

လောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပ
မိမိပြုခဲ့သော မကောင်းမှုအကုသိုလ်ကံကို ကုသိုလ်ကံဖြင့် ဖုံးအုပ်ဖြေဖျောက်နိုင်၏။ ထိုသို့ပြုနိုင်သူသည် တိမ်တိုက်မှလွတ်မြောက်လာသောလက်သို့ ဤလောကကို ထွန်းလင်းတောက်ပစေ၏။ (ကောင်းမှုကုသိုလ်ပြုနိုင်ရန် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းရှိရန် လိုအပ်ပေရာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းသင်းဆက်ဆံနိုင်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်သင့်၏)
လောကဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၇၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူလူထုဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနီးကပ်ခိုင်မာအောင် စွမ်းစွမ်းတစ် တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV အား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့၊ ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ ချီးမြှင့်သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV အား ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

တက်ရောက်

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သီရိပျံချီ ဦးသန်းဆွေ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခင်လတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရုံး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခင်လတ်က ဘွဲ့တံဆိပ် ပေးအပ်သည့်အမိန့်ကို ဖတ်ကြားတင်ပြသည်။ ယင်းနောက် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယ ပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်မှု ရက်ပေါင်း ၁၁၁၁ ရက်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စွန့်ပစ်တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ

မြောက်

ဘုရားတည်ထား ကုသိုလ်စေတနာပြန်ပွား

ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဦးဆောင်သည့် ၇ ရက်သားသမီး ဘုရား ဒါယကာ၊ ဘုရားဒါယကာမတို့က ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက်ရှိသည်။

“မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓ သာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိနေမှုကို ပြသရန်၊ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာကို ကွယ်မူ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန်ဟူသည့် ရည်ရွယ်ချက်(၄) ရပ်ဖြင့် တည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ သာသနာစစ်စစ်ကို ယုံကြည်ကိုးကွယ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင် ဟောကြားတော်မူခဲ့သော တရားဒေသနာတော်များကို မပျောက်ပျက်စေရန် ကုန်းဘောင်ခေတ် မင်းတုန်းမင်းလက်ထက်၌ ပဉ္စသင်္ဂါယနာတင်ခဲ့ပြီး ပါလီမန် ဒီမိုကရေစီခေတ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးနုလက်ထက်၌ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ ခိုင်မာစွာပေါ်ထွန်းခဲ့သည်။

ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာ ကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက် ဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အများ ပြည်သူ ကိုးကွယ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က “နိုင်ငံတော် သာယာဝပြောမှုရှိခြင်းဆိုသည်မှာ ပြည်သူ့ပြည်သားအားလုံး အေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စီးပွားလာဘ်လာဘများ တိုးတက် စေရမည်၊ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ပညာသင်ကြားနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရား ၏ အေးမြသည့် အရိပ်အာဝါသအောက်တွင် အားလုံးအေးအေးချမ်းချမ်းဖြင့် သာယာပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်နိုင်ရေးဖြစ်ကြောင်း” ပြောကြားခဲ့သည်။

“မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် လှူဒါန်းထားသည့် စကျင်ကျောက်တော်ကြီးကို တပ်မတော်မှဦးဆောင်၍ ဘုရားတည်ထားရန် လွှဲအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကျောက်တော် ကြီးကို ပညာရှင်များက တွက်ချက်၍ ၂၀၁၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်တူးဖော် ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်မတ်လ၌ အကြမ်းပုံဖော်ခဲ့သည်။ ဆင်းတုတော်ကြီး တည်ထား ကိုးကွယ်ရန် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ခေတ်အလိုက် တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ရုပ်ပွား တော်များအနက်မှ အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် ရတနာပုံခေတ်ဟန် ဘူမိဗေဒပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် သမိုင်းအစဉ်အဆက် ဗိသုကာယဉ်ကျေးမှု ထွန်းကားခဲ့သောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ ၁၈၈၅ ခုနှစ် မြန်မာပြည် လွတ်လပ်ရေးဆုံးရှုံးခဲ့ ရသည့်အချိန်မှစ၍ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုမှာ အဆက်ပြတ်ခဲ့သည်။

လွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် ပျောက်ကွယ်သွားခဲ့သော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်ကို ပြန်လည်ထုတ်ဖော်ရန်အတွက် ရတနာပုံခေတ်ဟန်ဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စကျင်တောင်မှ ကျောက်တော်ကြီးသယ်ဆောင်ရေးကို တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့နှင့် တပ်မတော်(ရေး)တို့ပူးပေါင်း၍ မြှောင်မြစ်သို့ တူးမြောင်း ဖောက်ပြီး ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းသို့ ရေယာဉ်များဆိုင်ကပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇူလိုင်လ ၃ ရက်နေ့တွင် ကျောက်တုံးတော်ကြီးများကို စတင် ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ တန်ချိန် ၈၁၅၈ တန်ကို ကိုးကြိမ်ပင့်ဆောင်ခဲ့သည်။ ရေလမ်း ဖြင့် ကြီးမားသည့်ကျောက်တုံးတော်ကြီးများ ပင့်ဆောင်နိုင်မှုသည် ကမ္ဘာတွင် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။ စက်တင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် ကျောက်တုံးတော်များအားလုံး ဆီမီးခုံဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဆိပ်ကမ်းမှ နေပြည်တော်သို့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လ ၂၅ ရက်နေ့တွင် စတင်ပင့်ဆောင်ခဲ့သည်။ ကျောက်တုံးတော်များ သယ်ဆောင် ရာတွင် လမ်းတစ်လျှောက် ရှောင်ကွင်းလမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း၊ လမ်းအဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကုန်းလမ်းခရီးဖြင့် အချိန်အားဖြင့် လေးလ အကြာတွင် ခုနစ်ခေါက်သယ်ယူခဲ့သည်။

ဗုဒ္ဓသာသနာတော် ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးအတွက် တပ်မတော်၏ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်ကာလ အတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအန္တရာယ်နှင့် နိုင်ငံရေးအကျပ်အတည်းများကြားမှ သာသနာတော်အတွက် ခက်ခက်ခဲခဲ အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေသည်။ အလေးချိန်အများဆုံး စကျင်ကျောက်တော်ကြီးများအား အဝေးဆုံးရေလမ်းနှင့် ကုန်းလမ်းခရီး သယ်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယခုအခါ ဘုရားကြီး ကို ပြီးပြည့်စုံအောင် တည်ထားနိုင်ခဲ့သည်။ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒမိန့်ကြား ချက်များနှင့်အညီ ဘုရား၊ ကျောင်း၊ ကန်၊ ဇရပ်များ ပြည့်စုံစွာတည်ဆောက်ထားသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးတည်ဆောက်ထားပြီး ပိဋကတ်သုံးပုံအား ပါဠိ အက္ခရာ၊ Romanize Language ဖြင့် ရေးထိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဗုဒ္ဓမြတ်စွာဘုရားရှင်၏ အေးမြသည့် အရိပ်အာဝါသအောက်တွင် အားလုံးအေးချမ်းသာယာ ချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ကောင်းမှုကုသိုလ်များ ပွားများအားထုတ် နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်မည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်ကြီး တည်ဆောက်မှုကို ဝမ်းမြောက်နမော သာဓုခေါ်ဆိုအပ်ပါကြောင်း။ ။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမနေ့

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၁) ရက် (စနေနေ့)





“Cooperatives: partners for accelerated sustainable development”
“အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရေရှည်တိုးတက်ရေး သမဝါယမများက ဆောင်ရွက်ပေး”

မင်းလှမြို့တွင် ဓမ္မစကြာနှင့် အနတ္တလက္ခဏသုတ် အလွတ်ရွတ်ဆိုပူဇော်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

မင်းလှ ဇွန် ၃၀
ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန သာယာဝတီ ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ဓမ္မစကြာနှင့် အနတ္တ လက္ခဏသုတ် အလွတ်ရွတ်ဆိုပူဇော် ပြိုင်ပွဲကို မင်းလှမြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျင်းပသည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သာယာဝတီခရိုင် ဝတ်ရွတ်အသင်း၊ သာယာဝတီမြို့နယ် ဝတ်ရွတ်အသင်း၊ မင်းလှမြို့နယ်ဝတ်ရွတ် အသင်း၊ မိုးညိုမြို့နယ်ဝတ်ရွတ်အသင်း၊ လက်ပံတန်းမြို့နယ် ဝတ်ရွတ်အသင်း၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ် ဝတ်ရွတ်အသင်း၊ တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ် ဝတ်ရွတ်အသင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတနော်မြို့နယ် မင်းတရုသဘာဝမြစ်ချောင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်

ပန်းတနော် ဇွန် ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနမှ မင်းတရုကျေးရွာရှိ မင်းတရုသဘာဝမြစ်ချောင်း အတွင်းသို့ ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ လေးသိန်း စိုက်ထည့်ပေးခဲ့သည်။



အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်း၊ အဖွဲ့ဝင်(၁)ဗိုလ်မှူးဇေယျာမြင့်၊ အဖွဲ့ဝင်(၂) ဦးသိန်းဝင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာမာဆွေနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ အောင်ဟိတ် ငါးသားဖောက်စခန်းတာဝန်ခံ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ နှစ်သိန်း၊ ငါးခုံးမကြီး သားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်ကောင်ရေ တစ်သိန်း၊ စုစုပေါင်း ငါးသားပေါက်ကောင်ရေ လေးသိန်းတို့ကို မင်းတရုသဘာဝမြစ်ချောင်းရေပြင်အတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်				၃၀-၆-၂၀၂၃
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈,၀၀၀	၈,၀၀၀	၀	၀
MTSH	၂,၈၅၀	၂,၈၅၀	၅,၆၀၀	၁၅,၉၆၀,၀၀၀
MCB	၇,၂၀၀	၇,၂၀၀	၄၁	၂၉၅,၂၀၀
FPB	၁,၅၀၀	၁,၅၀၀	၂၆	၃၉,၀၀၀
TMH	၂,၄၅၀	၂,၄၅၀	၀	၀
EFR	၂,၄၀၀	၂,၄၀၀	၃၅၀	၈၄၀,၀၀၀
AMATA	၄,၉၀၀	၅,၀၀၀	၁၇	၈၃,၅၀၀
MAEX	၀	၀	၀	၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

မြောက်

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဉာ
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အယ်ဒီတာ	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်မြသီတာနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်မျိုးမျိုးဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

နေပြည်တော် - စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၂၆၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၂၈၊ ၀၆၇-၃၆၁၃၀၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၃၁
 ရန်ကုန်ရုံးခွဲ - အမှတ် ၇၇၊ ၅၂ လမ်းနှင့် မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတည်းဌာန ၀၁-၂၉၂၈၃၂
 မန်နေဂျာ - ၀၁-၈၆၁၀၆၈၅၊ စီမံ/ငွေစာရင်း ၀၁-၂၉၂၄၅၄၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၂၉၂၈၃၀၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၃၉၇၃၃၀၊ ဖက်စ် ၀၁-၂၀၃၃၅၁

ပုံနှိပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမှတ် (၀၀၆၄၀)၊
 ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေခွင့်အမှတ်(၀၀၇၇၁)ဖြင့်
 ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။
 Gmail themirror.npt@gmail.com
 Facebook www.facebook.com/themirrordaily



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

☆ ရှေ့ဖုံးမှ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိ သုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုနီးကပ် ခိုင်မာအောင် စွမ်းစွမ်းတမံတည်ဆောက် နိုင်ခဲ့သောကြောင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV ထံ ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင် အယောင်ကို လက်ရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်း သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးအား ဂုဏ်ပြုစကား ပြောကြားရာတွင် အဆွေတော်သံအမတ် ကြီးအား ယခုကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ဖြစ်သည့် ဝဏ္ဏကျော်ထင်ဘွဲ့ တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စား များစွာဝမ်းမြောက် ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံတွင်ရိုးရိုးသံအမှုထမ်းမှ သံအမတ်ကြီး တာဝန်အထိ ၁၄ နှစ်တာကာလခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခေတ်အဆက်ဆက်ကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရ သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ပတ်သက်သည့် အတွေ့အကြုံများစွာကို ရရှိပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် သံအမတ် ကြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်ကာလ အတွင်း မြန်မာ-ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ သံတမန် ဆက်ဆံမှုမှာ (၇၅)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကာလ အတွင်း အဆွေတော်၏တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုမှာ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ များအကြား ဆောင်ရွက် ရခြင်းဖြစ်သဖြင့် ကြီးမားကျယ်ပြန့်ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ယခင်ကထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုဘွဲ့တံဆိပ်ချီးမြှင့်ချိန်တွင် အဆွေတော်အနေဖြင့် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်သွားရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်တော့မည့် အချိန်ဖြစ် ကြောင်း၊ သံအမတ်ကြီးတာဝန်ကို ခုနစ် နှစ်တာကာလ တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV တို့ တက်ရောက် လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

အတွင်း နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု နယ်ပယ်များတွင် ကာကွယ်ရေးပိုင်း ဆိုင်ရာများ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာကိစ္စရပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကဏ္ဍများတွင် အဆွေတော်အနေဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆွေ တော်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိချိန်တွင် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်များ ပိုမိုကျယ်ပြန့် ခိုင်မာစေရန်နှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေရန် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း၊ တပ်မတော် အစိုးရလက်ထက်မှစ၍ နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး မိမိတာဝန်ထမ်းဆောင် ချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးအခြေအနေသို့ရောက် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းကူညီပေးမှုများသည်လည်း အဓိကကျကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ် များမွေးထုတ်ပေးရန်အတွက် ရုရှားနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များ တက်ရောက်သင်ကြား နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှု များနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိအနေဖြင့် အားရ ကျေနပ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ

အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံအမတ် ကြီးများကို ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ပေးအပ် ခြင်းသည် ယခုရုရှားနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး အားပေးအပ်ခြင်းမှာ ပထမဆုံးအကြိမ် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို စွမ်းစွမ်းတမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နောင် အခါတွင်လည်း ကာယကံရှင်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နိုင်ငံတကာ နယ်ပယ်များတွင် အကောင်းဆုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် သံအမတ်ကြီးများကိုလည်း ချီးမြှင့် ပေးနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အလမ်းပင် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H. E. Dr. Nikolay LISTOPADOV က ဘွဲ့တံဆိပ် လက်ခံရရှိခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ဘွဲ့တံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ မိမိ အတွက်သာမက ရုရှားသံရုံးရှိ သံတမန် များနှင့် အမှုထမ်းမိသားစုများအားလုံး အတွက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတိုးတက်စေရန်

အတွက် မိမိအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင် ချိန်ကာလအတွင်း အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှာ အဆင့်မြင့်သည့်ဆက် ဆံရေးသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ပြီး ယခင် ကထက် များစွာတိုးတက်ကောင်းမွန် လာပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေ ဖြင့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ ဗလာဒီဗော့စတော့ဒ်မြို့တွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ဖျား စီးပွားရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်စဉ် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Vladimir Vladimirovich Putin နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဖြင့် ဆွေးနွေး နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ အချင်းချင်း နှစ်ဖက်နားလည်မှု၊ ယုံကြည် မှုလေးစားမှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်း ကြောင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို တိုးတက် ကောင်းမွန်လာခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ကာကွယ်ရေး၊ နိုင်ငံရေး၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနယ်ပယ် များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမို မြှင့်တင်နိုင်ရန် အရေးကြီးပါကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရေး အတွက် ပညာရေးသည်အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ ပညာတော်သင် များကို ရုရှားနိုင်ငံတွင် ပညာသင်ကြားပေး

နိုင်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်ဒေါက်တာဘွဲ့များ အထိ ရရှိခဲ့သူများလည်းရှိကြောင်း၊ ဘာသာရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၄ နှစ်ခန့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲ များကို တွေ့ကြုံခဲ့ရကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မိမိအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သမိုင်းကြောင်းအရ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးသည် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးရှိပြီးဖြစ်ပြီး အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း ဆက်လက် ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေမှု များအပေါ်လည်း အသိအမှတ်ပြုတန်ဖိုး ထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ကို ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဟု ခိုင်ခိုင်မာမာယုံကြည်ပါ ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်စေရေး မိမိအနေဖြင့် ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် အတွက်လည်း ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးတို့သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ် မှုမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွား ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ခရီးသွားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာ ရေး၊ စက်မှု၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ အားကစား နှင့် ယဉ်ကျေးမှု စသည့် နယ်ပယ်မျိုးစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားနိုင်ငံသံအမတ် ကြီးတို့သည် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စီးပွားရေးကို ကောင်းမွန်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများလာပါက နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်လာမည်

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး မိုးမြင့်ထွန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာပြီး ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးကောင်းမွန်လာပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည့် အစည်းအဝေးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စီးပွားရေး ပြန်လည်ဦးမော့လာပြီး ၃ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် နိုင်ငံခြားကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု၌ သွင်းကုန်တွင် အဓိကပါရှိသည့် စက်မောင်းဆီနှင့် စားသုံးဆီ

တင်သွင်းမှုများမှာ ပမာဏများပြားနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဒီမိုကရေစီပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးကိုလည်း ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရပထမသက်တမ်းတွင် ပြည်ပမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမှာ ထိုက်သင့်သလောက်တိုးတက်မှုရှိခဲ့ကြောင်း၊ တိုးတက်မှုနှုန်းအနေဖြင့် ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းကျော်အထိရှိခဲ့ကာ နောက်ဆုံးတစ်နှစ်တွင် စီးပွားရေးအနည်းငယ်ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း၊ အလားတူ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ဒုတိယသက်တမ်းပထမနှစ်တွင် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အားကောင်းမည့် အလားအလာတွေ့ရှိရသော်လည်း တတိယနှစ်မှစတင်၍ စီးပွားရေးများ ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှုမှာ သုံးရာခိုင်နှုန်းကျော်ခန့်သာရှိပြီး နောက်ပိုင်းတွင် အနုတ်ဘက်သို့ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း။

နိုင်ငံစီးပွားကျဆင်းမှုကို သိရှိရန်လိုအပ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန လေးခုကို တာဝန်ပေးအပ်၍ လေ့လာသုံးသပ်မှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ တွေ့ရှိချက်များအရ နိုင်ငံစီးပွားရေးအတက်အကျဖြစ်ခြင်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်၏ ရငွေ၊ ပို့ကုန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကျရောက်မှု၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းချက်များ၊ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် လိုအပ်သည့် အကြောင်းရင်းများနှင့် အဓိကသက်ဆိုင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အပြင် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည်များကို အချိန်မီဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့အပြင် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံကြီးအချို့က ၎င်းတို့လိုရာ စိတ်တိုင်းကျ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အစိုးရကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများကို

နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပံ့ပိုးလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ အစိုးရ၏စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှု ပုံစံမျိုးဖြစ်စေရန် ဖန်တီးဆောင်ရွက်ပေးသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရသည်ဟု လေ့လာသုံးသပ်ချက်အစီရင်ခံစာအရ သိရှိရကြောင်း။

စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုသည် လူသားအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှု အပေါ်တွင် မူတည်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရ

နိုင်ငံတစ်ခု၏ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ကုန်သွယ်မှု၊ အခြားလမ်းကြောင်းမှ ရရှိသည့် ဝင်ငွေများအပေါ် မူတည်၍ စီးပွားရေးအပြောင်းလဲများရှိသည်ကို မိမိအနေဖြင့် သုံးသပ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုသည် လူသားအရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှုအပေါ်တွင် မူတည်သည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ စီးပွားရေးကို ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများလာပါက နိုင်ငံစီးပွားသည် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်မှုကို နိုင်ငံများ၌ လယ်ယာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍ စသည့်ကဏ္ဍ သုံးခုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုကြည့်၍ နိုင်ငံ၏ GDP ကို တွက်ချက်ကြသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ GDP မှာ အာဆီယံနိုင်ငံများ၌ အဆင့်(၇)၊ အဆင့်(၈)ဝန်းကျင်တွင်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ GDP မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃၆ ဒသမ ၁၆ ဘီလီယံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၏ GDP မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၇ ဒသမ ၉၂၃ ဘီလီယံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏ GDP မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၀၆ ဒသမ ၄၅၂ ဘီလီယံရှိပြီး မိမိတို့ နိုင်ငံ၏ GDP မှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၆၀ နီးပါးရှိကြောင်း၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး စက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင်

အရှိန်ရှိသည့် နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် အဓိကအခြေခံထုတ်ကုန်မှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါနိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးပို့ကုန်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပို့ကုန်ပမာဏများ များစွာကွာခြားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူမြေများကိုလည်း အကျိုးရှိစွာ အသုံးချမှုနည်းပါးပြီး အသုံးပြုသည့်မြေတစ်ဧကချင်းအလိုက် အကျိုးရှိစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုမရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွင်း ရေ၊ မြေ သယံဇာတနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များရှိပြီးဖြစ်သော်လည်း စွမ်းအားရှိသမျှ အသုံးမပြုနိုင်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လယ်ယာကဏ္ဍကြီးသည် GDP တွင် ပါဝင်မှုမှာ နည်းပါးနေခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင်လည်း လယ်ယာကဏ္ဍကြီးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အများဆုံး ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုသည်လည်း ထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်များအပေါ်မူတည်၍ ငွေကြေးလည်ပတ်စီးဆင်းမှုများ၊ အခြားဝန်ဆောင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ နည်းပါးပါက ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများလည်း လျော့နည်းနေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လယ်တစ်ဧက အထွက်နှုန်း၏ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်မှာ စပါးတင်း ၁၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိပျမ်းမျှ ၇၅ တင်းခန့် ထွက်ရှိသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုအနေဖြင့် ၁၅ သန်းခန့်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအထွက်နှုန်းအရ ဆန်နှင့်ဆန်ကွဲတန်ချိန် ၂ ဒသမ ၂ သန်းခန့်ပြည်ပသို့ တင်ပို့နေရကြောင်း၊ တစ်ဧကတင်း ၁၀၀ ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက တစ်ဧက ၂၅ တင်းနှုန်းဖြင့် ပိုမိုထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်သဖြင့် စပါးတင်းပေါင်း ၃၇၅ သန်းပိုမိုထွက်ရှိလာပြီး ပျမ်းမျှစပါး

တစ်တင်းလျှင် ကျပ်တစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် တွက်ချက်မည်ဆိုလျှင်ပင် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ၃၇၅၀ ဘီလီယံပိုမို တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၏ ငွေကြေးလည်ပတ်သုံးစွဲမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရောင်းလိုအားနှင့် ဝယ်လိုအားကို တွက်ချက်ကြည့်မည်ဆိုပါက ဘီလီယံ ၈၀၀ ခန့် တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပိုမိုထွက်ရှိလာသည့် စပါးများကို ဆန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပသို့ရောင်းချမည်ဆိုပါက သန်းပေါင်းများစွာ ဝင်ငွေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွင် မြေကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးချဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက လယ်ယာကဏ္ဍကြီးမှ GDP ပါဝင်မှုအချိုးသည် များစွာတိုးတက်လာမည်

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယခုနှစ်အတွင်း မိုးစပါး ၁၄ ဒသမ ၉ သန်းစိုက်ပျိုးပြီး လယ်အနေဖြင့် ၁၃ သန်းကျော်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ၁၃ သန်းကျော်တွင် ၆ ဒသမ ၆ သန်း၌ သီးထပ်များစိုက်ပျိုးကြောင်း၊ သီးထပ်စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သည့် မြေ ၇ ဒသမ ၃ သန်းတွင် ပဲအမျိုးမျိုး၊ နေကြာ၊ ပီလောပီနံ သို့မဟုတ် သီးနှံတစ်မျိုးမျိုးကို စိုက်ပျိုး၍ တစ်ဧကလျှင် ၁၀ သိန်းဖိုးခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုပါက ၇၃၀၀ ဘီလီယံနှင့်ညီမျှသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးတွင် မြေကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း တစ်ခုတည်းဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍကြီးမှ GDP ပါဝင်မှုအချိုးသည် များစွာတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ပြည်ပပို့ကုန်များလည်း များစွာတိုးတက်ပြောင်းလဲသွားနိုင်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၅ သို့

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အလားတူ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၂ - ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံ(ဆီအုန်းမပါ) တွက်ချက် ကြည့်ပါက စိုက်ပျိုးဧက ရှစ်သိန်းစိုက်ပျိုး ခဲ့ပြီး ဒေသအလိုက် အထွက်နှုန်းများအရ ဆီတန်ချိန် ၆ ဒသမ ၉ သိန်းရရှိမည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံ များအားလုံးကို ဆီထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက တစ်နိုင်လုံးဆီဖူလုံမှုမှာ ၁၂၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ သို့သော် မြေပဲ၊ နှမ်း စသည့်သီးနှံများကို အခြားနည်းများဖြင့် စားသုံးခြင်းများရှိ သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့မှု မှရရှိသည့်ရောင်းရငွေနှင့် ပြည်ပမှဆီတင် သွင်းမှုကြောင့်ကုန်ကျငွေများမှာ မကာမိ သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မြေပဲနှင့် နှမ်း များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းမရှိဘဲ ပြည် တွင်းဆီထုတ်လုပ်မှုအတွက်သာ အသုံးပြု မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ထက်ပိုမို သေချာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးဧကများ အလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပါက မိမိတို့နိုင်ငံ၏ဆီဖူလုံမှုမှာ ၂၄၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ဆီထွက်သီးနှံများအထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဆိုပါက နှစ်စဉ် ပြည်ပမှဒေါ်လာသန်း ၆၀၀ ဖိုးခန့် တင်သွင်းနေရသည့် ဆီတင် သွင်းမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အလားတူ ပဲတင်ပို့မှုတွင်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဆင့် (၂)နှင့် (၃)နေရာတွင်ရှိကြောင်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံနှင့် ပဲတီစိမ်းတို့သည် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ နေသည့် ပဲများဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲနှင့် ပတ်သက်သည့် ပစ္စည်းများကိုလည်း အထွက်နှုန်းတိုးအောင် ဆောင်ရွက်မည်၊ စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သည့်စိုက်ပျိုးမြေဧက ခုနစ်သန်းကျော်တွင် ပဲများစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ပဲထုတ်လုပ်မှုသည် ဈေးကွက် သေချာမှုရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖြစ်သဖြင့် ပို့ကုန်ပမာဏများ များစွာ တိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆန်၊ ဆီထွက်သီးနှံနှင့် ပဲတို့ သည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် အဓိက အနေဖြင့်ပါဝင်ပြီး GDP ကိုတိုးတက်စေ နိုင်သဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များအနေဖြင့် အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ အားနည်းခဲ့
ဝါစိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၁၁- ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးဝါစိုက်ပျိုးမှု မှာ စိုက်ဧက ရှစ်သိန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀- ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်စိုက်ဧက ၃ ဒသမ ၈၉ သိန်းအထိ ကျဆင်းသွားခဲ့သဖြင့် ဧက လေး သိန်းကျော်ခန့် လျော့နည်းသွားခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့လျော့နည်းသွားခြင်းမှာ ဝါစိုက်ပျိုး မှုကိုသေချာစေရန် အားပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ မှုများ အားနည်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်အရ သိရှိရကြောင်း၊ ဝါစိုက်ပျိုးဧက ရှစ်သိန်းကို စနစ်တကျဖြင့်အောင်မြင်အောင်ဆောင် ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဝါဖူလုံမှု ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ ပို့ကုန်နှင့် ပတ်သက်၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုသကဲ့သို့ ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှုအတွက်

လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ် သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ် သည့် မြေဩဇာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးများ လုံလောက်စွာရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများဖြစ်သည့် ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ အာလူးတို့ သည် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် မရှိမဖြစ် စားသုံးသည့်သီးနှံများ ဖြစ်ကြကြောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူအချို့အား ပြည်ပမှ တင် သွင်းနေပြီး အာလူးစိုက်ပျိုးမှုမှာလည်း ပြည်တွင်းလိုအပ်ချက် လုံလောက်ရုံမျှသာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သီးနှံများ၏ တစ်ဧကအထွက်နှုန်းများ အားနည်းနေသဖြင့် အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်စေရေးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အနေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကြက် သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီနှင့် အာလူးတို့သည် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးတွင် ကဏ္ဍတစ်ခု အနေဖြင့် ပါဝင်နေသည်ကို သိရှိရန် လိုကြောင်း။

ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ဖြစ်သည့် ကော်ဖီ နှင့်လက်ဖက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ် သက်၍ သေချာသည့်ထုတ်လုပ်မှုများ

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ထုတ် လုပ်ရန် အခြေခံကောင်းများရှိသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုအားပေးခြင်းမရှိသဖြင့် ပြည်ပ မှတင်သွင်းနေရမှုများရှိကြောင်း၊ ဥပမာ အားဖြင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက္ကူများ၊ စက်ဘီးနှင့်ဆိုင်ကယ်တာယာများ၊ ကျွတ် များကိုသန်းပေါင်းများစွာ တင်သွင်းနေရ ကြောင်း၊ အလားတူ ဝါနှင့်ချည်ထည် ပစ္စည်းများကိုလည်း တင်သွင်းနေရ ကြောင်း၊ အဆိုပါပစ္စည်းများကို ယခင်က ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်းထုတ် လုပ်မှုအားမပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် စက်ရုံများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စက္ကူ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ရော်ဘာ အခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချည်ထည်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီး နှင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီးတို့တွင် GDP များ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အားနည်းပြီး ရောင်းကုန်များမရှိသဖြင့် ပြည်ပပို့ကုန်အားနည်းပြီး ပြည်ပ ကုန်သွယ်မှုတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာလိုငွေ များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အထိ ကုန်သွယ်မှုလိုငွေ ဒေါ်လာ ၁၂ ဘီလီယံကျော် ရှိခဲ့ကြောင်း၊

ဖြုန်းတီးမှုများမဖြစ်စေရေး အသုံးစရိတ် များကို စနစ်တကျဖြင့် သုံးစွဲကြရန်လို ကြောင်း၊ အသေးစိတ်မှစ၍ ခြိုးခြံချွေတာ နိုင်မှသာ ပြည်တွင်းလိုငွေပြုမှုနှင့် နိုင်ငံ ခြားငွေ လိုငွေပြုမှုများကို လျှော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ပမှ ဝယ်ယူ သုံးစွဲခြင်းထက် ပြည်တွင်းဖြစ် ထုတ်ကုန် များကို အသုံးပြုရန်လိုကြောင်း။

မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတများ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြေ အောက်သယံဇာတများထုတ်ယူသုံးစွဲ ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သို့သော် တရားမဝင်နည်းလမ်းများဖြင့် ထုတ်ယူ သုံးစွဲနေမှုများလည်း ရှိကြောင်း၊ မြေပေါ် သယံဇာတများဖြစ်သည့် သစ်များကို လည်း တရားမဝင်ခိုးထုတ်၍ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေမှုများလည်းရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် သယံဇာတ များကို တရားမဝင်နည်းလမ်းများဖြင့် ထုတ်ယူပြီး ပြည်ပသို့မောင်းခိုတင်ပို့ နေခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ငွေ ရရှိမှုများကို များစွာထိခိုက်စေလျက်ရှိ ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ် တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လို ကြောင်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွင်

ပြည်ပမှတင်သွင်းပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများရရှိရေး ဆောင်ရွက် သကဲ့သို့ သဘာဝမြေဩဇာများ၊ ဇီဝမြေ ဩဇာများဖြင့် သုံးစွဲရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ၌ ဓာတ်မြေဩဇာများ ထုတ်လုပ်ရေး အတွက်လည်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက် နှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်အစိုးရသက်တမ်း ကာလတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ရေး စီမံကိန်းများ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ဆိုင်းငံ့ခြင်းနှင့် ဖျက်သိမ်းခြင်း များကို ပြုလုပ်ခဲ့သဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လုံလောက်စွာရရှိမှု မရှိသေးကြောင်း၊ အလားတူ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလုပ်ငန်း များကိုလည်း အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ ဆောင်ရွက်နေခြင်းကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ် အား ဖြန့်ဖြူးမှုများကို ထိခိုက်စေလျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အသေးစားရေးအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ် အားလိုအပ်ချက်ကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စပါးခွဲလောင်စာသုံး Gasfires Power သုံးစွဲ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ် လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက် ၍ရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ရေချိုများ ပေါများစွာရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ရေများကိုမြစ်ရေတင်လုပ်ငန်း များဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့် သယံဇာတပစ္စည်းများ တရားမဝင်ထုတ် လုပ်ခြင်းများသည် မိမိတို့နိုင်ငံစီးပွားရေး ၏ ထိုးနှက်ချက်များဖြစ်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဈေးကွက်သုတေသန၊ ထုတ်လုပ်မှုသုတေ သနများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်ပလိုအပ်ချက်ရှိသည့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဖြင့် အရေ အတွက် များများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး သုတေ သနလုပ်ငန်းများပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ဈေးကွက် သုတေသနကိုလည်း အမြဲ မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်နေသည့် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများအရည် အသွေးကောင်းမွန်စေရေး အမြဲမပြတ် သုတေသနပြုဆောင်ရွက်နေရန် တာဝန်ရှိ ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကုန်ထုတ် လုပ်ခြင်းထက် ဝယ်ရောင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်မှာ ပိုမိုများပြားကြောင်း၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့်သယံဇာတ ပစ္စည်းများ တရားမဝင်ထုတ်လုပ်ခြင်း များသည် မိမိတို့နိုင်ငံစီးပွားရေး၏ ထိုးနှက်ချက်များဖြစ်ကြောင်း။

ခိုင်မာသည့်ဝင်ငွေများရရှိနိုင်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ၍ ရောင်းကုန်ပစ္စည်းများရရှိအောင် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြမည် ဆိုပါက လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသည့် ကုန်ဈေး နှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျှော့ချနိုင်သကဲ့သို့ နိုင်ငံခြားပို့ကုန်များပြားလာပါက ထုတ် လုပ်မှုကြောင့် နိုင်ငံခြားငွေများ တိုးတက် လာနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊

❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ရန် အခြေခံကောင်းများရှိသော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုအားပေးခြင်း မရှိသဖြင့် ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရမှုများရှိကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ စက္ကူများ၊ စက်ဘီးနှင့် ဆိုင်ကယ်တာယာများ၊ ကျွတ်များကို သန်းပေါင်းများစွာ တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ အလားတူ ဝါနှင့်ချည်ထည်ပစ္စည်းများကိုလည်း တင်သွင်းနေရကြောင်း၊ အဆိုပါပစ္စည်းများကို ယခင်က ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်ခဲ့သော်လည်း ထုတ်လုပ်မှုအားမပေးခဲ့ခြင်းကြောင့် စက်ရုံများ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ ကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၌ စက္ကူထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ရော်ဘာအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ချည်ထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးနှင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီးတို့တွင် GDP များ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်

ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဝင်ငွေများ ပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆန်၊ ဆီထွက်သီးနှံ၊ ပဲ၊ ဝါ၊ မီးဖိုချောင်သုံးသီးနှံများ၊ ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်စိုက်ပျိုးခြင်းတို့ကို အောင်မြင် အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စိုက် ပျိုးရေးကဏ္ဍကြီးတွင် များစွာပြောင်းလဲ သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်၍ လည်း ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ နွားနှင့် ငါးတို့ သည် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် မွေးမြူဖြစ်ထွန်း ကြောင်း၊ သို့သော် အသား၊ ငါးများ၏ ဈေးနှုန်းများမှာ မြင့်တက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အရေအတွက်များများထုတ်လုပ်နိုင်မှသာ များများရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်းလိုအားမျှတအောင် မွေးမြူရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအတွက် လိုအပ်သည့် တိရစ္ဆာန်အစာ များကို ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်များဖြင့် အားလုံးထုတ်လုပ် ၍ရကြောင်း၊ အလားတူ ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်သည့်မြက်များ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေနေရာများရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အသား၊ ငါးများ၏ဈေးနှုန်းများ ကြီးမြင့်ရခြင်းမှာ ထုတ်လုပ်မှုများအားနည်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

အလားတူ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်အထိ ကုန်သွယ်မှုလိုငွေ ၁၂ ဒသမ ၆၁ ဘီလီယံရှိ ကြောင်း၊ လိုငွေများကို Non Trade ဝင်ငွေများမှ ရရှိသည့်ငွေများဖြင့် သုံးစွဲခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီအစိုးရ ပထမသက်တမ်းနှင့် ဒုတိယသက်တမ်းတွင် နိုင်ငံတကာမှ ထောက်ပံ့ငွေ၊ ကူညီငွေနှင့်ချေးငွေများရရှိ ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါရရှိသည့်ငွေများဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံခြားငွေသုံးစွဲမှုများကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် သွားသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အစိုးရက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နိုင်ငံတကာမှ ပိတ်ဆို့မှုများလုပ်ဆောင် လာကြောင်း၊ ရှိပြီးဖြစ်သည့် နိုင်ငံခြား ငွေများသုံးစွဲ၍မရစေရန်၊ ရရန်ရှိသည့် ရောင်းကုန်ပစ္စည်းရငွေများ မပေးချေနိုင် စေရန် ပိတ်ဆို့မှုမျိုးစုံဖြင့်ဆောင်ရွက် လာကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ပို့ကုန် များမရှိဘဲ လိုသမျှကိုမှာယူအသုံးပြုနေ မည်ဆိုပါက နိုင်ငံခြားငွေလိုအပ်မှု များလာမည်ဖြစ်သဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများမှ ရနိုင်သမျှထုတ်လုပ်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသည်ကိုပြောကြားလိုကြောင်း။

အသုံးစရိတ် ချွေတာရေးနှင့် ပတ် သက်၍ မဖြစ်မနေသုံးစွဲရန်လိုအပ်သည် များမှအပ ချွေတာသုံးစွဲကြစေလိုကြောင်း၊

အိမ်နီးချင်းကောင်းဝိသစွာဖြင့် မှန်မှန် ကန်ကန်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ပြည်တွင်းစီးပွားရေးနှင့် ပတ်သက်၍ မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုန် ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက် ရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရများအနေဖြင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် အပိုင်း နှစ်ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်တိုက် တွန်းလိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက်ကုန်ထုတ် လုပ်မှုမြှင့်တင်ရေး၌ ဒေသတွင်းစားသုံးမှု၊ နိုင်ငံတွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံအောင် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်အတွက် ထုတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှုအတွက် အသေချာ ဆုံးဖြတ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ကုန်ထုတ်လုပ် ခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များ အလိုက် မဖြစ်မနေ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်ခြင်းအနေဖြင့် စက္ကူ၊ ရော်ဘာ ပစ္စည်း၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း၊ ချည်ထည်ပစ္စည်း စသည့်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌တတ် နိုင်သမျှ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ရရှိရေးအတွက် ထိုက်သင့်သလောက်



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်မှု ရက်ပေါင်း ၁၁၁၁ ရက်ရှိပြီဖြစ်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဦးဆောင် ဘုရားဒါယကာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏လမ်းညွှန်ချက်များဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်းနှင့် တပ်မတော် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေ့ညမပြတ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက် ပူဇော်လျက်ရှိရာ

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇွန် ၁၄ ရက် ပန္နက်တင်မင်္ဂလာ အခမ်းအနား ကျင်းပခဲ့သည့်နေ့မှ ယနေ့အထိ ရက်ပေါင်း ၁၁၁၁ ရက် (သုံးနှစ်နှင့် ၁၆ ရက်)တိတိကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စကျင်ကျောက်ဖြင့် ထုဆစ်သည့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်လာမည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာ ကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတော်ကြီး သာယာဝပြော

မှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်(၄)ရပ်ဖြင့် တည်ဆောက်ပူဇော်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့်အတူ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်း၌ သာသနိက အဆောက်အအုံများကိုလည်း နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၏ ဩဝါဒများနှင့်အညီ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ထုဆစ်မှုမှာ ယနေ့တွင် ရက်ပေါင်း ၁၁၁၁ ရက် (သုံးနှစ်နှင့် ၁၆ ရက်)တိတိရှိပြီဖြစ်ပြီး ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ညိသဒ္ဓါများ

ပွားနိုင်စေရေး ယနေ့တွင် ဖူးမြော်ရသည့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်အတွင်းမှ သာသနိက အဆောက်အအုံများ၏ မြင်ကွင်းများကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ရဟန်းရှင်လူ မိဘပြည်သူများ ဖူးမြော်ကြည့်ညိသဒ္ဓါများ ပွားနိုင်စေရေး ယခုကဲ့သို့ ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်။ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်နေမှုအား ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးနိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

★ စာမျက်နှာ ၅ မှ

ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်တွင် နိုင်ငံချစ်စိတ်ဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်အောင်၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်အောင်၊ အသုံးစရိတ်များ လျှော့ချနိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ယခုအစည်းအဝေးမှ နိုင်ငံစီးပွားရေး မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍ အကြောင်းအရာများအလိုက် ဖော်ထုတ်ချက်များ ရရှိပြီး ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ပြုလုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်က နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် အကန့်အသတ်များနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းများ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် (မတ်လကုန်)အထိ ကဏ္ဍအလိုက် ဂျီဒီပီတိုးတက်မှု၊ လယ်ယာ၊ စက်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုစသည့် ကဏ္ဍကြီး ၃ ရပ် တိုးတက်မှု၊ ရန်ပုံငွေ အမျိုးအစားအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ မတည်ထောက်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပြီးစီးမှု၊ ငွေကြေးဖောင်းပွမှု၊ ရငွေ၊ အသုံးစရိတ်နှင့် ကြွေးမြီ၊ ရငွေတိုးတက် ရရှိရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု အားကောင်းရေး ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များက နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အတွင်းရှိ မြို့နယ်များ၊ ကျေးရွာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ သီးနှံအလိုက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသအတွင်း စားရေရရှိမှုဖူလုံရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ရေထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမှု၊ KG + 9 ပြီးမြောက်သူများ တက်ရောက်နိုင်သည့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးသင်တန်းကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးနေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများက နိုင်ငံတော်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံများကို စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်း

မှု ပိုမိုမြန်ဆန်ရေး၊ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်မှု မျှတအောင် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများ ထိန်းချုပ်ရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှု မှန်ကန်စေရေး၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများကို ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်ရင်းနှီးမတည်ငွေများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ၊ သွင်းအားစုများ၊ နည်းပညာများ ထိရောက်စွာ ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရေး၊ ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရေး၊ တပ်မတော်စက်ရုံအလုပ်ရုံများမှ ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးမှုနှင့် တပ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်၍ ပြည်သူများသို့ သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးလျက် ရှိမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖြည့်စွက်ပြောကြားရာတွင် ဆီထွက်သီးနှံနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ပသို့ မြေပဲနှင့် နှမ်းများ တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း၊ မြေပဲနှင့်နှမ်းများကို ပြည်တွင်း၌ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်း ဆီဖူလုံမှုကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ထွက်ရှိလာသည့် ကြိတ်ဖတ်

များကိုလည်း တိရစ္ဆာန်အစားအစာများအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်း၊ အလားတူ စက်ဘီးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၏ တာယာနှင့်ကျွတ်များကိုလည်း များစွာ တင်သွင်းခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါတာယာနှင့် ကျွတ်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်၍ ရသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် စဉ်းစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်မှုများမှ နိုင်ငံဝင်ငွေကို ထိခိုက်စေမှုများဖြစ်သည့် မသမာသည့် ကုန်သွယ်မှုများဖြစ်ပေါ်နေမှုအပေါ် စနစ်တကျဖြင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန်ရှိသူများ အားလုံးအနေဖြင့် မှန်မှန်ကန်ကန် တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံအလုပ်ရုံများအား အကျိုးအမြတ်ရှိစွာဖြင့် လည်ပတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကမှ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ကိုယ်ကျိုးအတွက်မကြည့်ဘဲဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်

များသည် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် သေချာသည့် ကုန်ကြမ်းများဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကုန်ကြမ်းများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးချ၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသစီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေများကို ထုတ်ပေးထားပြီး အများအတွက် အကျိုးရှိစေရေး စနစ်တကျအသုံးချရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမှာ တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ် တိုးတက်ရေးအတွက်ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာရှိမှသာ အတတ်ပညာများ တတ်မြောက်မည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး၊ စက်မှုနှင့် နည်းပညာ သင်တန်းကျောင်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသားအရင်းအမြစ်ပေါများကြွယ်ဝစွာရရှိရေးမှာ အရေးကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်များ အားလုံး ကျောင်းတက်ရောက်ပြီး အတန်းပညာရရှိရေးနှင့် အတတ်ပညာများရရှိရေး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် နေပြည်တော် ဘူတာကြီးဝင်း အတွင်း စက်ခေါင်းစက်ရုံအနီးရှိ ရန်ကုန်-မန္တလေး ရထားလမ်းဘေး မြေကွက်လပ်၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် ဇနီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် စိန်တလုံးသရက်ပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် သစ်ပင်သစ်တောများကို မှီခိုနေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်တောသစ်ပင်များက လိုအပ်သောအစားအစာများ၊

အသုံးအဆောင်များ၊ သစ်တောထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး စသည်တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် ရေကို ထိန်းသိမ်းပေးခြင်းကြောင့် သောက်သုံးရေများကို ရယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ အောက်ဆီဂျင်ကို ထုတ်ပေးနိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်

ဒိုင်အောက်ဆိုက်ကို စုပ်ယူနိုင်ခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးသောသစ်ပင်များ ရှင်သန်

ကြီးထွားရေးကိုလည်း ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ အစဉ်အလာကောင်းကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်

သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ယနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများက စိန်တလုံးသရက်ပင် ၃၅၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုများကို ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ယနေ့တွင် နိုင်ငံအတွင်း ဒေသအနှံ့အပြားရှိ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ရုံးချုပ်များနှင့် ရုံးများတွင်လည်း တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို ဆင်နွှဲကြပြီး ရတနာတန်းဝင်အပင်၊ အရိပ်ရလေကာပင်နှင့် သီးပင်စားပင် စုစုပေါင်း ၁၉၈၃၂ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး ရုံးအမှတ်(၂၉) အနီးရှိ လျှို့ဝှက်ဆည်တွင် ကျင်းပသည့် ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနားတက်ရောက်ကြသူများနှင့် အတူ ငါးမြစ်ချင်း သားပေါက်ကောင်ရေ ၂၀၀၀၀ ကို စိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်းသား သမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ သား သမီးများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်သည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တက်ရောက်၍ ဂုဏ်ပြုဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။



မြက်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်သည့်သဘော ဖြစ်ကြောင်း။ မျိုးဆက်သစ် မောင်တို့၊ မယ်တို့အနေဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုနှင့် အတတ်ပညာ၊ နည်းပညာ သစ်များကို အမိလိုက်နိုင်ရန် အစဉ်ကြိုးစားအားထုတ်နေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ဘွဲ့လက်မှတ် တစ်ခု၊ Certificate တစ်ခုရရှိရန် ရောင့်ရဲမနေကြဘဲ Life Long Learning ဆိုသည့် အတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေကြရန်လိုကြောင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာကြွယ်ဝပြီး ဘက်စုံတော်သည့် လူတော်လူကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးစားအားထုတ်

ရန်ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲတွင် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသူနှစ်ဦးကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးက သုံးဦးကိုလည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများက လေးဘာသာ၊ သုံးဘာသာ၊ နှစ်ဘာသာ၊ တစ်ဘာသာ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကိုလည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ထူးချွန်ဆုရ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အဆင့်(၅)နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အဆင့်(၁)ရရှိခဲ့သည့် ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မဆုလုံရတနာက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်ခွင့် စာမေးပွဲတွင် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းသား သမီး ၁၂၈ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ငါးဦး၊ လေးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ရှစ်ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် သုံးဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၁ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၆ ဦး စုစုပေါင်း ၅၅ ဦး ဂုဏ်ထူးများဖြင့် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးသူအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ထုတ်ပေး

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၃၀
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရ သေဆုံးမှုအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ငွေလုံးငွေရင်းထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့ သာယာကုန်းပင်မဓာတ်အားခွဲရုံ ရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား
အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံအရာရှိ ဦးဝင်းစိုးက ၂၀၂၂ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သာယာကုန်းဓာတ်အားခွဲစက်ရုံမှ ခွဲရုံတာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နီနီမြင့်နှင့် စက်ရုံမှတာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးသူ အာမခံအလုပ်သမား၏ မိသားစုဝင်များနှင့် ညောင်လေးပင်မြို့ လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ထို့နောက် သေဆုံးသူအာမခံအလုပ်သမား ဦးသက်ပိုင်ဦး၏ဇနီးအား ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ငွေကျပ် ၅၄ သိန်းအား တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်မောင်လွင်(ညောင်လေးပင်)



ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ၊ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီနှင့် ဓနုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဒီမိုကရေစီပါတီတို့အား နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဇွန် ၃၀

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးသည် အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သော ဦးသန်းစိုး၊ ဦးဘရန်ရှောင်၊ ဦးမြင့်သိန်းတို့နှင့်အတူ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တွင် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလတွင် မှတ်ပုံတင်ခွင့် ရရှိပြီးသော ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) ပါတီ၊ အင်းအမျိုးသား အဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) နှင့် ဓနုတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party)တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်း ဥပဒေများနှင့်အညီ ပါတီလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေ ကို တွေ့ဆုံစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသော နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ထုတ်ပြန်ထားရှိသော နိုင်ငံရေး ပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ဥပဒေအရ သတ်မှတ်ထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ များမှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုမိန့်ကျဉ်းချုပ်ကို ရက်ပေါင်း ၉၀ အတွင်း စုစည်း ရမည့်ပါတီဝင်အင်အား ပြည့်မီအောင်စုဆောင်းရေးနှင့် ရက်ပေါင်း ၁၈၀ အတွင်း ဖွင့်လှစ်ရမည့် နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ မြို့နယ်ပါတီရုံးများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် ဖွင့်လှစ်ရာတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာနများမှ ခွင့်ပြုချက် တောင်းခံဆောင်ရွက်ရန်၊ မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသော နိုင်ငံရေးပါတီများကို မြို့နယ်ရုံးများဖွင့်လှစ်ပြီးပါက မြို့နယ်ပါတီရုံးဖွဲ့စည်းမှုများကို စနစ် တကျဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန်ပေးထားရန်၊ နိုင်ငံရေးပါတီများရှိ ပါတီဝင် များတွင် ယခင်သုံးခေါက်ချိုး အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်များကို နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်ပြားများဖြင့် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့



အင်အားဦးစီးဌာနတွင် သွားရောက်လေ့လာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မြို့နယ်ပါတီရုံးများ ဖွင့်လှစ်ပြီးပါက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စာရင်းစစ်ဌာနတို့က ပူးပေါင်းပြီး စစ်ဆေးရန်ရှိသဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်မှာကြားရာ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရေး ပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ် (PNO) ပါတီဌာနချုပ်သည် တောင်ကြီးမြို့ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက် အနောက်မြို့ပတ်လမ်း အမှတ် (၁၈) တွင်တည်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်အမှတ်

(၁၅/၂၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အင်းအမျိုးသားအဖွဲ့ချုပ်ပါတီ (Inn National League Party) သည် ညောင်ရွှေမြို့ ကံသာရပ် တိတ်နန်း တံတားအနီး ရုံးကြီးလမ်းတွင်တည်ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၀/၂၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဓနု တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဒီမိုကရေစီပါတီ (Danu National Democracy Party) ဌာနချုပ်ကို ကလေးမြို့ (၁၀) ရပ်ကွက် ချယ်ရီလမ်း အမှတ် (၁၀/၆၄)တွင် ဖွင့်လှစ်ထားပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်မှ ကြေညာချက်အမှတ် (၂၆/၂၀၂၃) ဖြင့်လည်းကောင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေပုဒ်မ (၉) နှင့်အညီ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံ တင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန် လေအေးပေးစက် တပ်ဆင်ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ တက်ရောက် ပါးတရာစက်မှုဇုန်ရှိ အထည်ချုပ်စက်ရုံများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကျွမ်းကျင်မှု လေ့ကျင့်ရေး သင်တန်းကျောင်း (ရန်ကင်း)၌ ကျင်းပသည့် လေအေးပေးစက် တပ်ဆင်ပြုပြင်ခြင်းသင်တန်းဖွင့် ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ တိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကျက် ကော့ထူးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးရှိ အလုပ်သမားရေးရာဦးစီး ဌာနများမှ တိုင်းဦးစီးမှူးများ၊ ဦးစီး အရာရှိများနှင့် သင်တန်းဆရာ များ၊ သင်တန်းသားများ တက် ရောက်ကြသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပါးတရာစက်မှုဇုန်ရှိ CMP အထည်ချုပ်စက်ရုံများဖြစ်သည့် GY SEN (Myanmar) Apparel Co.,Ltd၊ Cheung Hing Myanmar Co.,Ltd. နှင့် WNF Group စက်ရုံများသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး ကြည့်ရှုရာ စက်ရုံတာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းခွင်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် ကုန်ထုတ် စွမ်းအား တိုးတက်စေရေးအတွက် အလုပ် သမားရေးရာညွှန်ကြားချက်များ နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်နေမှု

အလုပ်သမားအဖွဲ့အစည်းနှင့် စက်ရုံတွင်း အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကော်မတီ များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်မတော်တဆ ထိခိုက်မှုနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ရောဂါ ရရှိခံစားမှု လျော့နည်းကျဆင်း စေရေးဦးစီးဌာန၏ အမိန့်နှင့်

ညွှန်ကြားချက်များ၊ စစ်ဆေးရေး အရာရှိများ၏ အကြံပြုချက်များကို သိရှိလိုက် နာဆောင် ရွက် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်လုပ် သား မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်သားများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ကို တိုးတက်စေနိုင်ပြီး တိုင်းပြည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် များစွာ အထောက်အပံ့ ရရှိစေနိုင်သဖြင့် အစိုးရ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား သုံးပွင့်ဆိုင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သနပ်ပင်မြို့နယ်၌ မြေဩဇာအိတ်များဖြန့်ဖြူးပေးအပ်

သနပ်ပင် ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သနပ်ပင်မြို့နယ်တွင် (၁၀၀)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသမဝါယမဇနုကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြစ် မြေဩဇာအိတ်များပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ မြေဩဇာအိတ်များပေးအပ်ပွဲတွင် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ၊ သမဝါယမ အသင်းစုလီမိတက်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကမာဖရေကျေးရွာ ဒိုင်းမွန်း(စိုက်/ထွေ) အသင်း၊ ငါးကြီးဝင်းကျေးရွာ လင်းလက်ဟိန်း(စိုက်/ ထွေ) အခြေခံသမဝါယမအသင်း (၂)မှ အသင်းသား ၁၁၄ ဦး၏ မိုးစပါး စိုက်ဧက ၅၀၀ အတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၂၀ နှင့် ညီမျှသော ပုလဲဓာတ် မြေဩဇာအိတ် ၁၀၀၀ ၊ ငွေကျပ် ၈၆သိန်း နှင့်ညီမျှသော စမ်းဝတီ သဘာဝမြေဩဇာအိတ် ၃၈၀ တို့အား သနပ်ပင်မြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာအခြေခံသမဝါယမအသင်း နှစ်သင်းအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာတော့မည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာ နီကိုလိုင်း လစ်စတိုပါဒေါ့ဗ် အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာ တော့မည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာ နီကိုလိုင်း လစ်စတိုပါဒေါ့ဗ်အား ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။
ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရုရှား သံအမတ်ကြီးတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့

အကြား ကာလရှည်ကြာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးသော ဆက်ဆံရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အနာဂတ်တွင် ဆက်လက်ဖြစ်ထွန်းစေရေးကိစ္စများ အပေါ် အမြင်ချင်းဖလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ရုရှားသံအမတ်ကြီးအနေဖြင့် မြန်မာ- ရုရှား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးတက်စေရေးအတွက် ထူးချွန်ပြောင်မြောက် စွာ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။
သတင်းစဉ်



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းကော်မတီတစ်ရပ်ဖြစ်သော နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၃) လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းကော်မတီတစ်ရပ် ဖြစ်သော နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ (၂/၂၀၂၃) ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်က မိခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ပြည်သူများ အတွက် နိုင်ငံတကာအကူအညီ ထိရောက်စွာပေးအပ် ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သူများအကြား ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရန် နည်းလမ်းရှာဖွေရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာန များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အဓိကဆွေးနွေးပြောကြားသည်။



အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(၂) လူမှုဝန်ထမ်း၊

က မိခါမုန်တိုင်းဒဏ်သင့်နေရာများတွင် တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်မှုများကို အစိုးရတစ်ရပ်လုံး/လူမှုအဖွဲ့ အစည်းတစ်ရပ်လုံးဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း နှင့် ရှေ့ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။
လုပ်ငန်းကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ်က မုန်တိုင်းဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသည့် ပြည်သူများအတွက် နိုင်ငံတကာက အကူအညီပေးအပ်မှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ၏ အတွင်းရေးမှူးဖြစ်သူ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်က မုန်တိုင်းသင့် ဒေသများတွင် လက်တွေ့ကျသည့်နည်းလမ်းဖြင့် အဖြေရှာ၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးကြောင်း ကို အလေးပေး ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့အပြင် ကော်မတီဝင်များက မုန်တိုင်းသင့် ပြည်သူများအတွက် ထိရောက်စွာ အကူအညီပေးရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းနိုင်မှုအခြေအနေများအပေါ် အကြံပြု ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် တာဝန်ပြီးဆုံး၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်ကြီးအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်သည် တာဝန်ပြီးဆုံး ၍ ပြန်လည်ထွက်ခွာမည့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား သံအမတ်ကြီး ဒေါက်တာ နီကိုလိုင်း လစ်စတိုပါဒေါ့ဗ် အား ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
ဆွေးနွေး
တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု အခွန်ရှည် ခိုင်မြဲရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ နျူကလီးယားနည်းပညာအား

ငြိမ်းချမ်းသော ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တိုးမြှင့်ပူးပေါင်း အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ၊ တက္ကသိုလ်များပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာ- ရုရှား သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြ သည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ် သည် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန(ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ရေးရာ)ဒုတိယဝန်ကြီး မစ္စတာ အဲ ကွာ ဒို ဟို ဆေး ဒီ ဗေဒ ဂါ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့နှင့် ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တွင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ

အကြား ရှိရင်းစွဲ ချစ်ကြည်ရင်းနှီး သော ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုတိုးမြှင့် ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေး၊ ဒေသ တွင်း ဆိုက်ဘာရာဇဝတ်မှုများ တိုက်ဖျက်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု တိုက်ဖျက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေး၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ကူညီ စောင့်ရှောက်ရေး၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာတွင် ပိုမို နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရေးနှင့် နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ခင်မင်ရင်းနှီး စွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ ကြသည်။
တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဖိလစ်ပိုင် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ ဖိလစ်ပိုင်သံရုံး ယာယီ တာဝန်ခံ မစ္စတာ အဲန်ရီ ကေလ် ဗိုတယ် ရီလ် ပင်ဂိုလ်နှင့် တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

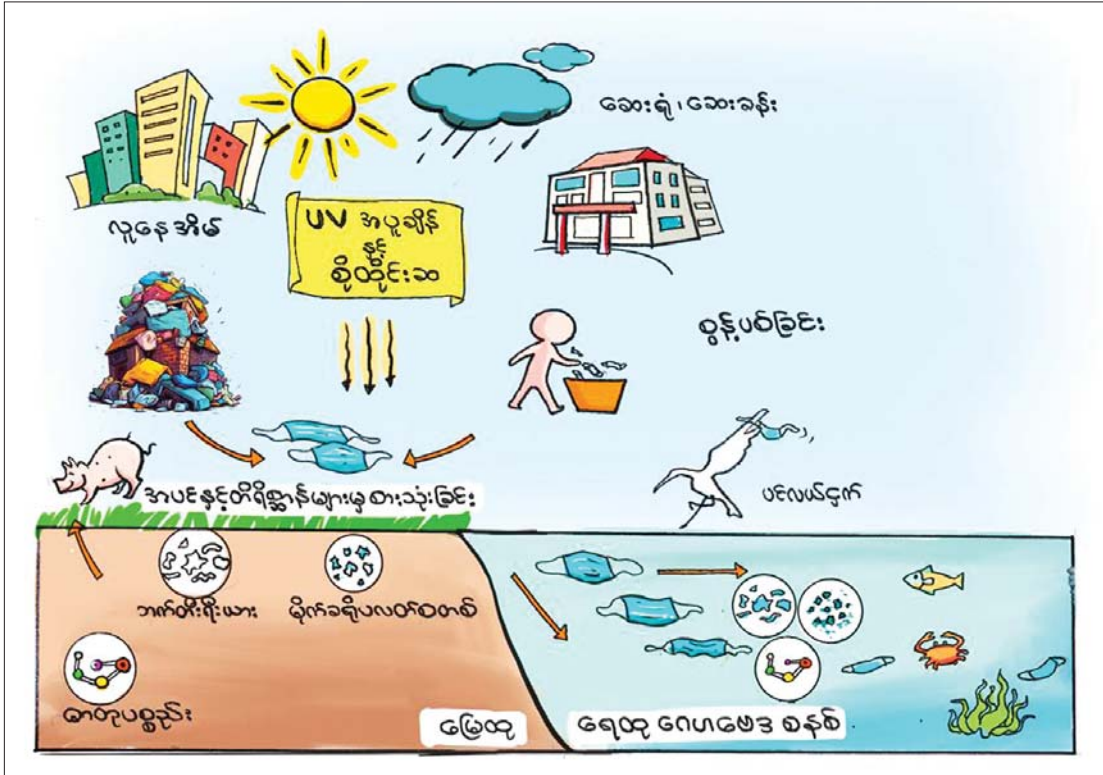


စွန့်ပစ်တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာ

(ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ)

တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Single-use surgical face mask) များသည် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူနှင့် လူနာတို့အကြား (ဥပမာ-တီဘီရောဂါသည်များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသည့်အချိန်၊ ခွဲစိတ်ခန်းတွင် ကုသမှုပေးသည့်အချိန်) တွင် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ရောဂါကူးစက်ခြင်းကိုကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုလာခဲ့သည့် အရေးပါသော တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှစတင်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပြန့်ပွားနိုင်သော ရောဂါဖြစ်သည့်အလျောက် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ ကပ်ရောဂါအသွင်ဖြင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့လာသည့်အချိန်တွင် တစ်ခါသုံးပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများသည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးသူများအတွက်သာမက ပြည်သူလူထုအတွက် မဖြစ်မနေ တပ်ဆင်အသုံးပြုရသော အကာအကွယ်ပစ္စည်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် လူထုထပ်သောနေရာများသို့ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်းအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာရခြင်းသည် မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း သန်းပေါင်းများစွာအား နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်မှုအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေသော အခြေအနေတစ်ရပ် ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သည်။

တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ၏ ပျက်စီးမှုဖြစ်စဉ်
 ကိုဗစ် - ၁၉ ကာလအတွင်း
 (က) တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Single-use surgical face mask)



မိုက်ခရိုပလတ်တစ်များ ရေထုနှင့်မြေထုဂေဟဗေဒစနစ်အတွင်း ပျံ့နှံ့ဝင်ရောက်လာပုံ။

(ခ) ချည်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Reusable cotton face mask) နှင့် (ဂ) တစ်ခါသုံး N95 ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Single-use N95 mask) များကို အများဆုံးအသုံးပြုကြကြောင်း ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (United Nations Environment Programme - UNEP) က ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများမှာ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထောက်ပံ့ပေးသော လောင်စာများဖြစ်သည့် ကျောက်မီးသွေး၊ ရေနံတို့မှ ထုတ်လုပ်ထားသော ပလတ်စတစ် အခြေခံဓာတ်ပစ္စည်းများ (Polypropylene၊ Stabilizers၊ Plasticizers) မှ ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းပလတ်စတစ် အခြေခံထုတ်လုပ်ထားသော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်

နှင့်နှာခေါင်းစည်းများအား စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ပါက စွန့်ပစ်ရာမြေထု၊ ရေထုပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေရောင်ခြည် (UV rays)၊ စိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်၊ ချဉ်ဖန်ဓာတ်အချိုး (pH) ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အလင်းရောင်တို့နှင့် ထိတွေ့ရာမှ အချိန်ကြာမြင့်လာသောအခါ ငါးမီလီမီတာအောက်သေးငယ်သော မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအဖြစ် ပြိုကွဲ၍ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေထုနှင့်မြေထုတွင် ပျံ့နှံ့သွားသည်။ ယင်းသို့ ပြိုကွဲပျက်စီးရာတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသာမက သတ္တုဓာတ်များ (Heavy metals) များ ဖြစ်သည့် ခဲ၊ ခရိုမီယမ်နှင့် ကက်ဒမီယမ်ဓာတ်များနှင့် အော်ဂဲနစ် ဒြပ်ပေါင်းများဖြစ်သည့် ဆိုးဆေးများ၊ အငွေ့ပျံနိုင်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်းများ (Volatile Organic Compounds) ပါ ထွက်ပေါ်လာပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သို့ ပျံ့နှံ့ညစ်ညမ်းလာစေသည်။

စွန့်ပစ်လိုက်သော မိုက်ခရို

ပလတ်စတစ်များသည် လေထုနှင့်မြေထုအတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားသည့်အခါ ရေသတ္တဝါများ၊ ကြက်၊ ငှက်စသော တိရစ္ဆာန်လေးများက ၎င်းတို့စားသုံးသည့် အစာနှင့်အတူ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များအား စားသုံးမိသဖြင့် သတ္တဝါများ၏ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိသွားသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီး၏ အစာကွင်းဆက် (Food chain) ဖြစ်စဉ်အရ ယင်းရေနှင့်ကုန်းသတ္တဝါများကို လူသားတို့က ပြန်လည်စားသုံးရာတွင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ လူသားတို့၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ရောက်ရှိလာသည်။ ၎င်းအပြင် မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လေထုအတွင်း ပျံ့နှံ့နေသောကြောင့် ရှူရှိုက်မိခြင်း၊ အရေပြားနှင့် ထိတွေ့မိခြင်းတို့မှ လူ၏ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်သည်။ ထိုသို့ မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များ လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာခြင်းကြောင့် လူ့ခန္ဓာကိုယ်တွင် ဓာတ်တိုးခြင်း

(Oxidative stress)၊ ဆဲလ်များ ရောင်ယမ်းခြင်း (Inflammation)၊ ဆဲလ်များသေဆုံးခြင်း (Cell death)၊ အစာအိမ်နံရံအကာများ ထိခိုက်ခြင်း (Destruct intestinal barrier) တို့ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည်။ ထို့အတူ တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများတွင် ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Polypropylene ပါဝင်သည့်အတွက် စနစ်တကျ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမပြုပါက အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များဖြစ်သည့် (Oxygenated hydrocarbons၊ Aromatic hydrocarbon၊ Aliphatic hydrocarbon၊ Carbon၊ Carbon dioxide) တို့ ထွက်လာပြီး အဆိပ်ဓာတ်ခရိုပလတ်စတစ်များနှင့် အဆိပ်ဓာတ်ငွေ့များကြောင့် လူသားတို့၏ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၊ နှလုံး၊ အသည်း၊ အစာအိမ်၊ မျိုးပွားအင်္ဂါဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအပေါ် ဆိုးကျိုးများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ (ဥပမာ- မှတ်ဉာဏ်လျော့နည်းလာခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းခဏခဏကိုက်ခြင်း၊ ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်စွမ်းရည်ကျဆင်းခြင်း၊ အဆုတ်ကင်ဆာ၊ သွေးပေါင်ချိန်တက်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မမှန်ခြင်း၊ နှလုံးရောဂါကြောင့် အချိန်မတိုင်မီသေဆုံးခြင်း၊ အသည်းအဆိဖုံးခြင်း၊ အသည်းကြီးခြင်း၊ မျိုးပွားအင်္ဂါ လုပ်ငန်းတာဝန်များလျော့နည်းလာခြင်း။) ကမ္ဘာမြေနှင့် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအမှိုက်များ

ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အစီအစဉ် (United Nations Development Programme-UNDP) ၏ တင်ပြချက်အရ အာရှနိုင်ငံများရှိ မြို့ကြီးငါးမြို့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလ၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုမှ ထွက်ရှိသော အမှိုက်များ (တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအမှိုက်များအပါအဝင်) ၁၀ ဆမြင့်တက်လာသည်ဟုလည်းကောင်း၊ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ အစီရင်ခံစာအရ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့ *



မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ ၂၀၂၃ တွင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများအကြောင်း ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြစဉ်။

“ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် လူထုထပ်သောနေရာများသို့ သွားလာလှုပ်ရှားခြင်းအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာရခြင်းသည် မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာပင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း သန်းပေါင်းများစွာအား နေ့စဉ်အသုံးပြုနေကြသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့၏ နေ့စဉ်စွန့်ပစ်မှုအတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသော အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ ”

* ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ

ထို့အတူ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအသင်းက လေးဂိုး-နှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

ညနေပိုင်းတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၃)၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန(ခ)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ တစ်ဖက်နှစ်ဂိုးစီဖြင့် သရေကျနေ သဖြင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအသင်းက ခုနစ်ဂိုး-ငါးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

အလားတူ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)၌ သယံဇာတနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်း တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်နှင့် ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းတို့ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာနအသင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းက တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် ကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက် ပွဲစဉ်များသို့ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိမ်းကျော်၊

ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ အားကစားသမားများ၊ တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းမိသားစု များနှင့် ဝါသနာရှင်ပြည်သူများ လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ပြိုင်ပွဲခေတ္တရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး ဇူလိုင် ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိဘောလုံးကွင်း၌ အကြိုဗိုလ်လုပွဲစဉ်များအဖြစ် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအသင်းနှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန(က)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်ပြီး ညနေပိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဌာနအသင်းနှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

◆ ကျောဖုံးမှ

သဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ မေဆင်မောင့်ဟာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့အတူ ပထမဆုံးအကြိမ်ပွဲထွက်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ပွဲစဉ် ၁၉၅ ပွဲပါဝင်ကစားပေးပြီးချိန်မှာ သွင်းဂိုး ၃၃

ဂိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား မေဆင်မောင့်ဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းနဲ့ အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားရရှိခဲ့ဖူးပြီး ဖီဖာကမ္ဘာ့ကလပ် အသင်းများဖလားနဲ့ ယူအီးအက်ဖ်အေစူပါဖလားတို့ကိုလည်း ရယူ

ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ကစားသမားတွေထဲမှာ တစ်ဦးအပါအဝင်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။

မေဆင်မောင့်ဟာ အင်္ဂလန်လက်ရွေးစင်အသင်းမှာတော့ ပွဲစဉ် ၃၆ ပွဲ ပါဝင်ကစားပေးထားပြီး သွင်းဂိုးငါးဂိုး သွင်းယူပေးထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။

ငွေကြယ်

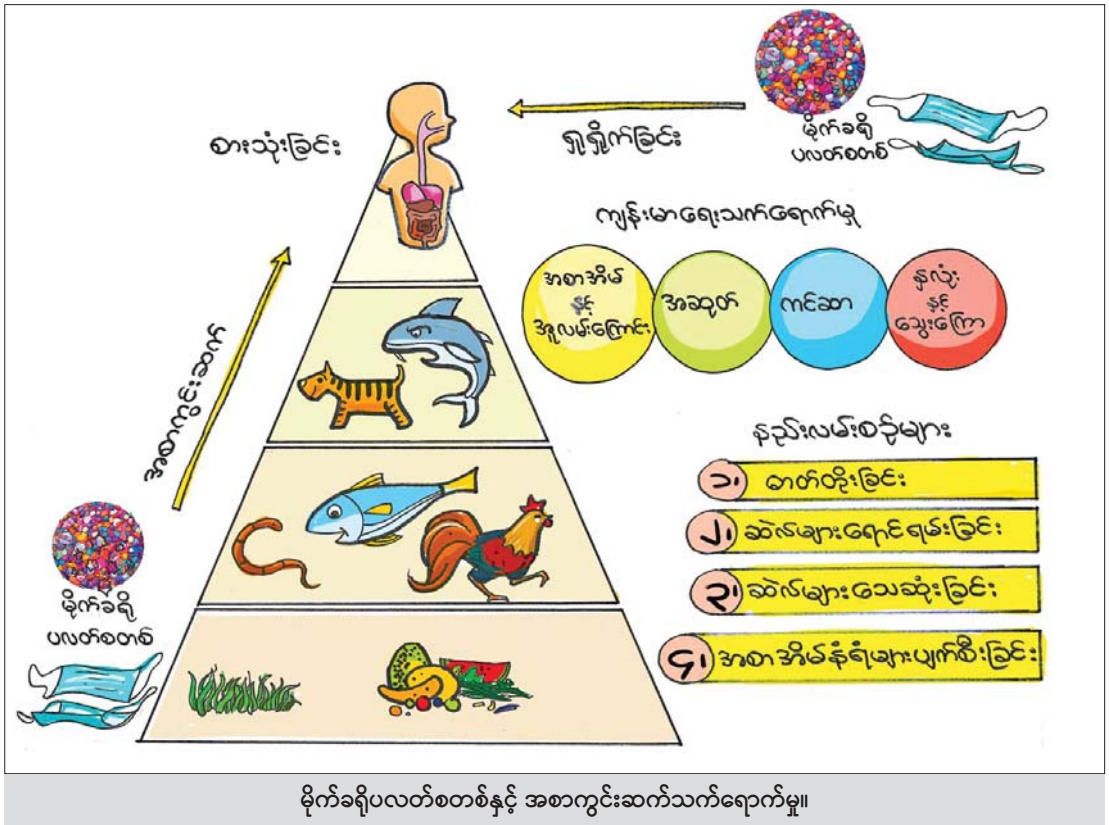
* စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း လိုအပ်ချက်သည် တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် တစ်လျှင် ၈၉ သန်းရှိမည်ဟု ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် မတ်လ တွင် ခန့်မှန်းထားခဲ့သော်လည်း ခန့်မှန်း ချက်ထက်ကျော်လွန်ကာ တစ်လ လျှင် ၁၂၉ သန်း အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု လည်းကောင်း သိရသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလအတွင်း အသုံးပြုခဲ့ သော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း အရေအတွက်အနက် ၁ ဒသမ ၅၆ ဘီလီယံ (ပလတ်စတစ်တန်ချိန်အားဖြင့် တန် ၆၂၄၀) မှာ ပင်လယ်အတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခဲ့သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာအစီအစဉ် (UNEP) မှ ထုတ်ပြန်ထားသော အစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။

ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများမှထွက်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ ဘေးအန္တရာယ် ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အလျောက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် ပြဋ္ဌာန်းထား သည့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ များနှင့် စည်းကျပ်ထားသောကြောင့် စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှုများ ရှိနေသော် လည်း လူထုအတွင်းအသုံးပြုပြီးသော တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များ စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် နိုင်ငံတိုင်းတွင် စနစ်တကျထုတ်ပြန်ထား သော လမ်းညွှန်ချက်များ မရှိသေးပါ။ အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ယခင်ကတည်းက အမှိုက်များကို မြေမြှုပ်စွန့်ပစ်နေသောကြောင့် ကိုဗစ်- ၁၉ ကာလအတွင်း မြင့်တက်လာသော စွန့်ပစ်အမှိုက် ပမာဏများအတွက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုကဏ္ဍမှာ စိန်ခေါ်မှု တစ်ရပ်ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အနေဖြင့်လည်း တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းအမှိုက်များ စီမံခန့်ခွဲမှု နှင့်ပတ်သက်၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော နည်းစဉ်



မိုက်ခရိုပလတ်စတစ်နှင့် အစာကွင်းဆက်သက်ရောက်မှု။

ဖြစ်သည့် အကန့်အသတ်ခံနိုင်သည့် စီးရီး စက် (Dual-Chamber Incineration) ဖြင့် သတ်မှတ်အပူချိန်များအတိုင်း စီးရီး သည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသင့်ကြောင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျော ညီထွေဖြစ်သည့်နည်းစဉ် မကျင့်သုံးနိုင် သည့် ကြားကာလအတွင်း ယင်းအမှိုက် များအား စနစ်တကျမြေမြှုပ်ခြင်း (သို့) စနစ်တကျမီးရှို့ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းပြောဆိုထား သည်။

အနာဂတ်ကာလနှင့် တစ်ခါသုံးပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ အပါအဝင် အသက်ရှူ လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့သော ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ပြဿနာများအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ် နှင့်နှာခေါင်းစည်းများအား မဖြစ်မနေ အသုံးပြုရန်လိုအပ်နေသကဲ့သို့ တစ်ဖက် တွင်လည်း ယင်းစွန့်ပစ်အမှိုက်များ ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်စေ

နိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လည်း ယင်းတစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း စည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၏ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး အပေါ် သက်ရောက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးပညာရပ် ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲတွင် “ကိုဗစ်- ၁၉ ကပ်ရောဂါ နောက်ဆက်တွဲ ပတ်ဝန်း ကျင်ညစ်ညမ်းမှုပြဿနာ၊ တစ်ကိုယ်ရေ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေ” (Pandemic Inherited Environmental Stressor: PPE Production and Pollution) ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးအဖြေ ရှာခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါ ကာလအတွင်း စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ် အမှိုက်တန်ချိန် မြင့်မားလာမှုအပေါ် နိုင်ငံတကာက စိုးရိမ်လာပြီး စွန့်ပစ် ပစ္စည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှုအရ

ယင်းတစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း များတွင် ပါဝင်သော ပလတ်စတစ် များအား အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေလာကြ ရာတွင် အပင်များ (လျှော်ပင်၊ ကြံပင်၊ ကော်ဖီပင် စသည်) မှ ထွက်ရှိသော အမျှင်များဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုရန် နိုင်ငံတကာတွင် သုတေသနများ ပြုလုပ်ထားပြီးဖြစ်သည် ဟု သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) အနေဖြင့်လည်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလ ၄ ရက်နေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား Public Health Emergency of International Concern (PHEIC) အဖြစ်မှ ရုပ်သိမ်းကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသောကြောင့် ပြည်သူ့လူထုအကြားတွင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းများ အသုံးပြုမှု လျော့နည်းသွားနိုင်သော်လည်း ထပ်မံ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြေရှိသည့် အသက်ရှူ

လမ်းကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးအတွက် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကို ဆက်လက် အသုံးပြုနေရဦးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ ၍ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းများကြောင့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုကို တတ်နိုင်သလောက် ထိန်းသိမ်းလျှော့ချရမည်ဖြစ်ရာ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သည့် တစ်ခါသုံး ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်း စည်းအမှိုက်များ စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်အတွက် ပူးပေါင်းအဖြေရှာကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

ကိုးကားချက်

- 1. United Nations Environment Programme: Single-use face masks and their alternatives: Recommendations from Life Cycle Assessments (2022)
- 2. World Health Organization: Global analysis of health care waste in the context of COVID-19: Status, impacts and recommen- dation
- 3. World Health Organization, 2021, Waste management of used personal Protective equipment during the COVID-19 pandemic in the Eastern Mediterranean Region
- 4. World Health Organization, 2020: Water, sanitation, hygiene and waste management for SARS CoV-2, the virus that causes COVID-19
- 5. World Health Organization, 2023: Statement on the fifteenth meeting of the IHR (2005) Emergency Committee on the COVID-19 pandemic

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏ ပြည်ပခရီးစဉ် အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စာတမ်း
ဖတ်ပွဲ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊
အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်
ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့်
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ
အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၏
ပြည်ပခရီးစဉ် အတွေ့အကြုံ
ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း အခမ်းအနား
ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင်
နေပြည်တော်ရှိ ပြန်ကြားရေး
ဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ
သည်။



ကို လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့အသံ
နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဦးစီးအရာရှိ
ဒေါ်တင်တင်မြတ်က အင်ဒိုနီးရှား
နိုင်ငံ ဂျကာတာမြို့တွင် ကျင်းပ
သည့် အာဆီယံ သွင်ပြင်လက္ခဏာ
နှင့် အာဆီယံ-ကိုရီးယား ပူးပေါင်း
ဆောင်ရွက်မှု ခိုင်မာရေးဆိုင်ရာ
စာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်
ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံကိုလည်း
ကောင်း၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်
ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်မြတ်ကြေးမုံ
က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့တွင်
ကျင်းပသည့် အာဆီယံနိုင်ငံ
အဏ္ဏဝါပလတ်စတစ် စွန့်ပစ်
ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ မှတ်တမ်း
ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ရုပ်သံ
ထုတ်လွှင့်သူများ၏ စွမ်းဆောင်
ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံ
ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်ခဲ့သည့်
အတွေ့အကြုံကို လည်းကောင်း၊
စိတ်ဝင်စားဖွယ် ဗီဒီယိုကလစ်
များဖြင့် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်း
များက သိရှိလိုသည်များကို
မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေး
ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ အမြဲတမ်း
အတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်နှင့်
ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊
တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ
တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးမောင်မောင်အုန်းက အဖွင့်အမှာ
စကား ပြောကြားရာတွင်
နိုင်ငံတကာ အတွေ့အကြုံကို
အခြေခံပြီး မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းများ
ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင်

ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြည်ပ
သို့ သွားရောက်ခဲ့သူများ၏ အတွေ့
အကြုံများအား ယခုကဲ့သို့ မျှဝေ
သည့် အစီအစဉ်ကို ပြုလုပ်ရခြင်း
ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခရီးစဉ်သွားရောက်
ခဲ့သူများက ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော
ကျယ်ပြန့်သည့် အများစိတ်ဝင်စား
မည့် အတွေ့အကြုံများကို ဆွေးနွေး
ပေးရန်နှင့် တက်ရောက်နားထောင်
သူများက ၎င်းတို့၏ အတွေ့အကြုံ
မျှဝေမှုအပေါ်တွင် သိသင့်သိထိုက်
သည်များ၊ သိရှိလိုသည်များကို

မေးမြန်းပေးစေလိုကြောင်း၊ အစည်း
အဝေးများ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ စာတမ်း
ဖတ်ပွဲ၊ လေ့လာရေးခရီးစဉ်စသည်
ဖြင့် မိမိတို့ သွားရောက်ခဲ့သည့်
နိုင်ငံတကာအတွေ့အကြုံများကို
မိမိတို့လုပ်ငန်းခွင်အတွက် အကျိုးရှိ
အောင် ပြန်လည်အသုံးပြုစေလို
ကြောင်း၊ ပြောင်းလဲနေသော
ခေတ်ကြီးတွင် နိုင်ငံတကာ
အတွေ့အကြုံများကို အခြေခံ၍
မိမိတို့ ဌာန၊ လုပ်ငန်းများ ပိုမို
တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွား

ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေး
မှူးချုပ် ဦးဇေယျာက ဗီယက်နမ်
နိုင်ငံ ဟနွိုင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့်
(၂၃)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ
ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ
အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့
သည့် အတွေ့အကြုံကိုလည်း
ကောင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်
သံကြားမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဒေါ်မိုးသူဇာအောင်က စင်ကာပူ

နိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် အာရှဗီဒီယို
လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း စားပွဲပိုင်း
ဆွေးနွေးပွဲနှင့် အာရှဗီဒီယို ထိပ်သီး
ဆွေးနွေးပွဲတို့သို့ တက်ရောက်ခဲ့
သည့် အတွေ့အကြုံကိုလည်း
ကောင်း၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး
ဦးအောင်မျိုးသန့်က ကမ္ဘောဒီးယား
နိုင်ငံ ဆီရမ်ရီမြို့တွင် ကျင်းပသည့်
(၇)ကြိမ်မြောက် သတင်းမီဒီယာ
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့
တက်ရောက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံ

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ၅ အုပ် ၅ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အဖိုးအခလွတ် ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို မူပိုင်ခွင့်နှင့် စာအုပ်စာရင်း နှစ်အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေဆုစိစစ်ရွေးချယ်ရေးကော်မတီသို့ နှစ်အုပ်နှင့် အမျိုးသားမှတ်တမ်း များမော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ တစ်အုပ် ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ၅ အုပ် ၅ စောင်ကို ဖြန့်ချိသည့်နေ့မှစ၍ ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ (၁၁)ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်နှံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ အောက်ဖော်ပြပါထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်း နှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ မူပိုင်ခွင့်နှင့်မှတ်ပုံတင်ဌာနခွဲသို့ ပေးပို့အပ်နှံရန် ပျက်ကွက်လျက်ရှိ ပါသဖြင့် အမြန်ဆုံးပေးအပ်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်-

စဉ်	စာအုပ်အမည်	စာရေးသူ	ထုတ်ဝေသူ
၁။	ပန်းအလင်္ကာဗုဒ္ဓဖြစ်စဉ် သမိုင်းစာအုပ်	မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ အရှင်ပညာသာရ (မဟာဓမ္မပါလ ဆရာတော်)	ဦးလှဘုန်းကျော် အောင်ချမ်းပြည့်
၂။	ရွှမ်းမခိုင် လန်းနိုင်ပါစေ	လှမျိုး	ဦးမျိုးဆင့် (ရှင်မတောင်စာပေ)
၃။	လူ့အန္တရာယ်	ကိုဇေ (မန်း)	ဦးမြင့်ကျော်စိုး (ကိုဇေမန်းစာပေ)
၄။	တစ္ဆေတစ်ကောင်ရဲ့အချစ်	ပြည့်စုံကြွယ်	ဦးနိုင်မိုး (ရွှေပေစာအုပ်တိုက်)
၅။	မေ့ခရီးသည်နှင့် အခြားဆောင်းပါးများ စာအုပ်	မြင့်သိန်း (ပညာရေး)	ဒေါ်မေသွယ်ခိုင် (လင်းသန့်စာပေ)
၆။	အောင်မြင်ရေး နည်းလမ်းကောင်း ၁၀၀	ကောင်းပြည့်သော်	ဒေါ်နွယ်နွယ်ဝင်း (ဆောင်းစုရတီစာပေ)
၇။	ဝါသနာနှင့် သက်မွေးအလုပ် ထပ်တူကျအောင် ပုံဖော်ခြင်း	PETER KAP	ဦးကျင့်ဆွင်းကပ် (BG စာပေ)
၈။	တပင်ရွှေထီးဘုရင့်နောင်နှင့် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်	ဟိန်းဇေ	ဦးအောင်စိုး (စိုးစာပေ)
၉။	ဘဝကိုပြောင်းလဲစေမည့် ရတနာစာစုများ	ပရင့်စိ (မိုးကောင်း)	ဦးမြင့်စိုး (စိုးစာပေ)
၁၀။	မနက်စာအာဟာရစာစုများ	မွန်ဟော်စီ	ဦးထက်ပိုင်အောင် (ပန်းဆက်လမ်းစာပေ)
၁၁။	တည့်တည့်တွေး	မောရိသျှ	ဦးထက်ပိုင်အောင် (ပန်းဆက်လမ်းစာပေ)
၁၂။	အင်ကြင်းပွင့်တို့၏ဒိုင်ယာရီ	ဆလိုင်းသန်းဇော်ဝင်း	ဦးနိုင်ဝင်းဇော် (မိုးကောင်းမြေစာပေ)

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

လျှပ်စစ်သုံးဆိုင်ကယ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံး
ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်
ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် NCX
Myanmar Co., Ltd. မှ တင်သွင်း
လာသော Wuyang Honda (U-
GO) အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး
ဆိုင်ကယ် ၁၉၂ စီး ရန်ကုန်
ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့်
ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း
နှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ပါကြောင်း



နှင့် အဆိုပါ လျှပ်စစ်သုံး ဆိုင်ကယ် ခွဲကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အင်္ဂုပူမြို့နယ်၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေ ရှင်းလင်း

အင်္ဂုပူ ဇွန် ၃၀
ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး
မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂုပူမြို့နယ်

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇွန် ၃၀ ရက်
နံနက်ပိုင်းက ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာ

မြေဥပဒေရှင်းလင်း ပွဲပြုလုပ်ရာ
မြို့နယ် လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှု
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးအောင်ကျော်မိုးက
အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်လယ်ယာမြေ
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီး
ဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဦးသန်းနိုင်က ၂၀၁၂
ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေများကို
ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။



မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀
ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့
ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန (အင်းစိန်
မြို့နယ်) နှင့် မြို့နယ်သတင်းစာ
ဆရာအသင်းတို့ ပူးပေါင်းပြီး
အမျိုးသမီး ကလေးအလုပ်သမား
ပျောက်ရေး အသိပညာပေး
ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ မွန်းလွဲ
၁ နာရီတွင် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန
လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနရှိ ဘက်စုံ
သုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ
သည်။
ဆွေးနွေး ဟောပြောပွဲတွင်
မေးမြန်းသူအဖြစ် ခရိုင်ပြန်ကြား
ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ
ဒေါ်ခင်နှင်းကြည်က ဆောင်ရွက်၍

သတင်းစာဆရာအသင်းနှင့် မူးယစ်
ဆေးဝါးဆန့်ကျင်ရေး အသင်း
ဥက္ကဋ္ဌ သတင်းစာဆရာ စာရေး
ဆရာ ဦးဘိုကြည် (ဒေါက်တာ
ဗိုလ်သံမဏိ-တောင်တွင်းကြီး) က
အမျိုးသမီး ကလေးအလုပ်သမား
ပျောက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍
ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။ မြင့်ဦး

ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမဆိုင်ရာ ပြင်သစ်ဘာသာ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းအဆင့်မြှင့်တင်မည်

ပါရီ ဇွန် ၃၀

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း ၁၀ နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြင်သစ်ဘာသာဖြင့် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်း တစ်ခုကို အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ယမန်နေ့က အစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဆိုင်ရာ အောင်မြင်မှုများကို တက်ရောက်လာသူများက အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာကြီး၏ အခြေအနေတိုးတက်ခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံရှိ တရုတ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ Qian Lixia က ပြောကြားသည်။

ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း စတင်ချိန်မှ စတင်၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် ၎င်းစီမံကိန်းမှရရှိသည့် အကျိုး

အမြတ်များကို ကမ္ဘာကြီးအတွက်မျှဝေခဲ့ပြီး ၎င်းကဲ့သို့ ကမ္ဘာနိုင်ငံများအား မျှဝေခြင်းကို တရုတ်နိုင်ငံက ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ၎င်းကမှတ်ချက်ပြုသည်။

ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း အွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် မတ်လမှ စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၎င်းအွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းကို တရုတ်၊ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ရုရှား၊ အာရပ်နှင့် စပိန်ဘာသာစကားများဖြင့် တည်ထောင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအွန်လိုင်းပလက်ဖောင်းသည် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို လေ့လာနိုင်ရေးအတွက် ဖွင့်လှစ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာဘာသာပြန်-စိုးသူရ



အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စင်း လက်ဆောင်အဖြစ်ပေးပို့

နယူးဒေလီ ဇွန် ၃၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စင်း လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ယမန်နေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးမြှင့်တက်လျက်ရှိသည့် ယခုကာလတွင် အိန္ဒိယအစိုးရက ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စင်း ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

INS Kirpan အမည်ရှိ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောသည် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ဆိပ်ကမ်းမြို့ Visakhapatnam မှ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဦးတည်ထွက်ခွာခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်္ဘောကို ပြည်တွင်း၌ တည်ဆောက်ထားပြီး ကမ်းရိုးတန်းလုံခြုံရေးနှင့် ပင်လယ်စားပြမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ခုံးကျည်များတပ်ဆင်ထားသည်။

စစ်သင်္ဘောပေးအပ်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို

မြှင့်တင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယရေတပ်က ပြောကြားသည်။

နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်များက ယခုလအစောပိုင်းတွင် နယူးဒေလီမြို့တော်၌ တွေ့ဆုံစဉ် စစ်သင်္ဘောလက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်းကို အတည်ပြုကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှနှင့် လုံခြုံရေးဆက်ဆံရေးကို မြှင့်တင်ရန် ကြိုးပမ်းသည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်အာရှမူဝါဒတွင် ဗီယက်နမ်ကို အဓိကမိတ်ဖက်အဖြစ် သတ်မှတ်သည်။

ပြီးခဲ့သောနှစ်များအတွင်း အိန္ဒိယနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့သည် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်ကို ချဲ့ထွင်ရန် သဘောတူခဲ့ကြပြီး အပြန်အလှန်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် အစီအမံများကို လုပ်ဆောင်သွားရန်လည်း သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန် အာကာသယာဉ်ကုမ္ပဏီ Virgin Galactic က ပထမဆုံးသော ခရီးသည်များကို အာကာသအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့

ရောမ ဇွန် ၃၀

အမေရိကန် အာကာသယာဉ်ကုမ္ပဏီ Virgin Galactic က ၎င်း၏ ပထမဆုံးသော ခရီးသည်များကို အာကာသအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းအာကာသခရီးစဉ်ကို အီတလီအစိုးရက ကြီးကြပ်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လေတပ်အရာရှိ နှစ်ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာတစ်ဦးနှင့် အခြားခရီးသည်သုံးဦးတို့ လိုက်ပါခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာသယာဉ်ကို အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်ရှိ အာကာသယာဉ်လွှတ်တင်ရေးစခန်းမှ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းတို့သည် လူသားစူးစမ်းရှာဖွေရေးကဏ္ဍသစ်ကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အီတလီလေတပ်မှ ဗိုလ်မှူးကြီး ဝေါတာဗီလာဒီက ပြောကြားသည်။

Virgin Galactic အာကာသကုမ္ပဏီတည်ထောင်သူ ရီစ်ချက်ဘရန်ဆန်သည် လွန်ခဲ့သော နှစ်နှစ်

အကြာက အလားတူ အာကာသခရီးစဉ်တစ်ခု စီစဉ်နိုင်ခဲ့သည်။

ဩဂုတ်လမှစတင်၍ လစဉ် စီးပွားဖြစ်ခရီးစဉ်များ စတင်စီစဉ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆိုသည်။

အာကာသသို့ အလည်အပတ်သွားရောက်မည့် သူများကလည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာများစွာကုန်ကျသည့် လက်မှတ်များကို ဝယ်ယူပြီးဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆိုသည်။

Amazon တည်ထောင်သူ ဂျက်ဖ်ဘီဇူစ်သည် ခရီးသည် ၃၁ ဦးလိုက်ပါသည့် အလားတူ စွန့်စားမှုတစ်ခုကို ဖန်တီးခဲ့သည်။ အီလွန်မက်စ်သည် ၎င်း၏ ခုံးပျံကုမ္ပဏီ SpaceX ကို အသုံးပြုကာ ခရီးသည်များကို လက်ကမ္ဘာအနှံ့ ခေါ်ဆောင်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နည်းပညာကုမ္ပဏီ SoftBank က ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မည့် ပရောဂျက်တစ်ခုကြေညာ

တိုကျို ဇွန် ၃၀

ဂျပန်နည်းပညာကုမ္ပဏီ SoftBank က ၎င်း၏ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စေမည့် ပရောဂျက်တစ်ခုကို ယနေ့ကြေညာသည်။

အဆိုပါပရောဂျက်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၈ သန်း (ယန်းငွေ ၂၀ ဘီလီယံ) ခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည်ဖြစ်သည်။

SoftBank သည် မတ်လတွင် ကုမ္ပဏီအသစ်တစ်ခုကို စတင်ထူထောင်ကာ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီး

နိုင်စေရန်အတွက် လာမည့်နှစ် မတ်လတွင် စူပါကွန်ပျူတာတစ်လုံးကို တီထွင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် SoftBank သည် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော လျှပ်ကူးပစ္စည်းများ ရရှိရန်အတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ဆော့ဝဲလ်ကုမ္ပဏီ Nvidia နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာမဟာမိတ်အဖွဲ့တစ်ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

SoftBank က အဆိုပါ စူပါကွန်ပျူတာသည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် အစွမ်းထက်ဆုံးနည်းပညာတစ်မျိုးဖြစ်လာမည်ဟု အခိုင်အမာ ပြောကြားသည်။

SoftBank ကုမ္ပဏီ၏ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ ဆန်မာဆာယိုရှိက

ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် အသုံးပြုမှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကုမ္ပဏီ၏ ရယ်ယာလုပ်ငန်းရှင်များ အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

SoftBank Group ၏ နည်းပညာကုမ္ပဏီ Line နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် CyberAgent ကုမ္ပဏီတို့သည်လည်း ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ရည်တု တီထွင်ဖန်တီးမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို တီထွင်ဖန်တီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန်- အောင်ကျော်ကျော်

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျူးကျူးဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း မြေပြိုမှုများနှင့် အခြားသဘာဝဘေးများဖြစ်ပေါ်နိုင်

တိုကျို ဇွန် ၃၀

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်း ကျူးကျူးဒေသတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြေပြိုမှုများနှင့် အခြားသဘာဝဘေးများ ဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းမှ မြောက်ပိုင်းအထိ ဒေသအများအပြားတွင် မိုးလေဝသအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ခဲ့ကြောင်း မိုးလေဝသဌာနက မှတ်ချက်ပြုသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ကျူးကျူးဒေသ အိုတာစီရင်စုတွင် ယနေ့မိုးရေချိန် ၅၁ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ကျူးကျူးဒေသ ဖူကူအိုကာစီရင်စုတွင် မိုးရေချိန် ၃၄ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အိုတာ၊ ဆာကာနှင့် ဖူကူအို

ကာစီရင်စုများတွင် မြေပြိုမှုဆိုင်ရာ သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင်ဂျပန် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင်လည်း မိုးရေချိန် ၈၀ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းသည်။ ထို့ပြင် ကျူးကျူးကျွန်းမြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် ပြီးခဲ့သည့် တစ်ရက်အတွင်း မိုးရေချိန် ၃၀၀ မီလီမီတာ၊ ရှီကိုကူနှင့် ကန်ဒိုင်းဒေသများတွင် ၂၅၀ မီလီမီတာ၊ ယာမာဂူချီစီရင်စုတွင် ၂၅၀ မီလီမီတာနှင့် ဟိုကူယီကူနှင့် တိုကိုင်းဒေသများတွင် ၁၈၀ မီလီမီတာအထိ ရွာသွန်းခဲ့သည်။ မြေပြိုမှုများ၊ မြေခိုမှုဒေသများတွင် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မြစ်ကြီးခြင်း စသည်တို့ဖြစ်နိုင်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-အင်န်အိတ်ချ်ကေဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလိုနှင့် ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလိုနှင့် ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို သိမ်းဆည်း ရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၃ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကချင် ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ် နန့်စီးအောင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်တွင် မန္တလေးမှ ဟိုပင်မြို့ဘက်သို့ အေးမင်းအောင်(ခ)မင်းမင်း မောင်းနှင်ပြီး ဦးကြည် လိုက်ပါလာသည့် CANTER ခြောက်ဘီးမော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရရှိရာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၁၆၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလို၊ ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများအား ရှမ်းပြည်နယ်မှ ကချင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး



သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက် ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကချင်ပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တနိုင်းမြို့မရဲစခန်းမှ ဒုရဲအုပ် ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က တနိုင်းမြို့အဝင် ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးဂိတ်၌ စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ကြီးနားမြို့မှ တနိုင်းမြို့သို့ မောင်းနှင်လာ သော လိုင်စင်မဲ့ Howo ၁၀ ဘီး မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်း ကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



Cloride ဟု ယူဆရသော အဖြူရောင်အစေ့အိတ် ၂၇၅၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသော Nissan Diesel Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ မြေပဲ ၄၈၀၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၆၀၀၀၀၀)၊ Calcium Chloride ဟုယူဆရသော အဖြူရောင်အစေ့အိတ် ၂၂၅၀ ကီလိုဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)၊ မြေပဲ ၄၅၀၀ ကီလို ဂရမ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသော Nissan Diesel Condor Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၈၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထပ်မံ၍ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံ ခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျအကောက် ခွန်အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာစက်မှု ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာတစ်လုံး အတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာ တွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် Ceramic Tile အချပ် ၁၈၀ အပါ အဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၂၅၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား သည်နှင့် ကွဲလွဲစွာပါရှိလာသည့် Porcelain Tiles ၈၂၂ ချပ် အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းရစ်မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ထီးတန်းဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ သုံးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန် ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထား ခြင်းမရှိသည့် Steel with Basin ၂၅ ခု အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းငါးမျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၄၉၀၀၀)၊ Gear Pump For Motor လေးခုအပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ၁၁ မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၇၀၀၀၀)နှင့် Taiyu Pump ၄၄ ခု အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်း

တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၀၆၈၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၈၁၂၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ် နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းအပြင် ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရား မဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အမှတ်(၂)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ၊ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ် ဖမ်းဆီးရမိရေး အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရန်ကုန်- ပုသိမ်ကားလမ်းမကြီး ၁၀၀ ဂိတ် ပေါက်အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda CRV မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၅၂၀၀၀၀)ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စည်းရုံးပြောဆို၍ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တန်ဆာအဖြစ်လုပ်ကိုင်ရန် ရောင်းစားခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို စည်းရုံးပြောဆို၍ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တန်ဆာအဖြစ်လုပ်ကိုင်ရန် ရောင်းစားခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်နေ မခိုင်ဇာသင်း(ခ)ခိုင်ဇာက လိပ်စာတူနေ မ---၂၇/၂၀၂၀ နှစ်အား မူဆယ်မြို့တွင် အိမ်အကူအလုပ်လုပ်လျှင် တစ်လငွေကျပ် (၄/၅) သိန်းခန့်ရရှိမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆို၍ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြည်တန်ဆာ အဖြစ် လုပ်ကိုင်ရန် ရောင်းစားခဲ့သဖြင့် ဒဂုံတောင်မြို့မရဲစခန်း (ပ)၈၅၅/၂၀၁၈၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်ပြီး အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် တရားခံ ခိုင်ဇာသင်း(ခ) ခိုင်ဇာအား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်မယားအဖြစ် အမေ့ရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်မယားအဖြစ် အမေ့ရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်နေ မိုးမိုး (ခ)တင်မိုးသန်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် နေ မ ---၂၄/၂၀၁၉ နှစ်အား မူဆယ်မြို့ရှိ အထည်ဆိုင်တွင် အလုပ် လုပ်ရမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆိုပြီး တရုတ်မယားအဖြစ် အမေ့ရောင်းစား ၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း မြို့မ ရဲစခန်း (ပ) ၃၀၁၄/၂၀၁၉၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၄/၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ အရှေ့ပိုင်းခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲ တင်ပို့ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် တရားခံ မိုးမိုး(ခ)တင်မိုးသန်းအား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်အမျိုးသားထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်အမျိုးသားထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်နေ ခိုင်ဇာသင်း(ခ)ခိုင်ဇာ၊ လိပ်စာတူနေ လင်းအောင်(ခ)လင်း၊ အေးအေးအောင်(ခ)မစန္ဒီချိုတို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် တောင်ပိုင်းမြို့နယ်နေ မ---၂၄/၂၀၁၈ နှစ်အား မန္တလေးမြို့ရှိ စားသောက်ဆိုင်တွင် တစ်လငါးသိန်းဖြင့် အလုပ်လုပ်ရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်အမျိုးသားထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုး အမြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် ဒဂုံမြို့သစ်တောင်ပိုင်း မြို့မရဲစခန်း (ပ)၁၇၉၃/၂၀၁၈၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် တရားခံ ခိုင်ဇာသင်း(ခ)ခိုင်ဇာ၊ လင်းအောင်(ခ) လင်းလင်းနှင့် အေးအေးအောင်(ခ)စန္ဒီချိုတို့ သုံးဦးအား လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၂၄ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မူးယစ်ကိုပစ် ပန်းတိုင်သစ် စိတ်သစ် လူသစ် ဘဝသစ်

သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်

စစ်တွေ ဇွန် ၃၀

ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်းသည် ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။



စစ်တွေတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မျက်မှောက်ခေတ်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့သည့် သစ်ပင်များအပါအဝင် ခေတ်အဆက်ဆက်စိုက်ပျိုးထားရှိခဲ့ကြသည့် သစ်ပင်ကြီးများကြောင့် မိုခါမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုဒဏ်ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး သက်သာခွင့် ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ ဒီရေတောများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ဒီရေတောများ ပြန်လည်ထူထောင်စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်တောစိုက်ခင်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့လိုက်ဖြစ်စေ

တည်ထောင်စိုက်ပျိုးနိုင်သည်အထိ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ဂေဟစနစ်မပျက်စီးရေးကိုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်းလင်း၊

ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ဆန်းဌေးမောင်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်မြအေးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးတို့က တာဝန်ရှိသူများအား သစ်ပင်ပျိုးပင်များနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက် မျိုးစေ့ထုပ်များကို လှှဲပြောင်း

ပေးအပ်ကြပြီး ပျိုးပင်များကို အတူတကွစိုက်ပျိုးကြသည်။

ယနေ့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် အုန်း၊ သပြေ၊ မန်ဂျန်ရှား၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်နှင့် သင်းဝင်ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ရုံးပတီ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ တိုင်လွတ်ပဲ၊ ရွှေဖရုံ၊ ကျောက်ဖရုံ၊ ခရမ်းသီး၊ ခရမ်းကြွယ်သီး၊ သခွား၊ ငရုတ်၊ ချဉ်ပေါင်၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲလင်းမြေနှင့် ပဲစောင်းလျား စသည့် မျိုးစေ့ထုပ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ပျောက်ဆုံး၊ ပျက်စီးသွားသော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများကို ဇွန် ၁၂ ရက်မှစ၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ စစ်တွေ၊ ပုဏ္ဏားကျွန်း၊ ပေါက်တော၊ ရသေ့တောင်၊ ဘူးသီးတောင်နှင့် ကျောက်တော်မြို့နယ်တို့တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၇၂၂ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၇၅၆ ခုကို ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ၉၆၇ ကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း ၆၉၄ ခု ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပေါက်တောမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ကျောက်တော်မြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်၌ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး စစ်တွေမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဇွန် ၃၀

စစ်တွေမြို့သို့ရောက်ရှိနေသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေး၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နို့စားခွားမွေးမြူရေးနှင့် စစ်တွေမျိုးသန့်ခြံတို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကွမ်းတောင် ကျေးရွာအနီးရှိ Advanced Seafood Industries Co.,Ltd. ၏ ကဏန်းပျော့မွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးသို့ ရောက်ရှိပြီး ကဏန်းပျော့ မွေးမြူရေးကန်များ၊ ကဏန်းမွေးဖောင်များ၊ ကဏန်းအစာကျွေးခြင်းနှင့် ကဏန်းပျော့ကောက်ခြင်း၊ ကဏန်းရေချိုဆေးသန့်စင်ခြင်း၊ အေးခဲခြင်း၊ သိုလှောင်ခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချရန် ထုတ်ပို့ခြင်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ရိရာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအနေဖြင့် ကဏန်းပျော့ ၃၃၀၅ ဒဿမ ၇၈၈ မက်ထရစ်တန်ကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခြားဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ ဒဿမ ၄၃၉ သန်း ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နာရီကန်ကျေးရွာရှိ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နို့စားခွားမွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိပြီး နွားမွေးမြူသည့်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးကာ တိရစ္ဆာန်ဆေးဝါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးစေ့ဌာနခွဲ) စစ်တွေမျိုးသန့်ခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး အုန်းပင်များ ပျိုးထောင်နေမှု ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစေ့များထုတ်လုပ်ရန် ပြင်ဆင်နေမှုနှင့် ဝေါ်ဆန်းရင်၊ ဆင်းသွယ်လတ်နှင့် ဆင်းသုခမျိုးစပါးများ မျိုးစေ့ထုတ်ရန် ပျိုးထောင်ထားရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ မြေမှန်၊ မျိုးမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မှာကြားသည်။

ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေး

ထန်းတပင် ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ထန်းတပင်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့က ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သား၊ ငါးများအား ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန်အတွက် ထန်းတပင်မြို့မဈေးတွင် နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ရောင်းချပေးရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ဦးဆောင်၍ ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဆန်တစ်ပြည် ငွေကျပ် ၂၅၀၊ ကြက်ဥတစ်လုံး ငွေကျပ် ၂၅၀၊ ငါးတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၉၀၀၊ ကြက်သားတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၁၁၀၀၊ ဝက်သားတစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၁၃၀၀ နှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှု သာယာလှပ စိမ်းမြေ

Oliver Stones's Documentary "Nuclear Now" ရုပ်ရှင်ပြသပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၃၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေရှင်း နိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင်အဏုမြူစွမ်းအင် ကော်ပိုရေးရှင်း "ROSATOM" တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော သိပ္ပံပွဲတော် ၂၀၂၃ တတိယနေ့တွင် Oliver Stones's Documentary "Nuclear Now" ရုပ်ရှင်ပြသပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရန်ကုန် မြို့ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ နူးကလီးယား နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်စင်တာ၌ ကျင်းပသည်။



တက်ရောက် ရုပ်ရှင်ပြသပွဲသို့ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း "ROSATOM" မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ပြည်တွင်းမှ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း "ROSATOM" မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ပြည်တွင်းမှ သတင်းမီဒီယာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက Oliver Stones's Documentary "Nuclear Now" ရုပ်ရှင်ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် အဆိုပါရုပ်ရှင်တွင် ပါဝင်သည့် အကြောင်းအရာများနှင့် ပတ်သက်၍ မီဒီယာများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်က ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျက ရုရှား

ဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း "ROSATOM" မှ တာဝန်ရှိသူထံ လက်ဆောင်ပစ္စည်းပေးအပ်ပြီး ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ နိုင်ငံပိုင် အဏုမြူစွမ်းအင်ကော်ပိုရေးရှင်း "ROSATOM" တာဝန်ရှိသူက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာလှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ရောက် မြန်မာလူမျိုးများ၏ ရိုးရာထုံးတမ်းအစဉ်အလာ အခမ်းအနားများ ကျင်းပနိုင်ရန်၊ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာများဖြစ်သော ပရိယတ္တိ၊ ပဋိပတ္တိ၊ ပဋိဝေဓသာသနာ(၃)ရပ် ထွန်းကားပြန့်ပွားရန်နှင့် မြန်မာ-ကမ္ဘောဒီးယား နှစ်နိုင်ငံဘာသာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ထာဝရပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း "အေးငြိမ်းချမ်းသာ" ကို ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းနိုင်ရန်အတွက် မြေနေရာ လိုအပ်လျက်ရှိရာ ဖနောင်ပင်မြို့ဟောင်း နေရာဖြစ်သော ဥဒေါင်းတောင်ဘုရားအနီးရှိ မြေကွက်အမှတ် (၁၇၇/၁၇၈)၊ Ampil Rong Village, Preah Sre commune, Oudong District, Kampong



Speu Province, kingdom of Cambodia တွင် မြေအကျယ်အဝန်း စတုရန်းမီတာ ၃၀၂၀ ကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၈၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အလှူရှင် ဦးအောင်အောင်ဇော် ဥက္ကဋ္ဌ 24 hours Group of Co; Ltd. Myanmar Airways International and Air KBZ Ltd. က ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် စေတနာသုံးတန်ထက်သန်စွာဖြင့် လှူဒါန်းသည်။

အပိုဆောင်းပေး ဦးအောင်အောင်ဇော်သည် မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် သဘာဝဘေး

အန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့သည့် ရခိုင်ပြည်နယ်မှ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ကျပ်သိန်း ၂၀၀၀ လှူဒါန်းခြင်း၊ ကိုဗစ်ကာလတွင် အောက်ဆီဂျင်ထုတ် စက်ကြီးတစ်ခု ဆောက်လုပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုအတွက် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို MAI & Air KBZ မှ လေယာဉ်များဖြင့် အခမဲ့သယ်ယူပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ကာလအတွင်း ဝန်ထမ်းများအား လစာများရပ်စဲခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ အလုပ်မှ ရပ်စဲခြင်းများကို လုံးဝ မပြုလုပ်ခဲ့ဘဲ ရှားပါးစရိတ်အဖြစ် လစာ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကို အပိုဆောင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျိုင်းတုံ(ကိုယ်ပွား)

တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး

တောင်ငူ ဇွန် ၃၀

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီက တောင်ငူမြို့ အမှတ်(၇)အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း ကျောင်းကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း၌ ကျောင်းသားကျောင်းသူ ၆၀၀ ခန့်အား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။

ထပ်မံထိုးနှံပေးမည် ထိုသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးရာတွင် KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပထမအကြိမ်နှင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ ၁၈ နှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခဲ့သည်။ တောင်ငူမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ပထမအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် ပြည်သူ ၁၆၆၅ ဦးအား ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် တောင်ငူမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ထပ်မံထိုးနှံပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လမင်းရာထောင် အလှူဆောင်သည်

- ☆ ယနေ့အခါ၊ ပြည်မြန်မာဝယ် ကလျာအလင်း၊ ငွေလမင်းတို့ ပဝင်းကြည်ရွှင်၊ အလှဆင်သည် မြင်သူရင်သပ်ရှုမောတည်း။
- ☆ တိုင်းပြည် ရင်နှစ်၊ မျိုးဆက်သစ်အတွက် ခေတ်မီပညာရေး၊ ကြံဆောင်ပေးကြ ယဉ်ကျေးမှုအမွေ၊ တည်တံ့စေကြ စိတ်နေကောင်းမှု၊ အကြောင်းပြုလျက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကျေစွာလှမ်းကြ ပန်းကိုလည်းပန်း၊ နံ့သာကျလည်း ဝန်ကြီး ဒုဝန်ကြီး၊ အသီးသီးတာဝန် ထမ်းကျေပွန်သည် မွန်မြတ်နှလုံးသား မိန်းမသား။
- ☆ စာပေ ကလောင်၊ စွမ်းအား ဆောင်သည် ထွန်းပြောင် ဝင့်ကြား၊ မိန်းမသားတွေ စီးပွားရေး လူမှုရေး၊ အောင်မြင်ရေးအတွက် ဖောင်ဒေးရှင်းစုံ၊ တည်ထောင်ကုန်လျက် ပြည့်ဂုဏ်မြင့်ကြ၊ မိန်းမလှတွေ တက်ကြွလှုပ်ရှား၊ အားကစားဖြင့် ကြိုးစားနေသေး၊ လုံမလေးတွေ ဒေသစွန့်ဖျား၊ ဝေးကွာငြားလည်း သွားရောက်မနေ၊ ကျန်းမာရေးအတွက် ပေးဆပ်လုပ်အားပေး၊ မိန်းကလေးတွေ မွေးဘိသတင်း၊ သင်းဘိဂုဏ်ရည် ခံ့ညားတည်သည် တိုင်းပြည်ချစ်တဲ့ မိန်းမသား။
- ☆ ဪ...မြန်မာ့မြေမှာ၊ အလှတွေကား များလည်း များ၏၊ များသည့်ထဲတွင် အကြင်မိန်းကလေး၊ မြန်မာ့သွေးတို့ ရှေးနှင့် မတူ၊ ဟန်မူမနွဲ့ မငဲ့ကိုယ်ကျိုး၊ မျိုးမာန်နှိုးလျက် ရိုးရိုးသားသား၊ ကြိုးကြိုးစားစား ပြည်သူ့ကြားဝယ်၊ ခံ့ညားသင်းထုံ သတင်းဂုဏ်နှင့် ဘက်စုံထင်လင်း၊ မွှေးပျံ့ခြင်းလျှင် လမင်းရာထောင် သာသို့တည်း။ ။ (မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလျက်) မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဒေသအလိုက် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးသူများက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအနေဖြင့် ဆိုင်ကလုနီးမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဒေသများကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေပုဒ်မ ၁၁ အရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသများ အဖြစ်ကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်၍ ယင်းကြေညာ ချက်များပါ ဒေသများတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသအလိုက် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေး ထားပြီးဖြစ်သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထိုသို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထား ရှိရာ ယနေ့တွင် ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လူအေးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ ထောင်ပိုင်ကွင်းဧရိယာ၌ မိုးစပါးတစ်ကေအထွက် နှုန်းတိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ကို သုံးစွဲရေးနှင့် စနစ်တကျပျိုးထောင်လျက် ပျိုးသက်မှန်စိုက်ပျိုးရန် ပေါင်ဖြင့်ပျိုးထောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ တက်ရောက် ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အရာရှိရပ်ကွက်ရှိ စန္ဒာလင်္ကာရ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး အဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများနှင့် တိုင်းရင်းဆေးလုပ်ငန်းရှင်များက ပေးပို့ လှူဒါန်းထားသည့် တိုင်းရင်းဆေးမျိုးစုံကို ပေးအပ်



လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် အစိုးရရပ်ကွက်ရှိ ရမ္မာဝတီခန်းမ၌ မိုခါမုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ၊ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် သီးနှံမျိုးစေ့များထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်၍ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများထံ သို့ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ထုတ်ပေးသွားရန် မှာကြား ခဲ့သည်။

အလားတူ ချင်းပြည်နယ် ပလက်ဝမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် နေဝင်းအောင်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်အထွေ ထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရှိ ကိုမိုခန့်မင်းခင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာ/ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မိုခါ

မုန်တိုင်းကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အခြေ အနေများ၊ ထောက်ပံ့ပေးနေမှုများနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထောက်ပံ့လှူဒါန်း

ထိုအတူ ကျောက်တော်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်သူဦးသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ ကျောက်တော်မြို့နယ်ရှိ လေဘေး သင့်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ၂၄ ကျောင်းအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းသည်။

အလားတူ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် ဝင်းမောင်သည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ

သူများနှင့်အတူ မြို့မပရိယတ္တိဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းတိုက်၌ နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှုများကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ မြေပုံမြို့၌ ရောက်ရှိနေသော ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်ကျော်စိုးသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန် ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးကာ လေဘေးသင့်ပြည်သူများ အတွက် “စန္ဒီ” ပရဆေးများနှင့် ရေသန့်ဆေးပြား များကို တာဝန်ရှိသူများထံပေးအပ်ပြီး ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ပြန်ပေးရန် မှာကြားသည်။

အလားတူ မောင်တောမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်ဆွေသည် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂက်စ်မီးဖိုနှင့် ဂက်စ်ဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ များထောက်ပံ့ပေးအပ်၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် လေဘေးသင့်ခဲ့သော ကျေးရွာငါးရွာမှ လေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေနှင့် အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပြီး အဆိုပါ ကျေးရွာများရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ ဂက်စ်မီးဖို၊ ဂက်စ်ဘူးများ၊ ဆပ်ပြာတောင့်များနှင့် အမှိုက်ပုံးများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သောဒေသများတွင် တပ်မတော်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ရသည့် ဒေသများတွင် လိုအပ်သည့် ကူညီကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် ကကြိုတင်စုဖွဲ့စေလွှတ်ထားသည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များ သည် နယ်မြေခံလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ လူမှုကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသများတွင် အင်တိုက် အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။



ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ နှင့် ပူးပေါင်း၍ မြို့မဘုန်းတော် ကြီးကျောင်း၌ ဒေသခံပြည်သူများ အား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးသည်။ ထို့အတူ ဘူးသီးတောင်မြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် မြို့တွင်း လမ်းဘေးဝဲ/ယာ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

အလားတူ ကျောက်ဖြူမြို့၌

ရောက်ရှိနေသည့် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များသည် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ နှင့် ပူးပေါင်း၍ အရာရှိရပ်ကွက်၌ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သည် များ ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၅၃၅၃ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂၆ ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃၀-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွား အလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂၉-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃၀-၆-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၅,၃၅၃) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၂၆) ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၄၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၈၅၆,၁၀၂) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၄၀,၄၄၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိ ခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၁၁) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၃၉,၃၆၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၄) ဦး ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်း နေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားအသင့်အတင့် ရှိနေသည်။ မိုး/လေ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်မှု

နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်နေ နှင်းဝေဖြိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Nan Su Mon” Facebook အကောင့်၊ “Nan Su Mon” TikTok အကောင့်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ် မြို့မရပ်ကွက်နေ ခင်ပြည့်ပြည့်အောင်(ခ)ပြည့်ပြည့်(ခ)ခင်လေးမွန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Khin Pyae Pyae Aung” Facebook အကောင့်၊ ရွာမရပ်ကွက်နေ သန့်စင်ထက်(ခ)ကိုထက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ko Htet” Facebook အကောင့်၊ တာပွန်မြို့ မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ ဘုန်းမြင့်ဦးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Bhone Myint Oo” Facebook အကောင့်၊ အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်နေ ဝင်းတင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Win Tin” Facebook အကောင့်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် အမှတ်(၂)ဒဂါး

ရပ်ကွက်နေ စုကြည်(ခ)ထိပ်တန်းတင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Su Kyi” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကလေးမြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်နေ ဝတ်ရည်နန္ဒာခိုင်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Wutye Nandar Khaing” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သာကေတမြို့နယ်၌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြော

သာကေတ ဇွန် ၃၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ ဟောပြောပွဲ၊ သရုပ်ပြပွဲနှင့် အားကစားပစ္စည်းများလှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကို ဇွန် ၂၇ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ အရှေ့ပိုင်းခရိုင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲကျော်သူက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၁)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမ ဒေါ်အေးအေးအောင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက်လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနမှလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးချိုတူးနှင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူး ဒေါ်ခင်ကောင်းစံတို့က လူငယ်နှင့် အားကစားအကြောင်း အရာများကို ဟောပြောကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းအတွက် အားကစားပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကာ ဝူရှူး၊ ဗိုဗိုနမ်၊ ရိုးရာခြင်းအားကစားနည်းသရုပ်ပြအဖွဲ့တို့က သရုပ်ပြသခဲ့ပြီး ဉာဏ်စမ်းဖြေဆိုနိုင်သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို လက်ဆောင်ပစ္စည်းများချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

သနပ်ပင် ဇွန် ၃၀

သနပ်ပင်မြို့နယ် ဖရဲကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၃၇ ဒသမ ၀၂၄ သန်းဖြင့်(မြေ+ဂဝံ)ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား ပဲခူးခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ရွှေဝါနှင့်အဖွဲ့က ယနေ့တွင် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကုန်ထုတ်လမ်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇွန် ၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယင်းလမ်းပြီးစီးပါက စပါးနှင့်စိုက်ပျိုးသီးနှံ စိုက်ဧကပေါင်း ၅၀၀ မှ ထုတ်ကုန်များကို သနပ်ပင်မြို့ပေါ်သို့ လွယ်ကူစွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးမြို့နယ် သူဌေးကုန်းကျေးရွာ ရွာတွင်းလမ်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်း ဂဝံခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

LLJ

သစ်တောနဲ့ သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကို နှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး

ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် ချေးငွေထုတ်ချေး

ရမည်းသင်း ဇွန် ၃၀

ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မွေးမြူရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သမဝါယမနှင့် MSME လုပ်ငန်းများ ကဏ္ဍအလိုက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ချေးငွေထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးခန်းအတွင်းရှိ သင်းရတနာခန်းမ၌ ဇွန် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းက ချေးငွေထုတ်ချေး

ပေးအပ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကျပ်သန်း ၁၀၀၊ သမဝါယမ ၁၆၈ ဒသမ ၂၀ သန်း၊ စိုက်ပျိုးရေး ၂၅၃ ဒသမ ၂၅ သန်း၊ MSME စက်မှုကဏ္ဍ ကျပ်သန်း ၃၀ တို့ကို ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၁၇ ရွာမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ၄၅၅ ဦးတို့အား ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၁၄၄



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁-၇-၂၀၂၃ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိတ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွင်းတုံ
92 Ron	၁၉၈၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၄၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅
95 Ron	၂၀၈၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၉၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၄၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၂၅
HSD (500 ppm)	၁၉၉၀	၂၀၈၀	၁၉၉၅	၁၉၉၅	၁၉၉၅	၂၀၂၀	၂၀၃၅	၁၉၉၀	၂၀၃၀	၂၀၉၅	၁၉၉၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅
HSD (50 ppm)	၂၀၃၀	၂၀၈၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၉၅	၂၀၆၀	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၉၀
HSD (10 ppm)	၂၀၃၀	၂၀၈၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၉၅	၂၀၆၀	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၀	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၃၅	၂၀၉၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၈၈၀	၁၉၅၃
95 Ron	၁၉၇၉	၂၀၅၂
HSD (500 ppm)	၁၈၅၁	၁၉၁၈
HSD (50 ppm)	၁၉၂၅	၁၉၉၃
HSD (10 ppm)	၁၉၂၅	၁၉၉၃

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးစွဲသူမိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆
 ၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်မြို့၊ စမ်းချောင်းမြို့နယ်၊ မုန့်/တောင်ရပ်ကွက်၊ ကျွန်းတောလမ်း၊ အမှတ်(၁၃၇)ပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ၊ (၆)ထပ်တိုက်၏ ဒုတိယထပ်၊ (၃-လွှာ)၊ (မြေရင်းခန်း)၊ အကျယ်အဝန်း(၁၂.၃ x ၅၅)ပေရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် ရေ/ဓား အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူရန် လက်ရှိတရားဝင်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဒေါ်ခင်ခင်ဦး(၁/၂/လသန(စဉ်)၀၀၁၀၃၅)အား ကျွန်ုပ်တို့၏မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း (မူရင်း)များနှင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

အော်အေးမြင့်ရီ BSc,DA,HGP,R.L,DBL,DML,DIL တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၇၃) ဖုန်း- ၀၉-၇၉၈၈၇၅၅၀၀ အမှတ်-၁၄၂၊ ပထမထပ်၊ ၃၉-လမ်း(အောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ဆိုခြင်း)

၁။ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ဓာတ်အားခွဲစိတ်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စီမံကိန်းပစ္စည်းများအား စီမံကိန်းနေရာအသီးသီးသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရန် (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း တင်ဒါခေါ်ဆိုလိုပါသည်-

Table with 3 columns: စဉ် (Order), တင်ဒါအမှတ် (Tender No.), စီမံကိန်း/လုပ်ငန်းအမည် (Project/Work Name). Includes items like AC/DC converter, Transformer, and Insulator.

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေး ဦးစီးဌာန၊ ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော်သို့ တင်ဒါ ပိတ်ရက် (၁၃-၇-၂၀၂၃)ရက် (၁၂:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထား၍ (လူကိုယ်တိုင်) လာရောက်တင်သွင်းရမည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီမံရေးကော်မတီ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့်ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ပစ္စည်းစီမံရေးဌာန၊ ရုံးအမှတ်(၂၇)၊ နေပြည်တော် ဖုန်း- ၀၆၇-၃၄၀၁၀၂၀၉၊ ၀၆၇-၃၄၀၁၀၂၀၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်မြောက်ပိုင်းခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၊ သစ်တောဦးစီးဌာနရှိ ကျွန်းပင်ကျပ်တိုင်များ လေလံအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃)

ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချခြင်းကြော်ငြာ ၁။ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်မှ ကျွန်းပင်ကျပ်တိုင်(၈၁၃) လုံးအား မျက်မြင်အခြေအနေအတိုင်း ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင် ရောင်းချခြင်းကို အောက်ပါအစီအစဉ်ဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ပါသည်-

ရောင်းချမည့်အစီအစဉ် (၁) နေ့ရက် - (၁၄-၇-၂၀၂၃)ရက် (၂) အချိန် - နံနက် (၁၀ : ၀၀)နာရီ (၃) နေရာ - သစ်တောဧကရုံး၊ ကြို့ကုန်းသစ်တောဝင်း၊ ဘုရင့်နေဝင်လမ်း၊ အင်းစိန်မြို့နယ် ၂။ သစ်တောဦးစီးဌာနတွင် တရားဝင်မှတ်ပုံတင်လိုင်စင်ရရှိထားသည့် သစ်အခြေခံအိမ်တွင်း စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သစ်စက်သေး/ စက်ကြီး အချောထည်စက်/ လျှာထိုးစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သစ်အရောင်း ဆိုင်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ မရှိဘဲဝင်လုပ်ငန်းရှင်များသည် လိုင်စင်မိတ္တူနှင့်အတူ ဈေးပြိုင်လေလံဝယ်ယူခွင့် လျှောက်လွှာနှင့် စည်းကမ်းချက်(၁)ခုအား (၂၅၀၀/-) နှုန်းဖြင့် (၁-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့မှ(၁၂-၇-၂၀၂၃) ရက်နေ့ထိ နောက်ဆုံးထား၍ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ သစ်တောဦးစီးဌာနသို့ ဝယ်ယူလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-က၊ မြေကွက်အမှတ်- ၇၀၃၊ ၂၄၀၀ ၈/ပေ၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်(၇၀၃)၊ နွယ်သာကီ(၂) လမ်း၊ (က)ရပ်ကွက်၊ ဦးရဲလွင်(၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၁၂၉၅၆)အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေအား မြေအမည်ပေါက် ဦးရဲလွင်(ဖခင်)သည်(၁၀-၅-၂၀၀၀) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဒေါ်လှမြင့် (မိခင်)သည်(၁၀-၅-၂၀၁၁)ရက်နေ့ တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးကွယ်လွန် ခဲ့သဖြင့် ဒေါ်သက်သက်မာ(၁၂/ဥကမ (နိုင်)၀၁၆၅၆)၊ ဒေါ်ခင်မာသက်(၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၁၄၉၁၀၇)တို့မှ တရားဝင် အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသည့် သမီး(၂)ဦး တော်စပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့မှလွဲ၍ အခြားသော အမွေဆက်ခံခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးတစ်ယောက်မျှမရှိပါသဖြင့် မှန်ကန် ပါကြောင်း ကျမ်းကျိန်လွှာအမှတ်- ၁၅၁၃/၂၀၂၃/၈-၃-၂၀၂၃၊ ထောက်ခံ ကျမ်းကျိန်(၂)စောင်၊ သေစာရင်းများ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်၊ နှစ်(၆၀)ဂရန်ရုံးမှ နေအိမ်စီးလောင်ရာထုတ်ပျက်စီးပျောက် ဆုံးသွားခဲ့သည့်မှာမှန်ကန်ပါကြောင်း၊ အခြားမည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ လွှဲပြောင်းရောင်းချထားခြင်း၊ ပေါင်နံ ထားခြင်း၊ ပေးကမ်းထားခြင်း၊ စွန့်လွှတ် ထားခြင်း၊ လျှော့ဒါန်းထားခြင်း၊ အာမခံ အဖြစ်တင်သွင်းထားခြင်းတို့လုံးဝမရှိ ပါကြောင်းနှင့် အရှုပ်အရှင်းပြဿနာ တစ်စုံတစ်ရာ ပေါက်ပေါက်လာပါက တာဝန်ယူ မြေရင်းပေးမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုကျမ်းကျိန်လွှာ အမှတ်-၁၅၁၆/၂၀၂၃/၈-၃-၂၀၂၃ တို့တင်ပြ၍ အမွေဆက်ခံခွင့် ဆိုင် ကြောင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် မြေပုံကူး လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင်ခိုင်လုံ သော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း နှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ် နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာစာ”

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၅၀၊ မြေကွက်အမှတ်-၈၇၁/ခ၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၀၂၇)ဧကရှိ နှစ်(၆၀)မြေပေးရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ (၅၀) ရပ်ကွက်၊ ပိတောက်ဝါလမ်း၊ အမှတ်-၈၇၁/ခ ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ထပ်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ခိုင်ခံ့သည့် ဦးပြည့်ဖြိုးသက်(၃/အန(နိုင်)၁၅၉၁၄၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးဥပဇာတ်လင်းအောင်(၁၂/အလန (နိုင်)၀၄၀၄၃၇) ဒေါ်ချိုချိုစန်း(၇/နတလ(နိုင်)၀၃၉၇၂)တို့မှ အပြီးအပြတ်ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကိုပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း တိုက်ခိုင်လုံသော စာရွက်စာတမ်းများ များနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်နေ့ရက်ကျော်လွန်သည်အထိ ကန့်ကွက် မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံးသည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်စုစုဖြိုး(LLB,D.B.L) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၅၀၄) အမှတ်-၈၄၇/ခ၊ စေတီလမ်း၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၅၄၇၀၈

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃၇)၊ သမာဓိလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၃၈)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၄၁x၆၀)ပေရှိ နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို အမည်ပေါက် တစ်ဦးဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်ပိုင်ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ၎င်းသားသမီး(၃)ယောက်သည် အမွေဆက်ခံလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချ ပိုင်ခွင့်ရှိသူများဖြစ်ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု၍ ဦးရဲနိုင်မှ တရားဝင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ဖြင့် ဦးရဲနိုင်ထံ ဝယ်ယူခဲ့ကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုလုပ်မှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဒေါ်ကေသီမှဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ပေးချေခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား (မူရင်း)များဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ပြီးဆုံးသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်အိမ်စုစုဖြိုး(LLB,D.B.L) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၅၇၀၅၅) အမှတ်(၁၅၇)၊ သီရိ(၃)လမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ လွိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၇၅၂၆၇၀၆၇

Table with 10 columns: စဉ် (Order), လျှောက်ထားသူ (Applicant), မှတ်ပုံတင် (Registered), မြို့နယ် (Township), မြေတိုင်း (Section), မြေကွက် (Plot), မြေအမည်ပေါက် (Section Name), လိပ်စာ (Address), လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ (Remarks). Lists various land parcels and their details.

Table with 10 columns: စဉ် (Order), ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာ(GP/SP)ရရှိသူ (Authorized Representative), မှတ်ပုံတင် အမှတ် (Registered No.), တင်ပြသည့် ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်နှင့်ရက် (Submitted Representative No. & Date), ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် (Authorized Representative No.), မှတ်ပုံတင် အမှတ် (Registered No.), မြို့နယ် (Township), မြေတိုင်း (Section), မြေကွက် (Plot), မြေအမည်ပေါက် (Section Name), လိပ်စာ (Address), လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ (Remarks). Lists land parcels with authorized representatives.

ဌာနမှူး (ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) ဖြစ်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ

ဂရိတ်ဝေါလ်ကုမ္ပဏီအကြီးမြန်ပြည်လုံးချမ်းသာစိုက်ပျိုးခြင်း



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကသာခရိုင်တွင် ကုမ္ပဏီမှ စိုက်ပျိုးထားသော အကြီးမြန်ပြည်လုံးချမ်းသာစိုက်ခင်း



ကုမ္ပဏီပိုင်စိုက်ခင်း(ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်ခရိုင်)



၂၀၂၂ခုနှစ်၊ စိုက်ပျိုးထားသော စိုက်ခင်း (သက်တမ်း ၁၁လ၊ ရင်စိုလုံးပတ် ၁၀လက်မ၊ အမြင့် ၂၅ပေ)

ကုမ္ပဏီပိုင်စိုက်ခင်း(မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်)



ကုမ္ပဏီပိုင် သစ်လုံးကြီး ပြည်လုံးချမ်းသာစိုက်ခင်း



ပြည်လုံးချမ်းသာ သစ်လုံးနှစ် သစ်ခွဲသား

အကြီးမြန်သစ်လုံးကြီးပြည်လုံးချမ်းသာပင်(Evergreen I) စိုက်ပျိုးမှုအကျိုးကျေးဇူး

ဂရိတ်ဝေါလ်ကုမ္ပဏီမှ ၂၀၁၇ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ခုနှစ်အထိ တစ်သျှူးကာချာလ်နည်းပညာဖြင့်ထုတ်လုပ်အောင်မြင်သော အဆောက်အဦ၊ ပရိဘောဂ ဘက်စုံအသုံးပြုနိုင်သည့် သစ်ခွဲသား အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ ပြည်လုံးချမ်းသာပင်၏ ထူးခြားမှုသည် နှစ်စဉ် ရင်စိုလုံးပတ် ၇ လက်မ မှ ၈လက်မအထိကြီးထွားနိုင်ပြီး၊ စိုက်ပျိုးပြီး သက်တမ်းစနစ် မှ ၁၀နှစ် ပြည့် ၁ပင်လျှင် သစ်လုံးတန်(၂)တန်မှ (၃)တန်ရောက်ရှိပြီး၊ သစ်ခွဲသား ၁.၅တန်မှ ၂တန် ထုတ်လုပ်နိုင်သဖြင့် (၁)ပင်ဝင်ငွေ သိန်း(၂၀)မှ (၂၅)သိန်းရရှိနိုင်ပါသည်။ ၁ဧကလျှင် အပင် ၁၀၀ သာ စိုက်ပျိုးပြီး၊ တန်းကြားတွင် ကာလတို စက်မှုကုန်ကြမ်း သီးနှံရောနှော စိုက်ပျိုးနိုင်သဖြင့်၊ ကာလတိုဝင်ငွေ ထပ်မံရရှိနိုင်ပါသည်။ ပြည်လုံးချမ်းသာပင် စိုက်ပျိုးလျှင် အကျိုးအမြတ်များစွာ ရရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

ပျိုးပင်ဖြန့်ချိရေး ဆက်သွယ်ရန်

- 🏠 ဂရိတ်ဝေါလ်ကုမ္ပဏီ၊ ၃လမ်း၊ ၇၇ x ၇၈လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာအံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
- ☎ ၀၉-၇၆၅ ၄၇၄ ၉၈၉၊ ၀၉-၇၆၅ ၆၃၅ ၉၉၂
- 🏠 တစ်သျှူးကာချာလ်မျိုးပွားအလုပ်ရုံ၊ သိပ္ပံလမ်းနှင့် ၇၃လမ်း ထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။
- ☎ ၀၉-၇၆၅ ၄၇၄ ၉၇၈၊ ၀၉-၇၅၀ ၀၉၅ ၅၇၉

ကုမ္ပဏီစိုက်ခင်းများ၏ နှစ်စဉ်အပင်ကြီးထွားမှု၊ သစ်လုံးကုန်ကြမ်းနှင့် သစ်ခွဲသားကုန်ချောများအားလောရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME) များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်း မျိုးသန်ရရှိရန်၊ မြေဩဇာရရှိရန်၊ အောင်ရေများရရှိရန်နှင့် စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရန် လိုအပ်ပြီး စနစ်တကျဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန်လို.....

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော မြိတ်ခရိုင်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းရှင်များအား တွေ့ဆုံ၍ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ



အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဝိယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရေတပ်စစ်သင်္ဘောတစ်စင်း လက်ဆောင်အဖြစ် ပေးပို့

စာမျက်နှာ » ၁၃

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၁၆၀၀ ကျော်တန်ဖိုး ရှိ ဘိန်းဖြူ ၆ ဒသမ ၆ ကီလိုနှင့် ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို သိမ်းဆည်းရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၄

ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကိုဗစ်-၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေးပဟိုကော်မတီမှ အသိပေးကြေညာချက် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း ၁၃ ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၃၀ ရက်)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ဆက်လက်ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသဖြင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ တားဆီးရေးအတွက် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၃၀ ရက်နေ့အထိ ထုတ်ပြန်ထားသော ပြည်သူ့သို့ ပန်ကြားချက်၊ အမိန့်၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ ညွှန်ကြားချက်များ (ဖြေလျှော့ပေးမည့် ကိစ္စရပ်များမပါ)အား ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်နေ့အထိ ရက်တိုးမြှင့်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ထားပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန(က)အသင်းနှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၃၀
တက္ကသိုလ်လက်ရွေးစင်မှသည် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဆီသို့ဟူသော ဦးတည်ချက်ဖြင့် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဝန်ကြီးဌာနပေါင်းစုံ တက္ကသိုလ်များဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဋ္ဌမနေ့ ကွာတားပိုင်နယ်ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ လေ့ကျင့်ရေးကွင်းများတွင် ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။
နံနက်ပိုင်းတွင် လေ့ကျင့်ရေးကွင်းအမှတ်(၁)၌ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန(က) အသင်းနှင့် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန(က)အသင်းက ရှစ်ဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိသွားသည်။
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ *

ချယ်လ်ဆီးကွင်းလယ်လူ မေဆင်မောင့်ကို မန်ယူအသင်းက ပေါင် ၅၅ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူ

မန်ယူအသင်းဟာ ချယ်လ်ဆီးအသင်းမှ အင်္ဂလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား မေဆင်မောင့်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေါင် ၅၅ သန်းဖြင့် ငါးနှစ်သက်တမ်းရှိစာချုပ်တစ်ရပ် ချုပ်ဆိုကာ ခေါ်ယူလိုက်ပြီဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် မေဆင်မောင့်ဟာ မန်ယူအသင်းနည်းပြ အဲရစ်တန်ဟက်ရဲ့ အခုအပြောင်းအရွှေ့ဈေးကွက်အတွင်း ပထမဆုံးခေါ်ယူခွဲတဲ့ ကစားသမားဖြစ်လာ

ခဲ့ပြီး မေဆင်မောင့်အနေနဲ့ လာမယ့်ဘောလုံးရာသီမှာ မန်ယူအသင်းနဲ့ အတူ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ရောက်ကစားရတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။
ချယ်လ်ဆီးအသင်းဟာ မန်ယူအသင်းရဲ့ ပထမဆုံးအကြိမ်ကမ်းလှမ်းမှုကို ပယ်ချခဲ့ပေမယ့် အခုတစ်ပတ်အတွင်း ဒီနှစ်သင်းအကြား ဆွေးနွေးမှုတွေပြုလုပ်ပြီးချိန်မှာတော့



စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ သို့ ❖