

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ချမ်းသာစွာနေရ

တရားတည်းဟူသော အမြိုက်ရေကို သောက်ရသူ သည် အထူးသန့်ရှင်း ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ချမ်းသာစွာ နေရ၏။ ပညာရှိသည် အခါခပ်သိမ်း အရိယာသူတော်ကောင်းတို့ ဟောအပ်သော (ဗောဓိ ပက္ခိယ) တရား၌ မွေ့လျော်၏။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၇၉)

၁၃၈၃ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၆ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၀)၊ အမှတ် (၂၄၆)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဖိုးတန်သယံဇာတအရင်းအမြစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သွားကြရမည်ဖြစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
 ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိမြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း ဗဟိုဌာန-၂ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ်၊ မန်းငြိမ်းမောင်၊ ဒေါ်အေးနုစိန်၊ ဦးမောင်ဟာ၊ စောဒန်နီယယ်၊ ဒေါက်တာ ဗညားအောင်မိုး၊ ဦးရွှေကြိမ်း၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဦးအောင်နိုင်ဦး၊ ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးအောင်သန်းဦး၊ ဦးရွှေလေး၊ ဒေါက်တာ သက်သက်ခိုင်၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်နိုင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က အဖွင့်မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင်

အမျိုးသားအဆင့် အမြင့်ဆုံးသော စာပေဆု၏တန်ဖိုး

ဆောင်းပါး ၈၁ ၆

အသေဝနာစ ဗာလာနံ
 (လူမိုက်တို့နှင့် မပေါင်းဖော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏)

ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မျှမျှတတ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ရှိ - ၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများပြော

၈၁ ၁၃

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေး

၈၁ ၁၅

အမျိုးသားလုံခြုံရေးနှင့် ပြည်တွင်းအင်အား

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၅၇ သန်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဟု ခန့်မှန်း တွက်ချက်ထားသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေသည် လည်းကောင်း၊ ထိုလူများ၏ စရိုက်သဘာဝသည်လည်းကောင်း၊ ထိုလူများ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တန်ဖိုးများသည်လည်း ကောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူများ စည်းလုံးညီညွတ်မှု ရှိ မရှိသည် လည်းကောင်း၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးအတွက် အရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၏ နယ်နိမိတ်အတွင်း နေထိုင်ကြသည့် နိုင်ငံသားတို့မှာ နိုင်ငံ၏ကံကြမ္မာကို ဖန်တီးသူများ ဖြစ်သည့်အလျောက် ထိုကဲ့သို့ အရေးပါ အရေးကြီးခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံကို တည်နေရာအနေအထားအရ မဟာဗျူဟာကျ သော နေရာတွင် တည်ရှိနေသည့် နိုင်ငံဟု ဆိုကြသည်။ အင်ဒို-ပစိဖိတ်မဟာဗျူဟာ၏ ပေါင်းကူးနေရာ၊ တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှတို့၏ အဆက်အစပ်နေရာ၊ အာရှအင်အားကြီး နိုင်ငံ နှစ်ခု၏ ကြားနေရာတွင် တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်ရာ မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသလို စိန်ခေါ်မှုများကလည်း ကြီးမားသည်။ ယနေ့ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် ပြဿနာများအားလုံး၏ ဇာစ်မြစ်မှာ ယင်းစိန်ခေါ်မှုများမှ ပေါ်ထွက်လာခြင်း ဖြစ်သည် ဟူ၍ သုတေသီများက သုံးသပ်ထားသည်။ ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့စီးပွား ရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံအဆင့်သို့ တက်လှမ်းလာနေသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပေါ်လာနေသည့် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများကလည်း မိမိတို့နိုင်ငံကို ရိုက်ခတ် လာနေရာ ပြည်တွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမျိုးစုများအရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ သည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် အမျိုးသား လုံခြုံရေးအတွက်လည်း မကျိုးမပေါက်စေရန် ကာကွယ်မှုများ ပြုလုပ်ဖို့ လိုအပ်လာသည်ဟု ရှုမြင်မိသည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဟုဆိုရာတွင် နိုင်ငံ၏ ပိုင်နက်နယ်နိမိတ် လုံခြုံရေး၊ အချုပ်အခြာအာဏာလုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား ပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေး၊ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားများ လုံခြုံရေးတို့ အတွက် မှန်ကန်ထိရောက်သော မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးပင် ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့်ယှဉ်လျှင် လူ့အခွင့် အရေးသည်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာ စံနှုန်းများသည် လည်းကောင်း နောက်တန်းသို့ ရောက်သွားတတ်သည်မှာ ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများ၏ ထုံးစံဖြစ်ပြီး အစစ်အမှန် နိုင်ငံရေး(Real Politic) လည်းဖြစ်သည်။ တံတိုင်းကာသင့်က ကာသင့်၊ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း သင့်က ပြဋ္ဌာန်းသည်။ ပစ်ခတ်သင့်က ပစ်ခတ်သည်။ ဖမ်းသင့်က ဖမ်းသည်။ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားရေးကသာ အဓိကဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးတွင် အဓိကကျသည်မှာ ပြည်တွင်း အင်အားဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေးအင်အား၊ စီးပွားရေးအင်အား၊ စစ်ရေး အင်အားတို့ ခိုင်ခိုင်မာမာ တောင့်တောင့်တင်းတင်း ရှိသည့် နိုင်ငံ မျိုးသည်သာ ကမ္ဘာ့စင်မြင့်ထက်မှာ ရင်ကော့၍ နေနိုင်သည်။ ယင်းအင်အားတို့ အလျှင်းကင်းမဲ့သည့် နိုင်ငံမျိုးမှာ မျက်နှာငယ်ရ သည်။ နိုင်ငံတွင် လူဦးရေအရ တောင့်တင်းမှုရှိမည်။ အချင်းချင်း လည်း ရေပက်မဝင်သည့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိမည်။ တန်ဖိုးမြင့် သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များလည်း ကြွယ်ဝမည်ဆိုပါမူ အမျိုးသားလုံးခြုံရေးဆိုရာ မူဝါဒများချမှတ်ကာ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာ၏ လေးစားခန့်ညား မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အလျောက် စည်းလုံးညီညွတ်မှုဖြင့် ပြည်တွင်းအင်အားကို တည်ဆောက်နိုင်ကြရမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ ။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ အတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေး “မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
 - (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်အဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်စိုး အား အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် (လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အား) တာဝန်များကို ပူးတွဲထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ပေးအပ်လိုက် သည်။

မွေ့စရိယစာမေးပွဲ ပဉ္စမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်သော ၂၀၂၁ ခုနှစ် မွေ့စရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့ (ပဉ္စမနေ့)တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စာဖြေဌာန ၅၉ ဌာနတို့တွင် စာဖြေသံဃာတော်နှင့်သီလရှင်များ စာရင်းသွင်း ၁၃၄၅၃ ပါးအနက် ၇၉၀၂ ပါး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၅၈ ဒသမ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် ကသာ၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်နှင့် မန္တလေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးဦးရဲတင့်သည် ဇွန် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ထီးချိုင့်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကသာခရိုင်ဦးစီး အရာရှိနှင့် ကသာမြို့နယ်၊ ထီးချိုင့် မြို့နယ်၊ ဗန်းမောက်မြို့နယ်၊ အင်းတော်မြို့နယ်တို့မှ ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ထီးချိုင့်ထပ်ဆင့် လွှင့်စက်ရုံ တာဝန်ခံတို့အား တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သံကြား ထီးချိုင့်ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တကောင်းမြို့ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့် လွှင့်စက်ရုံတို့မှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ တကောင်းထပ်ဆင့် လွှင့်စက်ရုံကို လည်းကောင်း၊



သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးရုံး၌ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်နှင့် မိုးကုတ် မြို့နယ်တို့မှ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ သပိတ်ကျင်း ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပုသိမ်ကြီးခရိုင်ရုံး တွင် ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း များ၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာ့

အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား မန္တလေး ဗျူရိုမှ တာဝန်ခံအရာရှိတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။

ဇွန် ၃ ရက်တွင် ပြင်ဦးလွင် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြင်ဦးလွင်ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံတာဝန်ခံတို့အား တွေ့ဆုံ၍ ဝန်ထမ်းရေးရာနှင့် လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးရာကြား ပြင်ဦးလွင်ပြည်သူ့ စာကြည့် တိုက်နှင့် ပြင်ဦးလွင်ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် မန္တလေးခရိုင်

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးနှင့် ခရိုင်ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ရေးနှင့် ဝန်ထမ်း ရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ် အတွင်း ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြ ချက်များ၊ ရုံးဌာန / စက်ရုံများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့သည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီဝင်များ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

◆ ရှေ့ဖွဲ့မှု

ယနေ့ကျရောက်သည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်အနေဖြင့် “ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ (Ecosystem Restoration)” ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားများနှင့် သဘာဝအကြားဆက်စပ်မှုကို ပိုမိုသဘာဝဖြစ်စေ ရန် ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အလေးပေးဖော်ညွှန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ရန်လို

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် လူသားများ၏ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လက်ရှိ ကြုံတွေ့နေရသည့်ဖြစ်စဉ်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက သစ်တောများ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်တို့ နေထိုင်ရာဒေသများကို ကျူးကျော်နယ်ချဲ့ပြီး မြို့ပြနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများ အလွန်အကျွံချဲ့ထွင်အသုံးပြုခြင်း၊ ရေနေသတ္တဝါများ အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများပြားသည့် စက်မှုဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအခြေခံသည့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ခြင်းများကြောင့် ဂေဟစနစ်သည် တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပျက်စီးနေသည့်

အခြေအနေကြုံတွေ့နေရသည်ကို ထင်ထင်ရှားရှား တွေ့ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာ

ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အရေးကြီးသည့် သစ်တောဂေဟစနစ်ကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်သစ်တောသယံဇာတ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း အစီရင်ခံစာအရ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နှစ်ကာလအလိုက် လျော့ကျလာသည်ကို လေ့လာသိရှိရပါကြောင်း၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအနေဖြင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကန်များ ညစ်ညမ်းလာပြီး ရေချိုများ ခန်းခြောက်လာခြင်း၊ ကမ်းခြေများနှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်း၊ တောင်ပေါ်ဒေသ မြေဆီလွှာများပြုန်းတီးခြင်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း စသည့် ဂေဟစနစ်များ ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများနှင့်အတူ လူသားများ အသက်ရှင်ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသော ခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေကြောင်း။

ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂက ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ၂၀၂၀-၂၀၃၀ အထိ ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ကောင်းမွန်ရန်သန်စေရန် ကုလသမဂ္ဂဆယ်စုနှစ်ကြေညာချက်အရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်နိုင်ရေး၊ သန်းပေါင်းများစွာသောမျိုးစိတ်များ လျော့ပါး

ပျောက်ကွယ်လာမှုကို ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးနှင့် အစားအစာဖူလုံမှု၊ ရေထောက်ပံ့မှုနှင့် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို သေချာခိုင်မာစေရေးတို့အတွက် ပျက်စီးပြုန်းတီးနေသည့် ဂေဟစနစ်များကို ပြန်လည်ရှင်သန်ကောင်းမွန်လာစေရေး မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ကို ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ် “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့ (Ecosystem Restoration)” ဖြင့် နှိုးဆော်ထားခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းခြင်း အရေးကြီး

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်သည် COVID-19 ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်များစွာကို ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည့် နှစ်တစ်နှစ်ဖြစ်ခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်တွင်လည်း COVID-19 ကပ်ရောဂါ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေမှုနှင့်အတူ တစ်စထက်တစ်စ ယိုယွင်းပျက်စီးလာသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အဓိကကျသည့် သဘာဝဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းကို မိမိတို့အားလုံး အဓိကဦးစားပေးအရေးကြီးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် အထူးအလေးထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြရသည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်နေမှုကို အကျဉ်းဖော်ပြလိုပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) အခန်း ၁ နိုင်ငံတော်အခြေခံမူများ၊ ပုဒ်မ ၄၅ တွင် “နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်” ဟုလည်းကောင်း၊ အခန်း ၈ နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားများ၏ မူလအခွင့်အရေးနှင့်တာဝန်များ၊ ပုဒ်မ ၃၉၀ တွင် “နိုင်ငံသားတိုင်းသည် နိုင်ငံတော်အားကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်” ဟု ဖော်ပြထားသည့်ကိစ္စရပ်များ၌ “သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း” ဆိုသည့်အချက်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆိုလိုသည်မှာ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံသားများသည် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့်သာမက တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့်ပါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးကို လုပ်ဆောင်နေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြောက်ဘက်ဒေသ ရေခဲတောင်များမှ တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအထိ မတူကွဲပြားသည့် ဂေဟစနစ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝသယံဇာတများ ပေါကြွယ်ဝသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သော ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါကြောင်း။

ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၂၅ ဒသမ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးသဘာဝနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၆ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်း ကိုလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

- ❑ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်သော ကောင်းမွန်သည့်ဂေဟစနစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်ရေးသည် လွန်စွာအရေးကြီး
- ❑ မြန်မာနိုင်ငံသည် သစ်တောဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများအဖြစ် ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၂၅ ဒသမ ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းကို သစ်တောကြိုးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင် ကာကွယ်တောများအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းရေးသဘာဝနယ်မြေများ ဖွဲ့စည်းခြင်းကို နိုင်ငံ့ဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၆ ဒသမ ၀၈ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်းကောင်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်

စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာအနေဖြင့် ဧက ၄၈ ဒသမ ၅၂ သန်းရှိပြီး ဆန်စပါးစိုက်ဧက အနေဖြင့် ဧက ၁၇ ဒသမ ၃ သန်း ရှိကြောင်း။

စိုက်ပျိုးမြေလုံလောက်စွာရှိ

မြန်မာနိုင်ငံ၏လက်ရှိလူဦးရေအတွက် စိုက်ပျိုး မြေလုံလောက်စွာရှိပြီး ဆန်ဖူလုံမှု အနေဖြင့် ၁၂၇ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သောကြောင့် လုံလောက်ရုံမက ပိုလျှံ နေသည်ကိုတွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားသီးနှံများ တွင်လည်း အဓိကသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းဖူလုံမှု အပြင် ပိုလျှံမှုရှိသည့်အတွက် ၁ ဧက အထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးအတွက် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမြေလုံလောက်စွာရှိပြီးဖြစ်သဖြင့် သစ်တော များကို ခုတ်ထွင်ဖယ်ရှားခြင်းမပြုတော့ဘဲ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားများ၏လေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာ အရ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစိုက်ပျိုးခြင်းမှ တောင်ပေါ် အမြဲတမ်းကုန်းမြင့်လယ်ယာများအဖြစ် စနစ်တကျ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်လည်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒီရေတော ပေါက်ရောက်မှု သတ္တမအများဆုံးဖြစ်ပြီး အာရှတွင် ဒီရေတောပေါက်ရောက်မှု တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာဒီရေ ပေါက်ရောက်သစ်တောများသည် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ၏ ၃ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်း (၁,၁၀၇,၇၄၅ ဧက) ခန့်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ အတွက် အထောက်အကူပြုလျက် ရှိပါကြောင်း၊ ဒီရေတောများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပြန်လည် တည်ထောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့အချိန်အထိ ဒီရေ တောစိုက်ခင်း ၂၆,၉၉၀ ဧက၊ ဒေသခံပြည်သူအစု အဖွဲ့ပိုင် သစ်တောစိုက်ခင်း ၁၅,၄၃၆ ဧက၊ ပုဂ္ဂလိက စိုက်ခင်း ၃,၀၆၅ ဧက၊ ဓမ္မတာမျိုးဆက်ခြင်း ၈,၁၃၀ ဧက၊ ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ဒီရေတောစိုက်ခင်း ၁၀,၃၄၈ ဧက တို့ကို ပြုစုပျိုးထောင်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါကြောင်း။

နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြည့်ဆည်းပေး

သဘာဝသစ်တောကြီးများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ နှင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပျက်သုတ်ဆုံးရှုံးခြင်း ၏အဓိကအကြောင်းရင်းများအနက် တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်သည့်အတွက် ထင်းလောင်စာစွမ်းအင်ကို သစ်တော ကဏ္ဍမှ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ပြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှုသည် စုစုပေါင်းစွမ်းအင် သုံးစွဲမှု၏ ၇၆ ဒသမ ၄၁ ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိပြီး နှစ်စဉ် ထင်းလိုအပ်ချက် ကုဗတန် ၁၆ ဒသမ ၅၃ သန်းခန့် ရှိပါကြောင်း၊ အမျိုးသားသစ်တောကဏ္ဍ ပင်မစီမံကိန်း တွင် တွက်ချက်မှုများအရ ကျေးလက်အိမ်ထောင်စု တစ်စုတွင် တစ်နှစ်ကို ထင်း ၂ ဒသမ ၅ ကုဗတန် အသုံးပြုနေပြီး မြို့ပြအိမ်ထောင်စုတစ်စုတွင် တစ်နှစ် ကို ထင်း ၁ ဒသမ ၄ ကုဗတန် အသုံးပြုနေသည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါကြောင်း။

၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောများ ပြန်လည် တည်ထောင်ရေး ၁၀ နှစ် စီမံကိန်းမှာ ကျေးရွာထင်း စိုက်ခင်း ၁၀၄,၅၆၃ ဧက တည်ထောင်မည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့အထိ ၂၁,၄၃၆ ဧက တည်ထောင်ပြီး ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်တစ်ရွာလျှင် အနည်းဆုံး ၂ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထားသည့် ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်

ကျေးရွာများအထိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရောက်ရှိ ရေးမှာ အချိန်ကာလတစ်ခုအထိ လိုအပ်နေသေး သဖြင့် ထင်း၊ မီးသွေးကို စွမ်းအင်အဖြစ် သုံးစွဲနေကြ ရဦးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထင်း၊ မီးသွေးများကို သဘာဝတောမှသာ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းထက် ကျေးရွာ အလိုက် ကိုယ်ပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး ကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါ ကြောင်း။

ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တည်ထောင်စိုက်ပျိုး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဘာဝဝါးတော ဧရိယာ ၄ ဒသမ ၄ သန်းကျော်ရှိပြီး ဝါးမျိုးစိတ် ၁၀၂ မျိုးရှိသည့် အနက် စီးပွားရေးအရ အရေးပါသည့်ဝါးမျိုးစိတ် ၁၈ မျိုးခန့် ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်စဉ် ဝါးအလုံးရေ သန်း ၁၂၀ မှ ၁၈၀ အထိ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စားသောက်ကုန်၊ အိမ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပရိဘောဂ အမျိုးမျိုးအပြင် ကျန်းမာရေးအရ သင့်တော်သည့် ဝါးအမျှင် (Bamboo Fiber)မှ ထုတ်လုပ်သည့် အဝတ် အထည်များသည် လူကြိုက်များပြီး ဈေးကွက်တွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက် ရှိပါ ကြောင်း၊ ဝါးကို သဘာဝတောများမှသာ ခုတ်ယူသုံးစွဲ ကြပြီး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမှု အနည်းငယ်သာရှိပါ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဝါးသည် အဓိကကျသည့် သစ်တောထွက်ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သဖြင့် စနစ် တကျထိန်းသိမ်းပြီး၊ စီးပွားရေးအရ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲ ရန် ဝါးစိုက်ခင်းများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တည်ထောင် စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

သစ်ပင်သစ်တောများနှင့် ကောင်းမွန်သည့် သစ်တောဂေဟစနစ်များသည် လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူ သိုလှောင်ထားနိုင်သည့် သိုလှောင်ကန်ကြီးများ လည်းဖြစ်သည့်အတွက် ကားလမ်းဘေးလမ်းနယ် တစ်လျှောက်တွင် သစ်တောငယ်များ ဖန်တီးပေးခြင်း ဖြင့် ကားများက ထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ဒိုင် အောက်ဆိုက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လေထု ညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရာသီ

ဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအတွက်လည်း အလွန် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည့် အဖိုးတန်သယံဇာတ အရင်းအမြစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို အမျိုးသား ရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်သွား ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထူးအလေးထား ထိန်းသိမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်နေစဉ် ကာလအတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မြေပေါ်မြေအောက် သဘာဝသယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုများကို လျော့ချပြီး တိုင်းပြည်၏ အရန်သယံဇာတအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြန်လည် မျှတရေး၊ နိုင်ငံပိုင်သစ်တောများ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေး၊ ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေဒေသများရှိ ဒီရေတောများ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါကြောင်း၊ ကြိုးပိုင်းနှင့် ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ၊ သဘာဝ နယ်မြေများမှ သစ်တောသစ်ပင်များကို ထိန်းသိမ်း သည်သာမကပဲ သစ်တောများပြင်ပမှ သစ်ပင်များ (Trees Outside Forest-ToF) နှင့် ဂေဟစနစ်များ၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း အထူးအလေး ထား ထိန်းသိမ်းကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိတို့ မြန်မာလူမျိုးများသည် သစ်တောသစ်ပင် ချစ်ခင်မြတ်နိုးကြပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးကို ရှေးကတည်းကပင် အသိစိတ်ဓာတ်ရှိပြီးသား ဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များအရ လူသားအားလုံး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များ တွေ့ကြုံခံစားနေရမှု လျော့ပါးသက်သာစေ ရေး၊ လိုက်လျောညီထွေရေးအတွက် ဂေဟစနစ် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း “တော တောင်ပျက်ပြုန်း၊ မြေဆီသုဉ်း၏” “ဥတုရာသီ၊

တောကိုမှီ၏။” “ပူဇွန်ကမ္ဘာ၊ တားဆီးရာ၊ မြေရှာ တစ်ခု၊ တောပြုစု” “သစ်တောတွေထိန်း၊ တောတွေ စိမ်းမှာ၊ ငြိမ်းချမ်းပြည်ရွာ၊ နိုင်ငံသာ၏” ဆိုသည့် သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးကို ဖော်ညွှန်း ထားသည့် ဆောင်ပုဒ်များကို အမြဲအလေးထားပြီး သစ်တောသစ်ပင်များ၊ သစ်တောဂေဟစနစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့ရေး အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်သွားကြ ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ချုပ်က ပေးပို့သည့် Video Message နှင့် ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးတို့၏ Video Message များကို ပြသ သည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးသောမြို့ကြီးများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မြင့်၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပိုင်းမော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးတင်မောင်ထွေး၊ တတိယဆုရရှိ သည့် လွိုင်ကော်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းတို့အား ဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်

ယင်းနောက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အသိပညာပေး Video ကိုပြသပြီး အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာပြီးမြောက် ကြောင်းကြေညာကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။

ပြခန်းများကြည့်ရှု

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် တက် ရောက်လာကြသူများသည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြသထား သည့်ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အများပြည်သူ ပို့ဆောင်ရေးစနစ်ကို အားပေးဆောင်ရွက်

လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း စစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ တရားမဝင်တင်သွင်း၍ ဖြန့်ချိရောင်းချနေမှုများကိုလည်း အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း ကြပ်မတ်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အများပြည်သူပို့ဆောင်ရေး စနစ်ကို အားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြို့ပတ်ရထား၊ လျှပ်စစ်ရထားနှင့် လျှပ်စစ်ဘတ်(စ်) ကားများ ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၂၀-၅-၂၀၂၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ အစည်းအဝေး၌ ပြောကြားသည့်အမှာစကားမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

တရုတ် - မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai အား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တရုတ်နိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်မည့် တရုတ်-အာဆီယံဆက်ဆံရေး နှစ် (၃၀) ပြည့် အခမ်းအနားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင် တက်ရောက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ



တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ရရှိသည်။



တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
၂၀၂၁ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environment Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ က ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး မင်္ဂလာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
“အခုနှစ်ဆောင်ပုဒ်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းမှုတွေကို ထိန်းသိမ်းတဲ့ ဗဟုသုတ ရှင်သန်ဖို့အတွက် ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိက ကျွန်တော်တို့နေထိုင်တဲ့ပတ်ဝန်းကျင်မှာ လူတွေ ကြောင့်ပဲ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွေ ဆုံးရှုံးသွား တယ်။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားတဲ့ ဂေဟစနစ်တွေ ပြန်လည်ရှင်သန်ဖို့ဖြိုးဖို့ဆို လူသားတွေက ပြန်လည် တည်ဆောက်ရမှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီရည်ရွယ်ချက်နဲ့

ကျင်းပတာပါ” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်(၃)ဦးအောင်သန်းဦးက ပြောသည်။
ယနေ့ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဆောင်ပုဒ်မှာ “ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့” ဖြစ်သည်။
၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း မြို့၌ ကုလသမဂ္ဂလူသားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံ ကို ပထမဆုံးအကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကြုံတွေ့နေရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာ များ တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များအကြား စတင်ဆွေးနွေးရာမှ

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အဖြစ် ဇွန်လ ၅ ရက်နေ့ကို သတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။
နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကျင်းပ ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (United Nations Environment Programme_ UNEP) မှ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ပြည်သူများ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အာရုံစိုက်မိလာ စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ပျက်စီး နေမှု ပြဿနာများအနက် အခြေအနေအချိန်အခါ ပေါ်တွင် မူတည်၍ အဓိက စိန်ခေါ်နေမှုများကို ပိုမို သိရှိကာ အာရုံစိုက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဆောင်ပုဒ်များကို ၁၉၇၄ ခုနှစ်မှ နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်နှင့် လှုပ်ရှားမှုများ ကို ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီး အဖွဲ့အစည်း၊ အစိုးရ ဌာနအသီးသီးတွင် ကျင်းပကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ

တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
၁၉၈၇ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုများကို ဗဟိုပြုဆောင်ရွက်မည့် နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံကိုရွေးချယ်ပြီး နိုင်ငံအသီးသီး အလှည့်ကျ ကျင်းပရန်စတင်ခဲ့သည်။ ယခု ၂၀၂၁ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနား ကို ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့၌ ကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။
အခမဲ့ပေးဝေသွားမည်
ရန်ကုန်တိုင်းသစ်တောဦးစီးဌာနမှလည်း ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး အတွက် ပျိုးပင်ပေါင်း လေးသိန်းရှစ်သောင်း ပျိုးထောင် ပြီး ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် အခမဲ့ပေးဝေသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။
ရတီ

အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပထမအကြိမ် စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဆန်းခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်

ကိုကိုမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ရှေးဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ မှီခိုသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များအတွက် စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများအား တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လက်ခံ ရယူပြီး တိုင်းမှူးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။
အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/ တပ်ဖွဲ့များတွင်လည်း ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

အမျိုးသားအဆင့် အမြင့်ဆုံးသော စာပေဆု၏တန်ဖိုး

သိပ္ပံသူ

ပျက်စီးခြင်းအစ

“၁၂၄၇ ခု၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် ၈ ရက်နေ့မှာ နန်းတော်အတွင်းသို့ အင်္ဂလိပ်စစ်သည်တော်များ ဝင်ရောက်လာကြသည်။ မြန်မာတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း ပုရပိုက်များကို ကျွန်းသေတ္တာကြီးအတွင်း ထည့်သွင်းကာ အလုပ်လုပ်ရာဌာနရှိသမျှနှင့် စာရင်းတိုက် မှာထားကြသည်။ ပုရပိုက်အမှတ်အသားထားသော သေတ္တာများမှာလည်း မရေမတွက်နိုင်လောက်အောင် များပြားသည်။ ထိုသေတ္တာအတွင်း ပုရပိုက်များနှင့်အတူ ဗောင်း၊ နားတောင်း၊ ဝတ်လုံစသော မင်းခမ်းမင်းနားနှင့်ဆိုင်သည့် အဝတ်အစားများ၊ ငွေများ၊ အဖိုးတန်သော အသုံးအဆောင်များကို ထားကြသည်။ အင်္ဂလိပ်စစ်ဗိုလ်၊ စစ်သားစသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ နောက်လိုက်များပါ သေတ္တာရှိသမျှကို ဖွင့်လှစ်ယူငင်ကြရာ အချို့မှာ ပစ္စည်းအဖိုးတန်များကို ရကြသည်။ အချို့မှာ ပစ္စည်းကိုမရသော်လည်း ပစ္စည်းရှိမည်အထင်နှင့် သေတ္တာများကို ဖွင့်လှစ်ရှာဖွေသည့်အတွက် ပုရပိုက်များမှာ အခေါက်ပျက်ကုန်ကာ ပစ်ထားလိုက်ကြသည်။”

“နန်းတော်အတွင်း၌ အနံ့အပြားဖြစ်နေသော ပုရပိုက်များကို အမှိုက်လှည်းသူများက စုဆောင်းကာ မြေပုံပေါ်တွင်ပုံ၍ မီးရှို့ပစ်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ မီးရှို့ကြဆဲတွင် တွေ့မြင်သူ ကူလီများသည် မီးရှို့ရာက အသာအယာယူကြရာ တစ်စုံတစ်ရာ တားဆီးကန့်ကွက်ခြင်း မရှိ၊ အလိုရှိရာ ယူခွင့်ရကြသည်။”

“ထိုကဲ့သို့ မီးရှို့ကြခြင်း၊ ယူငင်ခြင်းမှာ စိတ်အထင်မှန်းခြေအားဖြင့် ခုနစ်ရက်တစ်ပတ်လောက်ကြာဟန်တူသည်။ ထိုအခါမှာ ကင်းဝန်မင်းကြီးလည်း မရှိသေး။ ရှင်ဘုရင်၊ မိဖုရား၊ သမီးတော်များနှင့်အတူ ရန်ကုန်သို့ ပါသွားလျက်ရှိသည်။”

“ဤတွင်မှ ပုရပိုက်စသော အမှတ်အသားများကို မီးမရှိစေရန်၊ လူမြင်သမျှ မယူကြစေရန် တောင်ခွင်မင်းကြီးက စာရေးတော်ကြီးဦးမြကို စလေဒင်မင်းကြီးထံသို့ စေလွှတ်၍ ပြောရသည်။ မီးရှို့ခြင်း၊ ယူငင်ခြင်းမှ ရပ်စဲစေရန် တန်ဆောင်မုန်းလဆုတ် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကာနယ်အီးဘီ-စလေဒင်မင်းကြီးက အမိန့်ထုတ်ရသည်။”

အထက်ပါ ကောက်နုတ်ချက်များမှာ ပုဂံဝန်ထောက် ဦးတင်ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည့် “မြန်မာမင်းများ အုပ်ချုပ်ပုံစာတမ်း ပစ္စမပိုင်း”မှဖြစ်သည်။ သီပေါမင်းနှင့် မိဖုရားတို့ ပါတော်မူပြီးနောက် ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့စစ်သားတို့ မန္တလေးနန်းတော်ထဲသို့ တံခါးမရှိ စားမရှိ ဝင်ရောက်ကာ မြန်မာစာပေယဉ်ကျေးမှုများနှင့် မှတ်တမ်းများဖြစ်သည့် ပေစာထုပ်များ၊ ပုရပိုက်ထုပ်များကို မွေနှောကံကြပုံ၊ အဖိုးတန်လက်ဝတ်ရတနာများ၊ အဝတ်အစားပစ္စည်းများကို ရှာဖွေယူငင်ကြပုံ၊ ပေ ပုရပိုက်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးကြပုံတို့ကို မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ဖြစ်သူ ပုဂံဝန်ထောက် ဦးတင်က ရေးသားမှတ်တမ်းတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရက်သတ္တတစ်ပတ်ခန့်ကြာအောင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသော ပေစာ၊ ပုရပိုက်စာတို့ထဲတွင် မြန်မာစာပေ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု၊ မြန်မာ့ဒဿန၊ မြန်မာ့ဓလေ့၊ မြန်မာ့တရား ဥပဒေ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာများ မည်မျှပါရှိ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသနည်းဆိုသည်ကို မည်သူမျှ မသိနိုင်တော့။ မတားဆီးခဲ့လျှင် ပေ၊ ပုရပိုက်အားလုံး ပြာပုံဘဝရောက်ရမည်။ မည်သို့မျှမခံစားနိုင်တော့သည့်အဆုံးတွင်မှ ဝင်ရောက်တားဆီးခဲ့ရာ ကျန်သမျှကို ထိန်းသိမ်းခွင့်ရခဲ့သည်။

“ကျွန်ုပ်နှင့် လွတ်လုလင် ဦးသွင်ဆိုသူမှာ လွတ်တော်နန်းတော်မှ ရရှိသမျှ ပုရပိုက်စသော အမှတ်အသားများနှင့် ရန်ကုန်မဟာမင်းကြီး

အတွင်းဝန်ကြီးရုံးတော်သို့ လိုက်ပါထမ်းရွက်ရသည်။ မန္တလေးမှ ရန်ကုန်သို့ ယူလာသော ထန်းဖူး၊ ပုရပိုက်အနက် အဖြူများမှာ လှည်းစီးရေ ၄၀ ကျော်တိုက် ဖြစ်သည်။ ပုရပိုက်အရေအတွက်မှာ သေချာစွာ ထိုအခါက မသိနိုင်”ဟူ၍ ပုဂံဝန်ထောက်ဦးတင်က ဆက်လက်မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရာ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရသည့် ပေပုရပိုက်ပမာဏ မည်မျှရှိမည်ကို ခန့်မှန်းကြည့်ရုံမျှဖြင့်ပင် ကြေကွဲနာကျည်းဖွယ် ဖြစ်သည်။ မန္တလေးမှရန်ကုန်သို့ ယူဆောင်ထိန်းသိမ်းခဲ့သည့် ပုရပိုက်

ဘားနပ်ပိဋကတ်တိုက်ထဲသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ပြီး၊ မြန်မာစာပေသည် သိမ်းပိုက်ခံနိုင်ငံမှ အုပ်စိုးခံရသည့် ကျွန် လူမျိုးတို့၏စာ၊ အင်္ဂလိပ်စာသည် သခင်တို့၏စာ ဖြစ်လာသည်။

မြန်မာ့ပညာရေးစနစ်၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သည့် ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း ပညာရေးစနစ်မှာ ခေတ်ကာလနှင့် မကိုက်ညီတော့သည့် အခြေအနေသို့ရောက်ရှိသွားပြီး တစ်စတစ်စ မှေးမှိန်လာသည်။ စာပေနယ်တွင်လည်း ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် ဆက်နွယ်လျက် ပါဠိ၊ သက္ကတ

□ အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာအရ “ဘဝတစ်သက်တာ စာရေးခြင်းနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့၍ အလေးထားထိုက်သော စာပေလက်ရာအများအပြား ရေးသားပြုစုသူ” စာရေးဆရာ/ စာပေပညာရှင်တို့ကို စိစစ်ရွေးချယ်ဆုချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်သည်

လှည်းစီးရေ ၄၀ ကျော်သည် အကုန်ယူဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဟုတ်ပါမည်လား။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့ ကျွန်ုပ်ပေါက်ဘဝ၏ ပထမဆုံးနေ့ရက်များမှာပင် မြန်မာစာပေသည် အညွန့်ချိုးခံ၊ ဖျက်ဆီးခံခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။

ထိုအချိန် ဗြိတိသျှလက်အောက်သို့ ၁၈၅၂ ခုနှစ်က ကျရောက်ထားခဲ့သည့် အောက်မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကုန်မြို့တွင် ရန်ကုန်ကောလိပ် (Yangoon College) ပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။ ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ ပထမဆုံးသော အစိုးရကျောင်းဖြစ်သည့် ရန်ကုန်ဟိုက်စကူး ကျောင်း (Rangoon Government HighSchool) ကို ၁၈၇၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ကျောင်းတွင် College Department ကို ဖွင့်ထားပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ ကာလကတ္တားတက္ကသိုလ်မှ စစ်သည့် First Arts Examination ကို ဖြေဆိုနိုင်ရန် ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ (B.A) သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်သည်။

နောင်တွင် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပေါ်ပေါက်လာပြီး ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင်၏ ကြိုးပမ်းမှုဖြင့် မြန်မာစာသင်ကြားရေး၊ မြန်မာစာပေထွန်းကားရေး အားထုတ်ကြိုးပမ်းမှု၊ အရေးဆိုတောင်းဆိုမှုတို့ မပြုနိုင်သေးခင်ကာလတွင် ဗြိတိသျှအစိုးရက မြန်မာစာပေရှိသည်ဟူ၍ အသိအမှတ်မပြုခဲ့။ အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်အရလည်း အင်္ဂလိပ်စာတတ်သူကသာ အရာရောက်ပြီး မြန်မာစာတတ်သူမှာ အရာမရောက်။ မြန်မာတို့ရေးသားသုံးစွဲနေကြသည့် မြန်မာစာတွင် စာပေဂုဏ်မြောက်သည့် စာအရေးအဖွဲ့များ၊ ရေးဟောင်း ဂန္ထဝင်စာပေများ ရှိနေသည်ဟုလည်း မယူဆခဲ့သလို မြန်မာစာ၊ မြန်မာစကားမှာ လေ့လာနိုင်လောက်စရာ လောက်လောက်လားလားကားမရှိဟူ၍ အင်္ဂလိပ်အာဏာပိုင်တို့က မှတ်ယူခဲ့ကြသည်။

မြန်မာစာပေ ရှိနေဆင့်

၁၉ ရာစုအကုန်၊ ၂၀ ရာစုဆန်းစ၊ ပဒေသရာဇ်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အဖြစ်မှသည် ကိုလိုနီလက်အောက်ခံနိုင်ငံဘဝသို့ ကျရောက်သွားခဲ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေး မြင်ကွင်းတို့မှာ ကြီးမားစွာပြောင်းလဲသွားကြသည်။ မန္တလေးနန်းတွင်းမှ မီးရှို့မခံရသေးမီ ဆယ်တင်ခံခဲ့ရသည့် ပေ၊ ပုရပိုက်များ ရန်ကုန်ရှိ

ဘာသာတို့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်တွင် နေရာယူထားခဲ့ရာမှ နယ်ချဲ့စနစ်နှင့်အတူ အင်္ဂလိပ်ဘာသာက ပြဋ္ဌာန်းဘာသာဖြစ်လာသည်။

အတိတ်က ဗုဒ္ဓဝင်ဇာတ်နိပါတ်များနှင့်သာ ရင်းနှီးခဲ့သည့် မြန်မာတို့ အင်္ဂလိပ်စာပေနှင့်တကွ ဘာသာပြန်ပုံပြင်၊ ဘာသာပြန်ဝတ္ထုများ၊ အမှီးဝတ္ထုများနှင့်ပါ ထိတွေ့လာရသည်။ တစ်ဖက်တွင်လည်း မြန်မာစာပေသည် အရှိန်မသေးသေးဘဲ ကင်းဝန်မင်းကြီး၊ မန်လည် ဆရာတော်ကြီး၊ လယ်တီဆရာတော်ကြီးတို့ ရေးသားပြုစုသည့် စာပေများ ဆက်လက်ထွက်ပေါ်ဆဲဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်မင်းပေးသည့် ဘွဲ့တံဆိပ်များကို ခံယူကြရသည်။

ထိုခေတ်တွင် မြန်မာစာပေကို အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု ဧည့်ခန်းဆောင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သူမှာ ဆရာကြီးဦးဖေမောင်တင် ဖြစ်သည်။ ထိုခေတ်ကို သူက “ပစ္စုပ္ပန်ခေတ်ကား မြန်မာစာပေတွင် ခေတ်သစ်ထူထောင်ခါစ ရှိသေး၏”ဟူ၍ ဆိုခဲ့သည်။ ၁၉၁၂ ခုနှစ် သူ့အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ်တွင် ရန်ကုန်ကောလိပ်တွင် မြန်မာလူမျိုးများထံမှ ပထမဆုံးသော ပါမောက္ခဖြစ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနီဗာစီတီခေါ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ၁၉၁၈ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သော တက္ကသိုလ်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီတွင် တစ်ဦးတည်းသော မြန်မာလူမျိုးအဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ခဲ့သည်။

၁၉၂၄ ခုနှစ် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် အရှေ့တိုင်းပညာပါမောက္ခအဖြစ် ခန့်အပ်ခံရပြီးနောက် မြန်မာစာပေထွန်းကားရေးကို အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်တွင် မြန်မာစာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ရေးဟောင်းမြန်မာဂန္ထဝင်စာပေများကို စုဆောင်းတည်းဖြတ်ပြုစုခဲ့သည်။ ၁၉၂၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာစာဝိဇ္ဇာဂုဏ်ထူးတန်းကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၀ နှစ်ခန့်ကြာသောအခါ မြန်မာစာပေလောကတွင် ခေတ်ဆန်းစာပေ တစ်ခေတ်ကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ တက္ကသိုလ်ပရဝဏ်ပြင်ပ မြန်မာစာနယ်ဇင်းလောက၊ စာပေလောကတို့တွင်လည်း ကာရန်နဘောပါမှ စာပေဟူ၍ မှတ်ယူခဲ့သော ရှေးအစဉ်အလာမှသည် စကားပြေသက်သက် အရေးအသားများ ထွန်းကားလာသည်။

အမျိုးသားစာပေ

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ကြိုခေတ်နှင့် စစ်ပြီးခေတ်ကာလ မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများနှင့်အတူ မြန်မာစာပေသည် အမျိုးသားစာပေအဖြစ် ရှေ့တန်းသို့ရောက်ရှိလာကာ စာပေနယ်မှ ကလောင်လက်နက်ဖြင့် လွတ်လပ်ရေးတိုက်ပွဲတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၇ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းဦးဆောင်သည့် တိုင်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စီမံကိန်းများ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ရပ်အဖြစ် “မြန်မာနိုင်ငံ ဘာသာပြန်စာပေအသင်းကြီး” ပေါ်ပေါက်လာခြင်းနှင့်အတူ လူထုပညာရေးတိုးပွားလာစေရန် ဦးတည်ရေးရှု၍ မြန်မာစာပေနှင့် မြန်မာ့အနုပညာရပ်များကို စူးစမ်းရှာဖွေရန် သို့မဟုတ် စူးစမ်းရှာဖွေမှုကို အားပေးရန်ရည်ရွယ်သည့် “စာပေဗိမာန်ဆု”ကို တီထွင်ကာ ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှ ၁၉၆၁ ခုနှစ်အထိ ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

❖ မြန်မာစာပေမြန်မာ့ဒီမိုကရေစီ အားကောင်းမောင်းသန် ရှင်သန်စီးဆင်းရေးအတွက် စာပေ ရေကြည်ချောင်းများ ပေါင်းစုစီးဝင်စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တစ်သက်တာဆု၏ ချီးမြှင့်ငွေများသည် စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးတို့ စာပေရေးသားပြုစုရာတွင် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် အထောက်အကူပြုနိုင်ခဲ့လေသော် အဟောဝတ ကောင်းလေစွဟု သာဓုခေါ်နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်မိသည်

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယင်းဆုကို ၁၉၆၂ ခုနှစ်တွင် “အနုပညာစာပေဆိုင်ရာဆု” ဟူ၍ အမည်ပြောင်းခဲ့သည်။ တစ်ဖန် နိုင်ငံတော်အဆင့် ချီးမြှင့်သော အနုပညာစာပေဆိုင်ရာဆုများသည် တစ်မျိုးသားလုံးအတွက် အမြင့်ဆုံးချီးမြှင့်သော ဆုများဖြစ်သည်ဟူသောသဘောဖြင့် ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် “အမျိုးသားစာပေဆု”ဟူ၍ အမည်ပြောင်းချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ အမျိုးသားစာပေဆုတွင် (၁) ဝတ္ထုရှည် (၂) ဝတ္ထုတိုပေါင်းချုပ် (၃) ဘာသာပြန် (၄) စာပဒေသာ (၅) ပြဇာတ် (၆) ကဗျာပေါင်းချုပ် (၇) ကလေးသူငယ်များဆိုင်ရာစာပေ (၈) နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာစာပေ (၉) မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာဆိုင်ရာစာပေ (၁၀) သုတပဒေသာ ဟူ၍ ဘာသာရပ် ၁၀ မျိုး ခွဲခြားချီးမြှင့်ခဲ့ရာ အစောပိုင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်သည့်စနစ်ဖြင့် ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တစ်နှစ်တာအတွင်း ထွက်ရှိခဲ့သည့် စာအုပ်များမှ ရွေးချယ်သည့်စနစ်ဖြင့် ဆုချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၀၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားစာပေဆုထက်ပို၍ အဆင့်မြင့်သည့် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုကို စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ချီးမြှင့်ခဲ့သည့်ဆုများမှာ ၂၀၀၁ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုဖြစ်ပြီး ဆုရပုဂ္ဂိုလ်မှာ ဆရာကြီး ဦးလှကြိုင် (ဆရာပါရဂူ) ဖြစ်သည်။ ၂၀၀၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၆ ရက် ရန်ကုန်မြို့ မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု အမျိုးသားစာပေဆု၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆုနှင့် (၁၃) ကြိမ်မြောက် အမျိုးသားရေး ဆောင်ပုဒ်၊ စာပေနှင့် စာတိုပုံ ပြိုင်ပွဲဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကြီးတွင် ပထမဆုံးသော အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ဆရာကြီး ဦးလှကြိုင် (ဆရာပါရဂူ) အား ချီးမြှင့်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားစာပေဆု စိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာအရ “ဘဝတစ်သက်တာစာရေးခြင်းနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့၍ အလေးထားထိုက်သော စာပေလက်ရာအများအပြား ရေးသားပြုစုသူ” စာရေးဆရာ/စာပေပညာရှင် တို့ကို စိစစ်ရွေးချယ်ဆုချီးမြှင့်ခြင်း ဖြစ်သည်။

စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှသည် နောက်ဆုံးချီးမြှင့်ခဲ့သည့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက်အထိ အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု ဆရာကြီး ဆရာမကြီး စုစုပေါင်း ၃၁ ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယင်းတို့အနက်မှ ၁၁ ဦး ကွယ်လွန်သွားပြီဖြစ်ပြီး ၂၀ သက်ရှိထင်ရှား ရှိနေသည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုချီးမြှင့်ငွေများ အဆင့်ဆင့် တိုးမြှင့်ခဲ့ရာတွင် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၅ ခုနှစ်အထိ ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀ ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်အထိ ငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း၊ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၅ ခုနှစ်အထိ ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ သို့ တိုးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။

စာရေးဆရာ ဆရာမကြီးများနှင့် စာပေပညာရှင်ကြီးများသည် ၎င်းတို့၏ ဘဝတစ်သက်တာ စာပေရေးသားခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း

▼ အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု တိုးမြှင့်ပေးအပ်ချီးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် “၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆု အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားတွင် ဆရာကြီးသိန်းသန်းထွန်း (ဦးသန်းထွန်း)က “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ လောက် ဆုချပါ” ဟု ဆန္ဒပြုပြောကြားခဲ့သည့် အချက်မှာ အမှတ်ရစရာဖြစ်ခဲ့သည်

တို့ကို ဆုအစရှိသည့် တစ်စုံတစ်ရာကို မျှော်ကိုး၍မဟုတ်ဘဲ ၎င်းတို့၏ ဝါသနာ၊ စေတနာ၊ ပညာတို့က နှိုးဆော်သည့်အလျောက် စာပေတာဝန်ထမ်းခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေ မြန်နီကြီးအားကောင်းမောင်းသန် ရှင်သန်စီးဆင်းရေးအတွက် စာပေရေကြည်ချောင်းများ ပေါင်းစုစီစဉ်ခြင်းဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တစ်သက်တာဆု၏ ချီးမြှင့်ငွေများသည် စာပေပညာရှင် ဆရာကြီး ဆရာမကြီးတို့ စာပေရေးသားပြုစုရာတွင် အင်အားတစ်ရပ်အဖြစ် အထောက်အကူ ပြုနိုင်ခဲ့လေသော် အဟောဝတ ကောင်းလေစွဟု သာဓုခေါ်နိုင်ကြမည်ဟု ယုံကြည်မိသည်။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု တိုးမြှင့် ပေးအပ်ချီးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် “၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွက် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု အမျိုးသားစာပေဆုနှင့် စာပေဗိမာန်စာမူဆု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆရာကြီး သိန်းသန်းထွန်း (ဦးသန်းထွန်း)က “အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၀ လောက် ဆုချပါ” ဟု ဆန္ဒပြုပြောကြားခဲ့သည့်အချက်မှာ အမှတ်ရစရာဖြစ်ခဲ့သည်။

ယင်းအခမ်းအနားတွင်ပင် ထိုစဉ်က ဒုတိယသမ္မတ ဦးမြင့်ဆွေက အမှာစကားပြောကြားရာ၌ “စာပေဆုများ ချီးမြှင့်ပေးနေခြင်းမှာ မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် စာရေးဆရာများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေဆုများကို အသိအမှတ်ပြု ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခြင်းက စာရေးဆရာများ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုတိုးလာပြီး ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သည့် စာပေလက်ရာကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ စာကောင်းပေကောင်းများပေါ်ထွန်းရန် ကြိုးပမ်းသည့် တွန်းအားတစ်ရပ်၊ အထောက်အပံ့တစ်ရပ်ဖြစ်သည်ဟု မြင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စာပေဆုချီးမြှင့်

ခြင်းလုပ်ငန်းကို မြန်မာစာပေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အရေးကြီးသည့် တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် အလေးအနက်ထား ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားရန်” ထည့်သွင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။

စာပေမြှင့်မှ လူမျိုးဂုဏ်တင့်မည် ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အမျိုးသားစာပေ မြင့်မြင့်မားမား တင့်တင့်တယ်တယ်ထွန်းကားရေးသည် စာရေးဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများ၏ တာဝန်သာမဟုတ်ဘဲ တစ်မျိုးသားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်သည်ဟု ခံယူမိသည်။

အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၏ တိုင်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူ့လူထု၏ အသိပညာဗဟုသုတ တိုးပွားမြှင့်မားစေရေးအတွက် ဘာသာပြန်စာပေအသင်းကြီး တည်ထောင်ရေးကိုပါ တစ်ခုတည်းက ထည့်သွင်းခဲ့ခြင်းက တိုင်းပြည် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ နိုင်ငံသားတို့၏ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးမြှင့်မားရေး၊ အကျင့်စာရိတ္တမဏ္ဍိုင်ကြံ့ခိုင်ရေးတို့အတွက် အမြော်အမြင် ကြီးမားလှခြင်းကို ပြဆိုနေသည်။

အချိန်ရေစီးကြောင်း စီးဆင်းခြင်းနှင့်အတူ မိမိတို့ခေတ်၏ သမိုင်းပေးတာဝန်ကို ခေတ်လူတို့က ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ ဘိုးဘွားမိဘများက သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်အလိုက် ခမ်းနားတင့်တယ်စေခဲ့သည့် မြန်မာစာပေကို မိမိတို့ခေတ်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပညာတော်နှင့်အောင် ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်သည်။ ကာလနှင့် ဒေသတို့ကိုကျော်လွန်၍ မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် ဂန္ထဝင်မြောက်စာပေများ ပေါ်ထွန်းလာရေး၊ အာရှမှတ်တမ်း၊ ကမ္ဘာမှတ်တမ်းများတွင်ပါ မြန်မာစာပေကဏ္ဍ ထွန်းလင်းတောက်ပနိုင်ရေးတို့ကို တစ်မျိုးသားလုံး၏ နှလုံးသားဖြင့် ထွန်းညှိနိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းလိုက်ရပါသည်။ ။

အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆု ရရှိခဲ့သည့် စာပေပညာရှင်ကြီးများ

စဉ်	ခုနှစ်	အမည်	ချီးမြှင့်ငွေ	ချီးမြှင့်ဦးရေ	မှတ်ချက်
၁	၂၀၀၁	စည်သူဦးလှကြိုင် (ပါရဂူ)	၄၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၂	၂၀၀၂	စည်သူဦးထင်ဖတ် (မောင်ထင်)	၆၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၃	၂၀၀၃	စည်သူဦးဌေးမောင် (ဌေးမောင်)	၆၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၄	၂၀၀၄	စည်သူဦးလေးမြိုင် (လေးမြိုင်)	၆၀၀၀၀၀		၉၈ နှစ်
၅	၂၀၀၅	စည်သူဒေါ်ရင်ရင် (စောမုန်ညှင်း)	၆၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၆	၂၀၀၆	စည်သူဒေါ်ကြန့် (မကြန့်)	၆၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၇	၂၀၀၇	စည်သူဦးကြည်အေး (ဆင်ဖြူကျွန်းအောင်သိန်း)	၆၀၀၀၀၀		
၈	၂၀၀၈	စည်သူဒေါက်တာကျော်စိန်	၆၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၉	၂၀၀၉	စည်သူဒေါက်တာခင်မောင်ညွန့်	၆၀၀၀၀၀		
၁၀	၂၀၁၀	စည်သူဒေါက်တာသော်ကောင်း	၁၀၀၀၀၀၀		
၁၁	၂၀၁၁	ဦးဝင်းမောင် (မင်းယုဝေ)	၁၀၀၀၀၀၀		
၁၂	၂၀၁၂	ဒေါ်ခင်ဆွေဦး (ခင်ဆွေဦး)	၁၅၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၁၃	၂၀၁၂	ဦးအောင်သင်း (အောင်သင်း)	၁၅၀၀၀၀၀	(၃) ဦး	ကွယ်လွန်
၁၄	၂၀၁၂	ဦးတင်မောင် (သိပ္ပံမှူးတင်)	၁၅၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၁၅	၂၀၁၃	ဒေါက်တာခင်အေး (မောင်ခင်မင် - ဓနုဖြူ)	၂၅၀၀၀၀၀		

၁၆	၂၀၁၃	စည်သူဦးတင်လှိုင် (လယ်တွင်းသားစောချစ်)	၃၀၀၀၀၀၀		(၃) ဦး
၁၇	၂၀၁၃	ဦးမြင့်ကြည် (တက္ကသိုလ်မြတ်စိုး)	၃၀၀၀၀၀၀		
၁၈	၂၀၁၄	ဆရာကြီး ဦးဝင်းဖေ (မြစင်)	၃၀၀၀၀၀၀		
၁၉	၂၀၁၄	ဆရာကြီး ဦးခင်မောင်စိုး (မောင်ပေါ်ထွန်း)	၃၀၀၀၀၀၀		(၃) ဦး
၂၀	၂၀၁၄	ဆရာကြီး ဦးကိုလေး (ကိုလေး - အင်းဝဂုဏ်ရည်)	၃၀၀၀၀၀၀		
၂၁	၂၀၁၅	ဦးဝင်းမွန် (တက္ကသိုလ် ဝင်းမွန်)	၃၀၀၀၀၀၀		(၂) ဦး
၂၂	၂၀၁၅	ဦးတင်ခ (တက္ကသိုလ် တင်ခ)	၃၀၀၀၀၀၀		
၂၃	၂၀၁၆	ဦးကျောက်ဆောက်သာဓိ (မောင်သာဓိ)	၅၀၀၀၀၀၀		
၂၄	၂၀၁၆	ဦးသန်းထွန်း (သိန်းသန်းထွန်း)	၅၀၀၀၀၀၀		(၃) ဦး
၂၅	၂၀၁၆	ဦးကျော်ဝင်း (ညိုဝင်း)	၅၀၀၀၀၀၀		ကွယ်လွန်
၂၆	၂၀၁၇	ဦးမြင့်လွင် (ဖိုးကျော်)	၅၀၀၀၀၀၀		(၂) ဦး
၂၇	၂၀၁၇	ထွန်းရီ (ရှေးဟောင်း သုတေသီ)	၅၀၀၀၀၀၀		
၂၈	၂၀၁၈	ဦးတင်မောင်မြင့် (တင်မောင်မြင့်)	၅၀၀၀၀၀၀		(၂) ဦး
၂၉	၂၀၁၈	ဦးထွန်းအောင်ချိန်	၅၀၀၀၀၀၀		
၃၀	၂၀၁၉	ဦးအံ့မောင် (အံ့မောင်)	၅၀၀၀၀၀၀		(၂) ဦး
၃၁	၂၀၁၉	ဦးမောင်မောင်ညွန့် (မောင်မောင်ညွန့် - မန်းတက္ကသိုလ်)	၅၀၀၀၀၀၀		

မှတ်ချက်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အထိ တစ်သက်တာဆု (၃၁) ဦးတွင် အမျိုးသား (၂၈) ဦး၊ အမျိုးသမီး (၃) ဦးတို့ ဖြစ်ပါ သည်။ ကွယ်လွန်သူ (၁၁) ဦးရှိပြီး သက်ရှိထင်ရှား (၂၀) ဦးမှာ အမျိုးသားများဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများ အပါအဝင် လုပ်ဆောင်သည့် လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်။

၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။ (ယာဝုံ)

အစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လုပ်ငန်းခွင် ကင်းရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးအလုပ်ပြန်လည်စေရန်အတွက် စည်းရုံးခေါ်ယူလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အခြေအနေကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများ ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းအင်အား ကျစ်ကျစ်လျစ်လျစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဆောင်ရွက်ဆဲ အမျိုးသားကျန်းမာရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကိုလည်း ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် လိုအပ်နေပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်း တစ်ခုဖြစ်သည့် မျှော်မှန်းသက်တမ်းအခြေအနေ တိုးတက်လာစေရန် ကာလတို/ကာလရှည် အစီအစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးရုံအများစုအနေဖြင့် လုပ်ငန်းပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ကာ အရေးပေါ်ကုသရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အင်အားပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းနေသည့် အချို့သောဆေးရုံများ ပြန်လည်ဖွင့်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမျိုးလှိုင်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းတို့က တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အချိန်မီပြီးစီးစေရန်၊ ရေ/မီး/မိလ္လာအပါအဝင် ဆေးရုံပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဆေးရုံလုပ်ငန်း ပုံမှန်



အခြေအနေရောက်ရှိရန် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို ဆွေးနွေးရာကြားသည်။

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယမြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး/ ကုသရေး ဦးစီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဆောင်ရွက်မှုများကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ရာ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးများမှ ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အခမ်းအနားများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ ဦးဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက် လာကြသူများက ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ် Antonio Guterres က ပေးပို့သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကား Video File နှင့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်၏ အမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ Ms. Inger Andersen ၏ အမှာစကား Video File၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုများ ပြောကြားခြင်း၊ မန္တလေးမြို့ မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ပြုလုပ် ရာ (အပေါ်ပုံ)တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံ



သိမ်းရေးနေ့ဆိုင်ရာ ဗီဒီယိုများ ကြည့်ရှုကြပြီး ပြခန်းများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုကြသည်။

အလားတူ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ပြုလုပ် ရာ (အပေါ်ပုံ)တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ကို၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဝင်များ၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်းက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ချုပ်အံ အမှာစကား Video File ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Ecosystem Restoration (ပတ်ဝန်းကျင် ရေရှည်တည်တံ့ ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြ ပါရုံ)ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့် ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုး

သော မြို့ကြီးများ ဆုချီးမြှင့်ရာ တွင် ပထမဆုံးရရှိသော ညောင်ဦး မြို့၏ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းတိုအား Video Clip ဖြင့် ပြသသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသ ကြီး သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်း က ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပန်းချီကားချုပ်နှင့် အသိပညာပေး စာအုပ်များကို တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူးနှင့် မြို့တော်ဝန်တို့ထံ ပေးအပ်သည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြခန်း များအား လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည် တော် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် Great Wall Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလယ်ယာသန်းခေါင် စာရင်းစီမံကိန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်း အင်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်နိုင်ဦးက မိမိတို့ဌာနရှိ အရာထမ်း အမှုထမ်းများအနေနှင့် လယ်ယာသန်းခေါင်စာရင်း

လုပ်ငန်းအကြောင်း ကြိုတင်သိရှိထားနိုင်စေရန်၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ လုပ်ဆောင်နေမှုအခြေအနေကို သိရှိထားနိုင်စေရန်နှင့် စာရင်းကောက် ယူသည့်အခါ ယခင်လိုစတာစွာ စားနပ်ရိက္ခာများကို အသုံးမပြု တော့ဘဲ ယခုတစ်ကြိမ်မှာ ကွန်ပျူတာနည်းပညာအထောက်အကူဖြင့် အင်တာဗျူးစနစ်ကို စတင်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ကာ Android System Smart Phone၊ Tablet၊ Laptops၊ Computer များထဲကို Software ထည့်သွင်းအသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် တစ်ဝန်းလုံးအတွက် သော်လည်းကောင်း၊ ဒေသအသီးသီးအလိုက်သော်လည်းကောင်း စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများရေးဆွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏မျက်မှောက်စားနပ်ရိက္ခာနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍအခြေအနေ ကို ထင်ဟပ်စေမည့် တိကျမှန်ကန်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်ကို(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ မိန့်ခွန်းစာအုပ်ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းများ (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ) စာအုပ်ကို ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စီစဉ်ထုတ်ဝေပြန်ချိန်သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်တွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းစုစုပေါင်း ၁၄ ပုဒ်ကို စုစည်းဖော်ပြထားသည်။

ဧပြီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအား တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး၌ တွေ့ဆုံသည့် အခမ်းအနားတွင် “တိုင်းပြည်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက် လက်တွေ့ကျသော ထုတ်ကုန်ကဏ္ဍမှာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ခေတ်မီတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သွင်းအားစု

ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် လည်း ပစ္စည်းချင်းတူလျှင် ဈေးနှုန်းသက်သာရမည်၊ ဈေးနှုန်းချင်းတူပါက အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်မှုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြောင်း” ပြောကြားသည့် အမှာစကားများ အပါအဝင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ မိန့်ခွန်းများနှင့် အမှာစကားများကို စုစည်းထုတ်ဝေထားသည်။

ယင်းစာအုပ်ကို အမြို့မြို့အနယ်နယ်ရှိ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း စာအုပ်အရောင်းဆိုင် တို့တွင် တစ်အုပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်သည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းများ (၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ အထောက်အကူပြု ဓာတ်ခွဲခန်းများတည်ထောင်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့နေမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်း အထောက်အကူပြု ဓာတ်ခွဲခန်းများ တည်ထောင်ထားရှိမှုနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့နေမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။

ရှေးဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန ကုန်ပစ္စည်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနစု (CTQM) သို့ သွားရောက်၍ လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများနှင့် ရော်ဘာထုတ်ကုန်များ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ အရည်အသွေးမီ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ CTQM ဌာနမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရေးနှင့် အသင်းဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်မြင့်ထူးနှင့်



အတွင်းရေးမှူး ဦးခိုင်မြင့်၊ လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် Southland Myanmar Rubber Co.,Ltd မှ ဦးဟန်ထွန်းဇော်၊ ဦးအေးဝင်း၊ စားသုံးသူရေးရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု

ကြောင်း၊ စုစုပေါင်း ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အား ပြည်ပသို့တင်ပို့လျက်ရှိသည့်အတွက် အလားအလာအရှိဆုံး ပို့ကုန်အမယ်ဖြစ်ရာ အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ၌ ဦးစားပေးကဏ္ဍအဖြစ် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတကာ အသိအမှတ်ပြု ဓာတ်ခွဲခန်း ISO 17025 ရရှိရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ အပါအဝင် UMFCCI အသင်းချုပ်တာဝန်ရှိသူများမှ ဝိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဓာတ်ခွဲခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေပြည်သာ စက်မှုဇုန်(၃)ရုံ Shwe Me` (ရွှေမဲ) Logistics Services Co.,Ltd သို့ သွားရောက်၍ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသို့ G to G (MoU) စနစ်ဖြင့် ဆန်တင်ပို့ရန် တစ်သိန်း တင်ပို့နေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကုမ္ပဏီအလိုက် ဆန်တင်ပို့ ပြီးစီးမှုများ၊ ဆက်လက်တင်ပို့ ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခု ဆန်တင်ပို့သည့် လုပ်ငန်းစဉ်အား စံနမူနာထားပြီး ကြက်သွန်နီအပါအဝင် ပဲမျိုးစုံအား အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်ထိုးဖောက် တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပြီး သင်္ဘောပေါ်သို့ ဆန်တင်ပို့နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လည်ပတ်စရာနေရာများပိုမိုရရှိစေရန် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ရှိ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မိတ္ထီလာဟိုတယ်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အချက်အချာကျသည့်ဒေသထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နန်းတော်ကုန်းလမ်းနှင့်ကန်ပတ်လမ်းထောင့် နန်းရုံးအနီးရှိ ဝန်ဇင်းဟိုတယ်ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူက ဟိုတယ်လက်ရှိ လုပ်ကိုင်နေသော လုပ်ငန်းအခြေအနေ၊ ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် လာရောက်တည်းခိုသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိတ္ထီလာမြို့သည် ကုန်းလမ်းကြောင်းများဆုံရာ အချက်အချာကျသည့် ဒေသဖြစ်သည့်အလျောက် ခရီးသွားဧည့်သည်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု

များပြားသည့်အတွက် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ထားရှိသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် သတ်မှတ်ချက်များအား အထူးအလေးအနက်ထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်ပြုဖြစ်သည့်အတွက် လာရောက်တည်းခိုသည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအား ကိုဗစ်-၁၉ နှင့်ပတ်သက်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အသိအမြင်များ သိရှိနိုင်စေရေး ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဟိုတယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများအား ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးနိုင်ရေးအတွက် ပြီးဆုံးမှုအခြေအနေနှင့် ထုံးနံ

လည်ပတ်လေ့ရှိသော အထင်ကရနေရာများဖြစ်ပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာ စုစုပေါင်း ၂၂ လုံးရှိကာပြည်တွင်း/ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်ရာတွင် ရွေးချယ်လည်ပတ်စရာနေရာများ ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် ခရီးစဉ်ဒေသသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီး ဌာနပိုင် မြေနှင့် အဆောက်အအုံအား နှစ်ရှည်ငှားရမ်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဂန္ဓမာမြိုင်၊ သီရိမြိုင်ဟိုတယ်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား ဟိုတယ်အတွင်း/အပြင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ချုပ်ဆိုထားသော ငှားရမ်းသဘောတူစာချုပ်ပါ အချက်အလက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပုဒ် အဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း

အသေဝန်ခံ ဗာလာနံ

(လူမိုက်တို့နှင့် မပေါင်းဖော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏)

ကျော်ကျော်လှိုင်

ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား ဟောခဲ့သည့် မင်္ဂလာတရားတော်တွင် ပထမဦးဆုံး အချက်မှာ “အသေဝန်ခံ ဗာလာနံ” ဖြစ်ပါသည်။ လူမိုက်တို့နှင့် မပေါင်းဖော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ဟု ဆိုပါသည်။

လူမိုက်ဆိုသည်မှာ ရှေးဦးစွာ လူမိုက်ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်လိုပါသည်။ ဗုဒ္ဓဘာသာမှန်လျှင် အခြေခံအားဖြင့် ငါးပါးသီလမြဲရန် လိုပါသည်။ သူတစ်ပါး အသက်ကို မသတ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို မခိုးခြင်း၊ မုသာဝါဒါ မကျူးလွန်ခြင်း (မလိမိခြင်း၊ မညာခြင်း)၊ အရက်နှင့် မူးယစ်ဆေးမသုံးခြင်း၊ သူတစ်ပါးသားမယားကို မကျူးလွန်ခြင်း တို့ကို စောင့်ထိန်းနိုင်လျှင် လူလိမ္မာဖြစ်ပြီလားဟု မေးစရာ ဖြစ်ပါသည်။ ငါးပါးသီလလိုခြုံခြင်းသည် အလွန်ကောင်းသော ကိုယ်ကျင့်တရား ဖြစ်ပါသည်။ ငါးပါးသီလ စောင့်ထိန်းသော်လည်း သူတစ်ပါး အကျိုးပျက်စီးအောင်လုပ်လျှင် လူမိုက်ဟု သတ်မှတ်ရပါမည်။ ပိုမိုပြည့်စုံအောင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ရလျှင် မိမိအကျိုးပျက်စီးမည်ကို မကြောက်သူ၊ သူတစ်ပါးအကျိုးစီးပွား ပျက်စီးအောင် ကြံစည်အားထုတ်သူကို လူမိုက်ဟု သတ်မှတ်လိုပါသည်။

ဥပမာပေးရလျှင် ငါးပါးသီလ စောင့်သော်လည်း သစ်ပင်များကို မတရားခုတ်ပြီး သစ်တောပြုန်းတီးအောင်လုပ်ခဲ့လျှင် အများအကျိုးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် သစ်တောများကို တရားလွန်ခုတ်သည့်အတွက် သစ်တောများ ပြုန်းတီးရပါသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးသည့်အတွက် ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ခဲ့ရပါသည်။ မိုးရွာ၊ မိုးကြီးသည့်အချိန် တောင်ကျရေများ ဆင်းလာပါသည်။ စီးကျလာသော ရေများ၏ အရှိန်ကို သစ်တောများက ထိန်းပါသည်။ သစ်တောများ ပြုန်းတီးသည့်အခါ တောင်ကျရေများက မြို့၊ ရွာများရှိသည့် နေရာကို အချိန်တိုအတွင်း ရောက်ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်စေပါသည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်လည်း မိုးရွာ၊ မိုးကြီးသည့်အချိန် ရေကြီး၊ ရေလျှံဖြစ်ပြန်ပါသည်။ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ၏ အကျိုးဆက် ဖြစ်ပါသည်။ ငါးပါးသီလ စောင့်ထိန်းသော်လည်း အလှူအတန်းများ လုပ်နေသော်လည်း သစ်တောများကို ပြုန်းတီးအောင် လုပ်သူကို လူမိုက်ဟု သတ်မှတ်လိုပါသည်။ အများအကျိုးကို ပျက်စီးအောင်

လုပ်၍ ဖြစ်ပါသည်။ မိမိအကျိုးကိုသာ ကြည့်သူဖြစ်၍ အတ္တကြီးသူ ဖြစ်ပါသည်။ လူမိုက်သည် အတ္တကြီးပါသည်။

အများအကျိုးကို ပျက်စီးအောင် မလုပ်သော်လည်း မိမိအကျိုးကို ပျက်စီးအောင်လုပ်သူသည်လည်း လူမိုက်ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာပေးရလျှင် အရက်ကို ရေရှည်စွဲသောက်သူသည် အသည်းပျက်စီးမည်၊ ကျန်းမာရေးထိခိုက်မည်ကို သိသော်လည်း အရက်ကို အလွန်အကျွံ သောက်လျှင်တော့ လူမိုက် ဖြစ်ပါသည်။ တချို့ကလည်း “ငါဟာ ငါအရက်သောက်တာ ဘယ်သူ့ကို ထိခိုက်လို့လဲ” ဟု စောဒကတက်ကြပါသည်။

“သူခိုးပြေးမှ ထိုးကွင်းထ၊ လူမိုက် နောက်မှ အကြိရ” ဆိုသည့်စကားပုံမှလည်း လူမိုက်၏ အမူအကျင့်ကို လေ့လာနိုင်၊ လူမိုက်သည် စဉ်းစားဉာဏ်နည်းသူဖြစ်၊ အရာရာကို ကြိုမစဉ်းစားနိုင်သူဖြစ်၊ ကြိုမစဉ်းစားနိုင်သူဖြစ်၍ သူများနောက်မှ အကြိရ၊ စဉ်းစားဉာဏ်နည်းသူဖြစ်၍ မိမိ၏ လုပ်ရပ်သည် သူတစ်ပါးအကျိုးကို ထိခိုက်နိုင်သည်ကို မတွေးမိ၊ ထို့ကြောင့် လူမိုက် နှင့် ပေါင်းသင်းမိလျှင် မိမိအကျိုး စီးပွားပျက်စီးရန် သေချာ”

အရက်မူးလာသူသည် ဆင်ခြင်တုံတရား နည်းလာပါသည်။ အများအယွင်းများ လုပ်လာပါသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးများအပေါ် ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်သူ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် အရက်သောက်ထားသူ၊ မူးယစ်ဆေး သုံးစွဲသူများဖြစ်ပါသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဥပဒေဖောက်ဖျက်သူ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် အရက် သို့မဟုတ် မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများဖြစ်ပါသည်။

မိမိအကျိုးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ရာမှ သူတစ်ပါးအကျိုးကိုလည်း ပျက်စီးစေသည့်အတွက် လူမိုက်ကို ဝေးဝေးရှောင်သင့်ပါသည်။ လူမိုက်နဲ့ အငြင်းအခွန်လုပ်ရင်တော့ လူမိုက်နှစ်ယောက်ဆိုတာ သက်သေပြတာ ပါပဲ . . .”

မြန်မာစကားပုံများ
မြန်မာစကားပုံများမှလည်း လူမိုက်တို့၏ အမူအကျင့်များကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ “လူမိုက်နှင့် ငွေ အတူမနေ” ဆိုသည့် စကားပုံကို လေ့လာလျှင် လူမိုက်သည် မိမိငွေကို စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းသူ ဖြစ်ပါသည်။ လူမိုက်သည်

မိမိတွင် ငွေရှိလာလျှင် ဖြုန်းပစ်သူဖြစ်ပါသည်။ အကျိုးရှိရှိသုံးရန် အားနည်းသူ၊ ငွေစုဆောင်းမှုအားနည်းသူ ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူမိုက်သည် ငွေကြေးအမြဲ ပြတ်လပ်နေသူဖြစ်မည်။ လူမိုက်နှင့် ပေါင်းမိလျှင် မိမိထံမှငွေချေးရန် သေချာသည်။ ငွေချေးမိလျှင် ပြန်မရမှာလည်း သေချာသည်။ လူမိုက်နှင့် ပေါင်းမိလျှင် မိမိအကျိုး ပျက်စီးမှာ ဧကန်မုချ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူမိုက်နှင့် မပေါင်းဖော်ခြင်းသည် မင်္ဂလာမည်၏ ဟု မြတ်စွာဘုရားက မင်္ဂလာတရားတော်မှာ ထိပ်ဆုံးတင်ခဲ့သည်ဟု ယူဆပါသည်။

“သူခိုးပြေးမှ ထိုးကွင်းထ၊ လူမိုက်

နောက်မှ အကြိရ” ဆိုသည့်စကားပုံမှလည်း လူမိုက်၏ အမူအကျင့်ကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ လူမိုက်သည် စဉ်းစားဉာဏ်နည်းသူ ဖြစ်သည်။ အရာရာကို ကြိုမစဉ်းစားနိုင်သူ ဖြစ်သည်။ ကြိုမစဉ်းစားနိုင်သူဖြစ်၍ သူများနောက်မှ အကြိရသည်။ စဉ်းစားဉာဏ်နည်းသူဖြစ်၍ မိမိ၏ လုပ်ရပ်သည် သူတစ်ပါးအကျိုးကို ထိခိုက်နိုင်သည်ကို မတွေးမိ၊ ထို့ကြောင့် လူမိုက်နှင့် ပေါင်းသင်းမိလျှင် မိမိအကျိုး စီးပွားပျက်စီးရန် သေချာသည်။

အင်္ဂလိပ်စကားပုံများ
အင်္ဂလိပ်စကားပုံများမှလည်း လူမိုက်အမူအကျင့်များကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ကျွန်တော်ကြိုက်သည့် အင်္ဂလိပ်စကားပုံလေးတစ်ခုကို မြန်မာလို ဆီလျော်အောင် ပြောပြရလျှင် “လူမိုက်နဲ့ အငြင်းအခွန် လုပ်ရင်တော့ လူမိုက်နှစ်ယောက်ဆိုတာ သက်သေပြတာပါပဲ” ဟု စကားပုံက ဆိုသည်။ လူမိုက်သည် အတ္တကြီးသည်။ တစ်ဖက်သားစကားကိုလည်း နားမထောင်သူ ဖြစ်သည်။ လူမိုက်နှင့် ပြိုင်မငြင်းရန် စကားပုံက သတိပေးသည်။ လူမိုက်နှင့် ငြင်းလျှင်

စာရေးသူ၏ အမှာစာ

ကျွန်တော်တို့သည် ငယ်စဉ်ကတည်းက “လူမိုက်ဆိုလျှင် ရှောင်သွေလွဲလို့ မမှီဝဲနဲ့ ကင်းအောင်နေ၊ ပညာရှိကို အရှည်တွဲလို့ မှီဝဲဆည်းကပ် နည်းယူစေ၊ သုံးပါးရတနာ မိဘများနဲ့ ဆရာသမားကို ပူဇော်လေ။ ချမ်းသာကိုပေး ဆက်ဆံရေး မျှော်တွေး သုံးချက်ပေ။ အဲဒါမှ ဗုဒ္ဓဝါဒ ကမ္ဘာ့မင်္ဂလာတွေ။” အစရှိသည့် မင်္ဂလာတရားတော်ကို သံပြိုင်ရွတ်ဆိုခဲ့ရပါသည်။ ဘဝအတွေ့အကြုံများလာသည်နှင့်အမျှ မင်္ဂလာတရားတော်တွင်ပါသည့် ဗုဒ္ဓအဆုံးအမများသည် လောကီ လောကုတ္တရာ ချမ်းသာကောင်းကျိုးကို ပေးစေနိုင်သည့် တရားတော်များဖြစ်သည်ကို ပိုမိုသိရှိလာပါသည်။

မင်္ဂလာတရားတော်သည် လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၂၆၀၀ ကျော်က ဗုဒ္ဓဘုရားရှင် ဟောကြားခဲ့သော်လည်း မင်္ဂလာတရားတော်ပါ ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမများသည် ယနေ့တိုင် ခေတ်မီနေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ နိုင်ငံတကာမှ အကျော်အမော် စာရေးဆရာကြီးများရေးသားသော အောင်မြင်ရေး နည်းလမ်းများထက် ပိုပြည့်စုံသည်သာမက ပို၍အသေးစိတ်ကျသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ကမ္ဘာ့မင်္ဂလာဟု သံပေါက်တွင်ဆိုခဲ့သည်မှာ အလွန်မှန်ပါသည်။ လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး လူတိုင်းလိုလို ချမ်းသာအောင်မြင်သည့် ဘဝကို ပိုင်ဆိုင်လိုကြပါသည်။ မင်္ဂလာတရားတော် ၁ မှ ၃၁ အထိသည် လောကီလောကုတ္တရာ အကျိုးကျေးဇူးကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ၃၂ မှ ၃၈ သည် လောကုတ္တရာ အကျိုးကျေးဇူးနှင့် ပိုသက်ဆိုင်သည်ကို သတိထားမိပါသည်။

ပစ္စုပ္ပန်ဘဝတွင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာမရွေး ချမ်းသာအောင်မြင်ပြီး လူသားကောင်းကျိုးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မင်္ဂလာတရားတော် ၁ မှ ၃၁ အထိကို ကိုးကား၍ ဤစာအုပ်ကို ရေးပါသည်။ ဤစာအုပ်ကိုဖတ်၍ အတွေးအမြင်များ ရရှိကာ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ချမ်းသာအောင်မြင်ခြင်းကို ရရှိခဲ့လျှင် ကြိုးစားအားထုတ်မှုအတွက် ဝမ်းသာကျေနပ်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မိမိလည်း လူမိုက်ဖြစ်မည်ကို သတိပေးသည်။ ငြင်းခုံခြင်းသည် လူမိုက်အလုပ် ဖြစ်သည်။ အငြင်းအခွန်လုပ်တိုင်း နိုင်သူမရှိ ရန်သူသာ တိုးမည်။ ထို့ကြောင့် ငြင်းခုံခြင်းကို ရှောင်သင့်သည်။

လူမိုက်နှင့် ပတ်သက်သည့် နောက်ထပ် အင်္ဂလိပ်စကားပုံတစ်ခုက “အားလုံးကို မသိနိုင်ဘူးလို့ သိသူက ပညာရှိပါ။ အားလုံးကို သိတယ်လို့ ပြောသူကတော့ လူမိုက်ပါ” လို့ ဆိုပါသည်။

ဒီစကားပုံကို လေ့လာလျှင် ပညာရှိတွေက အားလုံးကိုသိဖို့ မဖြစ်နိုင်ဆိုသည်ကို ခံယူထားပါသည်။ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံတွင် မိမိကိုယ်မိမိ အားလုံးသိသည်ဟု ထင်နေသူတွေ အများအပြား ရှိနေပါသည်။ မိမိ မတတ်၊ မသိတာကို မသိသူသည် လူမိုက်ဖြစ်ပါသည်။
သိခြင်း၊ မသိခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လူလေးမျိုးရှိပါသည်။
၁။ မိမိမတတ်သည်ကို မိမိကိုယ်မိမိ သိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လေ့လာသင်ယူရန် လိုလားသူဖြစ်ပါသည်။
၂။ မိမိက သိနေ တတ်နေသော်လည်း

မိမိကိုယ်မိမိ မသိ မတတ်ဟု ထင်နေသူ ဖြစ်ပါသည်။ သိကြောင်း၊ တတ်နေကြောင်း အလင်းပြရန် လွယ်ကူပါသည်။

၃။ သိလည်း သိသည်၊ တတ်လည်း တတ်သည်။ မိမိကိုယ်မိမိ မည်မျှ သိကြောင်း၊ တတ်ကြောင်းလည်း သိသည်။ ဆည်းကပ်သင့်သည့်ပုဂ္ဂိုလ် ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မသိ၊ မတတ်၊ သို့သော် မိမိကိုယ်မိမိ သိသည်၊ တတ်သည်ဟု ထင်နေသည်။ ကြောက်စရာ အကောင်းဆုံးလူ ဖြစ်ပါသည်။ လူမိုက် ဖြစ်ပါသည်။ ဝေးဝေးရှောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

အတွင်းလူမိုက်ကြီး ငါးယောက်
ဝေးဝေးရှောင်ရမည့် ပြင်ပက လူမိုက်များအကြောင်း ရေးပြီးနောက် မိမိအနားတွင် ကပ်နေသည့် လူမိုက်ကြီး ငါးယောက်အကြောင်း ရေးလိုပါသည်။ မိမိအနားတွင် အမြဲရှိနေ၍ အမြဲ သတိထားရပါမည်။ လောဘ၊ ဒေါသ၊ မောဟ၊ မာနနှင့် ဗန္ဓရိယဆိုသည့် လူမိုက်ကြီးများ ဖြစ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့

ဗုဒ္ဓအဆုံးအမဖြင့် အောင်မြင်ခြင်း စာအုပ်ပါ အကြောင်းအရာများသည် မင်္ဂလာတရားတော် ၃၈ ပါးအနက်မှ ၃၁ ပါးကို ခေတ်အမြင်ဖြင့် စာရေးသူက တစ်ပါးချင်းလေ့လာပြီး ဘဝအတွေ့အကြုံများပါ ပေါင်းစပ်ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာဖတ်သူပရိသတ်များအနေဖြင့် မင်္ဂလာတရားတော်နှင့်အညီ လောကီအကျိုး၊ လောကုတ္တရာအကျိုးများ ရရှိဆင်ခြင်နိုင်စေရန် စေတနာမှန်ဖြင့် ထုတ်နုတ်ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။
စာတည်းအဖွဲ့

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း စံတန်ဖိုး

ဗညားကျန်းထော

နိဒါန်း

နှစ်ပေါင်းများစွာ ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သဖြင့် မိမိတို့၏ တွေးခေါ်စဉ်းစားပုံ၊ ပြောဆို ပြုမူပုံများသည် ခေါက်ရိုးကျိုးခဲ့ပြီ။ အရေးအကြောင်းပေါ်လျှင် သက်စွန့်စံဖျား တာဝန်ထမ်းရသည်ကိုပင် အားရဝမ်းသာ ပျော်ရွှင်စွာပါဝင်ခဲ့ဖူးသည်။ စိတ်မပါသော အလုပ်မျိုးတွေ ကိုလည်း ကျိတ်မှိတ်အောင်အည်းသည်းခံကာ ပြီးမြောက်အောင် ထမ်းဆောင်ခဲ့ဖူးသည်။

ဝန်ထမ်းဖြစ်ရန် တကယ်တော့ မလွယ်ကူလှ။

ရည်မှန်းချက်ရှိမှ လိုချင်ရာဌာန (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းကို မိမိကိုယ်တိုင်လျှောက်ထားရသည်။ တစ်ခေါက်တည်းနှင့် ချောချော မောမောအောင်မြင်သူလည်းရှိသည်။ အခါခါကြိုးစားမှ ဝန်ထမ်းဘဝ ရသူလည်းရှိသည်။ အကြိမ်ကြိမ်အဖန်ဖန် လျှောက်ထားခဲ့ပါသော်လည်း ရွေးချယ်ခြင်းမခံရသူအချို့လည်း ရှိခဲ့သည်။ အချို့လည်း ဆင်းရဲ၏။ အချို့လည်း ဟန်ကျ၏။ ဘဝကိုယ်စီ မတူညီ။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဟူသည်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဘဝမှာတော့ မိမိကပဲ ဒုပေနာပေ အရည်ထူ၍လော မသိ။ စိတ်ညစ်ညစ်ဟု သိပ်မရှိ။ လိပ်ကြောကြောင်ကော် ပြောင်ချော်ချော်နှင့် ဆင်းရဲပင်ပန်းစွန့်စားခန်းတွေမှာလည်း ပျော်ပျော် ပြုံးပြုံး ဖြတ်သန်းခဲ့ပါ၏။ ရောက်လေရာရာ ပျော်စရာ။

မကြာမီသောကာလ (၂၈-၅-၂၀၂၁)ကတော့ ပြည်ထောင်စု ရာထူးဝန်အဖွဲ့ က မိမိတို့အတွက် စံတန်ဖိုးများ အမိန့်ကြော်ငြာစာဖြင့် ထွက်လာခဲ့သည်။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအတွက် ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာများ ဖြစ်၍ ပြည်သူ့အားလုံးနှင့် ဝန်ထမ်းအားလုံး သိရှိနားလည်ထားလျှင် အကျိုးရှိပေမည်။ မှတ်သားကူးယူထားလိုက်လေသည်။ တစ်ခါတစ်ခါ တစ်ခေါက်တစ်ခေါက်။ ထပ်ခါထပ်ခါ ဖတ်ကြည့်မိသောအခါ ဘဝ လမ်းညွှန် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန် အဖိုးတန် "စံတန်ဖိုးများ" ပါတကားဟု နားလည်လာရသည်။ အောက်ပါ (၈)ချက် ဖြစ်ပါ၏-

- ၁။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကတိကဝတ်ပြုရခြင်း။
- ၂။ တာဝန်ကို ထိရောက်မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၃။ ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်း။
- ၄။ ယုံကြည်ထိုက်အောင် ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း။
- ၅။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ထူးချွန် ပြောင်မြောက်ခြင်း။
- ၆။ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း။
- ၇။ တရားမျှတခြင်း၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းခြင်း။
- ၈။ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း။

၁။ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းကတိကဝတ်ပြုရခြင်း

- (က) ပြည်သူများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှု၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) သဘာဝသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။
- (ဂ) ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို မဆိုင်မတွ တုံ့ပြန်ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးနှင့် တန်းတူညီမျှမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် ပြည်သူ့ ဝန်ဆောင်မှုစံနှုန်းများ မြင့်မားစေရေးတို့ကို ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (ဃ) လူမျိုး၊ ဘာသာ၊ အဆင့်အတန်း၊ ကျား/မ ခွဲခြားမှုမရှိဘဲ ပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စာနာမှု၊ ပြည်သူ့ကို ရိုသေလေးစားမှုနှင့်အတူ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်။
- (င) ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကို ရရှိစေရန်နှင့် အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် စံပြုဖြစ်နေစေရန် မိမိ၏ ပြုမူဆောင်ရွက်ချက်များကို ကောင်းမွန်သော ရလဒ်ရှိစေ ရေး သုံးသပ်စဉ်းစား ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (စ) နိုင်ငံတော်နှင့်အများပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားအတွက် ကောင်းမြတ်သည့် စိတ်စေတနာ၊ ကိုယ်ကျင့်တရားတို့ဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။
- (ဆ) ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေမည့် အပြု အမူများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

၂။ တာဝန်ကို ထိရောက်မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ စွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း

- (က) ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းအချင်းချင်း ထိရောက်စွာ ချိတ်ဆက်ပေါင်းဆက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ရမည်။
- (ခ) ပေးအပ်သော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို လိုလားစွာဖြင့် ထိုးထွင်းကြံဆ၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်ကန် ပြီးမြောက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) မိမိလုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် နှိုင်းနှိုင်းဆက်သွယ်နေသည့် ပညာရပ် ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အမှားအယွင်းမရှိစေရန် တိကျ သေချာစွာ အလေးအနက်ထား ဆောင်ရွက်ရမည်။

၃။ ဆန်းသစ်တီထွင် ဖန်တီးနိုင်စွမ်း

- (က) နိုင်ငံတော်နှင့် အဖွဲ့အစည်း၏ တိုးတက်ရေးကို ရှေးရှု၍ အရည်အချင်းပြည့်ဝနေစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာ ဆည်းပူး မှတ်သားနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ခ) မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွက် အကြံများနှင့် အတတ်ပညာ ပိုင်းဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို ပြန်လည်မျှဝေပေးနိုင်စွမ်း ရှိရမည်။
- (ဂ) မိမိအဖွဲ့အစည်းအတွက် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု ရှိရမည့်အပြင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် အတတ်ပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်သည့် အတွေးအခေါ်ရှိရမည်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းခွင်အခက်အခဲများကို သမားရိုးကျမဟုတ်ဘဲ ထိရောက်လျင်မြန်သော နည်းလမ်းကောင်းများဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကြံဆဖြေရှင်းနိုင်စွမ်း ရှိရမည်။
- (င) နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်စွာ ထိုးထွင်းသိမြင်ပြီး စဉ်းစားတွေးခေါ် ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း ရှိရမည်။
- (စ) ဖြတ်ထိုးဉာဏ်ကောင်း၍ ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်စွမ်းရှိရမည်။

၄။ ယုံကြည်ထိုက်အောင် ရိုးသားဖြောင့်မတ်ခြင်း

- (က) ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် ရိုးသားဖြောင့်မတ်မှု ရှိရမည်။
- (ခ) ကိုယ်ကျင့်တရားနှင့် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာကို အကောင်းဆုံး စောင့်ထိန်းရမည်။
- (ဂ) တာဝန်အရအပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစား ပြုခြင်းနှင့် မလျော်ကြာဇာ သုံးခြင်းတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ပိုင်ပစ္စည်း၊ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာများ လေလွင့်ဆုံး ရှုံးမှုမရှိစေရေးနှင့် အလွဲသုံးစားမှုမပြုရေးတို့အတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည်။
- (င) အစိုးရနှင့်ပြည်သူ့အကြား ကောင်းမွန်သောယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေး ဦးတည်ကြိုးပမ်းရမည်။
- (စ) ရာထူး၊ ဌာန၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆက်စပ်၍ ပုဂ္ဂိုလ်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ရောထွေးမှုမရှိစေရေး စောင့်ထိန်း ရမည်။
- (ဆ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာ ဆောင်ရွက် ရမည်။
- (ဇ) လုံခြုံမှုအဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ထားသည့် သတင်းအချက် အလက်များ ပေါက်ကြားမှုမရှိစေရေး အထူးသတိပြု ထိန်းသိမ်းရမည်။
- (ဈ) ရိုးသားဖြောင့်မတ်ပြီး နိုင်ငံတော်၊ မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်သူတို့အပေါ် သစ္စာရှိရမည်။
- (ည) ဌာနအဖွဲ့အစည်းက ယုံကြည်စိတ်ချစွာ တာဝန်ပေးအပ် နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။

- (ဋ) ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း၏ ယုံကြည်လေးစား အားကိုးထိုက်သူ ဖြစ်ရမည်။
- (ဌ) မိမိဌာနအဖွဲ့အစည်းနှင့် ဝန်ထမ်းအချင်းချင်းအပေါ် အထင် အမြင်လွဲမှားစေမည့် အနေအထိုင်၊ အပြုအမူ၊ အပြောအဆို တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဍ) ဌာနအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အသုံးပြုခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- (ဎ) မိမိ၏ အခွင့်အာဏာနှင့်ဆက်သွယ်၍ မည်သည့်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများတွင်မျှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွား ပါဝင်ပတ်သက်ခြင်း မပြုရ။

၅။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ထူးချွန် ပြောင်မြောက်ခြင်း

- (က) ခေါင်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အသွေးများနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
 - (ခ) အများပြည်သူဆိုင်ရာ မူဝါဒများနှင့် အစီအစဉ်များကို အရည်အချင်းပြည့်ဝစွာဖြင့် ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေး လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးရာတွင် အမြင့်မားဆုံးသော ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည် ပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
 - (ဃ) လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်စေရေးနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အမြဲပြု စံသတ်မှတ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ကျွမ်းကျင်မှု အရည် အချင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေရေးအတွက် လေ့လာ ဆည်းပူးရမည်။
 - (င) ခေတ်မီဆက်သွယ်ရေးနည်းပညာများကို တတ်သိနားလည် ပြီး အသုံးချနိုင်စွမ်း ရှိရမည်။
 - (စ) နိုင်ငံတော်နှင့်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ ထုတ်ပြန်သည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လေ့လာဆည်းပူးရမည်။
 - (ဆ) ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု အနည်းဆုံးဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သူ ဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) မိမိရာထူးအဆင့်အလိုက် ထမ်းဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည့်အပြင် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များကိုလည်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရန် ပံ့ပိုး ကူညီပေးရမည်။
 - (ဈ) အရည်အချင်းပြည့်ဝနေစေရန် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာ ဆည်းပူး မှတ်သားဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၆။ ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း
- (က) ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူမျိုး၊ ဇာတိ၊ ကိုးကွယ်ရာဘာသာ၊ ရာထူးအဆင့်အတန်း၊ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းမပြုရ။
 - (ခ) ဌာန၊ ဒေသ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းယဉ်ကျေးမှုများနှင့်အညီ လိုက်လျောညီထွေ အပြန်အလှန် လေးစားစွာ ဆက်ဆံ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဂ) လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါက ချမှတ်ထားသော မူဝါဒများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - (ဃ) မိမိအားပေးအပ်ထားသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကူညီ၍ အဖွဲ့အစည်းစိတ်ဓာတ်ဖြင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။

ပင်းတယမြို့နယ် မြင်းမူးကျေးရွာအုပ်စု ရေပုတ်ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေး ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပင်းတယ ဇွန် ၅

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့နယ် မြင်းမူးကျေးရွာအုပ်စု ရေပုတ်ကျေးရွာတွင် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပခဲ့သည်။



အခမ်းအနားတွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မိုးလွင်နှင့် ရေပုတ်ကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဆရာတော် ဦးစန္ဒေတာသတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုအခါ လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီဖြစ်၍ လူနေထိုင်မှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကာ သစ်တောပြုန်းတီးမှုများ လျော့ကျစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ကိုပေါ့ဆစွာအသုံးပြုရန်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ ရေပုတ်ကျေးရွာမီးလင်းရေးကော်မတီ ဦးညွှန်ဝင်းက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်

ပြောကြားသည်။ ပင်းတယမြို့နယ် မြင်းမူးကျေးရွာအုပ်စု ရေပုတ် ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးအတွက် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်ထောင်စုရန်ပုံ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၁၁၀၀ ကျော်ဖြင့် King Land ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဦးဇော်ထွန်း ဦးဆောင်ကာ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ 11 KV ဓာတ်အားလိုင်း နှစ်မိုင်၊ 0.4 KV ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒသမ ၅ မိုင်နှင့် 160 KVA ထရွန်စဖော်မာတစ်လုံး ဆောင်ရွက်ပြီးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာတွင် အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၀၅ စုရှိရာ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၆၄ အိမ် လျှပ်စစ်မီးရရှိပြီဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ပင်းတယ(ပြန်/ဆက်)

တပ်ကုန်းမြို့ အထက(၄)တွင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့ရှိ အထက(၄)တွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို ဆရာ၊ မိဘများ၊ MRTV မှ ဝန်ထမ်းများစုပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့ပြင် ကျောင်းဝင်းအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအုပ်၊ စာစောင် အုပ်စု ၂၀၀ အားကစားကွင်းများ ဖောက်လုပ် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကို MRTV ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရေး၊ စာပေ၊ အနုပညာအသင်း ဆွေးနွေးစီမံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ဦးရဲနိုင်က ပေးအပ်ရာ ကျောင်း အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရေး၊ နောက်ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ယာယီတာဝန်ခံ ဆရာမကြီး ပြင်ပလေ့လာရေး စသည့် ပေးပို့လှူဒါန်းသော သုတ၊ ရသ

အဆိုပါ အထက(၄) တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စာရင်းရှိ အင်အား ၆၀၀ ကျော်အနက် ယခု ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၀ ကျော် (၈၀ ရာခိုင်နှုန်း) တက်ရောက်လျက် ရှိပြီး ဆက်လက်ကျောင်းအပ်နှံမှု များ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (MRTV)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
ဒေါသဖြစ်လာလျှင် စဉ်းစားဆင်ခြင်မှု နည်းစွာ တစ်ဖက်သား ထိခိုက်အောင် နှုတ်က ပြောလိုက်သည်။ တချို့ဆိုလျှင် ကိုယ်ထိလက်ရောက် တုံ့ပြန်သည်။ မာနသည်လည်း လူကို ဒုက္ခပေးသည်။ မာနရှိသည့်အတွက်ကြောင့် လေ့လာ သင်ယူမှု အားနည်းသွားသည်။ လေ့လာ သင်ယူမှု မရှိလျှင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလည်း မရှိနိုင်ပါ။ စည်းစိမ်ချမ်းသာ၊ ရာထူး အာဏာ၊ ပညာ၊ ရုပ်ရည်ချောမောလှပမှု၊ ကျော်ကြားမှုများအတွက် မာနထား ခဲ့လျှင် လူမိုက်ဖြစ်ပါသည်။ မာနနှင့် ပတ်သက်၍ မာနထားလိုလျှင် စာရိတ္တ မာနတော့ ရှိစေချင်သည်။ လောဘသည်

လည်း လူမိုက်ကြီး ဖြစ်ပါသည်။ လောဘ ကြီးသူများ အလိမ်ခံရပါသည်။ လောဘ ကြီးသူများသည် တစ်ဖက်သား အကျိုး စီးပွားပျက်ပြားအောင် လုပ်ကြပါသည်။ အတွင်းလူမိုက် ငါးယောက်တွင် မစ္စရီယာစိတ်သည် အဆိုးဆုံးဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်သား ကြီးပွားချမ်းသာခြင်း၊ အောင်မြင်ခြင်းကို မနာလိုစိတ် ဖြစ်ပါ သည်။ အတွင်းလူမိုက်ကြီး ငါးယောက်ကို နိုင်အောင် မိမိကိုယ်မိမိ ပြုပြင်နေထိုင် မှသာ မိမိကိုယ်တိုင် လူမိုက်အဖြစ်မှ ရှောင်ရှားနိုင်ပါမည်။
အင်္ဂုလိမာလ
လူမိုက်ကြီးငါးယောက်ကို မထိန်း နိုင်သည့်အတွက်ကြောင့် လူအများကို

ဒုက္ခရောက်စေခဲ့သည့် အဖြစ်အပျက် တစ်ခု တင်ပြချင်ပါသည်။ အင်္ဂုလိမာလ ဇာတ် ဖြစ်ပါသည်။ အင်္ဂုလိမာလ မင်းသား တက္ကသိုလ်တွင် ပညာသင် သွားသည့်အခါ မင်းသားက ပညာ အင်မတန် ထူးချွန်ပါသည်။ ရုပ်ရည် အားဖြင့်လည်း တည်ကြည်ပြီး အဆင်း ရှုပါ ကောင်းသည့်မင်းသားဖြစ်ပါသည်။ ဒီသာပါမောက္ခ ဆရာကြီးကလည်း မင်းသားကို အရေးပေးပါသည်။ ကျန်သည့်ကျောင်းသားက မစ္စရီယာစိတ် ရဲ့ မနာလိုသည့်အခါ ဆရာကြီးကို “အင်္ဂုလိမာလမင်းသားသည် ဆရာကြီး နဲ့ အိမ်သူနှင့် နီးစပ်လွန်းတယ်။ ဆရာကြီး နေရာကိုတောင် လုဖို့ကြံစည်နေတယ်”

ဆိုပြီး ကုန်းချောကြပါသည်။ အိမ်သူကို ထိလိုက်သည့်အခါ မစ္စရီယာစိတ်ကြောင့် ပညာအလွန်တတ်သည့် ပါမောက္ခ ဆရာကြီးပင်လျှင် မောဟဆိုသည့် လူမိုက်ကြီးနှင့် ပေါင်းမိသွားပါသည်။ မောဟကြောင့် မင်းသားကို ဒုက္ခရောက် စေလိုသည့်စိတ်ဖြင့် လူတွေ၏ လက်ညှိုး တစ်ထောင်ကို ဖြတ်ယူနိုင်ခဲ့မှသာ ကျောင်းက အောင်မည်ဟု ပြောဆိုပါသည်။ အင်္ဂုလိမာလကလည်း အရင်ဘဝ ဝဋ်ကြွေးကတစ်ကြောင်း၊ ဆရာစကား ကို နားထောင်လိုသည်က တစ်ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ကျောင်းက အောင်လို သည့် လောဘစိတ်ကြောင့် မောဟ ဖုံးလွှမ်းပြီး လူတွေ၏လက်ညှိုးကို လိုက်

ဖြတ်ပါသည်။ လူအများ သေကျေပျက်စီး ဒုက္ခရောက်ရပါသည်။ နောက်ဆုံး ဗုဒ္ဓ ဘုရားရှင်နှင့်တွေ့မှ အင်္ဂုလိမာလ မင်းသား အကျွတ်တရားသည်။ မစ္စရီယာ စိတ်ဆိုသည့် လူမိုက်ကြီးက စလိုက်ရာ ကျန်သည့်လူမိုက်ကြီးများ ပူးပေါင်း ပါဝင်လာ၍ လူသားတွေ ဒုက္ခရောက်ရ သည်ကို အင်္ဂုလိမာလဇာတ်က အထင် အရှားပြပါသည်။
“မှတ်သားစရာ” အပြင် လူမိုက် များနှင့် အတွင်းလူမိုက် ငါးယောက် ဝေးဝေးရှောင်နိုင်မှသာ ချမ်းသာ အောင်မြင်ခြင်းကို ရပါမည်။
ကျမ်းကိုး
၁။ မြန်မာစကားပုံကျမ်း။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ
၇။ တရားမျှတခြင်း၊ ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းခြင်း
(က) အဂတိတရားကင်းရှင်းစွာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဝန်ဆောင်မှု ပေးရမည်။
(ခ) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ၊ တည်ဆဲဥပဒေများ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အမိန့်၊ ကြော်ငြာစာများ၊ ညွှန်ကြားချက်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အခါ အားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် ဒေသန္တရဆိုင်ရာ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။
(ဂ) ဘက်လိုက်မှုကင်းရှင်းရမည့်အပြင် အများပြည်သူ အထင် အမြင်လွှဲမှားစေနိုင်သည့် အပြုအမူ၊ အပြောအဆိုတို့ကို လည်း ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
(ဃ) ပြည်သူများကို လေးစားမှု၊ စာနာမှုနှင့် တရားမျှတမှုတို့ဖြင့် ဆက်ဆံရမည်။
(င) ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မှန်ကန်မျှတစွာ ချမှတ်ရမည်။

(စ) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများသည် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် ကင်းရှင်းရမည်။
၈။ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိခြင်း
(က) နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတည်ဆဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုဖြင့် မှန်ကန်စွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
(ခ) လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် မိမိ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်များအတွက် တာဝန်ယူမှုနှင့် တာဝန်ခံမှုရှိရမည်။
(ဂ) ပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ မူဝါဒများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ စိစစ်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်။
(ဃ) တာဝန်သိမှု၊ တာဝန်ရှိမှု၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ကျေမှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။
နိဂုံး
နိုင်ငံဝန်ထမ်းဘဝသည် ရဲရင့်ရသည်။ သတ္တိရှိမှ ပြဿနာမျိုးစုံကို

ရင်ဆိုင်ကျော်လွှား အောင်မြင်စွာ ဖြေရှင်းဖြတ်သန်းသွားနိုင်သည်။ ရှေ့မှာရန်သူ၊ နောက်မှာခုံရုံးဟု နောက်ပြောင်သလိုလို ပြောတတ် ကြ၏။ အမှန်ပင်။ အမေးရှိလျှင် အဖြေရှိ၏။ အသွားရှိသော် အပြန်ရှိစမြဲ။ အခံရှိလျှင် အအုပ်လည်းပါသည်။ ပြဿနာရှိသော် ဖြေရှင်းနည်းတွေထဲက အကောင်းဆုံး ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ်ရမည့် အဖြေက ရှိနေပြီးသားပါ။ နိုင်ငံတော်ကို ဦးထိပ်ထားမည်။ မှားစရာ မရှိ။ ပြည်သူ့အကျိုးကို စိတ်ကောင်းစေတနာ အမွန်အမြတ်ထား၍ ကောင်းကျိုးဆောင်မည်။ အောင်မြင်မည်။ အမျိုးသားရေးအကျိုး စီးပွားကို မေ့လျော့၍ အုပ်စုတစ်စုတစ်ဖွဲ့ တစ်ပါတီအတွက် ဦးစားမပေးရ။ မှားတတ်သည်။

နိုင်ငံဝန်ထမ်းဟူသည် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူအတွက် ထာဝရသစ္စာရှိစွာ ဖြင့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ စေတနာ၊ စွမ်းဆောင်ရည် ကောင်းကြံရ ပေမည်။ မျက်စိမှန်မှိုင်း၊ နားလည်းထိုင်းစေ၊ ခါးကိုင်းပါစေ၊ သစ္စာ၊ ဓမ္မ၊ ဝီရိယနှင့် စာဂညီပေ၊ ထမ်းရွက်နေမည်။ ဘိုးဘွားစဉ်ဆက်၊ တိုးတက်ရမည်။ တို့ပုခုံးထက်က တာဝန်တွေကို အကောင်းမွန်ဆုံး ထမ်းရွက်ကြမည်လေ။

ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မျှမျှတတထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေး ဂျီ-၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများပြော

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅

ဂျီ-၇ နိုင်ငံများမှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများသည် ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို မျှမျှတတ ထောက်ပံ့ပေးသွားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့သည် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများကို ပြုလုပ်နေသည်။

ဂျီ-၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ၏ နှစ်ရက်ကြာ အစည်းအဝေးတွင် ပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်ကြေညာခဲ့သည်။ ယင်းအစည်းအဝေးတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အနာဂတ်တွင် ကြုံတွေ့လာ

ရမည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာများကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ကိုင်တွယ် ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို အတူတကွ တိုက်ဖျက်ကြရန် ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

လုံခြုံစိတ်ချရပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော ကာကွယ်ဆေးများကို သာတူညီမျှဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးမှာ အရေးကြီးသည်ဟု လည်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ကာကွယ်ဆေးမည်မျှ မြန်မြန်အစွမ်းပြသလဲနှင့် လုံခြုံစိတ်ချမှုမည်မျှ ရှိသလဲဆိုသည်ကို သိရှိနိုင်ရေး လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည်ဟု လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးမှာ ယခင် ကာကွယ်ဆေးများထက်စာလျှင် လျင်လျင်မြန်မြန် ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ကာကွယ်ဆေးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်က



ဂျီ-၇ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးများ ဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်နေစဉ်။

တူရကီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၆၁၆၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

အင်ကာရာ ဇူလိုင် ၅

တူရကီနိုင်ငံတွင် ဇူလိုင် ၄ ရက်က ကိုဗစ် -၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၆၁၆၉ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ထဲတွင် ရောဂါလက္ခဏာ မပြသ ၅၅၅ ဦး ပါဝင်သည်ဟု ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောသည်။ ကိုဗစ် -၁၉ နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သေဆုံးသူနှုန်းမှာလည်း ၉၄ ဦး ထပ်တိုးလာရာ ၄၇၉၇ ဦးအထိရှိလာသည်။ ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၇၆၁၇ ဦး ထပ်တိုး

ခဲ့ပြီးနောက် ပြန်လည် ကျန်းမာလာသူ စုစုပေါင်းမှာ ၅၁၄၇၆၁၀ အထိ ရှိလာခဲ့သည်။

အဆုတ်ရောင်ရောဂါ ခံစားရသူ အရေအတွက်မှာ ၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ပြင်းထန်သည့် လူနာဦးရေမှာလည်း ၁၁၈၃ ဦး အထိရှိသည်။

ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် ကိုဗစ် -၁၉ ဆေးစစ်ပေးမှုပေါင်း ၂၄၆၈၁ ဦး ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ တူရကီနိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှ စတင်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်

ဆေးထိုးနှံမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး တူရကီနိုင်ငံထုတ် ဆိုင်နီဗက် ကာကွယ်ဆေးကို အရေးပေါ်သုံးစွဲခွင့်အတွက် ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီးနောက် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု စတင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အထိ လူပေါင်း ၁၇၂၅၀၀၀၀ ကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးပြီး ဖြစ်သည်။ တူရကီနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုကို မတ် ၁၁ ရက်တွင် ပထမဆုံး တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဆင်ပွား



ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး။



တူရကီနိုင်ငံ အစ္စတန်ဘူလ်ရှိ ဆေးရုံတွင် သူနာပြုတစ်ဦးအား တွေ့ရစဉ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဂျပန်နိုင်ငံက ဝယ်ယူနိုင်သည့် ပေးပို့ရန် စဉ်းစားလျက်ရှိ

တိုကျို ဇူလိုင် ၅

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက ၎င်းတို့ လုပ်ဆောင်နေသည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးရေး အစီအစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရေးအတွက် ကူညီကြရန် တောင်းခံထားပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံက ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထောက်ပံ့ပေးရန် စဉ်းစားလျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ် သုတေသီများနှင့် အခြားသောပုဂ္ဂိုလ်များ စစ်တမ်းကောက်ယူ ထားမှုအရ ဇူလိုင် ၃ ရက်အထိ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၁ ရာခိုင်နှုန်းသာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး တစ်ကြိမ် ထိုးပြီးပြီဟု သိရသည်။

ယင်းပမာဏသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတွင် အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်နေသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေး ဖြန့်ဝေပေးရေး မူဘောင်များအတွင်းမှ မဟုတ်ဘဲ ယခုလအတွင်း စောနိုင်သမျှ စောစော ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ကိုဗစ် -၁၉ ကာကွယ်ဆေးများ ဂျပန်နိုင်ငံက ပေးပို့လိုသည်။

ဂျပန်အစိုးရသည် ပိုလျှံနေသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးများကို အခြားသော တိုင်းပြည်များသို့ ပေးပို့ရန် မူဝါဒချမှတ်ထားသည်။

အင်န်အိတ်ချ်က

နွေရာသီအားလပ်ရက် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းအသစ်များ ဘယ်လိုရှိနိုင်မည်မှ ကြေညာ

ဘရပ်ဆဲလ် ဇူလိုင် ၅

ဘယ်လိုရှိနိုင်မည်မှ ပြည်သူများ နွေရာသီ အားလပ်ရက်ကာလအတွင်း လုံခြုံစိတ်ချစွာ ခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ခရီးသွားလာမှုဆိုင်ရာ စည်းကမ်းအသစ်များနှင့် ဖြေလျှော့ပေးမှု အစီအစဉ်များကို ဘယ်လိုရှိအကြံပေးကော်မတီက သဘောတူခဲ့သည်။ ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်ကာ အပန်းဖြေ ခရီးထွက်ကြမည့်သူများသည် အိယူဒစ်ဂျစ်တယ် ကိုဗစ်-၁၉ အသိမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ကိုင်ဆောင်ကာ အိယူအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများအတွင်း ခရီးသွားလာမှုများ ပြုလုပ်မည်

ဖြစ်သည်။ အိယူ ပြင်ပနိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားလာခွင့်ကိုမူ အားမပေးကြောင်း ဘယ်လိုရှိဝန်ကြီးချုပ် အလက်ဇန်ဒရူး ဒီခရူးက ပြောသည်။

အသစ်ချမှတ် လိုက်သည့် စည်းကမ်းများအရ အစိမ်းရောင်နှင့် လိမ္မော်ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာများမှ ပြန်လာသူများ နေအိမ်ပြန်ရောက်သည့်အခါ အသွားအလာ စောင့်ကြည့်ကာနဲ့ သတ်မှတ် ရောင်ရားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အနီရောင်ဇုန်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည့် နေရာမှ ပြန်လာသည့် ခရီးသွားများသည် အိယူ

ဒစ်ဂျစ်တယ် ကိုဗစ်-၁၉ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ကိုင်ဆောင် လာရန်လိုအပ်သည်ဟု ကော်မတီက ပြောသည်။

အိယူဒစ်ဂျစ်တယ် ကိုဗစ်-၁၉ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်သည် သိတင်းပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးကို နှစ်ကြိမ်တိုင်တိုင် ထိုးပြီးကြောင်း သို့မဟုတ် ၇၂ နာရီအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကင်းစင်ကြောင်း ဆေးစစ်ထားခြင်းတို့ကို ကိုယ်စားပြုသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီခရီးသွားကာလ အစီအစဉ်မှာ ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည် ဖြစ်

သည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင်လည်းဆိုင်များ နံနက် ၅ နာရီမှ ည ၁၁ ခွဲအထိ ဖွင့်ခွင့်ပေးမည် ဖြစ်သည်။

ယခုအချိန်အထိ ဘားများနှင့် စားသောက်ဆိုင်များကို ဆိုင်ပြင်တွင်သာ ရောင်းချခွင့်ပေးထားသည်။ လူများ အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ရုံးခန်းများဆီ ပြန်သွားခွင့်ရတော့မည်ဖြစ်သည်။

ဘယ်လိုရှိနိုင်သည့် ကိုဗစ်-၁၉ စတင်ဖြစ်ပွားစဉ်မှ စတင်ကာ ကူးစက်ခံရသူပေါင်း ၁၀၆၆၉၅၇ ဦးနှင့် သေဆုံးသူပေါင်း ၂၄၉၉၅ ဦးအထိရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဆင်ပွား

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အသွားအလာပိတ်ဆို့မှု စောစီးစွာချမှတ်ခြင်းကြောင့် လူ့အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့

ကင်ဘာရာ ဇူလိုင် ၅

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ် -၁၉ ကပ်ရောဂါကို လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်မှု မျိုး ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အတွက် လူ့အသက်ပေါင်းများစွာ ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့် အပြင် စီးပွားရေးတွင်လည်း ဘီလီယံနှင့်ချီ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု အစီရင်ခံစာ ထွက်ပေါ်လာသည်။ ဇူလိုင် ၅ ရက်တွင် ထွက်ပေါ်လာသော အစီရင်ခံစာအရ ဩစတြေးလျအမျိုးသား တက္ကသိုလ်မှ သုတေသီများနှင့် မဲလ်ဘုန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသီတို့ ပူးပေါင်းကာ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ပထမအကြိမ်ကာလ အခြေအနေများကို လေ့လာသုံးသပ်ခဲ့ကြသည်။

သိတင်းပတ်ရှစ်ပတ်ကြာ အသွားအလာပိတ်ဆို့မှု ကန့်သတ်ခြင်းကြောင့် ဩစတြေးလျဒေါ်လာ ၅၂ ဘီလီယံဆုံးရှုံးနစ်နာခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ အဆိုပါ ပမာဏမှာ ဂျီဒီပီ၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ အသွားအလာပိတ်ဆို့မှု နောက်ကျခဲ့ပါက ဒီထက်မက ပိုမိုကျန်ကျမည့်အပြင် အသက်ဆုံးရှုံးမှုများလည်း ပိုမိုများပြားမည်ဟု ဩစတြေးလျအမျိုးသား တက္ကသိုလ် ပြည်သူ့ မူဝါဒရေးရာဌာနမှ ပူးတွဲစာရေးဆရာဖြစ်သူ ကွမ်တမ်ဂရက်ဖ်တန်က မီဒီယာများကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆင်ပွား

အာဖရိကရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ ကိုဗစ် - ၁၉

လင်းဟန်သစ်

အာဖရိကနိုင်ငံအတော်များများမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတိုးနေခြင်းက အရင်ကတည်းက ယိုင်နဲ့နေတဲ့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်သလိုဖြစ်နေပါတယ်လို့ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ပြောကြား လိုက်ပါတယ်။

ကိုဗစ်လှိုင်းဂယက်သစ် ရိုက်ခတ်မှုကို ခံစားခဲ့ရ

အာဖရိကဒေသလုံးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး မက်ရီဒီဆိုမိုတီက အာဖရိကရဲ့ အခြေအနေဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုများ ဖြေလျှော့လိုက်ချိန်၊ ရာသီဥတုကလည်း အေးနေချိန်၊ အသက်အရွယ်စိုးရိမ်ရသူများကို ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုများ နှေးကွေးနေချိန်မှာ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဂယက်သစ်ရိုက်ခတ်မှုကို ခံစားခဲ့ရတဲ့သဘောဖြစ်တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဂယက် တတိယအကြိမ် ရိုက်ခတ်ခြင်းရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုဟာ တကယ့်ကို ကြောက်စရာကောင်းပြီး သူ့ကြောင့်ပဲ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ ပိုတိုးလာပါတယ်။

ကာကွယ်ဆေးလျင်မြန်စွာ ထိုးပေးနိုင်ရေးပဲဖြစ်

မိမိတို့ရဲ့ ဦးစားပေးဆုံးဖြတ်ချက်ကတော့ ရှင်းလင်းပါတယ်။ အသည်းအသန်နေမကောင်းဖြစ်နေပြီး ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကို စိုးရိမ်စွာ ခံစားရမယ့် အာဖရိကတိုက်သားတွေကို ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးလျင်မြန်စွာ ထိုးပေးနိုင်ရေးပဲဖြစ်ပါတယ်လို့ မိုတီက ပြောပါတယ်။

ဆောင်းရာသီ ရောက်လာခြင်းက အာဖရိကရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ လှိုင်းဂယက်သစ်ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို မီးလောင်ရာလေပင့်လိုက်သလိုဖြစ်ပါတယ်လို့ သူက သတိ ပေးလိုက်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးမှုတိုးလာခြင်းကို ရှောင်ရှားဖို့ အစိုးရအနေနဲ့ အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုတွေ ပိုမိုလုပ်သင့်တယ်လို့ သူက ဆက်လက်ပြောလိုက်ပါတယ်။

ကိုဗစ်ကူးစက်မှုတွေ တိုးလာ

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ရဲ့ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ အာဖရိကမှာ လွန်ခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်က ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တိုးလာခဲ့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။ တခြားရှစ်နိုင်ငံမှာကတော့ တစ်ပတ်အတွင်းမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူ အရေအတွက်ဟာ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းလောက် တိုးလာပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလားအလာဟာ အာဖရိက ၁၄ နိုင်ငံမှာ ဆက်လက်တိုးနေပြီး ယူဂန္ဒာမှာ တော့ လွန်ခဲ့တဲ့သီတင်းပတ်က ၁၃၁



ကိပ်စံတောင်းမြို့အနီး ၃၅ ကီလိုမီတာဝေးသော ဆေးရုံတစ်ခုတွင် ကိုဗစ်-၁၉ လူနာနှစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း အချိန်အတော်ကြာပြီးတဲ့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ တကယ့်ကို ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် သိရှိပြီးတဲ့နောက်မှာ အာဖရိကတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အာဏာပိုင်တွေဟာ လူမှုဝေးကွာ ဆောင်ရွက်ချက်တွေ၊ မိမိကိုယ်ကိုယ် သီးသန့်ခွဲခြား နေထိုင်ခြင်းတွေ၊ အရေးမကြီးတဲ့ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းတွေကို ပိတ်လိုက်ခြင်းတွေ၊ ကျောင်းတွေ ပိတ်လိုက်ခြင်းတွေ၊ ခရီးသွားလာမှု ကန့်သတ်ခြင်းတွေ၊ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေအစပြန်လုပ်ခြင်းတွေ စတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု နည်းလမ်းတွေကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပါတယ်။

ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာခဲ့ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ အစုလိုက် ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုများဟာ စာသင်ကျောင်းတွေနဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းတွေက ဖြစ်ပါတယ်။

အေးတာကိုသဘောကျ
ဆောင်းရာသီကို ဝင်ရောက်လာပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဗိုင်းရပ်စ်ကလည်း အေးတာကိုသဘောကျတဲ့အတွက်တောင်အာဖရိက အင်ဂိုလာနဲ့ နမီးဘီးယားနိုင်ငံတို့မှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတိုးလာခဲ့ပါတယ်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကာကွယ်ဆေးထောက်ပံ့မှုနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးတွေဟာ နှောင့်နှေးနေတဲ့အတွက် အာဖရိကမှာ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုတွေ အရှိန်မြင့်လာတဲ့သဘောလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

ကောင်းစွာကိုင်တွယ်ရမယ်

အာဖရိကတိုက်ရဲ့ ကျန်းမာရေး ဝန်ဆောင်မှုတွေပေးနေတဲ့ ဆေးရုံ၊

ဆေးခန်းတွေကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသေဆုံးသူ တိုးလာတာကို ကောင်းစွာကိုင်တွယ်ရပါမယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုဟာ လူမှုဘဝအပေါ် သက်ရောက်မှုတွေ ရှိပါတယ်။ သက်ရောက်မှုတွေများစွာထဲက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနဲ့ စီးပွားရေးအပေါ် ရိုက်ခတ်တာကတော့ အဆိုးဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

နှိပ်စက်မှုကိုခံရ

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေး အလုံအလောက်မရှိတဲ့အတွက် တောင်အာဖရိကသားတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်နဲ့ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကတော့ ကိုဗစ်-၁၉ ရဲ့ နှိပ်စက်မှုကို ခံနေရပါတယ်။

ထို့အပြင် တောင်အာဖရိကအစိုးရရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုကို လျော့တွက်ခဲ့တဲ့အတွက်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး အရေးယူမှုတွေ နှောင့်နှေးခဲ့ရပါတယ်။

မတုန်လှုပ်ဘဲ ခပ်ပေါ့ပေါ့သဘောထား ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကိုဗစ်-၁၉ ကို ကပ်ရောဂါအဖြစ် ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီး တစ်ကမ္ဘာလုံးကို ကာကွယ်မှုတွေ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင် ထားဖို့ တိုက်တွန်းခဲ့တုန်းကလည်း အာဖရိကဟာ မတုန်လှုပ်သေးပါဘူး။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီးတဲ့နောက်ပိုင်း အချိန်အတော်ကြာပြီးတဲ့နောက် ကိုဗစ်-၁၉ ဟာ တကယ့်ကို ကြောက်စရာကောင်းတဲ့ ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် သိရှိပြီးတဲ့နောက်မှာ အာဖရိကတစ်ဝန်းမှာရှိတဲ့ အာဏာပိုင်တွေဟာ လူမှုဝေးကွာဆောင်ရွက်ချက်တွေ၊ မိမိကိုယ်ကိုယ် သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်ခြင်းတွေ၊ အရေးမကြီးတဲ့ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတွေကို ပိတ်လိုက်ခြင်းတွေ၊ ကျောင်းတွေ ပိတ်လိုက်ခြင်းတွေ၊ ခရီးသွားလာမှုကန့်သတ်ခြင်းတွေ၊ နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ပိတ်ဆို့မှုတွေ

ခဏခဏပြန်လုပ်ခြင်းတွေ စတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု နည်းလမ်းတွေကို လုပ်ဆောင်လာခဲ့ပါတယ်။

ကျန်းမာရေးအခြေအနေတွေ ဆိုးရွားလာ

အာဖရိကနိုင်ငံတွေရဲ့ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနတွေမှာ ရောဂါကာကွယ်ရေးဝတ်စုံ မရှိတာတွေ သေဆုံးမှုနှုန်း တိုးလာတာတွေ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး အခြေအနေတွေ ဆိုးရွားလာတာတွေကလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကို ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားစေတဲ့ အကြောင်းတရားတွေပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် နိုင်ငံတကာ နယ်စပ်တွေ ပိတ်လိုက်ခြင်းတွေ၊ ကမ္ဘာ့လိုအပ်ချက်တွေ မဖြည့်ဆည်းနိုင်ခြင်းတွေ၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုစနစ်တွေ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာခြင်းတွေ၊ အာဖရိက သားတွေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ဆောင်ချက်တွေ ကန့်သတ်ခြင်းခံလိုက်ရတာတွေဟာ အာဖရိကရဲ့ စီးပွားရေးကိုလည်း အကြီးအကျယ်ထိခိုက်စေပါတယ်။

အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမယ်

ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ဆိုးရွားတဲ့အခြေအနေတွေက ရှောင်လွှဲနိုင်ဖို့ မိမိတို့အနေနဲ့ ဆေးရုံတွေနဲ့ ဆေးဝန်ထမ်းတွေကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရပါမယ်လို့ မိုတီက ပြောပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးအနေနဲ့လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ပြင်းထန်ဝေဒနာသည်တွေကို ပြုစုစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းတွေ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ အာဖရိကနိုင်ငံတွေကို ကျွမ်းကျင်သူတွေ စေလွှတ်ထားပါတယ်။

အာဖရိကရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေကို ဒီထက်ပိုကောင်းအောင် ကိုဗစ်-၁၉ စမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုတွေကို အမြောက်အမြားလုပ်ဆောင်ရမှာဖြစ်သလို ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု ခြေရာခံစနစ်တွေလည်း ကောင်းမွန်ရပါမယ်။ သီးသန့်ခွဲခြားနေထိုင်ခြင်းတွေ၊ နေအိမ်သီးသန့်စောင့်ကြည့်ခွဲခြားနေထိုင်ခြင်းတွေ စတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ တိုက်ဖျက်ရေးနည်းလမ်းတွေကိုသာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးတာတွေကို အင်တိုက်အားတိုက် လုပ်ဆောင်လာနိုင်မယ့်ဆိုရင် တော့ အာဖရိကရဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ အခြေအနေဟာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုးကား - ဆင်ဟွာ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေး

၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၅ ရက်

မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ စိစစ်တွေ့ရှိမှု

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခဲ့မှုအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်း ၂၈၆၃၀၈ ဦး ရှိသည့်အနက် ၂၂၂၉၀၅ ဦး မဲပေးခဲ့ကြသဖြင့် မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း ၇၇.၈၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး အောက်ဖော်ပြပါ နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၂ ပါတီ ကိုယ်စားပြုလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် တစ်သီးပုဂ္ဂလလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်-

- (က) အမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (ခ) ပြည်ထောင်စုကြံ့ခိုင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဂ) ဇီမီးဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (ဃ) ချင်းအမျိုးသားဒီမိုကရေစီအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊
- (င) တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ၊
- (စ) ပြည်ထောင်စုကောင်းကျိုးဆောင်ပါတီ၊
- (ဆ) ဇီတိုင်းရင်းသားဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဇ) ပြည်သူ့ပါတီ၊
- (ဈ) ခူမီး(ခမီး)အမျိုးသားပါတီ၊
- (ည) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုများဖွံ့ဖြိုးရေးပါတီ၊
- (ဋ) ချင်းတိုင်းရင်းသားများပါတီ၊
- (ဌ) အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၊
- (ဍ) တစ်သီးပုဂ္ဂလ။

၃။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၅၃ အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အလိုက် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ မြေပြင်ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၄။ မဲစာရင်းစစ်ဆေးချက်များအရ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်တွင် ယခင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းမှာ ၂၈၆၃၀၈ ဦး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလစာရင်းအရ အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူများမှာ ၂၉၇၇၅၅ ဦးဖြစ်သည်။ မဲစာရင်းများတွင် နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသား၊ နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူ၊ လက်မှတ်မရှိသူများမှာ ၁၅၅၈၀ ဦး၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်းတွင် ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူများမှာ ၂၉၈၁ ဦး၊ ၂ ကြိမ် ပါဝင်နေသူများမှာ ၃၄၂၄၈ ဦး ဖြစ်သည်။

၅။ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ မဲရံပေါင်း ၉၅၇ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၂၇၄၅၅ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ် ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၁၈၅၉၅၊ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်မှာ ၂၀၈၈၆၀၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၉၆၆၇၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၁၆၇၄၆၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက်မှာ ၄၅၅၉ ဖြစ်ပြီး မြို့နယ်များတွင် မဲရံများအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရှိနေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။

၆။ မြို့နယ်အလိုက် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံပေါင်း	မြို့နယ်ကော်မရှင်စာရင်း	လက်စာရင်း	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၃ ကြိမ်နှင့် အထက် ပါဝင်နေသူများ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူများ
၁	ကန်ပက်လက်မြို့နယ်	၈၀	၁၄၇၁၂	၁၁၀၇၃	၄၅၅	၁၅၂	၂၁၃၄
၂	ထန်တလန်မြို့နယ်	၁၀၅	၃၃၈၀၆	၃၂၈၉၈	၂၁၂၄	၁၇၅	၃၃၀၆
၃	တီးတိန်မြို့နယ်	၁၄၀	၅၆၇၆၄	၅၈၅၆၇	၃၂၅၉	၆၂၀	၇၁၀၂
၄	တွန်းဇံမြို့နယ်	၈၃	၁၇၈၂၇	၁၇၄၁၆	၁၂၂၆	၉၀	၁၆၀၈
၅	ဟားခါးမြို့နယ်	၉၅	၃၉၂၀၄	၃၃၀၉၇	၂၉၆၇	၂၆၂	၃၇၁၂
၆	ဖလမ်းမြို့နယ်	၁၆၉	၃၉၇၇၃	၃၀၂၃၆	၁၄၈၂	၅၀၆	၅၀၂၆
၇	မင်းတပ်မြို့နယ်	၁၁၆	၃၀၇၀၆	၂၃၀၄၂	၈၈၈	၄၂၀	၄၀၁၄
၈	မတူပီမြို့နယ်	၁၅၀	၃၈၀၁၉	၃၅၅၅၉	၆၄၆	၆၇၅	၆၀၇၄
၉	ပလက်ဝမြို့နယ်	၁၉	၁၅၉၉၇	၅၅၈၉၇	၂၅၃၃	၈၁	၁၂၇၂
	စုစုပေါင်း	၉၅၇	၂၈၆၃၀၈	၂၉၇၇၅၅	၁၅၅၈၀	၂၉၈၁	၃၄၂၄၈

မြို့နယ်အလိုက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ မြေပြင်စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်

စဉ်	မြို့နယ်	မဲရံပေါင်း	ထုတ်ယူရရှိ	အသုံးပြု	ကျန်ရစ်မည့် မဲလက်မှတ်	မြေပြင်လက်ကျန်	ကွာခြားချက်	
							ပျောက်ဆုံး	ပို
၁	ကန်ပက်လက်မြို့နယ်	၈၀	၁၉၇၂၀	၁၁၀၁၂	၈၇၀၈	၇၈၅၅	၁၀၀၀	၁၄၇
၂	ထန်တလန်မြို့နယ်	၁၀၅	၄၃၉၁၃	၂၇၃၇၇	၁၄၅၃၆	၁၆၂၉၂	၁၂၃၁	၂၉၈၇
၃	တီးတိန်မြို့နယ်	၁၄၀	၇၁၂၇၁	၄၁၄၁၇	၂၉၈၅၄	၂၇၂၅၈	၂၇၅၂	၁၅၆
၄	တွန်းဇံမြို့နယ်	၈၃	၂၆၆၄၁	၁၅၅၆၄	၁၁၀၇၇	၁၀၆၅၂	၅၁၂	၈၇
၅	ဟားခါးမြို့နယ်	၉၅	၄၈၁၄၉	၃၀၄၄၀	၁၇၇၀၉	၁၆၂၈၉	၁၇၁၀	၂၉၀
၆	ဖလမ်းမြို့နယ်	၁၆၉	၅၂၀၇၆	၂၇၇၄၉	၂၄၃၂၇	၂၃၇၁၆	၇၅၀	၁၃၉
၇	မင်းတပ်မြို့နယ်	၁၁၆	၃၉၄၆၅	၂၃၈၄၄	၁၅၆၂၁	၁၄၂၇၃	၁၄၄၈	၁၀၀
၈	မတူပီမြို့နယ်	၁၅၀	၅၀၀၂၀	၃၁၀၀၈	၁၉၀၁၂	၁၂၃၇၄	၇၁၃၈	၅၀၀
၉	ပလက်ဝမြို့နယ်	၁၉	၇၈၂၀၀	၁၀၁၈၄	၆၈၀၁၆	၆၇၉၆၄	၂၀၅	၁၅၃
	စုစုပေါင်း	၉၅၇	၄၂၇၄၅၅	၂၁၈၅၉၅	၂၀၈၈၆၀	၁၉၆၆၇၃	၁၆၇၄၆	၄၅၅၉

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့



ချင်းပြည်နယ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။



ချင်းပြည်နယ် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် မြေပြင်စစ်ဆေးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ။

စာမျက်နှာ ၁၅ မှ

၇။ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၏ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်မှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၆(က)အရ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပသည့် နေ့တွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး ဤဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် မဆန့်ကျင်သော နိုင်ငံသား၊ ဧည့်နိုင်ငံသားနှင့် နိုင်ငံသားပြုခွင့်ရသူများသာ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်ရှိပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်နေသူများမှာ ၁၅၅၈၀ ဦး၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေသူ ၂၉၈၁ ဦး၊ ၂ ကြိမ်ပါဝင်နေသူ ၃၄၂၄၈ ဦးတို့ ရှိနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၌ မဲစာရင်းများ ကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။
- (ခ) မဲရုံပေါင်း ၉၅၇ ရုံ၊ ထုတ်ယူရရှိခဲ့သော ဆန္ဒမဲလက်မှတ် အရေအတွက်မှာ ၄၇၄၅၅ ဖြစ်ပြီး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သော လက်မှတ်ဖြတ်ပိုင်းများမှာ ၂၁၅၅၉၅၊ ကျန်ရှိရမည့်အရေအတွက်မှာ ၂၀၈၈၆၀၊ မြေပြင်လက်ကျန် ၁၉၆၆၇၃ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ကျန်ရှိရမည့် အရေအတွက်ထက် လျော့နည်းသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၁၆၇၄၆၊ အပိုတွေ့ရှိရသော မဲလက်မှတ်အရေအတွက် ၄၅၅၉ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်များတွင် မဲရုံများအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ လျော့နည်းပျောက်ဆုံးခြင်း၊ တရားမဝင် အပိုရှိနေခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ မဲရုံများသို့ မဲလက်မှတ်များ သတ်မှတ်အရေအတွက်ဖြင့် ထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ရာ အပိုတွေ့ရှိမှုများနှင့် မဲလက်မှတ်ပျောက်ဆုံးခြင်းများသည် တရားမဝင် ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။
- (ဂ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့သူဦးရေမှာ ၂၂၅၉၀၅ ဦး၊ မဲပေးအသုံးပြုခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆန္ဒမဲလက်မှတ် ၂၁၅၅၉၅ စောင်ဖြစ်၍ မဲလက်မှတ်သုံးစွဲမှုတွင် ၄၃၁၀ စောင် လျော့နည်းနေသည်။
- (ဃ) ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အတွက် မဲပေးသူ ဦးရေမှာ ၂၂၅၉၀၅ ဦး ဖြစ်ပြီး မဲရုံမဲပေးသူ ၁၇၉၅၁ ဦး၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၄၃၃၉၄ ဦး ဖြစ်သဖြင့် မဲရုံမဲပေးသူ ၈၀.၅၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကြိုတင်မဲပေးသူ ၁၉.၄၇ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။
- (င) မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁)တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ အမိ အမည်၊ အဖအမည် စသည်အချက်အလက်များ ပြည့်စုံစွာဖော်ပြထားခြင်းမရှိဘဲ မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ဆန္ဒမဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။
- (စ) အချို့မဲရုံများတွင် မဲရုံအလိုက် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်/ လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၊ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းပုံစံ(၁) စာအုပ်များ ထည့်သွင်းထားသည့် မဲရုံအိတ်များ အစစ်ဆေးခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဆ) အချို့မဲရုံများတွင် ဆန္ဒမဲလက်မှတ် လက်ခံဖြတ်ပိုင်းများ၌ မဲဆန္ဒရှင်အမည်၊ မဲစာရင်း အမှတ်စဉ်၊ မဲရုံအမှတ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမည်၊ မဲဆန္ဒရှင်လက်မှတ် စသည်တို့ကို ဖြည့်သွင်းရေးသားထားမှုမရှိဘဲ မဲပေးသုံးစွဲထားကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဇ) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများအနေဖြင့် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်မှတ်များ ကောက်ခံရာတွင် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲလက်ခံဖြတ်ပိုင်းများနှင့် ဆန္ဒမဲလက်မှတ်အပိုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ အပ်နှံရန်ပျက်ကွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဈ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ မဲစာရင်းတွင် အစုလိုက်အပြုံလိုက်ပါဝင်ပြီး မဲဆန္ဒရှင် သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့်သာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မပါဘဲ မဲပေးမှုကို လက်ခံဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ည) ကြိုတင်မဲများကောက်ခံရာတွင်လည်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။
- (ဋ) COVID-19 ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များကို အကြောင်းပြုကာ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အချိန်နီးကပ်သော ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော ညွှန်ကြားချက်များထုတ်ပြန်၍ မဲစာရင်းများ ကောက်ခံမဲပေးခြင်း၊ ကြိုတင်မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

၈။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အောက်ပါအတိုင်း ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်မှုမရှိသော မှားယွင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်-

- (က) မဲစာရင်းများပြုစုရန်အတွက် လူဦးရေစာရင်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူရာတွင် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ပါဝင်သည့် လူဦးရေစာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့က အဓိကဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ မြေပြင်ကောက်ယူရာတွင် NLD အစိုးရက ခန့်အပ်ထားသည့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချို့နေရာများတွင် NLD ပါတီ၏ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းကောက်ယူကြောင်း စိစစ်သိရှိရသည်။ ယင်းသို့

စာရင်းများကောက်ယူရာတွင် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအတွင်း အမှန်တကယ်နေထိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ရှိ/ မရှိ၊ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေအရ မဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဟုတ်/ မဟုတ် စိစစ်နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့သည့်အတွက် မဲစာရင်းတွင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် ပါဝင်ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် မဲစာရင်း ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကို စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ အခန်း(၆) မဲစာရင်းပြုစုခြင်းပါ ပုဒ်မ ၁၅(ဂ) တွင် “မဲဆန္ဒနယ်များရှိ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာ မဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းတစ်ခုမှအပ အခြားမဲဆန္ဒနယ်၏ မဲစာရင်းများ၌ တစ်ချိန်တည်းတွင် အမည်စာရင်း ပါဝင်ခြင်းမရှိစေရ”ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း မဲစာရင်းများကောက်ယူရာတွင် ဥပဒေနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိသော မှားယွင်းမှုများကို တွေ့ရှိရသည်။ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၁၉(ခ)အရ မဲစာရင်းတွင် ပါဝင်ခွင့်မရှိဘဲ ပါဝင်ကြောင်းတွေ့ရှိလျှင် ထိုအမည်များကို မဲစာရင်းမှ ပယ်ဖျက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသော်လည်း ပယ်ဖျက်ခြင်း မရှိဘဲ ထည့်သွင်းမဲပေးခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

(ခ) အသက် ၆၀ နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်မဲပေးရန်အတွက် ရွေးကောက်ပွဲနေ့မတိုင်မီ ၂၉-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း ယခင် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်က ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် ကြိုတင်ဆန္ဒမဲများ ကောက်ခံရာတွင် အချို့နေရာများ၌ NLD ပါတီ အောင်နိုင်ရေးအဖွဲ့များ ပါဝင်၍ နေအိမ်များ သို့သွားရောက်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ဥပဒေနှင့်ညီညွတ်သော မဲပေးမှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အရ မိမိမဲဆန္ဒနယ်သို့ ပြန်လည်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မဲဆန္ဒရှင်များ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးရန် အသိပေးကြေညာချက်ကို ၈-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့နှင့် ညွှန်ကြားချက်ကို ၁၁-၁၀-၂၀၂၀ ရက်နေ့တို့တွင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ထုတ်ပြန်ကြေညာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းညွှန်ကြားချက်များကြောင့် မဲစာရင်းများထပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်မရှိသူများ အစုလိုက်အပြုံလိုက် မဲစာရင်းတွင်ထည့်သွင်း၍ မဲပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။

(ဂ) မဲဆန္ဒရှင်များ ဆန္ဒမဲပေးသည့်အခါတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်များ မဲပေးခွင့်ရရှိရေးအတွက် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၉-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့တွင် ညွှန်ကြားချက်ထုတ်ပြန်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် မဲရုံများတွင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေး ကတ် စိစစ်မှုမပြုနိုင်သော မဲဆန္ဒရှင်သက်သေခံလက်မှတ်များဖြင့် မဲပေးခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ် မရှိသူများ မဲပေးခွင့်ပြုခဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် တစ်ခုတည်းဖြင့် ၂ ကြိမ်၊ ၃ ကြိမ်နှင့်အထက် မဲစာရင်းတွင်ပါဝင်သူများ မဲပေးခွင့်ရရှိခဲ့ကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ကျူးလွန်ဖောက်ဖျက်မှု များရှိခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲနေ့တွင် မဲရုံများ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ဆန္ဒပြု အမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် UEC တံဆိပ်မပါရှိသည့် အမှန်ခြစ်တံဆိပ်တုံး ရိုက်နှိပ်ထားသော မဲလက်မှတ်များကို တွေ့ရှိပါကလည်း ခိုင်လုံမဲအဖြစ် သတ်မှတ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းသည်လည်း မဲရေတွက်မှုများတွင် ရှုပ်ထွေးမှု များကို ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရပါသည်။

၉။ အထက်ပါ မဲစာရင်းများ အရေအတွက်များပြားစွာ မဲရုံတိုင်း၌ မှားယွင်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းသည် မတော်တဆဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မှားယွင်းမှုမျိုးမဟုတ်ဘဲ ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့်သာ ဖြစ်ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ပြင် မဲစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ မဲဆွယ်စည်းရုံးခြင်း၊ ကြိုတင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲနေ့ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းစသည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် ဝင်ရောက်စွက်ဖက်၍ မလျော်ကြာဇာအသုံးပြု၍ မသမာမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည့်အပြင် ယခင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့်လည်း တရားဝင်အပ်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အလွဲသုံးစားပြုကာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ကျော်လွန်ဖောက်ဖျက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ၁၀။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ချင်းပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ၉ မြို့နယ် မဲစာရင်းများနှင့် မဲပေးခွဲအခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ရာတွင် NLD ပါတီသည် ရွေးကောက်ပွဲတွင် ယင်းတို့ပါတီတစ်ခုတည်းသာ အနိုင်ရရှိပြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် ပြိုင်ဘက်ပါတီများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး အပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအားလုံးကို COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်/ တားမြစ်ချက်ကို အလွဲသုံးစွဲလည်းကောင်း၊ အုပ်ချုပ်ရေးအာဏာကို အလွဲသုံးစွဲ လည်းကောင်း ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အာဏာကို မတရားရယူနိုင်ရန် ကြိုတင်ကြိုစည်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည်။ အထက်ပါ စိစစ်ချက်များအရ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ/ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်မှုမရှိသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လွတ်လပ်၍ တရား မျှတမှုမရှိကြောင်း သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

●ကျောဖုံးမှ

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၃၄၁) ခု	-
နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၁၁၆) ခု	(၁) ဦး
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၇၀၀)	(၁၅) ခု	-
ပုဂံလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၅၄၃) ခု	(၂၄) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၁၈၅) ခု	(၃၇) ဦး

နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန များတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၂၈၄) ခု	(၃၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၁,၄၈၄) ခု	(၉၆) ဦး

** ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် COVID-19 ရောဂါ ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် -

- နေအိမ်ပြင်ပသို့ သွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို မဖြစ်မနေ စနစ်တကျ တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်း၊ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာ နေထိုင်ခြင်းတို့ကို အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန်၊
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် “ရုံးလုပ်ငန်းဌာနများတွင် COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်” နှင့် “တစ်ဦးကို တစ်ဦး အသိပေးခြင်း/သတိပေးခြင်း မိသားစုစီမံချက်” အတိုင်း COVID-19 ရောဂါ ကာကွယ် ရေးနည်းလမ်းများအား အသိပေးခြင်းနှင့် သတိပေးခြင်းတို့ကို လူတိုင်း၊ မိသားစုတိုင်းမှ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံပါသည်။

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီအရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများအနက် ပြည်သူ့လူထု အတွက်အဓိကအကျဆုံးဖြစ်သော ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ မြင့်မားရေး အတွက် တပ်မတော်မှ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ၊ သူနာပြုများဖြင့် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့များ စုစည်း၍ ဒေသခံပြည်သူလူထု အား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေး ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ကာကွယ်ဆေး များ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ခွဲစိတ်ရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်း၊ ဆေးရုံ တက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ် သော လူနာများကို ဆေးရုံတင် ကာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ၎င်းအပြင် ပြည်သူ့လူထု ၏ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင် ရန်အတွက် တပ်မတော်ဆေးရုံ များနှင့် ယာယီကုသရေးဆေးရုံ များတွင် ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုများကို နေ့ညမပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဖေဖော်

ဝါရီ ၅ ရက်မှ ယနေ့အထိ ပြင်ပ လူနာပေါင်း ၂၃၄၈၆၂ ဦးနှင့် အတွင်းလူနာပေါင်း ၇၀၀၁၆ ဦး တို့ကို ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အထူးကြပ်မတ်ကုသပေး ၎င်းလူနာများအနက် အကြီး စား ခွဲစိတ်ကုသရန်လိုအပ်သူ ၁၀၉၅၆ ဦး၊ အသေးစားခွဲစိတ် ကုသရန် လိုအပ်သူ ၅၆၃၅ ဦး၊

စုစုပေါင်း ၁၆၅၉၁၈ ဦးတို့ကို ခွဲစိတ် ကုသပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် စိုးရိမ် ဖွယ်ရာရှိသည့် လူနာများကို လည်း ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများ ဖြင့် အထူးကြပ်မတ်ကုသပေး လျက်ရှိပါသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ထိုပြင် ကလေး မီးဖွားလူနာ ၅၅၉၈ ဦးကို ခွဲစိတ်၍ လည်း

ကောင်း၊ ၈၁၁၅ ဦးကို သာမန်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် ယနေ့အထိ ကလေး ငယ် ၁၃၇၃၃ ဦးကို အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆက်လက် ၍လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍမြင့်မားရန်အတွက် အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ သတင်းစဉ်

ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ (COVID-19) ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် မပျက်မကွက်လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှ ဖိမိအိမ်တွင်သာနေပါ။
- အပြင်ထွက်တိုင်း ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (mask) ကို စနစ်တကျ မပျက်မကွက် တပ်ဆင်ပါ။
- လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့် ရေ အသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြာ ဆေးကြောပါ။
- ရောဂါဖြစ်ပွားရာဒေသမှ လာသူများအား အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း (Quarantine) လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်စေရန်နှင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသူများ တွေ့ရှိပါက မဖြစ်မနေ သတင်းပို့ပါ။

အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက

 ဤ ကျွန်ုပ်တို့ကို စောင့်သတိပါ။
 မတ်လ ၂၀၂၁

၅-၆-၂၀၂၁ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၄၁၉၂၀၂၃	၂၈၀၅၄၉၉၅	၆၁၂၂၄၀
၂။	အိန္ဒိယ	၂၆၆၉၄၈၇၉	၂၆၇၉၅၅၄၉	၃၄၄၁၀၁
၃။	ဘရာဇီး	၁၆၈၄၁၉၅၄	၁၅၃၉၆၆၂	၄၇၀၉၆၈
၄။	ပြင်သစ်	၅၇၀၁၀၂၉	၅၃၉၉၅၅၉	၁၀၉၉၁၆
၅။	တူရကီ	၅၇၆၄၆၆၈	၅၁၄၇၆၁၀	၄၇၉၇၆
၆။	ရုရှား	၅၁၁၇၂၇၄	၄၇၂၉၀၇၇	၁၂၃၃၄၆
၇။	ဗြိတိန်	၄၅၀၆၀၁၆	၄၂၇၀၅၆၀	၁၂၇၈၂၃
၈။	အီတလီ	၄၂၇၇၇၁၉	၃၉၀၁၁၁၂	၁၂၆၄၁၅
၉။	အာဂျင်တီးနား	၃၉၁၅၃၉၇	၃၄၆၅၁၃၇	၈၀၄၁၁
၁၀။	ဂျာမနီ	၃၇၀၄၆၈၅	၃၅၃၃၉၀၀	၈၉၇၃၃

အာဆီယံနိုင်ငံများမှ COVID-19 ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၅ - ၆ - ၂၀၂၁

နိုင်ငံ	COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
အင်ဒိုနီးရှား	၁၈၅၀၂၀၆	၁၇၀၁၇၈၄	၅၁၄၄၉
ဖိလစ်ပိုင်	၁၂၆၂၂၇၃	၁၁၈၀၉၉၈	၂၁၇၃၂
မလေးရှား	၆၁၀၅၇၄	၅၂၁၆၇၆	၃၂၉၁
ထိုင်း	၁၇၄၇၉၆	၁၂၄၀၉၃	၁၂၁၃
မြန်မာ	၁၄၄၂၅၃	၁၃၂၄၄၉	၃၂၂၃
စင်ကာပူ	၆၂၁၇၆	၆၁၅၈၀	၃၃
ကမ္ဘောဒီးယား	၃၃၆၁၃	၂၆၀၇၈	၂၅၂
ဗီယက်နမ်	၈၄၅၈	၃၂၄၂	၅၂
လာအို	၁၉၅၇	၁၆၉၃	၃
ဘရူနိုင်း	၂၄၄	၂၃၁	၃

လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် TMR အထည်ချုပ်စက်ရုံအား မီးရှို့ခဲ့သူများအား ပြစ်ဒဏ်အသီးသီးချမှတ်



ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ မျိုးသန်းကျော်(ခ)ကျန်ကျောင်းအား တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အလယ်ကျေးရွာ ရွှေလင်ပန်းစက်မှုဇုန် မင်းကြီးမဟာမင်းခေါင်လမ်း အမှတ် ၂၇၄/၂၇၅ ရှိ TMR အထည်ချုပ်စက်ရုံအား မတ် ၁၅ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခန့်က မျိုးသန်းကျော် (ခ) ကျန်ကျောင်း (ဘ) ဦးထွန်းထွန်း၊ ကြက်ဖ (ဘ) ဦးကျော်ထွန်း၊ ကုလား (ဘ) ဦးမြင့်အေး၊ ဝဿန် (ဘ) ဦးမြအေး၊ ပိုင်လေး(ဘ)ဦးချိုဝင်းနှင့် သူရ(ခ)ဝဏ္ဏ (ဘ) ဦးအောင်ဝင်း တို့သည် မီးစာပါသော ဓာတ်ဆီပုလင်းများဖြင့် ပစ်ခတ်၍ မီးရှို့ခဲ့ခြင်းဖြင့် မီးဖြင့်အကျိုးဖျက်ဆီးမှုကို ကျူးလွန်ခဲ့သည်အတွက်

စစ်အုပ်ချုပ်ရေး(Martial Law)စစ်ခုံရုံးဖွဲ့၍ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ-၄၃၆ အရ ၎င်းတို့အား ဇွန် ၄ ရက်တွင် “အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်(၇)နှစ်” အမိန့်ချမှတ်လိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။
အဆိုပါ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအနက် ကြက်ဖ၊ ကုလား၊ ဝဿန်၊ ပိုင်လေး၊ သူရ(ခ)ဝဏ္ဏတို့သည် ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသဖြင့် ၎င်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေပုဒ်မ-၈၇/၈၈ အရ ဖမ်းဝရမ်း ထုတ်ဆင့်ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

နတ်တလင်းမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ အကြမ်းဖက်သူများ ထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမျိုးသား သုံးဦး သေဆုံး၊ ဆရာ ဆရာမ ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံအတွင်းရှိ အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များအား အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ တိုးတက်စေရန်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသော်လည်း မသမာသူ အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့၏ တစ်ပါတီ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျေးရွာမှ ဒေသခံပြည်သူ ခြောက်ဦး၊ ဆရာ၊ ဆရာမ ငါးဦးတို့သည် ကျောင်းဝင်းအတွင်း အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုနေစဉ် ကျောင်းခြံစည်းရိုးအနီးရှိ ဝါးပုံပေါ်၌ ကြွပ်ကြွပ်အိတ် အနက်ရောင် တစ်လုံး တွေ့ရှိသဖြင့် ကျေးရွာနေ ဦးမျိုးဦးက ဆွဲယူ



နတ်တလင်းမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၌ အကြမ်းဖက်သူများ ထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများအား နတ်တလင်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ နယ်မြေခံတပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ပြုမှု ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် ခွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအား ရွံရှာစက်ဆုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျပ်ပျော်မြို့နယ် လှေဆွဲကျေးရွာအနီး၌ အကြမ်းဖက်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် ဖြိုခွဲထိန်းသိမ်းစဉ် အကြမ်းဖက်သူနှစ်ဦးအား လက်လုပ်သေနတ်များ၊ အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သွေးထိုးလှုံ့ဆော်နေသူများနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ဆောင်နေသူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စုံစမ်းဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျပ်ပျော်မြို့နယ် ရေစိမ်းကျေးရွာအုပ်စု များက ပြန်လည်ပစ်ခတ် ဖြိုခွဲလှေဆွဲကျေးရွာနေ ဦးကျေးကို လိုအပ်သော စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် နေအိမ်သို့ သွားရောက် ခေါ်ဆောင်ပြီး ပြန်လည်ထွက်ခွာလာစဉ် ကျေးရွာအထွက် ငှက်ပျောတောအနီးသို့ အရောက်၌ အကြမ်းဖက်သူများက လက်လုပ်သေနတ်များ၊ Gas သေနတ်များ၊ ဂျင်ကလိများဖြင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဝိုင်းဝန်းပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ပစ်ခတ် ဖြိုခွဲခဲ့သည်။
အဆိုပါ ပစ်ခတ်ဖြိုခွဲရာတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်အချို့ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်စဉ်နေရာ၌ အကြမ်းဖက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် Gas သေနတ် ခြောက်လက်၊ အကြမ်းဖက်သူ အလောင်းသုံးလောင်းနှင့်အတူ အကြမ်းဖက်သူ နှစ်ဦးအား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်နေသူများကို ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်သွားသူများကို ဖမ်းဆီးရမိရေး ဆောင်ရွက်စဉ် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် ကမ်းနားညောင်မိုင်းကျေးရွာအနီးသို့ အရောက်၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးနင်းလိုက်ပါလာသည့် မော်တော်ယာဉ်အား အကြမ်းဖက်သူများက ဒေသန္တရ လက်လုပ်မိုင်း တစ်လုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ မော်တော်ယာဉ် အနည်းငယ်ပျက်စီးသွားခဲ့သည်။
အဆိုပါ ထွက်ပြေးလွတ်မြောက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီးရမိရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အရှေ့အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့မြောက်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားနည်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။
မိုး/လေ



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၆-၆-၂၀၂၁ တနင်္ဂနွေနေ့



- ၀၆:၀၀** ရတနာသုတ်ပရိတ်တရားတော်
- ၀၇:၀၀** နံနက်ခင်းသတင်း
- ၀၈:၃၀** ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးတိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ခြင်း
- ၀၈:၄၀** တရုတ်ကတန်း 'ဖိုးတောင်ကြီး' ဥယျာဉ်ခွင့်စားခန်း (အပိုင်း-၂၁)
- ၀၉:၃၅** MRTV Travelogue
- ၁၀:၀၀** ဆင်းရဲဒုက္ခဒါမဟာတေးသံသာ
- ၁၀:၂၀** 'ဝသန်းစိုး' တေးသီချင်းများ
- ၁၁:၄၅** အသိပညာနှင့်အနုပညာတရား
- ၁၂:၃၀** This Week's Special Interest
- ၁၃:၃၀** MRTV National News
- ၁၄:၀၀** မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား 'ကျွန်ုပ်တို့အသံ' (ကျော်ဟိန်း၊ ခင်သီတာထွန်း)
- ၁၆:၄၀** လမ်းနှစ်သွယ်
- ၁၇:၃၀** ထူးခြားစွာလင်အာဂျင်တီနားအိတ်အိတ်
- ၁၈:၃၀** ရာဇဝင်ထဲကသမိုင်းအနုပညာ
- ၁၉:၀၀** ပြည်တွင်းသတင်း
- ၁၉:၃၀** သူတစ်ပါးသိရှိရတာ
- ၁၉:၄၅** နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ချစ်ကောင်းတို့ရဲ့အနာဂတ်' (အပိုင်း-၉၀)
- ၂၀:၀၀** ပြည်တွင်းသတင်း
- ၂၀:၃၀** နိုင်ငံတကာသတင်း
- ၂၁:၀၀** ဝေဖန်အခြေအနေ
- ၂၁:၃၀** ခြေမြေမြစ်မြစ်မြစ်နှစ်နှစ်ကာက
- ၂၂:၃၀** ချစ်တဲ့ကာလပေါ်တေးအရသာ
- ၂၃:၄၀** တိုးတက်မှုအစီအစဉ်များ 'ဟောပြောစာတမ်း' 'ဟောပြောစာတမ်း' (အပိုင်း-၉၀)



- 07:27** Next Generation (Min Thu Ryein)
- 07:37** Ecotourism: Shwebo & Hanlin (Ancient Pyu City)
- 07:52** Sagaing: Gold Leaf
- 08:01** A Glance At A Naga Family Life (I)
- 08:10** A Glance At A Naga Family Life (II)
- 08:20** Today Myanmar: Areca Leaf Business
- 08:28** Rakhine Tourist Area (1)
- 08:43** Rakhine Tourist Area (2)
- 09:01** Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University (Part-1) -1
- 09:16** Mahavihara: From Forest Monastery to Dhamma-Vinnya University (Part-1) -2
- 09:35** Kyaikkasan Pagoda



- ၈:၀၀ (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)** တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စပျစ်စိုက်ခင်းသီ
- ၈:၀၀ (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀)** ခံတွင်းပြိုင်ပွဲစပျစ်စိုက်ခင်းသီ
- ၈:၀၀ (၁၀:၀၀ မှ ၁၁:၀၀)** တေးသံပြိုင်ပွဲစပျစ်စိုက်ခင်းသီ
- ၈:၀၀ (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)** နှစ်(၁၀၀)ကျော်ပြည့်စုံတော်တရားရတနာရတနာ
- ၈:၀၀ (၁၂:၀၀ မှ ၁၃:၀၀)** ဝေဖန်အခြေအနေ
- ၈:၀၀ (၁၄:၀၀ မှ ၁၅:၀၀)** ချစ်တဲ့ကာလပေါ်တေးအရသာ
- ၈:၀၀ (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)** တိုးတက်မှုအစီအစဉ်များ
- ၈:၀၀ (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)** ချစ်တဲ့ကာလပေါ်တေးအရသာ



- ၀၆:၀၀** အစောင့်
- ၀၆:၃၀** အခြေခံအားကစားနည်းစနစ်များ
- ၀၇:၀၀** Sports News
- ၀၇:၃၀** Soccer View/ Weekly Sports Info
- ၀၇:၄၅** အားကစားလောကထဲက သူတို့အကြောင်း
- ၀၈:၀၀** မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား 'ကျွန်ုပ်တို့အသံ' (ကျော်ဟိန်း၊ ခင်သီတာထွန်း)
- ၂၀:၀၀** ပြည်တွင်းသတင်း

MRTV Farmers' Channel

MRTV Farmers' Channel ကို နေ့စဉ် နံနက် (၆:၀၀) နာရီမှ ည (၁၀:၀၀) နာရီထိ၊ Education Channel ကို နံနက် (၁၀:၀၀) မှ ညနေ (၆:၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်ပြသပေးလျက်ရှိပါသည်။

www.mrtv.gov.mm
t.me/mrtvnews
www.twitter.com/mrtvwebportal

အမှန်နှင့် အမှား၊ ဓမ္မနှင့် အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့လိုအပ်ပြီး အခြားဆောင်းပါးများ စာအုပ်ထုတ်ဝေ

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၅

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏စီစဉ်မှုဖြင့် အမှန်နှင့်အမှား၊ ဓမ္မနှင့် အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့လိုအပ်ပြီး အခြားဆောင်းပါးများ ပါဝင်သည့် ဆောင်းပါးပေါင်းချုပ် စာအုပ်ထုတ်ဝေခဲ့ပါသည်။

ယင်းစာအုပ်တွင် ကနောင်၊ မင်းပြည့်၊ ဒေါ်ခင်၊ မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)၊ ကိုထွန်းခင်၊ နေပြည်သွေး၊ မောင်သောမနာ၊ ပိုက်တင်၊ အောင်ဇေယျ၊ မိုးသက်နှင့် အစရှိသည့် ကလောင်စုံရေးဖွဲ့ထားသည့် ဆောင်းပါး ၉၂ ပုဒ်ပါဝင်သည်။

ယင်းဆောင်းပါးပေါင်းချုပ်စာအုပ်တွင် ဆောင်းပါးရှင် ကနောင်က “ရိုးသားတဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတွေ မိမိဆင်ခြင်တဲ့တရားဖြင့် အမှားနဲ့အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြား စေလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကို မထမ်းဆောင်တာက အပြစ်လား၊ မှန်မှန်ကန်ကန်ရုံးတက်တာက အပြစ် ဖြစ်နိုင်လား၊ လူငယ်များအဖို့ ထောင်ချောက်များအတွင်း သက်ဆင်းမိကာ အနာဂတ်များပျောက်ဆုံးနိုင်မယ့်အရေးမို့ စဉ်းစားဆင်ခြင်စေလိုတာ ဖြစ်ပါတယ်။ CDM ထောင်ချောက်ဟာ နိုင်ငံကောင်းစေဖို့ ပေါ်ထွက်လာတာမဟုတ်ပါဘူး။ နိုင်ငံတော် ပျက်စီးပြိုကွဲဖို့အတွက် ဦးတည်နေတာကို လယ်ပြင်မှာ ဆင်သွားသလို အထင်းသားမြင်နိုင်ပါတယ်” ဟု အမှန်နှင့်အမှား၊ ဓမ္မနှင့် အဓမ္မ ပြည်သူတွေကွဲပြားကြဖို့ လိုအပ်ပြီး ဆောင်းပါးဖြင့် ထောက်ပြထားသည်။

အလားတူ ဆောင်းပါးရှင် မင်းပြည့်က ဝန်ထမ်းတာဝန်ကို နားလည်ပေးပါ ဆောင်းပါးတွင် “နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းဆိုတာ ဘယ်အစိုးရ ဖြစ်ပါစေ၊ အစိုးရယန္တရားရဲ့ အစိတ်အပိုင်းတွေပါ။ အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုချင်း ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ရင် အစိုးရယန္တရားတစ်ခုလုံး ကောင်းမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဖော်ပြထားသည်။



ထို့ပြင် ဆောင်းပါးရှင် လင်းနိုင်က ချင့်ယု၊ ပွားများ လူမှုကွန်ရက် များ ဆောင်းပါးဖြင့် “လူမှုကွန်ရက်က အကြောင်းအရာတစ်ခု၊ သတင်း တစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ပြီးဆိုတာနဲ့ သတင်းရင်းမြစ်ကို ဦးစွာဆန်းစစ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခုရက်ပိုင်း ဖေ့စ်ဘွတ်စာမျက်နှာမှာ တွေ့ရတာတွေက သတင်းရင်းမြစ်မပါဘဲ ခရက်ဒစ်(Crd) ဟုသာဖော်ပြပြီး သတင်းမှား၊ အတင်းအဓမ္မအကြောင်းအရာတွေက ခပ်များများ” ဟု လူမှုကွန်ရက် ပေါ်က သတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ရေးသားတင်ပြထားသည့် ဆောင်းပါးများကို လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စာအုပ်ကို သတင်းနှင့်စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၊ စာအုပ် အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၁၇၂/၁၇၅)၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း (အလယ်) ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဗန်း ၀၁-၅၄၈၀၂ သို့ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀ ဖြင့် ဆက်သွယ်ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

မြန်မာ့အလင်း

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၅ - ၆ - ၂၀၂၁

ရွှေ		နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ		
ရန်ကုန် ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၅၇၅၀၀၀	
ရန်ကုန် ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၄၈၂၄၀၀	
မန္တလေး ၁၆ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၅၇၀၀၀၀	
မန္တလေး ၁၅ ပဲရည်	ရောင်းဈေး	တစ်ကျပ်သား	ကျပ် ၁၄၇၇၆၀၀	
စက်သုံးဆီ				
စက်သုံးဆီ	လက်လီဈေး(ရန်ကုန်)	လက်လီဈေး(မန္တလေး)		
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၉၈၅	ကျပ် ၁၀၄၀	ကျပ်	
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၁၀၁၅	ကျပ် ၁၀၅၄	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၂	၉၉၀	ကျပ် ၁၀၃၅	ကျပ်	
အောက်တိုန်း ၉၅	၁၁၂၅	ကျပ် ၁၁၂၅	ကျပ်	
(ပြင်ပပေါက်ဈေးဖြစ်ပါသည်)				
စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၁၇၄၅	၁၅၇၀၅၀၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၁၆၇	၁၁၀၈၄၅၀၀
MCB	၀	၀	၀	၀
FPB	၁၉၅၀၀	၁၉၅၀၀	၁၀	၁၉၅၀၀၀
TMH	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၈၀	၂၂၈၀၀၀
EFR	၀	၀	၀	၀

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး
- ခေတ္တစာတည်းမှူး - ဝင်းကျော်
- သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ
- စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ သိမ့်သိမ့်မိုး
- ဘာသာပြန် စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွေး၊ တင်လင်းအောင်
- အကြီးတန်း သတင်းထောက်များ - ကျော်သူဝင်း၊ စိန်လွင်အောင်၊ ဇင်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်
- အငယ်တန်း သတင်းထောက်များ - နေဝင်းထွန်း(၂)၊ ဝေသူနွယ်၊ မိမိဖြိုး
- ဓာတ်ပုံ သတင်းထောက် - တင်စိုး
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

- စာပြင် - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - ဇော်ဝင်းအောင်၊ သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့
- အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့
- ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
- ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဓာတ်ပုံ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဇိုလ်ချို(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ ၀၁-၅၅၉၁၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၁၇၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၄၆။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မုံရွာ ဇွန် ၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၄ ရက်က မုံရွာမြို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်လင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ကို တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော လုပ်ငန်းရှင်များ

တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကော်မတီအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီများ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ ဆိုင်အလုပ် ဌာနပိုင်ရှင်များ၊ မန်နေဂျာများ၊ သတင်းမီဒီယာများ ဖိတ်ကြားပြီး ကလေးအလုပ်သမား ခိုင်းစေမှု မရှိစေရေး အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်၍ အဆိုးရွားဆုံးပုံစံဖြင့် ခိုင်းစေခံနေရသည့် ဘဝရပ်တည်နေ ကြရသော ကလေးများအတွက် ကလေးသုငယ်များ၏ ဖြစ်ရပ်စီမံ

ခန့်ခွဲခြင်း၊ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ကလေး သူငယ်များ၏ အကောင်းဆုံး အကျိုးစီးပွားကို ပိုမိုဖော်ဆောင် နိုင်ရေးနှင့် ပြစ်မှုဖြင့် စွပ်စွဲခံရခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ဖမ်းဆီးခြင်း၊ ပြစ်မှု ကျူးလွန်ခြင်းကြောင့် နှစ်နာသူ ကလေးငယ်များအတွက် လိုအပ်သော ဥပဒေဆိုင်ရာ အထောက်အကူ ရရှိရန်အတွက် ဌာနအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်၍ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက် ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ကြည်အေးက ကလေးအလုပ် သမားပပျောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်



သော အချက်အလက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လုပ်ငန်းကော်မတီ ရှစ်ခုမှ မိမိတို့ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအခြေ အနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တိုင်းဒေသ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်

ရေး ကော်မတီဝင်များ၏ အပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူ များနှင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

စံပြငါးဈေးနှင့် ရွှေပိတောက်ငါးဈေးကြီးမှ ရေထွက်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိ ကျန်းမာရေးစည်းကမ်းများနှင့်အညီ သတိပြုရောင်းဝယ်ရန်လို

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသို့ တင်ပို့ဖြန့်ဖြူးပေးနေသော စံပြငါးဈေးကြီးနှင့် ရွှေပိတောက် ငါးဈေးကြီးတို့မှာ နေ့စဉ်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများနှင့် အမြဲမပြတ်စည်ကားနေသော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပသို့ ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုရပ်ဆိုင်းခဲ့ရာ စီးပွားရေး အခက်အခဲအချို့ တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီး ယခုအခါ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အတူ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကြောင့် ပြည်တွင်းရေချို့ ရေခဲရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ အရောင်းအဝယ် အဆင်ပြေခဲ့သည်မှာ ယနေ့အထိ ဖြစ်သည်။(ယာပုံ)



စရာပါ။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါ စဖြစ် တော့ အားလုံးသတိရှိရှိနဲ့ နီးနီး ကြားကြားနေခဲ့ကြပေမယ့် အခု ဆိုရင် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုလျော့ လာပြီးတော့ ဈေးရုံထဲမှာ နှာခေါင်းစည်းတပ်တဲ့သူ နည်း သွားပြီ။ စီးပွားရေး အဆင်ပြေ ပေးချိန်မှာ ကျွန်တော်တို့တွေ လည်း ကိုယ်စီအသိစိတ်နဲ့ ကျန်းမာရေး သတိအမြဲရှိဖို့လိုပါ တယ်။ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးနည်းလမ်းတွေကို အထူး သတိပြုလိုက်နာဖို့ လိုအပ်ပါ တယ်။ တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့တည်းနဲ့

မရဘူး အားလုံး စည်းကမ်းလိုက် နာဖို့လိုတယ်”ဟု ရွှေပိတောက် ငါးဈေးမှ လုပ်ငန်းရှင်တစ်ဦးက သူ၏အမြင်ကို ပြောသည်။ စံပြငါးဈေးနှင့် ရွှေပိတောက် ငါးဈေးသို့ မွေးမြူရေးကန်များနှင့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်တို့မှ ရေထွက်ကုန်များ နေ့စဉ်ဝင် ရောက်လျက်ရှိပြီး မိုးရာသီသို့ ဝင်ရောက်လာသောကြောင့် ပင် လယ်ပြင် ငါးဖမ်းရာသီ ရပ်နား တော့မည်ဖြစ်ရာ ရေချိုကုန်ပစ္စည်း မျိုးစုံ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပိုမိုနေရာယူ လာမည်ဖြစ်သည်။ ငါးဈေးအတွင်းသို့ နယ်မှဝင်

ရောက်သော ရေထွက်ကုန်နှင့် ရန်ကုန်မြို့မှ မြို့နယ်အသီးသီးသို့ နေ့စဉ်ဖြန့်ချိသည့် လက်လီ၊ လက်ကားရောင်း ဝယ်သူတို့အနေ ဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သော စည်းကမ်းနှင့်အညီ ရောင်းဝယ်၊ သွားလာရာ၌ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ခြင်း၊ လက်ဆေးခြင်း၊ မျက်နှာအကာ တပ်ဆင်၍ သွားလာခြင်းဖြင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသော ကမ္ဘာ့ ကပ်ရောဂါကို အထိုက်အလျောက် ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ညိမ်းသူ

နွားထိုးကြီး၌ ပန်းခင်းစီမံချက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နွားထိုးကြီး ဇွန် ၅
နွားထိုးကြီးမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာနက အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ထုတ်ပေးရေး ပန်းခင်းစီမံချက်ကို မေ ၃ ရက်မှစ၍ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် အသက် ၁၆ နှစ်နှင့် ၁၈နှစ်အကြား၊ အသက် ၁၈နှစ်ပြည့်ပြီးသူများအားလည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း (မရှိပျောက်ဆုံး)နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားပျောက်၊ ပျက်စီး သူများအား မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများကို အလှည့်ကျ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သန်းအောင်ဇော်(ပြန်/ဆက်)

ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ကတ္တူကျေးရွာအုပ်စု၌ ပန်းခင်းစီမံချက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောက်တလုံးကြီး ဇွန် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ကတ္တူကျေးရွာအုပ်စု၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ရှေ့တန်းရုံးမှ ဦးစီးမှူးဦးဘိုဘိုဇော် ဦးဆောင်၍ ပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိ ရေးလုပ်ငန်းများကို မေ၂၇ ရက်မှစတင်၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း မရှိသူများနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမရှိသူများအား လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ရှေ့တန်းရုံးမှ ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကတ္တူကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးတို့က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုပန်းခင်းစီမံချက်ဖြင့် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသော ကျောက်တလုံးကြီးမြို့ ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်ခုနှင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်(၆) ရပ်ကွက်တို့တွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြားရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ကျောက်တ လုံးကြီး ရှေ့တန်းရုံးထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ခေတ္တခိုလှုံရန် ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ထောက်ပံ့

ပင်လောင်း ဇွန် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် မေ ၂၆ ရက်မှ ဇွန် ၄ ရက်အထိ လွိုင်ကော်မြို့နယ်နှင့် ဖယ်ခုံမြို့နယ်တို့မှ ခေတ္တ ခိုလှုံရန် ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူ ၁၅၂၉ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ ပင်လောင်းမြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၂၆ ခုတွင် ခေတ္တခိုလှုံ ရန် ရောက်ရှိလာသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူအား ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်

ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ မေ ၂၆ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ရောက်ရှိလာသောပြည်သူ ၈၆၂ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၈၀၂၀၀ ကို ထောက်ပံ့ရာ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ငွေများကို ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ ၂၆ခုမှ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ် ရေးမှူးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများက နေရပ်စွန့်ခွာသူများထံ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ကျန်ရှိနေသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသူများကိုလည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်အခြေခံပညာကျောင်းများ ပညာသင်ယူမှု တစ်ပတ်အတွင်း သိသိသာသာ ပိုမိုများပြားလာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ဇွန် ၁ ရက်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ထက်၊ လယ်၊ မူ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်နှံမှုနှင့် တန်းစဉ်အလိုက် ပညာတက်ရောက်သင်ယူမှုမှာ ဇွန် ၁ ရက်မှ ၄ ရက် အတွင်း တိုးလာပြီး လာမည့် ဒုတိယအပတ်ထဲတွင် လည်း ယခုထက် နှစ်ဆအထိ ပိုမိုတိုးလာနိုင်ကြောင်း တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ကျောင်းသားဦးရေ သိသိသာသာတိုးလာ

“ပညာရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့တော့ ကျောင်းသား တွေကို ထပ်ပြီးမနှစ်နာစေချင်တော့ဘူး။ မိဘတွေ အနေနဲ့လည်း နားလည်စေချင်တယ်။ တချို့ ကျောင်းသားတွေက ကျောင်းတော့ လာအပ်ထား တယ်။ ဒါပေမယ့် တက်ရောက်သင်ယူမှုတော့ မရှိ သေးဘူး။ ပြောချင်တာက ကျောင်းတွေကို လာစေ ချင်ပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့ဘက်ကလည်း ကျောင်းကားတွေ ပြန်ဆွဲအောင် နှိုးဆော်ပေးထားတယ်။ အခုဆို ကျောင်းကားတွေလည်း အတော်များများ ပြန်လည် ပြေးဆွဲပေးနေကြပြီ။ ဒီအပတ်အတွင်း ကျောင်းစဖွင့် တဲ့နေ့ကစပြီး ဇွန် ၄ ရက် အထိကတော့ တစ်နေ့ထက် တစ်နေ့ ကျောင်းသားဦးရေ သိသိသာသာတိုးလာပါ တယ်။ လာမယ့်ဒုတိယ အပတ်မှာဆိုရင် နှစ်ဆ လောက်အထိ ပိုမိုများလာနိုင်တယ်” ဟု တိုင်းဒေသ



ကြီး ပညာရေးမှူး ဒေါ်နန်းကြည် (ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်)က ပြောကြားသည်။

အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန အောက်ရှိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ထက်၊ လယ်၊ ကျောင်း များသည် ပြီးခဲ့သော ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ် နားခဲ့ရသည်။ အဆိုပါ ရောဂါကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်လူငယ်များ ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ် ဆုံးရှုံးနစ်နာ

ခဲ့ကြရသည်။ ယခုအခါ လက်ရှိနိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားများ၏ ပညာသင် ကြားမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ထပ်မံနှစ်နာဆုံးရှုံးမှုမရှိစေ ရန် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ အခမဲ့ပညာသင်ကြား နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာ သင်နှစ်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အခြေခံပညာကျောင်းများ အားလုံး အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ် သည်။

နှစ်နာမှုဖြစ်မှာက ကလေးတွေရဲ့ဘဝနောင်ရေးပဲ

“တချို့ကျောင်းသားမိဘတွေကတော့ ကလေး တွေ ပညာသင်နှစ် တစ်နှစ် နှစ်နာမှာကို စိုးရိမ်ကြ တယ်။ ကျောင်းတွေ လာအပ်ထားကြတယ်။ မကြာ ခဏဆိုသလို ကျောင်းကို လာရောက်လေ့လာစောင့် ကြည့်ကြတယ်။ သူတို့မှာလည်း တစ်ပတ်ကဖိအား ပေးမှုတွေရှိနေတော့ ဒွိဟဖြစ်နေတဲ့သဘောလို့ မြင် တယ်။ တကယ်တော့ ကြားထဲနှစ်နာမှုဖြစ်မှာက ကလေးတွေရဲ့ဘဝနောင်ရေးပဲ။ အရင်ပညာသင်နှစ် လည်း ဆုံးရှုံးလိုက်ရ။ နောက်ထပ်တစ်နှစ်လည်း ထပ်ဆုံးရှုံးဦးမယ်ဆိုရင် ဒီကလေးပညာရေးသင်ကြား မှုဟာ တော်တော်လေးကို ထိခိုက်သွားနိုင်တယ်။ ဒါတွေကို အေးအေးချမ်းချမ်း ပညာဆက်လက် သင်ယူစေချင်တဲ့ မိဘတွေအနေနဲ့ကတော့ သဘော ပေါက်ကြတယ်” ဟု ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်း မြို့နယ်အတွင်းရှိ အမကကျောင်းတစ်ကျောင်းမှ မူလတန်းပြဆရာမတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ထက်/ လယ်/ မူ ကျောင်းစုစု ပေါင်း ၂၇၀၀ ကျော်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင် နှစ်တွင် ပညာသင်ယူမည့် ကျောင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၁၀ သိန်းကျော်ရှိပြီး လတ်တလော ကျောင်းစတင်ဖွင့်လှစ်သည့် တစ်ပတ်အတွင်း တက် ရောက် ပညာသင်ယူမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၀ ဝန်းကျင်ရှိ ကြောင်း တိုင်းပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

မောင်စိန်လွင်(မြန်မာ့အလင်း) ဓာတ်ပုံ- မင်းထက်

ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများဖွင့်လှစ်မှု မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး

ဟိုင်းကြီးကျွန်း ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟိုင်းကြီး ကျွန်းမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုကို မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူ များက ဇွန် ၄ ရက်က လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူနှင့်

အဖွဲ့ဝင်များက အ.ထ.က ကညင် ချောင်း၊ အ.မ.က ကညင်ချောင်း (တ)၊ အ.ထ.က ကျောက်ချောင်း၊ မူလွန် ခမောက်မော်၊ အ.ထ.က (စံထူး-စံပြ-အတ္ထဝါ)၊ အ.လ.က (ခွဲ) ဟိုင်းကြီးရွာသစ်၊ အ.ထ.က (ဟိုင်းကြီး) ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ

အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အထောက် အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်များ နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းအပ်နှံထားရှိ မှုများ၊ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး သူငယ်တိုင်း အခြေခံပညာကို သင်ယူနိုင်ရေး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်စေရေး၊ ကျောင်းဖွင့် ကာလအတွင်း



အဆင်မပြေမှုများ၊ အခက်အခဲများ ပိုရန်နှင့် အမြန်ဖြည့်ဆည်းဆောင် များကို မှာကြားကြောင်း သိရ ကြုံတွေ့ရပါက ချက်ချင်းသတင်း ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည် သည်။ လွမ်းသီဟ (ပြန်/ဆက်)

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

ကျောက်ပန်းတောင်း ဇွန် ၅

မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း အသီးသီး တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက် ရှိသည်။ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် တွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း အဆင့် ၁၇ ကျောင်း၊ အထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ) အဆင့် ၃၇

ကျောင်း၊ အခြေခံပညာ အလယ် တန်းအဆင့် ၂၈ ကျောင်း၊ အလယ် တန်းကျောင်း(ခွဲ) အဆင့် ၂၃ ကျောင်း၊ မူလတန်းလွန် ၅၄ ကျောင်းနှင့် မူလတန်းအဆင့် ကျောင်း ၁၀၉ ကျောင်းရှိရာ မေ ၂၄ ရက်မှ စတင်၍ ကျောင်းအပ်နှံ မှုများ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဇွန် ၁ ရက်မှ စတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ဆိုင်ရာစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ သိရသည်။

ကျောင်း သား ကျောင်း သူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိပြီး လုံခြုံ ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို နယ်မြေခံတပ်မှ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များနှင့် ကျေးရွာ၊ ရပ်ကွက်များမှ ရပ်မိရပ်ဖများက ပိုင်းဝန်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေအောင် (ပြန်/ဆက်)

မိုင်းဆတ်မြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး စတုတ္ထမြောက်နေ့ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

မိုင်းဆတ် ဇွန် ၅

ရမ်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း မိုင်းဆတ်မြို့၌ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ် ဇွန် ၄ ရက် (စတုတ္ထမြောက်နေ့)တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်တွင် အထကနှစ်ကျောင်း၊ အထက(ခွဲ) သုံးကျောင်း၊ အလယ်တန်း လေးကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)သုံးကျောင်း၊ မူလွန် ၁၅ ကျောင်း၊ အမက ၅၁ ကျောင်းနှင့် အမက(ခွဲ) ၁၈ ကျောင်း အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၉၆ ကျောင်း ရှိပြီး ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ပညာသင်နှစ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ ၁၀၈၇၆ ဦးရှိရာ ဇွန် ၃ ရက်အထိ

ကျောင်းအပ်နှံပြီးသူဦးရေ ၇၁၇၉ ဦးရှိပြီး ၆၇၅၈ ဦး တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ ကျောင်းတက်ရောက်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဘောပင်၊ ခဲတံ၊ မျက်နှာအကာနှင့် ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီး ဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မောင်(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌

ကျောင်းသား ကျောင်းသူပေါင်း ၁၁၁၃၂ ဦး ရှိပြီး အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားလျက်ရှိ

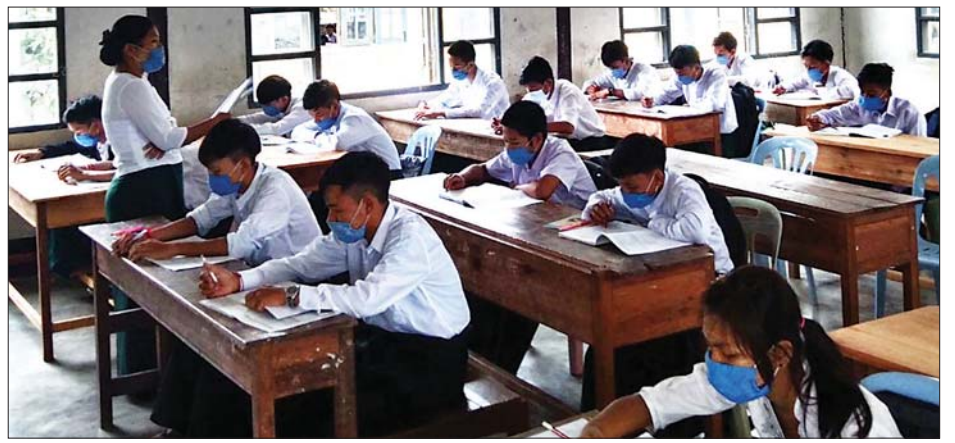
ချောင်းဆုံ ဇွန် ၅

ချောင်းဆုံမြို့နယ်အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ဇွန် ၄ ရက်က ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်အတွက် အ.ထ.က ကိုးကျောင်း၊ အ.ထ.က-ခွဲ ငါးကျောင်း၊ အ.လ.က နှစ်ကျောင်း၊ အ.လ.က (ခွဲ) ငါးကျောင်း၊ မူလွန် ၁၂ ကျောင်း နှင့် အ.မ.က ၇၈ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည်။

စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေပြီး စာသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ချောင်းဆုံမြို့နယ် တွင် ဇွန် ၃ ရက်အထိ မူလတန်းအဆင့် ၇၂၇၈ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ၃၁၀၈ ဦး၊ အထက်တန်း အဆင့် ၇၄၆ ဦးတို့သည် သက်ဆိုင်ရာ ကျောင်းများ၌ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ရုံးမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ကိုဗစ်-၁၉

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



◆ ကျောပိုးမှ

ဝါဆို၊ ဝါခေါင် မိုးဖြိုဖြိုကျလျှင် ယခုနှစ်တွေ့ စပါးစိုက်ပျိုးမည်ဟုလည်း ဆုံးဖြတ်ထားသည်။ ရောပဒေသစပါးမျိုးက စိုက်ပျိုးချိန် အနည်းဆုံး လေးလခွဲခန့်ပေးရပြီး အထွက်နှုန်းလည်းကောင်း သည့်အတွက် တောင်သူတို့ အကျိုးအမြတ်များများ ရနိုင်သည်။ ထို့ပြင် စပါးတစ်တင်းကို အခြေခံ ဈေးနှုန်း ငွေကျပ် ငါးထောင်သတ်မှတ်ထားသည့် အတွက် တစ်ဧကတင်း ၅၀ ထွက်လျှင် တင်း ၁၀၀ ထွက်လျှင် စသည်ဖြင့် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်မှာပင် အကျိုးအမြတ်ကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရသဖြင့် ဦးကျော်မြင့်တို့ကဲ့သို့ တောင်သူအများစုက အခြား သီးနှံထက် စပါးစိုက်ပျိုးရန် စိတ်အားထက်သန် နေကြသည်။

“အရင်တုန်းက သမားရိုးကျလုပ်တာဆိုတော့ အခုနည်းစနစ်တကျဖော်တဲ့ လယ်ယာမြေတွေနဲ့ တော့ ကွာခြားမှုရှိမှာပါ။ နည်းပညာနဲ့ပေါင်းစပ်ပြီး စနစ်တကျဖော်ထားတဲ့ လယ်ယာမြေတွေက အကျိုး ကျေးဇူးအများကြီးရှိလာမယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေသွင်းရေထုတ်ကအစ စိုက်ပျိုးပုံအားလုံး စနစ်တကျရှိတော့ ပိုပြီးလုပ်ရကိုင်ရ အဆင်ပြေ မယ်လို့ ထင်ပါတယ်” ဟု တောင်သူဦးကျော်မြင့်က ပြောသည်။

ယခင်က လယ်ယာများတွင် သမားရိုးကျ စိုက်ပျိုးသည့်အတွက် မြေပြင်မညီမညာသဖြင့် နိမ့်သည့်နေရာများတွင် ရေဝပ်သလို အချို့ မြင့်သည့် နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးရေ လုံလောက်အောင် မရသည့်အတွက် အထွက်နှုန်းနည်းသည့် အခက်အခဲ များ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်စိန်ခေါ်မှုများကြောင့်လည်း ဦးကျော်မြင့်တို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် မြို့သစ်မြို့နယ် နတ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကိုရ် (တောင်)ကျေးရွာမှ တောင်သူများက စက်မှုလယ်ယာ စနစ်သို့ ပြောင်းလဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။

စနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်

သို့မို့ကြောင့်လည်း ၎င်းတို့ဒေသရှိ တောင်သူများ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင် သဘောတူညီချက်ရယူကာ လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခဲ့ကြသည်။ ဒေသ ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီမံကိန်းတွင် ပါဝင်ကြမည့် တောင်သူများမှ ၎င်းတို့၏လယ်မြေများ တွင် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ် ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက်နှင့်အညီပြုချက်ရယူပြီး တောင်သူ တစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြန်လည်တိုင်းတာခဲ့ကြ သည်။

တောင်သူများမှ အဆိုပြုတင်ပြသည့်နေရာသည် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း ရှိ၊ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ကာ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိပါက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် ဧရိယာအတွင်းရှိ တောင်သူများ၏ တစ်ဦးချင်း ပိုင်ဆိုင်မှုကို ပြန်လည်တိုင်းတာပုံထုတ်သည်။

ထို့နောက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းအတွက် မြေပြင် နိမ့်မြင့်တိုင်းတာခြင်း(Topographic Survey) လုပ်ငန်းနှင့် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း စတင် ဆောင်ရွက်သည်။ လုပ်ငန်းစဉ်(၃) အနေဖြင့် တောင်သူ တစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှုမြေပုံ (Cadastral Map) ပြုစုရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဒီဇိုင်းမူကြမ်းရေးဆွဲ ခြင်းတွင် တောင်သူတစ်ဦးချင်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို



မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

“၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် မှ စတင်ကာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လွှဲပြောင်း ဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ ၈၄၆၂၃ ဒသမ ၈၇ ဧက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့”

ပြန်လည်တိုင်းတာပြီးနောက် Cadastral Map ရေးဆွဲခြင်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနိမ့်အမြင့်ပြ မြေပုံအပေါ်မူတည်၍ ဒီဇိုင်းမူကြမ်းရေးဆွဲကာ လုပ်ငန်းစဉ်(၄)အနေဖြင့် တောင်သူတစ်ဦးချင်းပိုင် ဆိုင်မှုနှင့် ဒီဇိုင်းမူကြမ်းများအတွက် တောင်သူများ၏ သဘောတူညီမှု ရယူရသည်။

ယင်းနောက် တောင်သူတစ်ဦးချင်းပိုင်ဆိုင်မှု များကို ပြန်လည်တိုင်းတာပြီးသည့်အခါ ယင်းတို့ မူလပိုင်ဆိုင်သည့် ပုံစံ(၇)မှ ဧရိယာနှင့် အနည်းငယ် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်သည့်အတွက် သဘောတူညီချက် ပြန်လည်ရယူပြီး ရေးဆွဲထားသည့် ဒီဇိုင်းမူကြမ်းကို တောင်သူများအား ရှင်းလင်းပြသပြီး သဘောတူညီမှု ထပ်မံရယူခဲ့သည်။

ထို့နောက်တွင် စက်မှုလယ်ယာနှင့် တောင်သူ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အစည်းများသည် အပြီးသတ်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်း စဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရသည်။ ဦးကျော်မြင့်တို့ ကိုရ် (တောင်)ကျေးရွာမှ စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်မြေဧက ၁၅၀ ခန့် ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီး တောင်သူ ၈၆ ဦးသည် ဇွန် ၆ ရက်တွင် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်ယာမြေများကို ပြန်လည်လက်ခံရယူတော့ မည်ဖြစ်သည်။

စနစ်ကျလယ်ယာစီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ကိုရ် (တောင်)ကျေးရွာမှ တောင်သူ ဦးနှင်းမောင်က “ကျွန်တော်က တောင်သူလုပ်သက် နှစ် ၃၀ လောက် ရှိပါပြီ။ အရင်ကတော့ ဟိုတစ်ကွက် ဒီတစ်ကွက်နဲ့ လယ်မြေတွေက စနစ်တကျမရှိတော့ ဆည်ရေလည်း အလေအလွင့်ရှိတာပေါ့။ မြောင်းမကောင်းတာ၊ တောကြီးတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ တစ်ဧကတည်း မှာ အကွက်ငယ်တွေကလည်း အများကြီးရှိတယ်။ အခုကတော့ အကွက်ကြီးတစ်ကွက်အဖြစ် ပုံပေါ်လာ တယ်။ အရင်တုန်းက တန်းစိုက်ဖို့ အဆင်မပြေ ဘူး။ အခုကတော့ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီ။ စနစ်တကျ လယ်ယာမြေက ရေသွင်းရေထုတ် အဆင်ပြေသွား တယ်။ ဘယ်လောက်ပဲဝေးနေလေ့ လမ်းနဲ့ စိုက်ပျိုး ရေက အစွန့်ကျတဲ့ လယ်ယာအထိ ရောက်တယ်။ အခုလို စနစ်တကျ ဖော်ဆောင်ထားတဲ့အတွက် တစ်ဧကကို အမြင့်ဆုံး တင်း ၁၀၀ လောက်အထိ ထွက်မယ်လို့ အာမခံလို့ရတဲ့ အနေအထားဖြစ်ပါ တယ်” ဟု ဆိုသည်။

ပြန်လည်ခွဲဝေပေး

ကိုရ်(တောင်)ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်သော စနစ်ကျလယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို



မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနရှိ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကန်သင်းဖျက်ခြင်း၊ ထယ်ထိုးထွန်ချခြင်း၊ မြေညှိ ရန်မြေဖွခြင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံအရ ကန်သင်းအကြမ်း တင်ခြင်း၊ မြေညှိခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်း တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ကန်သင်း ပေါင် ပုံဖော်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေယူအဆောက် အအုံတည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာနက လယ်ယာမြေပိုင်ဆိုင်မှု များကို စစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်း၊ မူလလယ်ပိုင်ရှင် များအား ပြန်လည်ခွဲဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းကို ၁၉၉၆ ခုနှစ် မှစ၍ စံနမူနာပြုအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု ရန်ပုံ ငွေဖြင့် စတင်ဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ကာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် လွှဲပြောင်းဖော်ထုတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် ယခု ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အထိ စနစ်ကျလယ်ယာ မြေ ၈၄၆၂၃ ဒသမ ၈၇ ဧက ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

လယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ရေးဌာနခွဲ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်ဇော်က “စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေ ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စနစ်ကျလယ်ကွက်တွေမှာ ရေသွင်း၊ ရေထုတ်မြောင်းတွေပါရှိပြီး စိုက်ပျိုးသီးနှံ တွေအတွက် ရေကိုလိုသလိုသွင်းပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လယ်မြေတွေက မြေပြင် ညီညာပြန်ပြူးမှုရှိတဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးသုံးစွဲရာမှာ အရင်သုံးစွဲနေကျ ရေပမာဏထက် လျော့ချသုံးစွဲ နိုင်မယ်။ လယ်ကွက်တွေရဲ့ ပုံသဏ္ဍာန်၊ အကျယ် အဝန်းမှန်ကန်တဲ့အတွက်ကြောင့်လည်း စက်ကိရိ ယာပစ္စည်းတွေ စက်စွမ်းအားပြည့် မောင်းနှင် အသုံးပြုနိုင်မယ့်အပြင် လောင်စာဆီကုန်ကျမှု လျော့နည်းသက်သာစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေး အနည်းအများကိုလိုသလို ထိန်းညှိနိုင်တဲ့အတွက် စပါးပင်ပွားကို လိုသလို မျှမျှတတရရှိနိုင်ပြီး သီးနှံ အထွက်နှုန်းကို တိုးတက်စေမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

လေလွင့်မှုနည်းပါးစေ

ထို့ပြင် သီးနှံများကိုရိတ်သိမ်းရာတွင် ရိတ်သိမ်း ခြွေလှေစက်ကြီးများကို အသုံးပြုပြီး အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေနိုင်သောကြောင့် သီးနှံအရည် အသွေး ကောင်းမွန်ခြင်း၊ အလေအလွင့် နည်းပါးခြင်း နှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရရှိခြင်း၊ လယ်ကွက်ဘေး တွင် ကုန်ထုတ်လမ်းပါရှိခြင်းကြောင့် ရိတ်သိမ်း ပြီးသည့်သီးနှံများအား အမိုးအကာအောက်သို့ လွယ်လွယ်ကူကူ လျင်လျင်မြန်မြန်နှင့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်သို့လှောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် သီးနှံ များပျက်စီးလေလွင့်မှုနည်းပါးစေပြီး အရည်အသွေး ကောင်းသီးနှံများရရှိစေခြင်း၊ စနစ်ကျလယ်ကွက်များ တွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အချိန်မရွေး၊ ရာသီမရွေး ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အတွက် တစ်သီးစားမှ နှစ်သီး၊ သုံးသီးစားအထိ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

နိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်း တောင်သူတို့ ခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စနစ်ကျလယ်ယာဖော်ဆောင်မှုအပေါ် တောင်သူ တစ်ဦးဖြစ်သူ ဦးမြင့်သိန်းက “ကျွန်တော်တို့ လယ်ယာမြေတွေက ဆဒွန်ဆည်ရေသောက် လယ်ယာမြေတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးစပါးကို ခုနှစ် လပိုင်း လောက်မှာ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိပါတယ်။ ဒီလို စနစ်တကျအကွက်ကျကျ လယ်ယာမြေ ဖြစ်လာတော့ ရေဝင်ရေသောက် ကောင်းလာတယ်။ လယ်ယာထုတ်ကုန်တွေ သယ်ဆောင်ဖို့လမ်းတွေ လည်း ပိုကောင်းလာပြီး စနစ်တကျရှိလာတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံကို အလေအလွင့်နည်းအောင် စောင့်ရှောက်နိုင်ပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအားတွေလည်း မြင့်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနသည် လက်မှုလယ်ယာမှ စက်မှု လယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရာတွင် အဓိကကျသော အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်မြေများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းတိုးတက်ပေါ်ထွန်း လာစေခြင်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍအား အရှိန်အဟုန် မြှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများ တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီး တစ်ဆက်တည်း ထွန်ယက်စိုက်ပျိုးနိုင်သော လယ်ကွက်ကျယ်များ ဖြစ်ထွန်းလာစေရန်ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထုတ်ကုန်များတိုးတက်လာစေရန်

ထို့ပြင် ရေသွင်းရေထုတ် လွယ်ကူခြင်းကြောင့် အထွက်တိုးမျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ၊ သိပ္ပံနည်းကျ စိုက်ပျိုးစနစ်များအား အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း ဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်လာစေရန်၊ ကုန်ထုတ် လမ်းများပါဝင်သော စနစ်ကျ လယ်ကွက်များ ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းပြီး အရည်အသွေးကောင်း လယ်ယာထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်လာနိုင်စေရန်၊ လယ်ယာ ထုတ်ကုန်များတိုးတက်လာစေရန်နှင့် ကျေးလက် ဒေသပတ်ဝန်းကျင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်မြေဖော်ထုတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျွန်တော်တို့ လယ်ယာမြေတွေက အရင်နှစ် ၄၀ တုန်းကလို မဟုတ်တော့ဘူး။ ဒါကြောင့် ဒီထက် ပိုပြီးအကျိုးကျေးဇူးရရှိအောင် လုပ်မယ်လို့လည်း ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ အခုလို သမားရိုးကျလယ်ယာ ကို စနစ်တကျဖြစ်အောင်လုပ်ပေးတော့ ကျွန်တော် တို့ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် အဆင့်ဖြစ်အောင်၊ ထုတ်ကုန်တွေတိုးတက်အောင် မျှော်မှန်းထားပါတယ်” ဟု ဦးကျော်မြင့်က ပြော သည်။

ထိုကဲ့သို့ စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေများ ဖော်ထုတ်ခြင်းသည် တောင်သူလယ်သမားများကို အမှန်တကယ် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသည့်အတွက် တောင်သူဦးကျော်မြင့်သည် လာမည့်မိုးရာသီတွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံ၊ မိုးကြိုသီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းများ စတင် ထယ်ရေးပြင်ရန် ခွန်အားအပြည့်ဖြင့် အသင့်ရှိ နေတော့သည်။

CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးမှ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၃ ရက်က အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း နိုင်ငံခြား ကုမ္ပဏီများ၊ တိုင်းရင်းသား ကုမ္ပဏီများနှင့် တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်း

ရှင်များ ဆောင်ရွက်နေသည့် Cutting, Making, Packaging (CMP) လုပ်ငန်းများ မြေပြင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များကို ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီများမှ အဆိုပြုပေးပို့လာပါက CMP လုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီက အမိန့် ထုတ်ပြန်၍ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေး အပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ CMP လုပ်ငန်း အမျိုးအစား များစွာရှိ၍ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် CMP စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၊ တစ်ဆင့်ခံစက်ရုံများ အပါအဝင် ၅၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း၊ CMP လုပ်ငန်းများစစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်

ငန်း တာဝန်များနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းတာဝန် (၁၃)ရပ်ရှိကြောင်း၊ ကော်မတီဝင်များသည် မိမိတို့တာဝန်ယူရသည့် ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း။

အမှာစာများ ပြန်လည်မှာယူမည့် အထူးသဖြင့် အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကုန်ကြမ်းပြတ်လပ်ခြင်း၊ အမှာစာ မရရှိခြင်း၊ အရှုံးပေါ်ခြင်းနှင့် အခြား အကြောင်းအရင်းများကြောင့် အပြီးပိတ်၊ ယာယီပိတ်၊ အင်အားလျှော့ချရသည့် စက်ရုံများရှိသကဲ့သို့ အသစ်ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သည့် စက်ရုံများလည်း ရှိကြောင်း၊ CMP လုပ်ငန်းသည် လုပ်သားအခြေပြု လုပ်ငန်းဖြစ်၍ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များစွာရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ် လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ တင်ပြချက်အရ အထည်ချုပ်စက်ရုံ ၃၆၀ ကျော် သွင်းကုန်လိုငှာ ထောက်ခံချက် လျှောက်ထားကြပြီး စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တိုက်ရိုက်လျှောက်ထားမှုအပါအဝင် စက်ရုံ ၄၀၀ ခန့် ရှိကြောင်း၊ Eurocham ဥရောပကုန်သည်ကြီးများအသင်းနှင့် ဂျာမနီသံရုံးတို့၏

ထုတ်ပြန်ချက်များအရ ဥရောပအမှာစာများကို မြန်မာပြည်မှ ပြန်လည်မှာယူမည်ဟု သိရှိရ၍ Best Seller, Primark, H & M Brand ကုန်အမှတ်တံဆိပ်များ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာမည်ဟု ကြားသိရပြီး လက်ရှိအခက်အခဲများအနေဖြင့် Cosco နှင့် Merrs သင်္ဘောလိုင်းများမှ သင်္ဘောအဝင် နည်းခြင်း၊ စူးအက်တူးမြောင်းတွင် Ever Green Container သင်္ဘောသောင်တင်မှုကြောင့် (၇) ရက်ခန့်ပိတ်မိသွားခြင်း၊ စင်ကာပူလမ်းကြောင်းတွင် ပိတ်မိနေခြင်းကြောင့် Supply Chain အခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရကြောင်း၊ ဘဏ္ဍလုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်မှုကောင်စီ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ OSS အဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း ပြောကြားသည်။

မြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖော်ထုတ် ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက CMP စနစ်မှ FOB စနစ်ကူးပြောင်းနိုင်သည့်နှင့် အမျှ အထည်အလိပ်ကဏ္ဍတွင် ပိုမိုတိုးတက်မြင့်မားလာပြီး ကိုယ်တိုင်ဒီဇိုင်း ပြုလုပ်၍ CMP တန်ဖိုးကို ထိန်းသိမ်းကာ ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းရည်မြင့်မားစွာဖြင့် ကောင်းမွန်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ရာ CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်

မတီဝင်များသည် CMP လုပ်ငန်းများ လိပ်စာ မှန်မှု ရှိ-မရှိ၊ CMP စနစ်ကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ရှိ-မရှိ၊ အမှာစာ ရရှိမှု၊ ကုန်ကြမ်းတင်သွင်းမှု၊ အသုံးပြုသည့် စက်ပစ္စည်း ကိရိယာများ၊ လုပ်သားအင်အား ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြန်လည်တင်ပို့မှုတို့ ကျိုးကြောင်းဆီလျော် မှန်ကန်မှု ရှိ-မရှိ၊ ထုတ်လုပ်သည့် ကုန်ချောများ Reject အဖြစ် သတ်မှတ်မှုမှန်ကန်ခြင်း ရှိ-မရှိ၊ စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ထားရှိခြင်း ရှိ-မရှိ၊ စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက် အစီရင်ခံစာများကို CMP လုပ်ငန်းများကြီးကြပ်ရေး ကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်းတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများဖော်ထုတ်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် CMP လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးရေးဆပ်ကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝအလှတရားများနှင့် ပြည့်နက်နေသော (မယ်ဟုံ-ဘန်ဘုံ) ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကြောင်းခရီးစဉ်

နောင်ချို ဇွန် ၅
မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၃၅ မျိုး ဗိုလ်တင်နေထိုင်လျက်ရှိသော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဓိက မြစ်ကြီးများအနေဖြင့် ဧရာဝတီမြစ်၊ သံလွင်မြစ်၊ ချင်းတွင်းမြစ်၊ စစ်တောင်းမြစ်ကဲ့သို့ မြစ်ကြီးများရှိ သကဲ့သို့ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းတွင် နမ့်ပန်မြစ်၊ နမ့်တိန်မြစ်ကဲ့သို့ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မှ မြစ်ဖျားခံ၍ မန္တလေးမြို့အနီး စီးဝင်သွားသော နမ့်တူ (ခေါ်) ဒုဋ္ဌဝတီ (ခေါ်) မြစ်ငယ်မြစ် သဘာဝအလှတရားများနှင့် ပြည့်နက်နေသော မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ နမ့်တူ (ခေါ်) ဒုဋ္ဌဝတီ (ခေါ်) မြစ်ငယ်မြစ်ပေါ်တွင် ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရန် ဆည်ပိတ်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည်။ ရဲရွာရေအားလျှပ်စစ်ဆည်၏ အဖျားပိုင်းတွင် တည်ရှိသော နောင်ချိုမြို့နယ်အတွင်းတွင် ပါရှိသည်။ မယ်ဟုံ-ဘန်ဘုံကျေးရွာအနီးမှ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း စက်လှေစီးခရီးစဉ်သည် သွားရောက်လည်ပတ်သူများအဖို့ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် မြင်ကွင်းများအား ထိတွေ့ခံစားရရှိပေမည်။

ဒီခရီးစဉ်ကို ဘယ်လိုသွားရမလဲ
မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးအတိုင်း နောင်ချိုမြို့နယ် ဘန်ဘွေရွာသို့ အရင်သွားရပါမည်။ ဘန်ဘွေရွာရောက်ရင် ဝက်ဝံ-ဘန်ဘွေ-တောင်ခမ်းရွာဆက်သွယ်ထားသော လမ်းအတိုင်း ဒေသခံများအားမေး၍ ဆက်လက်သွားပါ။ ဘန်ဘွေမှ ညောင်ထောက်ရွာဖြတ်ပြီး ဂဲလောင်းရွာ၊ ၎င်းမှ ဂဲလောင်းချောင်းဖြတ်ကူးသော တံတားကျော်တာနဲ့ လေးဖာလုံခန့်မှာ ဘန်ဘုံ၊ မယ်ဟုံရွာများသို့ သွားသော လမ်းခွဲတွေ့ပါမည်။ ၎င်းလမ်းခွဲ

အတိုင်း ဆက်လက်ထွက်ခွာပါက ဘန်ဘုံရွာအရင်တွေ့မည်။ ဆက်ထွက်ပါက မယ်ဟုံရွာရောက်ပြီး စက်လှေဆိပ်ကိုမေးပါက မယ်ဟုံစက်လှေဆိပ်ကို ရောက်ပါမည်။ ဘန်ဘွေမှ မယ်ဟုံဆိပ်ကမ်းအထိ ၁၅ မိုင်ခန့်ရှိပြီး ယာဉ်မောင်းချိန် နှစ်နာရီခန့်ကြာပါမည်။ လောလောဆယ် ပြန်မပြင်ရသေး၍ ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနေရာမှာ ကားထားခဲ့ပြီး စက်လှေငှား၍ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကြောင်း ခရီးစဉ် စတင်ရပါမည်။

မယ်ဟုံဆိပ်ကမ်းသည် ရဲရွာဆည်အဖျားပိုင်းတွင် တည်ရှိသဖြင့် ဆည်အဖျားပိုင်းနာရီဝက်ခန့် စက်လှေစီးရပါမည်။ ၎င်းနောက် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်ပါက သဘာဝမပျက်စီးသေးသော သစ်တောများ၊ ကျောက်တောင်များ စတင်တွေ့ရှိခံစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာ မတူထူးခြားတဲ့ ကျောက်စက်ပန်းဆွဲတွေ တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မြစ်ကြောင်း ခရီးစဉ်မှာ မြစ်ရဲ့ဝဲယာမှာရှိတဲ့ သဘာဝရှုခင်းများ ကြည့်လိုမဝင်မှာ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရဲ့ ဒုတိယမြစ်ကျဉ်း နေရာကို ရောက်ရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသအခေါ် ၎င်းနေရာတစ်ဝိုက်ကို ပြောင်လို့ကြီး၊ ပြောင်လို့လေး (ပြောင်ချိုကြီး၊ ပြောင်ချိုလေး ပြောသောအသံ) နေရာကိုတွေ့ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စက်လှေဆင်းတာနဲ့ ဒေသကဖွင့်ထားတဲ့ ရိုးရာထမင်းဆိုင်လေးတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထမင်းစားချိန်စောနေသေးရင် ပြောင်လို့ကြီး၊ ပြောင်လို့လေးဖက် ဆက်လက်လှေလာဖို့ ပြင်ဆင်ရပါမည်။ စက်လှေနဲ့တစ်ဖက်ကမ်းကိုပို့ပေးပြီး စတင်လမ်းလျှောက်ရပါမည်။ မြစ်ရေကျချိန်ပေါ်နေတဲ့ ကျောက်တုံးကြီးတွေ ကြားထဲသွားရတဲ့ အရသာကလည်း တစ်မျိုးစိတ်လှုပ်ရှားဖို့ကောင်းပါတယ်။



၁၅ မိနစ်လောက်လမ်း လျှောက်ပြီးတာနဲ့ ကျောက်စိမ်းဂူနေရာကို ရောက်ပါမယ်။ မြစ်ကျဉ်းနေရာစတင်တွေ့ပါပြီ။ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ရေဟာ စိတ်ဆိုးမာန်ဆိုးနဲ့ စီးဆင်းနေတာကို ရင်သပ်ရှုမောကြည့်ရပါတော့မယ်။ ပြောင်လို့လေးနေရာဆိုတာ ထူးခြားသော ကျောက်ခွက်များ အများအပြား ရှိသောနေရာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်ခွက်ကျဉ်းတွေက မျက်နှာဝအကျယ် နှစ်ပေ ပတ်လည်ခန့်မှ ၁၀ ပေ ပတ်လည်ခန့် အနက် နှစ်ပေမှ ရှစ်ပေခန့် ထိရှိကြပါတယ်။ သဘာဝရေတိုက်စားထားလို့ ချောမွတ်နေတာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်လို့လေးနေရာကို တဝကြီးကြည့်ပြီး မိနစ် ၃၀ ခန့် ဆက်ထွက်ပါ။ ပြောင်လို့ကြီးဆိုတဲ့နေရာ ရောက်ပါမယ်။ ပြောင်လို့ကြီးလို့ ဘာလို့ခေါ်လဲဆိုတော့ ပြောင်လို့လေးနေရာမှာ တွေ့ခဲ့ရတဲ့ ကျောက်ခွက်ကျဉ်းတွေထက် အဆမတန်ကြီးမားတဲ့ ကျောက်ခွက်ကျဉ်းများ ရှိတဲ့အတွက် ပြောင်လို့ကြီး

လို့ခေါ်ကြောင်း သိရပါတယ်။ ပြောင်လို့ကြီးနေရာကို အားရအောင်ကြည့်ပြီးပါက လာလမ်းအတိုင်း ပြန်လာပြီး မြစ်ကျဉ်းအဆုံးမှာရှိတဲ့ တံငါသည်လေးများနေရာရောက်ရင် ဒေသထွက် ငါးကင်များကို ရေနွေးကြမ်းနဲ့ အမောပြေစားကြတာပေါ့။ လာလမ်းအတိုင်း ပြန်လာပါက စက်လှေစောင့်တဲ့ နေရာကို ရောက်ပါမယ်။ ပင်ပန်းသမျှ စက်လှေမှာ တစ်ရေးတစ်မော အိပ်လိုက်ပြီး မယ်ဟုံရေဆိပ်ကို ပြန်ရောက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကြောင်းခရီးစဉ်ကို လေ့လာမယ်ဆိုရင် walking shoes စီးလာရပါမယ်။ ဘောင်းဘီရှည်/တို လွတ်လပ်စွာသွားနိုင်ဖို့ ဝတ်လာဖို့လိုပါမယ်။ Social media ခေတ်မှာ သဘာဝရှုခင်းလှလှ တွေ့ရချင်သူများ၊ ဒေသန္တရဗဟုသုတရယူလိုသူများ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကြောင်းခရီးစဉ်ကို တစ်ရက် အချိန်ပေးပြီး သွားရောက်လည်ပတ်ဖို့ အကြံပြုတိုက်တွန်းပါရစေ။ ထင်အောင်နိုင် (ဟိုတယ်/ခရီး)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လွင်သည် အဖွဲ့ဝင်(၁)ဦးလုံးကြီး မင်းဦး၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် သမုန်းပင်ကျေးရွာအုပ်စု ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ သို့ ဇွန် ၄ ရက်က ရောက်ရှိခဲ့ပြီး သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ လေးလက်မစက်ရေတွင်း တူးဖော်ဆောင် ရွက်မှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပိတောက်ကုန်း ကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိစဉ် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ စက်ရေတွင်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်၏ စေတနာကို တန်ဖိုး ထားသောအားဖြင့် ယခုတူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေး ထားသည့် စက်ရေတွင်းအား ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင့်လွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ စက်ရေတွင်း တူးဖော် ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နေပြီဖြစ်ပြီး မိမိတို့၏ ရင်သွေး ကျောင်းတက်ရောက်စေရေးကို ဆောင်ရွက် ငယ်များအား ကျောင်းအပ်နှံကြရန်နှင့် ကျောင်းအပ် ပေးစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နှုတ်ကျန်ရှိသူများအား အမြန်ဆုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး/ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက်

လိုမြဲရေးကိစ္စရပ်များကို ကျေးရွာမှတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မိဘပြည်သူများက စည်းလုံးညီညွတ် စွာဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုစနစ် မည်သို့ပင်ပြောင်းလဲစေကာမူ မိမိတို့ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မိမိတို့၏ လိုမြဲရေးကို စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ကြောင်း မှာကြားဆောင်ရွက်ပြီး တူးဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် စက်ရေတွင်း၏ ရေထွက်ရှိမှုအခြေအနေ ကြည့်ရှုအားပေးကာ ဒေသခံကျေးရွာပြည်သူများအား နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပိတောက်ကုန်းကျေးရွာ လေးလက်မ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းကို (၂၂-၅-၂၀၂၁) ရက်နေ့ တွင် လုပ်ငန်းစတင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တစ်နာရီလျှင် ရေဂါလန် ၁၈၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် သောက်သုံး ရေ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် ဒေသခံကျေးရွာ ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း သန့်ရှင်းသည့် သောက် သုံးရေ(ရေချို) ရရှိခဲ့၍ ဝမ်းမြောက်ပျော်ရွှင်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညာ

ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးဝန်ထမ်းများ၊ လမ်းဦးစီးဌာနမှတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ

ပုသိမ် ဇွန် ၅
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ရုံးဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကိုဇွန် ၃ ရက်က ပုသိမ်မြို့ လွှတ်တော်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ် ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်က ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာန၏ ရည်မှန်းချက်များ ကို ပေါက်မြောက် အောင်မြင်အောင်ဆောင်

ရွက်ရန် အဓိကတာဝန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် ပါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အခက် အခဲများရှိပါက ဆွေးနွေးပြောကြားကြရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးစီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များသည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးစီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ (၁) တွင် လမ်းဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက လမ်းဦးစီးဌာနမှ အချိန်မီပြီးစီးရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပေးရန်လိုအပ်ပါက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာ ကြသည့် လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လမ်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေအား ဆွေးနွေး တင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲမြင့်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပေးကြောင်း သိရ သည်။ သတင်း/ဓာတ်ပုံ မောင်မောင်မြင့်(iprd)

ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်



စစ်တွေ ဇွန် ၅
"ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရှည်တည်တံ့ကောင်းမွန်ဖို့ ဂေဟစနစ်ကို ပြန်လည် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က စစ်တွေမြို့လောက နန္ဒာစေတီတော် ပရိဝုဏ်အတွင်း၌ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာအောင်ကျော်မင်း တက်ရောက်သစ်ပင် စိုက်ပျိုး ပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးတို့က သပြေပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ် (စစ်တွေ) ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကဲ့ကော်၊ သစ်ကနက်၊ မဟော်ဂနီ စသည့်သစ်ပင်များကို သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အနောက်ပိုင်း တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးတို့က သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှု လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သစ်ပင်ပေါင်း ၁၉၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲသို့ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်(စစ်တွေ) ဒေသ ကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်းသိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင် အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ထားဝယ် ဇွန် ၅
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ထားဝယ်မြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ လှည့်လည်၍ ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့နောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်က အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဆရာဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ၍ အားပေးစကား ပြောကြားပြီး ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများ အန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေ ရေးနှင့် ဘေးကင်းလိုမြဲရေးတို့အတွက် တာဝန် ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောင်းများတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်

အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့် အညီ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်း အဝင်ပေါက်၌ ကိုယ်အပူချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ နှာခေါင်းစည်း Mask နှင့် Face Shield များ

တပ်ဆင်ပေးခြင်း၊ လက်သန့်ဆေးရည်များဖြင့် လက်ဆေးပေးခြင်း၊ ကျောင်းများတွင် လက်ဆေးဘေစင်များ ထားရှိကာ စနစ်တကျ လက်ဆေးစေခြင်း စသည့်တို့ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တိုင်းဒေသကြီးပြန်/ဆက်



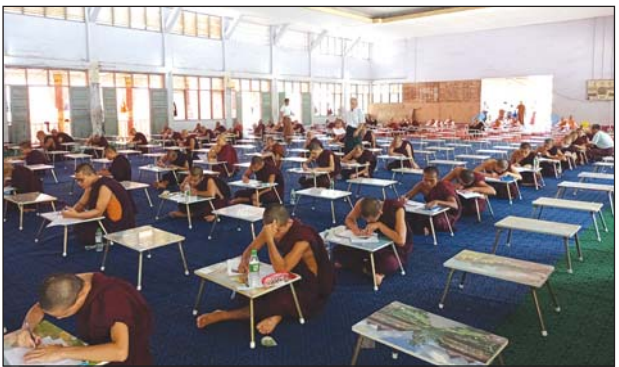
မုဒုံမြို့ အစိုးရစောစောရိယ စာမေးပွဲ၌ ရဟန်းသံဃာနှင့် သီလရှင် စုစုပေါင်း ၁၁၄ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆို

မုဒုံ ဇွန် ၅
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် အစိုးရစောစောရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁ ရက်က မုဒုံမြို့နယ် သာသနာ့ဗိမာန်တော်၌ ကျင်းပရာ စာဖြေ သံဃာနှင့် သီလရှင် ၁၁၄ ပါးရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမေးပွဲ ဒုတိယနေ့ ပါရာဇိကကဏ္ဍ ပါဠိအဋ္ဌကထာ ဖြေဆိုသည့် နေ့တွင် စာရင်းသွင်းသံဃာ ၁၃၄ ပါးအနက် သံဃာ ၉၇ ပါးနှင့် သီလရှင် ၁၇ ပါး စုစုပေါင်း ၁၁၄ ပါး ကြွရောက်ဖြေဆိုကြောင်းနှင့် စာမေးပွဲကို ဇွန် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့အပြင် စာဖြေသံဃာတော်များ အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ဦးဆောင်ကာ မြို့နယ် သြဝါဒစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ မြို့နယ်သံဃာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် စာမေးပွဲကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တို့က ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေဘိုမြို့မဈေး မီးလောင်မှုတွင် ဆုံးရှုံးခဲ့သော PGMF အသင်းသားများ၏ ချေးငွေများကို ပယ်ဖျက်ပေး

ရွှေဘို ဇွန် ၅
မေ ၁၅ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရွှေဘိုမြို့မဈေးကြီး မီးလောင်မှုတွင် ဆိုင်ခန်းများဆုံးရှုံးခဲ့သည့် အသင်းသား ၃၅ ဦး၏ ပေးဆပ်ရန်ကျန်ရှိ သည့် ချေးငွေ ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော်ကို ပက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အသေးစား ငွေရေးကြေးရေးဝန်ဆောင်မှု အဖွဲ့အစည်း (Pact Global Microfinance Fund-PGMF) က ပယ်ဖျက်ပေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင် ရေးအတွက် ချေးငွေအသစ်များ မြန်ဆန်စွာ ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့ရှိ PGMF ခန်းမ၌ မေ ၃၁ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် ချေးငွေ အစီအစဉ်အကြောင်း ရှင်းလင်းပွဲတွင် “ရွှေဘိုမြို့မဈေးမှာ ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်လုပ်နေတဲ့ အသင်းသားတွေ ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ဖို့ PGMF အနေနဲ့ ကြေးကျန်တွေ ပယ်ဖျက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ရဲ့လုပ်ငန်း ပြန်လည်စတင်နိုင်ဖို့ ချေးငွေသစ်ထပ်ယူဖို့ လျှောက်ထားတဲ့သူတွေကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ”ဟု PGMF ၏ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Fahmid Bhuiya က ပြောသည်။

ရွှေဘိုမြို့ စည်ပင်သာယာရေး မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွင်ပါဝင်သော အသင်းသား ၃၅ ဦး၏ တစ်ဦးချင်း စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရန်အတွက် ချေးငွေ ကျပ် ၁၁၅၅ သိန်းကျော်ကို အသင်းမှ ထုတ်ချေးပေးထားခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ပေးရန်ကျန်ရှိသော ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော်ကို ပယ်ဖျက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကာလတွင် မိသားစုလိုက် ပုံမှန်ဝင်ငွေရရှိရန် ကြိုးစားလျက်ရှိရာ ရုတ်တရက် ရင်ဆိုင်ရသော အခက်အခဲကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်နှင့် မိမိတို့စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရန် PGMF က လူသားချင်းစာနာမှု အနေဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေဘိုမြို့မဈေး မီးလောင်မှုတွင် မီးသတ်ယာဉ် ၁၇ စီး၊ ရေသယ် ယာဉ် ၁၅ စီးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရာ ဆိုင်ခန်း ၉၀၀ ကျော် ဆုံးရှုံး၍ ၁၅၉၁ ဆိုင် မီးဘေးမှ ကင်းလွတ်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆုံးရှုံးသွားသော ဆိုင်ခန်းများမှ အသင်းသား ၃၅ ဦးအား အသင်းက ကြေးကျန်များ ပယ်ဖျက်၍ ချေးငွေအသစ်များ ပြန်လည်ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများကို ကိုဗစ် - ၁၉ စည်းကမ်းချက်နှင့်အညီ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ ပညာသိပ္ပံဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း နှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပရဟိတဂေဟာ၌ မေလ နောက်ဆုံးပတ်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံခဲ့ပြီး နောက် သင်ကြားရေးကိုလည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ဇွန်လ ပထမပတ်အတွင်း စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမှ သိရသည်။

“အခုကာလကတော့ စဖွင့်ခါစဆိုတော့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ရာကျော်လောက်ပဲ လာသေးတယ်။ တဖြည်းဖြည်းနဲ့ ဝင်လာဖို့ရှိပါတယ်။ သင်ကြားရေးကိုတော့ ဇွန် ပထမပတ် လောက်မှာ စပါမယ်။ ဒီနှစ်မှာလည်း နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်း ဆောင်ရွက်သလို ပညာရေးလုပ်ငန်း ကို ဘုန်းဘုန်းတို့ ကြိုးစားပြီး ဆောင်ရွက်သွား မှာပါ။ ကိုယ်ထူကိုယ်ထလုပ်ရတဲ့ ဘုန်းတော် ကြီးသင်ပညာရေးကို နိုင်ငံတော်ကလည်း ထောက်ပံ့သလို စေတနာရှင် အလှူရှင်တွေ ကလည်း ပေးကမ်းလှူဒါန်းကြလို့ ပြည့်စုံသင့် သလောက် ပြည့်စုံနေပါပြီ။ ဘုန်းဘုန်းတို့ ကျောင်းမှာ နှစ်စဉ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပေါင်း ၄၀၀ ကျော် ရှိပါတယ်။ နယ်စပ်ဒေသနဲ့ တောင်တန်း ပြည်နယ်မြို့လေးတွေက ကျောင်း သားတွေကိုလည်း ဘုန်းဘုန်းတို့ကျောင်းမှာ ကျောင်းအိပ်ကျောင်းစားအနေနဲ့ လက်ခံပြီး ပညာသင်ကြားပေးနေပါတယ်။ အနီးအနား ပတ်ဝန်းကျင်မှာရှိတဲ့ ပညာမသင်ကြားနိုင်တဲ့ ကလေးတွေကိုလည်း ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေး နေပါတယ်။ ကျောင်းမှာ ဆရာ ဆရာမ ဦးရေ ကလည်း ၁၀ ဦးကျော်နဲ့ သင်ကြားပေးနေ ပါတယ်”ဟု ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းနှင့် လူငယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ပရဟိတဂေဟာမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိက မိန့်ကြားသည်။

ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းကို ယခင်နှစ်များက တစ်ချိန်တက်



ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းမှ ပညာသင်ကြားနေသော ကျောင်းသားများ

ကျောင်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာမှ ယခုနှစ်တွင် တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသားအရေအတွက် အပေါ် မူတည်ကာ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ နှစ်ချိန်တက် ကျောင်းအဖြစ် ဖွင့်လှစ်ပြီး စာသင်ခန်းတစ်ခန်း တွင် ယခင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀/၅၀ ခန့် သင်ကြားရာမှ ယခုအခါ တစ်ခန်းလျှင် ၂၀ ဦးနှုန်းဖြင့်သာ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးတွင် KG သူငယ်တန်းမှ သတ္တမတန်းအထိ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေး ကျောင်းတွင် ပုံမှန် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် ရှိသည့်အပြင် ကျောင်းအိပ် ကျောင်းစားအနေဖြင့် နယ်စပ်နှင့်တောင်တန်း ဒေသများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၁၀ ကိုလည်း လက်ခံထားကြောင်း၊ ထိုကျောင်းအိပ် ကျောင်းစား ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို ပညာသင်ကြားပေးရုံသာမက လူငယ်ပရဟိတ ဂေဟာအဖြစ်လည်း ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အတွက် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး ကိစ္စရပ်များကိုပါ ထောက်ပံ့ကူညီပေးကြောင်း သိရသည်။

အတွင်းရှိ ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာ ရေးကျောင်း အပါအဝင် အခြားဘုန်းတော်ကြီး သင် ပညာရေးကျောင်းများသည် ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုး ကိုယ့်ကျောင်းကိုယ်ဆောက်ပြီး ပညာသင်ကြားပေးသောစနစ်ဖြင့် သွားနေခြင်း ဖြစ်သည်။

ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်းသည် ၁၉၅၇-၁၉၅၈ ခုနှစ်မှ ယနေ့ အထိ နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကျော် ရပ်တည်လှစ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော်အား ပညာတတ်များ အဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ အဆိုပါ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများတွင် ယခုအခါ နိုင်ငံတော်ဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေကြသူများ လည်းရှိကြောင်း သိရသည်။

ပညာသိပ္ပံ ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်းအနေဖြင့် ယခုလို နှစ်ပေါင်းများစွာ ရပ်တည်လာနိုင်ခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်ဘက်မှ လိုအပ်သလို ထောက်ပံ့မှုများပေးသည့်အပြင် စေတနာရှင် အလှူရှင်များ၏ စဉ်ဆက်မပြတ် ထောက်ပံ့မှုများကြောင့်လည်း ဖြစ်ကြောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိ၏ မိန့်ကြားချက်အရ သိရသည်။

သတင်း - မျိုးမင်းသိန်း(မရမ်းကုန်း) ဓာတ်ပုံ - မျိုးကြီး

ပိုင်ကျို - မိုးနိုင် (ဒါးကျိုင်း) ချောင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီး

ပိုင်ကျို ဇွန် ၅
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ပိုင်ကျိုမြို့၌ ကျေး လက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံမှ ပရဟိတ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JIP) တို့ ပူးပေါင်း၍ ပိုင်ကျို-မိုးနိုင် ချောင်းကူး

တံတားကြီးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ စတင် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ဇွန် ၁ ရက်တွင် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန် အခြေခံအဆောက်အအုံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (JIP) အနေဖြင့် မြန်မာ

နိုင်ငံအတွင်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဒေသ လမ်း ပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးနှင့် လူနေမှုဘဝ မြင့်မားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး တံတားကြီး တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို JIP အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ခံ ဦးစီးဆောင်ရွက် ကြီးကြပ်မှုဖြင့် တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ တံတားမှာ အရှည် ပေ ၅၃၀ နှင့် အကျယ် ၁၅ ပေရှိပြီး ခံနိုင်ရည်မှာ တန် ၂၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတံတားကြီး တည်ဆောက်ပြီးစီး၍ အသုံးပြုနိုင်ပါက ပိုင်ကျိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ တာလယ်၊ ဝင်းစော၊ သမို၊ မိကြောင်၊ မိုးနိုင် ကျေးရွာအုပ်စုများမှ ကျေးရွာပေါင်း ၅၁ ရွာရှိ လူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော်၏ ပညာရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ပို၍ အဆင်ပြေ လွယ်ကူလာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်လာစေဖို့

အောင်ကြည်မိုး(စစ်တွေ)

မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကို ၂၀၂၁ မေ ၆ ရက်က ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်ဌာနခွဲ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်ကို တွေ့မြင်ရ၍ မြန်မာပြည်သူများနှင့် ရခိုင်ပြည်သူများအတွက် သတင်းကောင်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အစည်းအဝေးသို့ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး “မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပေါ်ကြွယ်လှသည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသများအနက်မှ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် အမွေအနှစ်ဒေသ ၄၈ ခုကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဇန်နဝါရီလ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသသည် အမျိုးသားအဆင့် အမွေအနှစ်ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ၁၀ ခုနှင့် သဘာဝအမွေအနှစ် ၇ ခု စုစုပေါင်း ၁၇ ခုကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် သတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် UNESCO ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဌာနသို့ အဆိုပြုအမွေအနှစ်စာရင်းအဖြစ် တင်သွင်းထားကြောင်း” စသည်ဖြင့် ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၀ ရက်အထိ အဘဏ်ဂျန်နိုင်ငံ ဘာကူမြို့၌ ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သည့် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာအဖွဲ့ (UNESCO)၏ (၄၃)ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ကော်မတီ ညီလာခံအစည်းအဝေး၌ ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဆုံးဖြတ်ရေး ၂၁ နိုင်ငံပါ ကော်မတီက ပုဂံယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်လိုက်ပြီးနောက် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသသည်လည်း ရခိုင်တစ်မျိုးသားလုံး တန်ဖိုးထားရာ နှလုံးသည်းပွတ်ဖြစ်နေ၍ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်လာစေဖို့ ရခိုင်ပြည်သူများ မျှော်လင့်နေကြပါသည်။ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင်နိုင်ရန် တင်ပြချက် မူကြမ်း တစ်စောင်ကို ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ရုံး (UNESCO World Heritage Centre) ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဌာနသို့ တင် သွင်းထားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ၍ ရခိုင်လူမျိုးတို့ ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

● မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်လာရေးအတွက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြောက်ဦးဒေသအတွင်းမှ အမျိုးအမည် များပြားလှသည့် အချက်အလက်များကို စာရင်းကောက်ယူထားပြီး ဖြစ်သလို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပညာရှင်များနှင့် ဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အဆိုပြုစာတွဲ(မူကြမ်း) Nomination Dossier (Draft) ကို ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာလက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်



ထိုမှတစ်ဆင့် အချောသပ် အဆိုပြုလွှာကို ၂၀၂၀ ဇန်နဝါရီလတွင် ထပ်မံတင်သွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုအဆိုပြုလွှာကို အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တင်သွင်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ တစ်နှစ် ထပ်မံ နောက်ဆုတ်လိုက်ကြောင်းကို ကြားသိလိုက်ရချိန် ရင်ခုန်စွာစောင့်ဆိုင်းနေခဲ့သော စာရေးသူအပါအဝင် ရခိုင်ပြည်သူများအတွက် ရင်မောခဲ့ရသော သတင်းတစ်ပုဒ် ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ယခု ၂၀၂၁ မေ ၆ ရက်တွင်မူ မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့၍ ရခိုင်ပြည်သူတို့၏ မျှော်လင့်ချက် ပြန်၍ အကောင်အထည်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသသည် ရခိုင်သမိုင်းအမွေအနှစ်များ စုစည်းတည်ရှိရာ မြို့တော်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ရခိုင်လူမျိုးတို့၏ နှလုံးသည်းပွတ်မြို့တစ်မြို့ ဖြစ်သည်။ ရခိုင်သမိုင်း၏ တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သော သမိုင်းကြွင်းများ စုဝေးတည်ရှိရာ ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်သလို ရခိုင်လူမျိုးတို့၏ ကိုးကွယ်ရာ၊ စာပေ၊ ဗိသုကာ အတတ်ပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ မြင့်မားခြင်းကို ဖော်ညွှန်းနေသော မြို့တော်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။

ရခိုင်သမိုင်းကို ခုနှစ်သက္ကရာဇ်အရ ဓညဝတီ၊ ဝေသာလီ၊ လေးမြို့နှင့် မြောက်ဦးဟု ခေတ်လေးခု ခွဲခြားထားရာ မြောက်ဦးသည် အေဒီ-၁၄၃၀ မှ ၁၇၈၅ အထိ ရှင်သန်ခဲ့သော ခေတ်တစ်ခေတ်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဦးခေတ်တွင် ရခိုင်ဘုရင် မင်းဆက်ပေါင်း ၄၈ ဆက် စိုးစံခဲ့ပြီး မြို့သက် ၃၅၅ ခုနှစ်အထိရှိခဲ့သော မြို့တော်တစ်ခုလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲတွင် ငပလီကမ်းခြေနှင့် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသတို့သည် ကမ္ဘာ့လှည့်ခရီးသွားဇည့်သည်များကို အဆွဲဆောင်နိုင်ဆုံးနေရာများဖြစ်သည်။

ရခိုင်ဘုရင် မင်းစောမွန်သည် လေးမြို့ကို ဖျက်သိမ်းပြီး ဒေဒီ-၁၄၃၀ တွင် မြောက်ဦးမြို့ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့သည်။ တောတောင်ချောင်းမြောင်းများဖြင့် ခံတပ်မြို့ကြီးသဖွယ်ဖြစ်အောင် ဘုရင်မင်းစောမွန်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သလို မြောက်မြားစွာသော အကြံအစည်များကို ဦးဦးဖျားဖျား အောင်မြင်ခဲ့သဖြင့် “မြောက်ဦး” အမည်တွင်ခဲ့လေသည်။ မင်းစောဘုရင်လက်ထက်တွင် မြောက်ဦးမြို့တော်ကို ပိုမိုခိုင်ခံ့အောင် တည်ဆောက်ခဲ့ပြန်သည်။ ၁၇ ရာစု အလယ်ပိုင်းအထိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသည့် ကုန်သွယ်ရေးမြို့ကြီးဖြစ်ခဲ့ပြီး မြောက်ဦးမြို့မှ ဘောင်းခွတ်ဒေသမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သင်္ဘောဆိပ်ကမ်းမြို့ ဖြစ်ခဲ့ဖူးလေသည်။

“သဇင်ပန်းခိုင် တမြိုင်မြိုင် ရခိုင်ဘုရားပေါင်း” ဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ မြောက်ဦးရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုဇုန်အတွင်း၌ ရှေးဟောင်းစေတီ၊ ဘုရား၊ ပုထိုးမြောက်မြားစွာရှိနေသည်။ မြောက်ဦးမြို့တစ်ခုလုံးတွင် ကျုံးကြီး၊ ကျုံးငယ် ၃၅ ခု ရှိခဲ့ဖူးသည်။ ရှေးဟောင်းဘုရား၊ စေတီပေါများလှသော မြောက်ဦးမြို့သို့ရောက်ခဲ့စဉ် ဖူးသင့်သည့်ဘုရားများကို ဤသို့ စာချိုး ချိုးထားသည်။

“ဘုရားများလှ၊ လေးဌာနနှင့်၊ သုံးဝမြတ်ပန်း၊ ကျော်ဝန်းတခြား၊ မူကားလေးမူ၊ ဂူမှာနဝ၊ သတ္တရတနာ၊ မာရ်မှာငါးပါး၊ တည်ထားမြို့တည်၊ ငါးရပ်မည်တည်း”ဟု ဖြစ်သည်။ ဘုရားများလှ လေးဌာနဆိုသည်မှာ သျှစ်သောင်း၊ အံတော်သိမ်၊ ထုက္ကသိမ်နှင့် ကိုးသောင်းဘုရားစေတီပုထိုးများ ဖြစ်ကြသည်။ မာရ်ငါးပါးဘုရားများမှာ သကျမာရ်အောင်၊ ရတနာမာရ်အောင်၊ ဇိနမာရ်အောင်၊ မင်္ဂလာမာရ်အောင်နှင့် လောကမာရ်အောင်တို့ ဖြစ်သည်။

မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းစေတီပုထိုးများသည် ကျောက်တုံး၊ ကျောက်သားများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်ကများသည်။ မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသ၌ အေဒီ-၁၄ ရာစုကတည်းက ယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားခဲ့ပြီး သျှစ်သောင်းနှင့် ထုက္ကသိမ် ဘုရားများတွင် အနုပညာလက်ရာ မြောက်မြားစွာ ရှိနေခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ဖြစ်လာရန် ဆောင်ရွက်နေသော လုပ်ငန်းစဉ် အခြေအနေမှာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေသလို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်နိုင်ရန်အတွက် ယူနက်စကိုမှ ထုတ်ပြန်ထားသော အချက် (၆)ချက်အနက် မြောက်ဦးသည် တစ်ချိန်က ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထွန်းကားခဲ့သည်ဆိုသော အချက်နှင့် သဘာဝတရားများဖြစ်သော မြေကြီးနှင့် ရေထုကို အသုံးပြု၍ ခံတပ်သဖွယ်

တည်ဆောက်ထားခဲ့သော ထူးခြားမြို့ဖြစ်သည်ဆိုသည့်အချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိနေသည်။

မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်လာရေးအတွက် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြောက်ဦးဒေသအတွင်းမှ အမျိုးအမည်များပြားလှသည့် အချက်အလက်များကို စာရင်းကောက်ယူထားပြီးဖြစ်သလို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ပညာရှင်များနှင့် ဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် အဆိုပြုစာတွဲ(မူကြမ်း) Nomination Dossier (Draft) ကို ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာလက ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ကော်မတီသို့ တင်သွင်းထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မေ ၆ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်း တင်သွင်းနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို၏ ပြောကြားချက်များအရ သိရှိထားရသည်။

နိဂုံးချုပ်ရပါလျှင် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရဖို့ ကြိုးစားနေသည့် မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ဒေသ၌ နှစ်ဖက်တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ဒေသမတည်မငြိမ်ဖြစ်ခဲ့သည်။ နှစ်ဖက်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များ၏ ထိတွေ့တိုက်ပွဲများကြောင့် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသရှိ ထုက္ကသိမ်အနီးမှ အမွေအနှစ်ထိန်းသိမ်းရေးဂိတ်နှင့် အနောက်မြေထဲဘုရားကို လက်နက်ကြီး ထိမှန်ပေါက်ကွဲခဲ့ဖူးသည်။ မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဇုန်အတွင်းမှ ဘုရားများကို ထိန်းသိမ်းမှု အားနည်းခဲ့မှုကြောင့်လည်း ဘေးဥပဒ်အမျိုးမျိုးအကြားတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများစွာ ရှိခဲ့ရသည်။ ၁၇-၁၀-၂၀၁၈ ရက် ညက မသမာသူ လူတစ်စု၏ ဖျက်ဆီးခဲ့မှုကြောင့်လည်း ဘုရင်မင်းစောမွန် မြောက်ဦးမြို့ကို တည်ထောင်ခဲ့စဉ်က ဦးစွာ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ဘုရားများတွင် အပါအဝင်ဖြစ်သည့် “လေးမျက်နှာ”ဘုရား ပျက်စီးခဲ့ရကာ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် ကြိုးစားနေသော မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသအတွက် အခက်အခဲ ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်ကလည်း မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဇုန်အတွင်းမှ သမိုင်းဝင်စေတီတစ်ဆူဖြစ်သော မြတ်ဆောင်းစေတီတော်၏ အရံစေတီတစ်ဆူမှာ မိုးကြီးစွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ရလေသည်။

သမိုင်းတန်ဖိုး ကြီးမားလှသည့် မြောက်ဦး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဇုန် နယ်မြေများ၌ လက်နက်ကျည်ဆန်များ ထိမှန်သွားခဲ့ပါလျှင် ဖြေသိမ့်၍မရနိုင်၊ အစားထိုး၍ မရနိုင်ပါ။ နှစ်ဖက်လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် အားလုံးက သင်ခန်းစာ ယူထားသင့်ပေသည်။ ကမ္ဘာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်စာရင်းဝင်ရန် မျှော်လင့်နေကြသော ရခိုင်ပြည်သူများနှင့် မြန်မာပြည်သူအားလုံးတို့၏အိမ်မက် အရာမရောက်ဖြစ်လာနိုင်ပြီး သမိုင်းထဲမှ ရခိုင်ဘုရင်များ ထုဆစ်တည်ဆောက်ထားခဲ့သည့် ဗိသုကာ အနုပညာလက်ရာ အမြောက်အမြားနှင့် ပြည့်နှက်နေသော ရှေးဟောင်းမြို့တော် မြောက်ဦးကို အင်မတန်သောမြို့အဖြစ်နှင့် ရာဇဝင်မှာ ထားခဲ့ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မြောက်ဦးယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဒေသကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် ဖြစ်လာစေဖို့ အားလုံးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပေသည်။ ။

အများသိစေရန်ကြေညာချက်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်၊ ဝေလှော်မြို့နယ်၊ ဝေလှော်မြို့နယ်၊ ဝေလှော်မြို့နယ်... အများသိစေရန်ကြေညာချက်

Table with 3 columns: No., Details, and Location/Address. Contains various land and property listings.

အဆောက်အအုံအိုင်အိုင်ရပ်လုပ်ငန်းတာဝန်ခံအဖွဲ့

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်အမှတ် 9V/17057, TRAUERGI B2...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်အမှတ် ၉၀၂/၂၅၇၂ ယာဉ်အမှတ် ၉၀၂/၂၅၇၂...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်အမှတ် ၆၆၀၂/၁၅၂၂ ယာဉ်အမှတ် ၆၆၀၂/၁၅၂၂...

အမည်ပြောင်း... ဦးလှမျိုးအောင် ၁/၂ မာနာ(နိုင်) ၀၀၀၀၀၀...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်...

ဖခင်အမည်မှန်... ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်...

ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲတွေ ကြွယ်စေဖို့ သဘာဝ တောတွေ ထိန်းသိမ်းဖို့

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်...

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူကူးယူခြင်း... ယာဉ်အမှတ် ၉၀၂/၂၅၇၂ ယာဉ်အမှတ် ၉၀၂/၂၅၇၂...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်၊ ဝေလှော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဘန်းမော်မြို့နယ်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

တောင်သူ
အကျိုးစီးပွား
တိုးဖို့
စနစ်ကျ
လယ်မြေ
ဖော်ဆောင်ဖို့



တောင်သူ ဦးကျော်မြင့်သည် ညီညီညာညာပြန်ပြန်ပြုပြင် ထွန်းယက်ထားသည့် သူ၏ လယ်ယာများကို မျှော်ကြည့်ကာ စိုက်ပျိုးရန် စိတ်စောနေသည်။ တောင်သူလုပ်လာ ခဲ့သည်မှာ နှစ် ၄၀ ကျော်ရှိပြီ ဖြစ်သော်လည်း ဒီလယ်ဒီမြေသည် စနစ်ကျလယ်မြေ ဖော်ဆောင်ပြီး ပထမဆုံး စတင်စိုက်ပျိုးမည့်အတွက် ဖြစ်သည်။

ပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုး၊ အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးဖြင့် တည်ရှိနေသော ၎င်းတို့ဒေသရှိ သမားရိုးကျလယ်ကွက်ငယ်များကို ရေသွင်းရေထုတ်မြောင်းများ၊ ကုန်ထုတ်လမ်းများ အပါအဝင် အတိုင်းအတာ၊ အရွယ်အစား မှန်ကန်သည့် စက်မှုလယ်ယာ စနစ်ကျ လယ်ကွက်ကျယ်များ ဖော်ထုတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ◆

COVID- 19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၉၆ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း ၁၃၂၄၄၉ ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီးဖြစ်

(၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀)နာရီ

(၄-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၅-၆-၂၀၂၁) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁,၄၈၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ COVID-19 ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၉၆) ဦးတွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့ အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စုစုပေါင်း (၂,၆၂၉,၇၃၀) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၁၄၄,၂၅၃) ဦးရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့တွင် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိသူ (၃၄) ဦး ဖြစ်သဖြင့် ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း (၁၃၂,၄၄၉) ဦး ဆေးရုံမှ ဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။ COVID-19 ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ (၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၃,၂၂၃) ဦး ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ●

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား တောင်အမေရိကဇုန်ခြေစစ်ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက အီဂွေဒေါအသင်းကို အနိုင်ရ

၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလား တောင်အမေရိကဇုန် ခြေစစ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘရာဇီးနှင့် အီဂွေ ဒေါအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘရာဇီးအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဘရာဇီးအသင်းက နှစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘရာဇီးအသင်းအတွက် ဂိုးများကို ရစ်ချတ်လီဆန်နှင့် နေမာတို့က သွင်းယူ ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ယနေ့ပွဲစဉ်တွင် ဘရာဇီးအသင်း သည် ဘက်ကာ၊ မာကွင်ဟိုစ်၊ ကက် စမဲရိုး၊ ဖရက်၊ ရစ်ချတ်လီဆန်၊ ဘာဘို ဆာ၊ နေမာစသည့် အဓိကကစားသမား အများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ အီဂွေ ဒေါအသင်းကလည်း ဒိုမင်ဂွက်ဇ်၊ ဖရန်ကို၊ ဗလင်စီယာ၊ မင်နာစသည့် အဓိက ကစားသမား အများစုဖြင့် ဘရာဇီးအသင်းကို ရင်ဆိုင်လာခဲ့သည်။

ပထမပိုင်းတွင် အိမ်ရှင် ဘရာဇီး အသင်းသည် အီဂွေဒေါအသင်းကို ဂိုးကန်သွင်းမှု အသာစီးရယူထားနိုင် ခဲ့သော်လည်း အဆုံးသတ် မသေချာမှု ကြောင့် ဂိုးရရှိခဲ့ခြင်း မရှိပေ။ အီဂွေ ဒေါအသင်းသည် ယနေ့ ပွဲစဉ်တွင် ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ဂိုးရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ ဘရာဇီးအသင်းရော အီဂွေဒေါအသင်းပါ ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးသွင်းနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် ဂိုးမရှိသရေ ဖြင့် အဆုံးသတ်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် အိမ်ရှင် ဘရာဇီးအသင်းသည် ဖရက်၏ နေရာကို ဂျိုးဆပ်ဖြင့် အစားထိုးပြီး တိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၅ □



ဘရာဇီးအသင်းမှ ရစ်ချတ်လီဆန် အီဂွေဒေါအသင်းဘက်သို့ အဖွင့်ဂိုးသွင်းယူရန် ကြိုးပမ်းနေစဉ်။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း စံတန်ဖိုး စာ-၁၁

အာဖရိကရဲ့ ကျန်းမာရေးစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေတဲ့ ကိုဗစ်-၁၉ စာ-၁၄

တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ယာယီ အရေးပေါ်ဆေးရုံများ၌ ယနေ့အထိ ပြင်ပလူနာ နှစ်သိန်းသုံးသောင်းကျော် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ စာ-၁၇

နတ်တလင်းမြို့နယ် စမ်းကြီးကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ မူလတန်းလွန် ကျောင်း၌ အကြမ်းဖက်သူများ ထောင်ထားသည့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အမျိုးသား သုံးဦး သေဆုံး၊ ဆရာ ဆရာမ ငါးဦး ဒဏ်ရာရရှိ စာ-၁၈