

အိမ်ကို မကောင်းသဖြင့် မိုးအပ်သည်ရှိသော် မိုးရေသည် ဖောက်ဝင်နိုင်သကဲ့သို့ စိတ်ကို (သမထ၊ ဝိပဿနာတို့ဖြင့်) ကောင်းစွာ မပွားထုံအပ်သည်ရှိသော် ရာဂသည် ဖောက်ဝင်နိုင်၏။

ယမကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၃ ရက်

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၁)၊ အမှတ် (၂၀၉)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေးခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။

၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း

ဇာဒက်ကြီးကျွန်းနှင့် ကော့သောင်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နယ်စပ်ဒေသဖြစ်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို သိရှိလိုက်နာရန်လိုသလို နှစ်နိုင်ငံ ချုပ်ဆိုထားသော နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာစာချုပ်များကို တာဝန်ရှိသူတို့က တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဇာဒက်ကြီးကျွန်းနှင့် ကော့သောင်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အောင်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ရေ၊ လေ)မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စောသန်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့လိုက်ပါ၍ ယနေ့တွင် ဇာဒက်ကြီးကျွန်းနှင့် ကော့သောင်းတပ်နယ်တို့မှ အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုဝင်များအား သီးခြားစီတွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ □

ယနေ့ ဖတ်စရာ

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေး တစ်ပိဿာ ၆၀၂၅ ကျပ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၇

မြို့နယ်များ၌ မိုးသည်းထန်လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် သက်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့များ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

သဘာဝဘေး

စာ - ၂၅

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် သတင်းပေးပို့၊ တိုင်ကြားခြင်းဖြင့် ပါဝင်

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာများကို မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ကို အသိပေးထားသည်။ တစ်ဦးတစ်ယောက်အဂတိလိုက်စားခြင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းတို့ကို သက်သေခံအထောက်အထားများဖြင့် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ တိုင်ကြားကြရန်လည်း လိုအပ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် အဂတိလိုက်စားမှုများသည် နေရာဒေသ အနှံ့အပြား၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတို့တွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိရာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုနောက်ကျခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစေခြင်း၊ အစိုးရအပေါ် ပြည်သူလူထု၏ ယုံကြည်မှုကို ကျဆင်းစေခြင်း၊ အများပြည်သူကို ငြိငြင်စေခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကို တစ်စက်မတ်မတ် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သို့ရာတွင် အဆင့်နိမ့်နိမ့်အဆင့်မှသည် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ နိုင်ငံရေးရာထူးယူထားသူများ စသည်ဖြင့် ရာထူးတာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိသူ အဆင့်ဆင့် တို့အထိ တွေ့မြင်ရတတ်လေ့ရှိသော အဂတိလိုက်စားမှုများကို ဖော်ထုတ်ရာတွင် ပြည်သူလူထု ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုက လွန်စွာအရေးပါသည်။ အချို့မှာ ရာထူးအားဖြင့် အဆင့်နိမ့်သော်လည်း ဌာန၏လုပ်ငန်း သဘောသဘာဝအရ အဂတိလိုက်စားနိုင်ရန် လွန်စွာအခြေအနေပေးခြင်းကြောင့် လစာဝင်ငွေနှင့် မဆီလျော်သည့် ကြွယ်ဝချမ်းသာနေသူများကိုလည်း တွေ့ရှိနိုင်ရာ မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည့် အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်များ ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင်ရရှိထားပါက ကော်မရှင်သို့ သတင်းပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ကြသည်။

ပြည်သူများ၏ တိုင်ကြားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်ခြင်း၊ မှန်ကန်စွာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို အစီရင်ခံတင်ပြခြင်းတို့ဖြင့် ပြည့်စုံသော စနစ်တစ်ခုထားရှိရန်၊ တိုင်ကြားစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ချက်များအား သင့်လျော်သည့် အချိန်ကာလအတွင်း တိုင်ကြားသူများထံ ကောင်းမွန်စွာ အကြောင်းပြန်ကြားပေးရန် စသည်တို့ကို ကော်မရှင်၏ ကျင့်ဝတ်တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ရာ မိမိတို့၏ သတင်းပေးပို့ချက်၊ တိုင်တန်းချက်များကို ကော်မရှင်က ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မှုများအား တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၄၄၊ ၄၅ တို့တွင် သတင်းပေးခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်း၊ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ အဂတိလိုက်စားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း မှန်ကန်နိုင်စွမ်းသော သတင်းပေးပို့ချက်၊ တိုင်တန်းချက်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ ပေးပို့ကာ နိုင်ငံတော်အစိုးရက အလေးအနက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးတွင် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါကြောင်း။ ။

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော် လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၁
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်/ဝန်ထမ်း အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း မိသားစုများက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ ထန်းတပင်တောရကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မရက္ခိတဝန်းသို့ကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ကုမာရာရာမကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်း

ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ မြို့မယဉ်ငေးသာသနာ့ရိပ်သာကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်မိုးမိတ်မြို့နယ်ရှိ ရွှေကျောင်းကျောင်းတိုက်သို့ လည်းကောင်း၊ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်မြို့နယ်ရှိထန်းတောကျောင်းတိုက်သို့လည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်များကို တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

မိဘပြည်သူများသို့ အသိပေးကြေညာခြင်း

အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက် အကျိုးဝင်သူများအား ဥပဒေအရ ကိုင်ဆောင်သင့်သည့် ကတ်တစ်မျိုးမျိုး ထုတ်ပေးရေးအတွက် “ပန်းခင်း”စီမံချက်ဖြင့် ရုံးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် တစ်အိမ်တက်ဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းများကို (၃-၅-၂၀၂၁)မှ(၃-၁၁-၂၀၂၂) နေ့အထိ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် နေ့စဉ်ရက်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ လိုအပ်ချက်အရ ပြည်သူများအနေဖြင့် ခရီးသွားလာရာတွင်လည်းကောင်း၊ တည်းခိုနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ပြသဆောင်ရွက်ရသည့် လုပ်ငန်းများ

တွင်လည်းကောင်း တရားဝင်ထုတ်ပေးထားသော နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်)ကို (၁-၄-၂၀၂၂) နေ့ (၆:၀၀) နာရီမှစ၍ ပြသစစ်ဆေးခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ နေ့စဉ်ရက်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကြောင့် နိုင်ငံသားကတ် (မှတ်ပုံတင်) အစား ထောက်ခံစာများကို ပြသ၍ ခရီးသွားလာခြင်း၊ အစစ်ဆေးခံခြင်းများအား ခွင့်ပြုတော့မည်မဟုတ်ပါ။ နိုင်ငံသားကတ်(မှတ်ပုံတင်)အတု ကိုင်ဆောင်ခြင်းနှင့် ကတ်အပို ထားရှိကိုင်ဆောင်ခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ ပြစ်မှုမြောက်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ်ရုံးတွင် အလုပ်သမားနေ့အကြောင်းအသိပညာပေး

ရန်ကုန် မေ ၁
ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စာရေးဆရာများ ပူးပေါင်း၍ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနတွင် အလုပ်သမားနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံအကြောင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ သိရှိနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်

သမားနေ့အကြောင်းအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲတွင် လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (တာဝန်ပေး) ဒေါ်သိန်းသိန်းက ပွဲကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာရေးဆရာအယ်ဒီတာ ဦးသူရဇော် (ဉာတတ္ထ

စရိယာ) က အလုပ်သမားနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာရခြင်း၊ အလုပ်သမားများ အားလုံး၏ အရေးပါမှုနှင့် သိကောင်းစရာများ၊ ၁၉ ရာစုက အလုပ်လုပ်ချိန်အကြောင်း၊ ယခင်အလုပ်ချိန်နှင့် ယခုအလုပ်ချိန် သတ်မှတ်ခြင်းအကြောင်းများ၊ အလုပ်သမားများ၏ အခွင့်အရေးရပိုင်ခွင့်အကြောင်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သိန်းသိန်း (လှိုင်သာယာအနောက်ပိုင်း)

အင်အား ၅ ဒသမ ၄ ရှိ မြေငလျင်လှုပ်မှုဖြစ်



နေပြည်တော် မေ ၁
မေ ၁ ရက် ည ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်၊ ၃၈ စက္ကန့်အချိန်တွင် ဟားခါးမြေငလျင်စခန်းမှ အရှေ့-အရှေ့မြောက်ဘက် မိုင် ၄၀ ခန့်အကွာ၊ မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မင်းကင်းမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် ၁၈ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒသမ ၇၆ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒသမ ၂၄ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၁၂ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ခ)တာစကေး ၅ ဒသမ ၄ အဆင့်ရှိ အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/ေလ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများ နေ့စဉ်စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁
အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပစ္စည်းများအား နယ်စပ်ဂိတ်အသီးသီးမှ နေ့စဉ် လွယ်ကူချောမွေ့စွာ စစ်ဆေးထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁ ရက်၌

နယ်စပ် (ချင်းရွှေဟော်) တွင် ကုမ္ပဏီ တစ်ခုမှ Digital Blood Pressure Monitor ၁၅၀၀၊ Thermometer ၆၅၀ တို့ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

“နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အရေးပေါ်ကာလ ၁ နှစ်နှင့် ၃ လတာ ကာလအတွင်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို အလုံးစုံ ပျက်စီးအောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ ကြိုးပမ်းမှု အောင်မြင်မှုမရသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အခိုင်အမာဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် တပ်မတော်အပါအဝင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို ဖြိုခွဲရန်ကြိုးပမ်းလာကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့ကလည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်ကျိုး အကျိုးစီးပွား အတွက် နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုးခြင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်းများ ပြုလုပ်နေကြကြောင်း၊ သို့သော် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသောစည်းလုံးမှုနှင့် အထက်အောက် အပြန်အလှန် လေးစားမှုတို့ဖြင့် “ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ ခွဲမကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ တပ်တိုင်း၊ ရဲဘော်တိုင်း၊ အင်အားစုတိုင်းတို့က စည်းလုံးမှုခိုင်မြဲလျက်ရှိ ”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကော့သောင်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင် များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ရှေ့ဖုံးမှ ရှေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့အား ဇာဒက်ကြီးကျွန်းရှိ နယ်မြေခံတပ်အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တာဝန်ရှိသူများက တပ်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကြီး ၄ ရပ်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။

တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် တပ်မတော်သားများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် တပ်မတော်သားအဖြစ်ခံယူ၍ တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်ချိန်ကပင် နိုင်ငံတော်အလံကိုထိ၍ ကတိ သစ္စာပြုခဲ့သူများဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် နှင့် တပ်မတော်ကို သစ္စာစောင့်သိ၍ ပေးအပ်သည့် တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အရေးပေါ် ကာလ ၁ နှစ်နှင့် ၃ လတာကာလအတွင်း အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို အလုံးစုံ ပျက်စီးအောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ကြိုးပမ်းမှု အောင်မြင်မှုမရသဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ အခိုင်အမာဆုံးသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် တပ်မတော်အပါအဝင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များကို ဖြိုခွဲရန်ကြိုးပမ်းလာကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံကြီးအချို့ ကလည်း ပထဝီနိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ကိုယ်ကျိုး အကျိုး စီးပွားအတွက် နောက်ကွယ်မှ သွေးထိုးခြင်း၊ ထောက်ပံ့ခြင်းများပြုလုပ်နေကြကြောင်း၊ သို့သော် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသောစည်းလုံးမှုနှင့် အထက်အောက် အပြန်အလှန်လေးစားမှုတို့ဖြင့် “ဘယ်သူ့ခွဲခွဲ ခွဲမကွဲ အမြဲစည်းလုံးမည်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ တပ်တိုင်း၊ ရဲဘော်တိုင်း၊ အင်အားစုတိုင်းတို့က စည်းလုံးမှုခိုင်မြဲလျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ တောင်ဘက်စွန်းဒေသအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင် နေ၍ နိုင်ငံ၏ ရေသယံဇာတ၊ မြေသယံဇာတတို့ကို မတရားဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူထုတို့နှင့် ပူးပေါင်း ကာကွယ်ရန်လိုကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသဖြစ်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို သိရှိလိုက်နာရန်လိုသလို နှစ်နိုင်ငံ ချုပ်ဆိုထားသော နယ်နိမိတ်ဆိုင်ရာစာချုပ်များကို တာဝန်ရှိသူတို့က

တိတိကျကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်အဖြစ် ကြိုးပမ်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေး နိုင်ရေး ဖိတ်ခေါ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သိရှိနားလည်ရန် လိုကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၏ စားဝတ်နေရေးမှစ၍ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးအထိအရေးအရာများကို အလေးအနက်ထား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် မိသားစုများအတွက် နောက်ဆံတင်းမှုမရှိဘဲ လုံခြုံရေးတာဝန်၊ စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များကို အပြည့်အဝ အောင်မြင်စွာ တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်သည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် စစ်သည်၊ မိသားစုအားလုံးသည် ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်နေရန် အရေးကြီးသဖြင့် နိစ္စဓူဝကျန်းမာ စေသော နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများနှင့်အညီ ဆောင်ရန်/ ရောင်ရန်များကို လိုက်နာကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ တစ်ဦးချင်းတင်ပြ ချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများပေးအပ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) သည် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာ ပစ္စည်းများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတို့က လက်ခံရယူ ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြ သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။

အားပေးစကားပြောကြား

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ပြည်သူများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ အား ဆေးရုံတပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ဆေးရုံတွင် တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား လိုက်လံကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါအခြေအနေ များအား မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ဆေးရုံစားချက်ဆောင်နှင့် စားရိပ်သာတို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) သည် ဆေးရုံ တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ ဆေးရုံတပ်မှူးက လက်ခံရယူခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကော့သောင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

ကျေးသောင်းဒေသသည် လုပ်လျှင်လုပ်သလောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုမြန်ဆန်သောဒေသဖြစ်၍ ကောင်းမွန်သောဒေသ၏ အရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်တိုးတက်မှု မလွဲမသွေရရှိမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကျေးသောင်းမြို့ရှိ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျေးသောင်းမြို့ရှိ မဇ္ဈိကခရိုင်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဦးမောင်ဟာ၊ စောဒန်နီရယ်၊ ဒေါက်တာဗညားအောင်မိုး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကျေးသောင်းမြို့ရှိ ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး

ဦးစွာ ကျေးသောင်းခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်က အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးစသည့် ဒေသဆိုင်ရာအခြေအနေများအား ပါဝင်ဖြည့်ဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကိုက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ခရိုင်/မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းအလိုက် မိတ်ဆက်ကြသည်။

ပိုမိုထိရောက်စွာဆောင်ရွက်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

- ◆ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အဘက်ဘက်မှ ယိုင်လဲခဲ့ရသည့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ပြန်လည်တည်မတ်အောင် ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံး ခံစားရသော ထိခိုက်မှုဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်တွင်လည်း ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့ပြီး အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တစ်မျိုးသားလုံး အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် GDP တိုးတက်ရေးထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ◆ နိုင်ငံတော်ရှိ မြေသယံဇာတ၊ ရေသယံဇာတအခြေခံကောင်းများကို အသုံးပြု၍ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို ပိုင်းဝန်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပုံမှန်ထက် တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်ရနိုင်မည်
- ◆ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်အချက်များ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိ

ကောင်စီက ချမှတ်လမ်းညွှန်ထားသော အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သိရှိနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်ချက်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများအရ နိုင်ငံ၏ လိုအပ်သောနေရာများတွင် ခရိုင်အဆင့် တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ဘုတ်ပြင်းမြို့ကိုလည်း ခရိုင်အဆင့်သို့ တိုးမြှင့်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာဖြင့် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်၊ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်ချမှတ်၍ နိုင်ငံတော်လုပ်ငန်း တာဝန်များအား အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၁ ရက်တွင် ၁ နှစ်နှင့် ၃ လပြည့်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်အဖြစ် တိုင်းပြည်သာယာပြောရေး၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ နိုင်ငံရေး ရည်မှန်းချက်အဖြစ် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်ကို အခြေခံသည့်

ပြည်ထောင်စုစနစ် ထူထောင်ရေးတို့ကို ချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြင်သာသော ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကို အချိန်တိုအတွင်း ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု၏ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်သည့် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကာလတွင် နိုင်ငံတော်၏ ကျန်းမာရေးစနစ် ပြုလဲကာ တည်ဆဲအစိုးရအတွက် အကျပ်အတည်းဖြစ်စေ၍ အစိုးရပြုတ်ကျသည်အထိ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ထိုးနှက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ တည်ငြိမ်မှုကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်းအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များကလည်း မိဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အမျိုးမျိုးသောဝါဒဆိုးများဖြန့်ခဲ့ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုနည်းမျိုးစုံဖြင့် မက်လုံးပေး ဆွဲဆောင်မှုတို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းအချို့ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်နေသော အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခက်အခဲအမျိုးမျိုး၊ အကျပ်အတည်းအမျိုးမျိုးကြား

မှ တာဝန်သိသောစွာရှိဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လူ့အသက်ထက် အရေးကြီးသည်မှာ မည်သည့်အရာမရှိဟု ခံယူလျက် လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း ကိုဗစ်-၁၉ တတိယလှိုင်းကို အချိန်တိုအတွင်း အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်နိုင်ခဲ့၍ WHO အပါအဝင် နိုင်ငံအများစုကပင် အံ့ဩခွဲရကြောင်း၊ ထို့အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးမှုကို မှတ်တမ်းတင်သည့် VMIS ဖြည့်သွင်းမှုစနစ်ကို တောင်အာရှနှင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများက အကောင်းဆုံးပုံစံတွင် တစ်ခုအပါအဝင်အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုမှုအပေါ် နိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ယူစရာအဖြစ် တွေ့နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် စိန်ရတုပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့မှုတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူလူထုတို့၏ ပေါင်းစည်းစွမ်းအားဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ဖော်ပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၏ ဒေသအလိုက် ထင်ရှားသော အမှတ်အသားအထိမ်းအမှတ်နှင့် ထုတ်ကုန်များ၊ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆိုအကများဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြားကပင် စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ပြသနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ မှတ်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အကူအညီများရရှိခဲ့

လက်ရှိတွင် ကိုဗစ်-၁၉ စတုတ္ထလှိုင်းကို တတိယလှိုင်းတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် အတွေ့အကြုံများအရ ပြင်ဆင်မှုဖြင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်အပြီး အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ပြည်သူအားလုံး ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးရေး ရည်မှန်းကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆေးရရှိရေး အရန်နိုင်ငံခြားငွေကြေးမှ ဝယ်ယူရန် ကြိုးပမ်းသကဲ့သို့ မိတ်ဆွေနိုင်ငံများမှလည်း အကူအညီများ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ရောဂါကူးစက်မှုများ နေ့စဉ်အမျှ ဖြစ်ပေါ်နေသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် စာရင်းဇယားအရ

စာမျက်နှာ ၄ မှ

နိုင်ငံလုံး ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားမှု ၁၉ ဦး၊ ၀ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး သေဆုံးသူမရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း၏ အကျိုးရလဒ်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသူများအပြင် အသက် ၅ နှစ် အထက် ကလေးသူငယ်များကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု ကိုလည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ဆက်လက်၍ ရှေးလုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ပါ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေနှင့်အညီ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်မှု များ ပြုလုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် အဘက်ဘက်မှ ယိုင်လဲခဲ့ရသည့် နိုင်ငံစီးပွား ရေးကို ပြန်လည်တည်မတ်အောင် ဆောင်ရွက်မှု အနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအားလုံးခံစားရသော ထိခိုက်မှု ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်တွင်လည်း ထိခိုက်မှုများ ရှိခဲ့ပြီး အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ တစ်မျိုးသားလုံး အသားတင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် GDP တိုးတက်ရေး ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ရှိ မြေသယံဇာတ၊ ရေသယံဇာတအခြေခံကောင်းများကို အသုံးချ၍ လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို ဝိုင်းဝန်း လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပုံမှန်ထက်တိုးတက်မှုကို ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့် နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မရှိဘဲ မဲပေးခြင်း၊ တစ်ကြိမ်ထက်ပို၍ မဲပေးခြင်း စသော မဲလိမ်မဲခိုးမှု၊ မဲမသမာမှုများကြောင့် တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ မဖြစ်ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအခြေအနေ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ပန်းခင်းစီမံချက်တွင် အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မဲပေးခွင့်ရှိသူအားလုံး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် တစ်ကတ် ရှိနေရမည်ဖြစ်၍ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မဲဆန္ဒရှင် နှင့် မဲစာရင်းများ မှန်ကန်ရေးအတွက် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ပြည်တွင်း ကွန်ပျူတာပညာရှင်များ၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ကော့သောင်းမြို့ရှိ မြို့မိမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ရှိကြောင်း၊ တစ်ဦးတည်း ဆောင်ရွက်၍ မရသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ နှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ ၃ ရပ် တိုးတက်ရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတွင် ကျေးလက်နေလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းပြုနေကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီးအနေဖြင့် ဆီအုန်း အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် အပြင် ကိုကိုးကဲ့သို့သော အပိုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုး၊ နည်းပညာနှင့်သွင်းအားစု များရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ဆီထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ဆီကြမ်းမှ ဆီချောအထိ ဒေသတွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ ကော့သောင်းဒေသသည် ရေလုပ်ငန်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ထူးခြားဆန်းပြား သော ငါးသယံဇာတများနှင့် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သန္တာကျောက်တန်း စသည်ဖြင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ အတွက် အခြေခံကောင်းများရှိကြောင်း၊ ထွက်ကုန် များအား ပြည်ပပို့ရာတွင် ရရှိသည့်ကုန်ကြမ်းအတိုင်း ရောင်းချသည်ထက် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန် (Value

added) ပြုလုပ်ရောင်းချရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးတက်မှုတစ်ဆင့် ဒေသစီးပွား ရေး ကောင်းမွန်ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက်လည်း အခွန်အခများ ပိုမိုရရှိကာ ၎င်းဝင်ငွေများမှ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအလိုက်၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်း ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုခွဲဝေပေးနိုင်မှာဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်၏ အရန်ငွေကြေးမှာလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာ အရေးအရာများကြောင့် ကမ္ဘာတွင် ဆီဈေးများ တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်မှုများ ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်းဆီထုတ်လုပ်မှုမှ လောက်ငှမရှိ၍ ပြည်ပ မှ အရန်နိုင်ငံခြားငွေဖြင့် မှာယူတင်သွင်းရသဖြင့် တတ်နိုင်သရွေ့ ခြီးခြံချွေတာရန် လိုကြောင်း၊ အလားတူ စားသုံးဆီနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းဖူလုံမှု မရှိသဖြင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူတင်သွင်းနေရကြောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် အဓိကစိုက်ပျိုးနေ သော ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှ တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း လုံလောက်အောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မှ တစ်နိုင်ငံလုံး ဆီဖူလုံရေး စီမံကြီးပမ်းဆောင်ရွက် ရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျောင်းနေ

အရွယ်ကလေးသူငယ်အားလုံး (kg+9)ကို အခြေခံ တတ်မြောက်ရန်လိုကြောင်း၊ (kg+9)တတ်မြောက် မှသာ Vocational training သင်ကြား၍ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများသို့ ကူးပြောင်းခြင်းကို အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နေထိုင်ပြုမူဆက်ဆံ

ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လူတစ်ဦးချင်း၏ စားသောက်နေထိုင်မှုများ ကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်၊ ပြည်ပ သွင်းကုန်များကို အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့်တည့်ဆီဖြန့်ချိမှုပါအတိုင်း ပြည်သူအားလုံး သိရှိအောင် အသိပညာပေးဖြန့်ဝေခြင်းများ ဆောင် ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်ကို ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး အတွက် ကိုယ်တိုင်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်မထားဘဲ ရိုးသားပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးနိုင်ရန် ဧပြီ ၂၂ ရက်တွင် ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ ကြောင်း၊ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရွေးကောက် ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရန်မှာ ငြိမ်းချမ်းရေးရန်လိုကြောင်း၊ ကော့သောင်းမြို့သည်နိုင်ငံ၏ တောင်ဘက်စွန်း နယ်စပ်မြို့ဖြစ်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများအနေ ဖြင့် နိုင်ငံကြီးသားဝိသသော အလေ့အထကောင်း များဖြင့် နေထိုင်ပြုမူဆက်ဆံကြရန် လိုကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ထိခိုက်စေမည့်လုပ်ရပ်များ ရှောင်ရှားရန်လိုကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ပုဒ်မ ၄၁ ပါ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို သိရှိ လိုက်နာနေရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ဒေသ၏ ရေ/ မြေ သယံဇာတများကို တရားမဝင်သောနည်းလမ်းများဖြင့် အလေ့အလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး ဒေသများနှင့် ပူးပေါင်းထိန်းသိမ်း ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းအားလုံးအနေဖြင့် ဒေသ၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းမူဘောင်အတွင်းမှ ကိုယ်ကျိုး မကြည့်ဘဲ စေတနာရှေ့ထား၍ မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ ဖြင့် ပြည်သူတို့၏ လိုအပ်ချက်များကို အကျိုး ဆောင်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ၎င်းသည်ပင် ပြည်သူများ ထည့်ဝင်ထားသည့် အခွန်အခမှတစ်ဆင့် လစာအဖြစ် ရယူနေရသော ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ပြည်သူကို ကျေးဇူးဆပ်ရာ ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော့သောင်းဒေသသည် လုပ်လျှင်လုပ်သလောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးမှုမြန်ဆန်သော ဒေသ ဖြစ်၍ ကောင်းမွန်သောဒေသ၏ အရင်းအမြစ်များကို



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း အား ဆလုံလူမျိုးရိုးရာအထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်း ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၅ မှ

အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး စုပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါက အောင်မြင်တိုးတက်မှု မလွဲမသွေ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

မြို့မမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံ

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း သည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ တပ်နယ်ရိပ်သာဧည့်ခန်းမ၌ ကော့သောင်းမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများအား တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မှန်ကန်မြန်ဆန်စွာ

“ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ဆီအုန်း အဓိကစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည့် အပြင် ကိုကိုးကဲ့သို့သော အပိုဝင်ငွေ ရရှိနိုင်သည့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုး၊ နည်းပညာနှင့် သွင်းအားစုများ ရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်လို၊ ဆီထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း ဆီကြမ်းမှဆီချောအထိ ဒေသတွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လို ”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ဇာဒက်ကြီးကျွန်း ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိကာသာရထံ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ မှန်မှန်ကန်ကန် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာတွင် မှန်ကန်စွာ လုပ်ကိုင်၍ သတ်မှတ်အခွင့်အလမ်းများနှင့် လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်များကို ကုန်ကြမ်းအစား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်အဆင့်အထိ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စုပေါင်းစနစ်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ဦးမော့လာစေရေး လေဆိပ်နှင့် ဆိပ်ကမ်းများအား အမြင်တင့်တယ်ဆွဲဆောင်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများအား ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး တင်ပြချက်များ

အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆလုံမိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံ
ထို့ပြင် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဇာဒက်ကြီးကျွန်းဆလုံကျွန်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာဘိုးဘွားရိပ်သာ၌ ဒေသခံဆလုံလူမျိုးအဘိုးအဘွားများနှင့် ဆလုံမိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံကာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားပြီး ဆလုံအဘိုးအဘွားများအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဆလုံမိသားစုဝင်များအတွက် ဆန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ရာ ဆလုံလူမျိုးအဘွားတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ဆလုံလူမျိုးရိုးရာ အထိမ်းအမှတ်ပစ္စည်းအား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြန်လည်ပေးအပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က လက်ခံရယူပြီး ဆလုံအဘိုးအဘွားများနှင့် ဆလုံလူမျိုးများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ဇာဒက်ကြီးကျွန်း ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဓမ္မိကာသာရအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညို့ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ရထားစီးခရီးသည်များ သက်သောင့်သက်သာခရီးသွားလာနိုင်ရန် ရထားလမ်းပိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် စက်ခေါင်းများ၊ တွဲများ အရည်အသွေးပြည့်မီ၍ စံချိန်စံညွှန်းကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် မေ ၁

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၅) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီတွင် မြန်မာ့မီးရထားရုံးချုပ် နေပြည်တော်ဘူတာကြီးရှိ ပုဗ္ဗသီရိမင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာပုံ)

အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်များ၊ မြန်မာ့မီးရထားမှ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ အရာထမ်း/ အမှုထမ်းများ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ရှေးဦးစွာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက ယနေ့သည် မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ပထမဦးဆုံးရထားလမ်းကို ၁၈၇၇ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် ရန်ကုန်- ပြည်ရထားလမ်းပိုင်း ၁၆၁ မိုင်ခရီးကို စတင်ပြေးဆွဲခဲ့ပါကြောင်း၊ ခေတ်စနစ်များ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲလာသည်နှင့်အမျှ Burma Railway Company၊ မီးရထားဘုတ်အဖွဲ့၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းဟု အမည်များ အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး ၁၉၈၉ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက်တွင် ရထားပို့ဆောင်ရေးကော်ပိုရေးရှင်းအမည်မှ မြန်မာ့မီးရထားဟုပြောင်းလဲပြင်ဆင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မြန်မာ့မီးရထားဖြတ်သန်းခဲ့သည့်(၁၄၅)နှစ်ခရီး တစ်လျှောက်တွင် ခေတ်စနစ်များ အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲခဲ့သော်လည်း မြန်မာ့မီးရထားဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းရည်၊ ဝီရိယတို့ဖြင့် ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ ပို့ဆောင်ရေးလိုအပ်ချက်များကို ယခုတိုင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်နေဆဲဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရထားစီးခရီးသည်များ သက်သောင့်သက်သာခရီးသွားလာနိုင်ရန် ရထားလမ်းပိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် စက်ခေါင်းများ၊ တွဲများ အရည်အသွေးပြည့်မီ၍ စံချိန်စံညွှန်း



ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနာဂတ်တွင် လျှပ်စစ်ရထားစနစ်ကို အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုတင်စဉ်းစားဆောင်ရွက်ရေး၊ စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ တည်ဆောက်ရေးအတွက် ပြည်ပမှလိုအပ်သော ပစ္စည်းများဝယ်ယူနေမှုကို တဖြည်းဖြည်းလျှော့ချပြီး ပြည်တွင်း၌ အစားထိုးထုတ်လုပ်အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ မြန်မာ့မီးရထားတွင် Research and Development Center တစ်ခုထူထောင်နိုင်ရေး စသည်တို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ပို့ဆောင်ဆက်သွယ် ပြည်ကျိုးရွယ်” ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ခရီးသည်နှင့် ကုန်စည်များကို လုံခြုံချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရေး ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာ့မီးရထား ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဌာနဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီးနောက် မြန်မာ့မီးရထား၏ (၁၄၅)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် မှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ပြသသည်။

ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများချီးမြှင့်

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ တစ်နှစ်တာကာလအတွင်း စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည် ပုဂ္ဂိုလ်များကို ချီးမြှင့်သည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များအနက် ရဲဗလတ်ဆိပ်ရရှိသူ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ရှစ်ဦးတို့ကို ထပ်ဆင့်ဂုဏ်ပြုဆုနှင့် မှတ်တမ်းလွှာများကိုပေးအပ်ပြီး သင်တန်းအသီးသီးတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းများအားဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများချီးမြှင့်ရာ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

လိုအပ်သည်များ မှာကြား

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပုဗ္ဗသီရိမင်္ဂလာခန်းမအတွင်းရှိ မြန်မာ့မီးရထား ပြခန်းအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော ခေတ်အဆက်ဆက် အသုံးပြုခဲ့သည့် ရထားစက်ခေါင်းတွဲများ၏ ပုံစံတူများ၊ အချက်ပြဆက်သွယ်ရေးသုံးကိရိယာများ၊ အချက်ပြစနစ်ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများ သံလမ်းနှင့်၊ ဇေလီဖားတုံးများ၊ သမိုင်းဝင်မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတို့ကို ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး မြစ်ကြီးနား၊ ဝိုင်းမော် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦးသည် ဧပြီ ၃၀ ရက်က ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်နှင့် ဝိုင်းမော်မြို့နယ်များမှ တောင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ထွဋ်ဦး၊ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်းနှင့် အဖွဲ့သည် မြောက်ဝိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ စိုက်ပျိုးရေးမြေများ၊ မွေးမြူရေးမြေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးများကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ မြောက်ဝိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဝိုင်းချုပ် မြတ်သက်ဦးက လက်ခံရယူသည်။

ထို့နောက် ဝိုင်းမော်မြို့နယ် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ကြွယ်ဝစိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သီးနှံပင်အဟာရပြည့်ဝရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ဒေသခံတောင်သူများကို ရှင်းလင်းပြောကြား၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များကို ပေးအပ်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့သည် တောင်သူများနှင့်အတူ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ အဖြစ် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များကို ကြပက်စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် တပ်ကုန်းရပ်ကွက်ရှိ စံပြုလယ်ဧက(၁၀၀) ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုသက်သာစေရန် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း၊ မြောင်းပုံစံကျပြုပြင်ခြင်းနှင့် မြောင်းကူးတံတားနှစ်စင်း တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မိုးရာသီ ရေကြီးရေလျှံမှု သက်သာစေမည့် ရေနုတ်မြောင်းအဖြစ်သာမက ဆောင်းရာသီနှင့် နွေရာသီအတွက် ဧရာဝတီမြစ်ရေကို သွင်းယူနိုင်သည့် ရေသွင်းမြောင်းအဖြစ်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရေး တစ်ပါတည်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး သီးနှံစိုက်စွမ်းအားတိုးတက်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် နောင်နန်းကျေးရွာအနီးရှိ နှစ်ရည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးမြို့တင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရော်ဘာသုတေသနလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဒေသနေ ရော်ဘာတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း ရော်ဘာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။



ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနား ပိုင်းစာခြေစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မှ ဦးတင်ထွဋ်ဦးနှင့် တောင်သူများက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ချမ်းသာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးမြေ၏ ဖရစ်ရန်နီစားခွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ နံစားခွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် နို့နှင့်နို့ထုတ်ပစ္စည်း တန်ဖိုးမြှင့်ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်ရေး အားပေးပြောကြားပြီး မွေးမြူရေးသုံးဆေးဝါးများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပဲခူးမြို့ စာပြောပြန် ညံ့ယာတော် ၃၁ ၂၉ ပါး ဝင်ရောက်ပြောဆို

ပဲခူး မေ ၁
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့် ဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲကို ပဲခူးမြို့သာသနာ့ဗိမာန်နှင့် ရွှေမော်ခေမတီတော်မြတ်ကြီး ကျောက်ပုံတောင်းဓမ္မာရုံတို့၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ မေ ၁၃ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါဓမ္မာစရိယနှင့် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ဓမ္မာစရိယတန်း ပါရဂူဇာတိကျမ်း ၅၆၈ ပါး၊ သီလကွန်ကျမ်း ၄၄၄ ပါး၊ ဓမ္မသင်္ဂါဏီကျမ်း ၄၄၅ ပါး၊ မြန်မာစာဂုဏ်ထူး ၈၇ ပါး၊ ပါဠိ ဂုဏ်ထူး ၁၅ ပါး၊ ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲပထမကြီးတန်း ၁၉၈ ပါး၊ ပထမလတ်တန်း ၂၅၄ ပါး၊ ပထမထွက်တန်း ၄၅၂ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၆၉၇ ပါး စုစုပေါင်း ၃၁၂၉ ပါး စာရင်းပေးသွင်း ပြောဆိုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်

ပြည်
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ပြည်မြို့အား အမှိုက်ကင်းစင်ပြီး မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး(ပထမအကြိမ်)ပြုလုပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီမှစတင်၍ သီရိခေတ္တရာတိုင်းဒေသကြီးအနှစ်မြို့အောင်လံ ကားလမ်းဘေးဝဲယာ၌ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တပ်မတော်သားများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်မှုအား ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ် (ပြည်)မှ ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်နိုင်ဦးနှင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး တပ်မတော်သားများနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပါအဝင် ခရိုင်/မြို့နယ် ဌာနဆိုင်ရာပေါင်းစုံမှ စုစုပေါင်း အင်အား ၃၆၀ ခန့်ဖြင့် အဆိုပါလမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက်ရှိ အမှိုက်သစ်များ၊ ချွန်နယ်ပိတ်ပေါင်းများ၊ သစ်ကိုင်းများ၊ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခဲ့ကြပြီး ပြည်မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် မြို့အနှံ့နေရာများ၌ အပတ်စဉ် (စနေနေ့တိုင်း) စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)

ရွှေတောင်

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေတောင်မြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယနေ့ နံနက် ၇ နာရီက အထူးသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြုလုပ်ရာတွင် ရွှေတောင်မြို့ ၀၀ / ထွက် အနီး၊ ဆေးရုံလမ်း၊ ကင်ပွန်းခြံလမ်းတို့တွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဟံဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ နယ်မြေလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကြာနီကန်ရပ်ကွက်၊ ယွန်းတန်းရပ်ကွက်နှင့် သရက်တောရပ်ကွက်တို့မှ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များစုပေါင်း၍ အထူးသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ထွက်ရှိအမှိုက်များအား မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ပိုင် အမှိုက်သိမ်းယာ၌ သုံးစီးဖြင့် ဆည်ကြီးကုန်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ စည်ပင်သာယာအမှိုက်ကန်သို့ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကိုမင်း(ပြန်/ ဆက်)

စားအုန်းဆီ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေး တစ်ပိဿာ ၆၀၂၅ ကျပ်

နေပြည်တော် မေ ၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာပြီး တစ်ပတ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် FOB ဈေးနှုန်းများအပေါ်အခြေခံ၍

တွက်ချက်မှုအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်မှ မေ ၈ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၀၂၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအခအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၁
နေပြည်တော်နှင့်မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

နွေရာသီအားကစားသင်တန်းနှင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ(ရန်ကုန်) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁
နွေရာသီအားကစားသင်တန်းနှင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ (ရန်ကုန်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် အမျိုးသားအားကစားပြင်ပွဲရုံ (၁) သုဝဏ္ဏ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအားကစားအဖွဲ့ချုပ်များမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ အနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး အားကစားပြုလုပ်သည်ကို ပျော်ရွှင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ဝါသနာပါရာ အားကစားနည်းကို အခြေခံမှစကာ စနစ်တကျ သင်ကြားခွင့်ရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင်

အားကစားနည်း ၂၀ နည်းကိုအခြေခံမှစ သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်များတွင် လူငယ်လူရွယ်များ အချိန်ကိုအကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုတတ်စေရန် အခြေခံအားကစားနည်းတစ်ရပ်ရပ်ကို လေ့ကျင့်လိုက်စားခြင်းဖြင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး အရည်အချင်းမြင့်မားသည့် အားကစားသမားကောင်းများပေါ်ထွက်လာစေရေး၊ တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး၊ လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ်မှန်ကန်ရေးနှင့် ဗလင်းတန် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများနှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Mass Sports လို ခေါ်သည့် လူထုအားကစားလှုပ်ရှားမှုများကို တစ်နိုင်ငံလုံး၊ တစ်မျိုးသားလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လာစေရန် စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရေးနှင့် Excellent Sports ဆိုသည့်



ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားများ မွေးထုတ်ပေးရေး၊ အရှေ့တောင်အာရှအားကစား ပြိုင်ပွဲများတွင် အဆင့်မြင့်မားစွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့် အရှေ့တောင်အာရှမှအထိ အာရှအဆင့်မှအထိ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ တက်လှမ်းနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နွေရာသီအားကစားသင်တန်းသားသင်တန်းသူများက အားကစားသစ္စာအမိဋ္ဌာန်

လေးချက်ရွတ်ဆိုပြီး ကွင်းအတွင်းမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားကာ မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကျွမ်းဘားအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ အားကစားသမားများက သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကာလင်း
ဓာတ်ပုံ-တင်စိုး

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရန်ပယ်ရေလှောင်တံဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးဧက ၁၁၃၀ အထိ လျာထားဧက ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်

မကွေး မေ ၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်သည် ဧပြီ ၂၉ ရက်က လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်လင်း၊ အတွင်းရေးမှူး ဦးသန်းဆွေ ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေစပါး Drum Seeder စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသည့် ဝက္ကသေးကျေးရွာဧက ၁၀၀ စံပြကွက် တင်း ၁၂၀ နှင့်အထက်ထွက်ရှိရေး ဝက္ကသေးကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၂၆၀၀ တောင်သူ ဦးဇေယျာဦးနှင့် ဦးမျိုးမင်းထွန်းတို့၏ စိုက်ပျိုးစနစ် စမ်းသပ်လယ်ကွက်များ အနီးတွင် ဒေသခံတောင်သူ လယ်သမားများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မျိုးအေးက နွေစပါး Drum Seeder စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော ဧက ၁၀၀ စံပြ စိုက်ခင်းတွင် တင်း ၁၂၀ နှင့်အထက် ထွက်ရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

က ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရရှိရေး၊ စိုက်စနစ်မှန်ကန်စေရေးနှင့် စပါးအထွက် တိုးပေးရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီပေးရန် မှာကြားကာ တက်ရောက်လာသော တောင်သူကြီးများ၏ သိရှိလိုသည့် တင်ပြဆွေးနွေးမှုများ

များမှ ရေအလေအလွင့် နည်းပါးစေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိစစ်ဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးတက်၍ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ခံစားရရှိစေမည် ဖြစ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်း တို့ကြောင့် ရေလျှောင့်စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်း အား တာဝန်ကြီးမြို့နယ် ရန်ပယ်ရေလှောင်တံဆည်ရေဖြင့် စိုက်ပျိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြောင်းဆုံး မြောင်းဖျားထိ ရေပေးဝေနိုင်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆည်ရေသောက်ရေရိယာအတွင်း စိစစ်ဧက ပြည့်မီစွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြောင်းဆုံး မြောင်းဖျားထိ ရေပေးဝေနိုင်ရေး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရန်ပယ်ရေလှောင်တံဆည်ရေဖြင့် နွေစပါးဧက ၉၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားခဲ့သော်လည်း ဧက ၁၁၃၀ အထိ နွေစပါးများ လျာထားဧက ကျော်လွန်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာပစ္စည်းများ ပြည်ပမှ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများကို လေကြောင်း၊ ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိ တင်သွင်းနိုင်ရေးအတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်

ပေးလျက်ရှိရာ မေ ၁ ရက်တွင် ချင်းရွှေဟော်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ကုမ္ပဏီနှစ်ခု၊ ယာဉ်စီးရေ သုံးစီးဖြင့် နှာခေါင်းစည်း ၁၀ တန်နှင့် PPE ဝတ်စုံ ၂၈၀၀၀ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အညီ ဦးစားပေးတင်သွင်းခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် အသိပေးကြေညာချက်များကိုလည်း အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဝန်ကြီးဌာန Website ဖြစ်သည့် commerce.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တွေ့ဆုံ

ဟိုင်းကြီးကျွန်း မေ ၁
 ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းရှိ မြို့ကျွန်းသာဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လာမည့်ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပညာသင်ကြားနိုင်စေရေး

အတွက် ပညာရေးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန် ကျန်းမာရေးဌာနအနေဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးကို ရာနှုန်းပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင် လူဦးရေစာရင်းမှန်ကန်စေရန် အတွက် လူဦးရေစာရင်းရေးသွင်းမှုများအား ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ စားရေရိက္ခာပေါများစေရေး အတွက် စပါးအထွက်နှုန်းတိုးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန်နှင့် စပါးအထွက်နှုန်း မှန်ကန်စေရေးအတွက်



သေချာဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရန်စသည့် အကြောင်း ဌာနဆိုင်ရာများက တင်ပြဆွေးနွေးပြီး တိုင်းဒေသ အရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို မှာကြား ထိုနောက် တက်ရောက်လာသော မြို့နယ်အဆင့် ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်မျိုးအောင် (ပြန်/ဆက်)

ဟိုမိန်းမြို့၌ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံဖွင့်လှစ်

နေပြည်တော် မေ ၁
 ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရရန်ပုံငွေ ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ရှမ်း ပြည်နယ်တောင်ပိုင်း လင်းခေး ခရိုင် ဟိုမိန်းမြို့ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဖွင့်ပွဲကို ဧပြီ ၃၀ ရက်က အဆိုပါရေအား လျှပ်စစ်စက်ရုံ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်း

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် လှမိုးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားပြီး

စာအုပ်များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တိုင်းမှူးတို့က ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြ သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ မှန်ဦးကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ပြီး ကမ္ဘာ့ဦးဆုံးကွန်းကျောက်စာ အား အမွှေးနံ့သာရည်များ ပတ်ဖျန်းကာ ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားလှိုင်းကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ရေအားလျှပ်စစ် စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု ကြောင်း သိရသည်။



သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် မေ ၁
 တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးတို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ အပါအဝင် လူမျိုးမရွေး ဘာသာ မရွေး အသက် ၄၀ အထက် ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံ ရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်း များ၊ ယာယီတိုက်ပွဲရောင်စခန်း များအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းနှင့် အထက် တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများစသည့် ဦးတည် အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော် မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံ များမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြု များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်

ဦးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင်ခုနစ်ခုမှ ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၆၈၇၂ ဦးတို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တာဝန် ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မေ ၁
 တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အရာရှိ စစ်သည်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များက မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းများ၊ သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်ကျောင်းများနှင့် ဘာသာရေး ကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုးနှင့် လှူဖွယ် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းနှင့် နေ့ဆွမ်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၃၀ ရက်နှင့် ယနေ့တို့တွင် ရှမ်း ပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဟိုမိန်းမြို့ နားမွန်းလုံကျေးရွာရှိ ဒဏ္ဍိဏာရာမ ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အုတ်ပုံဆိပ်ရပ်ကွက်ရှိ သာသနာ့ပါလကျောင်းတိုက်၊ မှော်ဘီမြို့နယ် မင်းရွာကျေးရွာရှိ တောင်သုံးလုံးမဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့ရှိ စိတ္တသုခကျောင်းတိုက်၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ မဟာ ရန်ကင်းတောင်ကျောင်းတိုက်တို့မှ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့ဌာနဝင် သီလရှင်များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ အမယ်လေးမျိုး၊ နဝကမ္မအလှူငွေများ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၊ နေ့ဆွမ်းများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ခိုလှုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအား စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၁
 ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ခိုလှုံမြို့ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းနှင့် အခြေခံပညာမူလတန်း(လွန်)ကျောင်းတို့၌ ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အရှေ့အလယ်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ခိုလှုံတပ်နယ်မှ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ပေါင်းမြက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေမြောင်းများပြန်လည်တူးဖော်ပေးခြင်း၊ အဆောက် အအုံများ ဆေးသုတ်ပေးခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ခြင်းတို့ကို စုပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါက်တာ ကျော်ထွန်း၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် လှမိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအကြောင်း သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာနီနီတင့် (စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန)

ယနေ့အချိန်အခါတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေပါသည်။ အနာဂတ်လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးလှပါသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေပါသည်။ အနာဂတ်လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးလှပါသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေပါသည်။ အနာဂတ်လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးလှပါသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေပါသည်။ အနာဂတ်လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးလှပါသည်။

ထို့အပြင် ကိုဗစ်ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားနေသော ကာလအတွက် ဖြစ်ပေါ်လာမှုများ လျင်မြန်စွာ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဆုံးရှုံးမှုကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို ထိခိုက်စေပါသည်။ အနာဂတ်လူသားတို့၏ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံစေရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို ရရှိရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိန်းသိမ်းရေးသည် အရေးကြီးလှပါသည်။

စိုက်ပျိုးကာ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်းအားဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ် သတ္တိနှင့် ဓာတ်ဂုဏ်သတ္တိများကို ပြောင်းလဲပေး၍ မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ်ကို ဖြည့်တင်းပေးသော သဘာဝမြေဩဇာပင် ဖြစ်ပါသည်။

သီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ (သို့မဟုတ်) သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီး ခေတ္တမြေလှုပ်ချိန်တွင် အကြီးမြန်သော ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များကို ကြပ်စိုက်ပျိုးထားပြီး ပန်းမပွင့်မီ အချိန်တွင် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပေးခြင်းဖြင့် နောက်စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံအတွက် လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်၊ ဖော့စ် ဖရပ်စ်ဓာတ်၊ ပိုတက်ရှ်ဓာတ်များနှင့် သစ်ဆွေးဓာတ် (Organic Matter) များကို ရရှိစေပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာ ကျွေးခြင်း (Green Manuring) ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ အဖြစ် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များဖြစ်သည့် ပဲလွမ်း၊ ပဲတီစိမ်းနှင့် မတ်ပဲ စသည်တို့အပြင် ပိုက်ဆံလျှော်၊ ဆူးမဲ့ထိကရုန်း(Mimosa) အစရှိသည်တို့ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ၎င်းတို့အထဲမှ ယခုအခါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာသော သစ်စိမ်းမြေဩဇာအပင် ပိုက်ဆံလျှော်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို သုတေသနတွေ့ရှိချက်များနှင့်တကွ ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်ပင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ

သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင် အမျိုးမျိုးအနက် အပင်အကြီးမြန်၍ စိုက်ပျိုးရအလွယ်ကူဆုံးအပင်သည် ပိုက်ဆံလျှော်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ပိုက်ဆံလျှော်၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Sunnhemp ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Crotalaria juncea ဖြစ်ပါသည်။ ပိုက်ဆံလျှော်ပင်သည် အပူပိုင်းနှင့် အပူလျော့ပိုင်းဒေသများအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်အဖြစ် လူသိများသော ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

အစိုဓာတ်လုံလောက်ပါက မည်သည့်မြေအမျိုးအစားတွင်မဆို ကောင်းစွာပေါက်ရောက် ရှင်သန်နိုင်သောအပင်ဖြစ်ပါသည်။ လင်းတာ တုံ့ပြန်မှုရှိပြီး နေ့တာရှည်ကာလများရှိပါက ပင်ပိုင်းကြီးထွားမှု ကြာရှည်စေသော အပင်မျိုးဖြစ်ပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်ပင်အား သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် စိုက်ပျိုးခြင်း ပိုက်ဆံလျှော်အား သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုရန် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက မျိုးစေ့နှုန်း တစ်ဧကလျှင် ၆ ပြည် မှ ၁၂ ပြည်အထိ အသုံးပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ မျိုးစေ့နှုန်းထား များများသုံးလေ သစ်စိမ်းပမာဏ

- များများရလေ ဖြစ်ပါသည်။
- ပုံမှန်အားဖြင့် စပါးအခြေခံ သီးနှံပုံစံများတွင် လယ်မြေများ၌ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးနောက် ထယ် တစ်စပ်၊ ထွန် တစ်စပ်ဝင်ပြီး မျိုးစေ့ကို ညီညာအောင် ကြပ်ပတ်ရပါသည်။ ထို့နောက် ထွန် တစ်စပ်ဖြင့် ပြန်ဖုံးပေးရပါသည်။ စိုက်ပျိုးပြီး ထယ်ထိုးနစ်မြှုပ် ရမည့်အချိန်သည် အထူးအရေးကြီးပါသည်။
 - မိုးရေကိုသာ အားကိုးစိုက်ရသော ကုန်းပိုင်းယာမြေများတွင် မိုးသီးနှံ မစိုက်ပျိုးမီ ကြပ်စိုက်ပျိုးထားပါက အပင် ၄၅ ရက်သားမှ ၆၅ ရက်သားအတွင်း ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပေးရပါ သည်။
 - ပုံမှန်အားဖြင့် လယ်မြေများတွင် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းပြီးနောက် နွေသီးနှံ မစိုက်ပျိုးမီ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ကြပ်ပတ်၍ အပင် ၄၅ ရက်သားမှ ၆၅ ရက်သားအတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပေးလေ့ရှိပါသည်။
 - နွေသီးနှံ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် မိုးစပါးမစိုက်ပျိုးမီ ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့ကြပ်ပတ်၍လည်း အပင် ၄၅ ရက်သားမှ ၆၅ ရက်သား အတွင်း သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပေးလေ့ ရှိပါသည်။
 - အခြားနေရာတွင် စိုက်ပျိုးထားပါက သက်တမ်း ၄၅ ရက်မှ ၆၅ ရက်သားအတွင်း ပိုက်ဆံလျှော်ပင်ကို ရိတ်ပြီး လယ်တွင် ချ၍ စပါးမစိုက်ခင် နှစ်ပတ်အလို သမန်းတွင်မြှုပ်၍ ထည့်သွင်း နိုင်ပါသည်။

၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်၌ ပိုက်ဆံလျှော်၊ ပဲလွမ်းနှင့် မတ်ပဲတို့၏ အပင် သက်တမ်းအလိုက် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခဲ့ရာ မြေတွင်း၌ရှိသော အာဟာရ ဓာတ်ပါဝင်မှုများကို အောက်ပါအတိုင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းရလဒ် အဖြစ် တွေ့ရှိရပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်၏အပင်သက်တမ်းအလိုက် မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အာဟာရဓာတ်

သစ်စိမ်းပင်	ထယ်ထိုးသည့် အပင်ရက်သား	မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည့် အာဟာရဓာတ်(ပေါင်/ဧက)		
		နိုက်ထရိုဂျင်	ဖော့စ်ဖရပ်စ်	ပိုတက်ရှ်
ပိုက်ဆံလျှော်	၄၅	၈၆	၁၁	၄၈
ပိုက်ဆံလျှော်	၆၅	၄၂	၈	၁၉

ပဲလွမ်းနှင့် မတ်ပဲတို့၏အပင်သက်တမ်းအလိုက်မြေဆီလွှာ အတွင်းသို့ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့် အာဟာရဓာတ်

သစ်စိမ်းပင်	ထယ်ထိုးသည့် အပင်ရက်သား	မြေဆီလွှာအတွင်းသို့ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်မည့် အာဟာရဓာတ်(ပေါင်/ဧက)		
		နိုက်ထရိုဂျင်	ဖော့စ်ဖရပ်စ်	ပိုတက်ရှ်
ပဲလွမ်း	၄၅	၇၄	၁၁	၂၈
ပဲလွမ်း	၇၅	၃၀	၇	၁၅
မတ်ပဲ	၄၅	၅၆	၁၀	၂၅
မတ်ပဲ	၇၅	၃၆	၅	၁၂

သုတေသနမှတ်တမ်းများအရ ပိုက်ဆံလျှော် မျိုးစေ့တစ်ပြည်လျှင် မျိုးစေ့ အရေအတွက် ငါးသောင်းခန့်ပါရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၀ ပြည်နှုန်း ကြပ်ပတ်ပါက မျိုးစေ့ ငါးသိန်းခန့် ရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမျိုးစေ့များကို ကြပ်ပတ်ပါက အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း ၈၀ ရှိမည်ဆိုလျှင် ပိုက်ဆံလျှော် အပင်ပေါက် လေးသိန်းကျော် ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် မိုးစပါးမစိုက်မီ စမ်းသပ်တွေ့ရှိချက်မှာ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့နှုန်း ၁၀ ပြည်ဖြင့် ရက် ၅၀ သား၌ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်လျှင် တစ်ဧကလျှင် သစ်စိမ်းပမာဏ အစိုချိန် ၁၂ ဒသမ ၅ တန်ထွက်ရှိမှုမှ တစ်ဧကလျှင် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ပမာဏ ၁၂ ဒသမ ၅ ပေါင်၊ ဖော့စ် ဖရပ်စ်ဓာတ် ၁၇ ဒသမ ၅ ပေါင်၊ ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် ၁၅၄ ပေါင်နှင့် ဆာလ်ဖာဓာတ် ၉ ပေါင်ခန့် ရရှိနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ (အမြစ် မပါ ကျန်အပင်အစိတ်အပိုင်း၏ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း (၃ ဒသမ ၀ ရာခိုင်နှုန်း)၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်ဓာတ် ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း(၀ ဒသမ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း)။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

သီးနှံများ မစိုက်ပျိုးမီ (သို့မဟုတ်) သီးနှံရိတ်သိမ်းပြီး ခေတ္တမြေလှုပ်ချိန်တွင် အကြီးမြန်သော ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များကို ကြပ်စိုက်ပျိုးထားပြီး ပန်းမပွင့်မီ အချိန်တွင် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ပေးခြင်းဖြင့် နောက်စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံအတွက် လိုအပ်သော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်ဓာတ်၊ ပိုတက်ရှ်ဓာတ်များနှင့် သစ်ဆွေးဓာတ် (Organic Matter) များကို ရရှိစေပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာကျွေးခြင်း (Green Manuring) ဟု ခေါ်ဆိုပါသည်။



ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ခင်း ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်နေပုံနှင့် မြေမြှုပ်ပြီးအခြေအနေ။

ရမ္မာဝတီရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေး ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိ

ရမ်းဗြဲ မေ ၁ ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းဗြဲမြို့နယ်၌ ရမ္မာဝတီရိုးရာ လှေပြိုင်ပွဲကို နှစ်စဉ် ကဆုန်လပြည့်ကျော်၊ မေလ အတွင်း ကျင်းပလေ့ရှိရာ ယခုနှစ်တွင် ကဆုန်လပြည့် ကျော် ၂ ရက်မှ ၅ ရက် (မေ ၁၆ ရက်မှ ၁၉ ရက်) အထိ ရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် လေးရက် တိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ရမ္မာဝတီရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲကို အောင်မြင် စွာကျင်းပနိုင်ရန်အတွက် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ အနေဖြင့် ကံစမ်းမဲလက်မှတ်များ ရောင်းချခြင်း၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီမဏ္ဍပ်တည်ဆောက် ခြင်း၊ တာလွတ်စက်၊ တာဖမ်းစက်နေရာများ တည်

ဆောက်ခြင်းတို့ကို ပြင်ဆင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရမ္မာဝတီ ရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည့်လှေများမှာလည်း ယခုအချိန်တွင် လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကာ ယခုနှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယခင်နှစ်များ နှင့် မတူဘဲ ရမ်းဗြဲမြို့နယ်အတွင်းမှ ယခင်ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်နေကြသော ကျေးရွာများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်လှေများ သာမက ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အသီးသီးမှ လှေများကိုလည်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းများကို ရမ္မာဝတီ ရိုးရာလှေပြိုင်ပွဲ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း ကျင်းပ



ပြိုင်ပွဲအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ပြင်ဆင်နေသည့် လှေတစ်စင်းမှ ပြိုင်ပွဲဝင်များ။

မည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရာတွင် လှေပြိုင်ပွဲနှင့် ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အတူ ရခိုင်ရိုးရာကျင့်ပွဲ၊ နေ့၊ ည ဇာတ်သဘင်ပွဲများ သိရသည်။ အောင်နိုင်(ပြန်/ဆက်)

(၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အကြို ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ နေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်သူ့ အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို မေ ၁ ရက်က ဇမ္ဗူ

သီရိမြို့နယ်ရှိ ဓာတုစယဓာတ်ပေါင်းစုစေတီ တော်၌ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ပြည်သူ့အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများအဖြစ် ဘုရားရင်ပြင်တော်နှင့် ဘုရားပရိဝုဏ်အတွင်း

သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေသပ္ပာယ်ခြင်းကို မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲမင်းသူ ဦးဆောင်၍ သနွေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစု စည်းရုံးရေးနှင့် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ ဝင်များ စုစုပေါင်းအင်အား ၂၀၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးကို ကူညီစောင့်ရှောက်ရေး အကျိုးပြုလုပ်ငန်း အဖြစ် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ ခုတင် ၁၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ သွေးလို့အပ်သော လူနာ များအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း သွေးလျှော့ခြင်းရာ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစကား ပြောကြားပြီး ခွန်အားဖြည့် အစားအစာနှင့် ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ခင်ဇော်(မင်္ဂလာ)

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် အောင်လံမြို့နယ်၌ လူနေအိမ် ၄၂ လုံး အမိုးလန်၊ လေးလုံးပြိုကျ ပျက်စီး

အောင်လံ မေ ၁

အောင်လံမြို့၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်က လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် အောင်လံမြို့နယ် သရက်တောရပ်ကွက်၊ မကျီးကုန်း ရပ်ကွက်၊ ဈေးကုန်းရပ်ကွက်၊ တရော်ကုန်းရပ်ကွက်၊ စမ်းချောင်းရပ်ကွက်၊ စက်ရုံရပ်ကွက်၊ ရွာထောင်ရပ်ကွက်၊ ရွာပြင်းကျေးရွာ၊ ပိတောက်ကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ပန်းမတကျေးရွာ၊ တန်ဘိုးကျေးရွာတို့တွင် လူနေအိမ် ၄၂ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ပြီး လူနေအိမ် လေးလုံး ပြိုကျပျက်စီး ခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေဘေးသင့်နေရာများသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းသွားရောက်ကာ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ ယာယီနေရာ များ ချထားပေးခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဘေးစီမံဌာနသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း နှင့် ဖြစ်စဉ်ကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်း (၃ ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း) တို့အပေါ်မူတည်၍ တွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤ တွက်ချက်မှု ပမာဏတို့သည် မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အဏုဇီဝသက်ရှိတို့၏ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုများ၊ အပင်မှ ရယူနိုင်မှု၊ မြေ၏အပူချိန်နှင့် ရာသီဥတုများ အပေါ်မူတည်၍ အာဟာရဓာတ်ရရှိမှု ကွာခြားနိုင်ပါသည်။

သက်တမ်းကြာလေ ဇီဝဒြပ်ထု (Biomass) အတွက်ပမာဏ ပိုများ နိုင်လေ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် သက်တမ်းကြာလာသည်နှင့်အမျှ အပင်အစိတ်အပိုင်းများ ပိုမို ရင့်မာလာသဖြင့် ထယ်ထိုးနှစ်မြုပ်ပါက ဆွေးမြည့်ချိန် ပိုမိုကြာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထယ်ထိုးနှစ်မြုပ်ထားပြီး ၁၀ ရက် မှ ၁၄ ရက်အကြာတွင် ကောင်းစွာ ဆွေးမြည့်ပြီးမှသာလျှင် နောက်သီးနှံကို စိုက်ပျိုးသင့်ပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းစိုက်ပျိုး၍ မြေမြှုပ်ပေးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- (၁) မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အစိုဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းပေးသည်သာမက သစ်ဆွေးဓာတ်ကိုလည်း တိုးတက်စေကာ မြေသားဖွဲ့စည်းမှုကို လည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါသည်။
- (၂) လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးသည့်အတွက် မြေဆီလွှာ အတွင်း နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် ဖြည့်တင်းပေးရာရောက်ပါသည်။
- (၃) မြေဆီလွှာအတွင်းရှိ အပင်အာဟာရဓာတ်များအား မြေအောက် သို့ စိမ့်ဝင်ဆုံးရှုံးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။
- (၄) မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကို လျော့နည်းစေပြီး အပေါ်ယံမြေလွှာများ ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ပေးပါသည်။
- (၅) မြေညှိများတွင် စိုက်ပျိုးပြီး ထွန်ယက်မြေမြှုပ်ပေးပါက မြေဆီ အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေပါသည်။

မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးခြင်း

ပိုက်ဆံလျှော်ကို မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးသင့် သောအချိန်မှာ ဩဂုတ်လအတွင်း ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့



ပန်းပွင့်နေသော ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ခင်း

၃-၄ ပြည်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုရပါမည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင် တန်းကြား တစ်ပေခွဲခွဲကြား၍ ကြက်ခြင်းတန်းချ စိုက်ပျိုးရပါသည်။ နှစ်ပတ်သားခန့် တွင် ခြောက်လက်မခြား တစ်ပင်ချန် သားခွဲပေးရန် လိုပါသည်။ ဇန်နဝါရီ ဖေဖော်ဝါရီလများတွင် အသီးတောင့်များ ရိတ်သိမ်းနိုင်ပါသည်။ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက် အခြောက်ခံခြွေလှေ့သန့်စင်၍ မျိုးစေ့အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ တစ်ဧကလျှင် မျိုးစေ့အထွက်နှုန်း ၈ တင်းမှ ၁၀ တင်းခန့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပိုက်ဆံလျှော်သည် နေ့တာတို အပင်မျိုး ဖြစ်ပြီး နေ့တာအတိုအရှည်အပေါ် မူတည်၍ ပန်းပွင့်ချိန် ကွာခြားနိုင် ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာလျှင် မျိုးစေ့ထုတ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်များသည် မြေဆီလွှာ၏ အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေရုံသာမက ပိုက်ဆံလျှော်ပင်သည် ပေါင်းပင်များပေါ်မှ အုပ်စိုးကြီးထွားလေ့ရှိသဖြင့် ပေါင်းပင်ရောက်မှု လျော့ပါးစေခြင်း၊ မြေတွင်းသို့ အခြားသဘာဝမြေဩဇာများ (မြေဆွေး၊ နွားချေး)များ လိုက်လံထည့်ပေးရသည်ထက် လုပ်အားခသက်သာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို လျော့နည်းစေကာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ပေး



ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ

ခြင်းစသော အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေပါသည်။

အချို့နိုင်ငံများတွင် ပိုက်ဆံလျှော်ကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် သာမက စက္ကူ၊ ကြိုး၊ ပိုက်ကွန်နှင့် ဖျာများ ရက်လုပ်ရန် လျှော်ပင်အဖြစ် လည်း အသုံးပြုကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပိုက်ဆံလျှော်သည် သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ်လည်း ကောင်း၊ အခြားအသုံးပြုမှုများအတွက်လည်းကောင်း လွန်စွာအသုံးဝင် သော အပင်ဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူများအတွက် လက်တွေ့စိုက်ပျိုးအသုံးချနိုင်ပါရန် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို ကိုးကား၍ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

- စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ မြေဆီလွှာသိပ္ပံသုတေသန ဌာနစု ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ရလဒ်အဖြေများ။ (၂၀၁၄-၂၀၁၅, ၂၀၂၀-၂၀၂၁)
- စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် သုတေသနဌာနစု။(၂၀၂၁)
- <https://www.researchgate.net>. Sunnhemp in India.

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မေ ၁

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ် နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသိဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေး

ယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ နီနီဒွန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ni Ni Don” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ဆင်ရွာကြီးကျေးရွာနေ သက်ဇော်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Thet Zaw” Facebook အကောင့်၊ မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ပိတောက်မြိုင်လမ်း ကျောင်းပိုင်ရပ်ကွက်နေ စိန်စိန်အေးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Sein Sein Aye” Facebook အကောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်နေ ဇင်ဖူး(ခ)ထူးထက်ဝေ သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Htoo Htet Wai” Facebook အကောင့်နှင့်

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်နေ အောင်မြင့်ကို(ခ)မင်းခန့်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Aung Myint Ko” Facebook အကောင့်တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေ ရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ သတင်းစဉ်

ယူအေအီးခြေစမ်းခရီးစဉ်၌ မြန်မာအသင်း တစ်ပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် မေ ၁ (၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ အကြို ပြင်ဆင်မှုအဖြစ် ယူအေအီး နိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်ခဲ့သည့် မြန်မာ အမျိုးသား ဘောလုံးအသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲလေးပွဲကစားရာ တစ်ပွဲ နိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့် ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ယင်းခရီး စဉ်တွင် ယူအေအီးကလပ်အသင်း များနှင့် ခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ

အသင်းသည် ခြေစမ်းပွဲများတွင် ယူအေအီးကလပ် FC Shaja အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်၊ ယူအေအီးကလပ် ဒူဘိုင်းစီးတီး အသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေ ယူအေအီးကလပ် Fursan Hisp- ania အသင်းနှင့် တစ်ဂိုးစီသရေကျ ကာ ယူအေအီးကလပ် FC Ajman အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ မြန်မာအမျိုးသား ဘောလုံး အသင်းသည် (၃၁) ကြိမ်မြောက်

ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲ ကျင်းပမည့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ မေ ၁ ရက်က ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပြိုင်ပွဲအကြို ခြေစမ်းပွဲများ ကစားခဲ့သည့် ယူအေအီးနိုင်ငံသို့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ သို့ တိုက်ရိုက်သွားရောက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဧပြီ ၁၇ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့၌ လေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် မေ ၁ ရက် နံနက်အစောပိုင်းတွင်

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ကစားသမား ၂၉ ဦး ရွေးချယ်ထား ပြီး ပြည်ပကလပ်များတွင် ကစား နေသည့် အသက်ကျော်ကစား သမားများမှာ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ လာရောက် ပူးပေါင်းမည်ဖြစ် သည်။ မြန်မာအသင်းသည် အပြီး သတ်လူစာရင်းကို မေ ၅ ရက် တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာမည်ဖြစ် သည်။ ရဲရင့်လွင်

● ကျောဖုံးမှ လိဂ်ဖလားကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် အေစီစီလန်အသင်းနှင့် စတင်ရရှိခဲ့သူ ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အန်ဆယ်လော့တီသည် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဖလားဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ပါက ဥရောပဖလား သို့မဟုတ် ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို လေးကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်သည့် နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင်မည် လည်း ဖြစ်သည်။ အန်ဆယ်လော့တီ၏ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းသည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးပိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ် အဖြစ် မေ ၅ ရက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ အောင်ဇော်

○ ကျောဖုံးမှ ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စီနီယာကစား သမားများကို လူငယ်ကစားသမားများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ ဇူးလတ်နဒီ (ဂိုး)၊ ခင်သန်းဝေ၊ ဇွန်ယုယုဦး၊ အေးအေးမိုး၊ ခိုင်သဇင်၊ ခင်မိုးထွန်း၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ခင်မာလာထွန်း၊ စန်းသော်သော်၊ လင်းမြင့်မိုးရီ၊ ဂျူလိုင်ကျော်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဦးဆောင် ဂိုးကို ၁၅ မိနစ်တွင် ခင်မိုးထွန်း၏ ဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် စန်းသော်သော် က သွင်းယူသည်။ ဆိုးလ်စီးတီးအသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို ၄၂ မိနစ် တွင်ရရှိသည့် ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ချိုဟာနူးက သွင်းယူသည်။ ဒုတိယ ပိုင်းတွင် နှစ်သင်းစလုံး ဂိုးထပ်မံမသွင်းနိုင်သဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် မြန်မာအသင်းက ကစားသမား များ အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လင်းမြင့်မိုးရီအစား မြတ်နိုးခင်၊ ခင်သန်းဝေ အစား ခင်မျိုးဝင်း၊ အေးအေးမိုး အစား နန်းဇူးထက်၊ စန်းသော်သော်အစား အစား ခင်မိုးဝေ၊ ခိုင်သဇင် အစား ဖြူဖြူဝင်း၊ ခင်မာလာထွန်း အစား သင်းသင်းယုတို့ကို လဲလှယ်အသုံးပြုခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းသည် နောက်ဆုံး ခြေစမ်းပွဲအဖြစ် မေ ၃ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယား ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းသည် ခြေစမ်း ပွဲနှစ်ပွဲကစားထားရာ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားသည်။ သတင်း-ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-MFF

ချယ်ဆီးကို အနိုင်ယူပြီး တန်းဆင်းဇန်နဝါရီလွတ်မြောက်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည့် အဲဗာတန်

ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၅) မှ အဲဗာတန်အသင်းနှင့် ချယ်ဆီး အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မေ ၁ ရက် ညပိုင်းက ဝတ်ဒီဆင်ပတ်ခံကွင်း ၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ အဲဗာတန် အသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး တန်းဆင်းဇန်နဝါရီလွတ် မှ လွတ်မြောက်ရန် အခြေအနေ ကောင်း တစ်ခုပိုင်ဆိုင်ခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့်အတူ တန်းဆင်း ဇန်နဝါရီလွတ် ကျရောက်နေသည့် အဲဗာတန်အသင်းသည် ရစ်ချတ် လီဆန်၊ ဂရေး၊ ဒဲလီ၊ ဒူကော်ရီ၊ ပစ်ဖိုးဒါစသည် ကစားသမား အစုံ အလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သည်။ ပြိုင်ဘက် ချယ်ဆီးအသင်းက လည်း ဝါနာ၊ ဟာဗက်စ်၊ မော့ဂျီ၊ မန်ဒီစသည် ကစားသမား အစုံ အလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာသည်။ အဲဗာတန်အသင်းသည် ချယ်ဆီး အသင်းကို ခံစစ်ပိုင်း၊ တိုက်စစ်ပိုင်း မယှဉ်သာသော်လည်း ရရှိလာ



သော အခွင့်အရေးကို အသုံးပြုကာ လိုအပ်နေသည့် နိုင်ပွဲကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဲဗာတန်အသင်း အတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ဂရေး၏ ဖန်တီးမှုမှ ရစ်ချတ်လီဆန်က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အဲဗာတန် အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့်

၃၃ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၃၂ မှတ်ဖြင့် တန်းဆင်းဇန်နဝါရီလွတ် ဆက်လက် ရပ်တည်နေသည်။ အခြားသောပွဲစဉ် ရလဒ်များ တွင် စပါးအသင်းက လက်စတာ အသင်းကို သုံးဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ဝက်စ်ဟမ်းကို အာဆင်နယ်က နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပြီး ဧပြီ ၃၀ ရက် ပွဲစဉ်များတွင်၊ မန်စီးတီးက

လိဒ်စ်ကို လေးဂိုး-ဂိုး မရှိ၊ ဘရီက တန် က ဝုဖ် ကို သုံးဂိုး-ဂိုး မရှိ၊ ဘန်လေက ဝက်ဖိုးဒ်ကို နှစ်ဂိုး- တစ်ဂိုး၊ ပဲလေစ်က ဆောက်သမ် တန်ကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဗီလာက နော့ဝစ်ချ်ကို နှစ်ဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင်ရသည်။ လီဗာပူးက နယူး ကာဆယ်ကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် နိုင်သည်။ အောင်ဇော်

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၁ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတွင် တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်မှ တိမ်အသင့် အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့် အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၇၇၇၁ ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း နှိုင်းယှဉ်မှုနှင့်အတူ ဧပြီ ၃၀ ရက် သန်းခေါင်ယံအချိန် အထိ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၇၇၇၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၅၆၄၉ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက မေ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ပါးစပ်၊ နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပြီး သွားလာနေကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ် ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အစောပိုင်း က ၆၄၇၀၄ ဦးရှိခဲ့ရာမှ ပြီးခဲ့သည့်ရက်က ၄၃၂၈၆ ဦး ရှိသဖြင့် နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ လျော့နည်းသွား ကြောင်း ကိုရီးယားရောဂါကာကွယ်ရေးနှင့် ထိန်းချုပ် ရေးအေဂျင်စီ (KDCA) က ပြောကြားသည်။
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ မတ်လလယ်က ကိုဗစ်-

၁၉ ဗီဇပြောင်းမျိုးကွဲ အိုမီခရပ်စ်ကူးစက်မှုအမြင့်ဆုံး အာဏာပိုင်များက ယုံကြည်ခဲ့သည်။
ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် နေ့စဉ်ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုနှုန်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ပြည်ပပြန်ကူးစက်ခံရသူ

၃၀ ရှိပြီး စုစုပေါင်းပြည်ပပြန် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက် ခံရသူ ၃၀၉၄၁ ဦးရှိပြီဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရ သူများအနက် ရောဂါပြင်းထန်သော အခြေအနေ တွင်ရှိသူ ၄၉၃ ဦးရှိရာ ပြီးခဲ့သည့်ရက်ကထက် သုံးဦး တိုးလာကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၈၁ ဦး ရှိလာသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၂၂၈၇၅ ဦးရှိသည်။ သေဆုံးသူပမာဏမှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၀ ဒသမ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ် ဆေးနှစ်ကြိမ်ထိုးနှံပြီးသူ အရေအတွက်မှာ နိုင်ငံ လူဦးရေ၏ ၈၆ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း၊ ကိုဗစ်- ၁၉ ကာကွယ်ဆေးအပိုဆောင်း ထိုးနှံပြီးသူ အရေ အတွက်မှာ ၆၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဆင်ဟွာ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၇ ဦးရှိ

ကွာလာလမ်ပူ မေ ၁
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ဧပြီ ၃၀ ရက် သန်းခေါင်ယံအချိန်အထိ ကိုဗစ်- ၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၂၁၀၇ ဦး တွေ့ရှိလာသဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူစုစုပေါင်း ၄၄၄၈၀၀၄ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ဖော်ပြချက်အရ သိရ

သည်။
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ပြည်ပပြန်ကူးစက်ခံရသူ ၁၆ ဦး ရှိပြီး ၂၀၉၁ ဦးမှာ ဒေသတွင်း ကူးစက်ခံရသူများ ဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြသည့် အချက်အလက် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ငါးဦး ရှိသဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၃၅၅၄၇ ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။ မလေးရှား နိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံပြီး ပြန်လည်ကျန်းမာလာသူ ၆၈၉၀ ရှိလာသဖြင့် ပြန်လည်ကျန်းမာ လာသူ စုစုပေါင်း ၄၃၆၆၉၅၁ ဦး ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။
လက်ရှိတွင် မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံနေရသူ ၄၅၅၀၆ ဦးရှိပြီး ၆၉ ဦးမှာ အထူး ကြပ်မတ်ကုသဆောင်တွင် ကုသမှု ခံယူနေရပြီး ၄၅ ဦးမှာ အသက်ရှူ အထောက်အကူပြု ကိရိယာ များ လိုအပ်နေကြောင်း သိရ သည်။

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ဟူစတန်မြို့တွင် နိုက်ကလပ်မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိ ထောင်နှင့်ချီ၍ လွတ်မြောက်

ဟူစတန် မေ ၁
အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ အကြီးဆုံးမြို့ဖြစ်သည့် ဟူစတန်မြို့တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် အစောပိုင်းက နိုက်ကလပ်မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားရာ သုံးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဟူစတန်မြို့ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ iClub အမည်ရှိ နိုက်ကလပ်တွင် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ထောင်နှင့်ချီ၍ လွတ်မြောက်သွားကြောင်း ဟူစတန်မီးသတ်ဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ခြင်းကြောင့် မီးခိုးမွန်သူ လူသုံးဦးကို ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားရာနေရာသို့ ရောက်ရှိရန် အချိန်အနည်းငယ်ကြာ ကြောင်း၊ အဆိုပါနေရာတွင် လူ ၁၀၀၀ မှ ၁၅၀၀ ခန့်ရှိပြီး အပြင်ဘက်သို့ ထွက်ရန်ကြိုးစားနေကြောင်း၊ အရှေ့တံခါးနှင့် အနောက်တံခါးမှ ကြီးမားသည့် မီးခိုးများထွက်ပေါ်လာကြောင်း ဟူစတန် မီးသတ်ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွား ရသည့် အကြောင်းရင်းကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရသေးကြောင်း စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ လုပ်ဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ



မလေးရှားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ စစ်ဆေးရန် နှာခေါင်းတို့ဖတ်ယူနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

တိုကျိုမြို့၌ ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရသူ ၃၁၆၁ ဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

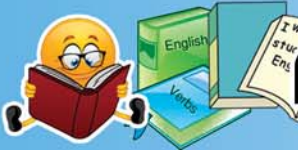
တိုကျို မေ ၁
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၃၁၆၁ ဦးရှိ ကြောင်း တိုကျိုမြို့ အစိုးရက မေ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်မှုပမာဏမှာ ပြီးခဲ့သည့် ရက် သတ္တပတ်ကထက် ၁၇၇၀ ကျော် လျော့နည်းကျဆင်းလာကြောင်း သိရ သည်။
တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ နေ့စဉ်ကူးစက်မှုနှုန်းမှာ တစ်ပတ်ထက် တစ်ပတ် လျော့နည်းကျဆင်းလာသည်မှာ ရက် ၂၀ ဆက်တိုက်ရှိပြီ ဖြစ်သည်။
တိုကျိုမြို့တွင် မေ ၁ ရက်က ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ခြောက်ဦးရှိကြောင်း အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
တိုကျိုမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ခံရပြီး ECMO နှလုံး-အဆုတ် အထောက်အကူပြု စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်နေရ၍ ရောဂါပြင်းထန် သော အခြေအနေတွင်ရှိနေသူ ကိုးဦးရှိပြီး ဧပြီ ၃၀ ရက်ကထက် နှစ်ဦး လျော့နည်းသွားကြောင်း သိရသည်။
အင်န်အိတ်ချ်ကေ

တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် သံသယရှိသူ ကိုးဦး ထိန်းသိမ်းခံထားရ

ချန်းချောင်း မေ ၁
တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း ဟူနန်ပြည်နယ်တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက်က လူနေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် မေ ၁ ရက် တွင် ပြည်သူ့လုံခြုံရေး အာဏာပိုင်များက လူကိုးဦး ကို ထိန်းသိမ်းထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချန်းချောင်း မြို့တော် အတွင်းရှိ ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ပြောကြားချက်အရ ၉ ဟု အမည်ရှိသည့် အဆောက် အအုံ အပိုင်းရှင်၊ အခြားအဆောက် အအုံ ဒီဇိုင်းတာဝန်ခံ သုံးဦး နှင့် ဆောက်လုပ်ရေး အမည်ခံ လွှန်း၊ ဝရန်နှင့် ရှုတို့ကို လူနေအိမ် အဆောက်အအုံ



ပြိုကျခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ သံသယရှိကြောင်း သိရ သည်။
အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှု ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် ငါးဦးကို ကယ်ဆယ်မှုများ လုပ်ဆောင် ခဲ့ပြီး ၂၃ ဦးမှာ ပိတ်မိနေဆဲ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှု မှာ ဝမ်ချန်းခရိုင် ချန်းချောင်း မြို့တွင် ဧပြီ ၂၉ ရက် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၂၄ မိနစ်တွင် ဖြစ်ပွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆောက် အအုံ ပြိုကျမှုနှင့် ပတ်သက် ၍ နောက်ထပ်စုံစမ်းစစ်ဆေး မှုများ လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ဟွာ



ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာ

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာအပေါင်းနဲ့ပြည့်စုံပါစေ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အရင်အပတ်က ဖော်ပြခဲ့တဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Verbs (ကြိယာ) တွေအကြောင်းကို ဆက်လက် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် Common Transitive Verbs အသုံးများတဲ့ v.t (Verb Transitive) များအကြောင်းကို မြန်မာလို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များနဲ့ ရှင်းလင်းဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင်စကားပြောခန်းမှာလည်း “Shortest way to talk about airport English-2” ကို နမူနာကျကျများ၊ စကားပြောခန်းများ၊ ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ဝေဝဆာဆာ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ Vocabulary အခန်းမှာတော့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ အသုံးများတဲ့ အဓိပ္ပာယ်တူစကားလုံးတွေကို မြန်မာလိုအဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့ ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။ ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ တိုက်တွန်းရင်း မြန်မာနှစ်သစ်မှာ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာကျန်းမာ၊ ချမ်းသာပြီး ဘေးဘယာတွေ ဝေးကွာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

ဒီတစ်ပတ်ရဲ့ ဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် Grammar အပိုင်းမှာလည်း ယခင် အပတ်က ဖော်ပြခဲ့သည့် Verbs (ကြိယာ)တွေအကြောင်းကို ဆက်လက် ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

Common Transitive Verbs

အသုံးများသည့် v.t (Verb Transitive) များ

- 71. fix = တပ်ဆင်သည်။ စွဲမြဲသည်။
- 72. follow = နောက်ကလိုက်သည်။
- 73. forbid = တားမြစ်သည်။
- 74. forget = မေ့သည်။
- 75. forgive = ခွင့်လွှတ်သည်။
- 76. gain = မြတ်စွန်းသည်။ တိုးပွားသည်။
- 77. get = ရသည်။
- 78. give = ပေးသည်။
- 79. hang = ချိတ်ဆွဲသည်။ လှန်းသည်။
- 80. hate = မုန်းသည်။
- 81. hear = ကြားသည်။
- 82. help = ကူညီသည်။
- 83. hit = ရိုက်သည်။ ထုသည်။ ထိုးကြိတ်သည်။
- 84. hold = ကိုင်ထားသည်။
- 85. improve = တိုးတက်သည်။
- 86. insult = စော်ကားသည်။
- 87. keep = သိမ်းထားသည်။ မွေးထားသည်။
- 88. kick = ကန်သည်။
- 89. knit = သိုးမွှေးထိုးသည်။ ဇာပန်းထိုးသည်။
- 90. know = သိသည်။
- 91. lay = ဥ ဥသည်။ ခင်းသည်။ ချသည်။
- 92. leave = ထွက်ခွာသည်။ ချန်ရစ်သည်။
- 93. lead = လမ်းပြသည်။ ခေါင်းဆောင်သည်။
- 94. let = ခွင့်ပြုသည်။ ကြစို့။
- 95. like = ကြိုက်သည်။ နှစ်သက်သည်။
- 96. lock = သော့ခတ်သည်။
- 97. lose = ပျောက်ဆုံးသည်။ ဆုံးရှုံးသည်။



- 98. love = ချစ်သည်။ မေတ္တာမျှသည်။ အလွန်ကြိုက်သည်။
- 99. make = ပြုလုပ်သည်။
- 100. manage = စီမံအုပ်ချုပ်သည်။
- 101. mark = အမှတ်အသားပြုသည်။
- 102. marry = လက်ထပ်သည်။
- 103. mean = ဆိုလိုသည်။
- 104. meet = တွေ့ဆုံသည်။
- 105. name = အမည်ပေးသည်။
- 106. obey = လိုက်နာသည်။
- 107. offer = ကမ်းလှမ်းသည်။ ပေးလှူသည်။
- 108. oppose = ဆန့်ကျင်သည်။
- 109. own = ပိုင်သည်။
- 110. pass = ဖြတ်ကျော်သည်။ အောင်သည်။
- 111. pay = ပေးချေသည်။
- 112. permit = ခွင့်ပြုသည်။
- 113. pick = ကောက်ယူသည်။
- 114. place = ထားသည်။ နေရာချသည်။
- 115. please = ကျေနပ်နှစ်သက်သည်။
- 116. pour = သွန်းလောင်းသည်။
- 117. practise = လေ့ကျင့်သည်။
- 118. predict = ကြိုပြောသည်။
- 119. prefer = ပိုနှစ်သက်သည်။
- 120. prepare = ပြင်ဆင်သည်။
- 121. press = ဖိသည်။ နှိပ်သည်။
- 122. produce = ထုတ်လုပ်သည်။
- 123. promise = ကတိပြုသည်။
- 124. protect = ကာကွယ်သည်။
- 125. pull = ဆွဲသည်။

- 126. push = တွန်းသည်။
- 127. put = ထားသည်။
- 128. raise = မြှောက်တင်သည်။
- 129. reap = ရိုက်သိမ်းသည်။
- 130. recall = သတိရသည်။ ပြန်ခေါ်သည်။
- 131. receive = လက်ခံရရှိသည်။
- 132. record = မှတ်တမ်းတင်သည်။ အသံသွင်းသည်။
- 133. refer = ရည်ညွှန်းသည်။
- 134. remind = သတိပေးသည်။
- 135. remove = ဖယ်ရှားသည်။
- 136. respect = ရိုသေလေးစားသည်။
- 137. repair = ပြုပြင်သည်။
- 138. ride = စီးနင်းသည်။
- 139. return = ပြန်ပေးသည်။ ပြန်လာသည်။
- 140. rid = (ကသိကအောက်ဖြစ်စေမှုမှ သို့မလိုလားမှုမှ) ကင်းလွတ်သည်။
- 141. risk = စွန့်စားသည်။ အရံစွန့်သည်။
- 142. roast = ကင်သည်။
- 143. rob = လုယက်သည်။
- 144. save = စုဆောင်းသည်။
- 145. sell = ရောင်းသည်။
- 146. send = ပို့သည်။
- 147. sew = အပ်ချုပ်သည်။
- 148. shake = ခါသည်။ လှုပ်သည်။
- 149. shed = ရွက်ဟောင်းခြွေသည်။ ကြွေကျစေသည်။
- 150. share = ခွဲဝေသည်။ ဝေမျှသည်။

VOCABULARY (Synonyms)

frigid = cold (အေးသော၊ စိမ်းကားသော)

gain = profit (အမြတ်အစွန်း၊ အကျိုးအမြတ်၊ တိုးတက်မှု)

gap = hole (အပေါက်)

gather = collect (စုရုံးသည်။ သိမ်းဆည်းသည်)

gay = cheerful (ပျော်ရွှင်မြူးကြွသော)

gaze = stare (စူးစိုက်ကြည့်သည်။ ငေးကြည့်သည်)

general = common (အကြမ်းဖျင်း၊ ယေဘုယျ၊ တွေ့ရများသော)

(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်တစ်ပတ် တနင်္လာနေ့မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့)

CONVERSATION



Shortest way to talk about airport English-2

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ လေဆိပ် Check-in ဝင်တဲ့ နေရာမှာ ကြုံတွေ့နိုင်တဲ့ပြဿနာတွေကို ဘယ်ပုံဘယ်နည်း ပြောဆိုသုံးနှုန်းရမလဲဆိုတာတွေကို “Shortest way to talk about airport English-2” ဆိုပြီး ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

Your baggage might be overweight.

Your flight might be delayed ...

Or even cancelled.

၁။ ကိုယ့်ရဲ့ ခရီးဆောင်အိတ်က သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပမာဏထက် ဝန်ပိုနေတယ်ဆိုရင် Your baggage might be overweight. ဆိုပြီး ပြောတာကို ကြားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ လေဆိပ်မှာ သတ်မှတ်ထားတဲ့ ပမာဏကတော့ အများအားဖြင့် ၂၃ ကီလို ဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်တဲ့ပမာဏထက် ကျော်သွားရင်တော့ ကျော်သွားတဲ့ပမာဏအတွက် အပိုကြေးပေးဆောင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမှမဟုတ်ရင်တော့ သတ်မှတ်ထားတဲ့ပမာဏအထိ ကိုယ့်ပစ္စည်းတွေကို လျှော့ချရမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

၂။ နောက်တစ်ခါ ကိုယ့်ရဲ့လေယာဉ်ဟာ သတ်မှတ်ထားတဲ့အချိန်ပမာဏထက် နောက်ကျတာမျိုး ဖြစ်မယ် ဆိုရင်တော့

- Your flight might be delayed ဆိုပြီး ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး တစ်ခါတစ်ရံမှာ ကြုံတွေ့နိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုမကောင်းရင် ဒီလိုမျိုး ကြုံနိုင်ပါတယ်။
- ၃။ တစ်ခါတစ်ရံမှာ ကိုယ့်ရဲ့လေယာဉ်ခရီးစဉ် လုံးဝဖျက်သိမ်းလိုက်တာမျိုးတောင် ကြုံနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအခါမှာတော့
- Your flight might be cancelled. ဆိုပြီးပြောတာကို ကြားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

Dealing with problems at check-in information.

Austin: I'm sorry ma'am, but this bag is overweight. The limit is 23 kilos. You either need to take some things out, or pay for the excess.

Jessica: How much is the excess?

Austin: It's fifty euros for a bag up to 32 kilos ...

Jessica: That's expensive! I'll try to take some things out. I'm sorry, but the flight is delayed by at least two hours.

Austin: So, when do you expect the plane to leave?

Jessica: Right now, we expect it to depart at 10.30 pm. I do apologize for the inconvenience.

Austin: Well, I guess there's nothing we can do.

Jessica: Thank you for your patience. You can check the departure boards for updated boarding times and flight information.

Austin: I'm sorry, but your flight has been cancelled due to bad weather.

Jessica: But, I really need to be in London tomorrow afternoon. When's the next available flight?

Austin: Let me see what we can do ... we do have a flight leaving tomorrow morning that I can switch you to.

Jessica: What time in the morning?

Austin: It leaves here at 7 am, and arrives at 10.

Jessica: That will be fine.

Austin: Right, here's a printed confirmation. And again I am very sorry for the trouble.

Jessica: That's Okay; it's not your fault. Are there any hotels near the airport?

Austin: Yes, of course. If you go to the customer service desk, just over there, you can claim a voucher for a hotel and meals.

ပျော်ရွှင်လေ့လာ အင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်ပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးလိုပါက ဆရာဦးတင်လင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၄၄၄၆၆၆၂၇၆၄ သို့ ဆက်သွယ်အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ပါသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

တနင်္လာ၊ မေ ၂၂ ၂၀၂၂

၁၅

မေ ၁ ရက် ည ၈ နာရီ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၇ ဦး တွေ့ရှိ

ယနေ့တွင် ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိ

(၁-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်လျက်ရှိရာ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ စည်းကမ်းများကို စနစ်တကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်းအား အထူးဂရုပြု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ၊ မရှိ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းအား ပုံမှန်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၇၇၄) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၇) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၂) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း (၇,၉၆၂,၇၃၃) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၂,၉၀၀) ဦး ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၄) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၁,၈၂၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၃၄) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို ဦးတည်အုပ်စုများသတ်မှတ်၍ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိရာ (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့ အထိ လူဦးရေစုစုပေါင်း (၃၀,၆၃၇,၅၂၂) ဦးအား ထိုးနှံပေးပြီးဖြစ်၍ ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၇,၁၆၁,၃၇၆) ဦး၊ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးသူ (၂၃,၄၇၆,၁၄၆) ဦးနှင့် ထပ်ဆောင်း ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီးစီးသူ (၁,၄၄၅,၈၀၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ရေ စုစုပေါင်း (၅၅,၅၆၆,၄၄၄) ကြိမ် ထိုးနှံပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲခန်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ (၁-၅-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲခန်းအမည်	စစ်ဆေးခဲ့သည့် ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးစုစုပေါင်း	ပိုးတွေ့ လူနာသစ်
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၃၈၄) ခု	(၅) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် GeneXpert စက်များဖြင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအခြေအနေ	(၇၇) ခု	-
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ် (၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၂၁၅) ခု	(၁) ဦး

နေပြည်တော်၊ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)	(၈) ခု	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းများ	(၂,၁၁၅) ခု	(၇) ဦး
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ဆေးရုံများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၉၄၈) ခု	-
နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနများတွင် COVID-19 Rapid Antigen Diagnostic Test စစ်ဆေးမှုအခြေအနေ	(၄,၀၂၇) ခု	(၄) ဦး
စုစုပေါင်း	(၇,၇၇၄) ခု	(၁၇) ဦး

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအခြေအနေ (၃၀-၄-၂၀၂၂) ရက်နေ့

ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှု	အရေအတွက်
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးလူဦးရေ	(၇,၁၆၁,၃၇၆) ဦး
ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပြီးလူဦးရေ	(၂၃,၄၇၆,၁၄၆) ဦး
ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးလူဦးရေ	(၁,၄၄၅,၈၀၆) ဦး
ပထမအကြိမ်ထိုးနှံပြီးလူဦးရေနှင့် အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးလူဦးရေ	(၃၀,၆၃၇,၅၂၂) ဦး
စုစုပေါင်း ထိုးနှံပြီးသောကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပေါင်း (Vaccine Doses)	(၅၅,၅၆၆,၄၄၄) ကြိမ်

- ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် သေဆုံးမှုကို ၇ ဆ ခန့်အထိ လျော့ချနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ လူတိုင်းစေ့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ၊ သွေးတိုး၊ နှလုံး၊ ဆီးချို အစရှိသည့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများသည်လည်း ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံကြရန် အထူးလိုအပ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတကာခရီးသွားကဏ္ဍတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံမှုခံယူထားသူ များအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြေလျှော့ပေးခြင်းများစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ နှစ်အထိ အခြေခံပညာကျောင်းသူ/ကျောင်းသားများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိခြင်းနှင့် အသက် ၄၀ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လနှင့်အထက်ရှိသော မိဘပြည်သူများအား ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံမှုကို မပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
- ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

၁-၅-၂၀၂၂ ရက်၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ

စဉ်	နိုင်ငံ	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၈၃၀၆၆၉၀၇	၈၀၆၈၄၈၉၉	၁၀၂၀၈၃၃
၂။	အိန္ဒိယ	၄၃၀၇၉၁၈၈	၄၂၁၃၆၂၅၃	၅၂၃၈၄၃
၃။	ဘရာဇီး	၃၀၄၄၈၂၃၆	၂၉၅၁၉၂၀၄	၆၆၃၅၅၁
၄။	ပြင်သစ်	၂၈၆၄၅၈၅	၂၆၈၀၄၄၅	၁၄၅၉၃၀
၅။	ဂျာမနီ	၂၄၇၆၁၆၀၀	၂၂၃၅၆၀၀၀	၁၃၅၉၀၀
၆။	ဗြိတိန်	၂၂၀၃၈၃၄၀	၂၁၂၀၀၄၀၈	၁၇၄၉၁၂
၇။	ရုရှား	၁၈၁၈၉၄၀၁	၁၇၅၄၈၇၁၈	၃၇၆၀၃၁
၈။	တောင်ကိုရီးယား	၁၇၂၇၅၆၄၉	စိစစ်ဆဲ	၂၂၈၇၅
၉။	အီတလီ	၁၆၄၆၃၂၀၀	၁၅၀၇၀၃၁၄	၁၆၃၅၀၇
၁၀။	တူရကီ	၁၅၀၃၂၀၉၃	၁၄၉၂၇၉၇၅	၉၈၇၇၁

၁-၅-၂၀၂၂ အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

နိုင်ငံ	ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားသူ	ပိုးတွေ့သေဆုံး လူနာ
ဗီယက်နမ်	၁၀၆၅၃၅၆	၉၂၆၄၃၆၆	၄၃၀၄၂
အင်ဒိုနီးရှား	၆၀၄၇၀၄၀	၅၈၈၃၂၉၃	၁၅၆၂၇၃
မလေးရှား	၄၄၄၈၀၀၄	၄၃၆၆၉၅၁	၃၅၅၄၇
ထိုင်း	၄၂၆၂၄၈၄	၄၀၉၂၈၇၈	၂၈၆၂၀
ဖိလစ်ပိုင်	၃၆၈၅၈၉၅	၃၆၁၉၅၃၁	၆၀၃၉၇
စင်ကာပူ	၁၁၉၇၉၀၈	၁၁၃၅၂၇၂	၁၃၃၅
မြန်မာ	၆၁၂၉၀၀	၅၉၁၈၂၆	၁၉၄၃၄
လာအို	၂၀၇၄၆၉	၂၀၅၃၇၈	၇၄၄
ဘရူနိုင်း	၁၄၁၉၁၁	၁၄၀၀၂၂	၂၁၈
ကမ္ဘောဒီးယား	၁၃၆၂၅၂	၁၃၃၀၉၅	၃၀၅၆

၂၇-၄-၂၀၂၂ ရက်နေ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့နှင့် သတင်းမီဒီယာများပြုလုပ်သည့် (၁၃)ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲမှတ်တမ်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့၏ (၁၃) ကြိမ်မြောက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံး စုပေါင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

Sky Net Media မှ ထုတ်လုပ်သူ ဦးသွင်ထူးအောင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် တွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်ရှိသည်ဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက နိုင်ငံခြားသတင်းထောက်များကို ပြောကြား ထားခြင်းကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ချက်များကို သိလိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်အတွက် အိန္ဒိယအစိုးရက ကူညီမှုများဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဟုလည်း သိရ၍ မည်သို့ကူညီသွား မည်ကို သိလိုကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်စနစ်ကို သိလိုကြောင်း၊ PR စနစ်ကို အတည်ပြုလိုက်ပြီလား သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ရွေးကောက်ပွဲကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း ပြော ကြားခဲ့သလို ၂၀၂၃ ကိုမျှော်မှန်း၍ မိမိတို့ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အရေးကြီးသည်မှာ မဲစာရင်း ဖြစ်သည့်အတွက် အခြေခံလူဦးရေပြုစုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတင်ပြ ခဲ့သလို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင် စာရင်းများပြုစုခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဥပဒေမူဘောင် ဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို နောက်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲ အတွက် မိမိတို့သည် ယခင်အတွေ့အကြုံများအပေါ်မူတည်၍ လိုအပ် သည့်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုလိုပင် နည်းစဉ် အပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည့် အုပ်ချုပ်မှုကိစ္စများကို မိမိတို့အနေဖြင့် ယခုအချိန်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှုများရှိကြောင်း၊ ECI - Election Commission of India နှင့်လည်း ယခင်ကတည်းက ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများရှိကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများ၏ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်များ၊ အခြားနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မှုများရှိ ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနှင့်ပတ်သက်၍ ပြီးခဲ့သည့်ကာလများတွင် ရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝန်ထမ်း ၂၀၀ ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၁၀၀၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ၁၀၀ လူ ၂၅ ဦးစီ လေးသုတ်ခွဲ၍ သင်တန်းပို့ချခြင်း၊ အတွေ့အကြုံဖလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုအပတ်အတွင်းတွင်လည်း အိန္ဒိယသံအမတ်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် နောက်ထပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၊ အခြားနိုင်ငံအစိုးရ များနှင့်လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ PR စနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်သည့် State Holder များဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ၊ မေ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာလများတွင် လေးကြိမ်တိုင်တိုင် ဆွေးနွေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမနှစ်ကြိမ် ဆွေးနွေးသည့်အခါတွင် PR စနစ်ကို အသုံးပြု ရန်အတွက် သဘောတူညီချက်ရကြောင်း၊ တတိယကြိမ် နိုဝင်ဘာလတွင် PR စနစ်နှင့်ပတ်သက်သည့် စာတမ်းများကို

ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ဆုံးအကြိမ် ဒီဇင်ဘာလတွင် PR Design အနေနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့် Design နှင့် မည်သို့ လုပ်မည်ဆိုသည်ကို ပါတီများမှ အသေးစိတ်စာတမ်းများဖတ်ပြီး ဆွေးနွေးသည့်အတွက် PR စနစ်ထဲမှ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံနှင့်သင့်တော် သည့် List PR ဖြစ်သည့် Close List PR စနစ်ကို အသုံးပြုရန်အတွက် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထိုစနစ်ကို အသုံးပြုရန် အတွက် လိုအပ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကိုလည်း ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေ ကြားသည်။

သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဒေါ်သဇင်ဦးက ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မှတ်ပုံတင်နှင့် မဲပေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ မဲဆလစ်များနှင့်မဲပေးခြင်းပြုခဲ့သည့်အတွက်ကြောင့် မဲသမားများ ဖြစ်ခဲ့ကြောင်းကို သင်ခန်းစာယူခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လာမည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင်လည်း မဲဆလစ်များနှင့်သာ မဲပေးခွင့်ပြုမည်လား၊ မှတ်ပုံတင်များနှင့် မဲပေးခွင့်ပြုမည်လား ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သိလို ကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၀ ခုနှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် မှတ်ပုံတင်ကတ်များ အသုံးမပြုခြင်း၊ သက်သေခံအထောက်အထား ကတ်ပြားများကို မပြုခြင်း၊ Voter Slip ဟုခေါ်သည့် မဲဆလစ်ကတ်များ အသုံးပြု သည့်အခါတွင် မဲသမားများဖြစ်ခဲ့ကြောင်းကို မိမိတို့ တွေ့ကြုံ ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် သက်သေခံ အထောက်အထားဖြစ်သည့် နိုင်ငံသားကတ်များကို ပြသပြီးမှ မဲပေး ရန် မိမိတို့စီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ဦးလှသိန်း တာဝန်ယူခဲ့သည့်အချိန် ကာလတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဖျက်သိမ်းခဲ့ သည့် နိုင်ငံရေးပါတီတချို့ရှိသည်ဟုသိရကြောင်း၊ ၎င်းပါတီများအနေ နှင့် ထိုပါတီများအထဲမှ ပြန်လည်ပြီး နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ပြန် လျှောက်သည့်ပါတီ မည်မျှရှိသလဲ၊ ခွင့်ပြုပေးပြီးသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ မည်မျှ ရှိသလဲ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၉၃ ပါတီတွင် တစ်ပါတီပယ်ဖျက်လိုက် သည့်အတွက် ၉၂ ပါတီသာကျန်ကြောင်း၊ နောက်ထပ်အသစ် လျှောက်ထားသည့်ပါတီ မည်မျှရှိသလဲ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက နိုင်ငံရေးပါတီများကို မိမိတို့က တည်ထောင်ခွင့်ပြုခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း များကို နိုင်ငံရေးပါတီမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသည့် ပယ်ဖျက် သည့်ပါတီများရှိကြောင်း၊ ပယ်ဖျက်သည့်ပါတီဆိုရာတွင် ပယ်ဖျက် ရသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးရှိကြောင်း၊ အကြောင်းမှာ ထိုပယ်ဖျက်ခံရ သည့်ပါတီများသည် မဲဆန္ဒနယ်သုံးနယ် ယှဉ်ပြိုင်ရကြောင်း၊ မယှဉ်ပြိုင် နိုင်၍ အပယ်ဖျက်ခံရသည်များလည်းရှိကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပါတီ ကိုယ်တိုင်က ပယ်ဖျက်ခွင့်ပြုပါဟု ပယ်ဖျက်ခွင့်တောင်း၍ ပယ်ဖျက်ရ ခြင်းလည်းရှိကြောင်း၊ အချို့ပါတီများကို မိမိတို့က ၂၄(ဂ)နှင့် ယာယီ ရပ်ဆိုင်းကြောင်း၊ ရပ်ဆိုင်းသည့်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ထားသည့် ၎င်းပျက်ကွက်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုကိုလုပ်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း၊ ထိုညွှန်ကြားချက်ကို မဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ပယ်ဖျက်ရခြင်းများ

လည်းရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ကို ၂၀၁၀ တွင် ပြဋ္ဌာန်း သည့်အခါ အချို့ ယခင်ပါတီများသည် ပြန်လည်မှတ်ပုံတင်ရခြင်း များရှိကြောင်း၊ ထိုသို့မှတ်ပုံတင်သည့်အခါတွင် မှတ်ပုံမတင်သည့် အတွက်၊ သတ်မှတ်ချက်များ ညွှန်ကြားချက်များ ထုတ်ထားသည့် အတိုင်း မဆောင်ရွက်သည့်အတွက် ပယ်ဖျက်ခံရသည့် ပါတီများ လည်းရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေပုဒ်မ-၁၂ တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်ပိုင်ခွင့်မရှိသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်များရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ(၁၅)တွင် ဖော်ပြပါကိစ္စ များဖြစ်လျှင် နိုင်ငံရေးပါတီကို ပယ်ဖျက်ရမည်ဆိုသည့် အကြောင်း ခြင်းရာများရှိသည့်အတွက် ထိုကိစ္စများနှင့် ငြိစွန်းမည်ဆိုလျှင်လည်း ပယ်ဖျက်ရသည်များရှိကြောင်း၊ မိမိသိရသလောက် ထိုသို့ပယ်ဖျက်ခဲ့ရ သည့်ပါတီများ၊ ဆန္ဒအလျောက် ပယ်ဖျက်ခွင့်တောင်းသည့်ပါတီများ စုစုပေါင်း ၃၆ ပါတီခန့်ရှိခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေအသစ်များ မိမိတို့ရေးဆွဲပြီး ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ကော်မရှင် အနေ ဖြင့် ရေးဆွဲ၍ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနကလည်းစီစဉ်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီကို ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းပြဋ္ဌာန်း ချက်များကို အတည်ပြုသည့်အခါ ထိုပြဋ္ဌာန်းချက်များ ထွက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိကာလတွင် ထိုဥပဒေသစ်ပြဋ္ဌာန်းပြီးလျှင် ပါတီများသည် သတ်မှတ်သည့်ဥပဒေနှင့်အညီ တည်ထောင်ခွင့်၊ မှတ်ပုံတင်ခွင့်များကို တောင်းခံလာသည့်အခါ မိမိတို့က ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက ဖြေရန် ကျန်ခဲ့သည့် ဦးလှသိန်း ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို တာဝန်ယူသည့်အချိန်ကာလတွင် ဖျက်သိမ်းခဲ့သည့်ပါတီများထဲမှ ပြန်ပြီးလျှောက်ထားသည့်ပါတီများရှိသည်ဟု သိရ၍ ပါတီမည်မျှ ရှိ သလဲ၊ ထိုပါတီများကိုလည်း ခွင့်ပြုရန်အတွက် မည်သို့အခြေအနေ ရှိသလဲ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက နိုင်ငံရေးပါတီများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ဆောင်ရွက်ချက်က ပြီးပြတ်သည့် အတည် ဖြစ်သည်ဆို၍ ရှိကြောင်း၊ ယခင်ကဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ် သက်၍ လိုအပ်လျှင် မိမိတို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် က ဥပဒေပုဒ်မ(၅၃)အရ စာရွက်စာတမ်းများကိုကြည့်၍ စိစစ်ပြီးမှ လိုအပ်သလို ဆုံးဖြတ်၍ရကြောင်း၊ သို့သော် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဦးလှသိန်းလက်ထက်တွင် ပယ်ဖျက်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများက ထပ်လျှောက်သဖြင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ပြန်လည်စိစစ်ပြီးခွင့်ပြုရန် အနေ အထားမရှိကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

NHP သတင်းဌာနမှ အယ်ဒီတာချုပ် ဦးဝင်းဦးက လက်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် အသစ်ပြန်လည် ရေးဆွဲနေသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများတွင် အခက်အခဲကြုံတွေ့နေ ရသည့် အပိုင်းအချို့ရှိသည်ဟု ကြားသိရကြောင်း၊ မည်သို့အခက် အခဲမျိုးဖြစ်သည်၊ ထိုအခက်အခဲကို မည်သို့ပေါင်းစပ်ဖြေရှင်းနေသည် ကို သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက သာမန်အားဖြင့် မိမိတို့ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်များ၌ ကွင်းဆင်းကြပ်မတ်နေပုံများ။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

အခက်အခဲမရှိကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေကို အသစ်ပြန်လည်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းသည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ PR စနစ်ကိုလည်း ပြောင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ရှေးကောက်ပွဲက အတွေ့အကြုံများကိုမှတ်တမ်းတင် ဆောင်ရွက်ရမည့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ရှေးကောက်ပွဲဥပဒေများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်မှ ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ နည်းဥပဒေ လေးခု၊ ယင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့ အသစ်ရေးဆွဲပြီးမှ အဆင့်အလိုက်စီစဉ်တကျ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယင်းတို့ကို အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဥပဒေနှင့်အညီ အမျှတဆုံးဖြစ်အောင် မိမိတို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းသာရှိပြီး မိမိတို့ အနေဖြင့် ထူးထူးခြားခြား အခက်အခဲမရှိကြောင်း၊ ဝိုင်းဝန်းပြီး အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

နိုင်ငံအကျိုးပြုသတင်းမီဒီယာမှ သတင်းအယ်ဒီတာ ကိုခန့်က မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပါတီများ၊ ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် ရှေးကောက်ပွဲကျင်းပချိန် နီးမှသာလျှင် ပြည်သူ့အတွက်ဆို၍ ဆောင်ပုဒ်အမျိုးမျိုး၊ နားထောင်ကောင်းသည့် မဲဆွယ်မှု အသွယ်သွယ်နှင့် လွှတ်တော်တွင် အမတ်အဖြစ် ဝင်ရောက်နိုင် ရေးအတွက် မဲဆွယ်စည်းရုံးနေခြင်းများကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကျန်သည့်အချိန်များတွင် ပြည်သူ့အတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသလို အနစ်နာခံခြင်းများ မရှိခြင်းကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ ရေဘေး၊ မီးဘေး၊ သဘာဝဘေးများ ကျရောက်သည့်အခါ တပ်မတော်မှ တပ်မတော်သားများနှင့်မိသားစုဝင်များသာဆောင်ရွက်နေကြောင်းကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ယခုလို နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းဖြစ်ချိန်မှာ ပို၍ သိသာထင်ရှားကြောင်း၊ ပါတီများ၊ ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ သည် ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တပ်မတော်နှင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသလို ရေသာခို အချောင်သမား ပါတီနိုင်ငံရေးသမားများသာ တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ရှေးကောက်ပွဲနီးမှသာလျှင် ပြည်သူ့အတွက်ဆို၍ ခေါင်းစဉ်ထား ခြင်းများ အသုံးပြုမည့်ပါတီများ၊ ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို လည်းတွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုရှေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်အနေဖြင့် ပြည်သူ့အတွက် အလေးထားသောပါတီများ၊ ပြည်သူ့အတွက် အကျိုးပြုမည့် ပါတီကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ မွေးထုတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ပြည်ထောင်စုရှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ပါတီကိုယ်စားလှယ် ဆိုသည်များသည် များသောအားဖြင့် ၎င်း ကိုယ်စားလှယ်၏အထက်တွင် နောက်ခံ Background မှ ပါတီများ ရှိကြောင်း၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလဆိုသည်မှာ နည်းကြောင်း၊ ပါတီများ၊ ရွေးချယ်ရသည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များသည် ပြည်သူ့အကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်လျှင် ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ပါတီများရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံ တင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေတွင်လည်း အားကောင်းခိုင်မာသည့် ပါတီများ ဖြစ်ပေါ်ရန်အတွက် မိမိတို့ရည်ရွယ်၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ထို့အတူ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်

PDF အကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ခက်ရာရရှိခဲ့သည့် ကိုရင်ငယ်အား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လူ့ဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် ဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လျှော့ဒါန်း



ရှေးကောက်ပွဲဥပဒေများတွင်လည်း ယင်းကိုယ်စားလှယ်များသည် အရည်အသွေးရှိသည်၊ အရည်အချင်းရှိသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်လာရန်အတွက် မိမိတို့ မျှော်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်ထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စု ရှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် သတင်းထောက်ကြီးမေးမြန်းသကဲ့သို့ အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံ အောင် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်၊ မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်ဘက် ကနေ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Sky Net Media မှ ထုတ်လုပ်သူ ဦးသွင်ထူးအောင်က တက္ကသိုလ်များကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်မည်ဟု ကြေညာထားသည်ကို သိရှိရကြောင်း၊ သင်ကြားရေးအတွက် မည်သို့ပြင်ဆင်ထားသည်ကို သိလိုကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ စာသင်နှစ်တွင် သင်ရိုး ညွှန်းတမ်းများပြင်ဆင်ရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ မည်သို့စီစဉ်ထားသည်ကို သိလိုကြောင်းနှင့် ကိုဗစ်ဆိုင်ရာ ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်မှုများအား ထပ်မံ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိတို့နှင့်ပတ်သက်၍ သိလိုပါ ကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက အခြေခံပညာကျောင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ ဖွင့်လှစ်မည့်နေ့၊ ကျောင်းလက်ခံမည့်နေ့များကို ပြောပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောင်းလဲမှု မရှိကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သည့်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည်၊ အဝေးသင်များကို မည်သည့်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည်ကို ကြေညာပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစိတ်ကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖြေကြားပေးစေလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တက္ကသိုလ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ရာတွင် သင်ကြားရေးကိစ္စများကို ပထမတစ်ချက် အနေဖြင့် ကိုဗစ်ရောဂါ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရေးအတွက် ကျန်းမာ ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ Check List ရေးဆွဲထားကြောင်း၊ Check List များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ် များတွင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်တစ်ချက်သည် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင် ပုံမှန်သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ဆောင် ရွက်ရာတွင် အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ကျောင်းဖွင့်သည့်ရက်သည် ရက် ပေါင်း ၈၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ၅၃ ရက်နှင့် ဖွင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၅၃ ရက်ဖြင့် ဖွင့်မည်ဆိုပါက ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိခြင်းကြောင့် သုံးပုံ နှစ်ပုံဖြင့်သာ သင်ကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့သင်ကြားရာတွင် ကျောင်းသူ၊ ကျောင်းသားများ သိရှိ တတ်မြောက်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို ရန်ကုန် တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ ဒဂုံတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်အဝေးသင် တက္ကသိုလ်တို့တွင် သင်ကြားပေးနေသည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ဦးဆောင်၍ ရေးဆွဲထားခြင်းရှိကြောင်း၊ Credit Unit ပြည့်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောက်တစ်ခုမှာ ဆရာ၊ ဆရာမ များ ဖြည့်ဆည်းရန်အတွက် သင်ကြားရေးနှင့် စီမံဝန်ထမ်းများဖြည့် ဆည်းထားကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် နည်းပြ/သရုပ်ပြ အသစ် ၃၅၅၈ ဦးခန့်ထားပါကြောင်း၊ ၎င်းတို့ကိုလည်း မွမ်းမံသင်တန်း များ သင်ကြားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၃ ရက်တွင် နည်းပြ သရုပ်ပြများ ခန့်အပ်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ စာမေးပွဲများလည်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဧပြီလကုန်ပိုင်းတွင် ဆက်လက်ခန့်အပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ရှေးကောက်ပွဲကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စု ရှေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦးက ဖြေကြားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် ပါဝင်သည့် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ

အထွေထွေရှေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးမည်ဟု ပါရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ အာမခံပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံး ကျင့်သုံးရမည့်စနစ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် နိုင်ငံတော်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်ဟု ပါရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ သဘောထားဆန္ဒနှင့်အညီ မှီတည်ပြီး ဥပဒေဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ၁၉၄၇၊ ၁၉၄၇၊ ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေများ ရှိကြောင်း၊ ၁၉၄၇ အခြေခံဥပဒေ သည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ ဆန္ဒနှင့်အညီဖြစ်ပြီး ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ မဟုတ်ကြောင်း၊ ၁၉၄၇ အခြေခံဥပဒေသည် တိုင်းပြု၊ ပြည်ပြု လွှတ်တော်တွင်တင်ပြီး အတည်ပြုထားသည့် ဥပဒေမဟုတ်ကြောင်း၊ ၁၉၄၇ အခြေခံဥပဒေသည် တိုင်းပြည်တစ်ပြည်လုံးတွင် ဆန္ဒမဲ့ယူ မဲပေးပြီး ကျင်းပသည့် ဥပဒေဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသည်လည်း အလားတူဖြစ်ကြောင်း၊ အထွေထွေ ရှေးကောက်ပွဲဟု သုံးနှုန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ General Election ဟု သုံးနှုန်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းစကားရပ်နှင့်အညီ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အကြားအလပ်မရှိ ရှေးကောက်ပွဲကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ် ငြိမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုအားလုံး မည်သည့်ခြိမ်းခြောက်မှု၊ မတရား လွှမ်းမိုးမှုမှမရှိဘဲ မဲပေးရာတွင် မိမိဆန္ဒဖော်ပြနိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့ အစိုးရအနေဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နှစ်ကာလ ရှည်ကြာနေပြီဖြစ်သော လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ ချုပ်ငြိမ်း ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခ များနှင့် လက်နက်ကိုင်လွှမ်းမိုးမှုနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှု၊ မတရားလွှမ်းမိုး မှုများ ကင်းဝေးမှသာ လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ရှေးကောက်ပွဲ ဖြစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ရှိနေသေးပါက လွတ်လပ်၍တရားမျှတသောရှေးကောက်ပွဲဖြစ်ရန် ခက်ခဲပါကြောင်း၊ ရှေးကောက်ပွဲမလုပ်ပါက မိမိတို့တိုင်းပြည်သာ နစ်နာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတ သောရှေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သူရိယနေဝန်း သတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဒေါ်သဇင်ဦးက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ယနေ့အချိန်အထိ အကြမ်းဖက် PDF များ၏ လုပ်ကြံသတ်ဖြတ်ခြင်းကို ပြည်သူများ ခံစားရလျက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် အဆိုးဆုံးဆုံးဖြစ်မည်ဟု ပြောလို ကြောင်း၊ မိမိ၏ဇာတိမြို့ဖြစ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် မြို့တွင်လည်း ယခုရက်ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက် PDF များ၏ လုပ်ကြံ သတ်ဖြတ်မှုများကြောင့် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သေဆုံးမှုများရှိနေကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် PDF များကြောင့် မခံနိုင်သည့်ပြည်သူများက အုပ်စုများ ဖွဲ့၍ တန်ပြန်ဆန္ဒ လုပ်ဆောင်မှုများရှိလာကြောင်း၊ အချို့ဒေသများတွင် ပြည်သူ့စစ်များ ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်များတွင် လူအင်အား၊ စိတ်ဓာတ်အင်အား ခိုင်မာစွာရှိနေသော်လည်း လက်နက်အင်အား မလုံ လောက်သည့်အတွက် အကြမ်းဖက်များအား ရင်ဆိုင်တွန်းလှန်ရန် အခက်အခဲရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား သည့် ပြည်သူ့စစ်များနှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးတွင်ရှိသော ပြည်သူ့စစ် မဟာ ဗျူဟာများလွှမ်းမိုးရန် မည်သို့လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် လက်နက်တပ်ဆင် ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက အဆိုပါ ကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူ ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို ပြောပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို ပြည်သူ့ပါဝင်သည့် အင်အား၊ စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

*** နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင်ပါဝင်သည့် အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရှေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပေးမည်ဟုပါရှိ မိမိတို့အစိုးရအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ခိုင်ခိုင်မာမာ အာမခံပြီး ဖြစ်၊ တစ်နိုင်ငံလုံးကျင့်သုံးရမည့်စနစ်ဖြစ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် နိုင်ငံတော်သည် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်ဟုပါရှိ ပြီးဖြစ်၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ သဘောထားဆန္ဒနှင့်အညီ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေဖြစ်**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

လိုအပ်သည့်အထောက်အပံ့ပစ္စည်း အပြည့်အစုံတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အပြိုင်အဆိုင်အဖွဲ့အစည်းဆိုရာတွင်လည်း ဂရုစိုက် ရန်လိုကြောင်း၊ အချို့အရာများသည် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများနှင့် အခြားမီဒီယာများ လှုံ့ဆော်နေသည်ကိုလည်း တွေ့ကြုံမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် ယခုခေတ်စားနေသည့် သွေးသောက်အဖွဲ့ ကဲ့သို့ အဖွဲ့အစည်းများကို တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ NLD လက်ထက်တွင် နေပြည်တော်၌ မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း ပေါ်ပေါက်ခဲ့ သည်ဆိုသည်ကို ပြန်လည်ပြောလိုကြောင်း၊ အမည်အတိအကျ မမှတ်မိသော်လည်း မျိုးချစ်ရဲဘော်များအဖွဲ့၊ မျိုးချစ်ရဲဘော် ဟောင်းများအဖွဲ့ဆို၍ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ဖူးကြောင်း၊ ဇာစ်မြစ်ကို လိုက်ရာတွင် ၎င်းတို့သည် NLD အစိုးရကို ဆန့်ကျင်ရန်အတွက် တပ်မတော်မှ စစ်သားဟောင်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများနှင့် ဖွဲ့စည်းထားသလိုလို ပြောကြကြောင်း၊ အခြေအမြစ်မရှိသည့်အဖွဲ့ဖြစ် သည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း၊ အခြေအမြစ်မရှိဘူးဟုဆိုရာတွင် မိမိတို့ ဘက်တွင် အခြေအမြစ်မရှိသော်လည်း ယင်းတို့ဘက်တွင် အခြေအမြစ် ရှိကြောင်း၊ ဇာစ်မြစ်ကိုလိုက်ရာတွင် တစ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းမှ လုပ်ကြံ ပြီးဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့ ဂရုစိုက်ရမည့်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ယင်းတို့အဖွဲ့အစည်းများက သံဃာတော်များအား သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ နေအိမ်များ မီးရှို့ခြင်း၊ ရွာများမီးရှို့ခြင်းများကို အကြမ်းဖက် PDF များက လုပ်ဆောင်နေသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ NUG အဖွဲ့အစည်းမှ ဝန်ကြီးအချို့ကိုယ်တိုင် လှုံ့ဆော်နေကြောင်း၊ စာသင် ကျောင်းများကို ဗုံးခွဲရန်နှင့် အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လှုံ့ဆော်မှုများနှင့်ပတ်သက်ပြီး တုံ့ပြန်မှုများကို ၎င်းတို့ ခံစားနေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တုံ့ပြန်မှုများ ခံစားရသည့်အချိန်တိုင်း တွင် အထက်မှာပြောခဲ့သည့်အတိုင်း တပ်မတော်က အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းပြီး သတ်နေသယောင်ယောင်ဖြင့် ပြောကြားနေကြောင်း၊ မိမိပြောလို သည်မှာ နီနီ မနီနီ သဘောတူလျှင် အကျိုးစီးပွား ထိခိုက်လာရင် တစ်နိုင်လုံးပတ်ရမ်းပြီး သတ်နေသည်မှာ ၎င်းတို့အဖွဲ့အစည်း တစ်ခု သာရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထု အကျိုးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသည့် မီဒီယာများအနေဖြင့် အချို့သတင်းများသည် ဂရုစိုက်ရန်လိုကြောင်း၊ ကိုယ့်အကျိုးကို လိုလားနေသယောင်နှင့် အတွင်းထဲကိုဝင်ပြီး လိုက်စားသည့် အပြု အမူများကို ဂရုစိုက်ရန်လိုအပ်သည်ဟု တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့အစည်းရှိကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်သည် နိုင်ငံတော်တွင်ကျင့်သုံးနေသည့် အခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်း ပါရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာနှင့် ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ် တပ်မဟူးကြီးများ ညီလာခံအပြီး နောက်ပိုင်းကတည်းက စတင်ခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ၏ လက်ရှိ ကာကွယ်ရေးမဟာဗျူဟာတွင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မဟာ ဗျူဟာဆို၍ ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ ဥပဒေ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အရလည်း နယ်မြေတစ်နေရာ၊ ဒေသတစ်ခုခုဖြစ်စေ လုံခြုံရေးအရ လိုအပ်ပါက ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း၊ အစိုးရ အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု နယ်မြေခံဒေသလူထု၏ တောင်းဆိုချက် နှင့်အညီ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်များဖွဲ့စည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ကျန်အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင် ရွက်ထားခြင်း မရှိကြောင်းကို တိတိလင်းလင်းပြောလိုကြောင်း၊ ယင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်စေရန် လုပ်ဆောင်နေ ခြင်းသည် အတွင်းဝင်ပြီး မီးရှို့ခြင်း၊ အတွင်းဝင်ပြီး လိုက်စားခြင်း လုပ်နေသည်များရှိနေသည့် အချို့လုပ်ငန်းများရှိသည်ကို သတိချပ်စေ လိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သူရိယနေဝန်းသတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ဒေါ်သဇင်ဦးက အကြမ်းဖက်များ၏ဘေးရန်ကို ကာကွယ်ရှောင်ရှားလိုသည့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးမှ ပြည်သူ့လူထု၏ တောင်းဆိုချက်များရှိကြောင်း၊ ယင်းမှာ စစ်ဘေးရှောင်စခန်းကဲ့သို့ Safe Zone တစ်ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ဒုက္ခသည်များကို လက်ခံထားရှိရန် အကြံပြုခဲ့ကြောင်း၊ PDF အကြမ်း ဖက်သမားများအား အကြမ်းဖက်ဟုသတ်မှတ်ထားပြီး အေးချမ်းစွာ

နေထိုင်လိုသည့် ပြည်သူ့လူထုနှင့် တပ်မတော်ကိုထောက်ခံသည့် ပြည်သူများကသာ ၎င်းတို့၏လုပ်ရပ်များကို အကြမ်းဖက်ဟုသတ်မှတ် ထားသော်လည်း အချို့မီဒီယာများနှင့် နိုင်ငံတကာများက အကြမ်း ဖက်ဟု မမြင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်ဟု သက်သေပြရန် အတွက် အကြမ်းဖက် PDF များကြောင့် ဒုက္ခရောက်လာသည့်ပြည်သူ များကို ဒုက္ခသည်စခန်းတစ်ခုအနေဖြင့် တည်ရှိပါက လာရောက် ခိုလှုံ့သည့် ပြည်သူများက PDF အကြမ်းဖက်များကို အကြမ်းဖက် ဟုသတ်မှတ်ရန် လုံလောက်သည့်သက်သေတစ်ခုဖြစ်မည်ဟု မိမိ အနေဖြင့် ယူဆမိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ အစပြု၍ Safe Zone များတည်ဆောက်ပြီး လာရောက်ခိုလှုံ့လိုသည့် ပြည်သူများကို လက်ခံထားရှိရန် အစီအစဉ်ရှိ/မရှိ သိလိုကြောင်း မေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက အဆိုပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်ပြီး လောလောဆယ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ အစီ အစဉ်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ထားသည်များရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာကို ပြသနိုင်သည်အထိ နိုင်ငံတကာက အာရုံစိုက်လာနိုင် သည်အထိ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ အချို့သော လူမှု ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ အချို့သံဃာတော်များက ၎င်းတို့ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းများတွင် ဖွင့်လှစ်ပြီး PDF အကြမ်းဖက်သမားများမီးရှို့ခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်းတို့ကို ကြောက်ရွံ့၍ ခိုလှုံ့နေရသည့်သူများကို လက်ခံ ထားခြင်းများရှိကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ နတ်လက်သို့ အဖွဲ့များက ဝိုင်းဝန်းကူညီနေသည်များရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး ယခုကဲ့သို့ ထောက်ပြပြောဆိုခြင်းများကို လည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်းနှင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

Myanmar Hard Talk သတင်းဌာနမှ သတင်းထောက် ကိုဥက္ကက အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် NUG မှ ၎င်းတို့အစီအစဉ်ဖြင့်

ပြောမည့်စကားအသုံးအနှုန်းတွင် ကျောင်းသားများကို မျောက်ဟု ပြောဆိုခြင်းမဟုတ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ မျောက်ပြဆန်တောင်းလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး နိုင်ငံတကာတွင် နံပါတ်တစ်သည် ပညာရေး၊ နံပါတ်နှစ်သည် ကျန်းမာ ရေးဟု သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ စစ်ပွဲဖြစ်နေလျှင်ပင် ကျောင်းနှင့် ဆေးရုံတို့ကို အထူး ရှောင်ရှားရကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်နေသည့် ပဋိပက္ခ မဆိုထားနှင့်၊ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်နေသည့် စစ်ပွဲ ပင်လျှင် ထိုသို့ ရှောင်ရှားကြရကြောင်း၊ လက်ရှိ ၎င်းတို့လုပ်ရပ်သည် မည်သည့်နေရာကိုမှ ရှောင်ရှားခြင်းမရှိသည်ကို အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားနေသည့်ကာလတွင်အောက်ဆီဂျင်အသည်း အသန် လိုအပ်နေသည့်အချိန်တွင် အောက်ဆီဂျင်ကားကို ဗုံးခွဲခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဆေးရုံကိုပိုဆောင်မည့် လူနာတင် ယာဉ်ကို ပစ်ခတ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများကို စာမသင်ရန် ခြိမ်းခြောက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျောင်းများကို ဖျက်ဆီးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများက ကျောင်းဖွင့်ရန် အစည်းအဝေးပြုလုပ်နေသည့်နေရာရှိ ဆိုင်ကယ်များကို မီးရှို့ခဲ့ ကြောင်း၊ ထိုလုပ်ရပ်များကို မြန်မာပြည်သူ့ ပြည်သားအားလုံး သိထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၄၈ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ကာလကတည်းက တပ်မတော်နှင့် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား နေသည့် မည်သည့် EAOs မှ ထိုသို့လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့သောလုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေခြင်းကို မိမိပြောခဲ့ သည့် ဖိုး၊ ဖါ၊ ဖော့ဆိုသည့် မီဒီယာများက ဖာပေးနေကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ရပ်များကို တပ်ကလုပ်သယောင်ယောင်၊ ဒီဘက်အဖွဲ့ အစည်းက လုပ်သယောင်ယောင်နှင့် ထိုလုပ်ရပ်များကို မဖုံးနိုင်သဖြင့် နိုင်ငံတကာမှလည်း သိသွားသည့်အတွက် အချို့နေရာများတွင် အရိပ်အမြက် ထည့်ရေးရသည်များရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်မျောက်ပြ ဆန်တောင်းလုပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူများအနေဖြင့် စဉ်းစားစေလို ကြောင်း။

*** တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့အစည်းရှိ၊ ပြည်သူ့စစ်သည် နိုင်ငံတော်တွင်ကျင့်သုံးနေသည့် အခြေခံဥပဒေတွင် အတိအလင်းပါရှိပြီးဖြစ်၊ ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာနှင့်ပတ်သက်ပြီး တပ်မတော်အနေဖြင့် ၁၉၇၉ ခုနှစ် တပ်မဟူးကြီးများညီလာခံအပြီး နောက်ပိုင်းကတည်းက စတင်ခဲ့၊ နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိကာကွယ် ရေးမဟာဗျူဟာတွင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာဆို၍ရှိ၊ မိမိတို့ ဥပဒေစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ အရလည်း နယ်မြေတစ်နေရာ၊ ဒေသတစ်ခုခုဖြစ်စေ လုံခြုံရေးအရလိုအပ်ပါက ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပိုင်ခွင့်ရှိ၊ အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၊ နယ်မြေခံဒေသလူထု၏ တောင်းဆိုချက်နှင့်အညီ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ကျန်အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားခြင်းမရှိ ကြောင်းကို တိတိလင်းလင်းပြောလို**

စာသင်ကျောင်း ၂၀ ကျော် ဖွင့်လှစ်ပြီးသည်ဟု သတင်းများထွက်ပေါ် နေကြောင်း၊ ဧပြီ ၂၃ ရက်အထိ ထွက်ပေါ်လာသည့် သတင်းများအရ ၂၃ ကျောင်းရှိသည်ဟု သိရကြောင်း၊ အုံ့သြစရာကောင်းသည်မှာ လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် စာအုပ်များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ဆောင်ရွက် သည့်အခါ ကျန်ပညာရေးဟု ပြောဆိုပြီး ၎င်းတို့က အဆိုပါစာအုပ် များဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းသည့်အခါတွင် သင်ပညာရေးစနစ်ဟု ခေါင်းစဉ် တပ်ထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အဓိကသိလိုသည်မှာ ယခုလို ၎င်းတို့အနေဖြင့် ကျောင်းများဖွင့်နေပြီး ဆောင်ရွက်နေသည်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအနေဖြင့် မည်သို့သဘောထားရှိပြီး မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ကို သိလိုကြောင်းမေးမြန်းသည်။

ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက ယခုကဲ့သို့သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများတွင် ပြောကြားရာတွင် မှတ်မိလွယ်စေရန် ပြောဆိုရခြင်းများရှိခြင်းကြောင့် အချို့စကားလုံးများသည် ကြမ်းတမ်းမှုများလည်းရှိနိုင်ကြောင်း၊ ယခု

စနစ်တကျ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း၊ စနစ်တကျ သင်တန်းတက်ထားသည့် ဆရာ ဆရာမများ၊ စနစ်တကျ အေးချမ်းသည့်နေရာတွင် သင်နေသည့် စာသင်ကျောင်းများ၌ပင် စာတတ်မြောက်မှု မည်မျှရှိသည်ကို လက်တွေ့စမ်းသပ်ကြည့်၍ရကြောင်း၊ ၎င်းတို့ပြောသည့် ကျောင်းများ သည် မည်သည့်နေရာတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည်၊ မည်သူများကသင်ကြား သည် ဆိုခြင်းသည် မျောက်ပြဆန်တောင်းလုပ်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာဖြစ်စေ၊ အလှူရှင်များဖြစ်စေ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းအားလုံးလုပ်ခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိစောစောက ပြောသကဲ့သို့အကြွေးတောင်းသကဲ့သို့ တဂျီတောင်းနေသည်ဆိုခြင်းမျိုး လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ပြပါဆိုသည့်အတိုင်း လုပ်ပြသည့် ပြုယက်များသာဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းကိစ္စနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိပြောလိုသည်မှာ မူမမှန်သည့် အကြမ်း ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပြည်သူများအပေါ်ထားရှိသည့် ၎င်းတို့၏ စိတ်ဓာတ်အရင်းအမှန်သာဖြစ်သည်ဟု ပြောလိုကြောင်း ပြန်လည်ဖြေ ကြားသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ရွေ့တာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ

လူရှိသည်ဖြစ်စေ၊ မရှိသည်ဖြစ်စေ၊ ပန်ကာများကို ဆက်တိုက်ဖွင့်ထားခြင်းက မီတာခ ပိုကျစေပါ၍ အသုံးလိုမှ ဖွင့်ပါ။



မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၂-၅-၂၀၂၂ တနင်္လာနေ့



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၇:၀၀) and Program Name (e.g., ယုတ္တသုတ၊ အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားတော်)



Table with 2 columns: Time (e.g., 07:02, 07:10) and Program Name (e.g., Evergreen Classic: Migadawon, Ecotourism: White City Block)



Table with 2 columns: Program Name (e.g., အနောက်ပိုင်းကရင်) and Time (e.g., ၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၄၀) and Program Name (e.g., အဖွင့်၊ တေးသီချင်း၊ အားကစားသတင်း)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၇:၀၀, ၀၇:၃၀) and Program Name (e.g., အဖွင့်၊ အလံ၊ ဥပဒေရေးရာအခြားပြောစာတမ်း)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၃၀) and Program Name (e.g., အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း၊ နတ်ရွာသစ်)



Table with 2 columns: Time (e.g., ၀၆:၀၀, ၀၆:၃၀) and Program Name (e.g., အဖွင့်၊ အခြားအားကစားနည်းစနစ်များ)

Education Channel logo and QR code with text: နိုဒတ် (၀၁၀၀) နာရီမှ ၂၃ (၀၁၀၀) နာရီထိ ထုတ်လွှင့်သော သတင်းအချက်အလက်

ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များသို့ ပြောင်းရွှေ့တက်ရောက်လိုသူများ မေ ၁၆ ရက် နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်

တောင်ကြီးမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုမှ မြေပဲဆီသန့်များထုတ်လုပ်ရောင်းချ

Table with exchange rates: ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ, ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

မြန်မာ့အလင်း မှတ်တမ်းများ, မြေပဲဆီသန့်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချ



မေ ၅ ရက်တွင် ကျောက်မည် (၇၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့်အနှစ်သာရ စွမ်းရည်မြင့်မားလာသော မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့

မောင်သင်းပျံ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသော ပြည်ထောင်စုဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်ရမည့် ခေတ်အဆက်ဆက် အဘက်ဘက်မှ ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ကြိုးပမ်းမှုနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်ဆင့်ချင်းပြောင်းလဲတိုးတက်ခဲ့သည်။ ခေတ်မီတိုးတက်မှုနှင့်အညီ မြို့ပြနှင့်စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွင် ခေတ်မီအဆောက်အအုံများနှင့် စက်ရုံများ၏ မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးသည် အထူးအရေးပါလာလျက်ရှိသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့တွင် နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အတွက် ဦးစွာ ရှေ့တန်းမှကာကွယ်ပေးသူတို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတိုင်းတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကိုယ်စီရှိကြသည်။ ဘာသာစကား၊ ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှုနှင့် အသားအရောင်ကွဲပြားမှုများရှိကြသော်လည်း မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဟုဆိုလျှင် တူညီကြသောအချက်မှာ မိမိနိုင်ငံ၏ မီးဘေး၊ သဘာဝဘေးကို တားဆီးကာကွယ်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အသင့်ရှိနေကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မီးသတ်သမိုင်း

မီးသတ်သမိုင်းသည် ရှေးကျသော ရောမတို့က စတင်ခဲ့သည်ဟု မှတ်သားခဲ့ကြပြီး ယင်းမတိုင်မီ ရှေးအီဂျစ်တို့က စတင်ခဲ့သည်ဟုလည်း ဆိုကြသည်။ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ရောမမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို မားကပ်လီဆီနီယပ်စ်အရေးဆပ်က ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အခကြေးငွေဖြင့် ၎င်း၏မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များစေလွှတ်၍ မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အေဒီ ၆၀ ခန့်တွင် နီရိုအင်ပါယာ၌ ရေပုံးနှင့် ရေစုပ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ မီးသတ်ရန် စီမံခန့်ခွဲခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့သည် မီးသတ်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ကဲ့သို့သော တာဝန်ကို ဆောင်ရွက်ရန် ရောမလမ်းမများတွင် ကင်းစောင့်လှည့်လည်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အနီးဆုံးရေရရှိနိုင်သည့် နေရာမှ ရေပုံးများဖြင့် ရေခဲပျံ၍ တစ်ယောက်တစ်လှည့်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ၁၆၆၆ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်မြို့ ပူတင်လမ်းမပေါ်ရှိ သောမတ်ဖရိုနာ၏ မုန့်ဖိုစက်မှ မီးလောင်မှုကြီးဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မီးသတ်သမားများနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၏ အရေးပါပုံကို သတိပြုမိခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် လူသားတို့ရှာဖွေစုဆောင်းထားသော ပစ္စည်းဥစ္စာများဆုံးရှုံးမှုကို ကုစားနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ ၁၆၆၇ ခုနှစ်တွင် နီကိုလပ်စ်ဘာတန်က 'ဖိုင်းယားအေ့ဖ်' ဟုခေါ်သော ပထမဆုံးမီးအာမခံကုမ္ပဏီကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ အမေရိကတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးသမ္မတဖြစ်လာမည့် ဂျော့ဝါရှင်တန်သည် သမ္မတဖြစ်မီက ဗာဂျီးနီးယားတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်သမားအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ သမ္မတဘင်ဂျမင်ဖရန်ကလင်သည် ၁၇၃၆ ခုနှစ်တွင် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား၌ ပထမဆုံးမီးသတ်ဌာန တည်ထောင်ရာတွင် ကူညီခဲ့ပြီး ထို့အပြင်က စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်သမားအဖြစ် ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ထိုအချိန်တွင် အစိုးရကဆောင်ရွက်သော မီးသတ်ဌာနမရှိခဲ့သောကြောင့် မီးငြိမ်းသတ်ပေးရန် အာမခံကုမ္ပဏီများက ပုဂ္ဂလိကမီးသတ်ဌာနများကို



လှိုင်သာယာစက်မှုဇုန်တစ်ခုမီးလောင်မှုတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ငြိမ်းသတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အခကြေးငွေပေးဆောင်ရသောကြောင့် ပုဂ္ဂလိက မီးသတ်ဌာနများက အပြိုင်အဆိုင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။

စွမ်းဆောင်ရည်ကိုထိန်းသိမ်းထား

၁၈၂၄ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ဗြူနီပယ် မီးသတ်ဌာနကို စကော့တလန် ဒိုင်ဒေါ့ဘရီတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုအဖွဲ့တွင် ဂျိမ်းဘရေဝုဒ်က မီးသတ်ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လန်ဒန်သို့ရောက်ရှိလာကာ ၁၈၃၃ ခုနှစ်တွင် လန်ဒန်မီးသတ်ဌာနကို တည်ထောင်ခဲ့သည်။ ယင်းမီးသတ်ဌာန၏ အကြီးအကဲအဖြစ်လည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုများက အသိအမှတ်ပြုတမ်းတင်မှုများရှိခဲ့ရာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ ဝင်စတန်ချာချီသည် စေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်သမားများကို 'ညစ်ပေသောမျက်နှာများဖြင့် နတ်သားများ' (Angels with Grimy faces) ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အများကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးခဲ့ကြသည့် ကရုဏာနှင့် စွမ်းရည်သတ္တိ ပြည့်ဝသော လူသားများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပြီး ယနေ့တိုင် ထိုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်။

သောသောည ပုဂံမီးဆော်မောင်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပုဂံခေတ် အေဒီ ၁၀၄၄ မှစတင်၍ ယနေ့တိုင် နှစ်ပေါင်း ၉၇၀ ကျော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းအထောက်အထားများက ပြသလျက်ရှိသည်။ ပုဂံခေတ်မင်းများတွင် မင်းဆက် ၄၃ ဆက်မြောက် ဖြစ်သော အနော်ရထာမင်း (အေဒီ ၁၀၄၄-၁၀၇၇) သည် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်နှင့် ပြည့်ဝသော မင်းကောင်းမင်းမြတ်တစ်ပါးဖြစ်သည်။ အမြော်အမြင်ကြီးသောကြောင့် တိုင်းသူပြည်သားများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ အနော်ရထာမင်းလက်ထက် တွင် မြန်မာ့မီးသတ်သမိုင်းကို စတင်မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။ မင်းနေပြည်တော်အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရန် မီးကပ်လုလင် ၆၆၃ ဦး အား ခန့်ထားပြီး နေ့စဉ်မီးကို အချိန်အကန့် အသတ်ဖြင့် အသုံးပြုရန် မောင်းကြေးနင်းခတ်၍ နှိုးဆော်သတ်ပေးခဲ့သည်။ မင်းနေပြည်တော်၏ မီးဘေးကာကွယ်ရေးတွင်ထားရှိသည့် မီးကပ်လုလင်အရေအတွက်နှင့် ယင်းတို့၏လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုအစွဲပြု၍ "သောသောည ပုဂံမီးဆော်မောင်း" အလင်္ကာဖြင့် မှတ်သားထားခဲ့

ကြသည်။

ကျောသားရင်သားမခွဲခြား

မြန်မာသက္ကရာဇ် ၇၂၉ ခုနှစ် အင်းဝခေတ်တွင် နန်းတက်သော မင်းကြီးစွာစော်ကဲသည် ပထမဝါဆိုလဆန်း ၅ ရက်နေ့တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ "မြို့ဝန်၊ မြို့စာရေး၊ ထောင်မှူး၊ ထောင်စာချိတ်မှားလည်း ရွှေကုန်းတော်ပတ်လည် အတွင်းပြင် ခိုးသေး၊ မီးသေး၊ မီးပွား၊ ရာဇဝတ်နှင့် စပ်ဆိုင်သည်များကို အရှေ့ငါးတိုင်၊ မြောက်ငါးတိုင် အတွင်းတွင် ခိုးသေး၊ မီးပွားမပေါ်ပေါက်အောင် ကျပ်ကျပ်တည်းတည်း ဟုတ်မှန်တိုင်း စစ်ကြောစီရင်" ဟု၍အမိန့်တော်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ မင်းကြီးစွာစော်ကဲသည် မီးဘေးသတိနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ပြည်သူများလိုက်နာရန်နှင့် ဘုရင့် မိသားစုဝင်များ၊ မင်းညီမင်းသားများကို မီးဘေး ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ လုပ်ဆောင်ပါဝင်စေခဲ့သည်။

မီးဘေးကာကွယ်ရေးတင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက်

ကုန်းဘောင်မင်းဆက်ကို တည်ထောင်ခဲ့သော အလောင်းမင်းတရားကြီး လက်ထက်တော် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၁၃၉ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်တွင် မီးလောင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသောအမိန့်တော် တစ်ရပ်အဖြစ် "အရပ်တွင် ခိုးသေးမီးပွား မပေါ်မထွက်အောင် ညဉ့်နေနိုးဆော်၍ တစ်လိုင်းအိမ်ကို ချွန်းချိတ်ဝါး ၁ဝစင်းတန်သည်။ ငါးစင်းတန်သည် စိုက်ထောင်ရှိစေ။ အိမ်မီးမှာလည်း ရေအိုးပြည့်ထားရှိစေ၊ ထမင်းချက်ပြုတ်သည်မှာလည်း ကျင်း၂ ပြည့်တူး၍ ချက်ချိန်ကိုသာချက်စေ။ နံနက် ၄ ချက်တီးကျော် ၃ မောင်းချက်ပြုတ်၍ မီးသေခြင်းစေ၊ ညဉ့်ချက်တီးကျော် ၂ မောင်းတွင် မြို့ဝန်တို့ မောင်းခတ်လျှင် ထမင်းချက်စေ၊ ၎င်း ၃ ချက်တီးကျော် ၇ မောင်းကိုမီးသေခြင်းစေ၊ ချက်ပြုတ်ချိန် မောင်းခတ်သည့် အချိန်အတွင်းက လွန်သည့်အချိန်တွင် တစ်အိမ်မျှ မီးပွား၊ မီးပေါက်မရှိစေနှင့်။ မီးကျင်းတွင် မီးဆော်တို့ အမှုကြက်မွေးနှင့် ထိုးစမ်းသပ်စေ၊ သေခြင်းသည့်ကာလဖြစ်လျက် မသေမဖြစ်၊ စမ်းသပ်သည့် အမှုကြက်၊ ကြက်မွေးကိုစွဲလောင်လျှင် မီးရှို့သည့်အိမ်ရှင်ကိုခေါ်၍ မြို့ရုံးမှာအပ်ရမည်။ လမ်းခရီးကိုလည်း ဆေးအိုး၊ ဆေးတံသောက်၍ မသွားမလာစေနှင့်။ သွားလာလျှင် ဆေးအိုးဆေးတံကို လူယူသိမ်းထားရမည်။ မီးဆော်တို့ တစ်နေ့ ၅ ကြိမ် လှည့်ပတ်စစ်ကြောစေ" ဟု၍အမိန့်တော် ထားရှိခဲ့သည်။ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မှန်မီများ၊ ဂီတများနှင့် မြို့ရုံးများတွင် မျှော်စင်ငယ်များ ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး အိမ်ရှေ့မင်းသား

နှင့် မြို့စောင့်တပ်များကို မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်များအား တင်းကျပ်စွာဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။

သမိုင်းမှတ်တမ်းများထားရှိ

မင်းတုန်းမင်းတရားကြီး လက်ထက်တော်တွင် ပိတ်စ၊ စံပယ်၊ နင်းဆီ၊ ဖြူလိတ်ဟူသော နိုင်ငံခြားသား မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးခန့်အပ်ထားရာ မင်းတုန်းမင်း၏ရွှေကုန်းတော်သို့ အီတာလျံပြည်မှ ဓာတ်မီးသေတ္တာအား စမ်းသပ်ဖွင့်ကြည့်စဉ် မီးခိုးမီးလျှံများ နန်းတော်တစ်ခုလုံးဖုံးလွှမ်းခဲ့၍ နိုင်ငံခြားသားမီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင် လေးဦးက ငြိမ်းသတ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မင်းတုန်းမင်းထံသို့ ဥရောပနိုင်ငံများမှ မီးသတ်စက် နှစ်စီးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မှတ်တမ်းထားရှိခဲ့သည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၃၅ ခုနှစ် တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်နေ့တွင် နန်းတော်အနောက် စည်ရှင်ဈေးပတ်လည် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ မက္ကရာမင်းသားကြီးကိုယ်တိုင် နောက်လိုက်နောက်ပါများနှင့် ငြိမ်းသတ်ခဲ့ရသည်။ ဈေးပတ်လည် အိမ်ခြေ ၇၀ဝ ကျော် မီးသင့်ခဲ့သည့် အတွက် ကြိုးစားမငြိမ်းသတ်မှုကြောင့် မင်းတုန်းမင်း တရားကြီးက မြို့ဝန်၊ ပြဝန်တို့အား အပြစ်ဒဏ်စီရင်ခဲ့ပြီး တောင်မြို့ဝန် ဦးပေစံနှင့် မြောက်မြို့ဝန် ဦးသာအိုးတို့ကို သံခြေချင်းနှစ်ဆင့်ခတ်ကာ အကျဉ်းချစေလျက် ကမ်းနီအတွင်းဝန်ကို ရာထူး ရာခံရပ်သိမ်း၍ လွှတ်တော်ကိုပို့စေခဲ့ကြောင်း မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်ပါက ပြတ်သားစွာဆောင်ရွက်မှုကို သမိုင်းမှတ်တမ်းများ ထားရှိခဲ့သည်။

မြို့နီစီပယ်

၁၈၇၄ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှအစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးပုံစံတွင် မြို့နီစီပယ်အက်ဥပဒေကို ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ထိုအက်ဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မြို့ကြီးများတွင် မြို့နီစီပယ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်း၍ မြို့နီစီပယ်အုပ်ချုပ်ရေးကို ဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၈၇၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ငူမြို့နှင့် မော်လမြိုင်မြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံဘာ ၅ ရက်တွင် ပုသိမ်မြို့၌ လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံဘာ ၁၂ ရက်တွင် ပြည်မြို့၌လည်းကောင်း ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၈၈၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့နီစီပယ် ကော်မတီမှ မြို့နီစီပယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ၁၈၈၄ ခုနှစ်တွင် မြို့နီစီပယ်အက်ဥပဒေကို ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခဲ့သည်။ မြို့နီစီပယ်သည် ရန်ကုန်မြို့၊ မီးဘေးကာကွယ်ရေးအတွက် ရေရရှိရန်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ရေနေွေးငွေ သုံးမီးသတ်ယာဉ်၊ ရေနေွေးငွေ သုံးမီးသတ်စက်၊ လူအားသုံးမီးသတ်စက် (ဝါ) လက်နိပ်ပန်တို့ကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး မီးသတ်သင်တန်းများ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးကာ မီးသတ်စခန်းများကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ ထိုမီးသတ်စခန်းများတွင် ၁၉၁၂ ခုနှစ်က ရူဇီဇေ ငွေ ၄၀၀၀ ကုန်ကျခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့တွင် ပထမဆုံးသံဖရိန်ဖြင့် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ပြ အမွေအနှစ် အဖြစ် အပြာရောင်ကမ္ဘည်းပြားတပ်ဆင်ခဲ့သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး (ရန်ကုန် ဗဟိုမီးသတ်အဆောက်အအုံ) လည်းပါဝင်ခဲ့သည်။ ထိုအဆောက်အအုံသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ အက်ဒွပ်ဘုရင်ခေတ်၏ ဗိသုကာလက်ရာကောင်းများစွာ စုဝေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြင်းနှင့်ဆွဲသော အင်ဂျင်ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ခဲ့ရာမှ ဓာတ်ဆီ (သို့) ရေနေွေးငွေအင်ဂျင်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော မီးသတ်ယာဉ်ကို အစားထိုးပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့်

စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှ

ပထမဆုံး မီးသတ်စခန်းကြီးလည်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာမီးသတ်အစည်းအရုံး

၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်လေး ဖိနပ်အထွေထွေလမ်းကလေးကျောင်း ခန်းမ၌ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မီးသတ်အစည်းအရုံးများစုစည်း၍ ပထမအကြိမ် ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ မီးသတ်အစည်းအရုံး ညီလာခံကိုကျင်းပခဲ့ရာ ခရိုင်ပေါင်း ၁၉ ခရိုင်မှ ကိုယ်စားလှယ်ပေါင်း ၁၉၇ ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ နာယကလူကြီးများအဖြစ် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း၊ ဦးဘချို၊ ဦးဘကျွမ်း၊ သခင်မြ၊ ဦးဘဖေကြီး၊ ဦးစိုးညွန့်၊ ဟင်္သာတဦးမြ၊ ဦးတင် (မြန်မာ့အလင်း)၊ ဦးမြ (ပျော်ဘွယ်)၊ သခင်သန်းထွန်း၊ ဦးဘဝင်း၊ ဗန္ဓုလဦးစိန်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းညီလာခံတွင် ဦးလှကျော်အား ဗမာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်အစည်းအရုံးကြီး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တင်မြှောက်ခဲ့သည်။ ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှကျော်၊ ဒုဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်း (လက်ပံတန်း)၊ အတွင်းရေးမှူးဦးလှ၊ အမှုဆောင်များ မှာ ဦးထွန်းရင်၊ ဦးစိုးဝင်း၊ ဦးထွန်းစိန်၊ ဦးဘထွန်း (ဟင်္သာတ)၊ ဦးအုန်းရွှေ (စီးကုန်း)၊ ဦးအေးရွှေ (ဖျာပုံ)၊ ဦးငွေကြည် (ထားဝယ်)နှင့် ဦးဘရီ (ပေါင်းတည်) တို့ဖြစ်လာကြသည်။

လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့

ထိုအခမ်းအနားသို့ အမျိုးသားခေါင်းဆောင်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်း တက်ရောက်ခဲ့ရာ မီးသတ်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်ပြောဆိုခဲ့ပြီး “မီးသတ်အဖွဲ့သားများ၏တာဝန်မှာ စည်းကမ်းအရေးကြီး၍ အထူးမြင့်မြတ်သော ဝန်ထမ်းအလုပ်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်တပ်များတွင် သူရဲကောင်းများပေါ်ပေါက်သကဲ့သို့ မီးသတ်လုပ်ငန်းများတွင် သူရဲကောင်းများပေါ်ပေါက်ကြသည့်အနက် မီးသတ်သူရဲကောင်းများမှာ သူတစ်ပါးအား တိုက်ခိုက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ စွန့်စားသူများဖြစ်သဖြင့် အထူးမြင့်မြတ်သော သူရဲကောင်းများဖြစ်ကြောင်း၊ မီးသတ်အဖွဲ့မှာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စွန့်စားမှုအရေးကြီး၍ အရပ်ရပ်တိုင်းတွင် ဖွဲ့စည်းအပ်ကြောင်း၊ မီးသတ်အသင်းကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် စည်းကမ်းသေဝပ်မှု၊ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းစသော မြင့်မြတ်သောအလုပ်များ၊ သဘောထားများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ မီးသတ်ရဲဘော်တို့သည် သူ့အိုသူနာများအား သက်စွန့်ကြိုးပမ်း မီးဘေးမှ ကယ်တင်ခြင်းသည် တကယ့်လူစွမ်းကောင်းများ ဖြစ်ပြီး မီးဘေးသည်ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော ရန်သူဖြစ်ရာ မီးဘေးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ရပ်ကွက်တိုင်းတွင်ထားသင့်ကြောင်း၊ ယောက်ျားများသာမဟုတ် မိန်းမများပင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်နေ့တွင် မီးသတ်အစည်းအရုံးကြီး တည်ထောင်သောနေ့ကို “မီးသတ်နေ့” အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ရာ ယနေ့တိုင် “မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့”ကို လက်ဆင့်ကမ်းအမွေအဖြစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

M.E.T ဟန်ချက်ညီစွာတည်ဆောက်ရန်

(၇၇) နှစ်မြောက် စိန်ရတု မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက “နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း

များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းစသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်ကြီး (၄) ရပ်ကို ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစွမ်းရည် တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်သွားရမည့်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို လက်ရှိအခြေအနေများနှင့် နောင် ဖြစ်တည်လာမည့် အနာဂတ်ကာလကို မျှော်မှန်းပြီး အသွင်သဏ္ဍာန်ရော၊ အနုစိတ်ပိုင်းပါ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို Men Power, Equipment Power, Technology Power များ ဟန်ချက်ညီအောင် တည်ဆောက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းစဉ် (၇) ရပ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အား စနစ်တကျဖွဲ့စည်း၍ ပြည်သူ့အကျိုးကို ၁၉၄၆ ခုနှစ်မှ စတင်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်မှာ ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် (၇၅) နှစ်မြောက် စိန်ရတုတိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ရာ ၂၀၂၁ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် (၇၆) နှစ်မြောက်ပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးထမ်းရွက်သည့် မီးသတ်

□ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များက အသိအမှတ်ပြုမှတ်တမ်းတင်မှုများရှိခဲ့ရာ ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း၌ ဝင်စတန်ချာချီသည် စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်သမားများကို ‘ညစ်ပေသောမျက်နှာများဖြင့် နတ်သားများ’ (Angels with Grimy faces) ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ခဲ့သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့သည် ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အများကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးခဲ့ကြသည့် ကရုဏာနှင့် စွမ်းရည်သတ္တိပြည့်ဝသော လူသားများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ကြပြီး ယနေ့တိုင် ထိုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိသည်

တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့၏ မီးသတ်ဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းစဉ် (၇) ရပ်ကို ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုလမ်းစဉ် (၇) ရပ်မှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းရည် (၄) ရပ်ဖြစ်သော မီးသတ်စွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်မှုစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည် ထက်မြက်စေရန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တိုင်း၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း၊ မီးသတ်စက်/ယာဉ်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများမွမ်းမံရေး၊ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် အသင့်ရှိရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့လူထုအား မီးဘေးလုံခြုံရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း၊ အရန်နှင့် သီးသန့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေးလုပ်ငန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတကာအဆင့်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ကွပ်ကဲမှု နည်းစနစ်များ၊ မီးသတ်ပညာရပ်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ ပညာရပ်များအား အစဉ်အမြဲ သုတေသနပြုလုပ်ဖော်ထုတ်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး တတ်ကျွမ်းနားလည်စေရန် လေ့ကျင့်ပေးရေး လုပ်ငန်း၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ အပ်နှင်းထားသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကိုအသုံးပြု၍ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးအကြံပြုချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံတော်ပိုင်/ ပုဂ္ဂလိကပိုင်၊ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း၊ လုပ်ငန်းများက တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်စေရေး လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား နိုင်ငံတော်၏ ခိုင်မာသောအရန်အင်အား ဖြစ်စေရေး

အတွက် လေ့ကျင့်ဖွဲ့စည်း၍ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း စသည်တို့ကို ဖော်ဆောင် လျက်ရှိသည်။

ရည်ရွယ်ချက်ထားဆောင်ရွက်

မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်ပစ္စည်းများ၊ နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ကုန်ထုတ်အရင်းအနှီးများကို မီးဘေးအန္တရာယ်မှ တားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အပါအဝင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်သည့်အခါ အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရန်စသည့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့သည် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန် (၄) ရပ်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက် (၅) ချက်ဖြစ်သော နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်း၊ ပုဂ္ဂလိကပိုင်ပစ္စည်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို မီးဘေးနှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပွားစေရေးအတွက် ကာကွယ်ပေးရန်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်း၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်၊ မီးဘေးအန္တရာယ်

နှင့် အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ ကပ်ရောဂါအန္တရာယ် (သို့) ရုတ်တရက်ဖြစ်ပွားသောဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးမျိုး ကျရောက်သည့်အခါ မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ ကာကွယ်တားဆီးရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတို့ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဘေးအန္တရာယ်တစ်မျိုးမျိုးကျရောက်သည့်အခါ ပြည်သူတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုရရှိရေးအတွက် ပညာပေးစည်းရုံးလှုံ့ဆော်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ ပြည်သူတို့၏ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက်လိုအပ်ပါက ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ရန် စသည်တို့ကို ရည်ရွယ်ချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့်ဂုဏ်ထူးဆောင်များချီးမြှင့်

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ လက်ကိုင်ဆောင်ပုဒ်သည် သတိ၊ သစ္စာ၊ သတ္တိဖြစ်ပြီး မြန်မြန်သီ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မီးသတ်စွမ်းရည်၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်၊ စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်တို့ဖြင့် စွမ်းရည် (၄) ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသော တပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည်။ နိုင်ငံနှင့်ပြည်သူတို့အတွက် စွန့်စွန့်စားစား ထမ်းဆောင်ကြသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ် စတင်တည်ထောင်ချိန်မှစ၍ ယနေ့ထိ စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် ၇၆ ဦးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ် ၂၃၁ ဦးတို့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်ကချီးမြှင့်ခဲ့သော ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများတွင် ၁၉၅၄ ခုနှစ်၌ ညွှန်ကြားရေးဝန်

ဦးလှကျော်အား သရေစည်သူဘွဲ့၊ ၁၉၅၆ ခုနှစ်တွင် ညွှန်ကြားရေးဝန် ဦးခင်မောင်လွင်အား ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရှားကိုးအား သီရိပျံချိဘွဲ့တို့ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ရဲသိပတိတ်ဆိပ်၊ ရဲသူရတံဆိပ်၊ ရဲဗလတံဆိပ်၊ ရဲသူရိန်တံဆိပ်၊ ရဲကျော်စွာတံဆိပ်၊ ရဲကျော်သူတံဆိပ်များလည်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ စိုးမိုးကျော်အမြန်ရေယာဉ်နှစ်မြုပ်မှုတွင် နှစ်မြုပ်နေသောရေယာဉ်အတွင်းမှ ပိတ်မိနေသော ရုပ်အလောင်းများကို တပ်မတော်သား ငါးဦးနှင့်အတူ စွန့်စားသယ်ထုတ်ခဲ့သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်လေးဦးအား တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဂုဏ်ထူးဆောင်လက်မှတ် ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတကာနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မီးသတ်စွမ်းရည်များ မြင့်မားလာခဲ့သည်။ ပြင်ဦးလွင်ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းတွင် မြန်မာ-စင်ကာပူနည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် မီးငြိမ်းသတ်ရေးသင်တန်းနှင့် ငလျင်ဘေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပိုလန်နိုင်ငံသို့ ပညာတော်သင်အဖွဲ့သွားရောက်ခြင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် သုတေသနနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာဖြစ်စဉ်များကို ကွပ်ကဲမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အကျပ်အတည်းများဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အတူလက်တွဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံအတွင်းရှိ သင်တန်းကျောင်းများတွင် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး မျိုးဆက်သစ်များကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့်အနုစိတ်အရ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာ

ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် မီးသည်ကြောက်မက်ဖွယ် အကောင်းဆုံးရန်သူဖြစ်ပြီး ၁၂ ရာသီတွင် အန္တရာယ်ရှိသည့် သဘာဝအန္တရာယ်ဆိုး (Natural Disaster) ဖြစ်သည်။ လူတို့၏ပယောဂကြောင့် မဟုတ်ဘဲ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်၊ ဒီရေ၊ မိုး၊ ရေ၊ မုန်တိုင်း၊ ငလျင်တို့ကြောင့်လည်း လူတို့၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရပါက ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် စက်ပစ္စည်းများသည် ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေမှုတွင် အရေးပါလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအတွက် နည်းပညာနှင့်စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို နိုင်ငံတကာနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့်အနုစိတ်အရ စွမ်းရည်တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအရ ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိုလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့တွင် အစဉ်တစိုက်စွမ်းစွမ်းတံဆိပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အသက်ပေးသွားခဲ့ကြသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်တို့အား ပြည်သူတို့၏နာလုံးသားဝယ် ကမ္ပည်းမော်ကွန်းတစ်ရပ် အစဉ်ရေးထိုးထားလျက်ရှိနေပါကြောင်း (၇၆) နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ဂုဏ်ပြုရေးသားအပ်ပါသည်။ ။

ပဲမျိုးစုံနှင့် ကျန်းမာရေး

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲမျိုးစုံကို ပျိုးစိုက်ပျိုး စားသုံးလျက်ရှိကြရာ ၎င်းတို့အနက် စားသုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ကြသော ကုလားပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ပဲပုပ်၊ စားတော်ပဲ၊ မတ်ပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း စသည့် ပဲအမည်တစ်မျိုးချင်းစီ၏ လူသားတို့အတွက် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို အောက်ပါအတိုင်း အကျဉ်းချုပ် ဖော်ပြလိုပါသည်။

ကုလားပဲ

ကုလားပဲတွင် အာဟာရဓာတ်ပေါကြွယ်ဝလှသည့်အပြင် ဈေးနှုန်း ချိုသာပြီး အလွယ်တကူဝယ်ယူ ရရှိနိုင်သဖြင့် “ဆင်းရဲသားအမဲ (Poor Man's Beef)” ဟု ခေါ်စမှတ်ပြုကြပါသည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် အမဲသားနှင့် ကုလားပဲတို့တွင် တူညီသော အာဟာရဓာတ်ကို ရရှိနိုင် သောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကုလားပဲတွင် ကစီဓာတ်နှင့် အသား ဓာတ်တို့ အဓိကပါဝင်နေကြပါသည်။ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (ခေါ်) ကစီဓာတ် ကို ကော်ဓာတ်ဟု ခေါ်သည်။ ကစီဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်ကြီးထွားရေး အတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သကဲ့သို့ သွားလာလှုပ်ရှားမှုနှင့် အသက်ရှင် နေထိုင်မှုတို့အတွက် အင်အားအများဆုံးပေးသောဓာတ်လည်း ဖြစ်ပါ သည်။ ထိုမျှမက ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကို ပြေပျောက်စေ၍ ခန္ဓာကိုယ် မွမ်းမံမှု၊ သွေးသားညီညွတ်မှုတို့ကိုလည်း ၎င်းကစီဓာတ်က စွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ပါသည်။ အသားဓာတ်က ခန္ဓာကိုယ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သောဓာတ် ဖြစ်သည်။ ကလေးများတွင် အသားဓာတ် မလုံလောက်ပါက ကြီးထွားမှုရပ်ဆိုင်းပြီး အရပ်ပုကာ လူစဉ်မမီ ဖြစ်တတ်သလို အရွယ်ရောက်ပြီးသူတွေမှာလည်း အသားဓာတ် လုံလောက်စွာမရှိပါက အင်အားကုန်ခန်းပြီး ကိုယ်စိတ်နှလုံးပင်ပန်း ခြင်း၊ ကတုန်ကယင်ဖြစ်ခြင်း၊ ရောဂါရလွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်တတ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်၏ ပျက်စီးချို့ယွင်းနေသော အသားအရေ ရုပ်ကလာပ်များကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်း ထူထောင်ပေးသည့် အသား ဓာတ်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော ကုလားပဲကို စားသုံးပေးသင့်ပါသည်။



သံဓာတ်ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် အားကိုးထိုက်ပါသည်။ ပဲပုပ်တွင်ပါရှိသော အသားဓာတ် (ခေါ်) ပရိုတင်းဓာတ်က အခြားသော သီးနှံပင်များထက် ပရိုတင်းဓာတ်မျိုးနှင့်မတူဘဲ သာလွန်ကောင်းမြတ်သော ပထမတန်း စား ပရိုတင်းဓာတ် ဖြစ်သည်။ ၎င်းပရိုတင်းဓာတ်သည် အမဲသား၊ ကြက်ဥနှင့် နွားနို့တွင်ပါရှိသော ပရိုတင်းဓာတ်နှင့် အမျိုးအစားတူညီရုံ မျှမက ပဲပုပ်တွင် ပရိုတင်းဓာတ်ပါဝင်မှု ပိုများပါသည်။ ထူးခြားချက်မှာ ပဲပုပ်တွင်ပါရှိသော ပရိုတင်းဓာတ်သည် အမဲသားထက် နှစ်ဆ၊ ကြက်ဥထက် သုံးဆ၊ နွားနို့ထက် ဆယ့်တစ်ဆ ပိုမိုပါသည်။ ပဲပုပ်တွင် ကစီဓာတ်ပါဝင်မှု လွန်စွာနည်းသဖြင့် အဝလွန်သူများနှင့် ဆီးလွန် ရောဂါရှိသူများအတွက် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ပဲပုပ်က ပိန်သော သူကို ဝဖြိုးစေခြင်း၊ အသားအရေကို အရွယ်တင် နုပျိုစိုပြည်စေခြင်း၊ ဝမ်းချုပ်ရောဂါကို ကုသနိုင်ခြင်း၊ ကြွက်သား၊ အရေပြားနှင့် အကြော များကို အားကောင်းစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူဓာတ်ဖြည့်ပေး၍ အားပြည့်စေခြင်း၊ အသည်း၊ ကျောက်ကပ်၊ အဆုတ်နှင့် အစာအိမ် တို့ကို ကျန်းမာစေခြင်း၊ ဗီတာမင်အဓာတ်ကြွယ်ဝ၍ မျက်စိအား ကောင်းစေခြင်း၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောများကို အားပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ထို့ပြင် အရိုးနှင့် သွားများကို ခိုင်မာ စေခြင်း၊ အရိုးကြီးထွားမှုကို အားပေးခြင်း၊ ကိုယ်ခန္ဓာထွားကျိုင်းစေ ခြင်းတို့ကြောင့် ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအနေဖြင့် ပဲပုပ်ကို မဖြစ်မနေ စားပေးသင့်ပါသည်။

စားတော်ပဲ

စားတော်ပဲပြုတ်တွင် လူသားတို့ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေသော ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ်တို့ အလုံအလောက်ပါရှိပြီး ဘေးဖြစ်စေတတ်သော ကိုလက်စထရော လုံးဝမပါရှိသည့်အတွက် နေ့စဉ်စားသုံးပေးသင့်သော အာဟာရဖြစ်ကြောင်း USDA (ခေါ်) အမျိုးသားအာဟာရပြုစစ်တမ်းများနှင့် WHFoods တို့မှ အခိုင်အမာ ထောက်ခံထားကြပါသည်။ ပဲပြုတ်ထဲတွင် အဆီဓာတ်နှင့် ကယ်လိုရီ ပါဝင်မှု မရှိသလောက် လွန်စွာနည်းပါးသော်လည်း အာဟာရဓာတ်

တင်ထက်ထက်ဇော်

ကြွယ်ဝသောကြောင့် ကိုယ်ခန္ဓာ အလေးချိန် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းလိုသူများ နှိပ်စားသုံးသင့်သည်။ ပဲပြုတ်တွင် ချေဖျက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိနေကြပြီး ၎င်းဓာတ်များက အစာခြေလမ်း ကြောင်းအတွင်း အစာကို လှုပ်ရှားရွေ့လျားစေသည့် အလိုအလျောက် ကြွက်သားလှုပ်ရှားမှုကို အားပေးသဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး ပါသည်။ စားတော်ပဲပြုတ်တွင် nicotinic အက်စစ်ပါရှိသဖြင့် သွေးထဲရှိ မကောင်းသော LDL ကိုလက်စထရောကို လျှော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ စားတော်ပဲက သံဓာတ်အရင်းအမြစ်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် သွေးနီညွှတ်လွှဲ များကို ကောင်းစွာတည်ဆောက်စေကာ သွေးအားနည်းရောဂါနှင့် အလွန်အမင်း မောပန်းခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ကိုယ်ခန္ဓာအား ကို တိုးတက်မြှင့်မားလာစေပါသည်။ ထို့ပြင် အဆုတ်ထဲရှိ အောက် ဆီဂျင်ကို ခန္ဓာကိုယ်အနှံ့ ပို့ဆောင်ပေးသည်။ စားတော်ပဲတွင် lutein နှင့် carotenoid တို့ပါရှိနေပြီး စားတော်ပဲပြုတ် တစ်ခွက်စာပမာဏ ထဲတွင် ဗီတာမင်ကေ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်း ပါရှိသည့်အပြင် ဗီတာမင်ဘီလည်း အပြည့်အဝပါရှိသဖြင့် အရိုးကျန်းမာသန်စွမ်းစေကာ ဟော်မုန်း အပြောင်းအလဲကြောင့် အရိုးကြွပ်ဆတ်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေး နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကလေး၊ လူကြီးများသာမက ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းများပါ ပဲပြုတ်ကို စားပေးသင့်သည်။ ထို့ပြင်စားတော်ပဲက သွေးထဲရှိ သကြားပမာဏကို ပုံမှန်ဖြစ်စေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သောခွန်အားများကို ထုတ်လုပ်ပေးခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝ ဖြစ်စဉ်ကို တိုးတက် ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ သွေးခဲခြင်းမှကာကွယ်ခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာစေခြင်း၊ အစာအိမ်ကင်ဆေး၊ လေပြန်ဖောင်းပွသည့်ရောဂါ၊ မှုကွရရောဂါ၊ အယ်လ်ဇိုင်းမားရောဂါတို့ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။ ဖောလိပ်ဓာတ်အရင်းအမြစ် စုဝေးရာ စားတော်ပဲပြုတ်ကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ စားပေးခြင်းဖြင့် မွေးဖွားလာသော ကလေးငယ်များတွင် မွေးရာပါ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဝေဒနာများ ဖြစ်နိုင်ခြေ အလားအလာ နည်းပါးစေသည်။ အမျိုးသမီးများ သွေးဆုံးကိုင်မဖြစ်စေပါ။

မတ်ပဲ

မတ်ပဲတွင် ဗီတာမင်၊ ပရိုတင်း၊ သတ္တုဓာတ် စသည်တို့အမြောက် အမြောက်ပါဝင်နေသောကြောင့် လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါ သော ပဲတစ်မျိုး ဖြစ်ပါသည်။ မတ်ပဲသည် သံဓာတ်ပြည့်ဝသော ကောက်ပဲ သီးနှံတစ်မျိုးဖြစ်၍ ခွန်အားဖြစ်စေသည်။ အထူးသဖြင့် သံဓာတ် အားနည်း၍ ဓမ္မတာမမှန်သော အမျိုးသမီးများ မဖြစ်မနေ စားပေးသင့် သည်။ မတ်ပဲတွင် ကျေညက်လွယ်သော အမျှင်ဓာတ်နှင့် ကျေညက်ခဲ သော အမျှင်ဓာတ်ဟူ၍ အမျှင်ဓာတ်နှစ်မျိုး ကြွယ်ဝစွာပါရှိနေကြပြီး ၎င်းအမျှင်ဓာတ်များက အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေကာ ဝမ်းချုပ် ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ဖောလစ်အက်စစ်နှင့် မဂ္ဂနီစီယမ် ဓာတ်တို့ မတ်ပဲတွင် ပါရှိသဖြင့် နှလုံးကျန်းမာအောင် အထောက်အကူ ပြုပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် မတ်ပဲက ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ မကောင်းသော ကိုလက်စထရောကို ကျစေသည်။ ထို့ပြင် မတ်ပဲနှင့် ထောပတ်ကြော် စားပေးခြင်းဖြင့် နို့တိုက်မိခင်များအတွက် နို့ထွက်အားကောင်းစေသည်။ ပရိုတင်းဓာတ် အရင်းအမြစ်ဖြစ်သည့် မတ်ပဲကိုစားပြီးနောက် ခန္ဓာ ကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးကြီးထွားလာကာ ကြွက်သားတစ်ချို့များကို ခွန်အားဖြစ် စေသည်။ ထမင်းကဲ့သို့ အစားအစာများ စားပြီးနောက် သွေးထဲက ဂလူးကိုစ်ပမာဏကို မတ်ပဲက ထိန်းညှိပေးနိုင်ပါသည်။ ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်ခါစ လူနာများအနေဖြင့် မတ်ပဲဖြင့်လုပ်ထားသော ပဲပင်ပေါက် လက်တစ်ဆုပ်စာ ပမာဏကို ကြက်ဟင်းခါးသီး အနေတော်အရွယ် တစ်လုံးဖြင့်ကြိုက်၍ ဖျော်သောက်ပေးပါ။ ဤဆေးအား တစ်နေ့ တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် လေးလခန့်ကြာအောင် စွဲသောက်ပေးခြင်းဖြင့် ဆီးချိုရောဂါကို အမြစ်ပြတ်စေနိုင်ပါသည်။ မှတ်ဉာဏ်အားနည်းခြင်း၊ စိတ်ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်း၊ သတိမေ့လျော့ခြင်း စသည့်အာရုံခံ အင်္ဂါအဖွဲ့အစည်းပြဿနာများအတွက် မတ်ပဲက လွန်စွာကောင်းကျိုး ပြုပါသည်။ ထို့ပြင် အဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းခြင်းများ သက်သာစေခြင်း၊ ကိုယ်ခံအားကောင်းစေခြင်း၊ အဆီကျစေခြင်း၊ အရိုးအားကောင်း စေခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုသည့်အပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များအနေဖြင့်လည်း မတ်ပဲကို ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် စားသုံးပေးသင့် ပါသည်။

- * ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့မှုမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၄၉၂၇ ဒသမ ၀၆၅ သန်းရရှိခဲ့ရာ လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုကဏ္ဍမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၄၆၂၂ ဒသမ ၉၆၉ သန်း ရရှိခဲ့
- * ၂၀၂၁ - ၂၀၂၂ ဘဏ္ဍာနှစ် ခြောက်လတာ ကာလအတွင်း ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်အထိ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့ရောင်းချမှု မှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၄၂ ဒသမ ၄၆၇ သန်းဖိုးရရှိခဲ့ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်း မှ ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ရကြောင်း လေ့လာသိရှိရ

တာမွေမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပျက်စီးမှုများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်း

တာမွေ မေ ၁ ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်း တိုက်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်များ ပြိုလဲ ကျိုးကျခြင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ကြိုးများ ပြတ်တောက်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြည်သူများသွားလာရေး အခက်အခဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အတွက် မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းပြီး ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



အထူးတင်ရှိပါတယ်။ မိုးတွင်းကာလကလည်း မကြာမီကျရောက်တော့မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီတာမွေမြို့နယ် အတွင်းမှာရှိတဲ့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းကြိုးတွေ၊ ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းကြိုးတွေနဲ့ မလွတ်ကင်းတဲ့ သစ်ပင်သစ်ကိုင်တွေကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းပေးစေချင်ပါတယ်” ဟု တာမွေမြို့နယ် အတွင်း နေထိုင်သူတစ်ဦးကဆိုသည်။

ရန်ကုန်အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တာမွေမြို့နယ်အတွင်း ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့် ပြည့်စုံညီညွတ်မှုရှိစေရေး၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသလို မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရေးပေါ် တယ်လီဖုန်းနံပါတ် ၀၁-၅၅၄၈၉၃၊ ၀၁-၅၅၄၈၄၁၊ ၀၁-၅၅၄၇၇၈ သို့ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သရက်မြို့၌ လေပြင်းတိုက်ခတ်၍ လူနေအိမ် ၉၈ လုံးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးကျောင်း အမိုးလန်ပျက်စီး

သရက် မေ ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၌ ယမန်နေ့က လေပြင်းတိုက်ခတ်၍



မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြို့ပေါ် (၈) ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုတို့တွင် လူနေအိမ် ၉၈ လုံးနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း သုံးကျောင်း၊ ဇရပ် တစ်ခု၊ သိမ် တစ်ခု၊ ဓမ္မာရုံ တစ်ခု၊ ဗလီတစ်ခု အမိုးလန် ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လူနေအိမ် ၉၈ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးမှုကြောင့် အိမ်ထောင်စု ၉၈ စု လူဦးရေ ၄၂၄ ဦး လေဘေးသင့်ခဲ့ပြီး လေဘေးသင့်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ ပိတ်ဆို့နေသော သစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဌာနက လဲကျနေသော မီးတိုင်များအား ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ ပဲတီစိမ်း

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံကို ဧက ၁၀ သန်းနီးပါး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၎င်းတို့အနက် ပဲတီစိမ်းစိုက်ဧကမှာ အများဆုံးဖြစ်သည်။ ပဲတီစိမ်းကို ပြည်ပပို့ကုန်တွင် အားကိုးရပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်ကိုလည်း အားထားရသော သီးနှံဖြစ်သည်။ ပဲတီစိမ်းတွင် လူကို ဘေးဖြစ်စေသော အဆီ လုံးဝမပါရှိပေ။ တစ်အောင်စ အလေးချိန်ရှိသော ပဲတီစိမ်းတွင်ပါရှိသော ပရိုတင်းဓာတ်သည် ၎င်းနှင့် အလေးချိန်တူ ကြက်သား (သို့မဟုတ်) ကြက်ဆင် (သို့မဟုတ်) ဆယ်လ်မွန်ငါး တစ်အောင်စထဲတွင် ပါရှိသော ပရိုတင်းဓာတ်ပမာဏနှင့် ထပ်တူညီမျှနေပြီး ကြက်ဥပြုတ် တစ်လုံး၏ ပရိုတင်းဓာတ်ပမာဏနှင့်လည်း ထပ်တူညီကြောင်း သိရသည်။ ပဲတီစိမ်းရှိ ကော့ပီးဓာတ်က လူ့ခန္ဓာကိုယ် အသားအရေအတွက် အရွယ်တင်နုပျိုစေသော လျှို့ဝှက်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်းကို နံနက်စာအာဟာရအဖြစ် နေ့စဉ်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် မျက်နှာပေါ်က အမည်းစက်ပြောက်များနှင့် အရေးအကြောင်းများကို လျော့ပါးသက်သာစေသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် လူသားများ နေထိုင်စားသောက်မှု စနစ်မကျခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးဆုတ်ယုတ်နေကြသည်။ ပဲတီစိမ်း

က အစာခြေစနစ်ကို ကောင်းမွန်စေပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကို တိုးတက်စေသဖြင့် သွေးလွှတ်ကြောများနှင့် ဆံချည်မျှင် သွေးကြောငယ်များအတွင်း ကိုလက်စထရောများ အနည်ကျပ်တံဆို့ခြင်းကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ကိုလက်စထရောကြောင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ပဲတီစိမ်းပုံမှန်စားပေးခြင်းက အစာကျေညက်လွယ်ခြင်း၊ အရိုးအားကောင်းစေခြင်း၊ သွားနှင့် သွားဖုံး ကျန်းမာစေခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ စိတ်အာရုံခံစွမ်းအား တိုးပွားစေခြင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တိုးတက်မြှင့်မားစေခြင်း၊ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အဆိပ်အတောက်ပြေပျောက်စေခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါများကို နှိမ်နင်းပေးခြင်း၊ သကြားပမာဏကို ထိန်းညှိပေးခြင်း၊ အမြင်အာရုံကောင်းစေခြင်း၊ အသည်းကျန်းမာစေခြင်း၊ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးခြင်း စသည်ဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပါသည်။

ပြည်ပပို့ကုန် မြန်မာ့ပဲမျိုးစုံ

ပြည်ပပို့ကုန်ကဏ္ဍများတွင် လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့မှု ကဏ္ဍမှာ အားထားရသည့်ကဏ္ဍတစ်ခု ဖြစ်နေသကဲ့သို့ လယ်ယာ

ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးတစ်ဦးသေဆုံး

ဟိုပုံး မေ ၁ ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် နမ့်ခတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရပ်ကွက် (၅) တွင် ယမန်နေ့က မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ရာ နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးမှုမရှိသော်လည်း မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ကလေးတစ်ဦးသေဆုံးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသေဆုံးသူမှာ ဟိုပုံးမြို့နယ် နမ့်ခတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရပ်ကွက် (၅) နေသူဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် နမ့်ခတ်ကျေးရွာ အနောက်ဘက်ရှိ ပွန်တုံးလုံးချောင်းတွင် သူငယ်ချင်းများနှင့်အတူ ငါးဖျားနေစဉ် မိုးကြိုးပစ်ခတ်မှုကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ပြင်ပ ညိုမည်းဒဏ်ရာများရရှိ၍ သေဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးသက်လေပြင်းများတိုက်ခတ်၍ အိမ်အချို့ အမိုးလန်ပျက်စီး

ကန့်ဘလူ မေ ၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဧပြီ ၃၀ ရက်က လေပြင်းများတိုက်ခတ်ပြီး မိုးနှင့်အတူ မိုးသီးများပါကျရောက်မှုကြောင့် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အချို့၌ နေအိမ်ပေါ်သစ်ပင်ပိမိခြင်း၊ ကားလမ်းမပေါ်သစ်ပင်ပြိုလဲခြင်းနှင့် နေအိမ်အချို့ အမိုးလန်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးသက်လေပြင်းကြောင့် ကန့်ဘလူမြို့ အမှတ် (၂) ရပ်ကွက်နေ ဦးမျိုးမြင့်၏နေအိမ်ပေါ်သို့ လုံးပတ်ငါးပေခန့်ရှိ မန်ကျည်းပင်လဲ ကျ၍ ပိမိခြင်းကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးကျော်သူနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်းနှင့် အမှတ် (၅) ရပ်ကွက် ကန့်ဘလူ- နတ်ပေးကားလမ်းမပေါ်တွင် လုံးပတ်သုံးပေခန့်ရှိ ပေါက်ပင်လဲပြိုကာ ကားလမ်းပိတ်ဆို့မှုကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)



(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၅၀၀ ကျော်စေလွှတ်မည်ဟု ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ်ပြော

ကမ္ဘောဒီးယားဝန်ကြီးချုပ် ဆမ်ဒက်တက်ချိုဟွန်ဆန်က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွီင်းတွင် ကျင်းပမည့် (၃၁) ကြိမ်မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ အားကစားပြိုင်ပွဲသို့ တက်ရောက်ရန် ၅၆၀ ပါ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို စေလွှတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ဟွန်ဆန်က ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင် အားကစားသမား ၃၆၃ ဦး ပါဝင်ပြီး အားကစားပြိုင်ပွဲ ၃၃ မျိုးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုလို ဆီးဂိမ်းသို့ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အများစုပေးစေလွှတ်ခြင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ပထမဆုံးဖြစ်ကြောင်း ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သော ၂၀၁၉ ဆီးဂိမ်း၌ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ရွှေလေးခု၊ ငွေခြောက်ခု၊ ကြေး ၃၆ ခုရရှိခဲ့သည်။ (၃၁) ကြိမ်မြောက်ဆီးဂိမ်းကို နိုင်ငံပေါင်း ၁၁ နိုင်ငံမှ အားကစား သမားများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ **လင်းခေတ်ဆန်**

ဩစတြေးလားနည်းပြသစ်အဖြစ် မန်ယူယယ်နည်းပြ ရန်းနှစ်ကို ခန့်အပ်

ဩစတြေးလားအသင်းသည် နည်းပြသစ်အဖြစ် မန်ယူယယ်နည်းပြ ရန်းနှစ်ကို ဖရန်ကိုဖိုဒါ၏ နေရာတွင် အစားထိုးခန့်အပ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အသက် ၆၃ နှစ်ရှိ ဂျာမန်လူမျိုးနည်းပြ ရန်းနှစ်သည် ဩစတြေးလားအသင်းနှင့် နှစ်နှစ်သက်တမ်းရှိ စာချုပ်တစ်ရပ်ကို ချုပ်ဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မေလတွင် ပရီမီယာလိဂ် ရာသီပြီးဆုံးပါက ဩစတြေးလားအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းသွားမည် ဖြစ်သည်။ ဖီဖာကမ္ဘာ့ အဆင့်သတ်မှတ်ချက် အဆင့် (၂၃) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော ဩစတြေးလား အသင်းသည် မတ်လတွင် နည်းပြ ဖိုဒါ နုတ်ထွက်သွားပြီးနောက် နည်းပြမဲ့နေသည့် အသင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဩစတြေးလားအသင်းသည် ကာတာကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်နှင့် လွှဲချော်ထားသည့်အသင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းသည် နိုဝင်ဘာလတွင် နည်းပြဆိုးလ်ရား၏နေရာကို ရန်းနှစ်ခံပြု၍ အစားထိုးခန့်အပ်ပြီးနောက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၂၅ ပွဲတွင် ၁၀ ပွဲသာ နိုင်ပွဲ ရရှိထားသည်။ လက်ရှိတွင် မန်ယူအသင်းသည် အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၆) နေရာ တွင် ရပ်တည်နေသည်။ **အောင်ဇော်**



မက်ဒရစ်အိုးပင်းမှာ ယူအက်စ်အိုးပင်းချန်ပီယံ ရာဒူကနူ အနိုင်ရ

ယူအက်စ်အိုးပင်းချန်ပီယံ အန်မာရာဒူ ချက်တင်းနစ်မယ် မာတင်ကိုဗာဟာ မယ်လို ရာဒူကနူက ပြောပါတယ်။ ကနူဟာ မက်ဒရစ်အိုးပင်းရဲ့ အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ တီရီဇာမာတင်ကိုဗာကို အနိုင်ရခဲ့ပါတယ်။ သူတို့နှစ်ဦးတွေဆုံမှုမှာ သီတင်းပတ်နှစ်ပတ်အတွင်း ဒုတိယအကြိမ် တွေ့ဆုံမှု ဖြစ်ပါတယ်။ မက်ဒရစ်ကို ချစ်ကြောင်းနဲ့ ဒီမှာ နောက်ထပ် ရက်အနည်းငယ် ပိုနေသွားတယ်။ ယူကရိန်းက အသက် ၁၉ နှစ်ရှိတဲ့ မာတာကိုစတောက်ဟာ ဒိန်းမတ်ရဲ့ ကလာရာ တောက်ဆန်ကို ၆-၃၊ ၆-၂ နဲ့ အနိုင်ရပြီးနောက် ရာဒူကနူဟာ မာတာကို စတောက်နဲ့ ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ **လင်းခေတ်ဆန်**

VNL 2022 ပြိုင်ပွဲကို တရုတ်ဘော်လီဘောအသင်း ဝင်ပြိုင်မည်

တရုတ်အမျိုးသားအသင်းဟာ 2022 Volleyball Nations League (VNL) မှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း အားကစား စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဖြစ်တဲ့ FIVB က ဧပြီ ၂၉ ရက်က ပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ တရုတ်အသင်းဟာ ကိုဗစ်-၁၉ ကြောင့် VNL 2021 အမျိုးသားအားကစား ပြိုင်ပွဲကို လက်လွှတ်ခဲ့ရပါတယ်။ အခုတော့ တရုတ်အသင်းကို VNL တန်းစီ ဇယားအတွက် ပြန်လည်ပေးပို့ခဲ့ပါတယ်။ လို့ တရုတ်နိုင်ငံ ဘော်လီဘောအသင်းက အတည်ပြုပြောကြားလိုက်ပါတယ်။ 2022 League မှာ ပါဝင်မယ့် ၁၆ သင်းကတော့ တရုတ်၊ ဘရာဇီး၊ ဂျပန်၊ အီရန်၊ အမေရိကန်၊ နယ်သာလန်၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ ဩစတြေးလား၊ ကနေဒါ၊ အာဂျင်တီးနား၊ ပိုလန်၊ အီတလီ၊ ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီ၊ ဆားဘီးယားနဲ့ ဘူဂေးလ်ရီးယား တို့ ဖြစ်ကြပါတယ်။ VNL 2022 ပြိုင်ပွဲရဲ့ ပထမအပတ် ပြိုင်ပွဲကို ဘရာဇီးရဲ့ ဘရာဇီးလီးယားနဲ့ ကနေဒါရဲ့ အော့တိုတိုမာကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယအပတ်ရဲ့ ပြိုင်ပွဲကို ဖိလစ်ပိုင်ရဲ့ ကိုရီးယားနဲ့ ဘူဂေးလ်ရီးယားနဲ့ ဆိုဖီယာမှာ ကျင်းပမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယအပတ်ရဲ့ ပြိုင်ပွဲကို ဂျပန်ရဲ့ အိုဆာကာနဲ့ ပိုလန်ရဲ့ ဂန်ဒက်မှာ ကျင်းပ မှာဖြစ်ပါတယ်။ **လင်းခေတ်ဆန်**

ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်

ဗီလာရီးရဲ့	VS	လီဗာပူး	VS	ရိုးရဲမက်ဒရစ်	မန်စီးတီး
ပထမအကျော့ရလဒ်		လီဗာပူး ၂-၀ ဗီလာရီးရဲ့		ပထမအကျော့ရလဒ်	မန်စီးတီး ၄-၃ ရိုးရဲမက်ဒရစ်
ဒီနှစ်သင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်မှာ လီဗာပူးအသင်းက ရိုးအသား၊ ခြေအသားနဲ့ ပွဲချိန်တစ်လျှောက် ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ ဗီလာရီးရဲ့ အသင်းအနေနဲ့ ပထမအကျော့မှာ လီဗာပူးအသင်းဘက်ကို ရိုးကန်သွင်းခွင့် တစ်ကြိမ်သာ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်အထိ ခြေစွမ်းကျဆင်းခဲ့တယ်။ အခု ပွဲစဉ်က ဗီလာရီးရဲ့အိမ်ကွင်းမှာ ဆိုပေမယ့်လည်း စုဖွဲ့မှုပိုင်းကျစ်လျစ်ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်း ထက်မြက်တဲ့ လီဗာပူးအသင်းကို အနိုင်ရဖို့ မလွယ်ဘူး။ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုး တွေ မြင်တွေ့ရဖွယ်ရှိပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကိုတော့ ကလော့့ဘ်ရဲ့ လီဗာပူးအသင်းသာ တက်ဖွယ်ရှိတယ်။				ပထမအကျော့မှာ အပြန်အလှန်သွင်းဂိုးတွေနဲ့အတူ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်ခဲ့တယ်။ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းမှာ ဘင်ဇီမာ၊ မိုဒရစ်တို့ ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်ပေမယ့် ယခုပွဲစဉ်မှာ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပျောက်ဆုံးခဲ့ရင် မန်စီးတီးကို အနိုင်ရဖို့ ခက်မယ်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ နှစ်သင်းစလုံး နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်လာမှာ ဖြစ်တာကြောင့် ဒုတိယအကျော့မှာလည်း နှစ်ဖက်သွင်းဂိုးတွေနဲ့အတူ ပြိုင်ဆိုင်မှု ဆက်လက်ပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိတယ်။ အန်ဆယ်လော့တီရဲ့ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း ထက် ဂျီဒီယိုလာရဲ့ မန်စီးတီးအသင်းသာ ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲကို တက်ရောက် ဖွယ်ရှိတယ်။	
ဗီလာရီးရဲ့၏ ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်		လီဗာပူး၏ ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်		ရိုးရဲမက်ဒရစ်၏ ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်	မန်စီးတီး၏ ချန်ပီယံလိဂ် နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်
ဗီလာရီးရဲ့ ၁-၀ ဂျူဗင်တပ်စ် ဂျူဗင်တပ်စ် ၀-၃ ဗီလာရီးရဲ့ ဗီလာရီးရဲ့ ၁-၀ ဘိုင်ယန် ဘိုင်ယန် ၁-၀ ဗီလာရီးရဲ့ လီဗာပူး ၂-၀ ဗီလာရီးရဲ့		အင်တာမီလန် ၀-၂ လီဗာပူး လီဗာပူး ၀-၀ အင်တာမီလန် ဘင်ဖီကာ ၁-၃ လီဗာပူး လီဗာပူး ၃-၃ ဘင်ဖီကာ လီဗာပူး ၂-၀ ဗီလာရီးရဲ့		ပီအက်စ်ဂျီ ၁-၀ ရိုးရဲမက်ဒရစ် ရိုးရဲမက်ဒရစ် ၃-၀ ပီအက်စ်ဂျီ ချယ်ဆီး ၁-၃ ရိုးရဲမက်ဒရစ် ရိုးရဲမက်ဒရစ် ၂-၃ ချယ်ဆီး မန်စီးတီး ၄-၃ ရိုးရဲမက်ဒရစ်	လစ္စဘွန် ၀-၅ မန်စီးတီး မန်စီးတီး ၀-၀ လစ္စဘွန် မန်စီးတီး ၁-၀ အေတီမက် အေတီမက် ၀-၀ မန်စီးတီး မန်စီးတီး ၄-၃ ရိုးရဲမက်ဒရစ်

အောင်ဇော် - စုစည်းသည်

မေ ၃ ရက်၊ ၄ ရက်မှာ ယူအီးအက်ဖ်အေ ချန်ပီယံလိဂ် ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျော့ ပွဲစဉ်တွေကို ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒုတိယ အကျော့မှာ ဘယ်အသင်းက ရလဒ်ကောင်း ပိုင်ဆိုင်ပြီး ဗိုလ်လုပွဲ တက်လှမ်းသွားနိုင် မလဲ ...

ချန်ပီယံလိဂ်ဆီမီးဖိုင်နယ် ဒု-ကျော့
၃-၅-၂၀၂၂ အင်္ဂါနံနက် ၁၁:၀၀
ဗီလာရီးရဲ့ - လီဗာပူး
၄-၅-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနံနက် ၁၁:၀၀
ရိုးရဲမက်ဒရစ် - မန်စီးတီး

မြို့နယ်များ၌ မိုးသည်းထန်လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် သက်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့များ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် စဉ့်ကူးတိုက်နယ်တွင် ယမန်နေ့က မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ် လေးလုံး အမိုးလန်ပျက်စီးခြင်းနှင့် ဘုရားတစ်ဆူ ထီးတော်မြေခ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်းသိရပြီး နယ်မြေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း စဉ့်ကူးနယ်မြေမီးသတ်စခန်းတာဝန်ခံ တပ်ကြပ်ကြီးဇော်မင်းသိန်းထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ညောင်ဦးမြို့နယ် စဉ့်ကူးနယ်မြေ မြို့ကုန်းရပ်ကွက် အတွင်း အလျား ၁၈ ပေ၊ အနံ ကိုးပေ၊ အမြင့် ၁၈ ပေရှိ သွပ်မိုး၊ ထရံကော၊ ကြမ်းခင်း၊ မြေစိုက် လူနေအိမ် သုံးလုံး၊ အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၁၅ ပေ အမြင့် ၁၈ ပေရှိ သွပ်မိုး၊ ထရံကော၊ ကြမ်းခင်း မြေစိုက်လူနေအိမ် တစ်လုံးနှင့် မြို့တွင်းရွှေကူ စေတီတော်ငှက်ပျောဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် နှင့် စိန်ဖူးတော်ပါ ရှစ်ပေခန့် ထီးတော်မြေခ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး (ယာပုံ) အခြားလူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးသက်လေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနေ

အိမ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်း၊ ဘုရားထီးတော်မြေခ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သစ်ပင်ကြီးများ ပြိုလဲကျမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပွားနေမှုကို စဉ့်ကူးနယ်မြေ မီးသတ်စခန်း တာဝန်ခံ တပ်ကြပ် ကြီးဇော်မင်းသိန်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များက နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သွားရောက်ကာ လေဘေးသင့် ပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာနေထိုင်နိုင်ရေး ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာရေး အဆင်ပြေစေရန် လမ်းများတွင် ပိတ်ဆို့နေသော သစ်ပင်ကြီးများ ပြိုလဲနေမှုကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း



တို့ကို ပြည်သူ့အကျိုးပြု ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဂေါပကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်တင်ထံ အပ်နှံဆောင် ဘုရားထီးတော် မြေခပျက်စီးမှုအား သွားရောက် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီး ဘုရားစိန်ဖူးတော်အား ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရံဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)

ကြံခင်း

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးစုတွင် ယမန်နေ့ညနေ ၆ နာရီက မိုးရွာပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူနေအိမ် ခြောက်လုံး ပြိုကျပျက်စီးကာ နေအိမ် ၃၄ လုံး အမိုးလန် ပျက်စီးခဲ့သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ကြံခင်းမြို့နယ် သောကြာဒူး ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွမ်းအစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ကြို့ပင်စုအုပ်စု၊ ရေလယ်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် သစ်ဆိမ့်ကင်းကျေးရွာအုပ်စု အလုံ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ပိုးစုကြီးကျေးရွာအုပ်စု၊ ခုံကြီးကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် နေအိမ် ခြောက်လုံး ပြိုကျ ၃၄ လုံး အမိုးလန်ပျက်စီးကာ အိမ်ထောင်စု ၄၀ လေဘေးသင့်ခဲ့သည်။

လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိမှု မရှိကြောင်းနှင့် လေဘေးသင့်အိမ်ထောင်စု ၄၀ မှ လေဘေးသင့်ပြည်သူ ကျား ၅၆ ဦးနှင့်မ ၆၄ ဦးအား နီးစပ်ရာဆွေမျိုး များ၏ နေအိမ်တွင် ယာယီပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ရန် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် သစ်ပင်ပိ၍ ထိခိုက်ပျက်စီးသည့် နေအိမ် တစ်လုံး။



လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို ရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်။

သီပေါ

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် သီပေါမြို့နယ်၌ ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပိန်းဆာကျေးရွာအုပ်စု ဆွန်ခိုင်းကျေးရွာ၊ မိုင်းပီးကျေးရွာအုပ်စု နောင်တော်ကျေးရွာနှင့် ကုန်းစုကျေးရွာတို့ရှိ လူနေအိမ် ၁၀ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။

ပျက်စီးမှုဖြစ်ခဲ့သော နေအိမ်များမှာ ပိန်းဆာကျေးရွာအုပ်စု ဆွန်ခိုင်းကျေးရွာမှ နေအိမ် ခုနစ်လုံး၊ မိုင်းပီးကျေးရွာအုပ်စု နောင်တော် ကျေးရွာမှ နေအိမ် နှစ်လုံး၊ မိုင်းပီးကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းစုကျေးရွာမှ နေအိမ် တစ်လုံး စုစုပေါင်း နေအိမ် ၁၀ လုံးဖြစ်ပြီး အဆိုပါလူနေအိမ် ၁၀ လုံးရှိ မိသားစုဝင်များ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါလေပြင်း တိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

စောဥမ္မာ(သီပေါ)

ပျော်ဘွယ်

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်း ဧပြီ ၃၀ ရက် ည ၇ ခွဲခန့်တွင် လေပြင်း များ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုတို့ကြောင့် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာတချို့တွင် ဘုရားစေတီ ထီးတော်မြေခခြင်း၊ နေအိမ် အချို့ ပျက်စီးခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှု ဒဏ်ခံခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း တို့ကြောင့် သနပ်ခါးတောအုပ်စု၊ ဥစ္စာနွယ်အုပ်စု၊ သိမ်ကုန်းအုပ်စု၊ ဝှေးပင်ရိုးကျေးရွာ၊ တွင်းရွာအုပ်စု၊ ဘုရားကြီးအုပ်စု၊ ကျောက်ဆည် အုပ်စု၊ ဆူးချင်ကုန်းအုပ်စုအတွင်းရှိကျေးရွာများမှ နေအိမ် ၆၈ လုံး တို့မှာ နေအိမ်များပျက်စီးခြင်း၊ လျှော်ဖြူကုန်း (၇) ကျေးရွာမှ ဘုရား တစ်ဆူ ထီးတော်မြေခခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ဥစ္စာနွယ် ရွာအတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်း၊ ဆူးချင်ကုန်းကျေးရွာရှိ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းတို့မှာလည်း ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ ပျက်စီးခြင်းများကြောင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလွင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာအုပ်စုအတွင်းရှိ ကျေးရွာ ပြည်သူ များ စုပေါင်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)



လေပြင်းတိုက်မှုကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးသည့် နေအိမ်ကို ရှင်းလင်း နေစဉ်။

ဆီဆိုင်

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်တွင် ဧပြီ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲခန့်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဂိုဒေါင် တစ်လုံး၊ လူနေအိမ် နှစ်လုံးနှင့် စာသင်ကျောင်း ဆောင် အမိုးသွပ်နှင့် မြားတန်းများ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

မိုးသက်လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် တစ်ဖက်

ကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ပန်ကန်းကျေးရွာတွင် စာသင်ကျောင်းဆောင်၊ လူနေအိမ် နှစ်လုံးနှင့် ဂိုဒေါင် တစ်လုံးတို့၏ အမိုးသွပ်နှင့် မြားတန်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန် ထိခိုက်မှုမရှိကြောင်းနှင့် လေဘေးသင့် ပြည်သူများအား နီးစပ်ရာဆွေမျိုး နေအိမ်များတွင် နေရာချထားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမြတ်(ဆီဆိုင်)



တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်၊ စက်သုံးဆီနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တောင်ကြီးမြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၊ (၄) မိုင် သစ်တော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများက တာချီလိတ်မြို့မှ မန္တလေး မြို့သို့ ထွက်ခွာလာသော ကုန်တင်ယာဉ် နှစ်စီးကို စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တရားဝင်စာရွက် စာတမ်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသော ငရုတ်သီး ခြောက်အိတ်၊ Full Moon Wine နှင့် ဆိုင်ကယ်များ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၀၆၇၈၀၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသော Nissan Diesel အမျိုးအစား ၁၂ ဘီး ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီးနှင့် Isuzu အမျိုးအစား ခြောက်ဘီး ကုန်တင်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၆၇၈၀၀) ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး (အပေါ်ယာပုံ)အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အလားတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် မှော်ဘီမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် မှော်ဘီ မြို့နယ် လက်ပံတန်းစုကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင် ကျွန်းပရိဘောဂအပိုင်းအစများ ၀ ဒသမ ၆၀၅၆ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၆၈၀) နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော TOYOTA PROBOX အမျိုးအစား လေးဘီး မော်တော်ယာဉ် တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၁၈၀၆၈၀) ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မေ ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဗိုလ်မှူးမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင် လိုင်စင်မဲ့ ဒီဇယ် ပီပါ (ချက်ဆီ) အလုံး ၄၃၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၄၅၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ရေနံနှင့် ရေနံ ထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးဆောင် သော ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် အိုင်တုံကွန်းကြီးပိုင်းအတွင်း တရားမဝင် ယှဉ်းကတိုး သစ်ခွဲသား ၁ ဒသမ ၉၂၉၂ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၈၅၈၄၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တော ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဧပြီ ၂၉ ရက်နှင့် မေ ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၅ မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၀၆၉၅၅၀) ဖြစ်ကြောင်း တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ မှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မယ်စွဲမြို့နယ်၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိ

မယ်စွဲ မေ ၁

ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာမဒေါ်ချိုမာ၊ ဒေါ်မေးဘာ၊ ဒေါ်သန်းရွှေ၊ ဦးဗျားရယ်နှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေး လာရောက် ထိုးနှံသူများအား အပူချိန် တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အခြားရောဂါများ ရှိ/မရှိ စစ်ဆေး ပြီး စနစ်တကျထိုးနှံပေးသည်။

မယ်စွဲမြို့နယ်တွင် ဒေသခံ ပြည်သူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံ နိုင်ရေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)

ဗန်းမော်နှင့် မြိတ်မြို့နယ်တို့၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁

မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင် သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၃၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ဗန်းမော်မြို့နယ် စီဟဲကျေးရွာ အနီး၊ ဗန်းမော်-မန္တလေး ကားလမ်းတွင် မကြွေ မောင်းနှင် လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့် စစ်ဆေးရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ သူညီ ဒသမ ၃၄ ကီလို ကိုလည်းကောင်း၊ ထိုနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင် မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာ အနီးတွင် အေးမင်းထွေး (ခ) မင်းမင်း (ခ) ခါလစ် မောင်းနှင်ပြီး အောင်ကိုမင်း (ခ) ဝေဇင်ဦး တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား များနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေး စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ၅၀၀၂၆ ပြားကို သိမ်းဆည်း ဥပဒေအရအရေးယူထားကြောင်း ရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ် သိရသည်။

ရဲပြန်ကြား

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ

သတိပြုရမည့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်များ

(က) အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း (Heat Exhaustion)

- ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
- တစ်ကိုယ်လုံး နုံးချည့်ပျော့ခြင်းနှင့် ကြွက်တက်ခြင်း၊
- ချွေးအလွန်အကျွံထွက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားအေး၍စိုစွတ်ခြင်း၊
- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း။

(ခ) အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း (Heat Stroke)

- ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း။

- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
- ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
- သတိလစ်ခြင်း၊ တက်ခြင်း။

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကျရောက်သည့်လူနာကို အရေးပေါ်ရေးဦးပြုစုခြင်း

- ❖ လူနာကို အရိပ်ရပြီးအေးမြသော နေရာသို့ရွှေ့ထားပါ။
- ❖ လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- ❖ လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- ❖ လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ချွတ်ပါ။
- ❖ လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- ❖ လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး(သို့) ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ပါ။

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းဖြစ်ပွားမည့်လူနာများ ပေါ်ပေါက်ပါက အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်နိုင်သည်။ နီးစပ်ရာ ဆေးရုံး၊ ဆေးခန်းသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်ပါ။

သီပေါ ကျောင်းစုကျေးရွာ ရှေးဟောင်းမဟာဘဏ္ဍာမုန့်စေတီတော် ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အလှူငွေများလှူဒါန်း

သီပေါ မေ ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ရွာသစ် ကျေးရွာအုပ်စု ကျောင်းစုကျေးရွာ ဘဏ္ဍာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက် ပရဝဏ်အတွင်း ရှေးမင်းအဆက်ဆက်နှင့် ရှမ်းစော်ဘွားများ တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် ရှေးဟောင်းမဟာဘဏ္ဍာမုန့်စေတီတော်မြတ်ကြီး နှစ်ပေါင်းများစွာ လေဒဏ်မိုးဒဏ်များကြောင့် ပျက်စီးယိုယွင်း လျက်ရှိရာ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သံသနာယကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒကိုခံယူ၍ ဘဏ္ဍာကျောင်းတိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက ဆရာတော်သာသနဓမ္မစာရိယ ဘဒ္ဒန္တဇာနေယျ အရှင်သူမြတ်ဦးဆောင်မှုဖြင့် စေတနာရှင်များ ပါဝင် လှူဒါန်းမှုနှင့်အတူ စတင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ဖြစ်သဖြင့် မဟာမြတ်မုန့်ဘုရားကြီးကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယကဆရာတော် အရှင်ပညာသီရိက အလှူငွေကျပ်ခုနစ်သိန်း လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ စေတီပြုပြင်မွမ်းမံရာ၌ ကုသိုလ်ပါဝင်လှူဒါန်းလို ကြသော အလှူရှင်များအနေဖြင့် ဘဏ္ဍာ

ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တ ဇာနေယျ အရှင်သူမြတ် ဖုန်း ၀၉-၄၀၇၉၉၉၀၁ နှင့် ဂေါပကအဖွဲ့ ၀၉-၇၇၅၅၅၅၁၂ (KP) တို့သို့ ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စိုး(သီပေါ)

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် သွေးလှူဒါန်း



လွိုင်ကော် မေ ၁

မေ ၅ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် (၇၆)နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လွိုင်ကော်မြို့ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိပြည်နယ်ခန်းမရွှေ၌ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ ဂုဏ်ပြုဆိုင်းဘုတ် စိုက်ထူခြင်း နှင့် လွိုင်ကော်တပ်မတော်စစ်ဆေးရုံတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သွေးလှူဒါန်းခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကယားပြည်နယ်လိုခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးမြင့်ဝေက တက်ရောက်ပြီး သွေးလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဇင် (လွိုင်ကော်)

ဒလမြို့နယ်မှ စားသောက်ရေးအခက်ကြုံနေသူများအား ဆန်နှင့်စားသောက်ဖွယ်များ လာရောက်လှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒလမြို့နယ် အံ့ကြီး အနောက်ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင် ၂ လမ်းရှိ စားသောက်ရေး အခက်ကြုံတွေ့နေသည့် အိမ်ထောင်စုများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ဆန်၊ သောက်ရေသန့်၊ အချိုရည်နှင့်အာဟာရမုန့်များကို လာရောက်လှူဒါန်းသည်။ အံ့ကြီးအနောက်ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင် ၂ လမ်းရှိ အိမ်ထောင်စု ၃၅၀ အား ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ် ရွှေတိုင်လူမှုကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးအသင်း၏ မိတ်ဖက်ညီဆောင်အသင်းဖြစ်သည့် မီးအိမ်ရှင် လူမှုကူညီရေး ပရဟိတအသင်းနှင့် Deluxe Pormula Co.,Ltd ကြီးလေးကြီးလူမှုကူညီရေး အသင်းတို့က ဆန်၊ သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်၊ အာဟာရမုန့်မျိုးစုံတို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းခဲ့ သည်။ ထို့နောက် ကြီးလေးကြီး လူမှုကူညီရေး အသင်းသည် ကျန်စစ်သားရပ်ကွက်ရှိ သောက်ရေအခက်အခဲ ကြုံတွေ့နေရသည့် ပြည်သူများအား သောက်ရေသန့်ရေဂါလန် ၃၀၀၀ ကို သွားရောက်လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။ ဒလမြို့နယ်ရှိ စားရေးခက်ခဲနေသည့် ပြည်သူ များထံသို့ ဆန်နှင့် အချိုရည်၊ မုန့်မျိုးစုံတို့ကို လာရောက်လှူဒါန်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိဘမဲ့ဂေဟာ နှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် နေရာဒေသများကို

ရွေးချယ်လှူဒါန်းဖြစ်ခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးအထောက် အကူပြု လူမှုကူညီရေးကိစ္စရပ်များကိုလည်း အသင်းဝင်များ၏ စည်းရုံးမှု၊ ခုနစ်ရက်သားသမီး များအားလုံး၏ ကောင်းမှုအလှူအနေဖြင့် ဆက်လက်လှူဒါန်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မီးအိမ်ရှင်လူမှုကူညီရေး ပရဟိတအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အေးအိအိထွေးက ပြောသည်။

ယနေ့ လှူဒါန်းမှုအဖြစ် အိမ်ထောင်စု ၃၅၀ ကို တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်နှစ်ပြည်နှုန်း ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ၂၀ လီတာဝင် ရေသန့်ဘူး ၆၀၊ ရေသယံယာဉ်ကြီးဖြင့် သောက်ရေသန့် ဂါလန် ၃၆၀၀ နှင့် အချိုရည်များ၊ အာဟာရမုန့်များ လှူဒါန်းကြောင်း သိရသည်။

မောင်ယဉ်ဦး



သောက်ရေအခက်အခဲကြုံတွေ့နေရသည့် ပြည်သူများအား သောက်ရေသန့်များ လှူဒါန်းပေးစဉ်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း
၁။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် တက်ရောက်ကုသလိုက်ရှိသော လူနာများအား ကုသပေးရန်လိုအပ်သော FDA အသိအမှတ်ပြု ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ ၊ ဓာတ်မှန်ဖလင်နှင့်ဆေးရည်များ၊ Consumable များကို မြန်မာ့ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အိတ်ဖွင့် တင်ဒါပေးသွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။
၂။ ဈေးနှုန်းတင်သွင်းလျှာပုံစံများ - ၄-၅-၂၀၂၂ရက်
စတင်ထုတ်ယူရမည့်ရက်
၃။ တင်ဒါပိတ်မည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၁၇-၅-၂၀၂၂ရက်
၄။ တင်ဒါလျှောက်လွှာများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးတွင် ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။
၅။ တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် ပစ္စည်းစာရင်းအသေးစိတ်ကိုသိရှိလိုပါက နေ့စဉ်ရုံးချိန်အတွင်း အောက်ပါလိပ်စာတွင် လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။
ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့၊ ဖုန်း-၀၆၂-၂၁၀၄၇/၂၁၀၄၂

ကြော်ငြာစာ (အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃) ညောင်ဦးခရိုင်တရားရုံးတော် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမအထွေထွေလျှောက်လွှာအမှတ် - ၃ ကွယ်လွန်သူ ဖခင် ဦးရှင်၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသောအမှု ဦးတင် လျှောက်ထားသူ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ တောင်စင်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ချေးပြတိုကျေးရွာ၌ နေထိုင်ခဲ့သော ကွယ်လွန်သူ ဦးရှင်၏ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများအပေါ်၌ အမွေထိန်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးပါမည့်အကြောင်းနှင့် ဦးတင်(ဦးရှင်၏သား)က ကွယ်လွန်သူ ဖခင် ဦးရှင်၏ သားအရင်းဖြစ်သည်ဟူ၍ ဦးရှင်မှာ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများထဲမှ အမွေဆက်ခံခြင်း အက်ဥပဒေအရ အမွေထိန်းလက်မှတ်စာရင်းကြောင်း ဤရုံး၌ လျှောက်ထားသည်ဖြစ်၍ ဤအမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်) တွင် ဆိုင်ဆိုကြားနာရန် ချိန်းဆိုထားသည်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုကွယ်လွန်သူ ဦးရှင်မှာ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများအပေါ်၌ အကျိုးစီးပွားသက်ဆိုင်သည့် အဆိုရှိသူဟုသာမူတို့ သည် အဆိုပါအမှုတွင် ၎င်းတို့ (လာရောက်ဆိုင်ဆိုရန် သင့်လျော်မည်ဟု ထင်မြင်လျှင်) ဤရုံးသို့ ဆိုခဲ့သော ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၃ ရက် (၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၁၄ ရက်) တွင် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးဦးအားဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ လာရောက်ဆိုင်ဆိုရန်နှင့် အမွေထိန်းလက်မှတ် ထုတ်ပေးမိ မှတ်တမ်း များကိုကြည့်ရှုရန် အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၈၃နှင့်အညီ ဆင့်ဆိုလိုက်သည်။ ၎င်းနေ့ရက်တွင် လျှောက်ထားသူ ဦးတင်၏ လျှောက်ထားချက်ကို ကြားနာ၍ စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် ၎င်းအမှုအကြောင်းအရာတွင် စီရင်ချက်ချမှတ်လိုမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် ဤရုံးတံဆိပ်ရိုက်နိုင်၍ ကျွန်ုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး ထုတ်ပေးလိုက်သည်။ ခရိုင်တရားရုံးကြီး၊ ညောင်ဦးခရိုင်တရားရုံး။

တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်မူရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားကြောင်းကြေညာခြင်း
ယုဇနဥယျာဉ်မြို့တော်၊ ၁၄လမ်း၊ တိုက်(၂၃) အခန်း(၁၀၅)နေ ဒေါ်ဌေးဌေးဦး ၁၁/စတန(နိုင်) ၀၁၂၇၄၅မှ ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်ထားသည့် တိုက်ခန်းအရောင်း အဝယ်စာချုပ် မူရင်းများသည် ၈-၄-၂၀၂၂ရက်တွင် ရန်ကုန်မှ တောင်ကုတ်သို့ ခရီးသွားရင်း ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်နှင့် ပိုင်ရှင်ကိုပြန်လည်ပေးအပ်ပါက ထိုက်တန်စွာကျေးဇူး ဆပ်ပါမည်။ အထက်ပါ တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်စာချုပ်မူရင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက် စာတမ်းမူရင်းများကို လက်ခံရရှိထားသူမှ ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ အခြား တစ်နည်းနည်းဖြင့် လွှဲပြောင်းခြင်းများ မပြုလုပ်ရန်နှင့် လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ဌေးဌေးဦး ဒေါ်အေးမြိုင်(LLB) (ဖုန်း-၀၉-၂၅၄၁၆၇၈၆၉) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၅၅၉၃၁) (၂၀-၃-၁၉၉၁) အမှတ်(၆)၊ ဦးစံဖေလမ်း၊ ဦးစံဖေရပ်ကွက်၊ သယ်န်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဖုန်း-၀၉-၂၅၃၈၃၃၉၂

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း
မြိတ်မြို့၊ ရွှေပေးကျေးရွာနေ ဦးကျော်ဝင်းမိုး (ဘ)ဦးဝင်းနိုင် (၆/မမန (နိုင်) ၁၃၄၃၂၃ သည် ကျွန်ုပ်မ ချိုသာ(ခ)မမိမိုး (၆/မမန(နိုင်) ၁၇၄၉၃၆နှင့် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်(၅) လပိုင်းတွင် ပေါင်းသင်းခဲ့ပြီး (၂၅-၅-၂၀၁၀)ရက်မှစ၍ ဦးကျော်ဝင်းမိုး သည် ၎င်း၏ သဘောဆန္ဒအလျောက် အိမ်ပေါ်မှ ဆင်းသွားခဲ့ပါသည်။ ကျွန်ုပ်နှင့်လည်း စိတ်သဘော ထားချင်းတိုက်ဆိုင်မှုမရှိပါ။ ကျွန်ုပ်နှင့် ဦးကျော်ဝင်းမိုးတို့ ပြတ်စဲနေသည်မှာ(၄)နှစ်ခန့် ရှိပြီဖြစ်ပြီး ယခုသတင်းစာ ကြော်ငြာပါသည်ရက်မှစ၍ ဦးကျော်ဝင်းမိုးနှင့် ကျွန်ုပ်မ ချိုသာ(ခ)မမိမိုးတို့သည် တရားဝင် အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ အတိအလင်း ကွာရှင်းပြတ်စဲကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ချိုသာ(ခ)မမိမိုး (၆/မမန(နိုင်) ၁၇၄၉၃၆

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးရွာလေးရွာ၌ သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည်
ညောင်လေးပင် မေ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာလေးရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာ လေးရွာမှာ ထင်းကုန်း၊ ကံကလေး၊ စစ်ကုန်းနှင့် ပြင်ရေကြီး စသည့်ကျေးရွာများဖြစ်သည်။ သန်းလွင်(မကွေး)

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၃၈)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလ (၁) ရက်နေ့

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀)ဆု

ခ - ၄၄၈၃၀၉

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀)ဆု

စ - ၃၂၂၈၁၅

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

ည - ၃၃၄၇၃၈ င - ၅၀၂၃၅၇

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ရငွေများ အပါအဝင်)အား ပြန်လည်အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း (၅၀၀)ဆု (၂)ဆု

ဆ - ၉၁၃၆၉၇ ဈ - ၉၅၁၅၀၃

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ခ - ၁၁၄၁၄၁ ခ - ၆၉၈၃၉၉
ဇ - ၁၃၇၈၅၆ ဇ - ၇၂၅၆၈၁
ဂ - ၁၇၆၄၉၁ ဆ - ၇၇၉၃၄၉
က - ၅၈၃၆၈၉

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ရငွေများ အပါအဝင်)အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်သိန်း (၂၀၀)ဆု (၂)ဆု

ည - ၄၇၇၆၀၄ ဇ - ၈၃၄၈၂၄

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ဃ - ၂၀၅၂၂၄ စ - ၄၈၃၁၂၂
င - ၂၂၅၂၈၁ စ - ၇၆၈၆၈၅
ဃ - ၄၃၆၄၉၃ စ - ၉၅၄၄၉၁
ဈ - ၄၇၅၉၉၅ ဇ - ၉၉၄၇၄၃

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

ဇ - ၃၂၂၂၇၉ စ - ၇၅၄၃၇၈
ဃ-၄၃၈၇၀၁ ဂ - ၇၈၄၉၃၅
ည-၅၆၂၉၇၂ ည - ၈၁၂၄၄၀
ဃ-၅၆၉၅၀၉ စ - ၈၆၆၉၇၃
ဇ - ၆၁၁၈၄၈ က - ၈၈၂၅၉၇

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

က - ၂၆၇၅၇၁ ခ - ၄၉၇၂၇၆
စ - ၃၄၉၅၃၈ ဂ - ၅၈၃၇၂၅
ည - ၃၅၁၃၆၂ ခ - ၈၂၂၃၀၂
ည - ၃၆၈၃၆၆ ဇ - ၈၄၈၇၇၅
က - ၃၇၂၇၄၃ က - ၉၃၇၀၅၅
ဇ - ၃၈၄၀၇၈ ဆ - ၉၄၈၉၃၄
ခ - ၄၁၆၃၇၇

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ဂ - ၁၈၃၂၁၇ ဃ - ၈၂၁၆၃၀
ဃ - ၂၃၄၆၀၉ က - ၈၂၇၆၆၇
ဂ - ၃၄၄၃၈၅ ဂ - ၉၀၂၃၄၆
က - ၅၁၆၅၁၄ ည - ၉၁၆၆၂၂
င - ၅၂၈၈၂၁ ဆ - ၉၆၈၅၄၈
ဂ - ၇၀၄၄၁၀ ဆ - ၉၈၁၉၅၉
ဈ - ၇၄၈၁၅၉

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသော ဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (ဘဏ္ဍာသိမ်း ရငွေများ အပါအဝင်) အား ပြန်လည်အစားထိုး ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ် (၁၀) သိန်းဆု (၁) ဆု

ည - ၇၈၈၉၃၆

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

ဃ - ၁၅၆၁၇
ည - ၂၉၈၉၃
ဈ - ၅၂၄၁၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

ဇ - ၆၅၅၈
င - ၈၉၈၀

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ

ခ - ၂၈၇ ဇ - ၇၁၇
စ - ၅၀၄ င - ၇၈၈
ဆ - ၆၃၄ ည - ၈၁၉
ဈ - ၆၄၁ ဇ - ၉၉၂
ဃ - ၆၉၂

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာကျပ်(၅)သောင်းဆုများ

မရောင်းရ ထိလက်မှတ်များမှ ပေါ်ထွက်လာသောဆုမဲ စုစုပေါင်းတန်ဖိုး(ဘဏ္ဍာသိမ်း ရငွေများ အပါအဝင်)အား ပြန်လည် အစားထိုးဖွင့်လှစ်ပေးသည့် ကျပ်ငါးသောင်း (၂)ယူနစ်များ

ခ - ၁၆ ဂ - ၄၈
အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံးအစဉ်လိုက်တူ ကျပ်(၅)သောင်း

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည်ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ခ - ၄၁၄၃၁၀ ဆ - ၆၀၁၈၈၉ က - ၈၂၅၇၁၃ ဆ - ၈၅၂၆၃၅

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ

င - ၄၁၈၃၉
ဇ - ၄၄၈၆၉
ည - ၄၅၁၂၀

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ

င - ၁၅၂၈ ဇ - ၅၉၆၄
ဆ - ၅၁၇၈ ဈ - ၆၅၃၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း

၁။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေလ(၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် အောင်ဘာလေသိန်းဆုဖွင့်ပွဲတွင် (၃၈)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန်အတွက် ဆုမဲ(၁၁၈၇၁)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပါသည်။
၂။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၃၉)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ဖွင့်ပွဲအတွက် ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့် အကွရာများမှာ (က) အကွရာ မှ (ည) အကွရာထိ အကွရာ (၁၀)လုံး ဖြစ်ပါသည်။
၃။ (၃၈)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများ အား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၂-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၉-၅-၂၀၂၂)ရက်နေ့မှစ၍ လက်ခံ ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မှုရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မှုရင်း/မိတ္တူ၊ (၆)လ အတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင် ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

၂၀၂၂ ခုနှစ်ဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးနှစ်ဖြစ်ကြောင်း နဲ့ တစ်နိုင်ငံလုံးမှာ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရေးကို ဆောင်ရွက်သွားမယ်လို့ ကျွန်တော် ပြောခဲ့ပါတယ်။

ဒါကို လက်တွေ့ကျကျ ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တဲ့အတွက် ကြောင့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များရဲ့ ခေါင်းဆောင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်။ အဖွဲ့များအားလုံးကို ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်တွေ့ပါမယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မဟာသရေစည်သူမင်းအောင်လှိုင်၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၂၂-၄-၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ် နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။



လာလီဂါချန်ပီယံ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း ဖလားနှင့်အတူ အောင်ပွဲခံနေစဉ်။

အက်စ်ပန်ညိုကို အနိုင်ရရှိပြီး လာလီဂါချန်ပီယံအဖြစ် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်း အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့

လာလီဂါပွဲစဉ် (၃၄) မှ ဦးဆောင်သူ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့် အက်စ်ပန်ညိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို တနင်္ဂနွေနေ့ ညပိုင်းက ဘာနေဗျူးကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းက လေးဂိုး-ဂိုး မရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သောကြောင့် ရာသီမပြီးဆုံးမီ လာလီဂါအမှတ်ပေးဖလား ချန်ပီယံ အဖြစ် အောင်ပွဲခံနိုင်ခဲ့ပြီး (၃၅) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ရှိ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီသည် ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်ငါးခုတွင် ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် အီတလီစီးရီးအေဖလား၊ လီဂူးဝမ်းဖလား၊ ပရီမီယာလိဂ်ဖလားနှင့် ဘွန်ဒလိဂ်ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။ အန်ဆယ်လော့တီသည် နည်းပြဘဝ ပထမဆုံး စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ●

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

တရုတ်နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် သံသယရှိသူ ကိုးဦး ထိန်းသိမ်းခံထားရ

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

.....

အသွင်သဏ္ဍာန်နှင့် အနှစ်သာရ စွမ်းရည်မြင့်မားလာသော မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့

ဆောင်းပါး စာ - ၂၀

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် တောင်ကိုရီးယားကလပ် ခြေစမ်းပွဲ သရေကျ

ရန်ကုန် မေ ၁

(၃၁) ကြိမ်မြောက် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲအကြို ပြင်ဆင်မှု အဖြစ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ လေ့ကျင့်နေသည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဒုတိယမြောက် ခြေစမ်းပွဲအဖြစ် မေ ၁ ရက်က တောင်ကိုရီးယား အမျိုးသမီးကလပ် ဆိုးလ်စီးတီး အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းသည် ဦးဆောင်ဂိုး သွင်းယူနိုင်သော်လည်း ဂိုးပြန်ပေးခဲ့ရာဖြင့် တစ်ဂိုးစီသာရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ မြန်မာ အမျိုးသမီးအသင်းသည် ဧပြီ ၂၉ ရက်က တောင်ကိုရီးယား ယူ-၂၀ အသင်းနှင့် ခြေစမ်းကစားခဲ့သည့် စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၅ ○



မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ဆိုးလ်စီးတီး အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေစဉ်။