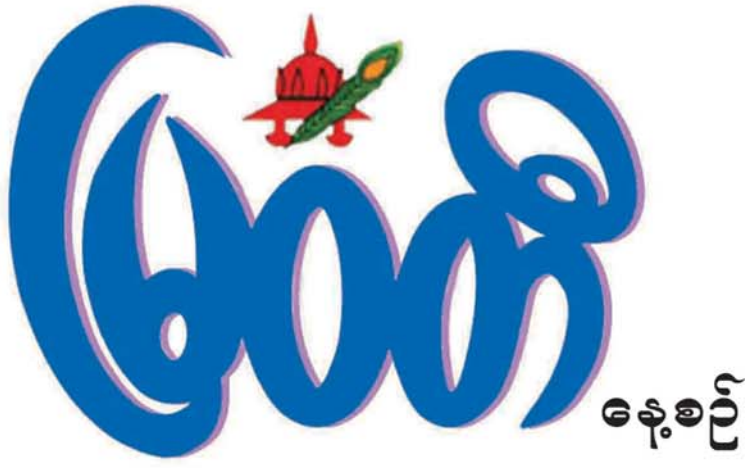


မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကို ပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူ ပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသော အရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။ **ဓမ္မပဒ**



နေ့စဉ်
ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ် များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးလွင်ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားစစ်သံမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ *



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံစဉ်။

ဆောင်းပါး **မီးခိုးမြူငွေ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့်** **ရေအရင်းအမြစ်များတည်မြဲစွာ ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့**
စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများ **စာ - ၇ သို့** **စာ - ၁၃ သို့**

TBB, TBR, PCR ကားတာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာမှာ TRISTAR

ပင်ရင်းအစုစုဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၅၂၀၄၃၊ ၀၉၄၅၃၂၅၅၅၄၅
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale -၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းစတင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၁၀၀၇၇

The Best Quality Cycle Tyre

အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၁ ရက်)

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးသည်။ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်မပျက်ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေး ကိုရှေးရှုသည်။ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူများကိုစောင့်ထိန်းသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)ပုဒ်မ ၄၁ တွင်ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဖြစ်သည်။ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံ တကာမျက်နှာစာတို့တွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သံတမန်ရေးရာများတွင် ထုံးတမ်းအစဉ် အလာအရ အပြန်အလှန် အသိအမှတ်ပြုဆောင်ရွက်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအမြဲတမ်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ရုံးနှင့် မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများကို ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် မတ်လ ၃ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်တရားဝင် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ နိဗိုစီဗစ်မြို့နှင့်စီနီပီတာစဘတ်မြို့တို့တွင် ကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးများဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ မဒွိုစ်မြို့တွင် ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၂၆ နိုင်ငံနှင့်သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ထား ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ၄၆ နိုင်ငံမှ သံရုံး၊ အဖွဲ့ရုံးနှင့်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး ၅၀ ရုံးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ခံ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးမူကြီး(၅)ရပ်ကို လက်ခံကျင့်သုံးသည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အဆိုပါမူ(၅)ချက်သည် မြန်မာနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ၏အခြေခံရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မူဝါဒသည် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာ၊ တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယခေါင်းဆောင်များက ချမှတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်ငံ၏နယ်မြေတည်တံ့မှုနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်ဆိုင်မှုကို တစ်နိုင်ငံကလေးစားရန်၊ တစ်နိုင်ငံ နှင့်တစ်နိုင်ငံ ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်မှုမပြုလုပ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ပြည်တွင်းရေးကိစ္စများတွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမပြုလုပ်ရန်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ တန်းတူရည်တူရှိရန်နှင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်၊ ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရန် စသည့်မူများဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် (၉) ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး ညီလာခံ၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့အရှေ့ဖျားစီးပွားရေးဖိုရမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် GMS ထိပ်သီးအစည်းအဝေး၊ CLMV ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများသို့ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် GMS ထိပ်သီးအစည်း အဝေး၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် MLC ထိပ်သီးအစည်းအဝေးများတွင် Video conferencing စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့သည်။


မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းတွင် ဖြူစင်ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်သောဆက်ဆံရေးဖြင့် ချစ်စကိုရှည်စေ၊ မုန်းစကိုတိုစေသဘောထားဖြင့် ဆက်ဆံလျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်းထိပ်သီးအစည်းအဝေး များ၊ ဝန်ကြီးအဆင့်အစည်းအဝေးများနှင့် အလွတ်သဘောအစည်းအဝေးများတွင် ပိုမိုထိတွေ့ဆက်ဆံ ဆွေးနွေးနိုင်ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို အဓိကစိန်ခေါ်နေသည့် မူးယစ် ဆေးဝါး၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု၊ လက်နက်မှောင်ခိုမှုနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မှုခင်းများတိုက်ဖျက်ရေးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်လာသည်။ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတွင် ပါဝင်နေသည့်နိုင်ငံများ မှ နိုင်ငံခြားသားများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ဖမ်းဆီး၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေး ခြင်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်အခက်အခဲကြုံနေရသူ မြန်မာနိုင်ငံ သားများကိုလည်း အမိနိုင်ငံသို့ပြန်လည်ခေါ်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သည် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်ချမှတ်ကာ နိုင်ငံတော်ကိုဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရင်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးနှင့်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်လျက်ရှိ ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- (က) ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အစဉ်အမြဲဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး တပ်မတော်၏အဓိကလုပ်ငန်းကြီး(၃)ခု ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်နှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း တာဝန်များအား ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှအားသွန်ခွန်စိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး စစ်မှန်သည့်ထာဝရ ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဦးတည် ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများအပေါ်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုဘဝလုံခြုံရေးနှင့်လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- (ဃ) ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
 - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
 - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
 - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ် ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
 - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့်အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့် လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည် ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံ့အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ(ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘော ဆန္ဒအလျောက်ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိ သော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ် သားဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

	စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၀၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
	စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၃၆၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
	သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်		
	သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ နေပြည်တော်		
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၉၀၀၀ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။		
	စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးမင်းသု နေပြည်တော်		
စာတည်းအဖွဲ့ချုပ်	- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊		
စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးရာဇာအောင်	ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။		
စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးရဲမင်းတင်			
စာတည်းအဖွဲ့ (ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်	- ဦးတင်မောင်သန်း			

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနယ်ပယ် (၁) အကောင်အထည်ဖော်မှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနယ်ပယ် (၁)အကောင်အထည်ဖော်မှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ (၁)၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနယ်ပယ်(၁) အကောင်အထည်ဖော်မှုကြီးကြပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး ကော်မတီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဥပဒေရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း၊ ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် နိုင်ငံခြားကျော်မှုခင်းဌာနကြီး၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဗဟိုအဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်ရုံး၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာမှူးဝင်းတားဆီး နှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငွေကြေးခဝါချမှု နှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ(၂၀၁၉-၂၀၂၃) ကုန်ဆုံးပြီး



ဖြစ်သဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ အသစ် (၂၀၂၄-၂၀၂၈)ကို ၂၀၂၄ အောက်တိုဘာလ ၂၁ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ အသစ် (၂၀၂၄-၂၀၂၈)တွင် မဟာဗျူဟာ နယ်ပယ်(၅)ရပ်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး မဟာဗျူဟာ နယ်ပယ်(၁)တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာဗျူဟာရည်မှန်းချက် ၇ ချက်နှင့် မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် ၂၉ ချက် ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့် မဟာဗျူဟာအစီအစဉ် ၁၀ ချက်ရှိပြီး တက်ရောက်လာကြသော ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် အချိန်ဇယားအတိုင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ

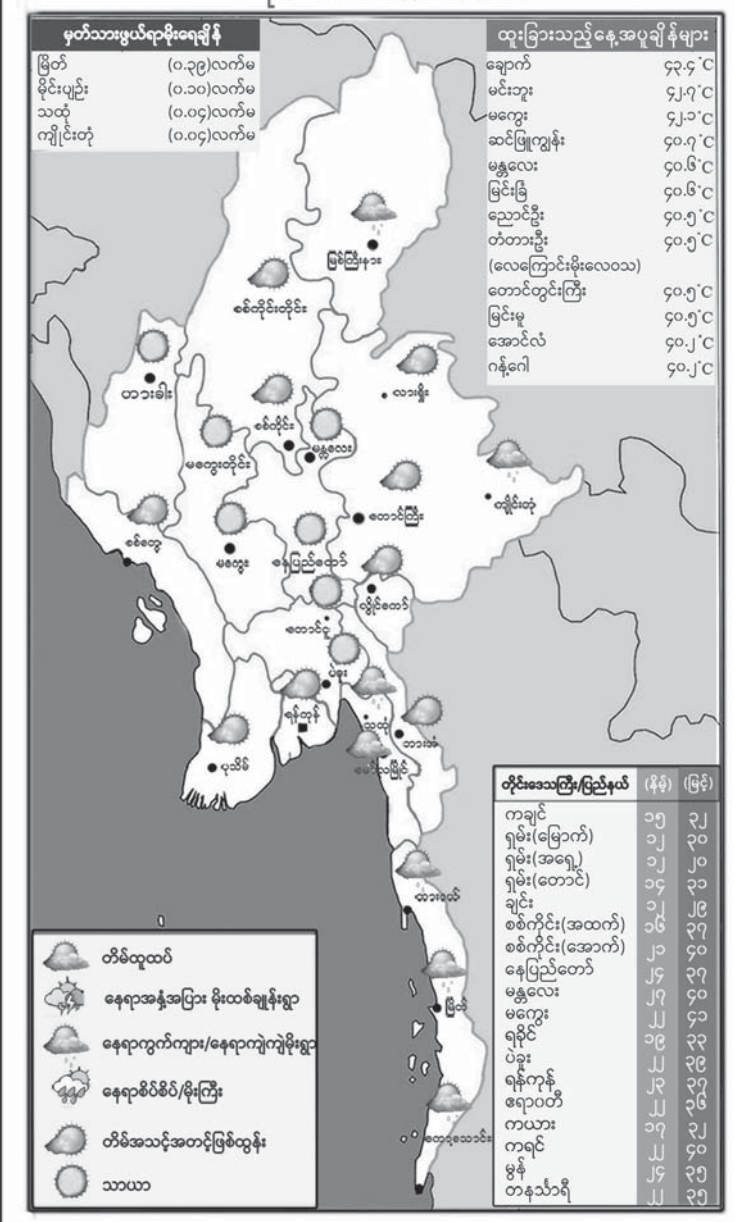
နယ်ပယ်(၁) အကောင်အထည်ဖော်မှု ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဥပဒေအကြံဉာဏ်ပေးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာကြည်ကြည်သန်းအောင်က ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနယ်ပယ်(၁) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာနယ်ပယ်(၁)နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဌာနအဖွဲ့အစည်းအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ဝိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဘဏ်ပိတ်ရက်ကြော်ငြာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများ အက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ(၁) ရက်၊ (အင်္ဂါ)နေ့သည် “ဘဏ်ပိတ်ရက်” ဖြစ်ပါသဖြင့် ၎င်းရက်တွင် ဘဏ်များအားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

မိုးလေဝသ သတင်း



နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အသက်ဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၇၃၄၂ စောင်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြေဩဇာကော်မတီ၏ (၄၄)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြေဩဇာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ မြေဩဇာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် စားရေရရှိကွာဖူလုံစေရေး အတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီသော မြေဩဇာများ သုံးစွဲနိုင်ကြစေရန်နှင့် မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခွင့်၊ တင်သွင်းခွင့် မှတ်ပုံတင်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြေဩဇာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ထိန်းကျောင်းကြပ်မတ်လျက်

ရှိသည့် မြေဩဇာကော်မတီအနေဖြင့် မြေဩဇာဆိုင်ရာ နည်းပညာအဖွဲ့၏ စိစစ်ထောက်ခံချက်ဖြင့် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင်များ ထုတ်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ (၄၃)ကြိမ်မြောက် မြေဩဇာကော်မတီ အစည်းအဝေးအထိ မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၁၂၉၇ စောင် ခွင့်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ကာယကံရှင်၏တင်ပြချက်အရ ပယ်ဖျက်မှု(၂၀၈၈) စောင်နှင့် သက်တမ်းကျော်လွန်သည့် ဖျက်သိမ်းခဲ့သော မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၂၈၆၇ စောင်ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ အသက်ဝင်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် မြေဩဇာမှတ်ပုံတင် ၇၃၄၂ စောင်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြေဩဇာများကို ရာသီချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများ အရည်အသွေးမှန်ကန်မှုရှိစေရန် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များ၏ ပုံမှန် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းအပြင် ဈေးကွက်



အတွင်း ရောင်းချလျက်ရှိသည့် မြေဩဇာများအား နမူနာရယူ၍ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်းများ

အတွက် ဖြန့်ဖြူးသော မြေဩဇာများကို ကြိုတင်ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ သီးနှံများ

အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး ရေရှည် တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် မြေခံလွှာကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေရေး၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်မှု ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာများတွင် သွင်းအားစုဖြင့် အချိန်မီပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ တွဲဖက် အသုံးပြုခြင်းအပြင် မြေဩဇာဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးချက်အပေါ်မူတည်၍ သီးနှံအလိုက် ထည့်သွင်းရမည့် မြေဩဇာထောက်ခံနှုန်းထားများပေးခြင်း၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျ ထည့်သွင်းရေးအတွက် တောင်သူနည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်ကွင်း ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

နမ်းပေါင်းဗိုလ်တဲ

နမ်းပေါင်းရွာသို့ ရောက်ကြသောအခါ ရွာနှင့် မနီးမဝေးတွင် ဗိုလ်တဲတစ်ခုရှိ၍ ပစ္စည်းများချပြီး ချက်သုကာ ချက်၊ ခင်းသူက ခင်း၊ ပြင်သူက ပြင်လျက်ရှိကြသည်ကို တွေ့ရ၏။ နမ်းပေါင်းဗိုလ်တဲမှာ ပေါက်နက် ဗိုလ်တဲကဲ့သို့ ဧရပ်ကလေးအရွယ်မဟုတ်။ ဝင်းနှင့်ချင်းနှင့် အစေခံတဲပါ ကျယ်ဝန်းစွာရှိ သည့်အပြင် ဗိုလ်တဲကြီးများထုံးစံအတိုင်း အိပ်ခန်းနှစ်ခန်းနှင့် ရေချိုးခန်းမှတစ်ပါး အတော်ကျယ်ဝန်းသော ဝရန်တာကြီး လည်းရှိသည်ဖြစ်၍ နေလောက်ထိုင် လောက်ရှိပါပေသည်။ မကျယ်ဝန်းဘဲ ရှိမည်လော။ မြန်မာပြည်ဘုရင်ခံ ဆာဟာ ကုတ်ဘတ္တလာကိုယ်တိုင် အမဲပစ်ထွက် စဉ်က ရက်သတ္တပတ်ခန့် နေထိုင်ခဲ့ဖူး သည်ဖြစ်ရာ ဤအကြောင်းကို ရှေ့တွင် မှဖော်ပြပါဦးမည်။ ('ရှင်ဘုရင်တစ်ခါထွက် ပဲကြီးတစ်လှေချက်') ဟူသော စကားပုံကို ထင်ရှားစေလိုသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။) ဗိုလ်တဲသို့ မြန်မာနှင့်မတူသည့် အလုပ် ကြမ်းသမား ဆယ်ယောက်ခန့်တို့လည်း ရောက်နေကြရာ ကုန်းသစ်ခတ်သမား များဖြစ်၍ သစ်သင်းရန်အတွက် ရောက် နှင့်နေကြကြောင်း သိရလေသည်။ နေရာ ဌာနပြောင်းလဲရခြင်းကို အလွန်နှစ်သက် သူ ကျွန်ုပ်မှာ နမ်းပေါင်းဗိုလ်တဲ ဝရန်တာ တွင် အမောပြေထိုင်လျက်ရှိစဉ် အရပ် လေးမျက်နှာ၌ တောကြီး၊ မြိုင်ကြီး၊ စိမ့်ကြီး၊ စမ်းကြီးများ ပိုင်းရံလျက်ရှိသော ရွာခင်းအသစ်အဆန်းကို မြင်ရသည်နှင့် စိတ်ထဲတွင် တစ်မျိုးကြည်နူးမိပေတော့ သည်။

တခြားဒေသများ၌ လယ်တောများ ခြံရံခြင်းကိုသာ မြင်ရတတ်ပေရာ နမ်း ပေါင်းဗိုလ်တဲပေါ်မှ သစ်တောများကို သာ မျက်စိတစ်ဆုံးမြင်ရပါ၏။ ရှေးခေတ် ၌ ရမည်းသင်းနှင့် ပျဉ်းမနားဘူတာများ ကြား မီးရထားခတ်မောင်းသွားစဉ် ကျွန်းတောကြီးများကိုမြင်ရ၍ နမ်းပေါင်း သစ်စခန်းကို သတိရလွန်းစွာ မှတ်မိရာ ဤ ခေတ်တွင်မူကား ကျွန်းတောများကို မမြင် ရတော့ဘဲ (ပြုန်းကုန်လေသည်မသိ။) မီးရထားလမ်း နံဘေးတစ်လျှောက်၌ ရှင်းရှင်းကြီးမြင်ရသဖြင့် ရှေးခေတ်ဟောင်း

"တခြားဒေသများ၌ လယ်တောများခြံရံခြင်းကိုသာ မြင်ရတတ်ပေရာ နမ်းပေါင်းဗိုလ်တဲပေါ်မှ သစ်တောများ ကိုသာ မျက်စိတစ်ဆုံးမြင်ရပါ၏။ ရှေးခေတ်၌ ရမည်းသင်း နှင့် ပျဉ်းမနားဘူတာများကြား မီးရထားခတ်မောင်းသွားစဉ် ကျွန်းတောကြီးများကိုမြင်ရ၍ နမ်းပေါင်းသစ်စခန်းကို သတိရလွန်းစွာ မှတ်မိရာ ဤခေတ်တွင်မူကား ကျွန်းတောများ ကို မမြင်ရတော့ဘဲ (ပြုန်းကုန်လေသည်မသိ။) မီးရထား လမ်းနံဘေးတစ်လျှောက်၌ ရှင်းရှင်းကြီးမြင်ရသဖြင့် ရှေး ခေတ်ဟောင်းကို အောက်မေ့လှပါသည် . . ."

ကို အောက်မေ့လှပါသည်။

တောဝက်တစ်ကောင်ရခြင်း

ဆိုက်ရောက်သောနေ့၌ လူအားလုံး အနားယူလျက်ရှိရာ ကိုဝင့်မော်သည် တောခေါင်းတစ်ယောက်နှင့် ရွာမှဆိုး တစ်ယောက်အား သေနတ်ပေးလိုက်၍ လူနှစ်ယောက် အမဲရှာထွက်ကြသည်။ ဤဒေသကား သမင်၊ ဒရယ်၊ တောကြက်၊ တောဝက်မှသည် စိုင်း၊ ပြောင်၊ ကြွ၊ ဆင်သို့ တိုင်အောင် တောကောင်စုံသောဒေသ ဖြစ်ရာ စင်စစ်မှာ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင် တောတိရစ္ဆာန်အစုံဆုံးဖြစ်၍ ဘုရင်ခံ ဆာဟာကုတ်ဘတ္တလာနှင့် အင်္ဂလိပ် အရာရှိကြီးများအဖွဲ့တို့ လွန်ခဲ့သောနှစ် က တောပစ်ရန်လာရောက်ခဲ့ကြဖူးလေ သည်။

တောခေါင်းတစ်ယောက်နှင့် ရွာမှဆိုး သည် နေဝင်ချိန်သာသာတွင် ပြန်ရောက် လာကြ၍ မုဆိုးက တောဝက်ကလေး တစ်ကောင်ကို ကျောပိုးလျက်ပါလာ၏။ အိမ်ကြက်၊ အိမ်ဝက်သားများကိုသာ အများအားဖြင့် စားဖူးသော ကျွန်ုပ်တို့ ညီအစ်ကိုမှာ တောဝက်တစ်ကောင်ရခဲ့ ခြင်းအတွက် အပျော်ဆုံးလူနှစ်ယောက် ပေတည်း။ တခြားလူများသည် ချက်ပြုတ် ပြီးရှိသော ဟင်း၊ ထမင်းဖြင့် ညစာစား ကြသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ညီအစ်ကိုမူကား

တောဝက်သားကျက်မှ စားမည်ဆိုကာ ထမင်းမစားသေးဘဲ ဝက်ကောင်လုံးဖြတ် ခြင်းကို စောင့်ကြည့်နေကြ၏။ ပေါင်သား များကို ကင်ရန်အတွက် တုံးတစ်ခြင်း၊ ဝမ်းတွင်းသားခေါ် အသားနှလုံးစသည် များကိုချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လှီးဖြတ်ခြင်း စသည်ဖြင့် ပြင်ဆင်ပြီးနောက် စိတ်ပါ ဝင်စားဖွယ်အကောင်းဆုံးသော အလုပ် မှာ ဝက်ဦးခေါင်းကိုပြင်ဆင်ရခြင်းပင်ဖြစ် ၏။ တစ်နေရာ၌ ကျင်းကြီးတစ်ခုတူး၍ အင်ဖက်၊ ငှက်ပျောဖက် စသည်တို့ကို ထူထပ်စွာခင်းကျင်းပြီးလျှင် အမွှေးအမှင် များ ပြောင်စင်အောင်ခြစ်ကာ ရနိုင်သမျှ သော ချင်း၊ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်ဖြူ စသည့် အမွှေးအကြိုင်များဖြင့် လူးနယ်ထားသည့် ဝက်ခေါင်းကိုဖက်များပေါ်၌တင်၍ တစ် ဖန်ဖက်ရွက်များဖြင့် ထူထပ်စွာဖုံးအုပ်ပြီးမှ အပေါ်ဆုံးတွင် မြေကြီးဖုံးဖုံးပေးကြ၏။ ယင်းနောက် ထင်းတုံးကြီးများကို ကျင်း ပေါ်၌တင်၍ ဧရာမမီးပုံကြီးဖြစ်အောင် ရှို့မွှေးပေးကြ၏။ ထင်းတုံးကြီးများကို လောင်ကျွမ်း၍ ရဲရဲနီသော မီးကျိုးခဲကြီး များဖြစ်လာသောအခါ တံစို့ဖြင့်ထိုးထား သည့် ဝက်ပေါင်သားတုံးကြီးများကို မီး အနီး၌ကင်၍ ဝမ်းတွင်းသားအိုးကိုလည်း မီးဖိုခဲဘေးတွင် ချက်ကြလေသည်။ မီးကျိုး ရော မီးတောက်ပါ အလွန်အားကောင်း

သည်ဖြစ်၍ ဝက်သားကင်မှာ ကျွန်ုပ်တို့ ထင်သလောက်မကြာဘဲ ကျက်သော အပိုင်းကို ဖဲ့စားနိုင်သောအခြေအနေသို့ မကြာမီ ရောက်လာလေသည်။

အဘယ်ကြောင့် အရက်သောက်သနည်း

တန်ဆောင်မုန်းလ မပြည့်သေးသော် လည်း စိမ့်ကြီးမြိုင်ကြီးများ၏အလယ်၌ ရှိသော နမ်းပေါင်းဗိုလ်တဲမှာ ဆီးနှင်းများ ရံလျက်ရှိ၍ ကျွန်ုပ်တို့ညီအစ်ကိုအဖို့ရာ၌ အတော်ကလေး ချမ်းအေးနေပြီဖြစ်ရာ ဝက်သားကင်များစား၍ဖြစ်သောအခြေ အနေသို့ ရောက်သည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ကိုဝင့်မော်သည် နာရေးများရေးအတွက် ဆေးဝါးအဖြစ်ဆောင်ယူလာခဲ့သည့် အိက္က ရှော ဘရန်ဒီတစ်လုံးကို ထုတ်လေ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ညီအစ်ကိုအဖို့ရာ ပြောဖွယ်ရာ မရှိချေ။ (ကျွန်ုပ်အား အရက်ကြိုက်တတ် သည်ဟု အထင်ရောက်ကြသောလူများ သည် 'ကျွန်ုပ်တို့ညီအစ်ကို' ဟု ရေးလိုက် သောအခါ၌ ပြုံးကြလိမ့်မည်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ် နှင့် အရက်အကြောင်းကို ဤနေရာ၌ ရှင်း လင်းရေးသားရပေမည်) ကျွန်ုပ်သည် စင်စစ်အားဖြင့် အရက်ကိုကြိုက်ခြင်းမဟုတ်၊ အစားကောင်းကို ကြိုက်ခြင်းဖြစ်၏။ အရသာရှိသောအစာတစ်ခုကို ဒီတိုင်း စားခြင်းထက် အရက်ကလေး တစ်ခွက် လောက်သောက်ပြီးမှ စားသည့်အခါ အရသာပိုခြင်းမှာ ကျွန်ုပ်၏ကိုယ်တွေ့ ဖြစ်၏။ တစ်သက်လုံး ကျွန်ုပ် အရက် သောက်သမျှတွင် မူးချင်၍ သောက်ခြင်း မဟုတ်။ စားကောင်းချင်၍ သောက်ခြင်း ဖြစ်၏။ မူးယစ်ခြင်းသက်သက်ကို ကြိုက်တတ်သောလူများသည် စားစရာ မပါချင်နေစေ၊ သောက်စရာရလျှင်ပြီးရော ဟု သဘောထားတတ်ကြ၏။ ကျွန်ုပ်မူ ကား အသောက်ပိုင်းသက်သက်တွင် ပါဝင်ခြင်း အလွန်နည်းခဲ့ပါသည်။ နှစ်ပေါင်း များစွာ ကွဲကွာနေသော ငယ်သူငယ်ချင်း များနှင့် ပြန်လည်ဆုံတွေ့သောအခါမျိုး မှတစ်ပါး အရက်သက်သက်သောက်ဖူး ခြင်းကို ကျွန်ုပ်မမှတ်မိပါ။ သူငယ်ချင်း ဟောင်းများဆုံစည်းရာ၌မူကား လူညီလျှင် ဘာမဆိုလုပ်မည်ဆိုသော လူတစ်ယောက် ဖြစ်၏။ ဟန်ဆောင်ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်၏ ဝါသနာမဟုတ်ပါ။ "စားစရာတွေကို

ဗိုက်ပြည့်အောင် စားမနေပါနဲ့၊ သောက်ဖို့ နေရာမရှိဘဲနေပါလိမ့်မယ်" ဟု တချို့ လူများပြောတတ်ကြပေရာ ကျွန်ုပ်မူကား ထိုလိုမျိုးတွင် အပါအဝင်မဟုတ်ချေ။ သောက်ကတည်းက စားကောင်းချင်၍ သောက်ခြင်းဖြစ်၏။ အစားမပါဘဲ သောက် ခြင်းသည် ကျွန်ုပ်အဖို့ အဓိပ္ပာယ်မရှိချေ။ စားစရာကောင်းများပါသော ထမင်းစားပွဲ ကိုမြင်ရခြင်းသည် ကျွန်ုပ်အဖို့ ကြီးစွာ သော သွေးဆောင်ခြင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်၏။ အသောက်ကလေးပါလျှင် သာ၍ကောင်း လေစွဟု သတိမရဘဲ မနေနိုင်အောင်ဖြစ် ၏။ ထို့ကြောင့်လည်း တရုတ်ပြည်သို့ ရောက်ခဲ့စဉ်က ထမင်းစားပွဲများတွင် တစ်ခွက်တလေမျှကို လက်မလွှတ်နိုင်ဘဲ ဖြစ်ခဲ့ရ၏။ ကျွန်ုပ်အဖို့ရာ၌ အသောက်ကို ချိုးနှိမ်လိုလျှင် အစားကောင်းစားချင် တတ်သောဝါသနာကိုပါ ချိုးနှိမ်မဖြစ်မည် ဟု သိမြင်၏။

ထို့ကြောင့် အသက်အရွယ်ရလာပြီ ဖြစ်သော ဤနေ့ကပိုင်းတွင် ထမင်းဟင်း ကိုရှောင်၍ မုန့်လာထုပ်၊ ဘူးသီး၊ ခဲဝဲသီး၊ မုန့်လာ၌ စသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကိုချည်းပြုတ်ပြီး ရက်သတ္တပတ် တိုင်တိုင်စားခဲ့သည့် အပတ်ပေါင်းမှာ တော်တော်များခဲ့ပါပြီ။ ဤနည်းမှာ အစာ အိမ်ကို ရှင်းလင်းခြင်းဖြစ်၍ ကျန်းမာရေး အတွက် ကောင်းသည့်အပြင် အစား ကောင်းစားချင်တတ်သည့်စိတ်ကိုလည်း ပြတ်စေနိုင်သည်ဟု တွေ့ရ၏။ အစား ကောင်းစားဖို့ တမ်းတခြင်းမရှိခဲ့လျှင် သာ၍ကောင်းစေရန်ဆိုကာ အသောက် ကလေးတောင့်တမှု ဆိုသည်မှာလည်း အဓိပ္ပာယ်မရှိ ဖြစ်လာပေတော့သည်။ ဤအလေ့အကျင့်ကြောင့် တရုတ်စားပွဲ များ၌ တစ်ခွက်လောက်သောက်ချင်သော စိတ်ကိုလည်း ချိုးနှိမ်နိုင်ခဲ့ပါပြီ။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ် ဤမျှလောက် ကြိုးစားခြင်းမှာ ငရဲကြီးလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်သောကြောင့် ကားမဟုတ်။ တရားအားထုတ်ခြင်း၌ အနေနှင့်အယှက်ဖြစ်၍ ဓမ္မမိတ်ဆွေများ အထင်လွှဲမည်ကို (သူတို့အတွက်) စိုးရိမ် သောကြောင့် ဟင်းရွက်ပြုတ်သက်သက် စားပြီး တပင်တပန်းလေ့ကျင့်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

သဲကုန်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

သဲကုန်း မတ် ၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ မတ် လ ၂၀ ရက်တွင် မြို့နယ်လူထုအခြေပြု ဗဟိုဠာနှင့် လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးသူက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူလူငယ်များ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံစေ ရန်၊ အနာဂတ်တွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်း များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်၊ အချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းဖြင့် အသိ ပညာဗဟုသုတများကြွယ်ဝစေရန် ရည်

ရွယ်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှ အားကစားနည်းပြဒေါ်နွေးနွေး ခိုင်ဇင်က လူငယ်များ အားကစားကို ချစ် မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ ကိုယ်ကာယကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်စေရန် အားကစားကိုကြိုးစား သင်ယူလေ့ကျင့်သင့်ကြောင်း၊ မျိုးဆက်

သစ်လူငယ်အားကစားသမားများ ပေါ် ထွန်းလာရေး၊ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစား သမားများပေါ်ထွက်လာစေရေး ဦးစီးဌာန အနေဖြင့် အားကစားနည်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ကြောင်း ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် လူငယ်ရေးရာအသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက

မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး နံရံကပ် စာစောင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးနံရံ ကပ်စာစောင်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရ သည်။

ချမ်းမြေ့



စည်းလုံးညီညွတ်မှုအားနဲ့ ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်

ဒို့တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်မှာ ပြည်တွင်းပြည်ပအန္တရာယ်တွေကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြသလို နိုင်ငံတော်မှာကြုံတွေ့လာရမယ့် ဘေးအန္တရာယ်တွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နဲ့ ပြည်သူလူထုစည်းလုံးညီညွတ်မှုအားနဲ့ ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်စွမ်း ရှိမှာဖြစ်တယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၆၆) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်) ၆-၁၂-၂၀၂၄

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် အောင်မြင်သည့်ခရီးစဉ်ဖြစ်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် အတွင်းရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ဆွေးနွေးရန် ကျန်ရှိသည့်အချက်များကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ လွတ်တော်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံလွတ်တော်များသို့ လေ့လာရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ်သွားမည့်အခြေအနေများရင်းနှီးပွင့်လင်း စွာအမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး . . .

* ရှေ့ဖိုးမှအဆက် သွားရောက်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် အောင်မြင်သည့်ခရီးစဉ် ဖြစ်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်အတွင်း ရရှိခဲ့သည့် သဘောတူညီချက်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့်အချက်များကို ဆက်လက်ဆွေးနွေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ

လွတ်တော်များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများနှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံလွတ်တော်များသို့ လေ့လာရေး အဖွဲ့များစေလွှတ်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ ကာကွယ် ရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားချစ်ကြည်ရေး ခရီးစဉ်များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာအမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်းသတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Iskander Azizov အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

မော်လမြိုင်မြို့ရှိ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစာစစ်ဌာနများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်သည် မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးဦးစောကြည်နိုင်၊ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်

မော်လမြိုင်မြို့ ရွှေနတ်တောင် အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၁၂)အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းရှိစာစစ်ဌာနများသို့ သွားရောက်၍

စာမေးပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ ကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့ ဓာတု ဗေဒဘာသာရပ်နှင့်ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအေးချမ်းစွာ ဖြေဆိုနေမှုကိုလိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် မော်လမြိုင်တက္ကသိုလ်နှင့် မော်လမြိုင်ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အဆောက် အအုံတည်ဆောက်နေမှုများအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စွာဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးမြောက်ရေး၊ သင်ကြားရေးနှင့်စီမံရေးရာ ကိစ္စရပ်များ အရည်အသွေးကောင်းမွန် အောင်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ၊ အခြေခံ စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်း၏နောက်ဆက် တွဲလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စဉ်ဆက်ပညာရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့်မော်လမြိုင် အထက(၂) လှိုင် စာသင်ပိုင်း၊ အမက(၆) ဇေယျာသီရိစာသင်ပိုင်းများသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (၅၀၀)

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ICRC ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Arnaud de Baecque အား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင် လက်ခံတွေ့ဆုံ



Mr. Arnaud de Baecque အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် လူသားချင်းစာနာ ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေး ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ICRC က ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြ သည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၂) ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်သည် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်

နီပေါဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်းနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဟောင်းတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း သီးခြားစီလက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာ နိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေသည့် နီပေါ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း Mr. Madhav Kumar Nepal နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဟောင်း Mr. Sihasak PHUANGKETKEOW တို့အား ယနေ့ နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ”



သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေး၊ ထိရောက်သည့် အကြံပြုချက် များပေးနိုင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ကြသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Fudan တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Mr.Zhang Wei နှင့်အဖွဲ့အား နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lakeview resort ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံပွဲများသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
(သတင်းစဉ်)

နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော် နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ကချင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိဆေးခန်းဆိုင်ရာဝန်ကြီးချုပ် တို့၌ ပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ နိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာရှင်သွေးအလှူရှင် ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာရှင်သွေးအလှူရှင် ပြည်သူ များ၊ စေတနာရှင်သွေးအလှူရှင် ပြည်သူ များ၊ သွေးအလှူရှင်စုစုပေါင်း ၁၈၅ ဦးတို့အား လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြား ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သတ်မှတ် နေရာအသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ကြသည်။ ထိုသို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးကာ သွေးအလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
(၁၀၀)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးတို့ သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကာ အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်မီးကို
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၇°c	ချွေတာသုံးစွဲပါ
ရန်ကုန်	၂၃°c	/	၃၇°c	အဖိုးတန်ရေချိုကို
မန္တလေး	၂၇°c	/	၄၀°c	ချွေတာကြပါစို့

မီးခိုးမြူငွေ မပြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းများ

မီးခိုးမြူငွေဆိုတာ

ဒီနေ့ခေတ်ကမ္ဘာကြီးမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေများလာတာနဲ့အမျှ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေလည်းများပြားလာပါတယ်။ လူနေထုထုပ်တဲ့ မြို့ပြတွေမှာ စက်ရုံအလုပ်ရုံတွေနဲ့ မော်တော်ယာဉ်များမှ အမှိုက်အမွှေးများ ထွက်ရှိခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းစတာတွေကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာဆိုရင်လည်း တောမီးနဲ့ အခြားမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေကြောင့်မီးခိုးမြူငွေတွေဖြစ်လာပြီး လေထု ညစ်ညမ်းမှုတွေ ကြုံတွေ့နေရပါတယ်။ မီးခိုးမြူငွေတွေမှာ အလွန် သေးငယ်တဲ့ အချင်း ၂ ဒဿမ ၅၂ ၁၀ တို့ထက်မပိုတဲ့အမှုန်အမွှားများ (Particulate Matter, PM 2.5 နှင့် PM 10)၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ ဆာလ်ဖာ ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ မြေပြင်အလွှာအောက်ရှိ အမှိုက်၊ ရေငွေ့နဲ့ လေထုကိုညစ်ညမ်း စေနိုင်တဲ့ အခြားဓာတ်ငွေ့များစွာ ရောနှောပါဝင်နေပါတယ်။

မီးခိုးမြူငွေတွေဟာ လေတိုက်ခတ်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်မူတည်ပြီး တစ်နေရာမှအခြားတစ်နေရာသို့ အလွယ်တကူ ရွေ့လျားပျံ့နှံ့ ရောက်ရှိနိုင်ပါတယ်။ ကျေးလက်တွေမှာဖြစ်ပေါ်တဲ့ မီးခိုးမြူငွေတွေ ဟာ မြို့ပြတွေကိုရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ နယ်စပ်ဒေသတွေမှာဆိုရင် မူလဖြစ်ပေါ်ရာနိုင်ငံရဲ့ နယ်နိမိတ်ကိုကျော်လွန်ပြီး အခြားနိုင်ငံကိုလည်း ရောက်သွားနိုင်တာကြောင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှု များ ဖြစ်ပေါ်လာရပါတယ်။

မီးခိုးမြူငွေ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်တဲ့အခါ ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ ပိတ်ရခြင်း၊ ယာဉ်သွားလာမှုများခက်ခဲခြင်း၊ လေယာဉ် ခရီးစဉ်များ နှောင့်နှေးရခြင်း စတဲ့ပြဿနာများကြုံတွေ့ပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝတွေ ထိခိုက်လာရပါတယ်။ မီးခိုးမြူငွေမှာပါဝင်တဲ့ PM 2.5 ဟာ လူသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးကို ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်စေနိုင်တဲ့အတွက် မမြင်နိုင်တဲ့လူသတ်သမားလိုတောင်မှ တင်စားခေါ်ဝေါ်လာကြပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မီးခိုးမြူငွေတွေဟာ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်တွေအပေါ်မှာလည်း အလွန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်သဘာဝဂေဟစနစ် ပျက်စီး ခြင်းများနဲ့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေပါ တယ်။

မီးခိုးမြူငွေဖြစ်ပေါ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများ

မီးခိုးမြူငွေတွေဟာ တောမီးအပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့်ဖြစ်ပွားတဲ့ မီးလောင်မှု၊ မီးရှို့မှုတွေကြောင့် ဖြစ်လာတာဖြစ်ပါ တယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း စတာတွေ ကြောင့် သဘာဝအတိုင်း တောမီးတွေလောင်နိုင်ပါတယ်။ တောထဲမှာ လူတွေအမဲလိုက်ခြင်း၊ ပျားဖွပ်ခြင်းစတာတွေဆောင်ရွက်ရာကနေပြီး လည်း တောမီးတွေလောင်နိုင်ပါတယ်။ တချို့နေရာတွေမှာဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ရာမှာ မီးရှို့လေ့ရှိကြပါတယ်။ ဥပမာဆိုရင်ရွှေပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးဖို့ တောင်ယာခုတ်ထွင်းမီးရှို့ ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးဖို့ မြေပြုပြင်တဲ့အခါ ရှေ့သီးနှံစိုက်ခင်းရိုးပြတ်များအား မီးရှို့ရှင်းလင်းခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်း များအား မီးရှို့ခြင်းစတာတွေဖြစ်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ တောမီး လောင်ရာမှတစ်ဆင့် စိုက်ခင်းတွေကို ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သလို စိုက်ပျိုးဖို့မီးရှို့တာကနေပြီးတော့လည်း တောမီးအဖြစ် ကူးစက်လောင် နိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခြားအကြောင်းအမျိုးမျိုးနဲ့ မီးရှို့တာတွေကြောင့် လည်း မီးခိုးမြူငွေတွေဖြစ်ပေါ်လာရပါတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီတွေမှာ မီးလောင်တာ၊ မီးရှို့တာတွေအဖြစ်များတာဖြစ်လို့ မီးခိုးမြူငွေတွေဟာ နိုဝင်ဘာလမှာတင်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မတ်လနဲ့ ဧပြီလ တွေမှာ အများဆုံးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားတွေက ဘာကြောင့်မီးရှို့တာလဲ

မြန်မာနိုင်ငံမှာ စပါးစိုက်ဧရိယာဧက ၁၇ သန်းခန့်ရှိတာဖြစ်ပြီး စပါးကိုလက်ဖြင့်ရိတ်သည့်ဖြစ်စေ၊ စက်ဖြင့်ရိတ်သည့်ဖြစ်စေ စိုက်ခင်း ထဲမှာ ကောက်ရိုးပြတ်များ အနည်းနဲ့အများ အမြဲကျန်ခဲ့လေ့ရှိပါတယ်။ တောင်သူများအနေနဲ့ အလုပ်သမားများပါးလာခြင်း၊ နောက်သီးနှံ အချိန်မီစိုက်ပျိုးလိုခြင်း၊ အချို့ဒေသတွေမှာဆိုရင် စိုက်ခင်းတွေဟာရွာနဲ့ ဝေးလွန်းတဲ့အတွက် သွားလာရန်ခက်ခဲခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် ကြီးမြင့်ခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါနဲ့ ပေါင်းပြဿနာများဖြေရှင်းလိုခြင်း

အစရှိတဲ့ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စပါးမြေလှေ့ပြီးရင် ကောက်ရိုး တွေနဲ့ စိုက်ခင်းရိုးပြတ်တွေကိုမီးရှို့ပြီး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားလေ့ရှိပါတယ်။ စပါးခင်းတွေသာမကပါဘူး တခြားသောသီးနှံစိုက်ခင်း ရိုးပြတ်၊ ပြောင်းရိုး၊ ကြံရွက်ခြောက်စတဲ့ သီးနှံအကြွင်းအကျန်တွေ၊ လယ်ယာမြေနဲ့ ဥယျာဉ် ခြံထွက်အမှိုက်တွေကို မီးရှို့ပစ်တာဟာ စရိတ်ကုန်အချိန်ကုန်သက်သာ တယ်လို့မှတ်ယူပြီး တောင်သူအများစုက အလွယ်တကူမီးရှို့ကြပါတယ်။

- ❖ မီးခိုးမြူငွေ ဆိုးဝါးစွာကျရောက်တဲ့အခါ ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများ ပိတ်ရခြင်း၊ ယာဉ်သွားလာမှုများခက်ခဲခြင်း၊ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ နှောင့်နှေးရခြင်း စတဲ့ပြဿနာ များကြုံတွေ့ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝတွေ ထိခိုက်လာရ . . .
- ❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ မီးရှို့မှုများအားရှောင်ရှားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူထုကျန်းမာရေး၊ လူမှုအသိုက်အဝန်း၊ ဂေဟစနစ် စသည်တို့ကို ထိခိုက်မှုမရှိတဲ့ ရေရှည်တည်တံ့စေမယ့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များဖြစ်တဲ့ ရာသီဥတုနဲ့လိုက်လျောညီထွေရှိမယ့်နည်းလမ်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိသောနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သင့် . . .
- ❖ တောင်သူတွေအနေနဲ့ နောက်သီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့ မြေပြုပြင်တဲ့အခါ ရှေ့သီးနှံစိုက်ခင်း ရိုးပြတ် တွေကို ယူရီးယားအသုံးပြုပြီး ဆွေးမြည့်မှုမြန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်သင့် . . .

တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းဒေသတွေမှာဆိုရင်တော့ ဒေသခံတွေဟာ ဒေသရဲ့ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်ပေါ်မူတည်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲမှု၊ စားဝတ်နေရေးအခက်အခဲ၊ ဗဟုသုတနည်းပါးမှု စတာတွေ ကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်ကို ရှေးယခင်ကတည်းက ကျင့်သုံး စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် သစ်တောများခုတ်ခြင်း၊ ချိုင့်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရိုးရာဓလေ့ အတိုင်း ဆောင်ရွက်လေ့ရှိတာဖြစ်ပါတယ်။

မီးရှို့ခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ

မီးရှို့ရှင်းလင်းမှုကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ခင်းတွေမှာ ပထမဆုံးစိုက်ပျိုးတဲ့နှစ်မှာတော့ ပိုးမွှားရောဂါနဲ့ ပေါင်းပြဿနာများ ကင်းဝေးလေ့ရှိတတ်ပေမယ့် နောင်နှစ်တွေမှာ မြေဆီလွှာအာဟာရ ဓာတ်များခန်းခြောက်ပြီး မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်လာစေပါ တယ်။ သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးရာမှာ စိုက်ပျိုးတဲ့မြေဆီလွှာကောင်းမွန်ထက်သန် ရေးဟာ အလွန်အရေးပါပါတယ်။ မြေဆီလွှာရဲ့ရုပ်ရုတ်သတ္တိနဲ့ ဓာတ် ဂုဏ်သတ္တိကိုကောင်းမွန်စေဖို့ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများပါရှိဖို့လိုသလို ဇီဝဂုဏ်သတ္တိကောင်းစေဖို့ သက်ရှိအဏုဇီဝများပေါကြွယ်ဝဖို့လိုပါတယ်။ အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းတွေဟာ အပင်အတွက်အာဟာရဓာတ်ထောက်ပံ့ပေး နိုင်ရုံသာမက မြေဆီလွှာဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုကောင်းမွန်ရန်နဲ့ ရေ ထိန်းစွမ်းအားကောင်းစေရန်အတွက်လည်း အထူးအရေးကြီးတဲ့ ပစ္စည်း ဖြစ်ပါတယ်။ မီးရှို့ခြင်းကြောင့် အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးခြင်း၊ မြေတွင်းရှိ သက်ရှိအဏုဇီဝများသေဆုံးခြင်း၊ မြေအစိုဓာတ်ဆုတ်ယုတ် သွားခြင်း၊ မြေကျပ်ခြင်း၊ မြေကြီးအတွင်းသို့ရေစိမ့်ဝင်မှုနည်းသွားခြင်း၊ မြေချဉ်ဇက်နိမ့်မှု၊ မြေပြုပြင်သွားခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေ ခြင်း စတာတွေဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်ပျက်သုဉ်း ခြင်းများ ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မီးရှို့စိုက်ခင်းများမှထွက်ကုန်

စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါ နိုင်ငံရဲ့အကျိုးစီးပွားတိုးတက်စေဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လိုသလို အခြားတစ်ဖက်မှာလည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေဖို့အတွက် ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်သွားဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ယခုအခါမှာဆိုရင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုမှာ သီးနှံစိုက်ခင်းများမီးရှို့မှု လျော့ချရေးကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံသုံးပြီး အထူးအလေးထားဆောင်

ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများအနေနဲ့ ကာဗွန်လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံမဟာဗျူဟာ (ASEAN Carbon Neutrality Strategy)ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ရာမှာ အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီးတော့ “သီးနှံမီးရှို့မှုလျော့ချ ရေးအတွက် အာဆီယံလမ်းညွှန်ချက်များ (ASEAN Guidelines for Crop

Burning Reduction)” ကိုလည်း ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါ တယ်။ စိုက်ခင်းတွေမှာ မီးရှို့တာတွေလျော့ကျစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဈေးကွက်ကိုလည်း ထိန်းချုပ်လာတာမျိုး လုပ်လာပါတယ်။ မီးရှို့ထားတဲ့ စိုက်ခင်းမှ လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဥပမာ- ပြောင်းသီးနှံကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ ဝယ်ယူမှာမဟုတ်တဲ့အတွက် တောင်သူလယ်သမားတွေအနေနဲ့ ဘယ်လို အကြောင်းကြောင့်မှစိုက်ခင်းများမီးရှို့ခြင်းကို မပြုလုပ်ဖို့လိုအပ်ပါ တယ်။

မီးရှို့ခြင်းတွေပျောက်ဖို့

မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ အခြားကမ္ဘာနိုင်ငံများနည်းတူ လယ်ယာ ကဏ္ဍမှာ မီးရှို့ခြင်းအလေ့အထများ ပပျောက်အောင်ဆောင်ရွက်ရ မှာဖြစ်သလို မိမိနိုင်ငံအနေအထားအရ တောင်သူလယ်သမားများ အကျိုးစီးပွားထိခိုက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် မီးရှို့ခြင်းပြဿနာကိုဖြေရှင်း ပေးနိုင်မယ့် အကျိုးရှိထိရောက်တဲ့ အခြားနည်းလမ်းများကို သုတေ သနများပြုလုပ်ပြီး တီထွင်ဖန်တီးပေးဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိ လာတဲ့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ တိုးတက်များပြား လာတာကြောင့် ဒီပစ္စည်းတွေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ဖို့၊ မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ သီးနှံစိုက်ခင်းအကြွင်း အကျန်များ မီးရှို့ခြင်းကိုရှောင်လွှဲနိုင်မယ့် ဘေးကင်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ မှုရှိတဲ့ နည်းလမ်းများ ဥပမာ- သီးနှံစိုက်ခင်း အကြွင်းအကျန်များအသုံးပြု ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း အစရှိတဲ့ အခြားရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေဖို့ အားပေးမြှင့်တင်ပေးရပါမယ်။

ပညာပေးလုပ်ငန်းများ

လက်ရှိကာလမှာ ပြည်သူများစားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုး ရေးနဲ့ မွေးမြူရေးတို့ကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့်တိုးတက်လာအောင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာစနစ်ကိုအမှီပြုနေရတဲ့ ကုန်းမြင့်ဒေသနေပြည်သူများ လူနေမှု ဘဝမြှင့်မားလာစေရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရေး စတာတွေအတွက် ကုန်းမြင့်တောင်တန်းဒေသများမှာ လေ့ကျင့်ထိန်း လယ်ယာမြေ၊ ကုန်းမြင့်လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ **စာမျက်နှာ ၈ သို့**

◆ စာမျက်နှာ ၇ မှအဆက်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကလည်း တောင်ပေါ်ဒေသတွေမှာ ရွှေ့ပြောင်း တောင်ယာ စိုက်ပျိုးမယ့်အစား စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်သစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ရန်အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဥပမာအနေဖြင့် တင်ပြရမယ့်ဆိုရင် နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ ရရှိနိုင်တဲ့ နှစ်ရှည်သီးပင် စားပင်များ အစားထိုးစိုက်ပျိုးလာစေခြင်း၊ နှစ်ရှည်သစ်ပင်ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရောနှော စိုက်ပျိုးစေခြင်း၊ ကွန်တိုလိုင်းဖော်သရုပ်ပြပညာပေးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောင်စောင်းစိုက်ပျိုးနည်းစနစ် (Sloping Agricultural Land Technology, SALT) ဖြင့် စိုက်ပျိုးစေခြင်းစသဖြင့် ဆောင်ရွက် နေတာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်ရှည်ပင်များစိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်တိုအတွင်း ဝင်ငွေရရှိစေဖို့အတွက်လည်း ဒေသရေမြေရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များရွေးချယ်၍ ကိုင်းကူး/ ကိုင်းဆက်ပျိုးပင်များအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်လုပ် ရောင်းချပေးခြင်း၊ ကိုင်းကူး/ ကိုင်းဆက် နည်းပညာများ ဖြန့်ဝေပေး နိုင်ဖို့ မျိုးပွားခင်းများ ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအား စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား၍ နည်းပညာဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို လည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စိုက်ခင်းများမှ စွန့်ပစ်ဖယ်ရှားရမယ့် သီးနှံအကြွင်းအကျန် များကို တောင်သူများအကျိုးရှိရှိ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်စေဖို့အတွက် ပညာပေးသင်တန်းများပြုလုပ်ပြီး မြေဆွေး၊ ဘိုင်အိုချာ စတဲ့သဘာဝ မြေဩဇာများ ပြုလုပ်သုံးစွဲနိုင်ရန်အသိပညာပေးခြင်း၊ လက်တွေ့ပြုလုပ် ပြသခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ပညာပေးစာအုပ်များဖြန့်ဝေပေး ခြင်း၊ ရိုးပြတ်များကို ထယ်မှောက် ဆွေးမြည့်စေပြီး စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းစေခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များအား မြေဖုံး ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုစိုက်ပျိုးသည့်စနစ်များအား လက်တွေ့သရုပ်ပြ ပညာပေးခြင်း စတာတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

စိန်ခေါ်မှုများ

စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များ (crop residues) နဲ့ စိုက်ပျိုးရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (Agricultural wastes) ပေါများစွာ ရရှိနေပါတယ်။ ပဲမှော်၊ နှမ်းမှော်၊ ကောက်ရိုးစတဲ့ သီးနှံ အကြွင်းအကျန်အချို့ကိုတောင်သူများမှ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်အသုံးပြု ခြင်း၊ မြေဆွေးပြုလုပ်ပြီး စိုက်ခင်းများမှာ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ ပြည်တွင်းရှိလုပ်ငန်းရှင်များမှ သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ခြင်းများ ရှိနေသော်လည်းပဲ အများစုကိုတော့စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှု အားနည်းနေပါသေးတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံဖြစ်တဲ့ မြန်မာ နိုင်ငံအနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ ခြင်း၊ သီးနှံအကြွင်းအကျန်များကိုအသုံးပြုပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သောလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ဖို့အတွက် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ၊ ပညာရှင်များ၊ စက်ကိရိယာများစတဲ့ နည်းပညာပိုင်း ဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များစွာရှိနေပါတယ်။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေရဲ့ ငွေကြေး နဲ့နည်းပညာ အကူအညီအထောက်အပံ့များလည်း အများအပြား

လိုအပ်နေပါတယ်။

လိုက်နာကျင့်သုံးသင့်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ

မီးခိုးမြူငွေပြဿနာဟာ ဒေသတွင်းပြဿနာသာမဟုတ်ဘဲ တစ်ကမ္ဘာလုံးနှင့်သက်ဆိုင်တဲ့ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းတွေမှာ မီးရှို့မှုများအားရှောင်ရှားပြီး ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူထု ကျန်းမာရေး၊ လူမှုအသိုက်အဝန်း၊ ဂေဟစနစ် စသည်တို့ကို ထိခိုက်မှု မရှိတဲ့ ရေရှည်တည်တံ့စေမယ့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များဖြစ်တဲ့ ရာသီ ဥတုနဲ့လိုက်လျောညီထွေရှိမယ့်နည်းလမ်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိသောနည်းလမ်းတွေကို လိုက်နာကျင့်သုံးဆောင် ရွက်သင့်ပါတယ်။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွေ ဒေသများမှာ အမြဲတမ်းစိုက်ခင်းများဖြင့် အစားထိုးစိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်။ ကုန်းမြင့် လယ်ယာမြေများမှာ ကုန်းမြင့်လှေကားထစ် စပါးစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စပါး အခြေခံနှစ်သီးစားသီးနှံပုံစံ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းများ ဆောင်ရွက် သင့်ပါတယ်။ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒေသနှင့်သင့်တော် ပြီးဝင်ငွေကောင်းမည့်နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ တောင်စောင်း စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လှေကားထစ်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သင့် ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဒေသခံတွေဟာ နေရာဒေသ တစ်ခုမှာ ကောင်းမွန်စွာအခြေချနေထိုင်လာနိုင်ပြီး လူနေမှုအဆင့် အတန်းလည်း တိုးတက်လာနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

တောင်သူတွေအနေနဲ့ နောက်သီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့ မြေပြုပြင်တဲ့အခါ ရှေ့သီးနှံ စိုက်ခင်းရိုးပြတ်တွေကို ယူရီးယားအသုံးပြုပြီး ဆွေးမြည့်မှု မြန်စေဖို့ ဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ ပြီးတော့မှ ထယ်ထိုး၊ ထွန်မွေ ပြီး စိုက်ခင်းအတွင်း ပြန်လည်ထည့်သွင်းသင့်ပါတယ်။ သီးနှံအကြွင်း အကျန်တွေကို မြေဆွေးပုံများ၊ အမှိုက်ကျင်းများ၊ မြေဆွေးကျင်းများ ပြုလုပ်ပြီးတော့ စိုက်ခင်းအတွင်းပြန်ထည့်ခြင်း၊ မြေဖုံးပစ္စည်းများ အဖြစ်အသုံးပြုပြီး စိုက်ခင်းအတွင်းပြန်လည်ထည့်ခြင်း၊ မှိုစိုက်ပျိုးရေး တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ ဖရဲ၊ သခွားစတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်တဲ့အခါ ပလတ်စတစ်တွေနဲ့ ဖုံးအုပ်မယ့်အစား သီးနှံအကြွင်းအကျန်တွေ အသုံးပြု ဖုံးအုပ်ပေးခြင်းအစရှိတဲ့ စိုက်ပျိုးရေး အလေ့အထကောင်းများကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သင့်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေကို အသိဉာဏ်ပညာ၊ ဆင်ခြင်တုံတရားအခြေခံပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု မရှိစေဘဲ အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုသင့်ပါတယ်။ မီးရှို့မှုကို ရှောင်ရှားနိုင်မယ့် နည်းလမ်းကောင်းတွေကိုတောင်သူများအချင်းချင်း မျှဝေပြီး အပြန်အလှန်လေ့လာဆည်းပူးဖို့လည်းလိုအပ်ပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားတွေအနေနဲ့ အထက်ဖော်ပြပါ စိုက်ပျိုးရေး နည်းလမ်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် မီးခိုးမြူငွေပြဿနာ ကိုဖြေရှင်းနိုင်မှာဖြစ်သလိုကျန်းမာရေးအတွက် လေကောင်းလေသန့် များရရှိနိုင်ခြင်း၊ စိုက်ခင်းများရေလိုအပ်မှုများလျော့နည်းခြင်း၊ မြေဆီလွှာအရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း၊ သီးနှံ အထွက်နှုန်းတိုးလာခြင်းစတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးများရရှိလာမှာဖြစ်ပါ ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

ဒေါက်တာသူဇာဝင်း

ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၂၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



၁၆ မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံများစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုး ခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံ နေကြာ ၂၉၇ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၆

အညိုရောင်သို့ပြောင်းသွားချိန်တွင် ရိတ်သိမ်း သင့်ကြောင်း၊ ရိတ်သိမ်းပြီးနေကြာပန်းပွင့်များ ကို နေပူတွင် သုံးရက်ခန့် နေလှန်းပေးရန်လို ကြောင်း၊ သို့မှသာ ရိတ်သိမ်းပြီးနေကြာစေ့များ သိုလှောင်ခြင်းမပြုမီ အစေ့အစိုဓာတ် ၉ ရာခိုင်နှုန်းထက် လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သိန်းကပြောသည်။
နေကြာစိုက်တောင်သူများအား အထွက် နှုန်းကောင်းသော မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ အပင်ကြီးထွားဖြစ်ထွန်းရေး၊ အပွင့်အရွယ်အစားကြီးမားစေရေး၊ အစေ့အဆန် အောင်မြင်စေရေးအတွက် သဘာဝမြေဩဇာ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများစနစ်တကျထည့်သွင်း ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နှင့် စနစ်တကျရိတ်သိမ်းရေး စသည့် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ပံ့ပိုးကူညီဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မယု(ငမဲ)

သမိုင်းပေးတာဝန်

- * ကမ္ဘာတစ်ခွင် နိုင်ငံတိုင်း ကိုယ့်သမိုင်းနဲ့ ကိုယ့်ပြည်ထောင်။ ကိုယ့်ကြမ္မာ ကိုယ်ဖန်တီးရင်း သွေးစည်း စွမ်းဆောင်...။ ရပ်တည်ချက် ထွန်းတောက်ပြောင် ပြည့်ဂုဏ်ရောင် ဝင့်ထည်မှု။ ချုပ်ခြာအာဏာ စဉ်တည်တံ့ဖို့ ဖြန့်ကြက် အခြေပြု...။
- * ကိုယ့်တိုင်းပြည် ကိုယ့်ပိုင်နက် စွက်ဖက်မှု ထိမခံ။ ပြည်ချစ်သူ နိုင်ငံသားတိုင်း စွဲထား သန္နိဋ္ဌာန်...။ အရေးကြီး လက်တွဲရုံ ပြည်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး။ သက်သွေးတည် စွန့်စတေးဖို့ ပေးဆက်မနေ့...။
- * မျိုးချစ်သူ မျိုးချစ်ဖွားတို့ မျိုးမာန်ကြွား ပြည့်တွက်လျှင်။ ထိပါးလာ ပြည့်ရန်ခပင်း ဖြိုခွင်းမည်ပင်...။ အကြောင်းဆိုက် ပြည်ကျိုးယှဉ် နီလွင်တဲ့ သစ္စာသွေး။ အပြောမဟုတ် သက်သေဆင့် ရဲရင့်လျက်လေး...။
- * ကိုယ့်နိုင်ငံ ရန်ကွာဝေးဖို့ ကာကွယ်ရေးနဲ့ ပြည့်ဂုဏ်အင်။ အမျိုးသားမာန် မျိုးချစ်စိတ်နဲ့ ဦးထိပ်ပန်ဆင်...။ ကျရာထမ်း ကျေပွန်စွာပင် နိုးကြားပါဝင် အားဖြည့်စွမ်း။ အနာဂတ်ရေး ပြည့်တာဝန် မဟာမလပ်မနေ့ သိသညာချွန်ဖို့ မျိုးဆက်မွန် ဇာနည်သွေးတို့ သမိုင်းပေးအမွေ ခံယူလှမ်းကာပ ရဲစွမ်းညီ မျိုးမာန်ဝင့်ပါလို့ ကိုယ့်ပြည်ရွာ ကာကွယ်ဖို့အသင့် လက်ဆင့်ဆင့်ကမ်း...။ ။

မောင်မောင်ထွန်း (ပန်းပျိုးအိမ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၈၅၆၆ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၈၄၆ ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲစတုတ္ထနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၈၅၆၆ ဦးနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၈၄၆ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်တွင် ဓာတုဗေဒဘာသာရပ် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၂ ခုနှင့် ပြည်တွင်း စာစစ်ဌာန ၈၀၁ ခု စာစစ်ဌာနစုစုပေါင်း ၈၁၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၉၅၆၀၃ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၈၅၆၆ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၉၉၃၉ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၀ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

စုစုပေါင်း ၆၇၄ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ ဖြေဆိုရန်စာရင်းပေးသွင်းသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၅၂၄၀ ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၂၂၈၄၆ ဦး၊ ပျက်ကွက် ၂၃၉၄ ဦးရှိသဖြင့် ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်းသည် ၉၀ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ဓာတုဗေဒ

၂၀-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုဦးရေ			ပျက်ကွက်ဦးရေ			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၃၂၂၃	၅၀၆၆	၈၂၈၉	၂၇၅၁	၄၄၄၄	၇၁၉၅	၄၇၂	၆၂၂	၁၀၉၄	၈၆.၈၀%	၁၃.၂၀%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၂၅	၇၀	၉၅	၂၃	၆၇	၉၀	၂	၃	၅	၉၄.၇၄%	၅.၂၆%	
၃	ကရင်	၆	၇	၁၂	၁၀၉၈	၂၂၁၉	၃၃၁၇	၁၀၀၄	၂၁၃၃	၃၁၃၇	၉၄	၈၆	၁၈၀	၉၄.၅၇%	၅.၄၃%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၁၅၄	၂၅၁	၄၀၅	၁၂၁	၂၀၁	၃၂၂	၃၃	၅၀	၈၃	၇၉.၅၁%	၂၀.၄၉%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၅	၃၁၈၃	၄၆၀၁	၇၇၈၄	၂၉၇၆	၄၄၈၄	၇၄၆၀	၂၀၇	၁၁၇	၃၂၄	၉၅.၈၄%	၄.၁၆%	
၆	တနင်္သာရီ	၄	၉	၁၆	၁၆၃၁	၂၉၂၀	၄၅၅၁	၁၅၃၅	၂၈၁၇	၄၃၅၂	၉၆	၁၀၃	၁၉၉	၉၅.၆၃%	၄.၃၇%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၃၇	၄၉၇၂	၇၄၂၆	၁၂၃၉၈	၄၆၅၃	၇၁၈၇	၁၁၈၄၀	၃၁၉	၂၃၉	၅၅၈	၉၅.၅၀%	၄.၅၀%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၄၅	၄၀၁၆	၅၂၈၅	၉၃၀၁	၃၇၇၀	၅၁၁၉	၈၈၈၉	၂၄၆	၁၆၆	၄၁၂	၉၅.၅၇%	၄.၄၃%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၉	၇၁၈၉	၁၀၀၂၉	၁၇၂၁၈	၆၇၇၄	၉၇၆၈	၁၆၅၄၂	၄၁၅	၂၆၁	၆၇၆	၉၆.၀၇%	၃.၉၃%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၅	၈၉	၁၄၈၇၁	၁၉၄၂၃	၃၄၂၉၄	၁၄၁၃၈	၁၉၀၁၉	၃၃၁၅၇	၇၃၃	၄၀၄	၁၁၃၇	၉၆.၆၈%	၃.၃၂%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၂၃	၃၀၀၉	၅၈၆၈	၈၈၇၇	၂၈၇၀	၅၆၇၃	၈၅၄၃	၁၃၉	၁၉၅	၃၃၄	၉၆.၂၄%	၃.၇၆%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၇	၁၁၈၁	၁၅၂၂	၂၇၀၃	၆၂၆	၆၈၆	၁၃၁၂	၅၅၅	၈၃၆	၁၃၉၁	၄၈.၅၄%	၅၁.၄၆%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၅	၉၀	၁၇၀၁၄	၂၀၇၇၂	၃၇၇၈၆	၁၅၉၇၆	၂၀၀၀၇	၃၅၉၈၃	၁၀၃၈	၇၆၅	၁၈၀၃	၉၅.၂၃%	၄.၇၇%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၈	၂၀	၆၆	၄၅၃၄	၇၅၇၃	၁၂၁၀၇	၄၃၅၀	၇၄၀၈	၁၁၇၅၈	၁၈၄	၁၆၅	၃၄၉	၉၇.၁၂%	၂.၈၈%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၃	၄	၂၆၆	၄၀၉	၆၇၅	၂၄၈	၃၉၈	၆၄၆	၁၈	၁၁	၂၉	၉၅.၇၀%	၄.၃၀%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၆	၉	၁၂	၆၃၅	၁၀၁၉	၁၆၅၄	၆၁၅	၁၀၀၀	၁၆၁၅	၂၀	၁၉	၃၉	၉၇.၆၄%	၂.၃၆%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၄	၉၃၂၈	၁၂၈၆၄	၂၂၁၉၂	၈၇၅၅	၁၂၄၂၅	၂၁၁၈၀	၅၇၃	၄၃၉	၁၀၁၂	၉၅.၄၄%	၄.၅၆%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၄၇	၅၁၈၉	၆၇၄၉	၁၁၉၃၈	၄၉၇၇	၆၆၄၇	၁၁၆၂၄	၂၁၂	၁၀၂	၃၁၄	၉၇.၃၇%	၂.၆၃%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁၂	၁၁	၈	၁၉	၁၁	၈	၁၉	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
				စုစုပေါင်း	၁၀၄	၂၅၁	၈၁၃	၈၁၅၉	၁၁၄၀၇၄	၁၉၅၆၀၃	၇၆၁၇၃	၁၀၉၄၉၁	၁၈၅၆၆	၉၄.၉၂%	၅.၀၈%	

မြန်မာနိုင်ငံစာစစ်ဦးစီးဌာန

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်- ပထဝီဝင်

၂၀-၃-၂၀၂၅

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	စာစစ်ဌာန	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုဦးရေ			ပျက်ကွက်ဦးရေ			ဖြေဆို ရာခိုင်နှုန်း	ပျက်ကွက် ရာခိုင်နှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း			
၁	ကချင်	၆	၁၂	၂၂	၆၇၂	၁၀၁၂	၁၆၈၄	၅၈၅	၉၁၈	၁၅၀၃	၈၇	၉၄	၁၈၁	၈၉.၂၅%	၁၀.၇၅%	
၂	ကယား	၁	၁	၁	၁၉	၂၇	၄၆	၁၉	၂၃	၄၂	၀	၄	၄	၉၁.၃၀%	၈.၇၀%	
၃	ကရင်	၆	၆	၁၁	၇၈	၁၄၉	၂၂၇	၇၂	၁၃၈	၂၁၀	၆	၁၁	၁၇	၉၂.၅၁%	၇.၄၉%	
၄	ချင်း	၂	၂	၂	၅၄	၉၇	၁၅၁	၂၇	၅၉	၈၆	၂၇	၃၈	၆၅	၅၆.၉၅%	၄၃.၀၅%	
၅	စစ်ကိုင်း	၁၃	၂၁	၃၄	၉၄၈	၁၅၇၃	၂၅၂၁	၈၆၇	၁၅၃၆	၂၄၀၃	၈၁	၃၇	၁၁၈	၉၅.၃၂%	၄.၆၈%	
၆	တနင်္သာရီ	၃	၆	၁၂	၉၇	၁၀၉	၂၀၆	၈၆	၁၀၃	၁၈၉	၁၁	၆	၁၇	၉၁.၇၅%	၈.၂၅%	
၇	ပဲခူး(ရှေ့)	၃	၁၄	၂၁	၂၂၃	၃၆၄	၅၈၇	၂၀၇	၃၃၈	၅၄၅	၁၆	၂၆	၄၂	၉၂.၈၄%	၇.၁၆%	
၈	ပဲခူး(နောက်)	၃	၁၄	၃၂	၃၈၆	၄၈၅	၈၇၁	၃၃၁	၄၄၉	၇၈၀	၅၅	၃၆	၉၁	၈၉.၅၅%	၁၀.၄၅%	
၉	မကွေး	၇	၂၂	၄၄	၆၇၂	၇၁၀	၁၃၈၂	၆၁၃	၆၈၀	၁၂၉၃	၅၉	၃၀	၈၉	၉၃.၅၆%	၆.၄၄%	
၁၀	မန္တလေး	၁၀	၂၃	၆၂	၆၀၂	၆၀၄	၁၂၀၆	၅၃၁	၅၆၂	၁၀၉၃	၇၁	၄၂	၁၁၃	၉၀.၆၃%	၉.၃၇%	
၁၁	မွန်	၄	၁၀	၁၈	၁၅၇	၃၁၆	၄၇၃	၁၃၄	၂၉၃	၄၂၇	၂၃	၂၃	၄၆	၉၀.၂၇%	၉.၇၃%	
၁၂	ရခိုင်	၃	၃	၅	၂၃၆	၃၂၅	၅၆၁	၁၁၃	၁၃၆	၂၄၉	၁၂၃	၁၈၉	၃၁၂	၄၄.၃၉%	၅၅.၆၁%	
၁၃	ရန်ကုန်	၁၄	၄၄	၈၀	၇၈၄	၆၉၃	၁၄၇၇	၇၀၁	၆၃၀	၁၃၃၁	၈၃	၆၃	၁၄၆	၉၀.၁၂%	၉.၈၈%	
၁၄	ရှမ်း(တောင်)	၇	၁၃	၄၀	၃၀၈	၃၆၃	၆၇၁	၂၈၈	၃၅၀	၆၃၈	၂၀	၁၃	၃၃	၉၅.၀၈%	၄.၉၂%	
၁၅	ရှမ်း(မြောက်)	၂	၂	၂	၇	၇	၁၄	၆	၆	၁၂	၁	၁	၂	၈၅.၇၁%	၁၄.၂၉%	
၁၆	ရှမ်း(ရှေ့)	၅	၇	၈	၄၃	၄၈	၉၁	၃၆	၄၄	၈၀	၇	၄	၁၁	၈၇.၉၁%	၁၂.၀၉%	
၁၇	ဧရာဝတီ	၈	၂၆	၂၄၃	၅၅၄၈	၆၅၃၅	၁၂၀၈၃	၄၉၀၀	၆၁၅၄	၁၁၀၅၄	၆၄၈	၃၈၁	၁၀၂၉	၉၁.၄၈%	၈.၅၂%	
၁၈	နေပြည်တော်	၄	၈	၃၆	၅၄၁	၄၄၇	၉၈၈	၄၉၂	၄၁၈	၉၁၀	၄၉	၂၉	၇၈	၉၂.၁၁%	၇.၈၉%	
၁၉	နိုင်ငံခြား			၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
				စုစုပေါင်း	၁၀၁	၂၃၄	၆၇၄	၁၁၃၇၅	၁၃၈၆၅	၂၅၂၄၀	၁၀၀၀၈	၁၂၈၃၈	၂၂၈၄၆	၉၀.၅၂%	၉.၄၈%	

“၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ် ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ညစာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်း



နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) က စီစဉ်ကျင်းပသည့် “၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ” သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများအား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Horizon Lakeview resort ၌ ညစာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းသည်။

အဆိုပါ ညစာစားပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးကိုကိုလှိုင်၊ ဒေါက်တာကဲဇော်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးရဲတင့်၊ ဒေါ်နုမြ၊

ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယ၊ ဂျပန်၊ ထိုင်း၊ အီတလီ၊ နီပေါနိုင်ငံတို့မှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ညစာစားပွဲမစတင်မီ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသော နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

ထို့နောက် **“ရွှေမြန်မာနိုင်ငံ (Golden Land Myanmar)”** မှတ်တမ်း Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမောင်မောင်အုန်းက မိမိအနေဖြင့် အဆွေတော်တို့ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏မြို့တော်နေပြည်တော်၌ ယခုကဲ့သို့ ညစာစားပွဲဖြင့် ကြိုဆိုခွင့်ရသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့အနေဖြင့် Keynote Speaker အနေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ဆွေးနွေးသူ Panelist

အနေဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လေ့လာသူ Observer အနေဖြင့်ဖြစ်စေ ယခုသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ရောက်ရှိလာပေးသည့်အတွက် လိုက်လံလှုံ့ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း။

အဆွေတော်တို့ သိပြီးဖြစ်သည့်အတိုင်း ယနေ့ ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်သည် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာအဖြစ် ကူးပြောင်းနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဤကဲ့သို့ ကူးပြောင်းလာသည့်အတွက် ဘယ်လိုစိန်ခေါ်မှုများရှိလာမလဲ၊ ဘယ်လိုအခွင့်အလမ်းများ ရလာမလဲ၊ မိမိတို့လို နိုင်ငံငယ်လေးများအနေဖြင့် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ၌ ဘယ်လိုရပ်တည်ချက်မျိုး ထားရှိကြမလဲဆိုသည်ကို ဆွေးနွေးအဖြေရှာရန်အတွက် မိတ်ဆွေများကိုဖိတ်ခေါ်ပြီး ယခုလိုသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတစ်ခုအနေဖြင့် ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

အဆွေတော်တို့သည် အတွေ့အကြုံရှိကြသူများဖြစ်သည့်အညီ ဆွေးနွေးချက်များ၊ သုံးသပ်ချက်များက မိမိတို့အတွက် တန်ဖိုးကြီးသလို တန်ဖိုးထားကြောင်း

လည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဤဆွေးနွေးပွဲဖြစ်မြောက်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကူညီပေးကြသည့် အဆွေတော်တို့နှင့် တကွ၊ သက်ဆိုင်ရာသံရုံးများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီကို လည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Fudan တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ Mr. Zhang Wei နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကမ္ဘာ့ရေးရာ အိန္ဒိယကောင်စီမှ သုတေသနပညာရှင် Mr. Sripathi Narayana တို့က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားကြပြီး မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးကိုကိုက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ညစာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် အတွင်း သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များက တေးသံသာများဖြင့် သီဆို၊ ကပြ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ညစာစားပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနမှ တေးသံရှင်များနှင့် အနုပညာရှင်များကို ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ နိုင်ငံတကာမှ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လေ့လာသုံးသပ်သူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မာရဂီယေဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြပြီး ကျောက်မျက်ရတနာပြတိုက်သို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် မြန်မာ-တရုတ် မီဒီယာ တွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၀

၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် မြန်မာ-တရုတ်မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ WYNDHAM GRAND HOTEL ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ မြန်မာ-တရုတ် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Minister Counselor Dr. Zheng Zhihong နှင့် သံရုံးဝန်ထမ်းများ၊ ဖူဒန်တက္ကသိုလ်မှ တရုတ်နိုင်ငံ လေ့လာရေးဌာန ပါမောက္ခ Zhang Weiwei နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက် တရုတ်မီဒီယာများနှင့် မြန်မာသတင်းမီဒီယာများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် Minister Counselor Dr. Zheng Zhihong က နှုတ်ခွန်းဆက်



စကားပြောကြားပြီး ဖူဒန်တက္ကသိုလ်မှ တရုတ်နိုင်ငံလေ့လာရေးဌာန ပါမောက္ခ Zhang Weiwei က မိတ်ဆက်စကား ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံအခြေစိုက်တရုတ်မီဒီယာများ၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြန်မာမီဒီယာများနှင့်သတင်းဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များက တရုတ်နိုင်ငံ၏ Two Sessions အစည်းအဝေးအကြောင်းအရာနှင့် တရုတ်ပုံစံခေတ်မီမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် မြန်မာမီဒီယာများနှင့် တရုတ်မီဒီယာများ၏ ဆွေးနွေးချက်များကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ Minister Counselor Dr. Zheng Zhihong နှင့် ဖူဒန်တက္ကသိုလ်မှ တရုတ်နိုင်ငံလေ့လာရေးဌာန ပါမောက္ခ Zhang Weiwei တို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပထမသုံးလပတ် မြန်မာ-တရုတ်မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲကို နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခန့်

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ၂၀၂၅

WORLD WATER DAY 2025

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်

“ရေအရင်းအမြစ်များ တည်မြဲဖို့ ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းဖို့”

“Glacier Preservation”

အမျိုးသားအဆင့်ရေအရင်းအမြစ်ကော်မတီ

၂၀၂၅ အလွန် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကြုံတွေ့လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများ သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲ

Forum on Myanmar Beyond 2025

Challenges and Opportunities in the Multipolar World

၂၀ - ၃ - ၂၀၂၅

MICC-1 | နေပြည်တော်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအဖွဲ့ရုံး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများ၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များက ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေပြားသင်္ကန်းတော်များဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံး၊ မြန်မာအဖွဲ့ရုံး၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးများ၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များက ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ကပ်လှူသည့် ရွှေပြားသင်္ကန်းတော် ၆ ကျပ်သားနှစ်ချပ်နှင့် ၁ ကျပ်သား ၁၃ ချပ်တို့အတွက် အလှူငွေကျပ် ၆၂၅၀၀၀၀/- (ကျပ်ခြောက်ရာနှစ်ဆယ့်ငါးသိန်းတိတိ)အား ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးဦးသန်းဆွေက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် တောင်ဘက်မုခ်ရှိ ရှေးဟောင်းတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလှူတော်ငွေကျပ် ၆၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ရွှေပြားသင်္ကန်းတော် ၁၅ ချပ်ကို ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ

ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်များသည် ရွှေသင်္ကန်း ၆ ကျပ်သားနှစ်ချပ်ကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အလှူတော်ငွေကျပ် ၆၂၅ သိန်းတန်ဖိုးရှိ ရွှေပြားသင်္ကန်းတော် ၁၅ ချပ်ကို ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲအား ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် ကြည့်ရှုအားပေး



ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင်

ကျရောက်မည့် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယ

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယရဲချုပ် (၁)နှင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာမိုးခိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)မှ တပ်မှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်မြတ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစကားပြောကြားကာ သွေးလှူရှင်များအား အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့်

အားဆေးများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်က နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၁၀၀၀)ရှိ ဆေးရုံဝန်ထမ်းများနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်လျက်ရှိသည့် လူနာများအတွက် အလှူငွေသိန်း ၅၀ ကျပ်ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်၍ လှူဒါန်းမှုအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါနှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ယနေ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာရေးဝန်ထမ်း ၁၈ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင်လည်း နေပြည်တော်(ခုတင်-၁၀၀၀)ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် စာရေးဝန်ထမ်း ၁၁၁ ဦးတို့က ဆက်လက်ဂုဏ်ပြုသွေးလှူဒါန်းကြမည်ဖြစ်ရာ ဆေးရုံကြီး ၂ ခုတွင် စုစုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းသူ ၂၉၃ ဦးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ(ICRC)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Arnaud de Baecque အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦး လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာသီတာဦးသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC)၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Arnaud de Baecque နှင့်အဖွဲ့အား ယနေ့တွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနရှိ သံတမန်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် ဂျီနီဗာသဘောတူညီချက် လေးခုကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာမှ မြန်မာဘာသာသို့ ဘာသာပြန်ဆိုခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥပဒေအရာရှိများအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဥပဒေ (IHL)ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



၂၀-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျပ်
 စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ
 ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏
 ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၅၈၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်
 သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)
ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့အဖြစ် စာတုပဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်တို့ကို ဆက်လက်ဖြေဆို

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို မတ်လ ၁၇ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စတုတ္ထနေ့အဖြစ် စာတုပဒဘာသာရပ်နှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်တို့ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။

ဦးစွာ စာမေးပွဲဖြေဆိုခြင်းမပြုမီ ဆရာ၊ ဆရာမများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စာမေးပွဲဖြေဆိုခွင့်ကတ်များ မှန်/မမှန် စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လိုအပ်သည့်



ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ကလေးမြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



တောင်ကြီးမြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ကျွန်မတို့ဟာ စာပေတွေကလည်း အဆင့်မြင့်လိုက်တယ်။ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပေါ့။ ပြီးလို့ရှိရင် အခြေခံပညာပြီးမြောက်ကြောင်း (CC) လည်း ပေးပါတယ်။ (CC) ပေးတဲ့ စာမေးပွဲပြီးလို့ ရှိရင် အခုဒီဟာ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲပေါ့။ အဲ့တော့ (CC) ပြီးလို့ရှိရင် သူကဘာတွေ ကွာခြားလဲဆိုတဲ့ အခါကျတော့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတွေကို သွားလို့ရတယ်။ ဒီတက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်လို့ရှိရင်လည်း ထပ်ပြီးတော့ တက္ကသိုလ်တွေ တက်လို့ရတယ်။ အဲ့လိုကွာခြားပါတယ်။ စာကြိုးစားတဲ့ ကျောင်းသားတွေ အကုန်လုံးကတော့ ဖြေနိုင်တာတွေ့ရပါတယ်။ ပြောင်းလဲထားတဲ့ ပညာရေးစနစ်က အရမ်းကောင်းပါတယ်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုနေတာလည်း အေးအေးချမ်းချမ်းပဲ ဖြေဆိုနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ကျောင်းသားတွေကို ကျွန်မတို့က



မြို့သစ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။



မလိုင်မြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် လာရောက်ဖြေဆိုသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ရစဉ်။

စစ်ဆေးမှုများကို စာမေးပွဲ စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းဝင်းအတွင်း နှင့်အပြင်များ၌ သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက စနစ်တကျ စောင့်ကြည့်ရှုပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်တွင် စာတုပဒဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁၂ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၈၁၁ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၈၁၃ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၉၅၆၀၃ ဦးရှိပြီး စာတုပဒဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း ၁၈၅၆၆၄ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၄ ဒသမ ၉၂

ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းနှင့် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အား နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာန ၁ ခုနှင့် ပြည်တွင်း၌ စာစစ်ဌာန ၆၇၃ ခု စာစစ်ဌာန စုစုပေါင်း ၆၇၄ ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၂၅၂၄၀ ဦးရှိပြီး ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ကို လာရောက်ဖြေဆိုသူစုစုပေါင်း ၂၂၈၄၆ ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်း ၉၀ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်းတို့ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုနေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန် ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲဖြေဆိုနေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ကြီးကြပ်ရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် ဆရာမတစ်ဦးရဲ့ စကားသံများကို အခုလိုကြားသိရပါတယ်။

“ကျွန်မက အ.ထ.က ၆ စာစစ်ဌာနရဲ့ ကြီးကြပ်ရေးမှူးဖြစ်ပါတယ်ရှင်။ ကျောင်းသားဦးရေ စာဖြေသူ စုစုပေါင်း ၃၇၄ ယောက်ရှိပါတယ်ရှင်။ ပျက်ကွက်က ဒီနေ့အထိ ဆိုရင်တော့ ၁၉ ဦးရှိပါတယ်ရှင်။ အားလုံးပေါင်း ၃၅၆ ဦး ဖြေဆိုပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၄ ဒသမ ၉၂ ပါရှင်။ ကျောင်းသားတွေရဲ့ အေးအေးချမ်းချမ်းနဲ့ ဖြေဆိုနေတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်ရှင်။ ထွက်လာတယ်ဆိုလို့ရှိရင်လည်း အင်္ဂလိပ်စာနေ့ကလည်း တော်တော်ဖြေနိုင်တဲ့ပုံပါပဲ။ မြန်မာစာနေ့ကလည်း ဖြေနိုင်ပါတယ်။ သင်္ချာနေ့ကလည်း ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ထွက်



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စတုတ္ထနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများစိတ်အေးချမ်းသာစွာ ဖြေဆိုနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

လာတာတွေ့ရပါတယ်။ ကွာခြားချက်ကတော့ အရင်တုန်းကတော့ GRADE-10 ဆိုတဲ့အတွက် ကျောင်းသားရဲ့ အသက်အရွယ်ဟာ ၁၅ နှစ်၊ ၁၆ နှစ် ပဲရှိပါတယ်။ အခုအခါ GRADE-12 လို့ဖြစ်သွားတဲ့

ပြောချင်တာကတော့ ပညာကိုဆက်ထမ်းပိုးကြိုးစားပြီးတော့ ပညာတတ်အောင် လုပ်ဖို့ ပြီးရင် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိတဲ့ သားကောင်းသမီးမွန်တွေဖြစ်အောင် ကြိုးစားဖို့ဒါလေးမှာချင်ပါတယ်။” (၁၀၀)

ရေအရင်းအမြစ်များတည်မြဲမှု ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့

အေးမြင့်ဆွေ

အေးမြမြေနေ့လေးလင်းများ၊ ရွှေအိုရောင့် ရွက်ဝါကြောများနှင့် ဥဩတေးသီသံချိုချိုများ ကြားတွင် မတ်လ ၂၂ ရက် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ (World Water Day) သည် တစ်ကျော့ ပြန်ရောက်ရှိလာခဲ့ပြန်ပြီဖြစ်သည်။ ဤမြေ ကမ္ဘာ၏အခြေတော်ဖြစ်သော ရေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များအား ကမ္ဘာသူ၊ ကမ္ဘာသားအားလုံး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ပေးကြရန်ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အား ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပကြလေ့ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဆောင်ပုဒ်

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ဆောင်ပုဒ် (Theme) မှာ “**ရေအရင်းအမြစ် များတည်မြဲမှု ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့**” (Glacier Conservation) ဖြစ်သည်။ ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းမှုအတွက် အများစု သတိမထားမိခဲ့ကြသော ရေခဲမြစ်များအား အထူးသတိပြု အာရုံစိုက်မိစေသောကြောင့် အလွန်ထူးခြားသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ UNESCO World Water Development Programme မှ ကမ္ဘာ့ရေနေ့အတွက် ကမ္ဘာ့ ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ (World Water Development Report) အား နှစ်စဉ်ထုတ်ပြန်သည်။ ထိုအစီရင်ခံစာပါ အကြောင်းအရာများပေါ်မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာ့ ရေနေ့၏ ဆောင်ပုဒ် (Theme) အား UN-Water မှ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အား နိုင်ငံတကာရေခဲ မြစ်များထိန်းသိမ်းရေး စတင်မိတ်ဆက် သည့်နှစ်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ မတ်လ ၂၁ ရက်အား ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များနေ့ (World day for Glaciers) အဖြစ် သတ်မှတ်သွားမည် ဖြစ်သည်။

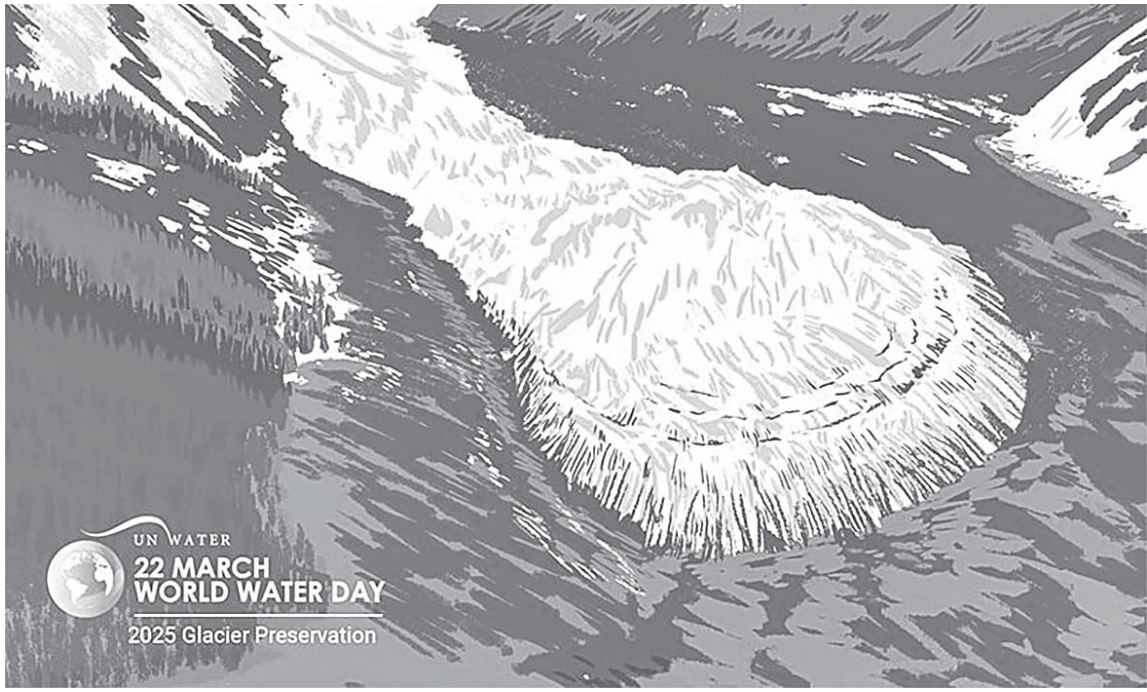
ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း

ကမ္ဘာ့ရေနေ့အဖြစ်သတ်မှတ်ရန်အတွက် ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဘရာဇီးနိုင်ငံတွင်ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာညီလာခံတွင် အစီအစဉ်အမှတ် (၂၁)ဖြင့် ပဏာမအဆိုပြုခဲ့ကာ ထိုနှစ်ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံမှဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ်- A/RES/47/193 ဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ၁၉၉၃ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်မှစ၍ ယခု နှစ်တိုင်အောင် နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်း အနား အား ကမ္ဘာ တစ် ဝန်း လုံး တွင် ကျင်းပကြရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်သည် (၃၃) ကြိမ် မြောက်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် များမှာ ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ချက်များအား သတိပြုမိစေရန်နှင့် တွေ့ကြုံရသည့်စိန်ခေါ်မှုများအား မတူ ကွဲပြားသောနည်းလမ်းများဖြင့် စုပေါင်း ဖြေရှင်းနိုင်ကြရန်တို့ဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ရေ နေ့တွင် ရေအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းရေးပြပွဲ များပြသခြင်း၊ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များထုတ် ဝေခြင်း၊ ညီလာခံနှင့်စာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်း

စာစောင်များဖြန့်ဝေခြင်းတို့အားဆောင်ရွက် ကြသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိရေ

ရေသည်ဤမြေကမ္ဘာအတွက်သာဘာဝ တရား၏ အလှပထူးခြားဆုံးသော လက်ဆောင်မွန်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာမြေမျက်နှာ ပြင်၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေများဖုံးလွှမ်း လျက် ရှိသည် ဟူသော အချက် အရ



ရုတ်တရက်စဉ်းစားပါက ရေသည်ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် အပေါများဆုံးအရာဟု မှတ်ထင် နိုင် သည်။ သို့ရာတွင် “နာမည်ကြီး ထမင်းငတ်” ဟူသော စကားပုံကဲ့သို့ ထိုရေ တို့သည် ရှိကားရှိ၏ အကုန်သုံးမရ။ ရေထု ၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပင်လယ်ရေနေဖြစ် ပြီး ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ရေချိုဖြစ်၏။ ဤတွင် မပြီးသေး။ ထိုရေချိုထု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေခဲပြင်၊ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေအောက် ရေဖြစ်ပြီး မြစ်ချောင်းများအတွင်းတွင် စုစုပေါင်းရေချိပမာဏ၏ သုညဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရေခဲမြစ် များသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုထုအများဆုံး သို့လျှင်ထိန်းသိမ်းထားသည့် ရေချိုတစ် တိုက်များဖြစ်ကြသည်။

ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်များ

ရေခဲမြစ် (Glacier) ဆိုသည်မှာ ကိုယ်ပိုင် အလေးချိန်နှင့် ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကြောင့် ကုန်းမြေပေါ်တွင် နိမ့်ရာသို့ ဖြည်းဖြည်းစွာ ရွေ့လျားနေသော ရေခဲပြင်အစုအဝေးများ အား ခေါ်ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေခဲမြစ် ဟူသော အသုံးအနှုန်းတွင် တောင်ကြားရေခဲမြစ် (Valley Glacier) များသာမက ရေခဲပြင် (Ice Sheet) များကို လည်း ရေခဲမြစ်အမျိုးအစားများအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ကြောင်းသိရသည်။ အလွန် အေးသောဒေသများတွင်ဆီးနှင်းများအထပ် ထပ်ကျရာမှ အချိန်ကြာမြင့်လာသောအခါ တွင် သိပ်သည်းဆများလာပြီး ရေခဲပြင်များ တစ်လွှာပြီးတစ်လွှာဖြစ်ပေါ်ရာမှ ရေခဲမြစ် များဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ ရေခဲမြစ်များ

သည် အေးသောရာသီများတွင် နှင်းများ အေးခဲခြင်းမှ ရေခဲအဖြစ်သို့လျှောက်၍ နွေရာသီပူပြင်းချိန်တွင် အရည်ပျော်ကာ မြစ်ချောင်းများအတွင်းစီးဆင်းခြင်း ရေ သံသရာဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေချိုလိုအပ်မှုအား ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ရေခဲမြစ်များအား ခေတ် အဆက်ဆက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ၁၉၇၂ ခုနှစ် မှစ၍ LANDSAT ကဲ့သို့သော ခေတ်မီနည်း

ပညာများ အသုံးပြုလေ့လာနိုင်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရေခဲမြစ်စုစုပေါင်း ၁၉၈၀၀ မှ ၂၀၀၀၀ ကျော်ခန့်အထိတည်ရှိ၍ ကမ္ဘာ့ရေချိုပမာဏ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ပိုင်ဆိုင်သည်။ အန္တာတိကတိုက်တွင် ၉၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဂရင်းလန်းတွင် ၈ ရာခိုင်နှုန်း နှင့်ဟိမဝန္တာတောင်တန်းကဲ့သို့သော ကျန် ကမ္ဘာ့နေရာများတွင် ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပျံ့နှံ့ တည်ရှိကြသည်။ အာရှတိုက်ရှိဟိမဝန္တာရေခဲတောင်တန်း ဒေသသည် အာဖရိကနက္ခတ်၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ပါကစ္စတန်၊ ဘူတန်၊ နီပေါ၊ မြန်မာနိုင်ငံတို့ပါဝင်ပြီး အရှေ့အာဖရိက မြစ်ကြီးများဖြစ်သော ကီ၊ မြစ်၊ ဗြဟ္မပုတ္တရ မြစ်၊ ယန်စီမြစ်၊ မြစ်ဝါမြစ်၊ မဲခေါင်မြစ်၊ ဧရာ ဝတီမြစ်၊ သံလွင်မြစ်စသည့် မြစ်ကြီးများ၏ မွေးဖွားရာဒေသဖြစ်သည်။ အာရှတိုက်သား တို့၏ အဓိကရေအရင်းအမြစ်ဖြစ်၍ ထိုရေခဲ တောင်ဒေသတွင် လူဦးရေသန်း ၂၄၀ နေထိုင်ပြီး ရေခဲတောင်မှမြစ်ဖျားခံသော မြစ်ဝှမ်းများတွင် လူဦးရေသန်း ၂၀၀၀ ခန့် နေထိုင်လျက်ရှိကြသည်။ အာရှတိုက်၏ အကြီးဆုံးရေခဲမြစ်မှာ ၄၇ မိုင်ရှည်လျား သည့်စီချန်း (Sichen) ရေခဲမြစ်ဖြစ်၍ အိန္ဒိယ- ပါကစ္စတန်နယ်စပ်ကက်ရှီမီးယားဒေသ တွင် တည်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြောက်ဘက်ပိုင်းကချင် ပြည်နယ် ပူတာအိုဒေသတွင် ရေခဲတောင် ရေခဲမြစ်များတည်ရှိပြီး အဓိကအသက် သွေးကြောမြစ် ဧရာဝတီမြစ်သည် ရေခဲ တောင်ဒေသမှ မြစ်ဖျားခံစီးဆင်းသည်။ သံလွင်မြစ်နှင့်မဲခေါင်မြစ်များသည်လည်း

ဟိမဝန္တာရေခဲတောင်ဒေသတွင် မြစ်ဖျား ခံ၍တရုတ်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းစီးဆင်းကြသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့မြောက်ဖျား ရေခဲမြစ်တို့သည် မြန်မာပြည်သူတို့၏ အနာဂတ်အတွက် များစွာအရေးပါလှသည်။

ခါကာဘိုရာဇီနှင့်ပုန်ကန်ရာဇီ အမျိုးသား ဥယျာဉ်တို့သည် ရေခဲတောင်ဂေဟစနစ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ရှိကာ ရေခဲတောင်တော်ရိုင်း

တိရစ္ဆာန်များ၊ ဌာနေငှက်များ၊ ရေခဲငါးများ၊ ဆေးဖက်ဝင်သစ်သီးသစ်ပင်များ၊ ရေခဲတောင် သစ်ခွများ ပေါများကြွယ်ဝလှသည်။ ခါကာ ဘိုရာဇီ အမျိုးသားဥယျာဉ်သည် တရုတ် နိုင်ငံရေခဲတောင်များနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်နှင့်နို့တိုက်သတ္တဝါ ၄၃ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၄၇၀ နီးပါးနေထိုင်ကျက် စား၍ အပင်မျိုးစိတ် ၂၉၇ မျိုးရှိ၍ ရှားပါးဆေးဖက်ဝင် အပင် ၂၄ မျိုးခန့် ကြွယ်ဝသောဂေဟစနစ်ဖြစ်သည်။ ပုန်ကန် ရာဇီအမျိုးသားဥယျာဉ်သည် အိန္ဒိယရေခဲ တောင်များနှင့်ဆက်စပ်တည်ရှိပြီး တော်ရိုင်း တိရစ္ဆာန်နှင့် တွားသွားသတ္တဝါ ၈၂ မျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၃၇၀၊ လိပ်ပြာမျိုးစိတ် ၃၆၀ ခန့်မှီတင်းနေထိုင်ကြသည်။

ရေခဲမြစ်တို့၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ရေခဲမြစ်များသည်ဤကမ္ဘာမြေအတွက် ရေချိုအများဆုံးသို့လျှောက်ထားရာ အရင်း အမြစ်များဖြစ်သည်။ ရေသည်ကောက်သီးနှံ စားရေရိက္ခာတို့၏ ဖန်တီးရှင်၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအား၏ အခြေခံကုန်ကြမ်း၊ စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှ ပထဝီဝင်နိုင်ငံရေးအထိ အရေးပါသောအရာဖြစ်သည်။ နွေရာသီ ပူပြင်း၍ မိုးရေမရရှိသည့်ကာလများတွင် မြစ်ချောင်းများသည်ရေခဲမြစ်များ၏ကျေးဇူး ကြောင့်သာ အသက်ဆက်နိုင်ကြခြင်းဖြစ် သည်။ ရေခဲမြစ်များသည် ပိုလော့ကပ်များ၊ ရေခဲတောင်ဒေသငှက်များ၊ ငါးများ၊ တောင် ဆိတ်များအပါအဝင် အခြားတော်ရိုင်း တိရစ္ဆာန်များအတွက် မရှိမဖြစ်သော ဂေဟစနစ်များဖြစ်ကြသည်။ ရေခဲတောင်

ဒေသသက်ရှိများအတွက် အခြားပတ်ဝန်း ကျင်များ ဂေဟစနစ်များတွင်ရှင်သန်နေထိုင် ရန်မှာ အလွန်ခက်ခဲလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲမြစ်များသည် တိုက်စားမှုဖြင့် မတ် စောက် သော တောင် ကြား နှင့် ကျောက်ဆောင်ကျောက်ကမ်းပါးကဲ့သို့ ဆန်းသစ် လှပသည့် ဘူမိဗေဒရုပ်သွင် မြေယာရှုခင်းများအား ထုဆစ်ပေးနိုင် သည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်အား ရေခဲ ဖုံးအုပ်ထားမှုကြောင့် အပူချိန်အားထိန်း ညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ မြစ်ရေများအား အေးမြ သန့်စင်စေခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများအတွင်းရှိ ရေနေသတ္တဝါများအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရများ ပျော်ဝင်စီးဆင်းစေခြင်း၊ ရေခဲ တောင်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း ဖန်တီး ပေးနိုင်သည်။ မြေထုအား ရေခဲမြစ်တို့ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းထားသောကြောင့်မပျက်စီးမတူး ဖော်ရသေးသည့် ကမ္ဘာ့သယံဇာတများ အား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ပေးကာ သယံဇာတအလွန်အကျွံထုတ်ယူမှုကြောင့် ဂေဟစနစ်ပျက်စီးနိုင်မှုအား တစ်ဖက် တစ်လမ်းမှ ကာကွယ်ပေးနေကြသည်။

အခြားထူးခြားချက်မှာ ရေခဲမြစ်များ သည် မှီတင်းနေထိုင်ရာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ ကိုးကွယ်ရာဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံတို့ တည်ရှိမှုခိုရာ လည်းဖြစ်သည်။ ရေခဲဒေသ အက်စကီးမိုး လူမျိုးတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းများ၊ ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းဒေသ၏ သူတော်စင်ဒဏ္ဍာရီ များ၊ တိပက်ကုန်းပြင်မြင့်၏ စိတ်ဝိညာဉ် ငြိမ်းချမ်းရေးကျင့်စဉ်များသည် ရေခဲမြစ်များ နှင့်ထူးခြားစွာဆက်စပ်ထောက်ပံ့လျက်ရှိ ကြသည်။ ဟိန္ဒူနှင့်တိပက်ဘာသာရေး အယူအဆများတွင် ရေခဲတောင်တို့သည် သူတော်စင်တို့မှီတင်းနေထိုင်သော မြေမြေ ဝေသနေရာများဖြစ်ကြသည်။

ရေခဲမြစ်များအား ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်

ရေခဲမြစ်များအား အဓိကခြိမ်းခြောက် လျက်ရှိသော အန္တရာယ်မှာ ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးလာမှုဖြစ်သည်။ ၁၈ ရာစု စက်မှု လုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာပြီးနောက် လေထုအတွင်း ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုများပြားလာပြီး ကမ္ဘာ့အပူချိန် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ထို့ပြင်သစ်တောများ ပျက်စီးလာမှု၊ မြို့ပြဧရိယာများချဲ့ထွင်လာမှု လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲ လာမှုတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှုသည်တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၄၀ ကထက် ၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက် သုညဒသမ ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ခန့် ပိုမိုပူနွေးလာကြောင်း သိရသည်။ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုပူနွေးလာ မှုအား သိသာစေသော အချက်မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် စက်မှုတော်လှန်ရေး မတိုင်မီ

စာမျက်နှာ ၁၄ သို့

■ စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်

၁၈၅၀-၁၉၀၀ ပြည့်နှစ် ဖျားမြို့အခြေခံ အပူချိန်ထက် ၁ ဒသမ ၄၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ပိုပူပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်အား ကမ္ဘာ့ အပူဆုံးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင်လည်း ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၏ စံချိန်ကိုချိုး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာ့အပူဆုံးနှစ် ဖြစ်လာခဲ့ပြန်သည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကြောင့် ရေခဲမြစ်များ၏ အရည်ပျော်နှုန်းမှာလည်း ပိုမိုများပြားလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင် ကမ္ဘာ့ရေခဲမြစ်အရည်ပျော်နှုန်းမှာ ၂၆၇ Gigaton/year ဖြစ်သည်။ ဂရင်းလန်ဒ်ရေခဲမြစ်များသည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက လေးဆခန့် မြန်ဆန်စွာ အရည်ပျော်ကျလျက်ရှိသည်။ အာဖရိကတိုက်ရှိ ကီလီမန်ဂျာရီ ရေခဲတောင်သည် ၁၉၁၂ ခုနှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကြီးပူနွေးမှုအား ထပ်မံလျှော့ချနိုင်ခြင်းမရှိပါက ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လက်ရှိရေခဲမြစ်များ၏ သုံးပုံတစ်ပုံမှာ အရည်ပျော်ကျသွားလိမ့်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် အာတိတ်ဒေသ၏ နေရာသီများတွင် ရေခဲများတွေ့ရှိရတော့မည်မဟုတ်ပါဟုဆိုကြသည်။

တတိယဝင်ရိုးစွန်းဟုလူသိများသည့် ဟိမဝန္တာရေခဲတောင်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့ပူနွေးမှု အပူချိန်ထက် သုံးဆခန့် ပိုမိုပူနွေးကာ ရေခဲမြစ်များမြန်ဆန်စွာ အရည်ပျော်နေ

ကြောင်း သိရသည်။ The International Center for Integrated Mountain Development (ICIMOD) မှအချက်အလက်များအရ ဟိမဝန္တာရေခဲမြစ်တို့သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပျောက်ကွယ်သွားနိုင်ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေခဲမြစ်များအရည်ပျော်ကျပါက ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သိသာစွာ မြင့်တက်လာပြီး ကမ္ဘာ့အစိတ်အပိုင်းအများစုသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အောက် ထာဝရ နစ်မြုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရေခဲထုအားတိကျစွာတိုင်းတာနိုင်ရန်ခက်ခဲသော်လည်း ကမ္ဘာ့ရေခဲထုအားလုံး အရည်ပျော်ပါက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်သည် ၁၉၅ ပေမှ ၂၃၀ ပေခန့်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဖြစ်ရာ မီယာမီ၊ ရုန်းဟိုင်၊ အမ်စတာဒမ်၊ ဗင်းနစ်စသည့်မြို့ကြီးများနှင့် ကမ္ဘာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသများသည် ရှေးဟောင်း ရေအောက်မြို့တော်များကဲ့သို့ ရေအောက် နစ်မြုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ရေခဲမြစ် လျင်မြန်စွာအရည်ပျော် ကျမှုကြောင့် သာမန်ထက်ရေပိုစီးဆင်းကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်များတွင် လျှပ်တစ်ပြက်ကြီး ခြင်းများ၊ မြေပြိုမှုများတွေ့ကြုံခံစားရမည်ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံများ၏ ရေခဲတောင်ဒေသကြီးများသည် ရေခဲမြစ် အရည်ပျော်မှုကြောင့် ပိုမိုပြင်းထန်လာသည်။ အဆိုပါ ရေခဲမြစ်များသည် အခက်အခဲမှာ ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဟိမဝန္တာရေခဲတောင်

များအရည်ပျော်ပြီး တောင်ကတိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ထိုရေခဲတောင်ဒေသ ရှင်သန်မှုမှ ထိတ်လန့်ဖွယ်ဖြစ်ပြီး အောက်ဘက်မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင်လည်း ဆိုးရွားစွာ ရေပြတ်လပ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုအား ပြန်လည်စိုက်ပျိုး၍ ရေသော်လည်း မြစ်ချောင်း တိမ်ကောမှုအား ပြန်တူးဖော်၍ ရေသော်လည်း အရည်ပျော်ကျသွားသော ရေခဲမြစ်အား မည်သို့ ပြန်လည်ရေဖြည့်တင်းနိုင်ပါအံ့နည်း။ မဖြစ်ခင်က ကြိုတင်ကာကွယ်ရန် တစ်နည်းသာရှိသည်။

ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းကြပါစို့

လေ့လာမှုစာတမ်းတစ်ခုတွင် ခါကာဘိုရာဇီ ရေခဲတောင်တန်းဒေသရှိ ရေခဲမြစ် ၁၃၁ ခု အား လေ့လာချက်အရ ၁၉၇၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အတွင်း ရေခဲပုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပျောက်ဆုံးပြီး ရေခဲထုထည်အားဖြင့် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပျောက်ကွယ်မှုနှုန်းသည် လာမည့်နှစ် ၄၀ မှ ၅၀ အတွင်း မြန်မာ့ရေခဲမြစ်များ၏ အနာဂတ်သည် အဆိုးဆုံးအခြေအနေအား ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ဂေဟစနစ် အချက်အချာနေရာ (Global Biodiversity Hotspots) ၂၅ ခု ဧရိယာအတွင်း ကျရောက်သော ပူတာအိုရေခဲတောင်ဒေသသည် ဇီဝမျိုးစိတ်များအတွက် အဓိကအရေးပါသော ဂေဟစနစ်နယ်မြေ

တစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေခဲတောင်ဒေသ ရှားပါး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များဖြစ်သည့် သားမင်း၊ ကတိုးဂျီ (ချေ)၊ အင်းကျား၊ ရေခဲတောင်ဆိတ်၊ ဟိမဝန္တာဝက်ဝံ၊ ပန်ဒါနီ၊ မျက်ခုံးဖြူမျောက်လွဲကျော်၊ ရေခဲငါးများအားတွေ့ရရပြီး ရေခဲတောင်ဂျင်ဆင်း၊ ရိုးပတီး၊ မချစ်စွဲ ခန်းတောက်မြစ်စသည့် ဆေးဖက်ဝင် အပင်များ ပေါက်ရောက်ရာဒေသဖြစ်သည်။ ရေခဲမြစ်တို့သည် ကမ္ဘာ့မြေဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ဖုံးလွှမ်းထားသည်ဆိုသော်လည်း အများစုမှာ ဝင်ရိုးစွန်းဒေသများဖြစ်ကြသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံ ၅၀ ခန့်သာ ရေခဲမြစ်များအား ပိုင်ဆိုင်ကြခြင်းဖြစ်ရာ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ပိုင်ဆိုင်မှုလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရေခဲမြစ်များအား စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအား ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းမှုအသိပညာမျှဝေခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရေခဲတောင်ဒေသနိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ နည်းပညာအတွေ့အကြုံ ဖလှယ်ခြင်းတို့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရေခဲမြစ်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းအတွက် ပေါ်လစီများ၊ ဥပဒေနည်းဥပဒေများ၊ ရေတိုရေရှည်စီမံကိန်းများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပို၍စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်အား လျှော့ချရန်ဆိုသည်မှာ တစ်ကမ္ဘာလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခု

ဖြစ်သောကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေချိုဘဏ်တိုက်များဖြစ်သော ရေခဲမြစ်များသည် များစွာ သတိထားမိချိန်များအတွင်း တိတ်ဆိတ်လျင်မြန်စွာပျောက်ကွယ်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ရေချိုရရှိမှုသည် လူသားတိုင်း၏အခွင့်အရေးဟုဆိုပါက ရေအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ရေခဲမြစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးသည်လည်း လူသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် **“ရေအရင်းအမြစ်များတည်မြဲစေရန် ရေခဲမြစ်များထိန်းသိမ်းစို့”** ဟု ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့အား ကဗျာတစ်ပုဒ်ဖြင့် နှုတ်ဆက်ဂုဏ်ပြုပါသည်။

“ရေခဲမြစ်တွေအရည်ပျော်သောအခါ”

- > ပူပြင်းကာလ ချိန်ကျရောက် ရေခဲမြစ်တွေ တစ်စစပျောက်။
- > ပင်လယ်ကြီးက စိတ်ဆိုးပြီ မြစ်ရိုး လှိုင်းထန်မည်။
- > ဟိမဝန္တာ ရေခဲမြစ် အရည်ပျော်စီးရစ်။
- > အာရှတစ်လွှား ရေတွေမှာ ဘယ်မှာ ဘယ်လိုရပါ။
- > ရေခဲမြစ်ပျော် သက်ရှိများ ဘယ်မြစ်ကမ်းမှာနား။
- > ဧရာဝတီက ရေကြည်ကြည် လျော့ပါး နေရသီ
- > မျိုးဆက်သစ်တွေ တိုးတက်ဖို့ ရေခဲမြစ်တွေ ထိန်းကြစို့။ ရေမြေကမ္ဘာ သာယာဖို့။ ။

သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် ၂၀-၃-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့)

၁။ ၀၈:၀၀ For Youth	၄။ ၁၇:၀၀ ထူးခြားထင်ရှား
၂။ ၁၀:၀၀ သတင်း/သီချင်း	ကမ္ဘာတစ်လွှား
၃။ ၁၃:၀၀ တိုင်းရင်းသားစကား	၅။ ၁၉:၀၀ စစ်သည်ကဏ္ဍ
ပြောကြားအောင်	၆။ ၂၁:၂၀ စာလာတယ်မျိုး

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ် ၂၀-၃-၂၀၂၅ (သောကြာနေ့)

၁။ ၀၆:၀၀ မေတ္တာပို့	၅။ ၁၁:၀၀ အတွေးအမြင်
၂။ ၀၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၆။ ၁၂:၀၀ မြန်မာ့ရှုခင်း
၃။ ၀၉:၀၀ ရင်မှာစွဲလမ်းတော်ဝင်ပန်း	၇။ ၁၃:၀၀ သာယာသီကြွေး
၄။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း	ခေတ်ဆန်းတေး

၈။ ၁၉:၀၀ **ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း သစ္စာမျိုးဆက် (အပိုင်း-၂) သရုပ်ဆောင်- ခန့်စည်သူ၊ ကျော်ဇောဟိန်း၊ အောင်ပိုင်၊ မေသဉ္ဇာဦး၊ ဆုပန်ထွာ၊ မုန်းဒါရိုက်တာ-အကယ်ဒမီ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)**

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ မြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။



ကလေးမြို့ရှိ ဆုတောင်းပြည့်နီးဘုရားအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ထွန်းညှိပူဇော်ကာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိစဉ်။



ကလေးမြို့ရှိ ဆုတောင်းပြည့်နီးဘုရားအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်စဉ်။

□ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
တပ်မတော်အနေဖြင့် စစ်သည်အဆင့်အတန်း အားလုံးကို အဆင့်အလိုက် လျော်ညီသည့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ခံစားခွင့်များပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရသင့်ရထိုက်သည်များ မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိအောင် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲခြင်းဖြင့် သက်သာချောင်ချိရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရန်နှင့် စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်အပါး ၆၀ ကို ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ မြဲမြံစွာကျင့်ကြံနေထိုင်သွားရန်လိုကြောင်း။



ဆရာတော်ထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စနစ်တကျနေထိုင်စားသောက်သွားခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခန်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး အရာရှိစစ်သည်၊ ရဲမေများ၏ တစ်ဦးချင်းစီ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် နယ်မြေခံ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များအတွင်း DYL ဝက်နှင့်ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့အပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးမြို့ရှိ ဆုတောင်းပြည့်နီးဘုရားသို့ သွားရောက်၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများထွန်းညှိပူဇော်ကာ ရွှေသင်္ကန်းများ ကပ်လှူဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်ထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များအတွင်း ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျောပုံးမှအဆက် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အာဏာရပါတီအစိုးရ အနေဖြင့် ထပ်မံ၍ နိုင်ငံတော်၏ အာဏာကို ဥပဒေနှင့်မညီဘဲ အတင်းအဓမ္မရယူရန် သိသာစွာ လုပ်ဆောင်လာခဲ့သောကြောင့်

ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခြေအနေများအရ နိုင်ငံတော်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာခဲ့ပြီး တပ်မတော်မှနိုင်ငံတော်၏ အာဏာသုံးရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းခဲ့ရမှု၊ တပ်မတော်မှစတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အစောပိုင်းကာလများ၌ ဆူပူဆန္ဒပြမှုများ သာရှိခဲ့ရာမှ နောက်ပိုင်းတွင် NCA လက်မှတ် ရေးထိုးပြီးသော အချို့သော လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းအချို့သည် ကျန်ပြည်တွင်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အချို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ တပ်မတော်အား နှောင့်ယှက် တိုက်ခိုက်လာခြင်း၊ ပြည်ပမှ သွေးထိုးမြှောက် ပင့်မှုများကြောင့်လည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့

အစည်းများ ပေါ်ပေါက်လာကာ နိုင်ငံအတွင်း လုံခြုံမှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိစေရေး နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် လုပ်ဆောင်လာခဲ့ သည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အဓိကကာကွယ်ရေးအင်အားစု ဖြစ်သည့် တပ်မတော်ပြိုကွဲရေးနှင့် တပ်နှင့် ပြည်သူ့ သွေးကွဲအောင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ဦးထိပ်ထားကာ

❖ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်၏တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လို သည့် စိတ်ဆန္ဒများဖြင့် တပ်မတော်အတွင်းသို့ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့ကြသူများပီပီ နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပေးအပ်လာသည့်မည်သည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကိုမဆို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်သွားကြ ရန်နှင့် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကိုလည်း ကြံကြံခံ တွန်းလှန်သွားရန်လို့ . . .



စစ်သည်၊ ရဲမေများက တစ်ဦးချင်း တင်ပြစဉ်။

လုံခြုံရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများအား ဦးစွာ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော် သားများအနေဖြင့် မည်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်၏တိုက်တွန်းချက်မျှ မပါရှိဘဲ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒများဖြင့် တပ်မတော်အတွင်းသို့ဝင်ရောက် အမှုထမ်းခဲ့ကြသူများပီပီ နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် ပေးအပ်လာသည့်မည်သည့်တာဝန် ဝတ္တရားများကိုမဆို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် သွားကြရန်နှင့် တွေ့ကြုံရသည့်အခက်အခဲများကိုလည်း ကြံကြံခံတွန်းလှန်သွားရန် လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေ ဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို စတင်ထမ်းဆောင်ချိန်ကတည်းကပင် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်သည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသည့် ပါတီစုံ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်တို့က အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်စဉ်။

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တိမရည်မှန်းချက်သည် လွတ်လပ်၍တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ရန် ကျင်းပနိုင်ရေးပင်ဖြစ် . . .

❖ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များမဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် အရေးကြီး . . .

ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ရန် ကျင်းပနိုင်ရေးပင်ဖြစ်ပြီး လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ အနေဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံနှင့် ဘယ်လားရစ်သမ္မတနိုင်ငံများသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့်(Official State Visit) ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့သည့်ခရီးစဉ်များတွင်လည်း ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(သို့မဟုတ်)၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအစောဆုံးကျင်းပသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်းကို ကမ္ဘာ့သံချုပ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နောက်ဆုံးအချက်ဖြစ်သည့် “ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမုန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

တစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်” ကို ရည်မှန်းချက်ထားပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များမဲဆွယ်စည်းရုံးမှုများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးနိုင်ရန်အတွက် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးသည် အရေးကြီးသဖြင့် မိမိတို့တပ်မတော် သားများအနေဖြင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသအလိုက်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နယ်မြေခံတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များအတွင်း DYL ဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။
ယင်းသို့ လွတ်လပ်၍တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြီးစီးပါက ရွေးချယ်ခံကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဖွဲ့စည်းသည့် လွှတ်တော်၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်များ စသည်ဖြင့် အဆင့်ဆင့်သော အစိုးရတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရကို နိုင်ငံတော်၏အာဏာကြီး ၃ ရပ်အား လွှဲပြောင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။
ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့်နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်၌ အင်အားတောင့်တင်းရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၀ ရက်နေ့၌ စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ကာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်

ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံသူများကိုသာ ဥပဒေနှင့်အညီ သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးကာ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချို့သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးတွင် ဥပဒေနှင့်မညီသော မလိုလားအပ်သည့် ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် စုဆောင်းခံရသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအချို့၌ အခက်အခဲအကျပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်လာကာ အဆိုပါနိစ္စဓူဝပြဿနာကိုလည်း ဖြေရှင်းနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ အဆင့်ဆင့်သော ဆင့်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ မှားယွင်းသော လုပ်ဆောင်မှုများတွေ့ရှိပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အသိပေး တင်ပြဆောင်ရွက်ပေးကြရန်လိုကြောင်း။
အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်

၍ အချို့သောဒေသများတွင် သွားလာမှုကန့်သတ်ချက်များရှိသည့်အတွက် အဆိုပါဒေသရှိတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၏ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး၊ သွားလာရေးနှင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စသည့်ကဏ္ဍများ၌ အနည်းနှင့်အနည်းဆိုင်သလို အခက်အခဲများရှိနိုင်သည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မျက်ခြည်မပြတ်ကြည့်ရှုပြီး အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ၎င်းအပြင် သက်ဆိုင်ရာကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်သည့် တပ်မှူးများအနေဖြင့်လည်း မိမိတပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအတွက် လိုအပ်သည့်အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို တပ်မှူးကောင်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ညီညွတ်မျှတစွာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲကာ လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် သက်သာချောင်ချိမှုများ အားကောင်းပါက စိတ်ဓာတ်သည်လည်း အလိုလိုအားကောင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။
စာမျက်နှာ ၁၅ သို့ □

MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of Russian Federation to Myanmar

NAY PYI TAW March 20

Ambassador of the Russian Federation to Myanmar H.E. Mr. Iskander Azizov paid a courtesy call on Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing at the parlour of State Administration Council Chairman's Office here this morning.

Also present at the call together with the Senior General were SAC Joint Secretary General Ye Win Oo and Deputy Minister for Foreign Affairs U Lwin Oo. The Russian ambassador was accompanied by the Russian military attaché to Myanmar and officials.

During the talks, views on the Senior General's successful State Visit to the Russian Federation, during which, friendship and cooperation between the two countries could be further cemented, progress in implementing the agreements reached during the goodwill visit and materi-



Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing receives Ambassador of the Russian Federation to Myanmar H.E. Mr. Iskander Azizov in Nay Pyi Taw.

alization of the remaining parts through discussions, further promotion of cooperation between

the parliaments of Myanmar and Russia, sending of delegations to study the parliaments of Russia,

further cementing of cooperation in defence, humanitarian activities and other multiple

sectors, and exchange of goodwill visits between the two countries were cordially exchanged. **100**

More than 3,000 acres of green gram harvested in Kyaukmyaung Sub-Township

KYAUKMYAUNG March 20

According to records from the Kyaukmyaung Township Agriculture Department, the harvest of green gram from 3,905 acres in the current monsoon cropping season has been completed in Kyaukmyaung Sub-Township, Shwebo District, Sagaing Region.

In the Kyaukmyaung Sub-Township, a total of 3,905 acres

of green gram were cultivated during this year's monsoon cropping season. Harvesting of the cultivated fields began in August, and as of today, all 3,905 acres have been harvested, yielding an average of 18.35 baskets per acre.

"This year, a total of 3,905 acres of green gram were cultivated during the monsoon planting

season in the Kyaukmyaung Sub-township. All of the cultivated green gram fields have now been fully harvested. Regarding green gram cultivation, there will be educational initiatives to encourage expanded cultivation, as well as guidance on using high-quality seeds to achieve better yields," said Daw Khin Win, head of the Kyaukmyaung

Sub-Township Agriculture Department.

This year, the Sub-Township Agriculture Department has conducted awareness-raising activities for green gram farmers to ensure: access to quality and pure seeds suitable for the region, correct farming techniques, prevention of pest infestations, systematic use of

fertilizers, and improvement of crop yields.

During this year's monsoon crop planting season, efforts have been made in collaboration with farmers to ensure good yield rates and quality for various strains of pulses. This includes providing quality seeds, fertilizers, and post-harvest technology support. **SK**

Farmers finish reaping of maize and corns in ChaungU Township

CHAUNGU March 20

A total of 1,340 acres of maize and corns have been harvested in ChaungU Township of Sagaing Region, according to ChaungU Township Department of Agriculture.

Local farmers planted 1,340 acres of maize and corns as

monsoon crops in ChaungU Township this year. So far, they have harvested the crops, yielding 45.35 baskets per acre of maize on 85 acres of land and 15,000 pieces of corns from 1,255 acres of land.

Daw Khin Myat Myat Oo, Head of ChaungU Township

Agriculture Department said: "Local farmers planted 1,340 acres of maize and corns in ChaungU Township this year. They have so far harvested all sown acreage of crops. They could grow crops exceeding the target cultivation. Our department helped local farmers

prevent pests."

The Department of Agriculture of the township conducted training courses for local farmers and agricultural staff to enhance their capacity to grow maize and corns in the region successfully. Moreover, the department organized the field

remonstration, prevention of pests including FAW and making process of natural fertilizers and pesticides with the use of raw materials.

Local farmers cost Ks-500,000 per acre of maize and more than Ks-500,000 per acre of corns.

SMK

●● From Page - 21

Since taking office, the State Administration Council has implemented development tasks of the country by adopting roadmaps and objectives. The ultimate aim of the SAC is to hold a free and fair multi-party democracy general election successfully and necessary preparations including conducting the population and household census are being made. During the official state visits to the Russian Federation and the Republic of Belarus, the Chairman of the SAC made known to the world that a multi-party democracy general election would be held in December, 2025 or in January, 2026 at the earliest time.

The SAC has taken measures to ensure the rights of all eligible voters and to hold a proper general election and has been implementing the five-point roadmap in accordance with the last point of the roadmap **to hold multi-party democracy general elections and undertake**



Vice-Senior General Soe Win presents foodstuffs for officers, other ranks and families in Kalaw Station to an officer.

measures in cooperation with partner organizations including members of the MPF, people's militias (local) and locally organized public security and anti-terrorism teams and the

National Causes and fulfill the state's defence responsibilities, it is necessary to strengthen the Tatmadaw. Therefore, the People's Military Service Law was enacted in November 2010



Vice-Senior General Soe Win inspects a chicken farm in Kalaw Station.

further work to hand over State duties to the winning party in accordance with democratic standards upon accomplishing the provisions of the state of emergency. As regional stability is important for enabling representatives of political parties to launch campaigns and holding the multi-party democracy general election successfully, our Tatmadaw personnel are required to step up security

people. If a free and fair multi-party democratic general election is successfully held, a parliament composed of elected representatives, the president, state and regional chief ministers, and other levels of government will be formed. The resulting government will be able to transfer the three main branches of power of the state. To protect the Our Three Main

and came into force on February 10, 2024. Various levels of People's Military Service Recruitment Committees have been established, and only those who meet the specified qualifications are trained and appointed in accordance with the law. However, some recruitment committees have not followed legal procedures, leading to financial corruption and difficulties for some conscripts. These

daily issues are being addressed. Therefore, military personnel must promptly report any misconduct by recruitment

soldier is to national duties, physical and mental health deficiencies will hinder their ability to perform their duties



Daw Than Than Nwe, the wife of Vice-Senior General Soe Win, presents cash rewards for the Maternal and Child Welfare Association in Kalaw Station to a responsible official.

committees to the relevant authorities.

Due to travel restrictions in some administrative areas, officers, soldiers, and their families in those regions may face challenges in food, clothing, shelter, transportation, education, and healthcare. Responsible officials must continuously monitor and provide timely support. Additionally, commanding officers must manage and support their units with fairness and a good leadership spirit, ensuring that all needs are met. Strong administration and welfare will naturally boost morale. The military has already granted appropriate rights and benefits to all ranks, and it is essential to ensure that these are fully and fairly provided to achieve comfort and well-being.

Unity within and outside the Tatmadaw is crucial. Those who seek to destroy the nation are attempting to dismantle the Tatmadaw, the nation's main pillar, through various means. Therefore, military personnel and their families must maintain unbreakable unity and adhere strictly to the 60 military codes of conduct.

Military personnel face tough, strenuous, and demanding tasks. They must remain physically healthy and mentally strong. No matter how committed a

effectively. Therefore, maintaining good physical and mental health is crucial. Soldiers should follow a disciplined lifestyle, engage in individual and collective training. Then, the Vice-Senior General addressed any personal concerns through coordination with responsible officials.

After the meeting, Vice-Senior General Soe Win provided foodstuffs for the officers, other ranks, and their families. Daw Than Than Nwe, wife of the Vice-Senior General, also provided funds for the Maternal and Child Welfare Association. Responsible officials received these on behalf of the recipients.

Subsequently, Vice-Senior General Soe Win and his entourage warmly greeted the attending officers, other ranks, and their families.

Later, the Vice-Senior General and party inspected the breeding of pigs and layer chickens in local military units and provided necessary instructions to the responsible officials.

Additionally, the Vice-Senior General and wife and party visited the Hsutaungpyae Bamboo Pagoda in Kalaw this morning, offering flowers, water, oil lamps and gold foils. They also paid homage and donated alms to the presiding Sayadaw.

Kyunhla Township harvests over 12,000 acres of winter peanut

KYUNHLA March 20

Kyunhla Township in Kanbalu District, Sagaing Region, has harvested over 12,000 acres of

groundnuts out of the 14,000 acres planted this winter, according to the Township Agriculture Department.

Kyunhla Township had originally planned to plant 13,896 acres of groundnuts for the winter crop season, but, as of now,

14,239 acres of groundnuts have been successfully planted. The Township Agriculture Department has been providing high-

quality peanut seeds, conducting training courses and field exhibitions, and offering guidance on post-harvest techniques. **SK**

State Administration Council

Press Release

Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

Information Team

State Administration Council

Israel says airstrike kills Hamas security chief in Gaza



JERUSALEM March 20
Israeli security officials confirmed Thursday that Rashid Jahjuh, head of Hamas' general

security forces, was killed in Israeli airstrikes in Gaza.

Jahjuh is the latest Hamas official killed in the ongoing Israeli bombardment, which resumed Tuesday following the end of a two-month ceasefire. At least 506 Palestinians, including 200 children, have been killed since the airstrikes began, according to Gaza's health authorities.

Jahjuh led a "covert unit" within Hamas responsible for producing intelligence assessm-

ents that enabled the group to plan and carry out attacks against Israel, the Israel Defence Forces (IDF) and Shin Bet domestic intelligence agency said in a joint statement. He succeeded Sami Oudeh, who was killed by Israeli forces in July 2024.

The same strike also killed Ayman Atsali, identified as the head of the Khan Younis sector within Hamas' General Security Forces.

In a separate attack, Israeli

forces claimed responsibility for killing Ismail Abd al-Aal, a senior militant in the Islamic Jihad's weapons smuggling unit. Abd al-Aal allegedly led most of the group's weapons smuggling operations in recent years.

Since the resumption of airstrikes, Israel has killed several senior Hamas officials, including Issam al-Daalis, a member of Hamas' political bureau and head of the Government Follow-up Committee in Gaza.

Xinhua

30 Naxals, policeman killed in separate gunfights in India's

Chhattisgarh

NEW DELHI March 20

At least 30 Naxals and one policeman were killed Thursday in two separate fierce gunfights in the central Indian state of Chhattisgarh, police said.

The gunfights between Naxals and joint contingents of police and paramilitary forces broke out in the forests of Bijapur and Kanker districts, south of Raipur, the capital city of Chhattisgarh.

While 26 Naxals were gunned

down in a forest area of Bijapur bordering Dantewada, a policeman of the District Reserve Guard force was also killed in the stand-off.

"Initially we recovered 18 bodies from the gunfight site but now with the recovery of eight more bodies, the death toll of Naxals in Bijapur has risen to 26," a senior police official said. "A policeman was also killed fighting these Naxals."

In a separate gunfight in Kanker, four Naxals were killed in an exchange of fire with government forces near Koroskodo village.

Police also claimed recovery of many automatic and semi-automatic weapons, besides some ammunition from the possession of slain Naxals.

India's federal Home Minister Amit Shah described the killings as a "big success."

"The Modi government is

moving forward with a ruthless approach against Naxalites and is adopting a zero-tolerance policy against those Naxalites who are not surrendering despite all the facilities ranging from surrender to inclusion. The country is going to be Naxal-free before 31 March next year," Shah said in a brief statement posted on social media.

Last month, 31 Naxals and two policemen were killed in a similar gunfight in the forests

of Indravati National Park in Bijapur district.

Reports said that with Thursday's action, so far 113 Naxalites have been killed in the state since the beginning of this year.

Currently, Naxals are active across the central and eastern parts of India.

The insurgency reportedly has claimed hundreds of lives besides rendering thousands of poor inhabitants homeless.

Xinhua

Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win delivers address to officers, other ranks, families in Kalaw Station

NAY PYI TAW March 20

Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win met with and delivered a speech to officers, other ranks and families in Kalaw Station this morning.

Also present together with the Vice-Senior General were his wife Daw Than Than Nwe, Chief Minister of Shan State U Aung Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of the Eastern Command and officials, officers, other ranks and families from Kalaw Station.

First, the Vice-Senior General delivered a speech, saying a state of emergency was declared in Myanmar due to political changes as the ruling party government blatantly attempted to continue to hold power forcefully in violation of the law in the

2020 multi-party general election and the Tatmadaw had to assume the three branches of power of the State in accordance with the 2008 constitution. Although there were riots and protests in early stages when the Tatmadaw took office, later some signatory armed organizations to the NCA joined hands with remaining ethnic armed organizations and attacked the

Vice-Senior General Soe Win offers donations to the presiding Sayadaw at the bamboo-strip Buddha image pagoda in Kalaw.



Vice-Senior General Soe Win delivers an address to officers, other ranks and families of Kalaw Station.



Tatmadaw. Terrorist organizations emerged due to instigations abroad and attempted to undermine the security and stability through various ways and means. Domestic and foreign organizations and individuals who do not want to ensure the stability and development of the country are carrying out activities aiming at the collapse of the Tatmadaw and driving a wedge between the Tatmadaw and the people through various

ways and means. The Tatmadaw, upholding Our Three Main National Causes for the perpetuation of the sovereignty of the country, is exerting efforts for ensuring security and stability.

Then, the Vice-Senior General continued to say that Tatmadaw personnel are required to perform any of their duties assigned to them for the perpetuation of the sovereignty of the country responsibly and to resist difficulties relentlessly as Tatmadaw personnel joined the Tatmadaw without being urged by anyone out of the desire for performing national defence and security duties.

Vice-Senior General Soe Win attends to the needs of families in Kalaw Station.

See Page - 19 ●●

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.

မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများ လစဉ်ကျင်းပတော့မည်

အောင်နိုင်(ရိုးရာလက်ဝှေ့)

မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် လက်ဝှေ့ပွဲများစီစဉ်သည့် MMAG တို့ ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လမှစ၍ လစဉ် မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများ ကျင်းပ တော့မည်ဟု သိရသည်။ ထိုပွဲများအတွက် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက် ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်က အဓိက ပံ့ပိုးကူညီပေးထားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ Sky Net ရုပ်သံ၊ မွန်မင်းလမ်းကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့်အောင်ပြီ ဟော့ဖယောင်းတိုင်လုပ်ငန်းတို့က ပူးတွဲ ပံ့ပိုးပေးထားသည်။

မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများကို ၂၀၁၅ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁ ရက် အိုလံပစ်နေ့မှ စ၍ Myanmar Fight ဟူသောအမည်ဖြင့် ရန်ကုန်၊ ပုဂံ၊ မြောင်းမြမြို့တို့တွင် ပွဲစဉ် (၁)မှ (၁၉)အထိ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့ အဖွဲ့ချုပ်နှင့် လက်ဝှေ့ပွဲများစီစဉ်သည့် MMAG တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုစဉ်က လက်ဝှေ့သမားများ မျိုးဆက် ပြတ်တောက်မည့်အရေးကို မြင်ခဲ့သော တာဝန်ရှိသူများက မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပွဲများကို စီစဉ်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခု မြန်မာ့လက်ဝှေ့လောကတွင် နာမည် ကျော်ကြားနေသော ကျော်စွာဝင်း၊ ထွန်းလွင် မိုး၊ ကောင်းကောင်း၊ ကိုကို၊ စွမ်းထက်နိုင်၊ ကျန်ကျောင်း၊ သွေးသစ်မောင်နှင့်အမျိုး သမီးလက်ဝှေ့ကျော်ဘရာနီကာ အစရှိ သည့် ရွှေခါးပတ်ရှင် လက်ဝှေ့ကျော်များကို မွေးထုတ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့မျိုးဆက်သစ်ပွဲများအရှိန်အဟုန် ကောင်းနေစဉ်တွင် ပွဲစဉ်သူတစ်ဦးက သူ့သားစီစဉ်ခွင့်ရလျှင် မျိုးဆက်သစ်ပွဲများ ကို ထိုးသတ်ကြေးများစွာပေးမည်ဟု တောင်းဆိုလာသဖြင့် ထိုစဉ်က ရိုးရာ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်သည် မျိုးဆက်သစ်ပွဲ များကျင်းပပေးနေသည့် MMAG နှင့် လက်တွဲဖြုတ်ကာ အဆိုပါပွဲစဉ်သူကို မျိုးဆက်သစ်ပွဲ ကျင်းပခွင့်ပြုခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပွဲစဉ်သုံးပွဲအပြီးတွင် ဆက်မလုပ်လိုတော့ဟုဆိုကာ ရပ်တန့် သွားခဲ့သည်။

ယခုလည်း မြန်မာလက်ဝှေ့ကျော်များ သည် ထိုးသတ်ကြေးပိုမိုရရှိသော ပြည်ပ ကိုယ်ခံပညာပြိုင်ပွဲများသို့ ကူးပြောင်း ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိရာ ပြည်တွင်းတွင် ရိုးရာ လက်ဝှေ့သမားများ မျိုးဆက်ပြတ်တောက် မည့်အခြေအနေနှင့် စတင်ရင်ဆိုင်နေရ သည်။ ထို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများသည် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်

သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌထံ နေပြည် တော်သို့သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ မျိုးဆက် သစ်ပွဲများကျင်းပရန် မေတ္တာရပ်ခံအကူ အညီတောင်းခံခဲ့သည်။ ထိုတွေ့ဆုံမှုရလဒ် အဖြစ်မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများကို လစဉ်မြင်တွေ့ရတော့မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန် သို့လာရောက်မကြည့်ရှုနိုင်သော ရိုးရာ လက်ဝှေ့ချစ်ပရိသတ်များအတွက် Sky Net

ရှိနေပြီး ထိုမျိုးဆက်သစ်များကို မြေတောင် မြောက် စင်တင်ပေးမည့်အခွင့်အရေးကို ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်က စီစဉ်ပေး လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရိုးရာလက်ဝှေ့၏ခင် မြေဖြစ်သော သိမ်ဖြူရိုးရာလက်ဝှေ့ခန်းမ ၌ မျိုးဆက်သစ် လက်ဝှေ့သမားလေး များသည်မီးရောင်စုံအောက်တွင်ပြိုင်ပွဲကြီး တစ်ခုကို ယှဉ်ပြိုင်နေရသကဲ့သို့ စီစဉ်

ကိုယ်စားလှယ်များ ခန့်အပ်ပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရိုးရာလက်ဝှေ့ဆိုသောအမည် ဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၁၅ ပွဲ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် နှစ်ပွဲ၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)တွင် တစ်ပွဲကျင်းပ ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုပွဲများတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့သမား အမျိုးသား ၈၀ ဦးနှင့် အမျိုးသမီးငါးဦးတို့ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့ကြသည်။

မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့သမားလေး များနှင့် သူတို့ကို လေ့ကျင့်ပေးနေသည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့နည်းပြများ၊ ကလပ်များ၏ တာဝန်သာကျန်ပေတော့သည်။

ပြည်တွင်းပြည်ပတွင် ရိုးရာလက်ဝှေ့ ပွဲများကျင်းပနေသော MMAG Co., Ltd. ၏တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက “ကျွန်တော်တို့ ပြည်ပသုံးနိုင်ငံမှာ ရိုးရာလက်ဝှေ့သီးသန့် ပြိုင်ပွဲ ၁၈ ပွဲကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ ပြိုင်ပွဲတွေကို နာမည်ကြီးလက်ဝှေ့ ကျော်တွေသာမက မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့ သမားလေးတွေပါ အချိုးကျခေါ်သွားပြီး ပြည်ပအတွေ့အကြုံရရှိအောင် ဆောင် ရွက်ပေးပါတယ်။ အခုမျိုးဆက်သစ်ပြိုင်ပွဲက လည်း ၁၀ နှစ်အကြာမှာပြန်လည်ကျင်းပ တဲ့ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပြီး ဒီပြိုင်ပွဲကတောက်ကြား လာမယ့်မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့ကျော်တွေ ကို ပြည်ပနိုင်ငံတွေထိ ခေါ်ယူပွဲပေးသွား မှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌကလည်း “မြန်မာနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလုံး ရိုးရာလက်ဝှေ့ကို စိတ်ဝင်စားသလို ရိုးရာ လက်ဝှေ့သမားလေးတွေက တစ်နိုင်ငံလုံး မှာရှိပါတယ်။ ဒီကလေးတွေကို ပြိုင်ပွဲ အတွေ့အကြုံရအောင် ဆောင်ရွက်ပေး ဖို့က ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ချုပ်ရဲ့တာဝန်ပါ။ ပွဲကို နှစ်လုံးပေါက်ကျင်းပရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်လည်း များပြားပါ တယ်။ အခမဲ့ပြိုင်ပွဲဖြစ်ပေမယ့်ကစားသမား တွေအတွက်ခရီးစရိတ်၊ စားစရိတ်၊ ထိုး သတ်ကြေးတွေပေးရသလိုဒိုင်စရိတ်၊ ဆေး အဖွဲ့စရိတ်၊ ဆိုင်း၊ မီး၊ အသံ၊ မော်ဒယ် စရိတ်တွေလည်းရှိပါတယ်။ အခု မြန်မာ့ စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်က အဓိကပံ့ပိုးကူညီ ပေးပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ SkyNet ရုပ်သံ၊ မွန်မင်းလမ်းကုမ္ပဏီလီမိ တက်၊ အောင်ပြီဟော့ဖယောင်းတိုင်တို့က ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီတဲ့အတွက်အခုလိုပြိုင်ပွဲ ဖြစ်မြောက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်တာပါ” ဟုပြောသည်။

မြန်မာ့မိုက် (Myanmar Fight) အမည်ဖြင့်ကျင်းပမည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့ မျိုးဆက်သစ်ပြိုင်ပွဲကြီးသည် မတ်လမှစ၍ လစဉ်ကျင်းပတော့မည်ဖြစ်ရာ ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့ မျိုးဆက်သစ် ကစားသမားများအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်နေစေရန် ယခုကပင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် လေ့ကျင့်အားထုတ်သင့် ပါကြောင်း အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။



ရုပ်သံမှ တစ်နိုင်ငံလုံးသို့ ပြသပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက် ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က မျိုးဆက်သစ်ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများ ကျင်းပရန်ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ရုံမျှမက ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ကျော်များ ဂျပန်သို့ (၁၅)ပွဲသွားရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာတွင်လည်း အဓိကပံ့ပိုးကူညီ ပေးခဲ့သည်။ ထိုစဉ်က သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် သည့် ရိုးရာလက်ဝှေ့ကျော်များထဲတွင် မျိုးဆက်သစ် ရိုးရာလက်ဝှေ့ပွဲများမှ မွေးထုတ်လိုက်သော လက်ဝှေ့ကျော် များစွာပါဝင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာ့ စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်သည် တောင်ငူမြို့တွင် ကျင်းပသော လွတ်လပ်ရေးနေ့ ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲများကို ရှစ်နှစ်ဆက်တိုက် ပံ့ပိုးကူညီခဲ့သည့် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ တိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကပံ့ပိုးခဲ့သော ကုမ္ပဏီတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့သမားများတွင် ရွက်ပုန်းသီးလက်ဝှေ့ထူးချွန်သူများ များစွာ

ပေးမည့်အတွက် သူတို့အတွက် အတွေ့ အကြုံကောင်းများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လစဉ်ကျင်းပမည့် မျိုးဆက်သစ် လက်ဝှေ့ကျော်များထဲမှ ထူးချွန်သူများကို ရွေးချယ်ပြီး ထပ်မံ၍ ပွဲစဉ်ပေးခြင်းဖြင့် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့သမားဘဝကို အချိန်တိုအတွင်း ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် လက်ဝှေ့ပွဲစီစဉ်သူ MMAG Co., Ltd. တို့က မျိုးဆက်သစ်လက်ဝှေ့ပွဲများ စီစဉ်နေသလို မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း GYM ပေါင်းစုံရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပရန် စီစဉ်လျက် ရှိကြောင်းသိရသည်။

ယခုအခါ မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့သည် နိုင်ငံတကာတွင် စိတ်ဝင်စားမှုများပြား လာပြီး မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ် သို့ ဒေသဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများစွာ က ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ရုရှား၊ ဗြိတိန်၊ ဂျပန်၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ မော်ရိုကို၊ ဟန်ဂေရီ၊ တူကီယိုနှင့်ထိုင်းနိုင်ငံ တို့တွင် မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ ဒေသဆိုင်ရာ

လက်ရှိချန်ပီယံများသည် မျိုးဆက် သစ် မျက်နှာသစ် ကစားသမားဘဝမှ ကျားကုတ်ကျားခဲ ကြိုးစားအားထုတ်ရင်း တန်းဝင်လက်ဝှေ့ကျော်များဘဝသို့ရောက်ရှိ လာရသည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ မီးခဲပြာဖုံး မျိုးဆက်သစ်များကို မြေတောင်မြောက် ပေးရန် စင်တင်ပေးရန်မှာ ရိုးရာလက်ဝှေ့ ကလပ်များ၊ ပွဲစဉ်သူများနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်တွင် တာဝန် ရှိသလို ပြိုင်ပွဲများကျင်းပရာတွင် ကုန်ကျ စရိတ်များရှိသည့်အတွက် ပံ့ပိုးမည့်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဝါသနာရှင် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၏ပံ့ပိုးမှုကလည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့်အရာဖြစ်သည်။ ထိုလိုအပ် ချက်နှစ်ခုစလုံးကို မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာ လက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ပွဲစီစဉ်သည့် MMAG Co., Ltd.၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့် သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ Sky Net ရုပ်သံ၊ မွန်မင်းလမ်းကုမ္ပဏီလီမိတက်နှင့် အောင်ပြီဟော့ဖယောင်းတိုင်လုပ်ငန်းတို့က ဖြည့်ဆည်းပြီးဖြစ်ရာ ကြိုးစားအားထုတ် ရမည်မှာ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော

အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊

- ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားတို့၏ စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုများကို ဆော်ဒီအာရေဗျတွင် ထပ်မံကျင်းပမည်

ဝါရှင်တန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေး

ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြေရှင်းနိုင်ရန်အတွက် အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့ကြား စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုများကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ၌ ထပ်မံကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သံတမန်တစ်ဦးဖြစ်သူ စတီဗင်ကော့က ပြောသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ဂျက်ဒါမြို့၌ ထပ်မံ ကျင်းပမည့် ဆွေးနွေးပွဲသို့ အမေရိကန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး မိုက်ဂျေ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မားကိုရှာယိုတို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး ယူကရိန်းနှင့်ရုရှား တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အပြီးသတ် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အထူးသံတမန်ဂျော့နာ့ကော့က Fox သတင်း ဌာနနှင့်ပြုလုပ်သည့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းခန်း၌



ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့သည် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်းကလည်း ဆော်ဒီ အာရေဗျနှင့် တူကီယိုနိုင်ငံတို့တွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမှုများကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံစလုံး အနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ် ရေး၊ အမေရိကန်နှင့်ရုရှားတို့ကြား သံတမန် ရေး၊ စီးပွားရေးဆက်ဆံမှုများ တိုးတက်

လာစေရေးလုပ်ဆောင်ရန် သဘောတူညီ ခဲ့ကြကြောင်းသိရသည်။

ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အထူးသံတမန် ဂျော့နာ့ကော့က ယူကရိန်းအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့်နှစ်ကြိမ် တိုင်တိုင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးထားပြီးဖြစ် သည်။

Ref: RT

အမေရိကန်နိုင်ငံ CIA ဌာနချုပ်အပြင်ဘက်တွင် တစ်လုံးထိုး သေနတ်ကိုဝှေ့ယမ်း၍ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သူအား ရဲတပ်ဖွဲ့ဖမ်းဆီး



ဖဲဖက်ကောင်တီ၊ ရာဇဝတ်မှု

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုဗဟိုရုံးနီးယား ပြည်နယ်ရှိ CIA ဌာနချုပ်အပြင်ဘက်တွင် တစ်လုံးထိုးသေနတ်ကိုဝှေ့ယမ်း၍ လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ခြိမ်းခြောက်ခဲ့သူ

တစ်ဦးအား ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးလိုက် ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်သည် မက္ကလင်းမြို့ရှိ CIA ဌာနချုပ်အပြင်ဘက်တွင် မတ်လ ၁၉ ရက်က ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါဖြစ်စဉ်

အတွင်း သေနတ်သမားသည် ၎င်း၏ဦးခေါင်း ကိုသာမက ဒေသတွင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် ၎င်းအားလာရောက်ဖျောင်းဖျ ပြောဆိုခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုပါ သေနတ်ဖြင့်ချိန်ခဲ့ကြောင်း အရင်းအမြစ် များက ပြောသည်။

ယင်းနောက်အာဏာပိုင်အဖွဲ့က အဆိုပါ သေနတ်သမား အမျိုးသားအား နာရီပေါင်း များစွာကြာ ဖျောင်းဖျပြီးနောက် ၎င်းအမျိုး သားအား မတ်လ ၁၉ ရက်မွန်းလွဲပိုင်း တွင် ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖဲဖက် ကောင်တီ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ၎င်းဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း ၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်ပြီး သေနတ်သမား အမျိုးသားမှာ မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်းကို ထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရ သည်။

Ref: Abc, Nyp

သတင်းတိုကဏ္ဍ

အစ္စတန်ဘူမြို့တော်ဝန်ဖမ်းဆီးခံရပြီးနောက် ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် ရန်လိုသည့် အကြောင်းအရာများ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည့် လူ ၃၇ ဦးကို တူကီယိုဖမ်းဆီး

တူကီယိုနိုင်ငံတွင် အစ္စတန်ဘူမြို့တော်ဝန်ဖမ်းဆီးခံရပြီးနောက် ဆိုရှယ်မီဒီယာ များပေါ်တွင် ရန်လိုသည့်အကြောင်းအရာများ ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည့် လူ ၃၇ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးက မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာများပေါ်တွင် ရန်လိုသည့်အကြောင်းအရာများ ရေးသားဖော်ပြခဲ့ သည့် အကောင့် ၂၆၁ ခုအနက် ၆၂ ခုမှာ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်နေ ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းအကောင့်များသည် အစ္စတန်ဘူမြို့တော်ဝန် အက်ခရမ် အီမာမိုဂလူး ဖမ်းဆီးခံရမှုအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း၌ ရာဇဝတ်မှုနှင့် အမုန်းတရား များဖြစ်ပေါ်စေရန် လှုံ့ဆော်ခဲ့ကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အလီ ယာလီကာယာက ပြောကြားသည်။

အီမာမိုဂလူးနှင့် မြို့တော်အစိုးရအဖွဲ့မှ အရာရှိကြီးအများအပြားကို အကျင့်ပျက်မှု အပါအဝင် စွဲချက်အများအပြားဖြင့် မတ်လ ၁၉ ရက်တွင် အယ်ဒိုဂန်အစိုးရက ဖမ်းဆီး ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း ပိုမိုပါဝင်နိုင်မည့် တပ်မတော်၏ အခန်းကဏ္ဍအားတိုးမြှင့်မည့် ဥပဒေကို အင်ဒိုနီးရှားအတည်ပြု

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်း ပိုမိုပါဝင်နိုင်မည့် တပ်မတော်၏ အခန်းကဏ္ဍအား တိုးမြှင့်မည့် အငြင်းပွားဖွယ်ဥပဒေကို အတည်ပြုလိုက်ပြီဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားအစိုးရသည် ၂၀၀၄ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အမျိုးသားလက်နက်ကိုင် တပ်မတော်ဆိုင်ရာဥပဒေကို ပြင်ဆင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအတည်ပြုလိုက်သည့် ဥပဒေ အရ လက်နက်ကိုင်တပ်မတော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် အရာရှိကြီးများ အနေဖြင့် ၎င်းတို့၏စစ်ဘက်ရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခြင်းမရှိဘဲ အရပ်ဘက်အစိုးရအဖွဲ့၌ ရာထူးကြီးများ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခင်က အင်ဒိုနီးရှားတပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများအနေဖြင့် အထူးသဖြင့် လုံခြုံ ရေး၊ ကာကွယ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုတွင်သာ တာဝန်ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြင်ဆင်အတည်ပြုလိုက်သည့်ဥပဒေအရ ယခုအခါ စစ်ဘက်အရာရှိများအနေဖြင့် ရှေ့နေချုပ်ရုံးနှင့် အမျိုးသားအကြမ်းဖက်တပ်ပြန်ရေး အေဂျင်စီအပါအဝင် အစိုးရအဖွဲ့အစည်း ၁၄ ခုတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။

Ref: ST

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဖျက်သိမ်းမည့်အမိန့်ကြေညာချက်အား ထရမ်လက်မှတ်ရေးထိုးမည်

ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး

အမေရိကန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဖျက်သိမ်းမည့် အမိန့်ကြေညာချက်တစ် ရပ်အား သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က မတ်လ ၂၀ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးရန် စီစဉ် ထားကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများနှင့် အတွင်းသိများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါအမိန့်ကြေညာချက်တွင် လိုအပ် သော အစီအမံအားလုံး လုပ်ဆောင်ပြီး နောက် ဝန်ကြီးဌာနကိုဖျက်သိမ်းရန်နှင့်

ပညာရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအား ပြည်နယ် အသီးသီးသို့ ပြန်လည်အပ်နှင်းရန် ပညာ ရေးဝန်ကြီး လင်ဒါမက်မဟွန်အား ထရမ် က ညွှန်ကြားထားကြောင်း သတင်းဖော်ပြ ချက်အရသိရသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ဖျက်သိမ်းမည့် ထရမ်၏ အမိန့်ကြေညာချက်သည် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာရလဒ်များ ပိုမို တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက်

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ မိဘများ၊ ပြည်နယ်အာဏာပိုင်အဖွဲ့များနှင့် လူမှုအဖွဲ့ အစည်းများက ပညာရေးကဏ္ဍကို ထိန်း ကျောင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရေးလုပ်ပိုင်ခွင့်ပိုမို ပေးအပ်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု အိမ်ဖြူတော်မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ပာရစ် ဆင်ဖီးက ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြား သည်။

အမေရိကန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မတ်လ ၁၁ ရက် ညပိုင်းတွင် ၎င်းဌာနရှိ

ဝန်ထမ်းဦးရေအများအပြားကို လျှော့ချ ခဲ့ပြီး ဝန်ထမ်း ၄၀၀၀ ဦးအနက် ၁၃၀၀ ဝန်းကျင်အားလျှော့ချသွားမည်ဟု မျှော်မှန်း ရကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများက ဖော်ပြ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း များအတွက် ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာ အသုံးပြုနေရပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ပေးအပ်သည့် ပြည်ထောင်စု

ချေးငွေ ၁ ဒသမ ၆ ဘီလီယံကိုလည်း ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲလျက်ရှိရာ အစိုးရ၏အသုံး စရိတ်လျှော့ချရေး၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ အဖြစ် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကို ပိတ်သိမ်း ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သို့ရာတွင် ထရမ်အစိုးရ၏ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြည်သူ့အများအပြားက ကန့်ကွက်ထားသည်။

Ref: Xinhua, Cbs

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



တိုးတက်လာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းရပ်များအလိုက် Standard Operating Procedure (SOP) များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မိမိတို့ ပြည်နယ်နှင့်သက်ဆိုင်မှုရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျပါဝင်စေရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန မွန်ပြည်နယ် ရုံးအဆောက်အဦသစ်ဆောက်လုပ်နေမှု ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ထားသော အရည်အသွေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ပစ္စည်းများ အလေအလွင့်မရှိစေရေး စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများ၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွား အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ကြရာတွင် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်သည့် MSME လုပ်ငန်းများပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးမှာ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍက အဓိကထားအကောင်အထည်ဖော်ကြရသည့်အတွက် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအားကောင်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖွံ့ဖြိုး

မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုများတားဆီးကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် မတ် ၂၀
အမျိုးသားအဆင့် မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများ၊ မဟာဗျူဟာ(၆) အရ မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုများတားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့် မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုများလျော့ပါးစေရန်ရည်ရွယ်၍ မူပိုင်ခွင့်ချိုးဖောက်မှုများ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (တရားစွဲနှင့် အမှုလိုက်ဦးစီးဌာန) တို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မှုခင်းနှင့် ဥပဒေရေးရာဌာနကြီး ဌာနကြီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအတွက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံးညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြစ်မှုတရားစီရင်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ တရားမတရားစီရင်ရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးနှင့် အထူးမှုခင်းကိစ္စရပ်များဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့်ဦးစီးအရာရှိများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများ စုစုပေါင်း ၂၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ (၅၀၀)

အဆိုပါအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန(မူပိုင်ခွင့်ဦးစီးဌာန)၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန(သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန)၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍရေးဝန်ကြီးဌာန (အကောက်အခွန်ဦးစီးဌာန)

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ဗျူဟာ - မှန်ပင် မြေသားလမ်း ၂ မိုင် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် ဗျူဟာလမ်းမှ မှန်ပင်ကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားရှိသည့် ဗျူဟာ - မှန်ပင် မြေသားလမ်း ၂ မိုင် လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်၍ အမာခံလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါလမ်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ အိမ်ထောင်စု ၃၅၀၉ စု၊ လူဦးရေ ၂၀၆၀၆



ဦးတို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး အစရှိသည့် ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်

လာစေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်တွင် အငြိမ့်တေးဂီတများဖြင့် ဒုတိယညပျော်ဖြေတင်ဆက်မှုအား ဘုရားဖူးလာပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေး

မင်းဘူး မတ် ၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်ရှိ မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားကြီးတွင် ပွဲတော်ကာလအတွင်း နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက အငြိမ့်သဘင်၊ တေးဂီတပျော်ဖြေပွဲများဖြင့် မတ်လ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက် ညတို့တွင် နှစ်ညတိုင်တိုင် ပျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ရာ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်

ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ပျော်ဖြေတင်ဆက်ရာတွင် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားသောင်ပြင် အထူးတံတား မုခ်ဦးအနီးရှိ စတိတ်စင်မြင့်၌ မတ်လ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက် ညတို့တွင် ည ၈ နာရီမှ စတင်ပြီး ဘုရားဖူး၊ အပန်းဖြေလာရောက်ကြသူများနှင့် ဒေသခံများအား “မင်းထွေး” ဇာတ်ပွဲသဘင်အဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ပြီး အငြိမ့်ဇာတ်မင်းသား/မင်းသမီးများ၊ တေးသံရှင်များနှင့် နိုင်ငံကျော်အနုပညာရှင်များက

ရွှေခိုင်ဇော်မင်္ဂလာဆိုင်ဖြင့် တွဲဖက်၍ နှစ်ညတာ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ပျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ရာ ပျော်ဖြေပွဲ ဒုတိယညတွင် အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူး၊ အပန်းဖြေလာရောက်ကြသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူတစ်သောင်းကျော်က တစ်ခဲနက်အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။
ယခုနှစ် မန်းရွှေစက်တော်ဘုရားပွဲတော်ကြီးကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်မှ ဧပြီလ



၁၇ ရက်အထိ မဟာသင်္ကြန် ရုံးပိတ်ရက်အပါအဝင် (တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်မှ မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့ထိ) ရက်ပေါင်း ၇၅ ရက်ကြာ စည်ကားသိုက်မြိုက်

စွာကျင်းပလျက်ရှိပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးခရီးသွားလာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နိုင်ငံရေးရာဇဝဠာဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသန်းထွေးကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။
၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့် နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန	ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
(က) ဦးစိုးနိုင်ထွန်း ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် စီမံရေး၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနကြီး	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံး
(ခ) ဦးတင်လတ်စိုး ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး မြန်မာ့ပုလဲထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

(၉)ကြိမ်မြောက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ၏ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပသည့် (၉) ကြိမ်မြောက် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ Pan Pacific Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးစိုးကြည်က အစည်းအဝေးသည် အာဆီယံဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်ဟူသည့် အာဆီယံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ (ACDM) ၏ ကတိကဝတ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အာဆီယံသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်လွန်ကာလများက နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရာမှ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍကိုပါ အလေးပေးဆောင်ရွက်လာကာ အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (ASEAN Committee on Disaster Management-ACDM) ကို ဖွဲ့စည်း၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ် (AADMER) ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လူသားချင်း စာနာကူညီမှုဆိုင်ရာ အာဆီယံညှိနှိုင်းရေးမှူးရုံး (AHA Centre) တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အာဆီယံဒေသတွင်း အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ASEAN Emergency Response and Assessment Team (ASEAN-ERAT) ကို မွေးထုတ်နိုင်ခြင်း၊ Disaster Emergency Logistics System for ASEAN (DELSA) Phase IV Project ကို အကောင်အထည်ဖော်၍ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို အသင့်သိုလှောင်ထားရှိခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သော စာတမ်းများရေးဆွဲ/ အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူ အခြားသော အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အသီးသီးပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း၊ ACDM အနေဖြင့် ASEAN Agreement on Disaster Management and Emergency Response (AADMER) Work Programme ကို အသစ်ပြန်လည်ရေးဆွဲနေပြီဖြစ်သောကြောင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ခေတ်နှင့်အညီ ဆန်းသစ်ထိရောက်သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းအရင်းအမြစ်များ အရ အမှန်တကယ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်(၉)ကြိမ်မြောက်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပြန်လည်

ကုစားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများကို ဆက်လက် ကျင်းပကြရာအစည်းအဝေးသို့ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်သည့် အိမ်ရှင်မြန်မာနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် ဘရူနိုင်းဒါရုစလမ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးနှင့် အာဆီယံဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာကူညီပေးရေးညှိနှိုင်းမှုဗဟိုဌာန (AHA Centre) တို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် လေလာသူအဖြစ် တီမောလက်စတေးနိုင်ငံတို့က Online ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်းနှင့်အစည်းအဝေးများကို နှစ်ရက်ကြာကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၇၉ ဦး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

မြန်မာ-တရုတ်-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအကြား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ (Trilateral Cooperation) ဖြင့် အွန်လိုင်း အသုံးပြုလိမ်လည်မှု(Online Scam)နှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု (Online Gambling) လုပ်ဆောင်နေကြသူများ၊ ပါဝင်ပတ်သက်သူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို ပြတ်ပြတ်သားသား စုံစမ်းဖော်ထုတ်တိုက်ဖျက်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများ၌ ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၇၉ ဦးကို မြန်မာ-ထိုင်း အမှတ် (၂) ချစ်ကြည်ရေးတံတားမှတစ်ဆင့်သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသို့ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်းချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့ကို ရှေးရှု၍ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ထိန်းသိမ်းထားသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ပြစ်မှုဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Liu Ning Ning နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တာ့ခါခိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော်သလေး နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၃၃ ဦးနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၁၅၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၈၃ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း

ကျင်းပခဲ့ရာ၌ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန ပြစ်မှုဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Liu Ning Ning နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တာ့ခါခိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှတာဝန်ရှိသူထံသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

အလားတူ မြဝတီမြို့၊ မယ်ထော်သလေး နယ်မြေသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၃၃ ဦးနှင့် အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၁၅၀ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၂၈၃ ဦးကို ယနေ့တွင် ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်း



နယ်စပ်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud) နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။

လုပ်ငန်းကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ မတ်လ ၂၀ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၇၆၁၆ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်မှ ၄၉၅၀ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ

နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၆၆၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ထားရှိကြောင်းသိရသည်။

(၁၀၀)

မိုးထစ်ချုန်း ရွာမည် နေပြည်တော် မတ် ၂၀

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/ဇလ)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (Geographical Indications-GIs) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (Geographical Indications-GIs) နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် ၃ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ - ၂ ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအုံက စီးပွားရေးဂေဟစနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ခေတ်မီကောင်းမွန်သော မူပိုင်ခွင့်စနစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ဟူသည့် ရည်မှန်းချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း အကာအကွယ်ပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အများပြည်သူသိရှိနားလည်နိုင်စေရန်နှင့် မှတ်ပုံတင်လက်ခံဆောင်ရွက်



သည့်အချိန်တွင် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အကာအကွယ်ပေးသည့်စနစ် ကျင့်သုံးခြင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

များတိုးတက်ရေးနှင့်အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူပိုင်ခွင့်အမျိုးအစားများအနက် တစ်ခုဖြစ်သည့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (Geographical Indications-GIs) အကာအကွယ်ပေးခြင်းသည်လည်း နိုင်ငံတွင်းရှိ ဒေသထွက်ကုန်များ၏ အရည်အသွေးများမြှင့်တင်နိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်စေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် စီးပွားရေးကိရိယာတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (Geographical Indications-GIs) မှတ်ပုံတင်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်

ရွက်သွားရန်ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (GIs) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်းနည်းဥပဒေမူကြမ်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိကောင်းစရာများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများက ဒေသဆိုင်ရာအညွှန်း (GIs) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိလိုသည်များ မေးမြန်းခြင်းများအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်နှင့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချသူများအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ နေပြည်တော် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ တတိယ (၁၀) ရက်ပတ်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒေသနာများချက်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ
ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။
မိုးအခြေအနေနှင့် မိုးရွာရက်
မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေမှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွာသွန်းမြဲထက် ပိုနိုင်ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအောက်လျော့နည်းနိုင်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲအနည်းဆုံး၊ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် လေးရက်မှ ခြောက်ရက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှသုံးရက်ခန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့်၊ မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနိုင်သည်။
နေအပူချိန်
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မတ်လပူပိုင်းမျှအပူချိန် ၁၁ ဒီဂရီဆဲလ်စ်ယက်နှင့်အထက်ပိုင်းပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် မတ်လပူပိုင်းမျှအပူချိန်ခန့်သာရှိနိုင်သည်။
မြို့အခြေအနေ
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ငါးရက်မှ ရှစ်ရက်ခန့်၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နှစ်ရက်မှ လေးရက်ခန့်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် တစ်ရက်ခန့် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့ထူများဆိုင်းနိုင်သည်။
မြစ်ရေအခြေအနေ
ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဗန်းမော်မြို့နှင့် ရွှေကျီမြို့တို့တွင်

၃ ပေမှ ၄ ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ကသာမြို့၊ သပိတ်ကျင်းမြို့၊ မန္တလေးမြို့၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြင်းမူမြို့၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ညောင်ဦးမြို့၊ ချောက်မြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မကွေးမြို့၊ အောင်လံမြို့၊ ပြည်မြို့၊ ဆိပ်သာမြို့၊ ဟင်္သာတမြို့နှင့် ဇလွန်မြို့တို့တွင် ၂ ပေမှ ၄ ပေခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ခန္တီးမြို့၊ ဟုမ္မလင်းမြို့၊ ဖောင်းပြင်မြို့၊ မော်လိုက်မြို့၊ ကလေးဝမြို့၊ မင်းကင်းမြို့၊ ကနီမြို့နှင့်မုံရွာမြို့တို့တွင် ပေဝက်မှ ၁ ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက် မြင့်တက်လာနိုင်သည်။
ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် ရွှေစာရုံတွင် ပေဝက်ခန့်နှင့်မြစ်ငယ်မြို့တွင် ၃ ပေခန့်၊ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့နှင့် မဒေါက်မြို့တွင် ပေဝက်ခန့်၊ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ၁ ပေခန့်၊ သောင်ရင်းမြစ်ရေသည် မြဝတီမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ငါးသိုင်းချောင်းမြို့နှင့်သာပေါင်းမြို့တို့တွင်ပေဝက်ခန့်စီနှင့် ဘီးလင်းမြစ်ရေသည် ဘီးလင်းမြို့တွင် ပေဝက်ခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအထက်မြင့်တင်လာနိုင်ပြီး မြစ်သာမြစ်ရေသည် ကလေးမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေသည် သီပေါမြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ရွှေကျင်မြစ်ရေသည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ၃ လက်မခန့်၊ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ဇောင်းတူမြို့တွင် ပေဝက်ခန့်နှင့် ပဲခူးမြို့တွင် ၂ ပေခန့်၊ ငဝန်မြစ်ရေသည် ပုသိမ်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့်နှင့် တိုးမြစ်ရေသည် မအူပင်မြို့တွင် ၁ ပေခွဲခန့် လက်ရှိရေမှတ်များအောက် ကျဆင်းလာနိုင်သည်။

(မိုး/ဇလ)

ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းဆော်ချက်

> နေအပူချိန်မြင့်မားလွန်ကဲမှုကြောင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များရှိ ကန်ရေများ ရေငွေ့ပြန်ပြီး ရေလျော့နည်းကျဆင်းလာသဖြင့် ကန်ထဲရှိ ငါးများ၏ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ မွေးမြူထားသောငါးများကို အစာကျွေးလွန်ကဲသဖြင့် စားကြွင်းစားကျန်များကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းပြီး ဆက်စပ်၍ ငါးရောဂါကျရောက်တတ်သဖြင့် ဩဇာဓာတ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် ငါးအစာအလွန်အကျွံကျွေးခြင်းကို လျော့ချပေးပါရန်။
> နံနက်ပိုင်း မိုးအုံ့သောရက်၊ နှင်းကျသောရက်များနှင့် နေထွက်နောက်ကျသောရက်များတွင် ငါးများ ခေါင်းထောင်လျက်ကူးခပ်ခြင်း၊ ကမ်းစပ်သို့ စုပြုံလာခြင်းမျိုးရှိပါက ငါးမွေးမြူကန်သည် အောက်ဆီဂျင် လျော့နည်းမှုဖြစ်ပွားနေသဖြင့် ကန်အတွင်းသို့ ရေသစ်သွင်းခြင်း၊ ရေပန်းချခြင်း၊ ရေဒလက်များမောင်းပေးခြင်း၊ မွေးမြူကန်အတွင်း လှေလှော်ပေးခြင်းစသည့်နည်းလမ်းများအား

ရေတွင် ပျော်ဝင်အောက်ဆီဂျင်မြင့်တက်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
> ငါးမွေးမြူရေးကန်များ နေအပူချိန်လွန်ကဲမှုကြောင့် ရေခန်းလာပါက သန့်ရှင်းသော ရေသစ်များ ပြည့်သွင်းပေးပါရန်။
> ရေသစ်သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက မွေးမြူထားသောငါးများကို အရေအတွက်လျှော့ချမွေးမြူရန်။
> အပူချိန်ပြင်းပြသည့်အချိန်များဖြစ်သည့် နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ငါးများ ကန်ပြောင်းရွှေ့ခြင်းမပြုရန်။
> ကန်ရေအရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်ဖြစ်သည့် ရေကြည်နှုန်း (၂၅-၄၀) စင်တီမီတာအတွင်းရှိနေစေရန် (မိမိလက်ကို တံတောင်ဆစ်အထိ ရေတွင်နှစ်၍ လက်ဝါးကိုဖြန့်ပါက ခပ်ရေရေမြင်ရသော အခြေအနေရှိရပါမည်)။
> ကန်ရေအပူချိန်မြင့်မားသောအချိန်များတွင် ရေထုညစ်ညမ်းမှု

ဖြစ်စေသည့်ကစော်ဖတ်၊ ဝါးစော်ဖတ်များကျွေးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်၍ ပုံမှန်အစာများကိုသာ ချိန်ဆကျွေးပါရန်။
> အစာကျွေးပြီးပါက အစာကျန်များရှိ/မရှိကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
> မွေးမြူရေးကန်အား လိုအပ်ပါက ရေသစ်လဲလှယ်နိုင်ရေးအတွက် ရေကောင်းရေသန့်သို့လှောင်သည့် အရန်ကန်စီစဉ်ထားရှိပြီး ရေများရနိုင်သမျှ သိုလှောင်ထားပါရန်။
> ကန်အခြေအနေနှင့် ရေအရည်အသွေးပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများကို နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီ၌ ပုံမှန်စစ်ဆေးပါရန်။
> ငါးမွေးမြူကန်၌ ပုံမှန်မဟုတ်သောအခြေအနေပြောင်းလဲခြင်းမျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်ကိုတွေ့ရှိရပါက အနီးဆုံး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပါရန်။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန

ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့တွင် 230 KV ပျဉ်းမနား-နေပြည်တော်(၁) မဟာဓာတ်အားလိုင်း လိုင်းအကြောင်းနေရာပြောင်းရွှေ့ခြင်းနှင့် တာဝါတိုင်အသစ်စိုက်ထူခြင်း၊ တာဝါတိုင်အဟောင်း ပြောင်းရွှေ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၀

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော် ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် နှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်နှင့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်တို့တွင် လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် 230 KV ပျဉ်းမနား-နေပြည်တော်(၁) မဟာဓာတ် အားလိုင်း လိုင်းအကြောင်းနေရာပြောင်းရွှေ့ ခြင်းနှင့် တာဝါတိုင်အသစ်စိုက်ထူခြင်း

(Diversion)လုပ်ငန်း၊ တာဝါတိုင်အဟောင်း ပြောင်းရွှေ့ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း(ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ) မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ် ဦးမိုးသက်က လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုရှင်းလင်း တင်ပြရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်က လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ် ချိန်အတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင် ရွက်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်း

စေရေး ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်ကြရန် တို့ကို တာဝန် ရှိသူများကို မှာကြား သည်။
ထို့နောက် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့ အခမ်းအနားအတွက် လုံခြုံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေကြသည့် တပ်မတော်သား များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီသားစုက ပေးအပ် လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကို နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(ရိုပေါင်းလောင်း) ရိပ်သာဦးသွားရောက်ပေးအပ်ရာ နေပြည် တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်



စိုးမင်းကလက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင် (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း (၁-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ် နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာ များတွင် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL - 50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊

AQMesh (Dust Analyzer - 1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါ သည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	ဆိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုဒ်
၁	နေပြည်တော်						
	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၊ ဒဂုံမြို့နယ်	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်
	International Business Center (IBC)၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်
	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့	လက်ခံနိုင်သော					လက်ခံနိုင်သော
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	အမရပူရမြို့နယ်	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
	အောင်မြေသာစံမြို့နယ်	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ပုသိမ်မြို့နယ်	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်
	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	မြင်းဦးလွင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၄	မိတ္ထီလာမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၅	မုံရွာမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံနိုင်သော				ကောင်းမွန်

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်	ဆိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက်ဆိုဒ်
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	ထားဝယ်မြို့	-		ကောင်းမွန်			ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
	ပဲခူးမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						
	မကွေးမြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်					ကောင်းမွန်
၈	သရက်မြို့	-		ကောင်းမွန်			ကောင်းမွန်
	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး						
၉	ပုသိမ်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	ကရင်ပြည်နယ်						
၁၀	ဘားအံမြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
	မြဝတီမြို့	လက်ခံနိုင်သော	ကောင်းမွန်	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်	လက်ခံနိုင်သော		ကောင်းမွန်
၁၁	မွန်ပြည်နယ်						
	မော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံနိုင်သော					ကောင်းမွန်
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်						
	တောင်ကြီးမြို့	-					ကောင်းမွန်
	တာချီလိတ်မြို့	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများသာ ထိခိုက်နိုင်					-
	ကျိုင်းတုံမြို့	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်					-
၁၃	မိုင်းဆတ်မြို့	-		ကောင်းမွန်			ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အဆိုးအငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ် များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန



လီဗာပူးအသင်းဂန္ထဝင်ကစားသမားဟောင်းဟန်ဆန် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ဖြစ်သည့် MBE ဘွဲ့ချီးမြှင့်ခံရ

လန်ဒန် မတ် ၂၀

လီဗာပူးအသင်း ဂန္ထဝင်ကစားသမားဟောင်း ဟန်ဆန်သည် ဗြိတိန်အစိုးရက ချီးမြှင့်ပေးအပ်သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ဖြစ်သည့် MBE ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံရကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၆၉ နှစ်အရွယ် ဟန်ဆန်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝက လီဗာပူးအသင်းတွင် ၁၉၇၇ ခုနှစ်မှ ၁၉၉၁ ခုနှစ်အထိ ကာလရှည်ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အမှတ်ပေးဖလားရှစ်ကြိမ်၊ ဥရောပဖလားသုံးကြိမ်နှင့် အက်ဖ်အေဖလားနှစ်ကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၃၄ ပွဲအထိ ပါဝင်ကစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဟန်ဆန်သည် ၁၉၉၁ ခုနှစ်က ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝမှ အနားယူပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ဘောလုံးဝေဖန်သုံးသပ်သူအဖြစ် စတင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကာ

နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် BBC Match of the Day အစီအစဉ်တွင် ဘောလုံးဝေဖန်သုံးသပ်သူအဖြစ် လုပ်ကိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဟန်ဆန်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝတွင်သာမက ကစားသမားဘဝမှအနားယူချိန်တွင်လည်း ဘောလုံးနှင့် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုအစီအစဉ်များ၌ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကာ ဘောလုံးလောကကို ကာလရှည်စွမ်းစွမ်းတစ်ကျိုးပြုပြီး စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဗြိတိန်အစိုးရက ချီးမြှင့်ပေးအပ်သော ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ဖြစ်သည့် MBE ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ဟန်ဆန်နှင့်အတူ ဗြိတိန်လှေလှော်သမား ဟီလန်ဂလိုဗန်သည် OBE ဘွဲ့နှင့် မသန်စွမ်းခြားပစ်ကစားသမား ဂရန်ဟမ်သည်လည်း MBE ဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref: Mirror



ဘုန်းမောက်စ်အသင်း လူငယ်ခံစစ်ကစားသမားဟူဂျီဆန်ကိုခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းလည်းပါဝင်နေ

မက်ဒရစ် မတ် ၂၀

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘုန်းမောက်စ်အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိသည့် လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား ဟူဂျီဆန်ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်အသင်းများတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းလည်း ပါဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၁၉ နှစ်အရွယ် ဟူဂျီဆန်သည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ဂျူဗင်တပ်စ်အသင်းမှ ဘုန်းမောက်စ်အသင်းသို့

ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် ထိပ်တန်းအဆင့်ရှိခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် ပြီးခဲ့သည့်ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလကတည်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်းအသင်းများက ကမ်းလှမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်ကြသော်လည်း ဘုန်းမောက်စ်အသင်းက ကမ်းလှမ်းမှုများကို ပယ်ချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဟူဂျီဆန်သည် ဘုန်းမောက်စ်အသင်းဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ခြေစွမ်းပြနေသူ

ဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ၂၃ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အလားအလာကောင်းများရှိသူဖြစ်သည့်အတွက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ အသင်းဗဟိုခံစစ်ပိုင်းတွင် မီလီတာအို၊ ရူဒီဂါ၊ အလာဘာတို့အနေဖြင့် မကြာခဏဒဏ်ရာရရှိနေပြီး အသင်းခံစစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်များရှိနေသကဲ့သို့

အလာဘာ၊ ရူဒီဂါနှင့် မီလီတာအိုတို့သည်လည်း အသက်အရွယ်ကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းလာသည့်အတွက် ရေရှည်အစားထိုးရန် ဟူဂျီဆန်ကို ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ဟူဂျီဆန်ကို ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအပြင် ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်းအသင်းများကလည်း အပြိုင်ကမ်းလှမ်းရန် စီစဉ်နေသည့်အတွက် ဘုန်းမောက်စ်အသင်းအနေဖြင့် လက်လွှတ်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fabrizio Romano

၂၀၂၅ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုအတွက် ရေပန်းစားမှုတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းတောင်ပံကစားသမားရာဖင်ဟာ ထိပ်ဆုံး၌ ရေပန်းစားလျက်ရှိ



ဘာစီလိုနာ မတ် ၂၀

၂၀၂၅ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ဆုအတွက် ရေပန်းစားမှုတွင် ဘာစီလိုနာအသင်း တောင်ပံကစားသမား ရာဖင်ဟာ ထိပ်ဆုံး၌ ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အစောပိုင်းက ၂၀၂၅ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ဆုအတွက် ရာဖင်ဟာနှင့်အတူ ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လီဗာပူးအသင်းနှင့်

အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိနေသည့် ဆာလက်ချ်တို့က ထိပ်ဆုံး၌ ရေပန်းစားလျက်ရှိနေသော်လည်း လီဗာပူးအသင်းအနေဖြင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ (၁၆) သန်းရှုံးထွက်အဆင့်၌ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကိုရှုံးနိမ့်ကာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ဆာလက်ချ်အနေဖြင့် ရေပန်းစားမှု များစွာကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရာဖင်ဟာသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ဘာစီလိုနာ

အသင်း၌ နည်းပြဟန်ဆီဖလစ်လက်အောက်တွင် အသင်းခေါင်းဆောင်အဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ အသင်းအတွက် အရေးပါသည့်သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ပြီးနောက် ၂၀၂၅ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ဆုအတွက် ရေပန်းစားမှု မြင့်တက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

ရာဖင်ဟာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ (၁၆) သန်းရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များအပြီး ၁၁ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိနေပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံးစာရင်းတွင်လည်း ငါးကြိမ်ဖြင့် ထိပ်ဆုံး၌ ပူးတွဲရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

အလားတူ ရာဖင်ဟာသည် စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင်လည်း အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြလျက်ရှိနေပြီး ၁၃ ဂိုးသွင်းယူထားပြီး ဂိုးဖန်တီးမှုရှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ထားသည်။

၂၀၂၅ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု (Ballon d'Or) ဆုအတွက် ရေပန်းစားမှုတွင် ရာဖင်ဟာ၏ နောက်၌ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ အမ်ဘတ်တီက ဒုတိယနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ယာမယ်က တတိယနေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fabrizio Romano

အယ်နာဆာအသင်းက ခံစစ်ကစားသမားဂါဘရီရယ်ကို မြင့်မားသည့်လုပ်ခလစာဖြင့် ကမ်းလှမ်းရန် စီစဉ်

ရီယက် မတ် ၂၀

ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ် အယ်နာဆာအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အာဆင်နယ်အသင်း ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်ကို မြင့်မားသည့်လုပ်ခလစာဖြင့် ကမ်းလှမ်းရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အယ်နာဆာအသင်းသည် တိုက်စစ်မှူးစီရော်နယ်ဒိုကို ခေါ်ယူပြီးနောက် အပြောင်းအရွှေ့ကာလများတွင် ဥရောပမှ ထိပ်တန်းကစားသမားများကို မြင့်မားသည့် လုပ်ခလစာပေးချေပြီး ခေါ်ယူခဲ့ကာ ယခုအခါ အာဆင်နယ်အသင်းနှင့်အတူ ခြေစွမ်းပြလျက်ရှိနေသည့် ဂါဘရီရယ်ကို လက်ရှိ အာဆင်နယ်အသင်း၌ ရရှိနေသည့် လုပ်ခလစာထက် သုံးဆခန့်အထိ ပေးချေပြီး ကမ်းလှမ်းရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းနှင့် ဂါဘရီရယ်တို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းဆိုခဲ့မည်ဆိုပါက ပြောင်းရွှေ့စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ရရှိမှုသာ ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Fotmob

❖ လူငယ်များ၏စူးစမ်းလိုစိတ်၊ တီထွင်ဖန်တီးလိုစိတ်၊ ကျိုးကြောင်းဆီလျော်စွာ စဉ်းစားဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှင်သန် ကိန်းအောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် သကဲ့သို့ ဥပဒေကို သိရှိလေးစားလိုက်နာတတ်ရန်နှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာပြည့်ဝပြီး လူမှုတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်လည်း လမ်းပြသွန်သင်ပေး သွားကြရမည်ဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၆ ရက် နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် လူရည်ချွန် မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံဩဝါဒစကားပြောကြားမှုမှ ကောက် နုတ်ချက်)

- ### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်
- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည် ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့ အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများ ကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင် ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ကလောတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မတ် ၂၀
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကလော တပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား နယ်မြေခံတပ် ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ကလောတပ်နယ်မှ **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ** □

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)နှင့် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၃၇၉ ဦး လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၃ ဦး ထပ်မံစစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့ စာ - ၂၅ သို့



မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်စနစ်ဖြင့်အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့ဝခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော
မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....



Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253 Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303