

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်

လူအပေါင်းတို့သည် ကာမဂုဏ်၊ ဒေါသ၊ မာန၊ ထိနမိဒ္ဓ၊ ဥဒိစ္စတရား တို့ ကပ်ငြိမ်းခံရလျှင် သေခြင်းကင်းရာ နိဗ္ဗာန်သို့ မရောက်နိုင်ချေ။ ကောင်းစွာဟောကြားအပ်သော တရားတို့ကို တရားအားလျော်စွာ ကျင့်ကြံကုန်သော သူတို့သည် ကူးမြောက်နိုင်ခဲ့သော သေမင်း နေရာ သံသရာကို ကူးမြောက်၍ နိဗ္ဗာန်တည်းဟူသော ကမ်းတစ်ဖက်သို့ ရောက်ကုန်လတ္တံ့။

ပဏ္ဍိတဝင် (ဓမ္မပဒ - ၈၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၃ ရက်၊ အင်္ဂါနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၅၄)

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။

၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန် စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော် ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ အဂ္ဂိမပတိ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး အတွင်း၌ ဆင်ယင်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ၍ သာသနာ တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ပြီး ဆွမ်းဆန်စိမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ လောင်းလှူ ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မာရတနာ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ သန်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် နိုင်ငံ တော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုး တော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တို့က သစ် မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ တို့အဖွဲ့ပြုသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာ တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ခြင်း မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊
ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ
ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့်
ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့်
တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့

ကမ္ဘာပေါ်တွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံမှာပါ ရှားပါးနေသည့် စာဝါကျားငှက်
များ ကျုံ့ကပြင် - တက်ဆိပ် ဒေသခံများငှက်ထိန်းသိမ်းရေးရေယာဉ်
ကျက်စားမှု ယမန်နှစ်ထက် ကောင်ရေတစ်သောင်းကျော်တိုးလာ

ဥပဒေဘောင်အတွင်း အေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်စေရန်အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့်စေတနာကိုနားလည်စေရန် ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အမိန့်များထုတ်ပြန်ကာ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်များနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀ (ည)၊ ပုဒ်မ ၅၂ (က) ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်မှုများကို ဝိတ်သိမ်းလိုက်သည်။

အဆိုပါ အမိန့်များတွင် အကျုံးဝင်သော ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများမှာ ၎င်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်၊ ကျန်ရှိကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် တရားရုံးကြားနာစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်မှုများကို ဝိတ်သိမ်း၍ တရားခံများကို အမှုမှလွတ်ခွင့်တို့ ရရှိလိုက်ကြသည်။ အရေးအတွက်အားဖြင့် သောင်းနှင့်ချီသော ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆုံးဖြတ်မှုများ ဝိတ်သိမ်းခွင့်တို့ကို ခံစားရရှိသူ ခုနစ်ရက်သားသမီးအပေါင်းနှင့်တကွ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသည့် မိသားစုဝင်များ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာရှိကြမည့် အပေါ်တွင်လည်း မြင်ရ၊ ကြားရသူအပေါင်းတို့က မုဒိတာပွားကြဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိ မိမိတို့နိုင်ငံ၏အခြေအနေမှာ အချိန်မီဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အညီ စနစ်တကျ ရှေ့သို့ရွေ့လျားနေခြင်းဖြစ်ပြီး လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အနည်းငယ်အတွင်း လွတ်တော်များ၊ အစိုးရသစ်တို့နှင့်အတူ ဒီမိုကရေစီယန္တရား ပြန်လည် လည်ပတ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲလာနေသည့် ပြည်တွင်းပြည်ပအခြေအနေ အရပ်ရပ်တို့ကလည်း ဆန္ဒမေးခွင့်ရှိသူ စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ ထက်ဝက်ကျော်က ဆန္ဒမေးခွင့်ချယ်တင်မြောက်လိုက်သည့် အစိုးရသစ် တာဝန်ယူသည့်ကာလတွင် အခွင့်အလမ်းသစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း မိမိတို့ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ကပ်ရောဂါနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ပြန်လည်ကုစားပြည့်ဆည်းရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ကောင်းမွန်မြင့်မားလာစေရေး ရေတိုရှေ့ရည်အစီအမံများဖြင့် မြှင့်တင်ပေးရန်တို့ကို အစွမ်းကုန် အားထုတ်ကြိုးပမ်းကြရမည့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်။

နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းများကို ရယူနိုင်ရန်နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အားတက်သရော အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်မှာ ပြည်တွင်းရှိ ဒေသအားလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရန် လိုအပ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ လက်နက်ကိုင်တိုက်ခိုက်မှုများကို စွန့်လွှတ်ပြီး ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျဖြင့် နိုင်ငံအကျိုး၊ ဒေသအကျိုး၊ လူမျိုးစုအကျိုးအတွက် စွမ်းစွမ်းတစ်ဖက်ဆောင်ကြရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ကမ္ဘာတွင် သက်တမ်းအရှည်ကြာဆုံး လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအဖြစ် နှာမည်ဆုံးသလောက် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းတို့ကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနာကျင်စေသည့် လမ်းစဉ်အစား အပေါင်းလက္ခဏာဆောင်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် တည်ဆောက်ကြခြင်းကသာ လက်တွေ့အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘာသာသာယာတော်တို့၏ အဆုံးအမအရဖြစ်စေ၊ လက်တွေ့ဘဝ အတွေ့အကြုံများအရဖြစ်စေ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး၊ လူအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု နာကြည်းမုန်းတီးအောင်၊ ရန်ငြိုးရန်စ အာဟာတများဖြစ်အောင် သင်ကြားခြင်း၊ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ အပြန်အလှန် ရန်တုံ့ပြန် တိုက်ခိုက်ကြခြင်းသည် မည်သည့်အခါကမျှ ကောင်းကျိုးချမ်းသာကို မဖြစ်စေဘဲ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းသာ ရလဒ်ရှိသည်ကို နှလုံးမမြဲကြရန်လိုအပ်သည်။

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ယှဉ်လျှင်ပင် နှစ်ပေါင်းများစွာ နောက်ကျကျန်နေရသည့် မိမိတို့နိုင်ငံအဖို့ အငြင်းအခုံ၊ အတိုက်အခိုက်၊ ပဋိပက္ခတို့ကို ရပ်ဆိုင်းကာ လက်တွေ့ကျသော အလုပ်တို့ဖြင့် ဝိုင်းဝန်းတည်ဆောက်ကြမှာသာ အချိန်ကာလတစ်ခုတွင် သူများနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတို့အနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း အေးချမ်းစွာနေထိုင်ခြင်း၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးအတွက် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ကျရာကဏ္ဍများမှ ကိုယ်စွမ်းညီညွတ်စွာပါဝင်မှု ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် တာဝန်ကျေပွန်ကြရမည် အကြောင်း။ ။

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်ယိမ်းယိုင်မသွားရေး တို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ် မြင့်မားစေရေးနှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၂ - ၃ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ စာတစ်ဏှာ (ရွှေ) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုစစတီတီတာနှင့် အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃ - ၃ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၄၁၀	၂၃၃၀	၂၄၉၀	၂၄၁၀	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၄၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၆၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀	၂၄၀၀
95 Ron	၂၄၀၀	၂၃၅၀	၂၄၆၀	၂၃၉၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၄၄၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀
HSD (500 ppm)	၂၃၆၀	၂၃၀၀	၂၄၆၀	၂၃၈၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	-	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀
HSD (50 ppm)	၂၃၆၀	၂၃၀၀	၂၄၆၀	၂၃၈၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၄၄၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀
HSD (10 ppm)	၂၃၆၀	၂၃၀၀	၂၄၆၀	၂၃၈၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၄၄၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၅၀၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀	၂၃၆၀

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

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇- ၄၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၂
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

စာတည်းဖျူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
 ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် - မြင့်စိုး
 စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
 တာဝန်ယူစာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသူနွယ်
 သုတေသန - အိအိဝင်းနှင့် အဖွဲ့
 စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းဖျူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၇၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
 ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

MYANMAR Digital News Presented by NPE www.mdn.gov.mm



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး၊ ဧည့်ပရိသတ်များ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်ဘုရားကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လျင်မြို့ မင်းကျောင်း ပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်စဉ်။

နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ စစ်ကိုင်းမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာနန္ဒာဘိဝံသ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်စဉ်။

၀ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု

တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ကော်ရော် အပူဇော်ခံတော်မူကြ မည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဆရာတော်၊ သံဃာ တော်များနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီးများ

ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး

ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့်ဇနီး၊ ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့်

ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီး များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်

အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ သာသနာ့နဂါယာဘွဲ့တံဆိပ်ရ လူပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြည့်ညှိ ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၄ သို့



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစော အဘိဓမ္မမဟာရဋ္ဌဂုရုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ဒက္ခိဏာရာဇမ ဘုရားကြီးတိုက် နယားကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်စဉ်။

ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး အဘိဓမ္မမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နယကာဘိဝံသ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိသည့် စစ်ကိုင်းမြို့ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့ရရှိသည့် ဦးတင်မောင်ဝင်း အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိသည့် စစ်ကိုင်းမြို့ သီရိသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့ရရှိသည့် ဦးတင်မောင်ဝင်း အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဘွဲ့ရရှိသည့် ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်း အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သီဟသုဓမ္မမဏိဇောတဓရ ဘွဲ့ရရှိသည့် သူရဦးမြင့်မောင်အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။



နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် သီဟသုဓမ္မသိင်္ဂီဘွဲ့ရရှိသည့် ဒေါ်မာလာတင့်အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ ဦးစွာ “နမောတဿ” သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို စတင် ပြီးသာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက အခမ်း အနားအဖွင့်စာတမ်းကို ဖတ်ကြားလျှောက် ထား၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ ဧည့်ပရိသတ် များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာ တော်ဘုရားကြီးထံမှ ကိုးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သန့်လျင် မင်းကျောင်း ဆရာတော်ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသ စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

မဟာထေရ်က သာရဏီယ ဩဝါဒကထာ ကို မြက်ကြားချီးမြှင့်တော်မူပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။

ထို့နောက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဘိဓမ္မာရဋ္ဌဂရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓမ္မာမဟာဂဋ္ဌဂရု အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက အဘိဓမ္မာမဟာဂဋ္ဌဂရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ စစ်ကိုင်းမြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ဝိဇ္ဇာနန္ဒဘိဝံသ ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောက အဘိဓမ္မာမဟာဂဋ္ဌဂရုဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ဒဂုံဏာရာမဘုရားကြီးတိုက် နယားကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနန္ဒိယ ထံ လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးက အဘိဓမ္မာမဟာဂဋ္ဌဂရု ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ မဟာဝိသုတာရာမ (အလယ်) တိုက်ကျောင်း ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ပညာဇောတံ ထံ လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက အဘိဓမ္မာမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေး မူလတန်းလွန်ကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ နာယကဘိဝံသ ထံ

လည်းကောင်း ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဘိဓမ္မာမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဓမ၊ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ဓဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာ စရိယ ဘွဲ့ရရှိသည့် ဆရာတော်ကြီးများထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြသည်။

ယင်းနောက်နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီးက အဂ္ဂမဟာဂန္ဓဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ သမိဒ္ဓေါဒယသီလရှင်စာသင်တိုက် သီလရှင်ဆရာကြီး ဒေါက်တာလှသိင်္ဂီထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။

ဆက်လက်၍ သာသနာနဂုဟ ဘွဲ့တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းရာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မ မဏိဇောတိက ခရ ဘွဲ့ရရှိသည့် ဦးကျော်စိုးဝင်း (ခ) ဦးခန့်စည်သူ၊ သီရိသုဓမ္မ မဏိဇောတိက ခရ ဘွဲ့ရရှိကြသည့် ဦးဇော်လတ်နှင့် ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက သီဟသူဓမ္မမဏိဇောတိက ခရ ဘွဲ့ရရှိသူ သူရဦးမြင့်မောင်အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီးက အဂ္ဂမဟာသီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီ ဘွဲ့ရရှိကြသည့် ဒေါက်တာ ငွှေးဌေး၊ ဒေါ်ငွှေးဌေးဝင်း၊ ဒေါ်ညွန့်ယုဝင်း၊ ဒေါ်သီတာအောင်၊ သီရိသုဓမ္မသိင်္ဂီဘွဲ့



နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူစဉ်။

ရရှိကြသည့်ဒေါ်နန်းအေအန့်၊ ဒေါ်ခင်သီတာ၊ သီဟသူဓမ္မသိင်္ဂီ ဘွဲ့ရရှိကြသည့် ဒေါ်စမ်းစမ်းအေး၊ ဒေါ်ဥဒ္ဓမ္မမြင့်၊ ဒေါ်နီလာ၊ ဒေါ်ဝါဝါသင်း၊ ဒေါ်သဉ္ဇာဝင်းစိန်၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်နန်းကူးကျ၊ ဒေါ်သီတာလွင် တို့အား လည်းကောင်း၊ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီးက သီဟသူဓမ္မသိင်္ဂီဘွဲ့ရရှိကြသည့် ဒေါ်တင်မိုးနွယ်၊ ဒေါက်တာအေးခိုင်ညွန့်၊ ဒေါ်ခင်နင်းဝေ၊ ဒေါ်မာလာတင့်၊ ဒေါက်တာ ဒေါ်တင်လင်းမြင့်၊ ဒေါ်ခင်လေးမြင့်၊ ဒေါ်ခင်လှဝင်း၊ ဒေါ်စုညနီဦး၊ ဒေါ်သန်းသန်းအေး၊ ဒေါက်တာနန္ဒာမွန်နှင့် ဒေါ်ကြာကြာစိုးတို့အားလည်းကောင်း ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် မန္တလေးမြို့ မစိုးရိမ်တိုက်သစ်မဟာနာယက ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓမ္မာမဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရဘဒ္ဒန္တ ဝါသေဋ္ဌဘိဝံသ ထံမှ အနုဓမ္မဒေသနာတော်စီနာကြား၍ ရေစက်သွန်းစီးလောင်း အမျှပေးဝေကြကာ “ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိ တိဋ္ဌတ” သုံးကြိမ် ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဆက်လက်ပြီး ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် အမှုဆောင်ချုပ် ဦးအောင်လင်းဒွေးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာများမှဝန်ထမ်းများ၊ အလှူရှင်များက ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်ကော်ရော် အပူဇော်ခံတော်မူခဲ့ကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် ဘွဲ့ခံသီလရှင်ဆရာကြီးများအား မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥပျာဉ်တော် ပရိပုဏ်အတွင်းရှိ သက်ဆိုင်ရာမဏ္ဍပ်များမှ ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးညိုစောနှင့် ဇနီး ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူစဉ်။



ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး ဆရာတော်ထံ ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လောင်းလှူစဉ်။

ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၄၄ / ၂၀၂၆ ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ယာယီသမ္မတက အေးချမ်းသာယာပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ကြသည့် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းလိုက်သည်-

ပြည်ထောင်စုစည်သူဘွဲ့များ သရေစဉ်သဘွဲ့

Table listing award recipients and their details. Includes categories like 'စည်သူဘွဲ့' (National Hero Award) and 'ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့' (Honorary Award). Recipients include names like U Kyau Soe Win, U Aung Mye Thazun, and U Kyau Soe Win.

Table listing award recipients and their details. Includes categories like 'ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့' (Honorary Award) and 'ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့' (Award of Merit). Recipients include names like U Kyau Soe Win, U Aung Mye Thazun, and U Kyau Soe Win.

စာမျက်နှာ ၆ မှ

၈၂။	ဦးတင်စန်းနိုင်	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၃။	ဦးခင်မောင်ဦး	တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး	မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၄။	ဦးမြင့်အောင်	ဥပဒေချုပ်	မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၅။	ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်သူရ	လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၆။	ဦးစံရွှေမောင်	စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၇။	ဦးသက်ထွန်း	လူမှုရေးရာဝန်ကြီး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၈။	ဦးအောင်ကျော်မိုး	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၈၉။	ဦးတင်လှ	တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၉၀။	ဦးလှသိန်း	ဥပဒေချုပ်	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၉၁။	ဗိုလ်မှူးကြီးဝင်းတင့်	လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၂။	ဦးမျိုးမြင့်အောင်	စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၃။	ဦးဇော်ဝင်း	သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၄။	ဦးဌေးအောင်	လူမှုရေးရာဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၅။	ဦးကျော်ကျော်စိုး	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၆။	ဦးစောကျော်ကျော်	တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၇။	ဦးစိုလင်း	စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၈။	ဒေါ်ဖြူမာဝေ	ဥပဒေချုပ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၉၉။	ဗိုလ်မှူးကြီးစိန်ဝင်း	လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

၁၀၀။	ဦးခွန်သိန်းမောင်	စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၁။	ဦးစိုင်းလိတ်	သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၂။	ဦးမင်းမင်းလွင်	လူမှုရေးရာဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၃။	ဦးနေဝင်းအောင်	လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၄။	ဦးအောင်ကြည်ဝင်း	တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၅။	ဦးစိုင်းကျော်စံ	ဥပဒေချုပ်	ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၆။	ဦးအာကာလင်း	ဥက္ကဋ္ဌ	ဇနက်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၇။	ဦးခွန်ရဲထွေး	ဥက္ကဋ္ဌ	ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၈။	တားသိန်းဇော်	ဥက္ကဋ္ဌ	ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့
၁၀၉။	ဦးအုန်းမြင့်	သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၁၁၀။	ဦးခင်မောင်ကြည်	လူမှုရေးရာဝန်ကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၁၁၁။	ဦးစောလင်းမယ်	တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့
၁၁၂။	ဒေါ်ခင်ခင်နွယ်	ဥပဒေချုပ်	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၆ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)
ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်စိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အကျဉ်းထောင် / အချုပ်ထောင် / စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား/အကျဉ်းသူ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ (၁)အရ “နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
အမှုဆောင်ချုပ်

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၈ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)
ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်စိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က) အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍ အကျဉ်းထောင်/အချုပ်ထောင်/စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား/အကျဉ်းသူ ၇၃၃၇ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ (၁) အရ “နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
အမှုဆောင်ချုပ်

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၇ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)
ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဝတ်ဖျက်ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အကျဉ်းထောင် / အချုပ်ထောင်အသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၁၀ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ (၁)အရ “နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှု ထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့ပြီး ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင်ဒဏ်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
အမှုဆောင်ချုပ်

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)၊ ၅၂(က) ဖြင့် ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်းခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၉ / ၂၀၂၆
၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်
(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)
အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)၊ ၅၂(က) ဖြင့်
ကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကိုပိတ်သိမ်းခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်စိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုများဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၀၂ ဖြင့်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခံထားရသူ ၁၂၄၈၇ ဦး၏ တရားရုံးကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုပေါင်း ၉၅၃၂ မှုကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများအား အမှုမှလွတ်ရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤအမိန့်ကို ထုတ်ပြန်လိုက်သည်။

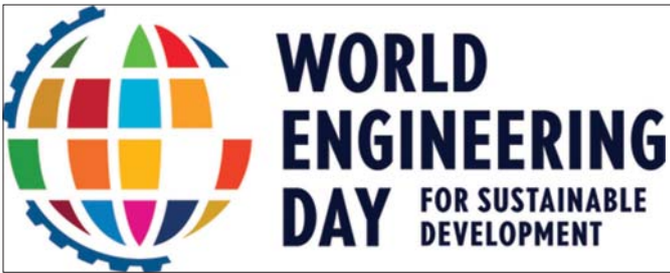
အမိန့်အရ
အောင်လင်းဌေး
အမှုဆောင်ချုပ်

ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာဖြင့် တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့

လူသားတို့၏ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက် အင်ဂျင်နီယာပညာသည် ယဉ်ကျေးမှုတည်ဆောက်ခြင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ကျောက်ခေတ်မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ခေတ်အထိ လူသားတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရင်း တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၏ ရှေ့ဆောင်လမ်းပြအဖြစ် အမြဲတမ်းရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့ (World Engineering Day for Sustainable Development)သည် ဤအရေးပါသော ပညာရပ်၏ အနာဂတ်ကို ပြန်လည်အကဲဖြတ်ရန် အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထိုနေ့သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ အင်ဂျင်နီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လူ့အသိုင်းအဝိုင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးနေသော အင်အားကို ဂုဏ်ပြုပေးသည့် အထိမ်းအမှတ်နေ့လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သော "Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization" သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို အခြေခံအသုံးပြု၍ တည်တံ့မြဲမြံသော အနာဂတ်ကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန် စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာကို မြှင့်တင်အသုံးပြုရမည်ကို ရည်ညွှန်းထားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။



“ ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စွမ်းအင်အခက်အခဲ၊ အရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကွာဟမှုတို့သည် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်၊ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart Engineering)သည် ထိရောက်မှုမြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျော့ချခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှုတိုးချဲ့ခြင်း၊ လူမှုအကျိုးပြုဖြေရှင်းချက်များ ဖန်တီးခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ထမ်းဆောင်နိုင် ”

အင်ဂျင်နီယာပညာဆိုသည်မှာ သိပ္ပံနည်းကျ အယူအဆများနှင့် လက်တွေ့ကမ္ဘာ၏ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန် အသုံးပြုခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုးရိုးသာမန် အင်ဂျင်နီယာပညာထက် ကျော်လွန်သော “စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ” (Smart Engineering) ဟူသည့် အသုံးအနှုန်းမှာ ပိုမိုအရေးပါလာသည်။

စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ ဆိုသည်မှာ ပြဿနာတစ်ရပ် သို့မဟုတ် ရည်မှန်းချက်တစ်ရပ်အတွက် သင့်လျော်သော ဖြေရှင်းချက်ကို စနစ်တကျရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော်သည့် အင်ဂျင်နီယာနည်းလမ်းတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းတွင် အမြင်ကျယ်စွာ စဉ်းစားတီထွင်ခြင်း၊ မော်ဒယ်ဖန်တီးစမ်းသပ်ခြင်း၊ အကျယ်တဝင့် အသုံးပြုနိုင်ရန် တိုးချဲ့အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် သိပ္ပံပညာဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုများနှင့် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သော ကျွမ်းကျင်မှုများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ထုတ်ကုန်တစ်ခု ဖန်တီးခြင်းသာမက လူသားဘဝအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးကိုပါ ရည်ရွယ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာသည် အသုံးပြုသူများ၏ စိတ်ထဲတွင် အလွန်ပင် အံ့ဖြူသင့်စေလောက်သော အတွေ့အကြုံများကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် အရေးပါသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးလျက်ရှိသည်။

စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ မောင်းနှင်အား (၁၀) ရပ်
၁။ ခေတ်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Need-of-the-Hour Engineering)

သမိုင်းတစ်လျှောက် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ ဦးတည်ချက်သည် ခေတ်ကာလ၏ လိုအပ်ချက်အရ ပြောင်းလဲခဲ့ကြရပါသည်။ ဘီစီခေတ်က လယ်ယာ

စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ရေသွင်းစနစ်များနှင့် မြေဆီလွှာလေ့လာမှုကို အဓိကထားခဲ့ရာမှ ကျောက်ခေတ်မှ သတ္တုခေတ်သို့ ကူးပြောင်းလာသည်နှင့်အမျှ အစားအစာ ချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် ပြင်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာများ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အင်တာနက်နှင့် မိုဘိုင်းနည်းပညာများကြောင့် ကမ္ဘာကြီးသည် “ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရွာငယ်ငယ်” တစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး လူတို့၏ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအားကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ အသံဖြင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုခြင်းနှင့် SMS ပေးပို့ခြင်းတို့မှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စာပို့စနစ်များ၊ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာ အသုံးပြုမှုများအထိ တိုးတက်လာခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့ခေတ်၏ လိုအပ်ချက်မှာ Broadband နှင့် Connectivity များကို ကျယ်ပြန့်စွာ ဖြန့်ကြက်အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အကောင်းဆုံး ထိန်းညှိတိုးတက်အောင် ပြုလုပ်နိုင်ရေးပင် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ဆောင်ပုဒ်အရ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်သည် ဤလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းရာတွင် အဓိက

အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် 5G ကွန်ရက်များ ဖြန့်ကြက်ခြင်းသည် ကျေးလက်ဒေသများအပါအဝင် နေရာအနှံ့ မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်ရရှိရေးအတွက် အရေးပါသည့် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် Connectivity နှင့် Digital Infrastructure (Broadband, Smart Grid, Data Center, 5G စနစ်များ) သည် အရေးပါဆုံးလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည်။

၂။ တိုးတက်ပြုပြင်ထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Improvized Engineering)

တူညီသော ရည်ရွယ်ချက်ကို ပိုမိုခေတ်မီသည့် နည်းပညာများဖြင့် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် တိုးတက်ပြုပြင်ထားသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Improvized Engineering) ၏ အဓိက အချက်ဖြစ်သည်။ ရှေးခေတ်က အချိန်ကို တိုင်းတာရန် တုတ်၏ အရိပ်ကိုသာ အားကိုးခဲ့ရာမှ Sun Dial နှင့် Jantar Mantar ကဲ့သို့သော ကိရိယာများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အိုလံပစ် ပြိုင်ပွဲ ဧကန်၏ အစိတ်အပိုင်းလေးများကိုပင် တိကျစွာ ဖမ်းယူနိုင်သည့် အလွန်တိကျသော အချိန်တိုင်းတာရေးကိရိယာများ ရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

အလားတူ ပုံနှိပ်နည်းပညာသည်လည်း Offset Printing မှ Digital Printer များ၊ Dot Matrix မှ Laser Jet သို့ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ 3D Printing နည်းပညာသည် ပစ္စည်းကို ဖြတ်တောက် ဖယ်ရှားသည့် Subtractive နည်းလမ်းမှ ပစ္စည်းကို အလှူလိုက် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်သည့် Additive နည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲမှုကြီးတစ်ရပ်ကို ဖန်တီးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ဤပြောင်းလဲမှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ သက်သေသဘာဝတစ်ခုဖြစ်ပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digitalization) သည် ဤတိုးတက်မှုအားလုံး၏ ကျောရိုးကြီးအဖြစ် ရပ်တည်နေပါသည်။

ကိုချင်း

၃။ အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာ ချဲ့ကြည့်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Strip-Down Engineering)

အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာ ချဲ့ကြည့်နိုင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Strip-Down Engineering) သည် ပြန်လည်ဆန်းစစ်တီထွင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Reverse Engineering) နှင့် ချွေတာသုံးစွဲသည့် အင်ဂျင်နီယာပညာ (Frugal Engineering) တို့၏ အားသာချက်များကို ပေါင်းစပ်ထားသော နည်းလမ်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်းကာ ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချသော နည်းလမ်းဖြစ်သည်။ ပရေတို၏ ၈၀:၂၀ သဘောတရားကို အခြေခံကာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကိုသာ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် ဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အသုံးပြုသူများ၏ အမြင်အရ အရေးပါဆုံးသော လုပ်ဆောင်ချက်များ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ရွေးချယ်ကာ ကုန်ကျစရိတ်ကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချနိုင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် ဈေးနှုန်းချိုသာသော ကားတစ်စီးကို ဒီဇိုင်းဆွဲရာတွင် ဘီးနပ်ခေါင်း လေးလုံး အစား သုံးလုံးသာ သုံးစွဲရမလားဟူသော မေးခွန်းထုတ်ခြင်းမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးတို့၏ အချိုးကို အမြဲတမ်းချိန်ဆ သုံးသပ်နေပြီး လူမှုအလှူအောက်ဆုံး (bottom-of-the-pyramid) လူထုအတွက် သင့်လျော်သည့် ထုတ်ကုန်များ ဖန်တီးရာတွင် အလွန်ထိရောက်မှု ရှိပါသည်။ ဤသည်မှာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံအချက် တစ်ချက်ဖြစ်သည့် အရေးအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ကိုက်ညီပါသည်။

၄။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering)

ထုတ်ကုန် သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုတစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် ၎င်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Performance-Boosting Engineering)သည် တန်ဆာတင်ချက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားကာ မြှင့်တင်ချက်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ မိုဘိုင်းဖုန်းများတွင် Single-core မှ Octa-core ပိုမိုခက်ဆာများအထိ တိုးတက်လာခြင်းသည် အပြိုင်လုပ်ဆောင်မှု (Parallel Processing) များကို အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ကို မြှင့်တင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

Heterogeneous Processing Environment တွင် Code များကို ASIC, DSP, CPU, GPU အစရှိသည့် ချစ်စိတ်များအကြား သင့်လျော်စွာ ခွဲဝေတင်ဆက်နိုင်ခြင်းသည် စနစ်တစ်ခုလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိသိသာသာ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် Multi-resolution Systems များ ဖန်တီးခြင်းလည်း ပါဝင်ပါသည်။ ဥပမာ ကင်သရေ အရည်အသွေးအမျိုးမျိုး ရှိသော ဖုန်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤကဏ္ဍသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု (Innovation) ၏ တိုက်ရိုက်သက်ရောက်မှုကို ပြသပြီး ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏ အကူအညီဖြင့် ပိုမိုရုပ်ထွေးသော လုပ်ဆောင်ချက်များကို ထည့်သွင်းနိုင်စေရန်နှင့် တုံ့ပြန်ချိန်ကို လျော့ချနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မတ် ၂

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက် စကားသံများအား သင်္ဃာတင် အစီအစဉ်မှ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အများပြည်သူ ဒုက္ခရောက်စေရန် ခရီးသည်တင် လေကြောင်းကိုပါ သိသိ

ကြီးနဲ့ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်လာသော KIA နှင့် အပေါင်းပါ PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် မတ် ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လာမည့်အပတ် ၁၁-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်တွေ့ရုံ နေ့ဦးတော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်အောက်မှာ သာသနာဝန်ထမ်း ဘုရားသားသမီးတွေ့ရုံ ဆွမ်းခံခရီးတောင် အန္တရာယ်မကင်းတော့ပြီလား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေး

တင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်း ၀၉-၈၉၀၉၀၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင် နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များ နှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ

၅။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ (IntelliSys Engineering)

ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော စက်ပစ္စည်းများသည် အာရုံခံကိရိယာ(Sensor)၊ လှုပ်ရှားမှုထိန်းချုပ်ကိရိယာ(Actuator)နှင့် ထိန်းချုပ်ကိရိယာ (Controller) များမှတစ်ဆင့် အာရုံခံခြင်း၊ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို အသုံးပြုကြပါသည်။ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ် အင်ဂျင်နီယာပညာ (IntelliSys Engineering) သည် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စေသည့် စနစ်များကိုအားပေးတည်ဆောက်ပေးပြီး ပြန်လည်တုံ့ပြန်မှုထိန်းချုပ်စနစ် (Closed-loop Control) အပေါ် အခြေခံသည့် အလိုအလျောက်လည်ပတ်မှု၊ စွမ်းအင်ထိရောက်မှုနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်နိုင်မှုတို့ကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် Smart Home Platform ကို တည်ဆောက်ခြင်းတွင် အိမ်တစ်အိမ်၏ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီတိုင်းတာပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခနှုန်းထားအလိုက် သုံးစွဲမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမျိုး ဖြစ်ပါသည်။ Connected Car Platform တွင်လည်း ကားတာယာ၏ Pressure Sensor များက ဘီးလေလျော့ခြင်းကို ကြိုတင်သိရှိနိုင်ပြီး ယာဉ်ဖောင်းအား သတိပေးနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းမှာ ဉာဏ်ရည်တုံ့ (AI) နှင့် စက်သင်ယူမှု (Machine Learning) နည်းပညာများကို အသုံးပြုကာ အချက်အလက်ခေတ်များကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ပါ အင်ဂျင်နီယာစနစ် (Digitalization) ၏ အနှစ်သာရပင် ဖြစ်ပါသည်။

၆။ ကဏ္ဍပေါင်းစည်း တီထွင်ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Cross-Pollination Engineering)

ယနေ့ခေတ်တွင် နယ်ပယ်အသစ်များ အမြဲပေါ်ပေါက်လျက်ရှိပြီး ပြဿနာအချို့ကို ဖြေရှင်းရာတွင် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ ကျွမ်းကျင်မှုများ လိုအပ်လာပါသည်။ ဤသည်မှာ ကဏ္ဍပေါင်းစည်း တီထွင်ဖန်တီးမှု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Cross-Pollination Engineering) ဖြစ်ပါသည်။ ဘူမိဗေဒ (Geology) နှင့် ဇီဝဗေဒ (Biology) ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် Geomicrobiology နယ်ပယ်အသစ် ပေါ်ပေါက်လာပြီး မြေဆီလွှာမှတစ်ဆင့် အစားအစာသို့ ပိုးမွှားများ ကူးစက်ခြင်းကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ပထဝီဗေဒ (Geography) နှင့် သတင်းအချက်အလက်ပညာတို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် Geographic Information System (GIS) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို လမ်းဖွင့်ပေးခဲ့ပါသည်။

Optical Physics နှင့် Telecommunication ကို ပေါင်းစပ်ကာ Fiber Optic Communication နယ်ပယ်အသစ် ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ ဤသို့ နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှ အတွေးအခေါ်များနှင့် နည်းပညာများကို ပေါင်းစည်းခြင်းသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ယခုအခါ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် 3D ပုံနှိပ်စက်နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ အိမ်များ ဆောက်လုပ်လာနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ ပစ္စည်းဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာ (Material Science) နှင့် ဆောက်လုပ်ရေး

အင်ဂျင်နီယာတို့ ပေါင်းစည်းခြင်း၏ ရလဒ် ဖြစ်ပါသည်။

၇။ အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart-Auxiliary Engineering)

အင်ဂျင်နီယာပညာသည် သိပ္ပံရောဖွဲ့တွေ့ရှိမှုများကို ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်ပေးရုံသာမက သိပ္ပံပရောဂျက်များအတွက် နောက်ခံအထောက်အကူအဖြစ်လည်း ပါဝင်ပါသည်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ CERN ရှိ Large Hadron Collider (LHC) ခေါ် ရောမ အမှုန်အစုအဝေးအရှိန်မြှင့်စက်ကြီးကို အသုံးပြုပြီး စကြဝဠာ၏ ပြင်းထန်ပေါက်ကွဲမှုကြီး (Big Bang) ဖြစ်စဉ်အပြီး စက္ကန့်သန်းပေါင်းများစွာ၏ တစ်သန်းပုံတစ်ပုံအကြာ အခြေအနေကို အတုယူစမ်းသပ်နေခြင်းသည် အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အံ့မခန်းအောင်မြင်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး Big Bang ဖြစ်စဉ်ကို စမ်းသပ်လေ့လာနိုင်ရန် တည်ဆောက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အထောက်အကူပြုအခန်းကဏ္ဍကို အသေးအမွှာမှ မထင်သင့်ပါ။ Boeing 787 Dreamliner လေယာဉ်တွင် Nickel Hydride ဘက်ထရီများအစား စွမ်းအင်နှစ်ဆထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး နေရာတစ်ဝက်သာယူသော Lithium-ion ဘက်ထရီများကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ သို့သော် Lithium-ion ဘက်ထရီများသည် ဇီအားနှင့် အပူချိန်မြင့်မားမှုကြောင့် လျှပ်စစ်ပတ်လမ်းအတွင်း Short-Circuit ဖြစ်ကာ မီးလောင်မှုအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားခဲ့ပါသည်။ ဤပြဿနာကြောင့် Dreamliner လေယာဉ်များကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရပ်နားခဲ့ရသည်အထိ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ ဤဖြစ်ရပ်သည် Smart-Auxiliary Engineering ၏ အရေးပါမှုကို ထင်ရှားစွာပြသခဲ့ပါသည်။ အရန်စနစ်များ၏ လုံခြုံရေး၊ ထိရောက်မှုနှင့် ယုံကြည်စိတ်ချရမှုသည် ပင်မစနစ်၏ အောင်မြင်မှုကို အသုံးအမြတ်ပေးနိုင်ပါသည်။

၈။ တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering)

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှု (Sustainability) သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ အဓိကကျသော အကြောင်းအရာ ဖြစ်ပါသည်။ တည်တံ့မြဲမြံသော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Sustainable Engineering) သည် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဟန့်ချက်ညီညီ တည်တံ့မြဲမြံစေရေးကို အဓိကရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် အပူဓာတ်အခြေပြုစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို လျှော့ချပြီး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်နှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်တို့သို့ ကူးပြောင်းအသုံးပြုလာကြပါသည်။ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသာမက ပိုမိုထိရောက်သော လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးမှုအတွက် Smart Grid စနစ်များကိုလည်း တီထွင်ဖန်တီးနေကြပါသည်။

ဥပမာအားဖြင့် အီလက်ထရိုနစ်နစ် ဆားကစ်များတွင် ယခင်က 3V သို့မဟုတ် 5V ဖြင့် လည်ပတ်ခဲ့သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ချစ်ပုံများကို ယနေ့တွင် 1.8V ဖြင့် လည်ပတ်နိုင်အောင် တိုးတက်ဖန်တီးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို သတိပြုစိတ်ချရမှု (energy-aware) ပရိုဂျက်များကိုလည်း ဒီဇိုင်းထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထို့အပြင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သောပစ္စည်းများ (recycled materials) ကို အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ဒီဇိုင်း

ဆွဲခြင်းတို့သည်လည်း Sustainable Engineering ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်ပါသည်။

၉။ သဘာဝအခြေပြု အင်ဂျင်နီယာပညာ (Nature-Inspired Engineering)

သဘာဝတရားသည် အင်ဂျင်နီယာများအတွက် အကောင်းဆုံးသင်ခန်းစာ ဖြစ်ပါသည်။ Nature-Inspired Engineering သည် သဘာဝရှိ သတ္တဝါများနှင့် အပင်များမှ လှုံ့ဆော်မှုရယူကာ ထုတ်ကုန်များကို ဒီဇိုင်းဆွဲခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့် မီးရထား Bullet Train သည် ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းမှ ထွက်လာချိန်တွင် အလွန်ကျယ်လောင်သော အသံ ပြဿနာရှိခဲ့ရာ ရေထဲသို့ ထိုးဆင်းရာတွင် ရေမျက်နှာပြင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ လျှောက်ကျင်နိုင်သော Kingfisher ၏ နှုတ်သီးပုံစံကို အတုယူကာ ရထား၏ဦးခေါင်းပုံစံကို ပြန်လည် ဒီဇိုင်းဆွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ Mercedes-Benz ၏ Biocentric Concept Vehicle ကို Boxfish ငါး၏ လေဆန်မှုန့်ပေးသော ကိုယ်လုံးပုံစံနှင့် ခိုင်မာသော အပြင်အလွှာ (exo-skeleton) ကို လေ့လာကာ ဒီဇိုင်းဆွဲထားပါသည်။ ကြာပန်း (Lotus) ၏ အရွက်များသည် ရေစက်နှင့် ဖုန်မှုန့်များကို လွယ်ကူစွာ ဖယ်ရှားနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိရာ ထိုသဘာဝတရားကို အပြင်အလွှာသုတ်ဆေးများ၊ အထည်အလိပ်များတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြပါသည်။ ဤနည်းလမ်းသည် ဆန့်သင်္ဘောတီထွင်မှု၏ နောက်ထပ် မျက်နှာစာတစ်ခုကို ဖွင့်ပြထားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

၁၀။ အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering)

အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) သည် အနာဂတ်ကိုမြေခင်းပြီး သိပ္ပံအယူအဆများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကမ္ဘာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာတို့ ပေါင်းစည်းလာနေပါသည်။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာ (Virtual Reality) မှ မြှင့်တင်ထားသော လက်တွေ့ကမ္ဘာ (Augmented Reality) သို့ တိုးတက်ရွေ့လျားလာကာ အသုံးပြုသူများ၏ ဆက်ဆံရေး (User Interaction) များလည်း ထိတွေ့ခြင်းအခြေပြု (Touch-based) မှ လက်ဟန့်အခြေပြု (Gesture-controlled) အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲလာနေပါသည်။

ကွမ်တမ် ကုဒ်သွင်းစနစ် (Quantum Cryptography) သည် အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ (Forward-Looking Engineering) ၏ ထင်ရှားသော ဥပမာတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ ကွမ်တမ်တွက်ချက်ရေးပညာ (Quantum Computing) နှင့် ဆက်စပ်ယှက်နှယ်ခြင်း (Entanglement) သဘာဝတရားများကို အသုံးပြုသော ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ၏ အခြေခံအကျဆုံး သတင်းအချက်အလက်ယူနစ် (Qubit) များအပေါ်တွင် အခြေခံထားသည်။ သိပ္ပံစိတ်ကူးယဉ် (Science Fiction) အတွေးအခေါ်များကိုပင် လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်သည့် နည်းပညာအဖြစ် ပြောင်းလဲအကောင်အထည်ဖော်ရန် အင်ဂျင်နီယာများက ကြိုးပမ်းနေကြပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် လူသားများ လက်ကမ္ဘာသို့ ပြန်လည်သွားရောက်ခြင်း၊ အင်္ဂါပြုလုပ်ပေးရန် နေထိုင်ရန် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်

ဆောက်ခြင်းတို့သည် အနာဂတ်ကို ဦးတည်သော အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ စိန်ခေါ်မှုများပင် ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ ခရီးလမ်း

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စွမ်းအင်အခက်အခဲ၊ အရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကမ္ဘာမှတစ်ဆင့် အရေးကြီးသော စိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပါသည်။ စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ (Smart Engineering) သည် ထိရောက်မှု မြှင့်တင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုလျှော့ချခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှုတိုးချဲ့ခြင်း၊ လူမှုအကျိုးပြုဖြေရှင်းချက်များ ဖန်တီးခြင်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆိုပါ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ထမ်းဆောင်နိုင်ပါသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော “Smart Engineering for Sustainable Future through Innovation and Digitalization” သည် ကျွန်ုပ်တို့အား လမ်းကြောင်းမှန်ကို ညွှန်ပြနေပါသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သော စမတ်အင်ဂျင်နီယာပညာ၏ အခြေခံမောင်းနှင်အား (၁၀) ချက်သည် ဤခရီးလမ်းတွင် မီးပြတိုက်များသဖွယ် အရှေ့သို့ အလင်းပြလျက် ရှိပါသည်။

တော်ကာလအလိုက် လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ရရှိဆိုင်နေထိုင်သော စိန်ခေါ်မှုများကို နားလည်ရန်ကူညီပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ တိုးတက်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် အခြေခံအထိ အသေးစိတ်လေ့လာချက်ဖြင့် ဖြည့်ဆည်းတို့သည် အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုတတ်ပေးပါသည်။ စွမ်းအင်ခံရည်မြင့်တင်ခြင်းနှင့် ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်စနစ်များကို အသုံးပြုခြင်းတို့သည် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်၏ အစွမ်းကို ဖော်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။ ကဏ္ဍပေါင်းစည်းတီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် အထောက်အကူပြု ဉာဏ်ရည်ဖြင့် အင်ဂျင်နီယာတို့သည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု၏ အုတ်မြစ်များပင် ဖြစ်ပါသည်။ တည်တံ့မြဲမြံခြင်းနှင့် သဘာဝအခြေပြုခြင်းတို့သည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ကမ္ဘာမြို့ဟုကြီးကို ကာကွယ်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပင်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကို ဦးတည်ခြင်းဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အိမ်ဂမ္ဘာကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် သတ္တိတို့ကို ရှိစေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဤအခြေခံမောင်းနှင်အားများကို အသုံးပြုကာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ကို အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ခိုင်မာစေရေး၊ စွမ်းအင်ထိရောက်စွာအသုံးပြုရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့သည် ဦးစားပေးကဏ္ဍများ ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာပညာသည် အတိတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သကဲ့သို့ အနာဂတ်ကိုလည်း ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးပူးပေါင်း၍ “စမတ်အင်ဂျင်နီယာ” ၏အစွမ်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော အနာဂတ်ဆီသို့ မြေလှမ်းများ ရှိခဲ့စွာ လျှောက်လှမ်းနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုရင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့အင်ဂျင်နီယာများနေ့အား ဂုဏ်ပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ။

(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် တက္ကသိုလ်များနယ်မြေ (ရေဆင်း) ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပန်းဖြေဌာန (Recreation Center) ဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မတ် ၂
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တက္ကသိုလ်များ နယ်မြေ (ရေဆင်း)၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပန်းဖြေဌာန (Recreation Center) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



အဆင့်မြင့် ပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိသော တက္ကသိုလ်များတည်ရှိရာ တက္ကသိုလ်များနယ်မြေ (ရေဆင်း) ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပန်းဖြေဌာန (Recreation Center) ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းအတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ စားရေးကိစ္စာဖူလုံရေးနှင့်သဘာဝသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် ပညာရှင်လူသားအရင်းအမြစ်များကို မွေးထုတ်ပေးနေသော ပညာဓိမာန်ကြီးများတွင် ပညာသင်ယူလျက်ရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်းချမ်းသာယာရေး၊ ပြည်သူ့လူထု၏

အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ဖွင့်လှစ်လိုက်သော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အပန်းဖြေဌာန (Recreation Center)သည် တက္ကသိုလ်များ၏ ရင်းနှီးပေါင်းဖက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ အားကစားလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကိုယ်စိတ်အပန်းဖြေရန်၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ တည်ဆောက်နိုင်ကြစေရန် ရည်ရွယ်တည်ဆောက်ပေးခြင်းဖြစ်၍ ထိုရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဆွေညီတော်များသည် ရေဆင်းတက္ကသိုလ်များ ချစ်ကြည်ရေး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
တက္ကသိုလ်များနယ်မြေ (ရေဆင်း)ရှိ ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် ယနေ့ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် အပန်းဖြေဌာန (Recreation Center) ကို နိုင်ငံတကာအဆင့်စီတည်ဆောက်ပေးထားပြီး ဖွဲ့စည်းထားပုံအရ ဘတ်စကက်ဘောနှင့် ဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲများအပါအဝင် ခန်းမအတွင်း အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ကာ ပွဲကြည့်စင်တွင် စုစုပေါင်း ဆွေညီတော် ၄၀၀ ဦး ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် (၇၇)ကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားနှင့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားတက်ရောက်

တောင်ကြီး မတ် ၂
(၇၇)ကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့၊ ကြီးရဲလှကွက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်၊ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ ဗဟိုအကြံပေးအဖွဲ့ဝင် ခန့်ခွဲစီမံရေး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဖဲကြီးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြကာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အလံနှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအလံတို့ကို လွှင့်တင်အလေးပြုကြပြီး အာဇာနည်

ခေါင်းဆောင်များကို အလေးပြုကြသည်။
ထို့နောက် ကလေးဖြူနယ် ဟံဟိုးမြို့၊ အင်းခေါင်းကျေးရွာ ဟံဟိုးဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးသတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများသည် စိုက်ပျိုးရေး အစုအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အကအဖွဲ့များကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး



စုံညီပွဲတော်ရှိဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ကုမ္ပဏီပြခန်းများနှင့် ဟံဟိုးဆည်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု) ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တောင်ကြီးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သီလရှင် ဆရာကြီးများအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် တောင်ကြီးမြို့ သိမ်တောင်ကျောင်းတိုက်ဦးစီးပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တတေဇဝန္တထံမှ ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဘွဲ့

❖ **ကျောဖုံးမှ**
ဟင်္သာပင် နှစ်လုံးကို သွင်းယူမိခဲ့၍ ချယ်ဆီးအသင်းချေပုရီးရရှိခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ခြေစွမ်းပိုင်းသာလွန်မှုရှိသည့် အာဆင်နယ်အသင်းက ဒုတိယပိုင်းရရှိခဲ့သည်။ အဆိုပါ သွင်းပုရီးကို ရိုက်စစ်၏ ဖန်တီးမှုမှ တင်းဘားက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။
ပွဲချိန် မိနစ် ၇၀ တွင် ချယ်ဆီးအသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်ကစားသမား နီတို နှစ်ပတ်တစ်နိမြင့် ထုတ်ပယ်

ခံခဲ့ရသည့်အတွက် လက်ကျန်ပွဲချိန်များကို တစ်ယောက်လျော့ဖြင့် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရသည်။
ထို့နောက် နှစ်သင်းစလုံး လူစားပြောင်းလဲမှုများ ပြုလုပ်ကာ သွင်းပုရီးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာသော်လည်း ပွဲချိန်ပြည့်သည့်အထိ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ထပ်မံပုရီးသွင်းယူနိုင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် အာဆင်နယ်က နှစ်ပုရီး-တစ်ပုရီးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ဒုတိယနေရာမှ အနီးကပ်ဖိအားပေးလျက်ရှိသည့် မန်စီးစီးအသင်းထက် တစ်ပွဲပိုကစားပြီး ငါးမှတ်အသာ ရမှတ် ၆၄ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးစာရင်းကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းက ယခုပွဲရှုံးနိမ့်မှုကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ရှုံးပွဲ ခုနစ်ပွဲရှိလာပြီဖြစ်သည်။
အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် ဘရိုက်တန်က

လျှူဒါန်းပွဲတွင် သံဃာတော် ၂၄ ပါးနှင့် သီလရှင် တစ်ပါးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လျှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး လူပုဂ္ဂိုလ် လေးဦးတို့ကို ဘွဲ့တံဆိပ်တော် အဆောင်အယောင်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး) နော်တင်ဟစ်ဖောရက်စ်ကို နှစ်ပုရီး-တစ်ပုရီး၊ ဖူလ်ဟစ်က စပါးကို နှစ်ပုရီး-တစ်ပုရီး၊ မန်ယူက တစ်ယောက်လျော့ ခရစ္စတယ်ပလေ့စ်ကို နှစ်ပုရီး-တစ်ပုရီးဖြင့် နိုင်ပွဲအသီးသီးရရှိခဲ့သည်။
မန်ယူအသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ရမှတ် ၅၁ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃) နေရာသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။
အောင်စော်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၂
၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် များရရှိကြသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် မှ ဆရာတော်ကြီးများ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီရုံး ဧမ္မာသီရိခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နေပြည်တော်တိုင်း သံဃာနာယက အဖွဲ့အဖွဲ့ဝင် လယ်ဝေးမြို့ မဏိသုခရတနာစာသင် တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်း သံဃာ နာယကအဖွဲ့ အကျိုးဆောင် ပျဉ်းမနာသိမြို့ ပါဠိ တက္ကသိုလ် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ သဒ္ဓမ္မ မင်္ဂလာ ဇေယျကျောင်းတိုက် တိုက်အုပ်ဆရာတော် မဟာဂ ဇေတီကဓဇ ဘဒ္ဒန္တကိတ္တိသာရနှင့် သာသနာတော် ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်အပူဇော်ခံ တော်မူကြမည့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်ချီးမြှင့်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးနှင့် ဇနီး နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ နှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာ ရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်၊ ကော်မတီဝင်များ နှင့် ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များရရှိကြသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြည့်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ လယ်ဝေးမြို့ မဏိသုခရတနာစာသင်တိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ

ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဥက္ကဋ္ဌ သတ်မှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မဟာ ဝိဇိတာရုံစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကေသရိန္ဒက သမ္မောဒနိယကထာ ချီးမြှင့် တော်မူသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်း များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ထူးကြီးစာသင်တိုက် ဘဒ္ဒန္တသီလာနန္ဒနှင့် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့ တံဆိပ်တော်ရ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံစာသင် တိုက် ဘဒ္ဒန္တကေသရိန္ဒက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို ဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဟာ သဒ္ဓမ္မဇေတီကဓဇ မဟာကမ္မဋ္ဌာနာစရိယ၊ ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ သဒ္ဓမ္မဇေတီကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဆရာတော်ကြီးများအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကို လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏ ဇနီးက ဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆရာစံ ရပ်ကွက် မြသီရိသီလရှင်စာသင်တိုက်မှ သီလရှင် ဆရာကြီး ဒေါ်သေသီနှင့် ဒေါ်စန္ဒာစိတ်ဘွဲ့တံဆိပ်တော် နှင့် အဆောင်အယောင်များကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်ပူဇော်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက



သီဟသူဓမ္မဇေတီကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ ဦးသောင်းအေးအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင် အယောင်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်တိုင်းသံဃာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးဆောင် ဘဒ္ဒန္တကိတ္တိသာရထံမှ ဧည့်ပရိသတ် များက အနုမောဒနာတရားနာယုကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြ သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်ဆရာကြီး များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ပေးလှူကြသည်။

ယနေ့ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်မှ

၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် များရရှိကြသည့် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရ ဆရာတော်ကြီး နှစ်ပါး၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇေတီက ဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရဆရာတော်ကြီး ရှစ်ပါး၊ မဟာ ကမ္မဋ္ဌာနာစရိယဘွဲ့ရ ဆရာတော်ကြီး နှစ်ပါး၊ မဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ရ ဆရာတော်ကြီး လေးပါး၊ သဒ္ဓမ္မဇေတီကဓဇ ဘွဲ့ရဆရာတော်ကြီး ၁၀ ပါး၊ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သီလရှင်ဆရာ ကြီး တစ်ပါး၊ သီဟသူဓမ္မဇေတီကဓဇ ဘွဲ့တံဆိပ် တော်ရ လူပုဂ္ဂိုလ်(အမျိုးသား) တစ်ဦးတို့ကို သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်များနှင့် အဆောင် အယောင်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

ရန်ကုန်မြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂
(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူ လယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၇)ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင် ပန်းခြံ၌ ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူများ၊ တောင်သူများ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက (၆၄) နှစ် မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးစပါးစက(၁၀၀) စံပြစိုက်ကွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

မြို့နယ်ဆု၊ လယ်ယာသုံးစက် ကိရိယာ ထုတ်လုပ်မှုဆု၊ မိုးစပါး သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တောင်သူ ထူးချွန်ဆု၊ ဆောင်းသီနှံ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တောင်သူ ထူးချွန်ဆု၊ မြန်မာ့ရွာသွေးပြိုင်ပွဲဆု၊ နို့တနွား(မတမ်း)ပြိုင်ပွဲဆု၊ အသား တိုင်း နွားသီး ပြိုင်ပွဲဆု၊ လုပ်ကွက် ငယ် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူသူ စံပြဆု၊ လုပ်ကွက်ငယ် ဘဲမွေးမြူသူ

စံပြဆု၊ ဝန်းအလှပြိုင်ဆင်ခြင်းဆု၊ သစ်သီးပုံဖော်ခြင်းဆု၊ သက်ကြီး ပုပင် (Bonsai)ပြိုင်ပွဲဆု၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ပြိုင်ပွဲဆု (ဟင်းသီး၊ ဥစား၊ အရွက်စား)၊ သစ်သီးဝလံ များပြိုင်ပွဲဆု ရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ခိုင်းရွာသွေး

အသားတိုးရွားသွေး၊ နို့စားရွား ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက ကန်ကလေး ရေတင်လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပေးအပ်ရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ခံရယူ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ကန်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျင်းပ သည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူ လယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ကန်ကလေးဆိုလာစနစ် သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဖွင့်ပွဲ သို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ တာ တောင်သူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် Sundi Solar

ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက ကန်ကလေး ရေတင်လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပေးအပ်ရာ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေ အသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက လက်ခံရယူ သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ သယ်စာတ ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးတို့က ကန်ကလေးဆိုလာစနစ် သုံး ရေတင်လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကို ဖိတ်ကြားဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ ဘဝသည့် ကန်ကလေးဆိုလာစနစ်သုံး ရေတင်လုပ်ငန်း စီမံကိန်းကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မျှော်ငြေရေးအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ပေးပေး အပ်နှင်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဇွတ်ကို(ပြန်/ဆက်)



နန်ကသူရေလှောင်တံမံမှ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာပေးဝေ

အင်္ဂုမတ် ၂
အင်္ဂုမြို့နယ်အတွင်းရှိ နန်ကသူရေလှောင်တံမံမှ နွေစပါးနှင့်အခြားသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် နန်ကသူရေလှောင်စနစ်မှ စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် တောင်သူများ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက်

နန်ကသူရေလှောင်တံမံ ဆည်ရေသောက်စနစ်ရှိ ရေပေးမြောင်းများမှ တစ်ဆင့် လယ်ယာမြေများနှင့် စိုက်ခင်းများသို့ ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှစတင် ၍ ရေပေးဝေလျက်ရှိသည်။

အင်္ဂုမြို့နယ်အတွင်း နွေစပါးစက ၅၂၀၀ နှင့် အခြားသီးနှံ စတုဂံစက စက စုစုပေါင်း ၁၃၅၀၀ စကကို စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ပေးဝေနိုင် သည့်အတွက် တောင်သူများ သီးနှံများအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

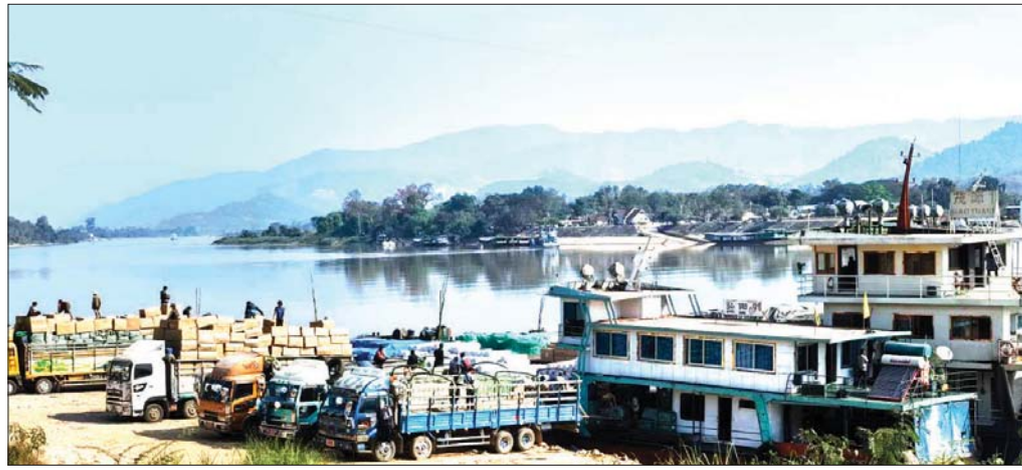
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကဏ္ဍတစ်ခုမှ အကျိုးပြုနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး

ဝေယံလင်း(တာချီလိတ်)

နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသနေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုမှ အကျိုးပြုနေသည့် တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး စခန်း (မယ်ယန်း)တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကျွန်တော်သွားရောက်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့သွားရောက်လေ့လာစဉ် ကုန်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းဇော်က “ကျွန်တော်တို့ဌာနရဲ့ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွေကို ပြည်သူတွေ ပိုမိုသိရှိနားလည် လာမယ်ဆိုရင် လုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုလွယ်ကူမြန်ဆန်ကောင်းမွန်ရုံသာ မက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက်လည်း အများကြီး အထောက်အကူပြုမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ မြို့တစ်မြို့ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ စီးပွားရေးက အဓိကဖြစ်ပါတယ်။ တာချီလိတ်မြို့ဟာ အခုဆို အရင်ကနဲ့မတူဘဲ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။



“တာချီလိတ်ကလေးက ထွက်ကုန်သွင်းနည်းမရှိ၊ ထုတ်ကုန်လည်းမရှိဘူး။ နိုင်ငံခြားမှာနေတဲ့ သားသမီးတွေရဲ့ ထောက်ပံ့မှုကြောင့်လားပေါ့။ တကယ်တော့ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍက တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း ပါဝင်နေတယ်လို့ ဆိုချင်ပါတယ်။ ဥပမာ သီးနှံတွေဆိုရင် ထိုင်း၊ လာအိုနဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အထိ ပို့ပို့ပါတယ်။ ပြောရမယ်ဆိုရင် ဒီနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းဟာ ကျက်သရေဆောင်နေရာ တစ်ခုလို့တောင် တင်စားပြောနိုင်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားသည်။

ရည်မှန်းချက်များ ချမှတ်ကာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် “ကုန်သွယ်ဖွံ့ဖြိုးပြည်သူ့အကျိုး”ဟုသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးအတွက် မောင်းနှင်အားဖြစ်သလို ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ တိုးတက်မြင်မြင်အောင် အထောက်အကူ ပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိခြင်း၊ ပို့ကုန်များရောင်းချခြင်း နှင့် နိုင်ငံခြားငွေများ စီးဝင်လာစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ အရန်ငွေကြေးများကို ခိုင်မာစေမည်လည်း ဖြစ်ပါသည်။

ပေးမှု လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အချိန်နှင့်ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစေခြင်းစသည့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒသည် နိုင်ငံတော်အတွက် “ဝင်ငွေ” ရှာပေးပြီး ပြည်သူများအတွက် “အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး”ကို ဖော်ဆောင်ပေးသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။

တာချီလိတ်မြို့သည်
ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ
ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အခြေခံအားဖြင့် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးစသည့် ကဏ္ဍများ ကောင်းမွန်ရန် အဓိကကျသလို နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း၊ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးစသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးတို့ ဘက်ပေါင်းစုံ ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရန်လည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ရှိ တာချီလိတ်မြို့လေးသည် တစ်နှစ်တစ်က တစ်နှစ် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပြီး ရေကြီးရေလျှာသာဘာဝဘေးကြုံတွေ့ရမကြောင့် တိုးတက်မှုအချို့ လျော့နည်းခဲ့ရသည်လည်း ရှိပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ မျှော်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ကုန်သွယ်မှုဖြင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို တိုးတက်မြှင့်တင်စေရန်၊ ကျွန်ုပ်တို့စီးပွားရေးစနစ်နှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှု ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်စေရေး၊ မှန်ကန်မှုတသော ကုန်သွယ်မှုစနစ်ဖြစ်စေရေး ထိန်းညှိဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်ပေါ်စေမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မြေလျှော့၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ခေတ်မီနည်းပညာများအသုံးပြု၍ ပံ့ပိုးကူညီရန်၊ နိုင်ငံတစ်ခုနှင့် ဒေသတွင်းကုန်သွယ်မှုစနစ်များတွင် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးများ တိုးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ဟန်ချက်ညီညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်များဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပါသည်။

အလားတူ အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေး အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စားသုံးစက်သုံးဆီနှင့် ဆေးဝါးများကို မူဝါဒဖြင့် စနစ်တကျ တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ အဆမတန် မြင့်တက်မှုမဖြစ်စေရေး အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုခြင်းဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ၊ စက်မှုနည်းပညာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြည့်တွင်းသို့ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်သွင်းကုန်များ၏ အရည်အသွေးများကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသည့် အစားအသောက်နှင့် အရည်အသွေးမီ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွက် အဓိက ဝင်ငွေရှာပေးနေသော ပို့ကုန်များအနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ မြေပဲ၊ နှနင်းတက်၊ မန်ကျည်းသီး(အစေ့မပါ)၊ ချဉ်ပေါင်ဖာလာ (အပွဲပဲ)၊ ပြောင်း၊ ဝှု(အစိုအပြောက်)၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကော်ဖီစေ့၊ ဆီးသီးခြောက်၊ ဆီးဆန်၊ ကွမ်းသီး၊ ကွမ်းစားကုမုန်း၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ လိမ္မော်သီး၊ ထောင့်သီး၊ ငရုတ်သီး (စိမ်း၊ ခြောက်)၊ ဆေးရွက်ကြီးဖြတ်စ၊ ဆီဖြူသီးခြောက်၊ ဓမ္မရသီး၊ ဖာလာဇာ၊ ရှောက်ကောစေ့နှင့် ရော်ဘာစေး၊ ဝါး(သေး)၊ သစ်ခေါက်၊ တံမြက်စည်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ ပလတ်စတစ်ဖြတ်စများ၊ စက္ကူဖြတ်စများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်း(ဆိတ်အရင်) သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့၊ သတ္တုနှင့် သတ္တုရိုင်းများ စသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည်။

တာချီလိတ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်အကျိုးပြုလျက်ရှိသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကျဉ်းချုပ်ပြောပါသည်။

အလားတူ အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေး အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

“ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးအတွက် မောင်းနှင်အားဖြစ်သလို ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝ တိုးတက်မြင်မြင်အောင် အပေါ် ထိရောက်စေမည်။ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိခြင်း၊ ပို့ကုန်များရောင်းချခြင်း နှင့် နိုင်ငံခြားငွေများ စီးဝင်လာစေပြီး နိုင်ငံတော်၏ အရန်ငွေကြေးများကို ခိုင်မာစေမည်။ ကုန်သွယ်မှုမှရရှိသော အကောက်ခွန် (Customs Duty) နှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်များသည် လမ်း၊ တံတား၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံ စသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်အတွက် အဓိကဘဏ္ဍာငွေအရင်းအမြစ်များရရှိစေ၊ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းအသားတင် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုး (GDP) မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ကုန်သွယ်မှုပမာဏများပြားလာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုစေမည်”

အလားတူ အာဆီယံနှင့် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတကာအလယ်တွင် မြန်မာ့စီးပွားရေး အခန်းကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် စားသုံးစက်သုံးဆီနှင့် ဆေးဝါးများကို မူဝါဒဖြင့် စနစ်တကျ တင်သွင်းခွင့်ပြုခြင်းကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းများ အဆမတန် မြင့်တက်မှုမဖြစ်စေရေး အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုခြင်းဖြင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ၊ စက်မှုနည်းပညာများနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်မှုများ ပြည့်တွင်းသို့ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ နယ်စပ်သွင်းကုန်များ၏ အရည်အသွေးများကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ပေးခြင်းကြောင့် ပြည်သူများအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသည့် အစားအသောက်နှင့် အရည်အသွေးမီ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို သုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တင်သွင်းမှုလိုင်စင်များ စနစ်တကျ ခွင့်ပြုပေး
ပြည်သူများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော သွင်းကုန်များအနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်ရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်သုံးဆီ (Diesel/Petrol)၊ ဓာတ်မြေဖြူစာ၊ ပလတ်စတစ်ကုန်ကြမ်းများ၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းသုံး အထည်လိပ်များဖြစ်ပေသည်။ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်များ ဆောင်ရွက်နေရာတွင် နိုင်ငံ၏ စားရေကြော့ဖူလုံစေရေး၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အရည်အသွေးမီလှည့်ဆေးဝါးများ၊ အစားအသောက်များ ဝင်မလာစေရန် FDA နှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ စက်သုံးဆီပြတ်လုပ်မှုမရှိစေရေး ဈေးနှုန်းမှန်ကန်စေရေး တင်သွင်းမှုလိုင်စင်များအား စနစ်တကျ ခွင့်ပြုပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။
လက်ရှိတွင် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနအောက် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် (၂ / ၂၀၂၆)

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃ ရက် ခုနစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့်စေတနာကို နားလည်စေရန် ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ အကျဉ်းထောင်/အချုပ်ထောင်/ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား/သူများကို အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၊ အမိန့်အမှတ် (၅/၂၀၂၆) ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံတစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၆/၂၀၂၆) ဖြင့် အကျဉ်းသား/သူ ၂၈၅၅ ဦးကို ယင်းတို့ ကျခံရန်ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၇/၂၀၂၆) ဖြင့် နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား/သူ ၁၀ ဦးကို ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့ကာ

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင်ဒဏ်ပေးခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၈/၂၀၂၆) ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၀(ည) နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က) အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား/သူ ၇၃၃၇ ဦးကို ယင်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသည့် ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခြင်း၊ အမိန့်အမှတ် (၉/၂၀၂၆) ဖြင့် အကြမ်းဖက်တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က) ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုများဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်စဉ်ပုဒ်မ ၅၁၂ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တရားစွဲဆိုခံထားရသူ ၁၂၄၈၇ ဦး၏ တရားရုံးကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုပေါင်း ၉၅၇၂ မှုကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများအား အမှုမှလွတ်ပေးခြင်းစသည့် အမိန့်များ ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ပါသည်။

၂။ ဤကဲ့သို့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်၊ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်နှင့် တရားရုံးကြားနာစစ်ဆေးဆဲအမှုများကို ပိတ်သိမ်း၍ လွတ်ငြိမ်းခွင့်အမိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းများသည် ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် နိုင်ငံ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃။ နိုင်ငံခြားသား အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြု၍ ပြည်နှင်ဒဏ်ပေးခြင်းသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးကို မြှင့်တင်ရာရောက်စေပြီး နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေမည့် လုပ်ဆောင်ချက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ရသူများသည် မိသားစုဝင်များနှင့် ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခွင့်ရရှိပြီး ယင်းတို့၏ လူမှုစီးပွားရေး နယ်ပယ်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရရှိကြသည့် အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မိသားစုဝင်များနှင့် ထပ်တူဝမ်းမြောက်ပီတိဖြစ်ရပါကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် ရက်စွဲ၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ
အဓိက နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း (Border Trade Posts) များမှာ မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ် မူဆယ် (၁၀၅)မိုင် ကုန်သွယ်ရေးဇုန်နှင့် လွယ်ဂျယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကပိုင်တည်၊ ကျိုင်းတုံ၊ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သော၊ ထီးခီး၊ မြိတ်၊ မောတောင်၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနယ်စပ်၊ တမူး၊ ရိုမိုး၊ မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နယ်စပ် စစ်တွေ၊ မောင်တော၊ မြန်မာ-လာအိုနယ်စပ်၊ ကျိုင်းလတ်၊ ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလိုင်စင်များကို Tradenet 2.0 စနစ်ဖြင့် Online မှ လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်တွင် ယွမ်/ကျပ် တိုက်ရိုက်ပေးချေမှုနှင့် ထိုင်း-မြန်မာနယ်စပ်တွင် ဘတ်/ကျပ် တိုက်ရိုက်ပေးချေမှုစနစ်များကို ခွင့်ပြုပေးထားသဖြင့် လုပ်ငန်းရှင်များ များစွာအဆင်ပြေအကျိုးရှိနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းရှိ တာချီလိတ်နယ်စပ် ဝက်သည့် မြန်မာ-ထိုင်း ကုန်သွယ်ရေးအတွက် သာမက ဒေသတွင်းခရီးသွားလာရေးအတွက်ပါ အလွန်အရေးပါသည့် ဗျူဟာမြောက်ဝက်သည့် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၊ တာချီလိတ်မြို့နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မယ်ဆိုင်မြို့တို့ကို ချစ်ကြည်ရေးတံတား အမှတ်(၂)မှတစ်ဆင့် ကုန်တင်ယာဉ်ကြီးများ ဖြတ်သန်းသွားလာသကဲ့သို့ တာချီလိတ်ဝမ်ပုံ ဆိပ်ကမ်းမှ တရုတ်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံတို့နှင့်လည်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကုန်သည်များအနေဖြင့် ဗဟိုဘဏ်၏ သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ ဘဏ်များမှတစ်ဆင့် ဘတ်နှင့်ကျပ်ကို တိုက်ရိုက်လဲလှယ်အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် လွယ်ကူလျင်မြန် အဆင်ပြေလျက်ရှိပါသည်။

အလုပ်အကိုင်များ
ပိုမိုဖန်တီးပေးသည်ကိုလည်း တွေ့နိုင်
တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွင် Online Licensing ကို Tradenet 2.0 စနစ်ဖြင့် သွင်းကုန်/ပို့ကုန်လိုင်စင်များ လျှောက်ထားနိုင်ခြင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းနှင့် လာအိုနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်းသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ခြင်း၊ အခြေခံစားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်များ လွယ်ကူစွာရရှိခြင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများအတွက် ဈေးကွက်ဝင်၍ ဝင်ငွေတိုးစေခြင်း၊ ရော်ဘာနှင့် အခြားစိုက်ပျိုးရေး ထွက်ကုန်များအား နယ်စပ်မှတစ်ဆင့် အချိန်တိုအတွင်း ရောင်းချနိုင်သဖြင့် အလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှု နည်းစေခြင်း၊ ငွေကြေးလဲလှယ်နှုန်းလွယ်ကူခြင်း စသည့် ပြည်သူများအတွက် အထိရောက်ဆုံး လက်တွေ့အကျိုးကျေးဇူးများပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကုန်သွယ်မှု စဉ်ကားသည့်အတွက် တာချီလိတ်မြို့ပေါ်ရှိ စားသောက်ဆိုင်၊ ဟိုတယ်နှင့်ဈေးဆိုင်များ အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး အလုပ်အကိုင်များ ပိုမိုဖန်တီးပေးသည်ကိုလည်း တွေ့နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ကုန်သည်များအတွက် လွန်စွာ အကျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် ပင်ရင်းနှိုင်းငွေ သက်သေခံ လက်မှတ်အား တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွင် လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် လုပ်ငန်းများ လွယ်ကူလျင်မြန်၍ အဆင်ပြေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာ၌ ပင်ရင်းနှိုင်းငွေသက်သေခံလက်မှတ် (Certificate of Origin) (CO) ရှိခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းမှု အာမခံနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုန်စည်တစ်ခုအား မည်သည့်နိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်ထားသည်ကို တရားဝင် အာမခံပေးသည့် စာရွက်စာတမ်းဖြစ်ပါသည်။ တာချီလိတ်ကဲ့သို့ နယ်စပ်ဝက်သည့် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားလျှင် လက်တွေ့အကျိုးကျေးဇူးများဖြစ်သော “အကောက်ခွန်သက်သာခွင့်သို့မဟုတ် ကင်းလွတ်ခွင့်ရရှိနိုင်မည့် အကြီးမားဆုံး အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်ပါသည်။” မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံ (ASEAN) အဖွဲ့ဝင် ဖြစ်သည့်အတွက် တာချီလိတ်မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ကုန်ပစ္စည်းပို့လွှတ် (Form-D) ဟုခေါ်သည့် (CO) လက်မှတ်ပါရှိသည့်ပင်ရင်းနှိုင်းငွေပေးရမည့် သွင်းကုန်ခွန် (Import Duty) ကို လျှော့ပေါ့ခွင့် (သို့မဟုတ်) ၀% အထိ ကင်းလွတ်ခွင့် ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် မိမိ၏ကုန်ပစ္စည်းသည် အခြားနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများထက် ဈေးနှုန်းပိုမိုပိုင်နိုင်စွမ်း ပိုမို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး၊ ကုန်ပစ္စည်း၏ အရည်အသွေးနှင့် ယုံကြည်မှု (Credibility)အား ဝယ်ယူသူ (Buyer) ဘက်မှ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်ကြောင်း ယုံကြည်စိတ်ချမှု ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်များတွင် ပင်ရင်းနှိုင်းငွေကို အတိအကျမသိသာ နိုင်ငံ တကာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိပြီး သတ်မှတ် တန်ဖိုး ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ CO လက်မှတ်ရှိခြင်းဖြင့် မိမိကုန်စည်မှာ ပိတ်ပင်ထားသည့် နိုင်ငံမှ လာသည့်ပစ္စည်းမဟုတ်ဘဲ မြန်မာနိုင်ငံက လာသည့် ဖြစ်ကြောင်း သက်သေပြနိုင်သည့်အတွက် အဝင်အထွက် ချောမွေ့စေခြင်းကိုလည်း ခံစားနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ဘဏ်အသီးသီးမှ CO လက်မှတ်ကို အဓိကအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်း တစ်ခုအဖြစ် တောင်းဆိုလေ့ရှိပြီး၊ အဆိုပါလက်မှတ် ရှိပါက ရောင်းဝယ်ဖွဲ့စည်းမှုများ သို့မဟုတ် ငွေလွှဲခြင်းများ ပိုမိုလွယ်ကူစေပါသည်။ လက်ရှိတွင် တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၌ ပင်ရင်းနှိုင်းငွေ သက်သေခံ လက်မှတ် (Form-D) များကို ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံနှင့် လာအိုနိုင်ငံများသို့ ပို့ကုန်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းရှင်အား ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ တာချီလိတ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတွင်



သွင်းကုန်ပစ္စည်းများအား ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးနေစဉ်။

ယခုအခါ CO လက်မှတ်များကို Online (Tradenet 2.0) မှတစ်ဆင့် လျှောက်ထားနိုင်ရေး မြန်ဆန်လွယ်ကူစွာ ဝန်ဆောင်မှုအကောင်းဆုံးဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး များစွာအကျိုးပြု
အလျဉ်းသင့်၍ တင်ပြလိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်း မြန်မာ-ထိုင်း-လာအို နယ်စပ် ကုန်သွယ်ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများအား လာရောက်လေ့လာခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရပါသည်။ သံအမတ်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တာလော့ဈေး၊ ရွှေနန်းတော်ကုန်တိုက်တို့တွင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားနေမှုများ၊ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ်(၁)တွင် ကူးသန်းသွားလာနေမှုများ၊ ချစ်ကြည်ရေးတံတားအမှတ်(၂) တွင် နှစ်နိုင်ငံ ကုန်စည်စီးဆင်းသွားလာနေမှုများ၊ တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း (မယ်ယန်း) တွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကုန်သွယ်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မဲခေါင်မြစ်ကမ်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဆိပ်ကမ်း(ဝမ်ပုံ)တွင် ကုန်စည်စီးဆင်းနေမှုအခြေအနေများ သွားရောက် လေ့လာခဲ့သည်ကိုလည်း သိရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများမှ တာဝန်ရှိသူများ လာရောက်လေ့လာ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းတို့သည်လည်း ကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး၊ ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး များစွာအကျိုးပြုမည်အပြင် ရေရှည်တည်တံ့ ဖြစ်ထွန်းနေမည်လည်း ဖြစ်ပေသည်။

ကုန်သွယ်ရေးစီးပွားဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရှေးရှု

လျက် ချမှတ်ထားသည့်မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းမြှောက်ပုံများ၊ ရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ ဝန်ထမ်းများ ကလည်း နိုင်ငံတော်၏ မှန်ကန်သော ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို ကောင်းအောင်ကြိုးစားစားသော၊ မိမိတိုင်းပြည်အတွက် ကောင်းအောင်ကြိုးစားသော၊ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် ဝန်ထမ်းကောင်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်မည်ဟူသော ခံယူချက်တို့ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပို့ကုန်သွင်းကုန်လုပ်ငန်းမှ နိုင်ငံတော်ဝင်ငွေအဖြစ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် လျာထားမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၈ သန်းဖြစ်ပြီး၊ အမှန်ရရှိမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၂ သန်းကျော်ကို လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ လျာထားမှု တန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၉၇ သန်းဖြစ်ပြီး၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလအထိ အမှန် ဝင်ငွေရရှိမှု တန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၆ သန်းကျော်ကိုလည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။

သို့ပါ၍ တာချီလိတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း (မယ်ယန်း) တာချီလိတ်-ဝမ်ပုံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆိပ်ကမ်း၊ တာချီလိတ် - ကျိုင်းလပ် ကုန်သွယ်ရေး စခန်းတို့တွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး “ကုန်သွယ်ဖွံ့ဖြိုးပြည်သူ့အကျိုး” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း စနစ်တကျ စီမံကြီးကြပ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အထောက်အကူဖြစ် အကျိုးပြုနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး သည်လည်း အဓိက အခန်းကဏ္ဍတစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်နေသည်မှာ မလွဲကွန်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ရေနံတင်ပို့သောနိုင်ငံများအဖွဲ့ အိုပက်ပလပ်စ်က လာမည့်ပြေလတွင် ရေနံစိမ်းများ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မည်

ဗီယက်နမ် မတ် ၂ ရေနံတင်ပို့သော နိုင်ငံများအဖွဲ့ (အိုပက်) နှင့် ၎င်း၏ မဟာမိတ်အိုပက်ပလပ်စ်အဖွဲ့တို့သည် ရေနံစိမ်း ထုတ်လုပ်မှုကို လာမည့် ပြေလတွင် တိုးမြှင့်သွားမည်ဟု အင်န်အိတ်ချီကေတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အပါအဝင် အဓိက ရေနံထုတ်လုပ်သူများအဖွဲ့သည် မတ် ၁ ရက်က အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် အစည်းအဝေးတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ လာမည့်ပြေလတွင် တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည်ပေါင်း ၂၀၆၀၀၀ အထိ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းမှာ ဒီဇင်ဘာလက နောက်ဆုံးတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်မှုထက် ရေနံစည်

၇၀၀၀ နီးပါး ပိုမိုများပြားလာမည်ဖြစ်သည်။

အီရန်နိုင်ငံ၏ တာစနင်မ်သတင်းဌာနက ဟော်မုစ်ရေလက်ကြားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် ညပိုင်းတွင် ပိတ်ပင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းရေလက်ကြားမှာ ပင်လယ်ကွေ့နိုင်ငံများမှ ရေနံစိမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အဓိကအားထားရသည့် ရေလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပိတ်ပင်မှုကြောင့် ပါက ရေနံစိမ်းဈေးနှုန်းများ ဆက်လက်မြင့်တက်ဖွယ် ရှိကြောင်း ကုန်သည်များက ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ကုန်စည်များ ပုံမှန်အတိုင်းပြတ်တောက်မှုမရှိ စီးဆင်းနိုင်မည်လားဆိုသည့်အပေါ်လည်း စိုးရိမ်ပူပန်မှုဖြင့် တက်လျက်ရှိသည်။ အင်န်အိတ်ချီကေ



ဗီယက်နမ်၏ စီးပွားရေးဗဟိုချုပ် ဟိုချိုမင်းစီးတီးက အက်မ်ဒီအိုင်မှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံရရှိရန် မျှော်မှန်း

ဟန့်ရှင်း မတ် ၂ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအချက်အချာကျသော တောင်ပိုင်းဟိုချိုမင်းစီးတီးသည် ယခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (အက်မ်ဒီအိုင်) မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁ ဘီလီယံရရှိရေး ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဗီယက်နမ် သတင်းဌာနက မတ် ၂ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သိသိသာသာပိုမိုများပြားအဆိုပါ ရည်မှန်းချက်မှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်က နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ ရရှိသည့်

အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၃၇ ဘီလီယံထက် သိသိသာသာပိုမိုများပြားလာသည်။ ယခုနှစ် ပထမနှစ်လအတွင်း ဟိုချိုမင်းစီးတီးသည် အသစ်ခွင့်ပြုလိုက်သည့် စီမံကိန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏ တိုးမြှင့်ခြင်းများအပါအဝင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၇၉ ဒသမ ၆ သန်း နီးပါးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက် ယင်းမှာ ယမန်နှစ်ထက် ၂၈ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မိသားစု ၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော် အရေးပေါ် အကူအညီလိုအပ်

ကဘူးလ် မတ် ၂ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ မိသားစုပေါင်း ၃ ဒသမ ၇ သန်းကျော်မှာ လူမှုစီးပွားဘဝပြန်လည်ထူထောင်ရေးအခက်အခဲများနှင့် ကြုံတွေ့နေရသူများသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နိုင်မှု သိသိသာသာလျော့နည်းလာကြောင်း ဒေသမီဒီယာ တိုလိုသတင်းဌာနတွင် အလေးပေးဖော်ပြထားသည်။

FAO က အဆိုပါ မိသားစုများကို ကူညီပေးရန်နှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းစားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို မြှင့်တင်ရန် အမြန်ဆုံး

ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး တောင်းဆိုထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အရင်းအမြစ်များ အကန့်အသတ်ဖြင့် ရရှိခြင်း၊ နေရပ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြရခြင်း၊ စီးပွားရေးမတည်မြဲမှုများအပါအဝင် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

ယူဂန္ဒာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ ယာဉ်မတော်တဆမှုဖြစ်ပွားခြောက်ဦးသေဆုံး၊ ခုနစ်ဦး အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရ

ကမ်ပီလာ မတ် ၂ ယူဂန္ဒာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ကျန်ခါဝမ်ဇီခရိုင်၌ မတ် ၁ ရက် အစောပိုင်းက ယာဉ်မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် ခြောက်ဦး သေဆုံးကာ ခုနစ်ဦး အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားသည်။

ဒေသတော်ချိန် နံနက် ၄ နာရီခန့်က ကီဘိုဂါ-ဟိုမာ အဝေးပြေးလမ်းမတစ်လျှောက် ခါလာ

ခါဘူဂါကျေးရွာ၌ ခရီးသည်တင် ဘတ်စ်ကားတစ်စီးသည် ကမ်ပီလာမှ ဟိုမာသို့သွားစဉ် မျက်နှာချင်းဆိုင်မှလာသည့် ထရပ်ကားတစ်စီးနှင့် တိုက်မိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါထရပ်ကားမှာ မီးသွေးများ သယ်ဆောင်လာကြောင်း ဝါမာလာဒေသတွင်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ လမ်မစ်မ် ကီဂိုဇီက ပြောကြားသည်။ ဆင်ဟွာ



မတ် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ၌ တက်ကြွစွာပါဝင်ကြရန် နီပေါယာယီဝန်ကြီးချုပ် တိုက်တွန်း

ခတ္တမန္တ မတ် ၂ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမှာ ပြည်သူများ၏ အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ထုဆစ်ရန် အခွင့်အရေးဖြစ်သည်ဟုဆိုကာ မတ် ၅ ရက်တွင် ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ထားသော လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲကို တက်ကြွစွာပါဝင်ကြရန် နီပေါနိုင်ငံ ယာယီဝန်ကြီးချုပ် ဆူရီလာကာကီက မတ် ၅ ရက်တွင် ပြည်သူလူထုအား တိုက်တွန်းထားသည်။

ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှု အလွန်အရေးပါ ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ နိုင်ငံတော်သို့ မိန့်ခွန်းပြောကြားရာ၌ ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် နီပေါနိုင်ငံအား နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် အလွန်အရေး

ပါကြောင်း ကာကီက ပြောကြားသည်။

အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရွေးချယ်တင်မြှောက်ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း နီပေါနိုင်ငံ၌ မငြိမ်သက်မှုများ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် အောက်လွှတ်တော်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ရွေးကောက်ပွဲအသစ်များကို ပြန်လည်ကျင်းပပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ လူမှုကွန်ရက်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ပျံ့နှံ့လာနိုင်ခြင်းအပေါ် သတိထားကြရန် ကာကီက သတိပေးပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါရွေးကောက်ပွဲသည် အောက်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၂၇၅ ဦးအား ရွေးချယ်တင်မြှောက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဆင်ဟွာ

ထားဝယ်မြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနား၊ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲ ကျင်းပ

ထားဝယ် မတ် ၂ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအများဆုံးရရှိသည့် ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ရောင်းမြို့နယ် ပိန်းတောကျေးရွာမှ အကျိုးဆောင်တောင်သူ ဦးဖုကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အများဆုံးရရှိသည့် မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်း၊ (ဆောင်းသီးနှံ) မတ်ပဲတိုင်းချဲ့စိုက်ပျိုးမှု ဧကအများဆုံးဖြစ်သည့် လောင်းလုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းထက်ပိုင်တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။



ဝင်များသည် ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ဌာနအလိုက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ထွက်ရှိသောဒေသထွက်ကုန်များ၊ ဒေသမှထွက်ရှိသော MSME ပြခန်းများ၊ သစ်သီးဝလံများ၊ ဒေသထွက်သစ်သားများ၊ တန်းဖိုးမြှင့်ရေရှည်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေး၊ မျိုးစေ့၊ သွင်အားစုနှင့် ဒေသထွက်ကုန်များ၊ တိုင်းဒေသကြီးတွင် စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့် စပါးမျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး တောင်သူလယ်သမားများအတွက် တန်ဖိုးသင့်ကောက်စိုက်စက်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ထားဝယ်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၃၀၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (အဖွဲ့ဝင်) ထားဝယ်မြို့ ရုပ်မုတ္တီးတိုက်ကျောင်းပမာန

နာယက (မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ) ဘဒ္ဒန္တဂူနဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များ ရွတ်ပွားသရဇ္ဈာယ်တော်မူသော အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သီရိပျံချီဦးမြတ်ကိုက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားကာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကတစ်ပါး၊ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇနှစ်ပါး၊ အဂ္ဂမဟာမဗ္ဗဌာနာ စရိယတစ်ပါး၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတတစ်ပါး၊ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သုံးပါး၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ လေးပါး၊ သုဓမ္မသီရိတစ်ဦး၊ စုစုပေါင်းဆရာတော်ကြီး ၁၂ ပါးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး သံဃာတော်များနှင့် သီလရှင်များအား လှူပေးပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးသံဃနာယကအဖွဲ့ (ကူးတို့ဂိုဏ်းဥက္ကဋ္ဌ ထားဝယ်မြို့ ဖေယျဝတီ စာသင်တိုက် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တနန္ဒဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်း အမျှပေးကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် သံဃာတော်အရှင် သုမြတ်များနှင့် သီလရှင်များအား တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ဆွမ်းဆန်တော်များ လောင်းလှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်ကော်မြို့၌ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားနှင့် (၇၇) ကြိမ်မြောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

လွိုင်ကော် မတ် ၂ ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်

တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ပြည်နယ်သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် လွိုင်ကော်မြို့ ရွှေကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီဟနန္ဒထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ

ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ လွိုင်ကော်မြို့နွားလဗိုး သာသနာပြုကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာဇောတက သမ္မောဒနီယဩဝါဒကထာမြက်ကြားချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ၊ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘွဲ့တံဆိပ်

တော်ရ ဘွဲ့ခံဆရာတော် ငါးပါးတို့အား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အဆောင်အယောင်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပင့်သံဃာတော်ဆရာတော် ၁၃ ပါးအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအား သုဓမ္မသီရိဘွဲ့တံဆိပ်တော် အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ် သံဃနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် လွိုင်ကော်မြို့ ရွှေကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသီဟနန္ဒထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လွိုင်ကော်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ

မြောက် ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးတို့က ပအိုဝ်းအမျိုးသားနေ့ အခမ်းအနားအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ရာ ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးနှင့် တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးတို့က ပအိုဝ်းစာပေယဉ်ကျေးမှု ဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆရာ ကျောင်းသားများအားလည်းကောင်း၊ သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသား ၃၀၀ ကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ဆုငွေနှင့် အောင်လက်မှတ်များပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ပို့သည့် သဝဏ်လွှာကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် မိုးစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းအများဆုံးရရှိသည့် ထားဝယ်ခရိုင် သရက်ရောင်းမြို့နယ် ပိန်းတောကျေးရွာမှ အကျိုးဆောင်တောင်သူ ဦးဖုကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်အများဆုံးရရှိသည့် မြိတ်ခရိုင် ပုလောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသော်ဇင်ထွန်း၊ (ဆောင်းသီးနှံ) မတ်ပဲတိုင်းချဲ့စိုက်ပျိုးမှု ဧကအများဆုံးဖြစ်သည့် လောင်းလုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းထက်ပိုင်တို့ကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ထားဝယ်မြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ၃၀၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ (အဖွဲ့ဝင်) ထားဝယ်မြို့ ရုပ်မုတ္တီးတိုက်ကျောင်းပမာန



တတ်နိုင်သမျှလျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေး

ဦးစိုးမြင့်လှိုင်၊ မြို့နယ်ခံစင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခိုင်မာလှိုင်တို့က လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြရာ မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာသန်းသန်းချစ်က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေသား (IPRD)

တပေါင်းလပြည့်နေ့၌ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရား၊ စေတီများ၌ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကား

ရန်ကုန် မတ် ၂
ယနေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်များတွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် တပေါင်းလပြည့်နေ့ ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ရန်ကုန် မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဘုရား၊ စေတီများ၌ ကုသိုလ်ဒါနပြုကြသူ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့က ကြီးမားကျယ်ပွင့်သည့် ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ တပေါင်းလပြည့်နေ့ ဆွမ်းတော်ကြီး တင်လှူဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် (၂၆၁၄) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတပေါင်းပွဲတော်အောင်ပွဲ ရေစက်ချအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ စေတီတော်ရင်ပြင်သတ်မှတ်နေရာများ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ တပေါင်းလပြည့်နေ့ ဆွမ်းတော်ကြီးတင်လှူဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကို နံနက် ၇ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်မြောက်ဘက်မှစ၍ အောင်မြေ၌ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဂေါပကရုံးဝန်ထမ်းများက ဆွမ်းတော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက်ရွှေတိဂုံစေတီတော် (၂၆၁၄) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတပေါင်းပွဲတော် အောင်ပွဲရေစက်ချအခမ်းအနားကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင် ရာဟု

ထောင်ရှိ ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဘာသာရေးဝတ်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညကြသည်။

ယင်းနောက်ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓာဂရထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ အလှည့်ကျသဘာပတိ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဇေယျလင်းက ရေစက်ချအနုမောဒနာစာတမ်းလွှာကို လျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာတော်များအား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်ကြပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ(လှရတနာဆရာတော်) ထံမှဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ ရေစက်ချအမျှပေးဝေကြကာ ဗုဒ္ဓသာသနာစိရိတိဂုံတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်းကြသည်။

ထို့နောက် စေတီတော်ရင်ပြင် ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း၌ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများနှင့် သံဃာ



တော်များအား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယနေ့တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် ဗိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်၊ မဟာဝိဇယစေတီတော်၊ ဆူးလေစေတီတော်၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာအေး စေတီတော်၊ ဝရဒါဌာမတုစေတီယ စွယ်တော်မြတ်စေတီတော်(ရန်ကုန်)၊ မင်းဓမ္မကုန်းရှိ လောက

ချမ်းသာ အဘယလာဘမုနိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၊ ရွှေဘုန်းပွင့်စေတီတော်၊ သမိုင်းဝင်ကျိုက္ကစံ ဆံတော်ရှင် စေတီတော်နှင့် ဆုတောင်းပြည့်မယ်လမုစေတီတော်ကိုးထပ်ကြီးဘုရားတို့တွင်လည်း အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြစ်ကြီးနားမြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနား၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူပွဲကျင်းပ

မြစ်ကြီးနား မတ် ၂
(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် စွမ်းစွမ်းတမ်း စွမ်းဆောင်ခဲ့ကြသော တောင်သူဦးကြီးများအား စံပြထူးချွန်ဂုဏ်ပြုချမှား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။



ဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးက တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်နယ်အတွင်း တောင်သူ ဆုနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း

ပစ္စည်းများနှင့် ရွက်ဖျန်းအားဆေးများ၊ ဒေသတွင်းအထွက်တိုးသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များ၊ အစေ့ချစက်များ ခင်းကျင်းပြသ ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဂုဏ်ဆောင်သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည့် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး မဟာသဒ္ဓမ္မစေတီကစေ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မိုးကောင်းမြို့နယ် နမ္မတိုးမြို့စေတီယပါလကောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာသန က သမ္မောဒနိယ ဩဝါဒကထာ မြွက်ကြားချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် လှူပေးရာဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီးနှင့်

တာဝန်ရှိသူများက ပင့်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် မဟာသဒ္ဓမ္မစေတီကစေဘွဲ့ရ သံဃာတော် သုံးပါး၊ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘွဲ့ရ သံဃာတော် တစ်ပါး၊ သဒ္ဓမ္မစေတီကစေဘွဲ့ရ သံဃာတော်လေးပါးနှင့် မဟာသဒ္ဓမ္မစေတီကစေနှင့် ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတဘွဲ့ရ သီလရှင်ဆရာကြီးများအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ သံဃာတော်မထေရ်မြတ်ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။ အခမ်းအနား အပြီးတွင် ဘုရားအမျှပြုသော ဘွဲ့သံဃာမထေရ်တော်များနှင့် ပင့်သံဃာမထေရ်မြတ်ကြီးများ၊ စာအောင်သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများ၊ သီလရှင် ဆရာကြီးများအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဝတ္ထုငွေများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ပဲခူး မတ် ၂
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးတင်ဆွေသည် ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဦးစွာ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်ရှိ လုပ်ငန်း မြေကန်ပြာသာဒ်ဆောင်၊ ရထားလှံဆောင်နှင့် ကျွန်းလှံဆောင်တို့အား ဆေးသုတ်

ခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီရေးနှင့် အချိန်မီပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးထို့နောက် သနပ်ပင်မြို့နယ် ပဲခူး-သနပ်ပင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကမာစရစ်ကန်လေးလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပဲခူး-သနပ်ပင်-ခရမ်း- သလှိုင်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၃/၆-၁၃/၇)ကြား စိန်နားကပ်တံတား တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပဲခူးမြို့၊ ကျိုက်ပွန်ဘုရားလမ်း၊ ဝက်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



တပေါင်းလပြည့်နေ့တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကား

မန္တလေး မတ် ၂
ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်များတွင် တစ်ရက်အပါအဝင်ဖြစ်သည့် တပေါင်းလပြည့်နေ့ (တပေါင်းပွဲတော်)တွင် မန္တလေးမြို့ရှိ တန်ခိုးကြီးဘုရား စေတီပုထိုးများ၌ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုကြသူများ၊ စတုဒိသာကျွေးမွေးလှူဒါန်းကြသူများဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။



နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ မန္တလေးမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဘုရားဖူးလာပြည်သူများသည် မဟာမုနိရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကြပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများနှင့် ရွှေသင်္ကန်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ကြသည်။

သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ကုသိုလ်ပြုပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူများဖြင့် စည်ကားခဲ့သည်။

မန္တလေးမြို့၌ ကိုကျော်မင်းထွန်းက “ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တွေရဲ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်တဲ့ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယမှာ အခုလို မိသားစု၊ ဆွေမျိုးမိတ်ဆွေတွေနဲ့အတူ ဘုရားဖူးမြော်ခွင့်၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုခွင့်ရတဲ့အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြည့်နူးရပြီး စိတ်နှလုံးအေးချမ်းရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရိုးရာအစဉ်အလာမပျက် နှစ်စဉ် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပတဲ့ ရွှေစာရံဘုရားပွဲတော်ကြီးမှာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်က ဘုရားဖူးပြည်သူတွေ၊ တိုင်းရင်းသား

တွေနဲ့အတူ တစ်ခဲနက်ပါဝင်ဆင်နွှဲရတဲ့အတွက် ကြည်နူးပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဒီလို ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု လေ့ထုံးတမ်းတွေကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေ သိရှိနားလည်ပြီး ပါဝင်ဆင်နွှဲတာကိုလည်း မြင်တွေ့ခဲ့ရပါတယ်။ ဘုရားဖူးပြီးရင် ရိုးရာ ပွဲဈေးတန်းတွေနဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေကို လေ့လာဝယ်ယူမယ်၊ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်းမှာ ရေကစားပြီး မိသားစုနဲ့အတူ ပျော်ရွှင်စွာ အပန်းဖြေအနားယူသွားပါမယ်” ဟု ပြောသည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပဖြစ်သည့် ရှေးဟောင်း

သမိုင်းဝင် သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်အောင် ရွှေစာရံဘုရားကြီး၏ (၇၈)ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို အစဉ်အလာမပျက် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိရာ မန္တလေးမြို့သူ မြို့သားများနှင့်အတူ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ပြည်သူများ၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရှမ်းတိုင်းရင်းသားများပါ လာရောက်ဆင်နွှဲကြသဖြင့် အထူးစည်ကားလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဘုရားပွဲတော်တွင် ရိုးရာပွဲဈေးတန်းများအပြင် မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ၊ သံဃာတော်များကို ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲများနှင့် ဇာတ်သဘင်ဖျော်ဖြေပွဲများကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ပွဲဈေးတန်းအတွင်း တောင်ပေါ်မြေပြန့်ဒေသထွက် စားသောက်ကုန်များ၊ မြန်မာ့ချည်ထည်ဝတ်စုံနှင့် အထည်အမျိုးမျိုး၊ ကျေးလက်ဒေသထွက်ကုန်သီးနှံများ၊ ဆေးဖက်ဝင်အပင်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာမုန့်အမျိုးမျိုးနှင့် အမှတ်တရပစ္စည်းများကို နွားလည်းများ၊ မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ဆိုင်ခန်းများဖြင့် စနစ်တကျကျင်းကျင်းရောင်းချပေးလျက်ရှိရာ ပွဲတော်လာပြည်သူများက အမှတ်တရဝယ်ယူကြသည်။

ထို့ပြင် ဘုရားအနီးရှိ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း ရေချိုးဆော့ကစားခြင်း၊ လှေစီးခြင်းနှင့် အပန်းဖြေအနားယူခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြသည့်ဘုရားပွဲလာပြည်သူများဖြင့် စည်ကားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား) ဓာတ်ပုံ - စာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)

Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) တွင် “တောင်သူ့ကိုပဟိပြုသော ဂေဟစနစ်အခြေပြု စိုက်ပျိုးရေးစနစ်” နှင့် “ဇီဝစီးပွားရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂
နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး သိပ္ပံကျောင်းဝင်း၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) ၏ ဒုတိယနေ့ဖြစ်သော ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် “တောင်သူ့ကိုပဟိပြုသော ဂေဟစနစ်အခြေပြုစိုက်ပျိုးရေးစနစ်” နှင့် “ဇီဝစီးပွား

ရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် (၁၀၄)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ဂေဟစနစ်အခြေပြု စိုက်ပျိုးရေး၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့်လိုအပ်ချက်များ၊ တောင်သူ ဗဟိုပြုချဉ်းကပ်မှု၏ အကျိုးကျေးဇူး၊ လက်တွေ့အသုံး

ချနည်းစနစ်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့် ဖြေရှင်းနည်းလမ်းများ၊ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုတို့အပြင် ဇီဝစီးပွားရေး၏ အဓိပ္ပာယ်နှင့် ခေတ်သစ်စိုက်ပျိုးရေးတွင် အရေးပါလာပုံ၊ ဇီဝစီးပွားရေးနှင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ၊ စိုက်ပျိုး

ရေး ဇီဝစီးပွားရေး (Agri-bioeconomy) မြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအလားအလာများ၊ ဇီဝစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သုတေသနနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ တောင်ရွက်ချက်များ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဇီဝလောင်စာနှင့် ဇီဝထုတ်ကုန်များ၊ အကူအညီပေးပြုထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရေးတွင် တောင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ဇီဝစီးပွားရေး မြှင့်တင်ရေးအတွက် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများ နှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးအတွက် ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများကို လူထုအခြေပြုစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးသည်။

ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ဖြစ်သည့် ဂေဟစနစ်အခြေပြု စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဇီဝစီးပွားရေး

(Bioeconomy) ဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများ တောင်သူများထံ ပြန့်ပွားရောက်ရှိစေရန်၊ တောင်သူများ၏ လက်တွေ့ပြဿနာများနှင့် အတွေ့အကြုံများကိုသုတေသီများနှင့် ပြန်လည်မျှဝေခြင်းဖြင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တောင်သူဗဟိုပြုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ကျင်းပသည့် အဆိုပါ တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ ဒေသခံတောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အနီးကပ်သိရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးမှုများ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော စိုက်ပျိုးရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် တောင်သူများ၏ အခန်းကဏ္ဍကိုဖြည့်တင်းပေးရန်နှင့် ဂေဟစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ ဇီဝစီးပွားရေးအခြေပြု စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများ ကျင့်သုံးလာစေရေး အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ အိမ်ခြံဝင်း အော်ဂဲနစ်စနစ်ကျင့်သုံး

ရေး အလေးထားဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ သုတေသီပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးပညာရှင်များ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ တောင်သူများနှင့် ဌာနတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ မတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ခင်းကျင်းပြုသလျက်ရှိသည့် Seed Fair 2026 (မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၆) တွင် လယ်ယာသီးနှံ ၁၀ မျိုး၏ မျိုးပြား ၉၁ မျိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံ ၂၄ မျိုး၏ မျိုးပြား ၅၃ မျိုးတို့အပြင် ပြခန်းများအနေဖြင့် ဌာနနှစ်ခုနှင့် ကုမ္ပဏီ ၃၄ ခုတို့ ခင်းကျင်းပြသထားပြီး ပြပွဲကာလအတွင်း မည်သူမဆို အခမဲ့ လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျေးမျိုးမြို့နယ်၌ ငှက်ဖျားရောဂါအကြောင်းအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ ပေးအပ်

ကျေးမျိုး မတ် ၂
ကျေးမျိုးမြို့နယ် တွဲတေးခရိုင် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တို့ပူးပေါင်း၍ ငှက်ဖျားရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ ပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက

တကုပုံကျေးရွာ လူထုဗဟိုပြု ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဇော်ဇော်အောင်နှင့် မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ချိုမျိုးထိုက်တို့က ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်များ ပေးအပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ငှက်ဖျားဌာနမှ

MI ဦးအောင်သူက ငှက်ဖျားရောဂါအကြောင်းနှင့် ရောဂါဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်ရန်နည်းလမ်းများ၊ တခြားဒေသမှ ပြောင်းရွှေ့လာသူများအနေဖြင့် ငှက်ဖျားပိုးစစ်ဆေးရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါနှင့် ပတ်သက်သော အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်

ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တကုပုံကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၃ လုံး၊ အိမ်ထောင်စု ၁၇၆ စု၊ လူဦးရေ ၆၆၅ ဦးအတွက် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင်အလုံး ၃၀၀၀ ကိုကျေးရွာနေပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်သူရ(ကျေးမျိုး)



ပဲခူးမြို့ပေါ်ရှိ ပဲခူးမြို့မဈေး၊ ဘုရားဈေးသစ်ဈေး၊ ဖက်တန်းဈေးများ၌ ဈေးပတ်ချိန်တွင် ဈေးဆိုင်ခန်းများ၊ မီးသုံးစွဲထောက်ပံ့ရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ဖော်ပြပေးခဲ့ပြီး ၂၇ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ပွဲဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းပြီး စစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

ကလေးမြို့ ရတနာပုံ ရွှေဘုံသာစေတီတော်မြတ်ကြီး ပုဒ္ဒလူဇနိယပွဲတော်နှင့် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်မင်္ဂလာ ကျင်းပ

ကလေး မတ် ၂
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ ရတနာပုံ ရွှေဘုံသာစေတီတော် မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ခြင်း၊ ပုဒ္ဒလူဇနိယ ပွဲတော်နှင့် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင် မင်္ဂလာအခမ်းအနားနှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ရွှေဘုံသာ

စေတီတော်မြတ်ကြီး ဓမ္မာရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ ကြွရောက်တော်မူလာကြသည့် ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သုမြတ် ၁၀၈ ပါးတို့က စေတီတော်မြတ်ကြီးရင်ပြင်တော်တွင် ပုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အလှူရှင်အပေါင်းတို့က ဆရာတော်သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်တို့အား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခဲ့သည်။



ဆက်လက်၍ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ တောင်ဖီလာ ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တရာဇိန္ဒထံမှ ကိုးပါးသီလ ခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဒေသကွပ်ကဲမှု စစ်ဌာနချုပ်(ကလေး)မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၏ဇနီး၊ ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထက်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော် သံဃာတော်များထံ လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်လက်လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် ဒေသကွပ်ကဲမှု စစ်ဌာနချုပ် (ကလေး)မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားခဲ့သည်။ ရွှေဘုံသာစေတီတော်မြတ်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာမိသားစုနှင့် ဗိသုကာပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**



(၉၄)ကြိမ်မြောက် ဘုရားဖြူဝိနည်း စာတော်ပြန်ပွဲ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံးဆိုင်ရာ ဝိနယဌာနဟုအသင်း၏ (၉၄)ကြိမ်မြောက် ဘုရားဖြူဝိနည်း စာတော်ပြန်ပွဲ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ပုဇွန်တောင်မြို့နယ် အမှတ်(၁၀)ရပ်ကွက် ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာသမီတီကျောင်းတိုက်၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘုရားဖြူကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ တိလောကာဘိဝံသက ဩဝါဒကဏ္ဍာ ဟောကြားချီးမြှင့်တော်မူပြီး အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဆွေက (၉၄)ကြိမ်မြောက် ဘုရားဖြူဝိနည်းစာတော်ပြန်ပွဲတွင် အတန်းစုံ ၆၀၆ ပါး ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း၊ ဝိနယပါရဂူစာချတန်း ကျမ်းပြီးအောင် တစ်ပါး၊ နှစ်ကျမ်းအောင် နှစ်ပါး၊ တစ်ကျမ်းအောင် တစ်ပါး၊ အကြီးတန်းအောင် (ဝိနယဝိသုဒ္ဓါ) နှစ်ပါး၊ အလတ်တန်းအောင် (ဝိနယဆေက) ၁၂ ပါး၊ အငယ်တန်းအောင်(ဝိနယကောသလ) အပါး ၄၀၊ မူလတန်းအောင် (သာမဏေရစိနယမူလ) ၂၁၄ ပါး စုစုပေါင်း ၂၇၂ ပါး ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း လျှောက်ထားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆရာတော် သံဃာတော်များနှင့် စာအောင်သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်တို့အား အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဟန်စုယဉ်

(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်

မအူပင် မတ် ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သောင်တန်း-တံခွန်တိုင်း-မီးသွေးချောင်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်

ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်အေးနန္ဒာစိုးတို့က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ခရိုင်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)က ကွန်ကရစ်လမ်း



ဖွင့်ပွဲအထိမ်းအမှတ် လက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် သယ်ဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်ထောင်စု ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် အရှည်ပေ ၁၃၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖွင့်ပွဲသို့ သယ်ဇာတရေးရာဝန်ကြီးဦးအုန်းမြင့်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ပတင်ပို့မည့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးဇုန်အဖြစ် ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်

နေပြည်တော် မတ် ၂
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်တွင်း စားသုံးမှုအတွက် ဆန်စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် ပြည်တွင်း ဆန်ဈေးကွက်တည်ငြိမ်စေရန်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အရည်အသွေးကောင်းဆန်များကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန် မူဝါဒများချမှတ်ခဲ့ရာ ယခုအခါ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်စပါး ရာသီမှ စတင်၍ ကျွန်းတက်ပုံကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကြာပင်ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် ပြည်ပတင်ပို့မည့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးဇုန် (Rice Export Zone) အဖြစ် ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
“နိုင်ငံတော်က တစ်ဧကကို ကျပ် နှစ်သိန်းခွဲနဲ့ ညီမျှတဲ့ သွင်းအားစု ကွန်ပေါင်းတစ်အိတ်၊ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်တို့ကို အသုံးပြုပြီး အတိုးမခံရဘဲ ပေးထားပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ



ကုမ္ပဏီကလည်း တစ်ဧကကို ကျပ် နှစ်သိန်းနှုန်းနဲ့ စိုက်ပျိုးစရိတ်အဖြစ် ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စပါးပေါ်တွဲအခါ ပေါက်ဈေးနဲ့ ဝယ်ယူသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ (Rice Export Zone)က တောင်သူ ၁၄၀ ဦးနဲ့ ဧက ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တောင်သူအကြိုက်မျိုးသန့်မျိုး ပေးထားပါတယ်။ နံကျက်၊ အောင်နိုင်တိုးနဲ့ GW-11 ပါ၊ ကိုယ်ကြိုက်တဲ့ မျိုးတစ်မျိုးကို ဧက ၅၀ တစ်ကွင်း



မှန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ မောင်ငံဈေး၊ သံလွင်ဈေးနှင့် သီရိဈေးဈေးတို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် မတ် ၁ ရက်က ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။
ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးမြို့ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှု(၁)ဈေး၌ မီးလောင်မီးလန့်မှုများ မဖြစ်ပွား မပေါ်ပေါက်စေရေးအတွက် မတ် ၁ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဦး ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဈေးသူ ဈေးသားများ ပူးပေါင်းကာ ဈေးအတွင်း မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ 191 ရေတံကာ အား ထည့်သွင်းပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြဆောင်ရွက်စဉ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနား တက်ရောက်

မကွေး မတ် ၂
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မကွေးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အသီးသီးမှ တောင်သူကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားခန့်မှန်းချက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဖိတ်ကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပြီး အခမ်းအနားတွင် ပါဝင်ခဲ့သည့် ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွေးအဖွဲ့များ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ခန်းမအတွင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ

မင်းအောင်လှိုင် ထံမှပေးပို့သည့် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်သင်္ကေတကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားသည်။

ယင်းနောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၅)နှစ်တာ ကာလအတွင်း သီးထပ်တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်မှု အမြင့်ဆုံးရရှိသည့် ခရိုင်/မြို့နယ်များ၊ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအမြင့်ဆုံးနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် တောင်သူကြီးများ၊ ဆာဖိုးသား၊ အောင်နိုင်တိုးမျိုးပြောင်းလဲနိုင်မှုအများဆုံးမြို့နယ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန(Call Center)သို့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများအား ပုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်ပေးခြင်းရာတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဒုတိယအများဆုံး ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် သမဝါယမကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ချက် Video Clip ကို ပြသသည်။

ဆက်လက်၍ Magway Violin Group မှတယော



တီးခတ်ဖျော်ဖြေခြင်း၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ယိမ်းအဖွဲ့မှ "တိုးတက်အလှူကော်မရှင်" သီချင်းနှင့် အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်ယိမ်းအဖွဲ့မှ ကျေးလက်အကများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြပြီး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ကာ တောင်သူအသိပညာပေးခင်းကျင်းပသည့်အခမ်းအနား ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်စမ်း (ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနား တက်ရောက်

ပုသိမ် မတ် ၂
(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ် မရမ်းချောင်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနား မှတ်တမ်းတင်ပေးရာတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ဖိတ်ကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးပြသထားသည့် သီထွက်သီးနှံနေ့ကြာစိုက်ခင်း၊ သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ဥယျာဉ် အိမ်ခြံဝင်းဟင်းခင်းပဒေသာ (Home Garden) ၊ လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ငါးမွေးကန်၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် သီးနှံစိုက်စိုက်ခင်းများနှင့်



ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးရေးမှုများကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားသို့ ယေဘုယျသဘောတူ လွှတ်ပေးသည့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဖတ်ကြားကာ တောင်သူလယ်သမားနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိုးပေါင်းသီးနှံစိုက်ထူးချွန်တောင်သူဆု၊ ပီလောပိန်သီးနှံစိုက် ထူးချွန်တောင်သူဆု၊ ပပုပ် - ပကြီးသီးနှံစိုက် ထူးချွန်တောင်သူဆု၊ သီဟိုဠ် သီးနှံစိုက်ထူးချွန်တောင်သူဆု၊ ရေခဲပုစွန်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ထူးချွန်ဆု၊ နာနတ်စိုက်ပျိုးရေး ထူးချွန်တောင်သူဆု ရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို လည်းကောင်း ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပုသိမ်မြို့ သာသနာ့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသားများအား တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ကာ တောင်သူအသိပညာပေးခင်းကျင်းပသည့်အခမ်းအနား ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မောင်နိုင်စမ်း (ပြန်/ဆက်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့ဒါန်းပွဲ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရရှိသည့် ဆရာတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများအား ဘွဲ့တံဆိပ်များ ဆက်ကပ်ကာ သာသနာတော်ဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိသည့် လူပုဂ္ဂိုလ်များအား ဘွဲ့တံဆိပ်များ အပ်နှင်းကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ ခရိုင်အလိုက် စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေးကို အခြေခံသည့် ဒေသထွက်ကုန်များ ပိုမိုထုတ်လုပ်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ကြမ်းမှ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ သေသောက်ကုန်များကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်သမားက ပြည်ပဈေးကွက်များအထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဘီးလင်းမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်လင်းဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ အုတ်ရေကန်များ ကောင်း၊ မကောင်းနှင့် ရေပြတ်လပ်ပါက ရေဖြည့်တင်းနိုင်ရေးအတွက် မတ် ၂ ရက်က ကန်သာယာရပ်ကွက်သို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

မြို့နယ် (ပြန်/ ဆက်)

ကလေးမြို့နယ်၌ အစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ကလေး မတ် ၂
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကလေးမြို့ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက် ဗောဓိကုန်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ မတ် ၁ ရက်က အစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရာ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောအဖွဲ့ ၄၅ ဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင် ၁၄၅ ဦး တက်ရောက်သည်။



ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြန်မာ့သစ်တောမူဝါဒ၏ ပဓာနကျသောအချက်များ၊ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၏ CF လုပ်ငန်းအပေါ် မိန့်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်မင်းက ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောတည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ တားမြစ်ချက်များအား အသေးစိတ်ရှင်းလင်းဟောပြောပြီး လက်ရှိကလေးမြို့နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံပြည်သူအစုအဖွဲ့ပိုင်သစ်တောများကို ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ CF (၂၀၁၉)ပါ တားမြစ်ချက်များအား ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှု ရှိ/မရှိ၊ CF ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု ရှိ/မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ချပြရှင်းလင်းခဲ့ပြီး CF အဖွဲ့များအနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ သစ်တောပိုင်ဆိုင်မှုကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဝင်း(ကလေး)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန် စုဋ္ဌဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ချောင်းဆုံ မတ် ၂
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ ပရိယတ္တိ စာပေများ ထူးချွန်သူရဟန်းရှင်လူများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်အတွက် မြို့နယ်သံဃာ့ဌာနက အဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျင်းပသည့် အစိုးရပါဠိပထမပြန် အဘိဓမ္မာသိသဒ္ဓိမဂ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုစာပေပွဲ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို မတ် ၂ ရက်က ချောင်းဆုံအနောက်ရပ်ကွက်ရှိ မင်းကျောင်းသာသနာ့စိမာန်တော်၌ ကျင်းပသည်။



ခြင်းနှင့် အဘိဓမ္မာရိုးရိုးအောင်၊ အဘိဓမ္မာဂုဏ်ထူးအောင်နှင့် ဝိသုဒ္ဓိမဂ်အောင်ပုဂ္ဂိုလ်များအား အဆင့်အတန်းအလိုက် ဆုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ အခမ်းအနား ဒုတိယပိုင်းကို မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျင်းပရာ မြို့နယ်လုံး

ဆိုင်ရာ သံဃာ့ဂိုဏ်ပေါင်းစုံ ပရိယတ္တိ ဝါတကာရီအဖွဲ့၏ မွန်၊ မြန်မာ နှစ်ဘာသာရေးဖြေစာပေပွဲ စာအောင်ဆုရရှိသူမြတ်တို့အား ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုလက်မှတ် ဆက်ကပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

ပူတာအိုမြို့၌ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပူတာအို မတ် ၂
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုမြို့ (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပူတာအိုမြို့ ဖုန်ကန်ရာဇီဝန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးထွန်းက ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ ပေးပို့သော (၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ သဝဏ်လွှာအား ဖတ်ကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးမှူး၊ ဦးမြင့်ထွေးတို့က မိုးစပါ၊ ဆီမုန့်ညင်းသီးနှံ နှစ်သီးထပ် အမြင့်မားဆုံးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း တောင်သူဆုရဇီးအွန်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးဒီးနုဖုန်အားလည်းကောင်း၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်ကေအထွက်နှုန်း အမြင့်မားဆုံးစိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း တောင်သူဆုရ နောင်ခိုင်ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးထွန်းထွန်းလင်းအား လည်းကောင်း၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်ကေအထွက်နှုန်းအမြင့်မားဆုံး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း တောင်သူဆုရ လန်းနီ-၂ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးဒီးလှထွန်းအား လည်းကောင်း၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်ကေ အထွက်နှုန်းအမြင့်မားဆုံး စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်ခြင်း တောင်သူဆုရ ပန်းလှိုင်ရပ်ကွက်မှ တောင်သူ ဒေါ်ဦးအေးလှမ်းအား လည်းကောင်း၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တောင်သူ အများစိုက်ပျိုးလာရန် စည်းရုံးနိုင်ခြင်း တောင်သူဆုရ ဟိုဒိုရပ်ကွက်မှ တောင်သူ ဦးအေးဖူးအားလည်းကောင်း ဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မုဒုံမြို့ရှိ ကန်ကလေးစေတီတော် ပုဒ္ဓုပူဇော်ယပွဲတော်အထိမ်းအမှတ် ရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

မုဒုံ မတ် ၂
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့ရှိ ဆံတော်ရှင်ကန်ကလေးစေတီတော် ပုဒ္ဓုပူဇော်ယပွဲတော်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မြန်မာရိုးရာလှေလှော်ပြိုင်ပွဲကို (တပေါင်းလပြည့်နေ့) ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ကန်ကလေး

ကန်အတွင်း၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ လှေလှော်ပြိုင်ပွဲတွင် မြို့ပေါ်လှေလှော်အသင်း ရှစ်သင်း၊ ကျေးရွာလှေလှော်အသင်း သုံးသင်း စုစုပေါင်း လှေလှော်အသင်း

သ သင်းက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် လှော်ခတ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပထမဆုံးအဖြစ် ချစ်ရေလှိုင်းလှေလှော်အသင်းနှင့် ဒုတိယအဆင့် လှေလှော်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ ဗိုလ်လှပွဲစဉ်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ညနေပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြို့ပေါ်အသင်းများအား ပထမဆု ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း၊ ဒုတိယ ငွေကျပ် ငါးသိန်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ စတုတ္ထဆု ငွေကျပ် နှစ်သိန်း၊ ကျေးရွာအသင်းများအား ပထမဆု ငွေကျပ် လေးသိန်း၊ ဒုတိယဆု ငွေကျပ် နှစ်သိန်းငါးသောင်း၊ တတိယဆု ငွေကျပ် တစ်သိန်းငါးသောင်းနှင့် တံခွန်စိုက်ပျိုးရေးများ၊ အထူးဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီထံမှ သိရသည်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)



ပုဂံမြို့သစ် စည်ပင်သာယာရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပုဂံ မတ် ၂
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် ပုဂံမြို့သစ်ဈေးကြီးအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးကျော်မင်းသူ ဦးဆောင်၍ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပုဂံနယ်မြေ မီးသတ်ခန့်ခွဲရေးဌာနခွဲစိတ်မှူး၊ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးမောင်မောင်သိန်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပုဂံမြို့သစ်ဈေးကြီး အတွင်း၊ အပြင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဈေးဆိုင်များအား စစ်ဆေးပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရောင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



တောင်ကြီးမြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

တောင်ကြီး မတ် ၂
တောင်ကြီးမြို့ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ မြို့မဈေးကြီး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



ဦးစွာ တောင်ကြီးမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးကျော်မင်းထိုက်နှင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သန်းတို့က ဈေးသူဈေးသားများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား မီးလောင်မှုအခြေခံသဘောတရားများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံများနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထက်ဝေ(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

မော်လမြိုင် မတ် ၂
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်



ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးကျော်သူ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဝန်ထမ်းများမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈ ရက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၌ အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်သည်။

အသိပညာပေးနှိုးဆော်ရာတွင် ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မိမိနေအိမ်၊ ဌာန၊ လုပ်ငန်းများတွင် မီးကိုလုံးဝပေါ့ဆရာ မသုံးစွဲကြပါရန်နှင့် မီးလောင်မှုမဖြစ်ပွားအောင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကို နေ့စဉ်သတိပြု၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းဖြင့် အနိုင်ယူသွားကြပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၃၉၈ ဦး ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိ

မန္တလေး မတ် ၂ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ကျောက် သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်း အေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု ကို အလေးထားသောအားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် မန္တလေး မြို့ရှိ မန္တလေး ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၃၉၈ ဦး ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးချိုဝင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ တို့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး ဗဟိုအကျဉ်းထောင်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဆုံးမဩဝါဒစကားများ ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ များအား၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လုပ်အားခဆင့်နှင့် စားစရိတ်၊ ခရီးစရိတ်ပေးအပ်ခြင်း တို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေး၍ အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်ပေးခဲ့သည်။ ယနေ့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလိုက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မန္တလေး ဗဟိုအကျဉ်းထောင်မှ တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းဇော်မောင်က “ထောင်ကနေ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရတဲ့



သူတွေကို နိုင်ငံတော်ကနေ လမ်းစရိတ်နဲ့ ခရီးစရိတ်တွေကို တွက်ချက်ပြီး ထုတ်ပေးပါတယ်။ လုပ်အားခခံစားခွင့်တွေကိုလည်း တွက်ချက်ပြီး ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ ဒေသအလိုက် ပြန်ကြမယ် သူတွေကိုလည်း ဌာနပိုင်မော်တော် ယာဉ်တွေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ ကားဂိတ်တွေကို လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးပါတယ်။ တကယ်လို့ မိသားစုက လာကြိုတယ်ဆိုရင်လည်း ဝမ်းပန်းတဘာ ကြိုဆိုနိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ အခုလို လွတ်မြောက်ကြတဲ့ သူတွေအနေနဲ့ မိသားစုနဲ့အတူ ကျန်းမာစွာပြန်နိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုကာ မိသားစုတစ်ဝေ အေးချမ်းသာယာတော့မှာ ပြစ်တဲ့

အတွက် တာဝန်ခံအရာရှိအနေနဲ့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ပြစ်ဒဏ် လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိခဲ့သူ တစ်ဦးကလည်း “အခုလို လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရတဲ့အတွက် အလွန် ကိုဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော် အတွက် အတိုင်းမသိ ပျော်ရွှင်မိပါတယ်။ အိမ်ကလည်း လာကြိုနေကြပါပြီ။ မိသားစုနဲ့လည်း တွေ့ရပြီး လုပ်စရာရှိတဲ့ အလုပ်တွေကို ဥပဒေနဲ့အညီ အေးချမ်းစွာ ဆက်လက်နေထိုင်လုပ်ကိုင်သွားမှာပါ။ ကျွန်တော်တို့လို အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူတွေအပေါ် သက်ညှာပြီးတော့ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု ပြောသည်။ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိခဲ့သူ မောင်အေးချမ်း

(၆၄) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု



ကသာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာမြို့အကျဉ်းထောင်၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသူများအနက် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၂၇ ဦးကို လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုရာ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက အဆိုပါအကျဉ်းထောင်ရှိ ရောဂါရန်အောင် ဧည့်ရိပ်သာခန်းမ၌ကျင်းပရာ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး နေအောင်ဝင်း၊ ကသာခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာထွန်းနှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးကြီး အောင်လှိုင်မြင့်တို့က ဆုံးမဩဝါဒစကားများ ပြောကြားပြီး ကသာအကျဉ်းထောင်တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းနိုင်က လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ရရှိသူများအား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ကတ်ပြားနှင့် ခရီးစရိတ် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ(ကသာ)

သရက် သရက်အကျဉ်းထောင်၌ ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၃၉ ဦးတို့အား မတ် ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ၎င်းတို့ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုပေးရာ သရက်ခရိုင် ဒုတိယခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုံးမစကားများ ပြောကြားပြီး ထောင်လွတ်လက်မှတ်နှင့်အတူ စားစရိတ်၊ ခရီးစရိတ်နှင့် လုပ်အားခ ခံစားခွင့်များပေး၍ လွတ်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ သရက်အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၁၁၃ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၁၃၉ ဦးတို့ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့် ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ထက်(သရက်)



မုံရွာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ မုံရွာအကျဉ်းထောင်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိသော အကျဉ်းသား ၂၅၂ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၄၉ ဦး စုစုပေါင်း ၃၀၁ ဦးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းထွန်းစိုး၊ မုံရွာခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးတင်ဇော်၊ မုံရွာခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး တင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုံးမဩဝါဒစကားများ ပြောကြားသည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မုံရွာမြို့ အကျဉ်းထောင်မှ ၃၀၁ ဦး၊ ကလေးမြို့ အကျဉ်းထောင်မှ ၁၁၅ ဦး၊ ကသာမြို့ အကျဉ်းထောင်မှ ၂၇ ဦး၊ ရွှေဘိုမြို့ အကျဉ်းထောင်မှ ၉၀ နှင့် ခန္တီးမြို့ အကျဉ်းထောင်မှ ၃၁ ဦး စုစုပေါင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၅၆၄ ဦး လွတ်မြောက်ခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တွံတေး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောကြီးတန်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှုတတ်သင်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၂၈ ဦး၊ ရွှေသူဌေးစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အသက်မွေးမှုတတ်သင်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၂၄ ဦး စုစုပေါင်း ၅၂ ဦးတို့အား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာအကျဉ်းစခန်းအသီးသီးမှ ယနေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ၎င်းတို့၏ နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာရန် စေလွှတ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)



မကွေး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၈/၂၀၂၆)ဖြင့် မကွေး အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ ၃၄၄ ဦးအား မတ် ၂ ရက်က လွတ်ပေးရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်ထွန်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် အကျဉ်းထောင် တာဝန်ခံအရာရှိ တို့က ဆုံးမစကားများပြောကြား၍ ထောင်လွတ်လက်မှတ်နှင့် စားစရိတ်၊ ခရီးစရိတ်များပေး၍ လွတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

❑ နိုင်ငံတစ်ဝန်းကျယ်မှ အကျဉ်းထောင်များမှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိသူများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို မြန်မာနိုင်ငံခြား၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

(၆၄) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု



ပေါင်
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တောင်သူလယ်သမား နေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပေးသည့် အခမ်းအနားကို ဇင်းကျိုက်ရင်းငြိမ်းအင်းပြောင် ကုန်ထုတ်စခန်းတိုက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနားတွင် ဇင်းကျိုက်မြို့အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးငွေတိုးအောင်၊ ဇင်းကျိုက်နယ်မြေရဲစခန်းမှူး ရဲအုပ်တင်မိုး၊ ဇင်းကျိုက်ကုန်ထုတ်စခန်းတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ဇေယျနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ထိုလွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုရာတွင် ဇင်းကျိုက်ကုန်ထုတ်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ၂၃ ဦး၊ ရင်းငြိမ်းကုန်ထုတ်စခန်းမှ အကျဉ်းသားသုံးဦးနှင့် အင်းပြောင်ကုန်ထုတ်စခန်းမှ အကျဉ်းသား ငါးဦး စုစုပေါင်း ၃၁ ဦးအား ဆုံးမစကားပြောကြားပြီး နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု နှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့် လည်းကောင်း ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ဖြင့် မြိတ်အကျဉ်းထောင်နှင့် ကျောက်ဖြူတောင် ကုန်ထုတ်စခန်းတို့မှ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၄၂ ဦးအား ယနေ့တွင် လွှတ်ပေးခဲ့သည်။ ခိုင်ထူး (ပြန်/ဆက်)



ပခုက္ကူ
ပခုက္ကူအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၆၉ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၁၇ ဦး စုစုပေါင်း ၈၆ ဦးတို့အား မတ် ၂ ရက် နံနက်က ၎င်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအား လျော့ပေါ့၍ တာဝန်ရှိသူတို့က လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကလေး
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့အကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား ၈၂ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၃၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦးတို့အား ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါ အကျဉ်းဦးစီးဌာန လေပုံဖြူခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကလေးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမိုးထက်နှင့် ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး စောမြင့်တို့က ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအား ဆုံးမဩဝါဒစကားပြောကြားကြသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မြင်းခြံ
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံပဟိုအကျဉ်းထောင်အတွင်းရှိ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများအနက် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ဖြင့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၆၈ ဦးအား ထောင်လွတ်လက်မှတ်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ကျန်းမာရေးထောက်ခံချက်၊ စားစရိတ်နှင့် ခရီးစရိတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ချစ်ဦးနေ(မြင်းခြံ)



တောင်ငူ
အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ အကျဉ်းစခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ်လျော့ပေါ့၍ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုလျက်ရှိရာ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် တောင်ငူအကျဉ်းထောင်မှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၁၄၇ ဦးအား ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



မအူပင်
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့ မအူပင်အကျဉ်းထောင်မှ လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိသော အကျဉ်းသား ၉၅ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦးအား မအူပင်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ယာယီရဲမှူး ခင်မောင်ညွန့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုံးမဩဝါဒစကားများ ပြောကြားကာ အကျဉ်း ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးကျော်သူက ခရီးစရိတ်နှင့် စားစရိတ်များပေးအပ်ခဲ့ရာ မိသားစုဝင်များက ဝမ်းမြောက်ကာ ဝမ်းသာစွာဖြင့် လာရောက်ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ပေါင်းတည်
မတ် ၂ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် တပေါင်းလပြည့်အခါသမယနေ့နှင့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပေါင်းတည်အချုပ်ထောင်မှ အကျဉ်းသား ၄၆ ဦး၊ အကျဉ်းသူ ၁၀ ဦး စုစုပေါင်း ၅၆ ဦးအား နိုင်ငံတော်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ဖြင့် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး နေရပ်အသီးသီးသို့ ပြန်လည်စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေသား(IPRD)



ရန်ကုန်
ရန်ကုန်မြို့ အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင်မှ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၉၃၃ ဦးတို့သည် ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိကြရာ ယနေ့တွင် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို အင်းစိန်ပဟိုအကျဉ်းထောင် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချုပ် ကိုကိုလွင်တို့က ဆုံးမစကားပြောကြားပြီး ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်ရရှိကြသည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များသို့ YBS ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ ညိုမီးသူ (သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး



- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အန္တရာယ်လောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

စစ်တွေမြို့ ရန်အောင်ဇေယျသုခမင်္ဂလာစေတီတော် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ရှင်သီဝလိနှင့် အရှင်ဥပဂုတ္တရာဟန္တာမထေရ်မြတ်နှစ်ပါး ဆင်းတုတော်ကျောင်းဆောင်နှင့် ဇေယျမင်္ဂလာကန်တော်ဆယ်ယူ၍ ကန်ပေါင်မြင့်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ ရန်အောင်ဇေယျ သုခမင်္ဂလာစေတီတော် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်ပရိဝုဏ်အတွင်း ရှိ ရှင်သီဝလိနှင့် အရှင်ဥပဂုတ္တရာဟန္တာမထေရ်မြတ်နှစ်ပါး ဆင်းတုတော်ကျောင်းဆောင်နှင့် ဇေယျမင်္ဂလာကန်တော်ဆယ်ယူ၍ ကန်ပေါင်မြင့်ခြင်း ရေစက်ချအလှူတော်မင်္ဂလာပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်၌ ပြုလုပ်ရာ အဆိုပါမြို့ရှိ တပ်ဦးဆုတောင်းပြည့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓ ဘဒ္ဒန္တဥဏဝံသ အမျိုးပြုသည့် ဆရာတော် သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ စစ်တွေမြို့ရွှေစေတီကျောင်းတိုက် ပဓာန

နာယကဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓ ခေါက်တာဘဒ္ဒန္တအရိယဝံသက ဦးဆောင်၍ အလှူတော်မင်္ဂလာအခမ်းအနားအစီအစဉ်အတိုင်း ပူဇော်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အလှူရှင်များက ရဟန္တာမထေရ်မြတ်နှစ်ပါးတို့၏ ဆင်းတုတော်၊ ဇေယျမင်္ဂလာကန်တော်အား အမွှေးနံ့သာ ရည်များပက်ဖျန်းကာ ဖိစိတဒါနုဒါနနှင့်လိပ်များ လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက တပ်ဦးဆုတောင်းပြည့်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလံသယူဆောင်တည်ကြပြီး ဆရာတော် သံဃာတော်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြည့်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရွှေစေတီပရိယတ္တိကျောင်းတိုက်ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဓ ခေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တအရိယ



ဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူကာ လှူဒါန်းမှု အလှူရှင်များက ဆရာတော် သံဃာတော်များအား အစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြသည့် အခန်းကဏ္ဍကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် သတင်းစဉ်

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့



ကျော့မှူး အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၂၄ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် လက်နက်အမိန့်အရ ပြစ်မှုများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လက်နက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေတတ်သော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများနှင့် အကတ် လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများမှအပ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းခံရပြီး အကျဉ်း ထောင်/ အချုပ်ထောင်/ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ် ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ(၁) အရ

ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်၏ ခြောက်ပုံ တစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်အား လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်/ အချုပ်ထောင်/ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား/ အကျဉ်းသူ ၂၅၂ ဦးကို ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ “နောက် တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန်ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ် အပြင် ယခုကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များ အပေါ် လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းခွင့်အား လည်းကောင်း ခွင့်ပြုခဲ့သည်။

ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)အရ ပြစ်မှုကျူးလွန်၍

နေပြည်တော် မတ် ၂ အောင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်း ပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါ အဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုဒ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်း ကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက် နေခဲ့သည့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ သားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများ တွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်

ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင် ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခ ရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသား များနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက် စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



အကျဉ်းထောင်/ အချုပ်ထောင်/ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူ ၇၃၃၇ ဦးကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၀၁၊ ပုဒ်မခွဲ(၁)အရ “နောက်တစ်ကြိမ် ပြစ်မှုထပ်မံကျူးလွန် ပါက ၎င်းပြစ်ဒဏ်အပြင် ယခုကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များကိုပါ ဆက်လက်ကျခံပါမည်” ဟူသော စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ယင်းတို့ ကျခံရန် ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်များအပေါ် လျှော့ပေါ့၍ ပြစ်ဒဏ် လွတ်ငြိမ်းခွင့်ပြုခဲ့သည်။

၎င်းအပြင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၀(ည)နှင့် ပုဒ်မ ၅၂(က)ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ယင်းပြစ်မှုများဖြင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသဖြင့် ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံးဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၁၂ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ တရားစွဲဆိုခံထားရသူ ၁၂၄၈၇ ဦး၏ တရားရုံး ကြားနာစစ်ဆေးဆဲ အမှုပေါင်း ၉၅၂၂ မှုကို ပိတ်သိမ်း၍ တရားခံများအား အမှုမှကင်းလွတ်ခွင့်ပြု ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့သည့် အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများကို ၎င်းတို့ ကျူးလွန် ခဲ့သည့် ပြစ်မှုများအရ အကျဉ်းထောင်အတွင်း ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်ခဲ့သော်လည်း အကျဉ်းထောင်နှင့် အကျဉ်းစခန်းများအတွင်း လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာများနှင့် အခြား ရသင့်သည့် လူ့အခွင့်အရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်အညီ ကောင်းမွန်ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်ပေးထားပြီး ယခုပြန်လည်လွတ်မြောက် လာသည့်အချိန်တွင် မိဘဆွေမျိုးများက ဝမ်းပန်း တာသာဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ကမ္ဘာပေါ်တွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံမှာပါ ရှားပါးနေသည့် စာဝါကျားငှက်များ ကျွဲကျပြင် - တက်ဆီပီ ဒေသခံသားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာ၌ ကျက်စားမှု ယမန်နှစ်ထက် ကောင်ရေတစ်သောင်းကျော်တိုးလာ

ဝါးခယ်မ မတ် ၂
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအတွင်း ကျရောက် ရှင်သန်ကျက်စားလျက်ရှိသော ငှက်မျိုးစိတ်များကို လစဉ် စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ကမ္ဘာပေါ်တွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံမှာပါ ရှားပါးနေသော ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် စာဝါကျားငှက် ကောင်ရေမှာ ယမန်နှစ်ထက် တစ်သောင်းကျော် တိုးတက်တွေ့ရှိထားကြောင်း ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ ဒေသခံသားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။



“ဒီ စာဝါကျား(ခေါ်) Yellow-breasted Bunting(Emberiza aureola)ငှက်မျိုးစိတ်က ဆောင်းခို ငှက်မျိုးစိတ်တစ်မျိုးပါ။ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှာဆိုရင်တော့ မျိုးသုဉ်းလူနီးပါးအန္တရာယ်နဲ့ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အိပ်တန်းတက်တဲ့ အချိန်မှာ စာရင်းကောက်ယူရတာပါ။ ကျွန်တော်တို့ ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာထဲမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ ကာလ

အတွင်းမှာဆိုရင် ကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ကျော် တွေ့ရှိ မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့တယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကနေ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ ကာလအတွင်းမှာ ငှက်ကောင်ရေ ၈၀၀၀၀ ကျော် မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် အရင်နှစ် ကထက် စာဝါကျားငှက်ကောင်ရေတစ်သောင်းကျော် ပိုမိုတွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ ဒေသခံသားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအတွင်း၌ ရှားပါးစွာမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ကျရောက် ရှင်သန်ကျက်စားနေသဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တွင် ဒေသခံများပါဝင်သည့် ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ ဒေသခံ သားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကို စတင်

ဖွဲ့စည်းကာ ရှားပါးစွာမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ရှားပါးစွာမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရန် အတွက် သစ်တောဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရွှေလောင်း တိုက်နယ်အတွင်းရှိ ကျွဲကျပြင်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ပါဝင်သော မြေဧက ၃၀၀၀ ကျော်အကျယ်အဝန်းကို ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ ဒေသခံသားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာအဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကျွဲကျပြင်-တက်ဆီပီ ဒေသခံသားငှက်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင်သာမက မြန်မာနိုင်ငံ မှာပါ ရှားပါးနေသည့် ကြိုးကြာခေါင်းနီငှက်မျိုးစိတ် (Sarus Crane) နှင့် ကိုင်းခွေ ငှက်မျိုးစိတ်နှစ်မျိုး ကျက်စားရာနေရာလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းဧရိယာ အတွင်းသို့ အောက်တိုဘာလဆန်းပိုင်းတွင် ဆောင်းခို ငှက်များ စတင်ဝင်ရောက်ခြင်းဖြစ်ကာ နှစ်စဉ် ဝင်ရောက်နေကျ ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်အားလုံး စုံလင်စွာရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဧရိယာ အတွင်းသို့ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလကုန်အထိ ဆောင်းခိုငှက် ၆၃ မျိုး၊ ဌာနေငှက် ၁၀၆ မျိုး စုပေါင်း ငှက်မျိုးစိတ် ၁၆၉ မျိုး လာရောက်ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝိန်းဇလုပ်-သိန်းညွန့်

တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ စက်သုံးဆီများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၂
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ် ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ဟုမ္မလင်း မြို့နယ် ခိုပိတ်ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇီဆီဆီ ဂါလန် ၁၄၀၀၀ (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀၀)ကို ရန်နှင့်ရေခဲထွက်ပစ္စည်း ဆိုင်ရာဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၁၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန် သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၇၇၁၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ပဲခူးမြို့နယ် နှင့် ကျောက်တံခါးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင်သစ်မာ ၇ ဒသမ ၉၂၁ တန်၊ အခြားသစ် ၁ ဒသမ ၆၅၆ တန် စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၂၀၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်နှင့် ၂၅ ရက်တို့တွင် ငပဲမြို့နယ်နှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ် နှစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် ပေါင် ၃၀ ဝင် မီးသွေး ၃၂ အိတ် (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၀၀၀)ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် သဲကျွန်းကျေးရွာ၌ တရားမဝင် လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်း နှစ်လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရေရာ ၅ (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၄၅၅၅)ကို လောင်းကစားဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၉၂၀၅ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ရမည်းသင်း မြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်နှင့် ပလိပ်မြို့နယ်တို့ အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ခုနှစ်စီး၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၆၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်

အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မုဒုံမြို့နယ် ဘဲရမ်းကျေးရွာ ၌ မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၃ မျိုး (ခန့်)မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၆၈၈၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာ သည့် Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး၊ Nissan Vanette တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၂၃၉၆၈၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပုသိမ်မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် မြိတ်မြို့နယ် ကျောက်ဖြူတောင် လမ်းဆုံ၌ စုပိတ်ထားသည့် အကောက်ခွန်ခွဲစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၄၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည် နှစ်ဦး၏ ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၁၈၈၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၈၄၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်၊ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၂၃ မှု (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇၁၇၂၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ထို့အပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နှင့် ၂၆ ရက်တို့တွင် ကျောက်တံခါး မြို့နယ်၊ သာယာဝတီမြို့နယ်နှင့် မြူးမြို့နယ်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်သစ် ၁ ဒသမ ၀၃၄ တန်၊ သစ်မာ ၀ ဒသမ ၅၉၇ တန်၊ အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၈၄၃ တန် (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၅၄၄၄၀)ကို သစ်တော ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ပြည်မြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၉၇၄၄၀

ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းအပြင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် မုဒုံမြို့နယ် ဘဲရမ်းကျေးရွာ၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၂၆ မျိုး (ခန့်)မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၅၁၆၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hilux Vigo တစ်စီး (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၅၁၆၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များ က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပုသိမ်မြို့နယ် အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒသမ ၀၈၃ တန် (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၈၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အပြင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်း တစ်မျိုး စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိ သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်၊ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၁ မှု (ခန့်)မှန်းတန်ဖိုးငွေ ကျပ် ၃၅၅၇၄၄၄၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများသည် အဓိကအဟန့် အတား ဖြစ်ပေါ်စေပြီး လူမှုစီးပွားရေးကဏ္ဍအပေါ် များစွာဆိုးကျိုးသက် ရောက်ခြင်းများကြောင့် ၎င်းတရားမဝင်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသော နိုင်ငံတော်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်သည်အရင်းခံဖြစ်သကဲ့သို့ တိုင်းရင်းသားညီကိုမောင်နှမ များ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု၊ ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်မှုများ သည်လည်း အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသူမွမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၆ခုနှစ် ၊ မေဖော်ဝါရီလ ၁၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သော (၇၉) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သတင်းစာအတွက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ

အမိန့်အမှတ် ၅ / ၂၀၂၆

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၁၅ ရက်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်အမိန့်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်နေ့ အခါသမယနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင်ကျရောက်သည့် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်အားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လူထုနှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏မေတ္တာနှင့် စေတနာကို နားလည်စေရန် ရှေးရှုသောအားဖြင့်လည်းကောင်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့မတိုင်မီ လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မတရားအသင်းများ အက်ဥပဒေအရပြစ်မှုများ၊ ၁၈၇၈ ခုနှစ် လက်နက်များအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉(စ) အရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် လက်နက်(အရေးပေါ်ပြစ်ဒဏ် စီရင်မှု)(ယာယီ)အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ် လက်နက်(ယာယီပြင်ဆင်ချက်)အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၄ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်လက်နက် အမိန့်အရ ပြစ်မှုများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် လက်နက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ ပြစ်မှုများနှင့် အတိတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရပြစ်မှုများအပေါ် တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ ပြစ်မှုတစ်ခုခုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်ဒဏ်ကျခံရခြင်းခံရပြီး အကျဉ်းထောင်/ အချုပ်ထောင်/ စခန်းအသီးသီးတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံလျက်ရှိသော အကျဉ်းသား/ သူများကို ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၁၊ ပုဒ်မ ၁) အရ ယင်းတို့ ကျခံရန်ကျန်ရှိသော ပြစ်ဒဏ်၏ မြောက်ပိုင်းတစ်ပုံကို လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြုလိုက်သည်။

အမိန့်အရ

အောင်လင်းဌေး
အမှုဆောင်ချုပ်



(၆၄)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကျဉ်းထောင်၊ အချုပ်ထောင်၊ စခန်းအသီးသီးမှ ပြစ်ဒဏ်ကျခံနေရသည့် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများအား လွတ်ငြိမ်းသက်သာခွင့်ပြု

နေပြည်တော် မတ် ၂
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတသည် ယနေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၆၄) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ အထိမ်းအမှတ်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့လူထုနှလုံးစိတ်ဝမ်းအေးချမ်းစေရန်နှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုကို အလေးထားသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ မေတ္တာနှင့် စေတနာကိုနားလည်စေရန် ရှေးရှု၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂ ရက်နေ့မတိုင်မီ လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှု၊ ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းများ အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ မတရားအသင်းများအက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၈၇၈ ခုနှစ် လက်နက်များ အက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၉(စ)အရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၄၉ ခုနှစ် လက်နက်(အရေးပေါ်ပြစ်ဒဏ်စီရင်မှု)(ယာယီ) အက်ဥပဒေအရ ပြစ်မှုများ၊ ၁၉၅၁ ခုနှစ် လက်နက်(ယာယီပြင်ဆင်ချက်) စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မာ တီ ကာ
နိုင်ငံတော်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကဏ္ဍတစ်ခုမှ အကျိုးပြုနေသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး

သတင်းဆောင်းပါး စာ ၁၅

အာဖဂန်နစ္စတန်၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ မိသားစု ၁ ဒသမ ၇ သန်းကျော် အရေးပေါ် အကူအညီလိုအပ်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

ပြည်ပတင်ပို့မှုည့် ဆန်စပါးစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရေး ဇုန်အဖြစ် ၈၈ ၅၀၀ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈

အာဆင်နယ်က ချယ်ဆီးကို အနိုင်ယူပြီး အမှတ်ပေးဇယားကို ငါးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်



အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးကို ရိုက်ကန်၏ မန်တီးမှူးမှ တင်းဘားက ခေါင်းတိုက် သွင်းယူပေးစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၈) တွင် အာဆင်နယ်က တစ်ယောက်လျှော့ ချယ်ဆီးအသင်းကို အကြိတ်အနယ်ကစားပြီး နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့် အတွက် အမှတ်ပေးဇယားကို ငါးမှတ်ပြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မတ် ၁ ရက် ညပိုင်းက အမ်းမရိတ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ပရီသတ် ၆၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပွဲကစားချိန်အတွင်း ကွင်းလယ်ထိန်းချုပ်ပိုင်း ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ထိရောက်သည့် အဆုံးသတ်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက် ချယ်ဆီးအသင်းကလည်း တုံ့ပြန်တိုက်စစ်ဆင်မှုများမှတစ်ဆင့် ပွဲကို ထိန်းချုပ်ဖို့ ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း ခံစစ်ပိုင်း အမှားအယွင်းအချို့ကြောင့် သွင်းဂိုးများ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့် အတွက် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၂၀ မိနစ်တွင် ဆာလီဘာက အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည်။ သို့သော်လည်း ပထမပိုင်းပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ခံစစ်ကစားသမား စာမျက်နှာ ၁၀ ကော်လံ ၁ ❖