

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေးကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

သတင်း စာမျက်နှာ » ၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Xu Qin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော်၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁၆



သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ လူငယ်ကဏ္ဍနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီးဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာ ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Xu Qin အား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ
သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ အိမ်အပြန်ခရီးလမ်းများတွင် မိသားစုဝင်များအပြင် ဒေသခံပြည်သူများကပါ သောင်းသောင်းဖြူဖြူဂုဏ်ပြု စာမျက်နှာ » ၁၅

သဘာဝအစစ်နဲ့ အရသာထူး ချောစိမ်း

SEAMART Tea products advertisement featuring Lemon Tea, Tea mix, and Black Tea. Includes logos for Plus Vitamin C, FDA, and ASEAN-Oshnet Award Best Practices Award.

SEAMART Tea products: Lemon Tea, Tea mix, Black Tea. Awards: ASEAN-Oshnet Award Best Practices Award, Plus Vitamin C, FDA, and others.

မြောက်

ပြည်ထောင်စုအကျိုးစီးပွားအတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးသို့အရောက်လမ်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးကို ဧပြီ ၂၀ ရက်နေ့က နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပထမအကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က သမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည့်အချိန်တွင် တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရရှိရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးကို အလေးထား၍ ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့မှုနှင့် တိုင်းပြည်စည်းစည်းလုံးလုံး ညီညွတ်ညွတ်တော်မူကြရန်နှင့် အလုပ်လုပ်ကြရန် တိုက်တွန်းခဲ့သည်တို့ကို ပြန်လည် ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက “တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု မရှိရင် ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စဆိုတာ ဘာမှလုပ်လို့မရဘူး။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်မှသာ တည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုရရှိမှာသာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းက လုပ်လို့ရတယ်။ ရှေ့ကတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းတွေလုပ်သွား၊ နောက်က အဖျက်လုပ်ငန်းတွေပါလာလို့ရင် သမင်မွေးရင်၊ မှားစားရင်ဆိုသလို ဖြစ်နေမှာပေါ့။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ငြိမ်းချမ်းရေး မှားလည်းမဖြစ်နိုင်တာတွေ လျှောက်တောင်းဆုံးဖြတ်ပေးဖို့ အဖွဲ့အစည်း တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လုပ်နေတယ်ဆိုလို့ရင်တော့ မှားသွားမယ်။ ကျွန်တော် တို့အနေနဲ့လည်း လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်တာတွေကိုတော့ နိုင်ငံတော်အနေနဲ့လည်း လုပ်ရမှာတွေ ရှိလာပါလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ငြိမ်းချမ်းရေးသည် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးအကြီးဆုံး အချက်ဖြစ်သည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အစိုးရအဆက်ဆက်တွင် အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ရလဒ်ကောင်းများပေါ်ထွက်ခဲ့သော်လည်း ရှေ့မတိုး သာ နောက်မဆုတ်သာအခြေအနေများ၊ နောက်ပြန်လှည့်သည့်အခြေအနေများ၊ ငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖျက်ဆီးမှုအခြေအနေများနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ လက်နက်စွဲကိုင်ပြီး လိုချင်သည်များကို တောင်းဆိုခြင်း၊ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကိုဖက်တွယ်ပြီး လူမျိုးစွဲ ဒေသစွဲကြီးစားစွာနှင့် မိမိတို့၏ဆန္ဒကိုသာ ရှေ့တန်းတင် ဦးစားပေးဖန်တီး လုပ်ဆောင်မှုများသည် မိမိတို့ဒေသခံပြည်သူလူထုကို ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျအောင် ဆွဲချနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့် သေဖွယ်ပြီး မှန်ကန်သည့်လမ်းစဉ်မဟုတ် သည်ကို အလေးအနက်သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ် မတ်လမှစတင်၍ သာမန်ဆန္ဒပြမှုမှတစ်ဆင့် ဆူပူအုံကြွမှု၊ အကြမ်းဖက်မှုများလုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ နောက်ဆုံးတွင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု များပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး အစွန်းရောက်ပါတီဝင်အချို့ဦးဆောင်မှုဖြင့် လူငယ်များကို စည်းရုံးပြီး ဝါဒစွဲတိုက်ကာ နိုင်ငံအနှံ့ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းလာခဲ့သည်။ EAOs အဖွဲ့အချို့က အကြမ်းဖက် PDF များကို အားပေးကူညီခဲ့သည်။ NUG၊ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက အကြမ်းဖက် တိုက်ခိုက်မှုများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ထောက်ပံ့ကူညီခဲ့သည်။ EAOs အဖွဲ့အချို့က ဖက်ဒရယ်ခေါင်းစဉ်၊ အကြမ်းဖက် PDF များက တော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်တပ်ကာ နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ ခေါင်းစဉ်အမျိုးမျိုးတပ်ကာ အပြစ်မရှိဟုဆိုလှ ပြည်သူ့ဂုဏ်ခံရမှုကို အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်ခဲ့ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများစွာတို့ကို ဖျက်ဆီးခဲ့သည်။

အားလုံးသည် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများဖြစ်သည်။ မည်သည့်ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် မဖြေရှင်းဘဲ အကြမ်းဖက်နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ဒီမိုကရေစီ နည်းလမ်းတကျ ပေါ်ပေါက်လာသည့် ရွေးချယ်ခံအစိုးရ နိုင်ငံတော်ထမ်းဆောင် နေသည်။ လိုလားချက်များကို လွှတ်တော်များတွင် တောင်းဆိုနိုင်၊ ဆွေးနွေးနိုင်သည်။ နိုင်ငံရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် အဖြေရှာနိုင်ရန်အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးခရီးလမ်း တွင် လျှောက်လှမ်းရမည်ဖြစ်သည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ဝင်ရောက်ရန်ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ရာ တဖွဲ့ဝင်ရောက်နေသည်။ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော EAOs အားလုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့မတိုင်မီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖိတ်ခေါ်ထားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသော EAOs များ၊ NCA လက်မှတ် ရေးထိုးထားသော EAOs များအပြင် PDF များ အားလုံးအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး တစ်ခုလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကိုရှေ့ရှုပြီး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖိတ်ခေါ် ကမ်းလှမ်းသည့် ငြိမ်းချမ်းရေးအခင်းအကျင်းသစ်ဆိုသည့် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်နေ့မတိုင်မီ အရောက်လှမ်းလာကြပါရန် ထပ်လောင်းအသိပေး နှိုးဆော်တိုက်တွန်းအပ်ပါ ကြောင်း။

(၂၀-၄-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

Table with 5 columns: Currency, Buy/Sell Rate, Exchange Rate, and other financial data.

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများနှင့် ပြောင်းပျိုးစေ့များတင်သွင်းခြင်းအတွက် ရောင်းချပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂၃ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုဘဏ်မှ စက်မှုကုန်ကြမ်းကဏ္ဍနှင့် လယ်ယာသုံးပစ္စည်းကဏ္ဍတို့သို့ ထိုင်းဘတ် ၃ ဒသမ ၅၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချ ပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

ရေနည်းမည့် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ရသည့် ယနေ့မှန်းလှည့် ၂၅ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ မုံရွာမြို့တွင် ၁၀၇ စင်တီမီတာသို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက် သုံးရက်အတွင်း ယင်းမြစ်၏ ရေနည်းသတိပေးမှတ် ၁၀၀ စင်တီမီတာအောက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ မိုး/ဇလ

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ယနေ့ မှန်းလှည့် ၃ နာရီ ၂၅ မိနစ် ၅၅ စက္ကန့်တွင် ကျိုင်းတုံ မြေလျင်စခန်းမှ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် ၂၃ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မိုင်းပြင်းမြို့၏ အရှေ့ တောင်ဘက် ၁၉ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၁ ဒသမ ၂၀ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၉ ဒသမ ၂၅ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒသမ ၆ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

အင်အားအသင့်အတင့်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀ ယနေ့မှန်းလှည့် ၆ နာရီ ၅၉ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်တွင် တမူး မြေလျင်စခန်းမှ မြောက်ဘက် ၃၆ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော (Myanmar-India Border Region) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒသမ ၇၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒသမ ၄၆ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၅ ဒသမ ၁ (M) အဆင့်ရှိ အင်အား အသင့်အတင့်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ မိုး/ဇလ

၂၀ - ၄ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅၇ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၅၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၂၀ - ၄ - ၂၀၂၆ Table with columns for Index Name, Buy/Sell Rate, and other market data.

မြောက် စာတည်းများချုပ် - ဝင်းနိုင်, အကြီးတန်း - ခင်မိုးမိုးအောင်၊ စာတည်းများ - အေဝမ်းစိုး, သတင်းထောက်များ - ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ စာတည်းများ - စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုအောင်၊ အိအိမွန်၊ စာတည်းများ - ယုဝါဝါ၊ သီသီမင်း၊ အငယ်တန်း - အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်၊ ယိုးဒယား၊ ဝင်းဝင်း၊ သတင်းထောက်များ - ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ၊ စာတည်းများ - စန်မာဝင်း၊ စာဖြင့် - ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်၊ စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့၊ မိုးသုရ - အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း - စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Xu Qin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။

★ ရှေ့ဖူးမှ

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် နှစ်နိုင်ငံနှင့် နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ရှည်ကြာကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး ဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးရှိသည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး မူကြီး(၅)ရပ်နှင့်အညီ အေးအတူ ပူအမျှ အသိုက်အဝန်း တည်ဆောက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဟေလုံ ကျွန်းပြည်နယ်တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများမြှင့်တင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအဆင့်မြင့် ခေါင်းဆောင်များ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ် များ အပြန်အလှန်လည်ပတ်ခဲ့မှုအခြေ အနေများ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာကဏ္ဍ၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေး ကဏ္ဍ၊ ခရီးသွားလာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာ ရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ လူငယ် ကဏ္ဍနှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေး နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများ တိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Xu Qin ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

သည့်အခြေအနေများ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင် မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ

တိုးတက်စေရေး မြန်မာ-တရုတ် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအသင်း (MCITP)မှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေ

အနေများ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဟာဘင်းမြို့နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရန်ကင်းမြို့တို့ကို ညီအစ်မမြို့ များအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျွန်းပြည် နယ်တို့အကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ကောင်းစီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းတို့ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

သုများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်စိန်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေနှင့် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းတို့ တက်ရောက်ကြပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျွန်း ပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး နှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

★ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး နှစ်နိုင်ငံအကြား လယ်ယာထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် သည့်အခြေအနေများ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်နိုင်မှုအခြေအနေ များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုများတိုးတက်စေရေး မြန်မာ-တရုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအသင်း(MCITP)မှတစ်ဆင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ များ၊ တရုတ်နိုင်ငံ ဟာဘင်းမြို့နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ ရန်ကင်းမြို့တို့ကို ညီအစ်မမြို့များအဖြစ် သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများ ရင်းရင်းနှီးနှီး ဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေးကျင်းပ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေ ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးတော် အမျိုးသား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၊ ဒုတိယသမ္မတများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဌေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှုသာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယခုအစည်းအဝေးသည် မိမိတို့ အစိုးရအဖွဲ့၏ ပထမဆုံး အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအစည်းအဝေး ဖြစ်ကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည့်ဟု ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး ကျင်းပ ပြုလုပ်စဉ် မိမိအနေဖြင့် ပြောကြားခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိမှုသာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ဆောင်ရွက်ရာတွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များနှင့်ပတ်သက်သည့် အပိုင်းနှင့် EAO များနှင့် ပတ်သက်သည့်အပိုင်းဟူ၍ နှစ်ပိုင်းရှိကြောင်း။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစနစ်ရေစီးအေးထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတွင် မဲသမားများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး

အဆိုပါအချိန်တွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်မှုမရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်က ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့်အညီ နိုင်ငံတော် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရမှုအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားကွဲလွဲမှုများကြောင့် ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန် များကို စတင်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် ၎င်းတို့အနေဖြင့် ဆူပူဆန္ဒပြမှုများသာ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်း တွင် ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ သွေးထိုး လှုံ့ဆော်မှုများကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်ပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းအရ ဖြေရှင်းမှုမရှိဘဲ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ် ကို ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များအနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အချို့ သော နယ်မြေဒေသများတွင် အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ် များကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ သဘောထားနှင့် တပ်မတော်၏သဘောထားအမှန် များကို နားလည်သဘောပေါက်လာကာ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ တပြုတ်ပြည်းဖြင့် ဝင်ရောက်လာခဲ့ကြ သည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် ပါတီစနစ် ဒီမိုကရေစီစနစ်နှင့်အညီ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်း လက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများအား ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်းကြောင်း ပေါ်သို့ ပါဝင်လာရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးလိုသည်များရှိပြီး အချို့တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ ၎င်းတို့၏အကျိုးအတွက် လက်နက်ကိုင်၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့၏ စွမ်းရည်နှင့်စွမ်းအားများမြှင့်တင် တစ်ဆက်တည်းတွင် လုံခြုံရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့၏ စွမ်းရည် နှင့်စွမ်းအား မြှင့်တင်ရေးကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပတ်သက် ၍ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တွင် တာဝန်ရှိသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခြေအနေအရ တပ်မတော်အနေဖြင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပါဝင်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်နေရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အခြားနိုင်ငံများတွင်လည်း ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများကို တပ်မတော်က ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် သည့်ကိစ္စတွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း။

ရဲတပ်ဖွဲ့တွင် နယ်မြေထိန်းသိမ်းသည့်ရဲတပ်ဖွဲ့ (Armed Force Police) နှင့် ဥပဒေစည်းကမ်းပိုင်း ဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းသည့်ရဲတပ်ဖွဲ့ (Law Force Police) ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိကြောင်း၊ ပွဲနံနံခွဲသည်ငါးနှစ်တာကာလ အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပဋိပက္ခနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်မြင်မှုများစွာ ရရှိခဲ့ သည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း၊ စနစ်တကျလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဆိုပါက ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စွမ်းပကားများ ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အင်အားတည်ဆောက်ရေးနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ယခု မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန် ငါးနှစ်တာ ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့၏ စွမ်းရည် နှင့်စွမ်းအားများ မြှင့်တင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ စည်းကမ်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန် သည့်အကျင့် (Good Practice) များရှိအောင်လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သွားလာနေထိုင်မှု နှင့် ဝတ်စားဆင်ယင်မှုများ စည်းကမ်းများကောင်းမွန် ရန်နှင့် အကတိတရားကင်းရှင်းမှုများရှိအောင် ဆောင် ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၁၃

- ❖ EAO အဖွဲ့များနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူ စာချုပ်(NCA)တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့်အဖွဲ့များရှိသကဲ့သို့ လက်မှတ်ရေးထိုး ခြင်း မပြုရသေးသည့် အဖွဲ့များလည်းရှိ
- ❖ ပြီးခဲ့သည့်ကာလများအတွင်း မိမိတို့နှင့် အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်များရရှိခဲ့၊ အဆိုပါသဘောတူညီချက်များကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေး အတည်ပြုဆောင်ရွက်သွားမည်
- ❖ အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးလိုသည့် များရှိပြီး အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များမှာ ၎င်းတို့၏အကျိုးအတွက် လက်နက်ကိုင်၍ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရ

ထိုသို့အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကို လျှောက်လှမ်း ခဲ့ခြင်းမှာ အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ခြုံခြားသိမြင်နိုင်စွမ်း အားနည်းမှုနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ မှ လှုံ့ဆော်သွေးထိုးမှုများကို တွန်းလှန်နိုင်သည့် အသိအမြင်အားနည်းမှုများကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ပွဲလန့်တုန်းဖျားခင်းလိုသည့် အချို့ သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၏ နယ်မြေများသို့ရောက်ရှိကြပြီး ပြည်ပမှထောက်ပံ့မှု များဖြင့် အကြမ်းဖက်သတ်တန်းများတက်ရောက်ခြင်း၊ လက်နက်ခဲယမ်းများဝယ်ယူခြင်း၊ အကြမ်းဖက်

အလားတူ EAO အဖွဲ့များနှင့်ပတ်သက်၍ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့်အဖွဲ့ များရှိသကဲ့သို့ လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းမပြုရသေးသည့် အဖွဲ့များလည်းရှိကြောင်း၊ ပြီးခဲ့သည့်ကာလများ အတွင်း မိမိတို့နှင့် အချို့တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး နှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်များ ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါသဘောတူညီချက်များကို ပြည်ထောင်စု လွှတ်တော်တွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေး အတည်ပြု

□ ကျော့ခုံးမှ

- (ခ) NCA လက်မှတ်ရေးထိုးရေးသားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး နှစ်ဖက်သဘောတူညီထားသည့် သဘောတူညီချက်များအတိုင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် လက်တွဲပူးပေါင်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကြပါရန်။
- (ဂ) NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် NCA လမ်းကြောင်းမှ သွေဖည်နေသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများဖြင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ညှိနှိုင်းအဖြေရှာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံရေးအရတွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု (Political Dialogue)များ ပြန်လည်လုပ်ဆောင်ပါရန်။

(ဃ) ယနေ့မှစ၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၃၁ ရက်အတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးဖိတ်ခေါ်မှုကို အသိအမှတ်ပြုလျက် ဆွေးနွေးပွဲများဆောင်ရွက်သွားရန်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆန္ဒကိုရှေးရှုပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန်နှင့် ထိရောက်သောငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲများ ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့များ၊ Stakeholder များမှ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ

မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းလောင်စာဆီအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်လောင်စာဆီနှင့်သွင်းအားစုများရရှိနိုင်ရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုတင်စုဆောင်းဖြည့်တင်းထားရှိရန်လို

✦ စာမျက်နှာ ၄ မှ စွမ်းရည်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များဖြစ်အောင် စနစ်တကျလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်

အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူများနှင့် အဓိကထိတွေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်များ၌ တာဝန်ယူထားရသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအခြေခံသဘောတရားများကို သိရှိနားလည်သော စွမ်းရည်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် အကတိပျားကင်းရှင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စွမ်းရည်ရှိသည့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များဖြစ်အောင် စနစ်တကျလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ အာဆီယံနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု မိမိသမ္မတအဖြစ် ကျမ်းသစ္စာကျိန်ဆိုသည့်အချိန်က မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် အာဆီယံဘုံသဘောတူညီချက်(၅)ရပ်ပါအချက်များတွင်ပါဝင်သည့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အခြားအချက်များကို မိမိတို့အနေဖြင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လူမှုကွန်ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည့် မှားယွင်းသော သတင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံပြီး မိမိတို့အပေါ် ဒီမိုကရေစီပေးလုပ်ဆောင်နေခြင်းများလည်းရှိကြောင်း၊ အချို့အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက ပြင်ဆင်လိုကြသည့် များလည်းရှိကြောင်း၊ အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မိမိတို့အနေဖြင့် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

တက်ရောက်လာကြသူများက ဆွေးနွေးတင်ပြ ထိုနောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက အာဆီယံဘုံသဘောတူညီချက်(၅)ရပ်နှင့် ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေးအတွက်လည်း နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ။ အာဆီယံအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်ဒေသများသို့ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ပေးအပ်လျက်ရှိမှုနှင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် သဘောထားအမြင်များ ပြောင်းလဲထားရှိလာမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယသမ္မတ

ဒေါ်နန်းနီအေးက အရည်အချင်းရှိသည့်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသွားရန် လိုအပ်မှုတို့ကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဖိတ်ခေါ်ထားရှိမှုနှင့်ပတ်သက်၍ လွှတ်တော်စင်မြင့်တွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသွားမည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရေးအတွက် အားလုံးပါဝင်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေများ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေးက မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းက တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေက အချို့သော အာဆီယံနိုင်ငံများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေအပေါ် အပြုသဘောဆောင်သည့် ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်များအား တွေ့မြင်ရရှိလာမှုအခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အကြံပြုတင်ပြချက်များကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထဲရေး

တာရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံလွှတ်တော်အချင်းချင်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးက နယ်မြေဒေသအလိုက် စစ်ဆင်ရေး၊ လုံခြုံရေး၊ နယ်မြေစိုးမိုးရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေများ၊ တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ၊ အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ဝင်များ အနေဖြင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ဝင်ရောက်လာနေမှုအခြေအနေများ၊ နယ်မြေဒေသအလိုက် မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတို့ကိုဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများအား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်မှုကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သူများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် ဂုဏ်ပြုပေးခဲ့သည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း။

ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆွေးနွေးချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာပြည်သူပေးဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်၍တရားမျှတသော ပါတီစုဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲစနစ်ကို နိုင်ငံတော်ကမူ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူများ၏ရှေ့မှောက်၌ အဆင့်မီမီကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများနှင့် ပဋိပက္ခများကြောင့် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကတွင် လောင်စာဆီအခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းလောင်စာဆီအခက်အခဲ၊ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် လောင်စာဆီနှင့်သွင်းအားစုများရရှိနိုင်ရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြိုတင်စုဆောင်းဖြည့်တင်းထားရှိရန် လိုကြောင်း။

ယခင်နှစ်များအတွင်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ဖိစီးစိုးကိုင်ထွယ်ဖြေရှင်း တိုက်ဖျက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း အဓိကထုတ်လုပ်နေသည့်နေရာများကို ဖော်ထုတ်ရှင်းလင်း တိုက်ဖျက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဆက်ဆံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)တွင် နိုင်ငံတော်သည် လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီးဘက်မလိုက်သောနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကိုကိုင်သုံးသည်၊ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် နိုင်ငံအချင်းချင်း မိတ်ဖက်မပြတ် ပေါင်းဖက်ဆက်ဆံရေးကို ရှေးရှုသည်၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေးများကို စောင့်ထိန်းသည်ဟုဖော်ပြပါရှိကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်များကို တိတိကျကျသိရှိနားလည်ထားကြရန်နှင့် ၎င်းအပေါ်တွင်ရပ်တည်၍ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်စပ်ဒေသများနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး အရေးကြီးသည့်ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမှသာလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရောထွေးမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ကွဲပြားစွာသိရှိထားကြရန်လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

✦ နယ်စပ်ဒေသများနှင့်ပတ်သက်၍ နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပြီး အရေးကြီးသည့်ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမှသာလျှင် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မည်

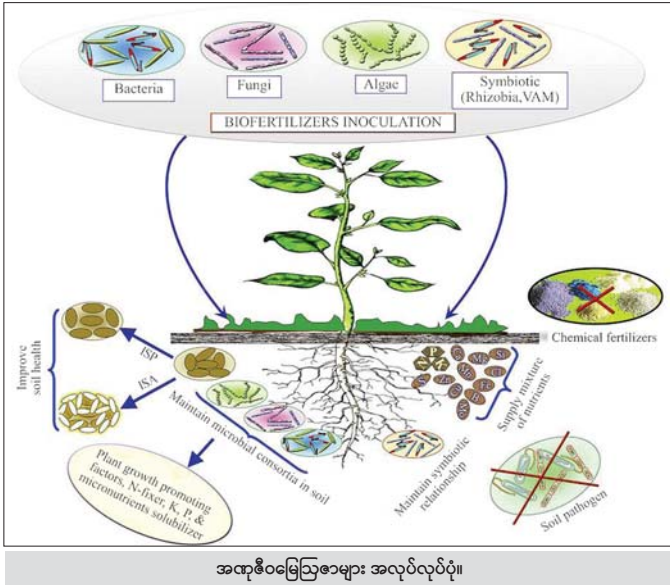
✦ နယ်စပ်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ရောထွေးမှုမရှိစေရေးအတွက်လည်း တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များအနေဖြင့် ကွဲပြားစွာသိရှိထားကြရန်လို

သီးနှံများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှု အစားထိုးနည်းပညာများ

တောင်သူဦးကြီးများ၏ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးနည်းပညာများစွာရှိသည့်အနက် နည်းပညာအသစ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဇီဝမြေဩဇာများ အသုံးပြုခြင်းအကြောင်းကို ရေးသားဆွေးနွေးလိုပါသည်။

အဏုဇီဝမြေဩဇာများအကြောင်း
ယနေ့ခေတ် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများ အလွန်အကျွံသုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများသည် ရေရှည်တွင် မတည်တံ့နိုင်တော့ သည့် စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိ လာပါသည်။ ယခုခေတ်မြေဩဇာများ ဖျော့နုနုး ကြီးမြင့်မှုကြောင့် ယင်းတို့ကို အသုံးပြုခြင်း သီးနှံ ပင်များ အထွက်မလျော့စေရေး အခြားနည်းလမ်း များကို ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် လိုအပ်လာပါသည်။

ဇီဝမြေဩဇာဆိုသည်မှာ အကျိုးပြုအဏုဇီဝ ပိုးများ ပါဝင်သော သဘာဝပစ္စည်းများဖြစ်ပြီး မြေဆီလွှာ၏ သဘာဝဖြစ်စဉ်များကို ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေကာ သီးနှံအထွက်နှုန်းကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်သည့် အဓိက မြေရှင်းချက်တစ်ခု ဖြစ်လာပါ သည်။ ဤဇီဝမြေဩဇာများသည် လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးခြင်း၊ မြေကြီးအတွင်းရှိ မပျော်ဝင်နိုင်သော အာဟာရဓာတ်များကို ပျော်ဝင် စေခြင်း၊ ဖော့စ်ဖရပ်စ်ဓာတ်များ စုပ်ယူပေးနိုင်ခြင်း၊ အပင်များ၏ ရောဂါဒဏ်နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင် ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင် ပါသည်။



အဏုဇီဝမြေဩဇာများ အလုပ်လုပ်ပုံ။

ဇီဝမြေဩဇာများ၏ အမျိုးအစားနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်များ
ဇီဝမြေဩဇာများကို ယင်းတို့ လုပ်ဆောင်ပေး သော အဓိက အာဟာရဓာတ်အလိုက် ခွဲခြားနိုင်ပါ သည်။ အဓိကအားဖြင့် ဗက်တီးရီးယားများ၊ မှိုများ၊ ရေမှော်များနှင့် အက်တီးနိုမိုင်းဆီးတီးစ် (Actino-mycetes) များ ပါဝင်တတ်ကြပါသည်။

ကောင်းမွန်စေပါသည်။
ရိုင်ဆိုဘီယမ် (Rhizobium) နှင့် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များ၏ အပြန်အလှန်အကျိုးပြုပုံ
ရိုင်ဆိုဘီယမ်နှင့် ပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များ၏ ဆက်သွယ်မှုသည် ကမ္ဘာ့နိုက်ထရိုဂျင် သံသရာ (World Nitrogen Cycle) တွင် အလွန်အရေးကြီးပြီး တစ်နှစ်လျှင် နိုက်ထရိုဂျင် တန်ချိန် သန်း ၂၀၀ ခန့်

လျှင် လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင် ၂၀၀ မှ ၃၀၀ ကီလိုဂရမ်အထိ ဖမ်းယူနိုင်စွမ်းရှိကြပါသည်။
အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးပေးမှုနှင့် အချက်ပြစနစ် အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးပေးရေးအတွက် အပင်နှင့် ဗက်တီးရီးယားကြားတွင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဖော်လီကူးအဆင့် ဆက်သွယ်မှုတစ်ခု လိုအပ်ပါသည်။ နိုက်ထရိုဂျင် နည်းပါးချိန်တွင် အပင်က ဖလေဗိုလ်နိုက် (Flavonoids) ခြံပေါင်းများကို ထုတ်လွှတ်ပြီး ရိုင်ဆိုဘီယမ် ပိုးများကို ဆွဲဆောင်ပါသည်။ ထိုအခါ ဗက်တီးရီးယားက နေ့ဖြစ်စဉ်အကြောင်းရင်း (Nod factors) ဟုခေါ်သော အချက်ပြဖော်လီကူးများကို ပြန်လည် ထုတ်လွှတ်ပြီး အပင်၏အမြစ်ကို ဝင်ရောက်ကာ အမြစ်ဖုများ စတင်တည်ဆောက်ပါသည်။
ရိုင်ဆိုဘီယမ်မျိုးစိတ်များ (Rhizobium species) နှင့် ၎င်းတို့နှင့် သက်ဆိုင်သော ပဲမျိုးရင်း (Legumes)
ရိုင်ဆိုဘီယမ်မျိုးစိတ်များသည် စိုက်ပျိုးရေးတွင် အရေးကြီးသော ပဲမျိုးရင်းမျိုးရင်းများနှင့် သီးသန့် သဟဇာတဆက်သွယ်မှုကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။

ဇီဝမြေဩဇာအမျိုးမျိုး

လုပ်ဆောင်ချက် အမျိုးအစား	အကျိုးပြု အဏုဇီဝပိုးများ	အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်	ရရှိသော အကျိုးကျေးဇူး
အမြစ်ဖု နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းပိုး (ရိုင်ဆိုဘီယမ်၊ ဘရာဒီရိုင်ဆိုဘီယမ်)	<i>Rhizobium, Bradyrhizobium</i>	ပဲမျိုးရင်းအပင်များတွင် အမြစ်ဖုဖြစ် စေပြီး လေထုနိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးနိုင်	နိုက်ထရိုဂျင်
လွတ်လပ်စွာနေ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းပိုး	<i>Azotobacter, Clostridium</i>	မြေဆီလွှာထဲတွင် လွတ်လပ်စွာ နေထိုင်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူ ခြင်းနှင့် ဖော်မုန်းထုတ်ပေးခြင်း	နိုက်ထရိုဂျင်၊ အပင်ကြီးထွားမှု ဖော်မုန်း
အမြစ်ပိုးတွဲ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းပိုး	<i>Azospirillum</i>	အမြစ်မျက်နှာပြင်တွင် ကပ်တွဲနေ ထိုင်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူခြင်း	နိုက်ထရိုဂျင်၊ အမြစ်ကြီးထွားမှု
ဖော့စ်ဖရပ်စ် ပျော်ဝင်စေသောပိုး (PSB)	<i>Bacillus megaterium, Pseudomonas</i>	အော်ဂဲနစ်အက်စစ်များ ထုတ်ပေးခြင်းဖြင့် ဖော့စ်ဖရပ်စ်ကို ပျော်ဝင်စေခြင်း	ဖော့စ်ဖရပ်စ် (P)
ဖော့စ်ဖရပ်စ် စုပ်ယူမှုမြှင့်တင် ပေးသော မှို	<i>Arbuscular Mycorrhizal Fungi (AMF/VAM)</i>	မြို့မျှင်ကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ဝေး လံသောနေရာရှိ ဖော့စ်ဖရပ်စ်နှင့် ဇင့်တို့ကို စုပ်ယူပေးခြင်း	ဖော့စ်ဖရပ်စ်၊ ဇင့်၊ ရေ
ပိုတက်ဆီယမ် ဖော်ဆောင်ပေးသော ပိုး	<i>Bacillus mucilaginosus</i>	ကျောက်တွင်းထွက်ပစ္စည်းများမှ ပိုတက်ဆီယမ်ကို ထုတ်ပေးခြင်း	ပိုတက်ဆီယမ် (K)
ဇင့်နှင့်အဏုအာဟာရ ပျော်ဝင်စေသောပိုး	<i>Acinetobacter, Pseudomonas</i>	အော်ဂဲနစ်အက်စစ်များဖြင့် ဇင့်နှင့် သံဓာတ်ကို ပျော်ဝင်စေခြင်း	ဇင့်၊ သံဓာတ်၊ မဂ္ဂနီဇံ
ရောဂါကာကွယ်ရေး နှင့် ကြီးထွားမှု မြှင့်တင်ရေးမှို	<i>Trichoderma spp.</i>	ရောဂါဖြစ်စေသော မှိုများကို ပြန်လည် တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် အပင်၏ ခုခံအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း	ရောဂါနှိမ်နင်းရေး၊ ကြီးထွားမှု

အဆိုပါ အဏုဇီဝပိုးများသည် အမြစ်ဝန်းကျင် ကို ဇီဝနည်းဖြင့် ဖမ်းယူပေးနေပါသည်။ ဥပမာ - မြေလွှာအတွင်း အဓိကလုပ်ရှားကြပြီး မြေဆီလွှာ၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် ရေထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းကိုလည်း များ စသည့်ပဲမျိုးရင်းအပင်များသည် တစ်ဟာတ်

မောင်မြေ (ဆင်ပေါင်ဝဲ)

ဇီဝမြေဩဇာများ အသုံးပြုမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အားနည်းချက် အကန့်အသတ်များ
၁။ သက်တမ်းတိုခြင်းနှင့် အသက်ရှင်နိုင်မှုလျော့ နည်းခြင်း
ဇီဝမြေဩဇာများသည် အသက်ရှင်သော မိုက်ခရိုဂျင်များ၊ သေးငယ်သော အဏုဇီဝ သက်ရှိများ (Living Microbial Organisms) ပါဝင်သောကြောင့် လွယ်ကူစွာ သေဆုံးနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်ခြင်း၊ နေရောင်တိုက်ရိုက်ထိခြင်း၊ စိုထိုင်းဆမြင့်ခြင်းတို့ကြောင့် မိုက်ခရိုဂျင်များ သေဆုံး နိုင်ပါသည်။ အသုံးမပြုမီတိုင်အောင်ပင် အာနိသင် လျော့နည်းသွားနိုင်ပါသည်။ ရေခဲသေတ္တာ သို့မဟုတ် အေးမြသောနေရာများ မရှိခြင်းကြောင့် သိမ်းဆည်း မှု မကောင်းခြင်း ဖြစ်လေ့ရှိပါသည်။ (မြန်မာနိုင်ငံရှိ တောင်သူဦးကြီးများ၊ ကျေးလက်ဒေသများအတွက် အဓိက ပြဿနာဖြစ်နိုင်ပါသည်။)
အကျိုးဆက်။ လယ်သမားများ အသုံးပြုသော်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှု မမြင်ရခြင်း၊ အထွက်တိုး မလာခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။
၂။ ပြင်ပပတ်ဝန်းကျင် အခြေအနေများကြောင့် ထိခိုက်လွယ်ခြင်း
အဏုဇီဝသက်ရှိများသည် မြေဆီလွှာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများအပေါ် အလွန်ထိခိုက် လွယ်ပါသည်။ မြေချဉ်နံ့ဓာတ် (pH) (အက်စစ်/အာလကလီ များလွန်းခြင်း)၊ ရေဓာတ် (မြောက်သွေ့လွန်းခြင်း သို့မဟုတ် ရေများလွန်းခြင်း)၊ အပူချိန်မြင့်/နိမ့်ခြင်း၊ ဆားဓာတ်များခြင်း။
အကျိုးဆက်။ အရည်အသွေးကောင်းသော ဇီဝ မြေဩဇာများပင် မသင့်လျော်သော မြေများတွင် မအောင်မြင်နိုင်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
၃။ မူလမြေကြီးအတွင်းရှိ အဏုဇီဝပိုးများနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှု
အသစ်ထည့်သွင်းသော အဏုဇီဝပိုး မိုက်ခရိုဂျင် များသည် မြေထဲရှိ မူလမိုက်ခရိုဂျင်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင် ရသည်။ မူလအဏုဇီဝပိုးများက ထိန်းချုပ်နိုင်ပါ သည်။ အကျိုးမရှိသော အဏုဇီဝပိုးများရှိနိုင်ပါသည်။
အကျိုးဆက်။ အသုံးပြုသော အဏုဇီဝပိုးများသည် အပင်အမြစ်တွင် မစွဲမြဲဘဲ လေထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင် ဖမ်းယူမှု အားနည်းသွားနိုင်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

ရိုင်ဆိုဘီယမ်မျိုးစိတ်တစ်ခုချင်းအလိုက် သီးသန့်ပဲမျိုးများ

စဉ်	ရိုင်ဆိုဘီယမ်မျိုးစိတ်	သဟဇာတဖြစ်ပုံမျိုး
၁	<i>R. leguminosarum</i> bv. <i>viciae</i>	စားတော်ပဲ၊ စားကျက်ပဲဗက်ချီ - Common Vetch (<i>Vicia sativa</i>), ပဲနီလေး၊ တရုတ်ပဲ၊ တောင်ကြီးပဲ
၂	<i>R. leguminosarum</i> bv. <i>trifolii</i>	ကလိုဗာ
၃	<i>R. leguminosarum</i> bv. <i>phaseoli</i>	ဗိုလ်စားပဲ/မြေထောက်ပဲ
၄	<i>R. etli</i>	ဗိုလ်စားပဲ/မြေထောက်ပဲ၊ ပဲလွမ်း
၅	<i>R. tropici</i>	ဗိုလ်စားပဲ/မြေထောက်ပဲ၊ ဘောစကုန်း
၆	<i>R. lupini</i>	လူပင်ပဲ
၇	<i>R. meliloti</i>	အယ်လဖာဖာ/လူဆန်၊ ကလိုဗာအချို
၈	<i>R. hainanense</i>	ဒက်စမိုဒီယမ်နွားစားပဲ
၉	<i>R. galegae</i>	Goat's Rue (<i>Galega spp.</i>)
Bradyrhizobium မျိုးစိတ်များ		သက်ဆိုင်သော ပဲမျိုး
၁	<i>B. japonicum</i>	ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲတီစိမ်း၊ ဆိုင်ရာကြိုစားကျက်ပဲ
၂	<i>B. elkanii</i>	ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း
၃	<i>B. diazoefficiens/B. liaoningense</i>	ပဲပုပ်
၄	<i>B. yuanmingense</i>	လက်ပီဒီဇာပဲ
၅	<i>B. canariense</i>	ပဲတစ်မျိုး Genistoid legumes (e.g., Cytisus, Genista), လူပင်ပဲ၊ ဆာရာဒယ်လာပဲ

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ညပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine ဟိုတယ်၌ ညစာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းဆွဲချက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၀
 နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်းသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေးမှူး H.E. Mr. Xu Qin ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ညပိုင်း တွင် နေပြည်တော်ရှိ Jasmine ဟိုတယ်၌ ညစာဖြင့် တည်ခင်းညှိနှိုင်းဆွဲချက်

ညစာစားပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနိုင်မင်းကျော်၊ မြန်မာ နိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jiali နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ



အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြန်မာ-တရုတ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။
 ဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း က နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး ဟေလုံကျန်း ပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်း ပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး H.E. Mr.

Xu Qin က ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။
 ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း နှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌတို့သည် ဧည့်သည် တော်များနှင့်အတူ ညစာကို ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြပြီး ညစာသုံးဆောင်နေစဉ် ဟိုတယ်ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အနုပညာဦးစီးဌာနက သာယာငြိမ်သောင်းသော ဝိတသံစဉ်များဖြင့် ဖျော်ဖြေကြသည်။
 ညစာစားပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဟေလုံကျန်းပြည်နယ် ပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်း ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ဟေလုံကျန်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာကော်မတီအတွင်းရေး မှူးတို့က ဖျော်ဖြေခဲ့ကြသည့် အနုပညာဦးစီးဌာနမှ အနုပညာရှင်များအား ဂုဏ်ပြုပန်ခြင်းများပေးအပ် ပြီး အပြန်အလှန် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြသည်။
 သတင်းစဉ်

Microbial Biofertilizers and Biopesticides	
Advantages	Disadvantages
<ul style="list-style-type: none"> - easy to use - low cost - secrete compounds - promote plant growth - increase crop yield - improve soil fertility - eco-friendly products 	<ul style="list-style-type: none"> - search for a good strain is tedious - poor quality of products - sophisticated technology - trained human resources - lack of financial resources - unavailability of proper transportation services - short shelf life

စီမံမြေဩဇာအသုံးပြုမှုစိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခက်အခဲများ။

၆။ စာမျက်နှာ ၆ မှ
 ၄။ တောင်သူလယ်သမားများ၏ နည်းပညာအပေါ် နားလည်မှုအား နည်းခြင်း တစ်ဧကလျှင် စီမံမြေဩဇာ အသုံးပြုရမည့် အရေအတွက်၊ ပမာဏနှုန်းထားများ မှားယွင်း တွက်ချက်မိခြင်း၊ မြေဩဇာအသုံးပြုချိန်မမှန်ခြင်း (ဥပမာ - နေရောင်ထဲတွင် အသုံးပြုခြင်း)၊ မြေဩဇာ များကို မျိုးစေ့လူးနယ်မှု နည်းစနစ်မမှန်ခြင်း၊ ဓာတု ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုမြေဩဇာများနှင့် မသင့်လျော်စွာ ရောစပ်ပေးခြင်း၊
 ၅။ ဓာတုပေးပစ္စည်းများနှင့် မကိုက်ညီမှု ပိုးသတ်ဆေး၊ မှိုသတ်ဆေးများသည် အကျိုးပြု အထူးစိတ်ပိုး မိုက်ခရိုဂျစ်များကို သေစေနိုင်ပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားများက တစ်ပြိုင်နက် ရောစပ် အသုံးပြုတတ်သည်။
 အကျိုးဆက်။ အကျိုးပြု အထူးစိတ်ပိုးမိုက်ခရိုဂျစ် များ နှိုက်ထိရုံပင် မှော့စိတ်ပိုး ဖမ်းယူပေးနိုင်ခဲ၊ အလုပ်မလုပ်မီ သေဆုံးသွားခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 ၆။ အကျိုးသက်ရောက်မှု နှေးကွေးခြင်း
 ဤစီမံမြေဩဇာများသည် ဓာတုဓာတ်မြေ ဩဇာများကဲ့သို့ အကျိုးသက်ရောက်မှု ချက်ချင်း မထင်ရှားပါ။ (ဥပမာ - အပင်များချက်ချင်း စိမ်းလန်း မလာပါ။) သက်ရောက်မှု အကျိုးကျေးဇူးများကို အချိန်ယူရသည်။
 အကျိုးဆက်။ လယ်သမားများက ဤစီမံမြေဩဇာ များက ထိရောက်မှုမရှိ၊ အလုပ်မလုပ်ဘူးဟု ထင်မြင် နိုင်ပါသည်။
 ၇။ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု ပြဿနာများ
 စီမံမြေဩဇာအတု သို့မဟုတ် အရည်အသွေးနိမ့်

ထုတ်ကုန်များရှိနိုင်ခြင်း၊ အထူးစိတ် ပိုးမိုက်ခရိုဂျစ် အရေအတွက် မလုံလောက်ခြင်း၊ မလုံအပ်သော အခြားအထူးစိတ်ပိုးများနှင့် ရောနှောနိုင်ခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 အကျိုးဆက်။ တောင်သူများ ယုံကြည်မှုလျော့နည်း လာနိုင်ပါသည်။
 ၈။ သိုလှောင်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု ပြဿနာများ
 အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ပိုင်း ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများတွင် စီမံမြေဩဇာများအသုံးပြုရန် အခေး ခန်းစနစ် မရှိခြင်း၊ နေပူအောက်တွင် သယ်ယူ ပို့ဆောင်နေရခြင်းတို့ ရှိပါသည်။
 အကျိုးဆက်။ တောင်သူလယ်သမားများထံ ရောက်ရှိ ချိန်တွင် အထူးစိတ်ပိုးများ သေဆုံးပြီး မြေဩဇာက အာနိသင်မရှိ၊ အကျိုးမရှိဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 ၉။ သီးနှံအလိုက် သတ်မှတ်မှုမလုံခြင်း
 Biofertilizer အချို့သည် သီးနှံအလိုက် သီးသန့် အသုံးပြုရသည်။
 ဥပမာ - ရိုင်ဆိုဘီယမ် (Rhizobium) မြေဩဇာ သည် သီးသန့်ပဲသီးနှံ၊ စားကျက်ပဲအပင်များ ပဲလှမ်း၊ ကုလားပဲ၊ ကလေးပဲ၊ အယ်လဖာစာ စသည်တို့ အတွက်သာ သီးသန့်သဟဇာတဖြစ်၊ သင့်လျော်ပါ သည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မမှန်ကန် သော မျိုးကွဲရွေးချယ်မိနိုင်ပါသည်။
 အကျိုးဆက်။ လေထဲမှနှိုက်ထိရုံပင် ဖမ်းယူမှု မရှိ နိုင်တော့ဘဲ အကျိုးမရှိဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။
 ၁၀။ လယ်ယာတွင် အသုံးပြုရာ အခက်အခဲများ
 စီမံမြေဩဇာများနှင့် မျိုးစေ့ကို လူးနယ်ရာတွင် အရိပ်အောက်၌ အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစိုဓာတ်၊ ရေဓာတ်အမြဲရရှိနေရန် ထိန်းသိမ်း နိုင်ရပါမည်။ စီမံမြေဩဇာများ မျိုးစေ့တွင် ကပ်နေရန် မျိုးစေ့ကပ်လုပ်ငန်းများ အလုပ်ရှုပ်နိုင် ပါသည်။

အကျိုးဆက်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ သည် အသုံးပြုရန် လွယ်ကူသော ဓာတုဓာတ်မြေ ဩဇာကို ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သွားနိုင်ပါသည်။
 ၁၁။ စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ် ချက်ချင်းမရရှိခြင်း
 ဤစီမံမြေဩဇာများအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရေရှည်

စာရေးသူ၏အတွေး
 စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ရေဆင်းတွင် စီမံမြေဩဇာများကို ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ/လုပ်ငန်းများက စီမံမြေဩဇာများ အနေဖြင့် အီးအမ်မြေဩဇာ (EM-Effective Microorganisms Fertilizer) ဘာမထိမ်း-ကြိုင်ဂို ဒါးမားအရည် (Liquid Trichoderma) စသည်ဖြင့် ရောင်းချနေသည်ကို တော့ သတိထားမိပါသည်။
 လေ့လာချက်အရ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး နိုင်ငံဖြစ်သော ဩစတြေးလျနိုင်ငံ လယ်ယာမြေများ၊ ဩစတြေးလျတောင်သူများ ၂၀ - ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း လောက်က ဤနည်းပညာကို ဓာတ်မြေဩဇာ အစားထိုးမဟုတ်ဘဲ အထွက်တိုး၊ မြေဆီလွှာ၊ မြေဆီ ဩဇာ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာရန် ပူးတွဲအသုံးပြုနေ သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
 ၁၅၈၇ - ၈၈ ခုနှစ် စာရေးသူ ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကင်းစလန်တက္ကသိုလ်တွင် မဟာစိုက်ပျိုးရေးပညာ

※ စီမံမြေဩဇာများသည် လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူပေးခြင်း၊ မြေကြီး အတွင်းရှိ မပျော်ဝင်နိုင်သော အာဟာရဓာတ်များကို ပျော်ဝင်စေခြင်း၊ ဖော့စ်ဖရပ်ဓာတ်များ စုပ်ယူပေးနိုင်ခြင်း၊ အပင်များ၏ ရောဂါဒဏ်နှင့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်

※ အထူးစိတ်ပိုးများသည် အမြစ်စန့်ကျင် မြေလွှာအတွင်း အဓိကလှုပ်ရှားကြ ပြီး မြေဆီလွှာ၏ တည်ဆောက်ပုံနှင့် ရေထိန်းသိမ်းနိုင်စွမ်းကိုလည်း ကောင်းမွန်စေ

အကျိုးကျေးဇူးများ (မြေဆီလွှာကောင်းမွန်မှု) ရရှိလာနိုင်သော်လည်း သီးနှံအထွက်တိုးမှု ချက်ချင်း မမြင်ရခြင်း ဖြစ်တတ်ပါသည်။
 အကျိုးဆက်။ တောင်သူများအသုံးပြုလိုမှု နည်းပါး လာနိုင်ပါသည်။
 ၁၂။ အထောက်အပံ့နှင့် လမ်းညွှန်မှု နည်းပါးခြင်း
 ဤနည်းပညာအသုံးပြုရန် တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းများ မလုံလောက်ပါ။ တောင်သူများရှိရာ ကျေးရွာများတွင် သရုပ်ပြစမ်းသပ်ကွက်များ နည်းပါးခြင်း၊ မရှိခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
 အကျိုးဆက်။ နောက်ဆုံးတော့ တောင်သူများက ဤနည်းပညာအပေါ် ယုံကြည်မှုမရှိခြင်း ဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်ပါသည်။
 သင်တန်းတက်ရောက်စဉ်ကတည်းက တောင်သူ ဦးကြီးတိုင်း မိမိလယ်ယာမြေ အိမ်ထဲတွင် ရေခဲ သေတ္တာ အင်္ဂါပိုင်း ရိုင်ဆိုဘီယမ်အပေါ်စီမံ မြေဩဇာများကို ရေခဲသေတ္တာထဲ ထည့်သိမ်းထား ကာ စိုက်ခင်းမှ စိုက်ကင်းထဲတွင် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး သည့် ဓလေ့ကို သတိပြုမိခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အကျိုးပြုစီမံသက်ရှိပိုးများ၊ သီးနှံမျိုးစေ့များနှင့် သဟဇာတရပြီး အထွက်တိုးတိုးကြပါသည်။
 မြန်မာအတွက် ဤနည်းပညာများကို ကွင်းသုတေသန များစွာ တောင်သူစိုက်ပျိုးရေးထဲ သရုပ်ပြစိုက်ခင်း များစွာ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။ အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း များ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုလိုပါသည်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် Naypyitaw State Academy ကို သုတေသနရှေ့ပြေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် ထူထောင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်သည် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Naypyitaw State Academy သို့ ရောက်ရှိပြီး အပန်းဖြေရိပ်သာ (Recreation Centre) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုကာ Naypyitaw State Academy တွင် Centre for Research and Innovation(CRI) ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Naypyitaw State Academy အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတကောလိပ် Naypyitaw State Academy ကို သုတေသန စွမ်းရည်မြှင့်တင်သည့် ရှေ့ပြေးတက္ကသိုလ်အဖြစ် တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းညွှန်မှုပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့်ကိစ္စရပ်များကို လာရောက်လေ့လာခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ Naypyitaw State Academy သည် နိုင်ငံခြားဆောင် တက္ကသိုလ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ရှေ့ပြေး Pilot Project များကို အမြဲတမ်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Naypyitaw State Academy ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်နှင့် မန္တလေးတက္ကသိုလ်တို့တွင် Centre for Research and Innovation (CRI) ကို စတင်ထူထောင်အကောင်



အထည်ဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Naypyitaw State Academy တွင် သုတေသနနှင့်တီထွင်ဆန်းသစ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သုတေသနစက်ပစ္စည်းများ သင့်တင့်စွာ ဖြည့်ဆည်းထားပြီးဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အကျိုးရှိပြီး ထိရောက်သော သုတေသနများထွက်ပေါ်လာစေရန် ရက် ၁၀၀ အတွင်း လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

Digital Education နှင့်ပတ်သက်၍ Digital Learning Platform ကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ရာ သင်ယူမှုစီမံခန့်ခွဲရေးစနစ် (Learning Management System-LMS) ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ Artificial Intelligence (AI) နှင့်

ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ AI tools များကို အသုံးပြု၍ Lecture များပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများကိုယ်တိုင် LMS Platform ကို ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုတတ်စေရန် သင်တန်းများပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ Naypyitaw State Academy ကတစ်တကာ LMS Platform ကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူရည်ချွန်စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ Naypyitaw State Academy တွင် လိုအပ်သည့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုပါကြောင်း၊ လူရည်ချွန်စီမံကိန်း အောင်မြင်စွာ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က

Naypyitaw State Academy တွင် Centre for Research and Innovation(CRI) တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများကို ပြည့်စုံအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ Learning Management System(LMS) နှင့် ပတ်သက်၍ Naypyitaw State Academy တွင် Digital Education ၏ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြစ်သည့် Smart TV Digital Learning Centre၊ LMS စနစ်နှင့် မြန်နှုန်းမြင့် အင်တာနက်လိုင်းများကို တပ်ဆင်ပေးထားပြီးဖြစ်သဖြင့် သင်ကြားရေး၊ သုတေသနနှင့် တီထွင်မှုလုပ်ငန်းများကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုနုလှိုင်နှင့် ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များက ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ လူ့အဖွဲ့အစည်း ဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီအသီးသီးက မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆက်တော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက မိမိတို့ ဆက်တော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်လာကြသူများ ပိုင်းဝန်းအကြံပြု ဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းလမ်းညွှန်ချက်အပေါ် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများ ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းလမ်းညွှန်ချက်အပေါ် ရှင်းလင်းခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် နေပြည်တော်ဧည့်သည်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဦးစော်မြင့်နိုင်၊ ဦးသက်ထွန်းအောင်၊ ဒေါက်တာစန္ဒာဦးနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးတို့မှ အထွေထွေ၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၈ ခုနှစ်သည် အလွန်ထူးခြားပြီး မင်္ဂလာရှိသောနှစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ ဦးဆောင်မှုနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ပြန်လည်အခြေချပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့ ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး ဦးမော့လာစေရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများ ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ စီးပွားရေးကျပ်တည်းမှု ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမြင့်ခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း လိုအပ်ချက်များ ပြေလည်အောင် ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဟု နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏မိန့်ခွန်းတွင် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း။
သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အား အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ငွေရေးကြေးရေးကဏ္ဍ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းကဏ္ဍ တည်ငြိမ်ရေး၊ ကျပ်ငွေတန်ဖိုး တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နိုင်ငံခြားငွေ လဲလှယ်နှုန်းတည်ငြိမ်ရေးတို့သည် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းများဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ

တော် ဗဟိုဘဏ်အနေဖြင့်လည်း မိမိ၏ အဓိကရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပြည်တွင်းဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှု ရရှိရန်၊ ထိန်းသိမ်းရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ ငွေကြေး တည်ငြိမ်ရေး၊ ငွေရေးကြေးရေး စနစ်တည်ငြိမ်ရေး၊ ထိရောက်သော ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုစနစ်များ နိုင်ငံမတိုးတက်ရေးနှင့် ရှင်သန်သော စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိစေရန် အစိုးရအဖွဲ့၏ အထွေထွေ စီးပွားရေးမူဝါဒများကို အထောက်အကူပြုရေးစသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။
နိုင်ငံစီးပွား တိုးတက်ရေးကို အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေမည့် စစ်ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်နိုင်ရေး အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း

လဲလှယ်နှုန်း တည်ငြိမ်ရေးအတွက် Worker Remittance များ တရားဝင် ဘဏ်လမ်းကြောင်းမှ ပိုမိုဝင်ရောက်လာစေရေးအတွက် Flexible Exchange Rate ဖြင့် ဘဏ်များအား ဝယ်ယူစေခြင်း၊ အရေးကြီးကုန်စည်များ၊ ဦးစားပေးကုန်စည်များ တင်သွင်းရန် လိုအပ်သော နိုင်ငံခြားငွေများကို နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံခြားသုံးသီးသန့်ငွေ အခြေအနေအရ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်မှဈေးကွက်သို့ဝင်ရောက် ရောင်းချပေးခြင်း (FX Intervention) ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတကာ ငွေရေးကြေးရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်သည် အာဆီယံ အစည်းအဝေးများ၊ အရှေ့တောင်အာရှ ဗဟိုဘဏ်များ အဖွဲ့ (SEACEN) အစည်းအဝေးများ၊ အာရှစာရင်းရှင်းလင်းရေး အဖွဲ့ (ACU) အစည်းအဝေးများသို့ စဉ်ဆက်မပြတ် တက်ရောက် လျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍လည်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများကလည်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ရာတွင် သတိမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ဝန်ထမ်းများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပြည့်ဆည်းပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျောင်းသားလူငယ်များအပါအဝင် ကျေးလက်နေ လူငယ်လူရွယ်များ စာဖတ်ချင်လာအောင်၊ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်မားလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့မှ ဝန်ထမ်းများ တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် ၁ ရေပင်လမ်းခွဲရှိ ဘိုးဝဇီရခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးထိန်လင်းက နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အစိုးရအဖွဲ့၏ မူဝါဒများ၊ မိန့်ခွန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များကို ပြည်သူများ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သိရှိအောင် ပြန်ကြားပေးရန်၊ အလားတူ ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့၏ လုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပြည်သူများသိရှိအောင် ပြန်ကြားပေးရန်၊ အစိုးရအဖွဲ့သစ်၏ ရက်(၁၀၀) အတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို ပြည်သူများ သိရှိအောင် ထုတ်ပြန်ပေးရန်။

မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များအား မိသားစုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ညီညီညွတ်ညွတ် လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း နေပြည်တော် ပုံနှိပ်စက်ရုံ၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အပါအဝင် ကျေးလက်နေ လူငယ်လူရွယ်များ စာဖတ်ချင်လာအောင်၊ စာဖတ်ရှိန်မြှင့်မားလာအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်၊ တစ်ဦးနှင့် တစ်ဦး ချစ်ချစ်ခင်ခင်ဖြင့် ရိုင်းပင်းကူညီ ဆောင်ရွက်သွား

ရန်၊ စက်ယန္တရားများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း ပပျက်မစီးအောင် မိမိတို့အတွေ့အကြုံပေါ် မူတည်ပြီး ကြိုတင်မြေ့ဖြိုး တွေး ကာကွယ်သွားကြရန်နှင့် နေရာသီရောက်ရှိပြန်စဉ် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်

သတိပြုဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရတင့်က ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတင်းနှင့် စာနယ်ဇင်းလုပ်ငန်းတို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ကြေးမုံသတင်းစာတိုက်နှင့် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာတိုက် စာတည်းခန်းများ၊ ပုံနှိပ်စက်ခန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ပုံနှိပ်စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အဆင့် ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ အစိုးရဌာနများမှ အပ်နှံသော ပုံနှိပ်စာအုပ်များ၊ ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်များ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ စာပြင်ဌာန၊ CTP ဌာန၊ ပလတ်ကူးခန်း၊ ပုံနှိပ်စက်ခန်းများအတွင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်

မုံရွာ ဧပြီ ၂၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံးရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ စာရေရှိကွာ ဖူလုံပြည့်ဝစေရေးအတွက် အသား၊ ငါး၊ ဥများ လုံလောက်စွာ မွေးမြူထုတ်လုပ်

သွားရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခြံလှောင်စနစ်ဖြင့် စနစ်တကျမွေးမြူသွားရေး၊ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် မွေးမြူရေးအစာများနှင့် ထုတ်ကုန်များ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရန်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့်လည်း လိုအပ်ချက်များရှိပါက ယခုအစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးတင်ပြသွားကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တက်ရောက်လာသူများသည် တက်ရောက်လာကြသည့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသူများ၏ ဆွေးနွေး တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီး



အတွင်း အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ သက်ကြီးအဘိုးအဘွားများနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် အပူရောင်စနန်းများ

ဖွင့်လှစ်သွားရေး၊ ကျန်းမာရေးဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် လိုအပ်ချက်များရှိပါက မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖြည့်ဆည်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက် လာသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကျေးရွာအုပ်စု၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရေကြည် ဧပြီ ၂၁
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးရွာ



ကျေးရွာအုပ်စု၌ အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဒေါ်အိအိချော၊ ခေတ္တမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရွှေအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်လက် ဦးစီးမှူး ဦးဝန်းလင်းကျော် ဦးဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ စိစစ်၍ ကျေးရွာကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ပြည်သူ ၁၁၃ ဦးအား အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် မှတ်ပုံတင်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့် မှတ်ပုံတင်လဲလှယ်ခြင်း၊ ဟောင်းနွမ်းပျက်စီးမှတ်ပုံတင်များ အသစ်လဲလှယ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်) ★ ★ ★

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီး

ကွမ်းခြံကုန်း ဧပြီ ၂၁
ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖြစ်စေရေး(ငါးကဏ္ဍ)အတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းစီစဉ် စာရွက်စာတမ်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲကို ဝါးကောက်တောကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားကို မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကိုနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြစ်စီး



ရောင်(ငါးကဏ္ဍ) ကော်မတီအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာလမ်းအရှည် ၃၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့်

“လူမှုဘဝပြည့်စုံဖို့ နိုင်ငံသားကတ် ကိုင်ကြစို့”

လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဝန်ထမ်းများ၏ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လုံ့လဝီရိယ၊ မလျှော့သောစွဲတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဟုယုံကြည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
 သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့်ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် ၃၁ စုပေါင်းအစည်းအဝေးခန်းမ မြေညီထပ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် တက္ကသိုလ်တို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၈၇ ခုနှစ်မှစ၍ ၁၃၈၈ ခုနှစ်သို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီးဖြစ်သောကြောင့် နှစ်ဟောင်းတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ၊ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြသကဲ့သို့ ယခုနှစ်သစ်တွင်လည်း မိမိတို့ဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ လုံ့လဝီရိယ၊ မလျှော့သောစွဲတို့ဖြင့် အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုအခါ မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ပြန်လည်ခြေချပြီး ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အနာဂတ်ဆီသို့ ဦးတည်လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ပါတီနိဒါန်းကရေစီစနစ် ပိုမိုခိုင်မာ



အောင် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရည်မှန်းချက်၊ မူဝါဒများနှင့် သဘောထားများကို ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်မှ တစ်ဆင့် မိဘပြည်သူများကို တင်ပြပြီး နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဧပြီ ၃၀ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေ မဟာပါသဏဇာတိဏီတော်ကြီးတွင် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀)ပြည့် အထိမ်းအမှတ် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပရန်

ရှိပြီး နေပြည်တော်တွင်လည်း ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် ကဆုန်လပြည့် ဗုဒ္ဓနေ့ဆိုင်ရာ မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားများ ကျင်းပရန်ရှိသည့်အတွက် ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်ရှိသည်များကို အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် အခက်အခဲများ ရှိပါက အဆင့်တင်ပြဆောင်ရွက်ကြရန်လိုပါကြောင်း။

မိမိတို့ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သင်္ဂါယနာလုပ်ငန်း၏ ပစ္စည်းကိစ္စများကို ခံစာလုံးမူမှ ကွန်ပျူတာမှအဖြစ်သို့ ပါဠိတော်၊

အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာအားလုံးတို့ကို အစုံလိုက် အတွဲလိုက် ပြန်လည်ရိုက်နှိပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဋ္ဌကထာ ၅၁ အုပ်ကို အစုံလိုက် ရိုက်နှိပ်ပြီးဖြစ်၍ ပရိယတ္တိဝန်ဆောင်ဆရာတော် အရှင်မြတ်များနှင့် ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်ကြီးများကို လှူဒါန်းလျှောက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ဋီကာ ၂၆ အုပ်ကို ကွန်ပျူတာစာမူအဖြစ် ရိုက်နှိပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင်အောင်ပွဲ နှစ်(၇၀) ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား မကြာမီကျင်းပတော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ယခုအခမ်းအနားနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် မိမိတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ်ကာလအတွင်း ဆောင်ရွက်မှုများသည် တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းတစ်ခုအဖြစ် ကျန်ရှိနေမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကုသိုလ်များလည်း ပွားများနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မှာကြား
 “ပြည်သူ့လူထုပေါ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်းဖြင့် ကုသိုလ်ပြုပါ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်၊ မိမိတို့ ဆောင်ရွက်မှုတိုင်းကိုလည်း တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကို ပြန်လည်သတင်းပို့ရန် လိုအပ်သည်ဖြစ်သည့်အတွက် “ပြန်လည်သတင်းပို့ပါ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများအား ဌာန၏တာဝန်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
 လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုလွင်က ဝန်ထမ်းများအား ဌာန၏ တာဝန်နှင့် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအမံများ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်းကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၆)၌ ပြုလုပ်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အခြေခံကျပါကြောင်း၊ နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ဖြည့်တင်ရေး အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားရန် နိုင်ငံတော်သမ္မတကလမ်းညွှန်မှု ပြုထားပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန လက်အောက်ရှိ ဝန်ထမ်းများအလုပ်တာဝန်များ ဆောင်ရွက်ရာ



တွင် ရလဒ်ကောင်းများ ရရှိလာစေရန် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူတို့အနေဖြင့် မိမိတို့၏နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် Professional ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးစားကြစေလိုပါကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဘူမိဗေဒပညာရှင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်း

မည့်မည်သည့်အကြောင်းအရာကိုမျှ လက်ခံမည်မဟုတ်” ဆိုသော နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်အား နှလုံးသွင်း၍ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက်

လုပ်ဆောင်နေမှုများကို တွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်စွာ ပြီးမြောက်စေရေး တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး နည်းပညာအသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မသမာမှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းတို့ကို ထိရောက်စွာ ဟန့်တားနိုင်ရန် အစီအမံဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အား လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှု လျှော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ဆုံးရှုံးနေသည့် ဓာတ်အားများအား လိုအပ်မှုရှိနေသည့် နေရာများသို့ တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအမံအတိုင်း တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့လူထု၏ယုံကြည်အားကိုးမှုရရှိသည့် ဌာနတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရေး ဝန်ထမ်း

တိုင်းအနေဖြင့် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က 500KV ဓာတ်အားလိုင်း တည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လျော့နည်းပျောက်ဆုံးမှု ကျဆင်းစေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းအခမ်းအနားသို့ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကြီးကြပ်မှုအောက်တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက စီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
 မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဧပြီ ၂၁ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ ခရီးစဉ်လာရောက်သည့် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဆီဟဆက် ဖုန်နော့ကိုပို့ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ရောက်ရှိရာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိ

မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း လိုက်လျောညီ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းဆီ

ဒေါက်တာတင်မာမာဦး (DOA)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းကြီးများအနက် လယ်ယာကဏ္ဍသည် အခြေခံအကျဆုံးလုပ်ငန်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများနှင့် အခြေခံကျရာ အထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိသည်မှာ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံသာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာပေးရေးအတွက် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုပန်းတိုင်နှစ်ရပ် အောင်မြင်ရန်အတွက် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက မိမိတို့ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ ပိုမိုပါဝင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရပါမည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဖြစ်သည့် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး လယ်ယာလုပ်ငန်းဖြင့် တိုင်းကျိုးပြည်ပြုဆောင်ရွက်နေကြသည့် တောင်သူဦးကြီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍက လွန်စွာအရေးကြီးလှပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဆန်စပါးကို နေ့စဉ်စားသုံးမှုအတွက် မရှိမဖြစ် အခြေခံထား၍ စားသောက်နေကြဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ နောင်တွင် ဂျူကို အစားထိုးပြောင်းလဲစားသောက်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးပေးမှုကြောင့် ပြည်သူများ စားရေရိက္ခာပြည့်ဝစွာ နေထိုင်ကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများသည် အဓိက ကျေးဇူးရှင်များ ဖြစ်ပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည့် သီးနှံများမှာ ပြည်တွင်း၌ အဓိကစားသုံးသည့် သီးနှံဖြစ်သော စပါးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပြည်ပပို့ကုန် ပဲအမျိုးမျိုး၊ ပြောင်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံများဖြစ်သော ဝါ၊ ကြံနှင့် နှစ်ရည်ပင်များဖြစ်သည့် ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ မီးပိုချောင်းသုံးသီးနှံ ငရုတ်၊ ကြက်သွန်၊ အာလူးနှင့် သစ်သီးဝလံများ၊ နှစ်ရည်သီးနှံများ ဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် သီးနှံများဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန်အတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း ဟူသည့် နည်းလမ်းလေးမျိုးဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ သီးနှံအလိုက် ရေမြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ သုံးစွဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးခြင်းများ၏ မြေဆီလွှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာ သို့မဟုတ်သာဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာများ ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်ချိန်တွင် ဒေသအလိုက်ရရှိနိုင်သည့် သဘာဝမြေဩဇာကို ပြည့်စုံကောင်းမွန်အောင်



ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲသွားနိုင်ရန် နည်းလမ်းများနှင့် ပညာပေးမှုများရှိပြီးဖြစ်သည့်အလျောက် အဆိုပါ နည်းလမ်းများ ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရေး အားထုတ်ကြရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။

ပိုက်ဆံလျှော်ကဲ့သို့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ စိုက်ပျိုး၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ မြေဆွေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စီမံမြေဩဇာတို့ကို သဘာဝမြေဩဇာများနှင့်တွဲဖက်၍ အသုံးပြုခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုအတွက် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ လိုလုံလောက်လောက် ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ ဒေသနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည့် စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်များတွင် လယ်ယာလုပ်သားရှားပါးမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် အချိန်နှင့် လုပ်အားတို့ လျော့နည်းသက်သာစေမည့် အပြင် လေလွန်ဆုံးရှုံးမှုများကိုလည်း လျော့နည်းစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း စသည့်နည်းလမ်းလေးသွယ်ကို လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းအားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းများရရှိပြီး ဝင်ငွေပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံအတွက်



လည်း ဂရုပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များ အဆင့်မီထုတ်လုပ်နိုင်လျှင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်တွင် မျက်နှာပန်းလှလှ ဈေးကွက်ဝင်စွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအရည်အသွေးကောင်းမွန်နေသမျှ ဈေးကွက်သည်လည်း ကျယ်ပြန့်နေမည်သာဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာသီးနှံများကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းပို့ကုန်များ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်ရန် MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာအောင် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများ ရရှိရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

အလားတူ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာများနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို တောင်သူလယ်သမားကြီးများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

ပိုက်ဆံလျှော်ကဲ့သို့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ စိုက်ပျိုး၍ ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း၊ မြေဆွေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် စီမံမြေဩဇာတို့ကို သဘာဝမြေဩဇာများနှင့်တွဲဖက်၍ အသုံးပြုခြင်း၊ အပင်ကြီးထွားမှုအတွက် လိုအပ်သော သွင်းအားစုများ လိုလုံလောက်လောက် ထည့်သွင်းပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း၊ ဒေသနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသည့် စိုက်နည်းစနစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရမည်

ဝင်ငွေများရရှိပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် အတူ သီးနှံစိုက်စွမ်းအား မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ရာ မိုးပေးတစ်သီးသာ စိုက်ပျိုးကြသော မြေယာများအပေါ်တွင် ဒေသ၊ ရေ၊ မြေ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး သီးထပ်သီးနှံအပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း ပိုမိုဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံပုံစံ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို နည်းပညာပေး ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်ရာ တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

သိရှိအသုံးချနိုင်ရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမားကဏ္ဍရပ်သံလိုင်း (Farmer Channel) အစီအစဉ်များ၊ လယ်ယာစီးပွားသတင်းများထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများ လွယ်လင့်တကူရရှိနိုင်ရန် မိုဘိုင်းဖုန်းများမှ Mobile Application ဖြင့် မိုးလေဝသသတင်းများ၊ လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကိုလည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် တောင်သူလယ်သမားများ သိရှိလိုသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် နည်းပညာများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လေ့လာသိရှိနိုင်ပြီ ဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူဦးကြီးများအနေဖြင့် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုတိုးတက် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသော သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သီးနှံများ၏ အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး ဆောင်ရွက်မှုအပြင် စိုက်ပျိုးသမျှ သီးနှံတိုင်း၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးကို

တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ လူမှုဘဝမြင့်မားရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်မှုပြုနေသကဲ့သို့ တောင်သူလယ်သမားကြီးများကလည်း ဥစ္စာရင်လို့ဥစ္စာရင်ခံ ပိုမိုကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ စွမ်းအားဖြင့် နိုင်ငံအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မြေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အောင်မြင်စွာဖော်ဆောင်နိုင်ပြီး တိုင်းပြည်၏ စီးပွားရေးကို တိုးတက်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း စောင့်ဆိုင်းနေသော တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအို ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏မိန့်ခွန်း ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအိုသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၃) စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ(၂)၅၅ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ မိန့်ခွန်းအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းသည်။



နိုင်ငံဝန်ထမ်း ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိခြင်းသည် ဝန်ထမ်းတိုင်း၏ အခြေခံအကျဆုံး တာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကာ သန့်ရှင်းသော အစိုးရ၊ ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက် အတိုက်အခံပေးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရော တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်မှ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းကြပ်မတ်သွားကြရန် ပြောကြားသည်။

ပွဲပြီးတိုးတက်ရေးတည်ဆောက်ကြရာတွင် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှာ အခြေခံကျသည့်အုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယင်းသို့ နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပို့ကုန်/သွင်းကုန် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်

တွင်လည်း ခေတ်မီနှင့်ပညာများကို အသုံးပြု၍ ဝန်ဆောင်မှုများကို ပိုမိုမြန်ဆန်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် အမြဲအမြတ်ထိတွေ့ပြီး ဟန်ချက်ညီညီချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ မြန်မာ့ထုတ်ကုန်များ ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည်ပဈေးကွက်သစ်များ ရှာဖွေရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စားသုံးသူများ၏ အခွင့်အရေးကာကွယ်ပေးရေး၊ မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အကာအကွယ်ပေးရေးတို့ကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းနှင့် ဦးဝင်းမြင့်ခိုင်တို့က ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ပရိုစီးပွားရေးသံမှူးများ စုစုပေါင်း ၅၇၂ ဦးတို့က In person/ Virtual တို့ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန်ချက်များ အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မှာကြား

ပဲခူး ဧပြီ ၂၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး တော်ဝင်ဟံသာအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက ဧပြီ ၁၀ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်တို့တွင် ပြောကြားခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်သူ့လူထုမှ တင်မြှောက်ပေးခဲ့သည့် အစိုးရဖြစ်သည့်အညီ ပြည်သူ့လူထု၏အသံကို အလေးထား၍ ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။



ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်များနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ခရိုင်/မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဌာနအလိုက် ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



သပိတ်ကျင်းမြို့၌ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်

သပိတ်ကျင်း ဧပြီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်တွင် နယ်မြေဒေသအခြေအနေကြောင့် ယာယီပိတ်သိမ်းခဲ့သည့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲကို ယခုအခါ ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ဘဏ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကစတင်၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပြီဖြစ်သည်။

မိုးကုတ်မြို့၌ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

မိုးကုတ် ဧပြီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိုးကုတ်မြို့၌ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ (မိုးကုတ်) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့မရပ်ကွက်ဈေးဟောင်းရပ်ရှိ ခုတင်(၁၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။



စဉ့်ကူးမြို့၌ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ဖွင့်ပွဲ

စဉ့်ကူး ဧပြီ ၂၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့၌ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ခွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်ပွဲလှစ်
အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် နယ်မြေဒေသကျော်စွာဝင်းခိုင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်ဇင်ထွန်း၊ မြို့နယ်မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်မန်နေဂျာ ဒေါ်ခင်မိုးအောင်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်ပွဲလှစ်ပေးပြီး မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ဆိုင်ဘုတ်အား အမွေးနံ့သာရည်များဖြင့် ပက်ဖျန်းပေးသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ဝန်ထမ်းများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဇာလွင်(ပြန်/ဆက်)

အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့အကြား နယ်ပယ်ကဏ္ဍများစွာ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်

နယူးဒေလီ ဧပြီ ၂၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့အကြား စွမ်းအင်ထောက်ပံ့ရေးကဏ္ဍအပါအဝင် နယ်ပယ် ကဏ္ဍများစွာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘော တူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ လီကျေမြောင်တို့သည် နယူးဒေလီတွင် ဧပြီ ၂၀ ရက်က ကျင်းပသည့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲတွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် အထက်ပါအတိုင်း သဘော တူညီခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တောင်ကိုရီးယားသမ္မတသည် ရှစ်နှစ်တာကာလအတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ် နိုင်ငံတော် အဆင့် စည်ညည်တော်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံအကြား တည်ငြိမ်သည့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ ပံ့ပိုးရာတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းစာရှင်းလင်း

ပွဲတွင် သမ္မတလီကျေမြောင်က ပြောကြားသည်။
ထို့ပြင် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အရောက်တွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး ကန့်သတ်လာ ၅၀ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိရန် ခေါင်းဆောင်များကြား သဘောတူညီခဲ့ သည်။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာနှင့် တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍအပါအဝင် သဘော တူညီဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ် ရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တင်ရန် သဘော တူညီခဲ့သည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တင်းမာမှုများရှိနေသည့် လက်ရှိအချိန်တွင် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာ နိုင်ငံများသို့ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် တည်ငြိမ်ရေးဆိုင်ရာ သတင်းစကားပေးပို့ပေးကြောင်း မိုဒီကပြောကြား သည်။

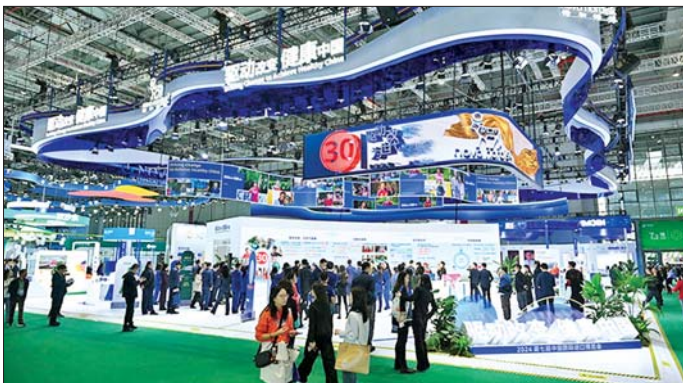
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



(၉)ကြိမ်မြောက် တရုတ်နိုင်ငံတကာ သွင်းကုန်ပို့ကုန်ပြပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများဝင်ရောက်ပြသမည်

ဖနော့ပင် ဧပြီ ၂၁
တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်း၌ နိုင်ငံတကာတွင် ကျင်းပမည့် (၉) ကြိမ်မြောက် တရုတ်နိုင်ငံတကာ သွင်းကုန်ပို့ကုန် ပြပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံမှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူ များ ဝင်ရောက်ပြသရေးအတွက် ကမ္ဘောဒီးယားက ပံ့ပိုးကူညီပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယင်းပြပွဲသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အရေးပါသည့် အခမ်းအနားဖြစ်ပြီး ပြပွဲတွင် ဝင်ရောက်ပြသသည့် နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် အရေးကြီးသည့် စီးပွားရေး စင်္ကြံအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သုံးစွဲကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်



အရ သိရသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ပြခန်းများ ဝင်ရောက်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဆေးဝါး ထုတ်ကုန်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ကိရိယာများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်များကို ခင်းကျင်း ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပြပွဲ၏ နောက်ဆက်တွဲ အဖြစ် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ များကိုလည်း ကျင်းပမည်ဟု သိရ သည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ၎င်းပြပွဲတွင် နှစ်စဉ်ဝင်ရောက်ပြသ ခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ ပန်ဆီ ဝီချက်က ပြောကြား သည်။

အဆိုပါပြပွဲကို ကျင်းပခြင်း ဖြင့် နိုင်ငံတကာမှ လုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် မိမိတို့၏ ထုတ်ကုန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို တရုတ် နိုင်ငံသားများထံသို့ မိတ်ဆက်နိုင် မည့် အခွင့်အရေးရှိကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

တရုတ်ချယ်ရီကားကုမ္ပဏီ ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ကားစက်ရုံဖွင့်လှစ်

ဖနော့ပင် ဧပြီ ၂၁
တရုတ်နိုင်ငံမှ ချယ်ရီကားကုမ္ပဏီနှင့် ၎င်း၏ လုပ်ငန်းခွဲများဖြစ် သည့် OMODA နှင့် JAECOO တို့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ၌ လျှပ်စစ်ကား စက်ရုံတစ်ခုကို ဧပြီ ၂၀ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချယ်ရီကား အမှတ်တံဆိပ်အား ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဈေးကွက်တွင် ထိုးဖောက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်။

ရနောင်းပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်းတွင် တည်ရှိသည့် ၎င်းစက်ရုံသည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် စတင်ဆောက်ထားပြီး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နှစ်လျှင် ကားအစီးရေ ၈၀၀၀ ကို ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။ ချယ်ရီကားကုမ္ပဏီသည် ထိုင်းနိုင်ငံကို ၎င်း၏ဒေသတွင်း လျှပ်စစ်ကားထုတ်လုပ်ရေး ဗဟိုချက်ဖြစ်လာစေရေး ဆောင်ရွက်မည်ဟု စက်ရုံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ချယ်ရီကားကုမ္ပဏီမှ အမှုဆောင် ခုတိယဥက္ကဋ္ဌ ချန်ချမ်ကွမ်က ပြောကြားသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံဈေးကွက်တွင် အလိုအလျောက် မောင်းနှင်သည့် စနစ် ယာဉ်မောင်းနှင့် ခရီးသည်များ ကားပေါ်မှ ဆင်းပြီးနောက် ကားသည် ရုပ်နားရန်နေရာကို အလိုအလျောက် ရှာဖွေရပ်နားသည့်စနစ်အပါအဝင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာများပါဝင် သည့် လျှပ်စစ်ကားများကို မိတ်ဆက်ရောင်းချနိုင်ရေး ချယ်ရီကား ကုမ္ပဏီက ဆောင်ရွက်မည်ဟု ၎င်းကပြောကြားသည်။

ချယ်ရီကားကုမ္ပဏီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံကားထုတ်လုပ်မှု၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို လျှပ်စစ်ကားများဖြစ်ရ မည်ဟုသည့် ထိုင်းအစိုးရ၏ ရည်မှန်းချက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိကြောင်း ထိုင်းနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး ဆူပါမတ်အစ်ရာဗာဒီက ပြောကြား သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ထပ်ဆောင်းရန်ပုံငွေပေးအပ်

ကွာလာလမ်ပူ ဧပြီ ၂၁
မလေးရှားနိုင်ငံ၌ အရှေ့အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများအား အစိုးရ၏ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ထောက်ပံ့ရေး စည်းမျဉ်းအရ ထပ်ဆောင်းရန်ပုံငွေ ရင်းနှီးငါးဘီလီယံ

ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန် တွင် စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေ ရင်းနှီး ၁၀ ဘီလီယံရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ် အန်ဝါ အိဘရာဟင်က ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ယခုကဲ့သို့ ပံ့ပိုးငွေပေးအပ်ခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍများတွင် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ငွေလိုအပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီများအတွက် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကူအညီပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ယင်းထောက်ပံ့ငွေသည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ တံငါသည်များနှင့် စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သူများအတွက် အကျိုးဝင် မည်ဖြစ်ကြောင်း ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးလည်း ဖြစ်သူ အန်ဝါက ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ယခုထောက်ပံ့ငွေသည် အရှေ့ အလယ်ပိုင်း ပဋိပက္ခကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရ သည့် ဆောက်လုပ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း များအတွက်လည်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အကျိုးဝင်ကြောင်းနှင့် ချေးငွေပြန်လည် ပေးဆပ်ရမည့်ကာလမှာ ၁၀ နှစ်အထိ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ခိုးယူခံရသည့် ဒေတာအချက်အလက်များရရှိရန် ဂျပန်နိုင်ငံမှ နည်းပညာကုမ္ပဏီများ ငွေပေးခဲ့ရ

တိုကျို ဧပြီ ၂၁
ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ပြုလုပ်သည့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ စစ်တမ်းတစ်ခုအရ ဂျပန်နိုင်ငံရှိ နည်းပညာကုမ္ပဏီ ၂၀၀ ကျော်သည် ဆိုက်ဘာ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ပေါက်ကြားခဲ့သည့် အချက်အလက်များကို ပြန်လည်ရယူရန် တားကာများကို ငွေပေးချေခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။ ဂျပန်အစ်ဂျစ်တယ် စီးပွားရေး မြှင့်တင်ရေး အင်စတီကျုသည် ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်ပွားမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ စစ်တမ်းတစ်ခုပြုလုပ်ခဲ့ရာ တွင် ကုမ္ပဏီ ၁၀၀ ကျော် တုံ့ပြန်မှုများ ရရှိခဲ့သည်။

ဒေတာ အချက်အလက်များကို ပြန်လည်ရယူရန် ငွေပေးချေမှုများသည် ဒေတာအချက်အလက်များကို အပြည့် အဝပြန်လည်ရရှိမည်ဟု အာမခံနိုင် ကြောင်းနှင့် ယင်းကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြင့် ရာဇဝတ်တိုက်မှုများကို အားပေးရာ ရောက်ကြောင်း ကိုဘေးတက္ကသိုလ် ဆိုက်ဘာလိုဂျစ်ရေးပညာရှင် ပါမောက္ခ မိုရိ မာဆာကဆုက ပြောကြားသည်။

နည်းပညာ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဆိုင်ဘာတိုက်ခိုက်မှု မခံရစေရေးအတွက် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားသင့် ကြောင်း ၎င်းကပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချီကေ
ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်ဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်၍ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့ရှိ နယ်မြေတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်
တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေအေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအားညမနားစွမ်းစွမ်းတမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်မတော်သားများအား တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်

ရန်ကုန်မှ

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်း ကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၅)အဆန်	ရန်ကုန်	မန္တလေး	၀၆:၀၀	၁၆:၀၀	(၁၀)နာရီ
၂	အမှတ်(၆)အစုန်	မန္တလေး	ရန်ကုန်	၀၆:၀၀	၁၆:၁၀	(၁၀)နာရီ(၁၀)မိနစ်

ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် ရပ်တန့်ဘူတာများမှာ တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ ညောင်လေးပင်၊ တောင်ငူ၊ ပျဉ်းမနား၊ နေပြည်တော်၊ ရမည်းသင်း၊ သာစည်၊ ကျောက်ဆည်ဘူတာတို့ ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခနှုန်းထားမှာ အထက်တန်းငွေကျပ် ၄၈၀၀၀ နှင့် ပထမတန်းငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ တို့ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် အမှတ်(၃၁) အဆန်/ အမှတ်(၃၂) အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းခရီး၌ တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ တောင်ငူ၊ ပျဉ်းမနားဘူတာတို့၌ ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခနှုန်းထားမှာ ယခင်အတိုင်းဖြစ်သည်။

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်း ကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၃၁)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၀:၀၀	၁၅:၀၀	(၅)နာရီ
၂	အမှတ်(၃၂)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၀:၀၀	၁၅:၀၀	(၅)နာရီ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်မှ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးသယ်ဇာတတည်ရှိမှုကို ၂၀၁၂၊ ၂၀၁၅ နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တို့တွင် ပြုလုပ်သည့် စစ်တမ်းများအရ ရေပေါ်ငါးသယ်ဇာတ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရေအောက်ငါးသယ်ဇာတ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျန်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ် စစ်တမ်းများအရ ရေပေါ်ငါးသယ်ဇာတ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရေအောက်ငါးသယ်ဇာတ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းသာတည်ရှိကြောင်း စစ်တမ်းများမှ ဖော်ပြထားသည်။ ထိုသို့ငါးသယ်ဇာတကျဆင်းမှုသည် အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးမှုနှင့် ပင်လယ်ပြင်ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကုန်းတွင်းနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများမှ စွန့်ပစ်အမှိုက်များ၊ ပလတ်စတစ်၊ ဖျော့တစ်ခါသုံးပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတ်မြေဩဇာ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းမှ စွန့်ပစ်ရေများ၊ မြို့ပြများမှ မိလ္လာရေများ၊ အမှိုက်နှင့် အညစ်အကြေးစွန့်ပစ်ရေများကြောင့်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပင်လယ်ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နော်ဝေသုတေသနအဖွဲ့ (NIVA)၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။
“ကမ္ဘာမှာ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းကို သဘာဝဖမ်းဆီးရေးအပိုင်းကိုလျော့ချပြီး မွေးမြူရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေကြပါပြီ။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံမှာလည်း မွေးမြူနေတာတွေရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့

လိုအပ်ချက်တွေရှိနေသေးတယ်။ ဘယ်လောက်မွေးမြူရင် ပင်လယ်ပြင်မှာ ငါးသယ်ဇာတဘယ်လောက်တိုးလာနိုင်တယ်ဆိုတာ သုတေသနပြုဖို့လည်းလိုပါတယ်။ သဘာဝသယ်ဇာတရှားပါးလာချိန်မှာ ဆက်ပြီးထုတ်ယူနေရင် မျိုးပြုန်းမယ်။ ပင်လယ်ပြင်မှာ လျော့နည်းသွားတဲ့ ရေသယ်ဇာတပြန်လည်ဖြည့်တင်းဖို့အတွက် ပင်လယ်ပြင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုနဲ့ မွေးမြူရေးကဏ္ဍကို ဟန်ချက်ညီညီ လုပ်ဆောင်ဖို့လိုပါတယ်”ဟု မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ အကြီးတန်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတိုးနန္ဒာတင်က ပြောသည်။
မြန်မာနိုင်ငံသည် ငါးသယ်ဇာတကြွယ်ဝပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေသယ်ဇာတပိုင်ဆိုင်မှုအဆင့်(၁၄)တွင်တည်ရှိကာ ရေချိုငါးထုတ်လုပ်မှုသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ခဲ့သည်။
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၌ ငါးသယ်ဇာတတည်ရှိမှု ကျဆင်းလာပြီဖြစ်ရာ ပြန်လည်ဖြည့်ဖြိုးရေးအတွက် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုကွယ်ခြင်း၊ ရေအောက်သန္တာကျောက်တန်းများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးမှုကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ရေချို၊ ရေငန်ငါးပုစွန်မွေးမြူရေးစနစ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ရေသယ်ဇာတဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပြန်လည်တွေ့မြင်နိုင်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားသည်။ သတင်း- သစ္စာ(MNA) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် အမှတ်(၇)အဆန်/ အမှတ်(၈)အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ လမ်းခရီး၌ တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ ပျဉ်းမနားဘူတာတို့၌ ရပ်တန့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ခနှုန်းထားမှာ ယခင်အတိုင်းဖြစ်သည်။

စဉ်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်ခွာ/ဆိုက်ရောက်ချိန်		စုစုပေါင်း ကြာမြင့်ချိန်
		မှ	သို့	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်	
၁	အမှတ်(၇)အဆန်	ရန်ကုန်	နေပြည်တော်	၁၂:၃၀	၁၇:၃၀	(၅)နာရီ
၂	အမှတ်(၈)အစုန်	နေပြည်တော်	ရန်ကုန်	၁၂:၃၀	၁၇:၃၀	(၅)နာရီ

ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်တွင်ပြေးဆွဲမည့် အမှတ်(၅)အဆန်/ အမှတ်(၆)အစုန် DEMU လူစီးအမြန်ရထားများနှင့်ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်တွင်ပြေးဆွဲနေသော အမှတ်(၃၁) အဆန်/အမှတ်(၃၂)အစုန်၊ အမှတ်(၇)အဆန်/ အမှတ်(၈)အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ DEMU လူစီးအမြန်ရထားများ၏ ထိုင်ခုံလက်မှတ်များအား online Railways Ticketing and payment (ORTP) System ဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ရထားစီးနင်းမှုများပြားလာသည်နှင့်အမျှ ရထားစီးခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် ရထားခရီးစဉ်များတိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးခြင်း၊ ရထားတွဲများ ထပ်မံချိတ်ဆက်ပြေးဆွဲခြင်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သရောင်းချောင်းမျိုးသန့်ခြံ၌ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်သော စပါးမျိုးရွေးချယ်ပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဧပြီ ၂၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ သရောင်းချောင်းမျိုးသန့်ခြံ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဥပဿုဉ်ခြံဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (မျိုးစေ့ဌာနခွဲ)တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် အပင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသော သက်တမ်းဘေးကြားတောင်ပုံမျိုး (၄)လိုင်းနှင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနမှ စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်ထားသော ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၁)၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း(၂)နှင့် Sister Lines (8) လိုင်းတို့ကို ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စမ်းသပ်ထားသော မျိုးယုဉ်ဖြင့်စမ်းသပ်ကွက်၌ တောင်သူများကိုယ်တိုင် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် မျိုးရွေးချယ်ပွဲကို ဧပြီ ၂၁ ရက်က ကျင်းပသည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန၊ ဦးစော်ဝမ်းနှင့် ဒုတိယတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ အပင်စီမံ ခန့်ခွဲမှုဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ခြံတာဝန်ခံတို့က စမ်းသပ်ကွက် ပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားမေချီ

သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလပြည့်မြောက်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄)မှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ အိမ်အပြန်ခရီးလမ်းများတွင် မိသားစုဝင်များအပြင် ဒေသခံပြည်သူများကပါ သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

“နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသည်” ဟူသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ မိမိဆန္ဒအလျောက် စိတ်အားထက်သန်စွာ ပါဝင်စာရင်းပေးခဲ့သော ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သင်တန်းအမှတ်စဉ်များအလိုက် ခေါ်ယူ လေ့ကျင့်ပေးပြီး တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)မှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို သတ်မှတ်စစ်မှုထမ်းကာလ ပြည့်မြောက်ခဲ့သဖြင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ပြီးကြောင်း လက်မှတ်၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ အခမ်းအနားများဖြင့် ချီးမြှင့်အပ်နှင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး မိသားစုဝင်များထံသို့လည်းကောင်း၊ ၎င်းတို့၏နေရပ် အသီးသီးသို့လည်းကောင်း ပြန်လည်အပ်နှင်းစေလွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်အတွက် နိုင်ငံသားကောင်း၊



တပ်မတော်အတွက် စစ်သည်တော်ကောင်းတစ်ဦး ဝိသုဒ္ဓါ တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်လာခဲ့ကြသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၏ အိမ်အပြန်ခရီးများတွင်လည်း ၎င်းတို့၏ အောင်မြင်စွာနှင့် ကျေပွန်စွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုအပေါ် မိသားစုဝင်များသာမက ဒေသခံပြည်သူများကပါ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူဆဲအဖြစ် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအသီးသီး၌ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းများ၊ အောင်သပြေပန်းခက်များ၊ အိုးစည်ခိုးပတ်များဖြင့် စည်စည်ကားကား သိုက်သိုက်ဝန်းဝန်း ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြ

သည်ကို တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။ တာဝန်ပြီးမြောက်၍ မိသားစုများထံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအနေဖြင့် တပ်မတော်သားတစ်ဦးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်းအပေါ် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မှု၊ နိုင်ငံတော်ကပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့မှုအပေါ် ဝမ်းမြောက်မှု၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြန်လည်ဆုံဆည်းရခြင်းအပေါ် ပျော်ရွှင်ရမှုနှင့် ၎င်းတို့အပေါ် မိသားစုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကပါ ဂုဏ်ယူလေးစားစွာ ကြိုဆိုခဲ့မှုအပေါ် ကြည်နူးဂုဏ်ယူရမှုတို့နှင့် ၎င်းတို့၏ အိမ်ပြန်ခရီးသို့ရသည့်

ကြိုဆိုမှုမြင်ကွင်းများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် တွေ့မြင်ရသည်။

အဆိုပါ နိုင်ငံသားကောင်းစစ်မှုထမ်းများသည် စစ်မှုထမ်းဆောင်နေစဉ်ကာလအတွင်း နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က ပေးအပ်လာသော ကာကွယ်ရေးတာဝန်၊ လုံခြုံရေးတာဝန်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားလာချိန်တွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးတာဝန်များကို ကိုယ်ကျိုးမပေးဘဲ စွန့်လွှတ်အနစ်နာခံကာ အမြဲတမ်း စစ်မှုထမ်းများနှင့်အတူ တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသူများဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့စစ်မှုထမ်းဆောင်စဉ်ကာလတစ်လျှောက်တွင် ရသင့်ရထိုက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်များ၊ လစာ၊ ရိက္ခာနှင့် အခြားထောက်ပံ့မှုများ ရရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့်အပြင် စစ်မှုထမ်းကာလပြီးမြောက်ပါက အလုပ်အကိုင်ရရှိရေးများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ၎င်းတို့ဆန္ဒပြုသည့် အလုပ်အကိုင်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အလုပ်အကိုင်ခန့်အပ်ပေးနိုင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ လိုအပ်သည့် များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
- (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
- (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၁၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၄၁၁၁၅၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၇၁-၂၀၃၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၀၉၂
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၅၂-၂၀၃၀၉၃၊ ၀၅၂-၂၀၃၀၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂

- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
- (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၉
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၇
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
- (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
- (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
- (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၅၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၅၉၄
 - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း

ပြည်သူများ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်မှုလျော့နည်းစေရေး ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များထံ စက်သုံးဆီများပေးအပ်လှူဒါန်း

မြစ်ကြီးနား ဧပြီ ၂၁
ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း အဓိကလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးလျက်ရှိသော ချီဖွေငယ်ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသည့်ကာလအတွင်း ပြည်သူများ ရေ၊ မီးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်မှုလျော့နည်းစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ မလိခခန်းမ၌ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံစက်သုံးဆီများလှူဒါန်းပေးအပ်သည်။

ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်က ယနေ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်နေစဉ်ကာလအတွင်း ပြည်သူများ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိမှုနှင့် သောက်သုံးရေ၊ ချိုးရေရရှိစေရေး အဆင်ပြေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးထားခဲ့ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အရန်ဆီဖြင့် အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားတစ်ခုလုံး လုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် စက်သုံးဆီကို သက်သာသော ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းဖြင့် ငှာခဲ့ခြင်းများ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် အသင်းအဖွဲ့များ၏ စက်သုံးဆီအခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခု မြစ်ကြီးနားနှင့် မိုးညှင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များကို လိုအပ်သော သောက်ရေ၊ သုံးရေနှင့် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက်



စက်သုံးဆီများ တတ်နိုင်သမျှ အခမဲ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေသည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ခန့်ကာလအတွင်း မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ အပါး ၃၀ နှင့်အထက် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရင်ကျောင်း စုစုပေါင်း ၂၂ ကျောင်းတို့အတွက် စက်သုံးဆီ ၂၂ ဝီပါ၊ ကချင်နှစ်ခြင်းခရစ်ယာန်အသင်းတော်၊ ကက်သလစ်အသင်းတော်၊ အင်္ဂလိကန်အသင်းတော် စသည့် ခရစ်ယာန်အသင်းတော် ၁၂ ဖွဲ့တို့အတွက် စက်သုံးဆီ ၂၂ ဝီပါ၊ အရွှေလင်ဘာသာ၊

ဟိန္ဒူဘာသာ၊ ဆစ်ဝီဘာသာနှင့် တရုတ်ဘုံကျောင်း စသည့် ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း ခုနစ်ခုတို့အတွက် ၂၂ ဝီပါ စုစုပေါင်း ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်း ၄၁ ခုတို့အတွက် စက်သုံးဆီပေါင်း ၆၆ ဝီပါ ထုတ်ယူနိုင်ရေးအတွက် လက်မှတ်များကို လှူဒါန်းပေးအပ်ပြီး ဘာသာရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့အသင်းတော်အလိုက် ပြည်သူများအား အဆင်ပြေစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် လိုအပ်သည်များရှိပါက အကူအညီတောင်းဆိုနိုင်ပါကြောင်းနှင့် အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် စုပေါင်းရုံးမနောရွှေပြည်ခန်းမ၌ ပိုင်းမော်မြို့နယ်အတွင်း ယာယီတိမ်းရှောင်ပြည်သူများအား အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပိုင်းမော်မြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်အောင်မင်္ဂလာဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ခတ်ချိုကျေးရွာရှိ စခန်းငါးခု၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ မျိုးရဲယာယီတိမ်းရှောင်စခန်းနှင့် ဆွေမျိုးများနေအိမ်ခြံဝင်းတို့အတွင်း ခိုလှုံနေထိုင်လျက်ရှိသော အိမ်ထောင်စု ၄၈၅ စုတို့အတွက် တစ်အိမ်ထောင်လျှင် ဆန်ရစ်ပြည်နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း ဆန် ၂၄ ပြည်ပါအိတ် ၁၆၂ အိတ်နှင့် ဆီ ၁၆၂ ဝီသာတို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။
ထို့အတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းကာလတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ငြိမ်းချမ်းသာယာပူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကက်သလစ်အသင်းတော် မြစ်ကြီးနားဘုန်းတော်ကြီးတပိုင်လူငယ်ကော်မတီများက ကြီးမှူးကျင်းပသော မြစ်ကြီးနားဘုန်းတော်ကြီးတပိုင်အတွင်းရှိ လူငယ်များ၏ ကျား/မ ပူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဖိုလ်လှပွဲအဆင့်ပွဲတွင် တတိယအဆင့်ပြိုင်ပွဲအဖြစ် မြို့တွင်းနှင့် ကချင်စုအမျိုးသားပူဆယ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခမ်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မတော်ကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၄၇၃၅	၄၆၂၁	၄၆၀၆	၄၇၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁	၄၆၂၁
95 Ron	၄၆၂၁	၄၅၀၇	၄၄၉၂	၄၆၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇	၄၅၀၇
HSD (500 ppm)	၆၄၅၅	၆၃၄၁	၆၃၂၆	၆၄၅၅	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၄၅၅	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁	၆၃၄၁
HSD (50 ppm)	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၁၆	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁
HSD (10 ppm)	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၁၆	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၇၅၅	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁	၇၆၃၁



ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်ရှိ တောင်သူများထံ ပြည်တွင်းထုတ် ဒီဇယ်ဆီများ အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေး

ပျော်ဘွယ် ဧပြီ ၂၁
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ ပြည်တွင်းထုတ် ဒီဇယ်ဆီများကို ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများထံသို့ အထူးသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အရောက် တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၀ ရက် ညနေပိုင်းက ယင်းတော်မြို့မကျေးရွာအနီးတွင် ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ ရောင်းချပေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်အတွင်း နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးသီးနှံများစိုက်ပျိုးရေးအတွက် မြေယာပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိသော စိုက်ပျိုးမြေ ၂၂၁ ဧကအတွက် တစ်ဧကလျှင် စက်သုံးဆီ တစ်ဂါလန်နှုန်းဖြင့် ပြည်တွင်းထုတ်ဒီဇယ်ဆီ ၂၂၁ ဂါလန်ကို ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ယင်းတော်မြို့မကျေးရွာအုပ်စုနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ တောင်သူများအတွက် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသုံးစက်ပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုရန် တောင်သူများလက်ဝယ်အရောက် တစ်ဂါလန် ၄၄၇၀၀ နှုန်း လက်ငင်းငွေချေစနစ်ဖြင့် တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခြင်းဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ရောင်းချနေမှုအား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာစိုး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးညွှန်ကြားမှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပျော်ဘွယ်(ပြန်/ဆက်)



ကံမမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးလိုခြံရေးနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင်ဆောင်လျက်ရှိရာ ကံမမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ကံမမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် မီးဘေးသတိမူရေး နှိုးဆော်သတိပေးခြင်းကို ဧပြီ ၂၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်စဉ်။
ကောင်းစစ်နိုင်

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စားဖို့

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စံပြဝက်မွေးမြူရေးခြံ အသားတိုးနှင့်မျိုးဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

လွိုင်ကော် ဧပြီ ၂၁

ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်သည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စံပြဝက်မွေးမြူရေးခြံနှင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပြည်နယ်၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား သရုပ်ပြပညာပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် စံပြဝက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူးက အသားတိုးဝက်နှင့် မျိုးဝက်များ မွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အသားတိုးနှင့် မျိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံ



များအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စံပြဝက်မွေးမြူရေးခြံကို မွေးမြူရေးတောင်သူများအချိန်မရွေး ဝင်ရောက်လေ့လာနိုင်သည်အထိ

ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လိုသူများကိုလည်း ပညာပေးသရုပ်ပြစည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မွေးမြူရေး

လုပ်ကိုင်သူများကို မျိုးကောင်မျိုးသန့်ဝက်များဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေး ဝက်သားပေါက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးမြူထားရန်နှင့် အနံ့အသက်ဆိုးများ မထွက်ရှိစေရေးနှင့် ကူးစက်ရောဂါများ ကျရောက်မှု မရှိစေရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စံပြဥစားကြက်မွေးမြူရေးခြံ တည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့် မြေနေရာကို ကြည့်ရှုပြီး လုပ်ငန်းများ အမြန်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရေနံကန်ကျေးရွာ ပျားလုပ်ငန်းဌာနခွဲ အခြေစိုက်ပျားဘုရင်မမွေးမြူရေးစခန်းတွင် ပျားမွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပျားစာလုံလောက်မှုရှိရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများကို ရာသီအလိုက် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးဆောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်းစိန်မြို့နယ်၌ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာနအလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင်ရှမ်းကသင်ထောက်ကူမော်တော်ယာဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် အလုပ်သမားများ၏ ဥပဒေပါ ရပိုင်ခွင့်များဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ဧပြီ ၂၁ ရက်က အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ရွှေပြည်သာ စက်မှုဇုန်(၄)မှ Heng



An Luggage Industry Co.,Ltd. Co.,Ltd. အထည်ချုပ်စက်ရုံတို့တွင် အိတ်ချုပ်စက်ရုံနှင့် Kamra ဆောင်ရွက်သည်။ Manufacturing (Myanmar) ဦးစွာ အင်းစိန်ခရိုင်ရုံးမှ

လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်တင်မမလေးနှင့် ဦးစီးအရာရှိ (အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေး) ဒေါ်သိမ့်သိမ့်စိုးတို့က စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် လုပ်ငန်းခွင်များဖြစ်ပေါ်လာစေရေးနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များ အပြည့်အဝရရှိစေရေးတို့ကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဧင်မင်းထိုက်(ပြန်ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကျောင်းကုန်း ဧပြီ ၂၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်ရှိ တာဦးကဏ္ဍနာရာမဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး

အဆိုပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားရရှိပြီးသူများအား Unique ID နံပါတ် တစ်ပါးတည်းဆောင်ရွက် ထုတ်ပေးနေမှုကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးနှင့် ကျုံးပုခင်ရိုင်ဦးစီးမှူးဒေါ်ခင်မာစန်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်မင်းဦးတို့က ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ အပူချိန်ပြင်းထန်လွန်ကဲမှုဒဏ်မှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရာသီဥတုအပူချိန် ပြင်းထန်လွန်ကဲချိန်တွင် အပူဒဏ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

- (၁) တိရစ္ဆာန်ကို အပူချိန်မြင့်သောအချိန်တွင် အရိပ်ရိသောနေရာများ၌ ထားရှိရန်နှင့် အပူချိန်ပြင်းထန်မှုနည်းပါးသော နံနက်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းအချိန်များမှသာ လွှတ်ကျောင်းခြင်းပြုရန်၊ လုပ်ငန်းခွင်တွင်အသုံးပြုရန်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရန်၊
- (၂) မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းရန်နှင့် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊
- (၃) ပူပြင်းသောဒဏ်ကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ရေဓာတ်ပါသောအစားအစာများကို ဖြည့်စွက်ကျွေးမွေးရန်၊
- (၄) တိရစ္ဆာန်များ ရွှေ့ပြောင်းရန်လိုအပ်ပါက သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ပြီး အပူဒဏ်မှကာကွယ်နိုင်သောနေရာများ စီစဉ်ထားရှိရန်၊
- (၅) မွေးမြူရေးခြံများတွင် လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်စွာထားရှိရန်နှင့် နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်ကျရောက်မှုမရှိစေရန်အတွက် စီမံထားရှိရန်၊
- (၆) တိရစ္ဆာန်အစာများဖြစ်သည့် ကောက်ရိုး၊ မြက်စို၊ မြက်နုများ စနစ်တကျ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
- (၇) တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားကျရောက်စေခြင်း မရှိစေရန်အတွက် ကာကွယ်ဆေးများ ပုံမှန်ထိုးနှံထားရန်၊
- (၈) တိရစ္ဆာန်မွေးမြူထားရှိသောခြံနှင့် အစာသိုလှောင်ထားသောနေရာများတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ သဲနှင့် ရေပုံးများထားရှိရန်၊
- (၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန



အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

ယနေ့နံနက် ၆ နာရီ ၃၈ မိနစ် ၂၆ စက္ကန့်တွင် ကန့်ဘလူမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက် ၅၁ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မော်လိုက်မြို့၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၂၈ မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၃ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၇၃ မိနစ်၊ အနက် ၁၀၆ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ ၅၂ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် ရုရှားနိုင်ငံသားတစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသားငါးဦးအား အပြစ်ပေးအရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ခုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေး ဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံပြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်အတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်း မှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် ရုရှားနိုင်ငံသား တစ်ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင် နိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးအား ပြည်ပနိုင်ငံခွင့်မရဘဲ ဝင်ရောက်ဖျက်ခွဲသည့်အတွက် ၁၉၄၇ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) အရ ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသားနှစ်ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်မှုဖြင့် ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင်



လည်းကောင်း၊ တရုတ်(တိုင်ပေ) မှ တစ်ဦးအား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍ ဧပြီ ၁၅ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး၊ လုပ်နည်းများနှင့်အညီ တရားဆွဲဆို အရေးယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန်ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ သား ၁၂၁ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော) ပြဋ္ဌာန်းချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲ စေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေး အရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၇၄၆ ဦး ရှိသည့် အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၄၇၅ ဦး တို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန် စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသပေါင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့်အပြင် အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြား သားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများ ကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်၌ ဧပြီ ၂၁ ရက် ည ၇နာရီတွင် မြို့နယ်စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်စေတင်က အနီးကပ် ကြီးကြပ်၍ ဒုတိယစီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးစေယျာသက်ခိုင်နှင့် သန္ဓေ ဦးသတ်၊ အရန်စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက စီးသားအန္တရာယ်ကာကွယ် ရေး ပြည်သူများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းများကို မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များတွင် လှည့်လည်သတိပေးဆော်ကြေစဉ်။

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတူး သတင်းမှားများ လွှင့်တင် ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာ ပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင် ပါသည်။

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁
သယ်စာတင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာန သည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သတင်းပို့စနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဧပြီ ၆ ရက်မှ ၁၉ ရက် အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး ဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်း များအရ တရားမဝင် ကျွန်း ၁၅ ဒသမ ၀၄၃၀ တန်၊ သစ်မာ ၆၁ ဒသမ ၃၄၄၀ တန်၊ အခြား ၁၉၀ ဒသမ ၄၆၇၇ တန် စုစုပေါင်း ၂၆၆ ဒသမ ၈၇၄၇ တန် ယာဉ်/ယန္တရား



ငါးစီး၊ ပြစ်မှုကျူးလွန်သူ ၁၆ ဦး ဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သစ်တော

အလုံမြို့နယ်၌ အလုပ်တွင်ထိခိုက်သေဆုံးမှုအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေး



အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၅ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ ကျန်ရစ်သူငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွင်ပွဲတော် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက အလုံမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစား မှတ်ပုံတင်ထားသော Shwe Taung Development Co.,Ltd. အာမခံ အလုပ်သမား ဦးဆန်နီအောင်၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ ငွေလုံးငွေရင်း အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ ကို သေဆုံးသူ၏ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်ဇော်မာဝင်းထံ ရုံးခွဲတာဝန်ခံ၊ နယ်မြေတာဝန်ခံနှင့် အလုပ် ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ရှေ့တွင် လက်ဝယ်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန လူမှုဖူလုံရေးအဖွဲ့က ၂၀၂၅ ခုနှစ် လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေနှင့်အညီ ကျန်ရစ်သူငွေကြေးအကျိုးခံစားခွင့် ခွင့်ပြုထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွင်ပွဲတော် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဖူလုံရေးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးသိန်းနွဲ့ဦးက အလုံမြို့နယ် လူမှုဖူလုံရေးရုံးတွင် အကျိုးခံစား မှတ်ပုံတင်ထားသော Shwe Taung Development Co.,Ltd. အာမခံ အလုပ်သမား ဦးဆန်နီအောင်၏ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း မတော်တဆ ထိခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ ငွေလုံးငွေရင်း အကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ်သိန်း ၉၀ ကို သေဆုံးသူ၏ဇနီး ဖြစ်သူ ဒေါ်ဇော်မာဝင်းထံ ရုံးခွဲတာဝန်ခံ၊ နယ်မြေတာဝန်ခံနှင့် အလုပ် ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ရှေ့တွင် လက်ဝယ်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ယောဇရာ(ပြန်/ဆက်)

မြိတ်မြို့၌ တောမီးအန္တရာယ်နှင့် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြော

မြိတ် ဧပြီ ၂၁
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက တောမီးအန္တရာယ်နှင့် မီးခိုးမြူငွေညစ်ညမ်းမှု လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တောင်ပုလဲကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံတွင် ကျင်းပသည်။

ပညာပေးဟောပြောရာတွင် မြိတ်မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝေယမြင့်ချိုက တောမီးအန္တရာယ်နှင့် မီးခိုးမြူငွေ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေး အကြောင်းအရာများကို ပညာပေးဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသူများအား သစ်တောဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက မီးခိုးမြူငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြသည်။

ဟောပြောပွဲသို့ ပသောင်း၊ အင်္ဂမော၊ စလွန်၊ ကဟန်းကျေးရွာတို့မှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရာအိမ်မှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူးများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ၈၀ ကျော် တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)





ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊
ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲ မှ
ပြုစုထုတ်ဝေသည်။
မတ်လ၊ ၂၀၂၆

ဧရာဝတီတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိရေနှင့်ခါတ်ဆားခါတ်များဆုံးရှုံးမှု ပိုမိုများပြားပါသည်။ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့်အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သောအကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပုခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပွ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- မမြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ်ဆောင်းပါ။
- ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- ပူပြင်းသောနေရာအောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရာထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)
- ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
 - ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
 - အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
 - ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။

- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)
- အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်းခြောက်ခြင်း၊
 - ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
 - ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
 - တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ ဆေးကုသမှု

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၁။ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ရေဆင်း၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ ဆေးကုသမှု

Table with 2 columns: Item description (e.g., ဆေးပစ္စည်းများ) and Quantity/Details.

၂။ တင်ပို့ရန် တင်ဆောင်ရန်အတွက် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးကုသမှုပစ္စည်းများ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန

အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူခြင်း

၂။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးဌာန

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန် စည်းကမ်းချက်များ

တင်ပို့ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန်

တင်ပို့ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန်

တင်ပို့ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန်

တင်ပို့ရန်အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ခေါ်ယူရန်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြည့်ရှုနိုင်သည့် မြို့နယ် သက်တော(တောင်)ရပ်ကွက် သက်တော(၄)လမ်း အမှတ်(၈၀)မိတ်တိုင်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းလမ်းနှင့်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတံတားမြို့နယ် ကုန်းဘူတာ အုပ်စု RA-3 အတွက်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကောမြို့နယ် Yangon Emerald Bay Project အတွက်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၇)ရပ်ကွက်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ်၏စိတ်ချရသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်မြို့ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအဖွဲ့အစည်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ခေါ်စဉ်မာဇီနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဖွဲ့မြေရပ်ကွက်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ခေါ်စဉ်မာဇီနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် ဖွဲ့မြေရပ်ကွက်

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကောမြို့နယ် မြေပိုင်ဆိုင်မှုအဖွဲ့အစည်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

၂။ အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း

- ❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖွံ့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖွံ့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖွံ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

မြင်းမူ	၄၃ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၄၃ ဒီဂရီ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မင်းဘူး	၄၃ ဒီဂရီ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၄၃ ဒီဂရီ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မကွေး	၄၃ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၄၂ ဒီဂရီ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၄၁ ဒီဂရီ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်များမထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန် လေးနက်စွာစိတ်ဝင်စား

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီ

ကြေညာချက်အမှတ် ၁ / ၂၀၂၆
 ၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လဆန်း ၆ ရက်
 (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလ ၂၁ ရက်)

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဗဟိုကော်မတီသည် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ ချုပ်ငြိမ်းရန်နှင့် နိုင်ငံရေးပြဿနာကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းရန်

အထူးလိုအပ်သည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

၂။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လွတ်လပ်ပြီး ကြိုတင်ကန့်သတ်ချက်များမထားသည့် ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရန် အောက်ပါအတိုင်း လေးနက်စွာ စိတ်ဝင်စားအပ်ပါသည်-

(က) NCA လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ကို အခြေခံ၍ NCA ပါ သဘောတူညီချက်များကို ပြီးစီးအောင်မြင်သည့်အထိ အတူတကွ ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်။

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ သို့ □



ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ခရီးစဉ်တွင် အမှတ်(၅)အဆန်/အမှတ်(၆)အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထား တိုက်ရိုက်စတင်ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၁

နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏လမ်းညွှန်မှာကြားချက်အရ ပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာမီးရထားသည် ခရီးသွားပြည်သူများ အဆင်ပြေစွာ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်-မန္တလေး-ရန်ကုန် ရထားခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၅)အဆန်/အမှတ်(၆)အစုန် လေအေးပေးစက်ပါ ခေတ်မီ DEMU လူစီးအမြန်ရထားအား မေ ၁ ရက်မှစတင်၍ အောက်ပါအချိန်ဇယားအတိုင်း ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း လိုက်လျောညီ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းဆီ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

စာမျက်နှာ » ၁၄

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ငါးသယ်ဇာတပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးရန် ဖမ်းဆီးရေးထက် မွေးမြူရေးကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်

ရန်ကုန် ဧပြီ ၂၁

လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၃၀ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေသယ်ဇာတရှင်သန်တည်ရှိမှု ကျဆင်းလာပြီဖြစ်ရာ ရေထွက်ကုန်ပြတ်လပ်မှုကို အချိန်မီ ကုစားနိုင်ရေးနှင့် ငါးသယ်ဇာတပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဖမ်းဆီးရေးထက် မွေးမြူရေးကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၁ သို့ ○

