

ဤလောက၌ ရန်တို့သည် ရန်တို့မူခြင်းအားဖြင့် ဘယ်အခါမှ မငြိမ်းကုန်၊ ရန်တုံ့မမူသဖြင့်သာလျှင် ရန်တို့သည် ငြိမ်းကုန်၏။ ဤသို့ ရန်တုံ့မမူသဖြင့် ရန်ငြိမ်းခြင်းသည် ရှေးအစဉ်အလာ မေတ္တာသဘော ပေတည်း။

နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးဖို့

ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်။

နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသည် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းရပ်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဘင်းမိမိတက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ် တည်ထောင်မှု (၂၉)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နေ့အတွက် ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၆ ရက်)

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံနည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်(ဘင်းမိမိတက်)၏ (၂၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့မင်္ဂလာအခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား ဘင်းမိမိတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ အစိုးရများ၊ ပြည်သူများနှင့်ဘင်းမိမိတက်အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့ကို နွေးထွေးစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သလျက် ဆုတောင်း မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညို အခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာ၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အယ်လ်နီညို ဖြစ်ပေါ်နိုင် သော အခြေအနေများကို တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြု မော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ အားအနည်းငယ် ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေ ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်း သော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အစွန်းရောက်

မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော် လည်း အဆိုပါ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ နေ့အပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မှုမမှန် ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

မိုး/လေ

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ရေဆင်း သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ် ဖြေရှင်းရေးမှသည် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးသို့

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၉

အပူချိန်မြင့်မားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အများ ပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ပြည်တွင်းရေးရာ စာမျက်နှာ » ၁၁

ဖလမ်းမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာကြ သော နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများက လှိုက်လှဲဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆို

ပြည်တွင်းရေးရာ စာမျက်နှာ » ၁၄

မြန်မာ့

တည်ငြိမ်ရေးချမ်းမှုကိုတည်ဆောက် စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းများမြှင့်တင်

ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလွယ်ကူချောမွေ့မှု၊ ကုန်သွယ်စီးပွားကောင်းမွန်မှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတို့အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံခြုံစိတ်ချကောင်းမွန်မှုသည် အရေးကြီးသောအချက်ဖြစ်သည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်လမ်းကြောင်းများ၌ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတို့ရှိသည့်အနက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့သည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပသွင်းကုန်၊ ထုတ်ကုန်များအတွက် အဓိကကျသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင်အာရှဒေသ၏ ဆုံချက်တွင်တည်ရှိသဖြင့် မဟာဗျူဟာမြောက်သည့် ထူးခြားသော ပထဝီအနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ အရှေ့ဘက်တွင် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံကြီးဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အနောက်ဘက်တွင်လည်း စီးပွားရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့်နိုင်ငံကြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့နှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဟောင်းဆွေဟောင်းနိုင်ငံများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအဖြစ်လည်းကောင်း အစဉ်အလာမပျက်ထိတွေ့ ဆက်ဆံလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့နှင့်အနောက်ကို ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ပေးသည့် မဟာဗျူဟာမြောက်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းဈေးကွက်များကို ချိတ်ဆက်ပေးပြီး ကုန်သွယ်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်မှုနှင့် စီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုတို့ကို လွယ်ကူချောမွေ့စေသည့် သဘာဝကုန်းတွင်းတံတား (Natural Land Bridge) သဖွယ်တည်ရှိနေသည်။

အရှေ့ဘက်တွင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနက် အဓိကကျသည့် တရုတ်-မြန်မာ မူဆယ်-ဝေဂျ မိုင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် ထိုင်း-မြန်မာ မြဝတီ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းတို့သည် အရေးပါသည့်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများဖြစ်သည်။ အနောက်မြောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယ-မြန်မာ တမူးကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းသည် အရေးပါသည့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှ နှစ်နိုင်ငံဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကို ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ အဆိုပါဒေသများတွင် မတည်ငြိမ်မှု၊ မလုံခြုံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်မှုများကြောင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ရပ်တန့်ပြတ်တောက်သွားခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်နစ်နာခဲ့ရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုနှင့် နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးအတွက် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြဝတီကုန်သွယ်ရေးနှင့် မူဆယ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ လုံခြုံစိတ်ချတည်ငြိမ်ရေးအတွက် အောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကလေးနှင့်တမူး ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းကို အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယအရှေ့မြောက်ဒေသ မိုးရေနှင့်တမူး ဆက်သွယ်သည့်လမ်းကြောင်းသည် အရေးပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ အိန္ဒိယထုတ်ကုန်များ ဝင်ရောက်လာနိုင်ရေး၊ အိန္ဒိယပြည်သူများ မြန်မာနိုင်ငံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးနှင့် ကူးသန်းဆက်ဆံနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မိုင်ပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ရှည်လျားသည့် မြန်မာ-ထိုင်း-အိန္ဒိယ သုံးနိုင်ငံအပေးပြေးလမ်းမကြီးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ အခက်အခဲရှိသောနေရာများတွင် ရပ်တန့်လျက်ရှိသည်။ ထိုင်း-မြန်မာ လမ်းကြောင်းပိုင်းမှာမူ ပွင့်သွားပြီဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယမှ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းကိုဖြတ်သန်းပြီး ထိုင်းနိုင်ငံသို့ဆက်သွယ်သည့် လမ်းကြောင်းမှာ ပိုမိုအရေးပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကြီးမားသောကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် နှစ်ဘီလီယံကျော် ကုန်သွယ်မှုရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်မှာ ပိုများသည်။ ဥပမာ သစ်တောနှင့်သတ္တုထွက်ကုန်စွမ်းပိုကုန်များ၊ ရေတံဘား၊ ချည်မျှင်ရည်ပါ၊ ပဲအမျိုးမျိုးနှင့် အခြားထွက်ကုန်စွမ်းပိုကုန်များကို တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်မှ သံ၊ သံမဏိ၊ အထည်၊ ဆေးဝါးနှင့်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို တင်သွင်းလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ထိုင်း၊ လာအို၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဗီယက်နမ်စသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့် ကွန်ရက်သဖွယ်ချိတ်ဆက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးကွန်ရက်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေသန်း ၅၀ ကျော်၏ ဈေးကွက်ဖြစ်သလို အိမ်နီးချင်းနှင့်ဒေသတွင်း စုစုပေါင်းလူဦးရေသန်း ၂၀၀ ကျော်၏ ဈေးကွက်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်တိုးတက်လာရေးအတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ကောင်းမွန်ရေးသည် အရေးကြီးသည့်အချက်များဖြစ်ရာ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ဆီးနှောင့်ယှက်လျက်ရှိသည့် ဒေသအသီးသီးမှ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို တပ်မတော်နှင့်အတူ ပူးပေါင်းလက်တွဲရှင်းလင်းပြီး နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု၊ ကူးသန်းသွားလာမှု၊ စီးပွားကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပြီး နိုင်ငံအဆင့်အတန်း၊ နိုင်ငံပုံရိပ်ကို မြှင့်တင်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ (၁)နှစ် ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး

ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

(က) ဦးစော်လင်း နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန

(ခ) ခေါက်တာ ခင်သီတာ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်

ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစော်ထွန်း ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

(၅-၆-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၉ - ၃၆၆၅	၅၅၈.၆ - ၅၅၈.၇	၃၂၅.၅ - ၃၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၁,၆၉၀,၈၇၈.၀၈	၂၂,၆၆၉,၈၀၅.၂၇	၁၇,၀၉၂,၁၁၁.၇၀	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ LNC ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃.၀၀ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

၅ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးတော်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၅ - ၆ - ၂၀၂၆

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၇,၀၀၀	၁၈,၀၀၀	၈၉၇	၁၅,၆၃၂,၀၀၀
MTSH	၈,၀၀၀	၈,၅၀၀	၅,၁၀၅	၄၂,၅၇၁,၅၀၀
MCB	၁၃,၅၀၀	၁၄,၀၀၀	၁၀၄	၁,၄၉,၀၀၀
FPB	၇,၁၀၀	၈,၀၀၀	၇,၄၁၇	၅၄,၂၅၅,၅၀၀
TMH	၃,၇၀၀	၃,၇၀၀	၈၂၀	၃,၀၃၄,၀၀၀
EFR	၁,၇၀၀	၁,၈၅၀	၁၄,၂၃၅	၂၅,၈၁၁,၅၀၀
AMATA	၄,၀၀၀	၄,၁၀၀	၂၃၂	၈၅၁,၀၀၀
MAEX	၅,၅၀၀	၆,၀၀၀	၄၄၉	၂,၅၆၄,၀၀၀
MADPL(PLB)	၇,၂၀၀	၈,၂၀၀	၆၁၁	၄,၈၀၃,၃၀၀
ASPG(PLB)	၄၅,၀၀၀	၄၇,၀၀၀	၁၂၈	၅,၈၆၅,၀၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

★ ရှေ့ဖွဲ့မှ

ဗန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းမှတစ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ကြီးသည် တန်းတူညီမျှမှု၊ အပြန်အလှန် လေးစားမှုနှင့် မိတ်ဖက်စိတ်ဓာတ်ဟူသော အခြေခံမူများကို လိုက်နာ လျက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ဒေသဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရန်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ရန်အတွက် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါ သည်။

နှစ်ဆယ်ကိုးနှစ်ကာလအတွင်း ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့သည် ၎င်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်များကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် ဦးစားပေး

ကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးချဲ့နိုင်ရန်အတွက် မြေမြှော့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ စုပေါင်းအားထုတ်မှု များသည် အဖွဲ့အစည်း၏ ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အနှစ်သာရရှိသော ၎င်း၏ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့ပါသည်။

လာမည့်နှစ်တွင် ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့တည်ထောင်မှု နှစ်(၃၀) ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ရရှိခဲ့သည့်အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ပိုမိုမြင့်မားသော ရည်မှန်းချက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ ကို ချမှတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘင်းမိစတင်အဖွဲ့ကို မိမိတို့၏ ပြည်သူများအတွက် လက်တွေ့ကျသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ပိုမိုထိရောက်သော၊ ရလဒ်ကိုအခြေခံသော

တုံ့ပြန်မှုအားကောင်းသော ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိတို့ အတူတကွ လက်တွဲ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဘင်းမိစတင်အထိမ်းအမှတ်နေ့သည် မိမိတို့ဒေသအတွင်းရှိ ကြီးမားသော အလားအလာများနှင့် ထိုအလားအလာများကို အသုံးပြု ရာတွင် ညီညွတ်မှု၏ အရေးပါပုံကို သတိပြုမိစေရန် နှိုးဆော်ပေးသည့် အချိန်အခါသမယပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အားလုံးစုပေါင်း၍ လက်ရှိ မျိုးဆက်နှင့် နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပိုမိုကြံ့ခိုင်ခိုင်ငံပြီး တက်ကြွကာ ပြည့်သူကိုးဟိုပြုသော ဘင်းမိစတင်အသိုက်အဝန်း တစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလောမြို့နယ်၊ ဘော်နင်းရွာသစ်ကျေးရွာအတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့် စဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စက်ရုံ/ လုပ်ငန်းဆရာရှိသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ Shwe Wah Nadi Agriculture Co.Ltd ၏ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲသန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

* ရှေ့ဖွဲ့မှ

အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သူများ၊ ဆရာရှိကြသူများ၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပါသည်။



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်းစိုစွန်းစိုပြည် သောကျောင်း(အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်) ဒုတိယရရှိသည့်ကျောင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ် သည့်အညီ ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကိုယ်စား အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် အစောဆုံးကျန်နိုင်ငံ တာဝန်ယူပြီး မြို့တော်ဘာကူမြို့၌ အခမ်းအနားကျင်းပ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ အလားတူ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကျင်းပလျက်ရှိကြ ကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်း အနားများကို တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပ လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်

ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတိထားပြီး အလေးထားကြိုးပမ်း အားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်အနေဖြင့် “ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်စို့ (A Global Call for Climate Action)” ဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်အနေ ဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက် တိုဆုံးကျိုးများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကို မိမိတို့လူသားများက ပြန်လည် တုံ့ပြန်နိုင်ရန် အထူးသဖြင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စ ရပ်များကို အလျင်အမြန်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုတိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည့် အကြောင်း သတိပေးတိုက်တွန်း လှုံ့ဆော် ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်တွင် စက်မှုစတင်ထွန်းကား

သည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ် မှု ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လည်း စက်မှုစတင်ထွန်းကားလာသည့် ကာလကရှိခဲ့သည့် ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို ကျော်လွန်လာနေပြီဆိုသည်ကို ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (IPCC)နှင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ (WMO)တို့၏ လေ့လာမှုများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာမြေ၏ စံချိန်တင်အပူဆုံး နှစ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ အပူချိန်သည် ၁၅၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း အပူချိန် နှစ်ပေါင်း ၁၃၀၀ ပိုမိုမြင့်မားလာနိုင် ကြောင်း၊ ယင်းအချက်အလက်များသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှစ်စဉ်မြင့်တက်နေသည့် အကြောင်း ဖော်ညွှန်းနေပြီး ယင်းအခြေ အနေကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ယခုရာစုနှစ် အကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှု စတင်ထွန်းကားလာသည့် ကာလမတိုင်မီ အပူချိန်ထက် ၂ ဒသမ ၁ မှ ၃ ဒသမ ၅ ကြောင်းကို ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များသည်လည်း ပိုမိုဆိုးရွားပြင်းထန်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ

သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး သိသာ ထင်ရှားသည့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာ ရာသီဥတုစောင့်ကြည့် လေ့လာမှုအဖွဲ့အချို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရာသီ ဥတုဘေး ဖြစ်နိုင်ခြေညွှန်းကိန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ကြောင့် ထိခိုက်မှုအများဆုံး ခံစားနေရ သည့် ကမ္ဘာ(၁၀)နိုင်ငံထဲတွင် ပါဝင်နေ သည့်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နံပါတ် (၁) အပူချိန်၊ နံပါတ် (၂) လေဒက်၊ မိုးဒက်၊ ရှိ ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၁ ဒသမ ၄၃ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်စ်ခန့် ပိုမိုပူပြင်းခဲ့ ကြောင်း၊ ယင်းအချက်အလက်များသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှစ်စဉ်မြင့်တက်နေသည့် အကြောင်း ဖော်ညွှန်းနေပြီး ယင်းအခြေ အနေကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ယခုရာစုနှစ် အကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှု စတင်ထွန်းကားလာသည့် ကာလမတိုင်မီ အပူချိန်ထက် ၂ ဒသမ ၁ မှ ၃ ဒသမ ၅ ကြောင်းကို ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ အပူချိန် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များသည်လည်း ပိုမိုဆိုးရွားပြင်းထန်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်အင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ

- ★ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မြေလတ်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် အမြင့်မားဆုံးစာရင်းပင်နေသည့် ဒေသဖြစ်
- ★ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့်ဟုဆိုနိုင်ကြသော်လည်း ယင်းဒေသတွင် သစ်တောသစ်ပင် ကျပါးမှုရှိနေသည့် မှာအမှန်ပင်ဖြစ်
- ★ လေ့လာချက်များအရ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၌ သစ်ပင်မျိုးစုံ ၂၆၂၉ သန်း ၈ သိန်း ကျော်စီမံခန့်ခွဲမှုကို တွေ့ရှိရ

* စာမျက်နှာ ၃ မှ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ သစ်ပင်မျိုးစုံ ၂၆၉ သန်း ၈ သိန်းကျော်စိုက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ဧကတစ်သန်းခန့်နှင့်ညီမျှကြောင်း၊ လူတို့၏ လိုအပ်ချက်အရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သစ်အသုံးချမှုရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်များ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စိုက်ခဲ့ပါက သစ်တောသစ်ပင် ဆုံးရှုံးမှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် စနစ်တကျ အစီအမံနှင့် အထူးအလေးထား ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးပင် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်ကို သတိပေးမှာကြားလိုကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ စွမ်းအင်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အသုံးပြုမှုများလာခြင်း၊ သစ်တောများပြုန်းတီးခြင်းနှင့် မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ လူဦးရေ တိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လာခြင်း၊ ပိုဆောင်ရွက်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်များ များပြားစွာ စုပုံလာခြင်း စသည်တို့၏ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် လေထုထဲသို့ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ အမြောက်အမြား ပိုမို ထုတ်လွှတ်လာခြင်းကြောင့် ဖြစ်ကြောင်း။

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျော့ချနိုင်ရန်၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရန်လိုသကဲ့သို့ သစ်တောပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် သဟဇာတဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စွန့်ပစ်စွန့်ပစ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှု အလားအလာ မြင့်မားသည့် အအေးပေးခြင်းပစ္စည်း အသုံးပြုမှု လျော့ချခြင်းနှင့် ဝိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်း တို့ကိုလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း (UNFCCC) နှင့် ကွန်ဗင်းရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲ စာချုပ်များဖြစ်သည့် ကျိုတိုနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပါရီသဘောတူညီချက်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဘီလီမြို့၌ ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဘောင် ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အကြိမ်(၃၀) မြောက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအစည်းအဝေးကို သယ်ဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတက်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အမှာစကား

ပြောကြားဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်သည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် အနာဂတ်တစ်ခုကိုရရှိအောင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို ဖော်ညွှန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ပါရီသဘောတူညီချက်ပါကတိကဝတ်အရ ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းအတွင်းရေးမှူးရုံးကို တင်သွင်းထားသည့် အမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ လျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်စီရေး အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်ပါ ဦးစားပေးနယ်ပယ်များဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ သစ်တောသစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များ ဖော်ထုတ်ရေး၊ စွမ်းအင်အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြု

နိုင်သည့် မြို့ပြနှင့်စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ထင်းအစားထိုးစွမ်းအားမြင့် မီးဖိုချိုးဆက်သစ်များအတွက် ရေရှည်ခံသည့် ကျေးလက်စီးလင်းရေး၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေး စသည်တို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး



ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (မူလတန်းအဆင့်) ပထမဆုရရှိသည့် ကျောင်းအား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တိုးတက်လာစေရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေး စေရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များက ကဏ္ဍအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့် “နိုင်ငံတော်သာယာစွဲ သဘာဝပတ်ဝန်း

ကျင်ထိန်းကြစို့” ဟူသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းကိုပြောလိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့ကျစေရေးနှင့် သစ်တောပိုးလွှမ်းမှုကို နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြည့်စီစေရေးအတွက် ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများကို နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၂၆ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းရန်အတွက် သဘာဝနယ်မြေ ၆၂ ခု၊ နိုင်ငံစေရိယာ၏ ၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်တည်ထောင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ပြီးဖြစ်သည့် သစ်တောနယ်မြေ၊ သစ်တောနယ်မြေပြင်ပနေရာများနှင့် ကုန်းတွင်းဒေသများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှု မြေတိုက်စားမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝအေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေး စသည်တို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး အထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာလည်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း

- ☆ လူတို့၏လိုအပ်ချက်အရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် သစ်အသုံးချမှုရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့်သစ်ပင်များ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စိုက်ခဲ့ပါက သစ်တောသစ်ပင် ဆုံးရှုံးမှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်
- ☆ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင်ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ်စီမံရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန်တိုက်တွန်းလို
- ☆ ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များက ကဏ္ဍအလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ နေပြည်တော် ရေဆင်း တက္ကသိုလ်များနယ်မြေရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံ သုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် ပဲမျိုးစုံမျိုးများ နေကြာမျိုးများနှင့် သီးနှံမျိုးများကို မျိုးစေ့များအလိုက် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနမှ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ရှိသည့် ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကွက်ရရှိမှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပဲများ၏ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန် လာအောင် စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး စီးပွားရေးအရ အရေးပါသည့် သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသနှင့် သင့်တော်ကိုင်ညီသည့်အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး၊ ဈေးကွက်ရရှိသည့်မျိုးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လက်ရှိ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိသော ပဲမျိုးစုံတို့ အနေဖြင့် အရည်အသွေးအားဖြင့် ကောင်းမွန်မှုရှိသော်လည်း အခြား

- ★ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်ဝင် အရည်အသွေးရှိသည့် ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲပုပ်တို့ အပါအဝင် ပဲအမျိုးမျိုးကို တင်ပို့ရောင်းချရလျက်ရှိ
- ★ ဈေးကွက်ရရှိမှု ပိုမိုခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပဲများ၏ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန် လာအောင် စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို
- ★ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး စီးပွားရေး အရ အရေးပါသည့် သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသနှင့်သင့်တော်ကိုင်ညီသည့်အထွက်ကောင်း မျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သောမျိုး၊ ဈေးကွက်ရရှိသည့်မျိုးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို

*** စာမျက်နှာ ၄ မှ**

ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ရက်တည်း၊ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း အပင်ပေါင်း ၅၄၁၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနေရာတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များရှင်သန်ရန် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ဖြစ်ရန် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရမည့် ပြုစု ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ ထုတ်လွှတ်မှု အကျိုးဆက်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြေရှင်းရာတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့နည်းစေမည့် အစီမံအစဉ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဦးစီးဌာနမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

အသီးသီးတွင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့အပြင် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရေး ရာသီဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းအောင် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်ကစပြီး ဌာန အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန်လည်း လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အားလုံး အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကာ "ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါမို့"ဟု တိုက်တွန်း

ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် ပွဲကြီးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် အဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော မြို့ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းရွာသစ် ကျေးရွာ၊ အမျိုးသားအဆင့်ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော စက်ရုံ/လုပ်ငန်းဆုရရှိသည့် ညောင်တုန်းမြို့နယ်၊ ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီးမှ Shwe Wah Nadi Agriculture Co.Ltd ၏ ဆန်စပါး ကြိုတင်ခွဲခွဲစင် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း တို့မှ တာဝန်ရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီ အေးက အမျိုးသားအဆင့်သန်ရှင်၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း(အထက်

တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆု ရရှိကြသည့် ကျောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက အမျိုးသားအဆင့် သန်ရှင်၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း(မူလတန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းများကိုလည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်း အမှတ်တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့်ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းအမှတ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိသူများကို လည်းကောင်း ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာပီဇီယိုနှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် (UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာ ပီဇီယို၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေးပီဇီယိုတို့ကို ကြည့်ရှုကြကာ ဆုရရှိကြသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သိရှိလိုသည့်များပြန်လည်ပေးမြန်းဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

□ ကျော့ဖုံးမှ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putin က မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ ဖိုရမ်၏ဆွေးနွေးမှုကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယသမ္မတ

ဦးညီစောသည် ရှုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ (Russia-ASEAN Business Council) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ivan Viktorovich Polyakov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား အဆိုပါစင်တာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီတို့အကြား ဆက်ဆံရေးပိုမိုခိုင်မာစေရန် ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတို့ အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ ကျယ်ပြန့်စွာ ပိုမို

တိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆိုင်ရာ MoU လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Inter RAO ကုမ္ပဏီနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ လောင်းလုံ စီးပွား

ဖွံ့ဖြိုးမှုကမ္ဘာ့ဇီဝိမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒုတိယသမ္မတနှင့် ရှုရှားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်များရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်များကို အပြန်အလှန်လုပ်ကြသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့်

ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရှုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ ရေစက်ကွန်ဂရက်စ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ငွေကြေးရန်ငွေအဖွဲ့ (Fund RC-Investments) တို့အကြား စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးစာချုပ် (MoC) များကို တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်များရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်များကို အပြန်အလှန်လုပ်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

»» စာမျက်နှာ ၆ မှ သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် ရေလွှဲဆည်များပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော်ကောင်စီရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း

ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် ကော်တီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူ

သည့်အတွက် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် စစ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပါ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ချောင်းဦး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းလွင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာ ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊

သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊

ကော်မတီအစည်းအဝေးများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လားရှိုးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာမျိုးထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မော်ဘီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ နေလင်းတို့ကို တာဝန်

ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး စတင်နေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီဗဟိုကော်မတီ၊ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ၏ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိအား ယနေ့နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ ကျောက်လွှဲထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။



အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

နှစ်ဖက်တွင် ဆုံမှုတွင် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုခိုင်မာစေရေးနှင့် “အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်း” တည်ထောင်မှုအပါအဝင် လက်တွေ့ကျသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ဆက်လက်ပံ့ပိုးကူညီသွားရေးကို စွဲရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် နယ်စပ်ဒေသများရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများနှင့် တရားမဝင်လုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းကောင်းပီသစွာ အတူတကွ ပူးပေါင်းတိုက်ဖျက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ မျက်နှာစာများတွင်လည်း နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန်ထောက်ခံရပ်တည်ပြီး အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေက တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအား အစဉ်တစိုက် ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများ၊ အထူးသဖြင့် မြေလျင်အပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကူညီပေးခဲ့ခြင်းအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာ

နိုင်ငံအနေဖြင့် “တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်းမူဝါဒ” နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အကြီးအကဲ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အစီအမံ (၄)ရပ်အပေါ် အပြည့်အဝထောက်ခံပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာမျက်နှာစာများတွင်လည်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် SCO နှင့် လန်ချန်း- မဲခေါင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု စသည့် မူဘောင်များအောက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အလေးအနက်ထား ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာ ဝမ်ယိက တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏

ငြိမ်းချမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဒီမိုကရေစီတည်ဆောက်မှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသည့် လမ်းကြောင်းဖြင့် လျှောက်လှမ်းနေမှုကို ထောက်ခံအားပေးပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့အတူ နှစ်နိုင်ငံနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည်မှုကိုမြှင့်တင်သွားပြီး ကဏ္ဍစုံ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထည့်သွင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်ပြီး မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မစ္စတာဝမ်ယိက နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား နေ့လယ်စာဖြင့် တည်ခင်းစဉ်ခံခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ညနေ ၄ နာရီတွင် တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရို အဖွဲ့ဝင်၊ တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက် အမြဲတမ်းကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာလီဟန်ကျိုးအား ပြည်သူ့ခန်းမဆောင်၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရသစ်က ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် ကဏ္ဍသစ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကိုမူ လွှတ်တော်နှစ်ဖက်တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပုံဖြင့် တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းရင်းနှီးနှီး အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

တပ်ကုန်းမြို့၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

တပ်ကုန်း ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွှေဥဒေါင်းကျေးရွာတွင် ရွှေမြို့နယ်မြေရဲစခန်းက ဦးဆောင်ကျင်းပသည့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာ လူထုအခြေပြုခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဖြစ်စဉ်နှင့် အကြမ်းဖက်ဥပဒေဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ၊ အီလက်ထရောနစ်ဥပဒေ၊ ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေနှင့် ပတ်သက်၍ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ၊ အမျိုးသမီးများအကာအကွယ်ပေး

ဟင်္သာတ ဇွန် ၅

ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေး လုပ်သား (အကျဉ်းချုံး) သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟင်္သာတခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ နေပြည်ထက်ထက်လင်းအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား သင်တန်းဖွင့်



အဆိုပါ သင်တန်းသို့ ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သား ၅၁ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်း၊ တီဝန်းကျင်

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့ကိုယ်စားလှယ်များအား ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်းခင်းညှော်ခံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ နေပြည်တော်သို့ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များအား ယနေ့ညပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်းခင်းညှော်ခံသည်။ ညစာစားပွဲသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာ

ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုင်းထွန်းညို၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန် Naypyitaw State Academy ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ဇော်မြင့်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ Naypyitaw State Academy ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနန္ဒလွင်တို့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် Naypyitaw State Academy သို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ထို့နောက် Centre for Research & Innovation (CRI) ဖွင့်လှစ်ရန် လျာထားမှု အဆိုပါ CRI တွင် ကျောက်မျက် ရတနာများ မြေဆီလွှာ၊ သတ္တု သို့မဟုတ် တောပစ္စည်းများ၏ ပုံဆောင်ခဲ စနစ်ပါဝင်သည့် ဒြပ်စင်၊ ဒြပ်ပေါင်းများ၏ ဖွဲ့စည်းပုံများကို ခွဲခြားစိတ်ဖြာစစ်ဆေးရာတွင် အသုံးပြုသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ အဆင့်မြင့်အထူကြည့်မှန်ပြောင်း စက်ပစ္စည်းများကို အကျိုးရှိပြီး ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် အပန်းဖြေရိပ်သာ (Recreation Centre) တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများနှင့် အိမ်ဆောင်များ တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ နေပြည်တော်ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ နေပြည်တော်ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဥဒယရသီကုန်းတော်တွင်တည်ရှိသည့် သတ္တသတ္တာဟ မဟာစာမိစေတီတော်နှင့် သံဇေဇနိယလေးဌာန (ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ)တို့တွင် ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် တပ်ကုန်းမြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားသို့ရောက်ရှိရာ ဝန်ထမ်းများက "MRTV ရှေ့သို့ချီ"နှင့် "ရှင်သန်နေမည် MRTV" တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး "နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတော်မီဒီယာ" Video Clip ကို ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မအဆောက်အအုံရှိ Audio Mastering Studio၊ Virtual Studio၊ News Channel Studio၊ Radio Recording Studio တို့တွင် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိန်ရတုပြုတိုက်အတွင်း ခင်ကျင်းပြသထားသည့် ခေတ်အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး မော်တော်ယာဉ်များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်းစာတူဒီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်းဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ စသည့် ပြခန်း ၄၀ တွင် ခင်ကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် တပ်မတော်စစ်သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း ခင်ကျင်းပြသထားသည့် တပ်မတော်၏သမိုင်းကြောင်း၊ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များ၏ အသုံးအဆောင်များ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုမှတ်တမ်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ အေးအေးသန်း၊ ဓာတ်ပုံ-အောင်မင်းထွန်း

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း TV BRICS သတင်းဌာန၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြား



စိန့်ပီတာစဘတ် ဇွန် ၅ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းသည် ယနေ့တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ TV BRICS သတင်းဌာနနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားသည်။ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏မီဒီယာကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့်

ချစ်ကြည်ရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန် ဘက်စုံကဏ္ဍမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် ပါဝင်နေပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပြန်ကြားရေးနှင့် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍတွင် ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် ရုပ်သံဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သတင်းအချက်အလက်များ ဖလှယ်

ရေး၊ မှတ်တမ်းရုပ်ရှင်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအစီအစဉ်များကို အပြန်အလှန်ဖလှယ် ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး တို့အတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ရုရှားနိုင်ငံအပါအဝင် BRICS အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ပြန်ကြားရေးနှင့် မီဒီယာကဏ္ဍတွင် သတင်းအချက်အလက် ပူးပေါင်းဖလှယ်ခြင်းသည် နိုင်ငံများအကြား ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရန်နှင့် ပြည်သူ့အချင်းချင်းနားလည်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်လာနိုင်လိမ့်မည်ဟု မိမိအနေဖြင့်ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ "Media is the Public Opinion Shaping tool" ဆိုသည့် စကားအတိုင်း မီဒီယာသည် ပြည်သူများ၏ အတွေးအမြင်ကို ပုံဖော်ပေးနိုင်သည့်အပြင် နိုင်ငံအချင်းချင်း ယဉ်ကျေးမှုနှင့် စာနာနားလည်မှုများကို ပေါင်းကူးတတ်တားအဖြစ် လုပ်ဆောင်ပေးပါကြောင်း၊ BRICS နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ဒီဂျစ်တယ်အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ် လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရေးများကို လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်



တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးမှသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးသို့

တင်နွယ်စိုး



စဉ်တို့ကို သိရှိခွင့်ရခဲ့ပါသည်။ IOMed သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းရန် အစိုးရများအကြား

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဟောင်ကောင် အထူးအုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ (Hong Kong Special Administrative Region- HKSAR) တွင် မေလ ၈ ရက်နေ့မှ ၉ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (International Organization for Mediation-IOMed)၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးထိပ်သီးအစည်းအဝေး (Global Mediation Summit)နှင့် ဆက်စပ်ကျင်းပသည့် ဆွေးနွေးပွဲ (IOMed Seminar)သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုတရားရုံး

ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မေလ ၈ ရက်နေ့တွင် Hong Kong Conference and Exhibit Center ၌ ကျင်းပရာ အထူးဥက္ကဋ္ဌ HKSAR Chief Executive John Lee Ka-chiu၊ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနရုံး Commissioner Cui Jianchun၊ IOMed Secretary-General Teresa Cheng၊ HKSAR တရားရေးဌာန Secretary Paul T. K. Lam နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန Department of Treaty and Law Director-General Qi Dahai တို့ တက်ရောက်၍ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ကြပြီး ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှု အကြောင်းတို့ကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတကာကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကျော်ကြားသည့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးသူများ၊ ဥပဒေပညာရှင်အသိုင်းအဝိုင်းမှ စုစုပေါင်းဦးရေ

များမှ ကိုယ်စားလှယ် ၅၀ ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြရာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုအသုံးပြုခြင်း၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို ဆွေးနွေးပြီး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုသရုပ်ပြခြင်း ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

ယခုအခါ Convention on the Establishment of the International Organization for Mediation (IOMed Convention) လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နိုင်ငံ ၃၇ နိုင်ငံမှ နိုင်ငံအထိ အတည်ပြုသည့် နိုင်ငံ ၅၈ နိုင်ငံမှ ၁၃ နိုင်ငံအထိ တိုးတက်များပြား

● IOMed သည် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းဝန်ဆောင်မှုများကို အငြင်းပွားသူနှစ်ဦးနှစ်ဖက်၏ အတိအလင်းဖော်ပြသော သဘောတူညီမှုဖြင့် တင်ပြလာသည့် နိုင်ငံအချင်းချင်းအငြင်းပွားမှုများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူနှင့် နိုင်ငံအကြား (နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားတစ်ဦးအကြား) အငြင်းပွားမှုများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးအငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည်

လာကြောင်း၊ ဟောင်ကောင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာကြီးနှင့် ဝင်ပေါက်ဖြစ်ပြီး စေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးမြို့တော်အဖြစ် တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံသည် IOMed ၏ အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးဂေဟစနစ်ကို အခြားနိုင်ငံများနှင့်အတူ တည်ဆောက်ရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်။

ပွဲစဉ်ထားသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးဥပဒေရေးရာ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းဂေဟစနစ်ကို မြှင့်တင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။

IOMed ၏ အဓိကလုပ်ငန်းများတွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးရန်၊ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရာတွင် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုအသုံးပြုမှုကိုတိုးမြှင့်ရန်၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်များပေးအပ်သည့် ပလက်ဖောင်းတစ်ခု တည်ဆောက်၍ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပရန်၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုစွမ်းရည်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရန်၊ အခြားအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

IOMed သည် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းဝန်ဆောင်မှုများကို အငြင်းပွားသူနှစ်ဦးနှစ်ဖက်၏ အတိအလင်းဖော်ပြသော သဘောတူညီမှုဖြင့် တင်ပြလာသည့် နိုင်ငံအချင်းချင်းအငြင်းပွားမှုများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူနှင့် နိုင်ငံအကြား (နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသားတစ်ဦးအကြား) အငြင်းပွားမှုများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂလိကကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းပေးရန် IOMed State to State Mediation Rules၊ IOMed Commercial & Investment Mediation Rules၊ IOMed Code of Conduct for Mediators၊ IOMed Rules on Fees and Costs တို့ သတ်မှတ်ထားပြီး အငြင်းပွားမှုကို ဖြေရှင်းပေးမည့် စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးသူ ခုံအဖွဲ့ဝင်များစာရင်းကို နိုင်ငံအလိုက်ပြုစုထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

● မြန်မာနိုင်ငံသည် IOMed Convention ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည်နှင့်အညီ IOMed ၏ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ IOMed Convention တွင် မြန်မာနိုင်ငံက အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်မှုသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြားနည်းဖြင့်အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေး (Alternative Dispute Resolution- ADR) စနစ် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်ရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေပြီး တရားရုံးကဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးမှ သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစေ့စပ်ညှိနှိုင်းရေးသို့ တက်လှမ်းနိုင်ပြီ

၁၀၀၀ ခန့် in-person/ Online ဖြင့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပါသည်။ ဆက်စပ်ကျင်းပသည့်ဆွေးနွေးပွဲ (IOMed Seminar) ကို မေလ ၉ ရက်နေ့တွင် IOMed Head Quarters Building တွင် ကျင်းပခဲ့ပြီး Convention on the Establishment of the International Organization for Mediation (IOMed Convention) လက်မှတ်ရေးထိုးသည့်နိုင်ငံ

ထို့ပြင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုအတွေ့အကြုံများ၊ နိုင်ငံများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူတို့၏ အငြင်းပွားမှုများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်း၍ ဖြေရှင်းသင့်သည့်အကြောင်းများ၊ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းဂေဟစနစ် (Global Mediation Ecosystem) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် IOMed ၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်း

တောင်ကြီးမြို့ ၆၆/၁၁ ကေပီ (၂၀) အမ်ပီအေ တောင်ကြီးအမှတ် (၃) ဓာတ်အားခွဲခွဲအတွင်း လိုအပ်သော ထိန်း/ပြင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ် ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ ဗို့အားကောင်းမွန်စေရေး၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ၆၆/၁၁ ကေပီ (၂၀)

အမ်ပီအေ တောင်ကြီးအမှတ်(၃) ဓာတ်အားခွဲခွဲ၏ ၆၆ ကေပီ Switch Yard အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလက်ခံစက်ပစ္စည်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာ ချိတ်ဆက်မည့်ပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ဓာတ်အားထိန်းချုပ်စနစ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလွှတ်စက်ပစ္စည်းများကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် ၂၀၂၆

ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအချို့အပါအဝင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ မီးသုံးသူ ၁၃၄၄၈ ဦးတို့ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဓာတ်အားပိတ်ဧရိယာများရှိ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ အများပြည်သူများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

www.iomed.int
www.unionsupremecourt.gov.mm

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများကွန်ရက်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် အမျိုးသမီးများကွန်ရက် (MYANWEN) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့အား ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် “ကမ္ဘာ့ MSME နေ့” (World MSME Day) အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ကွန်ရက်မှ “Made in Myanmar” ထုတ်ကုန်များ၊ ကွန်ရက်၏ဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများ ပါဝင်ပြသသွားရေး၊ ကွန်ရက်၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇

ဘဏ္ဍာနှစ်လအလိုက် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝါးမှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ရုံးအမှတ်(၃၀) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက ဝန်ကြီးဌာနအချင်းချင်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့မှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အခြေခံကျသည့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က ဝါးမှ ပျော့ဖတ်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အား



စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ နည်းပညာ ပြောကြားကာ တက်ရောက်လာကြသူများက တိုးတက်ရရှိရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပိုင်းဝန်းအကြံပြု မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးအဖွဲ့ (IOM) ရုံး အကြီးအကဲ Mr. Daihei Mochizuki ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်သန်း၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြို့တော်ဝန်က သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍

အမှာစကား ပြောကြားပြီး များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

လုပ်ငန်းများ၊ ရေ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ် ထို့နောက် တင်ပြချက်များ ရရှိရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အပေါ် မြို့တော်ဝန်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေး အဖွဲ့ (International Organization for Migration - IOM) ရုံးအကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. Daihei Mochizuki ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် IOM တို့အကြား လုပ်ငန်းများပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် နားလည်မှု စာချုပ်လွှာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် IOM နှင့် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများ၊ နိုင်ငံခြားသား ဝန်ထမ်းများအတွက် ပြည်ပဝင်ခံစားရရှိရေးနှင့် ပြည်တွင်းခရီးသွားလာခွင့်ကိစ္စများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ အရာထမ်းများနှင့် IOM ရုံးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်သန်း၊ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တည်ဆောက်ရေးကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြို့တော်ဝန်က သုခတော်ဝင်အိမ်ရာအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍



အမှာစကား ပြောကြားပြီး များမှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

လုပ်ငန်းများ၊ ရေ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ် ထို့နောက် တင်ပြချက်များ ရရှိရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း အပေါ် မြို့တော်ဝန်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်

လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အရှေ့အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနက သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းတာဝန်ခံများ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစာရင်းကိုင်ရေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဗဟိုသမဝါယမ အသင်းလိမ္မော်တံဆိပ်ခံရရှိကာ အဖွဲ့ဝင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမ အသင်းစာရင်းရေး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်သန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ ကိုယ်စားလှယ် ဦးကြည်စိုးနှင့် လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းထွန်းလင်းတို့က မုဒိတာစကား ပြောကြားသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



**စာအုပ်
စာပေ
လူ
မိတ်ဆွေ**



လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှ ရုံးအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ဥပဒေနှင့် တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇွန် ၃ ရက်က လမ်းမတော်မြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မြတ်ပညာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တက်ရောက် အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကောင်းမြတ်ကျော်က အမှာစကားပြောကြားပြီး လမ်းမတော်မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှ ဦးကျော်ထွန်းနိုင်က အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့် သိထိုက်သည်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ မြို့နယ် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်အခွန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၁၅၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဆန်းမြင့်

အပူချိန်မြင့်မားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများကြောင့် လာမည့်အပတ်အပတ်များအတွက် အကြောင်းကြားချက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရာသီဥတုပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း၌လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ကြုံတွေ့ ရလျက်ရှိပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၊ အွန်စလိုမြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၌ အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းသက်ရောက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ကမ္ဘာ့အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော ဘာရိန်းနိုင်ငံ တွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အပူချိန် ၄၇.၆ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရ ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းဝင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၉.၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ် (၁၂၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၊ ဂျာကတ်ဘာဘတ်မြို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်နေ့ရှိ အပူချိန် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဧပြီလလယ်မှ မေလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန်များ အလွန်မြင့်မားခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြို့ပေါင်းများစွာ၏ နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ် အထက်တွင် အများဆုံးရှိခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းခြင်းတို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူအနည်းဆုံး (၃၇) ဦး ရှိခဲ့ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ တွင်လည်း (၁၀) ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းပေးပြချက်များအရ သိရှိရပါ သည်။

ဥရောပအနောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ယူကေနှင့် ဆိုင်လာလန်နိုင်ငံတို့ တွင်လည်း နွေရာသီ အစောပိုင်းကာလဖြစ်သော မေလ၌ အမြင့်ဆုံး အပူချိန်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း အချို့နေရာ များ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူ (၇) ဦး အထိ ရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလများတွင် အထူးသဖြင့် ဧပြီလအတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ အောင်လံ၊ ပခုက္ကူ၊ ချောက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေးနှင့် မြင်းခြံမြို့များတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်နှင့်အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၈.၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် စံချိန်တင်တင်ခဲ့သော ချောက်မြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း အပူချိန်မှာ ၄၄.၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်သို့ ရောက်ရှိနေလျက်ရှိပါ သည်။

မှစတင်၍ အရိပ်ရအခြေသောနေရာများ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန် သောနေရာများ၌ အပူရောင်စခန်းများဖြင့်လွှဲပြား လာရောက်ခိုခွာ သူများကို သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်များတိုက်ကျွေးခြင်း၊ မြန်မာ့ ရိုးရာအစားအစာများကျွေးမွေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာများဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လည်း အပူဒဏ်ကြောင့်ခံစားရမှုများကို အမြန်ဆုံးကုသစောင့်ရှောက် ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အသင့်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ များအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ပထမပတ်အထိ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သူ (၇၄) ဦးရှိကြောင်း၊ အပူဒဏ် အန္တရာယ်ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် ရာမညီရာသီကာလများတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကမ္ဘာ့အလိုက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဌာန/အဖွဲ့ အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ များ အလိုက် မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အများပြည်သူသို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းသမ္မတနိုင်ငံ Telematic Solution Co.,Ltd. မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်

Mr. Vladimir Parshin အားတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိသည့် (၂၉) ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာ စဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့် အတူ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းသမ္မတနိုင်ငံ Telematic Solution Co.,Ltd. မှ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Vladimir Parshin အား ဇွန် ၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre ၌ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ရုရှား၏ ကိုယ်ပိုင်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာသွားစီတာ ဖတ်ယူသည့်စနစ်နှင့် သုံးစွဲသူများက စီတာခများ ပေးဆောင်နိုင်သည့် Smart meter စနစ် မြန်မာနိုင်ငံ တွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ နည်းပညာလှုံ့ပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရန် ကိစ္စရပ်များနှင့် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့်စနစ်တွင်ပါဝင်စေ၍ အဆင့် မြှင့်တင်သွားနိုင်ရန်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။



စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၆) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးကိစ္စရပ် များဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် စာပေ နှင့်အနုပညာမူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အမေး၊ အဖြေများစာအုပ် ပြုစုရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တို့၏ လုပ်ငန်းကော်မတီ အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၆) ကို ဇွန် ၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုတရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် Online & In person Hybrid System ပူးတွဲစနစ်ဖြင့် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးသိန်းကိုကိုနှင့် ဒေါ်မြူးမြူးအေး၊ ပြည်ထောင်စု တရားစီရင်ရေးကြီးကြပ်မှုရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်တင်နွယ်စိုးတို့က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅)တွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို တွေ့ဆုံအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ်ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား လျက်ရှိသည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၅)မှ နိုင်ငံသားကောင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက နိုင်ငံသားကောင်းပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းသားများအား အမှာစကား





ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကင်း ဇွန် ၅

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး မင်္ဂလာခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environmental Conservation Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းဆရာရရှိသည့် ကျောင်း များ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော မြို့ဆရာ ကျေးရွာဆု၊ စက်ရုံဆု/ လုပ်ငန်းဆုနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီ စာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ပြီး အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ပြသထားသည့်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (ဇွဲထက်ကို/ပြန်/ဆက်)

မကွေးမြို့၌ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မကွေး ဇွန် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမောင်မောင်ဌေး၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးတရားလွှတ်တော် တရား သူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဆရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားသည့် ဗီဒီယို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) အမှောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားသည့် ဗီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဗီဒီယိုတို့ကို ပြသသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာ ကျောင်းနှင့် ကျေးရွာများ၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်နှင့် အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆုစာစီစာကုံးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (တိုင်းဒေသကြီး/ပြန်/ဆက်)



၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

လွိုင်ကော် ဇွန် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအံ့မော်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေသ ကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းအထက်တန်းအဆင့်၊ မူပတ်တန်းအဆင့် တွင် ပထမဆုရရှိသူများနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာ အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ များအားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူးတို့က သန့်ရှင်းစို စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်းအထက်တန်း နှင့် မူပတ်တန်းအဆင့်တွင် ဒုတိယဆုနှင့် တတိယ ဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်



တာဝန်ရှိသူများချုပ်က အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုနှင့် တတိယ ဆုရရှိသူများအားလည်းကောင်း၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးက သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း အထက်တန်းအဆင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသူများအား လည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့် သည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ်အဖြစ် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်းနယ်နှင့် ဆရာကျောင်းသား ကျောင်းသူ များ၏ ဆောင်းပါးလက်ရာများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ပြည်နယ်/ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဇွန် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့၊ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင် ဝင်းသန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေ အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြား သည့် ဗီဒီယို၊ ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ် အမှောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ သဝဏ်လွှာဖတ်ကြားသည့် ဗီဒီယိုနှင့် ၂၀၂၆

ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး ဗီဒီယိုမှတ်တမ်း တို့ကို ပြသသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်တို့က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အမျိုးသားအဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စိမ်းလန်းစိုပြည် သော ကျောင်းဆရာရရှိသည့် ကျောင်း များ၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော စံပြကျေးရွာဆုရရှိသည့် ကျေးရွာအားလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကမ္ဘာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အဖြစ်ပြသထားသော အသိပညာပေးပြခန်းများ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ပြည်နယ်/ပြန်/ဆက်)



စစ်တွေမြို့၌ ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

စစ်တွေ ဇွန် ၅

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့၊ ခိုင်သင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦး က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်စနီ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက အခြေခံ ပညာအထက်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ တွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများပေးအပ်ကာ အထိမ်းအမှတ် ပြခန်းကို ကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။ (တင်ထွန်း/ပြန်/ဆက်)



ရေစကြိုမြို့နယ်၌ တိုင်းရင်းဆေးဝါးဝယ်ယူသုံးစွဲသူများ သိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ

ရေစကြို ဇွန် ၅

ရေစကြိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနက ဇွန် ၂ ရက် မှန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် တိုင်းရင်းဆေးဝါးဝယ်ယူသုံးစွဲသူများ သိကောင်းစရာ လက်ကမ်းစာစောင်ကို မြို့အဝင် ရွှေဂြိုဟ်လမ်းဆုံနှင့် လူစည်ကားရာ နေရာများ၌ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။

လက်ကမ်းစာစောင်ကို ရေစကြိုမြို့နယ် တိုင်းရင်းဆေးကုဌာနမှ မြို့နယ် တိုင်းရင်းဆေးမှူး ဒေါ်ယုလှထွေးက မြို့ပေါ်ရှိ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ နှင့် ကျေးရွာနေ ဒေသခံပြည်သူများ တိုင်းရင်းဆေးဝါး ဝယ်ယူသုံးစွဲရာ တွင် အသိအမြင်ဗဟုသုတရရှိစေရေးအတွက် အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝေဇင်မိုး(ရေစကြို)

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားနှင့် အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပ



ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့် စဉ်။



ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့် အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



သာယာဝတီမြို့နယ် အထက(၁) ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ သန့်ဇော်(ပြန်/ဆက်)



သထုံမြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဘုတ်ပြင်းမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်း အမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျိုက်တော်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ ပြည်မြို့(ပြန်/ဆက်)



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဗြိတိတက္ကသိုလ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ ကြည့်ရှုကြစဉ်။ နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာမြို့ ကန်တော်မလီခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ ကြည့်ရှုကြစဉ်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



မင်းဘူးမြို့ မင်းပူးဦးဩဘာသာမြို့နယ်ခန်းမ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများ ကြည့်ရှုကြစဉ်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ဟင်္သာတမြို့နယ် အထက(၁)၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်လင်မြို့ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ လွိုင်လင်မိုး



မြဝတီမြို့ အထက(၁)၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့ အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။ ဆောင်းနင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)



ရေးမြို့နယ် မြို့မအားကစားကွင်း၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ ရှင်းသန်ဖြူ



ကော့မူးမြို့နယ် ပျဉ်းကတိုးကျေးရွာ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ ကျော်သူရ(ကော့မူး)



တနိုင်းမြို့နယ် ဟူးကောင်းမြေဂေါက်ကလပ်ကွင်း၌ ကမ္ဘာ့ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။ မနောမြေ(တနိုင်း)

ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မြို့အသီးသီးသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းသုံး/ရုံးသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အခြားကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ကလေးမြို့မှ ထွက်ခွာလာသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည်

ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့များသို့ ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့မှ တစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် ကလေးမြို့မှ တစ်ဆင့် ဖလမ်းမြို့နှင့် ဟားခါးမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများလိုက်ပါလာပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည် ဇွန် ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့သို့လည်းကောင်း၊ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိကြရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး ရောက်ရှိလာသည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် အခြားထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ တစ်ဆင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ပညာရေး၊ မြို့ရွာများပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ်ချက်များအတွက် အထောက်အကူဖြစ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဖလမ်းမြို့သို့ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဟားခါးမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ရောက်ရှိလာစဉ်။

တီးတိန်မြို့၌ ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်း မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ဟားခါး ဇွန် ၅
ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်း မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတက်ရောက်လာကြသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းကြေးပေးသည်။
တီးတိန်မြို့နယ် ကျန်းမာရေးအဆင့်မြှင့်ကျောင်း မြို့နယ်အဆင့် ဆရာဖြစ်သင်တန်းကို ဇွန် ၅ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ သုံးရက်ကြာပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံးမှ သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ဖလမ်းမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ရောက်ရှိလာကြသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မြို့မိမြို့ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက လှိုက်လှဲဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆို



ဟားခါး ဇွန် ၅
တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖလမ်းမြို့ကို ဧပြီ ၂၅ ရက်တွင် အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် ကလေးမြို့၌ ယာယီတိမ်းရှောင်နေသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များသည် တော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကလေးမြို့၌ ယာယီတိမ်းရှောင်နေသည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအား မေ ၆ ရက်တွင် ပထမအကြိမ်အဖြစ် မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
အလားတူ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အိမ်ထောင်စု ၆၀၀ အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၆ ချိုးပါပစ္စည်းများနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ဘီလပ်မြေ ၁၀ တန်း၊ သွပ်တန် ၂၀၊ သွပ်ရိုက်သံ ၁၀ ဖာ၊ ဆန်ရှစ်တန်တို့ကို ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့နှင့် တွန်းဇံမြို့များသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဥပဒေအရာရှိများအား ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်း

မကွေး ဇွန် ၅
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သည့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအစီအစဉ်ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၊ ပါမောက္ခ ဦးလှအောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဦးအေးလွင်က နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ မူဝါဒနှင့်အညီ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် နိုင်ငံသားတိုင်း ဥပဒေအကာအကွယ်ကို တန်းတူညီမျှရရှိစေရေးအတွက် အများပြည်သူယုံကြည်ကိုးစားမှုရှိသော ဥပဒေအရာရှိများဖြစ်စေရန် ဥပဒေ

အရာရှိ ကျင့်ဝတ်ကို အလေးထားလိုက်နာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဥပဒေအရာရှိများအား မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်လှလှဆွေနှင့်အဖွဲ့က မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဥပဒေရုံးများရှိ ဥပဒေအရာရှိ စုစုပေါင်း ၃၇ ဦးတို့အား ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)



ကြိုခင်းမြို့နယ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ကြိုခင်း ဇွန် ၅
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကြိုခင်းမြို့နယ် ကစင်းကြီးကျေးရွာ ဘောလုံးကွင်းအနီး၌ မိုးရာသီ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းထက်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမျိုးမင်းထွန်းက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများထံ ပျိုးပင်များ ပေးအပ်ပြီး ကျွန်း ၅၊ မန်ဂျန်ရာ ၅၀၊ ယူကလစ် ၅၀၊ မဟော်ဂနီ ၅၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၂၀၀ အား သတ်မှတ်နေရာများတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့ပေါင်း(ပြန်/ဆက်)



အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

အုတ်တွင်း ဇွန် ၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ(အကြို) သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းအနီး ဗောဓိကုန်း-ချင်းကုန်း ကုန်ထုတ်လမ်း၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအတ္ထဝါအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးလွင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အိအိထွန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အထက ဗောဓိကုန်းမှ ဆရာ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း အင်အား ၅၀၀ တို့က ငှစပ်၊ မိတောက်၊ ခရေ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၀၀၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)



ရွာငံမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ

ရွာငံ ဇွန် ၅
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ခန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငံမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနက မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျော့ကျွဲမြင်ကျေးရွာအနီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများက ခါတော်မီပျိုးပင် ၆၀၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၅
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ပဲခူးမြို့ မြို့တော် ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက် အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ က သန့်ရှင်းစိုစွတ်စေရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင် ဆုရကျောင်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်



စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သော မြို့ပြ အား ဆုများပေးအပ်ကြပြီး အထိမ်း ကြောင်း သိရသည်။ ကျေးရွာနှင့် စက်ရုံ/အလုပ်ရုံများ အမှတ်ပြခန်းကို ကြည့်ရှုကြ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက်ရောက်



တောင်ကြီး ဇွန် ၅
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။
အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် Video Clip နှင့် အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စေရန်

စိုပြည်သောကျောင်း အထက်တန်းအဆင့်တွင် တတိယဆုရရှိသည့် အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(၃) မယ်ဟုတ် တာချီလိတ်မြို့၏ VideoClip ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
ယင်းနောက်အမျိုးသားအဆင့်ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော ကျေးရွာအုပ်စု အမျိုးသားအဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စေရန်စီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်သောမြို့ချုပ်နှင့် စက်ရုံဆရာရှိ သူများ၊ ပြည်နယ်အဆင့် သန့်ရှင်းစိုစွတ်စေရန် စိုပြည်သောကျောင်း အထက်တန်းအဆင့် ဒုတိယ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့် ကျောင်း များ အလယ်တန်းအဆင့် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုရရှိသည့်ကျောင်းများ အား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ကျောက်စိပ်နံရံ ကားချပ်ကို ချီးမြှင့်ပေးကြပြီး ခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသော အဆိုပညာပေးပြခန်း ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

ပေါင်မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပေါင် ဇွန် ၅
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်က အထက(နတ်ကြီးချောင်း) ကျောင်းဝင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ပေါင်မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန တာဝန်ကြီးဦးဇော်လွင် ဦးစီးကာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်း အောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်လာသူများထံ ပျိုးပင်များ ပေးအပ်၍ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။

အဆိုပါ စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကျွန်းပင် ၅၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၅၀၊ မန်ဂျန်ရာပင် ၈၀၊ မဟော်ဂနီပင် ၅၀၊ စိန်ပန်းကြိုးပင် ၅၀၊ ပန်းပိတောက်ပင် ၅၀၊ ခရေပင် ၅၀၊ ကံ့ကော်ပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းမပင် ၁၀၀၊ ပင်လယ်ကတိုးပင် ၁၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၆၈၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)



ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချ လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများ ရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများ အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံ ကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေး အတွက် အခြေတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ

ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ တို့ကို အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၆ လုံးအား စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်း လောင်းကစား လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝ အခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ အွန်လိုင်း လောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအား မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးနောက် တွေ့ရစဉ်။



❖ သီလဝါမှ ထုတ်ယူဖြန့်ဖြူးနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သီလဝါမှ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်ထွက်ခွာလာသည့် ဆီတင်ယာဉ်များအား သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီမှု ရှိ/မရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနများဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ထွက်ခွာခံစစ်ဆေးရေးရက်တိုင်ရောက်ရှိပြီး ဆီတင်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

နိုင်ငံတော်အတွင်း စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ထားမှုအနေဖြင့် ဓာတ်ဆီအုပ်စုတွင် ရက် ၄၀၊ ဒီဇယ်

အုပ်စုတွင် ၅၄ ရက်အတွက် သိုလှောင်ထားရှိပြီး သီလဝါတွင် ဆီချရန် ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော သုံးစင်း၊ လမ်းခရီးတွင်ရောက်ရှိနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော တစ်စင်း၊ တစ်ဖက်နိုင်ငံဆိပ်ကမ်းတွင် ဆီတင်နေသည့်သင်္ဘော တစ်စင်းနှင့် ဆီတင်ရန် စောင့်ဆိုင်းနေသည့် ဆီတင်သင်္ဘော ၁၀ စင်းရှိပြီး အစီအမံအတိုင်း စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများကို လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများမှ တရားမဝင်သစ် တန် ၄၀၀ ကျော် သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန သစ်တောဦးစီးဌာနသည် တရားမဝင်သစ်နှင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးရေးကို ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် လူထုအခြေပြု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသတင်းစနစ် (Community Monitoring and Reporting System-CMRS) အပါအဝင်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နေပြည်တော်၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာနများမှ ပေးပို့လာသော စာရင်းများအရ တရားမဝင်ကျွန်း ၂၉ ဒသမ ၄၆၆၀ တန်၊ သစ်မာ ၄၂ ဒသမ ၉၃၅၅ တန်၊ အခြားသစ် ၃၃၆ ဒသမ ၇၅၅ တန် စုစုပေါင်း ၄၀၉ ဒသမ ၁၅၄၇ တန်၊ ယာဉ်/ယန္တရား ကိုးစီးနှင့် တရားခံ ၂၅ ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



မူဆယ်မြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မူဆယ် ဇွန် ၅

ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို မီးသတ်ဦးစီးဌာန ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မူဆယ်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ခရိုင်စီမံကိန်းဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသားများနှင့် အိမ်တွင်းမူဆင်တန်းကျောင်းမှ သင်တန်းသူများက လက်တွေ့ငြိမ်းသတ်ခြင်းများ ပြသဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းသားများအား မီးငြိမ်းသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများ၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၆-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	တနင်္သာ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	စတင်ပြင်	ရခိုင်မော်	ဟင်္သာ
92 Ron	၄၃၄၅	၄၅၁၅	၄၄၆၀	၄၃၆၀	၄၅၂၀	၄၅၃၀	၄၅၁၅	၄၄၃၅	၄၅၁၅	၄၅၁၅	၄၄၆၀	၄၅၁၅	၄၅၁၅	၄၅၁၅	၄၅၁၅	၄၅၁၅
95 Ron	၄၃၆၅	၄၅၃၅	၄၄၈၀	၄၃၈၀	၄၅၄၀	၄၅၅၀	၄၅၃၅	၄၄၅၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၄၈၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅
HSD (500 ppm)	၄၂၂၀	၄၃၈၀	၄၃၃၀	၄၂၃၀	၄၃၉၀	၄၄၀၀	၄၃၈၅	၄၃၀၅	၄၃၈၅	၄၃၈၅	၄၃၃၀	၄၃၈၅	၄၃၈၅	၄၃၈၅	၄၃၈၅	၄၃၈၅
HSD (50 ppm)	၄၂၁၅	၄၃၇၅	၄၃၂၅	၄၂၂၅	၄၃၈၅	၄၃၉၅	၄၃၇၅	၄၂၉၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၂၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅
HSD (10 ppm)	၄၂၁၅	၄၃၇၅	၄၃၂၅	၄၂၂၅	၄၃၈၅	၄၃၉၅	၄၃၇၅	၄၂၉၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၂၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅	၄၃၇၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၃၀၉	၄၂၉၅
95 Ron	၄၃၆၀	၄၂၇၇
HSD (500 ppm)	၄၃၀၀	၄၂၂၀
HSD (50 ppm)	၄၃၆၇	၄၂၉၃
HSD (10 ppm)	၄၃၆၇	၄၂၉၃

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများက ချိန်ကိုက်ပုံးဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၁၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

NUG၊ CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ သွေးတိုးမြှောက်ပင်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ဒေသခံပြည်သူများအား လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်၊ ဗိုလ်ကျ၊ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို တရားဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့် အပြင် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင် နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများကို Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်ပစ်ပုံး၊ လက်လုပ်ပုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်းများအသုံးပြု၍ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ချိန်ကိုက်ပုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ။

စိစစ်ရေးကတ်မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

က ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ လက်လုပ်ချိန်ကိုက်ပုံးဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ချိန်ကိုက်ပုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရုံးဝင်းအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ရုံးဝန်ထမ်းခြောက်ဦးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား လာရောက်လုပ်ဆောင်သည့် အပြစ်မဲ့အလုပ်သမားပြည်သူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း

၁၃ ဦးတို့တွင် ဗုံးထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ရုံးခန်းများနှင့် ရုံးသုံးစာရွက်စာတမ်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ကိုင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်သေကျပျက်စီးစေလိုသည့် ယုတ်မာသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှု လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့် အတွက် ပြည်သူလူထုက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်သိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းမြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ချိန်ကိုက်ပုံးဖောက်ခွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



ကျိုက်မရော အထက်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

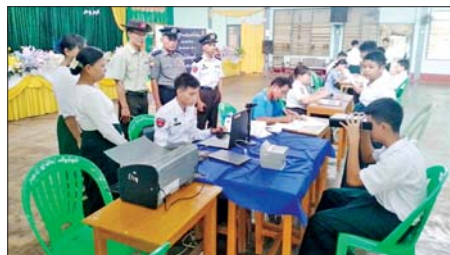
ကျိုက်မရော ဇွန် ၅
ကျိုက်မရောမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိဦးသန်းဇင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျိုက်မရော) ပညာအားမာန်ခန်းမ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၁၈ တို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ချိတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

လွိုင်လင်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

လွိုင်လင် ဇွန် ၅
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းတွင် ဇွန် ၅ ရက်က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်အား မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်ဝင်း ဦးဆောင်ကာ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများလက်ဝယ်သို့ နေ့ချင်းဖြင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အယ်မင်း(လွိုင်လင်)



သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်



သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၅
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက်(၁၀)နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဒုတိယလဝဝကမှူး ဦးကျော်ရှိန်းမောင်နှင့်ဝန်ထမ်းများက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၃၃ ကေပီ တပ်ကုန်း ဓာတ်အားလိုင်း

ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့ အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင်သစ်တိုင်းများ၊ ချွန်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၃၃ ကေပီ တပ်ကုန်းဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများအား ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရန်အတွက် အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ နေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ် နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

၆၆ ကေပီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်း ဓာတ်အားပိတ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

၆၆ ကေပီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ခရိုင်၊မြို့နယ်များတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပို့လွှတ် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဓာတ်အားလိုင်းဖြစ်ပြီး ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလှကျေးရွာအနီး တာဝါတိုင်အမှတ်(၁၃၀၊ ၁၁၊ ၁၁၆၊ ၁၇၁၊ ၁၅၅) စုစုပေါင်း ၄၆ တိုင်တွင် ကြေညာထားသည့်အတိုင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါ ကြေညာထားသည့်အတိုင်း အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကြေညာထားသည့် လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးပါက ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုလျော့နည်းပြီး ဓာတ်အားပို့လွှတ် သည့် ခွဲရင်းစက်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ် သည့်အတွက် ကြေညာထားသည့် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း မိုင်းခတ်မြို့နှင့် မိုင်းဆတ်မြို့တို့တွင် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားပြတ် စေရန်အတွက် အများပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအကြောင်းကြားထား ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဓာတ်အားလိုင်း ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်မည်ဖြစ်၍ ပျဉ်းမနားမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်းပင်ရေသန့် စက်ရုံ နှစ်ရုံ ဓာတ်အား ယာယီပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ၃၃ ကေပီ ပျဉ်းမနား ဓာတ်အားလိုင်းပေါ်မှ ဓာတ်အားရယူထားသော ၃၃ ကေပီ တောင်သာဓာတ်အားခွဲရုံကို ၃၃ ကေပီ ဖွံ့ဖြိုးရေး - ၂ ဓာတ်အားလိုင်း ပေါ်သို့ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၃၃ ကေပီ ပျဉ်းမနားဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၃၃ ကေပီ ဖွံ့ဖြိုးရေး-၂ ဓာတ်အားလိုင်းတို့ကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပျဉ်းမနား မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်းပင်ရေသန့်စက်ရုံ နှစ်ရုံ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရန်အတွက် အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင် အသိပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သည့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းခြင်းကို ဇွန် ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ရုံး၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ် ဒေါ်ဖြူမာဝေ တက်ရောက်ပြီး ဥပဒေအရာရှိများအနေဖြင့် ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်များကို ကောင်းစွာ သိရှိလိုက်နာခြင်းဖြင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတွင် ပြည်သူတို့၏ ယုံကြည် အားကိုးမှုကို ဖော်ဆောင်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အညီ တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံး၌ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ် ကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်ရုံးမှ ဥပဒေအရာရှိများ နှင့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိများအား ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပညာရပ်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သည်။



ထိုသို့ ဥပဒေအရာရှိကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို ဇွန် ၈ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သန်းဦး

ဈေးကွက်အတွင်း ငွေနှင်းမို့ ရောင်းအားကောင်းလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅

ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြေပိုလှသော စည်ပင်သာယာ ဈေးများတွင် မီးဖိုချောင်သုံး ဟင်းသီးဟင်းရွက် များ၊ စိုက်ပျိုးမှုများကို စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ် ဗဈေး စည်ပင်သာယာ ရေးအဖွဲ့က စိုက်ပျိုးမှုမျိုးစိတ် ငွေနှင်းမှုများကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်၍ ရောင်းချရာ စားသုံးသူ ပြည်သူများ ဝယ်ယူမှုများပြီး ရောင်းအား ကောင်းလျက်ရှိသည်။ “ငွေနှင်းမှုကို ဗဈေးမှ ရောင်းချ နှင့် သက်သာစွာ ရောင်းချပေးနေတာ ပါ။ လူကြိုက်များပြီး ရောင်းအား ကောင်းတယ်။ ကိုယ်တိုင် စိုက်ပျိုး



ရင် ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့ စားသုံးနိုင်မယ်။ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်တာကြောင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ စားဖို ဆောင် သီးနှံတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အာဟာရဓာတ် ပါဝင်မှုလည်းများ

စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မရမ်းကုန်းခရိုင် ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာနမှ ခရိုင်မှူး ဦးနေလင်းက ပြောသည်။ ငွေနှင်းမှု ကောက်ခံရမှု လင်ဇီးမို့ စသည့် စိုက်ပျိုးမှုများတွင် စားသုံး သူများကို အကျိုးပြုသည့် ပရိဘဝဇ် ဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်များ နှင့် သတ္တုဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်ပြီး စိုက်ပျိုးမှုများကို တစ်နှစ် ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ လိုအပ် သော အပူချိန်၊ စိုထိုင်းဆ၊ လေဝင် လေထွက်၊ အလင်းရောင် အနည်း ငယ်ရှိသော မည်သည့်နေရာမဆို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် မိုက် ဝင်ငွေတိုး သီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ် ရောင်းချလာကြ ကြောင်း သိရသည်။

သစ္စာ(mna) ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ပူတာအိုမှ

လိုအပ်သော ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင်လည်း ပူတာအို မြို့သို့ ပို့ဆောင်ရန် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ထားသော ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရန်အတွက် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်အတွက် ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက တပ်မတော်လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဝိုလ်ချုပ် အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တပ်မတော် လေယာဉ်ဖြင့် မြစ်ကြီးနားမှ ပူတာအိုသို့ နှစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသော ယင်းပစ္စည်းများအား တာဝန်ရှိသူများ က လက်ခံရယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွား မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၌ တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်၌ တောင်သူ နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက မင်းကုန်းကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးထိန်လင်းဟန်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးနိုင်တို့က တောင်သူများအား မိုးစပါး၊ မိုးသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးနှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းမထိခိုက်စေဘဲ ဓာတ်မြေဩဇာ လျှော့ချသုံးစွဲနည်းများ၊ တောင်သူများကိုယ်တိုင် သဘာဝမြေဩဇာ ပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများကို အသိ ပညာပေးဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မျိုးဝင်း(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် အခွန် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ ကွမ်းခြံကုန်း မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက အခွန် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေ များအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် အခွန် ထမ်းပြည်သူများ သိရှိလိုသည့်များကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးစဉ်။

ကိုပိုင်

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ (၂၉)ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
(၂၉)ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာ
စီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး (Plenary
Session) ကို ယနေ့ ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင်
စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ရှိ EXPOFORUM Convention
and Exhibition Centre ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု
သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော
ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်
သည်။
အစည်းအဝေးသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ
သမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putini ဥကောင်တစ်ဦး

သမ္မတ H.E. Mr. Shavkat Mirziyoyev တန်ခိုး
နီးယားနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mrs. Samia Suluhu
hassani တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ
H.E. Mr. Han Zeng၊ ဖိတ်ကြားထားသည့်နိုင်ငံများမှ
စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ □

ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့် ရုရှားစီးပွားရေး
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင်
တာဝန်ရှိသူများက ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်တမ်း
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံဆိုင်ရာ (MoU) လက်မှတ်
ရေးထိုးစဉ်။



ယနေ့ ဖတ်စရာ
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်
လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်
တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးအား
စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

စာမျက်နှာ » ၁၆

စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင်
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ်
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက
ချိန်ကိုင်ပုံးဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်း
များနှင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံပြည်သူ ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၇

ကျေးကွက်အတွင်း ငွေနှင်းမှု ရောင်းအားကောင်းလျက်ရှိ

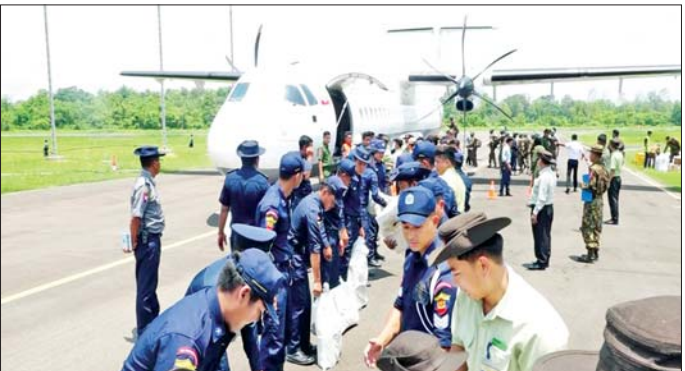
စာမျက်နှာ » ၁၈

သီလဝါရီ Terminal များသို့ ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရောက်ရှိမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊ ဖြန့်ဖြူးနေမှုနှင့် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် ဆိတ်တင်ယာဉ်များအား စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ စနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



သီလဝါရီ Terminal များသို့ ပြည်ပမှစက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရောက်ရှိမှု၊ သိုလှောင်ထားရှိမှု၊
ဖြန့်ဖြူးနေမှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီး
ဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ်
စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်သည် ယမန်နေ့ နံနက်
ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါရီ
Terminal များသို့ စက်သုံးဆီတင်
သင်္ဘောများ ရောက်ရှိဆီချယူနေမှု
အခြေအနေများ၊ တင်သွင်းခွင့်ပြု
သည့် ဆိပ်မာဏတန်ချိန်နှင့်
ဆိတ်တင်ယာဉ်တွင် တင်ဆောင်
ရောက်ရှိလာသည့် ဆိပ်မာဏ
တန်ချိန်များကိုကိုင်ညီမှု ရှိ မရှိ၊
တင်သွင်းလာသည့် ဆီအရည်
အသွေးကိုကိုင်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေး
နိုင်ရေး ဆီနမူနာ ရယူနေမှုများ၊
Terminal များတွင် စက်သုံးဆီ
သိုလှောင်ထားရှိမှု အခြေအနေများ
နှင့် စက်သုံးဆီတင်ယာဉ်များဖြင့်
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ပူတာအိုမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ မြစ်ကြီးနားမြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅
တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏လမ်းညွှန်ချက်အရ ဝေးလံခေါင်ဖျားပြီး သွားလာရေး
ခက်ခဲသောဒေသများသို့ ပြည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအတွက် လိုအပ်သောရုံးသုံး
ပစ္စည်းများ၊ ပြည်သူလူထု၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် လိုအပ်သောစားသောက်ကုန်များ၊
လူသုံးကုန်များ၊ ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ
တပ်မတော်လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေစဉ်။