

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညီဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်း ဆက်ဆံ နှိပ်ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။
ပဏ္ဍိတဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၇၈)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၉ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ်(၃၃၁)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင်နေမှုများအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့် သံတမန်ရေးရာအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များ အပြန်အလှန် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၀
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် တီယန်ကျင်းမြို့ရှိ တီယန်ကျင်းဧည့်ဂေဟာ၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *

ယနေ့ **ဖတ် ၈ ရာ** **ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ** **ပြည်တွင်းသတင်း** **စာ ၄**

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာပျူဟာ ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ **ပြည်တွင်းသတင်း** **စာ ၅**

ပဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာမှ မြန်မာနှင့် အနာဂတ်အင်အားလူငယ်များ

မြန်မာ့ကိုကမ္ဘာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် တစ်နည်းအားဖြင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြော၍ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ အဖြစ်ရောက်ရှိစေရန်အတွက် အားလုံးဆောင်ရွက်ကြရမည့် လုပ်ငန်းများမှာ ပမာဏကြီးမားကျယ်ပြန့်လှသည်။ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်လုပ်ကိုင်နေကြသည်ထက် လေး၊ ငါးဆယ်ဆ ပို၍ ကြိုးပမ်းအားထုတ်လုပ်ကိုင်ကြမည့်ဆိုလျှင်ပင် နှစ်ပေါင်း ၂၀၊ ၃၀ စသည်ဖြင့် အချိန်ကာလတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းကာ ဇွဲလုံ့လ ဝီရိယအားတို့ဖြင့် မဆုတ်မနစ် အလုပ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရင်းအမြစ်ကောင်း၊ အလားအလာ ကောင်း၊ အခြေအနေကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ထားသလို စိန်ခေါ်မှု များစွာတို့ကလည်း တင်းကျပ်ပြည့်နှက်နေသည်။ ပြည်တွင်း လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ နှစ်စဉ်ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မပြစ်မနေမြင့်တင်ရန်လိုအပ်နေ သည့် စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ နိမ့်ကျနေမှုများ၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကြီးကြီးမားမား အန္တရာယ်ပြုနိုင်သည့် အကတ်လိုက်စားမှုများ၊ တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် ထုတ်လုပ် သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်မှုများ စသည်တို့မှာ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား တို့၏ ပြည်တွင်းအားဖြင့် စုပေါင်းဖြေရှင်းကြရမည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များပင်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ကာလ၏ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေး နောက်ခံမြင်ကွင်းမှာ လွန်ခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်များစွာနှင့် လွန်စွာကွာခြားသွားခဲ့ပြီဖြစ် သည်။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အပြီးတွင် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး နယ်ပယ်၌ အုပ်စုနှစ်စု-ဝင်ရိုးနှစ်ခု ရင်ဆိုင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့်ကာလ၊ ယင်းနောက်အနိုင်ရသည့်အုပ်စုက ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် တစ်ဖက်သတ်လွှမ်းမိုးခဲ့သည့် ဝင်ရိုးတစ်ခု ဝါ ဧကဝင်ရိုးကမ္ဘာ ကာလနှင့် မကြာသေးမီက ကမ္ဘာတစ်ဝှင်စတင်ပြောင်းလဲခဲ့ပြီ ဖြစ်သော ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာခေါ် ပဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကာလတို့ကို တွေ့မြင်ကြရသည်။ ကမ္ဘာ့စင်မြင့်တွင် အင်အားကြီးနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ နှင့် ငင်း၏ နောက်လိုက်နောက်ပါ နိုင်ငံတစ်ခုတို့က လွှမ်းမိုး ကြီးစိုးမှုနေရာတွင် အင်အားတောင့်တင်းလာပြီး ဩဇာ သက်ရောက်မှုရှိလာသည့် နိုင်ငံများ ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များက အစားထိုးဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သည်။

ပဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာတွင် ကမ္ဘာ့အချက်အချာသည် အာရှသို့ ရွေ့လျားလာပြီး ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်သစ်၏ အရေးပါသော နိုင်ငံ ကြီးနှစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်တို့၏ကြားတွင် မြန်မာ နိုင်ငံက နယ်နိမိတ်ထိစပ်တည်ရှိနေခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ် ရေလမ်းကြောင်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်သည့် ရေပိုင်နက်ရှိခြင်း စသည် တို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေးတို့ အပေါ် ကြီးမားသည့် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ ပြောင်းလဲလာသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခြေအနေများမှ အခွင့် အလမ်းများ ရှာဖွေရယူကာ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ကောင်းစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် အနာဂတ်ကို ပိုင်စိုးသည့် လူငယ် များအား အရည်အချင်းမြင့်မားစေရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ ကို မှန်ကန်စွာနားလည်သဘောပေါက်နိုင်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြောင်းလဲလာသည့် ပဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်၊ ခြေခြေမြစ်မြစ် သိရှိနိုင်ကြရန်လိုသည်။ မြန်မာနှင့်ကမ္ဘာကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ခြင်းမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို မှန်ကန်စွာ သိရှိနားလည်လာကြမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် လက်ရှိလူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်မှာ လူငယ်များဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သောအင်အားစုများပင် ဖြစ်သည်။ အနာဂတ်အတွက် နိုင်ငံအင်အားလူငယ်များကို အရည်အသွေးမြင့်တင်ပြုစုပျိုးထောင်ကာ လူစွမ်းအားအရင်း အမြစ်ကောင်းများအဖြစ် နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွင် ထဲထဲ ဝင်ဝင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တွင် ပန်းပြောင်းတာဝန်ပေးအပ်ကြရပါမည့်အကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီး အမှူးများကို ယင်းတို့နှင့်ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူးနေရာများသို့ တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်-

- အမည်၊ လက်ရှိရာထူး၊ ဌာန
- ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန
- (၁) ဒေါက်တာ နန်းစိုးစိုးအောင် - ပါမောက္ခချုပ်
ပါမောက္ခချုပ်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(လားရှိုး)
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- (၂) ဒေါက်တာ သန္တာသိန်း - ပါမောက္ခချုပ်
ပါမောက္ခချုပ်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(မအူပင်)
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန
- (၃) ဒေါက်တာ သင်းသုနိုင် - ပါမောက္ခချုပ်
ပါမောက္ခချုပ်
ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ကျိုင်းတုံ)
အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဦးစီးဌာန
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

၃၀ - ၈ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉ . ၂၅ ဂရမ် / ကုဗစင်တီမီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ် သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၂၅၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀ မနက်မြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင် ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀ - ၈ - ၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၅၃၅	၃၀၅၈	၃၀၁၅	၂၅၅၀	၃၀၅၅	၃၀၁၀	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၂၅	၃၀၅၀	၃၀၀၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၀၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၃၅	၂၅၅၀	၂၅၁၅	၂၅၅၀	၂၅၅၅	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၆၀	-	၂၅၅၀	၂၅၂၀	၂၅၂၀	၂၅၅၅	၂၅၆၀	၂၅၆၀	၂၅၃၅
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၅၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၂၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၅	၃၀၆၅	၃၀၆၅	-	၃၀၅၅	၃၀၂၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၀၅၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၆၈	၂၅၅၅
95 Ron	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၂၅၆၅	၃၀၅၅
HSD (10 ppm)	၂၅၆၅	၃၀၅၅

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံတိကျချရာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၅၂၅၂၅၃၃၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းများချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းများ - မြင့်စိုး
- စာတည်းများ - ကော်ဇောယုမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
- သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
- အကြီးတန်း - ကျော်သုဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဇာဇာထွန်း (၂)
- အငယ်တန်း - ဇော်ပိုင်အောင်၊ ဝေသုန္ဒယ်၊ ခင်ဖြူထွေး
- သတင်းထောက်များ - သတင်းထောက်များ
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၃၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကုန်ခန်းမ-အမှတ်(၅)ခ၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၅၃၄၊ ၀၁-၅၅၄၅၃၅၊ Fax ၀၁-၅၅၄၆၂၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၆၀၄၅၅။
ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၅၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၅၇)

ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်

ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကိုတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက် တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာမဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကိုတော့ အာဏာကုန်နှိမ်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီး သတိပေး ထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



* ရှေ့ဖို့မှ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ သမ္မတက ရင်းရင်းနှီးနှီး ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ပြီး မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

ထို့နောက် တွေ့ဆုံပွဲအခမ်း အနားကိုကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အတွင်း ရေးမှူး၊ တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲ ရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြ သည့် ဒေါက်တာ ဝါဝါမောင်၊ ဦးမင်းအောင်၊ ဦးချစ်ဆွေ၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင် ဆွေ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတနှင့် အတူ တရုတ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး H.E. Mr. Wang Yi၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အမြဲထောက်ခံရပ်တည် ထိုသို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ တွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping က ယခုကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရှန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး (Shanghai Cooperation Organisation - SCO SUMMIT 2025) နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့များ ၏ ဂျပန်ခွဲခွဲတော်လှန်ရေးစစ်ပွဲနှင့် ကမ္ဘာ့ဖက်ဆစ်ဆန့်ကျင်ရေး စစ်ပွဲ

❖ မြန်မာနိုင်ငံသည် SCO အဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နှင့်မြန်မာသည် ခိုင်မာသည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို အမြဲထောက်ခံ ရပ်တည်အားပေး လျက်ရှိ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. MR. XI JINPING

◆ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးညီလာခံသည် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အလေး ထားရသောညီလာခံဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် SCO ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး အစည်းအဝေးများ စတင်တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆက်လက်ထောက်ခံပေးစေလိုကြောင်း၊ ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုမှသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကောင်းမွန်သည့်ဆက်ဆံ ရေးကို ပိုမိုအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်

အောင်နိုင်ခြင်း နှစ်(၈၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြအခမ်း အနားသို့တက်ရောက်အသိအမှတ် ပြုသည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် SCO အဖွဲ့၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ဖက်ဆစ်တော်လှန်ရေးတွင်လည်း ပါဝင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နှင့် မြန်မာသည် ခိုင်မာ သည့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံ ရေးရှိသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ ဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့်တည်ငြိမ်ရေးကို အမြဲထောက်ခံ ရပ်တည်အားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည် ဆောက်မှုများကိုလည်း ထောက်ခံ ပြီး မြန်မာပြည်သူလူထုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနှင့် နှစ်နိုင်ငံအေးအတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တည်ဆောက် ရေးကို ခိုင်မာစွာရပ်တည်လျက် ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲဆောင်ရွက်မှုကြီး (၅) ရပ် အတိုင်း ဆက်လက်ရပ်တည် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပိုမို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီ သမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြော ကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ဖက်ဆစ်အား ၁၉၄၇ ခုနှစ် မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့တွင် စတင်တော်လှန်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာ တပ်မတော်၏ တပ်မတော်နေ့ကို ဖက်ဆစ်အား တော်လှန်ခဲ့သည့် မတ်လ ၂၇ ရက်ကိုသတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၇ ရက်နေ့၌ နှစ်(၈၀)ပြည့် အခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ရှန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ညီလာခံ သည် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် အလေးထားရသောညီလာခံဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မေလတွင် SCO ၏ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာပြီး အစည်းအဝေးများ စတင်တက် ရောက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ

ဖြစ်လာစေရေး တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် ဆက်လက်ထောက်ခံပေးစေ လိုကြောင်း၊ ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုမှသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကောင်း မွန်သည့်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုအရှိန် အဟုန် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွား နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိုစွဲရပ် များ၊ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ OBOR စီမံ ကိန်းနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးဇုန် (CMEC) ၌ပါဝင်သည့် စီမံကိန်း များ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝ သယံဇာတများအား အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ မန္တလေး ငလျင်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ အကူ အညီပေးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၌ တရုတ် နိုင်ငံ၏ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ထောက်ခံအားပေး ရပ်တည်ချက် အပေါ် အထူးအလေးထားမှုနှင့်

နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆက်ဆံရေးပိုမို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈ ရက်နေ့၌စတင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာ ရွေးကောက်ပွဲ စောင့်ကြည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့များ ဖိတ်ခေါ်ထား သည့်အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက် ၍ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆွေးနွေးကြ သည်။ ထို့နောက် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတက ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလတွင် မော်ကီမြို့၌ တရုတ်၊ မြန်မာခေါင်းဆောင်နှစ်ဦး တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးစဉ် သဘောတူညီခဲ့သည့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်ကိစ္စရပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၌ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်စွက်ဖက်မှုကို ဆန့်ကျင်မှု၊ တရုတ်-မြန်မာ မဟာ ဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်

အေးချမ်းရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ ၏ အပြုသဘောဆောင်သော ရပ်တည်ချက်များနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာ၊ သေ တွင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်ဆံ ရေးတို့၌ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် သိက္ခာမြင့်မားစွာရပ်တည်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအား ကျယ်ပြန့်စွာ ပြန်ပြန်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ပြင်ဆင် နေမှုများအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့်သတမန် ရေးရာအရ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည့်ကိစ္စရပ်များ၊ SCO အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအဖြစ် ထောက်ခံပေးမည့်အခြေ အနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများအလိုက် ဆက်လက်ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်ပြီး အပြန်အလှန်ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Xi Jinping ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘော ခရီးသွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်တပ်မတော်လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာကြရာ ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဌေး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံမှ စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ ဦးဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တွဲဖက် အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တီယန်ကျင်းမြို့ Binhai အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝအရင်းအမြစ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Guan Zhiou နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့တို့က နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်လာရောက်သည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအား ကြိုဆိုသည့်အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

ရဲဝင်းဦး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးသန်းဆွေ၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဝါဝါမောင်၊ ဦးမင်းနေဝင်းဦးချစ်ဆွေ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်

ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်

ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် တီယန်ကျင်းမြို့ Binhai အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ သဘာဝအရင်းအမြစ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Mr. Guan Zhiou ၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ

နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jiai မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ဇော်နိုင် တို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

လေဆိပ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်ယဉ်ကျေးမှုအကအဖွဲ့တို့က နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်လာရောက်သည့် နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအား ကြိုဆိုသည့် အစဉ်အလာနှင့်အညီ ဂုဏ်ပြု ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကြေညာချက်အမှတ် (၈၁ / ၂၀၂၅) ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်း လဆန်း ၈ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် လ ၃၀ ရက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀ (ဃ) နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၄ တို့အရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအတွက် ၁၅ - ၈ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၅၁/၂၀၂၅) ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်အား ပူးတွဲပါအတိုင်း ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြေညာလိုက်သည်။

(ပုံ) သန်းစိုး
ဥက္ကဋ္ဌ
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ပူးတွဲ

ပြင်ဆင်သတ်မှတ်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ်များ

စဉ်	မဲဆန္ဒနယ်	မဲဆန္ဒနယ်တွင် ပါဝင်သည့် နယ်မြေများ	ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရမည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အရေအတွက်
၀၄	မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)	ပြင်ဦးလွင် ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ မဟာအောင်မြေ ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ သပိတ်ကျင်း၊ ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ အမရပူရ ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ အောင်မြေသာစံ ခရိုင်တစ်ခုလုံး။	၂ ဦး
၀၅	မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၃)	မိတ္ထီလာ ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ ရမည်းသင်း ခရိုင်တစ်ခုလုံး၊ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ တစ်ခုလုံး။	၂ ဦး

မြန်မာ့အနာဂတ် မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကျင်းပ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ် လူငယ်များအမြင်၊ မြန်မာကို နိုင်ငံတကာသို့ ဖော်ထုတ်တင်ပြရေး၊ လူငယ်နှင့်ဒေသဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် လူငယ်တို့၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ကမ္ဘာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် လူငယ်များ၏ဖြေရှင်းမှု ခေါင်းစဉ်များဖြင့် အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀

နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ အမျိုးသားမဟာဗျူဟာနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေခံဗဟုသုတများ ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များအကြား ခေါင်းဆောင်မှု၊ စွမ်းစမ်းစဉ်းစားနိုင်မှုနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေး ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အချင်းများ မြှင့်တင်ရန်၊ ဖိုရမ်တွင် အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးပြောဆိုမှုများမှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဆွေးနွေးနှိုးနှောမှုနှင့် ပြည်သူ့နီတိ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများတိုးမြှင့်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အနာဂတ်လမ်းကြောင်းများကို လူငယ်များကိုယ်တိုင် ရှုမြင်အဆိုပြုနိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် ဆောင်ရွက်ကြမည့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအတွက် တက်ကြွသည့် ဖိုရမ်ဆင်းလူငယ်ကွန်ရက်ကိုဖန်တီးပေးရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက် ငါးရပ်ဖြင့် မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ကို ယနေ့တွင်



မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မဟာဗျူဟာရေးရာ လေ့လာသုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja ဆွေးနွေးစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့ကော အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ် ဖော်ညွှန်း သုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja က ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ “ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ-ပထဝီနိုင်ငံရေး” ခေါင်းစဉ် ပြည်ပညာရှင်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ လူငယ် ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ဗဟုဝင်ရိုး ဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ ဒီမိုကရေစီ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မဟာဗျူဟာရေးရာ လေ့လာသုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja အား ဂုဏ်ပြု လက်ဆောင်ပေးအပ်စဉ်။

ယင်းကော် Mr. Atul Aneja ရေးစာကြိုများ ဖော်ဆောင်ရေး၊ က “မြန်မာ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တန်ဖိုး ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကြီးမားသော သယံဇာတများနှင့် ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အလားအလာ များစွာရှိသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် လူငယ်လူသားအရင်းအမြစ်များ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း ချသုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။ ဆွေးနွေး သုံးသပ်ချက်များ အပေါ် လူငယ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မြန်မာနိုင်ငံ သည် ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာမြောက် တည်ရှိနေသည့် အတွက် ဖော်ဆောင်သွားနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အဓိကထား ဖော်ဆောင်သင့်သည့် စီးပွားရေး ကဏ္ဍ၊ လူငယ်များ ဦးဆောင် ပါဝင်နိုင်မည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း စဉ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ် များနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ လူငယ်များအကြား ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ ဗဟုဝင်ရိုးနိုင်ငံရေး အခြေအနေ အရ ရှုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့နှင့် ဆက်သွယ်ဆက်ဆံမှု တိုးမြှင့်ရေး၊ လူငယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသည့် လူငယ်များ ဖြစ်စေရန် စွမ်းဆောင်ရေး၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုပုံစံမျိုး မဟုတ်ဘဲ



မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဖွဲ့လိုက် ဆွေးနွေးကြစဉ်။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့ကွန်ဗင်းရှင်း စင်တာ (MCC) ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြန်မာ့အနာဂတ် မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ် ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစင်မင်းထက်၊

တက်ရောက်ကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လူငယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက “မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကျွန်ုပ်၏ စိတ်ကူးအိပ်မက်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် Energizer Quiz များကို ပါဝင် ဖြေကြားကြသည်။

Ideology များ၊ အယူဝါဒရေးရာ များ၊ Francis Fukuyama ၏ The End of History And The Last Man စာအုပ်ပါ အယူအဆများ၊ ကမ္ဘာကြီးအနေဖြင့် World State အဖြစ် ပြောင်းလဲလာလျက်ရှိပုံ၊ လက်ရှိကမ္ဘာနိုင်ငံရေးအခြေအနေ၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ အယူဝါဒ

စာမျက်နှာ ၅ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီအနေအထား၊ ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို သိရှိကြပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံတော်တာဝန်များ

ကိုပန်းပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင် ကြသည့်အခါ မိမိနိုင်ငံ၏ အမျိုး သားအကျိုးစီးပွားကို ဦးတည် ကြိုးပမ်း အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြမည်ဟု မျှော်လင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းကော် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ယခုဖိုရမ်က ချမှတ် ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မျှော်မှန်းချက်များ၊ ရလဒ်များ ကို ဖိုရမ် တက်ရောက်လာကြ သူအားလုံးက အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည် ဖော်မည်ဟု

မျှော်ဖြေတင်ဆက်

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာ ကော်မတီက “အနာဂတ်၏ အလင်းရောင်များ” တေးသီချင်း ဖြင့် ဂုဏ်ပြုမျှော်ဖြေတင်ဆက်ကြ သည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများသို့ သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေနှင့် အကျိုးမဝင်သော မိုးစပါးစိုက်တောင်သူ များသို့ သီးနှံပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေ ဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ဆောင်းမြေစိုက်တောင်သူ များအတွက် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့သစ်မြို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့် ဒေသပွဲမြို့ရေးသင်တန်း ကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှစိုး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိုက်ပျိုးသီးနှံအလိုက် သတ်မှတ်ပေးတိုင်အထွက်နှုန်းပြည့်စုံရေး ဆောင်ရွက် ပေးနေမှု၊ Drum Seeder များ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ဆီထုတ်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သီးနှံ ပေါ်ပေးစနစ်ဖြင့် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ရာတွင် ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် ယူရီးယားတစ်အိတ်လျှင် ရန်ကုန်



အထိုင်ပြင်ပပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ရှိပြီး ယခုစီမံကိန်းဖြင့် ပြန်ဝေသောဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန် အထိုင်ဈေး ငွေကျပ် ၈၅၅၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ ကွန်ပေါင်း တစ်အိတ်လျှင် ရန်ကုန်အထိုင်ပြင်ပပေါက်ဈေး ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ ရှိပြီး ယခုစီမံကိန်းဖြင့် ပြန်ဝေ သော ဈေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ သယ်ယူစရိတ်နှင့် သတ်မှတ် ကုန်ကျစရိတ်များအပါအဝင် ယူရီးယားနှင့် ကွန်ပေါင်း တစ်အိတ်လျှင် တောင်သူများ လက်ဝယ်အရောက်

ပြင်ပဈေးထက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ အထိ သက်သာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစုဓာတ်မြေ ဩဇာများသုံးစွဲရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လမ်းညွှန်ထားသော သတ်မှတ်ရက်အလိုက် ထည့်သွင်းရမည့်ပမာဏ၊ ထည့်သွင်းနည်းစနစ်များ ကို စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာအသုံးပြုနိုင်မှသာ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သီးနှံပေါ်ပေး ယခုသွင်းအားစုတန်ဖိုးများ၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုး ရေးဘဏ်မှ ချေးငွေများ၊ သမဝါယမချေးငွေများ၊

မြစ်မီးရောင်ချေးငွေများကို အပြေအကျပြန်ဆပ်ရန် လိုအပ်ကြောင်းပြောကြားပြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း ရှိ ကျေးရွာ ၂၀ မှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအတွက် ယူရီးယား၊ ကွန်ပေါင်းသွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ (ဝိပုံ)

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်းမြေ စိုက်တောင်သူများအတွက် နိုင်ငံတော်ထောက်ပံ့ ရန်ပုံငွေဖြင့် မျိုး၊ သွင်းအားစု၊ မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ လူငယ်အဖွဲ့အစည်းနှင့် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချရန်အတွက် ဆီထွက် သီးနှံ မြေပွဲနှင့် နေကြတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မကွေးမြို့နယ်နှင့် မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာ သုံးရွာအတွက် ဆောင်းမြေပျိုးနှင့် သွင်းအားစု ဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်းတောင်းကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းကျေးရွာနံရံရွာအတွက် ဆောင်းမြေပျိုး နှင့် သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာများကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြရာ ဒေသတောင်သူတစ်ဦး က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သံမဏိမူဝါဒ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သံ၊ သံမဏိများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

သံမဏိမူဝါဒ ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းနိုင် ရေးနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော သံ၊ သံမဏိများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၀) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

ဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်မှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ ဒုတိယ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အထွေထွေ မန်နေဂျာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ သံနှင့် သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာနိုင်ငံ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတို့မှ သံမဏိလုပ်ငန်းရှင် များ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေး ဦးစီးဌာနမှူးများက Virtual စနစ်ဖြင့် သတ်မှတ်နေရာ

များမှ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ လမ်းတံ တားများ၊ ရုံး၊ လူနေအိမ်အဆောက် အအုံများ များစွာပျက်စီး ပြည်သူ အန္တရာယ်ရှိစေခြင်း၊ ရှိခဲ့ သဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက နောင်တစ်ချိန်တွင် ယခုကဲ့သို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု မရှိစေရေး အတွက် အနည်းဆုံး ရစ်ခဲစတာ စကေး ၈ ခံနိုင်သည့် အဆောက် အအုံများ ဆောက်လုပ်ရန် လမ်းညွှန်မှု ပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အင်အားအလွန် ပြင်းထန်သော ငလျင်ကြီး၏ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများ အပေါ်အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်မှုစာ အရည်အသွေးအရ လုပ်ငန်းသုံး သံမဏိများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု နှင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုများအပေါ် တွင် စံချိန်စံညွှန်းအရည်အသွေး ပြည့်မီရေး စစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။ သံမဏိ ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအား စနစ်တကျရှိစေ



ရေး၊ စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေး ပြည့်မီမှုကိုလည်း စစ်ဆေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် မှန်ကန်သော မူဝါဒ အထောက်အပံ့ဖြင့် ချဉ်းကပ်ရန် လိုကြောင်း၊ သံမဏိမူဝါဒ အမြန် လိုက်နာရေး၊ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့် မီသော အရည်အသွေးမီသည့် သံနှင့် သံမဏိပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေ အနေများ၊ အကြံဉာဏ်များကို အကြံပြု ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အမှတ် (၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း၊ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှု လုပ်ငန်းတို့မှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးတို့က သံမဏိမူဝါဒ ရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံသံနှင့် သံမဏိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံသံနှင့် သံမဏိလုပ်ငန်းရှင် များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်

များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းဥက္ကဋ္ဌတို့က သံမဏိ များအား အရည်အသွေးသတ်မှတ် ထားမှုအပေါ် သုံးစွဲသူပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များ ကိုလည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းရှင် များက သံမဏိမူဝါဒ အမြန်ဆုံး ရေးဆွဲ ထုတ်ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေ၊ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှုများ ကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာ သူများက သံမဏိမူဝါဒ ခိုင်မာ အားကောင်းလာစေရေးအတွက် ပါဝင်သင့်သည့် အချက်များ၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဝိုင်းဝန်း အကြံပြုဆွေးနွေး၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

အတွက်လက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့်ပုံစံဖြင့် နိုင်ငံရေးအခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးရေး စသည့် အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်း များ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ပပညာရှင် များဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာရေးရာ ဂေ့လာ သုံးသပ်သူ Mr. Atul Aneja

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ (SUPDI) မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ Mr. Lorenzo Maria Pacini နှင့် Anteo Edizioni Publishing House Italy မှ ဒါရိုက်တာ Mr. Stefano Bonilauri တို့ကို ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက်ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာ့အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ အခန်းကဏ္ဍအပေါ်လူငယ်များ အမြင်၊ လူငယ်များဦးဆောင်သည့်

ယဉ်ကျေးမှုနှင့် တီထွင်ဆန်းသစ် မှုများမှတစ်ဆင့် မြန်မာကို နိုင်ငံ တကာသို့ ဖော်ထုတ်တင်ပြရေး၊ လူငယ်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးအတွက် လူငယ်တို့ ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ကမ္ဘာ့စီမံခန့်ခွဲမှု များနှင့် လူငယ်များ၏ ဖြေရှင်းမှု များ စသည့် ခေါင်းစဉ်များကို အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် အဖွဲ့များမှ လူငယ် ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးစီက ခေါင်းစဉ်အလိုက် ဆွေးနွေးသုံးသပ် ချက်များကို ပြန်လည်စုစည်း တင်ပြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့ပုဂ္ဂိုလ် ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အနှစ် ချုပ်သုံးသပ်တင်ပြပြီး တိုင်းဒေသ

ကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက လူငယ်အဖွဲ့များအား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာပိုရစ် -၂၀၂၅ နောက်ဆုံးရက်ဖြစ်သည့် စက်တင် ဘာ ၁ ရက်တွင် လူငယ်များ ၏ ဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များကို ကြေညာချက် စာတမ်းတစ်ရပ် ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပ၌
ထွန်းသောမီးများကို
နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင်
ပိတ်ထားခြင်းဖြင့်
လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

အဖျက်သမားစိတ် အဖျက်သမားလုပ်ရပ် ...

ကိုဗိုင်း



အကြမ်းဖက်သမားများက ဂုတ်ထိပ်တံတားကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခဲ့စဉ်။

ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့က မြန်မာနိုင်ငံမှာသာမက ကမ္ဘာမှာပါ ထင်ရှားတဲ့ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို TNLA အဖွဲ့က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲလိုက်တယ်ဆိုတဲ့ သတင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကျွန်ုပ်တို့ အလွန်ပီတိမကောင်း ဖြစ်ခဲ့ရပါတယ်။ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဆိုတာ နှစ်ပေါင်း ၁၂၅ နှစ်သက်တမ်းရှိတဲ့ တံတားကြီးတစ်စင်းပါ။ ဒီတံတားကြီး တည်ဆောက်ချိန် စတင်အသုံးချချိန်တွေကို သိလို့လိုက်တဲ့သူတွေ အခုဆို မရှိကြတော့ပါဘူး။

တံတားကြီးဟာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိသောမဟာမိတ်တို့ ပေ ၃၀၀ ကျော် မတ်စောက်တဲ့ လျှိုကြီးနှစ်ခုကို ဖြတ်ကျော် တည်ဆောက်ထားလို့ အဲဒီအချိန်က ကမ္ဘာမှာ အမြင့်ဆုံး တံတားဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း ယနေ့ထက်တိုင် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားတွေ တကူးတက သွားရောက်လည်ပတ်ရတဲ့ တံတားကြီးအဖြစ် ရှိနေတာပါ။ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးအတွက် ဂုတ်ထိပ်တံတား ဟု ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေ အတွက်သာမကပါဘူး နိုင်ငံအတွက်လည်း သမိုင်းတန်ဖိုးကြီးမားတဲ့ တံတားကြီးဖြစ်တာမို့ TNLA က မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲလိုက်ခြင်းဟာ စစ်ရေးရည်မှန်းချက်တစ်ခုအတွက် တိုက်ခိုက်တယ်လို့ မဆိုနိုင်တော့ပါဘူး။ နိုင်ငံရေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းသာ ဖြစ်ပါတယ်။

လျှိုကြီးနှစ်ဖက်ကိုဖြတ်ပြီး တည်ဆောက်ထား ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မန္တလေး-လာရှိုး ရထားလမ်းပေါ်မှာ တည်ရှိပါတယ်။ နောင်ချီတူတာအလွန် ခုနစ်မိုင်အကွာ ကျောက်ခဲမြို့နဲ့ ၁၄ မိုင်အကွာ မီးရထားမိုင်တိုင်အမှတ် ၄၆၃/၉ မှာ ရှိပါတယ်။ မန္တလေးမြို့ကနေဆို အရှေ့မြောက် မိုင် ၆၈ ခန့်အကွာအဝေးမှာ ရှိပါတယ်။ ပေ ၃၀၀ ကျော်မတ်စောက်တဲ့ လျှိုကြီးနှစ်ဖက်ကို ဖြတ်ပြီး တည်ဆောက်ထားတာပါ။ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို မန္တလေး-လာရှိုး ကားလမ်းပေါ်က ကြည့်ရင်မြင်ရပါတယ်။ ရင်သပ်ရှုမောကြည့်ရတဲ့ တံတားကြီးပါ။ တောတောင်တွေကြားမှာ လျှိုကြီးအစွန်းနှစ်ဖက်ကို ဖြတ်ပြီး ဖောက်လုပ်ထားတဲ့အတွက် အံ့မခန်းတံတားကြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးနဲ့ ပတ်သက်လို့ Paul Theroux က သူ့ရဲ့ကျော်ကြားတဲ့ The Great Railway Bazaar ခရီးသွားစာအုပ်မှာ "မညီမညာကျောက်တုံးတွေနဲ့ တောတောင်တွေကြားမှာ ငွေရောင်စရာအကောင်ကြီး တစ်ကောင်ရှိနေတာဟာ လွန်စွာထူးဆန်း

အံ့ဩဖွယ်တစ်ခုဖြစ်တယ်" လို့ ဖော်ပြထားပါတယ်။ Paul Theroux ဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံသား ဝတ္ထုရေးဆရာ၊ ခရီးသွားစာရေးဆရာ၊ ဝတ္ထုတိုစာရေးဆရာနဲ့ စာပေဝေဖန်ရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်ပြီး The Great Railway Bazaar ခရီးသွားစာအုပ်ကို ၁၉၇၅ ခုနှစ်မှာ ထုတ်ဝေခဲ့သူဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသား Paul Theroux ဟာ အဲဒီအချိန်က ခက်ခက်ခဲခဲနဲ့ ကမ္ဘာကျော် ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးကို သွားရောက်ကြည့်ရှုမှတ်တမ်းတင်ခဲ့တဲ့အချိန်ကာလပင် အခုဆို နှစ်ပေါင်း ၅၀ ရှိပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ သမိုင်းတန်ဖိုးတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံက သူတွေက ကိုယ့်နိုင်ငံထဲမှာရှိတဲ့ သမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံ၊ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနေရာတွေကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးပြီး တကူးတကလာရောက်လေ့လာနေချိန်မှာ ကိုယ့်နိုင်ငံသားတွေက ပိုလို့တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းကြရမှာပါ။ ဒါဟာ တန်ဖိုးသိတဲ့သူအတွက်သာ တန်ဖိုးရှိတယ်ဆိုတဲ့ စကားလို့ပါ။

အစိတ်အပိုင်းတွေကို လပေါင်းများစွာကြာအောင် သင်္ဘောနဲ့ သယ်ယူခဲ့ ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီး စတင်တည်ဆောက်တဲ့ အခါ လန်ဒန်မှာ ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ပြီး တံတားအစိတ်အပိုင်းတွေကို ပင်ဆယ်ဗေးနီးယားစတီးလ်ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ခဲ့တာပါ။ တံတားအစိတ်အပိုင်းတွေကို အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အဲဒီအစိတ်အပိုင်းတွေကို နယူးယောက်ကနေ လပေါင်းများစွာ ကြာအောင်သင်္ဘောနဲ့ သယ်ယူခဲ့တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အဲဒီအစိတ်အပိုင်းတွေ ရောက်လာပြီး တပ်ဆင်ခဲ့တာ တစ်နှစ်အတွင်းမှာ ပြီးခဲ့ပါတယ်။

တံတားကြီးကို စတီးလ်၊ သံမဏိနဲ့ သံတွေ အသုံးပြုပြီး တည်ဆောက်ထား ဂုတ်ထိပ်တံတားကို ၁၉၀၉ ခုနှစ်မှာ စတင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်မှာ ပြီးစီးခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်တံတားကို ၁၉၀၃ ခုနှစ်မှ စတင် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ တံတားကြီးဟာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၂၂၆၀ မှာရှိပြီး တံတားကို ထောက်ထားတဲ့ သံတိုင်တွေမှာ အမြင့်ဆုံးတိုင်က ပေ ၃၂၀ မြင့်ပြီး အနိမ့်ဆုံးတိုင်က ၄၅ ပေခန့်ရှိပါတယ်။ တံတားသံတိုင်ပေါင်း ၁၆ ခု ရှိပြီး တံတားက အရှည်ပေ ၂၂၆၀ ရှိပါတယ်။ တံတားကြီးက တံတားအောက်ဖြတ်စီးနေတဲ့ ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈၅ ပေရှိပြီး အမြင့်ဆုံး ဒေါက်တိုင်ပေါ်မှာ ရှိတဲ့ သံလမ်းက မြေပြင်အထက် ၃၃၅ ပေ မြင့်ပါတယ်။ တံတားကြီးကို စတီးလ်၊ သံမဏိနဲ့ သံတွေ အသုံးပြုပြီး တည်ဆောက်ထားတာပါ။ ဒါကြောင့်လည်း တံတားကြီး တည်ဆောက်ပြီးတဲ့အချိန်က the largest railway trestle in the world ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ တံတားကြီး တည်ဆောက်ခဲ့တဲ့ နည်းပညာအဆင့်မြင့်မို့ပင် ပတ်ဝန်းကျင်ကသာ အခြေအနေကြောင့် ကမ္ဘာ့တံချိန်ထွန်း လက်ရာ တစ်ခုအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြပါတယ်။

ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ ပထမကမ္ဘာစစ်၊ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြီးတွေကို ဖြတ်သန်းပြီး ယနေ့ထက်တိုင် တည်ရှိနေတာဟာ ရှေးအစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခဲ့လို့သာပါ။ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်းမှာ အင်္ဂလိပ်တွေရဲ့ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် သံတိုင်အမှတ် ၂ နဲ့ ၅ တို့ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဂျပန်တွေ မြန်မာနိုင်ငံကနေ ပြန်ဆုတ်တဲ့အချိန်မှာ ဂုတ်ထိပ်တံတားကို ဖျက်ဆီးခဲ့လို့ သံတိုင်အမှတ် ၉၊ ၁၀၊ ၁၁ နဲ့ ၁၂ တို့ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတိုင်ပေါ်မှာရှိတဲ့ ပေါင်းကူးသံပေါင် လေးခု မြေသို့ကျခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီး တံတားကြီးကို ယနေ့ထက်တိုင် ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို ကမ္ဘာ့အဆင့်မြင့် ရှေးဟောင်းတံတားကြီးတစ်ခုကို သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်တစ်ခုအဖြစ် အစဉ်အဆက်ထိန်းသိမ်းကြမှာသာ နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်တွေ မပျောက်မဖျက်ရှိနေပါလိမ့်မယ်။

နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းသာဖြစ် ပါပေမယ့်လည်း ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်နေ့က TNLA အဖွဲ့က တံတားကြီးကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲလိုက်ခြင်းဟာ အသိတရား၊ ဆင်ခြင်တုံတရား နည်းလွန်းတဲ့လုပ်ရပ်လို့ ဆိုရမှာပါ။ အဲဒီလို ရည်ရွယ်

ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် ကျောက်မဲမြို့ဘက် အခြမ်း တံတားတိုင်အမှတ်(P-16) နဲ့ ကမ်းကပ်ခုံ (AB-2) နေရာတို့အကြား ပေ ၆၀ အရှည်ရှိ တံတား သံပေါင်နေရာနဲ့ တံတားရဲ့ ကမ်းကပ်ခုံ (AB-2) တို့ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ တံတားကြီး ဖျက်ဆီးခံရတာနဲ့ ပတ်သက်လို့ TNLA အဖွဲ့ကလည်း သူ့လုပ်တာ မဟုတ်ဘူးဆိုပြီး ငြင်းဆိုချင်ပါသေးတယ်။ အခု ဖောက်ခွဲခံခဲ့ရတဲ့ ကျောက်မဲအခြမ်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီဘက်အခြမ်းက TNLA အဖွဲ့ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး တံတားဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးခံထားရတဲ့ အနေအထား ကိုကြည့်ရင် သာမန်စွဲတစ်လုံးကြောင့် ပျက်စီးတဲ့ အနေအထား မဟုတ်ပါဘူး။ ဒီလောက်ကြီးမားတဲ့ သံတည်တွေကို ဖျက်ဆီးဖို့ဆိုရင် ကြီးမားတဲ့ ယမ်းအားနဲ့ စနစ်တကျဖောက်ခွဲမှ ဖြစ်နိုင်တာပါ။ နယ်မြေအခြေအနေအရ လတ်တလောအခြေအနေ မှာလည်း တံတားကြီးပေါ် ဖြတ်သန်းပြီး ရထား ပြေးဆွဲနိုင်မှုမရှိပါဘူး။ ရထားပြေးဆွဲမှုမရှိတဲ့ တံတားကြီးကို ဖောက်ခွဲခြင်းဟာ စစ်ရေးရည်မှန်းချက်အတွက် မဟုတ်ပါဘူး။ ဒါဟာ နိုင်ငံရဲ့ သမိုင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးလိုက်ခြင်းသာဖြစ်ပါတယ်။

နိုင်ငံတကာ ရာဇဝတ်တရားရုံးရဲ့ ရောမဥပဒေ (ICC 1998 Art. 8(2)(b)(ix)) အရ စစ်ရေးအရ မလိုအပ်ဘဲ သမိုင်းဝင်နေရာတွေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာနေရာတွေကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးခြင်းဟာ စစ်ရာဇဝတ်မှု (war crimes) မြောက်ပါတယ်။ Geneva Conventions (1949) နဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ နောက်ထပ် Protocols (1977) တို့အရလည်း ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို အကာအကွယ်ပေးထားပါတယ်။ (ICRC, 2016)။ TNLA ရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတကာ ဥပဒေအရပဲ ကြည့်ကြည့် နိုင်ငံရဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးအရပဲ ကြည့်ကြည့် အကြမ်းဖက်မှုတစ်ခုလို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။

တံတားကြီးကို တယ်လီအသိဉာဏ်ပညာနဲ့ ဖျက်ဆီးလိုက်တယ်ဆိုတာ စဉ်းစားလို့မရ ကုလသမဂ္ဂအပါအဝင် နိုင်ငံတိုင်းက ကိုယ့်နိုင်ငံရဲ့ tangible heritage၊ intangible heritage တွေကို အသိတရားရှိရှိ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နေကြ တယ်။ ဒီလို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဟာ နိုင်ငံရဲ့ ဂုဏ်သိက္ခာဖြစ်သလို နိုင်ငံရဲ့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အတွက်လည်း အကျိုးရှိစေပါတယ်။ အခုလို နှစ်ပေါင်း ၁၂၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်တဲ့ တံတားကြီးကို တယ်လီအသိဉာဏ်ပညာနဲ့ ဖျက်ဆီးလိုက်တယ်ဆိုတာ စဉ်းစားလို့မရပါဘူး။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခု ပျက်စီးသွားရင် ပြန်ပြင်လို့ရနိုင်ပေမယ့် ဒီလို ပြန်ပြင်လိုက်ခြင်းဟာ အသစ်ပုံဖြစ်သွားလိမ့်မယ်။ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် မဟုတ်တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ကို မူလအတိုင်း မပျက်စီးအောင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းထားမှသာ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်တန်ဖိုး ဖြစ်မှာပါ။

ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ အင်္ဂလိပ်တို့ တည်ဆောက်ခဲ့ပေမယ့် တည်ရှိတာက မြန်မာနိုင်ငံမှာပါ။ ပိုင်ဆိုင်တာက မြန်မာနိုင်ငံသားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အစဉ်အဆက် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြ ရမှာက မြန်မာနိုင်ငံသားတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတံတားကြီးရဲ့ အသုံးဝင်မှု တည်ဆောက်စဉ်ကာလက နည်းပညာအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှု၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အတန်းမီမျှ ရှားပါးမှု၊ နိုင်ငံရဲ့ အမှတ်သရုပ်ဖြစ်မှု စတဲ့ တန်ဖိုးတွေဟာ ငွေကြေးတန်ဖိုးနဲ့ တိုင်းတာလို့ မရနိုင်ပါဘူး။ စာမျက်နှာ ၉ သို့

နိုင်ငံတကာရာဇဝတ်တရားရုံးရဲ့ ရောမဥပဒေ (ICC၊ 1998၊ Art. 8(2) (b)(ix))အရ စစ်ရေးအရ မလိုအပ်ဘဲ သမိုင်းဝင်နေရာတွေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာနေရာတွေကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဖျက်ဆီးခြင်းဟာ စစ်ရာဇဝတ်မှု (war crimes) မြောက်ပါတယ်။ Geneva Conventions (1949) နဲ့ ၎င်းတို့ရဲ့ နောက်ထပ် Protocols (1977) တို့အရလည်း ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များကို အကာအကွယ်ပေးထားပါတယ်။ (ICRC, 2016)။ TNLA ရဲ့ လုပ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတကာဥပဒေအရပဲ ကြည့်ကြည့်၊ နိုင်ငံရဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးအရပဲ ကြည့်ကြည့် အကြမ်းဖက်မှု တစ်ခုလို့ သတ်မှတ်နိုင်ပါတယ်။

ဧပျာသီရိမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး

ဧပျာသီရိ ဩဂုတ် ၃၀ နေပြည်တော်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး ဆေးကုသရေးအဖွဲ့မှ ဧပျာသီရိ မြို့နယ် ကျည်တောင်ကျေးရွာ ရေဘေးရှောင်စခန်းရှိ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား ယမန်နေ့ က တိုင်းရင်းဆေးဖြင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးခဲ့သည်။

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရာတွင် နေပြည်တော် တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး ဆေးကုသ



ရေဘေးရှောင်စခန်းအဖွဲ့မှ ဆရာ ဆရာမများက တောင်ကျေးရွာ ရေဘေးရှောင်စခန်းမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ

အား ယားနာ၊ သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ ခူးနာ၊ ခါးနာ၊ အာရုံကြောရောဂါများ၊ အဆစ်ရောင်၊ လေးဖက်ဒွာ ခေါင်းမူး၊ ခေါင်းကိုက်၊ အကြောတက်၊ ကိုက်ခဲ၊ လေဖြတ်၊ လေးငန်းရောဂါ၊ ထုံနာကျဉ်နာရောဂါများ ကုသပေးခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းဟောပြောခဲ့သည်။

ထွန်းလင်း(ဧပျာမြေ)



“လူငယ်နှင့်ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု” လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀ အကတိလိဂ်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ “လူငယ်နှင့်ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု” လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏမြို့နယ်ရှိ အထက (စက်၊ စိုက်၊ မွေး) ကျောင်းနှင့် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ တာမွေမြို့နယ်ရှိ အထက(၁) ကျောင်းများ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါစကားပိုင်းတွင် ကျင့်ဝတ်နှင့်ညီညာသည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်း တစ်ဦးဖြစ်လာရန်အတွက် ငယ်စဉ်ကတည်းက ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကို အခြေပြုရန် လိုအပ်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်



မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်

မိုင်းယန်း ဩဂုတ် ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယန်းမြို့နယ်၌ အကြမ်းဖက်ဖြစ်စဉ်များကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေဖြင့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် မိုင်းယန်းခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလင်းသန့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ ပြည်သူ့ ဥပဒေ၊ ထောက်ပံ့ငွေချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထွန်းထွန်းထူး

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဩဂုတ် ၃၀ ရောဂါတိုင်းဒဏ်ကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့် တင်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် အကျိုးမဝင်သည့် တောင်သူများအား ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မော်လမြိုင်ခရိုင်ရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်



မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်

ယူရီးယားမြေဩဇာ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးသည့် နိုင်ငံစီးပွားဖြင့် တင်ရေးရန်ပုံငွေနှင့် အကျိုးမဝင်သည့် တောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဓာတ်မြေဩဇာများအား တစ်ဧက ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တင်း ၁၀၀ ပြည့်မီစေရေးအတွက် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသော ထောက်ပံ့ငွေများအား ယူရီးယားနှင့် ကွန်ပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲတိုက်(ပြန်/ဆက်)



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

မှော်ဘီ ဩဂုတ် ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးမှ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မျိုးသူဇာနှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံဝန်ထမ်း(ငြိမ်း)ပင်စင်စားများအား UID နံပါတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် Biometric ကောက်ယူခြင်း၊ Smart Card များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဇော်(ပြန်/ဆက်)

ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လှမ်းဝရောင်ကြဉ်ပါ။

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဒါကြောင့်လည်း သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်တွေကို သမိုင်းရဲ့ သက်ရှိစာသင်ခန်းလို့ ခေါ်ဆိုကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်တွေကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဟာ မတူကွဲပြားမှုနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ဖလှယ်မှုတွေအပေါ် ပိုမိုလေးစားမှုရှိစေတယ်လို့ ယူနက်စကိုက ဆိုပါတယ်။ ဒီလိုတန်ဖိုးရှိလှလည်း နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေ တခုတရ လာရောက်လည်ပတ်နေကြတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခြားနိုင်ငံတွေမှာ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေနဲ့ သမိုင်းဝင်နေရာတွေကို ဂရုတစိုက်ထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံခြားခရီးသွားတွေကို ဆွဲဆောင်နေကြလို့ နှစ်စဉ်ဝင်ငွေ ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ ဝင်နေကြပါတယ်။

ခရီးသွားလုပ်ငန်း တိုးတက်လာတာနဲ့အတူ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ကြပါတယ်။ အခုတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံ၊ ကိုယ့်ဒေသမှာ သမိုင်းဝင်အမွေအနှစ်တွေရှိပါလျက် ဒီအခွင့်အရေးကို အသုံးပြုရမယ့်အစား ပြန်အစားထိုးလို့မရတဲ့ အမွေအနှစ်တွေကို ဖျက်ဆီးနေကြတာဟာ တိုင်းပြည်၊ လူမျိုး၊ ဒေသအကျိုးအတွက် မဟုတ်ပါဘူး။

နိမ့်ပါးတဲ့ အသိပညာနဲ့ အတွေးအခေါ်အပေါ်

ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ အင်္ဂလိပ်တို့ တည်ဆောက်ခဲ့ပေမယ့် တည်ရှိတာက မြန်မာနိုင်ငံမှာပါ။ ပိုင်ဆိုင်တာက မြန်မာနိုင်ငံသားတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အစဉ်အဆက်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမှာက မြန်မာနိုင်ငံသားတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတံတားကြီးရဲ့ အသုံးဝင်မှု၊ တည်ဆောက်စဉ်ကာလက နည်းပညာအဆင့်အတန်းမြင့်မားမှု၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အတန်းမီမှု၊ ရှားပါးမှု၊ နိုင်ငံရဲ့ အမှတ်သရုပ်ဖြစ်မှု စတဲ့ တန်ဖိုးတွေဟာ ငွေကြေးတန်ဖိုးနဲ့ တိုင်းတာလို့မရနိုင်ပါဘူး။

အခြေခံတဲ့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်နဲ့ တော်လှန်ရေးလုပ်နေတာဟာ ဘာရည်ရွယ်ချက်လဲလို့ မေးရမလို့ပါ။ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုတိုင်းက တော်လှန်ရေးလို့ ပြောလို့မရပါဘူး။ တော်လှန်ရေးနဲ့ အကြမ်းဖက်မှုဟာ ရည်ရွယ်ချက်မတူဘူး။ လုပ်ဆောင်ချက်မတူဘူး။ ဒါကြောင့် ထွက်လာတဲ့ရလဒ်ကလည်း မတူနိုင်ပါဘူး။ ဘယ်သူသေသေ ငတေမာပြီးရောဆိုတဲ့ စိတ်နဲ့လုပ်တာဟာ အကြမ်းဖက်မှုပါ။

ဂုတ်ထိပ်တံတားကြီးဟာ ကမ္ဘာသိတဲ့ နိုင်ငံအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သလို ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်လည်း အားထားရတဲ့ ရထားလမ်းတစ်ခုအဖြစ် အကျိုးပြုနေတာပါ။ ဒေသအတွက်၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတွေအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်တဲ့ လမ်းကြောင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ တံတားကြီးရဲ့ နှစ်ပေါင်း ၁၂၅ နှစ်အတွင်း ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း အင်္ဂလိပ်နဲ့ ဂျပန်တို့ ဖျက်ဆီးခံရတာကလွဲရင် ဒီတံတားကြီးကို ဘယ်သူမှ မဖျက်ဆီးခဲ့ပါဘူး။

အဖျက်သမားဆိုတာက ဖျက်ဆီးဖို့ သက်သက်သာသက်သက် သိတဲ့သူ

TNLA ဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ဖေဖော်ဝါရီလတုန်းကလည်း သီပေါမြို့ရဲ့ အဝင်ဆိုင်းဘုတ်မုခ်ဦးကို ပြောင်းလဲပစ်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုလုပ်လိုက်တဲ့အတွက် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတွေအကြား မလိုလားအပ်တဲ့ စိတ်ဝမ်းကွဲမှုဖြစ်နိုင်တာကို TNLA မစဉ်းစားခဲ့ပါဘူး။ အမြင်ကျဉ်းမြောင်းမှုနဲ့ အသိတရားနည်းပါးမှုလို့ပဲ ဆိုရမှာပါ။ အခုတစ်ခါ ထပ်ပြီး နိုင်ငံရဲ့ရေးရာလောင်းအမွေအနှစ်တစ်ခုကို ဆင်ခြင်တုံတရားမရှိ ဖျက်ဆီးပြန်ပါပြီ။ ဒါကြောင့် အဖျက်သမားဆိုတာက ဖျက်ဆီးဖို့ သက်သက်သာသက်သက် သိတဲ့သူပါ။ ဖြစ်လာမယ့် အကျိုးဆက်တွေကို မသိနားမလည်သလို ဂရုလည်း မစိုက်ကြပါဘူး။

အဖျက်သမားတွေရဲ့ အဖျက်စိတ်နဲ့ အမြင်ကျဉ်းမြောင်းမှုကြောင့် သူတို့အပေါ် ယုံကြည်ဖို့ ခက်ခဲပါတယ်။ ဒီကနေ တိုင်းရင်းသားအားလုံးနဲ့ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက လိုလားနေတဲ့ အမျိုးသားရင့်ကြားစေရေး၊ ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး လုပ်ဖို့ဆိုရင် အပြုသဘောစိတ်၊ အပြုသဘောလုပ်ရပ်ရှိမှသာ ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်နိုင်ပါလိမ့်မယ်။ ။

ဖိုရမ်ကျင်းပတဲ့အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးက လူငယ်တွေ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦးတွေ့ဆုံခွင့်ရတယ်။ အမြင်သဘောထားတွေ၊ သိရှိတာတွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတယ်။ နိုင်ငံအတွက် ဘယ်လိုရွှေ့ဆက်လျှောက်မယ်၊ ဘယ်လိုဆောင်ရွက်ချင်တယ်ဆိုတဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လူငယ်တွေ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး ဆွေးနွေးခွင့်ရတဲ့ ဖိုရမ်တစ်ခုပါ။ ပြီးတော့ တစ်နေရာစီ နေထိုင်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူငယ်တွေ တစ်စုတစ်စည်းစုစည်းတွေ့ဆုံခွင့်ရတာဟာ ဘာနဲ့မှလဲလို့မရတဲ့ ဆုလာဘ်တစ်ခုပါ

မောင်ယိန်းတိန် (ကချင်ပြည်နယ်)

အရိပ်လို့ အပင်ပျိုးရသည်။ ရင်မာအပေးတက်ဖို့ အချိန်ယူရသည်။ ဆိုခဲ့ပါ နိယာမနှင့်အညီ အနာဂတ်ကိုပိုင်စိုးမည့်၊ နောင်တစ်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ပြည်မှုရေးရာကိုစွာအဝဝကို ပန်းပြောင်းတာဝန် ထမ်းဆောင်ကြမည့် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်ခေါင်းဆောင်လောင်းလျာများကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှ စနစ်တကျပြုစုပေးထောင်လေ့ရှိကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းများကို အမြော်အမြင်ရှိရှိ စီမံဆောင်ရွက်၍ စနစ်တကျ ပြုစုပေးထောင်ပေး လျက်ရှိသကဲ့သို့ မြန်မာလူငယ် မောင်မယ်များ အနေဖြင့်လည်း ဗလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးမှုမက ပြောင်းလဲ နေသော ကမ္ဘာကြီးတွင် မျိုးဆက် သစ်လူငယ်များ တက်ကြွစွာပါဝင် နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဖို့ လိုသည်။

အဆိုပါ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသ ကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် မြန်မာ့ပုံရိပ် ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) တို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာ့အနာဂတ် မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ကို ရန်ကင်းမြို့ရှိ မြန်မာ့ကုန်စည်ရှင်းစင်တာ (MCC) ၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတကာရေးရာ၊ ပထဝီ နိုင်ငံရေးနှင့် အမျိုးသားမဟာ ဗျူဟာနှင့် ပတ်သက်သည့် အခြေခံဗဟုသုတများ ရရှိစေရန်၊ လူငယ်များအကြား ခေါင်းဆောင် မှု၊ စူးစမ်းစဉ်းစားနိုင်မှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကျွမ်းကျင်မှုအရည် အချင်းများ မြှင့်တင်ရန်၊ အပြန် အလှန် ဆွေးနွေးပြောဆိုမှုများမှ တစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဆွေးနွေးဆွေးနွေးဆွေးပြည်သူ့နီတိ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများတိုးမြှင့်ရန်၊ လူငယ်များ မြန်မာနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အနာဂတ် လမ်းကြောင်းများကို ရှုမြင် အဆိုပြုနိုင်စွမ်း မြှင့်တင်ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဆင့် လုပ်ငန်း အစီအစဉ်များအတွက် တက်ကြွ သည့် လူငယ်ကွန်ရက်ကို ဖန်တီး ပေးရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အနာဂတ် မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ က မြန်မာလူငယ်များအတွက် မည်ကဲ့သို့ အကျိုးကျေးဇူးများကို ပေးစွမ်းနိုင်မည်၊ မြန်မာ့အနာဂတ် အတွက် မည်သည့်အကျိုးရလဒ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်၊ တက်ရောက် လာသည့် လူငယ်များက ဖိုရမ် အပေါ် မည်သို့ရှုမြင်သုံးသပ်ကြ



ဦးဌေးအောင်



ဒေါက်တာ နိုင်ဆွေဦး



Mr. Atul Aneja



Mr. Lorenzo Maria Pacini



မောင်ယိန်းတိန်



မလုတ်နစ်



မောင်ထွန်းအာကာ



မနန်းစန်းလှဦး



မောင်ထက်ပိုင်



မကြည်မြင့်အေး

မည် ဆိုသည်တို့ကို သတင်းအဖွဲ့ က တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများအား ကောက်နုတ်ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ဦးဌေးအောင်
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး

ဒီနေ့ ဖိုရမ်ကို ကျင်းပတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်က ပြောင်းလဲနေတဲ့ ကမ္ဘာကြီးမှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် တွေ တက်ကြွစွာပါဝင်နိုင်ရေးကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့ အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ကျင်းပခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး၊ မီဒီယာ အတတ် ပညာ၊ သံတမန်ရေးရာနဲ့ ပြည်သူ့ နီတိကျင့်စဉ်တွေကို လူငယ်တွေနဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပြီး လက်တွေ့ကျတဲ့ ဖိုရမ်တစ်ခုအဖြစ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ဖိုရမ်ကို တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်တွေက မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ် တွေ အားလုံးကို ဖိတ်ကြားပြီး ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်။ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်တွေက ပွင့်လင်း မြင်သာတဲ့ အမြင်တွေနဲ့ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကြီးကို ဘယ်လို ထူထောင်ကြမလဲ ဆိုတာကို အတွေးသစ် အမြင်သစ်တွေနဲ့ ဆွေးနွေးသွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒေါက်တာ နိုင်ဆွေဦး ဒါရိုက်တာ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ် ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့

အနာဂတ် နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်တဲ့နေရာမှာ လူငယ်တွေ ရဲ့အခန်းကဏ္ဍက အရေးကြီးပါတယ်။ လူငယ်တွေမှာ အတွေး အခေါ်မှန်ဖို့လိုတယ်။ အယူအဆ မှန်ဖို့ လိုပါတယ်။ Mindset လည်း မှန်ကန်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒီကနေ့ ကမ္ဘာကြီးက အပြောင်းအလဲတွေ မြန်ဆန်တယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အစွန်းရောက်ဝါဒတွေ အများကြီး ကြုံတွေ့နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အစွန်းရောက် ဝါဒတွေ၊ နည်းလမ်းပေါင်းစုံက တိုက်ခိုက်လာမယ့် အန္တရာယ်တွေ ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရှောင်ရှားနိုင် ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း သတင်း စစ်ပွဲလိုမျိုး လူငယ်တွေရဲ့ စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေနိုင်တဲ့ သတင်းတု၊ သတင်းမှားတွေ အများကြီး ကြုံတွေ့နေရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်တွေ အားလုံးအနေနဲ့ အတွေးမှန်နဲ့ အမြင်မှန်နဲ့ Mindset မှန်ကန်စွာနဲ့ နိုင်ငံတော်ကို အနာဂတ်မှာ ဦးဆောင်သွားနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။

ပြောင်းလဲနေတဲ့ ပထဝီမဟာ ဗျူဟာဆိုင်ရာကို စွာ၊ ပထဝီနိုင်ငံ ရေးဆိုင်ရာကိစ္စတွေကို လူငယ် တွေ သိရှိထားဖို့လိုပါတယ်။ ဒီနေ့ လို လူငယ်ဆိုင်ရာ ဖိုရမ်တွေ ကျင်းပခြင်းက လူငယ်တွေ အတွက် အရေးကြီးတယ်လို့ ယူဆပါတယ်။

လူငယ်ဖိုရမ်တွေကို အရင်က နဲ့မတူဘဲ ခမ်းခန်းနားနား ကြီးကြီး ကျယ်ကျယ် လုပ်ဆောင်ပေးနေ တာ တွေ့ရပါတယ်။ အနာဂတ် အတွက် ခေတ်ကိုတစ်ဆစ်ချိုးတဲ့ အနေအထားလို့ လူငယ်တွေပေး ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး အတွေးသစ် အမြင်သစ်တွေနဲ့ မှန်ကန်တဲ့ အတွေးတွေ ရလာမှာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် လူငယ်တွေအတွက် အခွင့် အလမ်းတွေ အများကြီး စောင့်ကြို နေတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ လူငယ်ကဏ္ဍ အတွက် ဒီလိုကျင်းပပေးတာ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဖိုရမ်မှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ ဆက်စပ်နေတဲ့ ပထဝီစီးပွားရေး၊ ဗဟုဝင်ရုံးကမ္ဘာစတင် နိုင်ငံရေး အခန်းကဏ္ဍအပေါ် လူငယ်တွေရဲ့ အမြင်တွေ၊ သူတို့ရဲ့ သဘောထား တွေကို သိရှိရမှာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကျေနပ်မိပါတယ်။ အခုလိုမျိုး ဖိုရမ်မှာ ပါဝင်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းသာမိပါတယ်။

မောင်ထက်ပိုင် (ကချင်ပြည်နယ်)
ကျွန်တော်တို့ ရန်ကင်းမြို့ကို ရောက်တော့ တောင်ပေါ်အလှနဲ့ မတူတဲ့ မြို့ပြအလှကို တွေ့ရတဲ့ အတွက် ရင်ထဲကြည်နူးမှုဖြစ်ရပါတယ်။ အခုလိုမျိုး လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးတဲ့ဖိုရမ် ဆောင်ရွက် ပေးတာကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဖိုရမ် ကျင်းပတဲ့အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးက လူငယ်တွေ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး တွေ့ဆုံခွင့်ရ တယ်။ အမြင်သဘောထားတွေ သိရှိတာတွေကို ဖလှယ်ခွင့်ရတယ်။ နိုင်ငံအတွက် ဘယ်လိုရွှေ့ဆက် လျှောက်မယ်၊ ဘယ်လိုဆောင်ရွက် ချင်တယ်ဆိုတဲ့ နည်းလမ်းတွေကို လူငယ်တွေ ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပြီး ဆွေးနွေးခွင့်ရတဲ့ ဖိုရမ်တစ်ခုပါ။ ပြီးတော့ တစ်နေရာစီ နေထိုင်ကြ

တဲ့ တိုင်းရင်းသားလူငယ်တွေ တစ်စုတစ်စည်းတည်း စုစည်း တွေ့ဆုံခွင့် ရတာဟာ ဘာနဲ့မှ လဲလို့မရတဲ့ ဆုလာဘ်တစ်ခုပါ။ မလုတ်နစ်(ကချင်ပြည်နယ်)

ကျွန်မက ကချင်ပြည်နယ်က လူချိတ်လူမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလိုအခမ်းအနားကို ပထမဆုံး တက်ရောက်ခွင့်ရတာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် စိတ်လှုပ်ရှားမိပါတယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးက လူငယ်အားလုံး စုစည်းတွေ့ဆုံခွင့်ရတာ ဖြစ်တဲ့ အတွက် ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ ဖိုရမ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ဖို့ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားနဲ့ အချိန်အများကြီး ပေးရတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနေ့လို ဖိုရမ်တစ်ခုဖြစ်ဖို့ စွမ်းဆောင်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေ၊ အတတ်ပညာ ရှင်၊ အသိပညာရှင် အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံ မှာသာတော့အန္တရာယ်တွေကြုံ ထားရတယ်။ ပြီးတော့ နိုင်ငံရေး ပညာပေးတွေရှိနေသေးတယ်။ ဒီလို အခြေအနေတွေ ရှိနေတဲ့အတွက် နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်း ဖွံ့ဖြိုး အောင် ဆောင်ရွက်တဲ့ နေရာမှာ လူငယ်တွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်နဲ့ အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဖို့ လိုပါတယ်။ ဒါမှသာ လူပတ် နိုင်ငံတော်ကြီးကို တွေ့မြင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ထွန်းအာကာ (ကရင်ပြည်နယ်)
မတူညီတဲ့ ဒေသတွေက လူငယ်တွေ တစ်နေရာတည်းမှာ စုရုံးပြီး အသိပညာတွေ ဖလှယ် ဆွေးနွေး ပြောကြားခွင့်ရတဲ့ စာမျက်နှာ ဘာ သို့

◆ကျောဖုံးမှ

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် အချိန်အခါမရွေး သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ပြင်ဦးလွင်-မိုးကုတ်နှင့် နောင်ချို-မိုးကုတ်ကားလမ်းပိုင်းအား အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး အတွက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် နောင်ချို - လောကဖန်း - ဟိုခို - ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်တွင်းတွင်း လမ်းကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲလေး - သံဘို - ဟိုခို လမ်းကြောင်း၊ အမွသီး-သုံးဆယ်- ဟိုခို - ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်တွင်းတွင်း လမ်းကြောင်း များဖြင့် စစ်ကြောင်းသုံးကြောင်းခွဲ၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း များကို ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ချို- လောကဖန်း - ဟိုခို - ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်တွင်း စစ်ကြောင်းသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားခဲ့သည့် ကုန်းသာရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် စက်ရုံကျေးရွာ၊ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်တွင် လောကဖန်း ဘီလပ်မြေစက်ရုံ၊ ၂၂ ရက်တွင် ခဲစံရွာနှင့် အင်ကြင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်တွင် ပန်းစုံကျေးရွာနှင့် ကြုံအင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှု အတတ်သင်စခန်း (နောင်ချို)နှင့် အသက်မွေးမှု အတတ်သင်စခန်း (ကောင်းမွစခန်းခွဲ)၊ ၂၇ ရက်တွင် ဟိုနောင်ကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် တော်မွန်းကျေးရွာ၊ ၂ ရက်တွင် နားနွဲ့ကျေးရွာ၊ ၃ ရက်တွင် ကြုံကော်ကျေးရွာ၊ ၆ ရက်တွင် ဟိုခိုတို့အား အဆင့်ဆင့်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည်။

အလားတူ အမွသီး- သုံးဆယ်- ဟိုခို - ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်တွင်း လမ်းကြောင်းမှ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း သူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား အဆင့်ဆင့် ပြန်လည် တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင်-နောင်ချို ကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အမွသီးကျေးရွာ၊ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၊ ဆမ်ဆယ်ကျေးရွာနှင့် ကျောက်သုံးလုံးကျေးရွာ၊ ၂၅ ရက်တွင် လွယ်ငင်းကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်တွင် မြို့တွင်းကျေးရွာ၊ ၂၇ ရက်တွင် သုံးဆယ်ကျေးရွာ၊ ၂၉ ရက်တွင် သရက်ကုန်းကျေးရွာ၊ ရွှေကြာအင်း ကျေးရွာ၊ အထက်ကြုံအင်းကျေးရွာ၊ ၃၀ ရက်နေ့တွင် အောက်ကြုံ အင်းကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၁ ရက်တွင် နှမ့်ခေါက်ကျေးရွာ၊ တော်မွန်းကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂ ရက်တွင် ကုန်းညောင်ကျေးရွာ၊ ၄ ရက်တွင် ဟိုခဲကျေးရွာ၊ ၅ ရက်တွင် မြောက်ကုန်းကြီးကျေးရွာတို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ရရှိခဲ့ပြီး ဩဂုတ် ၆ ရက်တွင် ဟိုခိုကျေးရွာအား အဆင့်ဆင့် ပြန်လည် တိုက်ခိုက် သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခို စစ်ကြောင်း သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် သစ်တပင်ကုန်း၊ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရပ်တော်မူ ကုန်း၊ ဩဂုတ် ၄ ရက်တွင် သံဘိုကျေးရွာ၊ မီးဖြူရေကျေးရွာနှင့် အင်းမ ကျေးရွာတို့အား အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်သိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် စစ်ကြောင်း နှစ်ကြောင်းပေါင်း၍ ဟိုခိုကျေးရွာမှ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအား ဆက်လက်ချီတက်တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၇ ရက်တွင် ချောင်းသာကျေးရွာ၊ ၁၁ ရက်တွင် မယ်ဟင်းကျေးရွာ၊ ၁၄ ရက်တွင် ကုန်းစံကျေးရွာနှင့် ကုန်းစံ (အကျဉ်းထောင်)၊ ၂၀ ရက် တွင် ဒိုးပင်ကျေးရွာ၊ ၂၃ ရက်တွင် လှိုင်ခန်းကျေးရွာ၊ ၂၄ ရက်တွင် နားခါးကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်တွင် ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်အနီးရှိ ရန်သူစခန်း ကုန်းနေရာများ၊ ၃၀ ရက်တွင် ရတနာသီဟိုဠာမြို့နယ်တွင်းနှင့် ဒေသ တစ်ပိုက်အား အဆင့်ဆင့်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့ပြီး နယ်မြေဆက်လက်ရှင်းလင်း သွားမည့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ရာ စစ်ဆင်ရေးကာလ တစ်လ ကျော် ကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် တိုက်ပွဲ ကြီး/ငယ် ၄၈ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ရန်သူအလောင်း ၂၄ လောင်းနှင့် လက်နက်မျိုးစုံ ၂၃ လက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း အမြောက်အမြား သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့ပြီး တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ထိခိုက် ကျဆုံးမှု အနည်းဆုံးဖြင့် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ နောင်ချို - ကျောက်မဲ လမ်းပိုင်းရှိ နယ်မြေရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေ ဖြင့် အဆိုပါဒေသအတွင်း နယ်မြေစိုးမိုးရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများအား ခေတ္တ စိုးမိုးထားသည့် ကာလအတွင်း အများပြည်သူ သွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်း၊ တံတားများအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင် ခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများဖြင့် လမ်းပိတ်ဆို့ခြင်းများ၊ ကျေးရွာများ အတွင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းများကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အတားအဆီး

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့



အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် သုံးဆယ်ရွာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် အကျဉ်းဦးစီးဌာန (ကုန်းစံ)အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



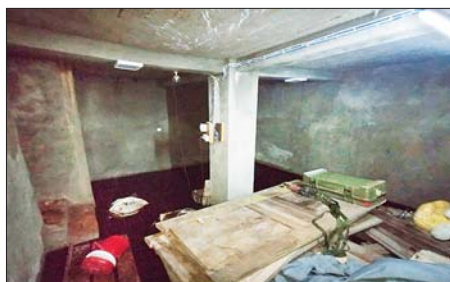
အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် အင်းမကျေးရွာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် မီးဖြူရေကျေးရွာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ကုန်းစံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစခန်းအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



ဒိုးပင်ရွာ၌ အကြမ်းဖက်သမားများ အခိုင်အမာ ပြုလုပ်ထားသည့် မြေအောက်တန်ကာများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သိမ်းပိုက် ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ဟိုခိုရွာ အကျဉ်းထောင်အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဆောက်လုပ်ထားသည့် ကွန်ကရစ် တန်ကာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

နေရာများနှင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းတံတားများအား လူအင်အားနှင့် စက်ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ အများပြည်သူပြန်လည်အသုံးပြုသွားလာ နိုင်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အတားအဆီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်း၊ မိုင်းအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို နေ့ညမပျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ မိမိရပ်ရွာအိုးအိမ်များတွင် အေးချမ်းစွာ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်နိုင်ရေး၊ အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူလူထုအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုများမရှိစေရေး၊ လက်နက်အားကိုး ဖြင့် ပြည်သူကို အနိုင်ကျင့်ခြင်းများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပျက်စီးစေသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ မရှိစေရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် နယ်မြေ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်း သူများ ယာယီ စိုးမိုးထားသည့် နောင်ချို- အုမွသီး-ဟိုခို- မိုးကုတ် လမ်းပိုင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်- ကျောက်မဲ လေး-သံတို- ဟိုခိုလမ်းပိုင်း နေရာများ အား တပ်မတော် စစ်ကြောင်း များက ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရန်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ရတနာသိင်္ဂီသတ္တု မိုင်းတွင်းအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရတနာသိင်္ဂီမိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ် သည့်နေရာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သိမ်းပိုက်ရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ဟိုခိုကျေးရွာအဝင်ရှိ အကြမ်းဖက်သမားများ ဆောက်လုပ်ထားသည့် အိုင်အမာကွန်ကရစ်တံဆိပ်များအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ က သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူ့စခန်းကုန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ရတနာသိင်္ဂီမိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ်သည့်နေရာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။



ရတနာသိင်္ဂီမိုင်းတွင်းရှိ MDY-PDF များ၏ Drop Bomb ပြုလုပ်သည့်နေရာအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူ့ထံမှ လက်နက်ဆက်စပ်ပစ္စည်း များ သိမ်းပိုက်ရရှိမှု။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူ့စခန်းကုန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ရန်သူ့စခန်းကုန်းနေရာများအား သိမ်းပိုက်ရရှိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဖွန်ထန်ဝိချာရာချိုင်းအား ယာယီဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်

ဗန်ကောက်၊ ဩဂုတ် ၃၀ - ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ပေထိုက်တန် ရှင်နာဝတ်ထရာကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေခံရုံး၏ စီရင်ချက် အရ ရာထူးမှ ရပ်စဲလိုက်ပြီး နောက် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဖွန်ထန်ဝိချာရာချိုင်းကို ယာယီဝန်ကြီးချုပ် အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်သည်။

ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး ချုပ်ဆက်ဆံရန်လက် အစိုးရအဖွဲ့ အထူးအစည်းအဝေး အပြီးတွင် ပရိမင်လက်ဆွဲရုံးကအား ဝန်ကြီး ချုပ်ရုံး၏ အထွေထွေအတွင်းရေး မှူးအဖြစ် ခန့်အပ်ကြောင်း အကြောင်းအရာအဖွဲ့သည် အကူးအပြောင်း ကာလတွင် တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် လုပ်ပိုင်ခွင့် အာဏာထက် ကျော်လွန်ခြင်း



ယာယီဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်ခံရသူ ဖွန်ထန်ဝိချာရာချိုင်း။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ တင်သွင်း ထားသည့် ဝန်ကြီးချုပ်လောင်း အမည်စာရင်းအပေါ် မူတည်၍

တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာမှုကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက သတိပေးထား

ဂျီနီဗာ၊ ဩဂုတ် ၃၀ - ပဋိပက္ခများနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုကြောင့် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် နိုင်ငံအများအပြားတွင် ပိုမိုဆိုးရွားလာပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှု ဖြစ်လာကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် အစီရင်ခံစာတင်ပြခဲ့သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု နောက်ဆုံးသတင်းများအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၁၇ ရက်အတွင်း နိုင်ငံပေါင်း ၃၁ နိုင်ငံတွင် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၄၀၉၀၀၀ ရှိပြီး သေဆုံးသူ ၄၇၃၈ ဦးရှိသည်ဟု သိရသည်။

မြေထဲပင်လယ်အရှေ့ပိုင်းဒေသတွင် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အာဖရိကဒေသတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်သည်ဟု အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ပဋိပက္ခများ အပူစုလိုက်ရွေ့ပြောင်း နေထိုင်မှု၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများ ကြောင့် ကာလဝမ်းရောဂါပျံ့နှံ့မှုကို ပိုမိုမြစ်ပေါ်စေသည်။ အထူးသဖြင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ အားနည်းပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လက်လှမ်းမီနေပြီးပါးသော ကျေးလက်နှင့် ရေငေးဒဏ်သင့်ဒေသများ တွင် အမြစ်များသည်။

ဘေးကင်းသောသောက်သုံးရေ၊ ကောင်းမွန်သော မိလ္လာစနစ်နှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးသည် လက်ရှိကာလဝမ်းရောဂါ အဆုံးသတ် ရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် နောက်ထပ်မဖြစ်ပွားစေရန် ရေရှည်ဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းဖြစ်ကြောင်း ကူးစက်မှုကိုနှိမ်နင်းရန် စောင့်ကြည့်မှုစနစ် များအားကောင်းရန်၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးများ အားကောင်းရန်၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရန်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာအစီအမံများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေး အဖွဲ့ကြီးက အကြံပြုထားသည်။

သီရိလင်္ကာ၌ ဘုရားဖူးယာဉ် တိမ်းမှောက် ၅၇ ဦးဒဏ်ရာ

ကိုလံဘို၊ ဩဂုတ် ၃၀ - သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပိုတုဗီးလ်ပြည်နယ်တွင် ဘုရားဖူးများ တင်ဆောင်လာသော ဘတ်စ်ကားတစ်စီး ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က တိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ၅၇ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

ဘတ်စ်ကားတိမ်းမှောက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူမှာ အသက် ၇၄ နှစ် အရွယ် အမျိုးသားဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့် ဘုရားဖူးခရီးသည် များကို ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် ဒေသန္တရဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၌ ဘတ်စ်ကားအပေါ်အင် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ယာဉ်မတော်တဆမှုပေါင်း ၂၄၀၃ မှ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူပေါင်း ၂၅၄၁ ဦး စီချိန်တင် သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကထုတ်ပြန်သည့် အချက်အလက်များအရ သိရသည်။

ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်တို့ ရှင်ကန်ဆန်ကျည်ဆန်ရထားဖြင့် ဆန်ခိုင်းသို့ အတူသွားရောက်

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၃၀ - ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိန္ဒိယာရှိရီရှနှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ တို့သည် ရှင်ကန်ဆန်ကျည်ဆန် ရထားဖြင့် အတူတကွ ခရီးသွားခဲ့ သည်ဟု သိရသည်။

ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် တိုကျိုမှ ဆန်ခိုင်းသို့ သွားရောက်ခဲ့ကြ သည်။ ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် အိန္ဒိယာ သည် ဂျပန်ဆန်ရထား၏ လုံခြုံ စိတ်ချရမှုနှင့် တိကျမှုတို့ မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ အရှေ့



ဂျပန် မီးရထားကုမ္ပဏီမှ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သူ ဖူကာဆာဝါယူဂျီက ရှင်ကန်ဆန်ရထား မော်ဒယ်သစ် ၏စွမ်းဆောင်ရည်နှင့်အခြားသော အင်္ဂါရပ်များအကြောင်းကို အကျဉ်း ချီးပြောကြားခဲ့သည်။

အရှေ့ဂျပန် မီးရထားကုမ္ပဏီ လေ့ကျင့်ရေးစင်တာတွင် လေ့ကျင့် နေသည့် အိန္ဒိယရထားမောင်းသူ များက တိုကျိုဘူတာတွင် ၎င်းနှင့် မိနိတ်ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း ဂျပန် ဝန်ကြီးချုပ်က ပြောသည်။ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသည် ကီလိုမီတာ ၅၀၀ ကွာဝေးသည့် မွမ်ဘိုင်မြို့နှင့် အာမက်ဒါတတ်မြို့ကို ဆက်သွယ် ရန် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း တည်ဆောက်နေသည်။ နိုင်ငံ သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ဝန်းကျင်တွင် ရှင်ကန်ဆန်ရထားများကို အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၌ မိတ်ဆက်ရန် စီစဉ်ထား သည်။

အာရှပွဲပြီးရေးဘတ်မှ ပါကစ္စတန်ရေးဘေးအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်း ကူညီပံ့ပိုး

အစ္စလာမာဘတ်၊ ဩဂုတ် ၃၀ - ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရန်အတွက် အာရှပွဲပြီး ရေးဘတ် (ADB) မှ အရေးပေါ်အကူအညီ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုံးသန်း ကူညီပံ့ပိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

အာရှ-ပစိဖိတ် သဘာဝဘေးတုံ့ပြန်ရေးရန်ပုံငွေမှ ပေးအပ်မည့် အဆိုပါထောက်ပံ့ငွေသည် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်ပြန်လည်ထူထောင် ရေး လုပ်ငန်းနှစ်ရပ်စလုံးအတွက် အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အာရှပွဲပြီးရေးဘတ်ဥက္ကဋ္ဌ မာဆာတိုကန်ဒါက ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင် ပြောကြားထားသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော် ရေဘေးခံခဲ့ရကြောင်း အမျိုးသားဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ ဆက်လက် ရွာသန်းနေမှုကြောင့် အခြေအနေပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူ များက သတိပေးထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ရှစ်လအတွင်း လက်၊ ခြေထောက်နှင့် ပါးစပ်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ လေးသောင်းနီးပါးရှိ

မနီလာ၊ ဩဂုတ် ၃၀ - ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ယခုတစ်လအတွင်း အလွန်ကူးကျော်နေသည့် လက်၊ ခြေထောက်နှင့် ပါးစပ် ရောဂါ (HFMD) ကူးစက်မှုပေါင်း ၂၅၂၅ ဦးရှိခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ် ၁၆ ရက်အထိ ကူးစက်ခံ ရသူ ၃၉၈၉၃ ဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန် သည်။

ကူးစက်မှုအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ အသက်တစ်နှစ် မှ သုံးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ဆိုသည်။ လက်၊ ခြေထောက်နှင့် ပါးစပ်ရောဂါကူးစက်မှု မြင့်လာမှု ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဒေသန္တရအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ များအား ကူးစက်မြန်သည့်

ဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါကို သတိထား စောင့်ကြည့် ထိန်းချုပ်သွားရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

HFMD သည် ပုံမှန်အားဖြင့် နို့စို့အရွယ်နှင့် ကလေးငယ်များကို ကူးစက်လေ့ရှိပြီး များခြင်း၊ ပါးစပ် အနာများဖြစ်ကာ နာကျင်ခြင်းနှင့် တို့တွင် အရည်ကြည်ဖုများထွက် ခြင်းစသည့် ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အဆိုပါရောဂါ သည် ကူးစက်ခံထားရသူ၏



တံတွေး၊ သလိပ်၊ အရည်ကြည်ဖုရှိ အရည်များ သို့မဟုတ် မစင်နှင့် နီးကပ်စွာထိတွေ့မှုများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့တတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ခရီးသွားအတွေ့အကြုံများမှ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ သစ်တော၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များအတွက် အတွေးတစ်စ (အပိုင်း - ၁၀)

ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်သုတေသနပညာရှင်များ (Professors, Researchers Emeritus for Agriculture)

ခေါက်တာမျိုးကြွယ်(ပါမောက္ခချုပ် - ငြိမ်း)

ယခုအပတ်တွင် စာရေးသူကြီးတွေ့ခဲ့ရသော နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များရှိ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင် သုတေသနပညာရှင်များ ခန့်အပ်ခြင်းနည်းစနစ်ကို ဆွေးနွေးလိုပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်များအတွက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (Graduate School) နှင့် အတူ နိုင်ငံအကျိုးပြု စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများနှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစွာရှိလာစေရန် လက်ရှိကြီးကြပ်သူ ဆရာဆရာမများနှင့်အတူ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများကို ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်နိုင်သော အတွေ့အကြုံ များစွာရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်များမှာ အငြိမ်းစား ပညာရှင်များနှင့် ပြင်ပလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် နေသူ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရ ပညာရှင်များစွာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရှိပါသည်။ ထိုအထဲမှ အချို့သည် နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သော ခေတ်မီစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေးသုတေသနများကို ကြီးကြပ်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာမှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ၊ သုတေသနပညာရှင်များအကြောင်း ဆွေးနွေးကြည့် ရအောင်ပါ။

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များတွင် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ (Professor Emeritus)

ခန့်အပ်ခြင်း၏ အရေးပါမှုနှင့် နမူနာများ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ (အမျိုးသားများ အတွက် - အီမာရီတာ) သည် အငြိမ်းစားယူပြီးသော ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ပညာရှင်များ၊ ပါမောက္ခများ အား ဂုဏ်ပြုသောဘွဲ့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ဘဝ တစ်လျှောက် ပညာရေးလောကအတွက် ပံ့ပိုးမှုများ ကို အသိအမှတ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤလေ့လာသည့် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များတွင် အခြေစိုက်ပြီး အဖွဲ့အစည်းနှင့် တစ်ဦးချင်း၊ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်း ချင်းအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိပါသည်။ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်နှင့် အရည်အချင်းများ မူလအစ။ "Emeritus" ဟူသော စကားလုံးသည် လက်တင်ဘာသာမှ ဆင်းသက်လာပြီး "ဂုဏ်ပြုမှု များဖြင့် အငြိမ်းစားယူသူ"ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါသည်။ အရည်အချင်း။ ပုံမှန်အားဖြင့် အချိန်ပြည့်ပါမောက္ခ များအား ရာထူးမှ အနားယူပြီးနောက် (များသော အားဖြင့် ၁၀ နှစ်ကျော် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပြီးမှ)



ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ခေါက်တာ မာတင်ကာပလစ်စ်

ဂုဏ်ပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမ များမဟုတ်ဘဲ သုတေသနပညာရှင်၊ ပြင်ပစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးပညာရှင်များဖြစ်ပါက ဧည့်ပါမောက္ခ၊ ဧည့်ကထိက (Visiting Professors, Visiting Lecturers) ဟူ၍ အမည်ပေးခန့်အပ်နိုင်ပါသည်။ ခန့်အပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်။ တက္ကသိုလ်ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တက္ကသိုလ်ကောင်စီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် သို့မဟုတ် အလိုအလျောက် ချီးမြှင့်နိုင်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ ဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပပေးနိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များအတွက် အရေးပါမှု (က) တက္ကသိုလ်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူး များ

ကျွမ်းကျင်မှုများကို ထိန်းသိမ်းခြင်း။ အကြံဉာဏ် ပေးခြင်း၊ သုတေသနပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကျမ်းပြုစုစုရတွင် အထောက်အကူပြုခြင်းများ အတွက် အတွေ့အကြုံရှိ ပညာရှင်များနှင့် ဆက်သွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ဂုဏ်သတင်းမြှင့်တင်ခြင်း။ ထင်ရှားသော ဂုဏ်ထူး ဆောင်ပါမောက္ခများနှင့် ဆက်စပ်မှုသည် လက်ရှိ တက္ကသိုလ်၏ အဆင့်အတန်းနှင့် ဂုဏ်သတင်းကို မြှင့်တင်ပေးပါသည်။ စရိတ်စကထိရောက်မှု။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ အချို့သည် လစာမယူဘဲ ပံ့ပိုးကူညီလေ့ရှိသော ကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကို လျှော့ချပေး ပါသည်။



ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ စတီဗင်ဟော့ကင်း

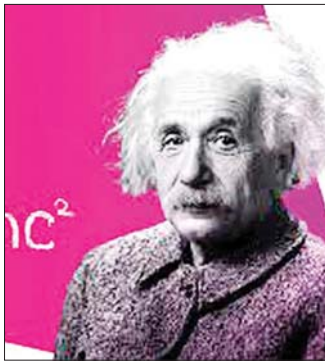
(ခ) စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆက်အစပ်များ သုတေသနဦးဆောင်မှု။ အချို့ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခများသည် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပြီး သုတေသနငွေကြေး ရရှိရန် ဦးဆောင်နိုင်ပါသည်။ သင်ကြားမှု။ အချို့တက္ကသိုလ်များတွင် အီမာရီတာ ပါမောက္ခများအား အထူးစာသင်ပို့ချခွင့်ပြုပေးပါ သည်။

(ဂ) ကျောင်းသားဟောင်းများနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေး

သံတမန်အခန်းကဏ္ဍ။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ များသည် တက္ကသိုလ်ကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာ ဆွေးနွေးပွဲ သုတေသနညီလာခံများတွင် ကိုယ်စား ပြုနိုင်ပါသည်။ ပံ့ပိုးကြီးကြပ်မှု။ အလုပ်သစ်ဝင်စံ ဆရာ၊ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသားများအား လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင် ပါသည်။

အခွင့်အရေးများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများ

(က) အခွင့်အရေးများ ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ အထောက်အပံ့၊ အခွင့် အလမ်း၊ အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုခွင့်။ စာကြည့် တိုက်၊ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် အိမ်မေးလ်စနစ်များ အသုံးပြု ခွင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပညာရေးလွတ်လပ်ခွင့်။ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ



ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ အဲလ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း

များသည် အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်များမရှိဘဲ လွတ်လပ် စွာ သုတေသနလုပ်နိုင်ပါသည်။ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ပါ သည်။

(ခ) စိန်ခေါ်မှုများ

ပိုင်မှုအဆင့်ကွဲပြားမှု။ အချို့ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခများသည် လုံးဝပိုင်လုပ်ရှားမှုမရှိဘဲ အချို့မှာ တက်ကြွစွာပါဝင်လေ့ရှိသည်။ ငွေကြေးကန့်သတ်ချက်များ။ အချို့တက္ကသိုလ် များတွင် သုတေသနအတွက် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှု နည်းပါးပါသည်။

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ နမူနာများ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ် (အမေရိကန်) Harvard University, US:

နိုဘယ်ဆရာရှင် ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခ ဖြစ်သူ ခေါက်တာမာတင်ကာပလစ်စ် - ဓာတုဗေဒ (Prof. Dr. Martin Karplus - Chemistry) သည် သူ မကွယ်လွန်မီအထိ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါသည်။ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်နှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများသို့ ဝင်ရောက် အသုံးပြုပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကြီးကြပ် ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့ အသက် ၉၄ နှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ သူကွယ်လွန်ချိန်အထိ သိပ္ပံပညာရပ်နယ်ပယ်၌ တက်ကြွစွာလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်း တွင် စာတမ်းများ ထုတ်ဝေခဲ့သည့်အပြင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ထုတ်ဝေ ခဲ့သော စာတမ်းတစ်စောင်ပင် ရှိခဲ့ပါသည်။

သူသည် ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် "ရှုပ်ထွေးသော ဓာတု ဓနစ်များအတွက် multiscale မော်ဒယ်များ တီထွင် ခြင်း"ဖြင့် ဓာတုဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆုကို ပူးတွဲ ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။ သူ၏လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒနှင့် ဇီဝဗေဒတို့ကို ပေါင်းစည်း ပေးခဲ့ပြီး ယင်းနယ်ပယ်များအကြားရှိ ကွာဟချက် ကို လျှော့ချပေးခဲ့ပါသည်။ သူ၏ အမွေအနှစ်များ ထဲတွင် "Karplus equation" ဟု လူသိများသည့် ညီမျှခြင်းနှင့် CHARMM ကွန်ပျူတာပရိုဂရမ်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များအတွက် ဘွဲ့လွန်သင်တန်းကျောင်း (Graduate School) နှင့်အတူ နိုင်ငံအကျိုးပြု စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများနှင့် ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစွာ ရရှိလာစေရန် လက်ရှိကြီးကြပ်သူ ဆရာ ဆရာမများနှင့်အတူ ဘွဲ့လွန်သုတေသနများကို ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်နိုင် သော အတွေ့အကြုံများစွာရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရှင်များမှာ အငြိမ်းစားပညာရှင်များနှင့် ပြင်ပလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူ မဟာသိပ္ပံ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရပညာရှင်များစွာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ရှိပါသည်။ ထိုအထဲမှ အချို့သည် နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သော ခေတ်မီစိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးသုတေသနများကို ကြီးကြပ်နိုင်စွမ်းရှိ

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ ကိန်းဘရစ်တက္ကသိုလ် (ယူကေ) Cambridge University, UK:

ပါမောက္ခ စတီဖင်ဟော့ကင်း (Stephen Hawking) သည် မသန်စွမ်းဖြစ်နေသော်လည်း လူကေးရှန်း ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ (Lucasian Professor Emeritus) ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့ပြီး အငြိမ်းစား ယူပြီးနောက်တွင် ဤတက္ကသိုလ်၌ ဆက်လက် သင်ကြား၊ သုတေသနပြုနေခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

တိုကျိုတက္ကသိုလ် (ဂျပန်) Tokyo University, Japan: ဤတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ သည် နိုင်ငံတော်၏ သိပ္ပံနည်းကျမူဝါဒများ (National Scientific Policy) ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင် ကူညီနေပါသည်။

စင်ကာပူ အမျိုးသားတက္ကသိုလ် (NUS National University of Singapore):

ဤတက္ကသိုလ် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ သည် အာဆီယံသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ကူညီနေပါသည်။

နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ဇူးရစ်၊ ဆွစ်ဇာလန် ETH Zurich, Switzerland :

ကမ္ဘာ့နာမည်ကြီးပုဂ္ဂိုလ် အဲလ်ဘတ်အိုင်းစတိုင်း (Albert Einstein) သည် ဤတက္ကသိုလ်မှ ဂုဏ်ထူး ဆောင် ပါမောက္ခဘွဲ့ရရှိခဲ့သူဖြစ်ပြီး ၁၉၅၅ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ဤတက္ကသိုလ်ရှိ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသနများကို ဦးဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် အချို့မှ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ (က) အမေရိကန်နိုင်ငံ

(က-၁) လယ်ယာသီးနှံဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ကင်းနက်စ်ကပ်မန်း၊ နီဘရာစကား တက္ကသိုလ် (Emeritus Professor of Agronomy, Prof. Kenneth G. Cassman - University of Nebraska-Lincoln, USA)

အထူးပြုဘာသာ - သီးနှံဂေဟဗေဒ၊ နိုက်ထရိုဂျင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှု။

(Known for research on crop ecology, nitrogen management, and global food security)

(က-၂) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခဒေါ်နာ့စ်စပတ်စ်၊ ဒီလာဝဲယားတက္ကသိုလ် (Prof. Donald Sparks - University of Delaware, USA)

အထူးပြုဘာသာ - အပင်နှင့် မြေဆီလွှာသိပ္ပံ အထူးသဖြင့် မြေဆီလွှာဓာတုဗေဒသုတေသီ။

(Distinguished Professor Emeritus of Plant and Soil Sciences, leading soil chemistry researcher)

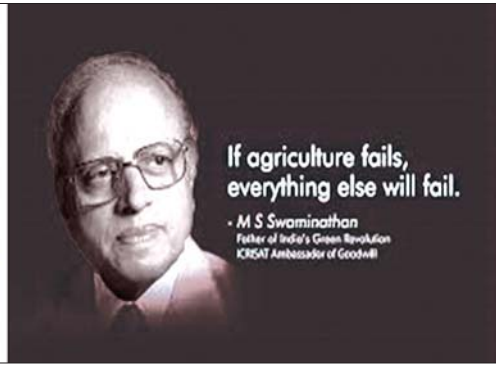
(က-၃) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဂျိန်းစီကော်ဖီ၊ ကင်တက်ကီတက္ကသိုလ် (Prof. James R. Coffey - University of Kentucky, USA)

အထူးပြုဘာသာ - မွေးမြူရေးနှင့် အစားအစာ သိပ္ပံ အထူးသဖြင့် အသားစားစွမ်းစီမံခန့်ခွဲမှု။

(Emeritus Professor of Animal and Food Science, worked extensively in beef cattle



ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဆွမိနသစ်နှင့် တည်ထောင်ပေးခဲ့သော သုတေသနဌာန။



management) (ခ) ဥရောပနိုင်ငံများ

(ခ-၁) ဂုဏ်ထူးဆောင်သိပ္ပံပညာရှင် ပါမောက္ခ အခင်ဒိုဘားမန်း၊ ရော်သစ်စတက်သုတေသန၊ ယူကေ (Prof. Achim Dobermann - Rothamsted Research, UK; Former Director; now Senior Emeritus Scientist)

အထူးပြုဘာသာ - ဂျုံစီကမ္ဘာဗေဒနှင့် မျိုးမွေးမြူ ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျော်သိပ္ပံပညာရှင်။

(Renowned for work in wheat physiology, breeding, and yield potential)

(ဂ-၂) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဆွမိနသစ်၊ အိန္ဒိယစိုက်ပျိုးရေးသုတေသနတက္ကသိုလ်၊ အိန္ဒိယ (Prof. M.S. Swaminathan (1925-2023) - Indian

University of Tokyo, Japan) ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

အထူးပြုဘာသာ - ဆန်စပါးစီကမ္ဘာဗေဒနှင့် အပင်မျိုးမွေးမြူရေး၏ ဦးဆောင်ဖခင်ကြီး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးသုတေသနဌာန၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပညာရှင်ကြီး။

(Emeritus Professor of Crop Science, pioneer in rice physiology and breeding; IRRI Emeritus Rice Scientist)

(ဃ) အာဖရိကတိုက် (Africa)

(ဃ-၁) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဂျူးမား၊ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်နှင့် ကင်ညာနိုင်ငံ (Prof. Calestous Juma (1953-2017) - Harvard Kennedy School (Kenya/USA) ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

အထူးပြုဘာသာ - အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးမှု နှင့်မူဝါဒ၊ အာဖရိကတိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

(Although mainly in international development and policy, he held honorary emeritus status and contributed to agricultural innovation in Africa)

(ဃ-၂) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ အက်ဒီစီးနား၊ အီဘာဒန်တက္ကသိုလ်၊ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ (Prof. Akin Adesina - University of Ibadan, Nigeria)

အထူးပြုဘာသာ - အာဖရိကဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စိုက်ပျိုးစီးပွားရေး မူဝါဒ ဝိုင်းကို စွမ်းစွမ်းတမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

(later AfDB President; now holds emeritus recognition for contributions to agricultural economics and policy)

စာရေးသူ၏ အတွေးတစ်စ

နိုင်ငံတကာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတက္ကသိုလ် များကဲ့သို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခများ၊ သုတေသန ပညာရှင်များစွာ မရှိသော်လည်း ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်အငြိမ်းစား ဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ အငြိမ်းစားသုတေသနပညာရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှိနေပါသည်။ ဤပုဂ္ဂိုလ်များ၏ နှစ် ၃၀၊ ၄၀ ထမ်းဆောင်ခဲ့သော အတွေ့အကြုံများသည် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အုတ်တစ်ချပ်၊ သဲတစ်ဖွင့်ပမာ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်မည်ဟု စာရေးသူ ယုံကြည်နေမိပါသည်။ ။

“ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ (အမျိုးသားများအတွက် - အိမာရီတပ် (သို့မဟုတ်) အမျိုးသမီးများအတွက် - အိမာရီတာ) သည် အငြိမ်းစား ယူပြီးသော ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် ပညာရှင်များ၊ ပါမောက္ခများ အား ဂုဏ်ပြုသောဘွဲ့ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ဘဝတစ်လျှောက် ပညာရေး လောကအတွက် ပံ့ပိုးမှုများကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤစလေ့သည် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းတက္ကသိုလ်များတွင် အခြေစိုက်ပြီး အဖွဲ့အစည်းနှင့် တစ်ဦးချင်း၊ တက္ကသိုလ်တစ်ကျောင်းချင်းအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိ”

အထူးပြုဘာသာ - မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်၊ စပါးစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နှင့် အာဟာရဓာတ်စီမံခန့်ခွဲမှု။ (Specialist in soil fertility, rice systems, and nutrient management)

Agricultural Research Institute & MSSRF, India) ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်သို့ ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လာရောက်လည်ပတ် ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အရေး ပညာ အဆင့်မြင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနနှင့် ပညာရေးဗဟိုဌာန (ACARE - Advanced Centre for Agricultural Research and Education) နှင့် စပါးစီယူပာ့ (Rice Biopark) တို့ကို အိန္ဒိယအစိုးရ ၏ အကူအညီဖြင့် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်သွားခဲ့ပါ သည်။

(ခ-၂) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဟူးဗတ်ဇိုက် ဂလား၊ ဟိုဟင်ဟိုင်းတက္ကသိုလ်၊ ဂျာမနီ (Prof. Hubert Ziegler - University of Hohenheim, Germany)

အထူးပြုဘာသာ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိမ်းရောင် တော်လှန်ရေးဖခင်ကြီးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်အများစု၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပညာရှင်ကြီး။

(Often referred to as the "Father of India's Green Revolution"; held Emeritus positions at several Indian institutions.)

အထူးပြုဘာသာ - သီးနှံစီကမ္ဘာဗေဒနှင့် လယ်ယာဂေဟဗေဒ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ။ (Emeritus Professor in Crop Physiology and Agroecology)

(ဂ) ဩစတြေးလျနှင့် အာရှတိုက် (Australia and Asia)

(ဂ-၁) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ တိုနိုဖစ်ရှာ၊ ဩစတြေးလျအမျိုးသားတက္ကသိုလ်နှင့် ကွန်မွန်ဝယ် သိပ္ပံသုတေသနဌာန၊ ဩစတြေးလျ (Prof. Tony Fischer - CSIRO & Australian National University, Australia (Emeritus Scientist)

(ဂ-၂) ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ဟိုနိုယုရှီ၊ တိုကျိုတက္ကသိုလ်၊ ဂျပန် (Prof. Shouichi Yoshida -

University of Tokyo, Japan) ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ပါသည်။

အထူးပြုဘာသာ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိမ်းရောင် တော်လှန်ရေးဖခင်ကြီးနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်အများစု၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်ပညာရှင်ကြီး။



နတ်မောက်မြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နတ်မောက် ဩဂုတ် ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေး ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ကျောင်းသုံးဗလားစာအုပ် ချီးမြှင့် ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှိုင်မိုးဝေက သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အကြောင်း အသိပညာ ပေးဟောပြောပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မေးမြန်းခဲ့ရာ မေးခွန်းများအား ဖြေဆိုနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကျောင်းသုံးဗလားစာအုပ်များကို ဆုအဖြစ် ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောနှင့် ဗေဒါအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် နည်းပညာသင်တန်းဆင်း

အမရပူရ ဩဂုတ် ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့နယ် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဆောင်းခါးရက်ကန်းနှင့် အသက် မွေးပညာသိပ္ပံကျောင်း၌ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့် ဆောင်းခါးရက်ကန်းနှင့် အသက် မွေးပညာသိပ္ပံပူးပေါင်းဖွင့်လှစ် သည့် ငှက်ပျောနှင့် ဗေဒါအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် နည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မိမိစိုးက သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း တွင် ပထမဆုံး ဒုတိယဆုနှင့်

အဖွဲ့တို့က ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ် ကြသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း ဆရာများဖြစ်သည့် Green Banana (myanmar) ရန်ကုန်မှ ဦးမြင့်သိန်းနှင့် နည်းပြဆရာ ခြောက်ဦးတို့အား အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနား အပြီးတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ ငှက်ပျော၊ ဗေဒါချည်များ အသုံးပြု ရက်လုပ်ထားသော လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြသည်။

စိုးသီဟ(အမရ)



ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွှေခါးအစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရမည်းသင်းမြို့နယ် ရွှေခါးကျေးရွာ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း ၌ လူငယ်များ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ပြီး ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လူငယ်ရေးရာဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၆ ရက်က အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်း စာကြည့်တိုက်၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဟောပြောပွဲတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာနန်းမိုးမိုးကြည်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိမ့်သိမ့်မျိုးက စာပေလေ့လာ ဖတ်ရှုမှု လူသားတိုင်းကို ကောင်းကျိုးပြု ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ သီးနှံနစ်နာကြေးငွေပေးအပ်

ကန်ကြီးထောင် ဩဂုတ် ၃၀ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင်မြို့နယ်၌ ပိုက်လိုင်းအစားထိုး လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သော သီးနှံ နစ်နာကြေးငွေ ပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်နှင့် ကော်မတီ ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ညောင်တုန်း-သာပေါင်း ပိုက်လိုင်းအစားထိုး လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သော သီးနှံနစ်နာကြေးငွေကို တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ တောင်သူများ ထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်စဉ်စိုး(ပြန်/ဆက်)

အထက(တာချီလိတ်)ကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

တာချီလိတ် ဩဂုတ် ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းကျင်းပသော ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း (တာချီလိတ်)၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းဇော်ဦးက လူငယ်စကား ပိုင်းကျင်းပခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက် များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးမြင့်သန်း(ရပ်သံကျွမ်းကျင်-၃) က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူအဖြစ်

ဆောင်ရွက်ကာ အထက(တာချီ လိတ်)ကျောင်း Grade-11 မှ မန္တလေးလူငယ်နှင့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ မအေးပြည့်ပြည့် ပြုံးက လူငယ်နှင့် စာရိတ္တ မအေး သဇင်ခိုင်က လူငယ်နှင့် အောင်မြင် ထွန်းက လူငယ်နှင့် စာပေ၊ မောင်စိုင်းလှမင်းဝင်းက လူငယ် နှင့် အားကစား ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးကြရာ တက်ရောက်လာ သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များက သိလိုသည့် အချက်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။ ကျော်စေယျာလင်း(ပြန်/ဆက်)

ကသာမြို့၌ လူငယ်ရေးရာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ကသာ ဩဂုတ် ၃၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ မြို့တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနနှင့် ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တို့ ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းငွေကြေး လိမ်လည်မှုဆိုင်ရာနှင့် ရွေး ကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက် က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း အောင်ဆန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါ်စောကလျာက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာနှင့် အွန်လိုင်း ငွေကြေးလိမ်လည်မှုဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြော ပြီး ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့် ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့မှ



မတ္တရာမြို့နယ်၌ စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖလား U-17 နှင့် U-13 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မတ္တရာ ဩဂုတ် ၃၀ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာ မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ ကြီးမှူး ကျင်းပသော မတ္တရာမြို့နယ် စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖလား U-17 နှင့် U-13 ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မတ္တရာမြို့ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်ရှိ အ.ထ.က (စလွန်ဖြူ) ဘောလုံး ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်အလံကို

အလေးပြုပြီး နိုင်ငံတော်သီချင်းနှင့် အားကစားသစ္စာ အဓိဋ္ဌာန်ကို ရွတ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ခေတ္တမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်မှူး သန်းဝင်းအောင်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး အဖွင့်ပွဲစဉ် အဖြစ် U-13 အ.ထ.က(စလွန်ဖြူ) အသင်းနှင့် အ.ထ.က(တောင်ပြုံး ကြီး)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ သည်။ အဆိုပါ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၌ U-17 ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ကိုးသင်း၊ U-13 ပြိုင်ပွဲတွင် အသင်း ၁၂ သင်းဖြင့် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



□ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက် ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (CIRDAP) မှ တာဝန်ရှိသူများ မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၀
မြန်မာနိုင်ငံသည် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (CIRDAP) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အကြိမ် (၄၀)မြောက် နည်းပညာကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ရန်ကင်းမြို့၌ ကျင်းပ လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေး တက်ရောက် ရန် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Chandra Shekara Putte Gowda၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ အီရန်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ စုစုပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံမှ နည်းပညာကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမွန်စံပြကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့်သစ်သီးဝလံ သုတေသန ဖွံ့ဖြိုးမှုဗဟိုဌာန (VFRDC) ကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး တစ်သျှူးကာချာ ဓာတ်ခွဲခန်းကိုလည်းကောင်း၊ ကျွဲကောသီးနှင့် ရုံးပတ်သီး အောင်နစ်မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ယင်းနောက် FUNHWA ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ နွားမွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် မွေးမြူထားသော နွားများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ ကျေးရွာသောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေ ၆၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်၍ အိမ်သွယ်ရေ တိုင်စနစ် ဆောင်ရွက်ပေးထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် အဆိုပါအဖွဲ့သည် လေးဒေါင့်ကန်မြို့နယ်ရှိ ငါးလုပ်ငန်း



ဦးစီးဌာန၏ ငါးသားဖောက်စခန်းသို့ သွားရောက်၍ မွေးမြူထားရှိသော ငါးသားဖောက်များအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် သာကောမြို့နယ်ရှိ တိုင်းရင်းသားကျေးရွာသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ စတင်ပေါ်ပေါက်

သန်လျင်မြို့နယ်၌ ဆက်သွယ်ရေးလိမ္မော်လုပ်ငန်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

သန်လျင်မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းက ကျင်းပသော ဆက်သွယ်ရေး လိမ္မော်လုပ်ငန်း တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပတ္တမြားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ခရိုင်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးသန္တာထွန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆက်သွယ်ရေး လိမ္မော်လုပ်ငန်း



တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး စီဒီယိုကလပ်ကို ပြသသည့် ဆက်သွယ်ရေး လိမ္မော်လုပ်ငန်းတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးသောင်းဒန်နှင့် ဒုတိယမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိတို့က

အသိပညာပေး ဟောပြောကြား အခမ်းအနားသို့ ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇော်မာစိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်စုစုဦးနှင့် ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

သန်စဝင်း(သန်လျင်)



တောင်ငူမြို့ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ငူ)၌ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဆိုင်ရာ ပညာပေး

တောင်ငူ ဩဂုတ် ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ငူ)၌ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ကျင်းပရာ တောင်ငူခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်သည်။

ထိုသို့ကျင်းပရာတွင် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (တောင်ငူ)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာကျော့ကျော့ရီက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၅၀ ခန့်အား ရှေးဟောင်းသမိုင်းသုတေသီ စာရေးဆရာ သောင်းကေတုက ပထမဆုံး တောင်ငူ (တောင်ငူငယ်)နှင့် တောင်ငူကြီး (ဧည့်ဝတီမြို့ဟောင်း)၊ ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်တောင်ငူဒေသ၊ တောင်ငူမင်းဆက်ကို စတင် တည်ထောင်သူ မဟာသီရိဇေယျသူရ မင်းကြီးညို (၈၄၄-၈၉၂)၊ ကေတုမတီ (တောင်ငူ) မြို့တော်မြေပုံ၊ ကေတုမတီမြို့တည်နန်းတည်နှစ် (၅၀၀)ပြည့် ပွဲတော်၊ တောင်ငူခေတ် တောင်ငူမင်းဆက်များနှင့် ၎င်းတို့တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော စေတီပုထိုးများ၊ ဆင်ဖြူများရှင်ဘုရင့်နောင်မင်းတရားကြီးအကြောင်း၊ တောင်ငူခေတ်စစ်ပွဲများ၊ ယိုးဒယားပေါက်တည်နေရာနှင့် ယိုးဒယားဘုရင် မြန်မာစံ တောင်ငူလာတိုက်စဉ် ယိုးဒယားပေါက်တိုက်ပွဲ (AD- 1600) အကြောင်း၊ ၁၈၆၄ ခုနှစ်တွင် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်စစ်တပ် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြို့လေးခံတပ်၊ တောင်ငူခေတ်နန်းတော်၊ ကမ္ဘောဇဒီဇန်းတော် (ပဲခူးမြို့) အကြောင်းနှင့် တန်ဖိုးမြတ်လို့မရသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများကို အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးပြီး ကျောင်းသားကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ ရှေးဟောင်းသမိုင်း သုတေသီ စာရေးဆရာ သောင်းကေတုက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

ဒေါပုံမြို့နယ်၌ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ ဉာဏ်စမ်းနှင့် ဂီမ်းကစားနည်းပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ဒေါပုံ ဩဂုတ် ၃၀
ဒေါပုံမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်နှိမ့်တင် ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲ၊

ဉာဏ်စမ်းနှင့် ဂီမ်းကစားနည်း ပြိုင်ပွဲများကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချစ်စုဝေက စာဖတ်ရိုက်နှိမ့်တင်ပြိုင်ပွဲအတွက် ဆွေးနွေးဟောပြော၍ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ



ဆီဆိုင်မြို့၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့

ဆီဆိုင် ဩဂုတ် ၃၀
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက် နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ်(MCCT)နှင့် အာဟာရ အသိပညာပေး ဆင့်ပွားသင်တန်းကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ဆီဆိုင်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ယုဇနခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။

ဆင့်ပွားသင်တန်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးစန်းက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် ၎င်းတို့မှ မွေးဖွားလာသော အသက်နှစ်နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ငွေကြေး ထောက်ပံ့သည့် အစီအစဉ်(MCCT) လုပ်ငန်းစဉ်များအကြောင်းကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ရတနာလှိုင်က အာဟာရ



အကြောင်းကို လည်းကောင်း အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

- လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဓွေတာရေး နည်းလမ်းများ**
- ရုံးချိန်အတွင်း အလင်းရောက်ဝင်ရောက်နိုင်သော ပြတင်း တံခါးများအား ဖွင့်လှစ်၍ လျှပ်စစ်မီးသီး၊ မီးချောင်းများ သုံးစွဲမှုလျှော့ချရန်။
 - လေဝင်နိုင်သော ပြတင်းတံခါးများ ဖွင့်လှစ်၍ လေအေးစေတက် သုံးစွဲခြင်းနှင့် လျှပ်စစ်ပန်ကားများ သုံးစွဲခြင်းအား လျှော့ချရန်။
 - ရုံးချိန်ချိန်တွင် မလိုအပ်သော လျှပ်စစ်မီးသီးစွဲမှုများ ရှိ/မရှိ သေချာစစ်စစ်ရန်။

ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့ အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

စစ်ကိုင်း၊ ဩဂုတ် ၃၀

စစ်ကိုင်းပညာရေးတက္ကသိုလ်၌ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူ ဘဏ်တို့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ့ဆရာများနေ့အထိမ်းအမှတ် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမတွင် ကျင်းပရာ ခေတ္တပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ အေးသက်သက်ဝင်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခဌာန များများ၊ မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆရာဝန်များနှင့် ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၉၂ ဦးတို့က မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သွေးလှူဘဏ်သို့ လှူဒါန်းပေးခဲ့ပြီး သွေးလှူရှင်များအား ခေတ္တပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယ



ပါမောက္ခချုပ်များက အာဟာရပြည့် အချိန်ရည်များနှင့် ကြက်ဥများ ပေးအပ်သည်။ နေလင်းအောင်(ပြန်/ဆက်)

မြောင်းမြခရိုင် လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာန၌ ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မြောင်းမြ၊ ဩဂုတ် ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၊ လူထုအခြေပြုပဟိဋ္ဌာနခန်းမ၌ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က ကာယ၊ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ က ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာဖတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲနှင့် ဉာဏစမ်းပေးပေးပွဲပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရာ အ.မ.က ခါတော်စီကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(မြောင်းမြ)



မုဒုံမြို့၌ သန့်ရှင်းသော အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပညာပေးဟောပြော

မုဒုံ၊ ဩဂုတ် ၃၀

ဗဟိုပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အခြေခံ ပညာကျောင်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က အထက (၁) ကျောင်းရှိ ရှင်အရဟံခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဟောပြောပွဲတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းနိုင်ဦးက စိမ်းလန်း စိုပြည်သောကျောင်းများ (Clean and Green School) အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအကြောင်းကို ပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူးက အချက်အလက်တကျ ခြုံငုံစာတမ်းပေးအပ်ခြင်းအကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဟောပြောပွဲ၌ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာ ဆရာမကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)



ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ဆိပ်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၃၀

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ဖြူမြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာကျော်ထက်အောင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဆရာမကြီး အစိန်စန်းက ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် သန္ဓေသားလောင်းကျန်းမာရေး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်များ အစာနှင့်အာဟာရပြည့်ဝမှု အစားအစာအုပ်စုများ အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ဝေါလ်ရှီးရှင်(မြန်မာ)ဆိပ်ဖြူဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်ဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်တစ်ဦးလျှင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အားဆေးနှင့် ကုလားပဲ တစ်ပြည်၊ ဆီ ၅၀၀ ကျပ်သား၊ ကြက်ဥ ၁၀ လုံးစီတို့ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင် ၆၀ အား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုးလင်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ပုံပြောပြိုင်ပွဲပြုလုပ်

ကိုကိုးကျွန်း၊ ဩဂုတ် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပုံပြောပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ သည်။



ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဦးထွန်းထွန်းစေတီက ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာ အတတ်ပညာများ၊ အတွေ့အကြုံဟုတ်တရားရရှိစေရန် ပြိုင်ပွဲများကို ပြုလုပ်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာနမှ ပြုလုပ်ပေးသည့် ပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်စေလိုကြောင်း၊ လူငယ်များပြိုင်ပွဲတိုင်း ကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းဖြင့် စကားပြောစွမ်းရည်နှင့် အများရှေ့တွင် ရဲရင့်စွာပြောဆိုနိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိလာပြီး ထူးချွန် ထက်မြက်သည့် လူငယ်များဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပုံပြောပြိုင်ပွဲကိုကျင်းပရာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူ ၁၃ ဦးရှိပြီး ပုံပြောပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သူများကို မြို့နယ်ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိက လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ထွန်းထွန်းစေတီ(ပြန်/ဆက်)

ပညာရေး(ဂျီအီးစီ)သမဝါယမအသင်းလိမ္မိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ စည်းဝေး

မိုင်းဆတ်၊ ဩဂုတ် ၃၀

ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သူဇာဝင်းနှင့် မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ပညာရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်တို့က (ဂျီအီးစီ) သမဝါယမအသင်း လိမ္မိတက်၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာ နှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက် က အခြေခံပညာနှင့် စက်မှုစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း မှု နှင့် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအားလွန်၊



အစီရင်ခံစာနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ ၏ လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာပါ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို အဆိုပြု

လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

လှိုင်းဘွဲ့၊ ဩဂုတ် ၃၀

ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ မြန်မာ့အလင်းစာတိုက် မဲပေး စက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်း၊ လက်တွေ့ စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းတို့ကို လှိုင်းဘွဲ့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။



အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ တွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ

သူများက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အတွေ့ထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်၍ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများ သိသင့်သလိုထိုက်သည့် အချက်များ၊ မြန်မာ့အလင်းစာတိုက် မဲပေး စက် အသုံးပြုပုံ အဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့ပြသ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရွေးကောက်ပွဲတွင် အသုံးပြုမည့် မြန်မာ့အလင်းစာတိုက် မဲပေး စက်ကို မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများက လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောဒိ(ပြန်/ဆက်)

ရေချွေတာရေး နည်းလမ်းများ

- * ယာဉ်များဆေးကြောလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။
- ရေဖြည့်ထားသော ပုံးဖြင့် ယာဉ်များကို ဆေးကြောပါ။
- * ပန်းပင်ရေလောင်းလျှင် ရေပိုက်မသုံးပါနှင့်။

ရေဖြည့်ထားသော ရေလောင်းပုံး အသုံးပြုပါ။

- * အဝတ်အနည်းငယ်အတွက် အဝတ်လျှော်စက် မသုံးပါနှင့်။
- * အဝတ်လျှော်စက်အပြည့် အဝတ်ရှိမှသာ စက်ဖြင့် လျှော်ပါ။
- * ဘိုပိုင်ခေါင်းမှ ရေစက်ကျမနေစေရန် ကျပ်အောင်ပိတ်ပါ။

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေများဖြင့် အသင်းသားကောင်သူ စိုက်ပျိုးထားသည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
နေပြည်တော် သမဝါယမဦးစီးဌာန
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆုယဉ်မြင့်
သည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း
ရေးကြီးနစ်မြုပ်သော မိုးစပါးစေ့
များကို ယမန်နေ့က ကွင်းဆင်း
ကြည့်ရှုသည်။



ပတ်သက်သော စာရင်းဇယား
များ ပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်
ရန်၊ ဝန်ထမ်းများ ကွင်းဆင်းသွား
လာရာတွင် မိမိကိုယ်ကို
ဂရုစိုက်သွားလာကြရန်၊ မြို့နယ်

မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တပ်ကုန်း
မြို့နယ် မကျားပင်ကျေးရွာ
အောင်စိုးမိုး လယ်ယာ အထွေထွေ
သမဝါယမအသင်းမှ နိုင်ငံတော်
ထောက်ပံ့ငွေ လူမှုစီးပွားမြှင့်တင်
ရေး (သက်တန်ရောင်)စီမံကိန်းနှင့်
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်
ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ နိုင်ငံ
စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေများ
ဖြင့် အသင်းသားကောင်သူစိုက်ပျိုး
ထားသည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းအခြေ
အနေများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။ တစ်နားလွင်



ဒေါ်ပုမြို့နယ် အခွန်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀
ရန်ကုန်မြို့ ဒေါ်ပုမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်
တည်ဆဲအခွန် ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်
ဗိုလ်မှူးစိုးမိုးအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး
ဌာနမှူး ဦးကျော်မျိုးထွေးက အခွန်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍
ဆွေးနွေးပြောကြားကာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်
စုစုပေါင်း ၇၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်တွင် ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ပေးအပ်

ကျိုက်လတ် ဩဂုတ် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး
ရာသီ၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ်တွင် တောင်သူများအား

ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းနှင့်
အရည်အသွေးမြင့် Drum Seeder များ တောင်သူများလက်ဝယ်သို့
ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၅ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွှေဝါလတ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ ဖျာပုံခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်
စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်လွင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်စက်မှု
လယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစော်ထွန်းက အရည်အသွေးမြင့် Drum
Seeder များ ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြား
သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် မြို့နယ်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်တို့က
ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များနှင့် အရည်အသွေးမြင့် Drum Seeder
များကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)



ကလေးမြို့၌ ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လျှော့ချသုံးစွဲရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကလေး ဩဂုတ် ၃၀
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ မြို့နယ်ခန့်မ၌ တစ်ခါသုံး
ပလတ်စတစ်အိတ်အစုံ ပလတ်စတစ်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စည်းကမ်းမဲ့
စွန့်ပစ်ခြင်းမရှိစေရေးနှင့် တစ်ခါသုံး ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများ
လျှော့ချသုံးစွဲရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က
မြို့နယ်ခန့်မ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုး
သမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး
အသင်းနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နေ ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်သည်။
ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ကြူကြူလွင်က တစ်ခါသုံးပလတ်
စတစ်အိတ်အစုံ ပလတ်စတစ်နှင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွဲခြား
စွန့်ပစ်ခြင်း၊ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်စတစ်ပစ္စည်းများ လျှော့ချသုံးစွဲခြင်းဖြင့်
ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်
ပေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောကာ ပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်
ပစ္စည်းအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဗီဒီယိုကလစ်ပြသခဲ့ပြီး
လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဝင်း(ကလေး)

ထားဝယ်မြို့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသန့်ရှင်းသောလေထုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် ဩဂုတ် ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးပတ်ဝန်း
ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၏
ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ထားဝယ်ခရိုင်
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး
ဌာနနှင့် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ
အထက်တန်းကျောင်းတို့ ပူးပေါင်း
၍ စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင်
ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်
ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့
အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စာစီစာကုံး
ပြိုင်ပွဲကို ယမန်နေ့က အမှတ်(၂)
အခြေခံပညာ အထက်တန်း
ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်



ယှဉ်ပြိုင်နေသော ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများအား တိုင်းဒေသ
ကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး
ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး
ယခုနှစ် အထိမ်းအမှတ်
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “လေထု
အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့
အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်စို့-
Racing For Air” ဟူသော ခေါင်း
စဉ်ဖြင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင်
အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား
ကျောင်းသူ ၃၉ ဦး အလယ်တန်း
အဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
၆၀ တို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြေဆို
ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များအား ကျောင်းသုံးဗလင်စာအုပ်
နှင့် ဘောပင်များ၊ မုန့်များနှင့်
လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ငွေဇင်ယော်(ထားဝယ်)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်ဖြင့် ကျောင်းတွင်း အာဟာရကျွေးမွေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဩဂုတ် ၃၀
မကျေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး
များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအစဉ်ဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ
ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အခြေခံပညာဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်
အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ
အား ကျောင်းတွင်းအာဟာရကျွေးမွေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက်က
အမှတ်(၁) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာ
ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များအား အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး
ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာမွန်စိုရီနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်
မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မြို့နယ်



အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်းမှ
ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများက KG ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများအား လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စနစ်တကျဆေးကြော
သန့်စင်ပေးပြီး ကျောင်းတွင်းအာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့် အာဟာရမုန့်
များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ကျေးသီးမြို့နယ်၌ MCCT အာဟာရ အသိပညာပေး ဆင့်ပွားသင်တန်းကျင်းပ

ကျေးသီး ဩဂုတ် ၃၀
ကျေးသီးမြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသော (MCCT)
အာဟာရအသိပညာပေး ဆင့်ပွားသင်တန်းအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်
၂၈ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ
၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတေဇာဖြိုးမင်းက
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အာဟာရအသိပညာပေး ဆင့်ပွား
သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ MCCT အာဟာရအကြောင်း
တို့ကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနမှူး ဒေါက်တာ မောင်မောင်မြတ်စိလ်သူက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့်
အသက် နှစ်နှစ်အောက်ကလေးများအတွက် အာဟာရနှင့် ဆေးတိုက်
ကျွေးမှု အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားကြောင်း သိရသည်။
စိုင်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်းများသို့ ဆန်နှင့် လှူသုံးကုန်ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
 နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီး ရဲမိုးနှင့် ဦးဇေယျာလင်းတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇေယျာလင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ပေါင်းလောင်းအားကစားကွင်းရှေ့ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသောယာယုပေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်ကြီး ဦးဇေယျာလင်း၊ ဦးအောင်ကျော်စွာနှင့် အဖွဲ့ဝင်များအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



သည် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် မီးဖြူပင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ် (၁၇၂၁) ရှိ မိုးစပါးစိုက်ခင်းများတွင် ရေဝင်ရောက်ခဲ့မှု အခြေအနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုကာ အဝေရာဆိုင်သို့ရောက်ရှိပြီး ဆည်ရေပြိုလွှဲမှု ရေထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေ၊ အမှိုက် ဒိုက်များဖယ်ရှားရင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သာယာစုကျေးရွာတွင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ရေဘေးသင့်တိရစ္ဆာန်များကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးခြင်း အစီအစဉ်ဖြင့် ကျွဲ၊ နွား အကောင်ရေ ၃၀၀ အား ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်သည် ကူးတိုဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု သာယာစုကျေးရွာ၊ ဇလပ်တောင်ဘုန်းကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်းသို့ သွားရောက်ကာ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအားတွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ဇလပ်တောင်ကျောင်း၊ အလုံတော်ပြည့်ကျောင်းနှင့်အင်းသာကျောင်းများရှိ ရေဘေးရှောင်စခန်းမှ လူဦးရေ ၁၄၀၀ ကျော်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနက ဆန်ရိက္ခာဖိုးငွေနှင့် စောင်များပေးအပ်သည်။



ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ အာနန္ဒာမြတ်စွာဘုရားကြီး ကွမ်းတောင်တော်၊ အထွတ်စေတီ၊ မုခ်ကပ် ဆင်းတုတော် ၂၀ ရွှေသင်္ကန်းစတင်ကပ်လှူ

ညောင်ဦး ဩဂုတ် ၃၀
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံမြို့ဟောင်းရှိ အနန္ဒာမြတ်စွာဘုရားကြီးကွမ်းတောင်တော်၊ အထွတ်စေတီ၊ မုခ်ကပ်ဆင်းတုတော် ၂၀ ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရွှေသင်္ကန်း စတင်ကပ်လှူပူဇော်သည်။

ရွှေသင်္ကန်း စတင်ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နိုင်ရေးဦးစီးကော်မတီ၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညိုနှင့် ခရိုင်ကော်မတီဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်တင်နှင့် မြို့နယ်ကော်မတီဝင်များက ရွှေသင်္ကန်း ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းအား တက်ရောက်ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ကျောက်တံတားမြို့နယ်၌ အမှိုက်များ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေးအတွက် သရုပ်ပြဆောင်ရွက်

ကျောက်တံတား ဩဂုတ် ၃၀
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ကကြီးမှူးကျင်းပသော မီးခိုးမြေဖြေ လျှော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်တံတား) စကားဝါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ပြည့်ပြည့်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးမျိုးစေတီအောင်က မီးခိုးမြေဖြေနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုအကြောင်းရင်းများ၊ ဆိုးကျိုးများကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနမှ တာဝန်ခံ ဦးသန်းထိုက်အောင်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးပတ်သက်၍လည်းကောင်း ဟောပြောပြီး တာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အမှိုက်များကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်ရေးအတွက် သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မိုးနေကြာ ၂၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၃၀
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေး ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးမျိုး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ရဲဘော်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုတွင် မိုးနေကြာ ၂၇၆ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး နေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိသည်။

ရဲဘော်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုမှ တောင်သူများသည် ယာမြေအများစုပိုင်ဆိုင်ကြောင်းနှင့် မိုးနေကြာအပြင် မိုးနှမ်း ၁၂၅၉ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၅၆၃ ဧက၊ ပဲခင်းနှင့် ၁၂၄ ဧက၊ ချည်မျှင်ရည်ပါ ၅၀၂ ဧက၊ ငှက်ပျောဧက ၇၅၀၊ သရက် ၁၂ ဧက၊ လျှော်ဖြူဧက ၆၀၊ နံစားပြောင်း ၃၃ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၀၃ ဧက၊ ငရုတ် ၃၆ ဧက၊ ဟင်းသီး/ဟင်းရွက် ၃၇ ဧက၊ ကျွဲနွားစာ ၁၃၂ ဧကနှင့် အခြားပဲမျိုးစုံ ၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိပြီးဖြစ်သည်။



ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများ တောင်သူများအား ပေးအပ်

သာယာဝတီ ဩဂုတ် ၃၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏အစီအစဉ်ဖြင့် တောင်သူများအား ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ကွန်ပေါင်းဓာတ်မြေဩဇာများကို မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများအား သီးနှံပေါင်းစနစ်ဖြင့် ပြန့်ဖြူးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာယာဝတီမြို့နယ် အင်းရှာနည်းပညာပွဲစဉ် ဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းဟိုနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက ဓာတ်မြေဩဇာများအား တောင်သူများသို့ ပြန့်ဖြူးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

ဝမ်ဆော့ကျေးရွာ၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး

မိုးရှား ဩဂုတ် ၃၀
 ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးရှားမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်အသုံးပြု၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဝမ်ဆော့ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



အဆိုပါ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်အသုံးပြု၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ ခွဲအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်နန်းဝိုင်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်အကြောင်းနှင့် မဲပေးခြင်းပုံစံကို မြန်မာဘာသာ၊ ရှမ်းဘာသာတို့ဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာနေပြည်သူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလူ (ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းဖို သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ထိန်းသိမ်းဖို့

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ အသက် (၁၅) နှစ်အောက် ကလေးများအား အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေး

နောင်ချို ဩဂုတ် ၃၀
ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ လှမ်းခြုံမှု တိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်တွင် ပထမကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် ဌာနခွဲ ၂၄ ခု ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး အားပြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများသည် နောင်ချိုမြို့ပေါ်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်ရှိကျေးရွာများမှ အား ကွင်းဆင်း၍ ကျန်းမာရေး ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်း၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းနှင့် အသက် ၅ နှစ်အောက်နှင့် ကာကွယ်ဆေးဖြင့် ကာကွယ်၍ရသော ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများပြီး အစုအဝေး



ဖြင့် နေထိုင်သောနေရာများမှ အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သောကာကွယ်ဆေးများမရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက်

(Special Immunization Activities)နှင့် အစီလိုက် (Big Catchup) နည်းလမ်းတို့ဖြင့် ထိုးနှံပေး တိုက်ကျွေးပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၅ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်အထိ နောင်ချိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အခြေခံကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများသည် နောင်ချိုမြို့ပေါ်နှင့် ကျေးရွာများရှိ ကျောင်းပေါင်း ၇၆ ကျောင်းနှင့် ကျောင်းသား ပေါင်း ၁၂၇၈၅ ဦးအား ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၈၁၆ ဦးအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် အသက် ၅ နှစ် အောက်နှင့် အသက်အရွယ်အလိုက် လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ မရရှိခဲ့သည့် အသက် ၁၅ နှစ်အောက် ကလေး ၂၈၁ ဦးအား လိုအပ်သော ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံသည့်ကျေးရွာများ၌ ကူညီဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
နေပြည်တော် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး စေတီမင်းဦး ဦးဆောင်၍ နေပြည်တော်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ အင်အား

၁၀၀၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ၅၀၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ ၅၀ တို့ဖြင့် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တပ်ကုန်းမြို့အတွင်း



ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မန့်ကျည်းပင်ကျေးရွာ ချောင်းဝတ်တားအတွင်း ပိတ်ဆို့လျက်ရှိသည့် သစ်တုံး၊ အမှိုက်သရိုက်များအား ရှင်းလင်းပယ်ရှားခြင်း၊ ရွေးစုမြောက်ရွာအတွင်းရှိ နှုတ်ချောင်းဝတ်တားအတွင်း ပိတ်ဆို့နေသည့် သစ်တုံး၊ အမှိုက်သရိုက်များအား ကျေးရွာများအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု မရှိစေရေး ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုမျိုး

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

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
အကြမ်းဖက် အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ ယင်းတို့ဆန့်ကျင်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ယှဉ်ပြိုင်ပေးရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ယှဉ်ပြိုင်ပေးရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ယှဉ်ပြိုင်ပေးရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "ချ၊ ချ၊" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ရှင်ဖြစ်သူ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဟေ့တစ်ကျေးရွာနေ အိုက်ဝန်း (ခ)အိုက်အွန်အား နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် မိုင်းယောင်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရားပေးဒဏ်နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်လေးစီး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပိုက်ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြေးမြို့နယ်နှင့် ဒိုက်ဦးမြို့နယ်တို့၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁၂ ဒဿ ၉၀၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၉၀၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ သနပ်ပင်မြို့ မြို့အဝင်ပိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၄၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Rosa မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၂၅၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သီလပိတ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၆၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ အေးပေးဝေလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းသုံးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရုတ်နိုင်ငံသားဧည့်သည်လေးဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၁၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်လေဆိပ် ကုန်လှောင်ရုံ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုးနှင့် စိန်ဟု ယူဆရသော Synthetic Stones ၀ ဒဿ ၅ ကိုလိုင်ဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၉၃၅)ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာခင်ခရိုင် မြို့ကြီးအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်ခွန်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်



ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၇၁ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ၁၁ မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၃၄၉၀၉၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck သုံးစီး၊ Nissan Diesel Truck နှစ်စီး၊ Nissan UD Truck တစ်စီး၊ Shacman Tractor Head တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စုံ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၃၆၃၈၅၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ ဖမ်းဆီးရမိမှု စာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်လေးစီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၂၃ စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၇၉ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၇၇၆၉၉၃၅) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၌ ပြီးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့်အတား ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက်ရောက်ခြင်းများကြောင့် ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ငြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆိုင်စာ
(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅ ၊ နည်းဥပဒေ-၁ နှင့်-၅)
ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် တရားရုံးတော်
၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၄၈

ဒေါ်တင်နီလာစန်း နှင့် ဦးစိုးကျော်ဝင်း
 (တရားလို) (တရားပြိုင်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တာဝတိံမြို့နယ်၊ မေတ္တာညွန့်ရပ်ကွက်၊ (မေယုသူဝလမ်း၊ တိုက်နံပါတ်(၇၈၈)၊ နေဦးရုံးကျော်ဝင်း (ဘ)ဦးကျော် (ယ)ခရောင်လိပ်စာမသိသူ) သိစေရမည်။

သင့်အပေါ် တရားလို ဒေါ်တင်နီလာစန်းက အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ ကွာရှင်းပေးစေလိုမှု လျှောက်ထားခဲ့သည့်ဖြစ်ပွားမှု သင်ကိုင်ပိုင်ဖြစ်ပေး၊ ငြင်းအမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီးသည့်စကားအရပ်ရပ်ကို ချေပပြောဆိုနိုင်သူ ကိုယ်သားလှယ်နှင့်ဖြစ်ပေး၊ ရှေ့နေနှင့်ဖြစ်ပေး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက် (၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ ဧတီဘလင်းလဆုတ် ၅ ရက်) မှန်မတည့်စီ ၁၀ နာရီတွင် အထက်အမည်ပါသူ တရားလို၏အဆိုထက် ထူးချွန်လေးရန် နှစ်ဘက်သို့သာရောက်ရမည်။ ငြင်းပြင် အထက်ပါရက်တွင် သင်မလာရောက် ဖျက်ကွက်ခဲ့လျှင် သင့်ဖျက်ကွယ်တွင် ငြင်းချက်များကို ထုတ်ပေးလိမ့်မည်။ ငြင်းပြင် တရားလိုကကြည့်ရှုလိုသည့် လိုအပ်သော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့် သင်ကထုချောထုပြုအစီအစဉ်သည့် စာရွက်စာတမ်း အစရှိသည့် တို့ကို သင်နှင့်အတူပူးပေါင်းထားရမည်။ သို့တည်းမဟုတ် သင့်ကိုယ်စားလှယ် ရှေ့နေလုပ်ငန်းတွင် ထည့်အပ်လိုက်ရမည်။ သင်ကထုချောထုပြင်သည့်လိုအပ်ချက် အမှုဆိုင်စီ လေးရက်က တင်သွင်းရမည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်ခုံ၌ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။

(ပြည့်စုံပြီးသော်) ခုတ်သိမ်းမှုနယ်တရားသူကြီး(၂)၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တရားရုံး

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း	တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း
တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက-၈လ မှ အထက်တန်းပြဆရာမ ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းစိုး၊ ၁၃/တကန(နိုင်) ၂၅၅၅၅၅ ၏ဖခင် ဦးကြည်စိုး(ခ) ဦးမြသောင်း မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။	တောင်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက-၈လမှ စာကွဲစက်လှည့်ဝန်ထမ်း ဒေါ်ပန်းအိမ် ၁၃/တကန(နိုင်)၃၀၈၂၇၃ ၏ ဖခင် ဦးသန်းနိုင်(ခ) ဦးထွန်းထွန်းဦး မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကောတမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၄)၊ လူနေရပ်ကွက် အမှတ်-၄၊ မြေကွက်အမှတ် (၈၅၈) ဟုအောင်သော ဦးမောင်အောင် အမည်ပေါက်လျက်ရှိသော အလျား(၂၀)ပေ x အနံ(၆)ပေ အကျယ်အဝန်းရှိ နှစ်(၆၀)ဂရမ်မြေ အမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အမှတ်(၈၅/၁)၊ မြို့မ(၁၄)လမ်း၊ (၄)မြောက်)ရပ်ကွက်၊ သာကောတမြို့နယ် ဟုအောင်သော နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဥပဒေနှင့်အညီ နေထိုင်ပိုင်ဆိုင် အကျိုးခံစားလက်ရှိသူ ဒေါ်ညွန့်လာဟန် ၁၂/သာက(နိုင်)၁၅၅၆၈၆ ထံမှ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ချစွာဖြင့် ဒေါ်နန်းနန်းဦး ၇/သာက(စည်)၀၀၂၅၄ က ဝယ်ယူမှုပိုင်ဖြစ်သောကြောင့် စရန်ငွေပေးချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများ ရှိပါက တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်အတူ တရား ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ ယနေ့မှ(၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြုပြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးရန်နိုင်

တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၁၆၄၅၇) LL.B., DBL., DIPL., DL-101 (WIPO) အမှတ်(၄၁၁/၅) ၁၅၄-လမ်း၊ တာဝတိံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မုန်း-၀၉-၇၉၆၂၀၂၄

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက်၊ အကျက် အမှတ်(၇၈)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၃)၊ ၈၀၈၁ကြား၊ ၃၁၃၁လမ်းကြားရှိ ဘိုးဘမောင်အမည်ပေါက်သူ ဦးဝင်းမောင်(ခ)ဝင်းရန်ကျီ ၉/ရမ(နိုင်)၀၈၅၅၅၅ ဦးကျော်စိုင်းစိုင်း ၉/ရမ(နိုင်)၀၉၂၅၅၅ က ဘိုးဘမောင်အမည်ဖြင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ၊ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခဲ့ပြီးပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် စာတမ်းများ၊ တရားရုံးကိစ္စများဖြင့် ၁၄ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

နိုင်ငံအဝန်း သစ်တောစွမ်းပြိုင် စိမ်းလန်းစေရမည်

ဘဏ္ဍာရေးနှင့်အခွန်ဝန်ကြီးဌာန
ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ
ကြေညာချက်
(ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် လ ၃၁ ရက်)

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် ကျင်းပမည့် (၇၈) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပွင့်ပွဲအတွက် ထိလက်မှတ်များကို “က” အက္ခရာမှ အစဉ်လိုက် “ဈ” အက္ခရာအထိ စုစုပေါင်း အက္ခရာ (၉) လုံးအား ခွဲဝေ ရောင်းချရာတွင် ထိစာအုပ် (၇၃၆၃၆၂) အုပ်အား ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိလက်မှတ်များ ရောင်းချရငွေမှာ ကျပ် သန်း (၇၃၆၃၆၂၀) ဖြစ်သဖြင့် ၇၀% ခွဲဝေချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေမှာ ကျပ်သန်း (၅၁၅၄၅၄၃) ဖြစ်ပါသည်။ (၇၇) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲမှ ဆုဖွဲ့တန်ဖိုးမပြည့်စီသည့် ကျပ် သန်း (၀.၆၆၂)အား ပေါင်းထည့်ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ခွဲဝေချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေစုစုပေါင်းမှာ ကျပ်သန်း (၅၁၅၅၅၃၆) ဖြစ်ပါသည်။

၃။ အဆိုပါ ၇၀% ခွဲဝေချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေများနှင့် ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေ ကျပ် သန်း (၂၅၀.၀၀၀) ကို ပြန်လည်ချီးမြှင့်ပေးမည့် ထိဆုငွေတို့မှ အောက်ဖော်ပြပါဆုဖွဲ့များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

(က) အထူးဆုကြီး				
(၁)	ကျပ်သိန်းငါးထောင်	=	(၁)	ဆု
(၂)	ကျပ်သိန်းနှစ်ထောင်	=	(၁)	ဆု
(၃)	ကျပ်သိန်းတစ်ထောင်	=	(၁)	ဆု
(ခ) ဆုတစ်ဆုချင်း				
(၁)	ကျပ်သိန်းငါးရာ	=	(၂)	ဆု
(၂)	ကျပ်သိန်းနှစ်ရာ	=	(၄)	ဆု
(၃)	ကျပ်သိန်းတစ်ရာ	=	(၉)	ဆု
(၄)	ကျပ်သိန်းငါးဆယ်	=	(၁၃)	ဆု
(၅)	ကျပ်သိန်းနှစ်ဆယ်	=	(၁၇)	ဆု
(၆)	ကျပ်တစ်ဆယ်သိန်း	=	(၁၇)	ဆု
(ဂ) ဝေဝေဆာဆာဒေသာဆု				
(၁)	ကျပ်သုံးသိန်း	=	(၃၀)	ဆု
(၂)	ကျပ်နှစ်သိန်း	=	(၈၀၀)	ဆု
(၃)	ကျပ်တစ်သိန်း	=	(၃၀၀၀)	ဆု
(၄)	ကျပ်ငါးသောင်း	=	(၅၀၀၀၀)	ဆု
(၅)	ကျပ်တစ်သောင်း	=	(၁၀၀၀၀၀)	ဆု
(ဃ) ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေ ကျပ်သန်း (၂၅၀.၀၀၀) မှ ချီးမြှင့်သည့်ဆု				
(၁)	ကျပ် တစ်ဆယ်သိန်း	=	(၄)	ဆု
(၂)	ကျပ် သုံးသိန်း	=	(၂၀)	ဆု
(၃)	ကျပ် နှစ်သိန်း	=	(၂၀၀)	ဆု
(၄)	ကျပ် တစ်သိန်း	=	(၂၀၀၀)	ဆု

၄။ (၂၁) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းဂဏန်း (၅) လုံးသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး၊ အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းဂဏန်း (၅) လုံးသိန်းဆုထိလက်မှတ်များ၏ စုစုပေါင်းရောင်းရငွေ အပေါ်မှ (၇၀) ရာခိုင်နှုန်းအား ဆုဖွဲ့အဖြစ် ပြန်လည်ခွဲဝေချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ (၇၈) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပွင့်ပွဲကို (၁-၉-၂၀၂၅) ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) ၊ နံနက် (၀၈:၀၀) နာရီအချိန်တွင်လည်းကောင်း၊ (၂၁) ကြိမ်မြောက် ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအခွန်လှိုင်းဂဏန်း (၅) လုံးသိန်းဆု ထိပွင့်ပွဲကို မွန်းလွဲ (၁၄:၀၀) နာရီအချိန်တွင်လည်းကောင်း အမှတ်(၃၈၄)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းနှင့် (၃၇) လမ်းထောင့်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ၊ ထိပွင့်ပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဆဋ္ဌမအကြိမ် MBC Professional Boxingခြောက်ချီ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၀
 Myanmar Boxing Commission (MBC) မှ ကျင်းပသော Professional Boxing Matches-6 ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူအားကစား ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ၌ ခြောက်ချီပြိုင်ပွဲတွင် ၅၇ ကီလိုတန်တွင် ရဲရင့်နှင့် ရှိင်းထက်ဦး တို့ အချီပြည့် လက်ရည်တူကြကာ

ခိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရဲရင့်အနိုင်ရရှိသွားပြီး ၅၅ ကီလိုတန်တွင် ရဲရင့်နှင့် ရှိင်းထက်ဦး ခိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရဲရင့်အနိုင် ရရှိသွားသည်။

ထို့ပြင် ၅၇ ကီလိုတန်နှင့် ဟိန်းထွဋ် အောင်နှင့် ကျော်ရဲလင်းတို့ပြိုင်ပွဲတွင် ခိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ဟိန်းထွဋ်အောင် ကလည်းကောင်း၊ ၆၀ ကီလိုတန်တွင် မြေခွန်ခိုင်က ကောင်းထက်ကို ခိုင်အဆုံး

အဖြတ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၆၃ ကီလို တန်၌ သီဟအောင်က မင်းခန့်သူကို ခိုင်အဆုံးအဖြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၅၇ ကီလိုတန်၌ ဇော်ဇော်နိုင်ကို စောလင်းအောင်က ခိုင်အဆုံးအဖြတ် ဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိသွားကြသည်။

အာကုဇိုး



၅၇ ကီလိုတန်တွင် ဟိန်းထွဋ်အောင် နှင့် ကျော်ရဲလင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

❖ **နိုင်ငံစိုးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအထောက်အကူ ပြုနိုင်သည့်အင်အားများမှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး MSME လုပ်ငန်းများဖြစ်...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ **နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။**

❖ **နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။**

❖ **နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။**

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် နောင်ချို-အုမ္မသီး-ဟိုခို-မိုးကုတ် လမ်းပိုင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်- ကျောက်မဲလေး-သံဘို-ဟိုခို လမ်းပိုင်းနေရာများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

တပ်မတော်အနေဖြင့် TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထား သည့် နောင်ချိုမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ် ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဖြစ်သော မန္တလေး- လားရှိုး-မူဆယ် လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အဓိက လမ်းကြောင်း တစ်ခုဖြစ်သည့် နောင်ချို-ကျောက်မဲ လမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ခံရာခံဆစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ပိန်ကျေးရွာ၊ ပင်ပေါကျေးရွာ၊ နောင်ပင်လမ်းခွဲနှင့် ဂုတ်တွင်းတံတား၊ ဂုတ်ထိပ် တံတားနှင့် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်တို့အား ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ပြန်လည်သိမ်းပိုက် ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ဒေသတွင်းကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအရေးပါသော နောင်ချို - အုမ္မသီး - ဟိုခို - မိုးကုတ် လမ်းကြောင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင်-ကျောက်မဲ လေး-သံဘို-ဟိုခို-မိုးကုတ် လမ်းမကြီးများ တစ် လျှောက် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖



အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုး ထားသည့် ဟိုခိုရွာ စာသင်ကျောင်းအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည် သိမ်းပိုက်ရရှိပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ Yangon Galacticos Esports အားကစားအသင်းကို ရှမ်းပြည်နယ် ပြည်သူများ သောင်းသောင်းဖြူကြိုဆို

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃၀

ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီးယာဒ်မြို့ ၌ ကျင်းပခဲ့သည့် Esports အားကစား ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၅ တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆု ရရှိခဲ့ သော မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံ Yangon Galacticos အားကစားအသင်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် မှ ဒေသခံပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြူ ကြိုဆိုကြ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၂ ❖

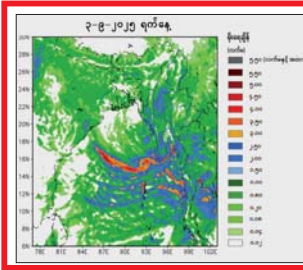


ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အဖျက်သမားစိတ် အဖျက်သမားလုပ်ရပ် ... ဆောင်းပါး ၈၁ ၈

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဖွန်ထန်ဝိချာရာချိုင်းအား ယာယီဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ် နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁ ၂၃



ယနေ့နေ့လယ်မှ ၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့ အတွင်း မိုးလေဝသ သင်္ချာပုံစံပြု မော်ဒယ်မှခန့်မှန်း ထားသည့် မိုးရွာ သွန်းမှု အခြေအနေ ခန့်မှန်းချက် ပြပုံ

အပူပိုင်းမုန်တိုင်း နောင်ဖအရှိန်ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၀

ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကမ်းခြေကို ဗင်မြို့အနီးမှ စတင်ဖြတ်ကျော်ခဲ့သော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ”သည် အနောက်ဘက်သို့

ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လာအိုနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့တွင် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။

အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “နောင်ဖ” ၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ ညနေမှ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၃ ၀