

ကုသိုလ်ကောင်းမှု နေ့စဉ်ပြု
 လိမ္မာသော ပန်းသည်သည် အထူးထူးအပြားပြား များစွာသော ပန်းပွင့်အပေါင်းမှ ပန်းကုံးများစွာတို့ကို ပြုရာသကဲ့သို့ (လိမ္မာသော) သူသည် ဥစ္စာတည်း ဟူသော ပန်း၊ သဒ္ဓါတရားတည်းဟူသော ပန်းအစုမှ ကျောင်း၊ သင်္ကန်း၊ ဆွမ်း၊ ဆေး စသော များစွာသော ကုသိုလ်ကောင်းမှုတည်းဟူသော ပန်းကုံးတို့ကို ပြုရာ၏။
 ပုဗ္ဗဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၃)

ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“လူငယ်များဘဝထက်မြက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မဟာဗောဓိစေတီသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညို

နေပြည်တော် မေ ၃၀

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရဘုရားကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ မဟာဗောဓိစေတီတော်သို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ *



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီး အထက်ပစ္စယံရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုစဉ်။

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၀

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ မြေကြီးတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

ယနေ့ ဖတ်စရာ

မြန်မာ့အကြီးဆုံးအိမ်ခြံမြေနှင့် ကားအရောင်းပြပွဲ၌ ပညာရှင်များ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ထည့်သွင်းကျင်းပ

စာမျက်နှာ ၃

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်နေ့နှင့် လူငယ် သိပ္ပံပညာရှင်များ

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ အထူးဆေးကုသမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်သူများအား အခမဲ့ဆေးကုသပေး

စာမျက်နှာ ၁၀

ငွေသားမဲ့ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ၏ ဘေးအန္တရာယ်

ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ ၁၀

မြောက်

ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းဖန်တီး

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း၌ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ မြင့်မားတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရေမြေသယံဇာတနှင့်အခြေခံကောင်းမွန်မှုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံ တစ်ဝန်းဖြန့်ဖြူးကြက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ကူညီခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာလုပ်ကိုင်နိုင်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သေချာအလုပ်ကွမ်းကျင်လုပ်သားများပေါ်ထွက် လာရေးအတွက် အိမ်တွင်းမှအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ သင်ကြားပေးခြင်း၊ အန်ဆီဆုံး KG+9 ပြီးမြောက်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်း အထက်တန်းကျောင်းများတွင် ပညာသင်ကြားခွင့်ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသော်လည်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လိုအပ်လျက်ရှိနေသေးသည်မှာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၌ လိုအပ်ချက်များရှိနေခြင်း၊ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး၌ လုပ်ငန်းစဉ်များပေါင်းစပ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အခြေခံအခြေခံအရာသန်းပေါင်းစာရင်းအရ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်ကြမည့် လူဦးရေပေါင်း ၆၀ သန်းရှိသော အသက်အုပ်စုအခြေခံသည့် လူဦးရေအချိုးအစားမှာ လျော့နည်းကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌လည်း အလုပ်သမားရှားပါးမှုပြဿနာများကို ကြုံတွေ့ နေကြောင်း သိရသည်။ နယ်မြေဒေသများတွင် အလုပ်အကိုင်ရှားပါးမှုများကြောင့် အလုပ်အကိုင်ပေးရသူ မြို့ပြဒေသများသို့ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ကိုင်နေကြသည်ဟု ဆိုကြသည်။ တစ်ဖက်တွင် ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိဘဲ အခြေအနေအရ အတည်တကျမရှိသော ကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြ ခြင်း၊ တရားမဝင် သယ်စေတတ်လှခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ကိုင်ကြခြင်း၊ ပြည်ပ နိုင်ငံများသို့သွားရောက်၍ လုပ်သားအမျိုးမျိုးအဖြစ် လုပ်ကိုင်ကြခြင်းတို့ကြောင့် နယ်မြေဒေသများတွင် လုပ်သားရှားပါးလာခြင်းဖြစ်သည်။

အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရှားပါးခြင်းနှင့် ရှိသည့်အလုပ်အကိုင်များမှာလည်း လုပ်အားခနည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ အခြားအကြောင်းရင်းတစ်ခုမှာ ရေမြေသယံဇာတများကိုအခြေခံ သည့် ဒေသအလိုက်ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်း၌ ငွေကြေးတတ်နိုင်သူများ က ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလုပ်ကိုင်မှုအားနည်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက်ဖြစ်စေ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို မိတ်ခေါ်ပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး၊ တိုးတက်စေရေး၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဖန်တီးပေးဆောင်ပေးရေးတို့ကို ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဖြေလျှော့မှုများဆောင်ရွက်ပေးသလို လုပ်ငန်းရှင်များကလည်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ မြေလုပ်မြေရိုင်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းထားပြီး သတ်မှတ် ထားသည့်ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ဘဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မြေယာအသုံးချမှုနှင့်ပတ်သက်၍ စည်းကမ်းစနစ်တကျဖြစ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ် လို မြေအသုံးချခွင့်ရထားကြသော လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လည်း ဥပဒေနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများဖြစ်ထွန်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အမှတ်ကတယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေသဘာဝပိုင်ဆိုင်မှုအခြေခံကောင်းမွန် အရ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းမွန်စွာရှိသည်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ခေတ်မီနည်းကျ ဆောင်ရွက်ကြလျှင် အောင်မြင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည်။ ဆူလွယ်နပ်လွယ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းသာမက ရေရှည်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ မိမိတို့၏စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင် လာသည်နှင့်အမျှ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းမွန်ကို ဖန်တီးပေးဆောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ပြည်တွင်းမှ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားအများစုသည် ရေကြည်ရာမြက်နုရာ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်း ကောင်းမွန်ရာနေရာများသို့ အစဉ်ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်နေကြ သည်။ ထိုသို့ပြောင်းရွှေ့လုပ်ကိုင်ကြရာ၌ အဆင်ပြေသူနည်းပါးပြီး အဆင်မပြေမှုများ ခုကျဆင်းရဲအခက်အခဲများကို ကြုံတွေ့ကြရသည်။ များသောအားဖြင့် ကျေးလက် ဒေသများမှ ဒေသခံပြည်သူများသည် မိမိတို့မရင်းအလုပ်အကိုင်များကိုစွန့်လွှတ်၍ ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ရွှေ့ပြောင်းလုပ်ကိုင်နေကြသည်မှာ သိန်း သန်းဂဏန်းအရေအတွက်ရှိနေသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်များ ပြည်ပသို့ ယိုစီး ထွက်ပြေး များသောအားဖြင့် ၎င်းတို့အတွက်လည်း မထိရောက်။ တိုင်းပြည်အတွက် လည်း အကျိုးမရှိသည့်အခြေအနေများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို မြင်တွေ့ကြားသိရ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စီးပွားရေးကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ဦးစားပေးအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေး၊ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်လာရေးတို့အတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လူထုလှုပ်ရှားမှုဆောင်ရွက်

တံတားဦး မေ ၃၀
ကျေးလက်ဒေသများ၌ ကျန်းမာရေး နှင့်လျော်ညီသည့် ယင်လုံအိမ်သာနှင့် ရေလောင်းအိမ်သာဖြစ်စေရေး လူထု လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနက ကျန်းမာရေးနှင့်လျော်ညီသည့် ယင်လုံအိမ်သာနှင့် ရေလောင်းအိမ်သာ သုံးစွဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက

ယမန်နေ့တွင် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ အရောက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြ သည်။
လိုက်လံကြည့်ရှု အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် တံတားဦးခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်ချမ်း ငြိမ်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖြိုးစောကိုကို၊ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဆရာဝန်ကြီး

မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ယင်လုံအိမ်သာ ရာနှုန်းပြည့်လွှမ်းခြုံနိုင်ရေး သန့်ရှင်းရေးအသိပညာပေး

မိတ္ထီလာ မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ယင်လုံအိမ်သာရာနှုန်းပြည့် လွှမ်းခြုံနိုင် ရေးအတွက် လူထုဦးဆောင်သော အလုံးစုံ သန့်ရှင်းရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောမ ကျေးရွာ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ လူထုဦးဆောင်သော အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစောအောင်လေး၊ ခရိုင်ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင် များ ဒေါက်တာရီပိုင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသခံပြည်သူ များအား ယင်လုံအိမ်သာသုံးစွဲခြင်းမှ ရရှိ နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို အသိပညာပေးပေးဟောပြောကာ ကျေးရွာ အတွင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)

လှိုင်မြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် တွင် အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်း က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း တရုတ်နောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပ

သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန် ဦးစီးဌာနမှူး ဦးတင်အောင်မိုးက တည်ဆဲ အခွန်ဥပဒေများ၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်ကောက်ခံပုံစံများ အကြောင်းနှင့် အခွန်ဆိုင်ရာ သိသင့်သလိုထိုက်သည့်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာကြ သူများက သိရှိလိုသည့်များကို အပြန် အလှန် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၃၆ မိနစ် ၄၈ စက္ကန့် တွင် ဟားခါးမြေလျင်စခန်းမှ အရှေ့-အရှေ့ တောင်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့် ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (မင်းကင်းမြို့၏ တောင်- အနောက်တောင်ဘက် ၂၉ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက် လတ္တီတွဒ် ၂၂ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၅၁ စက္ကန့်၊ အရှေ့လောင်ဂျီ တုဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၁ မိနစ် ၅၁ စက္ကန့် ကိုလိုပီတီတာ ကိုယ်တိုင်ပြု၍ ဖမာစာ ၃ ဒီဂရီ ၈ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။
မိုး/ဇလ

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၃၁-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

၃၀ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

စာတည်းများ	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊ ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိမ်မွန်
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါဝါ၊ သီသီခင်၊ ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ မိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		ဥပဒေရေးရာ	- ဇင်မာဝင့်
		စာမျက်နှာစုစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ခင်နန်းလှနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- နီလှစိုးနှင့်အဖွဲ့
			- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိဓမ္မရိပ်သာ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီးအား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ည့်စဉ်။

* ရှေ့ဖူးမှ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရဘုရားကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီးအတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ မြသပိတ်ဆွမ်းတော်၊ သောက်တော်ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ ပန်းနှင့် သင်္ကန်းများကပ်လှူပူဇော်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတကိုယ်စား ဆရာတော်ကြီးတစ်ပါးက ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား သင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်သည်။

ယင်းနောက် မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီးအထက်ပစ္စယ်ရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးများ ကပ်လှူပူဇော်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ပြီး မဟာဗောဓိပင်အား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ မာရဂီယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်တစ်ဆူအား လှူဒါန်းသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

ထို့နောက် နားနေဆောင်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများအား မဟာဗောဓိကျောင်း ဆရာတော်ထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

မွမ်းမံရန်အတွက် စုပေါင်းအလှူငွေများအား မဟာဗောဓိကျောင်း ဆရာတော်ထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ဆရာတော်ကြီးက ဓမ္မလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ်

သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် မဟာဗောဓိဓမ္မတော်မြတ်ကြီး စည်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ဆက်လက်၍ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရဘုရားကျောင်းအတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြပြီး မုစလိန္နအိုင်ရှိ ငါးများအား အာဟာရဒါနအဖြစ် အစာများကျွေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သုတေသနကျောင်းတော်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းတော်အတွင်း လှည့်လည်ဖူးမြော်၍ ကျောင်းတော်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီးနှင့် နို့ဆွမ်းကပ်လှူပူဇော်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဘုရားကျောင်းအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူပြီး လက်ဆောင်ပစ္စည်း ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် လိုက်လံ နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

ယင်းနောက် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မဟာဗောဓိဓမ္မရိပ်သာ မြန်မာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ခေါက်တာဘဒ္ဒန္တ စန္ဒမုနိအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ဆရာတော်ကြီးထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ဆရာတော်ကြီးထံ သင်္ကန်းပရိက္ခရာများနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ၊ နဝါကမ္မအလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာတော်ကြီးက နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ဓမ္မလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါလာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝါကမ္မအလှူငွေများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးကြသည်။

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်

မွန်လွှဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှအထူးလေယာဉ်ဖြင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာကြရာ ဘီဟာပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Rtd) Syed Ata Hasnaini မြန်မာကောင်စစ်ခန့်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ လေဆိပ်၌ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဥဒေပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်သည် နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများက လေဆိပ်တွင် လိုက်လံနွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ရာတွင် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က လျှောက်လမ်း၏ ဘေးတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် ခြံရံ၍ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာ့အကြီးဆုံးအိမ်ခြံမြေနှင့် ကားအရောင်းပြပွဲ ပညာရှင်များဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ ထည့်သွင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
i Myanmar House နှင့် Cars DB တို့က ကြီးပွားကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀)မြောက် မြန်မာ့အကြီးဆုံးအိမ်ခြံမြေနှင့် ကားအရောင်းပြပွဲကြီးကို ရန်ကုန်မြို့ အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်ဝင်းအတွင်းရှိ ရန်ကုန်ကုန်ပန်းခြံလမ်းရင်း စင်တာတွင် မေ ၂၉ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိ သုံးရက်ကြာ ခင်းကျင်းပြုလုပ်ကြသည်။ အဆိုပါပြပွဲတွင် မြန်မာ့ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ခြံမြေရေးဆွဲရေး၊ မြုပ်နှံမှုနှင့် မော်တော်ယာဉ်ဈေးကွက် စသည့်စတင်သော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပညာရှင်များကိုယ်တိုင် ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို ထည့်သွင်းကျင်းပလျက်ရှိသည်။

မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ဦးစိုင်းခွန်နောင် (Managing Director) Sai Khung Nong Co., Ltd. Real Estate & Law Firm က ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုအပိုင်းစာများ ကောက်ကြည့်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့်လည်းကောင်း ဒေါ်ရီပိုင်းဦး (Managing Director) A1 Construction Co., Ltd. နှင့် Daw Rita Htu Hkaung (CEO) MRED Co., Ltd. တို့က Beauty of Women Role in Construction & Real Estate Development ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးဟောပြောကြသည့်ဖြစ်သည်။ မျိုးမင်းသူရ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့၌ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar က ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လာရောက် ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက် ရှိမှုအခြေအနေများ၊ ယခုတစ်သို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်မှ တစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်လာမည့် အခြေအနေများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှု အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ရေးစီမံကိန်းများကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်ရေး

ကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ လုံခြုံရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများနှင့် နယ်စပ်ဒေသ

တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာ

နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ ရပ်တည် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု

အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့် အခြားနှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲတွင် နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးခင်မောင်ရှိ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး တို့ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အတူ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Shri Abhay Thakur နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ

မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၃၀
အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံ တော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား အိန္ဒိယ နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၌ တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် လိုက်ပါသွားသည့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦးနှင့်ဇနီး၊ မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ခေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်ဦးလှိုင်နှင့်ဇနီး၊ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုဝင်များ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့ ရောက်ရှိကြရာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် ကြသည်။ ထိုနောက် နိုင်ငံတော် သမ္မတက သံရုံးရှိဤသည်တော် မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်း

တင်လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများက တစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ယခုကဲ့သို့ သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစု ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ယခုလာရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ် သည် နိုင်ငံတော်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက်ပိုင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရ၏ ဖိတ်ကြား ချက်အရ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ အနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံး လာရောက်သည့် ခရီးစဉ်ဖြစ် ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် မြန်မာ နိုင်ငံတို့သည် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်လျက်ရှိပြီး ရှေးယခင် ကတည်းက ကောင်းမွန်သည့် ဆက်ဆံရေးများရှိခဲ့ကာ သမိုင်း ကြောင်းအရလည်း တူညီမှုများရှိခဲ့ ကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက် ပွဲတွင် မဲမာမာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ ထမ်းဆောင် ခဲ့ရကြောင်း၊ သို့သော် တပ်မတော် အနေဖြင့် ပြည်သူများလိုသောသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ လမ်းကြောင်း



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပေါ်တွင်ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခင် ဒီမိုကရေစီအစိုးရသက်တမ်းကာလ နှစ်ခုတွင်လည်း အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ ပထမအစိုးရ သက်တမ်းကာလတွင် ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ထိုကဲ့သို့သလောက် ငြိမ်းချမ်းရေး ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား

များ၏ အခွင့်အရေးများနှင့် ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ(၂၀၀၈ ခုနှစ်)တွင် ဖော်ပြ ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ ဝတ်ယအစိုးရသက်တမ်း ကာလ တွင် စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းချက်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် တိုင်းပြည် အနေဖြင့် အနုတ်လက္ခဏာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေ ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ကြိမ်အနေ ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲ တစ်ကြိမ်အကြောင်း ပြောဆိုခဲ့ပြီး မရရှိမည်ကို စိုးရိမ်သဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲနှင့် ပတ်သက်ပြီး

မာမာမှုများဖြစ်အောင် လုပ်ဆောင် ခဲ့ကြကြောင်း။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ် ပြီးချိန်တွင် မဲမာမာမှုများဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်ကို အခြားပါတီများက မိမိထံ လာရောက်ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိအနေဖြင့် ထိုအချိန်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူ ထားသည့် အစိုးရတာဝန်ရှိသူ များထံ အကြိမ်ကြိမ်အကြောင်း ကြားခဲ့သော်လည်း ဖြေရှင်းပေးမှု မရှိဘဲ လွှတ်တော်ကိုခေါ်ယူ၍ နိုင်ငံတော်အာဏာကို ရယူရန်

လုပ်ဆောင် ခဲ့ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်)နှင့် အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဝင်ရောက် ထမ်းဆောင်ခဲ့ရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက် ခဲ့ခြင်းကြောင့် ပြည်ပနိုင်ငံများ အနေဖြင့်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် ပိတ်ဆို့မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် အခက်အခဲများ ကြားမှ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှာရန့်ဒရာ မိုဒီ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ် သွားရောက်ရန် အတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။ နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ

နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာ က်စော၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဒေါက်တာ ချာလီသန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သော မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လိုက်ပါလာ

ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်
နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်း၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေပြည်တော် လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



ရောက်ရှိကြရာ ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးစော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း)ရေလေ)ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးစော်မိုးလှိုင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လံခွင့်ထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



ရောက်ရှိကြရာ ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးစော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း)ရေလေ)ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးစော်မိုးလှိုင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လံခွင့်ထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ဘီဟာပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး Lt. Gen. (Retd) Syed Ata Hasnain နှင့် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာလေဆိပ်၌ လိုက်လံခွင့်ထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။

သမ္မတသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံသမ္မတနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တွေ့ဆုံ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခြင်းတို့အပြင် အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံသွားမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အထင်ကရအခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများကိုလည်း လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများအပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ စာမျက်နှာ ၄ မှ
မိမိတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ရေးအဘက်ဘက်မှ စဉ်းစားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူများမှ ရွေးချယ်သည့် ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ယခုအခါ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့မှ နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

ယခုအခါ မိမိတို့အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် နိုင်ငံခြားမှာဖြင့် ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်

အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသည်လည်း ပြည်သူများ၏ဆန္ဒနှင့်အညီ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားသည့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုံဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့အချိန်အခါနှင့် ကိုက်ညီသည့် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက်လည်း ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပြီး လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် တိုင်းပြည်အတွက် ထိခိုက်မည့် ကိစ္စရပ်များကိုလည်း ကာကွယ် ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ပညာရေးတွင် အားနည်းချက်များရှိနေကြောင်း၊ ထိုသို့ပညာရေး အားနည်းမှုများကြောင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ

များ အားနည်းပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အားနည်းနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ အချို့ပြည်ပနိုင်ငံများမှ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အဆိုပါပညာရေးအားနည်းမှုကို အသုံးပြု၍ မိမိတို့နိုင်ငံအပေါ် ၎င်းတို့လိုချင်သည့်ပုံစံဖြင့်စေ့ရေး သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုများကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမှာ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် အားနည်းချက်များ ရှိခဲ့သည်ကို မှတ်တမ်းများအရ သိရှိနိုင်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အားနည်းခဲ့ပြီး ပြည်တွင်း

သယ်စာတရားကို ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းများဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ပညာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် လာရောက် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများအနေဖြင့် မိမိတို့တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်ပနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေချိန်အတွင်း ရရှိသည့် အားလပ်ချိန်များတွင် အင်္ဂလိပ်စာနှင့်

ကွန်ပျူတာနည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများကို တစ်ဦးချင်းလေ့လာဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ နောင်တစ်ချိန်တွင် တိုင်းပြည်အတွက် စွမ်းဆောင်နိုင်သူများဖြစ်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း။

မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နယ်ပယ်များကို တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ အင်တိုက်အားတိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ပြည်ပတွင် နေထိုင်ရချိန်ကာလအတွင်း နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြပြီး နိုင်ငံအတွက် ဆောင်ရွက်နေသည့် စိတ်ဖြင့် စည်းစည်းလုံးလုံးနေထိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပူပြင်းသည့်ရာသီဥတုသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်း၏ ကျန်းမာရေးကို ဂရုစိုက်ဆောင်

ရွက် သွားကြစေလိုကြောင်း မှာကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို မေးမြန်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားအရာရှိများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ရာ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း)၊ ရေ လေနှင့် ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများက လက်ခံရယူကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများက တည်ခင်းစဉ်သည့် ညစာအား မိသားစုများနှင့်အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်နေ့နှင့် လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၅ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environment Day) ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် လူသားမျိုးနွယ်စုကြီး တစ်ခုလုံးအတွက် အရေးကြီးပြင်းပြစွာ ရှိနေသည့် စိန်ခေါ်မှုကြီးဖြစ်ရာ လူငယ်များအကြား သိပ္ပံနည်းကျအသိအမြင်များ မြှင့်တင်ပေးခြင်းသည် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော အနာဂတ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်မည့် ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ဖို့” (A Global Call for Climate Action) ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာမြေသည် ငြင်းခုံခြင်း သို့မဟုတ် ညှိနှိုင်းခြင်းများကို ပြုလုပ်နေမည်မဟုတ်ဘဲ မြင့်တက်လာသော ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်များ၊ ပြင်းထန်သော တောမီးများ၊ အပူလှိုင်းများနှင့် အရည်ပျော်ကျလာသော ရေခဲတောင်များမှတစ်ဆင့် ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ သတ်ပေးအချက်ပြမှုများကို ဖော်ပြနေပါသည်။

ပါရီသဘောတူညီချက်နှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များ ပူးပေါင်းသတ်မှတ်ထားသော ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ကန့်သတ်ချက်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့ပူပူမှုအပူချိန် ၁.၅ ကို ကျော်လွန်နေပြီဖြစ်သောကြောင့် ယခုအချိန်သည် ဆိုင်းငံ့နေရမည့်အချိန် မဟုတ်တော့ဘဲ လက်တွေ့ကျကျ လှုပ်ရှားရမည့်အချိန် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ သတိပေးဆိုင်လောင်းသံက ယခုအခါ အမြင့်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယခုအချိန်သည် စောင့်ဆိုင်းခြင်းခံနေရမည့်အချိန်မဟုတ်တော့ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့၏ အနာဂတ်မျိုးဆက်များနှင့် ကမ္ဘာမြေကြီးကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မှန်လုံအိမ်အိမ်စာတင် ငွေ့လျော့ချရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာစံနှုန်းများနှင့်အညီ လက်တွေ့ကျကျ ချက်ချင်း အကောင်အထည်ဖော် လှုပ်ရှားရမည့် အချိန်အခါသမယသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို အစာဘိုင်ဂျန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ် (UNEP) ၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးကိုပါဝင်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားပါသည်။ မေးခွန်းမှာ “ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်လာမည်လား” မဟုတ်တော့ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့ “မည်သို့လမ်းညွှန်ကြမည်နည်း” နှင့် “မည်မျှမြန်မြန်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်နည်း” ဟူသည့် အချက်ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးခြင်း
ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးယိုယွင်းလာမှု၊ သယံဇာတများ အလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်လာမှုတို့ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်များ စုပေါင်းကာကွယ်ရန် ကုလသမဂ္ဂက နှိုးဆော်ထားသည့် သမိုင်းဝင်နေ့ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့အချိန်အခါတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ကမ္ဘာမြေသည် “ကမ္ဘာကြီးပူပူမှု” (Global Warming) အဆင့်မှသည် “ကမ္ဘာကြီးဆူပူမှု” (Global Boiling) အဆင့်သို့ ကူးပြောင်းလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာကြီး ရင်ဆိုင်နေရသော အန္တရာယ်များမှာ မှန်လုံအိမ်အိမ်စာတင် မြင့်တက်မှုနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ရှားပါးမှုပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်မှာ သိပ္ပံနည်းကျပညာ အခန်းကဏ္ဍ အရေးကြီးဆုံး မောင်းနှင်အားဖြစ်ကြောင်း အထင်အရှားတွေ့မြင်နေရပါသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများမှာ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ကိန်းဂဏန်းများအဖြစ် တွေ့မြင်နေရပါသည် -

(က) မှန်လုံအိမ်အိမ်စာတင် အပူချိန်မြင့်တက်မှု၊ စက်မှုထွန်းကားလာမှုနှင့် အတူ ကာဗွန်ဒိုင်

အောက်ဆိုက်ထုတ်လွှတ်မှု မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှုခေတ်မတိုင်မီထက် ၁.၅ ကျော်လွန်ရန် နီးကပ်နေပြီး ယင်းသည် ရေခဲတောင်များအရည်ပျော်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်ခြင်းတို့ကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

(ခ) ရေအရင်းအမြစ်ရှားပါးမှု။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကို ဖြင်းထန်စွာခံစားနေရပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ ၁.၆ ဘီလီယံကျော်သည် တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံး တစ်လခန့် ရေပြတ်လပ်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။

(ဂ) အိုဇုန်းလွှာနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု။ နှစ်စဉ် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူပေါင်း ခုနစ်သန်းခန့် အသက်ဆုံးရှုံးနေရပြီး လျှပ်စစ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်မှုနှင့် ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုတို့က မြေထဲနှင့်ရေထဲ ဂေဟ

အာဆီယံအပေါင်းသုံး ထူးချွန်ကျောင်းသားများ ဆိုင်ရာဗဟိုဌာနက ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး စူးစမ်းလိုစိတ်ကို လှုံ့ဆော်ပေးရန် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာနယ်ပယ်တွင် ထူးချွန်သူများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် အနာဂတ်တွင် အရည်အချင်းရှိသည့် အင်ဂျင်နီယာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်များဖြစ်လာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ အာဆီယံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများတွင် အလှည့်ကျကျင်းပလာခဲ့သော ဒေသတွင်း လူငယ်သိပ္ပံပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး အပူပိုင်းမိုးသစ်တောများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ ဖိတ်ပျိုးစိုက်ပျိုးရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြွှေးမြွှေးအင်၊ ကျန်းမာရေး၊ SDG ပန်းတိုင်များနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စသည့် ခေတ်မီသိပ္ပံ



စနစ်ကို အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေလျက်ရှိပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းရန်မှာ သိပ္ပံ၊ နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှု အခန်းကဏ္ဍသည် အရေးကြီးဆုံးသော မောင်းနှင်အားဖြစ်ကြောင်း အထင်အရှားတွေ့မြင်ရပါသည်။ သိပ္ပံနည်းကျအဖြေရှာခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော စွမ်းအင်များကို အစားထိုးသုံးစွဲခြင်းနှင့် သယံဇာတများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့သည်သာလျှင် ကျွန်ုပ်တို့၏ကမ္ဘာမြေကို နောင်လောအနာဂတ်များအတွက် အမွေပေးနိုင်မည့် တစ်ခုတည်းသောလမ်းစဉ်ဖြစ်ပါသည်။

ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey - APT JSO လူငယ်သိပ္ပံပြိုင်ပွဲကဲ့သို့သော အစီအစဉ်များက လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များအား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် အဓိကကျသော “ပြောင်းလဲမှုဖန်တီးသူများ” ဖြစ်လာစေရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ASEAN Plus Three Junior Science Odyssey (ဒေသတွင်း သိပ္ပံပညာထွန်းကားရေး)

အာဆီယံအပေါင်းသုံး လူငယ်သိပ္ပံခရီးစဉ်သည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့မှ အသက် ၁၃ နှစ်မှ ၁၅ နှစ်အတွင်းရှိ ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသားလူငယ်သိပ္ပံပညာရှင် လောင်းလျာများကို စုစည်းပေးသည့် ပညာရေးအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံနှင့် တည်ထောင်မှု ဤအစီအစဉ်ကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံရှိ

အကြောင်းအရာများကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် “ရေရှည်တည်တံ့ ဝိုင်းရံမှုအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အရေးအခင်းဖြစ်ကြောင်း လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များအား အားပေးပေးခြင်း” ဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဖိတ်ပေါ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည် ဖြစ်ပါသည်။ အာဆီယံအပေါင်းသုံး လူငယ်သိပ္ပံခရီးစဉ်၏ အခန်းကဏ္ဍ ဤအစီအစဉ်သည် ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် သိပ္ပံပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ ဖလှယ်ရုံမျှမကဘဲ အာဆီယံနှင့် အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်မှုများကို ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စွမ်းအင်ရှားပါးမှုနှင့် ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရာတွင် သိပ္ပံပညာဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်မည့် “ပြောင်းလဲမှုဖန်တီးသူများ” (Change-makers) ကို ပျိုးထောင်ပေးခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော (၁၀)ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲသည် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပခဲ့သော (၁၀)ကြိမ်မြောက်ပြိုင်ပွဲသည် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးတွင် လူငယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍကို ပိုမိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဒေါက်တာဇော်အောင် (ပညာရေး)

(၁၀) ကြိမ်မြောက် APT JSO-10 ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အတူတကွရင်ဆိုင်ခြင်း

(၁၀) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအပေါင်းသုံး လူငယ်သိပ္ပံခရီးစဉ်ကို ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့် ဆီယမ်မြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သည့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ဤပြိုင်ပွဲသည် သိပ္ပံပညာရှင်လောင်းလျာများအား ကမ္ဘာ့အဆင့်မီ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးသည့် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲ၏အဆင့်မြင့်ဆုံးမှာ “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းစို့” (Racing Up Against Climate Change) ဖြစ်ပြီး ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ အရေးကြီးလှဆုံးအချက်ကို ထင်ဟပ်စေပါသည်။

မတူကြားသော တက်ရောက်သူများနှင့် အားလုံးပါဝင်မှု

ပြိုင်ပွဲတွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံမှ လူငယ် ၁၉၄ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ရာ ယင်းအနက် ကျောင်းသူ ၉၂ ဦး (၄၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော်) ပါဝင်ခဲ့ခြင်းမှာ သိပ္ပံနယ်ပယ်သို့ အမျိုးသမီးများ၏ပါဝင်မှုကို အားပေးသည့် “Gender Mainstreaming” ကို လက်တွေ့ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ လေ့လာမှုကို အားပေးရန်အတွက် ကျောင်းသားများကို မတူညီသောနိုင်ငံသားများဖြင့် စုဖွဲ့ထားသည့် (နိုင်ငံစုံပါဝင်သောအဖွဲ့များ) အဖြစ် ခွဲဝေကာ အတူတကွ အဖြေရှာစေခဲ့ပါသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် များသော တာဝန်နှင့် လှုပ်ရှားမှုများ

ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသားလူငယ်များက ရိုးရှင်းသော စာသင်ခန်းအတွင်း သင်ကြားမှုထက် ကျော်လွန်သည့် လက်တွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည် -

◆ ပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ။ “Racing Up Against Climate Change” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအသိပညာပေးဗီဒီယိုများကို နိုင်ငံအလိုက် ဖန်တီးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

◆ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများနှင့် Quiz ။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သန့်စင်မှုနှင့်ပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများ တက်ရောက်ပြီးနောက် ဉာဏ်စမ်းပဟောပွဲများ ဖြေဆိုခဲ့ရပါသည်။

◆ လက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်း။ ရေဆိုးသန့်စင်မှု ဖြစ်စဉ်တွင် အနည်ထိုင်စေရန် လိုအပ်သော ဆေးပမာဏကို ခန့်မှန်းသည့် စာတိုခွဲခန်းလက်တွေ့လေ့ကျင့်ခန်းသစ်များကို ဆောင်ရွက်ကာ ရေအရည်အသွေးစံနှုန်းများကို တိုင်းတာခဲ့ကြပါသည်။

◆ အဖွဲ့လိုက် တင်ပြပေးခြင်း။ နိုင်ငံပေါင်းစုံမှ ကျောင်းသားလေးဦး သို့မဟုတ် ငါးဦးပါဝင်သော အဖွဲ့ ၁၈ ဖွဲ့ ခွဲဝေခေါင်းစဉ် ကိုးရဲအတွက် ဆန်းသစ်သည့် အဖြေများကို Poster များဖြင့် တင်ပြခဲ့ကြပါသည်။

လေ့လာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ခြင်း

သီအိုရီဗဟုသုတများကို လက်တွေ့နှင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ရန် ရှေးပေးပေးရာဌာနသို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့သည့် ယူနက်စကို ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စာရင်းဝင် အနိကောပီသို့ သွားရောက်ကာ ရှေးခေတ်ရေစိမ့်ခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို လေ့လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ် အမှတ်တရသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို လက်တွေ့ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့



မိုးနဲမြို့ ကင်တုံမွေတော်စေတီ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တင်လှူ

မိုးနဲ မေ ၃၀

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ် ကင်တုံကျေးရွာရှိ ကင်တုံမွေတော်စေတီ ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တင်လှူပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီတွင် အဆိုပါ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များ ဟောကြားတော်မူသော အနုမောဒနာတရားကို နာယူတော်မူကြပြီး ဖြန့်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဂေါ်ပကအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များနှင့် ထီးတော်တင်အဖွဲ့များက ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တို့ကို ပင့်ဆောင်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ထီးတော်တို့အား စေတီတော်အထွတ်သို့ မင်္ဂလာပန်းရထားဖြင့်ပင့်ဆောင်ခဲ့ပြီး သီပေါမြို့ ဘော်ကျိုကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဒေဝိန္ဒ၊ ဖြန့်နယ်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များ၊ ဖြန့်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထီးတော်ဘုံအဆင့်ဆင့်၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော်တို့ကို တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် အမွှေးနံ့သာများပတ်ဖျန်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

ဆုတောင်းပြည့်ဖိနပ်အောင်စေတီတော် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော် တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကထာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနား ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀

ဆုတောင်းပြည့်ဖိနပ်အောင်စေတီတော် ရတနာစိန်ဖူးတော်၊ ငှက်မြတ်နားတော်တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကထာတင် မဟာမင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်ရှိ အဆိုပါစေတီတော်၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အဖူးပြုသည့် သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဌေးအောင်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင် များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။



ဤအခမ်းအနားတွင် ဆရာတော်တို့က အလှူပူဇော်ခြင်းနှင့် ရတနာစိန်ဖူးတော်နှင့် ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို တင်လှူပူဇော်ခြင်းနှင့် အမွှေးနံ့သာများပတ်ဖျန်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ သန့်လျင်မင်းကျောင်း ဆရာတော်တို့မှ ဧည့်ပရိသတ်များက ကိုးပါးသီလံသံဃာတော်တည်ကြပြီး သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များထံ ဆက်ကပ်၍

လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အနုမောဒနာတရားနာကြား၍ ရေစက်သွန်းလောင်းအမှုပေးဝေကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အလှူရှင်များက ရတနာ

စိန်ဖူးတော်နှင့် ငှက်မြတ်နားတော်တို့ကို စေတီတော်အား လက်ယာရစ်ပင့်ဆောင်၍ မင်္ဂလာရထားပျံ

ဧည့်သို့ ပို့ဆောင်ပူဇော်ကြပြီး စေတီတော်အထွတ်၌ တင်လှူပူဇော်ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)

■ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ဤ (၁၀) ကြိမ်မြောက် APT JSO-10 သည် ပါဝင်တက်ရောက်သူများ၏ ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းက အလွန်ကျေနပ်အောင်ရရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြပြီး ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ သိပ္ပံနှင့်ပညာနယ်ပယ်တွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုရန် စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများ ရရှိခဲ့ကြပါသည်။ ဤသည်မှာ လူငယ်များအတွက် အသိပညာဗဟုသုတသာမက တစ်သက်တာခိုင်မြဲမည့် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ကွန်ရက်များကိုပါ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့သော အဖိုးတန်ခရီးစဉ်တစ်ခု ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာ့ဂုဏ်ကိုဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် လူငယ်သိပ္ပံပညာရှင်များ

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ ဆီမစ်ရီမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သော APT JSO-10 ပြိုင်ပွဲတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကျောင်းသားများနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဒုတိယတန်းနှင့် အဋ္ဌမတန်းအဆင့် ထူးချွန် ကျောင်းသားကျောင်းသူ ခြောက်ဦးက နိုင်ငံကိုယ်စားပြုအဖြစ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ မြန်မာကိုယ်စားပြုအဖွဲ့က အာဆီယံ အပေါင်းသုံးနိုင်ငံများမှ ကျောင်းသားများနှင့်အတူ သိပ္ပံနည်းကျ အဖြေရှာခြင်း၊ အသိပညာဗဟုသုတများ ဖလှယ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုများတွင် မြန်မာ့ရည်မှန်းချက်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထင်ရှားစွာပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(က) နိုင်ငံတကာအဆင့် အောင်မြင်မှုနှင့် ဆုတံဆိပ်များ ဆွတ်ခူးခြင်း။ မြန်မာကျောင်းသားများက တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည်နှင့် အဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှစ်မျိုးလုံးတွင် ထူးချွန်စွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် အောက်ပါအတိုင်း ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ဆုတံဆိပ်များကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါသည် - မနန်းလင်းလက်သွယ်။ သိပ္ပံဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို စစ်ဆေးသည့် Knowledge Quiz ပြိုင်ပွဲတွင် တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည် ရွှေတံဆိပ်ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မောင်ရဲရင့်အောင် (Group H) ။ နိုင်ငံတကာမှ ကျောင်းသားများနှင့် အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးခြင်းတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆု ရရှိခဲ့သည်။ နိုင်ငံလေးနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီဖြင့် စုစုပေါင်းလေးဦးပါဝင်သောအဖွဲ့ (H) က အဝတ်အထည်လုပ်ငန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဆိုးကျိုး

ခံရနိုင်ရန်ကို သိပ္ပံနည်းကျဖြေရှင်းပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မဇကရီထွန်းလင်း (Group G) ။ အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးခြင်းတွင် ငွေတံဆိပ်ဆု ဆွတ်ခူးခဲ့သည်။ ၎င်း၏အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်မှု (E-waste) ပြဿနာအတွက် ရေရှည်တည်တံ့သောအဖြေများကို တင်ပြ

သိပ္ပံဆိုင်ရာဗဟုသုတများကို စစ်ဆေးသည့် Knowledge Quiz (ရေးဖြေ၊ နှုတ်ဖြေ၊ လက်တွေ့) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသူမနန်းလင်းလက်သွယ် (အထက - ၁၊ ဇေယျာသီရိ) က နိုင်ငံကိုယ်စားပြု တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စင်မြင့်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်အလံဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခွင့်ရရှိခဲ့ပါသည်။ ဤအောင်မြင်မှုများသည် မြန်မာလူငယ်များ၏ သိပ္ပံဆိုင်ရာ စူးစမ်းလိုစိတ်နှင့်စွမ်းရည်ကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် သက်သေပြနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သကဲ့သို့ အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သိပ္ပံကဏ္ဍကို ဦးဆောင်မည့် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန် အထောက်အကူပြုမည်မှာ ဂေန်မလှပင်ဖြစ်

ခွဲခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ သိပ္ပံဆိုင်ရာဗဟုသုတများကို စစ်ဆေးသည့် Knowledge Quiz (ရေးဖြေ၊ နှုတ်ဖြေ၊ လက်တွေ့) ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသူ မနန်းလင်းလက်သွယ် (အထက - ၁၊ ဇေယျာသီရိ) က နိုင်ငံကိုယ်စားပြု တစ်ဦးချင်းစွမ်းရည် ရွှေတံဆိပ်ရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သဖြင့် စင်မြင့်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်အလံဖြင့် မှတ်တမ်းတင်ခွင့် ရရှိခဲ့ပါသည်။ Quiz ပြိုင်ပွဲတွင် ရွှေတံဆိပ်ဆုရရှိခြင်းက မြန်မာလူငယ်များ၏ သိပ္ပံဆိုင်ရာထူးချွန်မှုစွမ်းရည်ကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် သက်သေပြနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (ခ) မြန်မာ့ကိုယ်စားပြုအဖွဲ့၏ အရေးပါပုံ။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသားများသည် နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များနှင့် ထိတွေ့ဆွဲနွှဲခြင်းဖြင့် အထူးသဖြင့်

မနန်းလင်းလက်သွယ်က ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၏ သန့်ရှင်းသစ်ရပ်မှုနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ ဖော်ရွေမှုကိုချီးကျူးခဲ့ကာ ဤခရီးစဉ်သည် ၎င်းအတွက် တစ်သက်တာမမေ့နိုင်သော အတွေ့အကြုံဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဤအောင်မြင်မှုများသည် မြန်မာလူငယ်များ၏ သိပ္ပံဆိုင်ရာစူးစမ်းလို

ဤအစီအစဉ်မှတစ်ဆင့် ရရှိလာသောအတွေ့အကြုံများသည် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးအား “ကမ္ဘာ့နိုင်ငံသား” (Global Citizens) အဖြစ် မိမိတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ကို မည်သို့ချစ်ခင်မြတ်နိုးပြီး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မည်ဆိုသည့် အသိတရားကို နိုးကြားစေခဲ့ပါသည်။ သန့်လျင်မင်းကျောင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာပွဲပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် လူငယ်များ၏ ဆန်းသစ်သော တီထွင်မှုများဖြင့်သာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်း။ APT JSO တွင် မြန်မာလူငယ်များပြသခဲ့သည့် သိပ္ပံနည်းကျ စူးစမ်းမှုများနှင့် အောင်မြင်မှုများသည် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံအတွက်သာမက ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် တည်ငြိမ်ရေးအတွက်ပါ အားတက်ဖွယ်ရာ ခြေလှမ်းများ ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာ့ဆိုးရိုးစကားတွင် “သစ်တစ်ပင်စိုက်လျှင် အပူတစ်သိန်းငြိမ်း” ဟု ဆိုထားသကဲ့သို့ ကျွန်ုပ်တို့ တစ်ဦးချင်းစီ စိုက်ပျိုးလိုက်သော အသိပညာနှင့် မေတ္တာဓာတ်များက နောင်တစ်ချိန်တွင် အေးမြသာယာသော ကမ္ဘာသစ်ကို ဖန်တီးပေးပါလိမ့်မည်။ ကမ္ဘာသူ ကမ္ဘာသားအပေါင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားကာ လူငယ်တို့၏ သိပ္ပံနည်းကျ တီထွင်ဖန်တီးမှုများဖြင့် ပိုမိုလှပသော၊ ဟန်ချက်ညီသော၊ ငြိမ်းချမ်းသော ကမ္ဘာကြီးကို လက်ချင်းချီတံ့စုပေါင်းထုဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

“ကမ္ဘာမြေကို ချစ်မြတ်နိုးခြင်းသည် ကျွန်ုပ်တို့၏အနာဂတ်ကို ကာကွယ်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။”

ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဟိုပုံးတပ်နယ် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံ၊ နယ်မြေခံတပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းသည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ အရေပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုပုံးတပ်နယ် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းရှိ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား အဆိုပါကျောင်းသင်တန်းခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကား ပြောကြားသည်။



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်း ဟိုပုံးတပ်နယ် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဦးစွာ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်ကွန်ပျူတာနှင့် နည်းပညာသိပ္ပံကျောင်းမှ ဌာနချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ရောက်ရှိကြရာ ခေတ္တကျောင်းအုပ်ကြီးက လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများအား အဆင့်မြှင့်တင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှုများနှင့် တပ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က သင်တန်းသားများအတွက် သင်ယူလျက်ရှိသည့် ဘာသာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ သောသနည်းပူးနှိုင်းမည့် စာအုပ်၊ စာစောင်များအား စာကြည့်တိုက်များတွင်ထားရှိပေးရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို မှာကြားကာ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းသည် သင်တန်းကျောင်းရှိ ဘုရင့်နောင်ခန်းမတွင် နည်းပြအရာရှိများ၊ သင်တန်းသားများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်အတွက် လိုအပ်သော လူသား အရင်းအမြစ်များကို

မွေးထုတ်ပေးနေသည့် သင်တန်းကျောင်းများစွာ ရှိသည့်အနက် ယခု သင်တန်းကျောင်းသည် ခေတ်မီ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော တပ်မတော်သား နည်းပညာရှင်များအား လေ့ကျင့်မွေးထုတ်ပေးနေသည့် သင်တန်းကျောင်းများထဲတွင် ပါဝင်သည့်အတွက် အလွန်ပင် အရေးကြီးကြောင်း၊ သင်တန်းနည်းပြများ အနေဖြင့်လည်း ယခုကဲ့သို့ အရေးကြီးသည့် သင်တန်းသားများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးနေရသဖြင့် နည်းပြများမှာ အလွန်တာဝန်ကြီးကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းနည်းပြများအနေဖြင့် မိမိတို့ သင်ကြားပေးရသည့် ပညာရပ်များအား ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်များအလိုက် အမြဲလေ့လာဆည်းပူးနေရန် လိုကြောင်း၊ သင်ကြားပေးနေသည့် ပညာရပ်များကိုလည်း လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုနိုင်အောင် စိတ်ရင်းစေတနာ မှန်ကန်စွာဖြင့် သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုခြင်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရသည့် အတွက် နည်းပြများ အနေဖြင့်လည်း ဝမ်းစာပြည့်ဝနေရန် လိုကြောင်း၊ မိမိထက် ထူးချွန်ထက်မြက်သည့်

တပည့်များဖြစ်အောင် သင်ကြားပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် အရေးကြီးသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးရသည့် ဖြစ်သည့်အတွက် အလေးထားသင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ သင်ကြားသည့် အခါတွင်လည်း သင်တန်းသားများ နားလည်တတ်မြောက် လွယ်အောင် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်အတွက် အမှန်တကယ် အားထားရသည့် နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်သည့် တပ်မတော်သား ပညာသည်များကို မွေးထုတ်ပေးရခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသည့် ခေတ်မီနည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေကြရန် လိုကြောင်း၊

ခေတ်မီ တပ်မတော်တည်ဆောက်ရာတွင် နည်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှိများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်အရေးပါလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းနည်းပြများက သက်ဆိုင်ရာနယ်ပယ်အလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာနေသကဲ့သို့ သင်တန်းသားများအနေဖြင့်လည်း လိုအပ်သည့် နည်းပညာများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန် သင်ယူထားသည့် ဘာသာရပ်များကို အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် ကြိုးစား

လေ့ကျင့် သင်ယူကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တပ်မတော်အနေဖြင့် ခေတ်နှင့် လျော်ညီသည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော စစ်နည်းပညာများ၊ စစ်အတတ်ပညာများ၊ စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများအား ပြောင်းလဲနေသည့် လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော နည်းပညာများအား စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ၍ မိမိတို့ သင်ကြား လေ့လာထားသည့် ဘာသာရပ် နယ်ပယ်အလိုက် Professional ကျကျ တတ်မြောက်သည့်အထိ ကြိုးစားလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ အားလပ်ချိန်များတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာစာပေများကို ဖတ်ရှုလေ့လာနေရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအားလုံး စစ်အတတ်ပညာနှင့် လုပ်ငန်း အတတ်ပညာများတွင် အရည်အချင်း ပြည့်စုံသူများ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ကျွမ်းကျင် အတတ်ပညာများကို အပြည့်အဝ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စွမ်းအားရှိသည့် တပ်မတော်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သား များသည် တပ်မတော်အတွင်း ဝင်ရောက် အမှုထမ်းဆောင် ကြရာတွင် မည်သူ တစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါဘဲ မိမိတို့၏ ဆန္ဒအလျောက် နိုင်ငံတော်

ကာကွယ်ရေး တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်က ချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာကျင့်သုံး၍ မိမိတို့ကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ပါက တစ်ဦးချင်းစီ၏ ရည်မှန်းချက်များ တိုးတက် အောင်မြင်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ဘဝကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည့် မူးယစ်သောက်စားမှုများနှင့် အပျော်အပါး လောင်းကစားမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်လိုကြောင်း။

သင်တန်းသားများ အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် လိုအပ်နေသော နည်းပညာရှင်ကောင်းများ၊ နိုင်ငံသားကောင်းများဖြစ်ရန်နှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိရန် လိုကြောင်း၊ သင်တန်းဆင်းပြီးနောက် သက်ဆိုင်ရာတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ ရောက်ရှိတာဝန် ထမ်းဆောင် ချိန်တွင်လည်း သင်ကြားပေးလိုက်သည့် ပညာရပ်များအား မှန်မှန်ကန်ကန်အသုံးပြုပြီး ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန် လိုကြောင်းနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရာတွင်လည်း မိမိ၏ ကျောင်းဂုဏ်သိက္ခာ တပ်မတော်၏ဂုဏ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်းရန်နှင့် ဥပဒေမဲ့လုပ်ရပ်များ မလုပ်မိစေရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။

တွေ့ဆုံအပြီးတွင် ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များ၊ အင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းသား အိပ်ဆောင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်မှထမ်း သင်တန်းသားများ အိပ်ဆောင်ခင်းကျင်းထားရှိမှုများနှင့် သင်တန်းသားစားရိပ်သာများအား လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြရာ စားရိပ်သာများတွင် ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးရန် ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ထမ်းဆောင်ချက်ခန့်၊ ရိက္ခာစတိုး၊ အသားငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စတိုးများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် သင့်လျော်ပြီး သတ်မှတ်နှုန်းထားများအတိုင်း စနစ်တကျချက်ပြုတ်ကျွေးမွေးရန်၊ အသားငါးနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များအား သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်စွာ ထားရှိရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းသည် ဇနီးခေါင်းမီးကားကူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အရေပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် တပ်နယ်အတွင်း တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့များရှိ နေအိမ် လိုင်းခန်းများနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော ရာသီသီးနှံ စိုက်ခင်းများအား မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချိုးမြင့်မြင့်များပေးအပ်ကာ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်၍ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

သန်လျင်မြို့နယ်၌ အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ်၌ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီလဝါစက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန်ရုံး တာဝန်ခံအရာရှိက အမှာစကားပြောကြားပြီး အလုပ်သမားရေးရာ

လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်း တက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ဥပဒေပါ အကျိုးခံစားခွင့်များကို သိရှိကာ အငြင်းပွားမှုများကို အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ပျက် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ ၂၁ ရုံမှ အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ၅၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အာကာ





နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံမြင့်သန်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုမည့်ညွှန်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၈၈ ၃၀
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကံမြင့်သန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနန်းမြို့နယ် သစ်လေးလုံး ကျေးရွာအုပ်စု ပုရွက်ဆိတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးမိုးဆွေ၏ ကွင်းအမှတ်(၁၇၀၄၅) သဘာဝမြေဩဇာ နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာ စုပေါင်းကြပက်နေမှုနှင့် ကူးတိုးဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု အင်းသာကျေးရွာရှိ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၏ အသားတိုးကြက်အကောင်ရေ ၁၂၇၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အိုင်စောက်-ပေါင်းလောင်းရေနုတ်မြောင်း ပြုပြင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အိုင်စောက် ကျေးရွာမှ ကျောက်ချက်တံတားအထိ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းဟောင်း လမ်းဘေး ၈၊ ယာတွင် ရေနုတ် မြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်စည်ပင်ညွှန်ပြင်သာ (၂)၅ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တည်းခိုနေထိုင် ရန် နေရာချထားမည့် အိပ်ဆောင်များနှင့် အဆောက် အအုံများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

မုံရွာ ၈၈ ၃၀
ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာမြို့ ရန်ကင်းရပ်ကွက်ရှိ ချင်းတွင်းမြင် ဟိုတယ်၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်း ရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဒေသပြည်သူ လူထုအကျိုးရှိစေမည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရင်း ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်အားလုံး ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသည့် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်း လုပ်ငန်းရှင်များက လုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲ များနှင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးရန် လိုအပ်သည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တင်ပြချက် များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ကာ နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ ထရန်စဖော်မာအသစ် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

စဉ့်ကူး ၈၈ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့နယ်တွင် မြို့တွင်းနေပြည်သူ များထံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး မန္တလေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း စဉ့်ကူးမြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာချီးမှ မြို့နယ်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာနှင့် ဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်

ကွက်သစ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနီးရှိ ထရန်စဖော်မာ အသစ်တစ်လုံးအား ယနေ့တွင် တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့လျှင်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ကွက်သစ်ရှိ ထရန်စဖော်မာသည် နယ်မြေဒေသ အခြေအနေအရ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုအခါ နယ်မြေ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ရန်ကုန် ၈၈ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ၁၃၈၈ ခုနှစ် နယုန်လပြည့် မဟာသမယအခါတော်နေ့ လှည့်လည် ပူဇော်ပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိသည်။

ယင်းနောက် FAME Pharmaceuticals ဆေးဝါး စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်ထားသော ထုတ်ကုန် ၁၀၇ မျိုးနှင့် စက်ရုံအတွင်း ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ် Green Circle Company စက်ရုံအတွင်း ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်နှင့် LEVEL(3) EV CHARGER ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာဒုံခရိုင် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်ရှိ ပြည်လမ်းနှင့် အမှတ်(၄)လမ်း တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသော လှော်ကားလမ်းမပေါ်ရှိ ရန်ကုန်အမှိုက်မှ စွမ်းအင်ထုတ်စက်ရုံ၏ စက်ရုံလုပ်ငန်း များ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေထက်ကို(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး မန္တလေးမြို့ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဟိုတယ်များ၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ၈၈ ၃၀
ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးမြို့ရှိ နိုင်ငံပိုင်ဟိုတယ်များ၏ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ အနေနှင့် မန္တလေးမြို့ ၂၇ လမ်း- ၆၈ လမ်းထောင့်နှင့် မန္တလေး ဘူတာကြီးတို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထား သော သတင်းပြန်ကြားရေး ကောင်တာများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း မန္တလေးမြို့ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ အပေါ်ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးသည့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရုံးနှင့် သတင်းပြန်ကြားရေး ကောင်တာအဖြစ် ယာယီဖွင့်လှစ် ထားသော သုံးထပ်ရုံးအဆောက် အအုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

ပဲခူး မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့ တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်စင်တာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီးတို့ တက်ရောက်သည်။



အခြေခံ လက်ပြတ် (ရင်ရှေ့) ခေါင်းစွပ်လက်ပြတ်၊ ဟာဝေယံရှပ်၊ ညဝတ်ဘောင်းဘီ၊ ချိတ်ထမီ၊ ရင်စေ့ လက်ဆက်၊ ရင်ဖုံး လက်ဖောင်း၊ ဂျပန် သုံးသွားစကပ်စသည်တို့ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အခြေခံစက်ချုပ် သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်ကာ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း အတွက် ခင်းကျင်းပြသထားသော သင်ထောက် ကူပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ အဆိုပါ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို မေ ၁၀ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား/သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက် ကာ သင်တန်းနည်းပြ ဆရာ/ဆရာမများက

ရွှေဘိုမြို့၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ရွှေဘို မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်က ရွှေဘိုခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရွှေဘိုခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းတင်ထွေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်း တွင် စက်ချုပ်သင်တန်းသုံးပစ္စည်းများ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပုံ၊ အခြေခံ စက်နည်းနည်း၊ ကိုယ်တိုင်နည်း၊ Pattern ဆွဲနည်းစသည်တို့ကို မေ ၂၉ ရက်မှစွန့် ၂၅ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ အထူးဆေးကုသမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်သူများအားအခမဲ့ဆေးကုသပေး

ပုသိမ် မေ ၃၀
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ပုသိမ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက အထူးဆေးကုသမှုအစီအစဉ်ဖြင့် ပြည်သူများ အား အခမဲ့ဆေးကုသဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ



ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် လာရောက်၍ ဆေးကုသမှုခံယူသည့် ပြည်သူ များအား အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များက ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ဆေးကုသပေးနေမှုများကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။ အဆိုပါ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ဆေးကုသပေးခြင်းကို ပုသိမ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် မေ ၃၀ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ကုသပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ခရမ်းမြို့နယ်၌ မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ခရမ်းမြို့နယ်၌ သမဝါယမဦးစီးဌာနက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာ များ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့မွန်လွဲ ၂ နာရီက မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးဝင်းဆွေ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ရတီက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ခင်သန္တာအောင်က သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မျိုးစပါးနှင့်သဘာဝမြေဩဇာပေးအပ်ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက အသင်းလေးသင်း အသင်းသား ၂၀၀ အတွက် မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဘဏ်တည်ထောင်မှုဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် တတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ကာဂျစ်စတန်နိုင်ငံ ဘစ်ရှ်ကက်မြို့၌ မေ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဘဏ် (Shanghai Cooperation Organization Development Bank - SCOB) တည်ထောင်မှု ဆိုင်ရာ ဒုတိယဝန်ကြီးအဆင့် တတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန် ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်သန်းသန်းလင်း ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။



ထည့်ဝင်မှု၊ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်မှု၊ မဲပေးပိုင်ခွင့်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံ၊ အုပ်ချုပ်မှုပုံစံနှင့် ရေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်ကြသူများ က ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးကြသည်။ ထို့နောက် မေ ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ (Shanghai Cooperation Organization - SCO) ၏ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး များနှင့် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌများ အစည်းအဝေးသို့ တင်ပြမည့် တတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး

ဝေါမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြိုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဝေါ မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ဝေါမြို့နယ် အတွင်း ၂၀၂၆ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက တမာတကောကျေးရွာနှင့် ဖိုးဦးစိန်ကျေးရွာသွားကာ လမ်းဘေး၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာသူများအား ပဲခူးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးချမ်းမြေ့အောင်(၁)နှင့် ဝန်ထမ်းများ က ပျိုးပင်များကို ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက ပီတောက်၊ မန့်ဂျန်ရာ၊ ကုံကော်၊ မဟော်ဂန်၊ ယုဦး၊ မရေစသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၁၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)



ငွေသားမဲ့ စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ၏ ဘေးအန္တရာယ်

စောနိုင် (အသုံးချဘောင်ပေး)

ငွေကြေးအသုံးပြုမှုမှ ငွေသားမဲ့အခြေအနေသို့
 ငွေသားမဲ့စီးပွားရေးအဆောက်အအုံ (Cashless Economy) ဆိုသည်မှာ ငွေကြေးအပေးအယူများကို ငွေစက္ကူ၊ ငွေအကြွစေ့များ အသုံးပြုခြင်းမရှိဘဲ အီလက်ထရောနစ် နည်းလမ်းဖြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ် အချက်အလက်များကို အသုံးပြုလုပ်ဆောင်နေသည့် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံဟုဆိုရမည်။

ငွေကြေးမပေါ်ပေါက်မီ ရှေးကျသော ကာလများက လူသားတို့သည် ကုန်ပစ္စည်းအချင်းချင်း ဖလှယ်၍ (တာတာစနစ်ဖြင့်) လည်းကောင်း၊ အခြားသောနည်းလမ်းများကို အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း ငွေသားမဲ့ (မရှိ)သော လူ့အဖွဲ့အစည်းများကို ဖြတ်သန်းခဲ့ကြ၏။ နောက်ပိုင်းတွင် ကြားခံဖလှယ်ရေး ကိရိယာအမျိုးမျိုးကို စမ်းသပ်အသုံးပြု ခဲ့ပြီးနောက် ငွေကြေးကို ကြားခံအရာ အဖြစ် တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် အသုံးပြုလာ ကြသည်။

အိုင်စီတီနည်းပညာ ထွန်းကားလာ သည့် ယနေ့ကာလတွင် ခရက်ဒစ်ကတ် များ၊ ဒက်ဘစ်ကတ်များ၊ ဗီဘီဘီဒီငွေပေး ချေမှုများနှင့် ဘစ်ကွိုင်း (bitcoin) ကဲ့သို့ သော ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးများကို အသုံးပြုလျက် အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် ငွေသားမဲ့စီးပွားရေးများ ဖန်တီးလာနေ ကြသည်ကို တစ်ကျော့ပြန် တွေ့လာရ သည်။

ငွေသားပေးချေမှုနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေချေမှု
 စီးပွားရေးအဆောက်အအုံထဲတွင် ငွေသားကလေးလုံးလုံးလျားလျားကိုယ်ပျောက် တော့မည်လော။ ပိုက်ဆံအိတ်ကိုင့် သွားစရာမလိုသော၊ လူယက်ခံရမည့် ဘေးအန္တရာယ် ရှိမဲ့စရာမလိုသော၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပလတ်စတစ်ကတ်ပြား ပါးပါးလေးကို အသုံးပြု၍ ကိန်းဂဏန်း နံပါတ်များနိပ်ရုံမျှဖြင့် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံထဲ၌ ငွေကြေးအပေး အယူ အလုပ်ဖြစ်သော အခြေအနေ ဖြစ်လာသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် လူသားအားလုံး၏ နေ့စဉ်လူနေမှုဘဝ များကို ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့နေသည်ဟု သုံးသပ်ရမည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံအတွင်း နေ့စဉ် လုပ်ဆောင်မှုများ၌ ငွေကြေးလိုအပ် တော့မည်မဟုတ်။ ငွေသားကိုလည်း မြင်ရတော့မည်မဟုတ်ပေ။

တစ်ဖက်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်အားလုံးကို ဒစ်ဂျစ်တယ် ပေးချေမှုနည်းလမ်းဖြင့် လုပ်ဆောင်ရန် စိတ်ဝင်စားမှုများရှိနေကြစဉ် နေ့စဉ် ငွေကြေးအပေးအယူကိစ္စများ၌ ငွေသား ကို ဖယ်ရှားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် သည့် အခက်အခဲများကို စူးစမ်းလေ့လာ လျက်ရှိနေကြသည်။ ငွေကြေး၏ ဥပဒေ နှင့်ညီညွတ်သော လုပ်ဆောင်မှုများနှင့်

ပတ်သက်၍လည်း ဆွေးနွေးကြည့်ကြ သည်။ တရားဝင်ငွေကြေးကို ဥပဒေများ ပြဌာန်းသတ်မှတ်၍ သုံးစွဲနေကြခြင်းဖြစ် သည့်။ ငွေသားကိုသာ ငွေကြေးအဖြစ် အသုံးအမှတ်ပြုသည်။ အချို့သောသူတို့က ဘဏ်စာရင်းလက်ကျန်ကို ငွေကြေးဟု ထင်ကောင်းထင်နိုင်သည်။ သို့သော် မဟုတ်ပေ။ ဘဏ်စာရင်းလက်ကျန်သည် တရားဝင်သုံးစွဲနေသည့် ငွေကြေးထဲမှ ဥပဒေနှင့်အညီ ဖယ်ထုတ်ထားသော အဆင့်တစ်ဆင့်ဖြစ်သည်ဟု ထောက်ပြ ကြသည်။

ငွေသားအခြေခံနှင့် ငွေကြေးပမာဏ
 အမေရိကန်နိုင်ငံတွင် ဒေသအလိုက် ဗဟိုဘဏ် (the Fed) ၁၂ ဘဏ်ရှိသည်။ ဘဏ်များအားလုံးက ၎င်းတို့၏ ဝိးခံ သေတ္တာခန်းများထဲတွင် အနည်းဆုံး

ဘဏ်၏ သီးသန့်အရန်ငွေဖြင့် မဟုတ်ဘဲ ဘဏ်မှထုတ်ချေးသော ချေးငွေများဖြင့် ဖန်တီးဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘဏ် များက ချေးငွေထုတ်ချေးသည့်အခါ သက်ဆိုင်သူ၏ ငွေစာရင်းသို့ ငွေကြေး များ ဝင်ရောက်သွားပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် စီးပွားရေးအဆောက်အအုံထဲသို့ ရောက်ရှိ လည်ပတ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အတွေ့အကြုံ
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လအထိ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ငွေကြေး ငွေသားအခြေခံသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၅ ထရီလီယံရှိသည်။ ထိုအခြေအနေတွင် ငွေကြေးပမာဏ M3 (M2 နှင့် ပမာဏများပြားသည့်အချိန် ဆိုင်း အပ်ငွေများပါဝင်သည်) ၂၀ ဒသမ ၉ ထရီလီယံရှိနေသည်။ အကယ်၍

ငွေထုတ်ယူမှု ကန့်သတ်မှုအခက်အခဲ များမှလွတ်ကင်း ကာကွယ်ပေးနိုင် သည်။ လက်ထဲတွင် ငွေသားကိုထိထား သူက အရေးပေါ်ကိစ္စများအတွက် လိုအပ်လာပါက ၎င်း၏လက်ထဲတွင်ရှိနေ သည့် ငွေပမာဏအပေါ်မူတည်၍ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ချင့်ချိန် လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ အကြောင်းတစ်စုံ တစ်ရာကြောင့် ဘဏ်များက စာရင်းပိတ် ခြင်း၊ ဖယ်ရှားခြင်းတို့ပြုလုပ်လာပါက လည်း ငွေအပ်နှံထားသူအနေဖြင့် အခက် အခဲများ ဖြစ်လာနိုင်သည်ကို လက်တွေ့ အခြေအနေများက သက်သေပြလျက် ရှိနေသည်။

အကောင်းအဆိုး
 အီလက်ထရောနစ် နည်းလမ်းများ အသုံးပြု၍ ငွေသားမဲ့လည်ပတ်

ရွေးချယ်အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း မတူညီမှု ကြောင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ခြင်း စသည်ဖြင့် ပြဿနာသစ်များ၊ ခက်ခဲမှုအသစ်များလည်း ပေါ်ထွက်လာ နိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ကမ္ဘာ့စီးပွား ရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများရှိ ဗဟိုဘဏ် များက ၎င်းတို့ထိန်းချုပ်နိုင်မည့် ဒစ်ဂျစ် တယ် ငွေကြေးစနစ်များ ထူထောင်ရန် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲလျက်ရှိသည်။ ထိုအခြေအနေတွင် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံ ၏အခြားသောကဏ္ဍများမှ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများလည်း လိုအပ်သည်ဟု ထောက်ပြကြသည်။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် ငွေသားကိုတွယ်စရာမလိုဘဲ ငွေပေးငွေယူ ပြုလုပ်နိုင်သည့် အီလက် ထရောနစ်ငွေကြေးစနစ်က နိုင်ငံသား တို့၏ လွတ်လပ်ခွင့်အတွက် အန္တရာယ် အလွန်များသောကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်ကိုကိုင်သုံးသည့် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံများတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ရေးသား နိုင်ငံဂျယ်ဗရာအပေါ် ဗြိတိန် ဘဏ်စနစ်ကပြုလုပ်ခဲ့သည့် အခြေအနေ မျိုး တစ်ချိန်မဟုတ်တစ်ချိန် ပေါ်ပေါက် လာနိုင်ပေမည်။

ကိန်းဂဏန်း ခလုတ်နိပ်ရုံမျှဖြင့် ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးများအပေါ် အကျိုး ဆက်များရှိလာနိုင်သော၊ နေ့စဉ်ဘဝ ရှင်သန်မှုအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ဖြစ်လာနိုင်သော ငွေသားမဲ့စီးပွားရေး စနစ်သည် လောကသဘာဝအတိုင်း အကောင်းအဆိုး ရောပြွမ်းလျက်ရှိနေ သည်။

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ ဆင်ခြင်သုံးသပ်
 စွမ်းရည်မြင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေး စနစ်ကြောင့် လူသားတို့၏ အရေးအရာ ကိစ္စများအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်သည့် အကောင်းအဆိုး အကျိုးဆက်များကို မည်သို့ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ သုံးသပ်ကြမည် နည်း။ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးစနစ်သည် လူတို့၏ နေ့စဉ်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး အသုံးပြုမှုများ၌ အထောက်အကူများစွာ ဖြစ်စေသဖြင့် အဆင့်မြင့်သည်ထက် မြင့်လာစေရန် ကျွမ်းကျင်သူများက အဆက်အပြတ် တီထွင်ကြံဆလုပ်ဆောင် လျက်ရှိ၏။

အခြားတစ်ဖက်တွင် အဆင့်မြင့် နည်းပညာကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ နိုင်ငံသားတို့ ၏ လွတ်လပ်မှုထိခိုက်စေသည့် ဖြစ်နိုင် ခြေများ စသည်ဖြင့် အန္တရာယ်များ၊ အားနည်းချက်များလည်း ရှိလာနေသဖြင့် ကောင်းကျိုး၊ ဆိုးကျိုး၊ အခွင့်အလမ်းနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာသုံးသပ်၍ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိသာ အကောင် အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်သုံးသပ်မှုများလည်း ရှိနေပေ သည်။
 ကိုကား။ ။ www.eurasiareview.com

❖ **အီလက်ထရောနစ်နည်းလမ်းများ အသုံးပြု၍ ငွေသားမဲ့ လည်ပတ်လုပ်ဆောင်နေသော စီးပွားရေးအဆောက်အအုံထဲတွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ငွေသားမှတစ်ဆင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ နည်းပါးလာ ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စများ လျင်မြန်လာနိုင်ခြင်း၊ ရာဇဝတ်မှု များ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ငွေကြေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ စုဆောင်းရ ပိုမိုလွယ်ကူလာခြင်း၊ နေ့စဉ် ငွေကြေးသုံးစွဲမှု လျင်မြန်လွယ်ကူခြင်း စသည်ကောင်းကျိုး များရှိ**

❖ **အခြားတစ်ဖက်တွင် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာကိစ္စများ ထိန်းသိမ်းမှုခက်ခဲလာခြင်း၊ ဘဏ် အသုံးပြုမှုနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုမရှိသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ အခက်အခဲများရှိလာ ခြင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများဖြစ်လာနိုင်ခြင်း၊ ရွေးချယ်အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း မတူညီမှုကြောင့် အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်း စသည်ဖြင့် ပြဿနာသစ်များ၊ ခက်ခဲမှုအသစ်များလည်း ပေါ်ထွက်လာနိုင်**

သီးသန့်ရန်ပုံငွေများကို ငွေသားဖြင့် ထိန်းသိမ်းထားရသည်။ ထိုဘဏ်များရှိ သီးသန့် အရန်ငွေစာရင်းများကို ငွေသား အဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်သည်။ စီးပွားရေး အဆောက်အအုံထဲတွင်ရှိသော စုစုပေါင်း ငွေသားများကို တွက်ချက်ရာတွင် လူတစ်ဦးချင်း၏ ပိုက်ဆံအိတ်များထဲမှ ငွေများ၊ တစ်ဦးချင်း အပ်နှံငွေသေတ္တာ များထဲရှိငွေများ ဘဏ်စနစ်ပြင်ပရှိ ငွေသားများလည်း ပါဝင်သည်။

ဘဏ်သီးသန့်အရန်ငွေများနှင့် ဘဏ် စနစ်ပြင်ပတွင် လည်ပတ်နေသော ငွေသားများကိုစုပေါင်း၍ ငွေကြေး ငွေသားအခြေခံဟု ခေါ်သည်။ ငွေကြေး ငွေသားအခြေခံသည် စီးပွားရေး အဆောက်အအုံထဲတွင် လည်ပတ်နေ သော စုစုပေါင်း ငွေကြေးပမာဏနှင့် မတူပေ။ ငွေကြေးပမာဏအများစုကို

လူတိုင်းက ဘဏ်များမှ ၎င်းတို့အပ်နှံ ထားသောငွေသားများကို တောင်းဆို ထုတ်ယူခဲ့လျှင် တောင်းဆိုမှု၏ လေးပုံ တစ်ပုံခန့်ကိုသာ ဘဏ်များက ပြန်လည် ထုတ်ပေးနိုင်မည်။ ထိုအခြေအနေမျိုး တွင် ဘဏ်၏လုပ်ငန်းတာဝန် ပျက်ကွက် မှ အမှန်တကယ်ဖြစ်လာနိုင်သည်။ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်များက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကမ္ဘာ့စီးပွားရေး ပျက်ကပ်ကြီးအတွင်း အမေရိကန်ဘဏ်ပေါင်း ကိုးထောင်ကျော် သည် ဖောက်သည်များ၏ ငွေထုတ်ပေး ရန် တောင်းဆိုမှုများကို ထုတ်ပေးနိုင် ခြင်းမရှိဘဲ ပျက်ကွက်ခဲ့ကြသည်ဟု ဆိုသည်။

ငွေသားကို လက်ဝယ်ကိုင်ထားခြင်း သည် ဘဏ်အခဲများ ရှိနိုင်သော်လည်း အီလက်ထရောနစ်စနစ်နှင့် ဆက်စပ် နေသော အခြေခံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလွတ်ကင်း

လုပ်ဆောင်နေသော စီးပွားရေး အဆောက်အအုံထဲတွင် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ကုန်ကျစရိတ် လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ငွေသားမှတစ်ဆင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ကူးစက်ရောဂါများ နည်းပါးလာခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စများ လျင်မြန်လာ နိုင်ခြင်း၊ ရာဇဝတ်မှုများ လျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ငွေကြေးနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ စုဆောင်းရပိုမိုလွယ်ကူလာ ခြင်း၊ နေ့စဉ်ငွေကြေးသုံးစွဲမှု လျင်မြန် လွယ်ကူခြင်း စသည်ကောင်းကျိုးများ ရှိသည်။

အခြားတစ်ဖက်တွင် ကိုယ်ရေး ကိုယ်တာကိစ္စများ ထိန်းသိမ်းမှုခက်ခဲ လာခြင်း၊ ဘဏ်အသုံးပြုမှုနှင့် ရင်းနှီး ကျွမ်းဝင်မှုမရှိသော ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများ အခက်အခဲများရှိလာခြင်း၊ အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ ဖြစ်လာနိုင်ခြင်း၊



အခြေခံလေ့ကျောင်းလူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)နှင့် တန်းမြင့်လေ့ကျောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)မှ သင်တန်းသားများနှင့် နည်းပြ/အုပ်ချုပ်သူများအား သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းစခန်းအသီးသီးသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
 တန်းမြင့်လေ့ကျောင်း လူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)ကို မြန်မာပြည်မြောက်ပိုင်း သင်တန်း စခန်းနှင့် မြန်မာပြည်တောင်ပိုင်း သင်တန်းစခန်းတို့တွင် လည်းကောင်း၊ အခြေခံလေ့ကျောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)ကို ရန်ကင်းတန်းစခန်း၊ မော်လမြိုင် သင်တန်းစခန်း၊ မြစ်ကြီးနား သင်တန်းစခန်း၊ နမ့်စန်သင်တန်း စခန်း၊ တောင်ကြီးသင်တန်းစခန်း၊ တောင်ငူသင်တန်းစခန်း၊ လွိုင်ကော် သင်တန်းစခန်း၊ မြိတ်သင်တန်း စခန်း၊ မကွေးသင်တန်းစခန်း၊ မုံရွာ သင်တန်းစခန်း၊ ဟူးလင်းသင်တန်း စခန်း၊ ပုသိမ်သင်တန်းစခန်း၊ မိတ္ထီလာ သင်တန်းစခန်း၊ နေပြည်တော် သင်တန်းစခန်း၊ ကျိုင်းတုံသင်တန်းစခန်း၊ ပြည် သင်တန်းစခန်း၊ မန္တလေးသင်တန်း စခန်းနှင့် ကိုကိုးကျွန်းသင်တန်း စခန်းတို့တွင် လည်းကောင်း စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၁၀၄၄ ဦး ဖြင့် ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၂၉ ရက် အထိ ရက်သတ္တ ငါးပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ သင်တန်းစခန်းများ

သတင်းစဉ်

တောင်ကြီးမြို့၌ နွေရာသီအခြေခံ ကွန်ပျူတာ အင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး မေ ၃၀
 တောင်ကြီးမြို့ လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန တက်စုံသုံးခန်းမ၌ ဒုတိယအကြိမ် နွေရာသီအခြေခံ ကွန်ပျူတာ အင်္ဂလိပ်စာ သင်တန်း ဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့ က ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလှက အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကွန်ပျူတာသင်တန်းတွင် ထူးချွန် စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက လည်းကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် သင်တန်းသူများအား ပြည်နယ် သယ်စာတင်ဆောင်ရေး ဝန်ကြီး ဦးစိုးစိုး ကျင့်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဦးစိုးစိုး



ဝမ်းလှိုင်းတစ်ပတ်က လည်းကောင်း၊ အဆိုပါ ဒုတိယအကြိမ် နွေရာသီ သင်တန်းများတွင် နည်းပြအဖြစ် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် နည်းပြ များအား ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် ဦးစီးဖွဲ့ ဦးစိုးညွန့်ရွှေက လည်းကောင်း၊ ဂုဏ်ပြုဆု ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)



နမ့်စန်မြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၃၀
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာ ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အထက်တန်းအဆင့် အလယ်တန်း အဆင့်နှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန် ၁ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှု သီတင်းပတ်အဖြစ် မေ ၂၅ ရက်မှစ၍ ၃၁ ရက်အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပတ်အပေါင်း ပိတ်ရက်မရှိ သတ်မှတ်၍ ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့တွင် မြို့နယ်အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(နမ့်စန်) ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အရှေ့ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ကျောင်းသုံးဗလာစာအုပ်နှင့် ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
 ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံသည့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

ရေးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ကျင်းပ

ရေး မေ ၃၀
 မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် မြို့နယ်လုံးကျွတ် ကျောင်းအပ်နှံ ရေးနေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာ ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။
 ရှင်းလင်းပြောကြား
 ဦးစွာ ရေးမြို့နယ်(ခေတ္တ) တပ်နယ်မှူး ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်သူဝင်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေးမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဦးသန်းထွန်းက ကျောင်းအပ်နှံရေး နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ကျောင်းအပ်နှံ ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်



၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ ပြန်ဝေသည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံတို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်း ပေးအပ် သည်။
 ရေးမြို့နယ်အနေဖြင့် ၂၀၂၆- ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အတွက် ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်းကို မေ ၂၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၄၉၃၆ ဦး လက်ခံဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 ရှင်းသန့်မြို့

နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့်ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ကျင်းပ

နတ်တလင်း မေ ၃၀
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် မြို့နယ် အဆင့် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နတ်တလင်းမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း မနော ဟဒယခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
 ဦးစွာ နတ်တလင်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး



ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်ဦး အောင်တို့က အမှာစကား နှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဦးတိုးတို့ ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ အခမဲ့ပြန်ဝေပေးသည့် ကျောင်းသုံး ပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ ခဲတံနှင့် ဘောလင်များကို မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတို့က ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ဝေယမြိုး(ပြန်/ဆက်)



လွိုင်ကော်မြို့နယ် လောဝ်တစ်ပြကော့ရှာ စိန်တလုံးကျောင်းတိုက် ၌ တိုက်ပွဲရောင်နေရပ်စွန့်ခွာ(လွိုင်ကော်၊ ဒီးမော့ဆို၊ တော်လှန်၊ ဖားဆောင်း)ငါးမြို့နယ်တို့မှ ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များကို မေ ၃၀ ရက်က ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးပိုးရယ်အောင်သိန်း၊ ဦးစိုးရယ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
 ကျော်ဆန်း

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံရှိ အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် လူနာတစ်ဦး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာ

ကင်ရှာဆာ မေ ၃၀

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံရှိ အီဘိုလာရောဂါကူးစက်ခံထားရသည့် လူနာတစ်ဦး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီး ဆေးရုံမှဆင်းခွင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် ရောဂါမှ ပထမဆုံးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မေ ၂၇ ရက်တွင် ၎င်းလူနာသည် ရောဂါမှ သက်သာလာပြီး ဆေးရုံမှဆင်းကာ ၎င်း၏နေအိမ်သို့ ပြန်သွားခဲ့ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်နာအစ် လီဂနီက သတင်းထောက်များအား ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းသည် အတည်ပြုထားသော အီဘိုလာလူနာများကြားတွင် ပထမဆုံး ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

ကွန်ဂိုနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက ကာကွယ်ဆေးရရှိရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေရုံသာမက ဗိုင်းရပ်စ် Bundibugyo မျိုးကွဲ၏ နောက်ဆုံးဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန် လုပ်ဆောင်နေကြသည်။

ရောဂါပိုးကြောင့် သေဆုံးမှုနှုန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - စီဂီတီအင်န်၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၁၂၃ သန်းကျော်ရှိပြီး ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကြီးမားဆုံး လူဦးရေလျော့ကျမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်

တိုကျို မေ ၃၀

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံး လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များအရ နိုင်ငံ၏ လူဦးရေမှာ ၁၂၃ သန်းကျော်သာရှိပြီး ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း အကြီးမားဆုံး လူဦးရေလျော့ကျမှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျပန် ပြည်ထဲရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ၂၀၂၅ ခုနှစ် အမျိုးသား သန်းခေါင်စာရင်း၏ ပထမအချက်အလက်များကို ယမန်နေ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်မှ စတင်၍ ငါးနှစ်တာကြိမ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့သည်။

နောက်ဆုံး စစ်တမ်းအရ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်အထိ လူဦးရေမှာ ၁၂၃၄၉၅၂၄ ဦးရှိကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ယင်းအရေအတွက်မှာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၃၀၉၅၅၅၅ ဦး လျော့နည်းသွားခဲ့ပြီး ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။



လူဦးရေလျော့ကျမှုကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုအကြိမ်သည် သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် လျော့ကျမှုဖြစ်လာခဲ့သည်။

နိုင်ငံအတွင်းရှိ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသ ၄၇ ခုအနက် နှစ်ခုတွင်သာ လူဦးရေတိုးလာခဲ့သည်။ တိုကျိုတွင် လူဦးရေ ၁၉၉၀၀၀ တိုးလာခဲ့ပြီး အိုကီနာဝါတွင် ၁၀၀၀ တိုးလာခဲ့သည်။ သို့သော် ဒေသနှစ်ခုစလုံးတွင် လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ နှေးကွေးခဲ့သည်။

ကျန်ရှိသည့် ဒေသ ၄၅ ခုတွင် လူဦးရေလျော့ကျမှု

များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဟော့ကိုင်းဒိုးတွင် လူဦးရေ ၂၃၉၀၀၀ မြင့် အများဆုံး လျော့ကျခဲ့သည်။ ထို့နောက် ရှင်စူအိုကာနှင့် ဟီယိုဂို ဒေသတို့တွင် လူဦးရေ ၁၆၄၀၀၀ နှင့် ၁၄၁၀၀၀ စီ အသီးသီး လျော့ကျခဲ့ကြသည်။

အမြင့်ဆုံးအရေအတွက်ဖြစ်

အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်မှာ ၅၇၁၂၄၅၀၇ ခုရှိလာခဲ့ပြီး ယခင်သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ၁ ဒသမ ၂၄၃ သန်းခန့် တိုးလာခဲ့သည်။ အဆိုပါအရေအတွက်မှာ အချက်အလက်များစတင်ကောက်ခံသည့် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း အမြင့်ဆုံးအရေအတွက် ဖြစ်သည်။

သို့သော် အိမ်ထောင်စုစုလျှင် လူဦးရေ ပျမ်းမျှမှာ ၂ ဒသမ ၂၆ ဦးမှ ၂ ဒသမ ၁၅ ဦးအထိ ကျဆင်းလာခဲ့သည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက သက်ကြီးရွယ်အိုများ တစ်ဦးတည်းနေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုများ ပိုမိုများပြားလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။

နောက်ဆုံး အတည်ပြုစာရင်းများကို စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်သွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်




မစ်ဆူဘီရှီကားကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ရှိ Nissan Motor ကုမ္ပဏီ၏ စက်ရုံများတွင် မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်မည်

တိုကျို မေ ၃၀

ဂျပန်မော်တော်ကားကုမ္ပဏီ Mitsubishi Motors က အမေရိကန်ရှိ Nissan Motor ကုမ္ပဏီ၏ စက်ရုံများ၌ မော်တော်ယာဉ်များ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ ကြေညာခဲ့သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံက မစ်ဆူဘီရှီကားကုမ္ပဏီအတွက် အဓိကဈေးကွက်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံမရှိသည့်အတွက် မော်တော်ကားများကို ဂျပန်နိုင်ငံမှ တင်သွင်းရသည်။

ယင်းသို့ တင်သွင်းရာတွင် သမ္မတ ထရပ်စ် အစိုးရ၏ သွင်းကုန်ခွန်များ တိုးမြှင့်ခြင်းကြောင့် မစ်ဆူဘီရှီကားကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ၎င်း၏ အကျိုးအမြတ်အများအပြားကို ထိခိုက်စေခဲ့သည်။

ဖြင့်မှားသော အခွန်အခကောက်ခံမှုကြောင့် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု အမြတ်ငွေသည် ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်

ယန်း ၄၇ ဘီလီယံ (သို့) အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀ ခန့် လျော့ကျသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်ရှိ Nissan စက်ရုံများတွင် ထုတ်လုပ်သည့် မော်တော်ကားများကို မစ်ဆူဘီရှီအမှတ်တံဆိပ်အောက်တွင် ရောင်းချမည်ဖြစ်သည်။ မစ်ဆူဘီရှီကုမ္ပဏီက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ဝယ်လိုအား အကောင်းဆုံးဖြစ်သည့် ပစ်ကပ်ထရပ်စ်ကားများကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

Nissan ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ၎င်း၏ အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်ရုံများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစက်ရုံများသည် ရောင်းအား ကျဆင်းမှုကြောင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုနှုန်းများလည်း ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့တို့ အကြမ်းဖက်မှု ပူးပေါင်း နှိမ်နင်းရေးပြုလုပ်ခဲ့ရာ အိုင်အက်စ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇၅ ဦး သေဆုံး

အဘူဂျာ မေ ၃၀

နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့တို့ အကြမ်းဖက်မှု ပူးပေါင်းနှိမ်နင်းရေးတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အိုင်အက်စ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားတပ်မတော်က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပူးပေါင်းလေကြောင်းနှင့် မြေပြင် တိုက်ခိုက်မှုများသည် အိုင်အက်စ်အကြမ်းဖက် အဖွဲ့အတွက် ကြီးမားသော ထိုးနှက်ချက် ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား စစ်ဘက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆမ်ဗီလာ ယူဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အိုင်အက်စ်စစ်ဆေးရေးဂိုဏ်းများ လက်နက်သုံးလှောင်ရုံများ၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစင်တာများ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် ဘဏ္ဍာရေးကွန်ရက်များကို ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်းလည်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

သေဆုံးသူများတွင် အိုင်အက်စ် ထိပ်တန်း တပ်မှူး အဘူ-ဘီလာအယ်လ်မင်နူကီ အပါအဝင် ထိပ်တန်းတပ်မှူး အများအပြားလည်း သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိုင်အက်စ် ထိပ်တန်းတပ်မှူး အဘူ-ဘီလာအယ်လ်မင်နူကီသည် အကြမ်းဖက် ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု၊ စုဆောင်းမှု ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အရပ်သားများကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ရန် စီစဉ်မှုအပါအဝင် အိုင်အက်စ် ပြင်ပစစ်ဆင်ရေးများတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသေဆုံးမှုကြောင့် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့၏ ကွပ်ကဲမှု ဖွဲ့စည်းပုံ၊ စစ်ဆင်ရေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြင်ပ တိုက်ခိုက်မှုကွန်ရက်များ ဆောင်ရွက်ရန် အင်အားလျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား စစ်ဘက်ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆမ်ဗီလာ ယူဘာက ပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့အကြား မကြာသေးမီက ဖွဲ့စည်းထားသော အကြမ်းဖက်မှု နှိမ်နင်းရေးနှင့် ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအချက်အလက်မျှဝေမှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များသည် ဒေသတွင်း လုပ်ဆောင်နေသော အကြမ်းဖက်ကွန်ရက်များကို တိုက်ခိုက်ရန် ရည်ရွယ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ပွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၏ ပထမအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

မကွေး မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဥပဒေအရာရှိကြီးများ၏ ပထမအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ မှာကြားချက်များအား ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းခြင်းအခမ်းအနားကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ်ရုံးရှိ ပါမောက္ခဦးလှအောင်ခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးအေးလွင်က လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိကြီးများက အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၏ ပြောကြားချက်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)



အုတ်ဖိုမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

အုတ်ဖို မေ ၃၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်ဖိုမြို့နယ်၌ မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနက ယမန်နေ့တွင် အထကအုတ်ဖိုကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မျိုး၊ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးငွေစိုးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူများက ပျဉ်းကတိုးနှစ်ပင်၊ ငရွှေပါ ၁၅ ပင်၊ ကံကော် ၁၄ ပင်၊ မန်ကျန်ရှား ၂၆ ပင်၊ အာဆီယံသပြေရစ်ပင်၊ ခရေ့၂၄ ပင် စုစုပေါင်း ၈၉ ပင်ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်သူ (အုတ်ဖို)



ကျိုက်မရေမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေး ဆွေးနွေး

ကျိုက်မရေ မေ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရေမြို့နယ်၏ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရွှေဟင်္သာခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။
အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ကျိုက်မရေမြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် အခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပြည်သူများပတ်သက်ရာ ရှေ့ဆောင်ရေးနှင့် ပြေစာများအပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ် ကပ်နှံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပညာပေး ဆွေးနွေးပြီး အခွန်ထမ်းပြည်သူများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချိုမြတ်မြတ်ထွေး(ပြန်/ဆက်)

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၃၀
နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင်ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။



ထိုသို့ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြစ်တီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုင်းများအတွင်းသို့ တရားမဝင်လိမ်လည်မှုတစ်ဆင့်ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုဝန်နှင့် သား ခြောက်ဦး၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံသား သုံးဦး၊ တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် ကင်ညာနိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။
၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၃၀ ရက်အထိ မြစ်တီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၇၀ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း နှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၂ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျ ပြည်ပနိုင်ငံပြောင်းပေးခဲ့သည်။
လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၈၀ တွင် မြန်မာနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး (လတ်တလော)ပြဋ္ဌာန်းချက်များ

အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁) နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၁၈ ဦး တို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။
နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင် ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော

နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံခြားသားအဖွဲ့ပြည်ပနှင့် လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြ

မန္တလေး မေ ၃၀
ပြည်တွင်းအခွန်များ ဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၌ ဝန်ထမ်းများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာဟုသုတ တိုးပွားစေရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေများ ဖြစ်ပွားလာပါက စနစ်တကျ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြမှု ပြုလုပ်ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် မွန်လွှဲပိုင်းက



အဆိုပါရုံး၌ ကျင်းပသည်။ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်တွေ့သရုပ်ပြပွဲ ဆောင်ရွက်ရာတွင်

ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများ၊ မီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူး စနစ်တကျ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းများကို လက်တွေ့ ရှင်းလင်းသရုပ်ပြသကာ၊ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အချိန်မီ လျင်မြန်မှန်ကန်စွာ တုံ့ပြန်ဖြိုခွဲသတ်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ထမ်းများအား ကိုယ်တိုင် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းများကို လေ့ကျင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မင်းထက်အောင် (မန်ကိုယ်ပွား)

ဟင်္သာတ မေ ၃၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ မေ ၃၀ ရက်က ဟင်္သာတမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များသို့ ကွင်းဆင်း၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ကြသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာနေခြည်ထက်ထက်လင်းအောင် ဦးဆောင်သော အဖွဲ့များက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များအတွင်းရှိ လူနေအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ အဖွဲ့ ၃၁ ဖွဲ့ ခွဲ၍ ဖုံး၊ သွန်၊ လစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်



သထုံမြို့နယ်၌ ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

သထုံ မေ ၃၀
မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၃၀ ရက်က သထုံခရိုင် ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်ရှိ လူထုအခြေပြဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်

ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်မိုးစိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှဌေးက ပြည်သူ့စကားပိုင်းပြုလုပ်ရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို လည်းကောင်း၊ ခရိုင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း

ရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီတာလှိုင်က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စာရေးဆရာများအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်သီတာလှိုင်က ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စာပေဟုသုတများမှအညီ အသိပညာထိ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုဝန်းကျင်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစား လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှု။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီ (ဝဲပုံ)နှင့် ဖြိုဖျက်ပြီး(ယာပုံ)ကို တွေ့ရစဉ်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်

တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ခြင်း မရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်းလည်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်

လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်းမပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိတရားမဝင်လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်

အအုံ အလုံး ၂၀ ကို အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၉ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်သို့ယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ဘားအံမြို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ

မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၃၀
ကရင်ပြည်နယ် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့မှ ကျင်းပသော (၂၉) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင် ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ကာကွယ်ခြင်းပွဲ၊ ပုံစံတူပြိုင်ပွဲနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ လူငယ်စင်တာတွင် ကျင်းပသည်။
ပြိုင်ပွဲတွင် ဘားအံခရိုင်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ စုစုပေါင်း ၁၅ ကျောင်းတို့မှ အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၁ ဦး၊ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆ ဦး၊ စုစုပေါင်းပြိုင်ပွဲဝင် ၅၀ တို့က သတ်မှတ်ခေါင်းစဉ်များအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားတွင် ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့်ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်နေ မလပြည်ဝန်းဆိုသူအား တရုတ်နိုင်ငံသားနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေပြီး ငွေကြေးအကျိုးအမြတ် ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
ဖြစ်စဉ်မှာချစ်ပိုဦး(ခ)ဝမ်ရီ (၂၂)နှစ် (ဘ) ဦးစိုးလွင် တိုက်(၄) အခန်း(၄၀၀) ကျန်စစ်မင်း အိမ်ရာ ရာဇကုမာရလမ်း အမှတ်(၈)ရပ်ကွက် လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် နေသူသည် လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်နေ မလပြည်ဝန်း ဆိုသူအား တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ကာ တင်တောင်းငွေ ကျပ်သိန်း ၂၅၀ ခန့်ရရှိမည်၊ လစဉ် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း ရရှိမည်ဟုပြောဆို စည်းရုံး၍ ချိုက်မင်ဝေး (တရုတ်နိုင်ငံသား) (၃၃)နှစ် သံရည်ကျိုစက်ရုံလုပ်သား ဟုပေးပြည်နယ် တရုတ်နိုင်ငံနေသူနှင့် မကျဲကျဲ(ခ) ဟွမ်လုံဖန်း(ချိုက်မင်ဝေး၏အစ်မ) တို့နှင့် မိတ်ဆက်ပေးပြီး တင်တောင်းငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှင့် လစဉ်ထောက်ပံ့ကြေး ငွေကျပ် သုံးသိန်း ပေးမည်ဟုပြောကာ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ပေးအပ်၍ ကျန်ငွေများကို တရုတ်နိုင်ငံသို့လိုက်ပါ မည့်အချိန်မှာသာ ပေးမည်ဟုပြောခဲ့ကြောင်း၊

မင်္ဂလာဆွမ်းကျွေးကာ ကျောက်တံတားခရိုင် တရားရုံး၌ လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ထပ်မံပေးခဲ့ကြောင်း။
ချိုက်မင်ဝေး (တရုတ်နိုင်ငံသား)သည် မလပြည်ဝန်းနှင့်အတူ ပေါင်းသင်းနေထိုင်စဉ် လက်ထပ်ယူရန် ယွမ် ၈၀၀၀ ခန့်ကုန်ကျခံ၍ ချစ်ပိုဦး(ခ)ဝမ်ရီထံ ပေးခဲ့သည်ဟု ပြောဆိုခဲ့ကြောင်း၊ မလပြည်ဝန်းသည် ချိုက်မင်ဝေး (တရုတ်နိုင်ငံသား)နှင့်အတူ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာရန် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ စစ်ဆေးခြင်းခံရကြောင်း စိစစ်သိရှိရသဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဌာနမှ (ရန်ကုန်)မှ တရားလိုပြုလုပ် တိုင်တန်းခဲ့ရာ လိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့မရဲစခန်း(၁)၅၅၀/၂၀၂၂ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဌာနမှ ရဲစခန်း(၁)၅၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အင်းစိန်ခရိုင် တရားရုံးမှ တရားခံ ချစ်ပိုဦး(ခ)ဝမ်ရီနှင့် တရုတ်နိုင်ငံသား Mr. CAI MINGWE (ချိုက်မင်ဝေး)တို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဌာနမှ ပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ်စီ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တစ်ခင်းရောင် တရားခံမကျဲကျဲ(ခ)ဟွမ်လုံဖန်းကို လူကုန်ကူးမှု

တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဌာနပုဒ်မ ၃၅/ ရာဇဝတ် ကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၅၁/ အရ ၈၇/ ၈၈ အတည်ပြု ထုတ်ဆင့်ရန် စိစစ်ထားကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မျိုးမင်းထွန်း(ခ)ဖိုးသား (၄၂)နှစ် (ဘ)ဦးတင်ထွေး ဇမ္ဗူရာဇာနာလမ်း ဖော့ကန်ရပ်ကွက် အင်းစိန်မြို့နယ်နေသူက အင်းစိန်မြို့နယ် ဖော့ကန်ရပ်ကွက် အမှတ် (၁၉၈၄၂)အဆောင်နေ အသက်(၁၁)နှစ် အရွယ်ရှိ ယောက်ျားတစ်ဦးကို ငယ်ရွယ်ပြီး အသိဥပဒေဖြင့် ဖြိုဖျက်ခြင်းအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူကာ ငွေကြေး၊ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများဖြင့် မက်လုံးပေးစည်းရုံး၍ Sex Video ရိုက်ကူးကာ Video ဖိုင်များကို ကျပ်သိန်း ၆၀ ကျော်ခန့်ဖြင့် ရောင်းစားခဲ့ပြီး ရရှိသည့်ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များအား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် အင်းစိန်မြို့မရဲစခန်း(၁)၅၄/၂၀၂၆၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဌာနပုဒ်မ ၃၅ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် အင်းစိန်ခရိုင်တရားရုံးမှ တရားခံ မျိုးမင်းထွန်း (ခ)ဖိုးသားကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဌာနပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၂ နှစ် ၂၀ ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တည်းခိုခန်းများ၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး



ကျောက်ဆည် မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မေ ၂၉ ရက်တွင် တည်းခိုခန်းများ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းစင်ဦး ဦးဆောင်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လျှပ်စစ်အသုံးပြုမှုများ၊ အရေးပေါ် ရေပက်ပိုက်လိပ်များ ကောင်းမွန်မှု ရှိမရှိနှင့် တပ်ဆင်ထားသော မီးသတ်ပစ္စည်းကိရိယာများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေါင်း(ကျောက်ဆည်)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုများမှ မြေပြင်တွင်လက်တွေ့အသုံးချနိုင်မည့် ဇီဝမြေဩဇာဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀
မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်၊ တင်သွင်း၊ တင်ပို့မှုနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆိုင်ရာများ အသင်း(MNFA-MIED)နှင့် Agri Institute of Asia(AIA)တို့ ပူးပေါင်းပြုလုပ်သည့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှု များမှ မြေပြင်တွင် လက်တွေ့အသုံးချနိုင်မည့် ဇီဝမြေဩဇာဆိုင်ရာ (Bio Fertilizer Seminar) ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး

ဒေါက်တာထူးမောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်နိုင်က သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဇီဝ မြေဩဇာများသုံးစွဲမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဇီဝမြေဩဇာဆိုင်ရာ အကျိုးပြုသည့် အထူးဇီဝ/ဘက်တီးရီးယားများ အခန်းကဏ္ဍနှင့် ဇီဝမြေဩဇာများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် အညီ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုကို အဓိကထားဆွေးနွေး ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်မှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်း-ဥသ၊ ဓာတ်ပုံ-ကိုလွင်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့ ၌ ပခုက္ကူခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းဇော်ဝင်း၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးဇော်မျိုးအောင် နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ သန္ဓေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပခုက္ကူမြို့ သီရိရတနာ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းများ၌ မီးဘေး လုံခြုံရေးစစ်ဆေးခန်းစစ်ရွက်စဉ်။
ဘာမီသာ(ပခုက္ကူ)

ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တောင်ကြီး မေ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကြေးထပ် ကျေးရွာရှိ မြပုလဲစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းမှ အသင်းသား တောင်သူ များ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေစပါး စိုက်ခင်းအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးတင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးသည်။

များကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးပြီး ရိတ်သိမ်းချိန်ကာလ ရောက်ရှိ တော့မည်ဖြစ်၍ အချိန်မီရိတ်သိမ်း ဝိုးတောင်း



မှာကြား
ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးရာတွင် တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည့်

ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ပင်းတယ် မေ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ဇန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်းတယ်မြို့နယ် တောင်ပေါ်ကြီး ကျေးရွာအုပ်စု ထင်းရှူးကုန်း ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မေ ၂၉ ရက်တွင် ပင်းတယ်မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက် ပေးသည့် တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာ အုပ်စုအတွင်းရှိ တောင်သူများ

လက်ဝယ်သို့ လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ကျင်းပ သည်။ ဦးစွာ ဇန့်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာ လင်းက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက်ပင်းတယ်မြို့နယ် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူးဦးဖိုးဝေကျော်က လယ်ယာမြေ

ဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားကာ ဇန့်ကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဦးစီးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လယ်ယာမြေ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ် ပုံစံ(၇)ကို ပေးအပ်ရာ တောင်သူများက လက်ခံယူကြ ပြီး တောင်သူများ၏ ကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကျေးဇူး တင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား သည်။

အဆိုပါ ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ပွဲတွင် တောင်ပေါ်ကြီးကျေးရွာ အုပ်စု အတွင်းရှိ ကွင်းတစ်ကွင်း၊ ဦးပိုင် ၁၅၄၊ တောင်သူ ၁၂၉ ဦး၊ ဧရိယာ ၂၁၃ ဧကအား တောင်သူ လယ်သမားများ အတွက် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုပုံစံ(၇) ကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၁-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	နုစူး	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်	မင်္ဂလာ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	ရခိုင်တော်	ဟင်္သာတ
92 Ron	၄၅၅၀	၄၅၂၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၂၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၃၅	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၃၅
95 Ron	၄၅၂၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၆၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅
HSD (500 ppm)	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅
HSD (50 ppm)	၄၅၃၅	၄၅၂၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၂၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၃၅	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၃၅
HSD (10 ppm)	၄၅၃၅	၄၅၂၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၂၀	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၃၅	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၆၀	၄၅၃၅	၄၅၂၀	၄၅၂၀	၄၅၃၅

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများထုတ်လုပ်သူအဖွဲ့က ကျေးဇူးပြုဖော်ပြပါက ကော်မတီ၏ အောင်ပေးပြုပါမုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၆၀၅၅၅၅၀၆၀

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်၌ ကော်ဖီ ကိုကိုး ဥယျာဉ်ခြံပျိုးပင်နှင့် သီဟိုဠ်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်

ဘုတ်ပြင်း မေ ၃၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကော်ဖီ ကိုကိုး၊ ဥယျာဉ်ခြံပျိုးပင်များနှင့် သီဟိုဠ်မျိုးစေ့ပေးအပ် ခြင်းကို မေ ၂၉ ရက် ဖွန်းလှဲပိုင်းတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှူး သပြေခန်းမ၌ ပေးအပ်သည်။

ပေးအပ်ပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးညွှန်ဝင်းက ပျိုးပင်နှင့် မျိုးစေ့များပေးအပ်ခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုစုစု ဥယျာဉ်ခြံဖိုက်တောင်သူများအား ကော်ဖီ ၂၃ ဧကအတွက် ပျိုးပင် ၂၂၀၀၊ ကိုကိုး ၁၂ ဧကအတွက် ပျိုးပင် ၅၀၀၊ ခူးရင်းသုံးဧကအတွက် ပျိုးပင် ၁၀၀၊ သရက်တစ်ဧကအတွက် ပျိုးပင် ၂၅ ပင်နှင့် သီဟိုဠ်ဧက ၂၀ အတွက် မျိုးစေ့အထုပ် ၂၀ တို့ကို မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများနှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက်(၁၉)နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



တောင်ကြီး မေ ၃၀ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး သည်ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်နယ် အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသများနှင့် ခရိုင်များအလိုက် အသက်(၁၉) နှစ်အောက် အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိဒေသများတွင်ဘောလုံး

အဆင့်အတန်းတိုးတက်မြှင့်မားရေး၊ လူငယ် မျိုးဆက်သစ် အားကစားသမားများ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ရေး၊ လူငယ်လူရွယ်အချင်းချင်း ချစ်ခင်စည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိကာ ကျန်းမာပြီး ကြံ့ခိုင်သောလူငယ်များအဖြစ် ရှမ်းပြည်နယ်၏ အားကစားကဏ္ဍ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် မျိုးဆက်သစ်အားကစား သမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ကျင်းပပြုလုပ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး အမှတ်(၇) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း တင်ခရာ တပ်ဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် လင်းခေးခရိုင် အသင်းနှင့် ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကိုကြည့်ရှုအေးပေးကြသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း စုစုပေါင်း ကိုးသင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စု သုံးအုပ်စုခွဲကာ မေ ၂၇ ရက်မှ ၅ နှစ် ၅ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)



မင်းဘူးမြို့၌ မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ပွဲစဉ်

မင်းဘူး မေ ၃၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့၌ မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ပွဲ စဉ်အခမ်းအနားကို မေ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန်းသီတာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂီတအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်း နှင့် ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးဇော်ဝင်းတို့က အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဂီတအစည်းအရုံးအတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန် ရှိသူများက မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ ရွေးချယ်ပွဲ စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်အစဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဂီတအစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်သန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင်ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ စာရင်းစစ်၊ ပြန်ကြားရေးမှူး၊ စည်းရုံးရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များကို သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ပွဲ စည်းပေး ခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဂီတအစည်းအရုံးအဖွဲ့ထံ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတာဝန် များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့တိုင်းရင်းသားစာပေ ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် မြို့ရိုးရာဂျက်ခတ်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် သန္ဓေပင်ကျေးရွာအုပ်စု ထိန်စွန်းကျေးရွာ မှော်ဘီအသင်းတော်ဘုရားကျောင်း၌ သန္ဓေပင်ကျောင်းပိုင်း က မြို့တိုင်းရင်းသားစာပေ ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် မြို့ရိုးရာဂျက်ခတ် သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြို့ရိုးရာစာပေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇောလှက မြို့စာပေ ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် မြို့ရိုးရာဂျက်ခတ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း နှင့် မိမိတတ်မြောက်ထားသည့်အရာများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးပြုကြရန် ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့အမျိုးသားစာပေနှင့် မြို့ရိုးရာစာပေအသင်း မှ ဦးဇော်မြထွန်း၊ ဦးစံလှ၊ ဆရာမအောင်၊ တက္ကသိုလ်ယောက္ခမတို့က မြို့စာပေဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် မြို့ရိုးရာဂျက်ခတ် သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် အကြံပြုအားပေးစကားများ ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့စာပေအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဇောလှနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက နည်းပြဆရာ ဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)



မော်လမြိုင်မြို့၌ ဆက်သွယ်ရေးဖိုင်ဘာကြိုးများ ရှင်းလင်းသွယ်တန်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မေ ၃၀ မွန်ပြည်နယ် လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဦးဇေယျာဦး သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြား မှုဦးစီးဌာနသို့ သွားရောက်စစ်ဆေးသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၌ ပြည်နယ် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးက ဌာနမှဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်း တိုင်းတာရေးစက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ထားမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားပြီး ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာရေး စက်ပစ္စည်းများ



မော်လမြိုင်မြို့အတွင်း မြို့အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ဆက်သွယ်ရေးဖိုင်ဘာကြိုးများ ရှင်းလင်း လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

တာမွေမြို့နယ်၌ နွေရာသီ အခြေခံနပန်းသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀ မြန်မာနိုင်ငံ နပန်းအဖွဲ့ချုပ် နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နပန်းဆက်သွယ်ရေးတို့ ပူးပေါင်း ဖွင့်လှစ်သည့် နွေရာသီ အခြေခံ နပန်းသင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ် ကျိုက္ကဆံအားကစားကွင်း နပန်းအားကစားလေ့ကျင့်ရေးရုံ ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး နပန်းဆက်သွယ်ရေး ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလွင်မောင်နှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်မြင့်ဦးတို့က အမှာ စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်း



လက်မှတ်များကို တက်ရောက် လာကြသည့်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူးတို့က ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းသင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၆ ရက်မှ မေ ၃၀ ရက်အထိ အခြေခံသင်တန်းနှင့် အဆင့်မြင့် သင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား ၃၅ဦးသင်တန်းသူဂုဏ်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ

လှိုင်သာယာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သောက်ရေသုံးရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဝိသာခါ ဖောင်ဒေးရှင်းအလှူရှင်များက ကျပ်သိန်း ၉၀၀ တန်ခိုးရိုသောက်ရေသုံး ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းကလှိုင်သာယာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ဝိသာခါဖောင်ဒေးရှင်နာယက ဒေါက်တာဝင်းမင်းသစ်က

အမှာစကားပြောကြားပြီး Global Lotus Company Limited ၏ တာဝန်ရှိသူက ရေသန့်စင်စက် လှူဒါန်းခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာနန္ဒဝင်းက အလှူရှင်များအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းဖွင့်ချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံများ၊ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်များနှင့် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့် လမ်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ပန်းခြံများနှင့် သောက်သုံးရောကန်များ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နန့်စန်မြို့၊ ကျိုင်းတောင်းမြို့၊ လှိုင်လင်မြို့၊ လင်းခေးမြို့၊ ဝိုင်းနောင်မြို့၊ ကွန်ဟိန်းမြို့၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ်

၁၀ မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး၊ ကျောင်းအတွင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာရေးတို့အတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ချိုနှယ်ပေါင်းမြက်များနှင့် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများ ခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်္သေ့အောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်း၊ ကျောင်းစာသင်ခန်းများအတွင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စာသင်ခန်းများ နေရာချထားပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ပေးခြင်းများကို စုပေါင်း



ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တပ်နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုဘဝပုံစံများရရှိရေး အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုဘဝပုံစံများရရှိရေး အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကာကွယ်၍ ရသော ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုလျော့ချကာ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာရန်နှင့် မျှော်မှန်းလူသက်တမ်းမြင့်မားလာစေရန် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ခုတ်ယူဦးစီးမှု (ကျန်းမာပညာ) များက အသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေ ၂၈ ရက်တွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် အောင်စည်သာကျောင်းတိုက်၌ အထူးကုဌာနဆင်းဆေးကုသရာတွင် ပြည်သူ ၅၅ ဦးတို့အား ၁၀ ကြိမ်ခွဲ၍ စနစ်တကျလက်ဆေးနည်းကို သရုပ်ပြသခြင်း၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော စားသောက်မှုအကြောင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ ခြင်္သေ့ပိုးလောင်လမ်းနီနင်းရောင်လုပ်ငန်းတို့ကို အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)

ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးမြင့်သိန်း ခရိုင်/မြို့နယ် MEVM စက်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ

ဟုမ္မလင်း မေ ၃၀
စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တာဝန်ခံ ဦးမြင့်သိန်းသည် ခရိုင်/မြို့နယ် MEVM စက်နည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့နှင့် MEVM စက်ဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၉ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး



ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်က ပြီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲအတွေ့အကြုံများအပေါ် သုံးသပ်ပြီး နောင်တွင်ပမာဏ မြှင့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်ထားရန်လိုကြောင်းနှင့် MEVM မဲပေးစက်များ

သည် ကြီးကြပ်ကန့်သတ်ပစ္စည်း ဖြစ်သည့်အတွက် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိစေရေး စနစ်တကျထားသည့် သိမ်းဆည်းရန် MEVM စက်လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တစ်ပါတတစ်ကြိမ် စစ်ဆေးရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် MEVM စက်များ ထိန်းသိမ်းထားမည့် နေရာသို့ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ် MEVM နည်းပညာအထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ၊ ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့များနှင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်တို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ဟုမ္မလင်း(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်များ၏ မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း

ပဲခူး မေ ၃၀
ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် စာရင်းစစ်ချုပ်များ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၆) လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များ ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မေ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စာရင်းစစ်ချုပ် ဒေါ်တင်တင်ငြိမ်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်လှလှကြည်က စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာကိစ္စများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးတို့က ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ ချီးမြှင့်သည့် လုပ်ငန်းခွင်စွမ်းဆောင်ရည်ထူးချွန်ဆု၊ စာမူဆု၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား ထပ်ဆင့်ချီးမြှင့်ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များမှ လိုအပ်သည်များ တင်ပြဆွေးနွေးမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်သူများအား ထုတ်ချေးငွေများပေးအပ်

မိတ္ထီလာ မေ ၃၀
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ မိတ္ထီလာခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ရုံးမှ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး ဆိုလာစနစ်သုံးစက်ရေတွင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်မည့် တောင်သူများထံသို့ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေးငွေများပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၂၈ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်အောင်လေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချရေးစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန (ရေအရင်းအမြစ်) ခရိုင်တာဝန်ခံ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသက်ထူးအောင်က နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကန့်သတ်ကျေးဇူးတင်သူများထံသို့ ထုတ်ချေးငွေပေးပို့ပေးခြင်းအကြောင်းကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

သီပေါမြို့နယ်၌ “ကံပေါဦး” လယ်ယာနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း စည်းဝေး

သီပေါ မေ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် ကွန်ခိုက်ကျေးရွာ “ကံပေါဦး” လယ်ယာနှင့် အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေးသမဝါယမအသင်း လိမ္မိတက်ရုံးခန်းမ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို မေ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ လိမ္မိတက်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းမာချိုက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရာဇာဝင်းက အသင်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေအရ အသင်းစည်းကမ်းအား ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တင်ပြသည့် အမှုဆောင်ကော်မတီ၏ အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခြင်းနှင့် အတည်ပြုချက်များ ရယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ တာဝန်ရှိသူများက အသင်းသားများအား စုဆောင်းငွေပေါ်အတိုးများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)





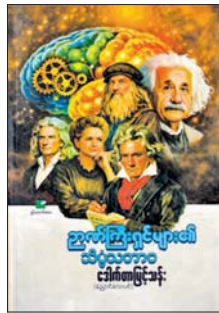
ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာပတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

ဉာဏ်ကြီးရှင်များ၏ သိပ္ပံသဘာဝ

ဒေါက်တာမြင့်သန်း (ညောင်လေးပင်) ရေးသားသည့် ဉာဏ်ကြီးရှင်များ၏ သိပ္ပံသဘာဝစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။

စာအုပ်တွင် ဉာဏ်ကြီးရှင်ဟူသည် ဉာဏ်ကြီးရှင်တို့ မည်သို့ဖြစ်လာကြသနည်း၊ ဆိုင်စတိုင်း၏ ဦးနှောက်ကိုလေ့လာခြင်း၊ ဉာဏ်ကြီးရှင်တို့၏ သိပ္ပံသဘာဝ၊ သမိုင်းအဆက်ဆက် ထူးချွန်ခဲ့ကြသူများ၊ အလွန်ထူးခြားသည့် ဉာဏ်ကြီးရှင်များ၊ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှ အံ့ဖွယ်သူရဲ ဉာဏ်ကြီးရှင်များ၊ ပဋ္ဌာန်းတရားတော်ဖြင့် ဆင်ခြင်မိခြင်း၊ ဉာဏ်ပညာ၏ အရေးပါမှု စသည်အခန်း (၉)ခန်းပါဝင်သည်။



ကမ္ဘာကျော်ဉာဏ်ကြီးရှင်များ၏ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးကို သိပ္ပံပညာရှင်ထောင့်မှ ချဉ်းကပ်လေ့လာရေးသားထားသည်။ ဉာဏ်ကြီးရှင်တစ်ဦးဖြစ်ရန် သဘာဝက လက်ဆောင်အဖြစ်ရရှိသော ဉာဏ်ထူးချွန်မှုသာမက ဉာဏ်ပညာထက်မြက်မှု၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်မှု၊ ဇွဲလုံ့လရှိမှု၊ ကောင်းမွန်သောမိဘ၊ ဆရာသမား၊ မိတ်ဆွေတို့အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဤစာအုပ်သည် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အကျိုးပြုနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း စာရေးသူကဆိုထားသည်။

စာအုပ်ကို ရှိမတောင်စာပေ ဖုန်း-၀၉၇၉၈၁၈၉၁၄၈၊ အမှတ် ၂၁၉၊ လမ်း (၄၀)လမ်း၊ ကျောက်တံတား မြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၀၀၀ ဖြင့် မြန်ချသည်။

စစ်သည်တော်ဟောင်းတစ်ဦး၏ မြန်မာ့တပ်မတော်အပေါ်အမြင်

လင်းမြတ်(မင်းတပ်)ရေးသားသည့် စစ်သည်တော်ဟောင်းတစ်ဦး၏ မြန်မာ့တပ်မတော်အပေါ်အမြင် စာအုပ်ထွက်ရှိလာသည်။

စာရေးသူသည် အငြိမ်းစား တပ်မတော်သားတစ်ဦးဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားများသည် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် ယခင်ကလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ယခုလည်း ဆောင်ရွက်နေသည်။ နောင်တွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တာဝန်ကျေရုံ အပေါ်ယံဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ စိတ်စေတနာပါ အစွမ်းကုန် အားကြိုးမာန်တက် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်နှင့်ပတ်သက်၍ ရှေ့မီနောက်မီ သက်ကြီးဝါကြီးစစ်သည်တော်များ၏ ကိုယ်တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်များ၊ စာရေးသူ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များ၊ စာတွေ့နှင့် ကြားဖူးနားဝဖြစ်စဉ်များကို မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ သိစေချင်သည့်အတွက် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤစာအုပ်ဖြင့် တပ်မတော်၏ ကျေးဇူးတရားများကို ဆပ်ခွင့်ကြိုသည့်အတွက် ဂုဏ်ယူမဆုံး ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိကြောင်း စာရေးသူကဆိုသည်။

စာအုပ်ကို ဦးဆောင်ရွေးလင်း သုဒ္ဓန္တစာပေ အမှတ် ၃၁၊ ၆ လွှာ၊ နှစ်မီကုန်းလမ်း အလုံမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့မှ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀ ဖြင့် ထုတ်ဝေသည်။



၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလထုတ် သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင် ထွက်ရှိ

နေပြည်တော် မေ ၃၀

၁၉၇၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လမှ စတင်ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် စာအုပ်အရပ်ရပ်များ လက်ခံအားပေးလာခဲ့သော သုတပဒေသာစာစောင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင်ဟု အမည်ပြောင်းလဲကာ မျက်နှာဖုံးဒီဇိုင်း၊ အကြောင်းအရာနှင့် စာအုပ်အပြင်အဆင်တို့အပြောင်းအလဲများပြုလုပ်ပြီး ဆယ်ကျော်သက်လူငယ်များကို ဦးတည်ပရိသတ်အဖြစ်ထားကာ လစဉ်ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတကာထုတ် စာအုပ်စာစောင်များမှ ကောင်းမွန်ရာရာ ခေတ်မီအကြောင်းအရာများနှင့် ယခုလအတွက် ဖော်ပြသည့် "ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရေး" မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးကြီးများပါဝင်သော သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင် (မေလ)ကို ပုံနှိပ်ရေးနှင့် ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန စာပေဗိမာန်က ဖြန့်ချိလျက်ရှိပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလထုတ် သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင်တွင် ဒေါက်တာခင်မောင်ညို၊ ဆန်းသစ်အောင်(မဟာဝိဇ္ဇာ- အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား)၊ မြင့်မောင် (Phil-Q) တို့၏ "ကုန်ထုတ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ရေရှည်ရှင်သန်နိုင်ရေး" မျက်နှာဖုံးဆောင်းပါးများ၊ နေညိုညို၊ မောင်ဒီပ(ပညာရေး)၊ ညိုညိုဖေ၊ ညိုမောင်သိမ်း၊ မောင်မောင်မြင့်သိန်း(စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ အန်ကယ်စိုး၊ ကိုကျော်စွာ(ကျိုက်ပီ)တို့၏ လူငယ်ရေးရာဆောင်းပါးများ၊ ခင်မောင်မြိန်၏ အတွေးအခေါ်နှင့် တက်ကျမ်းဆိုင်ရာဆောင်းပါး၊ အေးထွန်းမင်း၊ ရဲထက်ဇော်၊ ကိုဇေယျတို့၏ နိုင်ငံတကာဆိုင်ရာဆောင်းပါးများ၊ ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)၊ ကြည်လှိုင်ဦး(ရေန်)တို့၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ရှုထောင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ စံပြိုင်ဘုန်း(စစ်ကိုင်း)၏ ကလေးအလုပ်သမားဆိုင်ရာဆောင်းပါး၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်းထွန်း (ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး)၏ အကြမ်းဖက်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်းပါး၊ ဒေါက်တာမြင့်သန်း

အာကာကိုကို၊ ဒေါက်တာသိန်းဝင်းတို့၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ၊ စောဌေးမြင့်၊ စိန်ဝင်းမော်၊ ပါမောက္ခဦးသိန်းလှိုင်၊ မြသိန်း၊ ဆောင်းဝင်းလတ်၊ စိန်ဝင်းနွယ်၊ မော်(သန်လျင်)တို့၏ ကဏ္ဍ၊ ဟာသ၊ ဝတ္ထုတို့နှင့် အထွေထွေကဏ္ဍများကို ရောင်စုံ၊ ဖြူ/မည်း သရုပ်ဖော်ပုံဝေဝေဆာဆာဖြင့် စီစဉ်တင်ဆက်ထားသည်။

သုတပဒေသာနှင့် လူငယ်ရေးရာစာစောင်ကို တစ်ထုတ်လျှင် ၂၅၀၀ ကျပ်နှုန်းဖြင့် စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(တ-၅၅) သပြေကုန်းဈေး နေပြည်တော် စာအုပ်ဆိုင် ဖုန်း ၀၉-၄၄၅၄၀၆၆၇၊ ဖုန်း ၀၆၇-၃၄၄၀၆၆၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ အမှတ်(၅၅၉-၅၃၁) ကုန်သည်လမ်း ရန်ကုန်မြို့၊ စာပေဗိမာန် စာအုပ်အရောင်းဆိုင် ၈၆ လမ်း၊ ၂၁ လမ်းနှင့် ၂၂ လမ်းကြား၊ မန္တလေး၊ ဖုန်း ၀၂-၄၀၃၀၁၀၆၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စာအုပ်ဆိုင်ကြီးများတွင် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပြီး လက်ကားမှာယူလိုပါက စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင် အမှတ်(၅၅၉-၅၃၁)၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၈၂၄၀၉၃၁၊ ၀၁-၈၃၈၁၄၄၈ သို့ ဆက်သွယ်မှာယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၃၀

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်အိန်နာဝင်းက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် လအလိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လျာထားချက်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများက ဆောင်ရွက်ရမည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို တင်ပြဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ အလိမ္မာ စာမှာရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ်(၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM_{2.5})၊ Particulate Matter 10 (PM₁₀)၊ Sulphur Dioxide (SO₂)၊ Nitrogen Dioxide (NO₂)၊ Ozone (O₃)နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter ခြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း ဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
	၂၅ မိုက် ချွန် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက် ချွန် အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက် ထရိုဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုက်	အို ဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့					

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

AYA Tri-Nation Cup 2026 သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲ Official KICKOFF နှင့် စပွန်ဆာ စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၃၀ - မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) နှင့် AYA Bank တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်သည့် AYA Tri-Nation Cup 2026 အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၏ တရားဝင်အကြိုလှူဆော်မှု (Official Kick-Off Event) နှင့် Title Sponsor Main Sponsor စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၃၀ ရက်က သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် အဓိကပံ့ပိုးကူညီသူဖြစ်သည့် AYA Bank ၏ Chief Executive Officer ဖြစ်သူ ဒေါ် Jasmine သာဇော်အောင်က ပြိုင်ပွဲအတွက် စပွန်ဆာပေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်အား ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (MFF) အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် AYA Tri-Nation Cup 2026 ပြိုင်ပွဲအတွက် စပွန်ဆာပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို MFF ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ နှင့် အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်၊ AYA Bank

မှ Chief Executive Officer ဒေါ် Jasmine သာဇော်အောင်နှင့် ဦးနေလင်းထွန်း (Chief Business Officer) တို့ အပြန်အလှန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် လက်ဆောင် လဲလှယ်ခြင်းနှင့် အမှတ်တရပေါင်းစာတပ် ရိုက်ကူးခြင်းကို သုဝဏ္ဏကွင်းအတွင်း ပြုလုပ်သည်။

AYA Tri-Nation Cup 2026 သုံးနိုင်ငံ အမျိုးသမီးဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၃ ရက်မှ ၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်း

နှင့်အတူ ထိုင်း၊ ဥပဒေကကစွတန် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ ဇွန် ၃ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ဥပဒေကကစွတန်အသင်း၊ ဇွန် ၆ ရက်တွင် ထိုင်းအသင်းနှင့် ဥပဒေကကစွတန်အသင်း၊ ဇွန် ၉ ရက်တွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ထိုင်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲအတွက် အွန်လိုင်းကြိုတင်လက်မှတ်များကို AYA Pay မှ တစ်ဆင့် ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး AYA Pay တွင် ကျပ် ၅၀၀၀ နှင့် အထက် ဝယ်ယူကာ ငွေပေးချေပါက အမြင့်ဆုံးကျပ်သိန်း ၃၀၀၀ အထိ ကစားနိုင်မည့် Digital Ticket တစ်စောင်ပါ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မေ ၃၁ ရက်၊ ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ရုံးတွင် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း ကြိုတင်လက်မှတ်များ ရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပြီး လက်မှတ်ဖျော့နှုန်းအဖြစ် အထူးတန်း ကျပ် ၅၀၀၊ ရိုးရိုးတန်း ကျပ် ၂၀၀၀ သတ်မှတ်ထားသည်။ ပွဲအားလုံးကို ညနေ ၅ နာရီတွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲအတွင်း ပရိသတ်များ အဆင်ပြေစေရန် ကားများ စီစဉ်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်သော်

□ MNL ယူ-၂၀ မှ အသင်းအတွက် ချေပုံးပြန်သွင်းခဲ့သည်။ ၃၈ မိနစ်တွင် မျိုးမင်းခန့်က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုးထပ်သွင်းကာ ပထမပိုင်းအပြီးတွင် နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နေပြီး အနိုင်သေချာစေမည့် တတိယဂိုးကို ၈၅ မိနစ်တွင် မင်းမင်းသူက သွင်းယူခဲ့သည်။

သန်လျင်သီဟဒီပကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက မြဝတီအသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းအပြီးတွင် တစ်ဂိုးသာရေကျနေသော်လည်း ဒုတိယပိုင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ဂိုးပြတ်သွင်းကာ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရခဲ့သည်။ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် အနိုင်ရိုးများကို ၅၁ မိနစ်တွင် အောင်မျိုးမင်း၊ ၅၈ မိနစ်တွင် ကောင်းမြတ်အောင်၊ ၇၃ မိနစ်တွင် ခွန်ချိုထွန်းနှင့် ၈၅ မိနစ်တွင် ဖြိုးဝဏ္ဏစိုးတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဗဟန်းမြက်ခင်းတုကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းနှင့် Falcon အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၂) နောက်ဆုံးနေ့ကို မေ ၃၁ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး သီဟဒီပကွင်း၌ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် အား/ကာသိပွဲအသင်း၊ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ရတနာပုံအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ညီမြတ်သော်တာ ဓာတ်ပုံ-MNL

○ ကျော့ဖုံးမှ အဆိုပါ IKO ကရာတေးပြိုင်ပွဲများသည် နိုင်ငံတကာတွင် ရေပန်းစားထင်ကျယ်လာသည့်အားကစားနည်းဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းတွင်လည်း လူကြိုက်များ စိတ်ဝင်စားလာသည့် အားကစားနည်းတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ကျင်းပသည့်ပြိုင်ပွဲမှ သိရသည်။

ထို့ပြင် အာမေရိကန်နိုင်ငံတွင်ကျင်းပမည့် IKO ကရာတေးပြိုင်ပွဲအား မြန်မာမှ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲအား နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ခန့်မှ ပြိုင်ပွဲဝင်ဦးရေ ၅၀၀ ခန့် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ဗလ

❖ MFF ယူ-၂၀ မှ ပွဲစဉ်(၄)တွင် YCDC Dream Team အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းကို ၁၆ ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ Gold Dream အသင်းက မင်္ဂလာဒုံစီးတီးအသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-လေးဂိုး၊ United City အသင်းက Burmese Warriors အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Pacific Sun Far အသင်းက YRG အသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ MIU အသင်းက JV အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-ငါးမိုး၊ ULAD အသင်းက Royal Noka အသင်းကို ရှစ်ဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။

ပွဲစဉ် (၄) အပြီးတွင် Pacific Sun Far အသင်း၊ MIU အသင်း၊ ULAD အသင်းတို့က ၂ မှတ်စီ၊ YRG အသင်းနှင့် YCDC Dream Team အသင်းက တိုးမှတ်စီ၊ JV အသင်းနှင့် Gold Dream အသင်းက ခြောက်မှတ်စီ၊ Royal Noka အသင်းနှင့် United City အသင်းတို့က သုံးမှတ်စီရရှိထားကာ Burmese Warriors အသင်း၊ မင်္ဂလာဒုံစီးတီးအသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့မှာမူ အမှတ်မရသေးပေ။

သတင်း - ရှိင်းထက်စော် ဓာတ်ပုံ-MFF

လမ်းဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်

အိတ်စိုင့်ဒေသခံအဖွဲ့တစ်စဉ် (၁/၂၀၂၆-၂၀၂၇) ခေါ်ယူခြင်း

၁။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်ထောင်စု ငွေကြေးဆောင်ရွက်မည့် လမ်း/တံတား/အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းခွင်သုံးစွဲရန်အတွက် အိတ်စိုင့်ဒေသခံအဖွဲ့ ဖြစ်ပေါ်စေရန် မြန်မာကျွန်းမြေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ (က) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - စတင်ရောင်းချမည့် ရက်/အချိန်	၅-၆-၂၀၂၆ ရက်(အောက်တိုဘာ)
(ခ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - အရောင်းပိတ်မည့် ရက်/အချိန်	၁၅-၆-၂၀၂၆ ရက်(တနင်္လာနေ့)၊ (၁၇:၀၀)နာရီ
(ဂ) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - ရောင်းချမည့်နေရာ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် လမ်းဦးစီးဌာန၊ မိတ္ထီလာခရိုင်၊ (၁၀:၀၀)နာရီ
(ဃ) တင်ဒါဖြင့်ပွဲကျင်းပမည့် ရက်/အချိန်	၁၇-၆-၂၀၂၆ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)၊ (၁၀:၀၀)နာရီ
(င) တင်ဒါဖြင့်ပွဲကျင်းပမည့် နေရာ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)နှင့် လမ်းဦးစီးဌာန၊ မိတ္ထီလာခရိုင်

၃။ တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ၊ စည်းကမ်းချက်များနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မိတ္ထီလာခရိုင်၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ရုံး၊ မုန်း (၀၆၄ - ၂၃၀၈၇) သို့ ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စီစဉ်ရေးကော်မတီလမ်းဦးစီးဌာန၊ မိတ္ထီလာခရိုင်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်

UNEP environment programme

#NowForClimate

"ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်မှု ရှိမည်မရှိမသိရန်အတွက် ဦးစီးဌာနကြီးပေးဆောင်ရွက်ရန်" "A Global Call for Climate Action"

❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသည့် ဗမာ့မရားပတ်တမ်းပုံများ၊ ဝီဒီယိုများအား ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ အကြောင်းမမှန်ပြောဆိုခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

၁။ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စင်ကာပူနိုင်ငံအခြေစိုက် အာဆီယံမိုးလေဝသစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးဗဟိုဌာန (ASEAN Specialized Meteorological Center - ASMC) မှ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ-

- (က) ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၇ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၂)မှ အဆင့် (၁) သို့ လျော့ချသတ်မှတ်ခဲ့ကြောင်း၊
- (ခ) လွန်ခဲ့သောရက်များအတွင်း မဲခေါင်ဒေသခွဲတွင် စိုစွတ်သော ရာသီဥတုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Fire Hotspot နှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ဖြစ်ပေါ်မှု လျော့နည်းခဲ့ကြောင်း၊
- (ဂ) လာမည့်လများတွင် မုတ်သုံကြားကာလအခြေအနေမှ အနောက်တောင်မှတ်သုံအခြေအနေသို့ ကူးပြောင်းမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် မဲခေါင်ဒေသခွဲ၏ နေရာအနှံ့အပြားတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်မည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း၊
- (ဃ) ASMC ၏ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှု၊ ဆန်းစစ်မှုနှင့် ခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၁၄ ရက်နေ့မှစတင်၍ မဲခေါင်ဒေသခွဲအတွက် သတိပေးချက်အဆင့် (၁) မှ အဆင့် (၀) (ခြောက်သွေ့ရာသီ ကာလကုန်ဆုံးခြင်း)သို့ ရောက်ရှိကြောင်း၊
- ၂။ ASMC ၏ သတင်းအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလမှ မေလ ၁၆ ရက်နေ့အထိ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထက် (၁) % ပိုမိုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်ထက် (၁၁) % လျော့နည်းစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ

"ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း"

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးခရိုင်၊ လှည်းကူးမြို့၊ ရိပ်သာရပ်ကွက် - ၉၈၈ (ဘီ)၊ ကွင်းအမည် - သာယာကုန်းကွင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် - ၆၆/ငါ့၊ ဒေါ်ခင်သန်းပါ (၂)၊ အမည်ပေါက် မြေမျိုးနှင့်အတန်း - ၆၊ ဧရိယာ (၀.၀၃၇) ဧကအတွင်းမှ (၃၄ x ၅၂) မ အကျယ်အဝန်းရှိ အိမ်နှင့်မြေ (ရေမီးစို) တို့၏ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား လက်ရှိထား ပိုင်ဆိုင်သူဟု အဆိုပြု ဝန်ခံသည့် လှည်းကူးမြို့၊ ရိပ်သာရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းဘုရားလမ်းနေ ဒေါ်ခင်မိုးမိုး (၁၂/လကမ) (နိုင်) (၂၄၄၉၄) ထံမှ ဖွဲ့ပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးအောင်မိန့်ကျော် (ပြု/ရမသ) (နိုင်) (၀၃၀၂၄) ၏ အမှတ် - ၁၃၊ မြေပိုင်တင်ဆန်းလမ်း၊ ဆရာစံမြောက်အနောက်ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနေသူက စာရင်းကွင်း မြေပိုင်သူဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အရေးအလုပ်ကို အထောက်အကူပြုပေးရန်အတွက် ငွေကြေးဖြည့်ဆည်းပေးရန် ဆိုင်းဆိုင်ခွင့်ရှိသည့် ပိုင်ဆိုင်မှုပတ်တမ်းများ စာချုပ်စာတမ်းများစာသည့် နိုင်ငံလုံ့လသော အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများနှင့်တကွ ဤကြေညာစာပါရှိသည့်နေ့မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရေးအလုပ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လှည်းကူးမြို့၊ ဝဇ - ၄၂၀၂၆၊ ၀၅ - ၉၇၄၂၀၂၀၅

တရားလွှတ်တော်ရေနေ (စဉ်-၁၆၈၂၇) အမှတ်(၃၉၆)၊ ပြည်တော်သာ(၆)လမ်း၊ ပြည်တော်သာရပ်ကွက်၊ လှည်းကူးမြို့၊ ၀၅ - ၄၂၀၂၆၊ ၀၅ - ၉၇၄၂၀၂၀၅

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



Pacific Sun Far အသင်းနှင့် YRG အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

MFF ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄) ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀

၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၄)ကို မေ ၃၀ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ Pacific Sun Far အသင်း၊ MIU အသင်း၊ ULAD အသင်းတို့ နိုင်ပွဲများရရှိခဲ့သည်။

ယခုတစ်ပတ်ကျင်းပသည့် ပွဲစဉ်(၄)တွင် သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရထားသည့် အသင်းများအနက် Pacific Sun Far အသင်း၊ MIU အသင်း၊ ULAD အသင်းတို့ လေးပွဲဆက်အနိုင်ရခဲ့ပြီး YRG အသင်းမှာမူ Pacific Sun Far အသင်းနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံရာတွင် ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့သဖြင့် ပထမဆုံးရှုံးပွဲနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ သို့ ❖

နိုင်ငံတကာကရာတေးအဖွဲ့ချုပ်မှ ကြီးမှူးသည့် IKO Kids and Youths Tournament ၂၀၂၆ ကရာတေးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၃၀

IKO Myanmar (International Karate Organization Myanmar) က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် KIDS & YOUTHS CHAMPIONSHIPS AND WEIGHT CATEGORY CHAMPIONSHIPS MYANMAR 2026 ကရာတေးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ မြန်မာကွန်ပဏီဗဟိုဓာတ်ခွဲခန်း(MCC Hall)၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သက်ငယ်တန်း၊ အသက် ၁၈ နှစ်အထက်ကစားရသည့် သက်ကြီးတန်းဟူ၍ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး အတန်း ၁၆ တန်းပါဝင်ကာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမား ၁၆၀ ကျော် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

ဆုတံဆိပ်များချီးမြှင့် ပြိုင်ပွဲများအပြီး သက်ငယ်တန်းနှင့် အသက် ၁၈ နှစ်အထက်တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြသော အားကစားသမားများအား International Karate Organization Myanmar (IKO) တာဝန်ရှိသူများက ဆုတံဆိပ်များ ချီးမြှင့်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ သို့ ၀



အမျိုးသားသက်ငယ်တန်းပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပထမဆုံးနိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃၀

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) ဒုတိယနေ့ကို မေ ၃၀ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပထမဆုံး နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

တောင်ဒဂုံတွင်း၌ ကျင်းပသည့် ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက Chinland အသင်းကို သုံးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ဒုတိယမြောက်ပွဲတွင် ပထမဆုံး နိုင်ပွဲ ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး Chinland အသင်းမှာမူ နှစ်ပွဲဆက် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။ ၃၁ မိနစ်တွင် အောင်ချစ်က ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ဂိုးစတင်သွင်းယူသော်လည်း တစ်မိနစ်အကြာတွင် Lun Yar Gin အသင်းက Chinland စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၅ သို့ ❑



ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Chinland အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားစဉ်။

လီဗာပူးအသင်းက နည်းပြစလော့အား ထုတ်ပယ်

ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် လီဗာပူးအသင်းဟာ နည်းပြစလော့အား ဘောလုံးရာသီ နှစ်ရာသီတာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခွင့်ရပြီးနောက် အသင်းနည်းပြအဖြစ်ကနေ ထုတ်ပယ်လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ အသက် ၄၇ နှစ်အရွယ်ရှိ နယ်သာလန်နိုင်ငံသား နည်းပြစလော့ဟာ ပထမရာသီမှာ လီဗာပူးအသင်းအား အကြိမ်(၂၀)မြောက် ပရီမီယာလိဂ်ဖလားကို ဆွတ်ခူးပေးခဲ့ပြီး ဒုတိယရာသီမှာ ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၅)နေရာမှာသာ ရပ်တည်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။



လီဗာပူးအသင်းဟာ လာမယ့်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သော်လည်း ရမှတ်စုစုပေါင်း ၆၀ သာ စုဆောင်းနိုင်ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း ရမှတ်စုဆောင်းနိုင်မှု အနိမ့်ဆုံးလည်းဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ရမှတ်စုဆောင်းနိုင်မှုနည်းခဲ့လေမယ့် လီဗာပူးအသင်းနည်းပြစလော့မှာ နည်းပြစလော့ဟာ

နည်းပြကလေးပြီးရင် ပရီမီယာလိဂ်ရမှတ်အများဆုံး စုဆောင်းနိုင်ခဲ့သူလည်းဖြစ်ပါတယ်။ လီဗာပူးအသင်းဟာ နည်းပြစလော့ကို ထုတ်ပယ်ခဲ့ပြီးနောက် ဘုန်းမောက်အသင်းနဲ့ လမ်းခွဲသွားတဲ့ နည်းပြ အီရာဆိုလာကို အစားထိုးခန့်အပ်ဖို့ စီစဉ်ထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငွေကြယ်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

နိုင်ဂျီးရီးယားနှင့် အမေရိကန် တပ်ဖွဲ့တို့ အကြမ်းဖက်မှု ပူးပေါင်းနှိမ်နင်းရေး ပြုလုပ်ခဲ့ရာ အိုင်အက်စ် တပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၇၅ ဦး သေဆုံး

စာမျက်နှာ » ၁၃

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ » ၁၄

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေ အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချ ဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

စာမျက်နှာ » ၁၅