

သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရောက်အောင် ရည်မှန်းချက်ထားရှိပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မဟော်ဂနီပျိုးပင်အား ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၃

၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒုတိယအကြိမ်မြောက် ပလ္လင်မြို့နယ်ရှိ မိုးရာသီအမှတ်(၁)တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ မဟော်ဂနီပျိုးပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေး သည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြ သည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော် အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မဟော်ဂနီပျိုးပင်အား ဦးဆောင် စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက် နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။

မိုး/ဇလ

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် တတိယအကြိမ်ပေးပို့သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များနှင့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ပလာစတစ်အိတ်များ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

စာမျက်နှာ ၈

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံးသော UMTA Travel Fair (UTF) 2026 ဖွင့်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ ဆိဒုံးနားဟိုတယ်၌ ကျင်းပစဉ်။

ဆည်တော်ကြီးရေလျှောက်တံမံမှ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ ကေ ၅၈၀၀၀ ကျော်ကို ရေပေးဝေလျက်ရှိ

မန္တလေး ၈ နံနက် ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလျှောက် တံမံမှ နွေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံ ၅၈၀၀၀ ကျော်ကို ရေပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောသည်။

ဆည်တော်ကြီးရေလျှောက်တံမံမှ ဆည်ရေသောက်ဖန်တီးရေးအတွင်း ရှိ နွေစပါးစိုက်ဧကများအတွက် ဆည်ရေကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်မှ စတင်ရေပေးဝေလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါး နှင့် အခြားသီးနှံ ၇၃၈၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး လက်ရှိတွင် နွေစပါး ၅၄၄၉၅ ဧကနှင့် အခြားသီးနှံဧက ၄၂၁၀ စုစုပေါင်း ၅၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးကာ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ ။

မတ္တရာမြို့နယ်ရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလျှောက်တံမံမှ နွေစပါး အတွက် ရေပေးဝေထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်ပါဝင်သည့် ခရီးသွားပြပွဲ ရန်ကုန်မြို့၌ နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ၈ နံနက် ၁၃

နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ ပြည်တွင်းပြည်ပ ပြခန်းပေါင်း ၇၀ ကျော် ပါဝင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးနှင့် အကြီးမားဆုံးသော UMTA Travel Fair (UTF) 2026 ကို ရန်ကုန်မြို့ ဆိဒုံးနားဟိုတယ်၌ ၈ နံနက် ၁၃ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည်။

“ပြပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီပေါင်း ၅၀ ကျော်ပါဝင်။ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ သို့ ။

မွေးမြူရေးအထူးပြု ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တော်ဝင်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံသို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာ

ကျောက်ပန်းတောင်း ၈ နံနက် ၁၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ပန်း တောင်းမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန၏စဉ်မြှုပ်မြင် အခြေခံညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးမှု၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (လက်ဝဲပျား)မှ မွေးမြူရေးအထူးပြု ကျောင်း သား ကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဆည်ပေါက် ကျေးရွာအနီးရှိ တော်ဝင်စိုက်ပျိုးမှု မွေးမြူရေးခြံရှိ စီစဉ်မြို့နယ်စနစ်ဖြင့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကွင်းဆင်းလေ့လာ ခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၄ သို့ ။



လူမှုစီးပွားဘဝအဆင်ပြေစေမည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နှစ်နိုင်ငံကူးသန်းသွားလာရေး၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေးထား သည်။ မြန်မာ-ထိုင်း မြစ်တိုက်ဆိုင်ရာစခန်း၊ မြန်မာ-တရုတ် မူဆယ်(၁၀၅) မိုင် ကုန်သွယ်ရေးစခန်းနှင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ တရားကုန်သွယ်ရေးစခန်းများသည် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ကုန်သွယ်မှုတွင် အစဉ်အဆက်အရေးပါပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှု များကောင်းမွန်စေမည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများဖြစ်သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကို အကြောင်း ပြု၍ ဒေသတွင်းရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများ ကြောင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း များ ရပ်ဆိုင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ရပ်တန့်ပြတ်တောက်ခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများဆုံးရှုံးခြင်းများဖြစ် ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်တပ်မတော်အနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း များနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ချောမွေ့စေရေးတို့အတွက် နယ်မြေဒေသလုံခြုံရေးနှင့် ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးလုပ်ငန်းများကို အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွင် အရေးပါသည့် ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းကို PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှု ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ယာယီစိုးပိတ်ဆို့ခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါလမ်းကြောင်း တစ်လျှောက် သွားလာနေကြသည့် ကုန်တင်ယာဉ်များနှင့် ခရီးသွားယာဉ်များအား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဆက်ကြမ်းဖောက်ခြင်း၊ လက်နက် အားကိုးဖြင့် ခြိမ်းခြောက်အနိုင်ကျင့်အကျပ်ကိုင်ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်များအား ဝံ့နွံဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကုန်ပစ္စည်းများအား လုယက်ယူဆောင် ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ခရီးသွားပြည်သူများ နှင့် ကုန်တင်ယာဉ်များအနေဖြင့် ကူးသန်းသွားလာခြင်းပြုလုပ်ရဲတော့ဘဲ ကုန်စည် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုများ နှောင့်နှေးတုံ့ပြန် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလျော့ကျလာပြီး ဒေသတွင်း စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်များ ပြတ်လပ်ကာ ကုန်စားနွမ်းကြီးခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရသည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ပြည်သူ လူထု အေးချမ်းစွာနေထိုင် လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာစေရေးအတွက် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးတွင် အရေးပါ သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကလေး-တမူး လမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၇ ရက်မှစတင်၍ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ကလေးမြို့နှင့် တမူးမြို့ဘက်မှ စစ်ကြောင်းခွဲကာ ချီတက်ရှင်းလင်းခြင်းကို ဟန့်ချက်ညီညီဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကြာမီ တွင်ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်တော့မည်ဟု သိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် ကလေး-တမူးလမ်းကြောင်းအား ပြန်လည် ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများ ထောင်ထားခဲ့သော မိုင်းများကို ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ယိုက်ဆီးခဲ့သော လမ်းတန်းများအား ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ပေးသွားမည် ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများလုံးကို ရှင်းလင်းတိုက်ဖျက်လျက်ရှိရာ အိန္ဒိယ နယ်စပ်ရှိ တမူးနယ်စပ်ကိုက်ကို ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း တစ်ခုလုံးကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယာယီထိန်းချုပ်ပြီး အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးပြုလုပ်နေရုံသာမက မူးယစ် ဆေးဝါးရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများ ပြုလုပ်လာကြသဖြင့် ပြင်းပြင်းထန်ထန် နှိမ်နင်းမှုများရှိသလို အိန္ဒိယနိုင်ငံဘက်မှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အတိုင်း အတာတစ်ခုအထိ မူးယစ်ဆေးဝါးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီ ဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယ-မြန်မာ နယ်စပ်ဒေသများသည် တောတောင်ထူထပ်ပြီး သွားလာ ရေးခက်ခဲသောဒေသများဖြစ်သည်။ တပ်မတော်အနေဖြင့် ဒေသတည်ငြိမ် အေးချမ်း ရေးအတွက် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းစွာဖြင့် စွန့်စွန့်စားစားဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကလေး-တမူး ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ် ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုလူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်လမ်းကြောင်း ဖြစ်သည့်အပြင် အဆိုပါလမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် မြန်မာပြည်အလယ်ပိုင်းကို ပြန်လည်သွားပြီး ထိုင်းနိုင်ငံအထိ ကုန်သွယ်မှုအရေးလမ်းကြောင်းပေါက်သဖြင့် မြန်မာ- အိန္ဒိယနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး၊ ပြည်သူများ ဘဝအဆင်ပြေစေရေး၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုတည်ငြိမ်စေရေးတို့အတွက် တမူးအပါအဝင် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအားလုံးကို ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူ လက်တို့ကြိုး ပြင်းပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ။

ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ ကမ္ဘာ့ကလေး အလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကို ယမန်နေ့က အနော်ရထာတက်မုန့်ရီ Dishang Group ရုံးချုပ် Conference Room ၌ ကျင်းပသည်။	ဆွေးနွေးပွဲသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကရင်တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဦးစောဂျက်ကော့တူး တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားပြီး အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင် Conference Room ၌ ကျင်းပသည်။	ဆွေးနွေးခြင်း၊ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမားဥပဒေ စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းသုက ကလေး အလုပ်သမားခိုင်းစေခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း သည့်မူဝါဒနှင့် ဥပဒေအကြောင်းများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။	မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)
--	---	---	---------------------

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်း များဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၄)၏ အခွန်ဆိုင်ရာရှင်းလင်းပွဲကို ဇွန် ၈ ရက်က ရန်ကင်းမြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ် ကမ္ဘာ့အေးဘုရား လမ်းစိမ်းလုံမေရီပင်လမ်းလမ်း၌ အဆိုပါရုံး၌ ပြုလုပ်သည်။ ရှင်းလင်းပွဲတွင် အလယ်အလတ်အခွန်ထမ်းများဆိုင်ရာ အခွန်ရုံး(၄) ဌာနမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကမ္ဘာ့အေးဘုရား လှိုင်သာယာအချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးရာ တက်ရောက် လာသည့်ကမ္ဘာ့အေးဘုရားမှ တာဝန်ရှိသူများက သိရှိလိုသည့်အချက် မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။	အာကာ
--	------

မူဝါဒအရပ်ရပ်အား အသိပညာပေးဟောပြော

ဝါးခယ်မ ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မ မြို့နယ် အထက(၁) ဒေါ်ပိုင်ခိန်မိမိမှ ဇွန် ၁၁ ရက်က မူဝါဒအရပ်ရပ်အား အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲ ပြုလုပ်သည်။	အခမဲ့ဖြန့်ဝေ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဝင်းညွန့်က လူကုန်ကူးမှုဆိုင်ရာ ဝိသကောင်းစရာများ၊ လူကုန်ကူးဆိုင်ရာ ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အကျိုးဆက်များ၊	မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲခြင်း အကျိုးဆက်များနှင့် ပြစ်မှု ဖြစ်ပေါ်မှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မူဝါဒအရပ်ရပ်အား ပညာပေး လက်ကမ်း စာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။	လွမ်းသီဟ(ဝါးခယ်မ)
---	---	---	-------------------

ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ပဲခူး ဇွန် ၁၃ ပဲခူးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန က ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ၊ ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ နံရံကပ် စာဖတ်ပြပွဲတို့ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးခရိုင်လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။	အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ပဲခူးခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ချစ်ချစ်သန်းက ကလေးအလုပ်သမားအခြေရပ်များအိုင်ရာ	ဥပဒေများနှင့် ပြစ်မှုဖြစ်ပေါ်မှုများ ကလေးအလုပ်သမား လျော့နည်းစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကလေးအလုပ်သမားပပျောက် ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များကို ဝေငှပေးကြ သည်။	ထို့နောက် အလက (မြို့တွင်းကြီး) ကျောင်းမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ တို့က ဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက အမှတ်တရလက်ဆောင် များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။	ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)
---	---	---	--	-------------------------

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဘိုကလေး ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေး မြို့နယ်နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ် များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်၇ နာရီတွင် လူငယ်စကားပိုင်း နှင့် ဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။	လူငယ်စကားပိုင်းနှင့် ဟောပြောပွဲ သို့ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ်	ကြီးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်ဝေဝေမြင့်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ပညာ ရေးဝန်ထမ်းတစ်ဦးဖြစ်သူ ကလောင်ရှင် "အလင်းနတ်သမီး"တို့ တက်ရောက်ကြ သည်။	ထိုနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ	ဒေါ်ခင်ဝေဝေမြင့်၊ ကလောင်ရှင် အလင်း နတ်သမီးတို့နှင့်အတူ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ လေးဦးတို့က "လူငယ်နှင့် စာဖတ်ခြင်း၊ လူငယ်နှင့် AI နည်းပညာ၊ လူငယ်နှင့် ယဉ်ကျေးမှု" စသည့် ခေါင်းစဉ် များဖြင့် စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ AI နည်းပညာ၏ သဘောသဘာဝ များ၊ ယဉ်ကျေးမှု ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။	မိုးစက်(ဘိုကလေး)
---	--	--	---	---	-------------------------

၁၃ - ၆ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၅၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၄၅၀၀၀ ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

		မြောက်	
စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်
စာတည်းမှူး	- အောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးစိုး၊ မာမာစိုး၊ မိုင်းသန့်ကျော်၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမိုး
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊ ယုဝါ၊ သီသီစမ်း၊ ဟိန်ထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊ စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊ မိုးသူရ	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
		သုတေသန	- ဇင်မာဝင်း
		စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာစည်းနှင်	- နီလာသိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီမေးလ်နှင့် အုပ်စု	- မိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ်သစ်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

★ ရှေ့ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆင့်မြင့်တင်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ရှိ တက္ကသိုလ်ကောလိပ်များနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ကထိကဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေး၊ ဂေဟစနစ် ကောင်းမွန်မျှတစေရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုမျှတကောင်းမွန်စေရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် နိုင်ငံတော်က ဦးဆောင်ပြီး ပြည်သူလူထုပေးပိုင်းပါဝင်မှုနှင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ နေပြည်တော်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် သစ်မျိုး ၁၆ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင်လည်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များကို တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပပြီး သစ်မျိုးစုံ



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ကံကော်ပိုင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

အပင်ပေါင်း ၅၄၈၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြုစုမိမိတို့နိုင်ငံသည် သစ်ပင်သစ်တောများဖြစ်ချောင်းအင်းဆိုင်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပြည့်စုံစွာရှိနေကြောင်း၊ အမျိုးအစားစုံလင်လှသည့် ဂေဟစနစ်များ၊ သစ်ပင်သစ်တောများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝသယံဇာတများသည် နိုင်ငံ၏စားရေးကွာထုတ်လုပ်နိုင်မှု၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်သာယာပြောမှုနှင့် ရာသီဥတုသမမျှတစေမှုတို့အတွက် ရေခဲမြေခဲအခြေခံကောင်းများဖြစ်ကြောင်း။ သစ်ပင် သစ်တောများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိများအားလုံး ရင်သန်ရပ်တည်ရေး အတွက် အလွန်အရေးပါလှကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရာသီဥတုမျှတရေး၊ စားရေးကွာဖူလုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး ခရေပိုင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

များ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ရေနှင့် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေး စသည့် ဂေဟစနစ်စနစ်ဆောင်ရွက်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ အစားအစာ၊ ဆေးဝါး စသည့် သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်များ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့အောင်စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြုစုပြီး စီမံအုပ်ချုပ်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများထဲတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ ဒုတိယအများဆုံးပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ကုလသမဂ္ဂစားရေးကွာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အစီရင်ခံစာအရ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ရာခိုင်နှုန်း ၃၁၀ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသွားသည်ကို တွေ့ရပြီး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ပြင်းထန်လာသည်နှင့်အမျှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ရင်ဆိုင်လာကြရခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတကာရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့တချို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရာသီဥတုဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားမှုအများဆုံး ၁၀ နိုင်ငံတွင် ပါဝင်နေသည်ကို သိရကြောင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပိုမိုဆိုးရွားပြင်းထန်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မြေလတ်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် အမြင့်မားဆုံးစာရင်းဝင်နေသည်ကို တွေ့ရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ချောက်ဖြိုသည် ၄၈ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်အထိ စံချိန်တင် မြင့်တက်ခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄၅ ဒသမ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ယခုနှစ်မှာ ၄၄ ဒသမ ၉ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ် ရှိသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။ အလားတူ မြေလတ်ဒေသမြို့ကြီး ၁၂ မြို့တွင် ၄၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီးယပ်နှင့် အထက်ရှိနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း။

အပူဆုံးနှစ်ဖြစ်လာနိုင်အထူးသဖြင့် ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အလွန်အေးကောင်းသည့် စူပါအယ်လ်နီညီအဆင့် ထိရောက်ရှိလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တို့သည် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတစ်လျှောက် အပူဆုံးနှစ် ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားကြကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အယ်လ်နီညီတို့ ပေါင်းစပ်သက်ရောက်လာသည်ကို ခံရမည်ဆိုပါက မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ တောမီး လောင်ကျွမ်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးအပေါ်တွင်လည်း ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် အဘက်ဘက်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

- ❖ ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အလွန်အေးကောင်းသည့် စူပါအယ်လ်နီညီအဆင့်ထိ ရောက်ရှိလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တို့သည် ကမ္ဘာ့သမိုင်းတစ်လျှောက် အပူဆုံးနှစ်ဖြစ်လာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထား
- ❖ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် အယ်လ်နီညီတို့ ပေါင်းစပ်သက်ရောက်လာသည်ကို ခံရမည်ဆိုပါက မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေး စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးအပေါ်တွင်လည်း ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သည့်အတွက် အဘက်ဘက်က ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားကြရန် လိုအပ်

စာမျက်နှာ ၄ သို့ ☆

✦ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ကမ္ဘာနှင့်တစ်ဝန်း ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်တောများထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အရိုးရှင်းဆုံး၊ အလွယ်ကူဆုံး၊ ကုန်ကျစရိတ် အသက်သာဆုံးနှင့် လူတိုင်းလုပ်နိုင်သည့် အလုပ်ဖြစ်သကဲ့သို့ သဘာဝနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်ပြီး အကျိုးအရှိဆုံးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်လာကြသူများက ပျိုးပင်များစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်အပါအဝင် အပူချိန်မြင့်မားသည့် မြေလတ်ဒေသ မြို့ကြီးများတွင် သစ်ပင်သစ်တော အလွန်ကျယ်ပါးခြောက်သွေ့ပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးနေသည့်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့လာမှုများအရ အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အပင်ပေါင်း သန်း ၆၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် ဧက နှစ်သိန်းကျော်နှင့် ညီမျှသည်ဟု တွက်ချက်သိရှိရကြောင်း၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝန်းလုံးတွင် သစ်ပင်မျိုးစုံ ၂၆၅ သန်း ရှစ်သိန်းကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အတွက် ယေဘုယျအားဖြင့် ဧက တစ်သိန်းခန့်နှင့် ညီမျှသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ လိုအပ်ချက်အရ အခြားအမျိုးမျိုးဖြင့် သစ်အသုံးချမှုများ ရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့်သစ်ပင်များ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်အောင် စိုက်ပျိုးပြုစုနိုင်ခဲ့မည် ဆိုပါက သစ်ပင်သစ်တော ဆုံးရှုံးမှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သဘာဝတောများ ပျက်စီးပြိုစီးမှုမှ ရှောင်ရှားအောင် သစ်တောများ စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် သစ်တောပိုးလွှမ်းမှု တိုးပွားလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့ချထိန်းညှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရွာသူရဲခိုးချိန်သည် မြေဆီလွှာများ စိုစွတ်ပျော့ပြောင်းလာပြီး ရေခတ်ပြည့်ဝလာသည့်အတွက် အပင်ငယ်များ လွယ်ကူစွာ အမြစ်တွယ်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးနှင့် အသင့်တော်ဆုံးအချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မုတ်သုံမိုးနှင့် အတူ သစ်ပင်များ အချိန်ကိုက် စိုက်ပျိုးသွားကြမည်ဆိုပါက အစိုဓာတ် လုံလုံလောက်လောက်ရရှိခြင်းကြောင့် ရှင်သန်ကြီးထွားမှု ကောင်းပြီး ပျဉ်းခြောက်သွေ့သည့် နေရာသီကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်ရှင်သန်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်ပင် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းသည် ရေရှည်ဆောင်ရွက်ကြရမည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နှစ်စဉ် စဉ်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်အတူ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသာ အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်စေရေး စည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်တောများသည် ရာသီဥတုကိုမျှတစေပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များစွာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို “အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီး

သော ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု” အဖြစ် အလေးထားပြီး ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝအခြေပြု စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံများဖြစ်သည့် ဇီဝစီးပွားရေး (Bio Economy)၊ အစိမ်းရောင်စီးပွားရေး (Green Economy)နှင့် စက်ဝန်းပုံစံစီးပွားရေး (Circular Economy) လုပ်ငန်းများကို ဖော်ဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများကို အခြေခံသည့် သစ်အချောထုတ်၊ ပရိယောဂလုပ်ငန်းများ၊ သစ်ပေါင်း၊ အထုပ်သား၊ သစ်ကြိတ်သားနှင့် သစ်ခွဲသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဝါးမှ ပျော့ဖတ်နှင့် စက္ကူထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ အဆင့်မြင့်ချည်နှင့် ဝါးကြိတ်သား ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဝါးအခြေခံပရိဘောဂနှင့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သစ်တော သယံဇာတ ပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် နိုင်ငံလူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေပြီး သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု တိုးပွားလာသည်နှင့်အမျှ ဂေဟစနစ်စနစ်ဆောင်ရွက်မှုများလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကြိုတင်ပြီး ကြိုပြင်ကာကွယ်တော

များနှင့် နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများအဖြစ် ရည်မှန်းဖွဲ့စည်းလျက်ရှိရာတွင် ယနေ့အထိ သစ်တောကြီးပိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော စုစုပေါင်း ၁၃၃၇ ခု၊ နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၂၆ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း တည်ထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေ

သစ်တောစိုက်ခင်းအမျိုးမျိုး တည်ထောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန်းသစ်ရေး၊ သစ်တောစိုက်ခင်းဧက သုံးသောင်းကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည် အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဘေးဝဲ/ယာများ၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ အင်းလေးကန်တစ်ဝိုက် ဧရိယာများနှင့် ကမ်းရိုးတန်း ဒေသများတွင် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

“နိုင်ငံတော် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံစီမံဆိုင်ရာဥပဒေအညီ ပတ်ဝန်းကျင် ဂေဟစနစ် တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်စေရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ရာသီဥတု လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းက စပြီး ဒေသအသီးသီးနှင့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ အားလုံးက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်သန်စေရန်အတွက် ပြုစုထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်

ရွက်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ဌာနဆိုင်ရာအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ရှိ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကထိကဆရာ ဆရာမကြီးများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပျိုးပင်များကို တစ်ပြိုင်တည်း တပျော်တပါးစိုက်ပျိုးကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော် သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်-မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာ ကြသူများက ပျိုးပင်များအား တပျော်တပါး စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပေးခဲ့ကြသည်။

✦ နှစ်စဉ် သစ်တောစိုက်ခင်းအမျိုးမျိုး တည်ထောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆန်းသစ်ရေး၊ သစ်တောစိုက်ခင်းဧက သုံးသောင်းကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည် အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်းဘေးဝဲ/ယာများ၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ အင်းလေးကန်တစ်ဝိုက် ဧရိယာများနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းကို ဆက်စပ်ဌာနများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

၆၂ ခု နိုင်ငံရေးယာဇာန် ၂၆ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်အတိုင်း အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း။

နှစ်စဉ် သစ်တောစိုက်ခင်းအမျိုးမျိုး တည်ထောင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တောစိုက်ခင်းဧက သုံးသောင်းကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်း

ရွက်ပေးကြရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများ တိုးပွားလာစေရေးအတွက် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က မဟော်ဂနီပင်အား သတ်မှတ်နေရာတွင် ဦးဆောင် စိုက်ပျိုးပေးသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဒုတိယ သမ္မတများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးညိုစောနှင့် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊

ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်-မိုးရာသီ နိုင်ငံတော်အဆင့် ပထမအကြိမ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပန်းပွင့်သော သစ်မျိုးများ ဖြစ်ကြသည့် ကုံကော်၊ ခရေပန်းမဇဇာ၊ စိန်ပန်း၊ ပျဉ်းမာရတာနာနာဝင် သစ်မျိုးများ ဖြစ်သည့် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ပိတောက်၊ တမလန်း၊ မဟော်ဂနီနှင့် အမြစ်စိမ်းသစ်မျိုးများဖြစ်သည့် ယင်းမာ၊ ဆီသပြေ၊ မခာ၊ မာလာလူးကား၊ ယမနေ၊ ရေတမာ စသည့် သစ်မျိုး ၁၆ မျိုး၊ အပင်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

✦ ဆည်တော်ကြီးမှ

အောင်ရေးပေးလေ့လျက်ရှိကြောင်း၊ မကြာမီ နွေစပါးများ ရိတ်သိမ်းကြတော့မည်ဖြစ်သည်။ “မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသစ်ခရိုင် မတ္တရာမြို့နယ် ဆည်တော်ကျေးရွာအနီးမှာရှိတဲ့ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံခံက ဒေသခံတော်သူတွေ ရာသီအလိုက် နွေစပါး၊ မိုးစပါးနဲ့ အခြားသီးနှံတွေ အချိန်မီ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် နှစ်စဉ်

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်လေ့လောက်လောက် ဖြန့်ဝေပေးနေတဲ့ ရေလှောင်တံခံတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ငိုက်ကပြောသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဝေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးရာသီမတိုင်မီ စိုက်ပျိုးရေးကို လယ်ယာမြေများသို့ စနစ်တကျရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် မြောင်းများပြုပြင်ခြင်း၊ မြောင်းအတွင်း ပိတ်ဆို့နေသော ချွန်နယ် အမှိုက်နှင့် မြက်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ သန့်ရှင်းဆေးခြင်း၊ မြေသားမြောင်းပေါင်းများ ပြုပြင်ခြင်း

လုပ်ငန်းများကို ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ လာမည့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မိုးစပါးလျာထားဧက ၅၄၅၄၅ ဧကအတွက် မတ္တရာမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်နှင့် အမရပူမြို့နယ်တို့သို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)

တောင်ကြီးမြို့၌ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇွန် ၁၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲက

တောင်ကြီးမြို့ရှောင်လမ်းဘေး နောင်တလုံကျေးရွာ အနီး တောင်ကြီး(ထင်း)ကြီးပိုင်းအတွင်း၌ ကျင်းပ ရာ အမျိုးသမီးရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု



ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်သက်စင်၊ ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုးနှင့်ဇနီး၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့်ဇနီး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့ က တက်ရောက်လာသူများအား ပျိုးပင်များပေးအပ် ကြပြီး စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။
ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးခန်း၌

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမျိုးသမီးများနှင့် ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်စသည့် ဒေသသုံးခုရှိ ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲထားရှိမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ပေးအပ်
ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ အမျိုး သမီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရှမ်းပြည် နယ်အတွင်း ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်နေ အမျိုးသမီးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကာ ရှမ်းပြည်နယ်အမျိုးသမီး ရေးရာအဖွဲ့ရုံး၌ ပလောင်ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ မှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာခံသားစုများအတွက် ထောက်ပံ့ ငွေများ၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ဗလာစာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံတို့ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မြတ်မြို့၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ တက်ရောက်

မြတ် ဇွန် ၁၃ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့ Polytechnic University (ကွန်ပျူတာ မဟာဌာန)အတွင်း မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်နိုင်ဦး၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး စိုလ်ချုပ် ကျော်ကျော်ဟန်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူများ၊ Polytechnic University ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက မိုးရာသီ သစ်ပင်များကို တပျော်တပါး စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြသည်။
သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပျဉ်းကတိုး၊ သင်္ကန်း၊ မဟော်ဂနီ၊ ခရေ၊ ကုံကော်၊ ပိတောက်၊ စိန်ပန်းကြိုး၊ မန်ဂျန်ရှား စသည့် သစ်မျိုးအပင် ၁၂၀၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့



ကြသည်။ ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သည် ကမ်းနားလမ်းတိုးချဲ့ဆောင်ရွက် မည့် အဆိုပြုပုံစံနှင့် ဆက်စပ်မြို့ကွက်သစ် ဖော်ဆောင်ရေး၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ငါးလေလံဈေးနှင့် ဆက်စပ်အဆောက် အအုံများ၊ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြတ်မြို့ရှေ့ပေးဝေရေးစီမံကိန်း၊ ထူးထူးတိုး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီလီမိတက် ဥစားကြက် မွေးမြူရေးခြံတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်တက္ကသိုလ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက ပုသိမ်တက္ကသိုလ်ဝင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော် နှင့်ဇနီး၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ စိုက်ပျိုးမည့်သစ်ပင်များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်းသား ကျောင်းသားများထံသို့လည်းကောင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး က ပုသိမ်တက္ကသိုလ်မှ ဆရာဆရာမများထံသို့လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကက အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များထံသို့လည်းကောင်း ပေးအပ်ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်၍ ကုံကော်၊ ခရေ၊ ပိတောက်၊ ငွေရွှေ၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ မန်ဂျန်ရှားအစရှိသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၂၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



စစ်တွေလေဆိပ်၌ မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



စစ်တွေ ဇွန် ၁၃ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေ လေဆိပ်ခြံဝင်း၌ ကျင်းပရာ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနိုင်ဦးနှင့်ဇနီး၊ ပြည်နယ် တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊

မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပရခြင်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ သတ်မှတ်နေရာများ ၌ ကုံကော်၊ သစ်ပိတောက်၊ တမလန်း၊ ပျဉ်းကတိုးနှင့် ခရေပင်တို့ကို စိုက်ပျိုးပေး ကာ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ က သတ်မှတ်နေရာများ၌ ပျိုးပင်များကို အမျိုးသားရေး လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် တပျော်တပါး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။
စိုက်ပျိုးခဲ့

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ဇနီး များ၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် လူမှု ရေးအဖွဲ့များမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က

မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ကုံကော်၊ သစ်ပိတောက်၊ တမလန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ခရေ၊ ရေသင်းဝင်၊ အင်ကြင်း စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

မိုးမြူရေးအထူးပြုမှု
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် မိုးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်းလင်း(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး) ဦးဆောင်၍ သင်ကြားရေး ဆရာ ဆရာမ သုံးဦး ကြီးကြပ်လိုက်ပါလာသည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း(လက်ပံပျား)မှ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်အထူးပြု Grade-10၊ Grade-11၊ Grade-12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၇ ဦးတို့သည် ဆည်ပေါက်ကျေးရွာအနီး စီလ်မြို့(Biosecurity) နည်းစနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် တော်ဝင် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိကြရာ ခြံပိုင်ရှင် ဦးတော်ဝင်စည်သူနှင့် ခြံတာဝန်ခံ ဦးတော်တို့က စီလ်မြို့နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မွေးမြူရေးခြံများအတွင်း ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဝက်သားပေါက်များ အမျိုးအစားခွဲဝေထားရှိမှု၊ ဝက်အစာကျွေးစနစ်များနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာသန်းထွန်းလင်းနှင့် ခြံပိုင်ရှင် ဦးတော်ဝင်စည်သူတို့က လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ ဆက်လက်၍ သတ်မှတ် မြေကွက်လပ်တွင် နေပိယာခရမ်းရောင်မြက် ၆၂၄ ပင်ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ က အမှတ်တရစိုက်ပျိုးပေးကြပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ခြံပိုင်ရှင်ထံသို့ ပိုးသတ်ဆေးဘူး များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ ဟန်ချက်ညီပေါင်းစုတည်ရှိရာ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ် ဟောင်းမြို့ဆီသို့ ...

(ယမန်နေ့မှအဆက်)
 သတ်ပြားသည့်အချက်မှာ Jile Temple သည် ဘာသာရေးအခန်းကဏ္ဍတစ်ခုသာမက ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုနေရာတစ်ခုအဖြစ်လည်း တည်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ ဆောင်းရာသီကာလတွင် နှင်းဖုံးလွှမ်းနေသည့်အပူအနွေး ရိုးရာဗုဒ္ဓဘာသာ ဝိသုကာပုံစံတို့ ပေါင်းစပ်သွားသဖြင့် အထူးသဖြင့် ခရီးသွားများကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် မြင်ကွင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ခံဆရာတော်က ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့အပြင် ကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ စုန်မင်းဆက်ခေတ်မှ ကျောက်ထက်အက္ခရာရေးထိုးထားသော ဗုဒ္ဓဘာသာကျမ်းစာများကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပြသထားပြီး ယင်းအရာများသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ကိုလေ့လာရာတွင် အလွန်အရေးပါသော အထောက်အထားများပင်ဖြစ်သည်။

Jile Temple တွင် ဘာသာရေးပွဲတော်များကို လဆန်း၊ လဆုတ်ရက်များအပြင် လစဉ်တိုင်း၏ ၈ ရက်၊ ၁၈ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ကျင်းပလေ့ရှိပြီး ဘုရားဖူးများနှင့် ဒေသခံယုံကြည်သူများအတွက် ဓမ္မဆိုရာလုပ်ရုံးများကို ပုံမှန်ပြုလုပ်ပေးလျက် ရှိသည်။ နေ့စဉ်ပွင့်လှစ်ချိန်မှာ နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီခွဲအထိဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ဟောင်းမြို့၏ အထိတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အတူ Jile Temple သည် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု ဘာသာရေး ယုံကြည်မှုနှင့် ခေတ်သစ်ခရီးသွားလုပ်ငန်းတို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် အရေးပါသောယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာတစ်ခုအဖြစ် သုံးသပ်ရသည်။

လေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွင်း Huagong Zhiyuan Technology Company သို့ ရောက်ရှိလေ့လာခွင့် ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းလုပ်ငန်းစဉ် ၁၄၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ လေဆာနည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် ထိပ်ဆုံးအဆင့် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မော်တော်ကားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းများတွင် ဦးဆောင်လျက်ရှိသည့် အပြင် HGTECH Laser Welding System ကို စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၌ နည်းပညာသစ်အဖြစ် ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။

စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား ထိခိုက်မှုမရှိသည့် လေဆာနည်းပညာဖြင့် ပေါင်းစပ်များကို အမြစ်အထိ လောင်ကျွမ်းစေရန် ရှင်းလင်းဖယ်ရှားနိုင်သည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေဆာပေါင်းစပ်စက်မှာ တစ်နာရီလျှင် ပေါင်းစပ် ၃၂၀၀၀ အထိ ရှင်းလင်းပေးနိုင်ပြီး ဓာတ်ပေါင်းစပ်ဆေးများမလိုဘဲ မြေခွံလွှာကို ထိခိုက်မှုမရှိသည့် စနစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ အနာဂတ် Smart Agriculture အတွက် အလားအလာကောင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် ဟောင်းနည်းပညာ တက္ကသိုလ် သုတေသနဌာနနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် ပူးတွဲတီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး သီးနှံနှင့် ပေါင်းစပ်များကို ၁၀ မီလီစက္ကန့်အတွင်း ခွဲခြားနိုင်ကာ တိကျမှု ၉၅ ဒီဂရီ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ပေါင်းစပ်ပေးကြောင်း လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါနည်းပညာကို ယူနန်ပြည်နယ်နှင့် ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်တို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိကာ ယခုနှစ်အတွင်း အမြောက်အမြား စတင်ထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိတွင် ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ ဆေးရွက်ကြီးစိုက်ခင်းများ၊ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်ရှိ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ခင်းများနှင့် ရှန်တိုးပြည်နယ်တို့၌ စတင်အသုံးပြုနေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလအတွင်း တစ်နှစ်လျှင် အစီးရေ

၂၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်စက်ရုံကို တည်ဆောက်လည်ပတ်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှစတင်ကာ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပထမဆုံးစီးပွားဖြစ် လေဆာပေါင်းသတ်စနစ် စီမံကိန်း စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း တာဝန်ခံသူများက ရှင်းပြသည်။

ထို့နောက် ဟောင်းမြို့ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်ရှိ Siberian Tiger Park သို့ ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။ ယင်းဥယျာဉ်မှာ စတုရန်းမီတာ ၁ ဒသမ ၄၄ သန်းကျယ်ဝန်းသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ဆိုက်ဘေးရီးယားကျားထိန်းသိမ်းမွေးမြူရေးစခန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အဆိုပါ ဥယျာဉ်သည် ယနေ့အချိန်အထိ မျိုးရင်းစစ်ဆိုက်ဘေးရီးယားကျားအကောင်ရေ ၁၀၀၀ ကျော်ကို အောင်မြင်စွာမွေးမြူထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာတော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများတွင်

လည်း လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းအတွေ့အကြုံများက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် တော်ရိုင်းတိရစ္ဆာန်များကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၏အရေးပါမှုကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာ နားလည်သဘောပေါက်စေခဲ့သည်။

မီဒီယာကဏ္ဍ လေ့လာရေးနေပြင် Heilongjiang Broadcasting Station (HLBS) သို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့် ရာ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်၏ အဓိကနိုင်ငံပိုင်မီဒီယာ ကွန်ရက်တစ်ခုအဖြစ် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာသတင်းအချက်အလက်များကို ထိရောက်စွာဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အထူးသဖြင့် ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားစနစ်များမှ အင်တာနက်၊ မိုဘိုင်းအက်ပလီကေးရှင်းများနှင့် လူမှုကွန်ရက်ပတ်ဝန်းကျင်ပေါင်းစပ်အသုံးပြုသည့် Omni-media စနစ်သို့ ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်နေမှုများမှာ ခေတ်မီ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ထင်ရှားသောလုပ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

ဟောင်းမြို့ရှိ Harbin Opera House သို့ လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ခေတ်သစ်ဗိသုကာပညာ၏ အံ့မခန်းလက်ရာတစ်ခုအဖြစ် လေ့လာခဲ့ရသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်ဖက်ညီစွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည့် အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် နိုင်ငံတကာဗိသုကာဆရာများစွာ ရရှိထားရုံသာမက ဟောင်းမြို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမှတ်အသားတစ်ခုအဖြစ်လည်း ထင်ရှားလျက်ရှိသည်။ အဆောက်အအုံ၏ အပြင်ပိုင်းဒီဇိုင်းနှင့် အတွင်းပိုင်းအသုံးဆိုင်ရာ ဗဟိုတီးမှုများက ဗိသုကာပညာ၊ အနုပညာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အဆင့်မြင့်စွာပေါင်းစပ်ထားနိုင်ကြောင်းပြသနေပြီး မြို့တစ်မြို့၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကိုတော်သိရသည်။

အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဥယျာဉ်အတွင်းတွင် ဆိုက်ဘေးရီးယားကျားများအပြင် ကျားဖြူ၊ နင်းကျား၊ လိုင်ဂါး (Liger) အစရှိသောမြင်းပေါင်းစုံ၊ လင်းစ၊ ကျားသစ်နှင့် အနက်ကျားကဲ့သို့ ကျားတို့ကိုလည်း ရှားပါးသားရဲတိရစ္ဆာန်မျိုးစုံကိုလည်း ထိန်းသိမ်းပြသထားသည်။ အထူးသဖြင့် မြင်းပေါင်းနှင့် ကျားမိခင်တို့မှ မွေးဖွားလာသည့် လိုင်ဂါးမျိုးစပ်သည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလွန်ရှားပါးသည့် တိရစ္ဆာန်မျိုးဖြစ်ပြီး မြင်းပေါင်း၊ ချင်းပေါင်းပုံသဏ္ဍာန်နှင့် ကျား၏ ကိုယ်ခန္ဓာ ပုံစံပုံကို ပေါင်းစပ်ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Siberian Tiger Park ၏ ထူးခြားချက်တစ်ခုမှာ စဉ်သည့်များအား အထူးအကာအကွယ်ပြုလုပ်ထားသည့် ကားများဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုနိုင်ရန် စီစဉ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ကျားများလှုပ်လည်စွာကျားစားနေသည့်နယ်မြေများအတွင်း ဘတ်စ်ကားများဖြင့် ဖြတ်သန်းသွားလာခြင်းကြောင့် ၎င်းတို့၏သဘာဝအပြုအမူများကို အနီးကပ်လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဥယျာဉ်သည် သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင်လည်း တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးရိုးဗီဇဆိုင်ရာ သုတေသနများ၊ ကျားငယ်များ၏အမူအကျင့်များကို AI နည်းပညာဖြင့် မှတ်တမ်းတင်လေ့လာခြင်းနှင့် မျက်နှာအသွင်အပြင်အပေါ်အခြေခံ၍ ကျားများ၏ အသံအရွယ်ကိုခန့်မှန်းသည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ရုရှားနိုင်ငံ သိပ္ပံအကယ်ဒမီနှင့်ပူးပေါင်း၍ ကျားများ၏ အိပ်စက်မှုပုံစံများကို လေ့လာသည့် သိပ္ပံနည်းကျ စမ်းသပ်မှုများကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရာတွင် ရှားပါးတိရစ္ဆာန်မျိုးစုံကို ကိုယ်တိုင်မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိခဲ့ရုံသာမက ၎င်းတို့၏ မျိုးစိတ်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သိပ္ပံနည်းကျ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် ဒေသဆိုင်ရာ အားသာချက်ကိုအသုံးပြု၍ ရုရှားသဘာဝစကားဖြင့် ထုတ်လွှင့်မှုများပြုလုပ်နေခြင်းသည်လည်း ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်သွယ်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်။ ယင်းကဲ့သို့ မီဒီယာနည်းပညာနှင့် သတင်းဖြန့်ဝေမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲလာမှုသည် သတင်းမီဒီယာများ၏ အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အတွေ့အကြုံတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း လေ့လာရေးအဖွဲ့များက Harbin Ice and Snow World သို့ သွားရောက်လေ့လာရာ ရေခဲနှင့် နှင်းတို့ကိုအခြေခံ၍ ဖန်တီးထားသည့် ထူးခြားသောအနုပညာကမ္ဘာတစ်ခုကို မြင်တွေ့ခွင့်ရရှိခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Songhua မြစ်မှ ရယူထားသော ရေခဲတုံးများကို အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ၊ လေဆာထုတ်စက်များနှင့် အလင်းရောင်ဒီဇိုင်းများဖြင့် ပေါင်းစပ်ဖန်တီးထားသည့် လက်ရာများသည် လူသားတို့၏ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် အနုပညာစွမ်းရည်ကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည်။ ရေခဲနှင့် ဖန်တီးတည်ဆောက်ထားသည့် အဆောက်အအုံများ၊ စက်တုများမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုထားသည့် နမူနာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့မြင်ခဲ့ရသည်။

ထို့အတူ ဟောင်းမြို့ရှိ Harbin Opera House သို့ လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ရာ ခေတ်သစ်ဗိသုကာပညာ၏ အံ့မခန်းလက်ရာတစ်ခုအဖြစ် လေ့လာခဲ့ရသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်ဖက်ညီစွာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသည့် အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် နိုင်ငံတကာဗိသုကာဆရာများ စွာ ရရှိထားရုံသာမက ဟောင်းမြို့၏ ယဉ်ကျေးမှုအမှတ်အသားတစ်ခုအဖြစ်လည်း ထင်ရှားလျက်ရှိသည်။ အဆောက်အအုံ၏ အပြင်ပိုင်းဒီဇိုင်းနှင့် အတွင်းပိုင်းအသုံးဆိုင်ရာ ဖန်တီးမှုများက ဗိသုကာပညာ၊ အနုပညာနှင့်

ရတနာ၊ နန္ဒာ

ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို အဆင့်မြင့်စွာပေါင်းစပ်ထားနိုင်ကြောင်းပြသနေပြီး မြို့တစ်မြို့၏ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို ဖော်ညွှန်းပေးသည့်အရေးပါသော Landmark တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ထို့နောက် ကမ္ဘာကျော် Harbin Institute of Technology (HIT) သို့ သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့ရာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အနီးကပ်လေ့လာခွင့်ရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ Space Museum အတွင်း ပြသထားသည့်နံပုံများ၊ ပြုလုပ်တုများ၊ အာကာသအင်ဂျင်များ၊ အာကာသဝတ်စုံများနှင့် လက္ခဏာများပေးလေ့လာရေးစိမ့်ကိန်းများက တရုတ်နိုင်ငံ၏ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာစွမ်းရည်တိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်ပြသနေသည်။ အထူးသဖြင့် Shenzhou-V လူလိုက်ပါ အာကာသယာဉ်နှင့် Chang'e စိမ့်ကိန်းဆိုင်ရာ ပြသမှုများသည် လူသားတို့၏ အာကာသစူးစမ်းလေ့စဉ်၊ သိပ္ပံနည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုကို ပိုမိုသိမြင်ခွင့်ရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ်၏ နောက်ဆုံးလေ့လာရေးအစီအစဉ်အဖြစ် Aijian Community သို့ သွားရောက်ခဲ့ရာ ခေတ်မီမြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များကို လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ One Stop Service စနစ်ဖြင့် လူမှုစုလုံခြုံရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ သက်ကြီးရွယ်အိုစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အခြားပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုများကို တစ်နေရာတည်းတွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများမှာ အံ့မခန်းတော်ပညာ၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုထားသည့် နမူနာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ Smart Community စနစ်များမှာစာမိတ်ဆင့် လူနေမှုဆိုင်ရာအချက်အလက်များ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လုံခြုံရေးစောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများက ခေတ်မီမြို့ပြအုပ်ချုပ်ရေးစနစ်၏ ထိရောက်မှုကို ထင်ရှားစွာဖော်ပြနေသည်။

ယခု ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်လေ့လာရေးခရီးစဉ်အတွင်း မီဒီယာ၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ၊ ပညာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် လူမှုဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွေ့အကြုံများကို လက်တွေ့ကျကျ လေ့လာခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် တွေ့မြင်ခဲ့ရသည့် အောင်မြင်မှုများသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထင်ဟပ်စေသည့်အပြင် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား နားလည်မှု၊ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်နိုင်မလာစေရေးတွင် မီဒီယာများ၏အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းကိုလည်း ပိုမိုသဘောပေါက်စေခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်မှုများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ၊ ခရီးသွားလာရေးဆိုင်ရာနှင့် လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများ၊ နှစ်နိုင်ငံ ပြန်ကြားရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုနှင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယခုခရီးစဉ်မှရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံများနှင့် ဗဟုသုတများသည် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအကြား၊ ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်နှင့် မြန်မာပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဟု ယုံကြည်မိပါတော့သည်။ ။



နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ရေပြင်ကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့မနက် ၈ နာရီခန့်တွင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုဌေးလုံးဌေးရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် နရဘန်ချောင်းအား သက်နှင်းအင်းကျေးရွာမှ ပေါင်းလောင်းတစ်သွားသည့်လမ်းအထိ ချောင်းချိုတွင် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။
ထို့နောက် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျည်တောင်

ကျေးရွာအုပ်စု ပေါင်းလောင်းမြစ်အနီး၌ ကျင်းပ သည့် ရေပြင်ကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြား ပြီး ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် နေမှုနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဇေယျာသီရိ မြို့နယ် သာယာဝှမ်းကျေးရွာရှိ ကျည်တောင် ဝက်မွေးမြူရေးမြှုပ်နှံ ဝက်မွေးမြူထားရှိမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကို(ပုဗ္ဗသီရိ)

ပဲခူးမြို့၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး ဇွန် ၁၃
၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟံသာဝတီ ဗုဒ္ဓဂါယာ(ရွှေဂူကြီး)ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဇနီး၊ တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ငင်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် က မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးပေးကာ တက်ရောက်လာသူများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ ပိတောက်၊ ကိုကော်၊ ခရေ စိန်ပန်း၊ ငွေရွှေ၊ မည်စည်၊ ပျဉ်းမနှင့် မဟော်ဂနီ ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၁၅၀၀ အား အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် တရောင်တပေး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဇီးကုန်း ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် လူငယ်စကားပိုင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက အထက (လေးမျက်နှာ)၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ အထက(လေးမျက်နှာ) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်နှင်း တိုးအေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မာမာဦးက လူငယ်စကားပိုင်း ကျင်းပခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားကာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ အဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။
ဆက်လက်၍ Grade-11 မှ မကြီးရတီစိုးက “လူငယ်နှင့်စာရိတ္တ”၊ Grade-10 မှ မနှင်းသက်ဝေက “လူငယ်နှင့်စာပေတိုင်း”၊ Grade-11 မှ မောင်စိုင်းလင်းထက်က “လူငယ်နှင့်ရင်းနှီးမှုအသင်း”၊ မကြီးဆုဝေက “လူငယ်နှင့်အားကစား” စသည့်ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ပထမအကြိမ်) မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၁၃
မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့ ကြီးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ပရပ်ကြယ်ကျေးရွာ တိုက်နယ်ဆေးရုံဝင်း အတွင်း၌ (ပထမအကြိမ်) မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
စုပေါင်းစိုက်ပျိုး ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ဦးက အမှာစကား



ပြောကြားပြီး တောင်တွင်းကြီး မြို့နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီး များအပါအဝင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ တက်ရောက်လာကြသူများ က သတ်မှတ်နေရာများတွင် တမာပင် ၁၀၀၊ ကုက္ကိုလိပင် ၅၀၊ ဆီသပြေပင် ၅၀၊ ယင်းမာပင် ၁၀၀၊ ဖျောက်ဆိတ်ပင် ၅၀၊ ပန်းမယ်ဇလီ ပင် ၁၀၀၊ စိန်ပန်းပြာပင် ၅၀ စသည့် ပျိုးပင်ပေါင်း ၅၀၀ ကို ဆေးရုံဝင်း အတွင်း စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
နောင်နောင်(ဗီသနိုးမြေ)

ပြည်မြို့နယ်၌ ခရိုင်အဆင့် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပြည် ဇွန် ၁၃
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့နယ် အောင်တော်မူ(ခွေး)ကျောင်း၌ ခရိုင်အဆင့် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများ၊ သစ်တော ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၃၅၇ ဦးဖြင့် ကိုကော် ၁၀၀၊ ခရေ ၁၀၀၊ ပိတောက် ၁၀၀၊ မဟော်ဂနီ ၁၀၀၊ မည်စည် ၅၀၊ မဲဇလီ ၁၀၀၊ ယူကလစ် ၈၀၊ မန်ဂျန်ရှား ၂၀၀၊ မန်ကျည်း ၁၃၀၊ ရေတမာ ၁၅၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၁၁၀၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝတ္ထုထွန်း(ပြန်/ဆက်)



○ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ မှ နိုင်ငံခြားကုမ္ပဏီတွေကတော့ Tourism Booth တွေက မလေးရှား၊ နီပေါ၊ Travel အကျင့်စိကတော့ ပြင်သစ်၊ စပိန်၊ ဟော်လန်၊ ရိုမေးနီးယား၊ စပိန်၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှားစတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကနေ ခရီးသွား အေဂျင်စီတွေ၊ Tour operator တွေ လာရောက်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မေသက်လွင်က ပြောသည်။
အဆိုပါပြပွဲသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများအကြား ချိတ်ဆက်မှုများ တိုးမြှင့်စေရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ခရီးသွားလုပ်ငန်းပြန်လည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်မှုတိုးမြှင့် စေရန်နှင့် နိုင်ငံတကာခရီးသွားဈေးကွက်များနှင့် ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ပြင်ဆင်ကြောင်း သိရသည်။
MT

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေး



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှ ရန်ကုန် မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆန်းဦး ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထက (၂)၌ ပြုလုပ်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရုံး လက်မှတ် ဦးစီးဌာန ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံ-၃ (က)နှင့် အသက် (၁၈)နှစ်ပြည့် နိုင်ငံ-၆ (က) နှင့် UID ကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့ အစီအစဉ်ဖြင့် တတိယအကြိမ်ပေးပို့သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံး ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်များနှင့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်များ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိ

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၁၃

မန္တလေး-ထီးချိုင့်-ကသာ-မိုးညှင်း-မြစ်ကြီးနား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ပြန်လည်ဖြင့်လှစ်နိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့အစီအစဉ်ဖြင့် ပေးပို့ခဲ့သည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးသုံးဓာတ်မြေဩဇာ အိတ်များနှင့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် မိသားစုဝင်များအတွက် စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင် လာသည့် ဖော်တော်ယာဉ်များသည် ယနေ့မှစ၍ လူ ၂ နာရီခွဲတွင် တတိယအကြိမ်အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသည်။



စွာညှင်းများဖြစ်သည့် အာလူး၊ ကြက်သွန်နီ၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များနှင့် ဗလာစာအုပ်များအား ခရိုင် တွက်သွန်ဖြူအိတ်များအား ပြည်နယ်အားကစား ပညာရေးမှူးရုံးသို့ လည်းကောင်း တပ်မတော်သား ကွင်းအတွင်း မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမသို့ များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ စည်ပင်သာယာ

ရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများက ကူညီသယ်ဆောင်ပေးနေမှု များကို မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးကာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ထို့အတူ အဆိုပါ ယာဉ်တန်းတွင် ပါဝင်လာခဲ့ သည့် တိုင်းရင်းသားဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေထားသော တိုင်းရင်းသားဘာသာပြု ပြုပြင်စာအုပ်ထုပ်များကို လည်း မြစ်ကြီးနားမြို့ မနိခိခိရပ်ကွက်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ကချင် ပြည်နယ် ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး တိုင်းရင်းသားစာပေ နှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ရာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးရေးရာ ဝန်ကြီးများက စစ်ဆေးလက်ခံပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းရယ်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

မိုင်းရယ် ဇွန် ၁၃

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားစန့်ကြီးဌာန မိုင်းရယ်မြို့နယ်ရုံးမှ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက နားခိုကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် လဝကရုံးမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းအောင် ဦးဆောင်သည့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသည့် နားခိုကျေးရွာအုပ်စုရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကောက်ယူခြင်း များကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မှော်ဘီမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေးဟောပြော

မှော်ဘီ ဇွန် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် မှော်ဘီအုပ်ချုပ်မှုသင်တန်း ကျောင်း၌ သင်တန်းသား ၃၅၀ တို့အား ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်း ကမ်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက်က ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မှော်ဘီယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့(၆၄)မှ ဒုရဲမှူးအောင်ဇော်က ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ လိုက်နာရန်နှင့် ရှောင်ကျဉ်ရန်အချက်များကို အသိပညာပေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ယာဉ်ထိန်းတာဝန်ရှိသူများက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း အသိ ပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကောင်းမြတ်သူ(မှော်ဘီ)

ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ "ပညာရေးဖြင့်နိုင်ငံ အနာဂတ်ဖော်ဆောင်ဖို့" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လူငယ်စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် မြတ်ပညာခန်းမ၌ ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးသိအောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်စောလင်းက လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ကို ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းကိုစတင်ရာ စေတမံညွှန်ဦးသို့များ အဖြစ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှထွေးနှင့်ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်လူမှုရေးရာဘာသာရပ် များဌာန ပါမောက္ခ ဒေါ်တင်တင်ဝင်းတို့က ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ရန်ကင်း



ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် သိပ္ပံဘာသာ ရပ်များဌာန ပါမောက္ခ ဒေါ်ဝန္တာကျော်တို့က ပညာရေး၏ အရေးပါမှု၊ လူငယ်များအတွက်အခွင့်အလမ်းများ၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အသိပညာ အရင်းအမြစ်များ၏ အရေးပါမှု၊ ဗီတနှင့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ပံ့ပိုးမှုများ စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရပ်စောက် ဇွန် ၁၃

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်တွင် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနမှ အသက်(၁၀)နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်း ကို ဇွန် ၁၁ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရပ်စောက်) ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ရေမှူး ဦးကျော်ကျော်လွင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အသက်(၁၀)နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၂၀၀ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးနိုင် ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၏ မုန့်ဈေးတန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်တုန်း ဇွန် ၁၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၏ မုန့်ဈေးတန်းများအား ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး



အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ စာသင်ကျောင်း မုန့်ဈေးတန်းများတွင် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအသောက် များကိုသာ ရောင်းချရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ မြို့နယ်အသီးသီး၌ ကျင်းပပြုလုပ်



မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



သီပေါမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းလှမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ပေါက်စ(မင်းလှ)



မိုးညိုမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



လေးမျက်နှာမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



ကြံခင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ဗြူးဝေလင်း(ပြန်/ဆက်)



ရှေ့ကြည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



အောင်လံမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)



မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ချင်းကလေး(NRDC)



ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူးမြို့၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ဖုန်းကျော်စင်(ပြန်/ဆက်)



နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ဝေယံမြို့(ပြန်/ဆက်)



သာယာဝတီမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သုံးခွမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
စည်သူလင်း(ပြန်/ဆက်)



မိတ္ထီလာခရိုင်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။
ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချသည့် မည်သူမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

လေကြောင်းလိုင်းများ၏ လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများကို သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုသည့်နှုန်းထားဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ရပါက ခရီးသည်အမည်၊ ဝယ်ယူခဲ့သည့်ရက်စွဲ၊ ခရီးစဉ်အချက်အလက်၊ Booking PNR/Ticket အမှတ်၊ ဝယ်ယူခဲ့သည့် agent အမည်၊ ဝယ်ယူခဲ့ရသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ပေးပေးခဲ့သည့်အထောက်အထားစသည် တို့ကျသည့် သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာ

လေကြောင်းလိုင်းများသို့ တိုက်ရိုက်တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်းနှင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများကို သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချသည့်မည်သူမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အသိပေးအကြောင်းကြားထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



လမ်းမတော်မြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့်

UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

လမ်းမတော်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန လမ်းမတော်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးဝန်ထမ်းများက အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ကျောက်တံတားခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးထွန်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်း မြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးညီညီသွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ဆန်းမြင့်



သန်လျင်မြို့နယ်၌ ကလေးအလုပ်သမားဆန့်ကျင် တိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

သန်လျင် ဇွန် ၁၃

ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဇွန် ၁၀ ရက်က သန်လျင်မြို့နယ် သီလဝါလမ်းမကြီးအနီးရှိ ရွှေစကားအထည်ချုပ်စက်ရုံ၌ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဦးစွာ အလုပ်သမားဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန သန်လျင်ခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သီရိကျော်နှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိအိချို တို့က ကလေးအလုပ်သမားအဓိပ္ပာယ်၊ အဆိုးရွားဆုံးပုံစံပြင် ခိုင်းစေခြင်း အဓိပ္ပာယ်၊ ကလေးအလုပ်သမားဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းတရားများ၊ ကလေးအလုပ်သမား ပပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အချိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်း စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများကို အသိပညာပေး ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းများအား လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲသို့ စက်ရုံဝန်ထမ်း များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သန်းဝင်း(သန်လျင်)

တာချီလိတ်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့်

UID ကတ် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

တာချီလိတ် ဇွန် ၁၃

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၈ ရက်က ဖန်မင်ကျေးရွာအုပ်စု အထက်(ခွဲ) မယ်ဟုတ်ကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် ဦးစီးမှူးမှူးမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်ဆွေဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၉၆ ဦးအား နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဖိုးလင်းအောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဇေယျာလင်း

မြန်မာ့သစ်သီးဝလံကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



သစ်သီးဝလံ ကုန်သည်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ အပြန်အလှန်ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုန်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းများ ပိုမိုအဆင်ပြေ ချောမွေ့စေရေးအတွက် ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဈေးကွက် လေ့လာရေးနှင့် ဆက်ဆံရေး မြှင့်တင်မှုများအဖြစ် ကုမ္ပဏီမြို့ရှိ သစ်သီးဝလံကားဈေးကြီးများသို့ သွားရောက်ကာ မိတ်ဟောင်း မိတ်သစ်ကုန်သည်များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဈေးကွက်အခြေအနေများ ကို ဖလှယ်ခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံး သစ်သီးဝလံကား ဈေးသစ်ကြီးသို့လည်း သွားရောက် လေ့လာခဲ့ကာ မြန်မာ့သစ်သီးဝလံ များ အရည်အသွေးမြင့်မားစွာ နေရာရရှိရေးအတွက် လေ့လာ ဆန်းစစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ MT

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃ ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ် သို့ ဇွန် ၉ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ သွားရောက်ခဲ့သည်။ ၎င်းတို့သည် ယူနန်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ စည်းဝေးကာ ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင် ရေးကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး (10th China-South Asia Expo) နှင့် (30th Kunming Import & Export Fair) တို့အပြင် ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ

သို့တက်ရောက်၍ စီးပွားရေး မိတ်ဖက်အသစ်များနှင့် ချိတ်ဆက် မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်အပြင် အသင်းဝင် ကုမ္ပဏီတစ်ခု၏ မြန်မာဝဥပဒေ တရုတ်ပြည်သို့ တင်ပို့ရေး အထွေထွေပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု MoU လက်မှတ်ရေး ထိုးခြင်းကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့အပြင် ယူနန်ပြည်နယ်ရှိ

သာကေတမြို့နယ်၌

အခြေခံတိုင်းရင်းဆေးပညာ သင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်တွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းတို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံတိုင်းရင်းဆေး ပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက သာကေတ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ဦးစွာ သာကေတမြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ပြည့်ဖြိုးဝင်းက သင်တန်းဖွင့် နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား ပြီး တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဒေါ်ရီရီစန်း



က တိုင်းရင်းဆေးပညာ ရက်တိုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ နှင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာ၏ အရေးပါပုံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခင်းကျင်းပြသထားသော တိုင်းရင်းဆေးဖက်ဝင် အပင် များနှင့် ဆေးဝါးပြခန်းများကို တက်ရောက်လာသူများက လေ့လာ ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

ညောင်လေးပင်မြို့၌

ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသရုပ်ပြ



ညောင်လေးပင် ဇွန် ၁၃ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပြန်တန်ဆာမြို့တွင် ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒေါက်တာဘာသန်းရေကန်အတွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဌေးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရေဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ပိတ်မိနေသူများကို အသက်ကယ်ကြိုးများ အသုံးပြု၍ ဘေးလွတ်ရာသို့ ကယ်ဆယ်ရွှေ့ထုတ်နည်းစနစ်များနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့လာပါက ကူညီဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်မောင်လွင်(ညောင်လေးပင်)

ပညာရွှေအိုး လူမခိုး ။ ပညာရဲရင့် ပွဲလယ်တင့်

မသန်စွမ်းမှုသည် ဟာသမဟုတ်ပါ

မသန်စွမ်းသူ၏ လူသားဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားပါ

ကမ္ဘာဦးအစ လူသားတို့သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် ကာယ၊ ဥာဏ စွမ်းရည်ချင်း မတူညီကြသော်လည်း မွေးရာပါလူသားဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အခွင့်အရေးများမှာမူ တန်းတူညီမျှကြသည် ဟု သော အမှန်တရားကို ခေတ်မီကမ္ဘာကြီးက လက်ခံကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ သို့သော်လည်း ကမ္ဘာလူဦးရေ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သော မသန်စွမ်းသူများသည် ယနေ့ထက်တိုင် လူ့အဖွဲ့အစည်းအချို့တွင် ကာယပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အတားအဆီးများအဖြစ် လူသားတို့၏ ခွဲခြားဆက်ဆံမှု၊ နှိမ်ချဆက်ဆံမှုနှင့် လျော့ပြောင်သရော်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အထူးသဖြင့် အနုပညာဖန်တီးမှု အချို့နှင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများပေါ်တွင် မသန်စွမ်းမှုကို ရယ်စရာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ပြခြင်း၊ လျော့ပြောင်ခြင်းတို့သည် ယဉ်ကျေးသောအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွက် လွန်စွာရင်နာဖွယ်ကောင်းသော၊ လူ့အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဆုတ်ယုတ်မှုတစ်ခုအဖြစ် မြင်တွေ့နေရပါသည်။ ဘာသာတရားအဆုံးအမများ

အရောင်အသွေး၊ အဆင့်အတန်းခွဲခြားကာ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကိုမျှ နှိမ်ချခွင့်မရှိပေ”ဟု ဆုံးမထားသည်။ ကိုယ်ချင်းစာတရားနှင့်ပတ်သက်၍ “သင်တို့တွင် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ မိမိအတွက် နှစ်သက်ချစ်ခင်သောအရာကို မိမိ၏ညီအစ်ကို (လူသားချင်း) အတွက်ပါ မနှစ်သက်သရွေ့ (မလိုလားသရွေ့) စစ်မှန်သောယုံကြည်သူ မဖြစ်နိုင်ပေ”ဟု တမန်တော် မဟာမုဒိ (ငြိမ်းချမ်းပါစေ)က ဟောကြားခဲ့သည်။
ဟိန္ဒူဘာသာတွင် အဟိံသာ (အကြမ်းမဖက်ခြင်း)နှင့် မေတ္တာကို “သက်ရှိအားလုံးအပေါ်မေတ္တာထားရန်နှင့်အကြမ်းမဖက်သော အဟိံသာဝါဒကို ကျင့်သုံးခြင်း

သာဖြစ်ကြောင်းကို နားမလည်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ မီဒီယာနှင့် အနုပညာ၏ လွှဲပြောင်းသောအသုံးချမှု လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်များစွာကပင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အနုပညာဖန်တီးမှု အချို့ (အထူးသဖြင့် ဟာသပြဇာတ်များ) ရုပ်ရှင်ဇီဝိယုံများနှင့် လူ့စွဲတော်အချို့၏ ပြကုံးလုံးများ)တွင် စကားထစ်ခြင်း၊ မျက်စိမမြင်ခြင်း၊ မြေလက်မသန်စွမ်းခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာဗျူဟာများဖြင့် မြင်တိုက်ရယ်စရာများအဖြစ် အသုံးချခဲ့ကြသည်။ ဤသို့ အလွယ်တကူ ဟာသလုပ်ကွက်အဖြစ် အသုံးချခြင်းသည် လူထုကြားတွင် “မသန်စွမ်းသူများကို

ဥပဒေကြောင်းအရ အကာအကွယ်ပေးထားမှုများ မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ မသန်စွမ်းသူများအခွင့်အရေးဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် “မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ထိရောက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုများ ပြုလုပ်ရန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ-၂ ဦးဆောင်သည့် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ

ဆက်လက်ဖတ် (MDevS)

အမျိုးသားကော်မတီက ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ပေးသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အသင်းချုပ်၏ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံစည်းမျဉ်းတို့နှင့်အညီ “မြန်မာနိုင်ငံသား မသန်စွမ်းသူတိုင်း လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွင်းတွင် ဂုဏ်သိက္ခာရှိစွာဖြင့် အများနည်းတူ ရပ်တည်ပါဝင်နိုင်စေရန်” အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်ချမှတ်၍ အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၇၇ တွင် “(က) မသန်စွမ်းသူများအား မသန်စွမ်းမှုကို အကြောင်းပြု၍ သိလျက်နှင့် တမင်ခြားဆက်ဆံခြင်း၊ လျစ်လျူခြင်း၊ နှိမ်ချခြင်းမပြုရ။ (ခ) မသန်စွမ်းသူများအား နိုင်ငံထက်စီးနင်း အကြမ်းဖက်ခြင်း၊ တလွဲအသုံးပြုခြင်း၊ အမွေအလုပ်ခိုင်းခြင်းမပြုရ။ (ဂ) မသန်စွမ်းသူများအား တလွဲအသုံးပြု၍ မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ ကိုယ်ကျိုးစီးပွားမရရ”ဟု တားမြစ်ထားပါသည်။
ပုဒ်မ ၈၂ တွင် အထက်ပါ “ပုဒ်မ ၇၇ ပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ၁ နှစ်ထက် မပိုသော ထောင်ဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ကျပ် ၁၅ သိန်းထက် မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ပြစ်ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်” ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်။
ထို့ကြောင့် ဥပဒေအရ မသန်စွမ်းသူများကို လူသိရှင်ကြားကဲ့ရဲ့ရှုတ်ချခြင်း၊ နှိမ်ချဆက်ဆံခြင်းနှင့် ခွဲခြားဆက်ဆံခြင်းများက ပြစ်မှုမြောက်ပြီး ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ အရေးယူနိုင်ကြောင်း အများပြည်သူသိရှိရန် လိုအပ်လှပါသည်။ ဥပဒေစိုးမိုးရေးသည်သာမက လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုသည်လည်း အပြင် မသန်စွမ်းသူများ၏အခွင့်အရေးဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၇ ခုနှစ်) ကို ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။
လူမှုရေးဒုက္ခခံစားရန် အလားအလာရှိသူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ၃၀-၁-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနသည် မသန်စွမ်းသူများအပေါ်ထိခိုက်လွယ်အပ်စွမ်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥပဒေများနှင့်အညီ အဓိကတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၄၅ အရ ၂၂-၃-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်သည်

“အများက ရယ်စရာအဖြစ်သဘောထားကာ စနောက်လိုက်သော စကားတစ်ခွန်း၊ အမှုအရာတစ်ခုသည် မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအတွက် “တစ်သက်စာ မေ့ဇောက်၍မရနိုင်သော စိတ်ဒဏ်ရာ”ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုပျက်စီးစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ဆံ့ရန် ကြောက်ရွံ့လာစေကာ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အထီးကျန်ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေပါသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ထိုသို့လျော့ပြောင်ခြင်းက ၎င်းတို့အား တန်းတူအခွင့်အရေးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် မရှုမြင်တော့ဘဲ “အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်နေသူများ” အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်”

ဖြင့် လူလူချင်း နှိမ်ချဆက်ဆံမှုများ ကင်းဝေးစေရန် သင်ကြားပေးသည်။” ကရမ (Karma)အရ “မိမိက သူတစ်ပါးအပေါ် မည်ကဲ့သို့ဆက်ဆံသည်၊ ထိုသို့ဆက်ဆံမှုအတိုင်း မိမိထံသို့ပြန်လည်သက်ရောက်တတ်သည်ကို သိရှိနားလည်ပြီး ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် နေထိုင်ရန် လမ်းညွှန်ထားပါသည်။”
အမြစ်တယ်နေသော အတွေးအခေါ်အမှားများနှင့် မသိနားမလည်မှုများ လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဘာသာတရား၏ အဆုံးအမများဖြင့် ကျင့်ကြံနေထိုင်သူများရှိသလို မသန်စွမ်းသူများကို ရယ်စရာအဖြစ် ရှုမြင်သူများလည်း ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ရှုမြင်ကြခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အသိပညာမဟုတ်ဘဲ ခုနည်းပညာဖြင့် ကိုယ်ချင်းစာတရားကင်းမဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးရိုးစွဲအယူအဆအချို့တွင် မသန်စွမ်းမှုကို အတိတ်ဘဝက ကံကြမ္မာဆိုးကြောင့် ဖြစ်ရသည်ဟူသော အမြင်မှားများဖြင့် ရှုမြင်ကြပြီး ၎င်းတို့၏ မတူညီသောခန္ဓာကိုယ်လှုပ်ရှားမှု သို့မဟုတ် စကားပြောဆိုမှုများကို ထူးဆန်းသောအရာတစ်ခုအဖြစ် လျော့ပြောင်တတ်ကြပါသည်။

မသန်စွမ်းမှု (Disability) ဆိုသည်မှာ ရောဂါဝေဒနာတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်ဦး၏ အားနည်းချက်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ခန္ဓာကိုယ် သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အတားအဆီးများ (Physical and Social Barriers) ပေါင်းစပ်သွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခြေအနေတစ်ခုမျှ

အမျိုးသားကော်မတီကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီး ကုလသမဂ္ဂမသန်စွမ်းသူများ အခွင့်အရေးဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များကို ပိုမိုထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် စောင့်ကြည့်လျှော့ချရေးရန်နှင့် အကြိုက်များရန်အတွက် မသန်စွမ်းသူများ၏အမှုအရာကို အတိုးပေးရန် ရယ်စရာလုပ်ကာ ဇီဝိယုံအတိုများ ဖန်တီးလာကြသည်ကို မကြာခဏ တွေ့မြင်ရပါသည်။ ဤသည်မှာ ခေတ်မီသော်လည်း စိတ်ဓာတ်မမီသော ရာဇဝင်အချို့၏ ဥပဒေနှင့် ဖြစ်ပေါ်သော ရာဇဝင်တစ်ခုဖြစ်သည်။ လုပ်ရပ်များပင်ဖြစ်ပါသည်။ လျော့ပြောင်ခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများနှင့် စိတ်ဒဏ်ရာများ

အများက ရယ်စရာအဖြစ် သဘောထားကာ စနောက်လိုက်သော စကားတစ်ခွန်း၊ အမှုအရာတစ်ခုသည် မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအတွက် “တစ်သက်စာ မေ့ဇောက်၍မရနိုင်သော စိတ်ဒဏ်ရာ”ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုပျက်စီးစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ဆံ့ရန် ကြောက်ရွံ့လာစေကာ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အထီးကျန်ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေပါသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ထိုသို့လျော့ပြောင်ခြင်းက ၎င်းတို့အား တန်းတူအခွင့်အရေးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် မရှုမြင်တော့ဘဲ “အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်နေသူများ” အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။
အများက ရယ်စရာအဖြစ် သဘောထားကာ စနောက်လိုက်သော စကားတစ်ခွန်း၊ အမှုအရာတစ်ခုသည် မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအတွက် “တစ်သက်စာ မေ့ဇောက်၍မရနိုင်သော စိတ်ဒဏ်ရာ”ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုပျက်စီးစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ဆံ့ရန် ကြောက်ရွံ့လာစေကာ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အထီးကျန်ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေပါသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ထိုသို့လျော့ပြောင်ခြင်းက ၎င်းတို့အား တန်းတူအခွင့်အရေးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် မရှုမြင်တော့ဘဲ “အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်နေသူများ” အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။
လူမှုရေးဒုက္ခခံစားရန် အလားအလာရှိသူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ၃၀-၁-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနသည် မသန်စွမ်းသူများအပေါ်ထိခိုက်လွယ်အပ်စွမ်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥပဒေများနှင့်အညီ အဓိကတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၄၅ အရ ၂၂-၃-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်သည်

ခရစ်ယာန်ဘာသာတွင်လည်း “သူတစ်ပါးသည် မိမိအား ပြုစေလိုသည်အတိုင်း သူတစ်ပါးအား ထိုနည်းအတိုင်း ပြုကြလော့”ဟု ကျမ်းစာတွင်ပါရှိသည်။ မေတ္တာတရားနှင့်ပတ်သက်၍ “ထိုကြောင့် ယုံကြည်ခြင်း၊ မျှော်လင့်ခြင်း၊ မေတ္တာတရား ဤသုံးပါးတို့သည် တည်လျက်ရှိ၏။ ထိုအထဲတွင် မေတ္တာတရားသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်၏”ဟု ဖော်ပြထားရာ လူသားအားလုံးအပေါ် မေတ္တာထားရန် အလေးအားထားပါသည်။
အစ္စလာမ်ဘာသာတွင် ညီတူညီမျှဆက်ဆံခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “လူသားတိုင်းသည် အလှူဟိအရှင်မြတ် ဖန်ဆင်းထားသော သတ္တဝါများဖြစ်၍ အနွယ်၊

မသန်စွမ်းမှု (Disability) ဆိုသည်မှာ ရောဂါဝေဒနာတစ်ခု သို့မဟုတ် လူတစ်ဦး၏ အားနည်းချက်သက်သက်မဟုတ်ဘဲ ခန္ဓာကိုယ် သို့မဟုတ် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အတားအဆီးများ (Physical and Social Barriers) ပေါင်းစပ်သွားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အခြေအနေတစ်ခုမျှ

အများက ရယ်စရာအဖြစ် သဘောထားကာ စနောက်လိုက်သော စကားတစ်ခွန်း၊ အမှုအရာတစ်ခုသည် မသန်စွမ်းသူတစ်ဦးနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များအတွက် “တစ်သက်စာ မေ့ဇောက်၍မရနိုင်သော စိတ်ဒဏ်ရာ”ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုပျက်စီးစေပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းသို့ဝင်ဆံ့ရန် ကြောက်ရွံ့လာစေကာ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် အထီးကျန်ခြင်းတို့ကို ခံစားရစေပါသည်။ အဆိုးဆုံးမှာ ထိုသို့လျော့ပြောင်ခြင်းက ၎င်းတို့အား တန်းတူအခွင့်အရေးရှိသော လူသားတစ်ဦးအဖြစ် မရှုမြင်တော့ဘဲ “အောက်ကျနောက်ကျဖြစ်နေသူများ”အဖြစ် ပတ်ဝန်းကျင်က သတ်မှတ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူမှုရေးဒုက္ခခံစားရန် အလားအလာရှိသူများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန်အတွက် ၃၀-၁-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနသည် မသန်စွမ်းသူများအပေါ်ထိခိုက်လွယ်အပ်စွမ်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကို ဥပဒေများနှင့်အညီ အဓိကတာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် တာဝန်ယူ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။
“မသန်စွမ်းသူများ၏ အခွင့်အရေးဥပဒေ” ပုဒ်မ ၄၅ အရ ၂၂-၃-၂၀၁၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံ မသန်စွမ်းသူများအသင်းချုပ်သည်

(၁) အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍမှစတင်ခြင်း။ ကျောင်းသင်ခန်းစာများတွင် မသန်စွမ်းမှု သဘောသဘာဝနှင့် ၎င်းတို့ကို ကူညီရိုင်းပင်းမရသည့် နည်းလမ်းများ၊ လူသားချင်း လေးစားရမည့် စိတ်ဓာတ်များကို ငယ်စဉ်ကတည်းက သိရှိရန် အသိပညာပေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။ “မတူညီသော်လည်း တန်းတူသည်” ဟူသော အခြေတိုက် ဖျိုးထောင်ပေးရမည်။ စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❖

တောင်သူများအား ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြ

ပြည် ဇွန် ၁၃
တောင်သူများအား မီးသွေးမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နည်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် စီးအုပ်ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)



စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဝင်းထွန်း၊ ပြည်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး၊ ဦးဇော် တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး၊ ဦးဇော်

မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စင်ဦးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များက တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ သီးနှံအထွက်နှုန်းမထိခိုက်စေသည့် စပါးခွံအသုံးပြု ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်နည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို လက်တွေ့ပြသခဲ့သည်။ ဘိုင်အိုချာဇီဝမီးသွေးမြေဩဇာဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး၍ အသိပညာပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းဖွင့်

ကန်ကြီးထောင့် ဇွန် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်ရေးသင်တန်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်သည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး၊ ဦးနိုင်မော်လွင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများက မြို့စိုက်ပျိုးရေးကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မျိုးဝင်းက ငွေနှင်းခွံစိုက်ပျိုးနည်း၊ ကြက်နားရွက်မှု စိုက်ပျိုးနည်း၊ ကောက်ရိုးစိုက်ပျိုးနည်းတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကောက်ရိုးစိုက်ပျိုးမှုကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စင်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ဓနုမြို့မြို့နယ်၌ စုပေါင်းလယ်ယာဆောင်ရွက်သော တောင်သူများသို့ သွင်းအားစုပေးအပ်



ဓနုမြို့ ဇွန် ၁၃
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုမြို့မြို့နယ်တွင် စုပေါင်းလယ်ယာဆောင်ရွက်သော တောင်သူများသို့ သွင်းအားစုပေးအပ်ပုံအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အင်္ဂလိပ်ကျေးရွာ သဒ္ဓမ္မရိသီတီဘုန်းတော်ကြီး

ကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးမင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးလွင်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်ဦးက ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကာ ၁၄၁ ဒဿမ ၃ ဧက စံပြုတွက် ဆောင်ရွက်မည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ ၃ ဦးထံ ကျပ်သိန်း ၁၀ နှင့်ညီမျှသော သွင်းအားစုမြေဩဇာအိတ် ၁၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ယင်းနောက် ဒေသခံတောင်သူများ၏တင်ပြချက်အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံ ဆန်စပါးအသင်းချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်ဦးက သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် စနစ်တကျလယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



အမရပူရမြို့နယ်၌ နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကျင်းပ

မန္တလေး ဇွန် ၁၃
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တမုတ်ဆိုးကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးအောင်မျိုးထွန်း၏ လယ်မြေ သူညီ ဒဿမ ၁၀ ဧကတွင် ပြုလုပ်သည်။
နွေစပါးရိတ်သိမ်းပွဲသို့ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ကိုလင်း၊ ခရိုင်မြေစာရင်းမှူး၊ ဦးမျိုးသန့်တင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲရာတွင် တစ်ဧက အစိုတင်း ၁၅၀ နှုန်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
လွဲလွဲနိုင်(အမရပူရ)

ဝေါမြို့နယ်၌ (၁၀)တန်းသွား မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး သရုပ်ပြ

ဝေါ ဇွန် ၁၃
စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန အမှတ်(၅၀) စက်မှုလယ်ယာစခန်း ဝေါမြို့မှ (၁၀)တန်းသွား မျိုးစေ့ချစက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုက်လှကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအေးချမ်းမောင်၏ လယ်မြေသွားဧကတွင် ပေါ်ဆန်း(၁) စပါးမျိုး စိုက်ပျိုးသရုပ်ပြခဲ့သည်။
ဦးရွာ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းချစ်ထွန်းက (၁၀)တန်းသွားမျိုးစေ့ချစက်အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို



တောင်သူများအား ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အာကာ(ပြန်/ဆက်)

❖ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

(၂) မီဒီယာနှင့် အနုပညာရှင်များ၏ အခန်းကဏ္ဍ။ ရုပ်ရှင်၊ သီချင်းနှင့် စာပေဖန်တီးသူများက မသန်စွမ်းမှုကို သနားစရာ သို့မဟုတ် ရယ်စရာအဖြစ် ပုံဖော်ဘဲ ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားမှုများကို အပြုသဘောဆောင်သော ပုံရိပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပုံဖော်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၃) ပြည်သူ့လူထုအတွင်း Digital Literacy မြှင့်တင်ခြင်း။ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မသန်စွမ်းသူများကို လှောင်ပြောင်ထားသည့် Content များကို တွေ့ရှိပါက “ဟာသ” အဖြစ် သဘောမထားဘဲ အားပေးခြင်းမပြုခြင်း (Do not share/like) နှင့် တိုင်ကြားခြင်း (Report) တို့ကို ပြုလုပ်ကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

(၄) “မသန်စွမ်းမှုသည် ဟာသတစ်ရပ်မဟုတ်။ Disability is not a joke” လှုပ်ရှားမှုများ။ အစိုးရဌာနများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းကာ လူထုအသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုများ၊ ဟောပြောပွဲများနှင့် ဆန်းစစ်ချက်များကို သတင်းစာ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားများမှတစ်ဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိဂုံး

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုအဖွဲ့အစည်းက အားနည်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများကို မည်သို့တန်ဖိုးထားဆက်ဆံသလဲဆိုသည် အချက်အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ မသန်စွမ်းမှုသည် မည်သူတွင်မဆို မတော်တဆမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အသက်အရွယ်ရလာ၍ဖြစ်စေ ဘဝ၏ တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝတရားတစ်ခုသာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများကို ရယ်စရာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်းများကို မသန်စွမ်းသူများကိုယ်တိုင်မှစ၍ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆန့်ကျင်ကြပုံရပါမည်။ မသန်စွမ်းသူများ လိုအပ်နေသည့်မှာ သနားကရုဏာအစည်းများနှင့် မသန်စွမ်းအဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်းကာ လူထုအသိပညာပေး လှုပ်ရှားမှုများ၊ ဟောပြောပွဲများနှင့် ဆန်းစစ်ချက်များကို သတင်းစာ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားများမှတစ်ဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိဂုံး

လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၏ ယဉ်ကျေးမှုအဆင့်အတန်းကို တိုင်းတာရာတွင် ထိုအဖွဲ့အစည်းက အားနည်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများကို မည်သို့တန်ဖိုးထားဆက်ဆံသလဲဆိုသည် အချက်အပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ မသန်စွမ်းမှုသည် မည်သူတွင်မဆို မတော်တဆမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အသက်အရွယ်ရလာ၍ဖြစ်စေ ဘဝ၏ တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝတရားတစ်ခုသာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မသန်စွမ်းသူများကို ရယ်စရာအဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခြင်း၊ လှောင်ပြောင်ခြင်းများကို မသန်စွမ်းသူများကိုယ်တိုင်မှစ၍ ပြတ်ပြတ်သားသား ဆန့်ကျင်ကြပုံရပါမည်။ မသန်စွမ်းသူများ လိုအပ်နေသည့်မှာ သနားကရုဏာ

❖ ရုပ်ရှင်၊ သီချင်းနှင့် စာပေဖန်တီးသူများက မသန်စွမ်းမှုကို သနားစရာ သို့မဟုတ် ရယ်စရာအဖြစ် ပုံဖော်ဘဲ ၎င်းတို့၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရုန်းကန်လှုပ်ရှားမှုများကို အပြုသဘောဆောင်သောပုံရိပ်အဖြစ် ပြောင်းလဲပုံဖော်ပေးရန်လိုအပ်

❖ လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မသန်စွမ်းသူများကို လှောင်ပြောင်ထားသည့် Content များကို တွေ့ရှိပါက “ဟာသ”အဖြစ် သဘောမထားဘဲ အားပေးခြင်းမပြုခြင်း (Do not share/like) နှင့် တိုင်ကြားခြင်း (Report) တို့ကို ပြုလုပ်ကြရန်လိုအပ်

Psychology.

မူပစ္စည်း၏ နောက်ဆုံးမေ့မသော (The Farewell Sermon)

*ဆွဟီးဟ် အလ်-ဗုခါရီနှင့် ဆွဟီးဟ် မွတ်စလင်ကျမ်း (Sahih al-Bukhari 13, Sahih Muslim 45)

**မဟာဘာရတကျမ်း (Mahabharata-Anushasana Parva 116.37-38) နှင့် ဘာဝဂီတာကျမ်း (Bhagavad Gita - Chapter 12, Verse 13)

***မဟာဘာရတကျမ်း (Mahabharata-Anushasana Parva 113.8) နှင့် ဘဝဂီတာကျမ်း (Bhagavad Gita - Chapter 6, Verse 32)

မူပစ္စည်းပိုင်ဆိုင် (၁၅၀၀၀၀၀ - ၁၂၅၀၀၀၀) နှင့် သံယုတ္တနိကာယ် (မလ္လိကာ သုတ္တန်)

*ရှင်မသံခရစ်ဝင် ၇:၁၂ (Matthew 7:12) နှင့် ရှင်လုကာခရစ်ဝင် ၆:၃၄ (Luke 6:31)

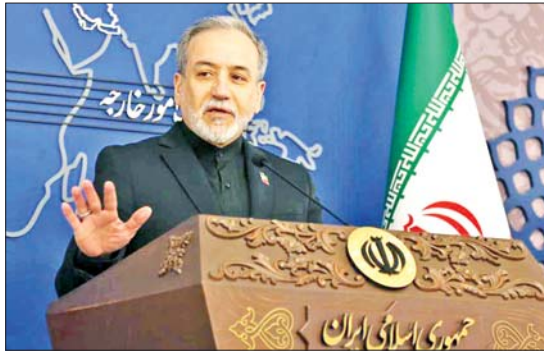
**မေ့သစ်ကျမ်း (New Testament) ရှိ ခရစ်ဝင်ကျမ်း (Gospels)

***ကောရိနသုတ်(၁)စာပထမစောင် ၁၃:၁၃ (1 Corinthians 13:13)

*ကရိအာန်ကျမ်းမြတ် ၄၉:၁၃ (Surah Al-Hujurat 49:13 နှင့် တမန်တော်မြတ်

သို့မဟုတ် လှောင်ပြောင်သရော်မှုများ မဟုတ်ဘဲ “တန်းတူညီမျှသော အခွင့်အရေး”နှင့် “လူသားဂုဏ်သိက္ခာ လေးစားမှု” ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းကာ “ခွဲခြားဆက်ဆံမှုကင်းစင်ပြီး အားလုံးပါဝင်နိုင်သော (Inclusive Society) ဖော်ရွေသည့် လူ့အဖွဲ့အစည်း” ကို တည်ဆောက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ပါသည်။ ။ ကိုးကား။ ကုလသမဂ္ဂမသန်စွမ်းသူများအခွင့်အရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်၊ လူမှုဗေဒနှင့် စိတ်ပညာဆိုင်ရာလေ့လာမှုများ - Disability Studies & Social

အီရန်နှင့် အမေရိကန်အကြား စစ်ပွဲပြီးဆုံးရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ မကြာမီ လက်မှတ်ရေးထိုးမည်



တီရိုရန် ဇွန် ၁၃
အီရန်နှင့် အမေရိကန်အကြား စစ်ပွဲပြီးဆုံးရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာယီအဗတ် အရာချီက ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သဘောတူညီချက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်
လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးသည့်နောက်ပိုင်းကာလတွင် စစ်ပွဲထပ်မံမဖြစ်ရေးအတွက် နှစ်ဖက်စလုံးက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယအဆင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ဆောင်ရွက်ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် နောက်ဆုံးအဆင့် သဘောတူညီချက်ရရှိရေး ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရသည်။

နောက်ဆုံးအဆင့် သဘောတူညီချက်တွင် အီရန်

နျူကလီးယားအရေးနှင့် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများဖယ်ရှားရေးတို့ကို အလေးထားဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ ယူရေနီယံသတ္တုများကို အီရန်နယ်မြေအတွင်း အားပေးသွားအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို သာ လက်ခံမည်ဟု အီရန်ကပြောကြားသည်။

ယခုလက်မှတ်ရေးထိုးမည့် နားလည်မှုစာချုပ်လွှာအရ လက်ဘနွန်အပါအဝင် စစ်မျက်နှာအားလုံးတွင် စစ်ပွဲပြီးဆုံးရေးကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ဘနွန်၏ နယ်မြေများမှ အစွဲအကပ်ပွဲများဆုတ်ခွာခြင်းပြုရန်လည်း ပန်ကြားထားသည်။ ထို့အပြင် ဖော်ဒ်ရီလက်ကြားပြန်လည်ပွင့်လှစ်ရေး၊ ရေတပ်ပိတ်ဆို့မှုဖယ်ရှားရေးနှင့် အီရန်နိုင်ငံပိုင်ပစ္စည်းများ ပြန်လည်ပေးအပ်ရေးတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

လာအိုနိုင်ငံ၌ ကလေးလုပ်သားပပျောက်ရေးဆောင်ရွက်

ဗီယံကျွန်း ဇွန် ၁၃
လာအိုနိုင်ငံသည် ကလေးလုပ်သားပပျောက်ရေးနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးလုပ်သားပြဿနာသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ကလေးလုပ်သားပပျောက်ရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားအဖွဲ့နှင့် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမားတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သတင်းလွှာတွင် လာအိုနိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ပွန်စေဆက် အင်သလတ်က ပြောကြားသည်။

လာအိုနိုင်ငံသည် ကလေးသူငယ်များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ကလေးအလုပ်သမားများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် မူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းများကို မိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူဘောင်များမှတစ်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုယန္တရားများကို အားကောင်းအမြင်းအပြင် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးနှင့် ကလေးသူငယ်များအား မသင့်တော်သည့်လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြေရှင်းရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။ ကလေးအလုပ်သမားပပျောက်ရေးနှင့် သင့်တော်သည့် အလုပ်အကိုင်များရရှိရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ၎င်းက ပန်ကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်လွှမ်းခြုံမှု နိုင်ငံ၏စွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ပြည့်မီ

ပေကျင်း ဇွန် ၁၃
တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်လွှမ်းခြုံမှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီကာ သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် အစိမ်းရောင်စွမ်းအင်က နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်အားလုံးကို ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည့် ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီရင်ခံစာအရ တရုတ်နိုင်ငံတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က စံချိန်တင်မြင့်မားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လေစွမ်းအင်နှင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၃၀၀ ဂစ်ဂါဝပ်ခန့် ထပ်မံထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်သည် နိုင်ငံ၏ စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနေ



ကြောင်း သိရသည်။

ဒေသတွင်း ဓာတ်အားလိုင်းသုံးစွဲမှုနှင့် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုတို့တွင် သိသိသာသာတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ ဆိုလာလျှပ်စစ်ထုတ်လွှတ်သုံးစွဲမှုသည် နှစ်နှစ်ဆက်တိုက် ၁၀၀ ဂစ်ဂါဝပ်ထက် ကျော်လွန်ခဲ့သည်။

အမျိုးသားစွမ်းအင် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန၏အဆိုအရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လွှတ်မှုသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄ ထရီလီယံကီလိုဝပ်နာရီအထိ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၂၇ နိုင်ငံ၏ ပေါင်းစပ်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုမာဏထက် ကျော်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်စနစ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး အစိမ်းရောင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုကို မြှင့်တင်ရန် ကတိပြုထားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒါပြည်နယ်၌ မျောက်ကျောက်ရောင်းစက်ခံရသူ တစ်ဦးထပ်မံတွေ့ရှိ

ကရာချီ ဇွန် ၁၃
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒါပြည်နယ် ကရာချီမြို့၌ မျောက်ကျောက်ရောင်းစက်ခံရသူ တစ်ဦးကို အတည်ပြုတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ပြည်နယ်ကျွန်းမာရေးဌာနက ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

ကျွန်းမာရေးဌာနအရာရှိများ၏ အဆိုအရ အသက် ၄၀ အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ကျွန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုမှတစ်ဆင့် ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးတွေ့ရှိပြီး ၎င်းအား ဖြိုတွင်းရှိ ဒေသခံဆေးရုံတစ်ရုံတွင် ကုသမှုခံယူစေကာ စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။

လူနာသည် မကြာသေးမီက ခရီးသွားမှတ်တမ်းမရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသတွင်း ရောဂါကူးစက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေဆိုင်ရာစိုးရိမ်မှုများ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

ယခုဖြစ်ရပ်ကြောင့် ကရာချီတွင် မျောက်ကျောက်ပိုင်းရပ်စ်ကူးစက်ခံရသည့် လူနာအရေအတွက်မှာ ၁၀ ဦးရှိလာကာ ဆင်းဒါပြည်နယ်တွင် ၃၅ ဦးအထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး အာဏာပိုင်များသည် ဝိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့မှုကိုထိန်းချုပ်ရန် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်တွင် ဆင်းဒါပြည်နယ်၌ မျောက်ကျောက်ရောင်းစက်ခံရသူ သေဆုံးသူကိုးဦးရှိခဲ့သည်။ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်နှင့် နောက်ထပ်ကူးစက်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အစီအမံများ၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ရောဂါရှိသူများအား ခြေရာခံခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အာဏာပိုင်များက ပြောကြားသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ

အိဘီလာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး တရုတ်နိုင်ငံနှင့်အာဖရိကဒေသ အောင်မြင်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်



အဒစ်အဘာဘာ ဇွန် ၁၃
အိဘီလာရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးတွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အာဖရိကဒေသအကြား အောင်မြင်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း အာဖရိကဒေသ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး စင်တာက ပြောကြားသည်။

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်သမ္မတနိုင်ငံနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့၌ လက်ရှိအချိန်တွင် အိဘီလာရောဂါ ကူးစက်ခံရသူ ၆၅၀ ကျော်ရှိနေသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် ဗီဇပတ်ယိုအမျိုးအစား အိဘီလာရောဂါပိုးကူးစက်ခံရသူ ၆၅၄ ဦးနှင့် သေဆုံးသူ

သည် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန် အခက်အခဲများရှိခြင်းနှင့် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးရန်ပုံစံ နည်းပါးခြင်းအပြင် အခြားအခက်အခဲများရှိကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

ဒေသတွင်း ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဂုဏ်ပြုကြောင်းနှင့် အာဖရိကနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းအပေါ် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုးမှုအတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အာဖရိကဒေသတွင်း အိဘီလာရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍတွင် ငွေကြေးနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပံ့ပိုးခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။

အိဘီလာရောဂါပိုင်းရပ်စ်သည် ကူးစက်လွယ်ပြီး ဖျားခြင်း၊ အန်ဗြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်း၊ ယေဘုယျအားဖြင့် နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်းနှင့် မအီမသာဖြစ်ခြင်း၊ ပြင်းထန်သော အခြေအနေများတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းပိုင်းနှင့် အပြင်ပိုင်းသွေးယိုစီးခြင်း အပါအဝင် ရောဂါလက္ခဏာများ ဖြစ်စေကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-စိုးသူရ



ဓာတ်အားလှိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ်တွင် တည်ရှိသည့် မန်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံကို Supervisory Control And Data Acquisition (SCADA) စနစ်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ဓာတ်အားပို့လွှတ်နေသော အခြေအနေကို National Control Center (NCC နေပြည်တော်)မှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်ရန်၊ ဓာတ်အားစနစ် ထိန်းချုပ်ကွပ်ကဲမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ဓာတ်အားစနစ်တည်ငြိမ်မှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မန်းဓာတ်အား ပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားပို့လွှတ်နေသော မီဒါများ၏ Multifunction Meter များအား အသစ် အစားထိုးလဲလှယ် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စက်ရုံရှိ ၁၃/၃၃/၁၁ ကေစီ ၅၀ အမီစီအေ ထရန်စဖော်မာအား ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှ ဖွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိလည်းကောင်း၊ ၁၃/၆၆/၁၁ ကေစီ ၄၀ အမီစီအေ ထရန်စဖော်မာအား ဖွန်းလှဲ ၂ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအထိလည်းကောင်း ယာယီဓာတ်အားပိတ်၍ လဲလှယ်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် မန်းဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ၃၃ ကေစီနှင့် ၁၁ ကေစီ၊ ဓာတ်အား လှိုင်းများဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထားသော ပွင့်ဖြူမြို့၊ စလင်းမြို့၊ မင်းဘူးမြို့၊ မလွန်မြို့၊ မင်းလှမြို့၊ စကျီမြို့၊ ငယ်မြို့၊ ဆင်းဂေါင်းကျေးရွာများ၊ ထောက်ရှာပင်ရေန်မြေနှင့် မင်းဘူးဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံတို့တွင် ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စရိယာများရှိ စက်ရုံ အလုပ်ရုံများနှင့် ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ အများပြည်သူများကို ကြိုတင်အသိပေးအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ ၂၃၀ ကေစီ ကနောင်ပင်ဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ၃၃ ကေစီ ခနောင်တိုဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ၃၃ ကေစီ မြို့ရုံး(၁) ဓာတ်အားလှိုင်းတို့၏ ဆက်စပ် Switchbay (ဆွဒ်ဘေး) များ ကြိုခိုင်းကောင်းမွန်စေရန်နှင့် မလွဲလားအပ်သော ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ဆွဒ်ဘေးထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း နှင့် ၃၃ ကေစီ ဓာတ်အားလှိုင်းများတစ်လျှောက် သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်း များကို ဆောက်တော်ပြုအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။

စဉ်	ဓာတ်အားလှိုင်းအမည်	ရက်စွဲ/ အချိန်	ဓာတ်အားပြတ်စရိယာ
၁။	၃၃ ကေစီ ခနောင်တို	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၅) ရက်နေ့၊ (၁၀:၀၀) နာရီမှ (၁၃:၀၀) နာရီအထိ	ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်၊ အေးရွာနှင့် ဒလမြို့နယ်တို့ရှိ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများ
၂။	၃၃ ကေစီ မြို့ရုံး (၁)	၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၃၀) ရက်နေ့၊ (၁၀:၀၀) နာရီမှ (၁၃:၀၀) နာရီအထိ	စက်မှုဇုန်(၁)၊ စက်မှုဇုန်(၂)၊ ညောင်ရွာနှင့် ဒိုင်စုစသည့် ရပ်ကွက်များ

ထို့အတွက် ဓာတ်အားပြတ်စရိယာများရှိ ဓာတ်အားသုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာရုံးများမှတစ်ဆင့် ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။



နမ့်စန်မြို့နယ်၌ သွင်းအားစု၊ မျိုး၊ မြေဩဇာများ ပေးအပ်

နမ့်စန် ဇွန် ၁၃
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့နယ် နမ့်မော်ခေါက်ဆင့် ကျေးရွာတွင် အသင်းပိုင်ငွေဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် နမ့်တိန်းစိုက်ပျိုး ရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်း အသင်းသားတောင်သူများ အတွက် သွင်းအားစု၊ မျိုးနှင့် မြေဩဇာများပေးအပ်ခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက် ၁၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌနေအိမ်၌ ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ပေးအပ်ရာတွင် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ချိုချိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသင်းသားတောင်သူ ၃၀ ၏ စိုက်ဧက ၁၀၀ အတွက် သွင်းအားစု DU-12 မျိုးနှင့် ကွန်ပေါင်း၊ ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ တို့ကိုပေးအပ်ခဲ့ရာ နမ့်တိန်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း သမဝါယမအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံ ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သူရအောင်(နမ့်စန်)



အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ဆေးထိုးသားဖောက်နည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ပျဉ်းမနား ဇွန် ၁၃
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပျဉ်းမနား)မှ မွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဘာသာရပ် အထူးပြုကျောင်းသားများအတွက် အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ဆေးထိုးသားဖောက်နည်းပညာပေးသင်တန်းကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ဖွင့်လှစ်သည်။
အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်စင်ထူးက စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ဆေးထိုး သားဖောက်ခြင်းနည်းပညာရပ်ကို တတ်မြောက်စေရန် စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားပြီး ရေဆင်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ဒိန်းသီတာက အခြေခံငါးမွေးမြူခြင်းနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၇ ဦးအား ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့နည်းပြဆရာ(အခြေခံ)သင်တန်းဆင်း

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ ချုပ်က စီစဉ်သည့် "မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့နည်းပြဆရာ သင်တန်း (အခြေခံ)အမှတ်စဉ် ၁/၂၀၂၆ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူ မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲရုံ၌ ပြုလုပ်သည်။
ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရိုးရာလက်ဝှေ့ ပြောကြားသည်။



အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ တင်အောင်လွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အား တစ်ဦးချင်း သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်း နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုဂုဏ် လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ကြ သည်။
အဆိုပါ နည်းပြသင်တန်းသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကလပ်များမှ ရိုးရာလက်ဝှေ့ကစား သမားနည်းပြများနှင့် သင်တန်း သား ၃၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။
ဗလ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာပေးဟောပြော

နောင်ချို ဇွန် ၁၃
ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်ခြင်းဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများအား နောင်ချိုမြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများသို့ သွားရောက် ကွင်းဆင်းပညာပေးဟောပြောခြင်းများကို ယမန်နေ့က ဆောင်ရွက် သည်။
ပညာပေးဟောပြော
ကွင်းဆင်းရာတွင် ကျောက်မဲခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာစိုးနိုင်ဝင်းသည် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အထက်(၁)၊ အထက်(၂)နှင့် နောင်ချို မြို့နယ် ကြီးကျေးရွာအုပ်စု အထက်(ကကြီး)တို့သို့ သွားရောက်ကာ အခြေခံပညာအထက်တန်း G-10 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်ခြင်း၏



အနောက်အခွင့်အလမ်းများ၊ အထက်တန်းကျောင်း တက်ရောက်နေစဉ် သင်ကြားပေးမည့် ဘာသာရပ်အကြောင်းအရာများနှင့် ဌာနမှ ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်သည့်အခြေအနေများကို ပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး



* ONE Friday မှ
အပြန်အလှန်ထိုးသတ်ခဲ့ရသည်။ သုံးချိုပြည့် သည်အထိ အရူးအနိုင်ပေါ်သဖြင့် အမှတ်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်ရာ ကျော်စွာဝင်း အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။
ထွန်းမင်းအောင်သည် နယူးဇီလန်နိုင်ငံသို့ ပရော်တာနှင့် ထိုးသတ်ရာ အမှတ်ဖြင့် အရေး နိမ့်ခဲ့သည်။ ထွန်းမင်းအောင်အနေဖြင့် ယခင် ထက် ပိုမိုတိုက်လာသော်လည်း အမှတ်ရယူ အနိုင်ရထားသည်။ သတင်း-နှိုင်းထက်စော် နိုင်ငံမှ နည်းပါးသဖြင့် အမှတ်ဖြင့်ဆုံးဖြတ်ရာတွင်

ဘုတ်ပြင်း ဇွန် ၁၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ခြင်းကို လှုပ်ရှားကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ဇွန် ၈ ရက်တွင် အထက်(ဘုတ်ပြင်း)၌ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ဘုတ်ပြင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းကိုနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်လှုပ်ရှားကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရ သည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

○ ကျောမိုးမှ ခြောက်ဦးအား ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၀၃ မွန်းလွဲ ၂နာရီခွဲခန့်တွင် ကောင်းမှု တုံ့ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ် တစ်လုံးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦး စုစုပေါင်း အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်



မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုတုံ့ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ငါးဦး၊ အမျိုးသမီး တစ်ဦးတို့အား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။



လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများ အား လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက် ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိ သည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား မှုကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေ ရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေ ရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာ တွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၉၄ ဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ။

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။



မူဆယ်မြို့ ကောင်းမှုလွယ် ရပ်ကွက်၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၇ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။

မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ လူကုန်ကူးမှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးဟောပြော

ချမ်းအေးသာစံ ဇွန် ၁၃ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ အမှတ်(၁၁)လူကုန်ကူးမှု တားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ၊ ကလေးသူငယ်ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသော လူကုန်ကူးမှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော ပွဲကို ဇွန် ၉ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်ရှိ ပညာတန်ဆောင်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အမှတ်(၁၁) လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ (မန္တလေး)မှ ဒုတိယ တပ်ဖွဲ့မှူးမှူး ဒုတိယရဲမှူး အောင်စော်မြင်က လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ လူကုန်ကူးခြားနားချက်၊ လူကုန်ကူးခံရမည့် အခြေ အနေများနှင့် ကာကွယ်ရမည့်အချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကလေး သူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးမှူး ရဲမှူးသူဇာလွင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် သက်ငယ်မှုဒိမ်းအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်ရေးအကြောင်းကို ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ မန္တလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဝင်းသီရိကျော်က ချမ်းမြေ့(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် မော်တော်ယာဉ်များစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၁၃ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဖြူငှာစွာ ပြောဆိုဆက်ဆံခြင်းများ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ကျောင်းကုန်း မြို့မစခန်းမှူး ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်သူ့ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုရဲမှူး စော်ဝေလင်း ဦးဆောင်၍ များကလည်း ရှာဖွေစစ်ဆေးခြင်း ရဲမှူးအောင်နိုင်ဦး၏ ကြီးကြပ်မှု နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင် ဒုရဲအုပ် လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ဖြူစွာ ဖြင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအတွက် စင်ယော်အောင်အောင်နှင့် ရဲတပ် ဖူးပေါင်းပါဝင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရ မော်တော်ယာဉ်များ စစ်ဆေးခြင်း ပွဲဝင်များက မော်တော်ယာဉ်များ ကို ဇွန် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကို စစ်ဆေးရာတွင် ယဉ်ကျေး ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

* MFF မှ ပွဲစဉ် (၆)တွင် YRG အသင်းက ULAD အသင်းကို နှစ်ရိုး-ရိုးမရှိ Gold Dream အသင်းက ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးရိုး-တစ်ရိုး၊ Royal Noka အသင်းက Burmese Warriors အသင်းကို နှစ်ရိုး-တစ်ရိုး၊ MIU အသင်းက United City အသင်းကို ၁၅ ရိုး-ရိုးမရှိ Pacific Sun Far အသင်းက မင်္ဂလာဒုံ စီးတီးအသင်းကို ရှစ်ရိုး-ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိပြီး JV အသင်းနှင့် YCDC Dream Team အသင်း ငါးရိုးစီ သရေကျခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် ၆ အပြီးတွင် Pacific Sun

Far နှင့် MIU အသင်းတို့က ၁၈ မှတ်စီ၊ YRG အသင်း က ၁၅ မှတ်၊ YCFC Dream Team အသင်းက ၁၃ မှတ်၊ Gold Dream အသင်းနှင့် ULAD အသင်းတို့က ၁၂ မှတ်စီ၊ JV အသင်းက ခုနစ်မှတ်၊ Royal Noka အသင်းက ခြောက်မှတ်၊ United City အသင်း၊ ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့က သုံးမှတ်စီ ရရှိထားပြီး Burmese Warriors အသင်းနှင့် မင်္ဂလာဒုံ စီးတီးအသင်းတို့မှာမူ အမှတ်မရသေးပေ။ သတင်း-ရှိုင်းထက်စော် ဓာတ်ပုံ-MFF

ပခုက္ကူမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး

ပခုက္ကူ ဇွန် ၁၃ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးရဲအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ ကျန်းမာ ရေးနှင့် ပညာရေးဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ



၁၈၅ ဦးအတွက် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း ကတ်နှင့် UID ကတ်များအား သိရသည်။ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လက်ဝယ် ဘာစီသာ(ပခုက္ကူ)

မြန်အောင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

မြန်အောင် ဇွန် ၁၃ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်အောင် မြို့နယ် မျှင်ဝါးတောင်ကြီးပိုင်း အကွက်အမှတ်(၄၄) မမြေဆည် အနီး၌ ကျင်းပစိုက်ပျိုးသည်။

ဦးစွာ ပျိုးပင်များကို မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်မျိုးခိုင်-၂ နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ပေးအပ်ရာ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် တက်ရောက် လာသူများက သတ်မှတ်နေရာ များတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် သစ်မျိုး ရှစ်မျိုး စုစုပေါင်း အပင် ၁၂၀၀ ကို စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဧရာဦးသာ



တောင်ကြီးမြို့၌ ကမ္ဘာ့ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ပြန်ဝေ



တောင်ကြီး ဇွန် ၁၃

ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ မြေစိုက်ပုံစံတာ စိုက်ထူခြင်းနှင့် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေခြင်းကို ဇွန် ၁၂ ရက်က တောင်ကြီးမြို့ ဗိုလ်ချုပ်ခန့်ခွဲရေးမှူးရုံး၌ ပြည်နယ်

အားကစားကွင်းတို့၌ စုပေါင်းဆောင်ရွက်သည်။ ဦးစွာ ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်နယ်လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဒေါ်နန်းခမ်းလွင်နှင့် ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်ချုပ်ခန့်ခွဲရေးမှူးရုံး ကလေးအလုပ်သမား ဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့ မြေစိုက်ပုံစံတာရှေ့တွင် ကမ္ဘာ့ကလေး အလုပ်သမားဆန့်ကျင်တိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက်ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ ကြသည်။

အလားတူ လူထုအမြေပြုဟိုဠာန(တောင်ကြီး) ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ လည်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသန့်(ပြန်/ဆက်)



သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစုလီမိတက်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် မြို့နယ် သမဝါယမအသင်း အမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ အခြေခံ စာရင်းရေး စာရင်းကိုင်သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါအသင်းရုံး၌ ကျင်းပသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်စိုးနှင့် သယ်နိုးကျွန်းမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းစု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သောင်းတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သင်တန်း၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဦးအောင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများနှင့် သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းပျဉ်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

မိုင်းပျဉ်း ဇွန် ၁၃

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန က နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခြင်းကို ယနေ့တွင် အထက နဝဒေခန်းမ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ယာယီမြို့နယ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဌေးနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား ၃၁ ဦးနှင့် ကျောင်းသူ ၅၅ ဦး စုစုပေါင်း ၈၅ ဦး တို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့၌ ကော်ဗီသီဟိုဠ် ပျိုးပင်များ(အခမဲ့) ပေးအပ်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး ဇွန် ၁၃

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံခြား ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံဖြစ်သော ကော်ဗီနှင့်သီဟိုဠ်ပင်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲနှင့် ပျိုးပင်များ(အခမဲ့) ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး သင်တန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းခိုင်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဦးစောဝေလင်းညွန့်က ကော်ဗီနှင့်သီဟိုဠ် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဆွေးနွေးသည်။ ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက ကော်ဗီနှင့်သီဟိုဠ် ပျိုးပင်များကို တောင်သူများသို့ အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ယဉ်ကျေးမှုစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကျင်းပ

တောင်ငူ ဇွန် ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ ယဉ်ကျေးမှုစာတမ်းဖတ်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စာခြည်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး သိပ္ပံဘာသာရပ်များဌာနမှ ပါမောက္ခ ဒေါ်စမ်းမြင့်မြင့်ခင်က မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော ယဉ်ကျေးမှုစာတမ်းကို ဖတ်ကြားသည်။

အဆိုပါ ယဉ်ကျေးမှုစာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ငူပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်မှ ဌာနမှူး များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၄-၆-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တာဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်နယ်	စစ်တွေ	တာဝယ်	မင်္ဂလာတိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်လော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၉၆၀	၄၀၅၅	၄၀၆၀	၃၉၆၅	၄၀၅၅	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၃၉၆၅	၄၀၆၀	၃၉၆၅	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၀
95 Ron	၃၉၇၅	၄၀၇၀	၄၀၇၅	၃၉၇၅	၄၀၇၀	၄၀၇၅	၄၀၇၅	၃၉၇၀	၄၀၇၅	၃၉၇၀	၄၀၇၅	၄၀၇၅	၄၀၇၅	၄၀၇၅	၄၀၇၅	၄၀၇၀
HSD (500 ppm)	၃၉၆၅	၄၀၆၀	၄၀၆၅	၄၀၆၀	၄၀၆၀	၄၀၆၅	၄၀၆၅	၄၀၆၀	၄၀၆၅	၄၀၆၀	၄၀၆၅	၄၀၆၅	၄၀၆၅	၄၀၆၅	၄၀၆၅	၄၀၆၅
HSD (50 ppm)	၄၀၆၀	၄၁၅၅	၄၁၆၀	၄၀၆၀	၄၁၅၅	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၀၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀
HSD (10 ppm)	၄၀၆၀	၄၁၅၅	၄၁၆၀	၄၀၆၀	၄၁၅၅	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၀၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀	၄၁၆၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၉၆၀	၃၉၇၀
95 Ron	၃၉၇၅	၃၉၈၅
HSD (500 ppm)	၃၉၆၅	၃၉၇၅
HSD (50 ppm)	၄၀၆၀	၄၀၇၀
HSD (10 ppm)	၄၀၆၀	၄၀၇၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံထွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
 (၂) သုံးဆွဲသမားပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆွဲများယူသုံးဆွဲရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့မှမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုံစံများသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၅၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၃၅၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၅၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းမရှိရန်၊ လူငယ်လူရွယ် များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင် လွဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှုတိုးပွားလာစေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUGI CRPH လက်အောက်ခံအကြမ်းဖက် အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေး ယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

အစိမ်းရောင်လမ်းမများဆီသို့ EV ကားဖြင့် ချိတ်ကပ်ရာဝယ်

ဗညားဦး

ပိုမိုဘေးကင်းသော လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နေအိမ်စနစ်၊ စွမ်းအင်အသုံးချမှု၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို စနစ်တကျရရှိစေရေးအတွက် AI စနစ်ပါမြို့ပြများ ကမ္ဘာကြီးတွင် ပေါ်ပေါက်လာတော့မည်။ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အသုံးပြုထားသည့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ Woven City သည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး AI မြို့ပြတစ်ခုဖြစ်လာပြီဖြစ်သည်။

ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာအသုံးပြုပြီး နိုင်ငံတိုင်းက အများပြည်သူ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သက်သေခံသက်သာချက်ရှိစွာ၊ လုံခြုံစွာ နေထိုင်သွားလာနိုင်သောစနစ်များကို ဖော်ဆောင်လာကြသည်။ အစိမ်းရောင်မြို့ပြစနစ်များကိုလည်း ဖန်တီးလာကြသည်။ ထို့အတူ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဦးတည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်များကို အသုံးပြုသည့်ခေတ်ဆီ ကူးပြောင်းနေချိန်လည်းဖြစ်သည်။ တိုးပွားလာသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ဂရိပ်ကြွင်းလောင်စာများ လျော့နည်းရှားပါးလာမှု၊ စက်သုံးဆီဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာမှုတို့ကလည်း သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်နှင့်နည်းပညာ ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားသော မြို့ပြများဆီ လျင်လျင်မြန်မြန် တွန်းပို့နေသည်။

ကာမ္ဘာ့နိုင်ငံအောက်ဆိုင်က ထုတ်လုပ်မှု လျော့ချရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်

ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများက ကာမ္ဘာ့နိုင်ငံအောက်ဆိုင်က ထုတ်လုပ်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံအလိုက် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာမ္ဘာ့နိုင်ငံအောက်ဆိုင်က အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု သည်လည်း ရောဂါရှိရေး ရည်မှန်းဆောင်ရွက်နေကြပြီး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမှ ကာမ္ဘာ့နိုင်ငံအောက်ဆိုင်ကဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်မှုကို တစ်နှစ်လျှင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် လျော့ချရန် ကြိုးပမ်းကြသည်။

ထို့ကြောင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုကင်းစင်သော ယာဉ်များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲလာကြသည်။ ကာမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု မရှိသော လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (Electric car, Electric vehicle - EV) များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ရှေ့တန်းရောက်ရှိလာသည်။ ဈေးကွက်တွင် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များက ထိပ်တန်းရောက်ရှိလာသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ အစိုးရများက ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်ကားများ ပြောင်းလဲအသုံးပြုမှုကို တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်လာကြသည်။ EV မူဝါဒများ ချမှတ်လာကြသည်။

လျော့စျေးများ၊ အခွန်လျော့စျေးများဖြင့် EV သုံးစွဲသူများကို ဆွဲဆောင်သည့် အစီအစဉ်များကို ချမှတ်ဖော်ဆောင်ကြသည်။ ပြည်သူများသုံးစွဲမှုအဆင်ပြေရန် အားသွင်းရုံများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစင်တာများကို တစ်ပါတည်း လုပ်ဆောင်ပေးကြသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း EV များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။ တစ်ဆင့်ထားသည့် ကပ်စရာများ၊ ရေဒါများနှင့် AI Chipset များက လမ်းအခြေအနေ၊ အတားအဆီးများကို မြန်ဆန်စွာ တွက်ချက်ပြီး စတီယာရင်နှင့် ဘရိတ်ကို အလိုအလျောက် ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ပေးသည့်စနစ်၊ စေတီဖုန်းများကိုသို့ ကား၏ Operating System ကို အင်တာနက်မှ တစ်ဆင့် Software Update ပြုလုပ်ရုံဖြင့် ကား၏မောင်းနှင်မှုပုံစံ၊ ဘက်ထရီစွမ်းဆောင်ရည်နှင့် AI အသုံးပြုထားသည့် ပိုမိုကောင်းမွန်သောစနစ်၊ အသံအိမ်ခွဲခွဲစနစ် ပါဝင်သည့် နည်းပညာဖြင့် EV များက စက်သုံးဆီသုံးယာဉ်များနေရာတွင် အစားထိုးဝင်ရောက်လာပြီဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာ့ကားဈေးကွက်တွင် EV ၁၇ ဒသမ ၁ သန်းအထိ စံချိန်တင် ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း EV များရောင်းအားက ၂၃ သန်းအထိ ဆက်လက်မြင့်တက်လာရန် အလားအလာရှိပြီး ကားအသစ်ဈေးကွက်၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးအထိ နေရာယူလာနိုင်ကြောင်း နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IEA) ၏

အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်အေဂျင်စီ၏ နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသော Global EV Outlook အစီရင်ခံစာအရ ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လုံးဆိုင်ရာ EV အစီးရေသည် သန်း ၅၀၀ အထိ ရောက်ရှိလာမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ပမာဏထက် ခြောက်ဆကျော် တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

EV တစ်ခတ်ဆန်းသစ်လာချိန်တွင် တရုတ်နှင့် ဥရောပတို့၌ ကားအသစ်ရောင်းအား၏ ၉၀ ရာခိုင်

ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးလမ်းပြမြေပုံကို စနစ်တကျရေးဆွဲချမှတ်ပြီး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ မူဝါဒနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းကော်မတီဝါးချက် ဖွဲ့စည်းကာ EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်နေသည်။

EV များအတွက် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်များ၊ အားပေးမြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်များဖြင့် EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ဖော်ဆောင်နေသည်။ EV တင်သွင်း

အများပြည်သူသုံး EV အားသွင်းရုံ (DC Fast Charging) များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ပြည်သူများ တိုးတက်သုံးစွဲမှုနှင့်အတူ EV အားသွင်းရုံများ တိုးတက်ဖွင့်လှစ်မည့် အလားအလာများရှိသည်။ ထို့အပြင် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ လိုအပ်သည့် ကားအပိုပစ္စည်းများ လွယ်ကူစွာ စီမံပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သည့်အတွက် EV တင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီများက ကားရောင်းချပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစင်တာကို တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်ရသည်။ အလားတူ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (အင်းစီနီ) ကဲ့သို့သော သင်တန်းကျောင်းများတွင် EV သင်တန်းများကို အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဖွင့်လှစ်၍ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

EV များသည် သုံးစွဲသူများအတွက် အားသာချက်များစွာရှိသည်။ အဓိကအားဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကဲ့သို့ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ကားတစ်စီး၏ အသုံးစရိတ်သည် အခြားမော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၏ ဓာတ်ဆီအသုံးစရိတ်ထက် ပို၍သက်သာသည်။ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုစရိတ်လည်း သက်သာသည်။ EV များသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဦးအစ ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဘက်ထရီကားတစ်စီး၊ မီးအားဇန္တာရုံနှင့် ရေရှည်ကုန်ကျစရိတ် ချွေတာနိုင်မှုတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး သုံးစွဲသူများအကြား စိုးရိမ်ပူပန်မှုများ၊ အယူအဆအမှားများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများလည်း လိုအပ်နေသည်။

လျှပ်စစ်ယာဉ်ချေးငွေစနစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်စေလို

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (EV) သုံးစွဲသူများက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး အားသွင်းရုံ (Solar-Powered Charging Stations) များ နိုင်ငံအနှံ့ တည်ရှိလာရေးကို မျှော်လင့်ကြသည်။ After-Sales Service ဝန်ဆောင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လိုကြသည်။ သုံးစွဲသူများ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ဘဏ်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အတိုးနှုန်းသက်သာသော လျှပ်စစ်ယာဉ်ချေးငွေ (Green Loans) စနစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်စေလိုကြသည်။ လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် EV သုံးစွဲမှုအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်သည့်အခါ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး

ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော EV များ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် AI နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို ကြီးမားစွာ ပြောင်းလဲစေသည့် နည်းပညာပေါင်းစပ်မှုဖြစ်လာသည်။ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများက နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့်ပူးပေါင်း၍ AI မောင်းနှင်မှုစနစ်များဖြင့် EV များကို နည်းပညာတစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် မြှင့်တင်ရင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ကြသည်။ ထို့အတူ EV ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ဦးစားပေးစဉ်းစားကြသည့် ဘက်ထရီအကြမ်းခံမှု၊ အားသွင်းချိန်၊ ခရီးမိုင်အကန့်အသတ် စသည့်အချက်များကို သုံးစွဲသူများအတွက် အားသာချက်များ ရရှိအောင် EV ထုတ်လုပ်သူများက ကြိုးပမ်း

နှုန်းကျော်အထိ လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အခြေအနေကို ရောက်ရှိနိုင်ပြီး အရှေ့တောင်အာရှဈေးကွက်တွင်လည်း EV ရောင်းအားပမာဏသည် လက်ရှိထက် သုံးဆအထိ မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း IEA ၏ အချက်အလက်များအရ သိရသည်။ ထို့အတူ အများပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍအတွက် လျှပ်စစ်ဘတ်စီကားများ၊ လျှပ်စစ်ကုန်တင်ကားကြီးများ၊ လျှပ်စစ် နှစ်ဘီး၊ သုံးဘီးတပ်ယာဉ်များသည်လည်း ထွန်းသစ်စေရေးကွက်တစ်ခုဖြစ်လာမည်။

AI မောင်းနှင်မှုစနစ်များဖြင့် EV များကို နည်းပညာဖြင့် တင်

ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော EV များ၏ အခန်းကဏ္ဍတွင် AI နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုကို ပေါင်းစပ်လိုက်သည့်အခါ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍကို ကြီးမားစွာပြောင်းလဲစေသည့် နည်းပညာပေါင်းစပ်မှု ဖြစ်လာသည်။ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ကုမ္ပဏီများက နည်းပညာကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်း၍ AI မောင်းနှင်မှုစနစ်များဖြင့် EV များကို နည်းပညာတစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် မြှင့်တင်ရင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ကြသည်။ ထို့အတူ EV ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ဦးစားပေးစဉ်းစားကြသည့် ဘက်ထရီအကြမ်းခံမှု၊ အားသွင်းချိန်၊ ခရီးမိုင်အကန့်အသတ် စသည့်အချက်များကို သုံးစွဲသူများအတွက် အားသာချက်များရရှိအောင် EV ထုတ်လုပ်သူများက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

EV များ၏ အရေးကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်းဖြစ်သည့် ဘက်ထရီထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ တိုးတက်လာခြင်းကြောင့် ဘက်ထရီဈေးနှုန်းများက နှစ်စဉ် သိသိသာသာကျဆင်းမှုရှိကြောင်း IEA မှ သိရှိရပြီး ဘက်ထရီဘက်တစ်ခုနှင့် ထိန်းသိမ်းမှု (Battery Life & Maintenance) အပိုင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်လျက်ရှိကြသည်။

အခြားနိုင်ငံများကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ EV မူဝါဒသည် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း EV ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်

သည့် ကုမ္ပဏီများသည် ကားရောင်းချရုံတင်မကဘဲ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးစင်တာ (Showroom & Service Center) များနှင့် အားသွင်းရုံများကိုပါ တစ်ပါတည်း တည်ဆောက်ရသည့်မူဝါဒ ထားရှိသည်။ နံနက်နံနက်ဖြူတွင်းပြေးဆွဲနေသော Taxi အငှားယာဉ်များနှင့် YBS မြို့တွင်းဘတ်စီကားလိုင်းများတွင် အင်ဂျင်ကားများနေရာ၌ EV များကို အစားထိုးလဲလှယ်အသုံးပြုရန် ဦးစားပေးခွင့်ပြုပေးနေသည်။ လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ (YRTC) အနေဖြင့် YBS ယာဉ်လိုင်းများတွင် EV Bus နှစ်စီးဖြင့် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်ပြေးဆွဲနေပြီဖြစ်သည်။ လာမည့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်

လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် (EV) သုံးစွဲသူများက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် EV ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး အားသွင်းရုံ (Solar-Powered Charging Stations) များ နိုင်ငံအနှံ့တည်ရှိလာရေးကို မျှော်လင့်ကြသည်။ After-Sales Service ဝန်ဆောင်မှု ပိုမိုကောင်းမွန်လိုကြသည်။ သုံးစွဲသူများ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် ဘဏ်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ အတိုးနှုန်းသက်သာသော လျှပ်စစ်ယာဉ်ချေးငွေ (Green Loans) စနစ်များလည်း ပေါ်ပေါက်စေလို

၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် YBS ယာဉ်လိုင်းအားလုံးကို ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်ဘတ်စီကားများအဖြစ် အစားထိုးပြောင်းလဲရန် ရည်မှန်းထားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးနေမှုကို တိုးတက်ပြည့်ဆည်းပေးလျက် ရှိသည့်အတွက် တိုးတက်သုံးစွဲလာကြမည့် EV များအတွက် ဓာတ်အားရရှိရေးအတွက် အတူပြည့်ဆည်းပေးနိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်-နေပြည်တော်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးတစ်လျှောက်နှင့် မြို့ကြီးများရှိ အဓိကလမ်းဆုံများနှင့် စက်သုံးဆီဆိုင်များတွင်

ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကုန်အထိ စာရင်းအရ EV အစီးရေ ၂၇၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ တိုးတက်သုံးစွဲမှုရှိလာသည်။ မြန်မာ့ EV မူဝါဒသည် အစကောင်းခဲ့သည်။ ရေရှည်အောင်မြင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်ကချမှတ်သည့် မူဝါဒအတိုင်း သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ပူးပေါင်းပါဝင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြမည့် လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများ၏ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆက်လက်ချိတ်ဆက်ကြမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်၌ မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
နေပြည်တော်ဥက္ကဋ္ဌရသီရိမြို့နယ်
၌ မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော
ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့်
ဆေးစိမ်ခြင်းထောက်ပံ့ရေး ပေးအပ်
ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်
ပိုင်းက ချင်းရွာစွာရရှိ၍ ကျင်းပ
သည်။
အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ
ဒုတိယတိုင်းပြည်သူ့ကျန်းမာရေး
ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကေခိုင်ဖြိုး



က အမှစကားပြောကြားသည်။ ဒေါက်တာဝါဝါညွန့်ရွှေက မိုးရာသီ
တွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော သွေးလွန်
တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်

နှိမ်နင်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အသိ
ပညာပေးဟောပြောပြီး အခြေခံ
ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက
ပြည်သူများအား ဆေးစိမ်
ခြင်းထောက်ပံ့ရေး ပေးဝေခဲ့သည်။
ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်
ထိုနေ့က ဥက္ကဋ္ဌရသီရိရပ်ကွက်
အတွင်းရှိ နေအိမ်များတွင် ပိုး၊ သွန်
လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း လုပ်ငန်း
များကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရမည်းသင်းခရိုင်၌ ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများ ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေး
ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၁၃

မက်မန်းမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့်

UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

မက်မန်း ဇွန် ၁၃
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်
ထုတ်ပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန်နေ့က ဆွတ်ပိုး
အုပ်စု အောင်သံလွင်ကျေးရွာ အထက(ခွဲ)တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်
ခဲ့သည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဦးမောင်မောင်လွင်၊
မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်
ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့်ပြီးသူ



ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀ တို့အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID
ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး UID ကတ် မရှိ
သေးသည့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသား ၂၀ တို့ကိုလည်း UID ကတ်များ
ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရမည်းသင်းခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနက ကျောင်းသား ကျောင်းသူ
များအား ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအကြောင်း
အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ရွာသစ်
(အနောက်)ကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ရမည်းသင်းခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး
ဒေါ်ဆွေဆွေဝင်းက CRC(Convention on the Right of the Child)
၏ အခြေခံမူ(၄)ရပ်နှင့်အညီ ကလေးသူငယ်တိုင်းရရှိရမည့် အသက်
ရှင်သန်ခွင့်၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခွင့်၊ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခွင့်ဟူသော
အခွင့်အရေးများအား ရှင်းလင်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကလေးသူငယ်
အခွင့်အရေးများနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ
များ၊ နည်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အကြမ်းဖက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနေမှု အခြေ
အနေများ၊ မသန်စွမ်းကလေးငယ်များရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေးများ၊
စသည်တို့ကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့်အတူ အပြန်အလှန်
ဆွေးနွေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

* Myanmar မှ

Partner ကုမ္ပဏီများနှင့် လက်တွဲ
ခြင်းမှစတင်၍ ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း
၂၀၅၀၀ နှင့် In-kind တန်ဖိုး
ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀၀ ကို လက်ခံရရှိ
မည်ဖြစ်ပြီး Official Main
Partner အဖြစ် Max Energy၊
Official Partners များအဖြစ်
Shwe Li Yadanar Estate၊ BYD၊
AYA Pay၊ Pro1 Global၊ Ocean
Supercenter၊ J'Donuts၊ Coral
Agril၊ Forever Group၊ HEY Play၊
PUMA Energy Drink၊ Dong Luc
နှင့် Alpine Drinking Water တို့
က ပံ့ပိုးကူညီသွားမည်ဖြစ်သည်။
ထောက်ပံ့ပေးသွားမည်
ကလပ်အသင်းများ၏ ရေရှည်
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ပရော်ဖက်
ရှင်နယ်စပ်နှုန်းများ ဖြင့်တင်ရေးနှင့်
မြန်မာ့အမျိုးသမီးဘောလုံးအဆင့်
အတန်း တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး
တို့အတွက် အထောက်အကူပြု
စေရန်ရည်ရွယ်ကာ ယခင်ရာသီ
များထက် ပိုမိုများပြားသော



ငွေကြေး အထောက်အပံ့များ
ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကာ အခြေခံ
ထောက်ပံ့ငွေအဖြစ် ငွေကျပ်သိန်း
၅၀၀ နှင့် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်များ
လက်ခံကျင်းပခြင်းနှင့် ဆက်စပ်
သော ကုန်ကျစရိတ်များအတွက်
လည်း သီးခြားထောက်ပံ့မှု၊
Myanmar Women's League မှ
သတ်မှတ်ထားသော Develop-
ment Criteria များကို ပြည့်စီ
အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်သော
ကလပ်အသင်းများအား Club
Development Subsidy အဖြစ်

ငွေကျပ်၁၇၅သိန်း၊ သတ္တမအသင်း
ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ အဋ္ဌမ
အသင်းကို ငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်း၊
နဝမအသင်းကို ငွေကျပ်သိန်း
၁၀၀ နှင့် အဆင့်(၁၀)အသင်းကို
ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း ထောက်ပံ့ပေး
သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် AYA
Pay ၏ အဓိကပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့်
AYA Pay Player of the Match
ဆုကို ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပွဲစဉ်
တစ်ပွဲချင်းစီ၏ အကောင်းဆုံး
ကစားသမားအဖြစ် ဆုကြေးငွေ
ကျပ် ငါးသိန်းအထိ တိုးမြှင့်ချီးမြှင့်
မည်ဖြစ်သည်။
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီ
မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို
ဇွန်၁၅ ရက်တွင် အသင်း ၁၀ သင်း
ဖြင့် စတင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး
Free-to-air ရုပ်သံလိုင်းများနှင့်
Online Streaming တို့မှ တိုက်ရိုက်
ထုတ်လွှင့်ပြသ သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - စိုးညွန့်သော်



ထားဝယ်မြို့၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး
ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ထားဝယ် ဇွန် ၁၃
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်၌ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်း
တွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း
များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုဦး
ဦးဆောင်၍ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လွှတ်တော်ရုံးအဆောက်အအုံ၊ ကိုယ်စား
လှယ်များ နားနေဆောင်နှင့် ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းလိုင်းခန်းများနှင့်
ပိုးစတားကိုယ်ပိုင်စာသင်ကျောင်းအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်
အတွက် လျှပ်စစ်ပိုင်းယာများနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေစည်/ရေကန်
များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများကို စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကနေဒါမှ
ကနေဒါအသင်းအတွက် သွင်းရိုး တစ်ရိုး
ကိုတော့ ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၇၈ မိနစ်မှာ
လာရင်က သွင်းယူပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။
ကနေဒါအသင်းဟာ လာမယ့်အုပ်စုပွဲစဉ်
အဖြစ် ဇွန် ၁၈ ရက်မှာ ကာတာအသင်းနဲ့
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ဘော့စနီးယား
အသင်းကတော့ ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနဲ့
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။
အမေရိကန်အသင်းကတော့ အုပ်စု(D)
အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ပါရာဂွေးအသင်းနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်
ကစားခဲ့ပြီး ဝေးဂိုး-တစ်ရိုးနဲ့ ဂိုးပြတ်အနိုင်
ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အမေရိကန်အသင်းအတွက်
သွင်းရိုးတွေကို ဘီဘီလီယာရဲ့ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ်
သွင်းမိသလိုဖြစ်ခဲ့တဲ့သွင်းရိုး တစ်ရိုး၊ ဘလိုဂ်
က နှစ်ရိုးနဲ့ ရေနာက တစ်ရိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ
ဖြစ်ပြီး ပါရာဂွေးအသင်းအတွက် ချေပဂိုး
တစ်ရိုးကိုတော့ မာရီဗီယိုက သွင်းယူပေးခဲ့တာ
ဖြစ်ပါတယ်။
အခုပွဲစဉ်မှာ အမေရိကန်အသင်းနဲ့အတူ
သွင်းရိုး နှစ်ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး
ဘလိုဂ်ဟာ ၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်က ပါရာဂွေး
အသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ဟက်ထရစ်သွင်းယူခဲ့တဲ့
ပါတီနော်ဒီနော်ဂိုးက နှစ်ရိုးလေးပွဲစဉ် တစ်ပွဲ
တည်းမှာ သွင်းရိုးတစ်ရိုးနဲ့ အထက် သွင်းယူနိုင်

ခဲ့တဲ့ ဒုတိယပြိုင်ကစားသမားလည်း ဖြစ်ပါ
တယ်။
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်
အမေရိကန်အသင်းဟာ ပါရာဂွေးအသင်း
ကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ရမှတ်သုံးမှတ်ရရှိ
ခဲ့ပြီး အုပ်စု(D)မှာ ထိပ်ဆုံးက ရပ်တည်နိုင်ခဲ့
တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အမေရိကန်အသင်းဟာ
လာမယ့်ကမ္ဘာ့ဖလားအုပ်စုအဆင့် ဒုတိယပွဲစဉ်
အဖြစ် ဇွန် ၁၉ ရက်မှာ ဩစတြေးလျအသင်းနဲ့
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်ပြီး ပါရာဂွေးအသင်း
ကတော့ ဇွန် ၂၀ ရက်မှာ တူကီယံအသင်းနဲ့
ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။
ငွေကြယ်

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

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်းအများဆုံးရေရှု ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်(၄၅)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၄၄၄-၆)၊ စရိယာ (၂၆)ဧက

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၈၇)၊ စရိယာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၀၄)၊ စရိယာ(၄၀၀၀)ဧက

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

(၁၁) ဦးအောင်ရွှေ၏သား ကျွန်တော် မောင်ခင်အောင်ထွန်း (၁၂)/ကမရ (နိုင်) ၀၃၀၉၅၆၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်- 187270 မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ

အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့ပေါင်းအနောက်၊ Star City B4-703 နေ



အထက်ပေါ်ပြပါ အမှတ်တံဆိပ်အမည်အမှတ်အသားများ လျှောက်ထား ချက်အား Goffee Coffee အမှတ်တံဆိပ်ဖြင့် ကော်ဖီနှင့် ဆက်စပ်သည့် စားသောက်ကုန် ရောင်းချမှုများအား ရန်ကင်းမြို့နယ်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့အစည်း

အထူးသတိပြုကြားရန်

အေါင်းစပ် BA(LAB)၊ IIA အခြေပြုသီဟိုဠ် (LLB) တရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး (စဉ်- ၂၀၂၁) အထက်တန်းရုံး (စဉ်- ၂၀၂၄)

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၇)၊ လှေကုန်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁)၊ (၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၅)၊ အိတ်တင်စာလုံး အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)မြေဥဒါရခရ ဖြစ်အကျယ်အနံ့

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း လုပ်ငန်းအမှတ်တံဆိပ်

ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူ ဦးဖေညွှန် (၁၂)ဦးလမ်း (နိုင်ငံသားကတ်-၁၄/ အပပ(နိုင်) ၁၂၄၂၂၁) အမှတ် (၅၄) ကုန်း (၁)လမ်း၊ မရမ်းကုန်းရပ်ကွက်၊ တားမြစ်မြို့နယ်

Lao Fashion logo and text for Lao Fashion brand.

အမှတ်တံဆိပ်အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့ပေါင်းအနောက်၊ Star City B4-703 နေ

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်း အများဆုံးရေရှု ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ သန်လျင်ခရိုင်၊ သန်လျင်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်အနောက် ရပ်ကွက်၊ ဦးလင်းစင်စင်လမ်း

အယုတ်စွဲ ဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို

အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန် ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန်

Little Lemon logo and text for Little Lemon brand.

အထူးသတိပြုကြားရန်

အေါင်းစပ်မီဒီစီနီအေ (LLB) အခြေပြုသီဟိုဠ် (LLB) တရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး (စဉ်- ၂၀၂၄)

အယုတ်စွဲ ဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို

အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန် ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန်

ကန့်ကွက်နိုင်ခြင်းကြော်ငြာ

ဒဂုံအိတ်ကမ်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၇၇၊ မြေကွက်အမှတ်-၇၅၊ စရိယာ (၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်အမှတ်(၇၅)၊ (၇၇)ရပ်ကွက်

အယုတ်စွဲ ဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို

အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံး ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန် ချိန်ဆိပ်သည့် နေ့ရက်ကို အယုတ်စွဲဆိုင်ရုံးမှ အချိန်ချိန်

မောင်အဖြစ်မှ မသက်ဆိုင်ပါကြောင်း

ဧရာတိုတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ မြေကွက်အမှတ် (၅) နေ

ဌာနချုပ်(မှတ်တမ်းကြမ်းရုပ်ကူးမှု) ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထုတ်ပြန်ခြင်း

(နိသင်းအောင်) လက်ထောက်ဌာနကြားရေးမှူး ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး

အထက်တန်းရုံး (စဉ်- ၂၀၂၄) အမှတ် (၅) ပထမထပ်၊ ယာယီထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထုတ်ပြန်ခြင်း

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို
ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် သာယာဖို
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၂၄ ဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၃
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားမျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေပြီး အများပြည်သူအကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက် ပျက်စီးစေရန် အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုနှင့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ လုံးဝ ပြန်လည်အခြေမချနိုင်သည့်အထိ ထိထိရောက်ရောက် ရှာဖွေနှိမ်နင်းလျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ

ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်း ခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ကောင်းမူ လွယ်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံ သား အမျိုးသား ၁၇ ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၇ ဦး စုစုပေါင်း ၈၈ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အလုံး ၁၈၀၊ All In One ကွန်ပျူတာ ၄၄ လုံး၊ Power Station (အသေး) နှစ်လုံး၊ Crown ကားတစ်စီး၊ Alhard ကား တစ်စီးတို့နှင့် အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေး ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ ၀



မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၃၇ ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးရမိစဉ်။



MIU အသင်းနှင့် United City အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

MFF ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် Pacific Sun Far နှင့် MIU အသင်း ခြောက်ပွဲဆက် အနိုင်ရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၉ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ စတင် (၆) ကို ဇွန် ၁၃ ရက် က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘေသာလမ်းကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ Pacific Sun Far နှင့် MIU အသင်းတို့ ခြောက်ပွဲ ဆက် အနိုင်ရရှိပြီး ဇယားထိပ်ဆုံးတွင် အပြိုင်ဖြစ်နေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ သို့ *

Myanmar Women's League 2026-27 Official Partnership Signing Ceremony ကျင်းပပြီး ဝင်ငွေပိုမိုရရှိသဖြင့် ကလပ်အသင်းများအား ပိုမိုထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
Myanmar Women's League 2026-27 ဘောလုံးရာသီမစတင်မီ Official Partnership Signing Ceremony ကို ဇွန် ၁၁ ရက် နံနက် ပိုင်းက နိုဗိုတယ်ရန်ကုန်မက်စ်ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး Myanmar Women's League 2026-27 ပြိုင်ပွဲ၏ Official Main Partner အဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည့် Max Energy မှ Chief Executive Officer ဒေါ်နုနုဝေက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကား ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ Official Main Partner နှင့် Official Partners များအကြား Partnership Agreement များကို အသီးသီးလက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းအမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ Myanmar Women's League 2026-27 ရာသီ အတွက် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ *

ONE Friday Fights 158 & The Inner Circle 18 ပြိုင်ပွဲတွင် ကျော်စွာဝင်း အနိုင်ရပြီး ထွန်းမင်းအောင် ရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၃
ONE Friday Fights 158 & The Inner Circle 18 ပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၁၂ ရက် ညပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ကျင်းပရာ မြန်မာ့ဖိုက်တာ နှစ်ဦးအနက် ကျော်စွာဝင်း အနိုင်ရပြီး ထွန်းမင်းအောင် အရေးနိမ့်ခဲ့သည်။

ကျော်စွာဝင်းသည် ထိုင်းဖိုက်တာ ဆလာတန်နှင့် ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျော်စွာဝင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း သုံးပွဲထိုးသတ်ရာ နှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားပြီး ဒုတိယမြောက် နိုင်ပွဲရ ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကျော်စွာဝင်းသည် ယခုပွဲအတွက် သေချာ ပြင်ဆင်ထိုးသတ်ခဲ့ပြီး အမှတ်ရနိုင်မှု ပိုမိုများပြားသဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ဘက် ဆလာတန်သည် အခြားကစားသမားများနှင့် ထိုးသတ်ပုံမတူသဖြင့် ကျော်စွာဝင်းအနေဖြင့် ပိုမိုအားထုတ်ခဲ့ရပြီး

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၃ သို့ *



ကျော်စွာဝင်းနှင့် ဆလာတန်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်စဉ်။

ကနေဒါအသင်း သရေတစ်မှတ်သာရရှိအောင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်အသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

ဇွန် ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ အုပ်စု(B) အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ပူးတွဲအိမ်ရှင် ကနေဒါအသင်း သရေတစ်မှတ်သာ ရရှိအောင် ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်အသင်းကတော့ အုပ်စု (D)အဖွင့်ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲနဲ့ အတူ အဖွင့်လှခဲ့ပါတယ်။ ကနေဒါ အသင်းဟာ ဘော့စနီယာအသင်း နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပြီး

တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ဘော့စနီယာ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးကို ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် ၂၁ မိနစ်မှာ ဂျီဗိုလူကစ်က သွင်းယူပေးခဲ့ပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ *



အမေရိကန် အသင်းနှင့် ပါရာဂွေးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

လေယာဉ်လက်မှတ်ခနှုန်းထားများ သတ်မှတ်ဈေးနှုန်းထက် ပိုမိုရောင်းချသည့် မည်သူမဆို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် စာမျက်နှာ » ၁၀

မသန်စွမ်းမှုသည် ဟာသမဟုတ်ပါ စာမျက်နှာ » ၁၀

မသန်စွမ်းသူ၏ လူသားဂုဏ်သိက္ခာကို လေးစားပါ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀