန်မာ့မြေ သည်နယ်အတွင်းမှာ မူးယစ်တွေ ရောင်းဝယ်ကင်းအောင် ရှင်းကြပါစို့။ ။

အာကာမောင်မောင်

၇၇.၆ FM အသံလွှင့် အစီအစဉ်

၂၇-၆-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)

၁။	၀၈:၂၀	Morning Song
၂။	၁၀:၀၀	Internet Pages
၃။	၁၃:၃၅	Music Quiz
၄။	၁၇:၀၀	ကမ္ဘာကျော်တို့အနုပညာခရီး
၅။	၁၉:၀၀	စစ်သည်ကဏ္ဍ

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂၆

အလေးမခိုင်နှင့် နည်းပြသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

အလေးမအားကစားနည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ မျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ စွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အချိန်တိုအတွင်း သိရှိနားလည်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလေးမအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အလေးမခိုင်နှင့် နည်းပြသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း(Gold Camp)ရှိ Multipurpose Hall ၌ ကျင်းပသည်။



သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခု သင်တန်းသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အချိန်တိုအတွင်း သိရှိလေ့လာခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိတို့ တာဝန်ကျရာ ဒေသအသီးသီးတွင် မျိုးဆက်သစ်အလေးမအားကစားသမားများကို ရှာဖွေစည်းရုံး စုဆောင်း၍ စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းမှသင်ကြားပို့ချပေးမည့် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ခန်းစာများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာထိထိမိမိသင်ယူလေ့လာပြီး အလေးမအားကစားနည်းဖြင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်သည့် အားကစားသမားများစွာ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် နည်းပြဆရာကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

အခမ်းအနားသို့ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးထိန်လင်း၊ ဦးဇင်မင်းထက်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအလေးမအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းသား၊

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9)ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂၆

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးအား ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြုစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ **ဇွန်လ ၁၇ ရက်မှ ၂၃ ရက်အထိ** နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသောစာရင်းများအရ တရားမဝင် **ကျွန်း(၁၉ ဒဿမ ၆၅၈၇)တန်၊ သစ်မာ (၃ ဒဿမ ၇၉၃၆)တန်၊ အခြား (၁၄ ဒဿမ ၁၈၅၃)တန် စုစုပေါင်း (၃၇ ဒဿမ ၆၃၇၆)တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား (၆)စီး၊ တရားခံ (၂၀)ဦး** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၇-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားဆီ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	တားခါး	တနင်္သာရီ
92 Ron	၂၅၀၀	၂၆၅၅	၂၆၃၅	၂၅၅၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၆၀	၂၆၄၀	၂၇၇၀	၂၈၀၀	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၅၅	၂၆၆၅	၂၆၆၅	၃၀၀၅	၃၇၀၀
95 Ron	၂၇၀၅	၂၇၆၅	၂၇၇၀	၂၇၂၅	၂၇၆၅	၂၈၀၅	၂၈၂၀	၂၇၇၅	၂၉၀၅	၂၉၃၅	၂၇၆၀	၂၇၆၅	၂၈၂၀	၂၈၃၀	၂၈၃၀	၃၂၅၀	၃၈၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၂၀	၂၅၀၀	၂၄၇၅	၂၄၃၀	၂၅၀၀	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၄၆၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၅၀၅	၂၅၀၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၅၂၅	၂၉၅၅	၃၈၀၀
HSD (50 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၃၀	၂၅၀၅	၂၄၆၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၉၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၃၀၅၅	၃၈၀၀
HSD (10 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၃၀	၂၅၀၅	၂၄၆၀	၂၅၃၀	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၉၀	၂၆၈၀	၂၆၈၀	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၃၀၅၅	၃၈၀၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၄၃၅	၂၅၃၅
95 Ron	၂၅၆၅	၂၆၅၅
HSD (500 ppm)	၂၂၅၅	၂၃၅၅
HSD (50 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၅၅
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၅၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇ - ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇ - ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၂၇-၆-၂၀၂၄

နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကျ၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့်ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအားမည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆိုခြမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့် များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်းဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)
 - (၁) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
 - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၃၊ ၀၅၂- ၂၂၀၃၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၅
 - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၆
 - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၂- ၄၀၂၀၂၅၅၊ ၀၂- ၄၀၂၀၂၅၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပို့ခံဆောင်မှု (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇
 - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၈
 - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၉၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၁
 - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၂
 - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
 - (၁) ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၀၂၄၅၄၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၃
 - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
 - (၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၂၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ် လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

နေပြည်တော် ၈ နာရီ ၂၆

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၂၅ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာညွန့်ဖေ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်များ၏ သုတေသနပြုကွက်များနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ ပြုကွက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် စာတမ်းဖတ်ပွဲများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က စာတမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

အလားတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းနှင့် ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာနှင့် ဒေါက်တာအောင်ဇေယျာတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာပညာရေးညီလာခံ (၂၀၂၄) ၏ ဒုတိယနေ့စာတမ်းဖတ်ပွဲများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး စာတမ်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အကြံပြုဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ဒုတိယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို အခန်း(၆)ခန်းတွင် အုပ်စု(၆)စုခွဲ၍ ခေါင်းစဉ်ကြီး(၆)ခုဖြင့် ကျင်းပကြရာ တစ်အုပ်စုလျှင် စာတမ်းရှင်များက စာတမ်း(၆)စောင် ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 1 အခြေခံပညာကဏ္ဍတွင် **“တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်ရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရေး”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးညွန့်ဝင်း၊ အနုပညာဦးစီးဌာန ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးသန်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်ဆက်ဆံရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကထိက ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ဝင်းက **“နိုင်ငံ့အနာဂတ်လှပဖို့ လူငယ်များ၏တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ကို စနစ်တကျပြုစုဖို့ထောင်ကြပါစို့”** စာတမ်း၊ အနုပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှလှအောင်က **“နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြေခံပညာ၏အခန်းကဏ္ဍ”** စာတမ်း၊ ပညာရေးသုတေသန၊ စိမ်းကိန်းနှင့်လှေကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်လတ်ထွန်းက **“တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိသော လူငယ်လူရွယ်များပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် အခြေခံပညာသင်ရိုးတွင် အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာများထည့်သွင်းထားမှုကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း”** စာတမ်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာချိုချိုဝင်းက **“ကျောင်းသား**



လူငယ်များအား နိုင်ငံတော်ကိုချစ်မြတ်နိုး၍ တန်ဖိုးထားမှုများ ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် ကျောင်းနေအရွယ်မှစ၍ လေ့ကျင့်ဖို့ထောင်ပေးခြင်း” စာတမ်း၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဥမ္မာသန်းက **“စာဖတ်ခြင်းမှသည် ကျောင်းသားလူငယ်များ အသိဉာဏ်အတွေးအခေါ်မြင့်မား၍ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်လာစေရန် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်ကဏ္ဍ အားကောင်းလာစေရေး”** စာတမ်း၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအဲမွန်ထွန်းက **“ကျန်းမာရေးအဆင့်မြင့်ကျောင်းများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံချစ်စိတ် မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသော လူငယ်များပေါ်ထွက်လာစေရန် အထောက်အကူပြုစေခြင်း”** စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

အလားတူ Parallel Session 2 အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍတွင် **“အရည်အသွေးပြည့်ဝသောပညာတတ်များ မွေးထုတ်ရေး”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်ထွန်း တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် Naypyitaw State Academy၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုနုလှိုင်၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းဆောင်ရည် ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(စစ်ကိုင်း) ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာနိုင်နိုင်အောင်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဖွဲ့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးကြောင်းကောလိပ် ကထိက(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာဌေးကြွယ်က **“လက်တွေ့အသုံးချနယ်ပယ်တွင် အရေးပါမည့် ပညာရှင်များမွေးထုတ်ရေး”** စာတမ်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူငယ်များစွမ်းဆောင်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးဒီဂရီကောလိပ်(ရန်ကုန်) သမိုင်းဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာမြတ်ရည်ဟန်က **“ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်နှင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာတတ်တိုင်းရင်းသားလူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးရေး”** စာတမ်း၊ သယံဇာတနှင့်သဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်(ရေဆင်း)



ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဆင့်က **“သဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေး”** စာတမ်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာချိုချိုက **“သင်ကြားသင်ယူမှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး”** စာတမ်း၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလှစိုးထွန်းက **“အဆင့်မြင့်ပညာကဏ္ဍ၏ အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်ပုဂ္ဂိုလ်များမြှင့်တင်ရေး”** စာတမ်း၊ ဆေးတက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူက **“နိုင်ငံတကာအဆင့်မီသင်ရိုးညွှန်းတမ်းဖြင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ရေး”** စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 3 သက်မွေးပညာကဏ္ဍတွင် **“ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးသော သက်မွေးပညာ တိုးတက်ရေး”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာသက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်(ဘယ်လင်း) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသန်းဇော်၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဆောဘောမိနှင့် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်

ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု ပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမိုးမိုးဝင်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဒေါ်အေးစန္ဒာအောင်က **“မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အနုပညာသင်ကျောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ”** စာတမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလှစိုးဝင်းက **“စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ သက်မွေးပညာသင်ယူခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များမွေးထုတ်ဖို့”** စာတမ်း၊ သမဝါယမကောလိပ်(မန္တလေး) ကထိက ဒေါ်မိုးမိုးကြည်က **“မိရိုးဖလာ သက်မွေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး”** စာတမ်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) ကျောင်းအုပ် ဒေါ်လှိုင်လှိုင်သက်က **“ထုတ်လုပ်မှုကိုအားပေးသော သက်မွေးပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ရေး”** စာတမ်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန စက်မှုနည်းပညာလေ့ကျင့်သင်ကြားရေး သင်တန်းကျောင်း၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာနေဇာအောင်က **“Industry 4.0 ဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုတိုးမြှင့်ရေးနည်းပညာများအတွက် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကဏ္ဍ၏အရေးပါမှု”** စာတမ်း၊

ဂျပန်-မြန်မာ အောင်ဆန်းသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာရန်နိုင်ထွန်းက **“သက်မွေးပညာကျောင်းများ၏ အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှု”** စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 4 ဆရာအတတ်ပညာကဏ္ဍတွင် **“ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးစဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ကျင်းပကြရာ သဘာပတိအဖြစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်နန်းကြည် တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ရူပဗေဒဌာန

ပါမောက္ခ ဒေါက်တာဆောင်ဆွမ်း၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ပြတိုက်များ) ဦးဝင်းကျော်တို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရေကြောင်းပညာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ဒေါက်တာစန္ဒာနိုင်က **“ဆရာ၊ ဆရာမအရည်အသွေး မြှင့်တင်ကာ အဆင့်မီစေရေး”** စာတမ်း၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း) ပညာရေးသဘာပတိဌာန ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဦးဇော်ရှင်းခိုင်က **“နယ်စပ်ဒေသများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေး စဉ်ဆက်မပြတ်မြှင့်တင်ရေး”** စာတမ်း၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန အမျိုးသားပြတိုက်(ရန်ကုန်) ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်းလောင်းဝင်းက **“ပြတိုက်ပညာပေးရေး အခန်းကဏ္ဍနှင့် ဆရာများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး”** စာတမ်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာအတတ်ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာအေးဖြူဇော်က **“လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းရှိဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အရည်အသွေးစဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်စေရေး”** စာတမ်း၊ တောင်ကြီးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နန်းကြည်က **“ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် အရည်အသွေးပြည့်ဝသော စာမျက်နှာ ၁၂ သို့**

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂၆

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ စတုတ္ထအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးများက Virtual စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကဏ္ဍစုံ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက်မှသာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများသည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သတ်မှတ်အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်၍ စံချိန်စံညွှန်းပါ

ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို ဟန်ချက်ညီဆောင်ရွက်မှသာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများသည် အဓိကစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် သတ်မှတ်အတည်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်၍ စံချိန်စံညွှန်းပါ



သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိလာနိုင်စေရေးအတွက် ထိရောက်အောင်မြင်စွာ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်သွားနိုင်ရေးအားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းသူက ဆွေးနွေးတင်ပြပြီး အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပတ်ဝန်းကျင်

စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ဆောင်ရွက်မှုနှင့် စက်မှု၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ကော်မတီ၏ အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



■ စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက် ဆရာဆရာမများမွေးထုတ်ရေး” စာတမ်း၊ လားရှိုးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာလွင်လွင်စန်းက “ဆရာများအတွက် တတ်ကျွမ်းမှုစံသတ်မှတ်ချက် အညွှန်းဘောင်(TCSF)ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုကိုလေ့လာခြင်း” စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 5 သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုကဏ္ဍတွင် “သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဖြူဖြူဝင်း၊ တွဲဖက်သဘာပတိအဖြစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်သန်းထွန်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာလတ်လတ်ထွန်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စစ်တက္ကသိုလ်ကထိက ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးသန်းနိုင်စိုးက “Academy of Science များထူထောင်ပြီး သက်ဆိုင်ရာသိပ္ပံဘာသာရပ်များအလိုက် သုတေသနများ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်စေခြင်း” စာတမ်း၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနအရာရှိ ဒေါက်တာအောင်ကျော်သူက “ဆန်းသစ်တီထွင်မှုရှိသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သုတေသနရလဒ်များအပေါ် အခြေခံပြီး ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း” စာတမ်း၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (စစ်ကိုင်း) စာရင်းအင်းပညာဌာန ပါမောက္ခ ဒေါက်တာချောအိအိထွန်းက “တီထွင်ဆန်းသစ်မှုသို့တည်သော သုတေသနလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး” စာတမ်း၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးက “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုအခန်းကဏ္ဍ” စာတမ်း၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဦးစီးဌာန သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာသုတေသနဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာတင်တင်သိန်းက “မြန်မာနိုင်ငံ၏ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို အားကောင်းလာစေခြင်း” စာတမ်း၊ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (သုတေသန) ဒေါ်ဝါဝါအောင်က “အခြေခံသုတေသနနှင့် အသုံးချသုတေသနလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး” စာတမ်းတို့ကို ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက

ဆွေးနွေးကြသည်။

Parallel Session 6 အရည်အသွေးအာမခံမှုကဏ္ဍတွင် “အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ် ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ သဘာပတိအဖြစ် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်ရွှင်၊ တွဲဖက်သဘာပတိများအဖြစ် ဆေးတက္ကသိုလ် (၁) ရန်ကုန် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကျော်ရွှေ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ် (သန်လျင်) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာရီရိုဝင်းတို့က ဆောင်ရွက်ကြပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာလှိုင်မင်းဦးက “အရည်အသွေးအာမခံချက်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များ နှင့် မွေးမြူဆေးကုပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရေး” စာတမ်း၊ ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနီနီအောင်က “အဆင့်မြင့်ပညာရေးတွင် အရည်အသွေးအာမခံမှုများကို ခိုင်ခံ့မြဲမြံစေရန်ဆောင်ရွက်ရေး” စာတမ်း၊ Naypyitaw State Academy အင်္ဂလိပ်စာဌာန ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာသီရိအောင်က “အဆင့်မြင့်ပညာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ အရည်အသွေးအာမခံချက်အပေါ် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြုမှုရရှိရေး” စာတမ်း၊ သမဝါယမနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု

ပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်) ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ဒေါက်တာသင်းသင်းယုက “လူ့စီးပွားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော ပညာရေးစနစ် ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး” စာတမ်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန နည်းပညာတက္ကသိုလ်(မှော်ဘီ) ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီလွင်က “အရည်အသွေးအာမခံမှုစနစ်၏ စိန်ခေါ်မှုများကို မြေပြုန်းဆောင်ရွက်ရေး နည်းလမ်းများ” စာတမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေးနှင့်လူ့စီးပွားအရင်းအမြစ် ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးညွန့်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာပိုင်သစ္စာတို့က “အရည်အသွေးအာမခံမှုရှိသော သင်ကြားသင်ယူမှုစနစ်ကို



ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခံနိုင်ရေး” စာတမ်းတို့ကို ဖတ်ကြားကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပြီး Plenary Session အတွက် အုပ်စုအလိုက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“လူ့စီးပွားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပညာရေးကိုပိုမိုမြှင့်တင်ပေး” ဦးတည်ချက်ဖြင့်ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ပညာရေးညီလာခံ(၂၀၂၄) ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲများနှင့်ပြခန်းများကို သူနာပြုကျောင်းသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ(ပျဉ်းမနား)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (နေပြည်တော်)မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းမှ ဆရာ၊ ဆရာမ

များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါပြခန်းများတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိတက္ကသိုလ်များ၏လက်တွေ့သုတေသနပြုကွက်များ၊ သုတေသနလုပ်ငန်းစဉ် ပုံစံတပြုကွက်များ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပြခန်းများဖြစ်သည့် ရေကြောင်းပညာရပ်၊ ဆိပ်ကမ်းအင်ဂျင်နီယာပညာနှင့် မြစ်ချောင်းနှင့်ကမ်းရိုးတန်းအင်ဂျင်နီယာပညာများအတွက် အသုံးချနိုင်သည့် ရေလှိုင်းတုထုတ်ပုံစံငယ်ပြုကွက်၊ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တက္ကသိုလ်ဒီဂရီကောလိပ်များရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တီထွင်ဖန်တီးထားသည့်

Solar Light Trucker ပြကွက်များ၊ 3D LED Cube ပြကွက်များနှင့် သုတေသနစာတမ်းများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြခန်းများရှိ ကင်ဆာရောဂါကို AI ဉာဏ်ရည်တုအသုံးပြု၍ ရောဂါရှာဖွေခြင်းနှင့် ကုသခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုခြင်းပြကွက်၊ AI နည်းပညာသုံး၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပညာရပ်များ သင်ကြားခြင်းပြကွက်၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြခန်းရှိ အာကာသသိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာပြကွက်များနှင့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနပြခန်းတွင် ဉာဏ်စမ်း ပဟေဠိများ ပါဝင်သည့်ပြကွက်များကို ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သောဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းများ (Controlled Chemicals) သို့မဟုတ် စာတုပစ္စည်းပရိုကဆာများ (Precursor Chemicals) သို့မဟုတ် ကန့်သတ်စာတုပစ္စည်းများ (Restricted Chemicals)

ယခုနှစ်ပိုင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ၊ စိတ်ကြွဆေးများ ဖမ်းဆီးရမိမှုသတင်းများကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တွေ့မြင်ကြားသိနေရပြီး မူးယစ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့်စာတုပစ္စည်းများဖျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်(၆)ခုမှ မြို့နယ်(၂၄) မြို့နယ်တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းအရေအတွက် ၃၂၂ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘိန်း ၁၃၆၆ ကီလိုကျော့၊ ဘိန်းဖြူ ၂၁၇၈ ကီလိုကျော့၊ စိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးပြား ၂၃၉ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၂၃၃၉၃ ကီလိုကျော့၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၇၇၅ ကီလိုကျော့၊ ဆေးခြောက် ၁၂၅၇ ကီလိုကျော့၊ ကက်တမင်း ၄၁၆၅ ကီလိုကျော့နှင့် ဘိန်းညိုမှုန့် ၁၂ ကီလိုကျော် အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စာတုပစ္စည်း ၇၇ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၁၁၆၃ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄၉ ဒသမ ၄၄၃ သန်း)တို့အား ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လူမသိသည့် သာမန် မီးဖိုချောင်တစ်ခုခုအစပြု၍ ဓာတုဆေးဝါးပစ္စည်းမျိုးစုံနှင့်ရောစပ်ပြီး ဆေးပြားရိုက်စက်ကိုအသုံးပြုကာ စိတ်ကြွဆေးများ အလွယ်တကူ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချနေကြောင်းများလည်း ကြားသိနေရသောကြောင့် ဤမကောင်းဆိုးဝါးမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ယင်းတို့ကိုပြုလုပ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိစာတုပစ္စည်းများ (Hazardous Chemicals) အကြောင်းကို အများပြည်သူသိရှိရောင်ရှားနိုင်စေရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် (၃၇) နှစ်မြောက် “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုလျက် ဤဆောင်းပါးကို အကျယ်တဝင့် ရေးသားဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကဦးတည်ချက်ဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ၊ စိတ်ကြွဆေးများအကြောင်း မတင်ပြမီ အဆိုပါကိစ္စများကို အဓိကတိုင်တွယ်ထိန်းသိမ်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နေရသော တာဝန်အရှိဆုံး အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဦးစွာတင်ပြလိုပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သမိုင်းကြောင်း
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနကို လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့အပါအဝင် ဦးစီးဌာန

လေးခုဖြစ်သည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနတို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်၌ ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့အမည်ဖြင့် လွတ်လပ်သောအဖွဲ့တစ်ခုအနေဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၁-၁၀-၁၉၉၅ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းပုံပြင်ဆင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ တပ်မတော်၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ ၁၃-၉-၁၉၉၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်ငြိမ်ဝပ်ပိပြားမှုတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့မှ အမိန့်အမှတ် (၁/၉၅) ကိုထုတ်ပြန်၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (Myanmar Police Force) ဟု အမည်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်နေ့ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ဟု သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ယူနိုဖောင့်မှာ ယခင်က ကာကိရောင်ဖြစ်သော်လည်း ၈-၁၂-၂၀၀၄ ရက်နေ့မှစ၍ နက်ပြာရောင်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ဝတ်ဆင်စေခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်တွင်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ကို မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ်၊ လုံခြုံရေးကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့၊ နယ်ခြားစောင့်ရဲကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့် ရဲလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများ အန္တရာယ်တားဆီးနိုင်ရေးအပါအဝင် ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးနှင့် ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက်တာဝန်များအဖြစ် ချမှတ်ထားရှိပြီး ပြစ်မှုဖြစ်ပွားအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ဖြစ်ပွားသောပြစ်မှုများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်တရားစွဲတင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အတွင်း စည်းကမ်းသေဝပ်တည်ငြိမ်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထုလုံခြုံရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေးအစရှိသည့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ကြီးလေးသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရေးတာဝန်များ
မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့သည် အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအနက် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို မဟာဗျူဟာ(၂)ရပ်၊ နည်းဗျူဟာ(၃)ရပ်၊ နည်းနာနိဿယ(၃)ရပ်တို့ဖြင့် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင်

မဟာဗျူဟာ (၂) ရပ်ဖြစ်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ ဘက်ပေါင်းစုံမှ တိုက်ဖျက်ချေမှုန်းရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုလုံးဝချုပ်ငြိမ်းပပျောက်ရေးတို့ကို နည်းဗျူဟာ (၃)ရပ်ဖြစ်သည့် ထုတ်လုပ်မှုပပျောက်ရေး၊ သုံးစွဲမှုပပျောက်ရေးနှင့်တားဆီးနိုင်ရေးဆိုင်ရာတို့ကို ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းတို့ကို

ခေတ်အဆက်ဆက် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို မလွဲမသွေထမ်းဆောင်ကြရသော အစိုးရတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေရသကဲ့သို့ အခြားတစ်ဖက်မှလည်း နိုင်ငံတော်ဖြစ်စေသည့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးကိုခြိမ်းခြောက်နေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာချုပ်ငြိမ်းရေးနှင့် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးတို့အတွက်လည်း အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ ဘိန်းစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း စာတုပစ္စည်းများနှင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် စိတ်ကြွဆေးသွပ်ဆေးများ၊ မက်အဖက်တမင်း (အိုက်စ်)၊ ကက်တမင်း စသည့်လူလုပ်

မူးယစ်ဆေးဝါးများ (Synthetic Drugs) ပြဿနာများမှာ ပိုမိုကြီးထွားလာသောကြောင့် ယခုကာလသည် အဆိုးရွားဆုံးအခြေအနေတွင်ရှိနေသည်ဟု တွက်ဆရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစာတုပစ္စည်းနှင့်ဥပဒေပြဌာန်းချက်များ
မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နည်းမျိုးစုံဖြင့် အစိုးရအဆက်ဆက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် တစ်ခုတည်းသောမူးယစ်ဆေးဝါးများကွန်ဗင်းရှင်း(Single convention on Narcotics Drugs)၊ ၁၉၇၀ ခုနှစ်တွင် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Psychotropic Substances) နှင့် ၁၉၈၈ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းကို ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်း (United Nations Convention Against Illicit Traffic in Narcotic Drugs and Psychotropic Substances) တို့ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ ၁၉၇၆ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ကိုဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြဌာန်းခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများကိုပြဌာန်းခြင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများချက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသော စာတုပစ္စည်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီကိုဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေး ၁၅ နှစ်စီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်းကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေပြဌာန်းခြင်း စသည်ဖြင့်လိုအပ်သောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ ရေးဆွဲပြဌာန်းထုတ်ပြန်၍ အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အခါအားလျော်စွာဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းတို့ကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံချဉ်းကပ်မှုများပါဝင်သည့် အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒတစ်ရပ်ကိုရေးဆွဲထုတ်ပြန်ပြီး မူဝါဒဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဆောင်ရွက်ချက်များအပေါ် ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အခါအားလျော်စွာဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်းတို့ကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံချဉ်းကပ်မှုများပါဝင်သည့် အမျိုးသားမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးမူဝါဒတစ်ရပ်ကိုရေးဆွဲထုတ်ပြန်ပြီး မူဝါဒဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ
မြန်မာနိုင်ငံသည် ဓာတုပစ္စည်းအများဆုံးထွက်ရှိသော အိမ်နီးချင်းစက်မှုဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံကြီးများအကြားတည်ရှိနေသည့် အတွက် တရားမဝင်စာတုပစ္စည်းများ တားမြစ်ထိန်းချုပ်ရေးမှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသောကြောင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ BIMSTEC နိုင်ငံများ၊ ASEAN ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ရန်ကုန်မြို့အခြေစိုက် မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သည့် UNODC၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ AFP၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ စာမုက်နာ ၁၄ သို့ ➤

➤ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

DEA ၊ တရုတ်နိုင်ငံ NNCC ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ ONCB တို့နှင့်လည်း တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး သတင်းများဖလှယ်၍ စာတုပစ္စည်းများလမ်းလွှဲမရောက်စေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း မဲခေါင် (MoU) ခြောက်နိုင်ငံပါဝင်သော Operation 1511 ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ-လာအို-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်း၍ ဘေးကင်းလုံခြုံသော မဲခေါင်စစ်ဆင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ မှမတ်လအထိ Operation 1511/22 ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း Operation 39 အထူးစစ်ဆင်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် Operation 39/24 အထူးစစ်ဆင်ရေးကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ရွှေတြိဂံဒေသရှိ စာတုပစ္စည်းများ တရားမဝင်ဝင်ရောက်မှု ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးများ ပြင်ပသို့ပို့နှံမှုမရှိစေရေး ရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး အထူးစစ်ဆင်ရေးများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ အကြိမ်ပေါင်း ၄၀ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အနေနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ခရီးအသွား အလာများသည့် လမ်းကြောင်းများတွင် ခေတ်မီရှာဖွေရေးကိရိယာများ (X-ray စက်တပ်ယာဉ်များ) တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ တိကျစွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သူများသည် ရှောင်ကွင်းလမ်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရာလမ်းကြောင်းများပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သိုဝှက်သယ်ဆောင်ပုံနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြု၍ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းများ ပိုမိုအသုံးပြုလာကြောင်း တွေ့ရှိလာရသည်။

နှစ်မျိုးသုံးစာတုပစ္စည်းများ (Dual-use Chemicals)

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် စာတုပစ္စည်းအများစုသည် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် သယ်ယာပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်းကောင်း မရှိမဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနေကြသည်။ အဆိုပါ စာတုပစ္စည်းများသည် နှစ်မျိုးသုံးစာတု

နိုင်ငံတော်အနေနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအတွက် ခရီးအသွားအလာများသည်လမ်းကြောင်းများတွင် ခေတ်မီရှာဖွေရေးကိရိယာများ (X-ray စက်တပ်ယာဉ်များ) တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ တိကျစွာ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သူများသည် ရှောင်ကွင်းလမ်းများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရာလမ်းကြောင်းများပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သိုဝှက်သယ်ဆောင်ပုံနည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေကြောင်းအသုံးပြု၍ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းများ ပိုမိုအသုံးပြုလာကြောင်း တွေ့ရှိလာရ...

ပစ္စည်း (Dual-use Chemical) အနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်သည့်နေရာများသို့ တရားမဝင်ရောက်ရှိသွားပြီး လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးစုံကို အသွင်ပြောင်းစာတုပစ္စည်းများ (Designer Precursor) အသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်လာသည့်အတွက် ဖိုးရိမ်ဖွယ်ရာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုတွင် လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးများထုတ်လုပ် သယ်ဆောင်၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု (ရောင်းဝယ်မှု)များသည် ပိုမိုကြီးထွားကျယ်ပြန့်လာခဲ့ပြီး သုံးစွဲသူဦးရေမှာလည်း များပြားလာခဲ့သည်ကို ကြားသိတွေ့မြင်နေရသည်။ လူလုပ်မူးယစ်ဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဓိကရင်းမြစ်သည် ပရီကာဆာဓာတုပစ္စည်းများ (Precursor Chemicals) ဖြစ်သည်။ ထိုပရီကာဆာများသည် တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာနေရာများသို့ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ပရီကာဆာထိန်းချုပ်ရေးကို အထူးအရေးကြီးကိစ္စတစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေရခြင်းဖြစ်သည်။

ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း သို့မဟုတ် ပရီကာဆာဓာတုပစ္စည်းများ

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် ကန့်သတ်တားဆီးထားသောဓာတုပစ္စည်းများကို ထိန်းချုပ်စာတုပစ္စည်း (Controlled Chemicals) သို့မဟုတ် ပရီကာဆာဓာတုပစ္စည်းများ (Precursor Chemicals) ဟုခေါ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ် (UNDCP)နှင့်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့တို့မှ မူးယစ်

ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် စာတုဗေဒပစ္စည်းများကို ပရီကာဆာများ (Precursors)ဟု စတင်သုံးစွဲလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ စာတုပစ္စည်းပရီကာဆာများတွင်အစပြုသည့် အခြေခံပစ္စည်း (Starting Material) ပျော်ဝင်ပစ္စည်း (Solvent) နှင့် ဓာတ်ပြုပစ္စည်း (Reagent) ဟူ၍ သုံးမျိုးပါဝင်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးကိုတယ်လိုနည်းနဲ့ရသလဲ

မူးယစ်ဆေးဝါးကို အမျိုးအစား သုံးခုဖြင့်ပြုလုပ်နိုင်ပြီး ပထမတစ်မျိုးမှာ သဘာဝအတိုင်းရရှိသော ဘီနီးပင်မှဘီနီးဆေးခြောက်ပင်မှဆေးခြောက်နှင့် ကိုကင်းပင်မှကိုကင်းရွက်တို့အား မူးယစ်ဆေးအဖြစ် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယတစ်မျိုးမှာ တစ်ပိုင်းတစ်စပြုပြင်ဖန်တီးထားသောဆေးဝါးများ ဥပမာအားဖြင့် ဘီနီးကိုဓာတ်ပြုပျော်ဝင်စေသည့် စာတုဗေဒပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အက်စီတစ်အက်ဟိုက်ဒရိတ် (Acetic Anhydride) နှင့် အီသာ (Ether)တို့ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရရှိသော ဟီးရိုင်းအင်း(Heroin) ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတစ်မျိုးမှာ ပြုပြင်ဖန်တီးထားသောဆေးဝါးများ (Synthetic Drugs) ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မက်သာဖက်တမင်း (Methamphetamine) နှင့် အက်တက်စီ (Ecstasy) MDMA တို့ကို အစပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဖြစ်သည့် အက်ဖီဒရင်း (Ephedrine) သို့မဟုတ် ပီတူးပီ (P2P) ကို ဓာတ်ပြုပစ္စည်းနှင့် ပျော်ဝင်စာတုပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သိုင်အိုနိုင်းလ်ကလိုရိုက် (Thionyl Chloride)၊ အီသာ (Ether)၊ ဖော်စဖရပ်စ်ပင်တာကလိုရိုက် (Phosphorous Pentachloride)၊ ဟိုက်ဒရိုကလိုရစ်အက်စစ်

(Hydrochloric Acid) တို့ဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဘီနီးပင်၊ ကိုကင်းပင်၊ ဆေးခြောက်ပင်နှင့် မူးယစ်ဆေးဖြစ်သည်ဟု အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ထားသည့် အပင်တစ်မျိုးမျိုး၊ ယင်းအပင်တစ်မျိုးမျိုးမှ ထွက်ရှိသော သို့မဟုတ် ထုတ်လုပ်သော အရာဝတ္ထုများ၊ ဆေးဝါးများဖြစ်ပြီး အဆိုပါ မူးယစ်ဆေးဝါးလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးဟု သတ်မှတ်ထားသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် စိတ်ပူပင်သောကကို လျှော့ချနိုင်ပြီး လေးနက်သောစူးစမ်းမှုနှင့် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာရောင်ပြန်ဟပ်မှုတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ကြောင်း လေ့လာမှုများကဖော်ပြကြသည်။

ပရီကာဆာများ (Precursors)

ပရီကာဆာ (Precursor) ကိုလည်း နှစ်မျိုးခွဲခြားနိုင်သည်။ ပထမအမျိုးအစားမှာ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အစပြုကုန်ကြမ်းပစ္စည်း (Starting Materials) အဖြစ်သုံးသည့် အက်ဖီဒရင်း (Ephedrine)၊ ပီတူးပီ (P2P)နှင့် ဆာဖရိုင်းလ်(Safrole) တို့ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအမျိုးအစားမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းနှင့် ပျော်ဝင်ပစ္စည်းအဖြစ် သုံးသည့် အက်စီတစ်အက်ဟိုက်ဒရိတ် (Acetic Anhydride)၊ အီသာ (Ether) နှင့် သိုင်အိုနိုင်းလ်ကလိုရိုက် (Thionyl Chloride) တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့သည် မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရာတွင် အနည်းငယ်သာ ပါဝင်တတ်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဟီးရိုင်းအင်း(Heroin)ထုတ်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသော ပရီကာဆာများမှာ Acetic Acid၊ Acetic Anhydride၊ Acetone၊ Acetyl Chloride ၊ Chloroform၊ Ethyl Ether၊ Ethylidene Diacetate၊ Hydrochloric Acid ၊ Methyl Ethyl Ketone ၊ Phosphrous

Pentachloride၊ Phosphrous Trichloride၊ Sulphuric Acid နှင့် Thionyl Chloride တို့ဖြစ်သည်။

စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ (Psychotropis Drugs)

စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ (Psychotropis Drugs) ဆိုသည်မှာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည်ဟု ကြေညာထားသည့်ဆေးဝါးများဖြစ်သည်။ ဘီနီးပင်၊ ကိုကင်းပင်၊ ဆေးခြောက်ပင်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြစ်သည်ဟု ကြေညာထားသည့် အပင်တစ်မျိုးမျိုးမှ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိရန် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ယင်းသို့ထုတ်လုပ်သော အရာဝတ္ထုကို စာတုပစ္စည်း သို့မဟုတ် အခြားပစ္စည်းတစ်မျိုးမျိုးနှင့် ရောစပ်၍ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများ ထုတ်လုပ်ခြင်းဟုဆိုသည်။

ထို့ကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂညီလာခံမှ ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့ကို “အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့” အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည့် အချိန်မှစ၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပလာရာ ယခုဆိုလျှင် (၃၇) ကြိမ်မြောက်သို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်ခုလုံးအပေါ် ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့ကို ဆုတ်ယုတ်ပျက်စီးစေသည်သာမက နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုပါ များစွာထိခိုက်စေသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးကရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာကို အတူလက်တွဲတိုက်ဖျက်ချေမှုန်းသွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။



မင်းဘူး၊ စိုက်ပျိုးရေး

တောင်သူပညာပေးမျိုးသန့်ပွားစံပြကွက်နှင့် စမ်းသပ်ကွက် ၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စက) မြို့နယ်၌ ယခုနှစ် စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ စိုက်ပျိုးရေးတို့ကိုအခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးမျိုးသန့်ပွားလုပ်ငန်းအဖြစ် သီးနှံစံပြကွက်နှင့်စမ်းသပ်ကွက် စိုက်ဧကပေါင်း ၆၆ ဧကကို တောင်သူပညာပေးစိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့စိုက်ပျိုးရာတွင် ယခုနှစ် မိုးရာသီ၌ မျိုးသန့်ပွားစံပြကွက်များအဖြစ် မိုးမြေပဲ ၂၀၊ မိုးနှမ်း ၈ ဧက၊ မိုးပဲတိမ်မီး ၂၀၊ ပဲစင်းငုံ ၁၅ ဧကနှင့်စမ်းသပ်ကွက် ၃ ဧက စုစုပေါင်း ၆၆ ဧကကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ မိုးနှောင်းချည်မျှင်ရှည်ဝါနှင့်မိုးနှောင်းတို့အား မျိုးသန့်ပွားများရေးနှင့်တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်

ရရှိရေး စံပြကွက်စိုက်ခင်းများကိုလည်း တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ထပ်မံစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့ကို အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေးစံပြကွက်နှင့် စမ်းသပ်ကွက်လုပ်ငန်းများအား စိုက်ပျိုးချိန်

ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုးထားရှိကာ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အကျိုးဆောင်တောင်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပြီး တောင်သူပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြောသည်။ ယခုနှစ် မိုးရာသီ သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကာလ တစ်လျှောက် အဆိုပါ သီးနှံစိုက်တောင်သူ

များ၏ စိုက်ပျိုးမြေများ၌ စိုက်ပျိုးနည်းပညာများကိုအခြေခံ၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး အခြေခံသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိရေး မျိုးသန့်ပွားစံပြကွက်နှင့်စမ်းသပ်ကွက်လုပ်ငန်းများအတွက် သွင်းအားစုပစ္စည်းများအဖြစ် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာ ၅၀ ကီလို ၂၉ အိတ်၊ ရွက်ဖျန်းဆေး ၃၂ ဘူးနှင့်ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ဆေး ၅၀၀ စီစီ ၂၀ ဘူးတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၀

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကျင်းပ မန္တလေး၊ ရန်ကင်း၊ တောင်ကြီးမြို့တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများဖျက်ဆီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်တို့က တောင်ကြီးမြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို စက်ခလုတ်နှိပ်၍မီးရှို့ဖျက်ဆီးစဉ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်တွင်ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကျင်းပပြီး တောင်ကြီးမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့တို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခုမှ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်တို့၌ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများဖျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်များကို ယနေ့တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပ၍ အထိမ်းအမှတ်နေ့ ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီနှင့် ဆောင်ပုဒ်ပြိုင်ပွဲများအတွက် ဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။



ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည့်မူးယစ်ဆေးဝါးများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိကြီးများ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဆုရရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌကဖတ်ကြားခြင်း၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

(၃၇)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မြေမြုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းကို နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ အဝေရာမီးပုံးပျံတိုင်းနှင့် ထိမောင်းကျေးရွာအုပ်စုတို့၌ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနှင့် ဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးကွယ်ရှင်းရေးဗဟိုအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ်တင်ကိုကို

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့မိ/မြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါမီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်တို့မှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဘိန်း ကီလို ၆၀၀ ကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ကီလို ၁၀၃၇ ကျော်၊ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂၀ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၄၇၇၀ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၇၆၄ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၂၅၆ ကီလိုကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၁၇ မျိုးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၂၅ မျိုး စုစုပေါင်း တန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၄၅၆ ဘီလီယံကျော်

❖ ယခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ ဖျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်များကို ရန်ကင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခြောက်ခုမှ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘိန်း ၁၃၆၆ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၂၁၇၈ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၃၉ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၂၃၃၃ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၇၇၅ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၁၂၅၇ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၄၁၆၅ ကီလိုကျော်နှင့် ဘိန်းညိုမှုန့် ၁၂ ကီလိုကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၇၇ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၁၁၆၃ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄၉ ဒသမ ၄၄၃ သန်း) တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့... (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၇ ဒသမ ၀၁၃ သန်း) ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နံနက် ၈ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ပြုလုပ်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ထို့အတူ နံနက် ၈ နာရီတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် လှိုင်သာယာ အနောက်ပိုင်း ကုန်တင်ယာဉ်ရပ်နားကွင်း၌

ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း အခမ်းအနားပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်းနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးဗဟိုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်နှင့် တိုင်းရင်းသားအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် အမြန်လမ်းရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ဖမ်းဆီးရမိသော



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တောင်ကြီးမြို့၌ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမည့်မူးယစ်ဆေးဝါးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးမြို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

အလားတူ မန္တလေးမြို့တွင်ပြုလုပ်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားနှင့် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်ကို နံနက် ၈ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ချမ်းမြသာစည်(တောင်)ရပ်ကွက်ရှိ လေယာဉ်ကွင်းအဟောင်း၌ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲချုပ် ရဲဗိုလ်ချုပ်အောင်နိုင်သူနှင့်ရဲအရာရှိကြီးများ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ ရဲဆက်ဆံရေးအရာရှိကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးမြို့အခြေစိုက်ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများမှ ကိုယ်စား

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဖတ်ကြားခြင်း၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံ အထက်ပိုင်းဒေသများနှင့် အလယ်ပိုင်းဒေသများမှ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဘိန်း ၇၆၆ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၁၀၈၅ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၈၅ သန်းကျော်၊ အိုက်စ်ကီလို ၉၀၀၀ ကျော်၊ ကက်တမင်း ၁၀၀၈ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၄၅၈ ကီလိုကျော် အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၂၁ မျိုးနှင့် ဓာတုပစ္စည်းအမျိုး ၂၀ တို့၏ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၄၁၈ ဘီလီယံကျော် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၂၅ ဒသမ ၅၄ သန်း) ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ယခုနှစ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ ဖျက်ဆီးခြင်းအစီအစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ခြောက်ခုမှ မြို့နယ် ၂၄ မြို့နယ်တို့တွင်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဘိန်း ၁၃၆၆ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၂၁၇၈ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၂၃၉ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၂၃၃၉ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၇၇၅ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၁၂၅၇ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၄၁၆၅ ကီလိုကျော်နှင့် ဘိန်းညိုမှုန့် ၁၂ ကီလိုကျော်အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၇၇ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၁၁၆၃ ဘီလီယံကျော်(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၉ ဒသမ ၄၄၃ သန်း) တို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ဘိန်း သူညီ ဒသမ ၂၆၂ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းဖြူ ၅၆ ကီလိုကျော်၊ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၃၂ သန်းကျော်၊ အိုက်စ် ၉၅၇၄ ကီလိုကျော်၊ ဘိန်းစာမှုန့် ၁၇၇၅ ကီလိုကျော်၊ ကက်တမင်း ၂၃၈၂ ကီလိုကျော်၊ ဆေးခြောက် ၅၄၁ ကီလိုကျော် အပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ၂၆ မျိုးနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ၁၁ မျိုး စုစုပေါင်းတန်ဖိုး မြန်မာငွေကျပ် ၂၈၉ ဘီလီယံကျော်(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၆ ဒသမ ၈၉ သန်း)ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ပြုလုပ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ အရာရှိကြီးများ၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဗဟိုအဆင့်ဆုရရှိသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး



တောင်ကြီးမြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆုရရှိသူများ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

အဆင့် ဆုရရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးမူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ဖတ်ကြားခြင်း၊ စာပေ၊ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ

ကွန်ပျူတာပုံစံတော်၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော်နှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများတွင် ဗဟိုအဆင့် ဆုရရှိသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဆုရရှိသူများကို ဆုချီးမြှင့်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆိုင်ရာပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။

လှယ်များနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၏သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးမူးယစ်ဆေးဝါးဆေးကုသရေး

ရဲတပ်ဖွဲ့၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့တို့က အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဓာတုပစ္စည်းအများအပြား ဖမ်းဆီးရမိဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm
DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

TOURISM

Taungthaman Bridge and Lake attract many visitors in this rainy season

Local and foreign visitors visit the Taungthaman Bridge and Taungthaman Lake daily during the rainy season, with approximately 100,000 visitors coming, especially on holidays, according to U Soe Win, secretary of the Taungthaman Bridge maintenance body.

The lake and bridge are among the most attractive tourist destinations in the Mandalay Region. The report states that both local and foreign visitor numbers have been increasing since 1 June.

“Since the water level in the Ayeyawady River is rising this season, many visitors come to

enjoy boat rides on the lake. Thousands of travellers also visit the Taungthaman resort daily. More visitors are expected next month as the water level continues to rise. Visitors have to pay Ks-20,000 for a round trip by boat. Each boat can accommodate 11 passengers at a time. We invite you to visit here, as it is safe, secure, and peaceful,” said U Soe Win.

Most local tourists come from Mandalay, PyinOoLwin, Taunggyi, and Yangon to the Taungthaman Bridge and Lake, whereas most foreign visitors are Thai, Vietnamese, and Korean. **SK**



TOURISM

Kalaw tourism boost to uplift local economy



Development of Kalaw and its tourism will help the socio-economy of the local community improve, according to a tourism development forum.

The Destination Management Organization plays a crucial

role in effectuating destination development and sustainable tourism. All the stakeholders, including related departments, organizations, and tourism agencies, must exert concerted efforts to achieve this, as quoted

Dr Thet Thet Khine, Union Minister for Hotels and Tourism.

According to the UNWTO World Tourism Barometer, international tourist arrivals in 2023 rose worldwide by 34 percent compared to that of 2022. Myanmar also saw a rebound in tourist arrivals.

Additionally, a strategic plan included in a three-year project to promote Kalaw's destination (2022-2025) needs to be implemented. The DMO and locals must work together to bring about socio-economic development through tourism.

Kalaw attracts the second largest number of visitors among the cities in southern Shan

State, and some also visit the Inle Lake, Pindaya and other surrounding areas.

The homegrown travellers mostly visit the following popular destinations in Kalaw hill station: Pine Forest, Kalaw Myoma Market, Kalaw Railway Station, Mahamuni Hnee Buddha Image, Kalaw Thein Mountain, Kalaw Clock Tower and Ozi Mountain, Kalaw View Point, Kalaw Hill Top Villa Hotel, Kalaw City View, Kalaw Italy Church, Yay Yaungma ViewPoint, Old railway between the valley, Myinmahti natural cave, Byike Mountain, Kalaw ShweUMin cave and elephant camp. **SMK**

AGRICULTURE

More than 10,000 acres of groundnut harvested in Kyaukmyaung

Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department stated that a total of 11,013 acres of groundnut has been harvested in Kyaukmyaung of Sagaing Region.

Local farmers started harvesting of groundnut in February this year and have completed harvesting on 11,013 acres, yielding 69.10 baskets per acre.

“At present, it achieved success of oil crops. Cultivation of groundnut can be expanded yearly,” said Daw Khin Win, Head of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department.

The sub-township earmarked cultivation of groundnut on 11,012 acres in winter of 2023-2024 but local farmers could plant 11,013 acres of crops exceeding the target.

Staff members of the sub-township agriculture department helped local farmers use quality strains and high agricultural techniques. **SMK**

AGRICULTURE

Shwebo District farmers cultivate 3,182 acres of rain-fed white jute

A total of 3,182 acres of white jute have been planted in Shwebo District, Sagaing Region this year rain-fed crop planting season, according to the Department of Agriculture for Shwebo District.

During the 2024-2025 rain crop planting season, 3,612

acres of white jute were earmarked to be planted in Shwebo District and since May of this year, 98 acres of white jute in Shwebo Township, 794 acres in KhinU Township, 1,250 acres in Wetlet Township, and 1,040 acres in Kyaukmyaung sub-township have been planted,

totaling 3,182 acres of white jute.

“White jute can be withstood by drought. It can grow in any type of soil. It is also a tropical plant. It can grow in areas where rainfall is low,” said Daw Zar Zar Min, assistant director of the Department of Agriculture

for Shwebo District.

In addition, the Department of Agriculture will coordinate with the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry to increase the yield and the market of white jute. **SK**

SMK

BUSINESS

Myanmar aims to export 1.89 million tons of pulses in the 2024-2025 financial year

Myanmar seeks to meet the export target of 1.89 million tons of pulses in the 2024-2025 financial year, according to the Ministry of Commerce.

Myanmar's agricultural produce is the backbone of exports, including rice, maize, and sesame seeds. It contributes to the gross domestic product (GDP) to a great extent.

The value of Myanmar's pulses exports hit over US\$1.484 billion from over 1.76 million tons in the previous FY 2023-2024 (April-March), comprising 1.6 million tons worth US\$1.34 billion through maritime trade and 157,400 tons worth US\$141.38 through border posts, the Ministry of Commerce's statistics indicated.

Myanmar bagged US\$412 million from over 470,000 tons of pulses in the past two months of the current financial year

2024-2025 beginning 1 April, the Ministry of Commerce's statistics showed.

Myanmar's pulses export by sea totalled over 460,800 tons of pulses worth US\$397.8 million, whereas over 17,000 tons of pulses worth US\$14.6 million were shipped to the neighbouring countries between 1 April and 31 May this FY.

The Ministry of Commerce has been joining hands with the Myanmar Pulses, Beans, Maize and Sesame Seeds Merchants Association to meet export targets.

Domestic consumption accounts for only 20 percent of Myanmar's pulses output, while 80 percent of production is shipped to foreign markets. The black grams and green grams are primarily exported to India, Malaysia, Thailand, Vietnam, Singapore, Pakistan, the Philippines,



China, Japan and European countries. India extended the free import policy of black grams (urad) and pigeon peas (tur) up to March 2025.

Yangon, Ayeyawady, Bago, and Mon State are the main producing areas of the black grams, followed by the Sagaing and Mandalay regions.

Pigeon peas (red gram) are cultivated in Sagaing, Magway and Mandalay regions, and pigeon pea (white) cultivation is found in southern Shan State,

Shwebo district in Sagaing Region.

Green grams are commonly grown in Ayeyawady, Yangon and Bago regions.

The Myanmar Pulses, Beans, Maize and Sesame Seeds Merchants Association stated that black grams, which India primarily purchases, are commonly found only in Myanmar, whereas pigeon peas, green grams and chickpeas are grown in African countries and Australia.

SMK

COMMERCE

Oil products, textile, palm oil primarily imported in April 2024

The Myanmar Trade Promotion Organization under the Minister of Commerce recently stated that most of the oil products, textile and palm oil were imported in April 2023-2024 financial year.

In April, Myanmar businesspersons imported capital goods, intermediate goods, manufacturing goods, personal goods and CMP goods.

In this regard, they imported oil products, textiles, palm oil, iron and steel wears, construction materials, electricity supply equipment, plastic raw materials, drugs, automobiles and fertilizers.

Of them, oil products worth US\$424.426 million were imported, followed by textile US\$112.509 million.

Likewise, palm oil worth US\$43.238 million was also imported to the country.

Moreover, they brought iron and steel ware worth US\$36.215 million, electric supply products US\$29.611 million, machines and machinery worth US\$28.043 million, plastic raw materials worth US\$36.215 million, drugs US\$25 million, auto and parts US\$22.235 million and fertilizers US\$20.445 million.

SMK

SOCIAL

More than Ks-225 million issued as compensation to insured workers in 2023-2024 FY

Aungmyethazan Township Social Security Office in Mandalay Region stated that it has issued more than Ks-225 million as compensation to insured workers in Mandalay Region in 2023-2024 financial year.

Daw Moe Moe Thwe, Staff Officer of Aungmyethazan Township Social Security Office said that insured workers demanded compensation for their health,

social care, worksite injured and medical treatment in 177 cases from April to February 2024. Of them, the department issued more than Ks-225 million as compensation to those insured workers.

"Our office grants insured workers for issuance and medical treatment of insured workers in ailing, maternity measures, worksite injuries

and dead cases according to the social security law in 2012. So, we collect fee for the services. We try to issue compensation to the insured workers within one month after occurrences of incidents. It means filling the needs of salaries for those insured workers who took medical leaves. Our department helps workers for having compensations on one hand,"

she said.

In accord with the social security law, insured workers will have compensations in medical treatments for ailing, giving birth, father life, cost of funeral, medical charges and travel allowance and other compensations for temporary disabilities, permanent disabilities and benefits for remaining families.

SK

AGRICULTURE

Price of Seintalone mango produced from Shan State declines in this season



Export of Seintalone mangoes to China has been regular; however, the price has declined as a result of road conditions and a large supply, according to cross-border traders.

This year, Seintalone production has been high in Shan State, and supply is abundant, leading to a decline in price.

"Border trading has operated normally, but mango export has become low. There is still an export of Seintalone

mango produced from Shan State. The price was better at the beginning of the fruit's harvest season. Now, mango production has become abundant, so the price can't get much better. Now this is the rainy season, so traffic congestions are happening, and that is taking longer on the journey," said a trader.

Transport charges have also increased, which is why exports are unable to do things like

before. Shan State-produced Seintalone were exported to China through the Mongla route. However, roads are blocked due to heavy rain, causing the journey to take longer. As a result of it, mangoes get ripe quickly, and quality declines after being wet.

Mongo production in China is also likely to be plentiful, so traders need to be aware of it, he said.

SK

CHINA

China warns of resolute response to proposed Canadian tariffs on EV imports - embassy

Beijing will take “resolute actions” to defend its rights and interests if Canada goes forward with imposing a surtax on imports of Chinese-made electric vehicles (EV), the Chinese Embassy in Ottawa told Sputnik.

On Monday, Canadian Minister of Finance Chrystia Freeland announced that the country would be launching on July 2 a 30-day consultation period on potential policy responses to China’s “unfair competition” in the electric vehicle industry. The measures could include a surtax on imports of Chinese EVs under Section 53 of the Customs Tariff Act, Freeland said.

“If Canada insists on politicizing and weaponizing economic and trade issues to unilaterally impose tariffs on Chinese exports, China will take resolute actions to defend its legitimate rights and interests,” the embassy said in a statement.

China’s development and competitive advantage in the EV industry is the result of persistent technological innovation, well-established industrial supply chains and full market competition, the statement said. The Chinese industry does not depend on government subsidies and the accusation over China’s alleged overcapacity is “completely groundless,” the embassy stated.



China warns of resolute response to proposed Canadian tariffs on EV imports.

The diplomatic mission also pointed out that Canadian media have reported that the only Chinese-made EVs imported to Canada are Tesla vehicles manufactured in Shanghai.

The embassy warned that the new tariffs would be in violation of World Trade Organization (WTO) rules and have negative consequences for Chinese-Canadian ties. **Sputnik**

RUSSIA

Ukraine loses up to 510 soldiers in clashes with Russia’s battlegroup Yug - MoD

The Ukrainian armed forces lost up to 510 soldiers in clashes with Russia’s Battlegroup Yug in the past 24 hours, the Russian Ministry of Defense (MoD) said on Wednesday.

“Ukraine’s losses amounted to up to 510 Ukrainian troops, two armoured fighting vehicles, eight motor vehicles, one 152-mm D-20 howitzer, one 122-mm D-30 howitzer, two US-made 105-mm M119 howitzers, one Bukovel-AD electronic warfare station, and three ammunition depots,” the MoD said, adding that Ukraine also lost up to 300 soldiers in clashes with the Russian Battlegroup Sever.

Moreover, the Ukrainian military losses in clashes with Russia’s Battlegroup Tsentramounted to up to 405 soldiers, according to the ministry.

“Two counterattacks launched by assault detachments of Ukraine’s 3rd Mechanized Brigade were repelled [by Battlegroup Zapad]. Ukraine’s losses amounted to up to 400 troops, one tank, five pickup trucks, one US-made 155-mm M109 Paladin self-propelled artillery system, two BM-21 Grad MLRS combat vehicles, and two field ammunition depots,” the ministry noted.

Sputnik

PALESTINE

Conflict in Gaza disrupts final exams for thousands of Palestinian students



Conflict in Gaza disrupts final exams for thousands of Palestinian students.

The final exams for high school students in the Gaza Strip have been traditionally considered a gateway to pursuing dreams and ambitions. However, the ongoing conflict in Gaza has deprived many stud-

ents of this crucial opportunity.

“I was supposed to take the exams,” said Rafea Iyad disappointedly, showing photographs of his peers during the recent exam week.

On Saturday, more than

50,000 Palestinian students in the West Bank took the first round of high school exams for the academic year of 2023-2024, while about 39,000 from Gaza were absent due to the ongoing conflict, according to the Ramallah-based Palestinian Ministry of Higher Education.

“Instead of embarking on my journey towards the future, I am stranded here in the refugee camps, uncertain of my fate in this devastating conflict,” Iyad lamented.

“For Palestinian students, the high school exams are a defining moment, shaping our destiny. They are the key to accessing university education

or pursuing opportunities abroad,” he explained.

Iyad had aspired to enroll in the Faculty of Medicine at the Islamic University of Gaza and eventually become a cardiologist. Now, that dream has been left in tatters.

“Everything in Gaza is in ruins. Not only our daily lives and buildings but our hopes and aspirations have been shattered too,” he added.

The conflict in Gaza has had a devastating impact on the education system. Schools have been damaged or destroyed, and many teachers and students have been killed or displaced.

Xinhua

JAPAN

3 people found unconscious near Mt. Fuji crater in central Japan

Three people were found unconscious in an area near the crater of Mt. Fuji in central Japan, local police said Wednesday.

The three were found on the Shizuoka Prefecture side of the 3,776-meter mountain after a rescue team began a search for a 53-year-old man from Tokyo, who went missing after going to climb the mountain on Friday

night, according to the police department of Shizuoka Prefecture.

The man was supposed to return the next day. On Saturday morning, he sent his family a photo near the summit. Sometime later, he reportedly went missing. His family made an emergency call on Sunday morning, police said.

The three people were found lying unconscious apart from one another near the crater. The local police are working to confirm their identities.

Designated as a UNESCO World Cultural Heritage site in 2013, the tallest mountain in Japan is a popular tourist destination straddling Shizuoka and Yamanashi prefectures. **Xinhua**

NEPAL

Rain-sparked disasters kill 27 in 2 weeks in Nepal

A total of 27 people have been killed in Nepal in disasters triggered by monsoon rains in the past two weeks, the authorities said Wednesday.

Nine people were killed and 10 others injured in landslides and floods in four districts on the day, while five others died in three lightning strikes in two districts, according to the

National Disaster Risk Reduction and Management Authority.

“Two people missing in floods are yet to be traced,” Dijan Bhattarai, the authority’s spokesperson, told Xinhua.

The death toll from disasters has reached 27 since the monsoon season started in the country two weeks ago, said Bhattarai. **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.

Grand Canyon at risk of contamination by uranium mine as THOUSANDS of homes' drinking water could become toxic

- Uranium mine built on top of sacred ancient burial site



The Grand Canyon hosts 1.3 percent of the U.S. uranium reserves.

A uranium mine has dumped nine million gallons of toxic water out of the shaft near Arizona's Grand Canyon since opening last year, a new study has revealed.

Pinyon Plain Mine, located 10 miles from the park, claimed its project would not contaminate the pristine landscape when it began operations in December 2023.

But a new investigation revealed Monday found high levels of uranium, arsenic and lead in an evaporation pond six miles from a Grand Canyon at the site that feeds into others - potentially contaminating local drinking water used by thousands.

Grand Canyon Trust, a non-profit dedicated to safeguarding the park, discovered lead levels were 812 times the US Environmental Protection Agency (EPA) limit, arsenic levels were 243 times the limit and uranium levels were six times the limit.

However, Pinyon Plain Mine has pumped 66 million gallons of toxic water the pond since 2016.

When Energy Fuels proposed the mine, 'at first, they promised they wouldn't strike groundwater,' Amber Reimondo, the energy director for Grand Canyon Trust told DailyMail.com.

That evolved over time, and they said maybe they'd hit a little bit of water.

Then they said a drill test showed that layers of the mine were going to be saturated with water.

'But we've never seen them acknowledge that the story changed.'

Energy Fuels had pitched the project in 1986 as being a dry mine, which manually removes ore from the site and extracts uranium at a nearby conventional mill.

An environmental report submitted by the mining company that year claimed: The possibility of significant ground water contamination from the mine is remote.

Ground water flows, if they exist, are likely to be at least 1,000 feet below the lower extremities of the mine.

This, plus the low potential for encountering groundwater in the mine, effectively eliminates the possibility of contaminating the Redwall-Muav quifer.

Uranium is a naturally occurring radioactive element that has been mined and used for its chemical properties for over a thousand years.

The US was the world's leading producer from 1953 to 1980 when the government offered incentives for discovering on American soil.

It is now primarily used as fuel for nuclear reactors that make electricity, but how the process is done can pose health and ecological hazards.

Since 2016, the mining company has toxic water has been continuously pumped out of the mine shaft that contains dangerous levels of arsenic, lead and uranium that far exceeds levels considered safe for drinking.

Curtis Moore, SVP of Marketing and Corporate Development at Energy Fuels told DailyMail.com: 'The water

referenced in this report is part of normal mining operations and is not cause for concern.

It is contained within the mine site and is safely stored in a lined impoundment. It poses no threat to ground water or drinking water.

'These systems are subject to strict regulatory oversight and are in place to capture and store water that is encountered during normal mining operations.'

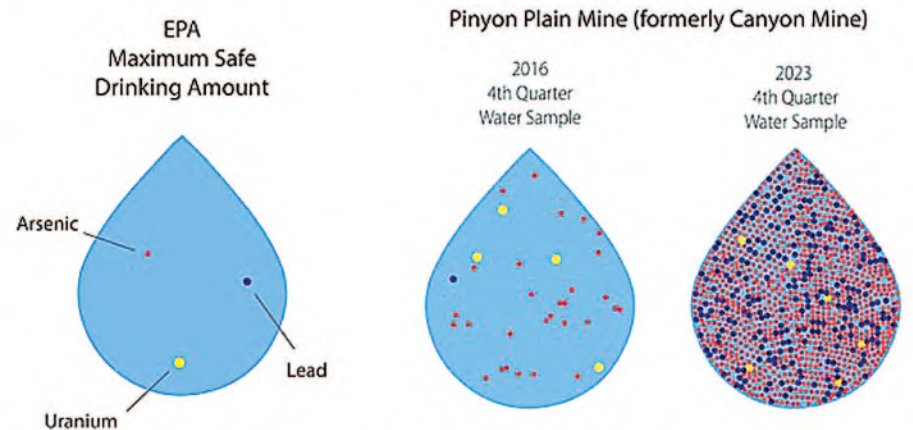
Grand Canyon Trust's report found that the uranium in the mine's water increased by 150 percent in 2023, but the major jump was arsenic which increased by 4,700 percent since 2022 and lead rose by 8,100 percent.

The EPA's screening limit for lead is 200 parts per million, uranium is 30

previously told DailyMail.com that 'there is no 'radioactive waste' from uranium mining at the mine, nor is there any drinking water to impact.'

However, 'According to a recent interview with scientist Dr. Laura Crossey, there are so many faults and fractures in the rock in the region that it's just not realistic to say water can't migrate downward,' a Grand Canyon Trust spokesperson told Daily Mail.com.

'The importance of the faults is that they provide a vertical pathway for water to move to seek a lower level because ultimately, water is searching for sea level,' Crossey, a professor of earth and planetary sciences at the University of New Mexico, said in an interview on Monday.



Grand Canyon Trust reported that Pinyon Plain Mine water contained uranium that was six times the maximum contaminant level considered safe for drinking - while lead was 243 times the allowed amount and arsenic was 812 times the limit.

micrograms per liter and the maximum arsenic contaminant level is 10 parts per billion.

Although the mine sits roughly six miles from the Redwall-Muav Aquifer, which supplies drinking water to locals, the faults and fractures in the rock allow the contaminated water to trickle down from the upper Kaibab and Coconino Aquifers to the natural spring.

'What this demonstrates is that this whole time, they're exposing uranium ore to water and increasing the likelihood that contaminated water finds its way out of the mine because you're increasing the amount of contaminants in the water,' Reimondo said.

Energy Fuels, which owns the mine,

Energy Fuels senior associate Sam Stookesberry has claimed the reports are nothing more than 'fear-mongering' and a 'coordinated scare campaign being waged by activists.'

However, after studying the natural tracers of the rock, Crossey found that 'there is a risk of downward migration through faults' within less than 10 years.

'The more mineralized rock that is exposed during mining operations, the greater long-term risk emerges that contaminated groundwater could find its way into surrounding aquifers, especially when the mine closes and the company is no longer present to manage the inflow of water,' Reimondo said.

Mail Online

အနောက်နိုင်ငံများအတွက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာနှင့်သတိထားစရာကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည် မိုဒီ၏ရုရှားခရီးစဉ်

ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်မည့် အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ၏ တရားဝင် အလည်အပတ်ခရီးစဉ်သည် ရုရှားနှင့်အိန္ဒိယ တို့ကြား စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ များအား အထင်အရှားပြသလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ၏ ရုရှားခရီးစဉ်သည် ထူးခြားမှုရှိပြီး နှစ်နိုင်ငံကြားတွင် စည်းလုံး ညီညွတ်မှုရှိနေကြောင်းကို ဖော်ပြလိုက်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်၏ နိုင်ငံခြား ရေးမူဝါဒအဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုဖြစ်သည့် Observer Research Foundation မှ ယူရေးရှားလေ့လာရေးအကြီးအကဲ နန္ဒာ အွန်နီခရစ်ရှန်က ပြောကြားထားကြောင်း တွေ့ရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီသည် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ယခုနှစ် ဇူလိုင်လအစောပိုင်းတွင်သွားရောက် ရန် စီစဉ်ထားပြီး ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမာ ပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပြောဆိုချက်ကို ရုရှားအစိုးရဘက်မှလည်း အတည်ပြုထားသည်။ သို့သော် မည်သည့် နေ့ရက်တွင် ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီလာရောက်မည် ကို ရုရှားသမ္မတ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ ဆိုင်ရာအကြံပေးတစ်ဦးဖြစ်သူ ယူရီအူရှာ ကော့က အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိပေ။ အဆိုပါနေ့ရက်ကို နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ဖွဲ့ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ရုရှားက ဆိုထားသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ မိုဒီ၏ ရုရှားခရီး စဉ်သည် ရုရှားနှင့် အနောက်နိုင်ငံများကြား ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်းမာမှု များမြင့်တက်နေစဉ် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ် သည်ဟူသောအချက်မှာ ငြင်းမရပေ။ ထို့ပြင် မိုဒီ၏ ရုရှားခရီးစဉ်သည် ၎င်း၏ တတိယ မြောက်သက်တမ်းအတွက် ထပ်မံရွှေ့ကောက် ခံရပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ် သည်။ ထို့ကြောင့် မိုဒီ၏ရုရှားခရီးစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက အနီးကပ် စောင့်ကြည့်လာဖွယ်ရှိသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် သမ္မတပူတင်တို့သည် နောက်ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပသည့် ရုန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြီးနောက် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။ အလားတူပင်ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီအနေ ဖြင့်လည်း ရုရှားနိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်



အဖြစ် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က နောက်ဆုံးသွားရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိုဒီ၏ ယခု ခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအတွက် ထူးခြား သည့်ခရီးစဉ်ဖြစ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ဟု နိုင်ငံ အများအပြားက မြင်နေကြခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်ခြင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် အလွန် အရေးပါလျက် ရှိသောကြောင့် ထွက်ပေါ်နေသည့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ရှုပ်ထွေးမှုများရှိလင့်ကစား အိန္ဒိယအစိုးရက နှစ်နိုင်ငံကြားကောင်းမွန်သောဆက်ဆံရေး ကို ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံ အား မိတ်ဆွေအဖြစ်သတ်မှတ်၍ ဆက်ဆံ နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားအား ပြစ်တင်ရှုတ်ချရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့ သည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ဆုံးဖြတ်ချက်တွင် လည်း ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ လက်ရွှင်ခဲ့ သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားအား စီးပွားရေးအရ အထီးကျန်ဆန်စေရန်အတွက် အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် အနောက်နိုင်ငံများက တစ်ဖက်သတ်ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ခဲ့သော် လည်း အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် အမေရိကန်၏

ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုဖိဆန်၍ ရုရှားနှင့် ကုန်သွယ်မှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင် ခဲ့သည်။ ပို၍ ထူးခြားသည့်အချက်မှာ အနောက်နိုင်ငံများက ရုရှားအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများချမှတ်ထားစဉ်ကာလအတွင်း မှာပင် ရုရှားနှင့်အိန္ဒိယတို့ကြား ကုန်သွယ်မှု အပါအဝင် ရုရှားနှင့်အခြားမဟာမိတ်နိုင်ငံ များ၏ကုန်သွယ်မှုပမာဏမှာ ပိုမိုတိုးတက် လာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆွစ်ဇာလန် နိုင်ငံတွင် ငြိမ်းချမ်းရေးသဘောတူစာချုပ်အတွင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် နောက်ဆုံး ဆုံးဖြတ်ချက်သဘောထားကို လက်မှတ် ရေးထိုးရန်ငြင်းဆိုခဲ့သည်ကို တွေ့ရမည် ဖြစ်သည်။ အဆိုပါငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ တွင် အဓိကပါဝင်နေသည့် ရုရှားနိုင်ငံက ပါဝင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် ဆွေးနွေးပွဲမှာ အနှစ်သာရမရှိသော ဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်သာ ဖြစ်သည်ဟူသောပြောဆိုချက်များ ထွက်ပေါ် လာခဲ့သည့်အပြင် ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ တရုတ်နိုင်ငံကလည်း တက်ရောက်ရန် ငြင်းဆိုခဲ့သည်ကိုတွေ့ရသည်။

ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အိန္ဒိယ၏ရပ်တည်ချက်သည် ရှင်းလင်းသည်။ ပဋိပက္ခတွင် လက်တွေ့ပါဝင် နေသည့် အဓိကနှစ်နိုင်ငံကြား ချမှတ်နိုင် သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်လိုအပ်သည် ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အနောက်နိုင်ငံ များမှာ ဆက်လက်ပြောဆိုစရာမရှိတော့ သည့် အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ရသည်။ ယင်းသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် အမေရိကန်အနေဖြင့်လည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအား အတင်းအဓမ္မဖိအားပေး၍ မရနိုင်သည့် အခြေအနေမျိုးတွင်ရှိနေသည်။ အကြောင်း မှာ အမေရိကန်အစိုးရက ဖော်ဆောင်နေ သည့် အင်ဒို-ပစိဖိတ် မဟာဗျူဟာတွင် အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအား တန်ပြန်နိုင်ရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် အိန္ဒိယ၏ ကျောထောက်နောက်ခံပြုမှုကို လိုအပ်နေ ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ ယူကရိန်းအရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ အမေရိကန်က အိန္ဒိယအပေါ် အတင်း အကျပ်ဖိအားပေးမည်ဆိုပါက အိန္ဒိယနိုင်ငံ ၏အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အပြင် အမေရိကန်တို့၏ ဖိအားကြောင့်

(နိုင်ငံအောင်စုစည်းသည်။)

ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယတို့ကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်သွားမည်ကို အမေရိကန်က လိုလားခြင်းမရှိသောကြောင့် ဖြစ်သည်ဟု လည်းဆိုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏အကျိုးစီးပွားသည် အထိအခိုက် မခံသည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သောအခြေအနေမျိုးတွင် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ ရုရှားခရီးစဉ်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ် သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယခုအခါ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အား စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအများဆုံးထောက်ပံ့ ပေးနေသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ်အတွင်း မှာပင် အိန္ဒိယနိုင်ငံအတွက် ရေနံအများဆုံး တင်ပို့နေသည့် နိုင်ငံဖြစ်လာခြင်းကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်နေ ခြင်းကဲ့သို့ အိန္ဒိယကလိုလားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရုရှားနှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်ရေးသည် ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ အကုန်ပိုင်းတွင် ဒေါ်လာ ၆၅ ဒသမ ၇ ဘီလီယံအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကပမာဏနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ ယင်းပမာဏမှာ အမေရိကန် ၏ဖိအားပေးမှုများကြား ထွက်ပေါ်လာခဲ့ သည့်ကုန်သွယ်မှုဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အမေရိကန်နှင့် အခြား အနောက်နိုင်ငံများက အိန္ဒိယအားမည်မျှပင် ထောက်ခံနေသည်ဟု ပြောနေစေကာမူ လက်ရှိတွင် ရုရှားနှင့်ဆက်ဆံရေးက အိန္ဒိယ ၏အကျိုးစီးပွားကို များစွာအထောက် အကူပြုနေသည်ကို အိန္ဒိယအစိုးရက ကောင်းစွာကားလည်သဘောပေါက်ထား သည်။ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယအစိုးရအနေဖြင့် မကြာမီအနာဂတ်ကာလတွင်လည်း နိုင်ငံ၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံ့စွမ်းအားတိုးတက် စေရေးအတွက် ဖိအားများရှိနေစေကာမူ ရုရှားနှင့်ဆက်ဆံရေးကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် မည့်အလားအလာရှိသောကြောင့် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ ရုရှားခရီးစဉ်သည် အမေရိကန် ဦးဆောင်သည့် အနောက်နိုင်ငံများအတွက် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ၊ သတိထားစရာကိစ္စရပ် တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြ လိုက်ရပါသည်။ **Ref: RT**

မော်စကို၊ စစ်ရေး

ယူကရိန်းသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပေးပို့ခြင်းမပြုရန် တောင်ကိုရီးယားကို ရုရှားသတိပေး

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းသို့ စစ်ရေးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ ပေးပို့ခြင်းမပြုရန် ရုရှားအစိုးရက ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်များပေးပို့ခြင်းသည် ရုရှားနှင့် တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေ နိုင်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာဇာခါရီဗာက မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပသည့် သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု၌ သတင်းထောက်များကိုပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားနှင့်မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား အပြန်အလှန်ကာကွယ်ရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားအနေဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံသို့ စစ်လက်နက်များထောက်ပံ့ပေးရေးကို ပြန်လည်စဉ်းစား မည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတရုံးမှပြောဆိုချက်ကို ကိုးကား၍ ဒေသတွင်းမီဒီယာများက ဖော်ပြခဲ့ပြီးနောက် ရုရှား အစိုးရ၏သတိပေးချက်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



အစ္စလာမ်ဘတ်၊ သဘာဝဘေး

ပါကစ္စတန်တောင်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၂၅ ဦး သေဆုံး

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၂၅ ဦး သေဆုံးပြီး လူထောင်ပေါင်းများစွာကို ဆေးရုံသို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် မီဒီယာများက ဖော်ပြသည်။

နိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ ကရာချီမြို့၌ ဖြစ်ခဲ့သည့် သုံးရက်အတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု

ကြောင့် အပူချိန်မှာ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ကျော်အထိ မြင့်တက်ခဲ့ရာ လူထောင်ပေါင်းများစွာမှာ အပူလှိုင်းဒဏ်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထို့ပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လူအများအပြားသည် ရေဓာတ်ချို့တဲ့မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဆရာဝန်များက ပြောသည်။ ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ခြင်းခံရသူများအနက် အချို့မှာ ဆေးကုသမှုခံယူ

ပြီးနောက် ဆေးရုံမှပြန်လည်ဆင်းသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော် နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာဝေဒနာခံစားနေရသည့် လူများအားဆေးရုံ၌ ကုသမှုများ ဆက်လက်ပေးအပ်လျက်ရှိကြောင်း ဆေးရုံမှအရင်းအမြစ်များ၏ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ မီဒီယာများက ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။



ကရာချီမြို့တွင် ဇွန်လ ၂၆ ရက်မှစ၍ အပူချိန်မှာ တဖြည်းဖြည်းကျဆင်းလာနိုင်ပင်လယ်ပြင်မှတိုက်ခိုက်သည့် လေပြည်လေညှင်းများကြောင့် ယင်းမြို့အတွင်းရှိ ကြောင်းသိရသည်။ **Ref: Xinhua**

ဗလာဒီမီရ်ပူတင်၊ စစ်ရေး

ရုရှားမဟာဗျူဟာမြောက်ဒုံးပျံတပ်ဖွဲ့က စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိ

ရုရှားမဟာဗျူဟာမြောက်ဒုံးပျံတပ်ဖွဲ့သည် Yars အမျိုးအစားမြေပြင် အခြေပြု ဒုံးကျည်စနစ်များပါဝင်သည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ဆိုက်ဘေးရီးယားအရှေ့တောင်ပိုင်း၊ အာကတစ်ဒေသ၌ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာတစ်ခုက ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် ရုရှားကလုပ်ဆောင်မည်ဟု စီစဉ်ထားသည့် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများဖြစ်ပြီး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုအတွင်း ရုရှားမဟာဗျူဟာမြောက် ဒုံးပျံတပ်ဖွဲ့မှစစ်သည်များက ခရီးအကွာ

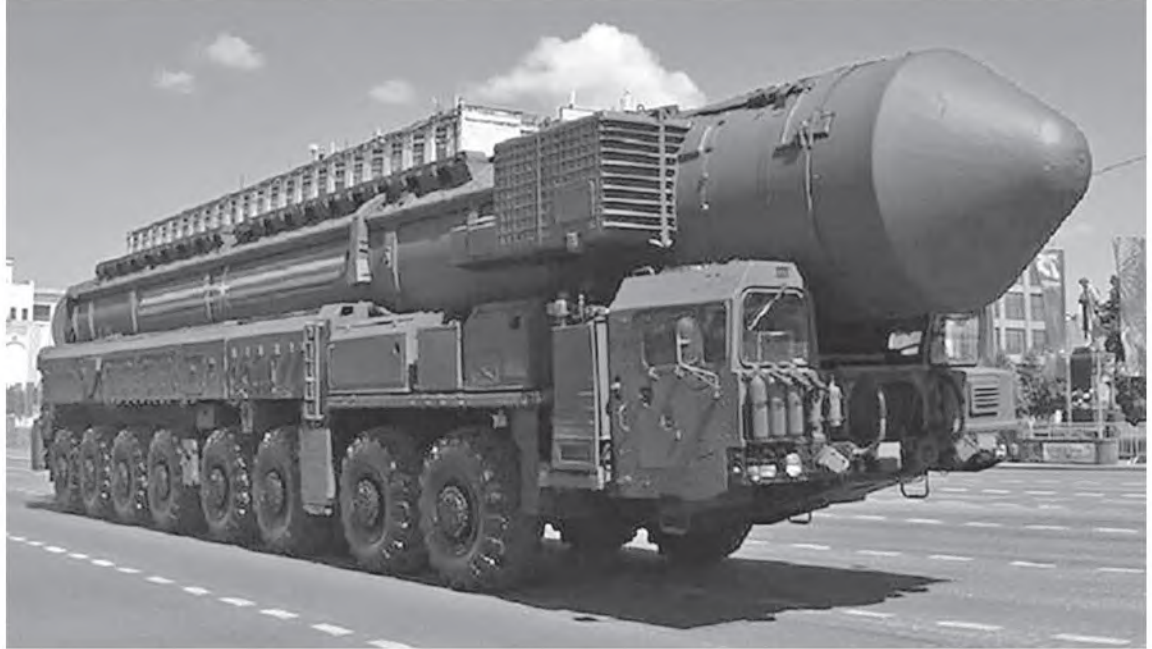
အဝေး ၁၀၀ ကီလိုမီတာအထိ ချီတက်ခြင်း၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ နေရာယူမှုများကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြန့်ခွဲနေရာယူခြင်း၊ စစ်သည်နှင့်လက်နက်ပစ္စည်းများအား ရန်သူက ရှာဖွေခြင်းမပြုနိုင်ရန် ပုံဖျက်ခြင်း၊ တိုက်ပွဲဝင်နှင့် လုံခြုံရေးအစီအမံများကို လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ထုတ်ပြန်ချက်ကို ကိုးကား၍ RIA Novosti သတင်းအေဂျင်စီကဖော်ပြသည်။

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအတွင်း ဒုံးပျံတပ်ဖွဲ့များနှင့် တပ်ဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် ၎င်း

တို့၏ဒုံးကျည်စနစ်များအား ရန်သူမမြင်နိုင်စေရန်နှင့် ပုံဖျက်စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန်အတွက် သစ်တောထူထပ်ရာဒေသအတွင်းသို့ ဖြန့်ခွဲနေရာယူမှုများကိုပါ လေ့ကျင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မဟာဗျူဟာမြောက်ဒုံးပျံတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း အဖျက်အမှောင့်နှင့် ကင်းထောက်ရေးအဖွဲ့များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လေ့ကျင့်လျက်ရှိကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref: Xinhua



မော်စကို၊ ခရီးသွားလာရေး

မြောက်ကိုရီးယားနှင့်နှစ်နိုင်ငံကြား ခရီးသည်တင်မီးရထားပြေးဆွဲမှုကို ရုရှားပြန်လည်စတင်မည်



ရုရှားနိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယားနှင့် ချိတ်ဆက်ထားသည့် ခရီးသည်တင်မီးရထားပြေးဆွဲမှုကို ဇူလိုင်လမှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အင်တာဖက်သတင်းဌာနက ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အဆိုပါခရီးသည်တင်မီးရထားခရီးစဉ်ကို ရုရှားနိုင်ငံ၊ ဗလာဒီမီရ်ပူတင်မြို့မှ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ ရာဆွန်မြို့ကြား ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံ၊ ပရီမော့စကီဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး အိုလက် ကိုဇီဗြာကို၏ ပြောကြားချက်ကိုကိုးကား၍ သတင်းအေဂျင်စီကဖော်ပြသည်။

ရုရှားနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား ပြေးဆွဲနေသည့် ခရီးသည်တင်မီးရထားခရီးစဉ်ကို တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရာမှပြန်လည်စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတဗလာဒီမီရ်ပူတင်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ဖြစ်ခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်းက မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့ပြီး မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရနှင့် နှစ်နိုင်ငံကြားသဘောတူစာချုပ်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကိုပါ တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **Ref: ST, AB**

ဘရပ်ဆဲ၊ နိုင်ငံရေး

နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက နယ်သာလန်မှ မာ့ခ်ရတေအား အတွင်းရေးမှူးချုပ်သစ်အဖြစ်ရွေးချယ်

နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အဖွဲ့၏ အတွင်းရေးမှူးချုပ်သစ်အဖြစ် နယ်သာလန်နိုင်ငံမှ နိုင်ငံရေးသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ မာ့ခ်ရတေအား ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ရွေးချယ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နေတိုးအဖွဲ့၏အတွင်းရေးမှူးချုပ် ရာထူးအတွက် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် ရိုမေးနီးယားသမ္မတ ကလော့က်စ် အီဟိုဟန်း

နစ်စ်က ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်သွားပြီးနောက် အဆိုပါရာထူးအတွက် နေတိုးအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက မာ့ခ်ရတေအား ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် လက်ရှိနေတိုးအတွင်း ရေးမှူးချုပ် ဂျန်စတီတန်ဘာ့ဂ်၏ နေရာတွင် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်မှစ၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

မာ့ခ်ရတေအား နေတိုးအတွင်းရေးမှူး

ချုပ်သစ်အဖြစ် အဖွဲ့ဝင် ၃၂ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဘရပ်ဆဲမြို့တွင် ကျင်းပသည့် တွေ့ဆုံပွဲတစ်ခုတွင် ရွေးချယ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသည် နေတိုးအဖွဲ့မှ အဓိကအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်၊ ဗြိတိန်၊ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၏ ထောက်ခံမှုကို ရရှိထားသည့်ဖြစ်သည်။



ဂျန်စတီတန်ဘာ့ဂ်သည် နေတိုးအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရရေးမှူးချုပ်အဖြစ် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကြာသည်။ **Ref: ST, Sputnik**

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာပူလုံရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ဝါးတစ်ရာစက်မှုဇုန်ရှိ FeedMAS Live-stoke Company Limited ၏ အသားတိုးကြက်စာနှင့် ဥစားကြက်စာများ တစ်လလျှင် ၂၂၉၅ တန်ခန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု ပြောင်း၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနု၊ ဆီကြိတ်ဖတ် စသည့် တိရစ္ဆာန်အစာကုန်ကြမ်းများ သို့လှောင်ထားရှိမှုနှင့် အစာစပ်စက်ရုံအတွင်း မွေးမြူရေးအစာထုတ်လုပ်နေမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ရွှေပြည်စိုးမွေးမြူရေးအစာစပ်စက်ရုံ၏ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းကို အဓိကအသုံးပြု၍ ဥစားကြက်စာနှင့် ဥစားငှက်ခြောက်မျိုးကို နေ့စဉ်တန်ခန့် ၁၃ တန်ခန့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ KAUNG HTET LIVESTOCK PRODUCT မွေးမြူရေးအစာစက်ရုံ၏ အသားတိုးကြက်စာ၊ ဥစားငှက်စာနှင့် အသားတိုးဝက်စာများ ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပြည်တွင်းမွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်အစာပူလုံရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် ဇွန်လ ၂၄ ရက်က ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘုရားကျောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ GLOBAL EARTH Agro and Aqua Industry Public Co.,Ltd .သို့ရောက်ရှိရာ ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ငါးမွေးမြူရေးတည်ငြိမ်ရေး ပြည်တွင်းစားသုံးသူလက်ဝယ်သို့ ဈေးနှုန်းသင့်တင့်စွာဖြင့်ရောက်ရှိရေးနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်တိုးမြှင့်ပြီးနိုင်ငံခြားဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိရန်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက

ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် ငါးကဏ္ဍတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ခေတ်မီကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအားကောင်းလာစေရန်နှင့် ဒေသနေလုပ်ကွက်ငယ် မွေးမြူရေးတောင်သူများကို ငါးသားပေါက်နှင့် မွေးမြူနည်းစနစ်များမျှဝေပြီး လက်တွဲအောင်မြင်ရန်နှင့် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာရန် လိုအပ်နေမှုများကို ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး မျိုးငါးနှင့် ငါးသားပေါက်များမွေးမြူထားရှိမှု၊ စပါးခွဲလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ငါးမွေးမြူရေးကန်များနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံတည်ဆောက်နေမှုတို့ကို

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄)ကျင်းပ

လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကို ယနေ့မနက် ၉ ဝိုင်းတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့မှကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက လူကုန်ကူးခံရသူများကို လက်ခံစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာများ၏ ဝန်ဆောင်မှုများသည် နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီဖြစ်ရန်လိုအပ်သောကြောင့် ၎င်းစံနှုန်းများကို အခြေခံ၍ မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဝန်ဆောင်မှုများဖြစ်ရေး ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများကို ပြန်လည်ထူထောင်



ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ၎င်းတို့လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီပြီး ရေရှည်တည်တံ့နိုင်သော ထောက်ပံ့မှုများပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရပ်ရွာအတွင်း အောင်မြင်သော ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဖြစ်ရန်အတွက် ခွဲခြားဆက်ဆံမှုမရှိစေရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း။ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် ပြန်လည်လက်ခံရေး၊ ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအပြင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသော လူကုန်ကူးမှုပုံစံများနှင့် လမ်းကြောင်းများကိုသိရှိပြီး ထိရောက်သည့် တားဆီးကာကွယ်မှုများ

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကြံပြုဆွေးနွေးပေးစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းကော်မတီမှ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို ကျန်ရှိသည့် ခြောက်လတာကာလအတွင်း ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်ချက်၊ အကြံပြုချက်၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက် ၁၄ ချက် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းကို မြန်မာကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

နေပြည်တော် ၅ နံနက် ၂၆

စပါးမျိုးသားဆက်လိုင်းများမွေးမြူရေးချယ်ခြင်း သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်ရိတ်သိမ်း



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ခရမ်းကောင်းအုပ်စု အဆင့်မြင့်လယ်ယာမြေ ဧက ၂၀၀ ရှိ တောင်သူဦးရဲဝင်း၏ ကွင်းအမှတ် (၁၈၂၆) ဦးပိုင် (၂၇) ဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော စပါးမျိုးသားဆက်လိုင်းများမွေးမြူရေးချယ်ခြင်း သုတေသန စမ်းသပ်ကွက် ၂ ဧကရိတ်သိမ်းခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့အတူ ကွင်းအမှတ် (၁၈၂၆) ဦးပိုင် (၂၇) ၏ နွေစပါးရိတ်သိမ်းနေမှုနှင့် ၁ ဧကလျှင် စပါးအစို ၁၄၆ တင်းကျော် ထွက်ရှိမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးတွင် တောင်သူများပူးပေါင်းပါဝင်မှု၏အရေးပါပုံ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း၏ စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ၊ နိုင်ငံတကာတွင် တောင်သူလယ်သမားများနှင့်ပူးပေါင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မွေးမြူခြင်း၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တောင်သူများ၏ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအတွေ့

အကြုံများ၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် အတွေ့အကြုံဖလှယ်ဆွေးနွေးကာ လိုအပ်ချက်များအကြံပြုဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ နိုင်ငံတကာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေးအတွက် မျိုးစပ်မွေးမြူခြင်းလုပ်ငန်းများကို တောင်သူလယ်သမားများနှင့်အတူ တွဲဖက်မွေးမြူသည့်စနစ် (PARTICIPATORY PLANT BREEDING) နည်းလမ်းကို တွင်ကျယ်စွာအသုံးပြုလာကြကြောင်းနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးသစ်ကို တောင်သူများ လျင်မြန်စွာစိုက်ပျိုးလာကြစေရန်အပြင် မိမိရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသောမျိုးကို အတူတကွ စိတ်ကြိုက်ရွေးချယ်နိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် လယ်ဝေးမြို့နယ် ချောင်းမငယ်ဆည်ရေသောက်ရုံ ဆီထွက်သီးနှံအထူးဇုန် ဧက ၃၀၀ တွင် နှမ်းသီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စနစ်တကျရိတ်သိမ်းနိုင်ရေးနှင့် နုတ်စည်းထောင်စနစ်ဖြင့် နှမ်းအရည်အသွေးကောင်း၊ ဆီအရည်အသွေးကောင်း ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို
နေပြည်တော်	၂၆ °C	/	၃၁.၅ °C	ချွေတာသုံးစွဲပါ
ရန်ကုန်	၂၅ °C	/	၃၀.၅ °C	အဖိုးတန်ရေချိုကို
မန္တလေး	၂၆ °C	/	၃၃.၆ °C	ချွေတာကြပါစို့

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

မန်ယူအသင်းက နည်းပြတန်ဟတ်နှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် နီးစပ်လျက်ရှိ



မန်ယူအသင်းက အသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာ ဖြစ်နေသည့် နည်းပြတန်ဟတ်နှင့်သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် နီးစပ်လျက်ရှိပြီး မကြာမီ အပြီးသတ် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ရလဒ်ဆိုးများနှင့်တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရသည့်အပြင် ပရီးမီးယား

လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ရာသီပြီးဆုံးချိန်တွင် ရမှတ် ၆၀ ဖြင့် အဆင့်(၈)နေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ ဥရောပပြိုင်ပွဲများဝင်ခွင့်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြတန်ဟတ်အနေဖြင့် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခံရရန် နီးစပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မန်ယူအသင်းအားကစားဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များကို ဦးဆောင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိထားသည့် ပူးတွဲ

အသင်းပိုင်ရှင်ရက်ကလစ်ဖ်က အသင်းကို ကြီးကြီး မားမား အပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကာ နည်းပြ တန်ဟတ်ကိုလည်း စာချုပ်ဖျက်သိမ်းပြီး ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် နီးစပ်ခဲ့သည်။

သို့သော် ရက်ကလစ်ဖ်က နည်းပြတန်ဟတ်နှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် နည်းပြတန်ဟတ် ကို စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်အထိ ဆက်လက် တာဝန်ပေးအပ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုအခါ နောက်ထပ် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့ရာမှ အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် နီးစပ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

နည်းပြတန်ဟတ်သည် အသင်းနှင့် ပထမဆုံး ဘောလုံးရာသီဖြစ်သည့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံး ရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အဆင့်(၃)နေရာ၌ ရပ်တည်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ကာရာဘောင်းဖလားကိုလည်း ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဒုတိယမြောက်ဘောလုံးရာသီတွင် စံချိန်တင်ရလဒ်ဆိုးများကြုံခဲ့ရသော်လည်း အကဲခတ်အေ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;The Athletic

ရောမ၊ ဘောလုံး

ရိုးမားအသင်းက နည်းပြ ဒီရောဆီကို

၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆို

ရိုးမားအသင်းက ရာသီဝက်စာချုပ်ဖြင့် ခန့်အပ် ထားသည့် နည်းပြဒီရောဆီကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးမားအသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ရလဒ်ပိုင်းမတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် နည်းပြမော်ရင်ဟို ကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ပြီးနောက် နည်းပြသစ်အဖြစ် ကစားသမားဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒီရောဆီကို စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခန့်အပ်ခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ အရွယ် နည်းပြဒီရောဆီသည် အသင်း ကို ရာသီဝက်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ရာတွင် ရလဒ် ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၆ ပွဲပါဝင်ကစားကာ ၁၄ ပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်း ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ခြောက်ပွဲသရေရလဒ်နှင့် ခြောက်ပွဲ ရှုံးရလဒ်ရရှိအောင်စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ အသင်း ကို ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ရိုးမားအသင်းက ၂၀၂၇ ခုနှစ် အထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဩစတြီးယားအသင်း ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့ အုပ်စုပထမနေရာဖြင့်တက်ရောက်

ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(D) အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားသည့် နယ်သာလန်အသင်းနှင့် ဩစတြီးယားအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဩစတြီးယားအသင်း က အနိုင်ရရှိပြီးနောက် ပြင်သစ်အသင်းနှင့် နယ်သာ လန်အသင်းတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ၁၆ သင်းရုံးထွက် အဆင့်သို့ အုပ်စုပထမနေရာဖြင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နယ်သာလန်အသင်းက သရေ ရလဒ်ရရှိလျှင်ပင် ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက် ရိုက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သော်လည်း ၃ ရိုး-၂ ရိုး ဖြင့် ရှုံးနိုင်သည့်အတွက် အုပ်စုတတိယနေရာ၌သာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီး အကောင်းဆုံးအုပ်စု တတိယအသင်း အဖြစ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။

ဩစတြီးယားအသင်းသည် အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ်

ကစားသည့် ပြင်သစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ၁ ရိုး-ရိုးမရှိ ဖြင့် ရှုံးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အုပ်စုဒုတိယပွဲစဉ်တွင် ပိုလန် အသင်းကို ၃ ရိုး-၁ ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသကဲ့သို့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင်လည်း နယ်သာလန်အသင်းကို ၃ ရိုး-၂ ရိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသည့်အတွက် အုပ်စုပထမ နေရာဖြင့် ၁၆ သင်းရုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက် နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဩစတြီးယားအသင်းသည် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ မစတင်မီက အုပ်စု(D)တွင် အင်အားအနည်းဆုံး အသင်းအဖြစ်သာပါဝင်လာပြီး အုပ်စုအဆင့်မှပင် ထွက်ခွာရဖွယ်ရှိနေသည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော်လည်း အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် ပုံစံကောင်းပြသနိုင်ကာ ထိပ်တန်း အသင်းကြီးများကိုကျော်ဖြတ်ပြီး အုပ်စုပထမနေရာ ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref;Fotmob

ဘာလင်၊ ဘောလုံး

ဂျာမနီအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းကစားသမားဟောင်း မူစတာဖီ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း အတည်ပြုကြေညာ

ဂျာမနီအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းကစား သမားဟောင်း မူစတာဖီသည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစား သမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့ သည်။

အသက် ၃၂ နှစ်အရွယ်သာရှိသေးသည့် မူစတာဖီ သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်က အဲဗာတန်အသင်းနှင့်စတင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းတွင်ကစားခွင့်မရရှိဘဲ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆမ်ဗိုး ရီးယားအသင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ဗလင်စီယာ အသင်းတို့ထံ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က အာဆင်နယ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မူစတာဖီသည် အာဆင်နယ်အသင်းတွင် ခြောက်နှစ် ကြာကစားခဲ့ပြီး အစောပိုင်းနှစ်များက အသင်းတွင်

အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း နောက် ပိုင်းနှစ်များတွင် ဒဏ်ရာပြဿနာများနှင့်သာရုန်းကန် ခဲ့ရသည့်အတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရှော်လ်ကေးအသင်း သို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းတွင် ရာသီဝက်သာကစား ခဲ့ပြီးနောက် လီဗန်တေးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစား ခဲ့ကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လီဗန် တေးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီး လမ်းခွဲ ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအခါ ကစားသမားဘဝမှ အနားယူ ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မူစတာဖီသည် ဂျာမနီအသင်းတွင်လည်း သက်တမ်း လိုက်အသင်းများတွင် ကစားခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းကြီး နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အထိပါဝင်ကစားခဲ့ ကာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံဆုကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref;Bild



ပဲခူး ဇွန် ၂၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



(၃၇) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ်အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့၊ မြို့တော် ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲ သုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဖန်တီးနိုင်စေရန်နှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ် မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း အား ဘုံရန်သူအဖြစ် တိုက်ဖျက်ချေမှုန်းကြ စေလိုကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်

လေ့လာမှု ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၀ ရက်အထိ အမှုပေါင်း ၃၁၈ မှု၊ တရားခံ ကျား/မ ၅၂၆ ဦး၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၈၉ သန်းကျော်၊ ဆေးခြောက် ၈၆ ဒသမ ၉၄ ကီလို၊ ဘိန်းဖြူ ၁၇ ဒသမ ၃ ဂရမ်၊ ဘိန်းဆီခဲ ၁ ဒသမ ၄ ကီလို၊ ကတ်တမင်း ၂၁ ဒသမ ၄၀၅ ကီလို၊ ကတ်တမင်းထိုးဆေး ရည် ၁၆ လီတာ၊ အိုက်စ် ၁၀၅ ကီလို၊ အက်တက်ဆီနစ်ပြား၊ စိတ်ပြောင်းဆေး Happy Water ၁ ဒသမ ၁၈၇ ကီလို စုစု ပေါင်းငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ အား ဘုံရန်သူအဖြစ် တိုက်ဖျက်ချေမှုန်းကြ စေလိုကြောင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်

ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ခံယူပြီး အားလုံးက တက်ညီလက်ညီအရှိန်အဟုန်မြှင့် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြော ကြားခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးလုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သောင်းထိုက် က ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ဗဟိုဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်တန်းကွန်ပျူ တာပိုစတာနှင့် အလွတ်တန်းကဗျာပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိခဲ့သူများအား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ် နှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက (၃၇) ကြိမ်မြောက် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၁)၊ တင်စိုး(ပဲခူး)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်(၂၆)မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဧရာ ဝတီခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်(၂၆)မြို့နယ်မှ မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်း အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအတွက် ရွှေဖိနပ် လက်ဖက်ရည်ထုပ် များ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက်ထုပ်များနှင့် ခြံထွက် ကြက်ဥများအား ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးက စစ်မှုထမ်းဟောင်း



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဝေလင်း စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

အဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းနောက် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစု ဝင်များအား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး

စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည် နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်ကယားပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကျင်းပ



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်သိုက် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော အုတ်တွင်းတပ်နယ်အသင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲဆုပေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများ၊ အသင်းလိုက်

ဆုရရှိသူများနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော အုတ်တွင်းတပ်နယ်အသင်းတို့ကို ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား အသင်း ၁၀ သင်းနှင့် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန်လ ၁၇ ရက်နေ့မှ ယနေ့ အထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၆

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်းလွယ်ထွဲကျေးရွာတွင် ပုံမှန်ဈေးလာရောင်း နေသည့် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျားတွန်ကျေးရွာမှ လူငယ် ၂ ဦး အား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လွယ်မောတောင်ဒေသရှိ ကျေးရွာများကို တစ်အိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၃ သောင်းကျပ် ကောက်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းတု သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ဆီဆိုင်မြို့နယ်အတွင်း လွယ်ထွဲကျေးရွာ တွင် ပုံမှန်ဈေးလာရောင်းနေသည့် ညောင်ရွှေ မြို့နယ် ကျားတွန်ကျေးရွာမှ လူငယ် ၂ ဦးအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ် ခဲ့ကြောင်းနှင့် လွယ်မောတောင်ဒေသရှိ ကျေးရွာများကို တစ်အိမ်လျှင် ငွေကျပ် ၃ သောင်းကျပ် ကောက်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းတု သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက် မီဒီယာများက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရ သည်။



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဆီဆိုင် မြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပြစ်မဲ့ပြည်သူ များအား ဖမ်းဆီးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ကျေးရွာအချို့တွင် ငွေတောင်းခံခဲ့သည်ဆို သည့် သတင်းမှာလည်း လုပ်ကြံရေးသားသည့် သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည်

ဒေသခံပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန် နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုအပေါ် အထင် အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် မြေပြင်ဖြစ်စဉ်နှင့် ကွဲလွဲနေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းအမှား များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသား၍ ဝါဒဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့
Union Civil Service Board
လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း
ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄
၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လပြည့်ကျော် ၅ ရက်
(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၆ ရက်)

၁။ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်း(၂၀)ခုတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါရာထူးနေရာများအတွက် Online စနစ်ဖြင့် e-Recruitment and Selection System (e-RSS) (UCSB e-RSS Mobile Application နှင့် UCSB e-RSS Web Based) တို့ကိုအသုံးပြုကာ ၂၇-၇-၂၀၂၄ ရက်နေ့

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	လစ်လပ်
(က)	နိုင်ငံတော်ပို့စစ်အခြေခံပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၃ နေရာ
(ခ)	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၉ နေရာ
(ဂ)	ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	နည်းပြအရာရှိ/လက်ထောက်ကထိက(အမျိုးသား)	၄ နေရာ
(ဃ)	စီမံကိန်းနှင့်တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	မြန်မာ့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဘဏ်	လက်ထောက်မန်နေဂျာ	၅ နေရာ
(၂)	ငွေချေးသက်သေခံလက်မှတ်လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မရှင်ဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၅ နေရာ
(င)	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၆ နေရာ
(၂)	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၁၀ နေရာ
(စ)	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အနုပညာဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(လျှပ်စစ်/အသံ)	၃ နေရာ
(၂)	ရွေးကောက်ပွဲစနစ်နှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	၂ နေရာ
(၃)	အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(မြို့ပြ)(အမျိုးသား)	၁ နေရာ
(ဆ)	သမဝါယမနှင့်ကူးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ/လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	၂ နေရာ
(၂)	သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(သန်လျင်)	လက်ထောက်ကထိက/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(စနစ်)	၁၄ နေရာ
(၃)	သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်(စစ်ကိုင်း)	လက်ထောက်ကထိက	၁၆ နေရာ
(၄)	သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး၊ မန္တလေး)	လက်ထောက်ကထိက	၁၈ နေရာ
(ဇ)	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန	လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ/လက်ထောက်ဘူမိဗေဒအရာရှိ/ဦးစီးအရာရှိ	၁၅ နေရာ
(၂)	အမှတ်(၁)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း	လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ဘူမိ/သတ္တုတွင်း/သတ္တု/မြို့ပြ)	၂၅ နေရာ
(၃)	အမှတ်(၂)သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်း	လက်ထောက်မန်နေဂျာ(သတ္တုတွင်း/သတ္တု/ဘူမိဗေဒ)(အမျိုးသား)	၁၀ နေရာ
(၄)	မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း	လက်ထောက်မန်နေဂျာ(တွေးဖော်ရေး/ကျောက်ရွေး)(အမျိုးသား)/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ငွေ)	၃ နေရာ
(ဈ)	လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(ဘဏ္ဍာ)/ဦးစီးအရာရှိ(စက်/လျှပ်)(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)	၁၄ နေရာ
(၂)	ရန်ကင်းလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း	လက်ထောက်မန်နေဂျာ(စီမံ/ဘဏ္ဍာ)/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ဥပဒေ)(အမျိုးသမီး)/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(အင်/ယာ)(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)	၁၄ နေရာ

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	လစ်လပ်
(၃)	မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း	လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ဘဏ္ဍာ/ဥပဒေ)	၉ နေရာ
(ည)	စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း	လက်ထောက်ဘူမိဗေဒအရာရှိ(အမျိုးသား)/လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ(စီမံရေး/ကမ်းလှန်ထုတ်လုပ်ရေး/ကမ်းလှန်စက်မှု)(အမျိုးသား)/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ဥပဒေ/ဘဏ္ဍာရေး/စွမ်းအင်မူဝါဒဆိုင်ရာစီမံရေး)/လက်ထောက်မန်နေဂျာ(ပစ္စည်းစီမံ)(အမျိုးသား)/လက်ထောက်ဘူမိဗေဒအရာရှိ(ကမ်းလှန်)(အမျိုးသား)	၁၆ နေရာ
(၂)	မြန်မာ့ရေနံဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း	ဌာနခွဲမှူး/အလုပ်ရုံခွဲမှူး	၁၁ နေရာ
(ဋ)	စက်မှုဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အမှတ်(၁)အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း	အလုပ်ရုံခွဲမှူး	၁၃ နေရာ
(၂)	မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း	အလုပ်ရုံခွဲမှူး	၃၄ နေရာ
(ဌ)	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အာဏာဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	ဝန်ကြီးရုံး၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး/သင်တန်းကျောင်း/ဒုတိယပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံး/ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရုံး/ခရိုင်/မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးများ	ဦးစီးအရာရှိ(အမျိုးသား)	၁၉ နေရာ
(၂)	အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ/နည်းပြအရာရှိ	၃ နေရာ
(၂)	အလုပ်ရုံနှင့်အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(ဥပဒေ/အလုပ်ရုံ)/ဦးစီးအရာရှိ	၉ နေရာ
(၃)	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	မြန်မာ့ကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ပို့ရေးအဖွဲ့	ဦးစီးအရာရှိ	၁ နေရာ
(ဍ)	သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန	လက်ထောက်ကထိက	၁၈၃ နေရာ
(၂)	နည်းပညာမြှင့်တင်ရေးနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၈ နေရာ
(၃)	လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရေးဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၅ နေရာ
(တ)	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	လမ်းဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(ဥပဒေ)(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)/ဦးစီးအရာရှိ(ဘဏ္ဍာရေး)/ဦးစီးအရာရှိ(စီမံ/မြို့ပြ)(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)	၁၂ နေရာ
(၂)	တံတားဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(စီမံ/မြို့ပြ)	၆ နေရာ
(၃)	အဆောက်အအုံဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ/ရေသန်/ဝိသုကာ/ဥပဒေ)	၆ နေရာ
(ထ)	အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန	အားကစားမှူး/လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	၁၁ နေရာ
(၂)	လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၅ နေရာ
(ဒ)	လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	ဝန်ကြီးရုံး	ဦးစီးအရာရှိ	၁ နေရာ
(၂)	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန		
(၁)	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	ဦးစီးအရာရှိ	၂ နေရာ
(၂)	နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	ဌာနစုမှူး/ဦးစီးအရာရှိ	၁ နေရာ

၂။ အထက်စာပိုဒ်(၁)ပါ ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်း(၂၀)ခုအနက် နိုင်ငံဝန်ထမ်းနှင့်ဥပဒေများ နည်းဥပဒေ ၂၀၀၊ နည်းဥပဒေ(၃)အရ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၏ လစ်လပ်ရာထူး(၁)နေရာအတွက် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခံရသူများလျှောက်ထားလာပါက လက်ခံရယူလိုခြင်း ရှိပါကကြောင်းနှင့် ကျန်ဝန်ကြီးဌာနနှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ လစ်လပ်ရာထူးနေရာများအတွက် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခံရသူများလျှောက်ထားလာပါက လက်ခံရယူလိုခြင်းမရှိပါကကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှအပ ကျန်ဌာန(၁၉)ခုအတွက် ရာထူးမှထုတ်ပယ်ခံရသူများ လျှောက်ထားလာပါက ရွေးချယ်မည်မဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

၃။ လျှောက်ထားသူများအနေဖြင့် ကြော်ငြာခေါ်ယူသောရာထူးအလိုက် သတ်မှတ်ပညာအရည်အချင်းများနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အချိန်မီသိရှိလိုပါက ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၏ Website ဖြစ်သည့် www.ucsb.gov.mm, Web Portal နှင့် Myanmar National Web Portal-www.myanmar.gov.mm တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ပါကြောင်းနှင့် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် မရှင်းလင်းသည့်အချက်များ မေးမြန်းလိုပါက ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ ဝန်ထမ်းရွေးချယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရွေးချယ်ရေးဌာနစိတ်၏ တယ်လီဖုန်းအမှတ် (၀၆၇-၃၄၀၉၀၅/ ၀၆၇-၃၄၀၉၄၃၀/ ၀၉-၄၂၄၄၀၈၉၇၄/ ၀၉-၄၂၀၇၀၆၆၀၅/ ၀၉-၇၉၇၂၇၆၉၆/ ၀၉-၄၄၀၉၃၃၄၃ နှင့် ၀၉-၂၆၂၅၀၂၈၈၀)တို့ကို ဆက်သွယ် မေးမြန်းနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြအပ်ပါသည်။

mytel BIG BOSS
ဝက်ကျီဝယ်ရင်း၊ ထိတွေ့ပေါက် ပွပ်ပွပ်ပြည့်တဲ့ ကားကြီးငှက်!
ANY PACKAGES
Scan Me
MyID
966

<p>အမည်မှန် နတ်မောက်မြို့၊ အ. ထ. က (၁) Grade-5 မှ ဦးမျိုးတင့်၏သား မောင်သီဟမျိုးထက်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်သီဟမျိုးတင့်ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်သီဟမျိုးတင့်</p>
<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့၊ မောင်းတိုင်(၂)ရပ်ကွက်နေ ခေါ်တင်မန်းမာ ၈/ တတက(နိုင်)၀၃၆၅၇၇ နံ၊မောင် ဦးဦးလှိုင်(ခ) ဦးဘိုရဲမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးဦးလှိုင်(ခ)ဦးဘိုရဲ</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်သက်အောင်(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၁၄/ လမန(နိုင်)၀၈၇၉၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၀၅၁</p>

<p>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ အ. ထ. က (အင်းတကော်) မြို့၊ Grade-11(E) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဆောင်းမင်းဝေ၏မောင် ဦးဝင်းကျော်သူ(ခ)ဦးကျော် သူ ၇/၀မန(နိုင်) ၀၈ ၂၈ ၂၈ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ဦးဝင်းကျော်သူ(ခ)ဦးကျော်သူ</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝေလင်းကို(ဘ)ဦးဦးစိန် ၁၂/၁လန(နိုင်) ၀၅၅၂၃၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၀၅၁</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ထက်ထက်မိုးဦး(ဘ)ဦးအေးလွင် ၁၄/ ညတန(နိုင်)၀၈ ၂၈၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇</p>

<p>အမည်ပြောင်း အ. ထ. က(၂)ပုသိမ်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာ သင်နှစ် Grade-12(A)မှ ဦးရန်နိုင် ၁၄/တကန (နိုင်)၁၆၄၄၅၉ နံ၊သား မောင်နိုင်ဇင်ထွန်းအား မောင်မျိုးနိုင်ထွန်းဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်မျိုးနိုင်ထွန်း</p>
<p>အမည်မှန် အ. လ. က၊ ရွာဟောင်းကြီးပုသိမ်၏ ၂၀၂၄- ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-4 မှ မအိဇွန်နီ နီမီခင် ခေါ် နန်းဖြူအေး၏အမည်မှန်မှာ ခေါ်ဇင်မာဦး ၁၄/ပသန(နိုင်) ၂၆၅၀၉၂ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ခေါ်ဇင်မာဦး</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း တင်အောင်မြင့်(ဘ)ဦးမောင်တင် ၁၂/ ၅လန(နိုင်)၀၈၀၈၆၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၆၆၀၅၁</p>

<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ခင်မာဆွေ(ဘ)ဦးဘဦး ၁၀/ခဆန(နိုင်) ၀၆ ၂၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၅၃၄၀</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရဲထက်အောင်(ဘ)ဦးဆန်းအောင် ၇/ ကတခ(နိုင်)၀၅၄၂၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၇၈၀၅၃၂၇</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း အေးမွန်ကျော်(ဘ)ဦးညွန့်ရွှေ ၅/ခခန(နိုင်) ၁၅၂၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 652794)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၂၅၁၇၆</p>

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂၆

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ကျောက်စိမ်းများ၊ စက်သုံးဆီများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၂၅ ရက် တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် မြိတ်ခရိုင်၊ ကျွန်းမြို့နယ်၊ ပန်းလင်းကျေးရွာ၌ စက်လှေ(၁) စင်းပေါ်မှ တရားမဝင် အခြားသစ်(၁၀ ဒသမ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



စစ်တိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

၆၈၉)တန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၇၈၈၀) အဆိုပါသစ်များ တင်ဆောင်လာသည့် စက်လှေ(၁)စင်းနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း (၄) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀)နှင့် ကော့သောင်းမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားမဝင် အခြားသစ် (၅ ဒသမ ၅၇၀)တန် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၂၇၄၄) နှင့် အဆိုပါသစ် များတင်ဆောင်လာသည့် Life Fan (၆)ဘီး မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)တို့ကို သစ်တောဥပဒေ

အရလည်းကောင်း၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Wave 110 မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီးနှင့် Honda PCX မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၂၀၀၀၀)နှင့် မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Tena မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁)စီးနှင့် Super Cub မော်တော်ဆိုင်ကယ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀)တို့ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၆၉၀၆၂၄)ကို

ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် နေပြည် တော်ကောင်စီ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လယ်ဝေးခရိုင်နှင့် ဥက္ကရ ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၄၉၅)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၈၈၇၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်အောင်ခရိုင်၊ ကြံခင်း မြို့နယ်၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၂၈၃)တန်၊ အခြားသစ် (၄ ဒသမ ၁၇၈) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၁၇၈၆၄)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ (၁၆)မိုင်ကျောက်ချော စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်း ဟုယူဆရသော လက်ကောက်တွင်းချော (၁၈၀)ကီလိုဂရမ်နှင့် ပုတီးကုံး၊ ပုတီးလက်ပတ် (၁၅)ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၅၂၅၀၀)နှင့် အဆိုပါကျောက်စိမ်းများ တင်ဆောင်လာသည့် စက်မှုဇုန်ထုတ် Shwe Kyair Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၆၅၂၅၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်

တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ကောင်းမှု တော်လမ်းဆုံ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဖန်ခွက် (၉၆)လုံးပါ (၁၂၆)ဖာ၊ တိရစ္ဆာန် အစာကီလိုဂရမ် (၂၀) (၁၀၉၄)အိတ်၊ ဟော် လိုပိုက်ချောင်း (၂၇၀၀)၊ ပန်းကန်ဆိုင်ခုံ (၇၂၇)ဖာ၊ သံပိုက်အရှည် (၁၂၂၀)ချောင်း အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း (၂၁)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၃၆၆၅၄၀၀)ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မုံရွာမြို့၊ ထန်းလေးပင်ကျေးရွာ၊ ချင်းတွင်းမြစ်ဆိပ် အနီး၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (ချက်ဆီ) (၅၂၅)ဂါလန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၈၇၅၀၀)နှင့် စစ်ကိုင်းမြို့၊ တကောင်း ရပ်ကွက်၊ ရတနာပုံတံတားပူပေါင်းစစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၂၁၀)ဂါလန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀)တို့ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၆၅၂၅၀၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထို့အတူ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေးပေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သရက်ခရိုင်၊ မင်းတုန်းမြို့ နယ်၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ် (သုည ဒသမ ၆၄၄)တန်၊ အခြားသစ် (၂ ဒသမ ၀၅၇) တန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၁၅၇၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ ဇွန်လ ၂၅ ရက်တွင် ဖမ်းဆီး ရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၂)မှု၊ (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၈၉၀၀၃၉၈) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အဖိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု

များကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင် သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရ နိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက် နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၄ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အမေ့ရွာပြန် ချင်တယ်” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင် ရှင် ဖြစ်သူ နေပြည်တော်၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နေ ကျော်ဇေယျာထွန်း အား ည ၁၀ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ ဇွန်လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် "Lae War Soe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ ဘောဂသီရိ ကားကြီးကွင်းနေ လဲ့ဝါစိုးအား ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ @Chitsulay 019 (Happy Family) Tik Tok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက် ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ရွှေပေါက်ကံမြို့သစ် ရပ်ကွက်နေ စုလှိုင်ဌေးအား ည ၁၁ နာရီခွဲ တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း

အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အဖိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါ သည်။ (၁၀၀)

၂၆-၆-၂၀၂၄

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

ချောက်	၃၉ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မိုးမိတ်	၃၇ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မိုးကောင်း	၃၆ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၆ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြစ်ကြီးနား	၃၆ ဒသမ ၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းဘူး	၃၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၆ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ခန္တီး	၃၅ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၃၅ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရေဆင်း	၃၄ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

(ဇေယျာသီရိ)

ဒေါ်ကြည်ကြည် အသက်(၉၀)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ တိုက်(၈၀)တော်ဝင်အိမ်ရာ၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်နေ ဦးကျော်ဝင်း(ညွန့်/မျိုး-ငြိမ်း) (စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန)၏ဇနီး၊ (ဦးမင်းအောင်)+ဒေါ်ဖြူဖြူသင်း၊ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး+ ဒေါ်ဝါဝါသင်း၊ ဦးသင်းမောင်မောင်+ဒေါ်မိုးမြင့်မြင့်တို့၏ အမေ/အဒေါ်၊ ဗိုလ်ကြီးဇော်လင်းထက်+မအေးမြသင်း၊ ဗိုလ်ကြီးအေးဖြိုးကျော်+မသိမ့်သဏ္ဍာရုံ၊ ကိုအေးမျိုးကျော်၊ ကိုအေးနိုင်အောင် (သားထွေး)၊ မသင်းသင်ဖြူတို့၏အဘွား ဒေါ်ကြည်ကြည်သည် ၂၆-၆-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) ည ၇း၅၀ နာရီတွင် ၉၆ ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၂၈-၆-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၀၀ နာရီတွင် တပင်တော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀) နေပြည်တော်မှ နေပြည်တော်စစ်သင်္ချိုင်းသို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီး မိတ်ဆွေသင်္ဂဟများအား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဝတ်ရည်ထွန်း(ဘ)ဦးထွန်းထွန်းဝင်း ၇/မမ(နိုင်)၄၁၂၇၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ်အမှတ်(ME 471405)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၂၅၀၉၆၅**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နှင်းဝေဖြူ(ဘ)ဦးဌေးဝင်း ၈/မမ(နိုင်) ၁၈၇၉၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MG 818192)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၀၅၅၂၇၂**

ဖခင်အမှန်မည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကြီးကုန်း) မှ G-10 မှ မအေးအေးဇော်၏ဖခင်အမည်မှန် မှာ ဦးကျော်အောင် ၈/မမ(နိုင်)၀၃၉၃၀၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။ **ဦးကျော်အောင်**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း မေထက်ဇင်(ဘ)ဦးမြင့်စိုး ၈/အလ(နိုင်) ၀၃၇၃၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MA 756233)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၆၆၈၅၀**

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အ.ထ.က(ကြီးကုန်း) မှ အဘ ဦးစိုင်းဇော်၏သား G-11 မှ မောင်စိုး ခန့်ဇော်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂-၄-၂၀၀၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ **၂-၄-၂၀၀၈**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဖြိုးဆွေဦး(ဘ)ဦးညွန့်ဆွေ ၇/ကတ(နိုင်) ၀၅၄၄၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MG 271605)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၀၄၀၈၇၇**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရွှေဇင်ဦး(ဘ)ဦးတုတ်ကြီး ၉/နထက(နိုင်) ၂၀၈၀၁၈ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MG 258897)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၀၅၅၂၇၂**

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်းများကို မြန်မာ့မီးရထားအဖွဲ့အစည်းမှ ဝယ်ယူလိုပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်
၁။	15(T)3/MR(E)	Deutz Engine Spare Parts for India Rail Gang Car(6)Items-(1)Lot

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၁၀-၇-၂၀၂၄)မွန်းလွဲ (၂:၃၀)နာရီ

၂။ လေလံပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၂၆-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့မှ စတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၀ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖုန်း-၂၉၄၄၇၂၂ ၂၉၀၉၉၄၅ ၂၉၀၉၈၅၅

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပိတ်ရက် ပြင်ဆင်ခြင်း

မြန်မာ့မီးရထားမှ ခေါ်ယူခဲ့သော တင်ဒါအမှတ်- ၁၀၂/မမ/ပတ/CE (24-25)

ရန်ကုန်မြို့ပတ်လမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း

ဟံသာဝတီဘူတာအသစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း တင်ဒါပိတ်ရက်(၁၀-၇-၂၀၂၄)အစား အောက်ဖော်ပြပါနေ့ရက်သို့ ပြောင်းလဲ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ပါသည်။

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၂၄-၇-၂၀၂၄)မွန်းလွဲ (၂:၃၀)နာရီ

ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၀ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

ဖုန်း-၂၉၄၄၇၂၂ ၂၉၀၉၉၄၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကုန်ထိတိုင်တိုက်ရင်းရှင်းဖြင့်(၁၄)ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ် များတွင် ကန့်သတ်တိုက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအတွက် 11-6.6/0.4kV,200kVA ထရန်စဖော်မာ များနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိတ်ကိရိယာ/ဖြင့်ဌာနရုံ၏ အရေပေါ်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုရန် လိုအပ်သည့် အရန်အဖြစ်ထားရှိမည့် 12kV Indoor Switchgear Panel အား မြန်မာ့မီးရထားအဖွဲ့အစည်း အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ခေါ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပိတ်ရက် အချက်အလက်များကို ဌာနမှသတ်မှတ်နှုန်းထားအတိုင်း(၂၈-၆-၂၀၂၄) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်းလျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပိတ်ရက်(၁၂-၇-၂၀၂၄)ရက်နေ့(၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက ဖုန်း၊ ၀၁-၂၂၀၈၁၆ ဖုန်းနံပါတ်သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ **တင်ဒါကော်မတီ**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကျော်ရဲအောင်(ဘ)ဦးညိုကြီး ၉/နထက(နိုင်) ၂၁၂၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MG 271605)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၀၅၅၂၇၂**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း စန္ဒာဦး(ဘ)ဦးအုဇုန်(ခ)ဦးမောင်မောင် ၁၂/အစန(နိုင်)၀၄၉၃၀၈ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၀၅၅၂၇၂**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နန်းထွေးထွေးလွင်(ဘ)ဦးမန်းကျော်လွင် ၀၄/ကပန(နိုင်)၀၈၃၄၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၅၀၅၅၅၀၅၇**

အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဆရာမကြီး ဒေါ်စိုးသင်(မိတ္ထီလာ) အထက(၁)/(၂)အုပ် အသက်(၉၆)နှစ်
သူငယ်ချင်း ဦးကုမ္ဘာလှ+ဒေါက်တာခင်သိန်းစိုး၏ ချစ်လှစွာသောမိခင်ကြီး ဒေါ်စိုးသင်(မိတ္ထီလာ) အထက(၁)/(၂)အုပ် အသက်(၉၆)နှစ်သည် ၂၅-၆-၂၀၂၄ ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁:၁၈ နာရီတွင် ဘဝတစ်ပါးသို့ ပြောင်းရွှေ့ကွယ်လွန်သွား ကြောင်းကြားသိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။
စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၂၆)မိသားစု

ပျောက်ဆုံးကြောင်း နန်းအေးသင်(ဘ)ဦးကျော်သိန်း ၀၄/ပတန (နိုင်)၂၃၁၈၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ်အမှတ်(ME 114695)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၉၇၅၅၂၅၀၉၆၅**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဖြိုးအောင်ဝင်း(ဘ)ဦးဝင်းမြိုင် ၉/မရ(နိုင်) ၀၈၈၇၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၂၆၀၂၉၀**

ဖခင်အမှန်မည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၊ အထက(ကြီးကုန်း) မှ G-12 မှ မလှမိုးနိုင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်စိုင်းဝင်း ၉/ပတန(နိုင်)၀၁၄၆၂၅ ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ **ဦးအောင်စိုင်းဝင်း**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ရန်ကုန်မြို့၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ (၃၅)လမ်းနေ အေးကြည်ဖြူဖြူ(ဘ) ဦးထွန်းနိုင် ၁၂/ကတ(ဧည့်)၀၀၁၀၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ် အမှတ်(MD 196580)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၅၅၇၈**

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ဇေယျာဦး(ဘ)ဦးခင်မောင်ဦး ၁၀/သရ (နိုင်)၀၀၀၃၉၁ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစိုင်းလင်းလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ **ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၀၄၄၅၅၅**

ရန်ကုန် ၈ နှစ် ၂၆

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ် နှင့်သဲသောင်ပြင်ကော်မတီက ကြီးပွားကျင်းပ မည့် Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီမှစတင်ပြီး MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် Shadows FC အသင်းနှင့် 7Brothers FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ 7 Brothers FC အသင်းက ၅ ဝိုး ၁ ဝိုး ဖြင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် Junior FC အသင်းနှင့် 42 Youth Club အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Junior FC အသင်း က ၇ ဝိုး ၂ ဝိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး နံနက် ၁၁ နာရီတွင် FCT Youth အသင်းနှင့် RE United အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဝိုးစီသရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့သည်။

အလားတူ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် Team Leo FC အသင်းနှင့် MST University အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ MST University အသင်းက ၈ ဝိုး ၂ ဝိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Team Tiger အသင်းနှင့်



Jullniss FC အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ Jullniss FC အသင်းက ၅ ဝိုး ဝိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် Gold Dream FC အသင်းနှင့် SGF Youth အသင်းတို့ ကစား ခဲ့ရာ Gold Dream FC အသင်းက ၁ ဝိုး ဝိုးမရှိဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ Max Energy Futsal Amateur Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန်လ ၂၇ ရက် (ယနေ့)တွင် Team Star-boyz FC အသင်းနှင့် TGL FC အသင်း၊

နံနက် ၉ နာရီတွင် Champion Team အသင်းနှင့် College FC အသင်း၊ နံနက် ၁၁ နာရီတွင် Seven FC အသင်းနှင့် Iconic FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီတွင် YRG Youth အသင်းနှင့် MSK FC အသင်း၊ မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် Let Wel Youth အသင်း နှင့် FFU Youths အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် VUC Athletic အသင်းနှင့် 5 TWSP အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ **စည်သူအောင်**

မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာမေတ္တာရပ်ခံအသိပေးခြင်း

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားသည် အကျိုးအမြတ်ရယူခြင်း မရှိသော နိုင်ငံပိုင်ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုမီဒီယာဖြစ်သည်နှင့်အညီ (Free to Air-FTA)ဖြင့် အခမဲ့ထုတ်လွှင့်လျက်ရှိရာ (MRTV-HD Channel) မှ အများပြည်သူများပျော်ရွှင်မှု ဖြစ်စေရန်၊ အပန်းပြေစေရန်နှင့် စိတ်ခွန်အားသစ်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ် သောကြာနေ့ညတိုင်းတွင် Friday Night Live Show ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များကို ဆန်းသစ်တင်ဆက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၂၈ ရက် (သောကြာနေ့)ညတွင် မိုးရာသီနှင့်သက်ဆိုင်သည့် တေးသီချင်းများကို မြန်မာ့အသံခေတ်ပေါ်တေးဂီတအဖွဲ့၏တီးခတ်မှုနှင့်အတူ ဌာနအဆိုရှင် များနှင့် ပြင်ပတေးသီချင်းများစုပေါင်း၍ “မူယာမာယာမိုး” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်၍ အောက်ပါတေးသီချင်းများအား အခမဲ့အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မူပိုင်ခွင့်ရှိသူများအား လေးစားစွာဖြင့်မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအကြောင်းကြားပါ သည်-

(၂၈-၆-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်မှ “မူယာမာယာမိုး” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်မည့် တေးသီချင်း(၁၀)ပုဒ်

စဉ်	သီချင်းအမည်	အဆိုရှင်
၁။	မိုးကပြောတဲ့အလွမ်းဇာတ်လမ်း	ပြင်ပအဆိုရှင်
၂။	မိုးစက်တင်လေ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၃။	မိုးပြေး	ဌာနအဆိုရှင်
၄။	မိုးပြေးချစ်သူ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၅။	ပြန်တော့ကွယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၆။	မိုးသည်းတိုင်းလွမ်းတယ်	ပြင်ပအဆိုရှင်
၇။	မိုးညများနဲ့အတူ	တူယှဉ်နွဲ့ပျော် ဂီတပွဲတော် ဆုရအဆိုရှင်
၈။	ရန်ကုန်မိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်
၉။	မိုးဘာကြောင့်ရွာ	ပြင်ပအဆိုရှင်
၁၀။	မူယာမာယာမိုး	ပြင်ပအဆိုရှင်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောနေရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပညာရည်မြင့်မားရေး၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်ရေးတို့သည် မိမိတို့ဦးတည်ရမည့် အမျိုးသားရေးကိစ္စ၊ အမျိုးသားရေးအကျိုးစီးပွားပင်ဖြစ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော (၁၀၃)နှစ်မြောက် အမျိုးသားအောင်ပွဲနေ့အခမ်းအနားသို့ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

မောင်တောမြို့နယ်ရှိ ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် WFP ၏ဂိုဒေါင်အား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံရမှုဖြစ်စဉ်အမှန်၊ AA လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်ကူးမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ပြောကြားချက်

ဒီနေ့မှာတော့ မိဒီယာတွေမေးမြန်းနေကြတဲ့ မောင်တောမြို့နယ် မောင်တော-ဘူးသီးတောင်သွား ကားလမ်းရဲ့ တောင်ဘက်မှာရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ် WFP ရဲ့ ဂိုဒေါင်ကို တပ်မတော်နဲ့ ဘင်္ဂါလီတွေက ဖျက်ဆီးခဲ့တယ်။ လူယက်တယ်ဆိုတဲ့ဖြစ်စဉ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ဖြစ်စဉ်အမှန်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားလိုပါတယ်။ အဲဒီမှာ အဲဒီနယ်မြေဒေသရဲ့အခြေအနေ အကြမ်းဖျင်းအနေနဲ့ ကတော့ မောင်တော-ဘူးသီးတောင်သွား ကားလမ်းရဲ့ တောင်ဘက်မှာရှိပြီးတော့ အဲဒီနေရာမှာ အရင်တုန်းကတော့ UNHCR၊ WFP စတဲ့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းတွေရဲ့ ရုံးတွေဂိုဒေါင်တွေရှိပါတယ်။ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ တိုက်ပွဲတွေပြင်းထန်လာပြီးနောက်ပိုင်းမှာ မေလကတည်းက အဲဒီနေရာမှာ ရုံးထိုင်တဲ့လူတွေမရှိတော့ဘဲနဲ့ နယ်မြေခံဘင်္ဂါလီအစောင့်တွေလောက်သာထားခဲ့နိုင်ပြီးတော့ ပြန်သွားတဲ့နေရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီးလည်း ဒီလိုခြုံငုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေ၊ တပ်မတော်အနေနဲ့ကလည်း ဒီနေရာတွေအထိ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိသေးဘဲနဲ့ ဘေးကနေပဲ လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့အနေအထားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဇွန်လ ၂၁ ရက်နေ့မှာတော့ မောင်တောမှာရှိတဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ပူးပေါင်းလုံခြုံရေးအဖွဲ့က ဒီနေရာတွေကို ကင်းလှည့်ရပါတယ်။ ကင်းလှည့်ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ဒီ WFP ရုံးတွေ၊ ဂိုဒေါင်တွေရဲ့ အရှေ့ဘက် ဝေသာလီကျေးရွာအရောက်မှာ စိမ့်ဝင်နေတဲ့ AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့တွေနဲ့ တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့တာရှိပါတယ်။ အဲဒီတိုက်ပွဲဖြစ်ပွားချိန်မှာ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အနေနဲ့ Drone များကို အဓိကသုံးပြီးတော့ တိုက်ခိုက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရပါတယ်။

မောင်တော၊ ဝေသာလီ WFP ရိက္ခာဂိုဒေါင်အား AA အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့မှ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်သဖြင့် ဒေသခံများမှဆန်အိတ်များကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။



စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁။



MYAWADDY TRADING LIMITED




ပို့ကုန် လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။

သွင်းကုန် စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်ဓာတုပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ကတ္တရာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291

Fax: 95-01-8373257