

မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို တုတ်၊ ဓား၊ လှံ စသည် လက်နက် တို့ဖြင့် ပြစ်မှားသောသူမှာ ဆင်းရဲ၏။ ပြင်းထန်သော ဝေဒနာခံစားရ၏။ ဥစ္စာပစ္စည်းဆုံးရှုံး၏။ ကိုယ်အင်္ဂါ ပျက်စီး၏။ အနာစွဲကပ်၏။ ရူးသွပ်၏။ စိတ်ပျံ့လွင့်၏။ အစွပ်စွဲခံရ၏။ ဆွေမျိုးတို့ ပျက်စီး၏။ ပကတိဦး၊ လောင်ဦးတို့ လောင်ခြင်းခံရ၏။ သေသော် ငရဲသို့ ကျရောက်ရ၏။ (မပြစ်မှားအပ်သော ပုဂ္ဂိုလ်တို့ကို မပြစ်မှားမိအောင် သတိပြုဆင်ခြင်သင့်၏။)

၁၉၉၀ (ဧပြီ-၁၄)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၄ ရက်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ် ၁၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၂)၊ အမှတ်(၁၇၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုတို့ဖြူ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘော တူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်ဆိုင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါ က ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတ သော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည် ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အားလုံးလွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ထံမှ (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေအခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၉ ရက်)

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများခင်ဗျား ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ကျရောက် သည့် (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ် အခါသမယတွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအသီးသီး၌ ရောက်ရှိ နေကြသော မွန်တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာ ရှင်လန်းပြီး ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာအဖြာဖြာနှင့်ပြည့်ဝကြပါစေ ကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်တွင် မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် အခြားသော တိုင်းရင်းသားများနည်းတူ သမိုင်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံး ရိုးရာ၊ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထားလေးစားမှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွှေးမြူကာ အတူတကွ လက်တွဲ နေထိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အစောဆုံးဝင်ရောက်နေထိုင်ခဲ့သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖြစ်ပြီး ဂေါတမမြတ်စွာဘုရားသခင် ပွင့်တော်မမူမီ ကာလ ကတည်းက သထုံဒေသဝန်းကျင်တွင် သုဓမ္မဝတီနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် သုဝဏ္ဏဘူမိခေတ်ကာလမှ ယနေ့အထိ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာများ ထွန်းကားပြန့်ပွားခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှား ကျော်ကြားသော သာသနာပြုမင်းကောင်းမင်းမြတ်များ၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ◯



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား တွေ့ဆုံ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဒေသခံများကိုယ်တိုင် ဝင်ငွေရရှိနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လို့

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့ ဒေသခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။
 စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ ◀

အနာဂတ်အတွက် ရတနာများ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကြီးကို ဖြေဆိုပြီးစီးခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသူ ကျောင်းသား ၁၆၀၀၀၀ ကျော်ရှိခဲ့ရာ စာမေးပွဲအောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းအရ ယင်းတို့ အနက်မှ ထက်ဝက်နီးပါးခန့် သို့မဟုတ် သုံးပုံတစ်ပုံနီးပါးခန့် တို့သည် တက္ကသိုလ်အသီးသီးတို့တွင် အဆင့်မြင့်ပညာများ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံကို ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် တန်ဖိုးမြင့်မားသည့် ပညာတတ်လှစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ရှာ လိုအပ်သည်။ သို့ရာတွင် အမျိုးသားပညာရေးအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ပါက အများစုသည် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းပညာအဆင့် တွင်သာ ရှိနေပြီး အခြေခံပညာအထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်သူ လွန်စွာနည်းပါးလှသည်။ သူငယ်တန်းသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ တွင် ၁၀ ယောက်ခန့်သာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်နိုင်ကြပြီး မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းတို့တွင် တန်းစဉ်ကျားပြောင်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကျန်ရစ်ခဲ့သူက အများစု ဖြစ်နေသည်။

မျက်မှောက်ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အလျောက် နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ရာတွင်ဖြစ်စေ၊ ကာကွယ်ရာတွင်ဖြစ်စေ အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာတို့ကို မဖြစ်မနေသုံးစွဲကြရပြီး လူတိုင်းပညာတတ်ရန်လည်းလိုအပ်လာသည်။ တပ်မတော် တွင် ယနေ့အသုံးပြုနေသည့် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အနည်းဆုံး အောင်မြင်ပြီးသူမှသာ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တပ်မတော်၏ စစ်သည်အဆင့်အတန်းအားလုံးကို အနည်းဆုံး မူလတန်းအဆင့်၊ ၎င်းမှအလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်ရမည် ဟူသော မူဝါဒကိုချမှတ်၍ နှစ်စဉ်အလေးထားဆောင်ရွက်နေ သည်။ အမျိုးသားပညာရေးဖြင့်တင်မှုအဖြစ် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေးနှင့် ကျောင်းနေသူတိုင်း အနည်းဆုံး KG+9 (အလယ်တန်းအဆင့်) အောင်မြင်ရေးမူဝါဒ ကို ချမှတ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရည်ရွယ်ချက်မှာ အလယ် တန်းအဆင့် အောင်မြင်ပြီးမြောက်ပြီးနောက် အထက်တန်း နှင့် အဆင့်မြင့်ပညာ ဆက်လက်သင်ယူရေး သို့မဟုတ် သက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းခွင်များ သို့ သွားနိုင်ရေးအတွက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ပညာရေး ရည်မှန်းချက်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ မိဘ အုပ်ထိန်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများအားလုံး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်၊ အထူးသဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်၊ ပညာ သင်ကြားသည့်အရွယ်တွင် ပညာကို စဉ်ဆက်မပြတ် မပျက် မကွက်သင်ကြားကြရန် လိုအပ်သည်။

စာမေးပွဲဖြေဆိုပြီးစီးကြပြီဖြစ်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူတို့အတွက် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် သင်တန်းများစွာက ဖိတ်ခေါ်စောင့်ကြိုလျက်ရှိသည်။ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းများ၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် အားကစားသင်တန်းများ၊ ပန်းချီ ဂီတ အနုပညာသင်တန်း များ၊ ဘာသာစကားသင်တန်းများ၊ ကွန်ပျူတာ/နည်းပညာ သင်တန်းများ စသည်တို့အပါအဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ တို့၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ စိတ္တ၊ ဘောဂဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများကို မိမိတို့ စိတ်ဝင်စားရာ၊ ဝါသနာပါရာ ရွေးချယ်သင်ယူကြခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏အနာဂတ် အတွက် သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများ ဖြစ်ကြပါစေကြောင်း။ ။

(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ☆ ဒို့တာဝန်အရေး (၃) ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- ☆ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခပျက်ပြိုခြင်းများသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- ☆ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်၊ ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်း ကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ☆ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလ ဆိုင်ရာ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လှူကမ်း - ဈေးမသွယ် - တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မတ် ၁၈
(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ (ဖွဲ့ညွှတ်) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနက တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက် သော လှူကမ်း - ဈေးမသွယ် - တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို မတ် ၁၇ ရက်က လှူကမ်းပြုကျင်းပခဲ့ရာ ဈေးမ သွယ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။



ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲ တွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ယခုဖွင့်လှစ် သည့်လမ်းသည် တောင်ကလေး- စံပန် - တောင်ပိုင်းလမ်းနှင့် မဲဘောင် - နောင်ပလိန်လမ်းတို့ ကို အဓိက ဆက်သွယ်ထားသည့် လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ပြီး မဲဘောင်- နောင်ပလိန်လမ်းမှ တစ်ဆင့် ဘားအံ - ကော့ကရိတ် - ဗြဝတီ အာရှလမ်းမကြီးကို လည်း ကောင်း၊ တောင်ကလေး - စံပန်- တောင်ပိုင်းလမ်းမှ တစ်ဆင့် ဘားအံ - လှိုင်းဘွဲ့လမ်းမကြီးကို လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်

မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး သွင်းကုန်ထုတ်ကုန်များကို အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင် မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဘုရားဖူး ခရီးသွား ဧည့်သည်များအတွက် ပတ်သက်၍ ရင်းလင်းပြောကြား ကရင်နေရာများဖြစ်သည့် သာမည တောင်၊ ကုက္ကသယသဘာဝ လိုဏ်ဂူတော်၊ တောင်ပိုင်းတောင်၊ ဗုဒ္ဓဂယာနှင့် တောင်ကလေးသို့ အချိန်တိုအတွင်း လည်ပတ် သွားလာဖူးမြော်နိုင်ပြီး လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေ ချောမွေ့စေကာ ပြည်နယ်၏ ခရီး သွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးစောကျော်ဝင်းက လမ်းနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင် ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီး ချုပ်ခေါ်ခင်ဆွေထွန်းနှင့်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လှူကမ်း- ဈေးမသွယ်-တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြီး ဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ လှူကမ်း - ဈေးမသွယ် - တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်

လမ်းသစ်သည် မူလမြေသားလမ်း အရှည် တစ်မိုင် ၆ ဒသမ ၂၅ ဖာလုံရှိပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေ ၁၉၉ ဒသမ ၆၈ သန်းဖြင့် အကျယ် ၁၄ ဖေရီ ကွန်ကရစ်လမ်း ငါးဖာလုံကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီး ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင် ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးရွာ ၃၃ ရွာ ကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့် လမ်းပိုင်းတစ်မိုင်ကို ကွန်ကရစ် လမ်းအဖြစ် ဆက်လက် ဆောင် ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မိုင်းယောင်းမြို့၌ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းစည်းစေး

မိုင်းယောင်း မတ် ၁၈
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၌ ၁၃၈၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာန ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးသက်ဆွေ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်-၁

ပိုလ်မှူး ဇော်မင်းဆွေနှင့် တက်ရောက်လာသူများက မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးကြသည်။ အလားတူ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌသည် မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု စာရေးများနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးခန်းမ၌ အစည်းအဝေး ပြုလုပ် ကြောင်း သိရသည်။

မိုင်းယောင်းမင်းသိန်း(ပြန်ဆက်)

၀ ရွှေဖုံးမှ

ရဟန်းပညာရှိများ၊ လူပညာရှိများ၊ ကျမ်းဂန်တတ်စာပေပညာရှင်များ၊ သူရဲသတ္တိ ထက်မြက်သည့် သူရဲကောင်းများထွန်းကားခဲ့သည့် ထူးခြား မွန်မြတ်သော သမိုင်းအစဉ်အလာရှိခဲ့သည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် ပြည်ထောင်စုဖွဲ့စည်းတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့်အတူ ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးတို့အတွက် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်ကတည်းက ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်ရေးကိုလည်း အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုခွဲစိတ်ရယူလစ် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ တနင်္သာရီတိုင်း အမှတ် (၁) အား မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့ပြည်ထောင်စုရေးထိုးခဲ့သည့် မတ်လ (၁၉)ရက်နေ့ကို မွန်ပြည်နယ်နေ့အဖြစ် တည်ထူသတ်တည်း သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို အခြေခံလျက် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ (၄၉)နှစ်ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ထေရီအနေအထားအရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တောင်ဘက်၊ တနင်္သာရီကမ်းမြောင်ဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး အရပ်လေးမျက်နှာနယ်နိမိတ်အနေဖြင့် အရှေ့ဘက်က ရင်ပြင်နယ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ဗဟိုပင်လယ်၊ တောင်ဘက်တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြောက်ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့ဖြင့် ဝန်းရံထားပြီး ကုန်းလမ်းဆုံရာ အချက်အချာနေရာတွင် တည်ရှိသော ပြည်နယ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုကြောင့် တောတောင် မြစ်ချောင်းများ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောသစ်တောများ၊ သမိုင်းယဉ်ကျေး မှုအမွေအနှစ်များဖြင့် သာယာလှပသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် ပြည်နယ်စတုရန်းမိုင်၊ ရေပူပူစတုရန်းမိုင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းထွက်ကုန်များ ကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားတစ်ခုစီအား အထောက်အကူပြုပေးနိုင်စေရန် ဖြင့် ပြည့်စုံသည့် ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း အချိုးမွယ်ရာ ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုး စေတီတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ရှေးဟောင်းတန်ခိုးကြီးတရားများစွာ တည်ရှိပြီး သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရှင်အရဟံမထေရ်မြတ်တို့က စစ်မှန်သော ဗုဒ္ဓသာသနာတော် တည်တံ့ပြန့်ပွားထွန်းကားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသဖြင့် သုဝဏ္ဏဘူမိဒေသသည် ဗုဒ္ဓဘာသာ စတင်ထွန်းကားပြန့်ပွားရာဒေသဖြစ်ခဲ့သည်ကိုလည်း သမိုင်းမှတ်တမ်း များအရ အထင်အရှားသိမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားများသည် မိမိတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများကို အစဉ်တစိုက် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ခေတ်အဆက်ဆက်က ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သော စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်များကို လူငယ်မျိုးတော်သစ်များက သားစဉ်မြေဆက် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေအတွက် မွန်ပြည်နယ်၏ ဒေသတချို့အပါအဝင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ၊ တရားဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်ကို အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်နေကြခြင်းများကြောင့် ပြည်နယ် ၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများကို မှေးမှိန်စေပြီး နိုင်ငံအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသဖြင့် နိုင်ငံတော်ပြိုကွဲအောင်၊ ဒေသ အေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်နေကြ သူများကို သတိထားစောင့်ရှောက်သွားရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အထူးပင် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

- ◆ မွန်ပြည်နယ်သည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုကြောင့် တောတောင်မြစ်ချောင်းများ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောသစ်တော များ၊ သမိုင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များဖြင့် သာယာလှပသောဒေသဖြစ်၊ ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုး တန်းနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် မြေသယံဇာတများ၊ ရေသယံဇာတများ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်းထွက်ကုန်များ ကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မား ရေးအတွက် အခြေခံကောင်းများဖြင့် ပြည့်စုံသည့်ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့် ပြည်နယ်တစ်ခုလည်းဖြစ်
- မွန်တိုင်းရင်းသားများသည် မိမိတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများနှင့် ရိုးရာဓလေ့ ထုံးစံများကို အစဉ်တစိုက်ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ခေတ်အဆက် ဆက်က ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သော စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်များကို လူငယ်မျိုးဆက် သစ်များက သားစဉ်မြေဆက် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်

လေးစားချစ်ခင်ရပါသော မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို ဘေးဒုက္ခများခင်ဗျား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူနေရသည့်ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များနှင့် ချမှတ်ထားသည့် ရေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အတိုင်း အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးအတွက် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်လည်း မိတ်ဝတ် မပျက် ရင်းနှီးခင်မင်စွာဆက်ဆံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသော ပြည်ပ နိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပဥပဒေပြင်ပအဖွဲ့ များနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုကို သစ္စာဖောက်ဖျက်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ပစ်ပယ်ပြီး မိမိအာဏာရရှိရေးနှင့် ကိုယ်ကျိုးအတွက်သာ ရေ့တန်းတင်၍ အလုံးစုံပျက်စီးရေးကို ပြုလုပ် နေကြသူများကြောင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ယိုယွင်း လျက်ရှိသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒုက္ခရောက်စေမည့်လုပ်ရပ်များကို ပိုင်းဝန်းကာကွယ် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည့်မှာ မိမိတို့နိုင်ငံသား၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုး ရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့်အလျောက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခအဖြစ်ပေါ်ပေါက်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လိုလားချက်နှင့်အညီ ဦးတည်ချက်ထား၍ ဖော်ဆောင်နေ သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စု ကြီးဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ လက်တွဲဖော်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့်အညီ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် လူအင်အား၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ် ရေအောက်သယ်စာတို့ ပြည့်စုံရန်သာမက ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး နှင့် အသိပညာဖြန့်ဖြူးရေး၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှိုးကြားထက်သန်မှုနှင့်အတူ မြင့်မားသော ရည်ရွယ်ချက်များရှိနေခြင်း တို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ငွေကြေးနှင့် သယ်စာတို့ အရင်းအမြစ်များထက် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်က ပို၍အရေးကြီး သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့လူမျိုးများ ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲအကျပ်အတည်းစိန်ခေါ်မှုများအားလုံးသည် ကိုလိုနီခေတ် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး နောက်ပိုင်းကာလ ဆယ်စုနှစ်များစွာတိုင်အောင် ယခုအချိန်ထိ နိုင်ငံတော်အစိုးရက မြေရှင်းနေရသဖြင့်သာမက သတိထားရှုမြင်သုံးသပ်လုပ်ဆောင်ကြ ရန် လိုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလ ကိုလိုနီလက်အောက်မှ လွတ်မြောက်ခဲ့ ကြသည့် နိုင်ငံများမှာ ကိုလိုနီခေတ်မှ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များကို ကုစား ကာ ရုန်းထလှသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြသောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ကြသည်ကို နမူနာ ယူကာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း လက်ရှိတွေ့နေရသော နိုင်ငံရေး နှင့်လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကို အဆုံးသတ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကြုံညှာ ထားသည့် ကာလတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရသဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ မှ အကြမ်းဖက်ဝါဒီများက နိုင်ငံကိုအလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဥပဒေမဲ့၊ ကျင့်တတ်သိက္ခာမဲ့၊ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ဖြင့် အစွမ်းကုန်အားထုတ် ဖျက်ဆီးနေကြသဖြင့်သာမက အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဆူပူအကြမ်းဖက်၊ မီးရှို့၊ လူသတ်၊ ဖောက်ခွဲကျက်ဆီး၊ လူယက် ဓားပြတိုက် စသည့်လုပ်ရပ်များကို လက်မရွံ့ကျူးလွန်နေကြသည့် နည်းတူ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ဘာသာရေး စသည့်ဘက်ပေါင်းစုံတို့တွင်လည်း အတွေးမှား၊ အမြင်မှားများ ဖြစ်ပေါ် လာအောင်၊ အတွေးအခေါ်မှား အဆိပ်သင့်လာအောင် မီဒီယာ နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများကို ပါ သတ်ပြုချောင့်ချောင့်ဖြင့် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုအတွင်း အသိမှား၊ အမြင်မှားများနှင့် ကောလာဟလ များကိုဖြန့်ချိ၍ အဆိုးမြင်စိတ်ခံစားမှုကို အဆိုးထိမြှင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူကို စတေးကာ နိုင်ငံရေးအစဉ်တစ်ခုကိုလည်း အသိ ဉာဏ်ဆင်းခြင်တုံတရားဖြင့် သတိထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တော်လှန် ရေးဟူ၍ အမည်တပ်ကာ မိမိတို့အားထောက်ခံသူများနှင့် မသိ နားမလည်သူများ၏ ဘဝများကို ရင်းနှီးစေတော့၍ အာဏာကိုအချောင် ရယူရန် ကြိုးပမ်းအမြတ်ထုတ်နေကြသူများ၊ ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်၍ လိမ်လည်လှည့်ဖြားကာ ကိုယ်ကျိုးရာသူများကိုလည်း ပိုင်းဝန်း ဖော်ထုတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်မှ မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပါအဝင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုအမှန်တကယ် ချစ်မြတ်နိုးကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူနိုင်ငံသားကောင်းတစ်ဦး စီက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာမူလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍ အလိုက် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသူ၊ ပိုင်းဝန်းကြီးပေးစည်ဆောက် သွားကြရန် အလေးအနက်ထား ဆန္ဒပြုလျက် (၄၉) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့သို့ ဂုဏ်ပြုသင်္ဂဟပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိလှစေ့ မင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

□ လက်ရှိအခြေအနေတွင် မွန်ပြည်နယ်၏ ဒေသတချို့အပါအဝင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ၊ တရားဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်ကို အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်နေကြခြင်းများကြောင့် ပြည်နယ်၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများကို မှေးမှိန်စေပြီး နိုင်ငံအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသဖြင့် နိုင်ငံ တော်ပြိုကွဲအောင်၊ ဒေသအေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်နေကြသူများကို သတိထားစောင့်ရှောက်သွားရန်နှင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အထူးပင် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

◆ ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်းတယ်မြို့သို့ ရောက်ရှိရာ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

တက်ရောက်

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပိုးရယ်အောင်သိန်းနှင့် ခွန်စံလှိုင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းက ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတံ ပေးအပ်စဉ်။

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်ပြီးတက်ရောက်လာကြသည့် “ချယ်ရီတောင်တန်း” လက်ဖက်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမအသင်းမှ ဦးဘစိ၊ “ရွှေတက်လမ်း” အလှူအမှုအဖွဲ့မှ ဦးအောင်ဆုတိုက်၊ “အမေအိမ်” စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်ဒေါ်ဟန်နီကို၊ “ဓနညီနောင်” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်သန်း၊ “ရွှေတောင်တန်း” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော်မျိုးနိုင်နှင့် “Holiday” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နန်းနွယ်စိုးတို့က ဒေသထွက်မိရိုးဖလာ စားသောက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများနှင့် ပတ်သက်ရာ

၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများက အာလူးစိုက်တောင်သူများအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ရန် လိုအပ်မှု၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ လုပ်ငန်းအတွက် ချေးငွေရယူလိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြင်မားစေရေး၊ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးတို့အတွက် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့များ စုဖွဲ့၍ လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးများ မတည်ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ သွင်းအားစုရရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လက်အောက်ရှိ နယ်မြေခွဲဦးစီးဌာနများမှတစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSME ဗဟိုလုပ်ငန်းကော်မတီ၌ ဝန်ကြီးဌာနများအားလုံးမှ MSME လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရရှိနိုင်မည့် သင်တန်းအမျိုးအစားများအလိုက် စုစည်း၍

❖ ဒေသတစ်ခုပွဲပြီးတိုးတက်ရေးတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက အရေးကြီး၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်မှာ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးခြင်းတို့ကလည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်သဖြင့် အဆိုပါ လိုအပ်ချက်ကို ဒေသခံပြည်သူများကပင် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနှင့်ရှိပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်လို၊ သို့မှသာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ထုတ်ကုန်များမှာလည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်း အပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်စေမည်ဖြစ်

Website ၌ တင်ထားမှုနှင့် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုစသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအလိုက် ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် “ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ” သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုအရ MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဦးစွာ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက အရေးကြီးကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်မှာလည်း ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးခြင်းတို့ကလည်း မရှိမဖြစ် လိုအပ်သဖြင့် အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဒေသခံပြည်သူများကပင် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနှင့်ရှိပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်လိုပါကြောင်း၊ သို့မှသာ

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ထုတ်ကုန်များမှာလည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်း အပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဒေသခံများကိုယ်တိုင် ဝင်ငွေရရှိနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သို့သော် ဒေသခံပြည်သူများကိုယ်တိုင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်မှုကသာလျှင် မိမိဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆက်လက်၍ MSME ၏ အခြေခံအချက်သည့် အဓိကဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြု၍ အဆင့်မြင့်အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအားလုံးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ ယနေ့စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးကဏ္ဍအားလုံးတွင် စက်ကိရိယာနှင့် နည်းပညာများပေါ်တွင် မူတည်နေသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ပညာတတ်မြောက်ရန်လိုကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်တွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် လုပ်သားများအပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွက်ရရှိမှု ကွာခြားနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့်

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

လုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းအတွက် လျော်ညီသည့် ပညာ တတ်မြောက်မှုရှိစေရန် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး တိုင်း ကျောင်းနေစေရေးနှင့် ပညာသင်ကြားရာတွင် လည်း ကျောင်းနေသူတိုင်း KG+9 အနည်းဆုံး တတ်မြောက်အောင်မြင်ရမည်ဟု ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တော်အစိုးရအဆက်ဆက်ကလည်း ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူတိုင်းစာတတ်မြောက်ရေး စီမံကိန်း များ အမျိုးမျိုး ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်တာဝန် စတင် ယူချိန်မှစ၍ တပ်မတော်တွင် စစ်သည် အဆင့်အတန်းအားလုံး အနည်းဆုံး မူလတန်းအဆင့်၊ ၎င်းမှ အလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်ရမည်ဟုသော မူဝါဒ ချမှတ်၍ နှစ်စဉ်အလေးထားဆောင်ရွက် နေကြောင်း၊ သို့မှသာ တပ်မတော်တွင် ယနေ့အသုံးပြု နေသည့် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကို အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် အနည်းဆုံး အောင်မြင်ပြီးသူမှသာ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့်အညီ ခေတ္တရယူထိန်းသိမ်း စဉ်ကပင်စ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေရေးနှင့် ကျောင်းနေသူတိုင်း အနည်းဆုံး KG+9 အောင်မြင်ရေးမှ ချမှတ်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး KG+9 အောင်မြင်မှသာလျှင် အထက်တန်းအဆင့်မှ အဆင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပင်းတယမြို့၊ ရွှေဥမင်သာဘဝလိုဏ်ဂူဘုရားအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီများအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပင်းတယမြို့၊ စေတီကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ ခေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ခေမာဥဏ အမှူးပြုသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဒါန်းပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

မြင့်ပညာရေးသို့လည်းကောင်း၊ တစ်ဖက်တွင် လည်း Vocational Training မှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းခွင် များသို့ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးပေး

ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများတွင် အရင်းအနှီး သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရ လက်ထက်တွင် ဒေသအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ SME လုပ်ငန်းများအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်း များက ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဓန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် လူပေါင်း ၂၈၂၂ ဦး တို့အား ငွေကျပ် ၆ ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေးပေးထား သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရလက်ထက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ကလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး အတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေအဖြစ် ငွေကျပ် ၅ ဘီလီယံကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်း ရှင်များအတွက် အရင်းမပျောက်မတည်ငွေများအဖြစ်

ထုတ်ပေးထားပါကြောင်း၊ လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသူ အမှန် တကယ်လိုအပ်သော လုပ်ငန်းရှင်များလက်သို့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရောက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ မဟုတ်ပါက ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေ ၍ လုပ်ငန်းရှင်အား အကြေးနွံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချေးငွေများကိုလည်း သတ်မှတ် ကာလအတွင်း တာဝန်ကျေ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် လိုကြောင်း၊ ယနေ့ငွေချေးရန် တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း ချေးငွေရရှိခြင်းဖြင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးရလဒ်၊ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ကာလနှင့် အလုပ်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ်ကို ရေးဆွဲ၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအဆင့် အစိုးရအဖွဲ့အား တင်ပြကြရန်လိုပါ ကြောင်း။

အရည်အသွေးများစွာ ကွာခြားနိုင်

သွင်းအားစုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ စသောလုပ်ငန်းအမျိုး

အစားအရ ဓာတ်မြေဖြောင့်၊ ရေ၊ လောင်စာဆီ၊ လျှပ်စစ် စသဖြင့်ရှိကြောင်း၊ နည်းပညာအနေဖြင့် စီးပွားရေးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် အဓိက ကျသော စပါးစိုက်ပျိုးရေးတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်ကောင်းမှု၊ စပါးမှ ဆန်အဖြစ် အဆင့်မီကြိတ်ခွဲမှု စသည့်လုပ်ငန်း အဆင့်ဆင့်တို့သည် နည်းပညာပေါ်တွင် မူတည်၍ ထွက်ရှိမှုနှင့် အရည်အသွေးများစွာ ကွာခြားနိုင် ကြောင်း။

ဆန်ဖူလုံသော ဒေသတစ်ခုဖြစ်

အလားတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများတွင်လည်း နည်းပညာသည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ MSME နှင့် ဆက်စပ်သော ဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သမ ဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်

စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စသည့် ဝန်ကြီးဌာနများရှိ Website တို့တွင် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာသင်တန်းများ ဖော်ပြထားပါ ကြောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသည် ဆန်ဖူလုံသောဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်ဟု သိရှိရ ကြောင်း၊ သို့သော် ထွက်ရှိသောစပါးသည် အရည် အသွေးမြင့်မားနေရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ဈေးကွက်များတွင် အရည်အသွေး အပေါ် မူတည်၍ ဈေးနှုန်း ၂ ဆမှ ၃ ဆအထိ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့်လည်း ဒေသအတွက် ဖူလုံသောအခြေအနေတွင်ရှိ၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီ သော အေးခဲအသားအဖြစ် အဆင့်မီတိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ ခေတ်မီနည်းပညာရှိမှ သာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၆ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ပင်းတယမြို့၊ ရွှေဥမင်သာဘဝလိုဏ်ဂူဘုရားအတွင်း ရှိ ဘုရား၊ စေတီများအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

ပင်းတယဒေသသည် နိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း အတွက် အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်၍ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်ရာ ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ မီးခိုးမထွက်သော စက်ရုံများဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သော ပြည်တွင်း/ ပြည်ပ ငွေရှာဖွေ ပေးနေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဒေသထုတ်ကုန်များကိုလည်း ရိုးရာမမျက် တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသသည် ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားကာ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ဒေသဖြစ်၍ ရိုးရာထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ စနစ် တကျ ထုတ်လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ ပို့ကုန် နှင့် သွင်းအားစုမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေး ခြင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအသင့် အတင့် ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရတစ်ဖွဲ့တည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသသည် ယခုထက် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အားပေးပိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် များကြီး စိုးဝင်းက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ သည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး



ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယမြို့၏ သဘာဝအလှရှုခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက် ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာ လက်မှုထုတ်ကုန်များ စသည့်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး စိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေ့မင်သဘာဝလုံ့လကုသရေးသို့ သွားရောက်၍ လိုဏ်ဂူတော်အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီများအား ဖူးမြော်ကြည့်ရှုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊

ဆီမီးများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး စိုးဝင်း သည် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။
ဆက်ကပ်လှူဒါန်း
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ ၍ ပင်းတယမြို့ရှိ စေတီကြီးကျောင်းတိုက်သို့

သွားရောက်ကာ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ ခေမာဉာဏ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ရှု ပြီး ငါးပါးသီလံယူဆောင်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆန်း ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးထံ သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များ တင်ပြလျှောက်ထားကြပြီး ဆုံးမဩဝါဒများ နာယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စာသင်တိုက်တွင် စာချဆရာတော်ကြီး ၁၆ ပါး၊ စာသင်သားကိုရ် အပါး ၁၀၀ ခန့် သီတင်းသုံးလျက် ပရိယတ္တိသာသနာ ဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဓနပြည်တော် မတ် ၁၈ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရှိ ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေးရေး နှင့် အရည်အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (Commodity Testing and Quality Management - CTQM) သို့ ရောက်ရှိပြီး အဆိုပါဌာနမှ အတွင်း သီးနှံများ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း၊ စားသုံးဆီများ အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဓာတ်ခွဲ ခန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ အခြေအနေ များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပိုမိုအရည်အသွေး မြင့်မားသည့် ဌာနစုဖြစ်လာရေး၊ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်း ဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံ ပြည်ပပို့ကုန် မြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးပါ သည့် ကုန်ပစ္စည်းစမ်းသပ်စစ်ဆေး မှုလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအဆင့်မြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ များကို မှာကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်သီး ဝလံပန်းမန်နှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် တင်ပို့ရောင်းချ သူများအသင်း၏ ညီနောင်အသင်း ဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ ထောပတ် သီး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းမှ အလုပ်

အမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ့ထောပတ်သီးများ အရည် အသွေးမီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင် ရေး၊ ဈေးကွက်တိုးချဲ့၍ ပြည်ပသို့ ပို့ပို့တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာတွင် ဈေးကွက်နိုင်ငံ၏ လိုလားချက်နှင့်အညီ တင်ပို့နိုင် ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေးကိစ္စရပ် များကို ဆွေးနွေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါး အသင်းချုပ်၏ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဆန်စပါးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပြည်တွင်း ဆန်စပါးဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေး၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်ကို ထိခိုက်မှု မရှိစေဘဲ ပြည်ပသို့ ပုံမှန်တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ကုန်ပစ္စည်း



စမ်းသပ်စစ်ဆေးရေးနှင့် အရည် အသွေး စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ (Commodity Testing and Quality Management - CTQM) နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စ များကို ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းသည်။



(၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အိမ်မဲမြို့နယ် ရွာသစ်-ပဒက် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်

အိမ်မဲ မတ် ၁၈ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့သည် (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာနှင့် ပဒက်ကျေးရွာ ဆက်သွယ်သည့် ကွန်ကရစ်လမ်းအား ယမန်နေ့မွန်းလွဲပိုင်းက တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။
ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး စိုးမင်းနိုင်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူး ကြီး တင်ဇော်ထွန်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးမှူး ညွှန်ကြား

ရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးမင်းသိန်းတို့က ရွာသစ်-ပဒက် ကွန်ကရစ်လမ်းအား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးကာ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွန်ကရစ်လမ်းအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ အဆိုပါ ရွာသစ်-ပဒက်လမ်းမှာ သမဝါယမ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုစုစုလုံးဖွင့်လှစ် ရန်ပုံငွေ ၁၉၁ ဒသမ ၁၃၉ သန်းဖြင့် ဧရာဝတီဘောင်ကမ္ဘာ့ဗဟို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ချစ်သက်လယ်(အိမ်မဲ)

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယနေ့ မွန်လုံပိုင်းတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈) မိုင်လမ်းဆုံအနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာန၊ ဘုရင့်နေောင် Data Center တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈) မိုင်လမ်းဆုံ အနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အရန်ဆက်ကြောင်းများ၊ အရန်စက်ပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေး တပ်ဆင်တည်ဆောက်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ဖြစ်ပေါ်လာပါကလည်း စနစ်တကျ ငြိမ်းသတ်မှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ထားရှိရန်နှင့် လက်တွေ့သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ဓာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ထားရှိမှုများလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ဆက်သွယ်ရေး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု (အပေါ်ပုံ)၊ စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဘုရင့်နေောင် Data Center သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက အသစ်တည်ဆောက် တပ်ဆင်ထားသည့် Data Center နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ခေတ်သည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Data အသုံးပြု

မှုများ တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Data အချက်အလက်များကို ၂၄ နာရီ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေဘဲ အသုံးပြုရရှိနိုင်ရေး ထိရောက်သော ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အချက်အလက်များ၏ လုံခြုံရေးနှင့် Data Center ၏ လုံခြုံရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်စွာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် စီးပွားရေး၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် အနာဂတ်တွင် Data Center

သုံးစွဲမှု ပိုမိုလိုအပ်လာနိုင်မည်ကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ အစဉ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေနံမြေများတွင် တွင်းသစ်တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် တွင်းသစ်တူးဖော်မည့်မြေနေရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမျိုးမြင့်ဦးသည် ယနေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ထောက်ရှာပင်ကမ်းနီရေန်မြေတွင် အသစ်တူးဖော်ခဲ့သော တွင်းအမှတ် (၈၈၃)၊ ထပ်မံတူးဖော်မည့် တွင်းသစ်နေရာများနှင့် မန်းရေန်မြေတွင် အသစ်တူးဖော်မည့် တွင်းအမှတ် (၆၇၁)တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထောက်ရှာပင်ရေန်မြေရှိ တွင်းအမှတ် (၈၈၃)သို့ ရောက်ရှိပြီး ယာယီရှင်းလင်းဆောင်တွင် ရေနံမြေ အထွေထွေမန်နေဂျာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တွင်းအမှတ် (၈၈၃)ကို နေရှင်နယ်

၅၅/၈ တွင်းတူးစက်ဖြင့် ရည်မှန်းအနက်ပေ ၃၆၅၀ သို့ ရောက်ရှိ အောင်တူးဖော်ခဲ့မှု၊ ရေနံစိမ်းထုတ်ယူရရှိမှုနှင့် ထပ်မံတူးဖော်မည့် ရေနံတွင်းသစ်များ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန် စီမံထားရှိမှုတို့ကို

ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများ ပြည်ပတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး စီမံချက်နှင့်အညီ ရေနံမြေများမှ ရေနံ

ကိုင်တွယ် လုပ်ကိုင်နေခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ရေနံမြေလုံခြုံရေးကို အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်းနှင့် ရေနံမြေများတွင် ရေနံနှင့်သာသာဝေထွေများ တိုးတက်တူးဖော် ထုတ်လုပ်ရန် အစီအစဉ်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တွင်းအမှတ် (၈၈၃) ၏ ရေနံစိမ်းသပ် ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး(ပုံပ) ရေနံမြေဝန်ထမ်းများကို အမှတ်တရ သစ်သီးခြင်းနှင့် အင်အားဖြည့်အစားအစာများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ထောက်ရှာပင် ရေနံမြေတွင် အသစ်တူးဖော်

မည့် တွင်းအမှတ် BK-3901 နေရာကိုလည်းကောင်း၊ အသစ်တူးဖော်မည့် တွင်းအမှတ် PK-3902 နေရာကိုလည်းကောင်း၊ အသစ်တူးဖော်မည့် တွင်းအမှတ် PK-4801 နေရာကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေးကြည့်ရှုအတည်ပြုပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ထောက်ရှာပင်ရေနံမြေမှ မန်းရေန်မြေသို့ ရောက်ရှိပြီး မန်းရေန်မြေတွင် အသစ်တူးဖော်ရန် လျာထားသည့် တွင်းအမှတ် (၆၇၁) မြေနေရာတွင် ရေနံမြေအထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ZJ7L SR 1 တွင်းတူးစက်ဖြင့် ရည်မှန်းအနက်ပေ ၈၀၀၀ အထိတူးဖော်ပြီး ပဒေါင်းကျောက်စဉ်စု အတွင်းရှိ သဲကြောမှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ စမ်းသပ်တူးဖော်ထုတ်လုပ်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များမှာ ချောက်မြို့တွင် ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်နှင့် ပြည်မြို့တွင် ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်တို့ ဖြစ်ကြသည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များမှာ ပုသိမ်မြို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၉၅ လက်မ၊ လောမြို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၇၁ လက်မ၊ ပျဉ်းမနား(ဝဲကြီး)တွင် ၀ ဒီဇင်

၅၉ လက်မ၊ ညောင်ရွှေမြို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၅၁ လက်မ၊ လျှိုင်ကော်မြို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၄၇ လက်မ၊ လျှိုင်လင်မြို့နှင့် နေပြည်တော်(ဒဂုံ)သီရိမြို့နယ်တို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၄၃ လက်မစီနှင့် မိုးဆတ်မြို့နှင့် နေပြည်တော်(ဇေယျာသီရိမြို့နယ်)တို့တွင် ၀ ဒီဇင် ၂၄ လက်မစီတို့ ဖြစ်ကြသည်။
မိုး/ဇလ

ပြည်သူ့ရှေးရှု ပြည်သူ့အကျိုးပြု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီ

မိုးယံ

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဟူသည် မီး၊ ရေ၊ လေ၊ ငလျင်၊ မိုးကြိုး စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအပါအဝင် ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားစေတတ်သော ဘေးအန္တရာယ်တစ်စုံတစ်ခု ကျရောက်မှုအပေါ် သတင်းအချက်အလက်များ လက်ဦးမှရယူလျက် အလျင်မြန်ဆုံးနည်းလမ်းဖြင့် ဘေးဒုက္ခခံစားရသူများကို ရှာဖွေခြင်း၊ ရရှိခဲ့သည့်စိတ်ဒဏ်ရာ၊ ကိုယ်ကာယဒဏ်ရာများအပေါ် ထိရောက်သောဆန်းစစ်မှုများဖြင့် အားပေးနှစ်သိမ့်ခြင်း၊ ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းဖြင့် ကူညီပေးမစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း၊ မှန်ကန်သောနည်းစနစ်ဖြင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ထုတ်ခြင်းစသော လုပ်ငန်းဆောင်တာ ကိစ္စရပ်များ အားလုံးပါဝင်သည်။

မည်သည့်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုတွင်မဆို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်စုံ၊ ကဏ္ဍစုံ ကယ်ဆယ်ရေးနည်းပညာ၊ အတတ်ပညာရပ်များ ကျွမ်းကျင်မှုရှိသော ပုဂ္ဂိုလ်များ အားလုံး စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုကို ညီညွတ်မျှတစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အရေးကြီးလှသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ နှစ်စဉ် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုပေါင်း ၁၀ သိန်းနီးပါးခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုကို တင်ပြရလျှင် လူဦးရေ ၅၁ သန်းကျော် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှု ပျမ်းမျှအကြိမ်ရေ ၂၀၀၀ ကျော်၊ ဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅ ဘီလီယံခန့် ရှိသည်။

ဖွံ့ဖြိုးနိုင်ငံများဖြစ်သည့် အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်မှု ပျမ်းမျှအကြိမ်ရေ ၁၃ သိန်းကျော်၊ ရုရှားနိုင်ငံတွင် ၁၃၀၀၀၀ ခန့်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ၃၆၀၀ ကျော်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များစွာ

မီးဘေးအပြင် အခြားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များစွာကိုလည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိလူသားတိုင်း နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့ခံစားနေကြရသည်။ လူသားတိုင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ခံမင်ကြ၏။ ဘေးဒုက္ခကို မတွေ့ကြုံလိုကြ။ သို့သော် ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်သည် ဝိရောဓိဖြစ်နေ၏။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို နှောင့်ယှက်



တွက်ယုံနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ ၇ ဒသမ ၈ ဓဂ္ဂနီကျ။ ပြင်းအားရှိ ငလျင်နှင့် မိနစ်အနည်းငယ်ဖြာပြီး ၇ ဒသမ ၅ ဓဂ္ဂနီကျ။ ပြင်းအားရှိ ငလျင်တို့ နှစ်ဆင့်လျှပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် တူကီယိုနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၁၂၈၇၃ ဦးနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတွင် လူပေါင်း ၃၁၆၂ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး နှစ်နိုင်ငံပေါင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ၇၈၉၇၂ ဦး၊ အဆောက်အအုံပေါင်း ၄၀၀၀ ကျော်ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များသည်လည်းကောင်း သမိုင်းတွင် မေ့မရနိုင်သော ကြောက်မက်ဖွယ်ရာ ဖြစ်ရပ်ဆိုး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပင် ဖြစ်သည်။

ကူးစက်ရောဂါနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး သုတေသနဓာတ်တာ (Center for Research on the Epidemiology of Disasters)၏ အစီရင်ခံစာများအရ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ

နိုင်ငံတိုင်းတွင် ဆက်စပ်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးတတ်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။

နယ်စည်းမခြား ကူညီကယ်ဆယ်

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာနိုင်ငံအသီးသီးသည် ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက နယ်စည်းမခြား ကူညီကယ်ဆယ်မည့် အသင်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း “ကြိုတင်ကာကွယ် ပြင်ဆင်မှုပြုခြင်းသည် ကျရောက်လာမည့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်” ဟူသော စကားနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အတွင်း အချိန်ကာလအလျောက်ဖြစ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်တွက်ဆပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအစီအမံများ စနစ်တကျ ပြုလုပ်ထားနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာသည့် အခြေအနေအတိုင်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ကူညီရေးလုပ်ငန်းများကို လျင်မြန်သွက်လက်စွာနှင့် ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စေရေးအတွက် လည်းကောင်း “အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ”ကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ရုံး၏ ၁၁-၅-၂၀၁၆ ရက်စွဲပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၃၀/၂၀၁၆) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ

စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက နိုင်ငံတော်အတွင်း အချိန်ကာလအလျောက် ဖြစ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကော်မတီမှ ပေးအပ်သောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃ခုနှစ်) နှင့်အညီ “အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ” နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၊ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ကနဦးလုံခြုံရေးစစ်တမ်းကောက်ယူ၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိမ်းသိန်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” စသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂) ခုကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး နိုင်ငံအတွင်း

စာမျက်နှာ ၉ သို့

- * မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှာ မီးဘေးအန္တရာယ် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်း ကျရောက်ခြင်း ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျန် ၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မြေငလျင်၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ဆူနာမီကျရောက်ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထား
- * သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့သည် နေရာဒေသတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်စုအပေါ်ကွက်၍ ရွေးချယ်ကျရောက်တတ်ခြင်းမျိုးမဟုတ်။ နိုင်ငံတစ်ခု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ နည်းပညာအဆင့်မြင့်ခြင်း၊ နည်းပညာနောက်ကျခြင်းဟူ၍ ရွေးချယ်မှု ညှာတာမှု၊ ခွဲခြားမှု ထောက်ထားမှုမရှိ တွေ့ကြုံခံစားရမည်သာဖြစ်

ဖျက်ဆီးနေကြသည်။ သဘာဝဘေးများကြောင့် လူသားများအပါအဝင် သတ္တဝါများ အားလုံး ထိခိုက်ခံစားကြရ၏။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့မှုများကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်လျှင် ၁၈၅၅ ခုနှစ်က အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအပါအဝင် တစ်ကမ္ဘာလုံး အကျိုးသက်ရောက်မှု ဖြစ်စေခဲ့သော “တန်ဘိုးရာဇာတောင်” ပေါက်ကွဲမှုသည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်မေလက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို ကြီးမားစွာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေခဲ့သော “နာဂစ်မုန်တိုင်း” သည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လက လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ဂျပန်နိုင်ငံ “ဆန်ဒိုင်ငလျင်နှင့် ဆူနာမီ” သည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလအတွင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် တောမီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်သည်လည်းကောင်း အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသည့် သဘာဝဘေးများဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ မတ်လအတွင်း ဘရာဇီးနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး အမေရိန်နိုင်းသစ်တော ပြန့်နှံ့တီးမှုများသည်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်

၁၀နှစ်တာကာလအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် ဘေးသင့်သူလူဦးရေမှာ တစ်နှစ်လျှင်ပျမ်းမျှ ၁၆ သန်းကျော်ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ ၁၀ နှစ်တာ ကာလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ ၁၀ နှစ်တာ ကာလအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှာ မီးဘေးအန္တရာယ် ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်း ကျရောက်ခြင်း ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျန် ၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မြေငလျင်၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ဆူနာမီကျရောက်ခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့သည် နေရာဒေသတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်စုအပေါ်ကွက်၍ ရွေးချယ်ကျရောက်တတ်ခြင်းမျိုးမဟုတ်။ နိုင်ငံတစ်ခု၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၊ နည်းပညာအဆင့်မြင့်ခြင်း၊ နည်းပညာနောက်ကျခြင်းဟူ၍ ရွေးချယ်မှု ညှာတာမှု၊ ခွဲခြားမှု ထောက်ထားမှုမရှိ တွေ့ကြုံခံစားရမည်သာဖြစ်၏။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် နယ်စည်းမခြား လူသားတိုင်း၊ ဒေသတိုင်း၊



စာမျက်နှာ ၈ မှ

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အမျိုးသားရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ကော်မတီ

ထိုပြင် အရှေ့တောင်အာရှနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသအတွင်း အရေးပေါ် အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သူများအား ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အမျိုးသား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အစီအမံများကို စနစ်တကျ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ကာ “မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ကော်မတီ”ကို နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး၏ ၃-၅-၂၀၁၆ ရက်နေ့ပါ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၈/ ၂၀၁၆)ဖြင့် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပင်လယ်ပြင်တွင် ဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း (SOLAS) နိုင်ငံတကာ ပင်လယ်လေကြောင်းရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ကွန်ဗင်းရှင်း နိုင်ငံတကာ လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းတို့တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ မြေပိုင်နက်များ၊ ရေပိုင်နက်များနှင့် ကမ်းဝေးပင်လယ်ပြင်အတွင်း လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းတို့အား လုပ်ဆောင်ပေးရန် တာဝန်ရှိခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်တာဝန်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီ” “အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ” နှစ်ရပ်နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ရပ်တို့သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်သည့်အခါ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကူညီ ကယ်ဆယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ၊ လစ်ဟာမှုများ မရှိစေရေးအတွက် ဘက်စုံထောက်စုံ ကဏ္ဍစုံမှ ပြည်သူ့အဟုတ်အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများက အချိတ်အဆက်မိမိ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း စုစုပေါင်း ၁၂၆ ကြိမ် ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၉၀၃ ဦးတို့သည် သက်ဆိုင်ရာ

ရာ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

သဘာဝဘေးမဖြစ်ပွားမီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်၏ ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တစ်ဖွဲ့နယ်လျှင် အင်အား ၃၅ ဦးစီပါဝင်သော တပ်စုတစ်စုစီဖြင့် တပ်စုပေါင်း ၃၃၃ စု တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ မြို့ကြီးများတွင် အင်အား ၁၆ ဦးစီ ပါဝင်သော တပ်ခွဲတစ်ခွဲစီဖြင့် တပ်ခွဲပေါင်း ၁၇ ခွဲ ဖွဲ့စည်းထားသဖြင့် စုစုပေါင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် အင်အား ၁၃၆၂၇ ဦး စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားနိုင်ခဲ့သည်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာန ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ တပ်ခွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့များတွင် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် (နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း) အင်အား ၁၆၆ ဦးတို့ပါဝင်သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ တပ်ခွဲတစ်ခွဲစီ ထပ်မံ စုဖွဲ့ထားရှိကာ သတ်မှတ်ထားသည့် ရေပြင်နှင့် မြေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းပစ္စည်းများကို စုဆောင်း၍ ဒေသအလိုက် ဖြန့်ထုထားရှိပြီး “မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီ” နှင့် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်သည့် “ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” တို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နိုင်ငံသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်ခွဲစားပစ္စည်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ လူမှုစီးပွားလုပ်ငန်းများတွင် အသက်သွေးကြောပမာဖြစ်သည့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ ပိတ်ဆို့ခဲ့ရသည်။ လမ်း/တံတား၊ မြေပြိုကျမှု (Landslide) များ ဖြစ်ပွားပြီး ဆုံးရှုံးပျက်စီးခဲ့ရ၏။ ဘေးသင့်နေရာများတွင် ရေချိုများ ညစ်ညမ်းပြီး သောက်ရေ သုံးရေပြတ်လပ် ရှားပါးခဲ့ရ၏။ စိုက်ပျိုးမြေများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရ၏။ တိရစ္ဆာန်များစွာ သေကျခဲ့ကြရ၏။ သီးနှံအေးများလည်း စိုက်ပျိုးမရ ဖြစ်ခဲ့ရ၏။ ဓာတ်တိုင်များ ပြိုလဲ၍ လျှပ်စစ်စီးများ ပြတ်တောက်ခဲ့ရ၏။ စာသင်ကျောင်းများလည်း ပိတ်ခဲ့ရ၏။ ရောဂါဘယများ ထူပြောခဲ့ရ၏။ သဘာဝဘေးသည် သဘာဝအလှတရားကို အကျဉ်းတန်ခေခဲ့ရ၏။

မည်သူ့အပေါ် အပြစ်တင်ရမည်နည်း။ သဘာဝတရားကိုတော့ အပြစ်တင်၍ ရမည်မဟုတ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်တွင် မြေပေါ်နှင့် မြေအတွင်းပိုင်းဟု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စဉ်နှစ်မျိုးရှိသည်။ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ရေတိုက်စားခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ တောင်ပြိုခြင်းနှင့် အနည်ပိုချခြင်းတို့သည် မြေပေါ်ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့အပေါ်ယံအလွှာ (Earth Crust) ၌ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိကြသည်။ မီးတောင်ပေါက်ကျခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ တောင်တန်းများ၊ တိုက်ကြီးများ၊ သမုဒ္ဒရာချိုင့်ဝှမ်းများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့

သည် မြေတွင်းဖြစ်စဉ်များပင်ဖြစ်၏။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းရန်လို လိုဖြစ်စဉ်နှစ်မျိုးထွင် မြေပေါ်ဖြစ်စဉ်က အကြိမ်ရေ ပိုမိုများပြားပြီး လူသားတို့၏ ပယောဂကြောင့် မြေပေါ်ဖြစ်စဉ်များက ဖြစ်ပွားခြင်းသာ ဖြစ်၏။ သစ်တောပင်မျှင် မရှိပျိုးဖူးကြသော်လည်း သစ်ပင် ၁၀ ပင် ခုတ်ရန် ဝန်ခံလေးသည် လူတို့၏လောဘစောကြောင့် သစ်တောများစွာ ပြုန်းတီးကြရ၏။ သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းတီးသဖြင့် မိုးရေနှင့် မြေကြီးတိုက်ရိုက်ထိပြီး မိုးရေကို မကာကွယ်နိုင် ဖထိန်းနိုင်ဖြစ်လာ၏။

သစ်တောသစ်ပင်ရှိခြင်းက ရွာသောမိုးရေကို မြေအောက်သို့ ပိုမိုစိမ့်ဝင်စေ၏။ မြေအောက်ရေကို ဖြည့်တင်းရာရောက်၏။ သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးမှုကြောင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးစေ၏။ ထိုမြေဆီလွှာများသည် မိုးရေနှင့်အတူ မြစ်များ၊ ချောင်းများသို့ မျောပါ၏။ ထိုမြေဆီလွှာ အနည်အနှစ်များကြောင့် မြစ်ကြမ်းပြင်ကို တိမ်စေ၏။ သောင်ထွန်းစေ၏။ ထို့ကြောင့် မြစ်ကျဉ်းပြီး ရေကြီး ရေလျှံဖြစ်ပေါ်သည့် သဘာဝဘေးကို ခံစားရမည်ဖြစ်၏။

အခြားသော အကြောင်းတရားတစ်ခုမှာ စည်းစနစ်မရှိသော သယံဇာတတူးဖော်မှုများပင်ဖြစ်၏။ မြစ်ထဲ၊ ချောင်းထဲ တူးချင်သလို တူးကြ၏။ စွန့်ပစ်မြေစာများ ပုံချင်သလို ပုံကြ၏။ ထို့ကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းများ ပျက်စီး၊ ပိတ်ဆို့ ပျောက်ဆုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာ၏။ မြစ်ချောင်းတို့၏ ရေစီးဆင်းပုံစနစ် (Drainage System) ကွန်ရက်သည် လူတို့၏ မဆင်မခြင်ပြုမှုများကြောင့်သာ ပျက်စီးခြင်း ဖြစ်၏။ အကျိုးဆက်များက ရေကြီးမှုပမာဏများပြားလာခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း အကြိမ်ရေပိုလာခြင်းတို့ဖြစ်လာရသည်။

ထို့ပြင် ရိုးရာဓလေ့ဖြစ်သော ရွှေပြောင်းတောင်ယာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်မီးရှို့ခြင်း၊ အမှိုက်များ စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် လမ်းတံတားများဖျက်ဆီးခံရသည့် အဖျက်အမှောင့် လုပ်ဆောင်ခြင်းများကလည်း မြေပေါ်ဘေးအန္တရာယ်များတွင် ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်၏။ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သဘာဝတရား၏ ဟန့်ချက်များ ပျက်စီးလာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးများက မိမိတို့ကို အချိန်တိုင်းစိန်ခေါ်နေမည်သာဖြစ်သည်။

အချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံသားတိုင်းက သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ် ပြင်ဆင်ခြင်းဖြင့် သတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ ရေမြေကို ချစ်မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားသည့် စိတ်ဓာတ်များဖြင့် ပူးပေါင်းကာကွယ်ဆောင်ရွက်မှသာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအတူ ဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါကလည်း မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် သတင်းလက်စွဲများပေး၍ အရေးပေါ်ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း၊ လျင်မြန်ထိရောက်စွာ ကူညီကယ်ဆယ်တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံချစ်စိတ် မျိုးချစ်စိတ်ဖြင့် တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင် ကြံရန် ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

မြောင်းမြမြို့ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

မြောင်းမြ မတ် ၁၈
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်များ ဖလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံစေရေး၊ အသိပညာအဟုတ်အကျိုးပွားစေရေး၊ နှုတ်မှုစွမ်းရည် ထက်မြက်ပြီး ရဲဝံ့လုံခြုံစွာ စကားပြောဆိုနိုင်ရေးတို့ အတွက် လူငယ်စကားပိုင်းကို မတ် ၁၇ ရက်က

စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း မြကျွန်းရွှေဝါခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
မြောင်းမြမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်း ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်စန္ဒာထွန်းက လူငယ်စကားပိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို

ရှင်းလင်းသည်။
ဆက်လက်၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ မြောင်းမြခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝေဝေမြင့်က ညှိနှိုင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ ဒုတိယနှစ်အကြီးတန်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့် ပညာရေး၊ လူငယ်နှင့် ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ လူငယ်နှင့်မိဒီယာ စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ဆွေးနွေးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

များက ပြန်လည်ဖြေကြားပြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အားကစားမှူး ဦးစိုင်းဝေလင်းနောင်က ဖြည့်စွက်ဖြေကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက (၇၈) နှစ်မြောက် တပ်တော်နေ့အထိမ်းအမှတ် သတင်းစကား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသထားရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အားကစားစိတ်ဓာတ်အကြောင်း သိကောင်းစရာ

ကိုဋ္ဌေး (ကနောင်)

ကမ္ဘာပေါ်၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အားကစားပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် သက်ဆိုင်ရာအားကစားနည်းအလိုက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိကြသည့် အားကစားသမားများအနေဖြင့် မိမိတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့် အားကစားနည်းများ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဥပဒေများကို သိရှိထားကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာတွင် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရန်လည်း အထူးလိုအပ်လှပါသည်။

အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် အားကစားနည်းအလိုက် သတ်မှတ်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို အားကစားသမားများ ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ပွဲကြည့်ပရိသတ်များ အနေဖြင့် သော်လည်းကောင်း သိရှိနားလည်မှု အားနည်း၍ ဖြစ်စေ၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ကင်းမဲ့စွာ ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်စေ၊ သတ်မှတ်စည်းကမ်းများ၏ ဥပဒေပြင်ပယှဉ်ပြိုင်မှုများကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ဒိုင်လူကြီးများ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အား မကျေနပ်၍ဖြစ်စေ၊ ပရိသတ်များ၏ လွန်ကဲစွာ အားပေးမှုကြောင့်ဖြစ်စေ အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် မကြာခဏအပြင်းပွားမှုများ၊ ကွင်းအတွင်း ဒိုက်ရန်ဖြစ်ပွားမှုများမှသည် ကွင်းပြင်ပ ပရိသတ်များအထိပါ တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက်ပဋိပက္ခရုန်းရင်းဆန်ခတ် ဒိုက်ရန်ဖြစ်ပွားမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များရှိခဲ့ပြီး ထိုဖြစ်စဉ်များကြောင့် လူပေါင်းရာချီ၍ သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သာဓကများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အားကစားပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် အားကစားသမားများအနေဖြင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်ခြင်းမပြုသရွေ့ အလားတူဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်မျိုး မကြာခဏဆိုသလို ဖြစ်ပေါ်နေမည်ဟု ယူဆမိပါသည်။



က ဘောလုံးကို ဆက်မကစားဘဲ လဲကျသွားသည့် ကစားသမားအား ဆွဲထုပေးခြင်း၊ တောင်းပန်ခြင်း၊ ရှေ့တန်းကစားသမားနှင့် နောက်တန်းကစားသမားဘေးသားယှဉ်ပြိုင်လုရင်း နောက်တန်းကစားသမား လဲကျကျန်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်ရှေ့တန်းကစားသမားက ဂိုးသွင်းခွင့် အခွင့်အရေးရရှိသွားသော်လည်း ဂိုးသွင်းခြင်းမပြုဘဲ လဲကျသွားသည့် ကစားသမားအား ဆွဲထုပေးခြင်း၊ တောင်းပန်ခြင်းများ ပြုလုပ်လျှင် ဆွဲထုပေးသည့် ကစားသမားကို အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိသူအဖြစ် ဒိုင်လူကြီးက ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်သည့်အနေဖြင့် အစိမ်းကတ်ကို ပြသပါသည်။ ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် အဝါကတ်၊ အနီကတ် လုံးဝပြသခံရခြင်း မရှိသည့် အသင်းအား ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီးက တစ်သင်းလုံးအား အစိမ်းကတ်ပြသပြီး အားကစားစိတ်ဓာတ်ပြည့်ဝသော အသင်းအဖြစ် ဂုဏ်ပြုပါသည်။

အမျိုးဂုဏ်ဆောင်၊ နိုင်ငံဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများဖြစ်အောင် အားသွန်ခွန်စိုက်ကြိုးပမ်းယှဉ်ပြိုင်ရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ ငုပ်မိသတိုင်၊ တက်နိုင်ဖျားရောက် ဆိုသကဲ့သို့ မလျှော့သော စွဲ သတ္တိ၊ ပြင်းပြသောလုံ့လတို့ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစား ယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ ရွတ်ဆိုဝတ်ဆုရရှိရေးထက် ပို၍အရေးကြီးသည်မှာ ယှဉ်ပြိုင်ဘက် အားကစားသမားတစ်ဦးဘေးဒုက္ခကြုံတွေ့နေခြင်းအား ကိုယ်ကျိုးစွန့်ပြီး ကူညီမှုဖြစ်သည်”ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အနိုင်ရသူအပေါ် မနာလိုမှု(ဂုဏ်သဘာ)၊ ဝန်တိုမှု(မစ္ဆရိယ) စိတ်များ မထားရပါ။ အနိုင်ရလောက်သော အားကစားစွမ်းရည်ရှိ၍ အနိုင်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် သူ့နည်းတူဖြစ်ဖို့ မိမိဘက်မှ ဆတတ်ထမ်းပိုး ကြိုးစားရဦးမည်ဖြစ်ကြောင်းတို့ကို အမှန်အတိုင်းနားလည်လျက် အနိုင်ရသူနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းသာနိုင်အောင် ကြိုးစားရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ သာမန်ပွဲသေးဖြစ်၍ ရေသာခိုပြီး ကစားခြင်းနှင့် ထိပ်တန်းပွဲကြီးဖြစ်၍ အားသွန်ပြီးကစားခြင်းတို့ကို မပြုသင့်ပါ။ ပြိုင်ပွဲအပေါ်မှတစ်ဆင့် အလျှော့အတင်းဖြင့် ကစားခြင်းသည် ယှဉ်ပြိုင်မှုအလေ့အကျင့်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အသက်အရွယ်သည် ပဓာနမဟုတ်ပါ။ ပါဝင်ဆင်နွှဲခြင်းသည် သာ ပဓာနဖြစ်ပါသည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ တားမြစ်ဆေးစသည်တို့၏ အကူအညီကိုယူပြီး မရိုးဖြောင့်သည့်နည်းဖြင့် မယှဉ်ပြိုင်ရပါ။ အပြစ်ကင်းသည့်အလုပ်ကို ပြုလုပ်မိပါစေ” ဟူ၍လည်းကောင်း

“အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့် ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ဖွင့်ဆိုထားရှိသည်ကို မှတ်သားဖူးပါသည်။ မှတ်သားမိသလောက် အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအား တင်ပြရလျှင်- - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အားကစားသမားတိုင်းသည် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုသာမက နည်းပြဆရာ၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ အားကစားဆေးပညာရှင်စသော ပြိုင်ပွဲတာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အဆုံးအဖြတ်တို့အား တိကျလေးစားစွာလိုက်နာရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အားကစားသမားတိုင်းသည် ပွဲကြည့်ပရိသတ်များအား စော်ကားသည့် ရိုင်းပြညစ်ညမ်းသော အပြုအမူ အပြောအဆိုများကို မပြုမိစေရန် ဆင်ခြင်ရပါမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှလုံး သုံးပါးစလုံးကို စောင့်ထိန်းရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးကို စောင့်သိလျက်

အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့် ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ဖွင့်ဆိုထားရှိသည်ကို မှတ်သားဖူးပါသည်။ မှတ်သားမိသလောက် အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့်ပတ်သက်၍ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များအား တင်ပြရလျှင်- - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အားကစားသမားတိုင်းသည် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုသာမက နည်းပြဆရာ၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ အားကစားဆေးပညာရှင်စသော ပြိုင်ပွဲတာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် အဆုံးအဖြတ်တို့အား တိကျလေးစားစွာလိုက်နာရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ အားကစားသမားတိုင်းသည် ပွဲကြည့်ပရိသတ်များအား စော်ကားသည့် ရိုင်းပြညစ်ညမ်းသော အပြုအမူ အပြောအဆိုများကို မပြုမိစေရန် ဆင်ခြင်ရပါမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ကိုယ်စိတ်နှလုံး သုံးပါးစလုံးကို စောင့်ထိန်းရမည်” ဟူ၍လည်းကောင်း - “အားကစားယှဉ်ပြိုင်ရာ၌ မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံတော်၏ကျေးဇူးကို စောင့်သိလျက်

“ အားကစားပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအနေဖြင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းသည် Fair Play ဖြစ်စေရန်လည်း အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ Fair Play ဆိုသည်မှာ အားကစားသမားများနှင့်သာ သက်ဆိုင်နေခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲတစ်ခု ကျင်းပလျှင် မဖြစ်မနေ ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများဖြစ်သည့် (၁) အားကစားသမား၊ (၂) ဒိုင်လူကြီး၊ (၃) ပွဲကြည့်ပရိသတ်၊ (၄) ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီနှင့် (၅) ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်း / အားကစားရုံအခြေအနေတို့ကိုလည်း မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည် ”

ပြိုင်ပွဲကြီး ပြီးဆုံးချိန်တွင်လည်း ပထမရရှိသော အသင်းအား ဆုပေးလား၊ ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးပေးသလို ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အသန့်ရှင်းဆုံး အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်အပြင် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အစိမ်းကတ်အများဆုံးရရှိသည့်အသင်းကို ပထမရရှိသည့် အသင်းနှင့်တန်းတူ ဆုပေးလားနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ ဤ ကျောင်းသားအားကစားပွဲတော်မှာ ဆုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားတွင် ပထမရရှိသောအသင်းထက် အသန့်ရှင်းဆုံးဆုနှင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်သည့် အသင်းအား ပရိသတ်က ပိုမိုအားပေးဂုဏ်ပြုကြသည်ကို ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်တွေ့ခဲ့ရပါသည်။

Fair Play ဖြစ်စေရန်
အားကစားပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအနေဖြင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြိုင်ပွဲတိုင်းသည် Fair Play ဖြစ်စေရန်လည်း အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ Fair Play ဆိုသည်မှာ အားကစားသမားများနှင့်သာ သက်ဆိုင်နေခြင်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကျင်းပလျှင် မဖြစ်မနေ ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများဖြစ်သည့် (၁) အားကစားသမား၊ (၂) ဒိုင်လူကြီး၊ (၃) ပွဲကြည့်ပရိသတ်၊ (၄) ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီနှင့် (၅) ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်း / အားကစားရုံအခြေအနေတို့ကိုလည်း မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။
အားကစားပြိုင်ပွဲများ အထူးသဖြင့် ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများကို အကျည်းတန်အရပ်ဆိုင်းစေသည့် ဖြစ်ရပ်များမှာ ပြိုင်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာတွင် ပြဿနာများပေါ်ပေါက်ပြီး ပွဲရပ်ဆိုင်းလိုက်ခြင်း၊ ရုန်းရင်းဆန်ခတ်ဖြစ်ခြင်း၊ ပြိုင်ပွဲကြီးကြပ်သူ ဒိုင်လူကြီးများအား မချေမငံ ပြုမူပြောဆိုခြင်း၊ ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခြင်း၊ ပရိသတ်များ၏ ဆူပူအကြမ်းဖက်ရမ်းကားခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုပင် ထိခိုက်ယခင်ခေတ်တွင် အားကစားနည်းအလိုက် နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မကြာခဏဆိုသလို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက်ရှိရာ အထက်ပါဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပွားပါက သက်ဆိုင်ရာအိမ်ရှင်နိုင်ငံ၏ အားကစားအဖွဲ့ချုပ်များအား အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်လာသည်အထိပင် ဖြစ်သည်ဟု ကြားသိရခြင်းမှာ မနှစ်မြို့စရာဖြစ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံနှင့် လူမျိုးတို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာကိုပင် ထိခိုက်လာစေပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြိုင်ပွဲတစ်ခုကျင်းပရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပြန်လည်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရမည် ဖြစ်ပါသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ သို့



နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင် နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းမည်။ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။

မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ် နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျဲကျဲ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ မိုး/လေ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ အားကစားစိတ်ဓာတ်

“အားကစားသမား” ဟုဆိုရာတွင် လေ့ကျင့်မှု ပြည့်ဝသည့် အားကစားသမားတစ်ဦးသည် မိမိကစားမည့် အားကစားနည်းအား ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အချိန်ပြည့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပေသည်။ မိမိပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် အားကစားနည်း၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဥပဒေများကိုလည်း သိရှိအောင် လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ လေ့ကျင့်မှုမပြည့်ဝသော အားကစားသမားတစ်ဦးသည် ဖောပန်းလာသည့်အခါ မိမိ၏နဂိုရှိသည့် အားကစားဆောင်ရွက်မှုများ လျော့နည်းလာပြီး မလိုလားအပ်သော ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ အားကစားစိတ်ဓာတ်ကင်းမဲ့သည့် အားကစားသမားဖြစ်ပါက မိမိထက် ကျွမ်းကျင်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းသော ပြိုင်ဘက်ကစားသမားအား ထိခိုက်စေလိုသော စိတ်ဆန္ဒဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်တတ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ပြစ်မှုကျူးလွန်သော အားကစားသမားအား ခိုင်လုံကြီးများက အပြစ်ပေးပြန်လျှင်လည်း မေ့မခင်ဆက်ဆံခြင်းမျိုးများ ဖြစ်လာစေပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများအနေဖြင့် မိမိကစားသမား၏ ပကတိအခြေအနေကို နားမလည်နိုင်ဘဲ နိုင်လိုမှု တစ်ခုတည်းကို ဦးတည်လာသော ပရိသတ်များ ပါဝင်လာပြီး ဆူပူမှုကို ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

အားကစားသမားတစ်ဦးသည် မိမိ၏ ပြုမူချက်ကြောင့် ခိုင်လုံကြီးကအပြစ်ပေးလျှင် နားမလည်ပေမည်။ မိမိတစ်ဦးကြောင့် မိမိအသင်းထိခိုက်မှုရှိစေရန် လိုအပ်ပါသည်။ ခိုင်လုံကြီးအား လေးစားသက်သို့ ဘောလုံးပွဲ (သို့) အားကစားပြိုင်ပွဲအား လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည့် ပရိသတ်နှင့် မိမိအသင်း၏ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း လေးစားရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိကြောင့်၊ မိမိ၏ အားနည်းချက်ကြောင့် အပြစ်ပေးခံရခြင်းကို ဖြေပျောက်ရန် ပရိသတ်နှင့် ခိုင်လုံကြီးကို ရန်တိုက်ပေးခြင်းမျိုး မဖြစ်သင့်ပါ။

ကမ္ဘာ့လားနှင့် အိတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် အာရှနိုင်ငံများဖြစ်သော ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့မှ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းများ၏ အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မှု အခြေအနေတို့မှာ အထူးအထူးယူဆင့်လှပေသည်။ ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် ခိုင်လုံကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက်အား လေးစားလိုက်နာသည့် အကျင့်စရိုက်နှင့် မိမိထက် သာလွန်သည့် အသင်းများကို အားကစားစိတ်ဓာတ် အပြည့်အဝဖြင့် အားကြီးမာန်တက် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ယူသွားကြသည်များကို လေးစားဂုဏ်ယူ အားကျဖွယ်တော်စရာပါသည်။

ခိုင်လုံကြီးများအတွက် ‘သ’ ခြောက်လုံး

အလားတူပြိုင်ပွဲအား တာဝန်ယူကြီးကြပ်ရသည့် ခိုင်လုံကြီးများအနေဖြင့်လည်း တရားခွင့်မှ တရားသူကြီးကဲ့သို့ အဆုံးအဖြတ်ပေးရမည့်သူဖြစ်ခြင်းကြောင့် အထူးအရေးကြီးပါသည်။ အားကစားပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ဆိုလျှင် အားကစားသမား၊ ခိုင်လုံကြီး၊ ပွဲကြည့်ပရိသတ်နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီတို့ “လေးပွင့်ဆိုင်” ကောင်းမှသာလျှင် ပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပေသည်။ ထိုလေးပွင့်ဆိုင်တွင် အချက်တစ်ခုခု ချွတ်ယွင်းပေးပျက်ပါက ပွဲပျက်ရပြီး ပြဿနာများစွာ၊ အဓိကရုဏ်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခိုင်လုံကြီးတစ်ယောက်သည် “သ” ခြောက်လုံးဟူသော “သစ္စာ၊ သိက္ခာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိ၊ သမ္မတိတ္တ၊ သုတေသန” ဟူသော အချက်များပြည့်စုံရန် လိုအပ်ကြောင်း မှတ်သားဖူးပါသည်။

“သစ္စာ” ဟူသည် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်သည် မိမိပါဝင်ပတ်သက်နေသော အားကစားအပေါ်တွင် သစ္စာရှိရပါမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် အကတိလိုက်စားမှုကင်းခြင်း၊ ငါဟူသော အစ္စတုလမ်းဖြစ်သည့် ငါ့တပည့်၊ ငါ့ဆွေမျိုး၊ ငါ့သား၊ ငါ့သမီးဟူသော အစ္စတုလမ်းမရှိဘဲ မှန်မှန်ကန်ကန် သစ္စာရှိရှိ ဆုံးဖြတ်ဖို့လိုအပ်ပါသည်။

“သိက္ခာ” ဟူသည် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်သည် မိမိရရှိထားသော နေရာ၊ ရာထူးနှင့် လိုက်ဖက်စွာ မိမိဂုဏ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်း၍ တစ်ဖက်စောင်းနင်း မဆုံးဖြတ်ဖို့ လိုပါသည်။ မိမိဒေသအဖွဲ့၊ မြို့အဖွဲ့များကို မကြည့်ဘဲ လတ်တလော မြင်ကွင်းပြိုင်ပွဲကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဆုံးဖြတ်ရန် လိုပါသည်။

“သမာဓိ” ဟူသည် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်သည် စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာဖို့ လိုပါသည်။ ဟိုလိုလို၊ ဒီလိုလိုနှင့် ဝေခွဲမရသော သံသယဒွိတစိတ်များ မဖြစ်ရန် လိုပါသည်။

“သတ္တိ” ဟူသည် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်သည် မိမိဆုံးဖြတ်ချက်၊ မိမိထင်မြင်ချက်ကို မမှိုက်မသုန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ဖို့ လိုပါသည်။ တခြားတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ဩဇာလွှမ်းမိုးမှု၊ တိုက်တွန်းမှု၊ ကြောက်ရွံ့စိတ်၊ စိုးရိမ်စိတ်မရှိဘဲ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် လိုပါသည်။

“သမ္မတိတ္တ” ဟူသည် ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ် ပြိုင်ဘက်အသင်းများအပေါ် (သို့) ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအပေါ် မျှမျှတတ ဝေဖန်ပိုင်းခြားခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်တတ်ခြင်းတို့ လိုပါသည်။

“သုတေသန” ဟူသည် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်သည် မိမိနှင့်ပတ်သက်သော အားကစား

အကြောင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို ခေတ်နှင့်အညီ သိကျွမ်းဖို့ လိုပါသည်။ ထို့ပြင် မိမိအားကစားနှင့် ပတ်သက်သော အသိုင်းအဝိုင်း၊ အားကစားသမားများအကြောင်းကိုလည်း တီးမိခေါက်မိဖို့ လိုပါသည်။

ထို့ကြောင့် ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ရန် “သ” ခြောက်လုံးကို ဆောင်ရွက် တည်ကြည်လေးနက်သော အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက အမှားအယွင်းနည်းစွာဖြင့် ဆုံးဖြတ်တတ်သော ခိုင်လုံကြီးကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်မည်ဟု မှတ်သားဖူးပါသည်။

တရားသူကြီးတစ်ဦး၏ တရားခွင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းသည် အခန်းကျဉ်းလေးတွင်ဖြစ်သော်လည်း အားကစားပွဲခိုင်လုံကြီးမှာ မြင်ကွင်းကျယ်သည့် ပရိသတ်အများစု၏ ရှေ့မှောက်တွင် အချိန်တိုအတွင်း ချက်ချင်းဆုံးဖြတ်ရသဖြင့် ပိုမို၍အရေးကြီးလှပါသည်။ အားကစားခိုင်လုံကြီးများအနေဖြင့် တည်ငြိမ်စွာဖြင့် ကုလားထိုင်ထိုင်ပြီး အချိန်ယူစဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရသည့် ပုံစံမဟုတ်ဘဲ လှုပ်ရှားပြေးလွှားရင်း ချက်ချင်းဆုံးဖြတ်ချက်ချရသည့် ကိစ္စမှာ ထင်သလောက်မလွယ်ကူပါ။ ပရိသတ်များအနေဖြင့် မိမိထိုင်ခုံတွင်ထိုင်ပြီး အားပေးရင်း မိမိထင်ရာခြင်ရာကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ပါသည်။ မိမိထင်မြင်ယူဆချက်ကို တရားခွင့်မှာကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ လှုပ်လှုပ်စွာ အော်ဟစ်ပြောဆိုနိုင်ပါသည်။ ပရိသတ်၏အမြင်နှင့် ခိုင်လုံကြီး၏ အဆုံးအဖြတ်ကိုက်ညီရန် အတော်ခက်ခဲပါသည်။

ပရိသတ်နှင့် အားကစားသမားများသည်လည်း ဥပဒေကို နားလည်ထားရန်လို

ဤအချက်တစ်ချက်တည်းနှင့်ပင် စဉ်းစားမိသည်မှာ ခိုင်လုံကြီးတစ်ဦးသည် ဥပဒေကိုနားလည်ရန်နှင့် ပရိသတ်နှင့်အားကစားသမားများသည်လည်း ဥပဒေကိုနားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်ဟု သုံးသပ်မိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အပြင်းပွားမှု၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးဖြစ်သော ဘောလုံးအားကစားအပါအဝင် အခြားသော အားကစားနည်းအားလုံး၏ ဥပဒေများနှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ဥပဒေများကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသိပညာပေးရန် ပိုင်းဝန်းကြိုပေးဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းလည်း အကြံပြုလိုပါသည်။

ပရိသတ်များမှာ အားကစားကို ဝါသနာအရ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသူများဖြစ်ရာ ပရိသတ်များ၏ အသိပညာဖြင့် မားလားစေရေးအတွက် မီဒီယာများဖြင့် ပူးပေါင်းကာ ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန်သာ လိုအပ်ပါသည်။ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည့် ပရိသတ်

များမှာ အလွှာအသီးသီးမှဖြစ်ပြီး အသိုက်နှင့် ပညာမှာလည်း အမျိုးမျိုးရှိကြ၍ ၎င်းတို့အားပေးမှုကို ကြိုဆိုရန်သာ ရှိပါသည်။

စည်းကမ်းရှိသော ပရိသတ်များဖြစ်လာစေရန်

သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းဥပဒေအတိုင်း တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်သည့် ခိုင်လုံကြီး၊ ဥပဒေနားလည်ပြီး လေ့ကျင့်သားပြည့်စ၍ အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိသော အားကစားသမားများရှိပါလျှင် ပရိသတ်များ အလိုလိုပညာကျူးလာမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ ဥပဒေကို နားလည်သဘောပေါက်ပြီး နိုင်ငံကြီးသားပီသသူများ ဖြစ်လာစေရန်၊ စည်းကမ်းရှိသော၊ စည်းကမ်းတန်ဖိုးကိုသိသော ပရိသတ်များ ဖြစ်လာစေရန်အတွက် ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထားရေးကိုလည်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီနှင့် အားကစားကွင်းအခြေအနေများ

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီနှင့် အားကစားကွင်းအခြေအနေများဟု ဆိုရာတွင် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးနှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် ရက် သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း ကြိုတင်သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပေသည်။ နိုင်ငံတကာအားကစားပြိုင်ပွဲများဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ကော်မတီ၏ အားကစားပြဌာန်းချက်၊ ဥပဒေ၊ ဥပဒေ၊ အဖေရီကာ၊ အရှေ့တောင်အာရှ စသည့်နေရာဌာနအလိုက် ကျင်းပမည့် အားကစားပြဌာန်းချက်ကို လေ့လာစိစစ်ပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ရပေသည်။ ပြိုင်ပွဲရက် သတ်မှတ်ပြီးလျှင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်နိုင်ရန် ကြိုတင်အသိပေးအကြောင်းကြားရပေမည်။ သို့မှသာ အဆင့်ဆင့်သော အဖွဲ့များက ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် လူရွေးရယ်ခြင်း၊ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ဤကဲ့သို့ တရားမျှတသော ပြင်ဆင်မှုများ ညီမျှစွာ ရရှိကြမှသာလျှင် “တရားသော ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ဖြစ်လာမည် ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တရားသော၊ ညီမျှသော ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ရန်မှာ အဓိကဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ၏ တာဝန်ဖြစ်ပေသည်။ ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆင့်မီသော အားကစားကွင်းများတွင် ကျင်းပနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး အဆင့်မီသော ပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

SIM Card များ စနစ်တကျ မှန်ကန်စွာ မှတ်ပုံတင်သုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပေးကြေညာချက်

၁။ ဆင်းကတ်များမှတ်ပုံတင်ရာတွင် ဖြည့်စွက်ရသည့် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ် စသည့် အချက်အလက်များကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၏ National Database တွင်ရှိသော အချက်အလက်များနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး အချက်အလက်မမှန်သော နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များဖြင့် မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူများထံ ရက်ပေါင်း(၃၀) အတွင်း မှန်ကန်စွာ ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရန် အသိပေးစာတို (SMS)များ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အသိပေးစာတို(SMS)များ ရရှိပြီး ရက်ပေါင်း (၃၀)အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှန်ဖြင့် ပြန်လည်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း မရှိသော ဆင်းကတ်များအား One Way Block (အထွက်ခေါ်ဆိုမှု၊ အထွက်စာတိုပေးပို့မှုနှင့် ဒေတာအသုံးပြုမှု ရပ်ဆိုင်းခြင်း) ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ One Way Block ဆောင်ရွက်ထားသည့် အချိန်မှစ၍ ရက်ပေါင်း (၉၀) အတွင်း နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် လာရောက်ပြင်ဆင်မှတ်ပုံတင်ခြင်း မရှိသော ဆင်းကတ်များအား အပြီးပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃။ ထို့ကြောင့် ဆင်းကတ်သုံးစွဲသူ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့အသုံးပြုနေသော ဆင်းကတ်များ ပိတ်သိမ်းခံရမှု မရှိစေရေးအတွက် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်နိုင်ရန် အသိပေးစာတို (SMS) ရရှိပါက သက်ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အဖွဲ့ဝင်များ၏ အရောင်းဆိုင်များ၊ Application များနှင့် Website တို့တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် အချက်အလက်အမှန်ဖြင့် အမြန်ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းပေ ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးရှိ Charging Station များ ဆောက်လုပ်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ ပြေးဆွဲ၊ အသုံးပြုရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းပေသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်ရှိ လမ်း၊ တံတားများ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဉ်) ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်း (၂၀၁)မိုင်ရှိ နေပြည်တော် စီလမ်းဆုံ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းတွင် Charging Station ဆောက်လုပ်နေမှု (၁၅) မိုင်ရှိ (မြူး)ယာဉ်ရပ်နားစခန်းတွင် Charging Station ဆောက်လုပ်နေမှု မိုင်တိုင်(၀/၀)ရှိ အမှတ်(၃) တိုလ်ဂီတိုင်တွင် Earth Renewable Energy Co.,Ltd မှ Charging Station ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေးဝင်းအတွင်း၌ Myanmar Brilliance Auto Co.,Ltd မှ Charging Station ဆောက်လုပ်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လိုင်မြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာရွာ၌ Asia Pacific Automaker Corporation Co.,Ltd မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် Charging Station တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ အလုံမြို့နယ် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းသခင်မြပန်းခြံ၌ Chin Dwin Shan Co.,Ltd မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် Charging Station တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရန်ကုန်ဘူတာကြီးအနီး၌

Essential Motors Co.,Ltd မှ Charging Station တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သတ်မှတ်ဒီဇိုင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများရောက်ရှိမှု၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်နှင့် ကား ဝင်၊ ထွက်လမ်း သတ်မှတ်နေရာများအား စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန်မကြားသည့်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ

အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီက Pilot Project အနေဖြင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် ရန်ကုန် - မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ အားသွင်းနိုင်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြည့်သွင်းရုံ (Charging Station) များ တည်ဆောက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ နေပြည်တော်အတွင်း NPK Motor Co.,Ltd က ပထမဦးစွာ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ် အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြီး ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့်အတူ လျှပ်စစ်သုံး Taxi အငှားယာဉ်လုပ်ငန်းကိုလည်းစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်တည်ဆောက်ဆဲလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြည့်သွင်းရုံ (Charging Station) များကိုလည်း မကြာမီ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောဖုံးမှ ထို့နောက် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၁) မှ အတွဲအမှတ် (၁၅၀) အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူများက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၄၇ တွဲ ရောင်းချရကြောင်း ကြေညာသည်။

ယနေ့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ပုလဲအတွဲများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာဖြင့် အခြေခံဈေးထားရှိပြီး တန်ဖိုးငွေပေးချေရာတွင် ပြည်ပကုန်သည်များသည် အမေရိကန်

ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ ယွမ်နှင့် ထိုင်းဘတ်ငွေတို့ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း ကုန်သည်များသည် မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် လည်းကောင်း ပေးချေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ပ တစ်ယူနစ်တွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း (၂၉၅) တွဲအနက်မှ ကျန်ရှိသည့် ပုလဲအတွဲ အမှတ် (၁၅၁) မှ အတွဲအမှတ် (၂၉၅) အထိကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ဆက်လက်ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

တင်သွင်းလာသည့် LINCHR လုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုအမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Essential Motor Co.,Ltd မှ တင်သွင်းလာသည့် လျှပ်စစ်သုံးအားသွင်းစက် (EV Charger) 60 စက်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန် ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ကလေးငယ်နှင့် အမျိုးသမီး ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့် အာဟာရချို့တဲ့နေ

နိုင်ငံရှိ မတ် ၁၈

မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ မိုးခေါင်ရေရှားအရပ်ဒေသများတွင် အာဟာရချို့တဲ့ပြီး ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်သော အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးများအပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်အရေအတွက်မှာ ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်ရှိကြောင်း အမျိုးသားမိုးခေါင်ရေရှားစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်အဖွဲ့ (အင်န်ဒီအမ်အေ)က မတ် ၁၇ ရက်တွင် ပြောသည်။

မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပိုမိုဆိုးရွားလာသည်နှင့်အမျှ မိုးခေါင်ရေရှားအရပ်ဒေသ ၂၂ ခုမှ ကလေးငယ်ပေါင်း ၉၇၀၂၁၄ ဦးခန့်မှာ အာဟာရချို့တဲ့မှု ဖြစ်ပွားနေကြောင်း၊ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာလက အာဟာရချို့တဲ့မှုဖြစ်ပွားသူ ၉၄၂၀၀၀ မှတိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း အင်န်ဒီအမ်အေက ပြောသည်။ မိုးခေါင်ရေရှားသည် အရပ်ဒေသတစ်ဝန်း အာဟာရချို့တဲ့ဖြစ်ပွားသူ ၉၇၀၂၁၄ ဦးမှာ အသက် မြောက်လမှ ၅၉ လကြား ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် နို့တိုက်မိခင် ၁၄၂၇၉ ဦးမှာ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ လူသားချင်းစာနာ

ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်သူ အရေအတွက်မှာ လက်ရှိတွင် ၄ ဒသမ ၄ သန်း ရှိကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောသည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာလက လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီလိုအပ်သူ ၄ ဒသမ ၂ သန်းမှ မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မိုးခေါင်ရေရှားသည် အရပ်ဒေသတစ်ဝန်း စားကျက်နှင့် ရေအရင်းအမြစ် လျော့နည်းလာမှုကြောင့် ကုလားအုတ်များ၊ ကျွန်းများ၊ ဆိတ်များနှင့် သိုးများစသည့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးမှုမှာလည်း ၂ ဒသမ ၆၁ သန်းအထိ မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ



ယမန်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်က ကင်ညာနိုင်ငံ တူကာနာဒေသရှိ ရွှေလှူပေးဆေးခန်းတစ်ခု၌ အာဟာရချို့တဲ့နေသော ကလေးငယ်တစ်ဦးအား ချိပိုးထားသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



မာလာဝီနိုင်ငံ၌ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးသူ ၄၃၈ ဦးအထိ တိုးလာ

ဘလန်တိုရီ မတ် ၁၈

မာလာဝီနိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဒေသ၌ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း ဖရက်ဒီတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူများကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ပြီး မတ် ၁၇ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ၂ ည ၃ နာရီအထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၄၃၈ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု

ဦးစီးဌာနက ပြောကြားသည်။ မှန်တိုင်းကြောင့် လူပေါင်း ၃၄၅၈၃ ဦး (အိမ်ထောင်စု ၇၉၆၀၅ စု)မှာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ရပြီး ၎င်းတို့အားထားရှိရန် ယာယီစခန်း ၅၅၀ ခုကို ထူထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေါင်းဒဏ်ရာရရှိသူ ၉၃၈ ဦး တိုးလာကာ ပျောက်ဆုံးနေသူ ၂၅ ဦးရှိကြောင်း ဌာန၏ ဆင်ပွာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး မူဘောင်တစ်ရပ်ဖော်ဆောင်ရန် ဂျပန်နှင့် ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ သဘောတူ

တိုကျို မတ် ၁၈

ဂျပန်နှင့် ဂျာမနီ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်နှင့် ဂျာမနီစစ်တပ်တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရေးဥပဒေမူဘောင်တစ်ရပ်ကို ရှာဖွေရန် သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဟာမာဒါ ယာဆုကာဇူသည် အလည်အပတ် ရောက်ရှိနေသော ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဘောရစ်ပစ္စတိုးရီးယပ်စ်နှင့် မတ် ၁၇ ရက်က တိုကျိုတွင် မိနစ် ၃၀ ကြာ တွေ့ဆုံခဲ့ကြသည်။ ပစ္စတိုးရီးယပ်စ်ကို လက်ခံကြိုဆိုပြီးနောက် ဟာမာဒါက ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးသည် ဂျပန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၆ နှစ်တွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။ အင်ဒို - ပစိဖိတ်ဒေသ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးတွင် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်

မှုအပေါ် ဂျာမနီနိုင်ငံ၏ စိတ်ပိုင်းဖြတ်ထားမှုကို ဟာမာဒါက လေးလေးနက်နက် ချီးကျူးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် နှစ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးများသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသသို့ ဂျာမနီစစ်တပ်၏ အနာဂတ်တပ်ဖြန့်ဖြူးမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အပြင် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို အနီးကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ယင်းအပြင် ACSA အရ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအတွက် ဥပဒေမူဘောင်တစ်ရပ်ကို ရှာဖွေရန်လည်း သဘောတူခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီမှုတွင် ဂျပန်ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးတပ်နှင့် ဂျာမနီစစ်တပ်တို့အကြား အစားအသောက်၊ စက်သုံးဆီအပြင် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ဆောင်မှုများကဲ့သို့ ထောက်ပံ့မှုများကို အပြန်အလှန် ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ခွင့်ပြုထားသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေး ပြိုဟ်တုသစ် တရုတ်နိုင်ငံ အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်

ပေကျင်း မတ် ၁၈

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေး ပြိုဟ်တုသစ်ကို အာကာသအတွင်းသို့ မတ် ၁၇ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်ပြည်နယ် ရှီချန်ပြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစင်တာမှ အဆိုပါ ပြိုဟ်တုကို အာကာသအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Gaofen-1302 ဟု အမည်ပေးထားသည့် ပြိုဟ်တုကို ပေကျင်းစံတော်ချိန် ၂ ညနေ ၄ နာရီ ၃၃ မိနစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ လောင်းမာချီ - ၃ ဘီ နုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ဝင်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေယာစစ်တမ်းကောက်ယူမှု၊ ကောက်ပဲသီးနှံဖြစ်ထွန်းမှုခန့်မှန်းတွက်ချက်ရေး၊ မိုးလေဝသကြိုတင်သတိပေးချက်များအပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် လျော့ပါးရေး စသည့်နေရာများတွင် အဆိုပါပြိုဟ်တုကို အဓိကထား အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအကြိမ် ပြိုဟ်တုလွှတ်တင်မှုသည် လောင်းမာချီသယ်ဆောင်ရေး နုံးပျံများ၏ (၄၆၈) ကြိမ်မြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ပွာ



ရှီချန်ပြိုဟ်တုလွှတ်တင်ရေးစင်တာမှ ကမ္ဘာမြေလေ့လာရေး ပြိုဟ်တုသစ် Gaofen-1302 အား လောင်းမာချီ သယ်ဆောင်ရေးနုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်မှုကို မတ် ၁၇ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

အီရန်နိုင်ငံ၌ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နိုင်သည့် ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောနှစ်စင်း ဆိပ်ကမ်းမြို့တောင်ပိုင်း၌ ရေချ

တီဟီရန် မတ် ၁၈

အီရန်နိုင်ငံ ဘန်ဒါအက်ဘတ်စ်ဆိပ်ကမ်းမြို့တောင်ပိုင်း၌ တန်ချိန် ၈၀၀ ရှိသည့် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နိုင်သည့် ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘောနှစ်စင်းကို မတ် ၁၈ ရက်တွင် ရေချခဲ့ကြောင်း အိုင်အာအင်န်အေ တရားဝင်သတင်းအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါပေးပို့မှုနှစ်စင်းမှာ ပုံစံတူဖြစ်ပြီး အရှည် ၅၇ မီတာရှိကြောင်း အီရန်တောင်ပိုင်း ဟော်မတ်ဂန်ပြည်နယ်ဆိပ်ကမ်းနှင့် ရေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့၏ ရေကြောင်းရေးရာလက်ထောက်ဖြစ်သူ အက်စ်မေးလ် မက်ခီကီဇာဒက်က အိုင်အာအင်န်အေမှ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကားဖော်ပြထားသည်။ ရေယာဉ်တစ်စီးချင်းတွင် မြင်းကောင်ရေအား ၈၃၀ အင်ဂျင်နှစ်ခုပါရှိကြောင်း သိရသည်။ ဘန်ဒါအက်ဘတ်စ်၌ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများက အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးဖြင့် တည်ဆောက်လျက်ရှိသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်နိုင်သည့် ထောက်ပံ့ရေးသင်္ဘော လေးစင်းရှိကြောင်း မက်ခီကီဇာဒက်က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။ ဆင်ပွာ

ဖေဖော်ဝါရီလတွင် နှစ်နှစ်ကြာအပိတ်ခံရပြီးနောက် ဒေါ်နယ်ထရမ် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နယူးယောက် မတ် ၁၈
အမေရိကန် သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် မတ် ၁၇ ရက်က ဖေဖော်ဝါရီနှင့် ယူကျူ အကောင်များ ပြန်လည်အသုံးပြုခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ကက်ပီတော်တွင် ဆူပူသောင်းကျန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီးနောက် အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ထရမ်၏ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် ယူကျူအကောင်များ နှစ်နှစ်ကြာကြာအောင် အသုံးပြုခွင့်မရခဲ့ပေ။ ဖေဖော်ဝါရီ ပြန်လည်အသုံးပြုခွင့်ရပြီးနောက် ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် “ငါပြန်လာပြီ”ဟူသော စာသားနှင့်အတူ ၂၀၁၆ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရမိခဲ့ခြင်းပြောကြားသည့် ၁၂ မိနစ်စာ ဗီဒီယိုကိုပါ



အမေရိကန်သမ္မတဟောင်း ဒေါ်နယ်ထရမ်။

တုံတင်ခဲ့သည်။ တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ဝင်ရောက်အသက် ၇၆ နှစ်အရွယ် မည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ရီပတ်ဘလီကင် ခေါင်းဆောင် အမေရိကန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် ထရမ်၏ ပထမဦးဆုံး မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲကို ကျင်းပမည်

ဟု ကြေညာအပြီး ဖေဖော်ဝါရီပေါ်ပြန်ရောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းကို ထောက်ခံသူများပြားသည့် တက္ကဆက်ပြည်နယ်၌ မတ် ၂၅ ရက်တွင် မဲဆွယ်စည်းရုံးပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် အင်စတာဂရမ် အကောင်များကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်းက စတင်၍ မက်တာကုမ္ပဏီက ပြန်လည်အသုံးပြုခွင့်ပေးခဲ့သည်။ ဒေါ်နယ်ထရမ်၏ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် အင်စတာဂရမ် အကောင်များမှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ကာ အသုံးပြုခွင့်ပိတ်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

အေအက်ဖ်ပီ

ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားပြီး လေးဦးသေဆုံး

ဆော်ပိုလို မတ် ၁၈
ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဆော်ပိုလိုမြို့၊ လမ်းမပေါ်တွင် မတ် ၁၇ ရက်က ရဟတ်ယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှု

ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လေးဦးသေဆုံးကြောင်း မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ မတော်တဆမှုမှာ

မြို့တော်၏ အနောက်ဘက် ဘရာဇီနိုဒါဒို ဒေသတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း

မီးသတ်ဦးစီးဌာနက တွစ်တာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဆော်ပိုလိုပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်သည့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ရဟတ်ယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် ယာဉ်ကိုးစီးကို ထိခိုက်ခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ရဟတ်ယာဉ်မှာ ရဟတ်ယာဉ်ငှားရမ်းသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှ ဝယ်ယူခဲ့သည့် ယူဆချက်များရှိရာ ဆန်အာ ၄၄ ဇရန် ၂ အမျိုးအစားဖြစ်ကြောင်း ဒေသတွင်း မီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ဆော်ပိုလိုတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသော ပုဂ္ဂလိကရဟတ်ယာဉ် ၄၁ စင်းရှိကြောင်း ဘရာဇီးရဟတ်ယာဉ် လေယာဉ်မှူးများ အသင်းမှ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပျက်ကျခဲ့သည့် ရဟတ်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

လာအိုနိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကုန်သွယ်မှုပိတ်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၄၈ သန်းရှိဟုဆို

ဗီယင်ကျွန်း မတ် ၁၈
လာအိုနိုင်ငံသည် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ကုန်သွယ်မှုပိတ်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈ သန်းရှိခဲ့ကြောင်း လာအိုကုန်သွယ်ရေး ပေါ်တယ်ဝက်ဘ်ဆိုက်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

သကြား၊ အဝတ်အစား၊ ငှက်ပျော့၊ သံသတ္တုရိုင်းများ ပါဝင်သည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ အဓိကသွင်းကုန်များတွင် ဒီဇယ်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စတီးနှင့် စတီးထုတ်ကုန်များ၊ ပလတ်စတစ်

ထုတ်ကုန်များ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများ၊ အဖျော်ယမကာတို့ ပါဝင်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ပြီးနောက် လာအိုနိုင်ငံ၏ ထိပ်တန်းပို့ကုန်

နိုင်ငံအဖြစ် ဆက်လက်ရှိနေသည်။ ထို့အပြင် လာအိုနိုင်ငံ၏ အဓိကသွင်းကုန်နိုင်ငံများမှာ ထိုင်း၊ တရုတ်နှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ



ဖေဖော်ဝါရီလ၌ စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၆၂ သန်းရှိကြောင်း၊ ထိုထဲမှ ၅၅၀၅ သန်းမှာ ပို့ကုန်ဖြစ်ပြီး ၄၅၅ သန်းမှာ သွင်းကုန်ဖြစ်ကြောင်း လာအိုကုန်သွယ်ရေး ပေါ်တယ်ဝက်ဘ်ဆိုက်၏ မတ် ၁၆ ရက်ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။ လာအိုနိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်များတွင် ဝီလောပီနို၊ ကြေးနီသတ္တုရိုင်း၊ ဆား၊ သစ်သားပျော့ဖတ်နှင့် စက္ကူအပိုင်းအစများ၊ စက္ကူနှင့် စက္ကူထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ

တောင်အာဖရိက၌ ဝက်သက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၇၆၆ ဦးအထိ ရှိလာ

ဂျီဟန်နုဘာဂျီ မတ် ၁၈

တောင်အာဖရိကတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းစမ်းသပ်ချက် အဖြေများအရ ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၇၆၆ ဦးရှိသည်ဟု မတ် ၁၇ ရက်တွင် ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျု(အင်န်အိုင်စီဒီ) မှ ကြေညာခဲ့သည်။ အရှေ့ပိုင်း ကိုတပ်ပြည်နယ်မှလွဲ၍ တောင်အာဖရိကရှိ ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကြေညာထားသည်ဟု ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျုက ကြေညာထားသည်။

ကူးစက်မှုဖြစ်ပွားနေသည့်ဟု ကြေညာထားသည့် ပြည်နယ်များအားလုံးတွင် ကူးစက်မှု၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ်အတွင်း ကလေးများတွင်ဖြစ်သည်။ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် တစ်နှစ်မှ လေးနှစ်အတွင်း ကလေးများဖြစ်သည်။ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်း ကလေးများဖြစ်သည်ဟု အင်စတီကျု၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

ကလေးများကို ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးပေးကြရန်လည်း ကူးစက်ရောဂါဆိုင်ရာ အမျိုးသားအင်စတီကျုက မိဘများကို တိုက်တွန်းထားသည်။ ထို့ပြင် အဖျားရှိခြင်း၊ အဖုအပိမ့်များ ထွက်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ မျက်လုံးနီခြင်းနှင့် နှာရည်ယိုခြင်းကဲ့သို့ ဝက်သက်ရောဂါလက္ခဏာများ တွေ့ရှိလာပါကလည်း ကျန်းမာရေးစင်တာများသို့ သွားရောက်ပြသရန် အကြံပြုတိုက်တွန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ

တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉

ကူးစက်ခံရသူသစ် ၆၂၇ ဦးရှိ

တိုကျို မတ် ၁၈

တိုကျိုမြို့၌ မတ် ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူသစ် ၆၂၇ ဦးရှိကြောင်း ဂျပန်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုပြောကြားသည်။ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်ကထက် ၁၇၈ ဦးလျော့နည်းလာကြောင်း သိရသည်။ တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ခြောက်ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း မတ် ၁၈ ရက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူသစ် ၇၀၆၆ ဦးရှိပြီး အဆိုပါရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ ၃၈ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အီတီချိုကေ



အာဖဂန်နစ္စတန်၌ မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦး သေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရ

ကဘူးလ် မတ် ၁၈

အာဖဂန်နစ္စတန်အရှေ့ပိုင်း လိုဂါပြည်နယ်၌ စစ်ပွဲများအတွင်းက ကျန်ရှိခဲ့သည့် မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ကလေးနှစ်ဦး ဒဏ်ရာရကာ နှစ်ဦးသေဆုံးသွားခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်ဘက်ခံတာ သတင်းအေဂျင်စီတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ကလေးအုပ်စုတစ်စုမှာ လိုဂါပြည်နယ်မြို့တော် ပူးလ်အီအလမ်တွင် ကစားစရာအမှတ်ဖြင့် ကစားကြရာမှ ရုတ်တရက်ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ကာ ကလေးနှစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်အတွင်းကလည်း ကန်ဒါလာပြည်နယ် တောင်ပိုင်းတွင် အလားတူပေါက်ကွဲမှုမျိုးဖြစ်ပွားကာ ကလေးလေးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် မိုင်းအန္တရာယ်အများဆုံးနိုင်ငံများထဲမှ တစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပဋိပက္ခများနှင့် ပြီးခဲ့သည့်စစ်ပွဲများအတွင်း မပေါက်ကွဲဘဲ ကျန်ရှိနေသည့် မိုင်းများကြောင့် လူပေါင်းများစွာ သေကျေပျက်စီးရပြီး ၎င်းတို့ထဲမှ အများစုမှာ ကလေးငယ်များဖြစ်ကြသည်။

ဆင်ဟွာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦး တွေ့ရှိ

ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၁၈-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ် ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၇-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၇၆၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာသစ် (၅) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၁၂၆,၁၅၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၉၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၄၇၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ် ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချ နိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး (Living with COVID) နေထိုင်ရာတွင်

- နေထိုင်မှုပုံစံသစ် (New Normal) နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -
- အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆) လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက် ခံယူကြရန်၊
 - အလုပ်ဝတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သောနေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
 - အလုပ်ဝတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
 - လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
 - လူတစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
 - တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
 - ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးမှု ခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာ ခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့် သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၃-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၃၅	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၄၅	၂၀၈၅	၂၀၀၅	၂၀၉၀	၂၀၇၀	၂၀၇၀	၂၀၈၅	၂၀၇၅	၂၀၈၅	၂၁၂၀	၂၁၂၀	၂၁၂၅	၂၃၅၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၁၂၀	၂၁၇၀	၂၁၇၀	၂၁၃၀	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၅၅	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၁၆၀	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၄၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၀၉၀	၂၁၄၀	၂၁၄၀	၂၁၀၀	၂၁၄၀	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၂၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၁၃၀	၂၁၄၅	၂၁၇၅	၂၁၈၀	၂၁၈၀	၂၄၁၀	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၃၁	၂၀၀၃
95 Ron	၂၀၁၄	၂၀၈၈
HSD (500 ppm)	၁၉၈၈	၂၀၅၇
HSD (50 ppm)	၂၀၆၂	၂၁၃၃
HSD (10 ppm)	၂၀၆၂	၂၁၃၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံကို ဗဟိုပြုပြီး မိုင်းလားက လွယ်တိုင်းရင်းသားများဆီသို့

ယဉ်လာဒ်

ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ ခရီးသွားလမ်းကြောင်းလိုနိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြု တင်စားခေါ်ဝေါ်ထားတဲ့ မိုင်းလားခရီးစဉ်တွေကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လကျော်ကစပြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်တာကို မြင်တွေ့ရပါတယ်။ ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်ရန်အတွက် မိုင်းလားလမ်းကို ပြန်လည်သွားရောက် လည်ပတ်ခွင့်ပေးခဲ့တာမို့ ပြည်တွင်းခရီးသွား ဧည့်သည်တွေအနေနဲ့ ဗဟုသုတရစရာ၊ အပန်းဖြေလည်ပတ်စရာ အလွန်များပြား ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်တဲ့အတွက် နွေပိတ်ရက်ကာလတွေမှာ ကျိုင်းတုံမြို့ကို ဗဟိုပြုပြီး မိုင်းလားအထိ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်ကြပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)က ကျိုင်းတုံဒေသမှာ ရှမ်းမျိုးနွယ်လူမျိုးစုတွေ စုပေါင်းနေထိုင်ကြပါတယ်။

ကျိုင်းတုံကို အေဒီ ၁၂၄၃ ကနေ ၁၉၆၂ ခုနှစ်အထိ စော်ဘွား ၄၄ ဆက်တို့က ကျိုင်းတုံမှာ ဟော်နန်းတည်ပြီး ဒေသကို အုပ်ချုပ်ခဲ့ကြပါတယ်။ လက်ရှိ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်ကတော့ အရှေ့နဲ့အနောက် ၆၂ မိုင်၊ တောင်မြောက် ၆၃ မိုင်ရှည်လျားပြီး ၁၄၆၀ ဒဿမ ၉ စတုရန်းမိုင် အကျယ်ရှိပါတယ်။ ကျိုင်းတုံမြို့က ၃ ဒဿမ ၅၈ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့ဘက်မှာ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်မှာ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်မှာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်နဲ့ မြောက်ဘက်မှာတော့ မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ မိုင်းလားမြို့နယ်တို့ ရှိပါတယ်။ ကျိုင်းတုံဒေသ၊ မိုင်းလားဒေသတို့ရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ လာအိုနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယား နယ်စပ်ဒေသတွေကို သွားတဲ့ ထွက်ပေါက်အနေနဲ့ တည်ရှိနေတာပါ။

*** ကျိုင်းတုံမြို့က ၃ ဒဿမ ၅၈ စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပြီး အရှေ့ဘက်မှာ မိုင်းယောင်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်မှာ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်မှာ မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်နဲ့ မြောက်ဘက်မှာတော့ မိုင်းခတ်မြို့နယ်၊ မိုင်းလားမြို့နယ်တို့ ရှိပါတယ်။ ကျိုင်းတုံဒေသ မိုင်းလားဒေသတို့ရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ တရုတ်၊ ထိုင်း၊ လာအိုနဲ့ ကမ္ဘောဒီးယား နယ်စပ်ဒေသတွေကို သွားတဲ့ ထွက်ပေါက်အနေနဲ့ တည်ရှိနေတာပါ။ ကျိုင်းတုံမြို့ကနေ ၅၆ မိုင်ပဲ ကွာဝေးတဲ့ မိုင်းလားဒေသဟာ ရှေးဟောင်းလက်ရာများစွာ အများဆုံးကျန်ရှိနေတဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်**



လားဟူရီးတိုင်းရင်းသားများ နေထိုင်ကြသည့်ကျေးရွာ



ကျိုင်းတုံဗုဒ္ဓဥယျာဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့ကနေ ၅၆ မိုင်ပဲ ကွာဝေးတဲ့ မိုင်းလားဒေသဟာ ရှေးဟောင်းလက်ရာများစွာ အများဆုံးကျန်ရှိနေတဲ့ ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဟိုးအရင်ကတည်းက ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတွေနဲ့အတူ လွယ်တိုင်းရင်းသားတွေနဲ့ အာခါတိုင်းရင်းသားတွေ အတူတကွနေထိုင်ခဲ့တာပါ။ တောင်ပေါ်တွေမှာတော့ လွယ်တိုင်းရင်းသားတွေ အများဆုံးနေထိုင်ကြပါတယ်။ လွယ်တိုင်းရင်းသားတွေအပြင် လားဟူ၊ ဂုံရှမ်းတို့လည်း အများစုနေထိုင်ကြလို့ ဂုံရှမ်းမြေလို့လည်း ခေါ်ဆိုကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ကျိုင်းတုံကို ဗဟိုပြုပြီး တာချီလိတ်၊ မိုင်းလား၊ မိုင်းခတ်၊ မိုင်းယန်း၊ မိုင်းပြင်းနဲ့လည်း ဆက်သွယ်ထားသလို ရှမ်းအရှေ့၊ ရှမ်းတောင်၊ ရှမ်းမြောက်၊ ပါမကျန် ဆက်စပ်နေပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့နဲ့လည်း ဆက်သွယ်ထားတာကြောင့် ရွှေတိုက်ဒေသ သို့မဟုတ် ရွှေစတုဂံလို့လည်း ခေါ်ဆိုကြပါသေးတယ်။

ကျိုင်းတုံအနီးအနား ထင်ရှားတဲ့နေရာတွေ
ကျိုင်းတုံမြို့နယ်မှာ လွန်ခဲ့တဲ့ဆယ်စုနှစ်ခန့်က ဖော်ထုတ်တူးဖော်ခဲ့သည့် စွန်ဆပ်ကုန်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ဟောင်းရဲ့ မြို့ရိုးနှင့် ကျုံး၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ ရှေးဟောင်းမြို့ရိုး တံခါးပေါက်တစ်ခုတည်းသာ ကျန်ရှိခဲ့တဲ့ ပါလုန်တံခါးတို့ကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနက စောင့်ရှောက် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ထားတဲ့အတွက် သွားရောက် လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ ကျိုင်းတုံမြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက်ရှိ စော်ဘွားဂူသင်္ချိုင်းနှင့် လွယ်မွေးကျေးရွာက လွယ်မွေးနှစ် ၁၀၀ အိမ်တို့က ထင်ရှားတဲ့ သမိုင်းဝင် အဆောက်အအုံများဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ဦးအောင်ဇေယျ ကျိုင်းတုံမြို့မှာ စစ်စခန်းချခဲ့တဲ့က စိုက်ပျိုးထားခဲ့တဲ့ ကညင်ဖြူပင်ကြီးဟာ အမြင့် ၂၈၈ ပေ လုံးပတ် ၃၆ ပေရှိပြီး ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ Land Mark တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြု လူသိများတဲ့ နောင်တုံကန်ကလည်း သမိုင်းဝင် ကန်တော်ကြီးပဲဖြစ်ပါတယ်။

ကျိုင်းတုံမြို့ရဲ့ အခြားထင်ရှားတဲ့နေရာတွေကတော့ ရပ်တော်မူဘုရား၊ မဟာမြတ်မုနိဘုရားကြီး၊ ကျိုင်းတုံမြို့မဈေး၊ သစ်တစ်ပင်တောင်၊ ရေပူစမ်း၊ ကိုရင်လေးကျောင်း၊ ဝပ်အင်းကျောင်း၊ စွန်ခမ်းဘုရား၊ စွမ်လွဲ/ကမ္ဘာအေးဘုရား၊ နှစ် ၁၀၀ ကျော် သက်တမ်းရှိတဲ့ ခရစ်ယာန်ဘုရားကျောင်း၊ စော်ဘွားအုတ်ဂူ၊ ယွန်းလုပ်ငန်း၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်၊ လွယ်မွေးစခန်း၊ ရိုးရာအိမ်လေးတွေ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ နောင်ငင်းရွာ၊ ကျိုင်းတုံရေတံခွန်၊ အားခီကျေးရွာ၊ ဟိုကျင်း အာခါရွာ တွေဟာ ပြည်တွင်း ပြည်ပ ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ မဖြစ်မနေ သွားလာလည်ပတ်ကြတဲ့နေရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဟိုကျင်းအာခါရွာတွေ၊ ပလောင်ရွာနဲ့ ပန်လေးအန်၊ ဝမ်ပင်း၊ ပန်ကျော့၊ သက်တမ်းရင့် လက်ဖက်ပင်ကြီးတွေရှိတဲ့ ဝမ်ဆိုင်းကျေးရွာတွေကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါတယ်။ စိတ်ဝင်စားစရာ ဒေသအရက်ချက်လုပ်ငန်းတွေနဲ့ တောင်တန်းပေါ်က လားဟူရီးလူမျိုးရွာတွေကို သွားရောက်လေ့လာနိုင်ပါသေးတယ်။ ကျိုင်းတုံမြို့ကို “လည်မကုန် အစားစိုတဲ့ မြို့ကျိုင်းတုံ”လို့ တင်စားကြပါတယ်။ လည်ပတ်စရာတွေ စုံလင်လှသလို အစားအသောက်ကောင်းကြိုက်သူတွေအတွက် ဒေသစား၊ တရုတ်စား၊ ယိုးဒယားစားမျိုးစုံကို ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်ပါတယ်။

၁၇၅၃ ခုနှစ်မှာ အလောင်းမင်းတရား

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ကျိုင်းတုံမြို့က ယွန်းလုပ်ငန်း။



ချစ်စဖွယ်ရိုးရာဝတ်စုံဖြင့်တွေ့ရသည့် အာခါအမျိုးသမီးငယ်တစ်ဦး။



နှစ် ၁၀၀ ကျော်သက်တမ်းရှိ ဝမ်ဆိုင်းကျေးရွာက လက်ဖက်ပင်များ။



စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ကျိုင်းတုံမြို့သာမက တောတောင်တွေထဲက ထင်ရှားပြီး နိုင်ငံခြားခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားတဲ့ ခေတ်မီမိုင်းလားမြို့အထိ သွားရောက်လည်ပတ် နိုင်ပါတယ်။

ထင်ရှားတဲ့ မိုင်းလားမြို့

နိုင်ငံတကာ ခရီးသွားတွေအကြားမှာတော့ တောတောင်တွေအကြားက ခေတ်မီအဆောက်အအုံ တွေ ရှိနေတဲ့ ကျိုင်းတုံမြို့နဲ့ မိုင်းလားမြို့က အတော် လေး ရေပန်းစားခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် မိုင်းလားဒေသ အတွင်း ထင်ရှားတဲ့ရှေးဟောင်းစေတီ ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံတွေဆိုကိုလည်း ဆက်လက်သွား ရောက် လေ့လာနိုင်ပါသေးတယ်။ မိုင်းလားမြို့က ထင်ရှားလှတဲ့ သမိုင်းဝင်နေရာတွေကတော့ မိုင်းလား မြို့ မုက်နားအုပ်စု မွန်ကဲလွယ်ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မိုင်းလားလမ်း ဝမ်ညှပ်ရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဝမ်ရဲရန် ရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဝမ်နောင်လုံဘုန်းကြီးကျောင်းနဲ့ ဆီလူးလမ်းဘက်က ဝမ်ယန်းငင်း ၊ မွန်ကဲလွယ်ရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းတို့ဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားရေးကောင်းမွန်ခဲ့တဲ့ ကျိုင်းတုံမြို့ဟာ ကိုဗစ်ကာလမှာ မိုင်းလားလမ်းကြောင်း ဝိတ်လိုက်ရ တာကြောင့် ဒေသခံစီးပွားရေး အခြေအနေတွေကို လည်း တစ်နည်းတစ်စုံ ထိခိုက်သွားခဲ့ရပါတယ်။

“နိုင်ငံခြားသားခရီးသွားတွေကို နေ့ချင်းပြန် လည်ပတ်ခွင့်ပေးပါတယ်။ ဒါပေမယ့် အခုထိတော့ မလာသေးပါဘူး။ နိုင်ငံခြားသားတွေအနေနဲ့တော့ ညာအိပ်ခွင့်မရသေးပါဘူး။ ကျိုင်းတုံကနေ မိုင်းလားကို သွားရင် မိုင်းလားမြို့ဝင်ဂိတ်မှာ နှာခေါင်းတို့ဖတ် စစ်ဆေးရပါတယ်။ အဲဒီအတွက် ၁၀ ယွမ် ပေးရပါ တယ်။ ရောဂါကင်းစင်သူတွေဖြစ်မှသာ မိုင်းလား မြို့ထဲကို ဝင်ရပါတယ်” ဟု ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွား ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ကျိုင်းတုံ)မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက စာရေးသူကို ပြောပါတယ်။

ကိုဗစ်မတိုင်ခင်ကာလတွေကတော့ မိုင်းလားကို တရုတ်ခရီးသွား အများဆုံး လာရောက်ကြပါတယ်။ မိုင်းလားလမ်း ဝိတ်လိုက်တဲ့အတွက် ခရီးသွားဦးရေ အတော်လေး နည်းပါးသွားတယ်လို့ သိရပြီး ကျိုင်းတုံ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက “အရင်က တရုတ်ဧည့်သည်တွေက မိုင်းလားကနေ အများဆုံး ဝင်လာကြတယ်။ ကျိုင်းတုံမှာ ညာအိပ်တယ်။ ပြီးရင် လည်ပတ်စရာရှိတာကို လည်ပတ်တယ်။ တာချီလိတ် ကိုသွားပြီး လည်ပတ်တယ်။ တာချီလိတ်ကနေ တစ်ဆင့် ထိုင်းဘက်ကိုသွားတယ်။ ထိုင်းဘက်ကနေ ပြန်ထွက်လာတယ်။ ပြီးရင် မိုင်းလားလမ်းကနေ ပြန်ထွက်ကြတယ်။ အဲဒါကတော့ မိုင်းလားရဲ့ တိုရစ်ဇင်လမ်းကြောင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောပါတယ်။

အကယ်၍များ ကျိုင်းတုံ- မိုင်းလား- တာချီလိတ် လမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့မယ်ဆိုရင် တော့ပြည်ခရီးသွားဧည့်သည်တွေနဲ့တော်တော်လေး ပိုပြီးစည်ကားလာမှာပါ။ ဒါပေမယ့် အခုအချိန်မှာ ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေအတွက် သွားရောက် လည်ပတ်ဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန်ဖြစ်တယ်လို့ ကျိုင်းတုံခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက ဆိုပါတယ်။

ကျိုင်းတုံ- မိုင်းလားဒေသအနှံ့သဘာဝအလှအပ တွေနဲ့ သမိုင်းဝင်အထင်ကရနေရာတွေကို လာရောက် လည်ပတ်မယ်ဆိုရင် အချိန် သုံးလေးရက်ခန့် ပေးရမှာဖြစ်ပြီး လူသူအရောက်အပေါက်နည်းပြီး သာယာတဲ့ တောင်ပေါ်ကျေးရွာလေးတွေဆိုအထိ သွားရောက်နိုင်တယ်လို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

ကျိုင်းတုံမြို့ကို ဗဟိုပြုပြီး အထူးဒေသ ၄ မိုင်းလားလမ်း ပြန်ဖွင့်နေတဲ့အချိန်မှာ ရှေးဟောင်း စေတီ၊ ရှေးဟောင်းအနုလက်ရာတွေ များစွာရှိတဲ့ မိုင်းလားမြို့ဆို ပြည်တွင်းခရီးသွား ဧည့်သည်တွေ သွားရောက်လည်ပတ်နိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

စွန့်စားခရီးကြိုက်သူလူငယ်တွေအတွက် ပြင်ဦးလွင် ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်

သဘာဝတောတောင်တွေနဲ့ ပြည့်နှက်နေတဲ့ ပြင်ဦး လွင်လိုနေရာမှာ ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်လည်း တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သွားရောက်ပဲ တာ၊ အချိန်ပေးလည်ပတ်ရတာကြောင့် ပြင်ဦးလွင် ရောက်သူတိုင်း ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်အထိ ရောက်ဖို့မလွယ်ကူပါဘူး။ ပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ စွန့်စားလို တဲ့ လူငယ်တွေအတွက် တစ်ရက်တာအပင်ပန်းခံ ရကျိုးနပ်စေမယ့် သဘာဝအလှအပတွေ အပြည့်ရှိနေ တဲ့ ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်နဲ့ မိတ်ဆက်ပေးပါရစေ။

“အခုကာလက ခရီးသွားရာသီဆိုတော့ အသွား အလာများကြတယ်။ များသောအားဖြင့် ရေတံခွန် အောက်ကို မဆင်းကြတာများတယ်။ ဆင်းလာသူတွေ ကတော့ လူငယ်တွေပါပဲ”လို့ ခရီးသွားတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်တွေက လမ်းလျှောက်ခရီးပဲရှိပြီး Trekking သွားလိုသူတွေသာ အများဆုံးသွားလာကြ ပေမယ့် အခုအချိန်မှာတော့ ဆိုင်ကယ်ကောင်းစွာ မောင်းနှင်လို့ ရနေပါပြီ။ အထမ်း သို့မဟုတ် ဆိုင်ကယ် အလွယ်တကူ ငှားရမ်းစီးနင်းနိုင်တာကိုလည်း တွေ့ရ ပါတယ်။

ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်က အဆင့်သုံးဆင့်ရှိပြီး သုံးဆင့်စလုံးကလည်း အတော်လေး လှပါတယ်။ ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်ကို သွားရောက်မယ်ဆိုရင် သတိပြုစရာတွေကတော့ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ပြီး သက်လုံကောင်းဖို့လိုသလို၊ ဆိုင်ကယ် သို့မဟုတ် အထမ်းသမားနဲ့ သွားမယ်ဆိုရင်လည်း သတ္တိရှိရှိ အဲလက်စံ

လိုက်စီးနိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ အခုနောက်ပိုင်း ပွင့်လင်း ရာသီမှာ အဖွဲ့လိုက် စက်ဘီးစီးခရီးသွားတွေကို မြင်ရ ပြီးသက်လုံကောင်းသူတွေကတော့ အပြန်အတက်လမ်း ကိုပါ စက်ဘီးနဲ့တက်ကြပါတယ်။ ရေတံခွန်အဆင်း ခရီးက သိပ်ပင်ပန်းတယ်လို့မထင်ရပေမယ့် ပြန်တက် တဲ့ အချိန်မှာတော့ အတက်ချည်းသီးသန့်ဖို့ အလွန် ပင်ပန်းတဲ့အတွက် သက်ကြီးရွယ်အိုနဲ့ ကလေးသူငယ် တွေ သွားလာဖို့မသင့်တော်ဘူးလို့ အကြံပြုပါရစေ။

ဓာတ်တော်ချိုင့်ရေတံခွန်အောက်ဆုံးအဆင့်မှာ စားသောက်ဆိုင်လေးတွေရှိပြီး အဝတ်အစားငှားရမ်း တာနဲ့ ခေတ္တအနားယူတာမျိုး လုပ်ဆောင်နိုင်ပါတယ်။ အေးမြတဲ့နေ့ ထိတွေ့နိုင်ဖြစ်ပြီး ရေမကူးတတ်သူ တွေအတွက်တော့ အတော်လေး အန္တရာယ်များပြီး ရေနက်တယ်လို့ သိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ရေအစပ်မှာ ရေတံခွန်အလှအပကို ခံစားရင်း ရေစိမ့်တာမျိုးတော့ အဆင်ပြေပါတယ်။

“ ဆိုင်ကယ်ခေတ္တက အခုထက်ပိုပြီး သက်သာ မယ်ဆိုရင် အဆင်ပြေပါလိမ့်မယ်။ လူတစ်ယောက်ကို ကျပ် နှစ်သောင်းခွဲကနေ သုံးသောင်းခွဲအထိဆိုတော့ ခရီးသွားတွေအတွက် အနည်းငယ်အခက်အခဲရှိတယ်။ လူအများ သွားလာရ လွယ်ကူစေချင်တယ်” လို့ ခရီးသွားတစ်ဦးက သူ့အမြင်ကို ပြောပါတယ်။ ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီတွေအပြင် အထမ်းသမားတွေကို လည်း မြင်တွေ့ရပြီး တစ်ဦးကို ကျပ် ငါးသောင်းခန့် ကျသင့်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံး ကျန်းမာချမ်းသာစွာ ခရီးသွားနိုင်ကြပါစေ။



ပူတာအိုဒေသ ခရီးစဉ်များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေ

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း သဘာဝအခြေခံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသည့် ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားများ နှစ်စဉ်လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ ပူတာအို ဒေသအတွင်း ခရီးသွားများ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လိုအပ်သည့် အကူအညီများ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဌာနများ စုပေါင်း၍လည်း ပူတာအိုခရိုင် ခရီး စဉ်ဒေသဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီကိုစည်း၍ စီမံချက်ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်နေပြီဖြစ်သည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအထိ ပူတာအိုဒေသသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၄၈ နိုင်ငံမှ ခရီးသွား ဧည့်သည် ၁၀၄၉ ဦး လာရောက် လည်ပတ်ခဲ့ကြပြီး အမေရိကန်၊ ထိုင်းနှင့် တရုတ် နိုင်ငံတို့က ခရီးသွားများအများဆုံး လာရောက်ကြ သည်။ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း ၆၄၂ ဦး လာရောက်ခဲ့ ခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်အတွင်း ခရီးသွား ၆၂ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးတက်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စ၍ ခရီးသွားများလာရောက်မှု နှောင့်နှေးခဲ့သည်။

ပူတာအိုလွင်ပြင်ပတ်လမ်း၊ ပူတာအိုမြို့နယ်အတွင်း ရေခဲတောင်များသို့

သွားရာလမ်းအထက် ဆန်ဂေါင်-လှိုင်ဒေသ-ဇီယာခမ်း ရေခဲတောင်သွားလမ်းမှာ အရှည် ၂၄ မိုင်ရှိပြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်ပေါ် မြေသားလမ်း ၁၈ ပေအကျယ် လမ်း ၁၂၃ မိုင်ကို ဖောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်လမ်းအပိုင်းအတွက် ယခုအာဏာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ရာ အဆိုပါလမ်းပိုင်းပြီးစီးပါက ခရီးစဉ်များ ပိုမို ဖော်ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ ယခုလက်ရှိတွင် ပူတာအိုလွင်ပြင်ပတ်လမ်းကို အကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိရာ ပြီးစီးသွားပါက ခရီးစဉ်သစ်များလည်း ပိုမိုထွက်ပေါ်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။

ခေါင်လန်ဖူးနှင့် ရေခဲဖုံးလွှမ်းရာ ရှိန်ခေါင်ဒေသ ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း အခြားခရီးသွားလုပ်ငန်း အသစ်တစ်ရပ်မှာ ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝတောတောင်ရေမြေများနှင့် အရှေ့ဘက် ရေခဲဖုံးလွှမ်းရာ ရှိန်ခေါင်ဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် မဂ္ဂဇ - ခေါင်လန်ဖူး လမ်းကို နှစ်အလိုက်ရန်ပုံငွေများအရ ဖောက်လုပ်နေ ကြပြီဖြစ်ရာ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူလာ သည့်အချိန်တွင် ခေါင်လန်ဖူးမြို့နယ်သည်လည်း ပြည်တွင်း ပြည်ပခရီးသွားများကို စိတ်ဝင်စားမှုများ

ပေးစွမ်းနိုင်မည်ဟု ယူဆပါသည်။

ရေခဲတောင်နှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ပူတာအိုဒေသတွင် ယခုအခါ ရေခဲတောင်ခရီးစဉ် များ ပြန်လည်ဖော်ဆောင်နေကြပြီဖြစ်ရာ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ စိတ်ဝင်စားသည့် ခရီးသွား များ စတင်လည်ပတ်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ပူတာအို ဒေသ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၌ ပါဝင်ပတ်သက်နေကြသူများ၊ ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင် နေသူများသည် ခရီးသွား များ၏ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်ကျေနပ်မှုရရှိစေရေးတို့ကို ပိုမိုပြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အထူးလိုအပ် ကြောင်းသိရှိရပြီး ခရီးစဉ်ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အတွက် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးခြင်း၊ ကန့်သတ်နယ်မြေနှင့် ပေးလဲခင်းပါးသော (ဥပမာ ရေခဲတောင်ခရီးစဉ်) များ၌ မတော်တဆမှုများနှင့် ကျန်းမာရေးလိုအပ်ချက်များအတွက် အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် အစီအမံများလည်း ထားရှိမည်ဆိုပါက ပိုမိုကောင်းမွန်မည်ဖြစ်သည်။

ပူတာအိုခရိုင်အတွင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး စေရေးအတွက် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည့် လေကြောင်းနှင့် မော်တော်ကားလမ်းများ ယခုထက်ပိုမိုအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ခရီးသွားများ၏ သွားလာတည်းခိုနေထိုင်မှုများ သက်သောင့် သက်သာ ရှိလာစေခြင်းဖြင့် ခရီးသွားများကို ပိုမို ဆွဲဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ပူတာအို မြို့နယ်အတွင်း ဟိုတယ်လေးခုနှင့် တည်းခိုခန်း ရှစ်ခုဖွင့်လှစ်ထားပြီး ခန့်မှန်းလျဦးရေ ၂၀၀ ခန့်နှင့် ဆွစ်ဗရာတွမ်မြို့နယ်၌ တည်းခိုခန်းနှစ်ခုတွင် ခန့်မှန်းလျဦးရေ ၂၀ ခန့်သာ တည်းခိုနိုင်သေးပြီး အခြားမြို့နယ်များတွင်လည်း ခရီးသွားများ သက်သောင့်သက်သာ တည်းခိုစရာများ လိုအပ်နေ သေးသည်ကို တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဖုန်ကန်(ပူတာအို)၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုရီ(ပူတာအို)



ရေခဲတောင်တက်ခရီးသွားများ။

စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား RED CARPET SHOW ပြသ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
ပြည်သူ့တပ်မတော်သားတို့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ထား၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား RED CARPET SHOW ပြပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းလမ်းရှိ STAR CINEMA (MYAWADI MEDIA CENTER) တွင် ပြသသည်။

အဆိုပါ RED CARPET SHOW ပြပွဲသို့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင် အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ MYAWADI MEDIA CENTER မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒါရိုက်တာနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင် ရိုက်ကူးရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် မီဒီယာများ တက်ရောက် ကြသည်။ (ယာဉ်)

စောင်နီလေးတစ်ထည်ဇာတ်ကားတွင်ရန်အောင်

စိုးမြတ်သူစာ၊ စိုးမြတ်နန္ဒာ၊ ကျော်စောဟိန်း၊ နက္ခတ်၊ အယ်လ်နေနော်၊ အယ်လ်ဆိုင်းဇီ၊ နေရောင်၊ သီဟနိုင်၊ သားထွေးနှင့် ဇီဇီတို့ အဓိကသရုပ်ဆောင်ထားကြပြီး ရုပ်ရှင်မပြသမီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအား ဖန်တီးမှု၊ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုအတွေ့အကြုံများနှင့် ကျေးဇူး တင်စကားတို့ကို ဒါရိုက်တာနှင့် သရုပ်ဆောင်များက ရှင်းလင်းပြောကြားကြကာ မုဒိတစကားများ ပြောကြားကြသည်။ (အောက်ပုံ)

စောင်နီလေးတစ်ထည် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ဖြစ်ရပ်မှန်အပေါ် အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို တင်သန်းဦး၊ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)တို့က ရေးသား၍ မျိုးမြင့်ရန်နောင် က ဇာတ်ညွှန်းရေးဖွဲ့၍ ဒါရိုက်တာ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်)က ရိုက်ကူးတင်ပြထားကာ ပြသချိန် မှာ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ကချင်ပြည်နယ်တွင် အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို အခြေခံ၍ မေတ္တာတရားကို ပေါ်လွင်အောင်ရိုက်ထားသော



ဇာတ်ကားကောင်းတစ်ကားဖြစ်ကာ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကိုဂုဏ်ပြုသည့် ဇာတ်ကားတစ်ကား ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် မြဝတီမီဒီယာစင်တာ၌ Make Up Room, Lobby နှစ်ခန်းနှင့် Gangway, မြက်ခင်းပြင်၊ Office Room, Training Room, Meeting Room များ၊ လူ ၁၈၀ နှင့် လူ ၄၅၀ ဆံ့ ခန်းမများ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ကဇာတ်ရုံနှင့်အိုင်ဒိုးစတူဒီယို၊ အောက်ဒိုးစတူဒီယိုများ စသည်တို့ကိုငှားရမ်းလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၄၇၀၅၉၉၁ သို့ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများဖြင့် ကြိုဆိုလျက်ရှိကာ STAR CINEMA ရုပ်ရှင်ရုံမှ ဝန်ထမ်းများက ကြည့်ရှုအပ်နှံဖြေသော ပြည်သူ များ စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများဖြင့် ကြိုဆိုလျက်ရှိသည်။

စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော် နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်သားတို့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ဓာတ်၊ မေတ္တာတရားနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို အစဉ်တန်ဖိုးထားသော စိတ်ထားတို့ကို ရုပ်ရှင်ချစ် ပြည်သူတို့ထံ ချပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ-ကနူး



၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နဝမနေ့တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦးရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နဝမနေ့ကို ယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာနနှစ်ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း နှစ်ဦးရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	ပျက်ကွက် ရာနှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း			
၁	မန္တလေး	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
၂	ရန်ကုန်	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၁	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၂	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%		

မှတ်ချက်။ - ဘာသာတွဲ (၈)တွဲ ရှိသည့်အနက် ဘာသာတွဲ (၃၊၄၊၆) ရှိ ကျောင်းသားများ ဖြေဆိုကြပါသည်။
- စာမေးပွဲကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသော ဖော်ပြထားပါသည်။

တောင်သာမြို့နယ် မာလာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ တတိယအကြိမ် ထုတ်ချေး

တောင်သာ မတ် ၁၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာမြို့နယ် မာလာ ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP- Village Revolving Fund Project) လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ

တတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်ချေးခြင်းကို ယမန် နေ့ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီက မာလာကျေးရွာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။
ရေးဦးစွာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်းက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်တီက တောင်သူ ၁၅၉ ဦးထံ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးနေမှုအား ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ကိုင်သူ ၃၄ ဦးကို ချေးငွေကျပ် ၁၀၂ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၂ ဦးထံ ချေးငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၂ သိန်း စုစုပေါင်း VRFP စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ အား တတိယအကြိမ် ပြန်လည်ထုတ်ချေး ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယွန်း(မုံရွာ၊ ကိုယ့်မှာ)

ပဲခူးမြို့ မဟာသင်္ကြန်၌ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာစတုဒိသာမဏ္ဍပ်များလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပမည်

ပဲခူး မတ် ၁၈
၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန် ပွဲတော်ကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ပဲခူးမြို့၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရန် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပေး ထားပြီး သင်္ကြန်အကျနေ့မှစ၍ သင်္ကြန်အတက်နေ့ အထိ ဖျော်ဖြေရေးဗဟိုမဏ္ဍပ်၊ စတုဒိသာမဏ္ဍပ် များ၊ ရေကစားမဏ္ဍပ်များဖြင့် စနစ်တကျ စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကာ လမ်းလျှောက်သင်္ကြန် နှင့် ဌာနဆိုင်ရာစတုဒိသာမဏ္ဍပ်များလည်း ထည့်သွင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများရှိ ပြည်သူများ သင်္ကြန်ယိမ်းယုဉ်ဖြိုင်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးသွားမည် ဖြစ်သဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ

များမှ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့ ၂၃ ဖွဲ့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ဖျော်ဖြေ ကြမည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသည့် ယိမ်းအဖွဲ့များအား ထိုက်တန်စွာ ဆုချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်အတွက်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် ကျင်းပနိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲ တော်ကြီးကို စည်ကားသိုက်မြိုက် အောင်မြင်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်မည့်အပြင် ၁၃၅၅ ခုနှစ် မြန်မာနှစ်ဆန်း ၁ ရက်နေ့တွင် စိတ်တဒါန ငါးလွှတ်ပွဲများ၊ သက်ကြီး ဘိုးဘွားများအား ကန်တော့ပွဲများ၊ ပရိတ်တရား ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲများနှင့် နှစ်ဦးတရားသဘင်ပွဲ စသည့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်သည့်အခမ်းအနား များကိုလည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တင်စိုး(ပဲခူး)



၂၀၂၂ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလက ပဲခူးမြို့ ဗဟိုမဏ္ဍပ်မှ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်များ။



မြင်းခြံတက္ကသိုလ်မိသားစု သင်္ကြန်ပွဲတော်

၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် မြင်းခြံတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်အသီးသီး စာမေးပွဲနောက်ဆုံးရက် မိသားစုရေသင်္ကြန် ပွဲတော်ကို မတ် ၁၆ ရက်က မြင်းခြံတက္ကသိုလ်ပင်မဆောင်ရွက်ပေးဘဲ ယိမ်းအဖွဲ့က မန်းတောင်ပိုဝ်မို သီချင်းဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေပြီးနောက် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းဖျော်ရွှင်စွာ ရေကစားနေစဉ်။

ကျော်စွာ(မြင်းခြံ)

မိုင်းယုမြို့ နှစ်လွေချောင်းသောင်ပြင်၌ သင်္ကြန်ကာလ ရေကစားအပန်းဖြေနိုင်ရန် ယာယီတံနှင့် ဈေးဆိုင်များ ဆောက်လုပ်

မိုင်းယု မတ် ၁၈
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယုမြို့တွင် သင်္ကြန် ကာလအတွင်း ပြည်သူများ ရေကစားအပန်းဖြေ လည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် မြို့မရပ်ကွက် ခေါင်နေ ကျေးရွာအနီးရှိ နှစ်လွေချောင်းသောင်ပြင်၌ ယာယီ တံနှင့်ဈေးဆိုင်များကို မတ် ၁၇ ရက်မှစ၍ ဆောက်လုပ် ပြင်ဆင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

သင်္ကြန်ကာလ ဧပြီလ ၁၃ ရက်မှ နှစ်ဆန်း ၁ ရက်အထိ အပန်းဖြေရေကစားနိုင်ရန်အတွက် ဒေသခံဈေးသည်များက ယာယီတံများ၊ ဈေးဆိုင်များ ကို နှစ်လွေချောင်းသောင်ပြင်၌ စတင်ဆောက်လုပ်၍ ဈေးဖွင့်လှစ်ရောင်းချနိုင်ရန် ပြင်ဆင်နေလျက်ရှိကြပြီး လတ်တလောတွင် ရှမ်းဥပုသ်နေ့နှင့် အများပြည်သူ

အလုပ်နားရက်များတွင်လည်း ပြည်သူများ လာရောက် လည်ပတ်လျက်ရှိကြသည်။

မိုင်းယုမြို့သည် နှစ်လွေချောင်း၏ ကမ်းစပ်တွင် တည်ရှိပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး မိုင်းယု-ကျိန်းယန်း တံတားကြီးကို မြို့အဝင်တွင် တည်ဆောက်ထား သဖြင့် ကုန်တင်ယာဉ်များ၊ လိုင်းကားများနှင့် ရပ်ဝေး မှ ခရီးသွားပြည်သူများ လာရောက်ကြသည့် မြို့ဖြစ် သော်လည်း သင်္ကြန်ကာလတွင် အပန်းဖြေလည်ပတ် နိုင်ရန်အတွက် နှစ်လွေချောင်းသံသောင်ပြင်၌ အပန်း ဖြေရေကစားနိုင်မည့် ယာယီတံများ၊ ဈေးဆိုင်များ ဆောက်လုပ်ခြင်းမှာ ယခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကိုနိုင်

အမ်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလတွင် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းဖွင့်

အမ်း မတ် ၁၈
ရခိုင်ပြည်နယ် အမ်းမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲနည်းသင်တန်းကို မတ် ၁၆ ရက်က ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချခဲ့သည်။

နွေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအချိန်ကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံပန်းချီ ရေးဆွဲနည်း အတတ်ပညာများကို အခြေခံမှစပြီး သိရှိကာ စနစ်တကျရေးဆွဲတတ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်သည်။

အခြေခံပန်းချီရေးဆွဲ နည်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



ကျွန်းစုမြို့၌ မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆွေးနွေး



ကျွန်းစု မတ် ၁၈
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ် ၁၆ ရက်က ကျွန်းစုတနာအစည်း အဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ယခင်နှစ်များထက် ပိုမိုစည်ကားစွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အစည်းအဝေးတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် စန်းဝင်းက ၁၃၅၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ကျွန်းစုမြို့ တွင် ယခင်နှစ်များကထက် ပိုမိုစည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလအတွင်း ဗဟိုမဏ္ဍပ် ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်၊ ရေကစား

မဏ္ဍပ်များဖြင့် ပြည်သူများ အေးချမ်းဖျော်ရွှင်စွာ ဆင်နွှဲနိုင်ရေးနှင့် ယိမ်းအကျဉ်းပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို ဖျော်ရွှင်စွာနှင့် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပရန် မိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကဏ္ဍ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့်လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့ကြကာ ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ပေါင်းစပ်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကို ခန့်အပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းနည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျာမနီနိုင်ငံသား ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကို ခန့်အပ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် နည်းပြအဖြစ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်အထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး လက်ထောက်နည်းပြတစ်ဦးနှင့် ဝန်ထောက်အဖွဲ့တို့ပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာ၏ နည်းပြအဖွဲ့သို့ ပြည်တွင်းနည်းပြများအဖြစ် ဦးစိုးလှိုင်ဝင်း၊ ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ဦးမောင်မောင်မြင့်၊ ဝင်းနုနု၊ ဦးကျော်အောင်တို့ကို တာဝန်ပေးထားသည်။ နည်းပြအဖွဲ့ ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာသည် ဘောလုံးလောကတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ ကျင်လည်လာသူဖြစ်ပြီး မလေးရှားကလပ် ဆီလန်ဂေါ အသင်းကို နောက်ဆုံးကိုင်တွယ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် မတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ကျင်းပမည့် အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာ၊ ကာဂျစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြအဖွဲ့ ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာသည် ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်မည့် မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းအား ဆက်လက်ကိုင်တွယ်ရမည်ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့၌ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သက်တမ်းအလိုက် ကျွမ်းသားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈
၂၀၂၃ ခုနှစ် သက်တမ်းအလိုက် ကျွမ်းသားပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝေမြို့နယ် ကျိုက္ကဆံ အားကစားကွင်းရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ကျွမ်းသားအဖွဲ့ချုပ် လေ့ကျင့်ရေးအားကစားရုံ၌ ကျင်းပရာ ကျွမ်းသား အားကစားမောင်မယ် များက ပြိုင်ပွဲများအလိုက် အကြိတ်အနယ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။

ပြိုင်ပွဲမစတင်မီ မြန်မာနိုင်ငံ ကျွမ်းသားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီနီအောင် က ဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်မြန်မာနိုင်ငံကျွမ်းသား အဖွဲ့ချုပ်နာယက ဦးဝေလင်း အောင်နှင့် ဦးမြင့်အောင် တို့က အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ အမျိုးသား သက်ငယ်တန်း စပရစ်ဘုတ်ခန့်



ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသားသက်ငယ်တန်း သက်လတ်တန်း၊ သက်ကြီးတန်း မြေပြင်ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသား မျိုးဆက်သစ် မြေပြင်ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသား သက်ကြီးတန်း၊ သက်လတ်တန်း မြင်းခုန်ဘား ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသားမျိုးဆက် သစ် အဆင့်မြင့်ခုန်ဘားပြိုင်ပွဲ များ၊ အမျိုးသမီးရင်ခွင်ပိုက်တန်း မြေပြင်ပြိုင်ပွဲနှင့် စပရစ်ဘုတ်

ခန့်ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသမီး သက်ငယ်တန်း စပရစ်ဘုတ်ခန့် ပြိုင်ပွဲ၊ မြေပြင်ပြိုင်ပွဲနှင့် မြင်းခုန် ဘားပြိုင်ပွဲအမျိုးသမီးသက်လတ် တန်းမြေပြင်ပြိုင်ပွဲ၊ စပရစ် ဘုတ်ခုန်ပြိုင်ပွဲနှင့် မြင်းခုန်ဘား ပြိုင်ပွဲ၊ အမျိုးသမီး မျိုးဆက်သစ် မြင်းခုန်ဘားပြိုင်ပွဲ၊ ချိန်ဆဘား ပြိုင်ပွဲနှင့် မြေပြင်ပြိုင်ပွဲများ၊ အမျိုးသမီး အလွတ်တန်း

ချိန်ဆဘားပြိုင်ပွဲနှင့် မြေပြင် ပြိုင်ပွဲများ စုစုပေါင်းပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲ နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၈၆ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် အားကစား နှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်နိုင်ဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကျွမ်းသားအဖွဲ့ချုပ်မှ နာယက ဦးဝေလင်းအောင်၊ ဦးမြင့်အောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နီနီအောင်၊ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်ကေသီလှိုင်၊ တေးသံရင်နီနီခင်ဇော်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဆုအားကစား သမားများအား ဆုများ အသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

အဆိုပါကျွမ်းသားအားကစား ပြိုင်ပွဲကို အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကျွမ်းသားအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ကြီးမှူး ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အားကစားမောင်

*** ကျော့မှူးမှ**
အမှတ်ပေးဇယား နှင့်အတူ အမှတ်ပေးဇယား တတိယနေရာသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ သည်။ တန်းတက်ကချင်ယူနိုက် တက်အသင်းမှ ရန်ကုန်နေရာဆဲ ဖြစ်ပြီး ရာသီအစ အဖွင့်ပွဲတွင် သရေတစ်မှတ် ရယူနိုင်ခဲ့သော် လည်း လေးပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့ သည်။

နှစ်သင်းစလုံး အမာခံကစား သမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီအသင်းသည် ၂၃ မိနစ် တွင် အောင်မြင်သူ သွင်းယူသည့် ဂိုးဖြင့် ပထမပိုင်းအပြီးတွင် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း

တွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း က ချေပဂိုးရရှိ ငြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီ အသင်းကလည်း ဂိုးထပ်မံရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးများကို ၇၂ မိနစ်တွင် စိုးကျော်ကျော်၊ ၈၅ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းထွန်းက သွင်းယူခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၅) အပြီးတွင် လက်ရှိ ချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း က ရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် ဦးဆောင် နေပြီး ရန်ကုန်အသင်းက ၁၂ မှတ်၊ ဟံသာဝတီအသင်းက ၁၀ မှတ်၊ အား/ကာ သိပ္ပံအသင်းက ကိုးမှတ်၊ မဟာယူနိုက်တက် အသင်းက

ရစ်မှတ်၊ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ရခိုင်ယူနိုက်တက် အသင်းက ခုနစ်မှတ်စီ၊ GFA အသင်းက မြောက်မှတ်၊ ရတနာပုံအသင်း က ငါးမှတ်၊ မြဝတီအသင်းက လေးမှတ်၊ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်းက တစ်မှတ်စီရရှိထားသည်။ MNL ပြိုင်ပွဲကို မတ်လ နိုင်ငံတကာ ရက်သတ္တပတ်နှင့် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကြောင့် တစ်လကျော် ရပ်နားမည် ဖြစ်ပြီး မေလမှသာ ပြန်လည် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရဲရင့်လွင်
ဓာတ်ပုံ-MNL

ဆောက်သစ်တန်ကို သရေကျခဲ့သည့်အတွက် အဆင့် (၃) နေရာ တက်လှမ်းခွင့် စပါးလွဲချော်

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၈) မတ် ၁၈ ရက် ၂၃ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် တန်းဆင်းဇန်နဝါ ဆောက်သစ်တန်နှင့် စပါးအသင်း တို့ပွဲစဉ်တွင် အပြန်အလှန်သွင်းဂိုး များနှင့်အတူ တစ်ဖက်သားဂိုးဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။ ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ် တွင် ဆွန်ဟော့မင်၏ ဖန်တီးမှု ကို ပေါ်ရီ ဂိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင် ခဲ့သည့်အတွက် စပါးအသင်း ဦးဆောင်ဂိုး ရရှိခဲ့သည်။

ဆောက်သစ်တန်အသင်းက

ဒုတိယပိုင်း ပြန်လည်စတင်ပြီး မကြာမီတွင် ချေပဂိုးရရှိခဲ့ကာ ဝဲလ်ကော့သစ်၏ ဖန်တီးမှုကို အခံခံကာ သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ သည်။ စပါးအသင်းအတွက် ဒုတိယပိုင်းတွင် တတိယပိုင်းကို ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်နှင့် ၇၄ မိနစ်တို့တွင် အသင်း အဓိကတိုက်စစ်ကစား သမား ဟယ်ရီကီနန်းနှင့် ပါရီဆစ် တို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆောက်သစ်တန် အသင်း အတွက် ဒုတိယချေပဂိုးကို ပွဲချိန်

၇၈ မိနစ်တွင်ရရှိခဲ့ပြီး ဝဲလ်ကော့ သစ်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ဆောက်သစ် တန်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်း ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အသင်းခေါင်းဆောင် ဝက်ပရောက်က အမှားအယွင်းမရှိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အခြားသော ပွဲစဉ်ရလဒ်များ တွင် အက်စ်တွန်ဗီလာက ဘုန်းမောက်ကို သွင်းဂိုးပြတ်၊ လီဒ်စ်က ဝဲလ်ကို လေးဂိုး - နှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဘရနီဖီနှင့် လက်စတားအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ဂိုးစီ သရေကျခဲ့ သည်။

အောင်ဇော်

အိတ်တန် နောက်ကျပြီးကြောင့် နော်တင်ဟမ်ကို နယူးကာဆယ် အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၈) မှ မတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းက အိတ်တန် နောက်ကျပယ်နယ်တီသွင်းဂိုး ကြောင့် နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အဆင့် (၄) အတွင်းဝင်ရေး မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းက ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် နယူးကာဆယ်ကစားသမား အိတ်တန် ချေပဂိုးကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ အီဗီအေဂျာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း

ဦးအေအာရ် ပြန်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးနောက် ပယ်ဖျက်ခဲ့သည့် အတွက် နှစ်နာခွဲရသည်။

ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် နယူးကာဆယ်အသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်း ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အိတ်တန်က အမှားအယွင်းမရှိ အဆုံးသတ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲအပြီးတွင် နယူးကာဆယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုပွဲစဉ် အနိုင်ရရှိသောကြောင့် နယူးကာဆယ်အသင်းသည် ၂၆ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၄၇ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၄) အတွင်း ဝင်ရေးမျှော်လင့် ချက် အားကောင်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၂၈) မှ မတ် ၁၈ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည့် နော်တင်ဟမ်နှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းက အိတ်တန် နောက်ကျပယ်နယ်တီသွင်းဂိုး ကြောင့် နှစ်ဂိုး - တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ အဆင့် (၄) အတွင်းဝင်ရေး မျှော်လင့်ချက် အားကောင်းလာခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟမ်အသင်းက ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် နယူးကာဆယ်ကစားသမား အိတ်တန် ချေပဂိုးကို ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည်။ ပွဲချိန် ၆၄ မိနစ်တွင် နယူးကာဆယ်အသင်းမှ အီဗီအေဂျာ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း

အင်ဒီးယန်းဝဲလ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲသို့ ရှိုင်ဘာကီနာ တက်လှမ်း

အင်ဒီးယန်းဝဲလ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးပွဲဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ကာ ဇက်စတန်တင်းနှစ်မယ် ရှိုင်ဘာကီနာသည် ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနှစ် မယ် အီဂါဆွီယာတက်ခီကို အံ့အားသင့်ဖွယ်အနိုင်ယူပြီး ဗိုလ်လုပွဲသို့ ထိုက်ထိုက်တန်တန် တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်တွင် ရှိုင်ဘာကီနာသည် ရှိုင်ဘာကီကို ၆-၂၊ ၆-၂ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသက် ၂၁ နှစ်အရွယ် ကမ္ဘာ့အဆင့် နံပါတ်တစ်တွင် ရပ်တည်နေသော ဆွီယာ တက်ခီသည် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဖလားဆွတ်ခူးရန် ထင်ကြေး ပေးခံနေရသူဖြစ်ကာ ၁၀ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲနှင့်အတူ ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ တက် လှမ်းလာသူဖြစ်သည်။

ရှိုင်ဘာကီနာသည် အင်ဒီးယန်းဝဲလ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် ဘယ် လာရစ်တင်းနှစ်မယ် စဘယ်လင်ကာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ် သည်။ စဘယ်လင်ကာသည် ဆီမီးဖိုင်နယ်တွင် ဂရိတင်းနှစ်မယ် စကူရီကို ၆-၂၊ ၆-၃ ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ရှိုင်ဘာကီနာနှင့် စဘယ်လင်ကာတို့၏ အင်ဒီးယန်းဝဲလ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးပွဲဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲကို မတ် ၁၉ ရက်တွင် အကြိတ် အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

လင်းလက်ကြယ် - စုစည်းသည်

တောင်ပံကစားသမား မာချို ဘရိုက်တန်နှင့် စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆို

ဘရိုက်တန်တောင်ပံကစားသမား မာချိုသည် နောက်ထပ်တစ်နှစ် သက်တမ်းတိုးခွင့်အပါအဝင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အထိ ရှိမည်ဖြစ်သော စာချုပ်သစ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၈ နှစ်အရွယ် တောင်ပံကစားသမား မာချိုသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် ဘရိုက်တန်အသင်းအတွက် ၂၅ ပွဲ ပါဝင်ကစား ထားပြီး ခုနစ်ဂိုး သွင်းယူပေးထားနိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဘရိုက်တန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်ပြီး အသင်းကြီးနှင့် ပွဲဦးထွက်ကို ၂၀၁၃-၁၄ ရာသီတွင် ကစား ထားသည်။

ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံရပြီးနောက် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ဂျိုကိုဗစ် လွဲချော်မည်

ကမ္ဘာ့နံပါတ်တစ် တင်းနှစ်ကစားသမား နီဗက် ဒီဂျိုကိုဗစ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံရပြီးနောက် လာမည့် သီတင်းပတ်တွင်ကျင်းပမည့် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲကို ယှဉ်ပြိုင် နိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂရင်းဆလမ်းချန်ပီယံယူ ၂၂ ကြိမ်ရ ဂျိုကိုဗစ်သည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုရရှိသောကြောင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ အထူးခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဝင်ခွင့်ရရှိရန် တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သို့ လာမည့်သူများသည် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုလိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တပ်မတော်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသော တပ်မတော်ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်)သည် ယနေ့တွင် စစ်တွေခရိုင် ပေါက်တောမြို့ရှိ စိုးမဲကျိကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ က သောင်းသောင်းဖျူကြိုဆိုကြသည်။

စမ်းသပ်လူနာ ၅၆ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ် လူနာ ၂၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ် ကုသပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကာသရန် လိုအပ်သူ နှစ်ဦးကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး(ယာပုံ) အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း



အနီးနားမှာရှိတဲ့ ရွာတွေကလည်း အလွန် ကို ဝမ်းသာကြပါတယ်။ ဘာလို့ဆိုရင် အကြောနဲ့ ပတ်သက်တာကော၊ မျက်စိနဲ့ ပတ်သက်တာကော ပြီးရင်ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရှိတဲ့ ရောဂါဆိုရင် အကုန်လုံးပြုလို့ရတယ်။ ပိုပြီးတော့ပိုပြီးတော့ ကောင်းတာက ဘာလို့ဆိုရင် မျက်စိမမြင်ဘဲနဲ့ အကြောကြီး နေနေရတဲ့သူဆိုရင် ချက်ချင်းကို ခွဲစိတ် ပေးတယ်။ ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးထဲမှာ ခွဲစိတ် ပေးတာဆိုတော့ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေ တယ်။ ဆေးလိုတဲ့သူတွေဆိုရင်လည်း ဆေးပေးတယ်။ ခွဲစိတ်ဖို့လိုမယ်ဆိုရင် လည်း ခွဲစိတ်ပေးတယ်။ အဲဒါတွေကအစ အလွန်အလွန်ပဲ ပျော်မိပါတယ်။ အလွန် လည်း ဝီတိဖြစ်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲဖြစ်တဲ့ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဘာတွေစဉ်းစားလေ ဆိုရင် ဒီစစ်ရေယာဉ်နဲ့လာပြီး အမဲခုံကုသ ပေးတယ်။ ဘယ်အရာမှ ကုန်စရာမရှိဘူး။ ပြီးရင်လူနာတွေကိုလည်း ထပ်ပြီးတော့ စားစရာတွေကိုလည်း အမဲခုံကျေးပေးတာ မျိုးတွေရှိပါတယ်။ ဆေးခန်းဆိုရင်လည်း ခွဲစိတ်ခလုံးဝမကုန်ပါဘူး။ အကုန်လုံး အမဲခုံကုပေးပါတယ်။ အခုဆို ကိုယ်ဝန် ဆောင်တွေကို ဒီမှာကုသပေးတယ်လေ။ ဒီမှာ OG တွေလည်း ပါတယ်လေ။ ကျန်းမာရေးအခက်အခဲတွေ အကုန်လုံး ကို ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးကပဲ ပြေငြိမ်းပေး တာလေ။ အဲဒါကလည်း ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လုပ်ပေးတဲ့ ကျေးဇူးတွေ ကြောင့်ပါ။ ပြည်သူ့ကလေးတွေ သိချင် ဆိုရင်လည်း ရခိုင်ဘာသာနဲ့ ဆိုထားတယ်

လေ။ ပြီးရင်ရခိုင်ဘာသာနဲ့ ပြည်သူ့ကလေး တွေကို ကြားရတယ်။ အဲဒီအခါကျ ဒီမှာက အကုန်လုံး ကုလို့ရတယ်လေ။ အကြောနဲ့ ပတ်သက်တာကော၊ မျက်စိနဲ့ ပတ်သက်တာကော ပြီးရင်ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရှိတဲ့ ရောဂါဆိုရင် အကုန်လုံးပြုလို့ရတယ်။ ပိုပြီးတော့ပိုပြီးတော့ ကောင်းတာက ဘာလို့ဆိုရင် မျက်စိမမြင်ဘဲနဲ့ အကြောကြီး နေနေရတဲ့သူဆိုရင် ချက်ချင်းကို ခွဲစိတ် ပေးတယ်။ ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးထဲမှာ ခွဲစိတ် ပေးတာဆိုတော့ ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေ တယ်။ ဆေးလိုတဲ့သူတွေဆိုရင်လည်း ဆေးပေးတယ်။ ခွဲစိတ်ဖို့လိုမယ်ဆိုရင် လည်း ခွဲစိတ်ပေးတယ်။ အဲဒါတွေကအစ အလွန်အလွန်ပဲ ပျော်မိပါတယ်။ အလွန် လည်း ဝီတိဖြစ်မိပါတယ်။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲဖြစ်တဲ့ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ဘာတွေစဉ်းစားလေ ဆိုရင် ဒီစစ်ရေယာဉ်နဲ့လာပြီး အမဲခုံကုသ ပေးတယ်။ ဘယ်အရာမှ ကုန်စရာမရှိဘူး။ ပြီးရင်လူနာတွေကိုလည်း ထပ်ပြီးတော့ စားစရာတွေကိုလည်း အမဲခုံကျေးပေးတာ မျိုးတွေရှိပါတယ်။ ဆေးခန်းဆိုရင်လည်း ခွဲစိတ်ခလုံးဝမကုန်ပါဘူး။ အကုန်လုံး အမဲခုံကုပေးပါတယ်။ အခုဆို ကိုယ်ဝန် ဆောင်တွေကို ဒီမှာကုသပေးတယ်လေ။ ဒီမှာ OG တွေလည်း ပါတယ်လေ။ ကျန်းမာရေးအခက်အခဲတွေ အကုန်လုံး ကို ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးကပဲ ပြေငြိမ်းပေး တာလေ။ အဲဒါကလည်း ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် လုပ်ပေးတဲ့ ကျေးဇူးတွေ ကြောင့်ပါ။ ပြည်သူ့ကလေးတွေ သိချင် ဆိုရင်လည်း ရခိုင်ဘာသာနဲ့ ဆိုထားတယ်

ပါ။ ကျေးဇူးလည်း အများကြီးတင်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ရွာက မြို့တွေနဲ့ အလှမ်းဝေးတယ်။ နောက်ပြီး ဒီသဘာဝ လေမုန်တိုင်းတွေကြောင့်၊ သဘာဝဒီရေ တွေကြောင့် မသွားဖြစ်တဲ့ဟာတွေ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေဆိုရင် ဗိုက်နာလို့ မွေးရမယ့်ဟာတွေဆို မမွေးခဲ့ရဘူး။ သွားရလာရတာလည်း ခက်ခဲတာကြောင့် မြို့ဆိုရင်လည်း သွားချင်ပေမယ့် မသွားခဲ့ ရတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ကို အခုလိုလာပြီးတော့ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးတဲ့အတွက် အလွန် ကို ဝမ်းမြောက်ပီတိ ဖြစ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို ဒီလိုမျိုး ဆေးလာကု ပေးတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အလှမ်းဝေးတဲ့ မြို့ ဆေးခန်းတွေဆိုလည်း မသွားနိုင်ဘူးလေ။ အဲလို မသွားရတာကို ဒီမှာက အခုလို လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းသာ စရာလည်း ဖြစ်တယ်။ အခက်အခဲ တွေလည်း မရှိတော့ဘူးလေ။ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသမှာ ကိုယ့်ထမင်းကိုယ်စား ရတော့လေ ပိုပြီးအဆင်ပြေပါတယ်။ ဆရာတို့ရဲ့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနဲ့ ကုသပေးတဲ့ ဆေးတွေကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အဆင်ပြေပါတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပိုပြီးတော့ ဝမ်းမြောက်မိပါ တယ်။ အရင်ကတော့ ဒီလိုမျိုးဌာနဆိုင်ရာ တွေ လာရောက်ကုသပေးတာလည်း ကျွန်တော်တို့ မတွေ့ရဖူးပါဘူး။ နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲတွေ အကုန်လုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ အလွန်ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။ တစ်သက်မှာ တစ်ခါမှ မလာဖူးဘူးလေ။ မလာသေးခင် ကလည်း ပျော်တယ်။ လာလို့ပြီးရင်လည်း ထပ်ပြီးတော့လာစေချင်တယ်။ အမြဲတမ်း လာစေချင်တယ်။ အလွန်ကြိုဆိုတာရှင်။ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ကြိုဆိုတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မရွာကကော၊ ရွာအနီး အနားက လူတွေကကော အကုန်လုံးက ကြိုဆိုတာပါရှင်။ နောက်လည်း လာခဲ့ဖို့ ပြောချင်ပါတယ်ရှင်”
“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အတိုင်းအဆ မရှိ ပျော်ရွှင်ပါတယ်။ လူကြီးတွေ ဒီကို တကူးတကလာပြီးမှ ဆေးကုပေးတယ် ဆိုတော့ ဒီမှာ အခက်အခဲတွေရှိတဲ့ ကျွန်တော်တို့ ရွာသူ ရွာသားတွေကို ကူညီပေးတာ ကျွန်တော်တို့ ရွာသားတွေ ကိုယ်စား ဖြစ်လာလို့ အဆင်ပြေ ပြောချင်ပါတယ်။”



ဒေသခံပြည်သူများ။

အဆိုပါ နယ်လှည့်အထူးကု ဆေးအဖွဲ့ သည် စိုးမဲကျိကျေးရွာရှိ အမဲခုံတပ်မတော် ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါ ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆၇ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၃၆၇ ဦး၊ ခွဲစိတ် ရောဂါ ၂၇ ဦး၊ သားဖွား/ မီးယပ်ရောဂါ ၃၄ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၃၄ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၂၀၊ နား/ နှာခေါင်း/ လည်ချောင်းရောဂါ ၄၈ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၈၃ ဦးနှင့် သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ ၅၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး သည်။ ထို့ပြင် ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ အတွေ့တွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၃ ဦး၊ မျက်စိ ခွဲစိတ်လူနာ ၁၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ တစ်ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ် စစ်ဆေးလူနာ ၆၉ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံး

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်ပေးမှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလိုပဲ ကြားသိခဲ့ရပါတယ်-
“ကျွန်မတို့ရွာဆိုရင် မြို့တွေနဲ့လည်း ဝေးပါတယ်။ ပြီးရင် ဒီရာသီဥတုအခြေ အနေနဲ့ဆိုရင် အဆိုးဆုံး အခြေအနေမှာ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရွာတစ်ရွာလည်း ဖြစ်ပါ တယ်ရှင်။ ဒီလိုမျိုး သံလွင်နယ်လှည့် ဆေးကုသတော်ကြီး လာမယ်လို့ပြောတဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်မတို့ အလွန်ဝမ်းသာ ပါ တယ်။ လာမယ်လို့ သတင်းကြားတာနဲ့ကို အလွန်ကို ဝမ်းသာနေတာပါ။ ဘာလို့ ဆိုတော့ ဒီမှာက ကျွန်မတို့တစ်ခုခုရောဂါ ဖြစ်မိတဲ့အခါ မြို့နဲ့လည်း အလှမ်းဝေးတဲ့ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေလည်း အများကြီးကုန်ပါတယ်။ သံလွင် ယာဉ်ကြီးလာမယ်လို့ သတင်းကြား ကတည်းက ကျွန်မတို့ ရွာသူ ရွာသား တွေလည်း ဝမ်းသာတယ်။ ပြီးရင်

သန့်ရှင်းသာယာသော မြို့/ ရွာများဖြစ်စေရေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ယခုအချိန်အခါတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ အားလုံးက နိုင်ငံတော်မြို့မြို့တိုင်းတက်ဆေးလုပ်ငန်း များကို ညီညွတ်ညီညွတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပြီး အတတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်းတွင်လည်း မိမိတို့၏ မြို့၊ ရွာဒေသများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးကို အားတက်သရော ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ် ရှစ်မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် လေးမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မွန်ပြည်နယ် သထုံ မြို့၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၄၅ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၆မြို့နယ်တို့၌ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၂ မြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်တို့၌လည်း ကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးမြို့တို့၌ လည်းကောင်း ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

အဆောက်အအုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် လမ်း၊ တံတားများ၌ ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်ပင် သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ချွန်ဆင်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်း များ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြ သည်။
ထို့ပြင် မန္တလေးမြို့ပေါ်ရှိ တာဝန်သိ လူငယ်၊ လူရွယ်များစုစည်း၍ “မြို့ရွာသန့်ရှင်းရေးဂါကင်း၊

စုပေါင်းအမှိုက်ရှင်း” စာသားတံဆိပ်ပါ တူညီဝတ်စုံ များ ဝတ်ဆင်ပြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အမှတ်(၂၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းဝင်း အတွင်းအပြင်၌ စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်ခြင်းနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ သက်သာချောင်ချိမှုစေရန် ပြည်သူများထံမှ အမှိုက်တစ်ပိဿာလျှင် ၁၀၀ ကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို သက်ဆိုင် ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြောက်ဦးမြို့ ရခိုင်ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်လှစ်

မြောက်ဦး မတ် ၁၈
ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့အတွင်းရှိ ရခိုင်ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ အထင်ကရစေတီပုထိုးတစ်ခုဖြစ်သော ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ပထမအကြိမ် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီးရင်ပြင်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲသို့ ခရိုင်/မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုးသောင်း ဘုရားဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်ညွန့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့မြို့မြို့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ပထမအကြိမ် ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်သို့ ကြွရောက်တော်မူလာသော ဆရာတော် သံဃာတော် အရှင် သုမြတ်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွက်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကြွရောက်လာသည့် ပရိသတ်များက ဩကာသကထာဖြင့် ကန်တော့ကြကာ အောင်မင်္ဂလာကျောင်းတိုက်ဆရာတော် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ၊



သာသနာဓဇဓမ္မာစရိယ၊ မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ ဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရုဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိထံမှ ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလ ဆောက်တည်ကြသည်။ ယင်းနောက် သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များက ဗုဒ္ဓဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ပရိတ်ပဋ္ဌာန်း ဒေသနာတော်မြတ်အား ဟောကြားချီးမြှင့်ပြီး တက်ရောက်လာသူများက သံဃာတော် အရှင်သုမြတ်များကို နဝကမ္မ အလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချ

အမျှပေးဝေပြီး ဗုဒ္ဓသာသနာ စိရိတိဋေတု သုံးကြိမ်ရွက်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီးမှာ မြောက်ဦးမြို့ နန်းတော်ရာကုန်း၏ အရှေ့ဘက်တစ်မိုင်ခွဲခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပြီး အေဒီ ၁၅၅၃-၁၅၅၆ ခုနှစ်အတွင်း ရခိုင်ဘုရင် မင်းတိက္ခာက တည်ထားခဲ့သော ပုထိုးတော်ကြီးဖြစ်သည်။ ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်တွင် ရခိုင်ရိုးရာ ကျင့်ပွဲများဖြစ်သော အကြီးတန်း၊ အလတ်တန်း၊ အငယ်တန်းတို့ဖြင့် ယဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်အနှံ့မှ ကျင်ဝါသနာရှင်များ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲတို့လည်း ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့်အပြင် ညပွဲများအဖြစ် အောင်ပွဲစတင်သဘင်အဖွဲ့မှ ကပြဖျော်ဖြေသွားမည်ဖြစ်ကာ အရပ်အဖွဲ့မှ မုန့်ဆိုင်တန်းများနှင့် လေကန်တော်ကလေးကစားကွင်းတို့ဖြင့် မတ် ၁၈ ရက် မှ ၂၀ ရက်အထိ သုံးညတိုင်တိုင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြိုင်စိုး
စိုးငြိမ်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ကုလားပဲတို့အား ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ အခက်အခဲမရှိစေရေး အတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်း၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် အေးမြသာယာနန်ချွန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၈
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ မြို့ဦးတိုက်သစ်သံလမ်းကျောင်းတိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယောသိတာရာမကျောင်းတိုက်၊ ဖွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ တိပိဋကကမ္ဘောဇ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မစေတီ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယာရာမကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်ရှိ အောင်ရာဇပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မသုခဝိပဿနာကျောင်းတိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များကို လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ပဇ္ဇောတာရုံ ကျောင်းတိုက်၊ ဖွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ နန္ဒဝန်ဥယျာဉ်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်ရှိ မဟာမြိုင် ကျောင်းတိုက်နှင့်

အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ သစ်ဆိမ့်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ သုစိတ္တာရုံကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အထက်မန်ဆိုင် ကျောင်းတိုက်များသို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဂဟဲ(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ(၆) ပုဒ်မ(၃) (င)အရ အပိုင်နှင်းထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁,၃၆၃ ဧကရှိသော နယ်မြေကို “ဂဟဲ(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂၈/၂၀၂၃)အရ ၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလပြည့်ကျော် (၉)ရက်၊ (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၄ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

ဂဟဲ(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအနီးအနားရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေး အခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ရေမြေထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်နှင့် သဘာဝဝန်းကျင်နှင့် စီမံမျိုးများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဂဟဲ(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအတွင်း ကျွန်း၊ သစ်ရာ၊ အင်ကြင်း၊ ထောက်ကြံ့၊ အင်၊ ဖန်ခါး စသည့်သစ်မျိုးများ ပေါက်ရောက်နေပြီး သဘာဝတောအတွင်း နှိုင်းစေ့ထိုင် ကျက်စားလျက်ရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ ကျက်စားရာဒေသ ကောင်းမွန်လုံခြုံလာစေခြင်းဖြင့် ဂေဟစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်သည့်အပြင် ဒေသခံများအတွက် အခြေခံလိုအပ်သော သစ်၊ တိုင်၊ ဝါး၊ ထင်းလောင်စာများအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုစေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြု ပြည်တွင်းကျောက်မျက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေသူများအတွက် အဆင်ပြေ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ ရောင်းချတဲ့ပုံကို ပိုပြီးမျှော်လင့်မိ နေပြည်တော် မတ်ရတနာ ပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ တစ်နိုင် ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပ တစ်ပိုင် ကျောက်မျက်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်၍ လာရောက်ဝယ်ယူသူ တစ်ဦးက ပြောသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာ ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်းသည် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍများ တွင် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် မတ်လတွင် နေပြည်တော် ရှိမဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် မြန်မာ့ ကျောက်မျက်ရတနာ ပြပွဲသည် နိုင်ငံတော် အခွန်ဘဏ္ဍာကို တိုးတက်လာစေသည့်အပြင် နိုင်ငံ တကာ အလယ်တွင် မြန်မာ့



သယ်စာတ တွင်းထွက်ဖြစ်သည့် ကျောက်စိမ်းသည် နိုင်ငံ၏ ထင်ရှားစေသည့် ပြယုဂ်အဖြစ် သိမြင်စေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် အဖိုးတန်မြန်မာ့ ကျောက်မျက်သယ်စာတများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲ၍ ပြပွဲများကို တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်ပြည်သူ များနှင့် အကျိုးတူပေါင်းဖက်၍ ခေတ်အဆက်ဆက် ဖွင့်လှစ် ရောင်းချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အချုပ်ထောင်များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံပြီးသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ကော့သောင်း မတ် ၁၈ ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အချုပ်ထောင်များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံပြီးသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ၁၂ ဦးကို မတ် ၁၇ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ရေနောင်မြို့မှ တစ်ဆင့် ကော့သောင်းမြို့သို့ ရေလမ်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေး ခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသားအမျိုးသား ၉၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၃ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၃၂ ဦးတို့မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံတောင်ပိုင်းခရိုင် များတွင် ပြစ်ဒဏ်ကျခံခဲ့ရပြီး လွတ်ရန်စေ့ဆော်မှုအတွက် မတ် ၁၇ ရက် က ရေနောင်မြို့မှတစ်ဆင့် စက်လှေဖြင့် ကော့သောင်းမြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသူများကို တာဝန်ရှိသူများက ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါစစ်ဆေးပြီး နေရပ်ဒေသများသို့ ပြန်နိုင်ရန် ခရီးသည်တင်ကားများဖြင့် စီစဉ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် အချုပ်ထောင်ကျခံသူများကို ကော့သောင်းမြို့သို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ်မတ်လအတွင်း ပထမအသွတ် အဖြစ် ၁၂ ဦးတို့ကို ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက် တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများ ကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ မသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ

အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မကျေ

တိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် သရက်တောရပ်ကွက်နေ ဇော်လင်းသန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Zaw Lynn Than” Facebook အကောင့်ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပို့ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မတ် ၁၁ ရက်၊ ၁၂ ရက်၊ ၁၄ ရက်နှင့် ၁၅ ရက် တို့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်၌ ခရီးသည်ဝန်စည်များအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက် စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော WESTAR Watch ၁၀ လုံး၊ BILANO Watch Couple ၁၀ လုံး၊ Fine Japan Supplement ၂၈၈ ခု၊ MOTOROLA Walkie-talkie ၁၈ လုံး၊ ABORNI Watch လေးလုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၅၂၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ် လေဆိပ် (သွင်းကုန်) ၌ ဝန်စည်များအတွင်းမှ Personal Allowance နှင့် အကျိုးဝင်ခြင်းမရှိသော HP 15.6" Laptop နှစ်လုံးအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၀၅၆၀၀၀)နှင့် သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသော Polyester Laminated ၃၇၆၅၅ ဒဿမ ၅ စီတာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာစာတစ်ပု

ဆိပ်ကမ်းကုန်သွယ်မှု စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှု ခြောက်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာ လွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသော Washing Machine Hose Pipe ၁၈၀ ကီလိုဂရမ်၊ Bolt and Nut ၄၃၀၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၄၂၀၀)၊ ပိုက်နံကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား သည့်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသော Dried Konjac Chips ၂၆၂၉၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၆၄၆၃၀၀)နှင့် Valid for Prior Arrival (VPA) ၆၁ ရက် ကျော်လွန်သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်သော Minigao Children Bicycle အစီး၄၀၀၊ Ball Bearing with Housing Pillow Block Bearing ၁၀၂၀၊ Stacking Machine တစ်လုံး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၂၁ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၁၇၈၈၄၈၄)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သွယ်မှုစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ ကုန်သွယ်မှုတစ်လုံးအတွင်းမှ Valid for Prior Arrival (VPA) ၆၁ ရက် ကျော်လွန်သည့် ပစ္စည်းများဖြစ်သော Hand Trolley Capacity ၄၆စီး အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၉၉၃၄၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၃၁၈၁၄၄၈ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အရေးယူဆောင်ရွက် ထပ်မံ၍ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှု

ဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မရမ်းချောင်း အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေး စခန်း၌ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ မတ် ၁၅ ရက်တွင် ရေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော မော်တော်ယာဉ် တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Wai Wai Instant Rice Vermicelli ၅၁၄၀၊ Gaysorn ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီ ၁၈၀၀ လီတာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၆၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်သော Hino Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ မတ် ၁၆ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ ထွက်ခွာ လာသော မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော M-150 အချိုရည် ၅၁၀၀၊ Wai Wai Instant Rice Vermi celli ၄၅၅၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၂၇၅၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်သော ANKAI Bus တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၉၇၅၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်ဖမ်းဆီး ထို့ပြင် မတ် ၁၆ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်းရတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၁၂) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက် နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရပြန်လမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး "မူ"ကို ဆက်လက်လိုက်နာကျင့်သုံးရေး။
 - (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို စိတ်ချစွာ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသ
- ထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME)များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော် ၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
 - (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကိုအခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
 - (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေး။

- ❖ MSME လုပ်ငန်းတွင် ကဏ္ဍလေးခုရှိ
- ❖ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှု ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းရပ်များ ပင်ဖြစ်
- ❖ ထုတ်လုပ်မှုမရှိနိုင်ဘဲနှင့် ရောင်းဝယ်မှု မရှိနိုင်၊ ရောင်းဝယ်မှုမရှိပါက ဝန်ဆောင်မှု လည်း မရှိနိုင်....
- ❖ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းသည် အရေးကြီးလိုအပ်ချက်ပင်ဖြစ်....

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ် ချက်)

(၅၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၄၇ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

(၅၅)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပ ရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။

နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပရတနာ ကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်ရတနာနှင့် ခန်းမ အပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများအလိုက် ခင်းကျင်း ပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်းအတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။

ယနေ့ပြပွဲတွင် ရောင်းချမည့် ပုလဲအတွဲအမှတ် (၁) မှ အတွဲအမှတ် (၁၅၀)အထိ ပုလဲအတွဲများကို ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာ တင်ဒါ ပုံးများအတွင်းသို့ ထည့်သွင်းကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁ ❖



MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်ကို ဟံသာဝတီအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူ



ရန်ကုန် မတ် ၁၈

၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) နောက်ဆုံးနေ့ကို မတ် ၁၈ ရက်က သုဝဏ္ဏကင်း၌ ကျင်းပ ရာ ဟံသာဝတီအသင်းက ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုး ပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဟံသာဝတီ အသင်းသည် နောက်ပိုင်းပွဲများတွင် ပုံစံကောင်း ပြသနေပြီး သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရလဒ် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ❖

ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ကလေးငယ်နှင့် အမျိုးသမီး ၁ ဒသမ ၁ သန်းခန့် အာဟာရချို့တဲ့နေ နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

ကျွန်းစုမြို့နယ် မင်းကြီးကျွန်း၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၅ သန်းခန့်ဖြင့် ပုစွန်မွေးမြူခြင်း၊ အေးခဲခြင်းနှင့် တင်ပို့ရောင်းချခြင်း စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ စိုက်၊ မွေး၊ စီးပွား ၈၁ ၂၀

ပြည်ဝင်ခွင့် ငြင်းပယ်ခံရပြီးနောက် မိုင်ယာမီအိုးပင်းပြိုင်ပွဲ ဂျိုကိုပစ် လွဲချော်မည် အားကစားသတင်း ၈၁ ၂၂