

ကိလေသာမာရ် ကိုယ်တွင်းရန်
 ရေတည်းဟူသော မှီရာတည်ရာမှ ထုတ်ဆောင်၍ ကုန်း၌
 ပစ်ချထားအပ်သော ငါးသည် တဖျပ်ဖျပ်တုန်လှုပ်သကဲ့သို့
 ကိလေသာမာရ် ကိုယ်တွင်းရန်ကို ပယ်ရန် ကာမနယ်ပယ်
 မှ ထုတ်ဆောင်၍ ထားအပ်သော ဤစိတ်သည် တဖျပ်ဖျပ်
 တုန်လှုပ်၏။
 စိတ္တဝင်(ဓမ္မပဒ-၃၄)

၁၃၀၅ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၁ ရက်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်၊ စနေနေ့၊ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၃၃)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံ့စီးပွားဖြစ်ပွားရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လှူဒါန်းပေးအပ်ခြင်းများ ဆက်လက်ကြိုပေးဆောင်ရွက် သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက် များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစာ ရေးရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမယပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ ခုခံနာမူ မရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှုမရှိသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ် ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ကြီးမားပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီခွဲဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အရှိန်အား နိုင်ငံတော်ဘာဝန်ပိုင်ဆိုင်ရေး ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးထားသော ဆောင်းနေကြာသီးနှင့် ကေ ၁၀၀၀၀ ကျော် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ကျောက်ဆည် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဒေသအတွင်း စားသုံးဆီဖုလုံပိုလျှံနေအတွက် မိုးရာသီနှင့် ဆောင်းရာသီများတွင် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်းနေကြာသီးနှံများ ၁၀၂၆၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးထားရှိရာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃

သာယာဝတီမြို့နယ်၌ လေပြင်းဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသော အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်



သာယာဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၉
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီ မြို့နယ်၌ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ မှုဦးစီးဌာနမှ လေပြင်းဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိသော အိမ်များဖြစ်စေရေး အိမ်ခြေ ၁၀၀၀ မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီ က စံရွေးကျေးရွာအုပ်စု စံရွေးကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်သည်။
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁

ယနေ့ မာ တီ ကာ

စိတ်ရင်းညီမှု ပြည်ထောင်စုကို ပြည်သူ့အိမ်အဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ **ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး** စာ ၁၈

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း **ထုတ်ပြန်ကြေညာချက်** စာ ၁၁

အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ရွှိမ်း/ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ **ပြည်တွင်းသတင်း** စာ ၁၃

Myanmar Mobile Money (MMM) တို့အသုံးပြုအောင်မြင်စေရန်အတွက် အချိန်မီအကူအညီ

ငွေပေးချေမှုအတွက် အချိန်မီအကူအညီ ပံ့ပိုးပေးသည့် အသုံးပြုစနစ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ အမျိုးအစားများတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

Internet Bill အသုံးပြုခြင်း၊ Gift Card အသုံးပြုခြင်း၊ Skynet Bill Payment အသုံးပြုခြင်း၊ ပြည်ထောင်စု (တိုင်း) မြို့များအားလုံးတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်ထောင်စုစံချိန်စံညွှန်းအရ အသုံးပြုနိုင်သည့် Customs Duty အသုံးပြုခြင်း

မူပိုင်ခွင့် - အချိန်မီအကူအညီ အဖွဲ့၏ မူပိုင်ခွင့်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
 မူပိုင်ခွင့် - STARSMART Net Pay Tool မှုပိုင်ခွင့်ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုနိုင်သည့် အချိန်မီအကူအညီ အဖွဲ့၏ မူပိုင်ခွင့်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။
 မူပိုင်ခွင့် - STARSMART Mandatory White Label မှုပိုင်ခွင့်ဖြစ်ပြီး အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပုဂံခေတ်ရေကန်များ လှူဒါန်းနိုင်ပြီ

ပုဂံဟုဆိုသည်နှင့် ဧရာဝတီမြစ်၏ အရှေ့ဘက်ကမ်းပေါ်ရှိ ဝတ်လည်မိုင် ၂၀ ခန့် အကျယ်အဝန်းရှိသော လွင်ပြင်ပေါ်တွင် ပြန့်ကျဲတည်ရှိနေသည့် ခေတ်ပုထိုးဂူကျောင်းများနှင့် ရှေးဟောင်း အဆောက်အအုံများကိုသာ မိမိတို့ တွေးမြင်ကြံသည့်အတိုင်းဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်သည့် ပုဂံတွင် ခေတ်ပုထိုးများသာမက ရှေးဟောင်းရေကန်၊ ရေတွင်း၊ အင်းအိုင်၊ တူးမြောင်းများ၊ ရေလမ်းကြောင်းများနှင့် ပုဂံခေတ် ရေအသုံးအဆောင်များသည်လည်း အမွေအနှစ်များအဖြစ် တည်ရှိ နေကြသည်။ ပုဂံ၏ ရှေးခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရေစီမံခန့်ခွဲ မှုဆိုင်ရာ အထောက်အထားများနှင့် ရှေးခေတ်အမွေအနှစ်များ သည်လည်း ပုဂံဒေသ၏ ခေတ်ပုထိုးဂူကျောင်းများနှင့်တူပင် အားလုံးက အလေးအနက်ထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုပြုရန် လိုအပ်လျက်ရှိသည်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ၏ တံတိုင်းများအတွင်းရေဝပ်ခြင်း၊ ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံပေါင်း ၆၀ ကျော် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ လမ်းများပေါ်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းတို့ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ စစ်စစ်ပုဂံ ရှိ ရှေးဟောင်းသာသနာ့ကန်အဆောက်အအုံများတွင် ရေထုတ်ပေါက် များနှင့် ရေထုတ်ခန့်စားရုံပြီးဖြစ်သကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပါကလည်း စီးဆင်းစရာ ရေလမ်းကြောင်းများ ရှေးကပင် ရှိပြီးဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသအတွင်း ခေတ်ပေါ်အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်လာခြင်း၊ ဝမ်းပြင် တံတိုင်းများခတ်ခြင်း၊ လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း စသည့်ဖြင့် မဆင်မခြင်ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ရှေးခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ ရေလမ်းကြောင်းများ ပျက်စီးပျက်ဆုံးကာ ဘုရားပုထိုး ဂူကျောင်းများအတွင်း ရေများဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း တို့ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

ပုဂံခေတ်ရေအရင်းအမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တွင် ရေကန်များ သည်လည်း လွန်စွာအရေးပါပြီး အချို့မှာ ယနေ့တိုင် ဒေသခံ ပြည်သူများ အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်ပြီး အချို့ပြန်လည်ဆယ်ယူထိန်း သိမ်းရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာက စီစဉ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပုဂံခေတ် ရေအသုံးချမှုတွင် အဓိကအရင်း အမြစ်သည် ဘုရင်တော်မြေတွင် တည်ရှိပြီး ပုဂံမြို့အထက် ဗေ ၂၅၀ အမြင့်တွင်ရှိနေသည့် မြကန်ဖြစ်သည်။ တူးငင်တောင် မှ ကျလာသည့်ရေနှင့် အနီးဝန်းကျင်ချောင်းများမှ စီးလာသည့် ရေများကို မြကန်တွင် သိုလှောင်ပြီး ရေစစ်ကန်များဖြစ်သည့် အလံပုဂံကန်၊ အလယ်ကန်၊ ဗင်းနန်သုလေတောင်ကန်၊ ညောင် လက်ကန်၊ ရွှေထီးကန်တို့မှတစ်ဆင့် ပုဂံကျုံးထဲသို့ ရေသွင်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပြု တွေ့ရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ပုဂံတွင် ရှေးဟောင်းရေကန်ပေါင်း ၁၀၆ ကန်ရှိသည့်အနက် ၉၀ ကန်ကို ဦးစားပေးဖော်ထုတ် ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းသွားမည်ဟု သိရ သည်။ ပထမဆင့်တွင် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၆ ကန်ကို ပြန်လည်ထူးဖော်ထုတ်သိမ်းလျက်ရှိရာ ရာပုနံရှင်လှပြည်သူများ တတ်စွမ်းသမျှ လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ၊ ရေကန်တစ်ကန်ချင်း လှူဒါန်းလိုသည်ဖြစ်စေ လက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဝေးဝေး ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်သည့် ဌာနများ၊ မုန့်နံ့ပါတီများကို သဘောဆရာနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ဖော်အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ၏ ရှေးခေတ်ရေအရင်းအမြစ်များ နှင့် စပ်လျှဉ်း၍ အထောက်အထားများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာပညာရှင်များ ပူးပေါင်း၍ စနစ်တ စွာဖော်သုတေသနပြုခြင်း ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်ဟု သိရသည်။ မြောင်းလဲလာသော ရာသီဥတုအခြေအနေ များအရ ပုဂံဒေသအစွန့်ရှည်တည်တံ့ရေးတွင် ရှေးခေတ်ရေအရင်း အမြစ်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ စနစ်တကျထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်ဆယ်ယူထိန်းသိမ်းရေးတို့ သည် အထူးအရေးပါသည့်အလျောက် ရာပုနံရှင်လှပြည်သူ အပေါင်း သဒ္ဓါကြည်ဖြူဝင်လှူဒါန်းကြခြင်းဖြင့် ပစ္စုပ္ပန် သံသရာ နှစ်ပြာသော အကျိုးတူး အကျိုးမြတ်တို့ ရရှိနိုင်ကြပါစေ ကြောင်း။ ။

သတိပေး နှိုးဆော်ချက်

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည် ထောင်စုနေ့ နိုင်ငံတော်အလံ တင် အခမ်းအနားနှင့် ညစာ စာပွဲ အခမ်းအနားအား နေပြည်တော်၊ မြို့တော်ခန်းမ ရင်ပြင်တွင် ကျင်းပပြုလုပ် မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် (ဝတ်စုံ ပြည့်) အစမ်းလေ့ကျင့်မည့် ၁၀-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့နှင့် အခမ်းအနား ကျင်းပပြုလုပ် မည့် ၁၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တို့ တွင် နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိ မြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား-တောင် ညို၊ လမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင်စည် ရိပ်သာမီးပွင့်မှ သပြေကုန်း ရေတောင် လမ်းဆုံမီးပွင့်၊ အထိ ဆေဋ္ဌလမ်းပိတ်/လမ်း လွှဲ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ပါ၍ ယာဉ်အသုံးပြုသွားလာ သူများအနေဖြင့် ၎င်းနေ့ရက် များတွင် နေပြည်တော်၊ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်၊ ပျဉ်းမနား- တောင်ညိုလမ်းပေါ်ရှိ စည်ပင် ရေတောင်လမ်းပေါ်အတိုင်း ရွှေကြာ ပင် မီးပွင့်ဘက်သို့လည်း ကောင်း၊ သပြေကုန်းရေ တောင် လမ်းဆုံမီးပွင့်မှ ပိတောက်လမ်း အတိုင်း ဧရာဝတီလမ်းဘက်သို့လည်း ကောင်း၊ လမ်းလွှဲမောင်းနှင့် ဝေးကြပ်ရန် သတိပေး နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

နေပြည်တော် ယာဉ်ဆိုင်ကမ်းထိန်းသိမ်းရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ



- ### ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ
- ပြည်ထောင်စုကြီးထောင်စုတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
 - တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အထူထူ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
 - တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ ဂုဏ်နိုးစားမှု၊ ဂုဏ်ထူးတရားရရှိရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံးအကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမှု၊ မြူးမြူးရေကန်အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်ယာယီပြေငြိမ်းရေးနှင့် စားရေရရှိမှု ဂုဏ်ထူးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်ဝမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
 - ခေတ်မီစွဲမြဲတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်တရားရပ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်ဝမ်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

ပြည်ထောင်စုစွမ်း တိုင်းရင်းသားတို့ တွဲထားလက်များ ခိုင်မြဲစွဲ

သမိုင်း သက်သေ

- အားကြီးခဲ့သည်၊ ပွားစီးခဲ့သည်၊ မြန်မာပြည်တည် ပြည်သူချင်းချင်း၊ ချစ်ကြည်ခြင်းဖြင့် မင်း နှင့် ပြည်သူ၊ ဆန္ဒတူလျက် ထူထောင်စံပြ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယမြန်မာနိုင်ငံတော် တတိယမြန်မာနိုင်ငံတော်၊
- နှံ့နှံ့ခဲ့သည်၊ ကျွန်မြစ်ခဲ့သည်၊ ကိုလိုနီ နယ်ချဲ့ လူမဆန်တို့ ဖက်ဆစ် ကျူးကျော်စစ် ရန်၊ ပြန်အာခံလည်း တွဲပြန်မှုများ၊ ချိန်ပြားကြောင့် အာက မသန်၊ မာန်က လျော့ကျ ကွာဟ ဘက်စုံ၊ အဖုံဖုံဖြင့် ဒို့ဂုဏ်နှစ်ပညာစုံ၊ ရေတိုခံနှစ်ပြီ ကျွန်မြစ်ခဲ့ရ နှစ်ရာချို၊
- သွေးခွဲမှုနှင့်၊ သွေးကွဲခဲ့သည် ခွဲနှောင်စဉ်တည် အဆီကို စား၊ အသားကို မြို့ သပ်လို့၊ အမျိုးမျိုး၊ အမွေဆိုး နှင့် ခြေထိုးအကောက်ကြာ ခလောက်ဆန်ကြောင့်

သံသယပွား၊ သားချင်းကြား၌ နားလည်မှုတို့ လွဲခဲ့သည်။ စုစည်းခဲ့ပြီ၊ ထုကြီးခဲ့သည့် မြန်မာပြည်တည် နှောင်းညီ သားချင်း၊ ဒို့သွေးရင်းတို့ ဆောင်ကြဉ်းလှူဒါန်း သခင်မျိုးပေ ခုဒ္ဒမာ နိုင်ငံမာ တက်သန်၊ စာတိမာန်ဖြင့် ပြန်လည်ဆောင်မြန်း လွတ်လပ်ပန်။ ဆိုး သားချင်းငှ လွတ်လပ်ခဲ့တော့၊ ကြားတောင်ကြာလည်း မြန်မာပြည်ကြီး၊ ရှေးခရီးကား အသီးတစ်ရာ၊ အညာတစ်ခု ညီညွတ်မှုကို ရရန်လိုသေး ... ကိုယ်တွေ့သမိုင်း၊ အမန်တိုင်းလျှင် နှိုင်းဆင်ခြင်လျက် ပြည့်ခွင့်နှောင်းရေ၊ ကြောင့်ကြဝေးအောင် အေးအေး ပူအူ၊ အတူတကွလျှင် ဦးမှ ပဲ့ဆီ၊ လက်တွဲညီလျက် ရည်မျှော် သယ်ပိုးကြပါစို့။ ပြည်သူအားလုံး ငြိမ်းချမ်းဖို့။ မြန်မာပြည်ကြီး တိုးတက်ဖို့။ ။

မျိုးမြတ်မြတ်မြင့်မောင် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့နှင့် ဂုဏ်ပြုလျက်

ကျောက်ဖြူနှင့် ထားဝယ်အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းနှစ်ခုလုံးတွင် ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေမည်

စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြန်မာ့အထူးစီးပွားရေးဇုန်ဆိုင်ရာ ဗဟိုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်တော်စီမံချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျောက်ဖြူနှင့် ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရန်ကုန်မြို့၊ တစ်နား လမ်းရှိ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ကကျောက်ဖြူအထူးစီးပွားရေးဇုန် ကို နိုင်တော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြန်ဆန်းစစ်ဆေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းသည် နိုင်ငံအတွက် အရေးပါသည့် စီးပွားရေးဇုန် တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတွက် ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန် စီမံကိန်းသည်လည်း နိုင်ငံတော် အတွက် အရေးကြီးသည့် စီမံကိန်း ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းအတွင်း ရေနံကုန်ဆိပ်ကမ်းနှင့်အတူ စက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် ရေနံ ကျေးရွာ ကွန်ရက်လမ်း၊ အရည် ဝိုင် ၅ ဖာလွန်ပွဲဥပဒေအနက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကျော် မကျော်တို့အဖွဲ့ဝင်များ၊ မကျော်မြို့ မြို့နယ်၊ ဘုရားပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အစီအစဉ်အား မကျော်တို့ ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး



ရန်အတွင်း လက်ရှိဆောင်ရွက်နေ မှုအခြေအနေများကို လည်း ကောင်း၊ ထားဝယ်အထူးစီးပွား ရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စိုးက ထားဝယ်အထူး စီးပွားရေးဇုန် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ၏ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စများကို လည်းကောင်း၊ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်ကြားမှုကော်မတီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ထိရောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ကျောက်ဖြူနှင့်ထားဝယ် အထူးစီးပွားရေးဇုန်စီမံကိန်းများ

ကို ဆက်လက်အကောင်အထည် ဖော်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဇုန် အလိုက်တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက် ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေး

အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်း ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးမှာကြားကာ အလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သုံးသပ်ချက်များအပေါ် လိုအပ် သတင်းစဉ်

မြို့သစ်မြို့နယ် ပေင်ရိုး - ပုဂံမျှော် ကျေးရွာချင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကို ကြိုဆိုရန်အဖြစ်သောအားဖြင့် မကျော်တို့အဖွဲ့ဝင်များ၊ မကျော်မြို့ မြို့နယ်၊ ဘုရားပြကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။ အစီအစဉ်အား မကျော်တို့ ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဦးမြင့်မိုး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက် ကြည့်သည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးများသည် လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ် ပေးပြီး (အောက်ပုံ) လိုက်လံ

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး တို့က အမှာစကားပြောကြားကြ သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် မကျော်ချင်း မြို့သစ်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ သော ပေင်ရိုး - ပုဂံမျှော်လမ်း အရည် ၅ ဖာလွန် ကွန်ကရစ်လမ်းဖြင့် လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ စီမံကိန်းများ သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာ နှစ်အလိုက် အရည်အသွေးပြည့်စုံ စွာပြီးစီးရေးမှာကြားပြီး ပေင်ရိုး- ပုဂံမျှော်ကျေးရွာတို့မှ တောင်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်တင်ပြမှုများ အပေါ် ပေါင်းစပ်ပြည်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌဖလား ၂၀၂၄ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ Tour Pro နှင့် Senior Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြီးစီး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်က ကြီးပွားကျင်းပသော (President Cup) ဥက္ကဋ္ဌဖလား ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ၏ Tour Pro နှင့် Senior Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲ (စတုတ္ထ)နေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်လာဒိုမြို့နယ်ရှိ ဂြိုဟ်တော်ဂေါက်ကွင်း (နေ့သော်တာ)၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပရာ Burmese Golf မန်နေဂျာဒေါက်တာ ဦးကျော်တို့ကိုချစ်ကဲ Best Amateur Player ဆုရရှိသူ မင်းစည်မင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးတင်မောင်ဝင်းက Senior Pro အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသော စိုးကျော်နိုင်(Taylormade)၊ ဒုတိယဆုရရှိသော ကျော်စိုး (Green Joy Pro Shop)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်ကျော် ပထမဆု ရရှိသော မင်းနိုင်အား ပထမဆုလား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ Professional အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ Junior Golf Myanmar နှင့် ယူဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်အောင်မိုးက တတိယဆုရရှိသည့် သိန်းနိုင်စိုး (HAM Golf Academy) ကိုလည်းကောင်း၊ Tournament Director ဦးဌေးအောင်က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရာဇာ(MG)ကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ် ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဦးသန့်ဇင်က ပထမဆု ရရှိသော ကျော်သန်းဦး (Okkala Golf Academy & Tee Off Apparel) ကိုလည်းကောင်း ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ရန်ကုန် ဂြိုဟ်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မင်းနိုင်အား ဆုကြေးငွေချက်လက်မှတ်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဂေါက်သီး အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုကျော်က Professional အဆင့် တွင် ပထမဆုရရှိသော ကျော်သန်းဦးအား အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလားနှင့် ဆုကြေးငွေချက်လက်မှတ်တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဦးလင်း၊ ဓာတ်ပုံ - MGF



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝတ်ဆင်မှုများသည် ရိုးရာချည်ထည်တစ်မျိုးဖြစ်သော ချင်းရိုးရာလက်ရက်ထည်များ ရောင်းအားတက်နေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝတ်ဆင်မှုများသည် ရိုးရာ ချည်ထည်တစ်မျိုးဖြစ်သော ချင်းရိုးရာထည် များ ရောင်းအားတက်နေကြောင်း ချင်းရိုးရာ လက်ရက်ထည် လက်လီလက်ကားရောင်းဝယ် ရေးအသိုင်းအဝိုင်းမှ သိရသည်။

လက်လီလက်ကားရောင်းဆိုင်မှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးကပြောသည်။ အဆိုပါ ချင်းရိုးရာ စက်နှင့်လက်ရက် ထည်များသည် လူစိတ်ဝင်စားမှုများပြားနေပြီး ရိုးရာထည်များကို လူမျိုးစုံဝယ်ယူနေလျက် ရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါရက်ထည်များကို စိတ်ဝင်စားကာ တစ်စုံတစ်ရပ်ရောင်းချမည့် သူများအနေဖြင့်လည်း ရိုးရာထည်များ၏ ထုံးတမ်းစဉ်လာများကို လေ့လာစေလို ကြောင်းလည်း ငိုငံကအကြံပြုသည်။

မယ်ဆိုရင် ရိုးရာထည်တွေရဲ့ ထုံးတမ်းစဉ်လာ လေးတွေကို သေချာလေ့လာပြီးမှ ရောင်းစဉ် တော့ ပိုဆောင်ပြတာပေါ့" ဟု ဒေါ်ဗွားချစ် ချင်းရိုးရာလက်ရက်ထည် လက်လီလက်ကား အရောင်းဆိုင်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းပြ သည်။

လက်ရှိတွင် ချင်းရိုးရာထည် ဈေးကွက် အတွင်း၌ တီးတိန်ရိုးရာ အမျိုးသမီးဝတ် စက်ရက်တစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀ ဝန်းကျင်၊ ဟားခါရိုးရာ အမျိုးသမီးဝတ်စက်ရက်တစ်ခု လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ ဝန်းကျင်နှင့် ဂျီပိုဒတ် ရိုးရာအစစ်တစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၃၀၀၀၀ ဝန်းကျင်အထိဖြင့် စက်နှင့်ရက်လုပ် သည့်အထည်နှင့် လက်နှင့် ရက်လုပ်သည့် အထည်များမှာ ရက်သားများ ကွာခြားမှုရှိ သစ်စတော်

"စိတ်ဝင်စားပြီး ဝတ်ဆင်တဲ့သူတွေ အများ စုကတော့ ရိုးရာထည်ကို စိတ်ဝင်စားပြီး ဝတ်တဲ့သူတွေကတော့ မိမိဘာဝန် မှာပဲ။ ချင်းလူမျိုးထည် များတာမဟုတ်ဘူး လူမျိုးစုံအားပေးကြတာ ပေါ့။ အကြံပြုချင်တာက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မပြတ်အောင်ပေါ့။ ရက်ကန်းထည်တွေ ရောင်း

ဝယ်လိုအားကောင်းတယ်။ ဒီနှစ်ပိုင်းအတွင်း ဝတ်ဆင်မှုအတွက် ဝယ်လိုအားရော ရောင်းလိုအားတွေပါ တက်နေတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ဆီမှာတော့ တီးတိန်ရိုးရာတို့ ဟားခါရိုးရာ တို့ပဲပေါ့။ ဒီမှာတော့ စက်ရက်ကန်းတွေ သုံးတာ များတယ်။ လက်ရက်ကန်းကတော့ မိမိဘာဝန် က ထွက်တာတမျိုးပေါ့" ဟု မြန်မာပြည် အနှံ့အပြားသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ဒေါ်ဗွားချစ် ချင်းရိုးရာလက်ရက်ထည်



“အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုပုံစံဖြင့် ပြုလုပ်သော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို လေ့လာခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
သောကြာနေ့စကားပိုင်း (Friday Talk) ၏ အမှတ်စဉ်(၄၇) ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၁) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကဝေ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။



များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။
ဥပဒေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့ကို ကြိုဆိုသောအားဖြင့် ကျင်းပပြုလုပ်သောတိုင်းရင်းသား ရိုးရာ အစားအစာပွဲတော်သို့ တက်ရောက်ကာ ဌာနအလုပ်ကို ခင်းကျင်းထားသော တိုင်းရင်း သားရိုးရာအစားအစာပွဲတော်များ ကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ထမ်း များနှင့်အတူ ရိုးရာအစားအစာများ ကို လက်ရှည်တစ်ပြိုင်တည်း ပျော်ရွှင်စွာသုံးဆောင်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးသည် စီးပွားရေးအချက်အချာကျသော နေရာဖြစ်သဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အခြေခံအဆောက်အအုံများ များစွာ ရှိသောတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအနက် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးသည် နိုင်ငံခြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် အဆင့် (၅) နေရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွင် အဆင့် (၂) နေရာ တို့ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

(PPP)နှင့် ပုဂ္ဂလိကပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ရကြောင်း၊ သို့မဟုတ် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် သိသည့်သို့တိုက်သော အကြောင်း အရာများဖြစ်သောကြောင့် စိတ်ပါ ဝင်စားစွာဖြင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးသွား ကြလေ့ရှိကြောင်း တိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်အိမ်စောစိမ်းခင်က နိုင်ငံစီးပွား ရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ၏အရေး ပါမှုများ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ တိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရမှ

အားပေးဆောင်ရွက်နေမှုများကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက တစ်ကမ္ဘာလုံးအသုံးများသည့် စီးပွားရေးပုံစံဖြစ်သော (Public Private Partnership - PPP) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ပကုမ္ပဏီများ တက်ရောက်လာသော ဝန်ထမ်း

Naypyitaw State Academy (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
Naypyitaw State Academy (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအစားအစာ ဈေးရောင်း ပွဲတော်နှင့်စာစီစာကုံး၊ ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ရှိ ပဓိမဆောင် အောက်၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားသို့ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး

ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းသားဘာသာ စကားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ် ဦးကိုလေးဝင်း၊ Naypyitaw State Academy ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ် (စီမံ) ဒေါက်တာ နုနုလှိုင်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်တန်း) ဒေါက်တာစိုးစိုးအောင် ရာထမ်း အမှုထမ်းများ ဆုရရှိကြ သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲ တမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် တို့က အခမ်းအနားကို ဖကြီးပြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။
ထို့နောက် Naypyitaw State Academy ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံး၊ ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည် ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာ စိုးဝင်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်



ဦးကိုလေးဝင်း၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ် (စီမံ) ဒေါက်တာနုနုလှိုင်နှင့် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် (သင်တန်း) ဒေါက်တာစိုးစိုးအောင်တို့က ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး သည် Naypyitaw State Academy ၏ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ်

တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဈေးရောင်း ပွဲတော်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းများဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်မြို့နယ်၌ ကလေးငယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု ရှိစေရန်နှင့် ကလေးငယ်များ ရောဂါဘယ ကင်းရှင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကလေး

ငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး များ တိုက်ကုမှု၊ ထိုးနှံခြင်းကို ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဆရာဝန်၊ သူများ များက ကျောင်းအခြေပြုအဖြစ် လိုက်လံတိုက်ကျွေး၊ ထိုးနှံမှုများ



ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆုံဆုံ မေးခွန်းရောဂါ ကာကွယ် ဆေးထိုးနှံခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်တွင် ကျောင်း အခြေပြုအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်မှ စတင်ထိုးနှံပေးလျက်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း ၁၄၉ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီး သင်ကျောင်း ၃ နှစ်ကျောင်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၃၀ တို့ရှိ အသက် (၅)နှစ်မှ (၇) နှစ်အတွင်း ကျောင်း သား ကျောင်းသူ ၈,၆၁၂ ဦးကို ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရ သည်။ (မြူသမ်/ပြန်/ဆက်)

မြဝတီမြို့၌ ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ဘက်စုံစွမ်းရည် ထူးချွန်ဆုချီးမြှင့်

မြဝတီ ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကျရာတော် မှည့် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စု နေ့အထိမ်းအမှတ်ဘက်စုံစွမ်းရည် ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ City Home

ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးမှူး ဦးသန်းလွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်၊ ပြည်နယ် နှင့် ဗဟိုအဆင့်များတွင် ဘက်စုံ

စွမ်းရည်ထူးချွန်ဆု ရရှိခဲ့သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်း သားကျောင်းသူများဖြင့် မြဝတီ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း နှင့် ခရိုင်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကရင် ပြည်နယ်သာသနာ့ဥက္ကဋ္ဌတစ်ဦး ဥက္ကဋ္ဌ ဘာသာဝင်စုံချစ်ကြည် ရေးအသင်းနာယက ဦးစောမတ် သူနီ အမှတ်(၂၇၉) တပ်ရင်းမှူး ဗိုလ်မှူးစောပီဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ် ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်စီမံအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးအောင်နိုင် ဦး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



စာဖြူဝင်း(ပြန်/ဆက်)

သတင်းအမှားများကို နားယောင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်အမှား၊ ရည်ရွယ်ချက်အမှား၊ စေတနာအမှား စသည့်အမှားများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များအနေဖြင့် သတင်းအမှားများကို ဆင်ခြင်သိ၊ တွေးတောသိဖြင့် ကြိုတင်တားဆီးကာကွယ်ရမည်

မန္တလေး မေလော်ဝါရီ ၉ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် မန္တလေးမြို့ တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အကြိမ်(၂၀)မြောက် မြို့တော်ဝန်မလား ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန် ပြပွဲ၊ ဖြိုင်ပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရတနာပွဲဥယျာဉ် အတွင်း (၁၂-၈)လမ်းထောင့်၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အနီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ် တော်တရားသူကြီးချုပ် မန္တလေးတပ်မမှူး ဖား၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် မန္တလေး မြို့အခြေစိုက် တရားပြည်သူ့မဏ္ဍိုင်နှင့် Mr. Chen Chen တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်လှုပ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့် အခြေခံ ပညာကျောင်းများ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ဆရာ ဆရာမများ နှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပြုပွဲ၊ ဖြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ကြသူများ၊ ပျို့ဇာတ် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပန်းပညာရှင်အသင်းများ မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်စေခြင်း၊ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေး မြို့တော်ဝန်၊ မန္တလေးတပ်မမှူး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးတို့က အခမ်း အနားကို မကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်စေကြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက် ရောက်လာကြသူများက ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) ပြခန်းများ၊ ပျိုးပင် အရောင်းဆိုင်ခန်းများ၊ ဖြိုင်ပွဲဝင်ဆုရ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြခန်းများကို လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး တက်ရောက်လာသူများအား ပျိုးပင်များ အခမဲ့ဝေငှပေးသည်။

အနီးပါးပြုပွဲ၊ ဖြိုင်ပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်း ၁၁ အခန်း၊ MSME ပြခန်း ၁၆ ကြိတ် ခန်း၊ ပျိုးပင်ပန်းဆိုင်ရောင်းဆိုင် ၁၁ ဆိုင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မန္တလေးမြို့တော်ဝန်၊ မန္တလေးတပ်မမှူး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးတို့က မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အကြိမ်(၂၀)မြောက် မြို့တော်ဝန်မလား ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန် ပြပွဲ၊ ဖြိုင်ပွဲကို မကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်စေခဲ့ပါ။

နှင့် အခြားဈေးဆိုင်ခန်းများ ပါဝင်ပြသ ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

မွန်လွင်ဦးတို့ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ်သို့ နှင်း သဘင်ခန်းနှင့် ကျင်းပသည့် မိတ္ထီလာမြို့ရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား "တားဆီး ကာကွယ်မီဒီယာအဆီပင်သင့်မှု အန္တရာယ်" နှင့် "နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် မီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍ" ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ မိတ္ထီလာရှိ တက္ကသိုလ် ကောလိပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်များ ပါမောက္ခများ၊ ဌာနမှူး များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ဒီဂရီများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဒေသပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ မိတ္ထီလာတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက "လွမ်းလာခဲ့ပါ ဝီလာမြေ" သီချင်းဖြင့် သီဆိုရပ်စေခြင်းဖြင့် "တားဆီးကာကွယ် မီဒီယာအဆီပင်သင့်မှု အန္တရာယ်" နှင့် "နိုင်ငံ တော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် မီဒီယာ၏ အခန်းကဏ္ဍ" မှတ်တမ်းဗီဒီယိုတို့ကို ပြသ သည်။ (အောက်ပုံ)

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက

အမှားစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ပြန်ကြားပေး ရန်၊ အသိပညာပေးရန်၊ ဖော်ပြပေးရန် ယူသည့် မူဝါဒသုံးရပ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေ ပါကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့လူ့စရိတ်ဆွေးနွေး ပြောကြားခြင်းမှာ အသိပညာပေးရန် ယူသည့် ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်တစ်ရပ် တွင် ပါဝင်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးအတွက် မီဒီယာနည်းလမ်း၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး နည်းလမ်းကောင်းများဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကို ဆောင်ရွက်ရမည်မှာ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာန၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယနေ့တော်သည် နည်းပညာ ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် ခေတ်ဖြစ် သည့်အတွက် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် သမားရိုးကျမီဒီယာများ (Traditional Media) များအပြင် New Media များဖြင့်ပါ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းမှန်များကို ပိုမိုထိရောက် ပျံ့နှံ့ကျယ်ပြန့်အောင် ထုတ်လွှင့်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ခေတ်မီ တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများကို မျက်မြင်မြင်ပင်လျက် လိုအပ်ပါကြောင်း။ လူငယ်များအနေဖြင့် နောင်တွင် ပညာပြည့်သောလူရည်ချွန်၊ လူရည်မွန်

များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် ယခု အချိန်ကပင် ကောင်းမွန်သောအသိတရား များ မွေးမြူကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဤသို့ ဖြစ်ရန်အတွက် သတင်းအချက် အလက်အမှန်များသိရှိရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ သတင်းအဆီပင်သင့်မှုအန္တရာယ် သည် မိမိတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုနည်းပညာဘဝ ကို များစွာထိရောက်နေပါကြောင်း။ သတင်းအမှားများကို နားယောင်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်အမှား၊ ရည်ရွယ်ချက်အမှား၊ စေတနာအမှား စသည့်အမှားများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ် များအနေဖြင့် သတင်းအမှားများကို ဆင်ခြင်သိ၊ တွေးတောသိဖြင့် ကြိုတင် တားဆီးကာကွယ်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မီဒီယာ၏တာဝန်များကိုသိရှိနားလည်

ယနေ့နိုင်ငံတော်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော အကြမ်းဖက်မှုများသည် ဆင်ခြင် တုံ့တော်မရဘဲ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ပါ နိုင်ငံ၏ ပာတီအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ဖြစ်ထွန်း ပြောင်းလဲမှု များကို ပြည်တွင်း/ပြည်ပမီဒီယာများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး မီဒီယာနည်းလမ်းပင်စုံ ဖြင့် ထိရောက်ပျံ့နှံ့အောင် လုပ်ဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန သည် နုပျိုသစ်လွင်ဖြင့် ခေတ်မီသောပုံစံ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က ပညာရေးကဏ္ဍနှင့်လူငယ် အခန်းကဏ္ဍတို့ကို ပိုမိုဖြင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများ သည်လည်း နိုင်ငံတော်၏အရေးကြီးသော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းအဖြစ်များကို မွှေးထုတ် ပေးသည့်ဖြင့် တန်ဖိုးထားပါကြောင်း။ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး တာဝန် ထမ်းဆောင် နေကြသူများဖြစ်သည့် အတွက် မီဒီယာ၏တာဝန်များကိုသိရှိနားလည် ပြီး ကောင်းစွာအသုံးချရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း။

လာမည့်အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပန်း လွှဲပြောင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့်

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် နိုင်ငံ တော်၏ ရတနာများဖြစ်သည့်အတွက် သတင်းမီဒီယာ၏တာဝန်များကို သိရှိနားလည် ပြီး နေ့စဉ်လူမှုဘဝအကျိုးရှိအောင် အသုံးချ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မိတ္ထီလာပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက "ပြည်ထောင်စုဆွေးနွေး" ဘေးသိချင်းဖြင့် ကပြဖော်ပြခြင်းကြားပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သည့် ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသပြည်သူများအား MRTV DTH အသင်း ငါးစုံနှင့် DVB T2 Set Top Box အလုံး ၁၀၀ တို့ကို ကံစမ်းမောက်ရွဲ ပေးအပ်သည်။

ရင်းရှင်းနီးနီးနုတ်ဆက်

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခ ချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ ဆရာမကြီး များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းများ များစွာသား ကျောင်းသူများနှင့်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သေချာပြည့်သုံးစကား ရင်းရှင်းနီးနီး လိုက်လံနုတ်ဆက်သည်။

ယင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ မိတ္ထီလာ တက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ လေကြောင်းနှင့် အာကာသတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေး တက္ကသိုလ်၊ အစိုးရစက်မှုကောလိပ်၊ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၊ သူနာပြု သင်တန်းကျောင်းတို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စုပေါင်း တက္ကသိုလ် / ဒီဂရီကောလိပ်ကျောင်း ရှစ်ခုတို့မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၇၀၀ နှင့် ခရိုင် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များ ပြည်သူလူထုများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။ သတင်းစဉ်



ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ - မြန်မာ့ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရောက်ရှိလာပြီး ဖြစ်သဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကိုသိရှိလိုက်နာကျင့်သုံးရေးနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဟောပြောပွဲ(ယာဉ်)နှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း သရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြပွဲ၌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုတင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမျိုးမြင့်မောင်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ အရာထမ်း အမှုထမ်းများနှင့် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နေ့ဦးစွာ နေပြည်တော် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မြတ်သီဟက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်သည့် "ဦးမှလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် အန္တရာယ် အသင့်ရှိရေး" ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရာ နေပြည်တော်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ခရိုင် မြို့နယ်များအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ စက်သုံးဆီဆိုင်များ၊ ဈေးများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံသုံးလှောင်ရုံများနှင့် ဟိုတယ်၊ ဗိုတယ် တည်းခိုခန်းများအား မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာများဟောပြောခြင်း၊ စစ်ဆေးခြင်းများနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် Myanmar Fire Safety Code (2020)တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း သုံးထပ်နှင့်အထက် အဆောက်အအုံများနှင့် မီးဘေးခိုရိပ်ရသော လုပ်ငန်းများကိုလည်း Fire Safety Certificate (FSC)များကို မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မီးသတ်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်ထုတ်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ မီးသတ်သမားများသည် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ ရည်ရွယ်ချက်များအတိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် သရုပ်ပြပွဲ၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် သဘာဝ



အန္တရာယ်များမှ ကင်းဝေးရေးအတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြလေ့ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကိုဦးကျော်စွာက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနအောင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ မြန် ၃ မြန်၊ သင့် ၄ သင့်၊ MET System မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးလောင်မှုအခြေခံသဘာဝဘေးများစေတင်၍ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အပူယောင်ဆောင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးလောင်မှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များနှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောသည်။

ယင်းနောက် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကိုဦးကျော်စွာက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ မြန် ၃ မြန်၊ သင့် ၄ သင့်၊ MET System မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးလောင်မှုအခြေခံသဘာဝဘေးများစေတင်၍ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အပူယောင်ဆောင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးလောင်မှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များနှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောသည်။

ယင်းနောက် ဥက္ကဋ္ဌရခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကိုဦးကျော်စွာက မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ မြန် ၃ မြန်၊ သင့် ၄ သင့်၊ MET System မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးလောင်မှုအခြေခံသဘာဝဘေးများစေတင်၍ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ အပူယောင်ဆောင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးလောင်မှုဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်များနှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောသည်။

မီးသတ်ဖြူခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ သတိပြုစရာများ၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များနှင့် ဆိုင်ရာများကို နှိုင်းယှဉ်ဆောင်ရွက်ကြောင်း ပြောသည်။

ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုတင်က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက ဝန်ထမ်းများကိုယ်တိုင် စနစ်တကျ မီးငြိမ်းသတ်နိုင်ရေးအတွက် Kitchen Fire အား မီးသတ်နည်း သုံးမျိုး၊ Gas Fire အား မီးသတ်နည်း သုံးမျိုး၊ ဆီ မီးလောင်မှုအား မီးသတ်နည်း သုံးမျိုး၊ ဆီ မီးလောင်မှုအား မီးသတ်နည်း သုံးမျိုးတို့ကို ဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ စာတတ်တတ် ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးသက်နောင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ ရှုရှုရှုရှုအသိပညာများ မီးသတ်ဆေးဘူးများစစ်ဆေးခြင်းနှင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်း။

သတင်းစဉ်



အကြိမ် (၂၀)မြောက် မြို့တော်ဝန်ပေး ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၉ - မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက ကျင်းပသည့် အကြိမ် (၂၀)မြောက် မြို့တော်ဝန်ပေး ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်၍ မန္တလေးမြို့ ရတနာပုံဥယျာဉ်အတွင်း ကျင်းပရာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကားလျက် ရှိသည်။ (ယာဉ်)

(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရုံထိပြသောအားဖြင့် လည်ကောင်း၊ မြို့တော်စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်သူလူထုစိတ်ပါဝင်စားလှပရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဦးကျော်အံ့က ပြောသည်။

"ဦးမှပျာပေါင်ကြရုံ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးကို ဖိတ်

ကြားခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာ အရင်နှစ်ထက် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သည့်အတွက် များလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ လာရောက် လေ့လာကြည့်ရှုလည်း များပြားပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

ယခုနှစ်ပြပွဲကို ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ ထူးထူးခြားခြား အစီအစဉ်များဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားသည့်အတွက် ကျောင်းသားလူငယ်များ အထူးစိတ်ဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုပြီး ပြပွဲပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုအား အရိပ်ရအပင်အမျိုးအစား ငါးမျိုးမှ အပင်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကို အမှန်ဖြစ်စေပေးသည်။

ပြပွဲတွင် သစ်သီးဝလံနှင့် ပန်းပွင့်အမျိုးအစားပေါင်း ၂၀ မျိုးပါဝင်ပြသထားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ စိတ်ပါဝင်စားသူများ



လာရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြကြောင်း မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝန်ထမ်းချစ်မြတ်နိုးက စကားကွင်းများ ဌာနမှူး ဦးကျော်စွာက ပြောသည်။

"ဒီနှစ်မှာတော့ သစ်သီးဝလံ ပန်းပွင့်အမျိုးအစားနှင့်လုပ်ငန်းစဉ်ပြသယှဉ်ပြိုင်နိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ အမျိုးအစားတစ်ခုချင်း အလိုက်လည်း အသေးစိတ် ရှေးရိုးပြု ဆုချီးမြှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အနုပညာအရပ်ရပ်က စိတ်ပါဝင်စားသူတွေအနေနဲ့ ဒီပြပွဲကြီးကို လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်ပြီး ဝယ်ယူလိုလည်းရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်တွေ မျိုးစိတ်တွေကိုလည်း လာရောက်ယူဆောင်လိုရပါတယ်။ အားလုံးလာရောက်ကြည့်ရှု ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

အလားတူ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲတွင် တွေ့ရှိချက်ဖြင့် သူတို့ကိုမြင်ရရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်။ ဒါကြောင့် အမြဲစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီလို ပြပွဲ ကျင်းပပေးခြင်းဖြင့်လည်း ကျွန်ုပ်တို့လိုလိုမျိုးပေးပို့သော ပါသည့်အတွက် အကျိုးရှိစေပါတယ်" ဟု ပြောသည်။

အဆိုပါ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ စည်သူမန် လွတ်လပ်စွာ လာရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြပွဲသို့ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မောင်အေးချမ်း



ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုနှင့် လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုသူများကိုတွေ့ရစဉ်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်းများ မာရ်ဗီယေပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ပါ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့မှ ဌာန
အသီးသီးရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းဟောင်း
များနှင့် ကြီးကြပ်သူများ စုစုပေါင်း ၄၇ ဦး
တို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်
ဒဂုံစာသိမ်းမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဃုပျာဉ် ဝတ္ထု
ကံတော်တွင် တည်ထားပူဇော်သည့်
ကမ္ဘာပေါ်ရှိတိုင်တော်မှ ကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒ
ရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်
အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရ်ဗီယေပုဒ္ဒ
ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်
ဖူးမြော်ကြည့်ပါကြသည်။

လုံသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိ
သူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း
ဖြေကြားသည်။
အလှူငွေများပေးလှူဒါန်း
ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူး အငြိမ်းစား
ဝန်ထမ်းများသည် မာရ်ဗီယေပုဒ္ဒရုပ်ပွား
တော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်
ကြည့်ပါကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်
ပတ်လည်၌ စတုဂံကျောက်များ အသုံးပြု
၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကျင်၊
မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရ်ဗီယေပုဒ္ဒရုပ်ပွား
တော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဃုပျာဉ်တော် ပုံစံ
ငယ်ပြသထားမှု(ယာဝု)၊ မှတ်တမ်းတင်ပုံ
များ အပူပိုက်တို့ သာသနာ့စိမာန်တော်ကြီး
ကျောက်စာရံ စေတီတော်များနှင့် အခြား
သာသနာ့ အဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်
လေ့လာကြည့်ပါကြပြီး အလှူငွေများ
ပေးလှူဒါန်းကြသည်။



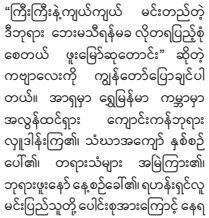
ဗီဒီယိုမှတ်တမ်းပြသ
ဦးစွာ ရှင်လင်းဆောင်၌ မာရ်ဗီယေ
ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့်
ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်
ပစ္စေံခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း
များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့်
ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရ်ဗီယေ
ဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ရစေရ
ခြင်း ရည်ရွယ်ချက် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး
အား လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ဖြင့်
အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု
လက်ရှိ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊
ခေတ်စက်ကိရိယာများ အသုံးပြု၍
ကျောက်စာရံစေတီတော်များ တည်ထား
ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ
အခမ်းအနားကြီးများ စည်တမ်း
သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေ
တို့ကို ရှင်လင်းပြောကြားကြပြီး
မာရ်ဗီယေ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး
အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန်
အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဗီဒီယို
မှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ထို့အတူ မာရ်ဗီယေပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်
မြတ်ကြီးအား အနုပညာအရပ်ရပ်မှ
ရဟန်းရှင်လူ ဘုရားဖူးပြည်သူများ
လာရောက် ဖူးမြော်ကြည့်ပါလျက်ရှိသည်။
ယနေ့တွင် မာရ်ဗီယေပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်
မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြ
တော်တော်ကို ဝိတိဗ္ဗိတိမိပိတယံ
ကျွန်တော်တို့ အညာမှာရှိတဲ့ ဘုရားတွေ
ဟာ ဒီဘုရားကြီးနဲ့ယှဉ်ရင် သေးသေးလေး
ပေါ့။ ဒီမှာကျတော့ အကြီးကြီးပါ။ အဲဒါ
ကြောင့် ကျွန်တော်က ပြောလိုက်တာ
“ကြီးကြီးနဲ့ကျယ်ကျယ် မင်းတည်တဲ့
ဒီဘုရား ဘေးမခါရန်မလှ လိုတရပြည့်စုံ
စေတယ် ဖူးမြော်ဆုတောင်း” ဆိုတဲ့
ကဗျာလေးကို ကျွန်တော်ပြောချင်ပါ
တယ်။ အာရုံမှာ ရွှေမြန်မာ ကမ္ဘာမှာ
အလွန်ထင်ရှား ကျောင်းကန်ဘုရား
လှူဒါန်းကြတယ်။ သံယာအကျော် နှစ်စဉ်
ပေါ်၏။ တရားသံများ အမြဲကြား၏။
ဘုရားဖူးနေ နေ့စဉ်ခေါ်၏။ ရဟန်းရှင်လူ
မင်းပြည်သူတို့ ဝေါင်းစည်းကြောင့် နေရ
ပျော်သည် ပြော၍နေသည့် နေပြည်တော်
မှာပျော်ပါသည်။ ဘုရားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့
နဲ့နဲ့နဲ့အင်္ဂါတင်တဲ့ပုံပြင်များ နိုင်ငံအနှံ့
အကြီးအကဲများအားလုံးကို ကျွန်တော်
တို့က လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်
တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။
ဒီရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အရှင်ဝင်
ဖူးတယ်။ အခုလို ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်
လိုက်လံဖူးမြော်ရာမှာ ဒီလောက်နေလှ
နေတာတောင် ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ
ခင်းထားတဲ့ စတုဂံကျောက်ပြားတွေ
ကြောင့် အေးအေးဆေးဆေး လမ်း

လျှောက်လို့ရတယ်။ ဖူးလို့ရတယ်။ ဘုရား
ဖူးမြော်ဆောင်ပေးတဲ့ အစိုးရငွေအဖွဲ့တွေကို
ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အရင်တုန်းကတော့
တီဗီပေါ်မှာပဲ မြင်ရဖူးရတာပေါ့။ အခုတော့
စတုဂံကျောက်နဲ့ထူလုပ်ထားတဲ့ ဘုရား
ရတဲ့အတွက် အလွန်ကိုဝမ်းသာဝိတိဗ္ဗိ
ဖြီးတော့ ကျေးဇူးလည်းတင်ပါတယ်။
ဖူးမြော်ရတာလည်း အလွန်ကိုကြည်ညို
စရာကောင်းပါတယ်။ ဘုရားကြီးကိုမြင်တဲ့
အချိန်မှာ လာတဲ့ခရီး ကိုယ့်ရင်ပင်နန်းနေ

တော်တော်ကို ကျွန်တော်ပြောချင်ပါ
တယ်။ အာရုံမှာ ရွှေမြန်မာ ကမ္ဘာမှာ
အလွန်ထင်ရှား ကျောင်းကန်ဘုရား
လှူဒါန်းကြတယ်။ သံယာအကျော် နှစ်စဉ်
ပေါ်၏။ တရားသံများ အမြဲကြား၏။
ဘုရားဖူးနေ နေ့စဉ်ခေါ်၏။ ရဟန်းရှင်လူ
မင်းပြည်သူတို့ ဝေါင်းစည်းကြောင့် နေရ
ပျော်သည် ပြော၍နေသည့် နေပြည်တော်
မှာပျော်ပါသည်။ ဘုရားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့
နဲ့နဲ့နဲ့အင်္ဂါတင်တဲ့ပုံပြင်များ နိုင်ငံအနှံ့
အကြီးအကဲများအားလုံးကို ကျွန်တော်
တို့က လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်
တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။
ဒီရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အရှင်ဝင်
ဖူးတယ်။ အခုလို ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်
လိုက်လံဖူးမြော်ရာမှာ ဒီလောက်နေလှ
နေတာတောင် ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ
ခင်းထားတဲ့ စတုဂံကျောက်ပြားတွေ
ကြောင့် အေးအေးဆေးဆေး လမ်း

တို့ စိတ်တွေ အရအားလုံးပျောက်ပြီး
တော့ ကြည့်နေတုန်း စိတ်အပြည့်ပဲ
ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်ဖြစ်မိတာတော့ အမှန်ပဲ
ပါ။ ဘုရားကြီးကို ယခုလိုဖူးမြော်နိုင်အောင်
တည်ပေးတဲ့ ဘုရားအကျိုးကိုလည်း
ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။
ခေတ်အဆက်ဆက်မှာလည်း နောင်လာ
တော့ကောင်းလေးတွေ အခုလို ကြည့်နေပြီး
တော့ ပျော်ရွှင်နေမှာ သဒ္ဓါတရားဖြစ်ပေါ်
နေမယ်ဆိုတာလည်း ဆရာမကြီးအနေနဲ့
ယုံကြည်မိပါတယ်။



ထို့နောက် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ
သည် ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး
အား အဆင့်မြင့်အောင်မြင်စွာ လာရောက်
ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်
ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး
တည်ဆောက်ပစ္စေံခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်
အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်း
ပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်
စကားများ ပြောကြားကြပြီး ရုပ်ပွားတော်
မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်
နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိ

သည် အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ၏ ရင်တွင်း
စကားသံများကို ယခုလို ကြားသိခဲ့ရသည်။
မင်္ဂလာပါများ မကွေးကနေပြီး
နေပြည်တော်က မိမာရ်ဗီယေပုဒ္ဓရုပ်ပွား
တော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်အခါမှာ
တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း တင်ပြလာတွေ့
ရတယ်။ ကားစီးလာတဲ့နံ့ကလည်း
အဆင်ပြေတယ်။ ဒီရောက်တော့လည်း
အဆင်ပြေတယ်။ စားဖိုသောက်ဖိုလည်း
အဆင်ပြေတယ်။ ဒီမှာရှိတဲ့ဘုရားတွေက
လည်း ရင်းရင်းနှီးနှီးကြည့်ဆုံပြီး စနစ်တကျ
ကျွန်တော်တို့ကို ရှင်းပြတဲ့အတွက်

ကျွန်တော်တို့ အညာမှာရှိတဲ့ ဘုရားတွေ
ဟာ ဒီဘုရားကြီးနဲ့ယှဉ်ရင် သေးသေးလေး
ပေါ့။ ဒီမှာကျတော့ အကြီးကြီးပါ။ အဲဒါ
ကြောင့် ကျွန်တော်က ပြောလိုက်တာ
“ကြီးကြီးနဲ့ကျယ်ကျယ် မင်းတည်တဲ့
ဒီဘုရား ဘေးမခါရန်မလှ လိုတရပြည့်စုံ
စေတယ် ဖူးမြော်ဆုတောင်း” ဆိုတဲ့
ကဗျာလေးကို ကျွန်တော်ပြောချင်ပါ
တယ်။ အာရုံမှာ ရွှေမြန်မာ ကမ္ဘာမှာ
အလွန်ထင်ရှား ကျောင်းကန်ဘုရား
လှူဒါန်းကြတယ်။ သံယာအကျော် နှစ်စဉ်
ပေါ်၏။ တရားသံများ အမြဲကြား၏။
ဘုရားဖူးနေ နေ့စဉ်ခေါ်၏။ ရဟန်းရှင်လူ
မင်းပြည်သူတို့ ဝေါင်းစည်းကြောင့် နေရ
ပျော်သည် ပြော၍နေသည့် နေပြည်တော်
မှာပျော်ပါသည်။ ဘုရားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့
နဲ့နဲ့နဲ့အင်္ဂါတင်တဲ့ပုံပြင်များ နိုင်ငံအနှံ့
အကြီးအကဲများအားလုံးကို ကျွန်တော်
တို့က လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်
တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။
ဒီရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အရှင်ဝင်
ဖူးတယ်။ အခုလို ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်
လိုက်လံဖူးမြော်ရာမှာ ဒီလောက်နေလှ
နေတာတောင် ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ
ခင်းထားတဲ့ စတုဂံကျောက်ပြားတွေ
ကြောင့် အေးအေးဆေးဆေး လမ်း

ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်လည်း လက်တွေ့
ဖူးမြော်ရတယ်။ ဖူးမြော်ရာမှာလည်း
ဘုရားကြီးက သပ္ပာယ်ကြည့်ညိုပြီး အလွန်
ကောင်းပါတယ်။ အခုက မိသားစုပေါင်း
ဘူးလေး။ တစ်ယောက်တည်းလာရတာဆို
တော့ စိတ်အနှစ်လည်းလည်းကောင်းပဲ။
ဆရာမကြီးက ပညာရပ်ဌာနက
အငြိမ်းစား တစ်ယောက်ဖြစ်ပါတယ်။
မကွေးမြို့နယ်ကနေ လာရောက်ဖူးမြော်
တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီကိုလည်း တစ်ခါမှ
လာရောက် မဖူးမြော်ဖူးတော့။ အခုလို
အစိုးရ အစီအစဉ်နဲ့ လာရောက်ဖူးမြော်ခွင့်

တော်တော်ကို ကျွန်တော်ပြောချင်ပါ
တယ်။ အာရုံမှာ ရွှေမြန်မာ ကမ္ဘာမှာ
အလွန်ထင်ရှား ကျောင်းကန်ဘုရား
လှူဒါန်းကြတယ်။ သံယာအကျော် နှစ်စဉ်
ပေါ်၏။ တရားသံများ အမြဲကြား၏။
ဘုရားဖူးနေ နေ့စဉ်ခေါ်၏။ ရဟန်းရှင်လူ
မင်းပြည်သူတို့ ဝေါင်းစည်းကြောင့် နေရ
ပျော်သည် ပြော၍နေသည့် နေပြည်တော်
မှာပျော်ပါသည်။ ဘုရားနဲ့ ပတ်သက်တဲ့
နဲ့နဲ့နဲ့အင်္ဂါတင်တဲ့ပုံပြင်များ နိုင်ငံအနှံ့
အကြီးအကဲများအားလုံးကို ကျွန်တော်
တို့က လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်
တယ်ဆိုတဲ့အကြောင်း တင်ပြလိုပါတယ်။
ဒီရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အရှင်ဝင်
ဖူးတယ်။ အခုလို ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်
လိုက်လံဖူးမြော်ရာမှာ ဒီလောက်နေလှ
နေတာတောင် ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှာ
ခင်းထားတဲ့ စတုဂံကျောက်ပြားတွေ
ကြောင့် အေးအေးဆေးဆေး လမ်း

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို ဟောပြောပွဲကျင်းပ

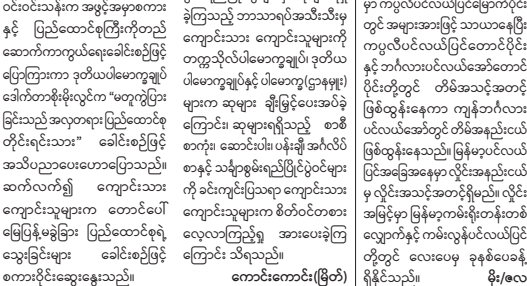
ဖြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် အကြို
ဟောပြောပွဲ စတင်အားထုတ်ပွဲ
တက္ကသိုလ်တွင် (၇၇) နှစ်မြောက်
နှင့် ဆုရရှိသူများအား ဆုများချီးမြှင့်

ဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ
၉ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက
တက္ကသိုလ်တွင် ကျင်းပ

ကျင်းပသည်။
အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင်
တက္ကသိုလ်ပိမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ
ဝင်းဝင်းသန်းက အဖွဲ့အစည်းများ
နှင့် ပြည်ထောင်စုကြီးကိုတည်
ဆောက်ကာကွယ်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့်
ပြောကြားကာ ဒုတိယပိမောက္ခချုပ်
ဒေါက်တာစိုးလွင်က “ဗဟိုကြီး
ခြားသည့် အလှူတရား ပြည်ထောင်စု
တိုင်းရင်းသား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့်
အသိပညာပေးဟောပြောသည်။
ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများက တောင်ပေါ်
ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစား
မြေပြန့်မခဲ့ခြား ပြည်ထောင်စုရဲ့
အားဖြင့်များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်
စကားတိုင်းဆွေးနွေးသည်။
ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများက တောင်ပေါ်
ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစား
မြေပြန့်မခဲ့ခြား ပြည်ထောင်စုရဲ့
အားဖြင့်များ ခေါင်းစဉ်ဖြင့်
စကားတိုင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်၌
ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကျင်းပ
ပြုလုပ်သည့် စာစီစာကုံးဆောင်းပါး၊
ပန်းချီ၊ အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာ
စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများမှ ဆုများရရှိ
ခဲ့သည့် တာဝန်ရှိသူအသီးသီးမှ
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို
တက္ကသိုလ်ပိမောက္ခချုပ် ဒုတိယ
ပိမောက္ခချုပ်နှင့် ပိမောက္ခ(ဌာနမှူး)
များက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးပေးခဲ့
ကြောင်း ဆုများရရှိသည့် စာစီ
စာကုံး ဆောင်းပါး၊ ပန်းချီ၊ အင်္ဂလိပ်
စာနှင့် သင်္ချာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတိုင်း
ကို ခင်းကျင်းပြသရာ ကျောင်းသား
ကျောင်းသူများက စိတ်ဝင်တစား
လှေလှေကြည့်၍ အားပေးခဲ့ကြ
ကြောင်း သိရသည်။
ကျောင်းကောင်း(မြို့တိုင်း)
ရိုး/ဓလ

ဘက်ပေးပေးလိမ့်အော်
အခြေအနေ
နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ဘက်ပေးပေးလိမ့်အော်အခြေအနေ
မှာ ကျွန်ုပ်တို့လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်း
တွင် အများအားဖြင့် သာယာရေးပြီး
ကပူလိပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်း
နှင့် ဘက်ပေးပေးလိမ့်အော်တောင်
ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အောင်
ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျွန်ဘက်လား
ပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ်
ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာပင်လယ်
ပြင်အခြေအနေမှာ လွှဲအနည်းငယ်
မှ လွှဲအသင့်အောင်ရှိသည်။ လွှဲ
အမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်
လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်
တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့်
ရှိနိုင်သည်။



ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အချိန်ကုန်သက်သာလွယ်ကူစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

(၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဒေသ (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဒေသ သို့မဟုတ် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အချိန်ကုန်သက်သာလွယ်ကူစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အချိန်ကုန်သက်သာလွယ်ကူစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



၇၄၀၉၀၉ ဦးတို့ တိုက်ရိုက်အကျိုး ခံစားရမည်ဖြစ်သည့်အပြင် စိုက် ဝက် ၄၂၀ ကိုပါ လွှမ်းမိုးအကျိုးပြု သည့်အတွက် ကျေးရွာနေပြည်သူ များ၏လွန်စေ့ပညာရေး ကုန်စာ ရေး နှစ်ပေးရော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကို များစွာအထောက်အကူပြု စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး သေဆုံးပြည်သူတို့၏ ကျေးဇူး တင်စကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ရွေးပင်စံပြ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် ရေးနေ့ အထွေထွေပွဲမှာ ရေး သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသား တော်သူ များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

ကုန်ထုတ်လမ်းမကြီးဖြတ်ဖွင့် ခြီးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ ဒေသသို့ ပြန်လှည့် ရောင်းချနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို အချိန်ကုန်သက်သာလွယ်ကူစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေရန် ဖွင့်လှစ်ပေးသည့်ကုန်ထုတ်လမ်းကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး၊ ဓရိုင်း၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာကော်မတီအဆင့်ဆင့်က အောင်မြင်စွာကောက်ယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှု ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗဟိုသန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ လှိုင်မိုးကြည်ကြံရေးနှင့် ပြည်သူ့အသင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ကော်မတီတိုင်းဒေသကြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်း ဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်တို့ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာ ရွှေဝါခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓရိုင်းကော်မတီတိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ဝင်တို့နှင့် နှိုင်း ဖြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာကော်မတီအဆင့်ဆင့်က အောင်မြင် စွာကောက်ယူနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မဲစာရင်း မှန်ကန်စေရန် ဖွဲ့စည်းပေးသည့် နိုင်ငံသားတိုင်း အဆင့်ဆင့်ကော်မတီဝင်များဖြင့် ရရှိကိုင်ဆောင် မဲယူနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အားလုံးက သတိမှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီး အောင်မြင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြီးပေးဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်းကောက်ယူမှုနှင့် ပြည်လုံး ကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဖွဲ့စည်းပေးအပ်ကြောင်း သတင်းစဉ်

ပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းပိတ်လိုက်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပုသိမ် မြို့ရှိမြို့တော်ခန်းမ၌ ပုသိမ်မြို့နယ် ဦးစီးချုပ်ထံမှ လမ်း များက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသပြည်သူများအား ပန်းခင်းစီမံချက်အဆင့်(၃) ဖြင့် နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲ ကတိပြားဆောင်ရွက်ထုတ်ပေးခြင်း၊ e-ID စနစ် အတွက် Biographic/ Biometric ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို One Stop Service ဖြင့် ဆောင်ရွက် စေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒေသပြည်သူ များကို လုပ်ငန်းဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးပြီး ရှင်းလင်းနှိုးနှိုက်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ နိုင်ငံသားကတိထုတ်ပေး အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပုသိမ်မြို့နယ်ရှိ ဒေသပြည်သူများအနက် နိုင်ငံသားကတိပြား မရှိ သောသူများအား ပန်းခင်းစီမံချက် အဆင့်(၃)ဖြင့် နိုင်ငံသားစီမံခန့်ခွဲကတိထုတ်ပေး ဆောင်ရွက်ထုတ်ပေး ပြီးနောက် e-ID စနစ်အတွက် ကိုယ်ပေးအချက် အလက် (Biographic) နှင့် ဖခင်ရုပ်အချက်အလက် (Biometric) များ ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို တစ်ပါ တည်းဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ငံသားကတိရှိပြီးသူ ၁၁၂ ဦးနှင့် အထွေထွေ ဖခင် ပြု ဦးကို e-ID စနစ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး Unique ID နံပါတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းစဉ်

အချိန်မီပြီးစီးအောင်မြင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်သည် ကော်မတီတိုင်းဒေသကြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်းစာရင်း ကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်း ဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်တို့ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပုသိမ်မြို့ရှိ ဧရာ ရွှေဝါခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဓရိုင်းကော်မတီတိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ဝင်တို့နှင့် နှိုင်း ဖြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူရေးကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ သန်းခေါင်စာရင်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း

အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီသည် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃၊ ပုဒ်မခွဲ(ခ) အရ အစီအစဉ်ထားသော လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံး၍ ပုဒ်မ ၅၊ ပုဒ်မခွဲ(ဂ) ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ အောက်ဖော်ပြပါစံချိန်စံညွှန်း(၆၃၃)ခုအား မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်-

- ၈၆။ မြန်မာစံချိန်စံညွှန်းများ
 - ၁၀။ MMS ASTM C151/C151M-18 ရေခြင် မာကျောနိုင်သည့် ဘီလပ်မြေ၏ ပေါင်းစားအိုးအတွင်း ဆန့်ထွက်ပြန့်ကျားမှု အတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
 - ၂။ MMS ASTM D113-17 ကဏ္ဍဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ ဆွဲဆန့် ခံနိုင်ရည်အတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
 - ၃။ MMS ASTM D2042 - 15 Trichloroethylene တွင် ကဏ္ဍရာ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၏ ပျော်ဝင်နိုင်စွမ်းအတွက် စံထားရှိသည့် စမ်းသပ်နည်းလမ်း
 - ၄။ MMS JIS G 0404 : 2014 သံမဏိနှင့် သံမဏိထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များ-အထွေထွေစည်းပညာဆိုင်ရာ ထုတ်ပေးမှုရည် လိုအပ်ချက်များ
 - ၅။ MMS JIS G 0416: 2014 သံမဏိနှင့် သံမဏိထုတ်ကုန်ပစ္စည်း များ - စမ်းသပ်နည်းစု ထုတ်ပေးမှုရည်နှင့် နမူနာပစ္စည်း ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် စက်မှုတင်ဆက်မှုများကို စစ်ဆေးရန် စမ်းသပ် နမူနာပစ္စည်းများ
 - ၆။ MMS JIS G 1253: 2002 သံနှင့်သံမဏိ-spark discharge atomic emission spectrometric analysis ပြုလုပ်သည့် နည်းလမ်း
 - ၇။ MMS JIS Z 2241 : 2011 သတ္တုပြပစ္စည်းများ-အခန်းအပုဒ်စီ နှင့် တိုင်းတာစစ်ဆေးသည့် ဆန့်အားတိုင်းတာစစ်ဆေးခြင်း နည်းလမ်း
 - ၈။ MMS JIS Z 2244: 2009 စံကောအမာသတ္တိ တိုင်းတာစစ်ဆေး ခြင်း-တိုင်းတာစစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း
 - ၉။ MMS JIS Z 2245: 2016 ရောင်စွမ်းအားသတ္တိ တိုင်းတာစစ်ဆေး ခြင်း-တိုင်းတာစစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း
 - ၁၀။ MMS JIS A 5523:2012 ဖော့မော်နိုင်သည့် အပူလိုနီ သံမဏိ ပြား မြေထဲထိုးနံနံကာ
 - ၁၁။ MMS JIS A 5528:2012 အပူလိုနီသံမဏိပြား မြေထဲထိုးနံနံကာ
 - ၁၂။ MMS ISO 10004:2018 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု - စားသုံးသူ ကျေနပ်မှု - စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် တိုင်းတာခြင်း လမ်းညွှန်စံညွှန်းများ
 - ၁၃။ MMS ISO 10005:2018 အရည်အသွေးစီမံခန့်ခွဲမှု-အရည် အသွေးစီမံချက် လမ်းညွှန်စံညွှန်းများ
 - ၁၄။ MMS IEC 60332-1-1:2004+AMD1:2015 CSV လျှပ်စစ်ကော ဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများကို မီးလောင်သော အခြေ အနေအထားအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုဒ် ၁-၁ - လျှပ်ကာ တစ်ထပ်ပါပိုင်ထားပြီး သို့မဟုတ် ကောဘယ်လ်အတွက် ခေါင်းလိုက် မီးတောက်ပျံ့နှံ့မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း - ကိုရိုယာများ
 - ၁၅။ MMS IEC 60332-1-2:2004+AMD1:2015 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများကို မီးလောင်သော အခြေ အနေအထားအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုဒ် ၁-၂ - လျှပ်ကာတစ်ထပ်ပါပိုင်ထားပြီး သို့မဟုတ် ကောဘယ်လ်အတွက် ခေါင်းလိုက် မီးတောက်ပျံ့နှံ့မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း-၁ ကိုလုံလုံ ကြိုတင်မောင်းစေခြင်းဆင်ထားသော မီးတောက်အတွက် လုပ်ငန်းစဉ်
 - ၁၆။ MMS IEC 60332-1-3:2004+AMD1:2015 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများကို မီးလောင်သော အခြေ အနေအထားအတွက် စမ်းသပ်ခြင်းများ - အပိုဒ် ၁-၃ - လျှပ်ကာတစ်ထပ်ပါပိုင်ထားပြီး သို့မဟုတ် ကောဘယ်လ် အတွက် ခေါင်းလိုက်မီးတောက်ပျံ့နှံ့မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း- မီးတောက်လုပ်ငန်းစဉ်
 - ၁၇။ MMS IEC 60811-100:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၁၀၀ - အထွေထွေ
 - ၁၈။ MMS IEC 60811-201:2012+AMD1:2017 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - လျှပ်ကာအထု တိုင်းတာခြင်း
- ၁၉။ MMS IEC 60811-202:2012+AMD1:2017 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၂၀၂ - အထွေ ထွေ စမ်းသပ်မှုများ - သတ္တုမဟုတ်သော ကောဘယ်လ်ကော၏ အထုတ် တိုင်းတာခြင်း
- ၂၀။ MMS IEC 60811-203:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၂၀၃ - အထွေထွေစမ်းသပ်မှုများ - ယေဘုယျအတိုင်းအတာများ တိုင်းတာခြင်း
- ၂၁။ MMS IEC 60811-401:2012+AMD1:2017 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၀၁ - အမျိုးမျိုးသောစမ်းသပ်မှုများ - အလုပ်ဝင်လမ်းနိမ့်ထဲတွင် အပူရှိန်ဖြင့် ယိုယွင်း ပျက်စီးခြင်းကို စမ်းသပ်မှု
- ၂၂။ MMS IEC 60811-403:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၀၃ - အမျိုးမျိုးသော စမ်းသပ်မှု များ-ပေါင်းစပ်ထားသော ပြင်ပေါင်းများတွင် အိုစုန်းခန့်မှု စမ်းသပ်ခြင်း
- ၂၃။ MMS IEC 60811-404:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၀၄ - အမျိုးမျိုးသော စမ်းသပ်မှု များ-ကောဘယ်လ်ကောများအတွက် ဓာတ်သတ္တုဆီ နှစ်မြှုပ်၍ စမ်းသပ်ခြင်းများ
- ၂၄။ MMS IEC 60811-405:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၀၅ - အမျိုးမျိုးသော စမ်းသပ်မှု များ - ပိုလီစီစိုင်းကာလိုနီဒီလ် လျှပ်ကာများနှင့် ပိုလီစီစိုင်း ကာလို ဂျီဒီလ် ကောဘယ်လ်ကောများအတွက် အပူရှိန်ဖြင့် တည်မြဲမှု စမ်းသပ်ခြင်း
- ၂၅။ MMS IEC 60811-409:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၀၉ - အမျိုးမျိုးသော စမ်းသပ်မှု များ-သာမန်လတ်စောစံ လျှပ်ကာများနှင့် ကောဘယ်လ်အကာ များအတွက် ခြပ်ထုလျော့နည်းမှု စမ်းသပ်ခြင်း
- ၂၆။ MMS IEC 60811-412:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၄၁၂ - အမျိုးမျိုးသော စမ်းသပ်မှု များ - အပူရှိန်ဖြင့် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းကို စမ်းသပ်ခြင်းများ - လေခဲ (air bomb) ထဲတွင် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းကို စမ်းသပ်မှု
- ၂၇။ MMS IEC 60811-501:2012+AMD1:2018 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၁ - စက်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများ - လျှပ်ကာနှင့် ကောဘယ်လ် အကာ ခြပ်ပေါင်းများ၏ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာဂုဏ်သတ္တိများကို စိစစ် သတ်မှတ်မှု စမ်းသပ်ခြင်းများ
- ၂၈။ MMS IEC 60811-504:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သောပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၄ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှု များ - နိမ့်သောအပူချိန်တွင် လျှပ်ကာနှင့် ကောဘယ်လ် အကာများအတွက် ဆန့်ထွက်ခြင်းကို စမ်းသပ်မှု
- ၂၉။ MMS IEC 60811-505:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၅ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ စစ်ဆေး ခြင်းများ - နိမ့်သောအပူချိန်တွင် လျှပ်ကာများနှင့် ကောဘယ်လ် အကာများအတွက် ဆန့်ထွက်ခြင်းကို စမ်းသပ်မှု
- ၃၀။ MMS IEC 60811-506:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန် အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၆ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်

- ၃၁။ မူများ - နိမ့်သောအပူချိန်တွင် လျှပ်ကာများနှင့် ကောဘယ်လ် အကာများအတွက် အားသက်ရောက်မှုကို စမ်းသပ်ခြင်း
- ၃၂။ MMS IEC 60811-507:2012 လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်း မျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ် နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၇ - စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများ- ပေါင်းစပ်ပစ္စည်းများအတွက် အပူပေးစမ်းသပ်ခြင်း
- ၃၃။ MMS IEC 60811-508:2012+AMD1:2017 CSV လျှပ်စစ်ကော ဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၈ - စက်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာ စမ်းသပ်မှုများ - လျှပ်ကာနှင့် ကောဘယ်လ်အကာ များအတွက် ခြင်္စာသောအပူချိန်တွင် မီးအစမ်းသပ်ခြင်း
- ၃၄။ MMS IEC 60811-509:2012+AMD1:2017 CSV လျှပ်စစ် ကောဘယ်လ်နှင့် ဖန်အလင်းမျှင်ကြိုးများ - သတ္တုမဟုတ်သော ပစ္စည်းများအတွက် စမ်းသပ်နည်းများ - အပိုဒ် ၅၀၉ - စက်မှု ပိုင်းဆိုင်ရာစမ်းသပ်မှုများ - လျှပ်ကာများနှင့် ကောဘယ်လ်အကာ များ၏ ကွဲအက်ခြင်း ခုခံနိုင်စွမ်းစမ်းသပ်ခြင်း (အပူဒဏ်ခံနိုင်မှု စမ်းသပ်ခြင်း)
- ၃၅။ MMS IEC 62440:2008 သတ်မှတ်ထားသော ခွံအား ၄၅၀/၅၅၀ ဗို့ထုတ်စပ်ပစ္စည်း လျှပ်စစ်ကောဘယ်လ်ကြိုးများ - အသုံးပြုရန် လမ်းညွှန်
- ၃၆။ MMS UNECE Regulation 112:2013 - Filament Lamp နှင့်/ သို့မဟုတ် LED မီးလုံးများကို တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသော ဖော်တော်ဘလ်ရွေ့မီးကြိုးမှ အလင်းရောင်ပြာထွက်မှု အချိုး မတည့်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် တစ်ပြေးပြည့်ပြန်ချက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းနည်းပါး - ၁၂
- ၃၇။ MMS UNECE Regulation 113:2023-Filament Gas Discharge Light (သို့မဟုတ်) LED မီးလုံးများကို တပ်ဆင် အသုံးပြုထားသော ဖော်တော်ဘလ်ရွေ့မီးကြိုးမှ အလင်းရောင် ပြာထွက်မှုအချိုးမတည့်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် တစ်ပြေးပြည့်ပြန်ချက်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းနည်းပါး - ၁၃
- ၃၈။ MMS 34:2024 မြန်မာ့နိုင်ငံအစိုးရ၏ အစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ချက်
- ၃၉။ MMS 35 : 2024 မြန်မာ့နိုင်ငံအစိုးရ၏ အစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ချက်
- ၄၀။ MMS 36 :2024 Azadirachta indica A. Juss တဖာ
- ၄၁။ MMS 37:2024 Moringa oleifera Lam. ဒန့်သူလွန်
- ၄၂။ MMS 38:2024 Tamarindus indica L. မန်ကျည်း
- ၄၃။ MMS 39:2024 Terminalia bellirica (Gaertn.) Roxb. သစ်ဆိမ့်
- ၄၄။ MMS 40:2024 Terminalia chebula Retz. ဖန်ခဲ
- ၄၅။ MMS 41:2024 Mimopus elonga L. ခရေ
- ၄၆။ MMS 42:2024 Mesua ferrea L. ကံကော်
- ၄၇။ MMS 10: 2020/ Amd 1:2024 Acorus calamus L. လင်းခေ
- ၄၈။ MMS 43:2024 မြန်မာ့နိုင်ငံအစိုးရ၏ စံချိန်စံညွှန်း
- ၄၉။ MMS 44:2024 အမျိုးသား မြေပေါ်အခြေအုတ်အသွေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း
- ၅၀။ MMS ISO/IEC Guide 68:2002 အရည်အသွေးကိုက်ညီမှု စစ်ဆေးခြင်းရလဒ်များကို အသိအမှတ်ပြုခြင်း (recognition) နှင့် လက်ခံခြင်း (acceptance) အတွက် အစီအစဉ်များ - လုံခြုံရေးနည်းစနစ်များ - သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံမှု ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက် အရည်အသွေးထောက်ခံ ချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များ အတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၅၁။ MMS ISO/IEC 27006:2015, Amd 1:2020 သတင်းအချက် အလက်နည်းပညာ - လုံခြုံရေးနည်းစနစ်များ - သတင်းအချက် အလက် လုံခြုံမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအတွက် အရည် အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များအတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၅၂။ MMS ISO 50003:2021 စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ - စွမ်းအင် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များအတွက် လိုအပ်ချက်များ
- ၅၃။ MMS ISO 22003:1:2022 အစားအသောက်အားကင်းရေး - အပိုဒ် ၁ - အစားအသောက်အားကင်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်နှင့် အရည်အသွေး စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့များအတွက် လိုအပ်ချက် များ

အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ရူပီး / ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ရူပီး၊ ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုလုပ်ငန်းစတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကို ယနေ့ မွန်လုံပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေဘိုသာလမ်း နှင့် ကုန်သည်လမ်းထောင်ရှိ အိန္ဒိယစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E Shri Vinay Kumar၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ခင်းရေးမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးချုပ်၊ အိန္ဒိယ-မြန်မာကုန်သည်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Rajeev Rawal နှင့် အသင်းဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများနှင့်ကုန်မြန်ဆန်စေရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စီးပွားရေးနှင့်ကုသိုလ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်တို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ ပြည်ပသို့ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များတင်ပို့ရေးကုန်သည်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံပျံဖျံနံ့ ပဲ ပြောင်းနှင့် နှစ်ကုန်သည်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ ဆောင်ရွက်ခွင့်ပြုထားသည့် ဘဏ်များဖြစ်

သည် ပန်ဂျပ်နေရှင်နယ်လ် ဘဏ်၊ စိဘီဘဏ်နှင့် ယူအေဘီဘဏ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားကို ဆီးမီးထွန်းညှိဖွင့်လှစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E Shri Vinay Kumar က နှစ်နိုင်ငံဆက်စကားပြောကြားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌက အိန္ဒိယ-မြန်မာနိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် ရူပီး၊ ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှု အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ နှစ်နိုင်ငံအကြား သံတမန်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးနှင့်လည်းကောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်(RBI)နှင့်လည်းကောင်း၊ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင်ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ စာတို့အမြောက်ပိုကုန် အများဆုံးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံနှင့် ဆွေမပြောကုန်သွင်း ကုန်အများဆုံးတင်ပို့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အချို့ဗဟိုဘဏ်များ စာရင်းရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့ (အေစီယူ) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှု အများဆုံးပြုလုပ်ပါကြောင်း၊ "အိန္ဒိယ-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုတွင် Special Rupee Vostro Account (SRVA) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေပေးချေမှုလုပ်ငန်းစဉ်များဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် (Guideline)" အား ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ပေးချေမှုများ စတင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အကျိုး



စကားအခြေဖြင့် ငွေပေးချေမှုများ အားကောင်းလာပြီး တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကို အထောက်အကူပြုခြင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သည်ကြီးများအနေဖြင့် ငွေပေးချေမှုနှင့် စာရင်းရှင်းလင်းမှုအတွက် ရူပီးဖြင့် လိုင်စင်လျှောက်ထားပြီး ဘဏ်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် တရားဝင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။(အေပီပီ)

ဆက်လက်၍ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှတ်တရ ဂုဏ်ပြုကြောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ကာ အိန္ဒိယ-မြန်မာကုန်သည်များအသင်း၏ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ ဆွေးနွေးပွဲကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ စာအုပ်စာစောင်များ ပေးအပ်ရန် အသိပေးကြေညာချက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉

၂၀၁၄ ခုနှစ် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ ထုတ်ဝေသူများသည် မိမိတို့ ထုတ်ဝေသည့် စာအုပ်စာစောင် ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အစိုးရအလုပ်ပေးအပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသည် အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို မူပိုင်ခွင့်နှင့် စာအုပ်စာစောင် ၂ အုပ်၊ အမျိုးသားစာပေအစိစိစစ်ချိမ်းရေးကော်မတီမှ ၂ အုပ်နှင့် အမျိုးသားစာပေဆုတံဆိပ်တမ်းများမော်ကွန်းတိုက်ဦးစီးဌာနသို့ ၁ အုပ် ပေးပို့လျက်ရှိပါသည်။

ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ထုတ်ဝေသူသည် မိမိထုတ်ဝေသော ထုတ်ဝေစာ ၅ အုပ် သို့မဟုတ် ၅ စောင်ကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ၁၄ ရက်အတွင်း ပုံစံ(ပုံ)ဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ မူပိုင်ခွင့်နှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ရန်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအခါ မူပိုင်ခွင့်ဖြင့်ပြုလုပ် ထုတ်ဝေသူများသည် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေနှင့်အညီ မူပိုင်ခွင့်နှင့် မှတ်ပုံတင်ဌာနသို့ ပေးပို့အပ်ရန် ပျက်ကွက်လျက်ရှိပါသဖြင့် အမြန်ဆုံးပေးအပ်နိုင်ပါရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာသတင်း

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီးနှစ်ရက်အကြာ ကလေးနှစ်ဦးအား ကယ်တင်နိုင်

မန်နီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဒါလာဆိုဒီဆိုရှိပြည်နယ် ကျေးရွာအချို့တွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ယင်းသို့ဖြစ်ပွားပြီး နှစ်ရက်အကြာတွင် အသက် သုံးနှစ်ခန့်အရွယ်မိန်းကလေးတစ်ဦးနှင့် အသက် နှစ်လအရွယ်သောကလေး ကလေးတစ်ဦးတို့ကို ရွှံ့နွံများအောက်မှ အသက်ရှင်လျက် ကယ်ထုတ်နိုင်ခဲ့သည်ဟု ဖိလစ်ပိုင်ကြိုက်ခြေအသင်းက ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြောသည်။

အသက်ရှင်လျက်ကယ်တင်နိုင်ခဲ့သည့် ကလေးနှစ်ဦးကို ဒေသတွင်းဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်ဟု လူသားချင်းစာနာထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့က ပြောသည်။ အကြီးအကဲဖြစ်သူ အိမ်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြောသည်။ ပြီးခဲ့သည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မာဂျိုမြို့အနီး ဝိုင်းတွင်းအနီးတွင် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး သေဆုံးဦးရေမှာ ၁၅ ဦး ထက်မနည်းရှိလာပြီဖြစ်သည်။ ပျောက်ဆုံးသူဦးရေမှာလည်း ၁၀၀ အထိရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မာဂျိုမြို့နယ်ပယ်လုံးချုပ်ချေရေးအဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သူ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှံ့နွံများ၊ သစ်ပင်များနှင့် ကျောက်တုံးများအောက်တွင် မိတ်မိနေသောပျောက်ဆုံးနေသည့် ကလေးရွာသားများကို ကယ်တင်



ကယ်တင်လာသည့်ကလေးငယ်ကို ဆေးဝါးကုသမှုပေးနေစဉ်။

နိုင်ငံရေးရာဇဝင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ မိုးအောက်မှပြတ် ရွာသွန်းသည့်အတွက် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် မြေပြိုမှုကြောင့်မိသားစုပေါင်း ၁၀၀၀ ဦးကို ယာယီရွှေ့ပြောင်းပေးထားပြီး အစိုးရကယ်တင်ရေးစင်တာများတွင် နေရာချထားပေးကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ဒေသပြည်နယ်

ဖြစ်အတွင်း လေ့တိမ်းမှောက်မှု ငါးဦးပျောက်ဆုံးနေ

နယူးဒေလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၉
အိန္ဒိယနိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်းပြည်နယ် အနောက်ဘက်ဒေသပြည်နယ်၏ မြစ်တစ်ခုအတွင်း လေ့တိမ်းတိမ်းမှောက်မှု ဖြစ်ပွားပြီးနောက် ငါးဦးပျောက်ဆုံးနေကြောင်း ရတပ်ပွဲက ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ဟောတိမ်းရာခိုင် ရပ်နာရာနှင့် မြစ်အတွင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ညက လူ သူဦးတင်ဆောင်လာသည့်လေ့တိမ်းတိမ်းမှောက်သွားခဲ့ကြောင်း ရတပ်ပွဲက ပြောကြားသည်။

လေ့တိမ်းတိမ်းမှောက်မှုမှာ ပတ်ချင်ပတ်ချင်ပတ်ချင် ခရိုင်ရှိ ထရိုင်ဘီနီပန်မြစ်၌ ပျော်ပွဲစားထွက်ရန်သွားပြီး အပြန်တွင် မြစ်အလယ်၌ လေ့တိမ်းမှောက်သွားကြောင်း ရတပ်ပွဲက ပြောကြားသည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်ညက မြစ်အတွင်း လူများတင်ဆောင်လာသည့် လေ့တိမ်းတိမ်းမှောက်သည့် ဟောတိမ်းရာခိုင်မြစ်နားက လေ့တိမ်းမှောက်ရာနေရာသို့ အခြားလူများကို စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း၊ သူ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ရှာဖွေမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သော်လည်း ငါးဦးကို မတွေ့ရှိသေးကြောင်း ရဲအရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။ ကယ်တင်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရန် အခင်းဖြစ်ပွား ရာနေရာသို့ ဘေးအန္တရာယ်မိမိခန့်ခွဲရောင်းဝယ်မှုများကို အာဏာပိုင်များက စေလွှတ်ခဲ့သည်။

ဆင်ဟွာ

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ရော်ဘာကိုအဆင့်မြှင့်တင် တင်ပို့ခြင်းနှင့် သတ္တုတင်ပို့ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်၏မီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြီတူမြို့ နယ်စပ်ကုန်သည်များအသင်းရုံး၌ ဌာနဆိုင်ရာများ ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပို့ကုန်များ တင်ပို့ရာတွင် ယခုသေသည့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဓိကတင်ပို့သည့်ဒေသဖြစ်ပြီး ပင်လယ်မှ ဖမ်းဆီးရမှုအပြင် မွေးမြူထားသော ရေထွက်ကုန်များကိုပါ ကုန်ကြမ်းအပြင် ကုန်ဆောင်ပစ္စည်းအဖြစ် တင်ပို့သကဲ့သို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အဓိကစိုက်ပျိုးသောရော်ဘာကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်၍ တင်ပို့ခြင်း၊ သတ္တုတင်ပို့ခြင်းများကိုလည်း နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ပို့ကုန်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းထွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ကောင်းစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ စီမံအကူအညီကုန် ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက်

ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဒေသတွင်း ရေထွက်ကုန်များကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပို့ကုန်တင်ပို့မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရေး ဒေသရုံးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဈေးကွက်စိုက်ပျိုးရေးဒေသအလိုက် အသင်း

အဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ပို့ကုန်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံများအားလုံး စကောင်းစွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရန် စက်ရုံများ၏ထုတ်လုပ်မှု စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ရေးဆောင်ရွက်ရန် ကုန်သွယ်မှုသတင်း

အချက်အလက်များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိအောင် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးပေးကြရန် ပြောကြားသည်။

မွန်လွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပထဝီပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ပြည့်ဖြိုးထွန်းကုမ္ပဏီ၏ ပုစွန်ထုတ်လုပ်သည့် အအေးခန်းစက်ရုံ ငါးအမွန့်ကြိတ်စက်ရုံ၊ ပထဝီပတ်ဝန်းကျင်တစ်တွင် ရေပေါ်၌ ဆိုလာဓာတ်အား ဖြည့်သည့် ထုတ်လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုများကိုလည်း သတင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ထူးထူးထူးထူးကုမ္ပဏီ၏ ငါးအမွန့်ကြိတ်စက်ရုံနှင့် Texchem Food Myanmar လီမိတက်၏ ရေထွက်ကုန်အအေးခန်းစက်ရုံပို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ပုစွန်မွေးမြူမှု၊ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရန် ထုပ်ပိုးနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်ပဈေးကွက် ပိုမိုရရှိရေး၊ ပို့ကုန်များကို လက်ရှိတင်ပို့နေသည့် ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများအပြင် နိုင်ငံတကာသို့ ဈေးကွက်ရှာဖွေ ချိတ်ဆက်တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ည့် အညံ့အသွေးပြည့်စုံစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသတင်းစဉ်

အခွန်ထမ်းပြည်သူများနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပေးဆောင်ရမည့်အခွန်ငွေများကို တာဝန်သိ အခွန်ထမ်းပီသစွာပေးဆောင်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒရှိလာအောင် အကောင်အထုံးစနစ်ဆောင်ရွက်ပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မြို့နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး လုပ်ငန်းကျင်းကျင်းမှု သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၁) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီမံကိန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။



တက်ရောက်သင်တန်းဆင်းပွဲ၌ စီမံကိန်းနှင့် တက္ကသိုလ်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် အကူအညီပေးဆောင်သည့် တက်ရောက်ကြသည့် သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ဒုတိယ

ဝန်ကြီးက ယခုသင်တန်းတွင် အခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းများ၊ လုပ်ထုံး

လုပ်နည်းများ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ ခေတ်စစ်နည်းအညီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ

နေသော အခွန်ဆိုင်ရာပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ အခွန်စည်းကြပ်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော စာရင်းကိုင်ပညာ၊ အခွန်ဆိုင်ရာစာရင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ICT နည်းပညာကို အခြေခံ၍ အခွန်စည်းကြပ်ကောက်ခံခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ လုပ်ငန်းနှင့်ဆက်စပ်နေသော ပင်စင်အမှတ်အမျိုးမျိုး တည်များကို ဆုများကို ဆောင်ရွက်ပုံများ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုတို့ကိုဖျက်ရရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်စရာများ အကုတ်လိုက်စာချုပ်တို့ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ သိမှတ်စရာများကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပေါင်းစပ်ပြီး သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း ထပ်မံလျှောက်ထားသော သဘာဝအရ အခွန်ပေးပြည်သူများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် အခွန်

ထမ်းပြည်သူများက ပေးဆောင်ရမည့် အခွန်ငွေများကို တာဝန်သိအခွန်ထမ်းပီသစွာ ပေးဆောင်လိုသည့် စိတ်ဆန္ဒရှိလာအောင် အကောင်အထုံးစနစ်ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပေးကြောင်း ပြောကြားပြီး သင်တန်း၌ ပထမဒုတိယနှင့် တတိယဆင့် ရရှိသူများကို ဆုများ ချီးမြှင့်ကာ သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။

ရက်သတ္တ ရှစ်ပတ်ပွင့်လှစ်အဆိုပါသင်တန်းကို ရက်သတ္တ ရှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ စုစုပေါင်း ၈၀ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာအဖွဲ့ချုပ်၊ နယ်စပ်တောင်တန်းဒေသ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသနာ့နာယအသင်းကြီးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ မေဇာယကျောင်းတော်တို့ကို ကျင်းပသည့် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မြန်မာ့မူလဖော်ဆောင်ရေး ကိုယ်ကျင့်သီလစာယူဘုဘုကြီးပွဲ (၂၀၂၃)တွင် ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမ္ဘာ့စွတ်ပြီ (နယ်အမှတ်)၅) အခြေပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုပေးပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်က ကျင်းပရာ ပထမဆုရရှိသော မောင်ဘုန်းမော်ရွှေအား ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သီးပတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးရရှိရန်နှင့်စက်မှုလယ်ယာကဏ္ဍသည် အဓိကကျ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေး တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခ ဒေါက်တာအောင်ဝင်းဦးဆောင်သော နောက်ဆုံးနှစ်ကျောင်းသားကျောင်းသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သီးနှံနှင့် အကာနဲ့လိုက် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်တောင်သူပညာပေး သရုပ်ပြစိုက်ခင်း၌ လာရောက်လေ့လာကြရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆင့်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က နည်းပညာရရှိဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် သီးပတ်စွမ်းအားတိုးတက်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရန်နှင့် စက်မှုလယ်ယာ အခန်းကဏ္ဍသည် အဓိကကျကြောင်း၊ မိမိတို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ပိုးသတ်ဆေးများနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးများကို



လိုအပ်သည်ကို ရှိရှိမျှမ်းမြင်းကြောင့် မိတ်ဆွေပိုးများနှင့် ပူးအပါအဝင် ဝတ်မှုန်ကူးစေသည့် အင်းအထက်ပိုးများ၏ ကောင်ရေများအားလုံးကို နှုတ်ရှင်းပေးရန်နှင့် အကာနဲ့လိုက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို လေ့လာ၍ သီးနှံတစ်မျိုးစီအလိုက် မြေပြင်ဖုံးလွှမ်းနိုင်မှုကို လေ့လာပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း လူ့စာတိရစ္ဆာန်စာ၊ ဂေဟစနစ်စာ၊ မြေစာ စသည့် မြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ရေသွင်းရေထုတ်မှန်ကန်စေရန် ပေါင်းကြီးတစ်ခုစီဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်

အခြေအဆောက်အအုံများ လိုအပ်ကြောင်း၊ သီးနှံနှင့် ၁၈ မျိုး၏ အကာနဲ့လိုက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုများကို လေ့လာ၍ သီးနှံတစ်မျိုးစီအလိုက် မြေပြင်ဖုံးလွှမ်းနိုင်မှုကို လေ့လာပြီး မှတ်တမ်းတင်ထားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း လူ့စာတိရစ္ဆာန်စာ၊ ဂေဟစနစ်စာ၊ မြေစာ စသည့် မြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိမှုနှင့် ရေသွင်းရေထုတ်မှန်ကန်စေရန် ပေါင်းကြီးတစ်ခုစီဖြင့် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်

သည်ကို မှတ်တမ်းတင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လေ့လာရေးကျောင်းသားကျောင်းသူများကို သီးနှံနှင့် ၁၈ မျိုး အကာနဲ့လိုက် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် စိုက်ခင်းအတွင်း လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

အိမ်ပြင်ပတွင်းသော မီးများကို နှေးအလင်းရောင်ရှိရန်တွင် ပီတိထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ

စနစ်တကျရှိခြင်းနှင့် စည်းစနစ်ကျနစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းသည် ရုံးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အရေးကြီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာသက်သက်နိုင်သည် မြန်မာ့ ခရီးသွားဘဏ်မှ CEO ဦးဝင်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါဝန်ကြီးဌာန နိလဝါ ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားစဉ်ညများ ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ရာတွင် ငွေကြေးပေးချေမှုကိစ္စရပ်များ လွယ်ကူအဆင်ပြေမှုရှိစေရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြ၊ ဦးဇော်စိုး၊ အခြားဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် မြန်မာ့ခရီးသွားဘဏ်ကို ထူထောင်ခဲ့မှု၊ ခရီးသွား လုပ်ငန်းတိုးတက်ရေးအတွက် ဘဏ်များ၏ အခန်း ကဏ္ဍအရေးကြီးမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်

လည်ပတ်ကြမည့် ခရီးသွားစဉ်ညများ၏ ငွေကြေး ပေးချေမှုလွယ်ကူအဆင်ပြေရေးနှင့် ဆက်စပ်ဝန်ကြီး ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားမည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် (၇၇)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်း အနားကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန



ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဝန်ထမ်းထု မိတ်ဆုံစားပွဲသို့ တက်ရောက်၍ စနစ်တကျရှိခြင်းနှင့် စည်းစနစ်ကျနစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်း သည် ရုံးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေးအတွက် အရေးကြီးသဖြင့် ကြိုးပမ်းလေ့ကျင့်လုပ်ကိုင်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝပြီး ဝန်ကြီးဌာန

နှင့် နိုင်ငံအကျိုးသယံဇာတဝန်ထမ်းကောင်း များဖြစ်အောင် လေ့လာသင်ယူသွားကြစေလို ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ အရထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ စီးဘေးလုံမြဲ ရေး၊ စီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရေးနှင့် စီးဘေး အန္တရာယ်များ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းစမ်းအောင်နှင့် မြန်မာ နိုင်ငံ စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းထွန်းဦးတို့ ဦးဆောင်၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ရက်က အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် ရန်ကင်းလမ်းရှိ Golden City အိမ်ရာ၌ စီးဘေးလုံမြဲရေး အတွက် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။ လှလှထွေး (ပြန်/ဆက်)



မွန်ပြည်နယ် ရေဖြူနယ်၌ လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ဖျော့များ၊ စာသင်ကျောင်းများ စီးဘေးလုံမြဲရေးအတွက် မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းဌေးအောင်နှင့် စီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က စီးချိုသာ၊ စီးကပ်၊ သဲအိတ်များ ရေငုံများ၊ စီးသတ် ဆေးဘူး၊ စသည်စီးဘေးကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများအား အဆင်သင့် ထားရှိမှု ရှိ မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။ မြန်မာ့အလင်း



နေပြည်တော် ဒဂုံဇာသိန်မြို့နယ်အတွင်း စီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်က ဒဂုံဇာသိန်မြို့နယ် junction ဈေးဝယ်စင်တာ၌ မြို့နယ် စီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ရာဇာဖြူနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စီးခြင်းသတ် သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ရာ နေပြည်တော်တိုင်းစီးသတ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးမြတ်သီဟနှင့် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်စော်စော် တို့ ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ စေတီဘီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနှုန်းမြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀-၂-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Area	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ	မှတ်ပုံ
92 Ron	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉
95 Ron	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (500 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (50 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (10 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉	၂၅၀၉

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ စီမံအဖွဲ့များအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၀၉	၂၅၀၉
95 Ron	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (500 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (50 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉
HSD (10 ppm)	၂၅၀၉	၂၅၀၉

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

◆ ကျောပိုးမှ

ကရင်ပြည်နယ်ရှိ အာရလမ်းမြို့နယ်မှာ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဝိတ်ထားသည့်အတွက် မြန်မာဘက်မှခရီးသွားများနှင့် ကုန်သည်များက မြဝတီမြို့မှတစ်ဆင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် ထော့ကော်ကုံးလမ်း ကြောင်းကို သုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။
“ထိုင်းကုန်စည်ကို မြန်မာဘက်သို့လာတာ ထော့ကော်ကုံးလမ်းကိုပဲ တောင်လျှောက်သုံးနေတာပါ။ ဒီလမ်းကိုပဲ သုံးနေတာပေါ့။ လမ်းကြမ်းတော့ ကားတွေလည်းသွားရတာနည်းနည်းခက်ခဲတာရှိတာပေါ့။ လက်ကုန်ကုန်တွေ သွားတာများနေပါတယ်” မှာ မြဝတီမြို့ခံ ကုန်သည်တစ်ဦးက ရင်ပြောသည်။ သစ်တော်

ညီညွတ်မှုဖြင့် ရှေ့သို့ချီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် လူငယ်များပလင်းတန်ပြည့်စုံရေး စုံညီပွဲတော်ဒုတိယနေ့ စာတမ်းဖတ်ပွဲနှင့် ညစာစားပွဲတက်ရောက်

မကွေး ဖေဖော်ဝါရီ ၉
လူငယ်များ ပလင်းတန်ပြည့်စုံရေး စုံညီပွဲတော်ဒုတိယနေ့စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မကွေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဘက်စုံဆန်းစစ်မှု ကျင်းပရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်စောယုနှင့် အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစံမင်းထက်တို့ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မကွေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဖြူနယ်အသီးသီးမှ လူငယ်များ အနေဖြင့် အချင်းအမျိုးအစားဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်းပေးပို့ပေးနိုင်စေရန်နှင့် ပလင်းတန်ပြည့်စုံရေးအတွက် ပိုမိုလှမ်းပြောင်သော ဆွေးနွေးကြားပြော နောက်ဆုံးအဆင့် တန်ဖိုးကြီးမားသည့် ကမ္ဘာ့အလံတံစာတမ်းများ ဖတ်ကြားတင်ပြကြကာ ယခုပင် လူငယ်များ ပလင်းတန်ပြည့်စုံရေး စုံညီပွဲတော်ကြီးမှ တစ်ဆင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၏ အနာဂတ်ကို အလှဆုံးအောင် တောက်ပစွာ ထူထောင်ပေးနိုင်စေရန်နှင့် စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော လူငယ်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းကြားပြောခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူငယ်များ ပလင်းတန်ပြည့်စုံရေး စုံညီပွဲတော် အထိမ်းအမှတ် Logo ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိ



အသိပညာစာပေပညာရေးဌာနဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်စောယုနှင့် ဦးစံမင်းထက်တို့ တက်ရောက်ပြီး ဦးစံမင်းထက်က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ညီညွှန်

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်များအား ဆုကြေးငွေ ထောက်ပံ့ပေးရန် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်း အမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆွဲကျင့်လှုပ်ရုံသာမက အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိနေသူများအား ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဦးတင်လွင်က ပြောကြားရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစံမင်းထက်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဦးတင်လွင်က ပြောကြားရာတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစံမင်းထက်က ပြောကြားခဲ့သည်။



ရေပူတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်မြင်ရေး PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသားဝေးဦးတို့အား ၎င်းတို့နှင့်အတူပါလာသည့် M-4 အမျိုးအစား ဖောင်းပြန်ရိုင်းပယ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ Glock ပစ္စုတံစာလက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀၊ Zoraki ပစ္စုတံစာလက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်းကျပ်သိန်း ၉၀ နှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ စားသောက်

လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများက ၎င်းတို့နှင့်အတူ ပါလာသည့် M-4 အမျိုးအစား ဖောင်းပြန်ရိုင်းပယ်တစ်လက်၊ Glock ပစ္စုတံစာလက်၊ Zoraki ပစ္စုတံစာလက်အား အပ်နှံကြရာ တိုင်းဒေသကြီး လက်ခံရယူသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးပေးရန်အတွက် ၎င်းတို့၏ မိဘအုပ်စိုးသူများထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်၍ ပြန်ကျူးလွန်ခြင်းမရှိသော PDF သင်တန်းဆင်းအထိ ဝင်ရောက်လိုသူများ အနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ တစ်စခန်းများနှင့် ရဲအဖွဲ့များသို့ အမြန်ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလုပ်ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်/ခလဲ/မက်ဒရင်များ အကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လားရှိုးပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင် အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှံပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
မတ်လအပိုင်းတွင် အခမဲ့ရွေ့လျော့သည့် သင်တန်းဖွဲ့ပေးခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရရှိမှုများအသင်းမှ သိရသည်။

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၉
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၌ လားရှိုးပြည်သူ့စစ်(ဌာန)အဖွဲ့ အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် လက်နက်တပ်ဆင်အပ်နှံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လားရှိုးစာသင်တန်းကျောင်းများ ပေးအပ်ရာ ပြည်သူ့စစ်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) မှ ခိုလှုံချုပ် နိုင်နိုင်ဦး၊ အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ခိုလှုံချုပ် ကျော်ကျော်ထွန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ခိုလှုံချုပ် နိုင်နိုင်ဦးက သင်တန်းဆင်း က ဆုံးဖြတ်သည်။ ထို့အပြင် UAB ဘဏ်နှင့် နားလည်မှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းလည်း အဆိုပါအစည်းအဝေးမှ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ရွှေလုပ်ငန်းရရှိမှုများအသင်း (YGEA) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အကယ်ဒမီစီလင်းရွှေစေ့ကျွတ်ပေးမှုနှင့်အညီ ကျပ်ဆယ်ခြောက်သိန်းကျော် ရှိကြောင်း သိရသည်။ MT

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
နေပြည်တော်
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ မေမော်ဝါရီလ ၉ ရက်
၂၀၂၄-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်

အခြေခံပညာအဆင့် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း ကြေညာခြင်း
၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်၊ အခြေခံပညာအဆင့် ၄ ဝေမတန်း၊ ဒသမတန်း၊ စကောဒသမတန်းနှင့် ဒွါဒသမ
တန်းအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ခရိုင်အလိုက် လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်းကို
အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-
(ယမန်နေ့မှအတက်)

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ၄ ဝေမတန်း (Grade 9) လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁၀၆	မယွန်းသီရိ	အထက-၅	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၀၇	မောင်မျက်နှာ	အထက-တာချီလိတ်	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၀၈	မအိမ်နီ	ရွှေမဟာ(ကပက)	တာချီလိတ်	တာချီလိတ်
၁၀၉	မောင်ရဲမာန်ထွန်း	အထက-မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ
၁၁၀	မခိုင်သီရိ	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၁	မောင်သော်ကောင်းခန့်	အထက-(၆)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၂	မောင်ညီတင်ဝင်း	အထက-ရေကြည်	ရေကြည်	ကျုံ့ပျော်
၁၁၃	မသင်းသင်အောင်	အထက-(၆)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၄	မစွေစင်စင်ဝါ	အထက-ပုဇွန်	ပုဇွန်	ပုသိမ်
၁၁၅	မောင်ထွန်းပြည့်လွင်	အထက(၃)၊ ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၆	မောင်လင်းမြတ်စွာ	အထက-ကစော	မြန်အောင်	မြန်အောင်
၁၁၇	မနွန်းအေးမြတ်	အထက-ချင်းမြောင်	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၁၈	မသွန်းအိမ်စည်	ဂုဏ်ထူးပန်းခင်း(ကပက)	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၉	မောင်သုတင်	အထက(၂)၊ အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၀	မမြသင်းလွင်	အထက(၂)၊ အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၁	မောင်မောင်ကျော်	ပညာဓေတီ(ကပက)	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၂	မသော်တာစန်း	အထက(၁)၊ မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၃	မောင်ထွန်းမန်းလွင်အောင်	အထက(၃)၊ ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၄	မရှင်ထက်လွင်	အထက(၃)၊ ဒေးဒရဲ	ဒေးဒရဲ	ဖျာပုံ
၁၂၅	မောင်စွန်းမြတ်အောင်	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၆	မအေးစိန်တိုး	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၇	မောင်ရွှန်းထက်နိုင်	အထက(၅)၊ ဧမုဒ်	ဧမုဒ်	ပျဉ်းမနား
၁၂၈	မမြဦးသုခလင်း	အထက(၅)၊ ဧမုဒ်	ဧမုဒ်	ပျဉ်းမနား
၁၂၉	မောင်စည်သူအောင်	အထက-ကျည်တောင်ကန်	ပုဗ္ဗသီရိ	ဧပျာသီရိ
၁၃၀	မမျိုးသီရိမောင်	CAE(ကပက)	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒသမတန်း (Grade 10) လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁၀၆	မမေထက်စေ	ရတနာ(ကပက)	ကျိုင်းတုံ	ကျိုင်းတုံ
၁၀၇	မောင်လင်းထက်အောင်	အထက-ဟိုနား	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၁၀၈	မအေးအောင်ခန့်	အထက-ဟိုနား	မိုင်းဖြတ်	တာချီလိတ်
၁၀၉	မောင်စိုင်းညွှတ်လင်းထက်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၁၀	မအောင်သင်အောင်	အထက-မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ
၁၁၁	မောင်ရဲထွန်းအောင်	အထက-(၆)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၂	မောင်မြင့်မြတ်အောင်	အထက-ရေကြည်	ရေကြည်	ကျုံ့ပျော်
၁၁၃	မကောင်းအောင်သင်	အထက-(၅)၊ ကျောင်းကုန်း	ကျောင်းကုန်း	ကျုံ့ပျော်
၁၁၄	မမေစိုစို	စိန်ဂွန်း(ကပက)	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၅	မကောင်းစိုစို	ဂုဏ်ထူးပန်းခင်း(ကပက)	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၆	မောင်စေလွန်းထက်	အထက-မဲဇော်ကျွန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၁၁၇	မဖူးဟောင်းမြိုး	ကြယ်တံခွန်(ကပက)	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၈	မအိမ်နီ	အထက(၁)၊ ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၁၉	မောင်အောင်သူရ	အထက(၅)၊ အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၂၀	မဟန်နီလင်းသန့်	အထက(၁)၊ ဝါးခယ်မ	ဝါးခယ်မ	မြောင်းမြ
၁၂၁	မစောမာနီ	ပညာဓေတီ(ကပက)	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၂	မသွန်းသီရိကျော်	အထက(၅)၊ လ(၁)၊ မအူပင်	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၃	မောင်ရွှေထက်	အထက-(၁)၊ ဒေးဒရဲ	ဒေးဒရဲ	ဖျာပုံ

၁၂၄	မသီရိဖြူစင်	အထက-(၁)၊ ဒေးဒရဲ	ဒေးဒရဲ	ဖျာပုံ
၁၂၅	မောင်လင်းထက်	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၆	မကျွန်းလင်း	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၇	မောင်စိုင်းသူအောင်	အထက(၅)၊ ဧမုဒ်	ဧမုဒ်	ပျဉ်းမနား
၁၂၈	မချိုသီရိ	အထက(၅)၊ ဧမုဒ်	ဧမုဒ်	ပျဉ်းမနား
၁၂၉	မောင်အောင်ကောင်းမြတ်	CAE(ကပက)	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရသီရိ
၁၃၀	မသီရိရွှေစင်	CAE(ကပက)	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စကောဒသမတန်း (Grade 11) လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁၀၆	မောင်စေလွင်တင်ပြည့်အောင်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၀၇	မနွန်းလောင်းမိအိ	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၀၈	မောင်သက်စိုင်းထွန်း	အထက-(၆)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၀၉	မောင်အောင်ကောင်းခန့်	မြန်ပြည်သာကောင်း(ကပက)	ကျုံ့ပျော်	ကျုံ့ပျော်
၁၁၀	မအိအိတုံ	အထက-(၆)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၁	မကေမိုင်းစန်း	အထက-ရေကြည်	ရေကြည်	ကျုံ့ပျော်
၁၁၂	မောင်စိုင်းဟိဟသူ	အထက-မဲဇော်ကျွန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၁၁၃	မောင်စိုင်းခန့်ကျော်	အထက-ချင်းမြောင်	ကြံခင်း	ဟင်္သာတ
၁၁၄	မနွန်းစံပယ်ဖြူ	အထက(၁)၊ ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၁၅	မဝင်းဗုဒ္ဓခန့်	အထက(၃)၊ ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၆	မောင်စိုင်းထွန်းဝင်း	မဟာ(ကပက)	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ
၁၁၇	မထက်အိန္ဒြာကျော်	အထက(၁)၊ ဝါးခယ်မ	ဝါးခယ်မ	မြောင်းမြ
၁၁၈	မောင်ညွှတ်စင်ထက်	ပညာဓေတီ(ကပက)	မအူပင်	မအူပင်
၁၁၉	မနွန်းလင်းထွန်း	အထက-(၁)၊ ဘိုကလေး	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၁၂၀	မစွန်းစွန်းလွင်	အထက-(၃)၊ ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၁	မောင်အောင်ကောင်းပြည့်	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၂	မနွန်းစိုစို	အထက-(၁)၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၃	မောင်လင်းထက်	အထက(၁)၊ ဧမုဒ်	ဧမုဒ်	ပျဉ်းမနား
၁၂၄	မနွန်းစိုစို	အထက-(၃)၊ လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး
၁၂၅	မောင်လင်းထွန်း	အထက(၁)၊ ဧပျာသီရိ	ဧပျာသီရိ	ဧပျာသီရိ
၁၂၆	မောင်တင်ထက်	CAE(ကပက)	ဥက္ကရသီရိ	ဥက္ကရသီရိ

အခြေခံပညာဦးစီးဌာန၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒွါဒသမတန်း (Grade 12) လူရည်ချွန်ရွေးချယ်ခံရသူများစာရင်း

စဉ်	အမည်	ကျောင်း	မြို့နယ်	ခရိုင်
၁၀၆	မောင်တေဇ	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၀၇	မောင်လွင်	အထက-မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်
၁၀၈	မောင်ထက်စိုင်းစွာ	အထက-ဝါးခယ်မချောင်း	ရေကြည်	ကျုံ့ပျော်
၁၀၉	မောင်ထွန်းမြတ်နိုင်	အထက-(၂)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၀	မခိုင်ဖြူဖြူ	ယောနုသင်(ကပက)	ကျုံ့ပျော်	ကျုံ့ပျော်
၁၁၁	မကျွန်းစေ	အထက-(၂)၊ ပုသိမ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်
၁၁၂	မောင်ကောင်းခန့်ကျော်	အထက(၁)၊ ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၁၃	မောင်သွန်းစိုစို	အထက-ထွန်း	အင်္ဂပူ	မြန်အောင်
၁၁၄	မရွှေလင်းစို	ကြယ်တံခွန်(ကပက)	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ
၁၁၅	မရွှေစိုစို	အထက(၁)၊ ကြံခင်း	ကြံခင်း	မြန်အောင်
၁၁၆	မောင်ညွှတ်စင်ထက်	အထက(၅)၊ အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၁၇	မနွန်းစိုစို	အထက(၅)၊ အိမ်မဲ	အိမ်မဲ	မြောင်းမြ
၁၁၈	မောင်ကောင်းထက်စေ	ပညာဓေတီ(ကပက)	မအူပင်	မအူပင်
၁၁၉	မထက်ထက်အောင်	ပညာဓေတီ(ကပက)	မအူပင်	မအူပင်
၁၂၀	မောင်အောင်သူရထွန်း	အထက-(၁)၊ ဖျာပုံ	ဖျာပုံ	ဖျာပုံ
၁၂၁	မမေသက်စို	အထက-(၁)၊ ဘိုကလေး	ဘိုကလေး	ဖျာပုံ
၁၂၂	မောင်စိုင်းထက်စို	အထက-ကျွန်း	မော်လမြိုင်ကျွန်း	လပွတ္တာ
၁၂၃	မရွှေစိုစိုလွင်	အထက-(၁)၊ လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ
၁၂၄	မောင်အောင်ရဲရဲသူ	ပညာပန်းတိုင်(ကပက)	ပျဉ်းမနား	ပျဉ်းမနား
၁၂၅	မချိုစိုစို	အထက-အလော	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး
၁၂၆	မသွန်းစိုစိုထက်	အထက(၁)၊ ဧပျာသီရိ	ဧပျာသီရိ	ဧပျာသီရိ
၁၂၇	မမေမြတ်သူ	အထက(၃)၊ ပုဗ္ဗသီရိ	ပုဗ္ဗသီရိ	ဧပျာသီရိ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ ဓနစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝမငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သူ့သယံဇာတပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းတိုင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားရအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗဟုဝါဒတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ပညာတတ်မြောက်ထားမှသာ ဘဝရပ်တည်ရေးကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်...

❖ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးကို ဦးစားပေးအားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

အကြိမ်(၂၀)မြောက် မြို့တော်ဝန်ဖလား ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပန်းမန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲသို့ လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုကြသည့် ပြည်သူများဖြင့် စည်ကား



ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားပြီး နှစ်ရက်အကြာ ကလေးနှစ်ဦးအား ကယ်တင်နိုင်

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁ ၁၃

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အလွတ်တန်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘိလိယံနှင့် စန္ဒကာဗိုလ်လှုပ်များကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အလွတ်တန်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘိလိယံနှင့် စန္ဒကာဗိုလ်လှုပ်ပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီက ရန်ကုန်မြို့အောင်ဆန်းအားကစား ပြိုင်ဝင်း မြန်မာနိုင်ငံဘိလိယံနှင့် စန္ဒကာအဖွဲ့ချုပ်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဗိုလ်လှုပ်ပြိုင်ပွဲများ၌ အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်း ၅ Ball ပြိုင်ပွဲတွင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) အေးမွန်ချစ်က မဟိလာဒီမုစမ်းစမ်းတော်ကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားတစ်ဦးချင်း ဘိလိယံပြိုင်ပွဲတွင် ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်မှ မောင်ရှိင်းလင်းအောင်က စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁



ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းသို့ တိုက်စစ်မှူး ကျော်ကိုကို ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ထိုင်းကလပ်များတွင် ကာလအတန်ကြာ သွားရောက်ကစားနေသည့် မြန်မာ့ကာလီဇွန်ဆစ် တိုက်စစ်မှူး ကျော်ကိုကိုသည် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်တွင် ပြန်လည်ကစားမည်ဖြစ်ပြီး ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ကျော်ကိုကိုသည် ပြီးခဲ့သည့် ရာသီအတွက်စီကလပ် ဖြစ်သော နေရှင်နယ်လိဂ်ကလပ် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် စာချုပ်စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ❖



မြဝတီမြို့မှတစ်ဆင့် ထိုင်းကုန်စည်များစီးဆင်းရန်အတွက် ထောင့်ကော်ကိုး လမ်းကြောင်းကိုသာ ဆက်သွင်းနေပြီး ပုံမှန်အသွားအလာရှိနေ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၉ မြဝတီမြို့မှတစ်ဆင့် ထိုင်းကုန်စည်များစီးဆင်းရန်အတွက် လမ်းပေးဆောင်ရွက်ပေးသည့် မြဝတီ - ကော့ကရိတ် သွား ထောင့်ကော်ကိုးလမ်းကြောင်းကိုသာ ဆက်သွင်းနေပြီး ပုံမှန်အသွားအလာရှိနေကြောင်း မိဆောင်မြဝတီ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု အသိုင်းအဝိုင်းမှ သိရသည်။

“မြဝတီလမ်းကြောင်းက လက်ရှိမှာ ထောင့်ကော်ကိုးလမ်းကြောင်းကနေသွားကြတယ်။ ထောင့်ကော်ကိုးဆိုတာ အလယ်တကုန်ဖြစ်ရင် ရွှေကုက္ကိုလံတာကနေပြီး ဖြတ်ချတာပေါ့။ ဒေါနတောင်တန်းဘက်ကို မသွားဘူး။ ရွှေကုက္ကိုလံလမ်းပဲပေါ့။ အာရလမ်းမက

ပိတ်ထားတော့လေ။ ရန်ကုန် - မြဝတီလမ်းကြောင်းက တော့ ထောင့်ကော်ကိုးလမ်းကြောင်းကနေပြီး ဆင်းကြတာပေါ့။ မြဝတီရဲ့ဈေးကွက်လမ်းကြောင်းနဲ့ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကလည်း ထောင့်ကော်ကိုးကပဲ သွားကြတယ်။ အချိန်တော့ကြာတာပေါ့။ မြဝတီသွား မြဝတီ ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု အသိုင်းအဝိုင်းမှ သိရသည်။

“မြဝတီလမ်းကြောင်းက လက်ရှိမှာ ထောင့်ကော်ကိုးလမ်းကြောင်းကနေသွားကြတာပေါ့။ ထောင့်ကော်ကိုးဆိုတာ အလယ်တကုန်ဖြစ်ရင် ရွှေကုက္ကိုလံတာကနေပြီး ဖြတ်ချတာပေါ့။ ဒေါနတောင်တန်းဘက်ကို မသွားဘူး။ ရွှေကုက္ကိုလံလမ်းပဲပေါ့။ အာရလမ်းမက

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅ ❖