

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 ပြည်သူလူထုဟိုပြုဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို 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 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning အား လက်ခံတွေ့ဆုံ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား နှစ်ဖက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး သံတမန်ဆောင်ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာ-လာအို လှုပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ ပြင်ဆင်ချက်နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဓာတ်အားလိုင်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Notice to Proceed (NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

စာမျက်နှာ » ၆

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်း

စာမျက်နှာ » ၉



တိုင်းရေဖွံ့ဖြိုးစေဖို့ အထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းအမှတ် (၁၀)

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၉

ကြေးမုံ

အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများတိုးတက်ရေး မျိုးဆက်သစ်များဘဝမြှင့်တင်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါများခြင်းသည် အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတိုင်း နိုင်ငံတိုင်းသည် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များပေါများရေးအတွက် ပညာရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သောနိုင်ငံများကိုကြည့်လျှင် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ လုံလောက်စွာရှိပြီး နိုင်ငံတိုးတက်ရေးကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

အဆင့်မြင့်အတတ်ပညာ၊ အသိပညာနှင့် နည်းပညာရပ်များကို သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးပြီး အတွေးအမြင်ဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားများကောင်းမွန် လာအောင် ပုံကိုင်ပေးသည့်ဌာနသည် တက္ကသိုလ်အင်အားစုတက္ကသိုလ်ကျောင်းတော် များဖြစ်သည်။ တက္ကသိုလ်များသည် တစ်ဦးချင်း ကိုယ်စီစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရေး၊ နိုင်ငံနှင့် ဒေသစွမ်းအားမြှင့်တင်ပေးရေး၊ နိုင်ငံနှင့် ဒေသတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးသည့်ဌာနဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ခု၊ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် နည်းပညာရပ်များပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များနှင့် တည်ဆောက်ရသဖြင့် အဆိုပါအရင်းအမြစ်များ အစဉ်မွေးထုတ်ပေးနေရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးကဏ္ဍကိုလေ့လာကြည့်ပါက ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် ပညာရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးနေသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် တန်းစဉ် ကူးပြောင်းမှုနည်းပါးခဲ့သဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာတတ်များ နည်းပါးနေသည်ကိုတွေ့ရ မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းသည် နိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ပညာရေးမြှင့်တင်မှု၌ လိုအပ်ချက် များရှိခဲ့သောကြောင့် နိုင်ငံတွင် အဘက်ဘက်၌ လိုအပ်ချက်များရှိပြီး အောင်မြင်မှု များ ရာနှုန်းပြည့်မရှိနိုင်သည့်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတစ်ခု၊ ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရာ၌ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများပြည့်စုံ သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်သဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တိုးတက်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်များ၏ဘဝမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် သိစေချင်၊ တတ်စေ ချင်သည့် စေတနာအရင်းခံဖြင့် သင်ကြားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက တိုက်တွန်းပြောကြားထားသည်။

အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များမွေးထုတ်ရာတွင် အခြေခံပညာအဆင့်၌ သင်ကြားပို့ချခြင်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပြီး အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်၌ တွေးခေါ် မြော်မြင် လေ့လာသင်ကြားခြင်းကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ကြသည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏အတွေးအခေါ်များ ကောင်းမွန်လာမည်ဆိုပါက ၎င်းတို့ဘဝ ကောင်းမွန်တိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည်။ နေ့ရပ်ဒေသအသီးသီးမှ လာရောက် သင်ကြားကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်မှ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများအပြင် လူမှုစီးပွားပညာများပါ ရရှိစေရေးဖြည့်ဆည်းပေးရမည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းနေရာတွင် မြန်မာ့ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများ မပျောက်ပျက်ရေး၊ ဒီမိုကရေစီ၏ အခြေခံဖြစ်သည့် ဥပဒေကို လေးစားလိုက်နာခြင်းနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စီးပွားရေး အသိအမြင်များရှိခြင်းတို့၌ အားနည်းချက်များရှိနေသည်။ ထိုအချက်ကို အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမှ သင်ကြားဖြည့်ဆည်းသင့်ကြပေသည်။ လူအများသည် စည်းကမ်း ဥပဒေဆိုင်ရာတို့၌ အသိအမြင်ဗဟုသုတများ ရှိဖို့လိုအပ်သည်။ ယခုအခါ ဥပဒေ ဆိုင်ရာတို့ကို သိရှိနားလည်စေရေးအတွက် တက္ကသိုလ်အားလုံးတွင် ဥပဒေပညာရပ် များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ အလားတူ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း အသိအမြင်များရှိစေရန် စီးပွားရေးအခြေခံဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက် ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မျှော်မှန်းချက်မှာ တက္ကသိုလ်ပညာများကို သင်ကြားပြီး နောက် ဘွဲ့ရရှိပြီးသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကို ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သူများဖြစ်စေရန်အတွက် မျှော်မှန်းဆောင်ရွက် နေသည်။ ဆရာ ဆရာမများသည် ဘက်စုံပြည့်ဝသော လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွက်လာရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင်ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်၌ တက္ကသိုလ်ပညာသင်ကြားရေးတွင် အထောက်အကူပြုစေရန်အတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆရာ ဆရာမများအား ချီးမြှင့် ထောက်ပံ့မှုများနှင့် နေထိုင်ရေးမှအစ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိ သည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းပေးလျက် ရှိသည်။ အရည်အချင်းပြည့်ဝသောပညာရပ်များ တိုးတက်လာစေရန်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ခု၊ ဒေသတစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် တည်ဆောက်ရာ ၌ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများပြည့်စုံသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များလိုအပ်သဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများတိုးတက်ရေး၊ မျိုးဆက်သစ်ဘဝများမြှင့်တင်နိုင် ရေးအတွက် သိစေချင်၊ တတ်စေချင်သည့် စေတနာအရင်းခံဖြင့် သင်ကြားရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု စီရင်ချက်ချမှတ် တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှု ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးထွန်းထွန်းဦးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးမျိုးတင့်၊ ဦးခင်မောင်ကြီး၊ ဦးတင်ဟန်၊ ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့ တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲ တွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၀/၂၀၂၂ (မန္တလေး)၊ ၄၇/၂၀၂၀ (စစ်ကိုင်း)၊ ၄၈/၂၀၂၀ (စစ်ကိုင်း)နှင့် ၄၉/၂၀၂၀ (စစ်ကိုင်း) စုစုပေါင်းတရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။
ထို့ပြင် တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၁၆/၂၀၂၁ (ပဲခူး)၊ ၂၇/၂၀၂၂ (ပဲခူး)၊ ၄၄/၂၀၂၂ (ကချင်) နှင့် ၅၆/၂၀၂၂ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်းတရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ဇေယျမေဒိနီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

ကျိုင်းတုံ ဧပြီ ၃
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသ အသီးသီးရှိဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ မေ ၂ ရက်က ရှမ်း ပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ဇေယျမေဒိနီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးခွဲ (ကျိုင်းတုံ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသီဟဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းဇင်း ကျေးရွာအုပ်စု ယန်းလူးကျေးရွာ ဇေယျ



မေဒိနီဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ဆရာ ကုလားပဲများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ တော်၊သံဃာတော်နှင့်စာသင်ရှင်သာမဏေ ကြောင်း သိရသည်။ များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် (၃ - ၄ - ၂၀၂၃)

ကုမ္ပဏီ အမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာ စောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)	FPB	၁,၅၀၀	၁,၅၀၀	၂၈၉	၄၃၃,၅၀၀
TMH	၂,၅၀၀	၂,၆၅၀					၃	၇,၆၅၀	
FMI	၇,၉၀၀	၈,၀၀၀	၂၁၄	၁,၆၉၁,၀၀၀	EFR	၂,၆၀၀	၂,၆၀၀	၂၆	၆၇,၆၀၀
MTSH	၃,၁၀၀	၃,၁၀၀	၄၅၅	၁,၃၆၆,၁၀၀	AMATA	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၅	၂၅,၀၀၀
MCB	၇,၃၀၀	၇,၃၀၀	၀	၀					

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှ ရယူသည်။

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

နိုင်ငံခြားငွေလဲလှယ်နှုန်း	မြန်မာငွေကျပ်	(ဆ) ဩစတြေးလျ	တစ်ဒေါ်လာ =
(က) အမေရိကန်	တစ်ဒေါ်လာ = ၂၀၀၀.၀	(ဇ) စင်ကာပူ	တစ်ဒေါ်လာ = ၁၅၇၇.၁
(ခ) ဥရောပ	တစ်ယူရို = ၂၂၇၈.၁	(ဈ) ဂျပန်	တစ်ရာယန်း = ၁၅၇၃.၈
(ဂ) တရုတ်	တစ်ယွမ် = ၃၀၄.၈၃	(ည) တောင်ကိုရီးယား	တစ်ရာဝမ် = ၁၅၉.၅၃
(ဃ) ထိုင်း	တစ်ဘတ် = ၆၁.၀၂၀		
(င) မလေးရှား	တစ်ရင်းဂစ် = ၄၇၅.၂၂		
(စ) အိန္ဒိယ	တစ်ရူပီး = ၂၅.၄၉၆		

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဝက်ဘ်ဆိုက်မှ ရယူသည်။

❖ ရှေ့ပိုင်းမှ
ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား နှစ်ဖက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် စက်မှုကဏ္ဍ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နယ်စပ် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ယူနန်ပြည်နယ်အကြား တိုက်ရိုက်လေကြောင်းပြေးဆွဲရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်းပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

အမှတ်တရလက်ဆောင်ပေးအပ် တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning တို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် ပါတီကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ် ကြပြီး စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်

ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ တက်ရောက် အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ

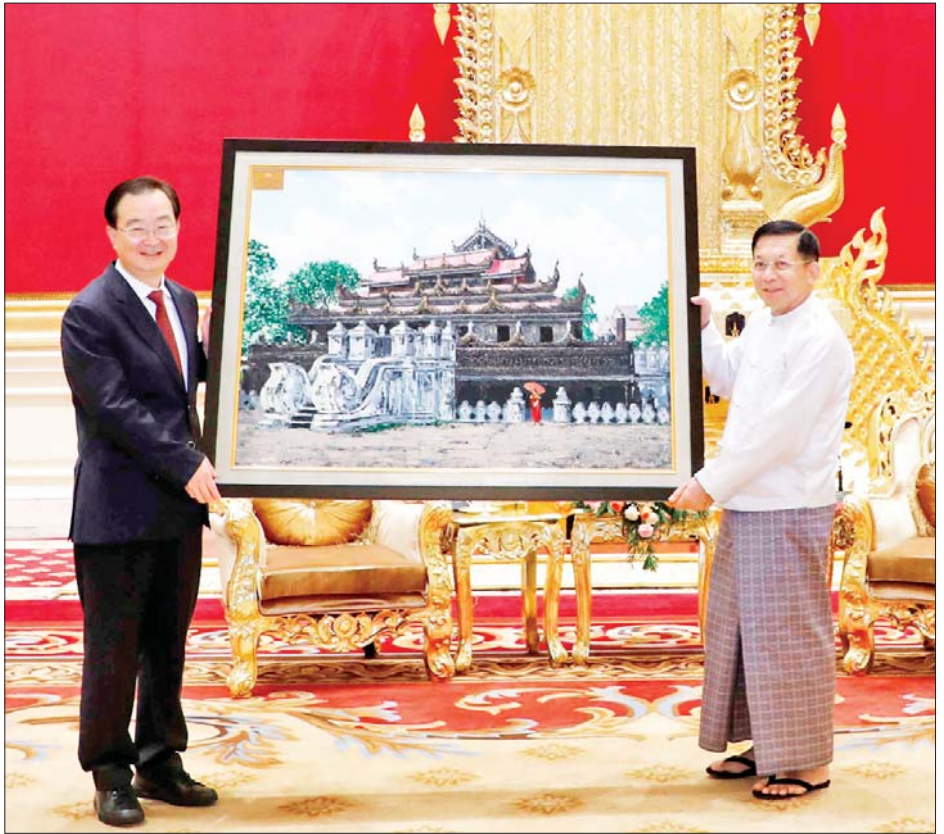
ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်

နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီ ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးနှင့်အတူ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့

သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်ပါတီကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H. E. Mr. Wang Ning တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များတွင် သတင်းစာများ အလှည့်ကျထုတ်ဝေမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

မြန်မာနှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်များ အတွင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း၏ နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများကိုအလှည့်ကျ ထုတ်ဝေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၂၊ ၁၀၊ ၁၁၊ ၁၂ ရက်တို့တွင် ကြေးမုံသတင်းစာနှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အလင်း သတင်းစာကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ဧပြီ ၁၃၊ ၁၄၊ ၁၅၊ ၁၆၊ ၁၇ ရက်တို့ တွင် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာကို ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်ပြီး ကြေးမုံသတင်းစာ နှင့် The Global New Light of Myanmar သတင်းစာတို့ကို ခေတ္တရပ်နားသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ကိုယ်ပွားသတင်းစာတိုက် (စစ်တွေ)မှ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)တိုင်း ရခိုင် ဘာသာဖြင့်ထုတ်ဝေသည့် နှိုပြည်ရခိုင် ပုံရိပ်အချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၂ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွားသတင်းစာ တိုက်(တောင်ကြီး)မှ (ကြာသပတေးနေ့) တိုင်း ထုတ်ဝေသည့် ရှမ်းဘာသာ တိုင်းရင်းသားကဏ္ဍအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၁၃ ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပွား သတင်းစာတိုက်(မော်လမြိုင်) မှ (တနင်္ဂနွေနေ့)တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိ သည့် မွန်၊ စကောကရင်၊ ပိုးကရင်၊ ပအိုဝ်း တိုင်းရင်းသားဘာသာအချုပ်ပိုကို ဧပြီ ၉ ရက်နေ့နှင့် ၁၆ ရက်နေ့တို့တွင် လည်းကောင်း ရပ်နားမည်ဖြစ်ပြီး သင်္ကြန်ရုံးပိတ်ရက်ကာလ ကျော်လွန်ပါ က ပုံမှန်ပြန်လည်ထုတ်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းစာ ကြော်ငြာများကိုမူ သတင်းစာတိုက်များ၏ အလှည့်ကျ ပိတ်ရက်ကာလများတွင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဧပြီ ၁၈ ရက်နေ့ မှစ၍ သတင်းစာများအားလုံး ပုံမှန် အတိုင်း ဆက်လက်ထုတ်ဝေသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်း

ကျောပုံးမှ ဇေယျာသီရိဗိမာန် ဧည့်ခန်းမ ဆောင်၌ ပြုလုပ်ရာ အခမ်းအနား သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုး သီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင်စည်သူ ရဲဝင်းဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူ မိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျ ကျော်ထင်စည်သူ ထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomini မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Nikolay LISTOPADOV၊ စစ်သံမှူး Colonel Sergey KURCHENKO၊ ရုရှားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်း လေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President ဖြစ်သူ Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဖတ်ကြားတင်ပြ ဦးစွာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဇေယျ ကျော်ထင် တိုးရီက ဘွဲ့တံဆိပ် ပေးအပ်သည့်အခမ်းအနားကို ဖတ်ကြား တင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်

က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောရေး အတွက် စွမ်းစွမ်းတမံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သောကြောင့် စွမ်း ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိ ခဲ့သည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin ထံ သီရိပျံချီဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်ကို လက် ရောက် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားသိပ္ပံအကယ် ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President က “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့” ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာတွင် ယခုကဲ့သို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်၏ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်အား တွေ့ဆုံဂုဏ်ပြု ခွင့်ရသည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မိမိ အနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ် များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘာသာစကား၊ မြန်မာ့သမိုင်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းစဉ်လာ များကို လေ့လာသင်ကြားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ရုရှားဇာဘုရင် ပထမ အလက်ဇန်းဒါးလက်ထက် ၁၈၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက တည်ထောင်ခဲ့ သည့် သမိုင်းအရည်ကြာဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံး အရှေ့တိုင်း တက္ကသိုလ်ကြီးတွင် မိမိနှင့် ပါမောက္ခ ပညာရှင်များသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို စိတ်ပါဝင် စားစွာ လေ့လာသင်ယူလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ဦးဆောင် မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် တိုင်းရင်း သား စည်းလုံးညီညွတ်ရေး၊ လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်

တရားမျှတမှုကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံရေးပွင့်လင်းမြင်သာမှုများကို မျက်ဝါးထင်ထင် တွေ့မြင်ရပါ ကြောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ကဏ္ဍအပါအဝင် မိမိတို့ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ၊ ဆက်ဆံမှုများသည်လည်း တိုးတက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ တက္ကသိုလ်အနေဖြင့်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကို လက်တွဲဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှု နယ်ပယ် အပါအဝင် ဘက်စုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများတွင် အဆွေတော် ၏ စွမ်းစွမ်းတမံဆောင်ရွက်မှု အတွက် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ပေးအပ်ရန် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီ ကျု ပညာရေးကောင်စီက တညီ တညွတ်တည်း မဲခွဲဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါ ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဘွဲ့တံဆိပ် အား ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခွင့် ပြုစေလို ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရုရှားသိပ္ပံအကယ် ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လက်ခံ ရယူသည်။

ယင်းနောက် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးက စွမ်းဆောင်မှု ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်လက်ခံရရှိခြင်း အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေးအင်စတီကျု၏ President ဖြစ်သူ Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN က ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရယူစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ တော်မှ ချီးမြှင့်သည့် စွမ်းဆောင် မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ကို ရရှိခဲ့သည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ပါကြောင်းနှင့် ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတစ်ဦးတည်း ၏ စွမ်းဆောင်မှုကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ဆုချီးမြှင့်ခံရခြင်း မဟုတ်ဘဲ အားလုံး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကြောင့် ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ခံယူထားပါကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ရရှိပြီးဖြစ်သည့် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ဆက်ဆံမှု များကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ယခု



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President ဖြစ်သူ Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN တို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin တို့ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

☆ စာမျက်နှာ ၄ မှ
မကြာမီ ကျရောက်တော့မည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နှစ်သစ်ကူးအခါ သမယမှစ၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကြီးသည် အဆွေ တော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် အောင်မြင်မှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု များစွာကို ဆက်လက်ရရှိပစေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က စွမ်းဆောင်မှု ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ရရှိခဲ့သည့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား ဂုဏ်ပြုစကားနှင့် ရုရှားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာ ရေး အင်စတီကျုမှ ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်

ပြောကြားရာတွင် မိမိအနေဖြင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး အား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူး ဆောင်ဘွဲ့ဖြစ်သည့် သီရိပျံချီ ဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင် ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်နိုင်သည့် အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိပါ ကြောင်း၊ သီရိပျံချီဘွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုး ဖြစ်ထွန်း စေရေး ထူးကဲကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်သူများကို ပေးအပ် ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဆွေတော်အနေဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုး စီးပွား၊ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည့်အပြင် ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမို အားကောင်းလာစေရန်ဆောင်ရွက်



ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President ဖြစ်သူ Dr. Professor Vitaly Vyacheslavovich NAUMKIN က ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်က ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျုမှ ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည့်အတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားစဉ်။

- သီရိပျံချီဘွဲ့သည် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ ကောင်းရာ ကောင်းကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရေး ထူးကဲကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်သူများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် ဘွဲ့တံဆိပ်တစ်ခုဖြစ်
- အဆွေတော်အနေဖြင့် မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား များ၏ အကျိုးစီးပွား၊ မြန်မာ့တပ်မတော်ကို ခေတ်မီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေ ရေးအတွက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် ရုရှား-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမို အားကောင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်
- စွမ်းရည်ထက်မြက်သူများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည့် ရုရှားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျုမှ ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရရှိခြင်းအပေါ် များစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိ

ပေးခဲ့သည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အဆွေတော်၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုများကြောင့် မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ တပ်မတော် နှစ်ရပ်အကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့်လည်း ရုရှားသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာ ရေး အင်စတီကျုမှ ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရရှိသည့်အတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်း လေ့လာရေး အင်စတီကျုသည် အာရှနိုင်ငံများနှင့် အာဖရိက မြောက်ပိုင်းနိုင်ငံများ၏ သမိုင်း၊ ဘာသာစကားနှင့်စာပေ၊ စီးပွားရေး နှင့် လူမှုရေး၊ လူမျိုးရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု စသည်တို့ကို သုတေ သနပြုလေ့လာနိုင်ရန်တည်ထောင် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ်မှ မွေးထုတ်ပေးလိုက် သူများမှာ လည်း စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မား သည့်အတွက် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် Order of the Red Banner of Labour တံဆိပ် ချီးမြှင့်ခြင်းခံရ ကြောင်းကို မှတ်သားသိရှိရပါ ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့၏ တက္ကသိုလ်အပါအဝင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ် နှင့် ကျောင်းအသီးသီးမှ ပညာရှင် များ မွေးထုတ်ပေးခဲ့သည့်အတွက်

ရုရှားနိုင်ငံသည် စာပေပညာရှင်၊ သိပ္ပံပညာရှင်၊ ဝိဇ္ဇာပညာရှင်စသည့် ဖြင့် ပညာရှင်များစွာ ပေါ်ထွန်းခဲ့ ပြီး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာနယ်ပယ် တွင်လည်း ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနေရာမှ ရပ်တည်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိ အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ စွမ်းရည် ထက်မြက်သူများကို မွေးထုတ်ပေး လျက်ရှိသည့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ် ဒေဒါ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေး အင်စတီကျုမှ ပေးအပ်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင် ဒေါက်တာဘွဲ့” ကို လက်ခံရရှိခြင်းအပေါ် များစွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ပညာတော်သင်များ သည်လည်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံမှ တက္ကသိုလ်အသီးသီးတွင် ပညာသင်ကြားခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့်ဘွဲ့ များစွာကို ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ဆက်လက်၍လည်း ပညာ တော်သင် သင်တန်းသားအများ အပြား တက်ရောက်သင်ကြား လျက်ရှိပါကြောင်း။

ယဉ်ကျေးမှုနယ်ပယ်၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ အပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံ ကဏ္ဍစုံပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်ဆံမှုများ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်း လေ့လာရေး အင်စတီကျု၏ President တို့သည် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန် အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။
အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာ ကြသူများသည် စုပေါင်းမှတ်တမ်း တင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြပြီး ရင်းရင်း နီးနီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သို့ ပြင်ဆင်ချက်နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဓာတ်အားလှိုင်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Notice to Proceed (NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
 လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့်သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာနတို့အကြား မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သို့ ပြင်ဆင်ချက် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဓာတ်အားလှိုင်း စီမံကိန်းဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Consortium of PISASAI Energy and Mine Investment Pte. Ltd. and Primus Sapphire Power Company Limited သို့ပေးအပ်မည့် Notice to Proceed (NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားများကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine Nay Pyi Taw Hotel ၌ ကျင်းပသည်။



မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သို့ ပြင်ဆင်ချက်နှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဓာတ်အားလှိုင်းစီမံကိန်း ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် Notice to Proceed (NTP) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက မြန်မာ-လာအို နှစ်နိုင်ငံတို့သည် အာဆီယံနှင့် ဂျီအမ်အက်စ်အဖွဲ့ဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် နားလည်မှုစာချုပ်၏ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း PISASAI and Mine Investment Pte. Ltd. and Primus Sapphire Power Company Limited တို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဓာတ်အားကွန်ရက် ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်/ရောင်းချနိုင်ရေး စီမံကိန်းအတွက် သိသာထင်ရှားသည့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဓာတ်အား ဝယ်ယူ/ရောင်းချရေးတွင် ကုမ္ပဏီ နှစ်ခုအပြင် အစိုးရများအနေဖြင့်လည်း နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်က ယနေ့အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်အား နောက်ထပ် ငါးနှစ်သက်တမ်း တိုးမြှင့်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ် အထိ သွယ်တန်းနိုင်ရေး စီမံကိန်း

များဆိုင်ရာ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာခြင်းနှင့် မဲခေါင်မြစ် ရေအားလျှပ်စစ် စီမံကိန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ



မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သို့ ပြင်ဆင်ချက် (MOU Amendment) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ဓာတ်အားလှိုင်းစီမံကိန်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပတိုက်ရုံအထိ လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် မိတ္ထီလာမြို့အထိ လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး လာအိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုတွင်း ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖိုစေးစရာစုံက လာအိုနိုင်ငံ ဗီယန်ကျန်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် (၅)ကြိမ်မြောက်

ရေအားလျှပ်စစ်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကိစ္စရပ်များပါဝင်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား လျှပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ချစ်ကြည်ရေးနှင့် ကဏ္ဍစုံ လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက် အရှိန်မြှင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး ထိုနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက မြန်မာ-လာအို လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သို့ ပြင်ဆင်ချက် လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြသည့် ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုးမြင့်၊ PISASAI Energy and Mine Investment Pte. Ltd. ၏ ဒုတိယဗဟိုအမှုဆောင် ဒါရိုက်တာ Mr. Shen DECAI နှင့် Primus Sapphire Power Company Limited အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဦးကျော်လှဝင်းတို့က Notice to Proceed (NTP) ကို လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် လာအို ပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုတွင်းဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး မစ္စတာ ဖိုစေးစရာစုံတို့က အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် လဲလှယ်ကြကာ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ညပိုင်းတွင် ဧည့်သည်တော် အဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရမည်းသင်းခရိုင်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရမည်းသင်း ဧပြီ ၃
 ရမည်းသင်းခရိုင်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်း (၁/၂၀၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့ အောင်မင်္ဂလာ ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ရမည်းသင်းခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးညွှန်မျိုးက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ လျှင်ဘေးအန္တရာယ်များ ကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ရေးတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသား သင်တန်းသူ

ပရဟိတ/လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်သူများအား သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ရမည်းသင်းခရိုင်အဆင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်း (၁/၂၀၂၃) အား ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်းရှိ

အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များမှ သင်တန်းသား ၂၀၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၀ ဦးနှင့် စိတ်ပါဝင်စားသည့် ပြည်သူ ငါးဦး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၅၀ ဖြင့် မတ် ၂၂ ရက်မှ ဧပြီ ၃ ရက်အထိ ရမည်းသင်းခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာရပ်များကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကို မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။



ဆွေးနွေး
တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီး သော ဆက်ဆံရေး၊ သာသနာရေး နှင့် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍဆိုင်ရာ ကိစ္စ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ရေး တို့တွင် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်သွားရေးကိစ္စ၊ ပညာ စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ တော်သင် စေလွှတ်မှုများ၊ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြ ရှေးဟောင်း သုတေသနဆိုင်ရာ သည်။ သာသနာရေးနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ သာသနာရေးနှင့် သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ သတ္တမနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနကကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲ ယနေ့(သတ္တမနေ့)တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာဖြေဌာန ၂၂၉ ဌာနတို့၌ စာဖြေစာရင်းသွင်း ၇၉၉၉ ပါး/ဦးအနက် ၆၆၀၀ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၂ ဒသမ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်း ဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ဒေသရင်း “မြန်မာ့ငှက်လက်မ မြီးရှည်ညို” ငှက်ပုံ စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် ရောင်းချ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက် လုပ်ငန်းမှ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာနက မြန်မာနိုင်ငံ၌သာကျက်စားသည့် ဒေသရင်း ငှက်မျိုးစိတ်အဖြစ်မှတ်တမ်းတင်သဘောထားမှတ်ချက်ပြုထားသည့် မြန်မာ့ဒေသရင်း “မြန်မာ့ငှက်လက်မ မြီးရှည်ညို” ငှက်ပုံ (ကျပ် ၂၀၀ တန်) စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ် တစ်မျိုးကို ဧပြီ ၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်၍ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါ စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းသစ်ကို နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက် ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီး၊ မန္တလေးစာတိုက်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စာတိုက်ကြီးများတွင် တစ်ပြိုင်တည်း ရောင်းချမည် ဖြစ်ပြီး အထူးအစီအစဉ်အနေဖြင့် နေပြည်တော်ဗဟိုစာတိုက်ကြီး၊ ရန်ကုန်စာတိုက်ကြီးနှင့် မန္တလေးစာတိုက်ကြီးတို့၌ ဧပြီ ၅ ရက်က ဝယ်ယူသော စာပို့တံဆိပ်ခေါင်းများပေါ်တွင် နေ့စွဲ အမှတ်အသား တံဆိပ်ရိုက်နှိပ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

လင်းခေး ဧပြီ ၃
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ပဲ အမယ်လေးမျိုးကို ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ထိုကဲ့သို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လင်းခေးခရိုင် ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးမှူးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ထွန်းထွန်းလှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လင်းခေးမြို့နယ် ဟေ့ဆင်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ရှိ ရဟန်း၊ သာမဏေများအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆားနှင့် ကုလားပဲ များကို သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနအနေဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက် ရှိသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် အခြားဘာသာရေးကျောင်းများသို့လည်း လှူဒါန်းမှုများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မင်းမြင့်မိုရ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံတော်ပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျေးလက်လမ်း လုပ်ငန်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်း အထောက်အကူပြု သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချနေမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

သမဝါယမအသင်းလီမိတက်က နိုင်ငံတော်ပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ဖြင့် ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ် နွေစပါး ၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးနေမှုနှင့် လူငယ်အားမာန် သမဝါယမ အသင်းသား တောင်သူများ၏ စိုက်ဧကများတွင် အထွက်တိုး မျိုးစပါးများဖြစ်သော GW-11 နှင့် ထိုင်းနှံကောက် မျိုးစပါးများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်နေမှု ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ် ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မဲခေါင်-လန်ချန်း စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် မဲခေါင်-လန်ချန်းနိုင်ငံ များအကြား ဆင်းရဲမှုလျှော့ချရေး ဆိုင်ရာစံပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ် ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်သော စံပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းတွင် ပေ ၈၀၀ ဂဝံမြေနီ ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ Slab Culvert Pipe Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လမ်း အုတ်စီ မြေကာနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံများ စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေးအတွက် ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆံ့ အမြင့်ရေစင် တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ စက်ရေတွင်းမှ ဆိုလာ ရေတင်စနစ် လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် ရွာသစ်ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိသော သံပန်း၊ သံတံခါး၊ လယ်ယာသုံး ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်း များ၊ အပ်ချုပ်စက်၊ လယ်ထွန်စက်၊ ပြည်ပပို့ကုန်များ အစရှိသည့်

ပစ္စည်းအမျိုးပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက် ခဲ့သည့် ကျေးရွာ ၁၁ ရွာ၊ အိမ်ခြေ ၁၈၅၉ အိမ်နှင့် လူဦးရေ ၈၀၂၂ ဦးတို့အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် အပိုင်း-ခုံတိုင်-ကျိုက်ဒေး ယုံလမ်းအရှည် လေးမိုင် နှစ်ဖာလုံ ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနရုံးသို့ ရောက်ရှိပြီး သီးနှံအခြေခံ တန်ဖိုး မြှင့် စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၏ လက်တွေ့သင်ယူနေမှုကို အားပေး ကြည့်ရှုသည်။
ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်နှင့် ကာဝ မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်ပွားမြှင့်တင် ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နွေစပါးနှင့် ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးနေသည့် သမဝါယမ အသင်းသားတောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေ
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၁၈ / ၂၀၂၃)

၁၃၈၄ ခုနှစ်၊ တန်ခူးလဆန်း ၁၀ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၃၀ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်၊ စတင်အကျိုးသက်ရောက်သည့်နေ့ရက်နှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ (က) ဤဥပဒေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်ဥပဒေဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- (ခ) ဤဥပဒေသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်အကျိုးသက်ရောက်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက်စေရမည် -
 - (က) အခွန်အကောက် ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန်၊ အကောက်ခွန်၊ အခါ လိုင်စင်ကြေး၊ ပါမစ်ကြေးနှင့် ဒဏ်ကြေးငွေများကို ဆိုသည်။
 - (ခ) ဥပဒေ ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် ဥပဒေများကို ဆိုသည်။
 - (ဂ) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက် ကောက်ခံသော အခွန်အကောက်များကို တာဝန်ယူကောက်ခံသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရဝန်ကြီးဌာနများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီတို့ကို ဆိုသည်။
 - (ဃ) ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေဆိုသည်မှာ နှစ်အလိုက်ထုတ်ပြန်သည့် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နောက်ထပ်ဘဏ္ဍာငွေ ခွဲဝေသုံးစွဲရေးဥပဒေတို့ကို ဆိုသည်။
 - (င) အခွန်နှုန်း ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုအတွက် ကောက်ခံသည့် အခွန်အကောက်များကို ကောက်ခံရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အခွန်အကောက်နှုန်းများကို ဆိုသည်။

အခန်း (၂)

ကောက်ခံရန် အခွန်လျာထားချက်

၃။ ဘဏ္ဍာငွေအရအသုံးဆိုင်ရာဥပဒေပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်ရငွေသည် သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် ဤဥပဒေ၏ ဇယား (၁) ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များ ကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်ဖြစ်သည်။

အခန်း (၃)

အခွန်နှုန်းများသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း

- ၄။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ အခွန်အကောက်အမျိုးအစားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကောက်ခံရန် အခွန်လျာထားချက်များကို ဤဥပဒေပါ အခွန်နှုန်းများဖြင့် ကောက်ခံရမည်။
- ၅။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဤဥပဒေပါ အခွန်နှုန်းများကို ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ အစားထိုးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။
- ၆။ (က) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား (၁) ပါ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်များ ကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်အပေါ် ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေကို သုံးလပတ်အလိုက် ရသုံးစွဲခြင်းစာရင်းဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရမည်။
- (ခ) ရသုံးစွဲခြင်းစာရင်းဦးစီးဌာနသည် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများက ပေးပို့လာသည့် အခွန်အကောက် ကောက်ခံရရှိမှုစာရင်းများကိုစုစည်း၍ သုံးသပ်ချက်ဖြင့် သုံးလပတ်အလိုက် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။
- ၇။ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား (၁) ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များ ကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်အပေါ် ကောက်ခံရရှိမှုအခြေအနေကို ခြောက်လပတ်အလိုက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသို့ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်။

အခန်း (၄)

သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်နှင့်လုပ်ပိုင်ခွင့်

- ၈။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေ၏ ဇယား (၁) ပါ ပြည်ထောင်စု၏အခွန်အကောက်များ ကောက်ခံရန် မူလလျာထားချက်ကို ကောက်ခံရရှိရေးအတွက် တာဝန်ခံစီမံကြီးကြပ်ရမည်။
- ၉။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ဤဥပဒေပါ အထူးကုန်စည်ခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ ဝင်ငွေခွန်နှင့် ရတနာခွန်ဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းတို့၏ မူလအဓိပ္ပာယ် မပြောင်းလဲစေဘဲ ရင်းလင်းစွာ သိရှိလိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လိုအပ်ပါက အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။
- ၁၀။ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် အခွန်ပေးဆောင်ထိုက်သူများက ဥပဒေနှင့်အညီ ပေးဆောင်လာစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကူညီပံ့ပိုးမှုများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၊ ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းဦးစီးအဖွဲ့၊ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသဦးစီးအဖွဲ့များမှ ရယူနိုင်သည်။

အခန်း (၅)

အထူးကုန်စည်ခွန်

၁၁။ အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်အမျိုးအစားနှင့် အခွန်နှုန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

အထူးကုန်စည်အမျိုးအစားနှင့် အခွန်နှုန်းများ

- (က) အောက်ဇယားပါ အထူးကုန်စည်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း အထူးကုန်စည်ခွန် ကျသင့်စေရမည် -
 - (၁) တန်ဖိုးအဆင့်အလိုက် အခွန်ကျသင့်စေမည့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်သည့် အထူးကုန်စည်များဖြစ်လျှင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အလုပ်ဌာနရောင်းဈေးတန်ဖိုး သို့မဟုတ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးအပေါ်အခြေပြု၍ ခန့်မှန်းသတ်မှတ်သည့် ရောင်းဈေးတန်ဖိုး၊ ယင်းတန်ဖိုးနှစ်ရပ်အနက်များရာ တန်ဖိုးငွေအပေါ်တွင်လည်းကောင်း၊
 - (၂) တန်ဖိုးအဆင့်အလိုက် အခွန်ကျသင့်စေရန် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသော အထူးကုန်စည်များကို ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းဖြစ်လျှင် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက သတ်မှတ်သည့် တန်ဖိုးအပေါ်တွင် လည်းကောင်း၊ ခြွင်းချက်။ သို့ရာတွင် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် အထူးကုန်စည်ကို ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသည့် အထူးကုန်စည်နှင့် ဈေးကွက်အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနိုင်ရန်အလိုငှာ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက တန်ဖိုးသတ်မှတ်ရာတွင် အလားတူ အထူးကုန်စည်အတွက် ပြည်ပမှတင်သွင်းရာတွင်သတ်မှတ်သည့် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုးနှင့် တစ်ပြေးညီဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်။
- (ခ) ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းခြင်းဖြစ်လျှင် ကုန်းပေါ်ရောက်တန်ဖိုးအပေါ်တွင် လည်းကောင်း။

စဉ်	အထူးကုန်စည်အမျိုးအစား	တန်ဖိုးအဆင့်	အခွန်နှုန်း
၁	(က) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၇၀၀ ကျပ်အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၁၀ ကျပ်
	(ခ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၇၀၀ ကျပ်မှကျပ် ၉၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၁၉ ကျပ်
	(ဂ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၉၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၂၄ ကျပ်
	(ဃ) စီးကရက်အမျိုးမျိုး။	အလိပ် ၂၀ အထိပါ တစ်ဘူး ရောင်းဈေး ၁၁၀၀ ကျပ် နှင့်အထက် အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လိပ်လျှင် ၂၇ ကျပ်
၂	ဆေးရွက်ကြီး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၃	ဗာဂျီနီးယား ပေါင်းတင်ပြီးဆေး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၄	ဆေးပေါ့လိပ်။		တစ်လိပ်လျှင် ၁ ကျပ်
၅	ဆေးပြင်းလိပ်။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၆	ဆေးတံ သောက်ဆေးများ။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၇	ကွမ်းစားဆေး အမျိုးမျိုး။		၈၀ ရာခိုင်နှုန်း
၈	(က) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၄၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၀၉ ကျပ်
	(ခ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၄၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၅၅၀ ကျပ်
	(ဂ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၆၀၀ ကျပ်မှ ကျပ် ၄၁၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၉၄၀ ကျပ်

★ စာမျက်နှာ ၉ မှ

စဉ်	အထူးကုန်စည် အမျိုးအစား	တန်ဖိုးအဆင့်	အခွန်နှုန်း
	(ဃ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၄၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၅၆၀၀ အထိ အဆင့်ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၃၂၀ ကျပ်
	(င) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၅၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၇၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၇၁၆ ကျပ်
	(စ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၇၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၈၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၁၁၂ ကျပ်
	(ဆ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၈၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၀၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၅၀၈ ကျပ်
	(ဇ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၀၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၁၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၉၀၄ ကျပ်
	(ဈ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၁၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၃၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၃၀၀ ကျပ်
	(ည) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၃၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၄၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၆၉၆ ကျပ်
	(ဋ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၄၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၆၂၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၀၉၂ ကျပ်
	(ဌ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၆၂၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၇၈၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၄၈၈ ကျပ်
	(ဍ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၇၈၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၉၄၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၈၈၄ ကျပ်
	(ဎ) အရက်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၉၄၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၁၀၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၅၂၈၀ ကျပ်
၉	ဘီယာအမျိုးမျိုး။		၆၀ ရာခိုင်နှုန်း
၁၀	(က) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၈၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၉၂ ကျပ်
	(ခ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၈၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၁၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၈၀ ကျပ်
	(ဂ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၁၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၂၃၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၄၆၅ ကျပ်
	(ဃ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၂၃၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၃၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၆၅၃ ကျပ်
	(င) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၃၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၃၈၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၈၃၉ ကျပ်

	(စ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၃၈၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၄၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၀၂၅ ကျပ်
	(ဆ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာတန်ဖိုး ၄၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၅၃၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၃၀၄ ကျပ်
	(ဇ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၅၃၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၆၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၁၆၇၆ ကျပ်
	(ဈ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၆၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၆၈၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၀၄၉ ကျပ်
	(ည) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၆၈၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၇၆၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၄၂၁ ကျပ်
	(ဋ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၇၆၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၈၃၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၂၉၇၉ ကျပ်
	(ဌ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၈၃၅၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၉၁၀၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၄၇၄ ကျပ်
	(ဍ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၉၁၀၁ ကျပ်မှ ကျပ် ၉၈၅၀ အထိ အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ ၃၉၇၀ ကျပ်
	(ဎ) ဝိုင်အမျိုးမျိုး။	တစ်လီတာ တန်ဖိုး ၉၈၅၁ ကျပ်နှင့် အထက် အဆင့် ဖြစ်လျှင်	တစ်လီတာ တန်ဖိုး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း
၁၁	သစ်လုံး၊ သစ်ခွဲသားများ။		၅ ရာခိုင်နှုန်း
၁၂	(က) Double Cab 4 Door Pickup ကားများ အပါအဝင် Pickup ကားများနှင့် ဘက်ထရီ လျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှအပ ၁၅၀၀ CC မှ ၂၀၀၀ CC အထိ ဗင်ကားများ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင် နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၁၀ ရာခိုင်နှုန်း
	(ခ) Double Cab 4 Door Pickup ကားများအပါအဝင် Pickup ကားများ နှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှ အပ ၂၀၀၀ CC မှ ၄၀၀၀ CC အထိ ဗင်ကားများ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင်နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၃၀ ရာခိုင်နှုန်း
	(ဂ) Double Cab 4 Door Pickup ကားများအပါအဝင် Pickup ကားများ နှင့် ဘက်ထရီလျှပ်စစ်ကား [Battery Electric Vehicle (BEV)] များမှ အပ ၄၀၀၀ CC နှင့်အထက် ဗင်ကား များ၊ ဆလွန်း၊ ဆီဒင်နှင့် ဝက်ဂွန် (Estate Wagon) ကားများ၊ ကူပေး (Coupe) ကားများ။		၅၀ ရာခိုင်နှုန်း

★ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

စဉ်	အထူးကုန်စည်အမျိုးအစား	တန်ဖိုးအဆင့်	အခွန်နှုန်း
၁၃	ရေနံဆီ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီ၊ ဂျက်လေယာဉ်ဆီ။		၅ ရာခိုင်နှုန်း
၁၄	သဘာဝဓာတ်ငွေ့။		၈ ရာခိုင်နှုန်း

(ခ) အောက်ပါအထူးကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချသူသည် ယင်းရောင်းရငွေအပေါ် ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါ အခွန်နှုန်းများအတိုင်း အထူးကုန်စည်ခွန် ကျသင့်စေရမည်။ ဖော်ပြပါ အထူးကုန်စည်များမှတစ်ပါး ကျန်အထူးကုန်စည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းအတွက် အထူးကုန်စည်ခွန်မကျသင့်စေရ။ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်ကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအတွက် ကျသင့်အထူးကုန်စည်ခွန်မှ ကုန်စည်ကို ဝယ်ယူစဉ်၊ တင်သွင်းစဉ် ထုတ်လုပ်စဉ်က ပေးဆောင်ခဲ့သည့် အထူးကုန်စည်ခွန်ကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခုနှိမ်ရမည် -

စဉ်	ကုန်စည်အမျိုးအစား	အခွန်နှုန်း
၁	သစ်လုံး၊ သစ်ခွဲသားများ။	၁၀ ရာခိုင်နှုန်း

(ဂ) အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ယာယီတင်သွင်းခြင်း (Temporary Admission) သို့မဟုတ် ပြန်လျှော့အကောက်ခွန် (Drawback) စနစ်ဖြင့် တင်သွင်းလာသော ကုန်စည်များကို သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြန်လည်တင်ပို့ခြင်းမပြုဘဲ ပြည်တွင်းသုံးစွဲခြင်းဖြစ်ပါက မူလကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခဲ့သော အထူးကုန်စည်ခွန်ကို ပြန်လည်ပေးဆောင်ရမည်။

၁၂။ ဤဥပဒေအရ အခွန်ကျသင့်သည့် အထူးကုန်စည်များအနက် သမဝါယမကဏ္ဍနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများက ပြည်တွင်း၌ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ဆေးရွက်ကြီး၊ ဆေးပေါ့လိပ်နှင့် ဆေးပြင်းလိပ်ထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်းအတွက် နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း ထုတ်လုပ်ရောင်းရငွေစုစုပေါင်း ကျပ်သိန်း ၂၀၀ တိတိထက် မပိုလျှင် အထူးကုန်စည်ခွန် စည်းကြပ်ခြင်းမပြုရ။

၁၃။ ဤဥပဒေ၏ အခန်း (၅) တွင် ဖော်ပြပါရှိသော စကားရပ်များ၏ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်သည် အထူးကုန်စည်ခွန်ဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်းဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၆)

ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်

၁၄။ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၆ အရ ယင်းဥပဒေ၏ နောက်ဆက်တွဲဇယားများကို အောက်ပါအတိုင်း ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်-

ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်ဥပဒေ နောက်ဆက်တွဲဇယားများ

(က) အောက်ဖော်ပြပါ ကုန်စည်တစ်မျိုးမျိုးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန် မကျသင့်စေရ -

စဉ်	ကုန်စည်အမျိုးအမည်
စားသောက်ကုန်စည်များ	
၁	စပါး၊ ဆန်၊ ဆန်ကွဲ၊ ဖွဲနု၊ ဖွဲကြမ်း၊ စပါးခွဲ၊ ဂျုံစေ့၊ ဂျုံဖွဲနု၊ ဂျုံဖွဲကြမ်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ပြောင်းစေ့အမျိုးမျိုး။
၂	ပဲလုံးအမျိုးမျိုး၊ ပဲခြမ်းအမျိုးမျိုး၊ ပဲမှုန့်အမျိုးမျိုး၊ ပဲဖွဲ၊ ပဲခွဲများ၊ မြေပဲတောင့်၊ မြေပဲဆန်၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ မြေပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ်၊ ဝါစေ့ဆီဖတ်၊ ဖွဲနုဆီဖတ်စသည့် ဆီကြိတ်ပြီးအဖတ်များ။
၃	ကြက်သွန်ဖြူ၊ ကြက်သွန်နီ၊ အာလူး၊ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်များဖြစ်သော အရွက်အသီး၊ အစေ့အခေါက်များ၊ ဟင်းခတ်မဆလား၊ ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ နုနွင်း၊ နုနွင်းမှုန့်၊ ချင်း၊ မန်ကျည်းမှည့်၊ ဆားအမျိုးမျိုး။
၄	သစ်သီးစိမ်းအမျိုးမျိုး၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ။
၅	လက်ဖက်စို၊ လက်ဖက်ခြောက်၊ လက်ဖက်အချိုခြောက်၊ ပြုပြင်ထုပ်ပိုးထားသည့် လက်ဖက်ခြောက်အမျိုးမျိုး။
၆	ငါးစို၊ ပုစွန်စို၊ အသားစိုနှင့် ကြက်ဥ၊ ဘဲဥစသည့် ဥအမျိုးမျိုး။
၇	ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ။
၈	ကြံ၊ သကြား၊ ထန်းလျက်၊ ကြံသကာ၊ ပဲနို့၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့်အမျိုးမျိုး၊ ဒိန်ချဉ်။
၉	ခရင်မာ (Creamer) များ။
၁၀	ငံပြာရည်အမျိုးမျိုး၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်အမျိုးမျိုး၊ ငါးချဉ်၊ ပုစွန်ချဉ်အမျိုးမျိုး၊ ပုစွန်ဖွဲ၊ ငါးပေါင်းမှုန့်၊ ငါးပိအမျိုးမျိုး။
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ	
၁၁	ပိုးစာရွက်၊ ပိုးအိမ်။
၁၂	သက်ရှိတိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်များ၊ ကုန်းနေသတ္တဝါများ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ ကုန်းတစ်ပိုင်းရေတစ်ပိုင်းနေသတ္တဝါများ၊ ယင်းတို့၏ဥများ၊ သားလောင်းများ၊ သားပေါက်များ၊ မျိုးစိတ်များ၊ ရေတွင်ပေါက်ဖွားသည့် အပင်များနှင့် မျိုးစေ့များ၊ အပင်ပေါက်များ၊ ရေညှိရေမှော်များ။

၁၃ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် အပင်များကြီးထွားသန်မာပြီး သီးပွင့်မှုအားကောင်းစေရန် အသုံးပြုသော မြေဆီ၊ ဓာတ်မြေဩဇာအပါအဝင် မြေဩဇာအမျိုးမျိုး၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသုံး ပိုးသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ မှို၊ ဘက်တီးရီးယား၊ နီမတုတ်များနှင့် အခြားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး စိုက်ပျိုးရေးသုံးရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ရောဂါသတ်ဆေးအမျိုးမျိုး၊ မွေးမြူရေးသုံးခြံဖျန်းဆေးအမျိုးမျိုး (စပရေး၊ ကြွက်သတ်ဆေးများမပါဝင်)၊ တိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်သုံး ဆေးဝါးများနှင့် ကာကွယ်ဆေးများ (စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ လက်မှတ်ရရှိပြီး ဆေးဝါးနှင့်ကာကွယ်ဆေးများ အပါအဝင်နှင့် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသည့် ထောက်ခံချက်ရရှိထားသော ဆေးဝါးများအပါအဝင်)၊ တိရစ္ဆာန်၊ ငါး၊ ပုစွန်အစာထုတ်လုပ်ရန် ကုန်ကြမ်း၊ ကုန်ချောပစ္စည်းများ (အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအတွက် အသုံးပြုသော တိရစ္ဆာန်အစားအစာများမပါဝင်)။

၁၄ ဆီအုန်း၊ နေကြာစေ့၊ ဝါစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ ဖရုံစေ့၊ သီဟိုဠ်စေ့၊ ကွမ်းသီး၊ ကွမ်းသီးခွံ၊ သီးနှံများ၏ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့၊ မျိုးပင်များ။

၁၅ ဝါကုန်ကြမ်း၊ ဝါအမျိုးမျိုး၊ ဖာလာ၊ သနပ်ခါးနှင့် အခြားနေရာတွင် သီးခြားဖော်ပြထားခြင်းမရှိသည့် လယ်ယာကိုင်ကျွန်းဥယျာဉ်ထွက်ကုန်များ၊ အုန်းဆီ (စားအုန်းဆီမဟုတ်)။

၁၆ အုန်းဆီချည်ခင်။

၁၇ ထင်း၊ ဝါ၊ ကြိမ်အကြမ်းအချော၊ ထင်းအစားထိုး လောင်စာတောင့်။

ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံးကုန်စည်များ

၁၈ ချိပ်များ၊ တံဆိပ်ခေါင်းအမျိုးမျိုး (အခွန်အမှတ်တံဆိပ် အပါအဝင်)။

၁၉ နိုင်ငံတော်အလံ။

၂၀ ကျောက်သင်ပုန်း၊ ကျောက်တံ၊ မြေဖြူ၊ ခဲတံလုပ်ရန်ခဲဆံ။

၂၁ ကျောင်းသုံးစာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ အခြေခံကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အသီးသီးတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် ပညာအခြေပြု၊ အတတ်ပညာအခြေပြု စာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ ဗလာစာအုပ်၊ ပုံဆွဲစာအုပ်အမျိုးမျိုး၊ သုတရသစာအုပ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်နှင့် သတင်းစာအမျိုးမျိုး၊ ယင်းစာအုပ်စာပေများထုတ်လုပ်ရန် စက္ကူများ (40 gsm မှ 80 gsm အတွင်းသာ)၊ ခဲတံအမျိုးမျိုး၊ ပေတံအမျိုးမျိုး၊ ခဲပျက်အမျိုးမျိုး၊ ချွန်စက်အမျိုးမျိုး။

ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ

၂၂ ပရဆေးများ။

၂၃ ခြင်ဆေးအမျိုးမျိုး။

၂၄ ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း။

၂၅ ဓာတ်မှန်ဖလင်ကော်ပြား၊ ဓာတ်မှန်ရိုက်ပစ္စည်းကိရိယာ တန်ဆာပလာများနှင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာသုံး ပစ္စည်းကိရိယာတန်ဆာပလာများ၊ ဆေးဝတ်၊ ဆေးပတ်တီး၊ ဆေးထည့်ရန် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးရုံသုံး တစ်ခါသုံးနှာခေါင်းစည်း၊ ခေါင်းစည်း၊ လက်အိတ် (Surgical Glove)၊ တုပ်ကွေးရောဂါ ကူးစက်ခြင်းအား ကာကွယ်ရန်တပ်ဆင်သည့် နှာခေါင်းစည်း၊ အိမ်သုံးဆေးဝါး၊ အခြားလူသုံးဆေးဝါးအမျိုးမျိုးနှင့် တိုင်းရင်းဆေးဝါးအမျိုးမျိုး (ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများဖြင့် ကန့်သတ်ထားသော ဆေးဝါးများမှအပ FDA မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိပြီး ဆေးဝါးများ၊ တိုင်းရင်းဆေးဝါး ကုန်ကြမ်းများအပါအဝင် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းများ)။

၂၆ ကွန်ဒုံး (Condom)။

ဘာသာရေးနှင့်လူမှုရေးသုံးကုန်စည်များ

၂၇ စိပ်ပုတီးအမျိုးမျိုး (အဖိုးတန်ကျောက်မျက်ရတနာဖြင့် ပြုလုပ်သည့် စိပ်ပုတီးများမပါဝင်)၊ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဝတ်အထည်များ။

၂၈ မီးသတ်ယာဉ်များ၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်များ၊ နာရေးယာဉ်များ။

သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာကုန်စည်များ

၂၉ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံခြားသံရုံးများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံခြားသံတမန်များသို့ ရောင်းချပေးသည့် စက်သုံးဆီများ။

၃၀ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပျံသန်းသည့်ခရီးစဉ်တွင် အသုံးပြုရန် ရောင်းချသည့် ဂျက်လေယာဉ်ဆီ။

၃၁ လေယာဉ်သုံး သို့မဟုတ် ရဟတ်ယာဉ်သုံးစက်၊ စက်ကိရိယာ၊ ပစ္စည်းကိရိယာနှင့် ယင်းတို့၏အရန်နှင့်အပိုပစ္စည်း။



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သတ္တမနေ့ အုပ်စုပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် နည်းပညာနှင့် ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်ပေါင်းစုံဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သတ္တမနေ့ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့တွင် နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

နံနက်ပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်း(၃)၌ အုပ်စု(၂) ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(အောက်မြန်မာပြည်) ပွဲစဉ် ဖြစ်သည့် အသင်း(က)နှင့် အသင်း(ဂ)တို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အသင်း(က) က အသင်း(ဂ) ကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိသည်။

ညနေပိုင်းတွင် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းမံ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး များဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာအောင်ဇေယျနှင့် ဦးမျိုးလှိုင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အုပ်စု(၄) နည်းပညာတက္ကသိုလ် (အောက်မြန်မာပြည်) ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း(၃)၌ အသင်း(က)နှင့် အသင်း(ခ) တို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်း(၁)၌ အသင်း(ဂ)နှင့် အသင်း(ဃ) တို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်များတွင် အသင်း(က)က အသင်း(ခ) ကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသင်း(ဂ) က အသင်း(ဃ)ကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့်လည်းကောင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Vinay Kumar အား ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ - အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်ချောမွေ့၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုတိုးတက် လာစေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးတို့အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏အကူအညီ

အထောက်အပံ့ (Grant Aid) ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ပလက်ဝ-ရီရမ်ပူလမ်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ယာကြီး- ကလေးဝ လမ်းပိုင်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ တမူး- ကျီကုန်း-ကလေးဝ လမ်းပေါ်ရှိ တံတား ၆၉ စင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အသစ်တည်ဆောက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ၊ တမူးနယ်စပ်ဂိတ်၌ အဆင့်မီ ဘက်ပေါင်းစုံစစ်ဆေးရေးဂိတ် (Integrated Check Post) တည်ဆောက်ရေးကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြ သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အတူ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လမ်းပိုင်းဌာနနှင့် တံတားဦးစီးဌာနတို့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး ကျောက်နီစိုက်ကွင်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

တောင်ကြီး ဧပြီ ၃

ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ဧပြီ ၁ ရက် နံနက် ၉ နာရီက တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်-ရပ်စောက်-ဗထူးသွား ကားလမ်း ကွန်လုံကျေးရွာအုပ်စု ကျောက်နီကျေးရွာ အနီးရှိ ကျောက်နီစိုက်ကွင်းအား သွား ရောက်ကြည့်ရှုရာ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျောက်နီ စိုက်ကွင်း၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို တောင်ကြီး မြို့နယ် ကျောက်နီစိုက်ကွင်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိဦးကျော်အေးက ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် တောင်ကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်မြို့နှင့် ရပ်စောက်မြို့ အကြား မွေးမြူရေးဇုန် ဖော်ထုတ် ရန် ကနဦးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို တောင်ကြီးမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ အောင်မင်းထွန်းက ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က



လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြား ပြီး မွေးမြူရေးဇုန်ဖော်ထုတ်မည့် နေရာအား သွားရောက်ကြည့်ရှုကြ သည်။

ဖြည့်စွက်မှာကြား ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေး မှူး၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အဆင့်

ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ နန်းကျေးရွာအုပ်စု ငမိန်းအင်းကွင်းတွင် နွားများ၊ ကြက်များ မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက် မြေနေရာအား သွားရောက် ကြည့်ရှုရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် တောင်ကြီးမြို့နယ် တာယော မျိုးသန့်မြို့တွင် ရေဆင်း

(၁)စပ်မျိုးနေကြာ F1မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ခင်းဧက ၃၀ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တာယော မျိုးသန့်မြို့ဦးစီးအရာရှိဦးစောသိန်း ကျော်က နေကြာနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုးနဲမြို့နယ်၌ လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုးနဲ ဧပြီ ၃

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပြည့်ဝစွာအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျှော့ချနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပျောက်ဆုံးမှုလျော့နည်းစေရေး၊ တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှု မရှိစေရေး နှင့် ဌာနပိုင်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံးမှု မရှိစေရေးတို့ အတွက် မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းမှ မြို့နယ် လျှပ်စစ်မှူး ဦးသိန်းသန်းစိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ထရန် စဖော်မာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများတွင် မိတာစစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်အားလိုင်းနှင့် မလွတ်ကင်း သော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ထရန်စဖော်မာ များ ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ၁၁ ကေပီ ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ၄၀၀ ပီ ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများ ပျက်စီး/ပျောက်ဆုံး မှုမရှိစေရေး စစ်ဆေးခြင်းများကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုးတောင်း



သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားစို့

ပြင်သစ်၊ ဥရောပသမဂ္ဂတို့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရေး ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

ပါရီ ဧပြီ ၃

ပြင်သစ်နိုင်ငံ သမ္မတ အီမန်နျယ် မက်ခရွန်သည် ပြင်သစ်နိုင်ငံ ဥရောပသမဂ္ဂတို့နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ ဆက်ဆံရေး တိုးမြှင့်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်ခရီး သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ သမ္မတ မက်ခရွန်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ဧပြီ ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ အလည်အပတ်ခရီးလာရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ မောင်နင်းက ပုံမှန်ပြုလုပ်နေကျဖြစ်သော သတင်းစာ ရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မက်ခရွန်၏ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံ

ဆက်ဆံရေး၊ တရုတ် - ဥရောပသမဂ္ဂ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ နယ်ပယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက် စဉ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် လီချန်းနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကွမ်တုံပြည်နယ်၏ မြို့တော် ကွမ်ကျိုးသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အဓိကအရေးပါသည့် နိုင်ငံများဖြစ်သည်နှင့်အညီ ကုလသမဂ္ဂ လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း လည်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



JAPANESE ASTRONAUT CANDIDATE STARTS WORK AT JAXA

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၌ အမျိုးသမီးအာကာသ ယာဉ်မှူးလောင်း စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်

တိုကျို ဧပြီ ၃

အမျိုးသမီးအာကာသယာဉ်မှူးလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်ခြင်းခံခဲ့ရသူ Yoneda Ayu သည် ယနေ့တွင် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၌ စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် အာကာသလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အကောင်းဆုံးဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု အာကာသယာဉ်မှူးလောင်း Yoneda Ayu က ပြောကြားသည်။ ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီထံမှ အဖွဲ့ဝင်အမှတ်တံဆိပ်ကို လက်ခံရရှိ၍ စိတ်လှုပ်ရှားကာ စိတ်အားတက်ကြွမိကြောင်းနှင့် ဝါရင့်အာကာ သယာဉ်မှူးထံမှ သင်ယူစရာရှိသည်များကို အစွမ်းကုန်ကြိုးစားသင်ယူသွားမည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။

Yoneda Ayu နှင့် Suwa Makoto တို့ကို အာကာသယာဉ်မှူးလောင်းများအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီကတင်မြှောက်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံး စိစစ်ရွေးချယ် ခဲ့သည်။ Yonedaသည် ခွဲစိတ်ဆရာဝန်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး Suwa Makoto မှာ ကမ္ဘာ့ဘဏ် ဝန်ထမ်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အား နာဆာနှင့် အခြားအာကာသလေ့ကျင့်ရေးစခန်းများ၌ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အခြားအမျိုးသမီး အာကာသယာဉ်မှူးဖြစ်သည့် Suwa Makoto မှာ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား- အင်န်အိတ်ချီကေ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍကို မောင်းနှင်အားအဖြစ် ဆောင်ရွက်မည်

ဟနိုင်း ဧပြီ ၃

ဗီယက်နမ်အစိုးရက နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အတွက် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍကို မောင်းနှင်အားအဖြစ် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နယူးစ်သတင်းစာက ယနေ့ ပြောကြားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အရောက်တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ အကြီးစားနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့်ရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၁ ဒသမ ၅ သန်းအား ပြည်တွင်းအသားတင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းကို တာဝန်ယူ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အရောက် တွင် ကုမ္ပဏီ နှစ်သန်းက နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်း အထိ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အစိုးရကဆုံးဖြတ် ခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသောအခန်းမှ ပါဝင်နေသောကြောင့် ယင်းကဏ္ဍရှိ အလုပ်အကိုင်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်ရေးတွင် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို မြှင့်တင် ခဲ့သည်။

နိုင်ငံ၏ စီမံကိန်းနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်ကြီးဌာနမှ ပြုစုထား သော အချက်အလက်များအရ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသည် အခွန်ရငွေ၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၄၆ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ကိုယ်စားပြုကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့်ကုမ္ပဏီ ၈၅၇၀၀၀ ရှိပြီး ၎င်းကုမ္ပဏီများသည် မြို့ပြလုပ်သားများ၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ကို အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးခဲ့သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံက ဆန်စပါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒေတာပလက်ဖောင်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်

ဆန်းယ ဧပြီ ၃

တရုတ်နိုင်ငံက ဆန်စပါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဒစ်ဂျစ်တယ် အသွင်ကူးပြောင်းရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်း ရေးအတွက် နည်းပညာဒေတာပလက်ဖောင်းတစ်ခုကို စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆန်စပါးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ဒေတာစုဆောင်းခြင်း၊ သို့လျှောက်ခြင်း၊ ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှု၊ သို့လျှောက်မှု၊ ဈေးကွက်နှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ကွင်းဆက်တစ်ခုလုံးကို လွှမ်းခြုံပေးသည့် ယခုပလက်ဖောင်းကို တရုတ်အမျိုးသား ဆန်စပါးသုတေသန ဌာန (CNRRI)က တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း 2023 China Seed Congress နှင့် Nanfan Agricultural Silicon Valley Forum တို့အရ သိရသည်။

ယင်းနည်းပညာပလက်ဖောင်းသည် အသုံးပြုသူများကို

တိကျစွာ ချိတ်ဆက်နိုင်ပြီး ဆန်မျိုးစေ့ထုတ်ခြင်းဆိုင်ရာ အသိဉာဏ်ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင် အင်းဆက် ပိုးမွှားများနှင့် ရောဂါများဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို သုံးစွဲသူ များအား မျှဝေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အနာဂတ်ကာလတွင် အဆိုပါပလက်ဖောင်းကို ဒေတာ အချက်အလက်ပလက်ဖောင်းအဆင့်မှ အဆင့်မြင့်ဝန်ဆောင်မှု ပေးသည့် နည်းပညာပလက်ဖောင်းအဆင့်သို့ တိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း CNRRI ၏ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ သတင်းအချက်အလက်ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး Xu Chunchun က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- စိုးသူရ

ယခုနှစ် ပထမသုံးလအတွင်း မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ၁၃၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်

အူလန်ဘာတာ ဧပြီ ၃

ယခုနှစ် ပထမသုံးလတာကာလအတွင်း မွန်ဂို လီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား စုစုပေါင်း ၁၃၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြောင်း မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ခရီးသွား လုပ်ငန်းဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၃ ရက်တွင် ပြောကြား သည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံအစိုးရသည် လက်ရှိအချိန်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအလွန် ခရီးသွားကဏ္ဍကို ပြန်လည် မြှင့်တင်နိုင်ရေးအစီအမံများကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အတွင်းက နိုင်ငံပေါင်း ၃၄ နိုင်ငံအား မွန်ဂိုလီးယား

နိုင်ငံအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ဗီဇာ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံက လာမည့်နှစ်များအတွင်း နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား အနည်းဆုံး တစ်သန်းကျော် ဝင်ရောက်ရန်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှ အမေရိကန် ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံအထိ ဝင်ငွေရရှိရန် မျှော်လင့် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်းက နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ၂၉၀၄၀၀ ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းမှတစ်ဆင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၅၀ ဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား- ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်- အလင်းသစ်



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

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနောက်အဖျားဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ

ပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်နေ ချိုချိုသက်(ခ)ချိုသက်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Cho That” Facebook အကောင့်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်နေ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ei Thu” Facebook အကောင့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် သုခမြိုင်အိမ်ရာနေ ဆလိုင်းယောသတ်ဗန်ဒူးထန်သည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Sali Ban Du Htan” Facebook အကောင့်တို့ဖြင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှု တားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သင်္ဃာတင် FM အစီအစဉ် “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့ စကား” အစီအစဉ်မှ “KKO(ခွဲထွက်)အဖွဲ့နှင့် NUG၊ CRPH တို့၏ လက်ဝေခံ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက မြဝတီကုန်သွယ်ရေးဇုန်အား လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်များဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးနှင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူတစ်ဦး သေဆုံးမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၅-၄-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ လာမည့်အပတ်ပုဒ်ပုဒ်များနှင့်လွှဲ ၁ နာရီတွင် “ရွှေဘိုမြို့ အဝေးပြေးကားကွင်းအနီး PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူ တစ်ဦးသေဆုံးပြီး ကလေးငယ် အပါအဝင် ပြည်သူ့အများအပြား ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တို့၌ ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၂ သိန်း အလေးချိန် ၃၂၀ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်နှင့် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၂ သိန်း အလေးချိန် ၃၂၀ ကီလို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးမဟာသကြီးပွဲတော် ကာလ မတိုင်မီ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သိုလှောင်ထားရှိကာ လူငယ်များအား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် (၁၁)ရပ်ကွက် ကန်လမ်းရှိ ဟိုတယ်အနီးတွင် တင်မောင်သန်းနှင့်အောင်သူ တို့နှစ်ဦးအား SURF မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား တစ်သိန်းနှင့်အတူ စတင်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ညနေ ၄ နာရီတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၄) ရပ်ကွက်ရှိ အောင်သူ၏ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၁ သိန်း ထပ်မံသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၂ သိန်း အလေးချိန် ၃၂၀ ကီလိုခန့် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ပြီး မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးမဟာသကြီးပွဲတော်ကာလတွင် လူငယ်များအား ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူ ထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်အမျိုးသားထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်အမျိုးသား ထံရောင်းစား၍ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ် ရယူခဲ့သူများအား လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် နေ မကြည်သန်း (လိပ်စာတူ) အောင်ကျော်ကျော်နှင့် သဲစုဝေ၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ မချို(ခ) ချိုချိုဝင်းနှင့် သန်လျင်မြို့နယ်နေ

မစ်ပယ် (ခ) မိုးမိုးဟန်တို့က တစ်မြို့တည်းနေ မ---၊ ၁၅/၂၀၂၀ နှစ်အား လားရှိုးမြို့ရှိ ခေါက်ဆွဲဆိုင်တွင် သုံးလ အလုပ်လုပ်ပါက ငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ရမည်ဟု စည်းရုံးပြောဆိုပြီး တရုတ်ယောက်ျားထံ ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သဖြင့် အင်းစိန်မြို့ မရဲစခန်း (၀) ၉၂၆/၂၀၂၀၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၄/၃၂ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့်၍ အင်းစိန်ခရိုင် တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ မတ် ၃၁ ရက်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မတ် ၃၀ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် မူဆယ်ခရိုင်တရားမဝင်ကုန်သည်တားဆီးထိန်းချုပ်ရေးအဖွဲ့က မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရုတ်နိုင်ငံမှ ဝင်ရောက်လာသော မော်တော်ယာဉ်များအား ရှောင်တခင် သွားရောက်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော်လမ်းဘေး တစ်နေရာတွင် စုပုံထားသော တရားမဝင် အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများအား စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် မူဆယ်မြို့နယ် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန များရုံး၌ စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Cotton Fabric Roll ၅၁၂ ကီလိုဂရမ် အပါအဝင်ကုန်ပစ္စည်း ၁၅ မျိုး(ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၈၆၆၄၃၃၁ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ မတ် ၃၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် အေးရှားဝေါလ် ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ တာဝန်ကျ အကောက်ခွန်အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုန်သေတ္တာ တစ်လုံးအတွင်းမှ Valid for Prior Arrival (VPA) ဖိတ် ကျော်လွန်သည့် LUX Duck Head Vest အစုံ ၃၀၀၀၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းလေးမျိုး (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၈၇၇၄၄၃၅ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ဧပြီ ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တမူးမြို့မရဲစခန်းမှ စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့က တမူးမြို့ စန္ဒကူး (၁) ရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Canda 125 မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀) အားလည်းကောင်း၊ ဗန်းမောက်မြို့ မရဲစခန်းမှ



စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့က ဗန်းမောက်မြို့ မစန္ဒရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Land Cruiser Prado ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀) အားလည်းကောင်း စုစုပေါင်း (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၅၀၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ဧပြီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနအသီးသီးအလိုက် ဦးဆောင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်နှင့် ဖြူးမြို့နယ်များအတွင်း တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ ၉ ဒသမ ၆၃၃ တန် (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၆၉၃၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မတ် ၃၀ ရက်၊ ၃၁ ရက်၊ ဧပြီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၃ နှစ် (ခန့်)၊ မှန်တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၃၅၅၅၇၆၆) ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သီးနှံအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး ဧပြီ ၃
ပဲခူးမြို့ ဥဿာမြို့သစ် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရေးစင်တာ၌ ဧပြီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက သီးနှံအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။



စေရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဖြည့်ဆည်း ထိုနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး

နှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားကာ ခင်းကျင်း ပြသထားသော သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်း များနှင့် လက်တွေ့သင်ကြားပြသနေမှုတို့အား ကြည့်ရှု ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သင်ကြားပေးသွားမည် အဆိုပါ သီးနှံအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းအား ဧပြီ ၃ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်း သား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကာ သင်တန်း နည်းပြများက ဒေသထွက်သီးနှံကုန်ကြမ်းများအပေါ် အခြေခံ၍ ရာသီအလိုက်ရရှိနိုင်သည့် ခရမ်းချဉ်သီး၊ သရက်သီး၊ မရန်းသီး၊ သံပုရာသီး၊ သင်္ဘောသီးနှင့် နာနတ်သီး စသည့်သီးနှံများကို တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက် ကုန်များဖြစ်သည့် ယိုနှင့် ဖျော်ရည်များအဖြစ် ပြုလုပ် နည်းများအပြင် ခရမ်းချဉ်သီးဆေးခန်း၊ ဂျယ်လီနှင့် ပြောင်းဖူး ပေါက်ပေါက်ပြုလုပ်နည်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းသင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့် ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်မြင့် ဦးဆောင်သော စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၄၃၊ ၄၄ တို့အရ ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဟင်္သာတ အကျဉ်းထောင်သို့ သွားရောက်၍ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများကို အိပ်ဆောင်များတွင် အုပ်စုလိုက်ခွဲ၍ တွေ့ဆုံကာ ကော်မရှင်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း ချက်များ၊ ကော်မရှင်ဥပဒေဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အကျဉ်းသားတစ်ဦး၏ အနိမ့်ဆုံးရရှိ ရမည့် အခွင့်အရေးဖြစ်သော နေထိုင်စားသောက်မှု အခြေအနေ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအခြေအနေ၊

ထောင်ဝင်စာပစ္စည်းပေးပို့မှု စုံလင်စွာရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ၊ ရသင့်ရထိုက်သော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ရရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် ညည်းပန်းနှိပ်စက်မှု ရှိ၊ မရှိ စသည် တို့ကို မေးမြန်း မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ်သား အချုပ်သူများ၏ အိပ်ဆောင်များ၊ Quarantine ဆောင်၊ အကျဉ်းထောင် ဆေးခန်း၊ စာကြည့်တိုက်၊ ရိက္ခာဂိုဒေါင်၊ ရေသန့်စက်၊ သုံးရေကန်များ၊ အတွင်း အပြင် မိလ္လာများသန့်ရှင်းမှု ရှိ၊ မရှိတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။
ခရီးစဉ်အတွင်း အကျဉ်းသား အကျဉ်းသူ၊ အချုပ် သား အချုပ်သူများ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတရဖွယ်ရာ စာအုပ်စာပေ ၅၀ ကို ကော်မရှင်မှ ဟင်္သာတအကျဉ်းထောင်ကို လှူဒါန်းခဲ့ရာ တာဝန်ခံ



အရာရှိမှ လက်ခံရယူခဲ့သည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ ခရီးစဉ်အတွင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို လိုအပ် သလို အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြံပြုပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မီဒီယာစွမ်းအားဖြင့် လူ့အသက်များ ကယ်တင်ခြင်းဆိုင်ရာစီမံချက် အွန်လိုင်းသင်တန်းသို့ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဝန်ထမ်းများတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃
ကမ္ဘာ့ရုပ်သံလွှင့်အဖွဲ့အစည်း (World Broadcasting Union-WBU)နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂရုံး (United Nations for Disaster Risk Reduction-UNDRR)တို့ ပူးပေါင်း၍ မီဒီယာစွမ်းအားဖြင့် လူ့အသက်များ ကယ်တင်ခြင်း ဆိုင်ရာ စီမံချက်အပိုင်း-၃ သင်တန်းအား ယနေ့မှန်းလွဲ ၂ နာရီက အွန်လိုင်းဖြင့် ပြုလုပ်ရာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အကြီးအကဲ များ၊ အယ်ဒီတာများ၊ သတင်း ထောက်များ၊ အစီအစဉ်ထုတ်လုပ် ရေးမှူးများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ အရာထမ်း/အမှု



ထမ်းများက နေပြည်တော်- (ABU)ကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ရုပ်သံလွှင့်အဖွဲ့ အစည်းဝင်များနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချရေး ဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂရုံး (UNDRR) ကဲ့သို့ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်း အချို့တို့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီမံချက်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း-၃ပိုင်း ပါဝင်ကြောင်း၊ ယခင်စီမံချက်အပိုင်း ၁ နှင့် ၂ တွင် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတစ်ဝန်းမှ

ABU အဖွဲ့ဝင် ရုပ်သံလွှင့်အဖွဲ့ အစည်းပေါင်း ၅၀ ခန့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ယခုစီမံချက် အပိုင်း ၃ တွင် သဘာဝဘေးဒဏ် ခံစားရသည့် လူထုကို ကြိုတင် သတိပေးခြင်းနှင့် ဘေးကင်းလိုခြံ ခွာ နေထိုင်နိုင်ရေး၊ ခံနိုင်ရည် ရှိသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း များ တည်ဆောက်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး အသိပညာပေးရာတွင် အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (NCDM)တွင် ပါဝင်ပြီး ABU အဖွဲ့ဝင်လည်းဖြစ်သည့် မြန်မာ့ အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သင်တန်းတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအချက်များ၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေး စနစ်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ် ကျရောက်လျှင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်လွှင့် နိုင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပေးနည်းဆော် ချက်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်သတင်း၊ Current Affairs နှင့် အစီအစဉ် ထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာများ၊ ယခင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များမှ သင်ခန်းစာ အတွေ့ အကြုံများ၊ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များ နှင့် ပညာပေးအစီအစဉ်များကို ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့အစည်း (WMO)နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂရုံး (UNDRR)တို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပို့ချရာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက လက်တွေ့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းကို ဧပြီ ၃ ရက်မှ ၅ ရက်အထိ ဆက်လက်ပို့ချမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ အသက်(၂)နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ တိုက်ကျွေးထိုးနှံပေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ မွေးကင်းစမှ အသက် (၂)နှစ် အောက် ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးများ တိုက်ကျွေး ထိုးနှံခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၉ နာရီက မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် တိုက်ကျွေးထိုးနှံခဲ့သည်။
မွေးကင်းစမှ အသက် (၂)နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ၊ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးများ တိုက်ကျွေးထိုးနှံခြင်းကို လစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မွေးကင်းစမှအသက်(၂)နှစ်အောက်ကလေးငယ်များကို ငါးမျိုးစပ် ကာကွယ် ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင်၊ ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ရောဂါ၊ မေးခိုင်ရောဂါ၊ ဂျပန်ဦးနှောက်ရောင်ရောဂါ၊ ဝက်သက်ရောဂါ၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှော့ရောဂါနှင့် ပိုလီယိုရောဂါ ကာကွယ်ဆေး စသည်တို့ကို တိုက်ကျွေး ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ဉာဏ်ဟိန်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဧပြီ ၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေသည့် နေရာများသို့ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် အစိုးရဧည့်ဂေဟာ၌ တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှု၊ Oriental Highway က တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသည့် ရပ်ကွက်ကြီး(၅) ရှိ အစိုးရ ဧည့်ဂေဟာမှ ညောင်နီလမ်းဆုံအထိ အကျယ် ၂၄ ပေ အရှည်ပေ ၂၀၅၀ နိုင်လွန်ကတ္တရာထပ်ပိုးခင်းရန် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအရေးပေါ်ရန်ပုံ



ငွေဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ ဂဲလောင်းချောင်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ရပ်ကွက်ကြီး(၆) ရှိ ကန်တော်လေးရေပိုလွှဲအထွက် ချောင်းအတွင်း လိုအပ်သည့်ရေပြေး ဧရိယာအကျယ်ရရှိရေးနှင့် ရေတိုက်စားမှုမှ ကာကွယ်ရန် ကျောက်ရိုးစီခြင်း၊ ပြင်ဦးလွင်-မိုးကုတ်ကားလမ်း အထက်အောက်ရှိ

မိုးကြိုးပစ်ရပ်ကွက်အနီး ချောင်းရေလမ်းကြောင်း တိုးချဲ့တူးဖော်နေမှု၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁) အနီးစစ်မှုထမ်း ဟောင်းအိမ်ရာဝင်းအတွင်း ကန်တိုမင်တံတားထိပ် တွင် ချောင်းရေလမ်းကြောင်း တိုးချဲ့တူးဖော်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကဂဲလောင်းချောင်းမှာကန်တော်လေးရေလှောင်ကန်

ရေပိုလွှဲမှု အစပြုပြီး မြို့တွင်းရပ်ကွက်ကြီးများကို ဖြတ်သန်း၍ ကန်တွင်းပိုလွှဲရေးများနှင့် ကြားစီးဝင် ရေများ ပေါင်းစုစီးဝင်သော မြို့တွင်းရေဆိုး ထုတ်ချောင်းဖြစ်သည့်အပြင် မြို့ပြင်ဧရိယာမှစ၍ ပွဲကောက်ရေတံခွန်မှတစ်ဆင့် ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်အတွင်း ဆက်လက်စီးဆင်းသွားရာတစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးမြေ များကိုလည်း အကျိုးပြုသည့်အတွက် အစဉ်အမြဲ ကောင်းမွန်စွာစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက် သွားရေး၊ လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ချောင်းရေလမ်း တစ်လျှောက် ရေလျှံခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ပေးတောင် ကော်ဖီခြံ ကော်ဖီသုတေသနနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွား ရေးဗဟိုဌာနနှင့် မိုးကွင်းဥယျာဉ်ခြံကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

အောင်လအန်ဆန်နှင့် ဖန်ယုံ ပွဲစဉ်ပါဝင်မည့် ONE Fight Night-10 ပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်း ၁၁ ပွဲ ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် ဧပြီ ၃

မြန်မာ MMA ဖိုက်တာ အောင်လအန်ဆန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား ဖန်ယုံတို့ ပွဲစဉ်ပါဝင်သည့် ONE Fight Night-10 ပြိုင်ပွဲတွင် တွဲဆိုင်း ၁၁ ပွဲ ကျင်းပမည် ဖြစ်သည်။

ONE Championship အဖွဲ့အစည်းသည် ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်မည့်တွဲဆိုင်း များကို ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး Main Event တစ်ပွဲ၊ Co-Main Event နှစ်ပွဲနှင့် စိန်ခေါ်ပွဲ ရှစ်ပွဲ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် အဓိကတွဲဆိုင်းအဖြစ် ဖလိုင်းဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလှပွဲကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိချန်ပီယံ ဂျွန်ဆင် (အမေရိကန်) နှင့် စိန်ခေါ်သူ အက်ဒရီယာနို (ဘရာဇီး) ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ Co-Main Event များအဖြစ် မွေထိုင်း ဖလိုင်း ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလှပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ရောထောင်း (ထိုင်း) နှင့် စိန်ခေါ်သူ အက်ဂါ (မက္ကဆီကို)၊ ဖလိုင်းဝိတ်တန်း Submission Grappling ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံလှပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ မစ်ကီ (အမေရိကန်) နှင့် စိန်ခေါ်သူ

အိုဆင်မန် (အီဂျစ်) တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်ပွဲများအဖြစ် စတန့် (ထိုင်း) နှင့် အန်ဒါဆင် (အမေရိကန်)၊ ရော်ဘာတို (ခရိုအေးရှား) နှင့် ဇီဘာတီယန် (ဆွီဒင်)၊ အောင်လအန်ဆန် (မြန်မာ) နှင့် ဖန်ယုံ (တရုတ်)၊ ဆာဂီ (အမေရိကန်) နှင့် အာမက် (ပါကစ္စတန်)၊ ဘန်တန် (အမေရိကန်) နှင့် မာတင် (ဩစတြေးလျ)၊ ဒီရစ်ဒါ (နယ်သာလန်) နှင့် ရော့တိုလို (အမေရိကန်)၊ ကီရာယတ် (ကာဇက်စတန်) နှင့် ရီဆီမက္ကလာရင် (ဩစတြေးလျ)၊ လိုဝန် (အမေရိကန်) နှင့် အော့ရေးယွန် (တောင်ကိုရီးယား)တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်သည်။ စိန်ခေါ်ပွဲ များတွင် အမျိုးသမီးတွဲဆိုင်း နှစ်ပွဲ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီရစ်ဒါနှင့် ရော့တိုလိုတို့ကို မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း Submission Grappling ပွဲစဉ်အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အောင်လအန်ဆန်သည် ယခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယမြောက်ပွဲ ထိုးသတ်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယခုပွဲထပ်မံအနိုင်ရပါက ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲ ထိုးသတ်ခွင့်ရဖွယ် ရှိနေသည်။ ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ- ONE

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၄-၄-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၂၅၀	၂၃၀၀	၂၂၉၅	၂၂၆၀	၂၃၀၀	၂၃၂၀	၂၃၀၅	၂၂၈၅	၂၃၈၀	၂၄၀၀	၂၂၉၀	၂၃၀၀	၂၃၃၅	၂၃၃၅	၂၃၄၀	၂၅၇၀	၂၈၁၀
95 Ron	၂၃၁၀	၂၃၆၀	၂၃၅၅	၂၃၁၅	၂၃၅၅	၂၃၈၀	၂၃၆၅	၂၃၄၀	၂၄၄၀	၂၄၅၅	၂၃၅၀	၂၃၆၅	၂၃၉၅	၂၃၉၅	၂၄၀၀	၂၆၂၅	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၁၆၀	၂၂၁၀	၂၂၀၅	၂၁၇၀	၂၂၁၀	၂၂၃၀	၂၂၃၀	၂၁၉၅	၂၃၁၅	၂၃၁၀	၂၂၀၀	၂၂၁၅	၂၂၅၀	၂၂၄၅	၂၂၅၀	၂၄၈၀	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၉၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၂၈၀	၂၂၉၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၂၄၀	၂၂၉၀	၂၂၈၅	၂၂၅၀	၂၂၉၀	၂၃၁၀	၂၃၁၀	၂၂၇၅	၂၃၉၅	၂၃၉၀	၂၂၈၀	၂၂၉၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၃၃၀	၂၅၆၀	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၁၃၈	၂၂၁၄
95 Ron	၂၁၉၅	၂၂၇၂
HSD (500 ppm)	၂၀၅၅	၂၁၂၆
HSD (50 ppm)	၂၁၂၉	၂၂၀၁
HSD (10 ppm)	၂၁၂၉	၂၂၀၁

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၁၆
၀၆၇- ၄၁၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၄၂၁ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦး တွေ့ရှိ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း (၃-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၂-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၃-၄-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၄၂၁) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၀၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၁၈၆,၉၁၈)ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၃၄,၀၈၆) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၆၁၄,၅၆၃) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀)ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် နည်းလမ်းအား လိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- အသက်(၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက် ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပြီး (၆)လ ပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့် ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သော နေရာများ၌ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- အလုပ်ပိတ်အခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ (သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော(အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀)ကြာ မကြာခဏ ဆေးကြောရန်၊
- လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- တတ်နိုင်သမျှ လူစုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်းစသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက်လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ www.moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များ ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား ၁၃၈၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကို မြန်မာ့လေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာနှင့်အညီ ရိုးရာမပျက်ကျင်းပနိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာဖြင့် ရေသဘင်ပွဲတော်တွင် ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်ရန်၊ ပြည်သူများ မိမိတို့ပင်ပန်းနွမ်းနယ်သမျှကို အတာရေပက်ဖျန်း လန်းဆန်းစေခြင်းဖြင့် နှစ်သစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ မြန်မာ့မြန်မာ့ဟန် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အနှစ်သာရများဖြင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရန် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဖျော်ဖြေရေးမဏ္ဍပ်များနှင့် ရေကစားမဏ္ဍပ်များ ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများစိတ်အပန်းဖြေစေရန် “ခါသင်္ကြန် အဆိုအက”အစီအစဉ် တင်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်နှင့် ကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များမှ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များသည် နေပြည်တော်(တပ်ကုန်း)နှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိမြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တက္ကသိုလ်နှင့် ကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအသင်းအဖွဲ့များမှ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များသည်လည်း သက်ဆိုင်ရာနေရာများအလိုက် သင်္ကြန်တေးသီချင်းများဖြင့် ယိမ်းအကများ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်(တပ်ကုန်း)



ရိုက်ကူးမှုအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များသည် “ခွန်းဆက်ခြေတွဲနေ့” နှင့် “တစ်နှစ်နှစ်နှစ် တစ်နှစ်ဆန်း”တေးသီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များသည် “ကောင်းသောနေ့” နှင့် “ပန်းမျိုးတစ်ရာ” တေးသီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ် ကိုယ်စားပြု သင်္ကြန်ယိမ်းအဖွဲ့များသည် “နယဉ်ပျို” Non- Stop နှင့် “မြို့မှောင်ဝကောင်း” တေးသီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း ရိုက်ကူးရေးဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထို့နောက် ယိမ်းအဖွဲ့များသည် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၏ စိန်ရတုပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အသုံးအဆောင်နှင့် စက်ပစ္စည်းများ၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုလုပ်ငန်းစဉ်

ခင်းကျင်းပြသထားမှုများ၊ မြန်မာ့ရိုးရာနှင့် ခေတ်ပေါ်တူရိယာများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုတို့ကို စိတ်ဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာတို့၏ ရိုးရာသင်္ကြန်ကို ပေါ်လွင်အောင်ဆင်နွှဲရင်း ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုကို ထိန်းသိမ်းကာ စည်းကမ်းတကျ ဖျော်ဖြေရွှင်ရွှင်ဖြစ်စေရန်နှင့် အဆင့်မီသော သင်္ကြန်တစ်ခုဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် နေပြည်တော်တွင် လမ်းလျှောက်သင်္ကြန်အစီအစဉ်ကို တိုင်းရင်းသားသင်္ကြန်၊ လူငယ် Game သင်္ကြန်၊ သနပ်ခါးသင်္ကြန်စသည်ဖြင့် ကလေး၊ လူငယ်၊ လူကြီးများအားလုံးပျော်ရွှင်စေရန် ကဏ္ဍများစွာထည့်သွင်း၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဝန်ကြီးဌာနမဏ္ဍပ်များမှ ရေကစားမဏ္ဍပ်များလည်း ပူးပေါင်းပါဝင်ဆင်နွှဲရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြိုနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ၂၀၂၃ ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃

မြန်မာနိုင်ငံ ဗမာတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ ပထမဦးဆုံးအကြိမ် မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြိုနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ၂၀၂၃ ကို ဧပြီ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် သုဓမ္မာလမ်း(မယ်လမုဘုရားအနီး)ရှိ မြန်မာ့လက်မှုအနုပညာစင်တာ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲတော်တွင် ဗမာတိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ထုတ်ကုန်များ၊ Service လုပ်ငန်းများအပြင် မိတ်ဖက်တိုင်းရင်းသားလုပ်ငန်းရှင်များ၏ ဒေသထုတ်ကုန်များကို တစ်နေရာတည်းတွင် တစုတဝေးဝယ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်းရှင်များကိုယ်တိုင် ပါဝင်ပြသကြမည့် ဖြစ်သဖြင့် ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူနိုင်မည့်အပြင် ကိုယ်စားလှယ်ရယူဖြန့်ဖြူးလိုပါက ပိုင်ရှင်နှင့် တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချမည့် ထုတ်ကုန်များစွာကို လည်ပတ်ကြည့်ရှုရင်း သင်္ကြန်အကြိုပုံရိပ်များကို အတူပါဝင်ဆင်နွှဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်အကြိုဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ဧပြီ ၈ ရက်တွင် နံနက် ၁၁ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိလည်းကောင်း၊ ဧပြီ ၉ ရက်တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီထိလည်းကောင်း ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးမင်းသူရ

မြန်မာ့ရိုးရာအတာသင်္ကြန်အကြိုပွဲတော် စိမ်းလန်းစိုပြည်ဥယျာဉ်၌ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃

မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်အကြိုပွဲတော်ကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ ကမာရွတ်မြို့နယ် အင်လျားကန်အနီးရှိ စိမ်းလန်းစိုပြည် ဥယျာဉ်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဖျော်ဖြေ Myanmar Cultural Heritage Trust(MCHT)၊ ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်အမျိုးသမီးများကွန်ရက်နှင့် Business and

Profession Women Federation-BPW (Myanmar)တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်အကြိုပွဲတော်တွင် ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်းအသင်းဝင်များက “နေ့မ”သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ BPW (Myanmar)က “သင်္ကြန်မိုးသီချင်း”ဖြင့်လည်းကောင်း ဖျော်ဖြေကြပြီး MCHT၊ ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများကွန်ရက် (Myanmar)နှင့် BPW Myanmar မှ အသင်းဝင်တို့က မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာ

မုန့်လုံးရေပေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဆင်နွှဲကြကာ မြန်မာ့သင်္ကြန်ပွဲတော်ကာလ၌ သတ္တဝါများကို ဘေးမှပေးကုသလိုယူကြသည့် နည်းတူ ယနေ့တွင်လည်း ငှက်နှင့် ငါးများကိုလွှတ်၍ ကုသလိုယူကြသည်။ ဆက်လက်၍ အဆိုတော်မေလကာ သီချင်းများဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေပြီး မုန့်လုံးရေပေါ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသောအသင်းများကို တာဝန်ရှိသူတို့က ဆုများချီးမြှင့်ကြသည်။ အတာသင်္ကြန်အကြို အထိမ်းအမှတ်



အဖြစ်ကျင်းပသော မြန်မာ့ရိုးရာ အတာသင်္ကြန်ပွဲတော်တွင် အသင်းဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်တို့ အား စတုဒိသာများဖြင့် တည်ခင်းလှူဒါန်းခဲ့သည်။ ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်)၊ ဓာတ်ပုံ - ကနူး



အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းနှင့် စက်ချုပ်သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ယခင်ကထက် ဝင်ငွေပိုမိုမြင့်မားလာမည်

ဘားအံ ဧပြီ ၃ - အခြေခံ ကွန်ပျူတာသင်တန်းနှင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းကြမည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး ယခင်ကထက် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေ ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ဘားအံ) နှစ်ထပ်ကျောင်းဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် သက်မွေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကာလတိုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၃) အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်းနှင့် စက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက ပြောကြားသည်။

ပြောကြားကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ဘားအံ) အနေဖြင့် နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာကို သင်ယူ လိုသူတိုင်းအတွက် လေ့လာသင်ကြားခွင့် ရရှိစေရန် ပုံမှန်သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး ကာလ

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

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

တို့ သက်မွေးသင်တန်းများကို အား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ အခြေခံကွန်ပျူတာသင်တန်း၌ လည်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး နှုတ်ဆက်၍ စက်ချုပ်သင်တန်း သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၅ လျက်ရှိကြောင်းပြောကြားသည်။ သူများကိုယ်တိုင် ချုပ်လုပ်ထား ဦးနှင့် စက်ချုပ်သင်တန်း၌ ယင်းနောက် ပြည်နယ် သော သင်တန်းဆင်းလက်ရာ သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်အဆင့် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်မှုဆုရရှိသည့် မြို့နယ်များအား ဆုချီးမြှင့်

မော်လမြိုင် ဧပြီ ၃ - မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပြည်နယ်အဆင့် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်မှုဆုရရှိသည့် မြို့နယ်များအား ဆုချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်(၄) (ဓာတ်မှန်/ဆေးစပ်)၊ စိစစ်ရေးမှူး(၄) (ဆေးမှတ်တမ်း)များ ခြောက်လသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့လူထု၏ ကျန်းမာရေးအတွက် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်တင်ရေး၊ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ရောဂါကုသရေးနှင့် ကျန်းမာမှုပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်တန်းမှ သင်ကြားပေးလိုက်သော သင်ခန်းစာများကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့လူထု၏ အကျိုးအတွက်



တိတိကျကျလက်တွေ့အသုံးချ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သင်တန်းများ၏ အကျိုးရလဒ်များကို လက်တွေ့ရရှိမှာဖြစ်ပြီး သင်တန်းဆင်းပြီး မိမိတို့ တာဝန်ကျရာဌာနသို့ ရောက်ရှိပါကလည်း လုပ်ငန်းတာဝန်များအား “Sense of ownership” ရှိစွာဖြင့် မိမိ၏ ကိုယ်ပိုင်အရေးကိစ္စလိုသဘောထားပြီး စေတနာထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မား

လာစေရေးအတွက် ယခု အသစ်ခန့်အပ်ထားသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအားလုံး ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အရည်အသွေးအပြည့်အဝပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့လူထုကို မိမိတို့ တတ်နိုင်သည့်ဘက်က အထူးဂရုစိုက်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်အဆင့် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်မှုဆုရရှိသည့် မြို့နယ်များ၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်(၄) (ဓာတ်မှန်)၊ ဆေးဘက်ကျွမ်းကျင်(၄) (ဆေးစပ်)၊ စိစစ်ရေးမှူး(၄) (ဆေးမှတ်တမ်း) တို့တွင် ဆုရရှိသူများအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဆုများချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်၌ Utilizing ChatGPT For Academic Purposes Online ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃ - AI နည်းပညာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နယ်ပယ်အသီးသီးကို ပိုမိုထိုးဖောက် ဝင်ရောက်လာသောကြောင့် အဆင့်မြင့် ပညာကဏ္ဍရပ်များတွင် ChatGPT (AI) ကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ရန်ကုန်နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်တို့ ပူးပေါင်း၍ Utilizing ChatGPT For Academic Purposes Online ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၂၄ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပသည်။

ယခု Online Webinar မှာ လေးရက်တာ ဆွေးနွေးပွဲဖြစ်ပြီး ပထမနေ့ အစီအစဉ်အဖြစ် Utilizing ChatGPT For Research ဆွေးနွေးပွဲကို ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ ကြည်ရွှင်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ မြင့်မြင့်မော်နှင့် ဆရာမငါးဦးတို့က ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထိုဆွေးနွေးပွဲတွင် AI နည်းပညာသုံး ဗီဒီယိုဖြင့် ပြုလုပ်ထားသော အခမ်းအနား တင်ဆက်သူကို အသုံးပြုထားသည်။ ပါမောက္ခချုပ်ဦးဆောင်သော အဓိက ဆွေးနွေးသူခုနစ်ဦးမှ စကားပိုင်းပုံစံဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသူ ဆရာ ဆရာမများက Q & A တွင် သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခဲ့ကြပြီး ဆွေးနွေးသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ ထိုဆွေးနွေး ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များမှ စုစုပေါင်း ၃၆၁ ဦးတို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲကို မတ် ၂၄ ရက်တွင် Session-2 Utilizing ChatGPT For Teaching and Learning ဧပြီ ၃ ရက်တွင် Utilizing ChatGPT For Professional Development ကျင်းပခဲ့ပြီး ဧပြီ ၅ ရက်တွင် Utilizing ChatGPT For Academic Studies ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းရော့ဖွံ့ဖြိုးစေဖို့ အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းအမှတ် (၁၀)

မေသော်

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြစ်လက်တက်များစွာ ခွဲဖြာစီးဆင်းနေပြီး မြစ်ဝကျွန်းပေါ်တစ်လျှောက် နန်းမြေများ၊ လမုတောနှင့် ရွှံ့နွံတောများသည် ဆန်စပါး စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ရန် သဘာဝအရင်းအမြစ်တစ်ခုအဖြစ် ဖြစ်တည်နေသည်။ ထိုသို့ သဘာဝအရ ဖြစ်တည်မှုအပေါ်အရင်းပြု၍ ဆန်စပါးကို ဒေသတွင်း ပြည်သူများ အဓိကထား စိုက်ပျိုးသည့်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးကို “မြန်မာနိုင်ငံ၏ စပါးကျို”ဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ရေအရင်းအမြစ်များ ပေါများသည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည့်အတွက် ဆန်စပါးသာမက ပဲ၊ ပြောင်း၊ နေကြာ စသောကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် ငါး၊ ပုစွန်၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ငါးပိ စသောရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများလည်း ပေါများစွာထွက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဒေသတွင်းထွက်ရှိသည့် ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်မီတင်ပို့ရောင်းချပြီး ဒေသစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးစေရန် လမ်းကွန်ရက်များကို တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဆင့်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကြွယ်ဝစွာတည်ရှိသည့် သဘာဝ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များသည် ဒေသခံပြည်သူများ သွားလာဆက်သွယ်ရေးကို အဟန့်အတားမဖြစ်စေဘဲ ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားကို အကျိုးပြုနိုင်စေရန် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

လမ်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည့် အကျိုးပြုလမ်းများတွင် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း လမ်းအမှတ်(၁၀) ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း (ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး-အညာစုအပိုင်း)သည် တစ်လမ်းအပါအဝင် ဖြစ်သည်။

ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ “ဒီလမ်းဟာ ပြည်ထောင်စုက စီမံခန့်ခွဲတဲ့ လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ စတင်တာဝန်ယူစဉ်ကာလမှာ မြေလမ်းအဆင့်ပိုမိုပြီးတော့ ဒေသခံပြည်သူတွေက ရေလမ်းကိုပဲ အဓိကထား သုံးစွဲနေခဲ့ရတယ်။ အခုလို မြေလမ်းအဆင့်မှ ကတ္တရာလမ်း၊ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဆင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့တော့ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးတွေ တိုးတက်လာတယ်။ ဒေသတွင်း ပြည်သူတွေ ကုန်းလမ်းခရီးကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတွေ မြန်ဆန်လာတယ်။ ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး ကဏ္ဍပေါင်းစုံ တစ်ရှိန်ထိုး တိုးတက်လာတာကတော့ ထင်ရှားတဲ့ သာဓကတစ်ခုပါ။ ရာခိုင်နှုန်းပြည့် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ရင်တော့ နွေမိုး၊ ဆောင်း ရာသီမရွေး လုံခြုံစိတ်ချ၊ ချောမွေ့စွာ သွားလာအသုံးပြုနိုင်ကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း (ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး-အညာစုအပိုင်း)ကို တာဝန်ယူ၍ လမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းဆောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းအထူးအဖွဲ့(၂၁)မှ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးသန်းမြိုင်ထူးက ပြောသည်။

ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းမကြီး ၁၁ လမ်း နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးစီးချိန်မှစတင်ကာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ် လမ်းကွန်ရက်အဖြစ် မအူပင်- မော်လမြိုင် ကျွန်းလမ်း၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း-သစ်ပုတ်-ပြင်စလူ လမ်း၊ လပွတ္တာ- သင်္ကန်းကြီး- ပြင်စလူလမ်း၊ လပွတ္တာ- သုံးခွ- အုတ်တွင်း- ထိပ်စွန်းလမ်း၊ ဘိုကလေး- ကြိမ်ချောင်း- ကန့်ကန်လမ်း၊

ပေးတာတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး အခြေခံကောင်းရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ဒေသက အရင်းအမြစ်တွေကို အသုံးပြု ပြီးတော့ ဒေသရဲ့အဓိကစီးပွားဖြစ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို လုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း တခြား တိုင်းဒေသကြီးပြည်နယ်တွေနဲ့တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးမှု ရှိနေတာပါ” ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့မှ ဒေသခံ

ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ကုန်တွင် လမ်းတစ်ခုလုံး၏ ၉၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ကတ္တရာလမ်း၊ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်သည်။

အဆင့်မြှင့်တင်ရန်ကျန်ရှိသည့် တစ်မိုင်ခြောက်ဖာလုံကို ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထား တင်ပြထား ရှိပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နေ ဦးမင်းသူက “အရင်က ကျွန်တော်တို့ ဒေသမှာ ၁၅ မိုင်လောက်ပဲဝေးတဲ့ ဝါးခယ်မမြို့မှာရှိတဲ့ ဆွေမျိုး၊ မိတ်ဆွေတွေဆီကို ကုန်းလမ်းခရီးက သွားချင်ရင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့၊ မအူပင်မြို့တွေကိုဖြတ်ပြီး ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းက တစ်ဆင့် အိမ်မဲ-ကျွန်းကုန်း-ဝါးခယ်မလမ်းအတိုင်း ကွေ့ပတ်သွားရတာ အနည်းဆုံး ခြောက်နာရီ လောက်ကြာတယ်။ အခုတော့ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နဲ့ ဝါးခယ်မမြို့ကြား ကတ္တရာလမ်းတွေခင်း၊ တံတား တွေထိုးပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အမာခံလမ်းက နည်းနည်းပဲ သွားရတာပါ။ လမ်းပိုင်းတွေက အဆင့်မြှင့်ထားတော့ အခုက ကားနဲ့ပဲသွားသွား၊ ဆိုင်ကယ်နဲ့ပဲသွားသွား နာရီဝက်ဆိုတာ အကြာဆုံးပဲ” ဟု ပြောသည်။

ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်လာ

သို့ဖြစ်ရာ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းဆောက်လုပ်ရေး စီမံကိန်းအထူး အဖွဲ့(၂၁)မှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း (ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး-အညာစုအပိုင်း) နာဂစ်လမ်း ကွန်ရက်လမ်းအမှတ် (၁၀)ကို ယခုကဲ့သို့ ကတ္တရာလမ်း၊ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ယခင်က အချိန်ကြာမြင့်စွာ သွားလာနေခဲ့ကြရသော ဒေသတွင်းမြို့နယ်များသို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူ မြန်ဆန်လာပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် လျော့ကျ စေနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍပေါင်းစုံ တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ပါ အထောက်အကူပြုလျက် ရှိသည့် လမ်းအမှတ် (၁၀) ဖြစ်ကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန လမ်းဆောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်း အထူးအဖွဲ့(၂၁)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း (ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး-အညာစုအပိုင်း) နာဂစ်လမ်း ကွန်ရက် လမ်းအမှတ် (၁၀) ကို ယခုကဲ့သို့ ကတ္တရာလမ်း၊ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် ယခင်က အချိန်ကြာမြင့်စွာ သွားလာနေခဲ့ကြရသော ဒေသတွင်းမြို့နယ်များသို့ အချိန်တိုအတွင်း သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့အတူ ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်လာပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ် လျော့ကျစေနိုင်သည့်အပြင် ဒေသတွင်း ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍပေါင်းစုံ တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ပါ အထောက်အကူပြု လျက်ရှိ

ဘိုကလေး- ထော်ပိုင်- အမာလမ်း၊ ဖျာပုံ-ဒေါ်ငြိမ်း- အမာလမ်း၊ ကျုံကဒွန်း- စက်ဆန်းလမ်း၊ ပုသိမ်- သလပ်ခွာ-မော်တင်စွန်းလမ်း၊ ဘိုကလေး-မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း(ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး- အညာစုအပိုင်း)၊ ပုသိမ်-ပုတောလမ်း ဟူသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းမကြီး ၁၁ လမ်းကို လမ်းကွန်ရက် ရေးဆွဲဖောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

“ရှိနေတဲ့ အရင်းအမြစ် မြစ်ချောင်းတွေက ဒေသအတွက် အကျိုးကျေးဇူးတွေဖြစ်စေဖို့ ဒီဒေသမှာ လမ်းကွန်ရက်တွေ အားကောင်းမှ ဖြစ်မှာပါ။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရပြီးတော့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးတာတွေ များခဲ့တယ်။ ဒီလိုပျက်စီးမှု တွေကို ကျော်လွန်ပြီး ဒေသတွင်း လူမှုစီးပွားတွေ နောက်မကျရအောင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခိုင်မာအားကောင်းဖို့ လမ်းစီမံကိန်းတွေ ဆောင်ရွက်

ဦးလှဝင်းက ပြောသည်။
၂၂ မိုင် ခုနစ်ဖာလုံ ရှည်လျားသည့် အဓိကလမ်းမကြီး

ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ လမ်းကွန်ရက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလမ်းအမှတ်(၁၀) ဖြစ်သော ဘိုကလေး- မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း (ဘိုကလေး-ဘိုးဘေး-အညာစုအပိုင်း)သည် မြစ်၊ ချောင်းများပေါများလှသည့် ဖျာပုံခရိုင် ဘိုကလေးမြို့ မှ လပွတ္တာခရိုင် မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နှင့် ကျုံမငေး မြို့တို့ကိုဖြတ်ကာ မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့အထိ ဖြတ်သန်းဖောက်လုပ်ထားသော ၂၂ မိုင် ခုနစ်ဖာလုံ ရှည်လျားသည့် အဓိကလမ်းမကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရရှိရန်ပုံငွေဖြင့် မူလ အမာခံလမ်း နှစ်မိုင်ခြောက်ဖာလုံအနက် တစ်မိုင် ကို အကျယ် ၁၈ ပေ ကတ္တရာကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ်



ဘိုကလေး - မော်လမြိုင်ကျွန်း- ကျုံမငေးလမ်း(ဘိုကလေး- ဘိုးဘေး- အညာစုအပိုင်း) အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဤ “ဗုဒ္ဓအကြောင်း သိကောင်းစရာမှတ်တမ်း” စာအုပ်သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တိုင်း သိသင့်သိထိုက်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ခြင်းကို ရေးသားထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အစမှအဆုံးအထိ ဖတ်ကြည့်သောအခါ ဗုဒ္ဓဝင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤစာအုပ်သည် မြတ်ဗုဒ္ဓ၏ သန္ဓေယူသည်မှ ပရိနိဗ္ဗာန်စံသည်(တေဇောဓာတ် လောင်ကျွမ်းခြင်း) အထိ စုဆောင်းဖော်ပြရေးသားထားပါသည်။ မကျဉ်းမကျယ်သော ဗုဒ္ဓအကြောင်း ဖြစ်ပါသည်။ (စာတည်း)

ဗုဒ္ဓအကြောင်းသိကောင်းစရာမှတ်တမ်း

ဆရာကြည်

(၂၀-၃-၂၀၂၃ ရက်နေ့မှအဆက်)

ထို့နောက် သူတို့နှင့်ပါလာသော သားသမီးတို့ အား ဤဘုရားမြတ်အား သင်တို့၏ မောင်ဘွား၊ သားကြီးတို့အား သင်တို့၏ညီဘွား၊ သားငယ်တို့အား အစ်ကိုတည်းဟူ၍ ညွှန်ပြပြီး ရင်းနှီးစွာ ဆက်ဆံ ကန်တော့ဖူးမြော်ကြသည်။ ဘုရားရှင်ကိုလည်း သူတို့သားသမီး၊ သူတို့က မိဘသဖွယ်ဖြင့် မနက်ဖြန် ဆွမ်းဘုဉ်းပေးရန် ကြွတော်မူရန် လျှောက်ထားကြ သည်။ ယင်းသို့ လျှောက်ထားချက်ကို ဘုရားရှင်က မည်သို့မျှ ပြန်မပြောဘဲ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်နေတော် မူသည်။



ထိုအခါ၌ ရဟန်းတို့သည် ဤသို့တွေးတောကြ သည်။ သူတို့၏ ဘုရားရှင်သည် သာသနာ့ဇာတိမျိုး ဖြစ်သည်။ ဘုရားရှင်သည် သုဒ္ဓေါဒနမင်းကြီးနှင့် မယ်တော်မဟာဒေဝီတို့က မွေးဖွားသော သားဖြစ် ကြောင်း တစ်လောကလုံး သိကြသည်။ ထိုလင်မယား ပြောသည်ကို ဘုရားရှင်က ဆိတ်ဆိတ်နေပြီး လက်ခံနေသည်။ စဉ်းစား၍ ပြောဆိုကြလေသည်။ မည်သို့ဖြစ်မည်ကို စဉ်းစားတွေးတော၍ ပြောကြ ကုန်သည်။

ကြည့်တော်မူသည်။ အရှင်အာနန္ဒာသည် ဘုရားရှင် ၏ အရိပ်အကဲကို သိတော်မူသဖြင့် မင်းသားအား အသစ်ခင်းထားသော ပိတ်ဖြူအခင်းကို ရုပ်သိမ်းပေး လော့ဟု မိန့်တော်မူလိုက်သည်။

ဘုရားရှင်သည် ရဟန်းတို့ ပြောဆိုနေသည်ကို ကြားတော်မူလျှင် ကြွမြင်ဖြင့် နေတော်မူလျက် ရှေးဘဝအတိတ်အကြောင်းဖြစ်သော ဤနက္ခလ ပိတာသည် ဘဝများတွင် ဖခင်ဖြစ်ဖူးသည်။ ဘဝများစွာမှ ဘထွေးဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ ဘဝငါးရာ၌ ဘကြီး၊ ဦးရီး ဖြစ်ခဲ့ဖူးသည်။ ထို့အတူ နက္ခလ မာတာကလည်း ရှေးဘဝငါးရာက မိခင်၊ မိထွေး၊ မိကြီး၊ အရီးတို့ ဖြစ်ခဲ့ဖူးပေသည်။ ဤသို့သော အကြောင်းကြောင့် သူတို့သည် ဘုရားရှင်အား ချစ်ခင်၍ သားသဖွယ် ခေါ်ဝေါ်ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ပါး ဘုရားရှင်သည် တရားများကို ဟောကြားသော ကြောင့် ထိုသူကြွယ်လင်မယားတို့သည် ဘုရား၏ တရားကို နာကြားရ၍ သောတာပန်များ ဖြစ်သွား လေသည်။

ထိုအခင်းကို ရုပ်သိမ်းပြီးမှ ဘုရားရှင်သည် ပြာသာဒ်အတွင်းသို့ ဝင်တော်မူသည်။ ဗောဓိ မင်းသားသည် ဘုရားရှင်နှင့် တကွ သံဃာတော်တို့ အား ဆွမ်းဘောဇဉ်တို့ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ကပ်တော်မူသည်။ မင်းသားက ဘုရားရှင်တို့ ဆွမ်းဘုဉ်းပေးပြီးနောက် ဘုရားရှင်အား ဤသို့ လျှောက်ထားလေသည်။ တပည့်တော် ခင်းထား သည့် ပိတ်ဖြူခင်းပေါ်သို့ အဘယ်ကြောင့် မနင်း မလျှောက်ပါလဲဟု မေးလျှောက်လေသည်။ ဘုရား ရှင်က သင်မင်းသားအကြံသည် ဤအကြံဖြင့် ခင်းထားသည်။ သင်သည် ကလေးမရ သားသမီးမရ နိုင်သောကြောင့် ခင်းထားသော ပိတ်ဖြူကို မနင်းကြောင်း မိန့်တော်မူလေသည်။ မင်းသားက ဘုရားရှင်အား ထပ်မံ၍ မေးမြန်းလျှောက်ထားသည်။ ထိုအခါ ဘုရားရှင်က ၎င်းမင်းသား၏ ရှေးအတိတ်က သူဖြစ်ခဲ့ရသောဘဝကို ပြန်ပြောမိန့်တော်မူသည်။ သင်တို့လင်မယားနှစ်ဦးသည် သမုဒ္ဒရာထဲ၌ လေပျက်၍ ပျဉ်ချပ်တစ်ချပ်စီးပြီး မျှောလိုက်လေ ရာ ကျွန်းတစ်ကျွန်းသို့ ရောက်လေသည်။ ဤကျွန်း၌ အစားအသောက် မစားရသဖြင့် ငှက်များ၏ ဥများ ကို ဖုတ်ကင်စားသည်။ ထို့နောက် ငှက်ငယ်များကို ဖမ်းယူစားသည်။ ပထမအရွယ် ငှက်ငယ်များကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယအရွယ်ရှိ ငှက်များကို လည်းကောင်း၊ တတိယအရွယ်ရှိ ငှက်များကို လည်းကောင်း သတ်စားခဲ့ကြသည်။ သင်တို့နှစ်ဦး သည် မည်သည့်အရွယ်မှ နှစ်ဦးစလုံး သတ်မရခဲ့ပေ။ အကယ်၍ တစ်ခုအရွယ်၌ သတ်ရခဲ့မူ ဤအရွယ်၌ သားသမီးရလေမည်ဟု အတိတ်ကုသိုလ်က အကြောင်းကို ဘုရားရှင်က ပြန်ပြောင်း ဟောပြောလေ သည်။

ဗောဓိမင်းသား ကလေးမရခြင်းအကြောင်း

ဥဒေနမင်း၏သား သံသုမာရဂိုရိမြို့ အုပ်ချုပ် မင်းလုပ်နေသော “ဗောဓိမင်းသား” သည် အခြား နိုင်ငံများ၌ မရှိသည့် ထူးဆန်းလှစွာသော အာကာ တိမ်ညွန့်ကဲ့သို့ အံ့မခန်းသည့် အဆောက်အအုံ တစ်ခုကို ဆောက်လုပ်သည်။ ၎င်းအဆောက်အအုံ ပြာသာဒ်ကို “ကောကနဒ” အမည်ဟု ခေါ်ပါသည်။

ဘုရားရှင်က မင်းသားအား မိမိကို မြတ်နိုး ချစ်ခင်သူဖြစ်ပါက အရွယ်သုံးပါး၌ မမေ့လျော့ခြင်း၊ အရွယ်သုံးပါးလုံး၌ မစောင့်ရှောက်လျှင် တစ်ခု အရွယ်၌ စောင့်ရှောက်အပ်ပါသည်ဟု မိန့်တော်မူ သည်။ ဤသို့ဖြင့် ဂါထာများဖြင့် မိမိကိုယ်ကို ချစ်မြတ်နိုးပါမူ အရွယ်သုံးပါးတွင် စောင့်ရှောက်အပ် ဟု မိန့်မြွက်လေသည်။

ထိုပြာသာဒ် ပြီးစီးသောအခါ ဗောဓိမင်းသား သည် ပြာသာဒ်တက်မင်္ဂလာပွဲသဘင်ကို ဆင်ယင် ကျင်းပရန် ကြံရွယ်လေသည်။ သူသည် ဘုရားရှင်နှင့် တကွ သံဃာတော်များကို ပင့်ဖိတ်လေသည်။ ၎င်းသည် ဤပြာသာဒ်အား နံ့သာလေးမျိုးဖြင့် လိမ်းကျံသည်။ ပန်းတို့ဖြင့် ခြယ်မွမ်းထားပြီး လှပတင့်တယ်စွာ ခင်းကျင်းထားသည်။ ထို့နောက် တံခါးခုံမှစ၍ ပြာသာဒ်အပြင်တိုင်အောင် ပိတ်ဖြူ လွှာကြီးကို ခင်းထားသည်။ ၎င်းမင်းသားသည် သားသမီးတစ်ဦးမျှ မရှိကြောင်း သိတော်မူပြီး ဘုရားရှင်သည် သူခင်းထားသော ဤပိတ်ဖြူအခင်း သို့ သူသားသမီးရမည်မှန်ပါက နင်းတော်မူလတ္တံ့ဟု ကြံစည်ပြီး ခင်းထားလေသည်။

မင်းသားသည် ဘုရားရှင်ကြွလာသောအခါ ခရီးဦးကြိုဖြူ သပိတ်တော်ယူပြီး ပြာသာဒ်အတွင်း သို့ ခင်းထားသော ပိတ်ဖြူကို နင်းရန် ပင့်ဖိတ်တော် မူသည်။ ဘုရားရှင်သည် မဝင်ဘဲ ရပ်လျက်နေ သည်။ သုံးကြိမ်တိုင်တိုင် လျှောက်ထားလေသည်။ ဘုရားရှင်က ဝင်တော်မမူဘဲ အရှင်အာနန္ဒာအား

တရားဓမ္မတို့ကို ဟောကြားတော်မူလေသည်။ မင်းသားလည်း သောတာပန် ဖြစ်သွားလေသည်။

ပဉ္စဂဒါယကာ ပုဏ္ဏားအကြောင်း

ဘုရားရှင်သည် ဗောဓိမင်းသားအား ချေချွတ် တော်မူပြီးနောက် ဘဂ္ဂတိုင်း သံသုမာရဂိုရိမြို့ အနီး ရှိ “ဘေသကဋ္ဌာ” မည်သော တောအုပ်မှ အဋ္ဌမဝါ ကပ်ပြီး သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းသို့ ပြန်ကြွ ၍ သီတင်းသုံးတော်မူသည်။ သာဝတ္ထိပြည်၌လည်း

ထမင်းစားရန် ပြင်ဆင်နေသည်။ ထိုအချိန်၌ ယင်း ပုဏ္ဏားမသည် ဘုရားရှင် ဆွမ်းခံရပ်နေသည်ကို မြင်သည်။ သူသည် ခင်ပွန်းယောက်ျားမြင်လျှင် ယခု သူ ခူးခပ်ပြင်ထားသော ဆွမ်းတို့ကို မစားဘဲ လှူမည်ကို သိသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းသည် ပုဏ္ဏား ကြီးက ဘုရားရှင်အား မမြင်ရန် သူ့ကိုယ်ဖြင့်ကာ၍ ထားသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထို့နောက် တစ်ဖန် ထပ်ချက်ရမည်ဖြစ်သည်ကတစ်ကြောင်း၊ သူသည် မကြည့်ညို သဒ္ဓါမပေါက် ဝန်တိုစိတ်ဖြင့် ပုဏ္ဏားကြီးအား ဘုရားရှင်ကို မမြင်အောင် တားထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် သူသည် ပုဏ္ဏားကြီး မကြားရအောင်လုပ်၍ ဘုရားရှင်အား ကန်တော့ ဆွမ်းပါဘုရားဟု တိုးတိုးပြောသည်။ ဘုရားရှင်က လည်း ဦးခေါင်းကို လှုပ်၍ မကြွကြောင်း အမူအရာပြ လေသည်။

ဘုရားရှင် ယင်းသို့ပြုပါလျှင် မည်သူမျှ ပြကတေမတည်နိုင်ဘဲ ပုဏ္ဏားမသည် ပြင်းစွာ ရယ်မောလေသည်။ ဤသို့အဖြစ်ကို ပုဏ္ဏားကြီး မြင်သော် သူစားထားပြီး ထမင်းတစ်ဝက်ကို ခံတော် မူရန်နှင့် သူ့ဇနီးပုဏ္ဏားမကြီးအား သူ့ကို ဖျက်ဆီး သည်ဟု စွပ်စွဲပြောဆိုသည်။

ဘုရားရှင်ကလည်း ထမင်းဦးဖြစ်စေ၊ တစ်ဝက် စားပြီးဖြစ်စေ၊ နောက်ဆုံးထမင်းတစ်ဆုပ်ပဲဖြစ်စေ လက်ခံတော်မူကြောင်း မိန့်မြွက်လေသည်။

“ဘုရားရှင်သည် ဗောဓိမင်းသားအား ချေချွတ်တော်မူပြီးနောက် ဘဂ္ဂတိုင်း သံသုမာရဂိုရိမြို့ အနီးရှိ “ဘေသကဋ္ဌာ” မည်သော တောအုပ်မှ အဋ္ဌမဝါ ကပ်ပြီး သာဝတ္ထိပြည် ဇေတဝန်ကျောင်းသို့ ပြန်ကြွ၍ သီတင်းသုံးတော်မူသည်။ သာဝတ္ထိ ပြည်၌လည်း ပုဏ္ဏားကြီးတစ်ဦးသည် စပါးများကို ကောက်မှည့်သောအခါ ရိတ်သိမ်းပြီး တလင်း၌ စပါးနယ်၍ စပါးကျီထဲသို့သွင်းသည်။ ဤစပါးကျီမှ ထမင်းယာဂုချက်သောအခါ၊ စားသုံးသည့်အခါတို့၌ ဦးဦးဖျားဖျား ပေးလှူလေ့ရှိသည်။ မလှူဘဲ မသုံးဆောင်သော ကြောင့် ၎င်းအား ပဉ္စဂဒါယကာပုဏ္ဏားဟု ခေါ်တွင် ခေါ်တွင်လေ”

ပုဏ္ဏားကြီးတစ်ဦးသည် စပါးများကို ကောက်မှည့် သောအခါ ရိတ်သိမ်းပြီး တလင်း၌ စပါးနယ်၍ စပါးကျီထဲသို့သွင်းသည်။ ဤစပါးကျီမှ ထမင်းယာဂု ချက်သောအခါ၊ စားသုံးသည့်အခါတို့၌ ဦးဦးဖျားဖျား ပေးလှူလေ့ရှိသည်။ မလှူဘဲ မသုံးဆောင်သော ကြောင့် ၎င်းအား ပဉ္စဂဒါယကာပုဏ္ဏားဟု ခေါ်တွင် လေသည်။

ထိုစကားကို ကြားရသော ပုဏ္ဏားကြီးသည် အားရ နှစ်သက်တော်မူလေသည်။ ထိုဘုရားရှင်အား ဆွမ်းကိုလှူပြီးနောက် ပုဏ္ဏားကြီးက ဘိက္ခုဟူသည် အဘယ်အတိုင်းအတာဖြစ်မှ “ဘိက္ခု” ဖြစ်ပါသနည်း ဟု မေးလျှောက်ထားလေသည်။

၎င်းပုဏ္ဏားသည် သူ၏ထမင်းပန်းကန်ထဲသို့ ထမင်းထည့်၍ စားသည့်အခါတိုင်း သူတစ်ပါးအား မပေးမကမ်းမလှူဘဲ စားလေ့မရှိပါ။ သူ၏အကျင့် ဖြစ်သည်။ တစ်နေ့သောအခါ၌ ဘုရားရှင်သည် နံနက်မိုးလင်းသောအခါ ယနေ့မည်သူတို့ ချေချွတ် ရမည်နည်းဟူ၍ ကြည့်သောအခါ ဤပုဏ္ဏားကြီး လင်မယားကို မြင်လေသည်။ ထို့နောက် ဘုရားရှင် သည် တစ်ပါးတည်း ဆွမ်းခံကြွတော်မူသည်။ ဘုရားရှင်က ယင်းပုဏ္ဏားလင်မယားသည် သောတာ ပန်ဖြစ်မည်ကို မြင်၍ ၎င်းတို့အိမ်တံခါးဝ၌ ဆွမ်းခံ ရပ်လေသည်။

ဘုရားရှင်သည် ဤပုဏ္ဏားလင်မယားနှစ်ဦး သည် ကဿပဘုရားရှင်လက်ထက်က ရုပ်နာမ် ဟူသောစကားကို ကြားနားခဲ့သည်ဖြစ်သည်ကို ဆင်ခြင်သုံးသပ်တော်မူပြီး နာမ်၌လည်းကောင်း၊ ရုပ်၌လည်းကောင်း မတပ်မက် မကပ်ငြိသော သူတို့သည် “ဘိက္ခု” မည်သည်ဟူ၍ ဟောကြား တော်မူလေသည်။

ပုဏ္ဏားကြီးသည် တံခါးကို ကျောခိုင်း၍ အိမ်ထဲ သို့ မျက်နှာမူလျက် ထမင်းစားရန် စီစဉ်နေချိန် ဖြစ်သည်။ ပုဏ္ဏားမကြီးကလည်း သူ့ခင်ပွန်း

ထို့နောက် ဘုရားရှင်သည် ဂါထာဖြင့် ဤရုပ် နာမ်ကို ငါ၏ဥစ္စာမြတ်နိုးစွဲလမ်းမှုမရှိသော သူတို့ကို လည်းကောင်း၊ ထိုရုပ်နာမ်တို့ပျက်စီးသော်လည်း စိုးရိမ်ကြောင့်ကြ ပုပင်မှုမရှိသောသူတို့ကိုလည်း ကောင်း“ဘိက္ခု”အစစ်ဟု ခေါ်ဆိုကြောင်း တရားဓမ္မ ကို ဟောကြားတော်မူသည်။ ဤတရားတို့ကို ပုဏ္ဏား လင်မယားနှစ်ဦးသည် ကြားနားရပြီးနောက် နှစ်ဦး စလုံး သောတာပန် ဖြစ်သွားလေသည်။ (ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့စေရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်

ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း(MSME)များကို ရေရှည် အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန် များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာ များကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

❖ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုတာ လူတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းရဲ့လိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလားချက်၊ မျှော်လင့်ချက်ကို ကျွန်တော်တို့ အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင် ဖြည့်ဆည်းကြပါမယ်။ ကျွန်တော်တို့ တစ်တွေ လုံ့လဝီရိယ ခွန်အားစိုက်ထုတ် ဆောင်ရွက်ဖို့သာ လိုပါတယ်။ ဆန္ဒကြီးခြင်း ဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကြံသမျှပြီးရပါမယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတု လွတ်လပ်ရေးနေ့ ဂုဏ်ပြုအခမ်းအနား တွင်ပြောကြားခဲ့သည့် မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအား စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဘွဲ့တံဆိပ် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ရုရှားသိပ္ပံအကယ်ဒမီ အရှေ့တိုင်းလေ့လာရေးအင်စတီကျုမှ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည့် “ဂုဏ်ထူးဆောင်ဒေါက်တာဘွဲ့” အား လက်ခံရယူ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် စိန်ရတုလွတ်လပ်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောရေးအတွက် စွမ်းစွမ်းတမ်းပေးပိုင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များ၊ ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်များကို ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် အခမ်းအနားများကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသည့်ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များထံ ရရှိသည့် ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ကိုယ်တိုင်တစ်ဦးချင်း လက်ရောက်ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ချီးမြှင့်အပ်နှင်း

အဆိုပါ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့များအပ်နှင်းခြင်းအခမ်းအနားသို့ အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကိုယ်တိုင်သော်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်စားသော်လည်းကောင်း တက်ရောက် ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အဝေးရောက်လက်ခံယူမည့် ဘွဲ့ခံပုဂ္ဂိုလ်များရှိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူးများက သွားရောက်ချီးမြှင့် အပ်နှင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင်လည်း ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ချီးမြှင့်ခြင်းကို နေပြည်တော်ရှိ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin ထံ သီရိပျံချီဘွဲ့တံဆိပ်နှင့် အဆောင်အယောင် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းစဉ်။

