

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဝီရိယကို မြဲမြံစွာအားထုတ်

ပျင်းရိသည်ဖြစ်၍ ဝီရိယမရှိဘဲ အနှစ်တစ်ရာပတ်လုံး အသက်ရှည်နေခြင်းထက် ဝီရိယကို မြဲမြံစွာ အားထုတ်သော သူ၏ တစ်ရက်မျှအသက်ရှည်ခြင်း သည် မြတ်၏။

သယံဇာတ(ဓမ္မပဒ-၁၁၂)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ ပထမဝါဆိုလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် ၁၁ ရက်၊ စနေနေ့

အတွဲ(၆၅)၊ အမှတ်(၂၇၉)

မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ အောင်မြင်စွာခွဲစိတ်မွေးဖွား

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ကြာအင်းကျေးရွာနေ ဒေါ်ပပလှိုင်အသက် ၃၂ နှစ်သည် သားဦးအမြွှာ ကိုယ်ဝန်ဖြင့် လှည်းကူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင် စောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကာလ (၃၂) ပတ်ကျော်ချိန်တွင် ရေမြွှာပေါက်

ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် လှည်းကူးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံမှတစ်ဆင့် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ အရေးပေါ် ဆေးရုံတက်ရောက်ခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ည ၇ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ မိန်းကလေးနှစ်ဦး (ဝမ်းဗိုက် နေရာမှ ဆက်နေသော စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၄



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက နိုင်ငံ၏ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုပြီး အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အစည်းအဝေးသို့ ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယ စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ *



ယနေ့ ၀၀ ၀ ရာ

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

လွှတ်တော်ရေးရာ > ၈

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

လွှတ်တော်ရေးရာ > ၁၀

ဟုမ္မလင်းမြို့၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဟုမ္မလင်း ဇူလိုင် ၁၀ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်က ခေါင်းခမ်းအုပ်စု နားသဲကျေးရွာ (ဓမ္မာရုံ)၌ ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာပြည်သူများက မိမိကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ၀



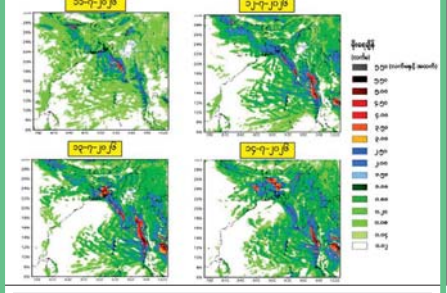
ဇွေ့သီရိမြို့နယ်၌ (၇၉) နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် စာပေပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ နေပြည်တော် ဇွေ့သီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ (၇၉)နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်(အကြို) ဟောပြောပွဲ၊ ပုံတူဆွဲပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့်ပြပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ▼

မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် ဇူလိုင် ၁၈ ရက်အတွင်း မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားကောင်းလာနိုင်ခြင်းကြောင့် ယနေ့နံနက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ *



မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်လ်၏ ၉-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၁၁-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၁၄-၇-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ

လူဦးရေ အချက်အလက်များကို အခြေခံလို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော

မြန်မာ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်စို့

ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် ခရစ်နှစ် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်းပေါင်း ၆၀၀၀ ကျော်ခဲ့ရာမှ ရာစုနှစ် လေးပုံတစ်ပုံ ကျော်ဖြစ်စေ ယနေ့ကာလတွင် သန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ကျော်သွားပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် လက်ရှိတိုးပွားနေသည့် နှုန်းထားဖြင့် ဆက်လက်တိုးပွားနေမည်ဆိုလျှင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်းပေါင်း ၈၆၀၀၊ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်းပေါင်း ၉၈၀၀ နှင့် ၂၁၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် သန်းပေါင်း ၁၁၂၀၀ သို့ ရောက်ရှိလာမည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက ခန့်မှန်းထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုတိုးတက်လျက်ရှိသော လူဦးရေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးကြီး ဖြေရှင်းရမည့် ပြဿနာများနှင့် လူသားအားလုံး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံး အလေးအနက်သတိပြုလာကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကုလသမဂ္ဂက ကမ္ဘာ့လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ပြည့်နှစ်သို့ ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်နေ့ကို ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ နှစ်စဉ် ဇူလိုင်လ ၁၁ ရက်တွင် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ ကျင်းပခဲ့ရာ ယခုနှစ်တွင် (၃၇)ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့လူဦးရေနေ့ အခမ်းအနားကိုကျင်းပရာ၌ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများကို နှစ်အလိုက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆောင်ပုဒ်များ သတ်မှတ်ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ "လူဦးရေ အချက်အလက်များကို အခြေခံလို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြန်မာ့အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်စို့" Building Myanmar's Developed Future Through Population Data" ဟူ၍ ဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်းကို ကောက်ယူခဲ့ပြီးနောက် ၁၀ နှစ်အကြာတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို စီနီအိုများစွာကြားမှ အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းကောက်ယူခဲ့ကြရခြင်းဖြစ်သည်။ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် နိုင်ငံလူဦးရေ ပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ် အသက်နှင့် ကျား/မ ဖွဲ့စည်းမှုစွဲ၊ မိမိတို့အချိုးနှင့် ကျား/မ အချိုး၊ မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုပုံစံများ၊ အိမ်ထောင်စု ဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ စသည်တို့အပေါ်အခြေခံ လူဦးရေဆိုင်ရာ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ နေထိုင်သည့်ပုံစံများ၊ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု၊ ရေရရှိမှု၊ အမှိုက်စွန့်ပစ်မှု၊ နိုင်ငံသားတို့၏ စာတတ်မြောက်မှု၊ ကျောင်းတက်ရောက်နိုင်မှု၊ အမြင့်ဆုံးအောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့် အတန်း/ပညာအဆင့်၊ ကျောင်းဆက်မနေရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း၊ နိုင်ငံလူဦးရေတွင် လုပ်သားအင်အား ပါဝင်မှု၊ အလုပ်လက်မဲ့ အခြေအနေ၊ အလုပ်အကိုင် အခြေအနေ၊ မသန်စွမ်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း၊ မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစား၊ အသက်နှင့် ကျား/မအလိုက် မသန်စွမ်းမှု ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းများ၊ ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ ရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ အချက်အလက်များ၊ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု၊ မြို့ပြထွန်းကားလာခြင်း စသည်ဖြင့် အချက်အလက်များ၊ စာရင်းဇယားများပါရှိရာ ယင်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲခြင်း၊ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်း၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပြအိမ်ရာများ တည်ဆောက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း စသည်ဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေး ရည်မှန်းချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းသည် လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်တာ ကာလအတွင်း မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်သွားသည့် နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ အခြေအနေ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် အခြေအနေ၊ လူမှုစီးပွားဘဝများ၊ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးအဆင့်အတန်း၊ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်၊ အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသားတို့အကြား ကွာဟမှုများ စသည်တို့ကို မှန်ကန်စွာ ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ရာ ယင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်ကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော် တည်ဆောက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာနှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းဝင်းထွန်း ကို ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်၌ လှိုင်းကြီးနိုင်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀
မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလှန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

၁၀ - ၇ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစဗင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်သည်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

(၁၀-၇-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၄၈ - ၃၆၆၉	၅၅၅.၃ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၃ - ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၆,၆၄၃,၁၈၁.၄၀	၁,၃၄၉,၂၅၅.၀၀	၂၇,၅၅၁,၇၉၉.၃၄	၁၈,၁၀၀,၀၀၀.၀၀
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာ တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၀.၅၂ သန်းအား စားသုံးဆီတင်သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီသို့လည်းကောင်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅.၂၇၉.၀၀ အား CMP ကုမ္ပဏီသို့လည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၀ - ၇ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၅	၃၂၆၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၆၀	၃၃၆၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၆၀
95 Ron	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၂၅	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀
HSD (500 ppm)	၃၃၀၅	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၃၀၅
HSD (50 ppm)	၃၃၀၅	၃၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၅
HSD (10 ppm)	၃၃၀၅	၃၃၅၅	၃၃၀၅	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၅

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၃၀၅	၃၃၆၅
95 Ron	၃၃၂၅	၃၃၅၅
HSD (500 ppm)	၂၉၃၀	၃၃၀၈
HSD (50 ppm)	၃၅၉၀	၃၆၆၂
HSD (10 ppm)	၃၅၉၀	၃၆၆၂

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇- ၄၁၃၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၅၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၃၂၅၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းမှူးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းမှူး - ခင်ဇော်နာ
- စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာပြိုင်၊ နေဇာဇာထွန်း
- တာဝန်ပြန်စာတည်း - မြူးစိန်ဇွန်း၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝင်းအောင်၊ ဝေသနုလယ်
- သုတေသန - အိမ်အိမ်နှင့် အဖွဲ့
- အကြီးတန်းသတင်းထောက် - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
- ပိုင်းဆက်ရေး၊ နေဝင်းထွန်း(J)
- စာတိုက်သတင်းထောက် - တင်စိုး
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိမိအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
- အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လှိုင်ဦးနှင့်အဖွဲ့
- စာပြင် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ခုတ်ယာစာတည်းမှူးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချို(J) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်ဆောင်ရွက်အမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၃၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၆၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၈၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၇၊ Fax ၀၁-၆၈၀၅၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)
ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)
mmalin.npt@gmail.com
www.mdn.gov.mm
MYANMAR Digital News Presented by NFE
Online Newspaper

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

ဦးစွာ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ထမ်း ဒေါ်နန်းနီနီအေးက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စနစ်သည် နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ အခြေခံမူလိုင် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြည်သူအားလုံး လူမှုဘဝလုံခြုံမှုရရှိစေ ရေး၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် လူသား အရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အပြင် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုပြီး အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း။

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦးချင်းနှင့် အိမ်ထောင်စုများကို စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် အန္တရာယ်ကျရောက် နိုင်မှုများမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးရေး၊ အခြေခံ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ အပါအဝင် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင်ပေး နိုင်ရေး၊ ရုတ်တရက်ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုများနှင့် အရေးပေါ် အခြေအနေများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့်လူသားချင်း စာနာထောက်ထားရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲ အကျပ်အတည်းများ စီမံဖြေရှင်းနိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက မူပါ။ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ အစီအမံများဖြင့် စနစ်တကျ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ပေး ရသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်တွင် အဓိက

လုပ်ငန်းစဉ် (၈) ရပ်ဖြစ်သည့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုး သမ်းများနှင့် အသက် ၂ နှစ်အရွယ်အထိ ကလေး သူငယ်များကို ထောက်ပံ့ပေးပေးခြင်း၊ ယင်း ထောက်ပံ့ပေးမှုကို အသက်ပိုကြီးသော ကလေးများ အတွက် အဆင့်ဆင့်တိုးချဲ့ထောက်ပံ့ခြင်း၊ မသန်စွမ်း သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ ကျောင်း တွင်း အာဟာရကျန်းမာရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အများပြည်သူအလုပ်အကိုင်ရရှိ ရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးအစီအစဉ် များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လူမှုရေးပင်စင်အစီအစဉ်ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ သက်ကြီးသူချင်း ကူညီစောင့်ရှောက်ရေး အဖွဲ့များအား ထောက်ပံ့ခြင်းနှင့် ဘက်စုံလူမှု ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းတို့ကို ရေးဆွဲထားရှိကြောင်း၊ အဆိုပါမဟာဗျူဟာစီမံချက်ကို လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၏ အဓိကအပိုင်းကဏ္ဍ ၄ ရပ် တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် လက်ရှိဆောင်ရွက် နေသည့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် များ ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအပါအဝင် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဗဟိုတအဖွဲ့ အစည်းများသာမက ပြည်သူများပါ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ် များအနက်မှ အပြည့်အဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသေး

သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်း ကာလတို၊ ကာလ လတ်၊ ကာလရှည် စီမံကိန်းများရေးဆွဲပြီး ဆောင်ရွက် သွားကြရန် အထူးမှားကြားလိုကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မဟာဗျူဟာ စီမံချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်မှာ ၁၀ နှစ်ကျော်ပြီ ဖြစ်သဖြင့် ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ ခေတ်နှင့်လျော်ညီပြီး ပိုမိုခိုင်မာသည့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး စနစ်တစ်ရပ် တည်ဆောက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း။

လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ သည် အစိုးရတစ်ရပ်အနေဖြင့် မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက် ပေးရမည့် လုပ်ငန်းရပ်များဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူလူထု ကို အမှန်တကယ် တိုက်ရိုက်အကျိုးပြုသည့် လုပ်ငန်း များလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရေးသည် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက နိုင်ငံ၏ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မာမှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက် အကူပြုပြီး အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုလည်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် “မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက် မှ နောက်ကျမကျန်စေရ” ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက် ဖြင့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးစနစ်များ ပိုမို အားကောင်းလာစေရေးအတွက် တက်ရောက်လာကြ သူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို သုံးသပ်အကြံပြု

ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးသွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူမှု ဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ စိုးဝင်းက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေ များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း အစီအမံများကိုလည်းကောင်း၊ ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန့်ဇော်လွင် က ယခင်အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြသူများက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ထမ်းက (ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး၍) နှိုးဆော်မှုမှာ စကားပြောကြားကာ အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက် သည်။

သတင်းစဉ်

ရေရှည်တည်တံ့သော စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးမည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖိုရမ် - ၂၀၂၆ ကျင်းပ

ပုသိမ် ဇူလိုင် ၁၀
အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု နှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖိုရမ်-၂၀၂၆ (Ayeyarwady Investment Forum-2026)ကို ပုသိမ်မြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ အမျိုးသားစီမံကိန်း၊ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင် ကျော်ဟိုး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည် ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဧရာဝတီတိုင်း

ဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသ၏ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု အခွင့်အလမ်းများ၊ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုဆိုင်ရာဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာ



သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားကြသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကော်မရှင်၏ ခွင့်ပြုချက် ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ပုသိမ်စက်မှုစီမံကိန်း (Patheingyi Industrial Project) အတွင်းရှိ

စက်ရုံ အလုပ်ရုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ (၁/၂၀၂၆)အစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid စနစ်ဖြင့် ကျင်းပရာ အေဂျင်စီဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ဇေယျာ အေဂျင်စီအတွင်း ရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြင်ပ အဖွဲ့အစည်းများမှ အေဂျင်စီ



အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် သည်။ အစည်းအဝေးတွင် အေဂျင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး တက်ရောက် လာကြသူများက လုပ်ငန်းအဖွဲ့ များ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး၊ အဓိက စွမ်းဆောင်ရည်ညွှန်းကိန်း (Key

Performance Indicators-KPI) များ သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြမှု များအပေါ် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့ရှိ အမှတ်(၈) စက်မှု

သင်တန်းကျောင်း(သထုံ)သင်တန်း ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ရေပိုတာ နည်းပညာ ကာလတိုသင်တန်း ဆင်းပွဲကို နေပြည်တော် ရုံးအမှတ် (၃၀)မှ ဒီဒီယိုကန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက် အမှာစကားပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

▼ ရှေ့ဖွဲ့မှ
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဝင်း က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်နီလာစိုးက ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ် ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် လူငယ်နှင့် စာဖတ်ခြင်း၊ အာဇာနည်ခေါင်းဆောင်ကြီးများ၏ အတ္ထုပ္ပတ္တိများအား ဟောပြော ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် ပုံတူဆွဲပန်းချီ

ပြိုင်ပွဲနှင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူ များက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြ ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တင့်ဖူးခိုင် (ပြန်/ဆက်)

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး (၂၁) ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် International Leadership College (ILC) မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့်အတူ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် International Leadership College (ILC) မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၂၀ ကျော်အား ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးပြီးချိန် ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ သဘင်ဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအား အနာဂတ်လူငယ် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် Video Clip ကို ဦးစွာပြသသည်။ ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားရာတွင် ယခုလို International Leadership College (ILC) မှ ဘွဲ့ကြို၊ မဟာဘွဲ့၊ ဒေါက်တာဘွဲ့ တက်ရောက်နေသော ကျောင်းသားများ ပါဝင်သည့် ပညာတတ်လူငယ်များ ဦးဆောင်၍ မိမိတို့ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လာရောက်လေ့လာသည့် အတွက် လွှတ်တော်အနေဖြင့် လွန်စွာ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက် ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ မဲဆန္ဒနယ် အသီးသီးရှိ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မိမိတို့၏ ရပ်ရွာ၊ ဒေသအမျိုးမျိုးကို ဆောင်ရွက်

ပေးနိုင်ရန်အတွက် ယုံကြည်အားကိုးစွာဖြင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းအတိုင်း ရွေးကောက် တင်မြောက်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ စုဝေးရှိနေသည့် နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် နိုင်ငံ၏အကျယ်အဝန်း၊ လူဦးရေအပေါ်မူတည်ပြီး လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စနစ် (bicameral) နှင့် လွှတ်တော်တစ်ရပ်စနစ် (unicameral) ဟူ၍ ရှိပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးပါကြောင်း၊ မြို့နယ်ကိုအခြေခံ၍ လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကိုအခြေခံ၍ လည်းကောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက်တင်မြောက်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ၁၄ ခုမှ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေနှင့်အညီ အမျိုးမျိုးရွေးကောက်တင်မြောက်

ထားသည့် ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရသည့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်ရှိပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီ ရှိကြပါကြောင်း။ လွှတ်တော်၏အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ ဥပဒေ၏အကျိုးအမြတ်ကို ငြိမ်းချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြည်သူများ၏လိုလားချက်၊ ဆန္ဒများကို ရုပ်လုံးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြားသောမဏ္ဍိုင်များနှင့်

နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ လွှတ်တော်သို့လာရောက်လေ့လာကြသည့် ကျောင်းသူ ကျောင်းသားများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်လင့်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လွှတ်တော်ကို ယုံကြည်အားကိုးကြစေလိုပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် မိမိတို့၏ အနာဂတ်ခရီးခိုင်မာစေရေးအတွက် လွှတ်တော်နှင့် ယုံကြည်ကြည်လက်တွဲဆောင်ရွက်ကြဖို့လည်း လွှတ်တော်က အမြဲတမ်းတဲခါးဖွင့်စိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ နောင်တွင် လွှတ်တော်၌ "လူငယ်စကားပိုင်းများ၊ လူငယ်ဆွေးနွေးပွဲများ၊ Open Parliament ပုံစံများ" ပြုလုပ်မည့် အစီအစဉ်များလည်း ရှိပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ဥပဒေပြုရေးအဆင့်ဆင့်၊ ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ တွေ့ဆုံအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တက်ရောက်လာကြသည့် International Leadership College (ILC) မှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးသည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကြက်ခြေနီကော်မတီ (ICRC) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာနကိုယ်စားလှယ် Mr. Arnaud De Baecque၊

ဥပဒေရေးရာညွှန်ကြားရေးမှူး Ms. Samindika Dilani Elkaduwe တို့အား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန သံတမန်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ICRC က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာ

ထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေ (International Humanitarian Law-IHL) အသိပညာပေးခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်းအပေါ်မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုချက် ရုတ်ဝေနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု

ဆိုင်ရာ IHL အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် သင်တန်းများ ကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စများကို ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့်အတူ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်

ဒုတိယရှေ့နေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်



*** ရှေ့ပိုးမှ**
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိစစ်မှုမှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင် လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၅၀ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ကိုးပေမှ ၁၂ ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းလားနိုင်ခြင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြင်ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်မြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြင်မှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး၊ ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ မိုး/လ

□ ရှေ့ပိုးမှ
Omphalopagus Type) ကို အောင်မြင်စွာ ခွဲစိတ် မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါကလေးငယ်များသည် လစေ့စိမ်းဖွားပြီး ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ ကလေးများဖြစ်သဖြင့် မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မွေးကင်းစကလေး အထူးကြပ်မတ်ဌာန၌ ထားရှိကာ လိုအပ်သောကုသမှုများ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဇူလိုင် ၈ ရက်တွင် ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး (ရန်ကင်း)-ရန်ကုန်သို့ လွှဲပြောင်းကာ မွေးကင်းစအထူးကြပ်မတ်ကုသဌာန၌ ရောက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ရင်ချင်းဆက်အမြွှာ ကလေးများအား လိုအပ်သော ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ခွဲစိတ်ကုသမှု (Separation Surgery) ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြောက်

ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်၍ မြောက်ဥက္ကလာပ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် ခုတင်-၅၅၀ ဆံ့ ကလေးဆေးရုံကြီး(ရန်ကင်း)တို့မှဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ ပါဝင်သော ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းပြီး ကုသမှုများဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကာ ကလေးများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကောင်းမွန်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ထာဝရကုသိုလ်ရယူဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းစို့။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေမှု သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သာကောတမြို့နယ်ရှိ ပြည်ထောင်စု တိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် သွားရောက်တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာ (ရန်ကုန်) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ

ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားကျေးရွာအတွင်းရှိ ကျေးရွာအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ နန်းမြင့်မြှောက်စင်နှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအိမ်များ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်မည့် နေရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မူလရုံးရာပုံစံမပျက် ရခိုင်ရိုးရာဝတ်စားဆင်ယင်မှုအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရိုးရာ



ဝတ်စုံများ မူလရိုးရာမပျက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း အစီအစဉ် သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကျော် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့်အဖွဲ့အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်ကျော်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံအမတ်ကြီး H.E. Ms. Ma Jia နှင့် အဖွဲ့အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ အဆိုပါ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။
ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေး တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့် ပြည်ပဝင်ပိုက်ကိစ္စရပ်များ အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ တရုတ်လုပ်ငန်းရှင်များ အပါအဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် ပြည်ပဝင်ပိုက်အမျိုးမျိုးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ထွက်သွားလာမှုနှင့် ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေ့ခွင့်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား နယ်စပ်ဒေသနေပြည်သူများ နယ်စပ်ဂိတ်များမှတစ်ဆင့် တရားဝင်အပြန်အလှန် ဝင်ထွက်သွားလာမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရုတ်နိုင်ငံသားများအပါအဝင် နိုင်ငံခြားသားများ တရားမဝင်

ဝင်ရောက်၍ အွန်လိုင်းငွေကြေး လိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီရှာဖွေဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုဖြင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စများ အဆင်ပြေစေရေးအတွက် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးလင်းအောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် နယ်မြေဦးစီးဌာန သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက နေပြည်တော်ကောင်စီတာဝန်ရှိသူများက သတ်မှတ်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့် ကူမဲမြို့ အနီးရှိ ယနေ့တံတားအသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ စတင်ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ယနေ့တံတားအသစ် တည်ဆောက်ပြီးစီးသဖြင့် မော်တော်ယာဉ်များ စတင်ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုနေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မော်တော်ယာဉ်များကို သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စနစ်

တကျဖြတ်သန်းသွားလာစေရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာတွင် Master Plan အတိုင်း မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို လျာထားချက်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး တံတားကြီးပေါ်မှ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာမှုအခြေအနေနှင့် တံတားအသစ်ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (အောက်ပုံ)
ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် မြစ်ဆုံကြီးကျေးရွာ အုပ်စုအနီး ရန်ကုန်-မန္တလေး



မော်လမြိုင်ကျွန်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေး

မော်လမြိုင်ကျွန်း ဇူလိုင် ၁၀
ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ကြောင်ထောက်ကျေးရွာ အခြေခံပညာ

အထက်တန်းကျောင်း၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့ ဗုဒ္ဓလွင်ပိုင်းက မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက်(၁၀) နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းတက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နေ့ချင်းပြီး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပြီး မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဦးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။
ရဲကျော်မောင် (ပြန်/ဆက်)



“ဝန်ဆောင်မှုများ ကောင်းစေရေး ‘1111’ ကို ဖြေကြားပေး”

လာအိုနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ကျင်းပခဲ့သည့် (၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကလေးသူငယ်များဖိုရမ် ကလေးသူငယ်များဦးဆောင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများ

ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရချိန်တွင် နေပြည်တော် အနာဂတ်ကို ဆက်ခံကြရမည့် ကလေးသူငယ်များနှင့် လူငယ်တို့၏ အသံများသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုဆိုင်ရာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများ၏ ရှေ့တန်းသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်များသည် အပြောင်းအလဲများကို ငြိမ်ခံစောင့်ကြည့်နေသူများ မဟုတ်ဘဲ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိသော အနာဂတ်တစ်ခုကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်ဖော်ဖော်ပြနေကြသည့် ရှေ့ဆောင်လမ်းပြများ ဖြစ်လာကြပါသည်။ ဤကဲ့သို့သော ဒေသတွင်း နှီးကြားတက်ကြွမှုကို ပြသသည့်အထက်ကရ သမိုင်းမှတ်တိုင် တစ်ခုအဖြစ် လာအိုနိုင်ငံ ဝီယင်ကျွန်းမြို့၌ “(၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကလေး သူငယ်များဖိုရမ် (8th) ASEAN Children's Forum - ACF” ကို “Children-led Climate Change Actions Towards a Resilient ASEAN Community” (ကလေးသူငယ်များ ဦးဆောင်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများမှ ခံနိုင်ရည်ရှိသော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းဆီသို့)ဟူသော ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် အောင်မြင်ခမ်းနားစွာ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့သော ဒေသတွင်း လူငယ်ထုပညာရပ်ဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံမှုများသည် နိုင်ငံတကာမှဝါဒများနှင့် ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်လျက် ဒေသတွင်း လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်မှုကို မောင်းနှင်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် မိဘပြည်သူများနှင့် လူငယ်မောင်မယ်များ လေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် အဆိုပါ အာဆီယံအဆင့်မြင့် လူငယ်ဖိုရမ်၏ နောက်ခံသမိုင်း၊ မဟာဗျူဟာမြောက် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ မြန်မာ့ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မှတ်တမ်း၊ ကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲရလဒ်များနှင့် အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်များကို ဆန်းစစ်တင်ပြအပ်ပါသည်။

အာဆီယံကလေးသူငယ်များဖိုရမ် (ACF) ၏ သမိုင်းဦးမြစ်များနှင့် အခြေခံသဘောတရားများအာဆီယံကလေးသူငယ်များဖိုရမ် ဆိုသည်မှာ ကုလသမဂ္ဂကလေးသူငယ် အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် (UNCRC)၊ အနာဂတ်များကို ဒေသတွင်း လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်စေရန် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် နှစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပသော အာဆီယံအဆင့်မြင့်လူငယ်လက်ဖောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဤဖိုရမ်ကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက အလှည့်ကျအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဖိုရမ်၏ အခြေခံသဘောတရားမှာ ကလေးသူငယ်များကို သာမန်စောင့်ရှောက်မှု ခံယူရမည့်သူများအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ မိမိတို့၏ ဘဝအပေါ် သက်ရောက်နေသည့် အရေးကြီးသော ကိစ္စရပ်များကို ကိုယ်တိုင်ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်နိုင်သည့် ထူးချွန်ထက်မြက်သော သော့ချက်ပိုင်ရင်များအဖြစ် အပြည့်အဝအသိအမှတ် ပြုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

သမိုင်းကြောင်းအရ ဤဖိုရမ်သည် ခေတ်အဆက်ဆက် ပေါ်ထွန်းလာသော ကမ္ဘာ့အကျပ်အတည်းများကို တိုက်ရိုက်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းလေ့ရှိရာ ကျင်းပခဲ့သည့် (၈)ကြိမ်မြောက်ဖိုရမ်တွင် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးလာမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဘေးအန္တရာယ်များအပေါ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းခဲ့ကြပါသည်။ ဝီယင်ကျွန်းမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် အစီအစဉ်သို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအားလုံးမှ လူကိုယ်တိုင်တက်ရောက်လာသည့် ကလေးသူငယ်ကိုယ်စား

လှုပ်ရှားမှုနှင့်အတူ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများ စုစည်းကာ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

ဖိုရမ်ကျင်းပရခြင်း၏ ပင်မရည်ရွယ်ချက်များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ပန်းတိုင်များ

(၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကလေးသူငယ်များဖိုရမ်၏အဓိကပန်းတိုင်မှာ ဒေသတွင်းရှိ လူငယ်ခေါင်းဆောင်များအကြား ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များကို သိရှိနားလည်စေရန်၊ မိမိတို့လူမှုပတ်ဝန်းကျင် မြေပြင်ရှိစိန်ခေါ်မှုများကို မျှဝေရန်နှင့် အဆင့်မြင့်မူဝါဒချမှတ်သူများထံ ထိရောက်သော အကြံပြုချက်များ တင်ပြနိုင်မည့်

• ဒေသတွင်း ဟန်ချက်ညီ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ခိုင်မာစေခြင်း။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအကြား ပညာရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကွာဟချက်များကို ကျဉ်းပြောင်းစေပြီး ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းကြီး ပေါ်ထွန်းလာစေရန် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင် ကျောင်းသားကိုယ်စားလှယ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အောင်မြင်မှုမှတ်တမ်း ဖိုရမ်တွင် ထူးခြားထင်ရှားသည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ ကဏ္ဍမှာ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တွင်

ဒေါက်တာဇော်ထွန်းအောင်(ပညာရေး)

ပြောင်းလဲမှုနှင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများအကြား တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်နေသည့် ပြဿနာရပ်များကို အောက်ပါအတိုင်း အပိုင်းကဏ္ဍကြီးလေးခုဖြင့် ပိုင်းခြားအဖြေရှာခဲ့ကြပါသည် -

1. Session 1 (Me and Planet Earth - ကျွန်ုပ်နှင့် ကမ္ဘာမြေ)။ ကျန်းမာသန်ရှင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ရှင်သန်ခွင့်နှင့် ကလေးသူငယ်များ၏ အခြေခံအခွင့်အရေးများအကြောင်း စနစ်တကျ ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။
2. Session 2 (Food Security and Nutrition- အစားအစာလုံခြုံမှုနှင့် အာဟာရပြည့်ဝမှု)။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ထိခိုက်ပြီး ကလေးငယ်များအပေါ် တိုက်ရိုက်သက်ရောက်နေသည့် အစားအစာမလုံလောက်မှုနှင့် အာဟာရချို့တဲ့မှု ပြဿနာများကို စီးမောင်းထိုးပြခဲ့ကြပါသည်။
3. Session 3 (Migration and Child Protection- ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုနှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး)။ ရာသီဥတုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ယင်း၏နောက်ဆက်တွဲ လူ့ကုန်ကူးခံရမှု အန္တရာယ်များမှ ကလေးသူငယ်များကို မည်သို့ ဗျူဟာမြောက် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်ကို အဖြေရှာခဲ့ကြပါသည်။
4. Session 4 (Climate Change Education - ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပညာရေး)။ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းကြောင့် စာသင်ဆောင်များ ပျက်စီးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားခွင့် ဆုံးရှုံးနေရသည့်အခက်အခဲများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြပါသည်။

- ဒေသတွင်းနိုင်ငံအသီးသီးမှ ကလေးသူငယ်ခေါင်းဆောင်ငယ်များက ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်းများပေါ်တွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပညာသင်ကြားခွင့်နှင့် ရှင်သန်ခွင့်ရရှိရေး၊ နည်းပညာဖြင့် အလွဲသုံးစားလုပ်ခံရမှုများမှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အားကောင်းမောင်းသန် တက်ကြွစွာ ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်သွားကြမည်
- ကျောင်းသားလူငယ်များသည် စနစ်တကျချမှတ်ထားသော ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများအောက်တွင် မိမိတို့၏ ပင်ကိုစွမ်းရည်၊ တီထွင်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် မလျှော့သော ဇွဲလုံ့လတို့ဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်းကာ ပိုမိုစိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံသော ကမ္ဘာမြေကြီးကို မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ထုဆစ်ပုံဖော်သွားနိုင်ကြမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲဖြစ်

ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု ဖန်တီးပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အောက်ပါမဟာဗျူဟာမြောက် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အဆင့်မြင့်ပုဂ္ဂိုလ်များ၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြပါသည်-

- ကလေးသူငယ်များ၏ ပါဝင်ခွင့်ကို မြှင့်တင်ခြင်း။ လာအိုအမျိုးသမီးသမဂ္ဂဥက္ကဋ္ဌ Mrs Aly Vongnorbountham က ကလေးသူငယ်များသည် အနာဂတ်၏ ခေါင်းဆောင်များသာမက ရေရှည်တည်တံ့သော အာဆီယံအသိုက်အဝန်းတည်ဆောက်ရေးတွင် ယနေ့ခေတ်၏ အဓိက သော့ချက်ပိုင်ရင်များဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကလေးများ ပါဝင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိက၊ နိုင်ငံတကာ NGO များနှင့် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းခဲ့ပါသည်။
- စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အသိပညာပဟူသောများ တိုးတက်စေခြင်း။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို လျော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှင်သန်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော လူနေမှုပုံစံများအကြောင်း သိပွဲနည်းကျ အသိပညာများ ပိုမိုပေးရန် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ဖော်ဆောင်ခြင်း။
- မူဝါဒနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများ မြှင့်တင်ခြင်း။ အာဆီယံ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးကို ကိုယ်စားပြု၍ လာအိုအလုပ်သမားနှင့် လူမှုဖူလုံရေး ဒုတိယဝန်ကြီး Mr Padeumphone Sonthany က အာဆီယံအဆင့်မြင့် ကလေးသူငယ်များ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ မိမိတို့၏ အခွင့်အရေးနှင့် စွမ်းရည်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်မည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းစနစ်များ မြှင့်တင်ရန် တတိယပြုခဲ့ပါသည်။

ပါဝင်သည့် ကျောင်းသားလူငယ်များ၏ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်သော စွမ်းဆောင်ရည်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အမှတ် (၁)မှ ကျောင်းသား မောင်ရဲရင့်သူသည် နိုင်ငံတကာဆွေးနွေးပွဲအတွင်း အုပ်စုခေါင်းဆောင် (Group Leader) အဖြစ် တာဝန်ယူကာ မြန်မာ့ပညာရေးနှင့် ရာသီဥတုခံနိုင်ရည်ရှိမှုဆိုင်ရာ စာတမ်းများကို ရဲရဲတည်ကြည်စွာဖြင့် ဦးဆောင်တင်ပြခဲ့ပါသည်။ ၎င်း၏ ထူးချွန်ထက်မြက်လှသော တင်ပြမှုနှင့် ခေါင်းဆောင်မှု စွမ်းရည်ကြောင့် နိုင်ငံတကာကိုယ်စားလှယ်များအလယ်တွင် “အကောင်းဆုံးစာတမ်းတင်ပြမှုဆု (Best Presentation Award)”ကို ဆွတ်ခူးရရှိကာ နိုင်ငံတော်အတွက် ဂုဏ်ပြုဆုကို သယ်ဆောင်လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

မြန်မာလူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များက ဤအစီအစဉ်တွင် မြန်မာ့ကျောင်းသားထု၏ အရည်အသွေးကို ကမ္ဘာ့ကလေးအဆင့်သက်ဆိုင်မှုရှိပြီး အချင်းချင်း အပြန်အလှန် လေးစားတန်ဖိုးထားကာ အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွက် လွန်စွာဂုဏ်ယူကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြပါသည်။ အလားတူပင် ရန်ကုန်ကျိုက်ပိုင်းလူငယ်သင်တန်းကျောင်းမှ မောင်နိုင်လင်းထွေးသည်လည်း တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နိုင်ငံတကာခေါင်းဆောင်ငယ်များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းကာ မြန်မာ့ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု၏ အနစ်သာရကို စီးမောင်းထိုးပြနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဤအစီအစဉ်သည် မြန်မာ့လူငယ်ထု၏ အခန်းကဏ္ဍကို အထူးမြှင့်တင်ပေးရာ ရောက်ခဲ့ပါသည်။

ကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲမှတ်တမ်းများနှင့် သုတေသနမူဝါဒဆိုင်ရာ ရလဒ်ကွင်းဆက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်နေ့မှ ၂၁ ရက်နေ့အထိ ကျင်းပခဲ့သော ဤဖိုရမ်အတွင်း ကလေးသူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များက အုပ်စုအလိုက် စနစ်တကျဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ကာ ရာသီဥတု

ဤဆွေးနွေးပွဲများတွင် ကလေးသူငယ်ကိုယ်စားလှယ်များက ထိခိုက်လွယ်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ ရင်ဆိုင်နေရသည့် ကိုယ်တွေ့ စိန်ခေါ်မှုများကို အပြန်အလှန်မျှဝေခဲ့ကြပြီး မိမိတို့၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကတိကဝတ်များ ပါဝင်သော “ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ကလေးသူငယ်များ ကြေညာစာတမ်း (Children's Declaration on Climate Action)” ကို အောင်မြင်စွာ ဖော်ထုတ်တင်ပြနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ကြေညာစာတမ်းအား အာဆီယံအစိုးရခေါင်းဆောင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများထံ မူဝါဒရေးဆွဲရန် တိုက်ရိုက်ပေးပို့ တင်ပြနိုင်ခဲ့ကြပါသည်။ လိုက်နာရမည့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဖလှယ်ခြင်း ဤဝီယင်ကျွန်းဗဟိုဖိုရမ်၏ အထူးခြားဆုံးကဏ္ဍတစ်ခုမှာ ကုလသမဂ္ဂကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်နှင့်အညီ အလွန်တင်းကျပ်ပြတ်သားလှသော “ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးမူဝါဒနှင့် ကျင့်ဝတ်စည်းကမ်းများ (Child Safeguarding Policy and Code of Conduct)” ကို စနစ်တကျချမှတ်ကျင့်သုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Mr. Souvanhthone Souvannachack နှင့် Ms. Chan Vilayvanh တို့ အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူများဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် အထူးကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ (Child Safeguarding Team) က တက်ရောက်လာသူအားလုံးကို ကျင့်ဝတ်များအတိုင်း စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခဲ့ကြပါသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Md. Monwar Hossain အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Dr. Md. Monwar Hossain အား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံ၊ သာဓာတ်နှင့် လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာပုံ)

ထိစပ်နေသောနိုင်ငံများဖြစ်သည့်အတွက် စွမ်းအင် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အခွင့်အလမ်းကောင်း များရှိနေရာ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များ၊ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဓာတ်အားလိုင်း (Regional Grid) တည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရောင်းဝယ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ တရုတ်- မြန်မာ-ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်သုံးနိုင်ငံ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ဓာတ်အားလိုင်းတည်ဆောက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ကုန်သွယ်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ယမန်နေ့က ဟားခါး - ဖလမ်း လမ်းပိုင်းအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ကြည့်ရှုစဉ် အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများအား ပြည်သူ များ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွား လာနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဦးစားပေး အလိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ မိုးရာသီတွင် လမ်းမပေါ်၌ ရေမတင်



စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက် ရန်၊ တောင်ပေါ်ဒေသလမ်းဖြစ် က ကြိုတင်စုစု၍ အလေးထား သည့်အတွက် မိုးတွင်းတွင် ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ဖရိုစေရေး တာဝန်ရှိသူ အဆင့်ဆင့် က ကြိုတင်စုစု၍ အလေးထား ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
ထို့နောက် ဖလမ်းမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် ပြည်သူများအား

ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။
ပေးအပ်ပွဲတွင် အကြမ်းဖက် ဖြစ်စဉ်များကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များအတွက် နေ့စဉ် ပုံမှန်လူနေမှု ဘဝကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအဖြစ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ အတွက် လက်ဝယ်အရောက် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ပြန်လည် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ကယ်ဆယ် ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားရေရိက္ခာ များအား နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများ အား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်းထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် ပြည်သူများကိုလည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားပြီး ချင်းပြည် နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ အတွက် လက်ဝယ်အရောက် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ပြန်လည် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ကယ်ဆယ် ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားရေရိက္ခာ များအား နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများ အား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်းထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် ပြည်သူများကိုလည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားပြီး ချင်းပြည် နယ်အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင် ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် အိမ်ထောင်စု ၂၀၀ အတွက် လက်ဝယ်အရောက် ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။
ယင်းနောက် ပြန်လည် အိမ်ထောင်စု တစ်စုလျှင် လူသုံး ကုန်ပစ္စည်း ၁၆ မျိုးပါ ကယ်ဆယ် ရေး ပစ္စည်းများနှင့် စားရေရိက္ခာ များအား နေ့ရပ်စွန့်ခွာ၍ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်သူများ အား ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြစ်ပါ ကြောင်းထပ်မံဝင်ရောက်လာမည့် ပြည်သူများကိုလည်း ဆက်လက် ထောက်ပံ့ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ (ဝဲပုံ) သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကျင်းပမှုကို လာရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဖောင်းပြင်အမှတ် (၁) မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မင်းထွဋ် နှင့် Inter-national Leadership College မှ လွှတ်တော် ဒေါက်တာမေပွင့်စိုး ဦးဆောင်သော ဆရာ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ

၉၈ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၉၉ ဦးတို့သည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပမှု ကို လာရောက်လေ့လာပြီး လွှတ်တော် အဆောက်အအုံများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြသည်။ သတင်းစဉ်

ရွှေကျင်နှင့် စစ်တောင်းမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ ရွှေကျင်မြစ်ရေ သည် ရွှေကျင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိ နေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း နှစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင် ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်သည်။
အလားတူ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင်

ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက် အတွင်း နှစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ကာ ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။
သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွှေကျင်မြို့နှင့် မဒေါက်မြို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်း အနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် သတိပြုနေထိုင် နိုင်ပါရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
မိုး/ဇလ

စာမျက်နှာ ၆ မှ
ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူအားလုံးအနေဖြင့် ကလေးသူငယ်များ၏ ဓာတ်ပုံ သို့မဟုတ် ဝီဒီယိုများ မရိုက်ကူးမီ မိဘ/အုပ်ထိန်းသူထံမှ ကြိုတင်ခွင့်ပြု ချက် (Informed Consent) မဖြစ်မနေရယူရခြင်း၊ ကလေးငယ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ် သို့မဟုတ် လူမှု ကွန်ရက်လိပ်စာများကို တောင်းခံခွင့်မရှိခြင်းနှင့် ကလေးသူငယ်များနှင့် သီးခြားကျောခိုင်း အချိန် ဖြန့်ခြင်းမပြုရန် စသည့် ဂုဏ်သိက္ခာပိုင်းဆိုင်ရာ စည်းကမ်းချက်များကို တိကျစွာ လိုက်နာခဲ့ကြရ ပါသည်။
ဤကဲ့သို့သော လုံခြုံစိတ်ချရသည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းအောင်တွင် ဖိုရမ်၏ ဂုဏ်ပြုပေးစာစောင်ပွဲ ၌ မြန်မာ့ဂုဏ်ဆောင်ယဉ်ကျေးမှုလှည့်ခြင်းအစီ အစဉ်ကို ကျင်းပခဲ့ရာ မြန်မာ့လူငယ်ကိုယ်စားလှယ် များဖြစ်ကြသည့် ကျောင်းသား မောင်ရဲရဲသူနှင့် မောင်နိုင်လင်းထွေးတို့သည် မြန်မာ့ရိုးရာသင်္ကြန် ပွဲတော်နှင့် မြန်မာ့သင်္ဂြိုဟ်ယဉ်ကျေးမှုကို ကမ္ဘာ သို့အောင် ဖော်ထုတ်ပြသသည့်အနေဖြင့် “သင်္ကြန်မိုး” သီချင်းဖြင့် လှပတင့်တယ် တက်ကြွစွာ သီဆိုကပြ ဖျော်ဖြေခဲ့ရာ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၏ တစ်ခဲနက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုမှုကို ရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာ့လူငယ်များ ၏ ထူးချွန်ထက်မြက်မှုကို နိုင်ငံတကာစင်မြင့် ထက်တွင် အောင်မြင်စွာ သက်သေပြနိုင်ခဲ့ကြပါ သည်။
ရှေ့သို့လှမ်းချီ အနာဂတ်ခရီးစဉ်- ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၉)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကလေးသူငယ်ဖိုရမ် (၂၀၂၆) အာဆီယံဒေသတွင်း မျိုးဆက်သစ်ကလေး သူငယ်များ၏ ၁၀လုံခြုံရေး၊ အခွင့်အရေးများနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ် ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် (၉) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံကလေးသူငယ်ဖိုရမ် (9th ASEAN Children's Forum - 2026)အား ဆက်လက်ကျင်းပ ရန် မဟာဗျူဟာမြောက် စနစ်တကျလှည့်ပတ်ပေး ဖြီးဖြစ်ပါသည်။ အနာဂတ်ခရီးစဉ်သစ်အတွက်ဖိလစ် ပိုင်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ တာဝန် ယူလက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ အဆိုပါဖိုရမ်ကြီးအား ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် အာဆီယံအဆင့်မြင့်အရပ်ရပ်များ အဆင့်ဆင့်ဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပပြုလုပ်သွားရန် ကာလ အပိုင်းအခြား သတ်မှတ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။
ထူးခြားထင်ရှားလှသော ပင်မဆောင်ပုဒ်နှင့် ဦးတည်ချက် (Main Theme /Focus) အနေဖြင့် ဤ ၂၀၂၆ ပရိုဂရမ်သည် အာဆီယံလူမှု-ယဉ်ကျေးမှု အသိုက်အဝန်း(ASC)၏အနီးကပ်ပြီးဆောင်မှုအောက် တွင် ဒီဂျစ်တယ်ခေတ်ရေစီးကြောင်းနှင့် နည်းပညာ ထွန်းကားလာမှုနောက်ကွယ်၌ ကလေးသူငယ်များ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ထိရောက်ပြတ်သားစွာ တုံ့က်ရိုက် ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် (၉) ကြိမ်မြောက် ဖိုရမ်တွင် “အာဆီယံဒေသတွင်း ကလေးသူငယ်များအား အွန်လိုင်းအလှည့်စားမှုနှင့် ခေါင်းပုံဖြတ်မှု အန္တရာယ်အရပ်ရပ်မှ ကာကွယ်စောင့် ရှောက်ရေး (Child Online Pro-tection and Safe-guarding Framework 2026- 2030)”ကို ပင်မဗဟို ချက်မအဖြစ်ဖိုင်ရာအခြေပြုထားရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။
ဒေသတွင်းနိုင်ငံအသီးသီးမှ ကလေးသူငယ် ခေါင်းဆောင်ငယ်များက ဒီဂျစ်တယ်ပလက်ဖောင်း များပေါ်တွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပညာသင်ကြားခွင့်နှင့် ရှင်သန်ခွင့်ရရှိရေး၊ နည်းပညာဖြင့် အလှည့်စား လုပ်ငန်းများမှ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အားကောင်းစေမင်းသန် တက်ကြွစွာ ဆွေးနွေး ဖော်ထုတ်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။
အာဆီယံကလေးသူငယ်ဖိုရမ်၏အောင်မြင်မှု ရလဒ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် အင်အားစွာ တစ်စိတ်

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။(ယာဉ်) အစည်းအဝေးတွင် တရားရုံးများ အကတ်စားစင် ရေးညွှန်းကိန်းများ သတ်မှတ်ပေးရေး၊ လမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေး၊ စားသုံးသူရေးရာ ကာကွယ်ရေးဥပဒေကို ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ပေးရေး၊ ရေဘေးလွတ်ရာသို့ ကျေးရွာပြောင်းရွှေ့ပေးနိုင်ရေး၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်း တည်ဆောက်ပေးရေး၊ ငါးဖမ်း စက်လှေများ၏ ကမ်းနီးဝင်ရောက်ငါးဖမ်းမှုကို ဥပဒေအရ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူပေးရေး၊ ကုန်စျေးနှုန်းကျဆင်းရေးနှင့် ပြည်သူများ အာဟာရ ပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ပေးရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ၁၂ ခု မေးမြန်းမြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြောက်ဥက္ကလာပမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးနေလင်း အောင်၏ တရားသူကြီးများ၏ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်မှုနှင့် အကတ်စားစင်စားမှုများကို တိုင်ကြားသည့် လွှတ်လပ်သော တိုင်ကြားစာယန္တရားအား ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ မရှိနှင့် တရားရုံးအဆင့်ဆင့်၏ အကတ်စားစင်နှင့် အရည်အသွေးကို တိုင်းတာသည့် ညွှန်းကိန်းများ သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ဦးသိန်းကိုကိုကို ကြံမေးနိုင်ခြင်းတွင် လွတ်လပ်ရေးရပြီးကာလ၌ အကတ်စားစင်ခြင်းများကို တားမြစ်ရန် ၁၉၈၈ ခုနှစ်၊ အကတ်စားစင်မှု တားမြစ်ရေးအက်ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါကြောင်း၊ အကတ်စားစင်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေ အသစ်ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင်ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါကြောင်း၊ ယင်းဥပဒေပါ ပြစ်မှုတစ်ရပ်ရပ်ကို ကျူးလွန်သူမည်သူ့ကိုမဆို ကင်းလွတ်ခွင့်ပေး ထားခြင်းမရှိကြောင်း။

မြို့နယ်တရားရုံးများနှင့် ခရိုင်တရားရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြသည့် တရားသူကြီးများသည် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြသည့်အားလျော်စွာ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ဝန်ထမ်းကျင့်ဝတ် များကို လိုက်နာကြရသည့်အပြင် တစ်ဖက်တွင်လည်း တရားစီရင်ရေးကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာရန် တာဝန် ရှိပါကြောင်း၊ တရားသူကြီးများအတွက် တရားစီရင် ရေးကျင့်ဝတ်ကိုလည်း ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန် ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်အနေဖြင့် အကတ်စားစင်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ အရေးယူ ရန်မသင့်၍ လွှဲပြောင်းပေးသည့် တိုင်စာများ၊ နိုင်ငံတော် ယန္တရားက လွှဲပြောင်းပေးပို့သည့် တိုင်စာများ၊ မိမိတို့ ဌာနသို့ တိုက်ရိုက်တိုင်ကြားသည့် တိုင်စာများအပေါ် တွင် ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်မှု၊ ဝန်ထမ်းစည်းကမ်း ဖောက်ဖျက်မှုများရှိကြောင်း အခြေအမြစ်ရှိပါက ဌာနဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ ဌာနဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ် ပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တရားရေးအရာရှိများနှင့် ဝန်ထမ်းများအပေါ် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည့် အချက်အလက်များကိုလည်း တရားရုံးနှစ်ဖက်အစီရင်ခံစာများတွင် ပွင့်လင်းမြင်သာ စွာ ထည့်သွင်းဖော်ပြလျက်ရှိပါကြောင်း။

တရားရေးအဆင့်ဆင့်၏ အကတ်စားစင်မှုနှင့် အရည်အသွေးကို တိုင်းတာသည့် ညွှန်းကိန်းများ သတ်မှတ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းတစ်ရပ်အဖြစ် မှတ်သားထားပြီး အကတ် လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ အကြံဉာဏ် များရယူ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားသူကြီးများ၏ ကျင့်ဝတ်ဖောက်ဖျက်မှုများနှင့် အကတ်စားစင်စားမှုများကို တိုင်ကြားနိုင်သည့်



လွတ်လပ်သော တိုင်ကြားစာယန္တရားများအား ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် မြေကြားသည်။

နမ့်စန်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးလှိုင် (ခ) ဦးဒီလှိုင်၏ နမ့်စန်မြို့နယ်ရှိ မိုင်းစိတ်-နောင်စန် မြေသားလမ်း အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် နှင့် မိုင်းစိတ်-နောင်စန်-ဟေ့ဆိုင်-ညောင်ပင်သာ-ဈေးကုန်း(နောင်ဘို) ကျေးရွာလမ်းပိုင်းကို ကတ္တရာ လမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးရန် သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦးက မိုင်းစိတ်-နောင်စန်-ဟေ့ဆိုင် - ညောင်ပင်သာ - ဈေးကုန်း(နောင်ဘို) ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းသည် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဌာနက စီမံခန့်ခွဲသည့်လမ်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၏ ကိုးမိုင်တွင် ရှစ်မိုင်မှာ ကျောက်ခင်းပြီးဖြစ်၍ ကျောက်ခင်းရန်ကျန်ရှိသည့် မိုင်းစိတ်နှင့် နောင်စန်လမ်းပိုင်း မြေသားလမ်းတစ်ပိုင်း အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင် ရွက်ပေးရန် ကျန်ရှိပါကြောင်း။

အဆိုပါမြေလမ်း တစ်ပိုင်းကို ကျောက်ချောလမ်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် ကျောက်လမ်း ရှစ်မိုင် ကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း များကို လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်များတွင် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး ပြည်ထောင်စု သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေမှ ဘဏ္ဍာငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ လျာထားဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် မြေကြားသည်။

သန်လျင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမိုးမြင့်၏ စားသုံးသူ ရေးရာကာကွယ်ရေးဥပဒေတွင် လုပ်ငန်းရှင်များမှ ရောင်းချသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ပတ်သက်၍ ကျေနပ်မှုမရှိ ပါက စားသုံးသူများအား ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အချက်အား စားသုံးသူအခွင့်အရေးတွင် ပြည့်စွက် ပြဋ္ဌာန်းရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းမင်းက စားသုံးသူကာကွယ်ရေး နည်းဥပဒေကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အနက် စားသုံးသူအခွင့်အရေးများ အပြည့်အဝရရှိစေ ရန်နှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များဘက်မှလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်စေရန်ပို၍ ဝင်ပါကြောင်း၊ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေတွင် ကုန်စည်များ အပြင် ဝန်ဆောင်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် စားသုံးသူ များ၏ နှစ်နာဆုံးရှုံးမှုကို အကာအကွယ်ပေးထား ပါကြောင်း။

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များကိုလည်း စားသုံးသူ ကာကွယ်ရေးဥပဒေပါ လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တာဝန်များ ကို သိရှိလိုက်နာစေရန်နှင့် ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက် စေရန် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများကို အကြိမ် ပေါင်းများစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စားသုံးသူ များအနေဖြင့် ကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို ဝယ်ယူရာတွင် ဈေးနှုန်းအပေါ်အစဉ်အဆင့်အသွေးများ နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိစေရေး အတွက် ဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ စစ်ဆေး ရေးအရာရှိများကို တာဝန်ပေးအပ်ထားပါကြောင်း၊ စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေ ၂၀၁၉ တွင် ဈေးနှုန်း နှင့်ပတ်သက်၍ စားသုံးသူအခွင့်အရေးကို ကာကွယ်

ပေးနိုင်ရေး ထည့်သွင်းပြဋ္ဌာန်းထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် စားသုံးသူကာကွယ်ရေးဥပဒေတွင် လုပ်ငန်းရှင်များမှ ရောင်းချသည့် ဈေးနှုန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျေနပ်မှုမရှိ ပါက စားသုံးသူများအား ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အချက်အား ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြဋ္ဌာန်းပေးရန် အစီအစဉ် မရှိပါကြောင်း ပြန်လည်မြေကြားသည်။

မိုးညိုမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါ်ဇော်မြင့်လှိုင်၏ မိုးညို နှင့် ကြိုပင်ကောက်မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းအား ဂဝ ခင်းခြင်းနှင့် လမ်းပန်းဆုံးရှုံးခြင်းကို မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မိုးညိုမြို့နယ်၊ ငါးကျိုး-အင်းပွား-ကြီး-ရွာသာယာလမ်းသည် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပိုင်လမ်းဖြစ်ပြီး မြေသားလမ်းအရှည် သုံးမိုင်အား မြေခိုကျောက်စစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါက ခန့်မှန်းငွေကျပ် ၅၂၈ သန်းခန့် ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သွားလာရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေ ရန် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် မည်ဆိုပါက ငွေကျပ်သန်း ၈၀ ခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာ အပေါ် အခြေခံပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကျိုးပြုနိုင်ရန်၊ မြေပြင်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လိုအပ်ချက်၊ ရွေးချယ် မှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး၊ ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ဂဝ တစ်မိုင်ခင်းဖြင့် မူတည်၍ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရန်ပုံငွေအပေါ် နှစ်ပတ်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်မြေကြားသည်။

တိုက်ကြီးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်မြင့်၏ တိုက်ကြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဖလုံ-မြိုင်ဟေဝန်လမ်းမကြီးမှ ဂေါင်ရဲကိုခင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်သောလမ်းအား ကွန်ကရစ်ခင်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက တိုက်ကြီး မြို့နယ် ဖလုံ - ဂေါင်ရဲကိုကုန်းလမ်း တစ်မိုင်အား ကွန်ကရစ်ခင်းပေးခြင်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ခန့်မှန်းငွေကျပ်သန်း ၁၂၂ ဒသမ ၆၄ ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကျိုးပြုနိုင်ရန်၊ မြေပြင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုလိုအပ်ချက်၊ ရွေးချယ်မှုအပေါ် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအား တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဦးစားပေးစဉ်အတိုင်း လျာထားတင်ပြသွား မည်ဖြစ်ပြီး ရရှိရန်ပုံငွေအပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်မြေကြားသည်။

မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်၏ မင်းလှနှင့် အုတ်ဖိုမြို့နယ်ဆက်သွယ်သည့် လမ်းပေါ်ရှိ အိုးသည် ကုန်းမြို့၊ ဗိုလ်တန်းလမ်းမှ အုန်းနဲချောင်းကျေးရွာ အကျော် ကွန်ကရစ်ခင်းအထိအား ကွန်ကရစ်လမ်း အဖြစ် မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည် ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မင်းလှမြို့နယ်နှင့် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ဆိုသည့်ကုန်းမြို့သို့ ဆက်သွယ်သည့်

လမ်းသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနပိုင် လမ်းဖြစ်ပြီး လမ်းအရှည် ၃ မိုင် ၂ ဟလိုကျော်ရှိပါ ကြောင်း။

အဆိုပါလမ်းအရှည် ၁ မိုင် ၄ ဒသမ ၅၇ ဟလို သည့် ယခုအခါ ပျက်စီးလျက်ရှိပြီး ၁၂ ပေအကျယ်၊ ခုနစ်လက်မထူ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ခန့်မှန်းငွေကျပ် ၁၄၂၉ သန်း ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းရန်ပုံငွေဖြင့် သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရန် ဘီးလမ်းနှစ်ခုကြား မြေနုခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ လမ်းပန်းများပြုပြင်ခြင်းနှင့် လမ်းပေါက်များ ဖားထေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်လမ်းပိုင်းအား လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် မြေကြားသည်။

မြို့သစ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးဝင်း၏ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မြို့သစ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့လူလင်- ဆူးတပ်ကြီး - မိုးကောင်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဆေးမိုင်ခန့်အား ကျောက်ချောလမ်း၊ ကတ္တရာလမ်း သို့မဟုတ် ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ်သို့ အဆင့်မြှင့်တင် ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိနှင့် ရှိပါက လာမည့်ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်တွင် တင်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက မြို့သစ်မြို့နယ်၊ မြို့လူလင်-ဆူးတပ်ကြီး-မိုးကောင်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းသည် မြေနုလမ်းပေါင်းအစား ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါမြေနုလမ်းအရှည် ဆေးမိုင်အား ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် မည်ဆိုပါက ငွေကျပ် သန်း ၁၃၀၀ ခန့် ကုန်ကျမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ငွေကျပ် ၃၅၄၄ သန်းခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်းအား သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရန် ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ငွေကျပ် ၁၃၃ သန်းခန့် ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ပြင်ဆင် ထိန်းသိမ်းခြင်း ရန်ပုံငွေအကန့်အသတ်အတွင်းမှ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး ထပ်မံလိုအပ်သည့် ဘဏ္ဍာအရင်းအမြစ် ဖြစ်ပါက လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး မဟာဗျူဟာအပေါ် အခြေခံပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကျိုးပြုနိုင်ရန်၊ မြေပြင်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်မှုလိုအပ်ချက်၊ ရွေးချယ်မှုအပေါ် ပြည်ထောင်စု (သို့မဟုတ်) တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံး ငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် ဦးစားပေးစဉ်အတိုင်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရှိ မရှိနှင့် ရှိပါက ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ မူလတန်းလွန်ကျောင်းနှင့် လူထုခန်းမများပါဝင်သည့် မြေဧရိယာသတ်မှတ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သာယာစုကျေးရွာ သည် ကူးတိုဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းလောင်းမြစ် အရှေ့ဘက်တွင်ရှိပြီး ပျဉ်းမနားမြို့၏ အရှေ့ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိပါကြောင်း။

သာယာစုကျေးရွာ ရွှေပြောင်းနိုင်ရေးကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ပျဉ်းမနားခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှူးအဖွဲ့အစည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၁၂ ရက်တွင် ကူးတိုဆိပ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ သာယာစု ကျေးရွာသို့ ကူးဆင်းခြင်း ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့်

စာမျက်နှာ ၈ မှ
 တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းခဲ့ရာ ကျေးရွာနေပြည်သူများက ပထမဦးစားပေးမြေနေရာဖြစ်သော မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းစက ဝါး နေရာသို့သာ ပြောင်းရွှေ့လိုကြောင်း၊ ၎င်းနေရာသည် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းစိုက်ပျိုးလုပ်ပိုင်ခွင့်လျှောက်ထားသူ ၁၂ ဦး လက်ရှိစိုက်ပျိုးလျက်ရှိသောကြောင့် မြေလွတ်၊ မြေရိုင်းစိုက်ပျိုးရေးစီမံခန့်ခွဲရေးဥပဒေပုဒ်မ-၂၅(ခ)နှင့်အညီ လက်ရှိစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေသော စိုက်ပျိုးမြေများ ပါဝင်နေပါက တရားဝင်လုပ်ကိုင်ခွင့် ရရှိထားခြင်းမရှိသည့်တိုင် နှစ်နာမူမရှိစေရန် ၎င်းတို့၏ဆန္ဒအပေါ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားရှိပါကြောင်း။

ကျေးရွာမြေအဖြစ် အသုံးပြုခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဥပဒေပုဒ်မ-၂၅(ခ)နှင့်အညီ လက်ရှိစိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေသူ တော်သူ ၁၂ ဦးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေးနှင့် ကျေးရွာပြောင်းရွှေ့စဉ် ကုန်ကျစရိတ်များအား နိုင်ငံတော်အစီအစဉ်ဖြင့်သာ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကျေးရွာနေပြည်သူများက တင်ပြထားရှိပြီး ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ရရှိခဲ့ပါက ရေရှည် ၃ နှစ်စီမံကိန်းဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံသို့ လမ်းညွှန်မူဒ်ယူ တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဝမ်းတွင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမျိုးမြင့်သိန်း၏ ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးစီးပွားနယ် ဝါးလုပ်ငန်းမြေနေရာ ၈၀၂ ဧက ကျော်အား သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ စွန့်ထုတ်ကာ ယာဉ်ရုံပေးစခန်းတည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဝါးလုပ်ငန်းမြေနေရာ ၈၀၂ သည် ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုသုံးစွဲခွင့်ရသည့်အချိန်တွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးနေရာအား တောင်သူများ ဝင်ထွက်သွားလာရလွယ်ကူသည့် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်းကြီးဘေးရှိ မြို့မစိုက်ပျိုးရေးပညာရေးစခန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း၊ တောင်သူများအား လက်တွေ့ပညာပေးပြသနိုင်ရန် မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ မိုးကြောနှင့် ပိုက်ဆံလျှော်သစ်စီမံခန့်ခွဲရေးပြကွက်များ စိုက်ပျိုးရန် စီမံထားရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ချည်ရွယ်၍ တစ်ချိန်တည်း ရိတ်သိမ်းနိုင်သည့် နည်းပညာသုံးစိုက်ခင်းပြုလုပ်ကာ စက်ပြိုင်ရိတ်သိမ်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်နေပါသဖြင့် ဝါးလုပ်ငန်းမြေနေရာ (မြို့မစိုက်ပျိုးရေးပညာပေးစခန်း) ၈၀၂ ဧက ကျော်အား စွန့်ထုတ်ရန်မရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ဘုတ်ပြင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်လင်းလှိုင်၏ ပင်လယ်ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းကိရိယာများသည် ကမ်းနီးတွင် လာရောက်ဖမ်းဆီးခြင်းများအတွက် ဥပဒေအရမည်ကဲ့သို့ တားဆီးဆောင်ရွက်မည်ဟု အသေးစိတ်

ရှင်းလင်းပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းရေးပြအတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေသော ကမ်းဝေးငါးဖမ်း၊ ငါးသယ်ရေးယာဉ်များအား ရေယာဉ်စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ် (VMSကိရိယာ)ဖြင့် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) VMS Control Center အပါအဝင် ခြောက်နေရာ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ VMS Center ရှစ်နေရာ၊ ရေကြောင်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ VMS Center နှစ်နေရာနှင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့မှ VMS Center နှစ်နေရာ၊ စုစုပေါင်း ၁၈ နေရာမှ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေးငါးလုပ်ငန်းရေးပြင် သတ်မှတ်ချဉ်းအား GIS Coordinate Points 70 မှ 80 အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး ကျွန်းများအား ကမ်းနီးရေးပြအတွင်း ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကမ်းဝေးရာသီပတ်ကာလအဖြစ် ပြေ မနေနှင့် ဇွန်လတွင် သတ်မှတ်ထားရှိပါကြောင်း၊ ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရာသီဖွင့်ကာလများဖြစ်သည့် ဇူလိုင်မှ မတ်လကာလများအပေါ် ဘုတ်ပြင်မြို့နယ်တွင် အလယ်မန်ကျွန်း၏ အနောက်ဘက်၊ အောင်ဘာလေကျွန်းအနီး၊ ပါဝယ်ကျွန်းအနီး၊ သယ်နီးကျွန်းအနီး၊ လင်နီးကျွန်းအနီး၊ ကော့ရဲကြီးကျွန်းအနောက်ဘက်၊ လင်နီးကျွန်းအနီး၊ ကော့ရဲငယ်ကျွန်းနှင့် ဆင်ကျွန်းအကြား စသည်နေရာများတွင် လည်းကောင်း၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်တွင် မင်းကြီးကျွန်း၊ ကျားကြီးအော်၊ ဒုံးပုလဲအော်၊ သမီးလှကျွန်း စသည့်နေရာများတွင်လည်းကောင်း တရားမဝင် ကမ်းနီးဝင်ရောက်ငါးဖမ်းဆီးမှုများ အဓိကဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသဖြင့် အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

တရားမဝင်/စည်းကမ်းပျက် ငါးဖမ်း/ငါးသယ်ရေးယာဉ်များအား အရေးယူဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်သော ပြစ်ဒဏ်များချမှတ်နိုင်ရေး ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောထားအကြံပြုချက်များ ရယူပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေအရ ယခင်ချမှတ်ခဲ့သော ပြစ်ဒဏ်ထက် ပိုမိုထိရောက်သော ပြစ်ဒဏ်သတ်မှတ်ချက်များကို ထုတ်ပြန်အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင်မြန်မာ့ပင်လယ်ငါးလုပ်ငန်းဥပဒေကို ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေးအတွက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး အသစ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မြစ်သားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစန်းမြင့်၏ ကုမ္ပဏီ-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမ ကင်းတားဆည်သို့ ဆက်သွယ်ထားသော ကတ္တရာလမ်းကြီး ပျက်စီးနေ၍ ထပ်ပိုးခင်းပေးရန် မည်သည့်ဘဏ္ဍာရေးနှုန်းတွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုလှိုင်လှကျော်က ကုမ္ပဏီ-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးမှ ကင်းတားဆည်သို့ ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားသော ၂၀ မိုင် ကတ္တရာလမ်းကြီးသည် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ ကုမ္ပဏီအနီးမှ ကင်းတားဘက်စုံရေလျှောင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းဖြစ်ပြီး အရှည် ၂၀ မိုင်၊ အကျယ် ၁၈ ပေရှိသည့် ကတ္တရာလမ်းအမျိုးအစားဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်း၏ အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျောက်တောင်များမှ မြစ်သားမြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့ရှိ ကျေးရွာများသို့ ကျောက်ထုတ်လုပ်သယံပို့ခြင်း၊ ဂဝံမြေများ သယ်ပို့ခြင်း၊ ချောင်းရိုးများမှ သံထုတ်လုပ်သယံပို့ခြင်းလုပ်ငန်းများ အသုံးပြုခြင်းကြောင့် ကတ္တရာများပေါ်ပြခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကုမ္ပဏီမှ ကင်းတားရေလျှောင့်တစ်ခု ဆက်သွယ်ဖောက်လုပ်ထားသော ၂၀ မိုင် ကတ္တရာလမ်းကြီးတွင် ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည့် ခြောက်မိုင် ခုနစ်ဖာလုံးကို လမ်းမျက်နှာပြင်အကျယ် ၁၈ ပေဖြင့် ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်ကာ ပြည်ထောင်စု(သို့မဟုတ်) တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေတွင် ဘဏ္ဍာနှုန်းအလိုက် တင်ပြတောင်းခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အရ အပိုင်းလိုက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာအောင်ကြီး၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတိုးတက်ရေး၊ ကုန်စေ့ရေးနှင့် ကျဆင်းရေးနှင့် ပြည်သူ့အများ အသား၊ နို့၊ ဥများ အဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် မည်ကဲ့သို့ စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းက စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမဟာဗျူဟာ ၂၀၂၆-၂၀၃၀ အရ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအမံအဖြစ် တိရစ္ဆာန်စားကွယ်ဆေးများထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောဂါစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ တန်ဖိုးဖြင့် မွေးမြူရေး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ ရေးဆွဲထားရှိခြင်း၊ မေထုန်မဲ့သားစပ်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်သော မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်လမ်းညွှန်ချက်များ ပြုစုခြင်းနှင့် လက်တွေ့လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း၊ ကျေးရွာအခြေပြု တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာရန် အားပေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စားကျက်မြေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြန်လည်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အသားစားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဒေသမျိုးရင်း ကြက်၊ ဘဲ၊ ဝက်၊ ဆိတ်များကို မွေးမြူရေးစံပြကွက်များ တည်ထောင်ပြသခြင်း၊ နို့စားနွားမွေးမြူရေးအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရအညီမျှမှုကို တောင်းဆိုမှုများလက်ဝယ်သို့ ပြန်ဝေပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

အလားတူ အသားကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကုန်စေ့ရေးကျဆင်းရေးနှင့် ပြည်သူ့အများ အသား၊ နို့၊ ဥများ အဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေနှင့် စားသုံးမှုအား ချိန်ညှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန်တိရစ္ဆာန်များ တိုးပွားရေးအတွက် မေထုန်မဲ့သားစပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ များပြားလာစေရေး၊ တိရစ္ဆာန်များ၏ အသား၊ နို့၊ ဥ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်စေရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နေပြည်တော်အား ဗဟိုပြုပြီး ဆက်စပ် မိတ္ထီလာခရိုင်၊ ရမည်းသင်းခရိုင်၊ တောင်ငူခရိုင်များတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံ၍ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ပြီး အထူးဖွံ့ဖြိုးရေးဒေသအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ သိုး၊ ဆိတ်၊ အသားတိုးဝက်၊ ဥစားကြက်၊ ဒေသကြက် တိုးချဲ့မွေးမြူရေး၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်း တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရေး အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူသူများအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေပုံ ဝန်ကြီးဌာန၏ အရင်းပေးပျောက် မတည်ငွေဖြင့် သက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်မွေးမြူသူများအတွက် မြစ်မီးရောင်(အသားကဏ္ဍ) ကျေးရွာများ ထူထောင်ပေးခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသများတွင် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတိုးတက်ရေး၊ ကုန်စေ့ရေးနှင့် ကျဆင်းရေးနှင့် ပြည်သူ့အများ အသား၊ နို့၊ ဥများ အဟာရပြည့်ဝစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ်ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၂၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၂၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့လွှတ်တော် ရုပ်သံပိုင် ကြည့်ရှုရန် -



နီပေါ-မြန်မာ ဒီဂျစ်တယ်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
 နီပေါ-မြန်မာ ဒီဂျစ်တယ်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ခတ္တရာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်၊ ဒုတိယစာရင်းစစ်ချုပ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါသံအမတ်ကြီးနှင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ခေါ်နိုင်



သက်ဦးက ယနေ့အခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာစစ်ဆေးရေးစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (Public Audit Management System) နှင့် စပ်လျဉ်းပြီး နီပေါနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ လက်တွေ့အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများကို မှုဝေသွားမည်ဟု သိရပါကြောင်း၊ မိမိတို့ရုံးအနေဖြင့်လည်း နည်းပညာအသုံးပြု၍ စာရင်းစစ်လုပ်ငန်းများတွင် အသုံးချနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ကောင်းများ ပိုမိုရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နီပေါနိုင်ငံ စာရင်းစစ်ချုပ်၏ နီပေါနိုင်ငံစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံးတွင် Public Audit Management System အသုံးပြု

၍ စစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ Video Message ကို ဖွင့်လှစ်ပြသပြီး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ နီပေါနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ ဟာရီရီချန်ဒရာဂီစီရေက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် နီပေါနိုင်ငံ ICT ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်မှ Public Audit Management System နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ စာရင်းစစ်ဆေးမှု အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းတို့ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသည့် ဝန်ထမ်းများက သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်
 နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
 ဇူလိုင် ၁၂ ရက်တွင် နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ လာမည့်စနေ၊ တနင်္ဂနွေအားလပ်ရက်များတွင် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချနိုင်မည်။

သတင်းစဉ် မိုး/ဇေလ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ
 ဝင်ငွေနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှု၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် နိုင်ငံပိုင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးများ ထုတ်ယူသုံးစွဲမှုအပေါ် ကောက်ခံသော အခွန်များသည် အတိတ်ကုန်ကျစရိတ် မှုကို အထူးခံစားရသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ထိုကဏ္ဍများအပေါ် Large Taxpayer office (LTO) များ ထူထောင်ခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်အခွန်စနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ အခွန်အခြေခံ (Tax Base) ကို ဖြည့်စွက် လျှော့ချသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တရားဝင် စနစ်အတွင်း ထည့်သွင်းခြင်း၊ အစိုးရဌာနများအကြား အချက်အလက်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် One Stop Service စနစ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ အကတ် တိုက်ကတ်များ၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှု ပွင့်လင်းမြင်သာ ရေးနှင့် လွတ်လပ်သော စောင့်ကြည့်ကြီးကြပ်ရေး ယန္တရားများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပါက အခွန်များ ပိုမိုရရှိလာပြီး အတိတ်များလည်း လျော့နည်း သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခွန်ကောက်ခံမှုကို အကတ်ကင်းစင်စွာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အားလုံး တရားမျှတစွာ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည် ဆိုပြီး ကျွန်ုပ် စီးပွားရေးစနစ်စစ်စစ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ အကတ်ကင်းစင်မှသာ ကောက်ခံရရှိသော အခွန်ငွေများသည် ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ အတွင်းသို့ အပြည့်အဝစီးဝင်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် တည်ဆောက်ရေးတွင်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက် လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများ ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စွာ အခွန်ပေးဆောင်နိုင်ရေးနှင့် အစိုးရဌာနများတွင် အကတ်ကင်းစင်ရေးအဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည့်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၈) ဦးတင်မောင်ဝင်း က နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ငံတော်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးသည့် မဏ္ဍိုင်သည် အခွန်စနစ် ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသည့် အခွန်ဘဏ္ဍာငွေများကို ယုံကြည် မှမှုရှိအောင် ကာကွယ်ပေးသည့် မဏ္ဍိုင်သည် အကတ် လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးပင် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုမဏ္ဍိုင်နစ်နာသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ဆက်စပ်နေပြီး နိုင်ငံတော်၏ အနာတိုက်အတွက် ယခုအဆိုသည် အလွန်ထိရောက်သည့် အဆိုတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအနေဖြင့် အခွန်တွက်ချက်ခြင်း၊ တင်ပြခြင်းနှင့် အခွန်ပေးဆောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ် အားလုံးကို Online မှဆောင်ရွက်ပြီး အခွန်ဆောင်နိုင် အောင် Digital Tax System ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးရန် အကြံပြုလိုပါကြောင်း။

အစိုးရဌာနတစ်ခုချင်းစီ၏ ဝန်ဆောင်မှုများသည် Standard Operating Procedure (SOP) ဟုခေါ် သည့် စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ပြီး ပြည်သူများမြင်သာသည့် နေရာများ၊ Website များတွင် ချပြထားရန် အကြံပြုလိုပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အခွန် စနစ် သန့်ရှင်းခိုင်မာပြီး အစိုးရယန္တရား အကတ် ကင်းစင်မှသာ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ ၏ ယုံကြည်မှုကို ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး တိုင်းပြည်၏ စီးပွား ရေးသည်လည်း ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲစွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအနေဖြင့် ခေတ်မီနည်းပညာ များ အသုံးပြုခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပွင့်လင်း မြင်သာအောင် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ထိရောက်သော အစီအမံများ ချမှတ်ခြင်းတို့ဖြင့် လိုက်တွေ့ကျကျ

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါရန် အဆိုအား ထောက်ခံဆွေးနွေးသည့်။
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၅) ဦးစောသွင် က နိုင်ငံရေး အရ အတိတ်ကင်းစင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်မှု နှင့် အစိုးရ တစ်ရပ်၏ တရားဝင်မှုအတွက် အသက် သွေးကြောဖြစ်ပါကြောင်း၊ စီးပွားရေးအမြင်အရ အခွန်သည် ကောက်ခံခြင်းတစ်ခုတည်း မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး၊ တည်ငြိမ်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ တရားမျှတမှုနှင့် ပြည်သူ့ဘဝ အရည် အသွေးမြှင့်တင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးနေသော အရေးပါသည့် စီးပွားရေးမူဝါဒကို ရိုသေဖြစ်ပါကြောင်း၊ အကတ်ကင်းစင်ခြင်းသည် နိုင်ငံတော်စနစ်စွာ တိုးတက်ရေးနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အခြေခံ အုတ်မြစ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူမှုရေးအမြင်အရ အခွန် သည် ငွေကောက်ခံခြင်းမျှသာ မဟုတ်ဘဲ လူ့အဖွဲ့ အစည်းတစ်ခုလုံး၏ အကျိုးစီးပွားကို လူမှုရေးနိုး မြှုပ်နှံမှုဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ကို မျှတစွာ ကောက်ခံ ပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အသုံးပြုနိုင်ပါက လူမှုစုလုံ ဖွဲ့မှု၊ လူမှုတရားမျှတရေးနှင့် ရေရှည်တိုးတက်ရေး တို့ကို ပိုမိုခိုင်မာစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ပေး ဆောင်ခြင်းသည် နိုင်ငံသားစိတ်ဓာတ်နှင့် လူမှု တာဝန်ယူမှုကို မြှင့်တင်ပေးသည်ဟု သုံးသပ်ရပါ ကြောင်း။

စည်းရုံးရေးအမြင်အရ အခွန်ကို မျှတစွာ ကောက်ခံပြီး ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ အသုံးပြုပါက ပြည်သူများအကြား ယုံကြည်မှုတိုးပွားလာပြီး လူမှု စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို အားကောင်းစေပါကြောင်း၊ ပြည်သူများ အခွန်၏အရေးပါမှုကို နားလည်စေပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ မိမိဆန္ဒအလျောက်အခွန်ပေးဆောင် လာစေရန်အသိပညာပေးခြင်း၊ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက် ခြင်းနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်မှု မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခွန်စနစ်သည် ဒီဂျစ်တယ်နည်းပညာ အချက်အလက် အခြေပြုစီမံ ခန့်ခွဲမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှုတို့ကို အသုံးပြု၍ ပိုမို ထိရောက်လာစေရန် တိုးတက်ပြောင်းလဲသင့်ပြီဟု ရှုမြင်သုံးသပ်ရပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုအဆိုသည် ကာလ၊ ဒေသ၊ ပယောဂကို လိုက်နာ၍ အမှန်တကယ် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်းနှင့် အကျိုးတရားတစ်ခု ဖြစ်ထွန်းရန်အတွက် အကြောင်းတရားပေါင်းများစွာ ပေါင်းစည်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ထောက်ခံဆွေးနွေး သည့်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် အမှတ် (၁၁) ဦးဇော်ဇော်မြင့် က နိုင်ငံအလိုက် အခွန်စနစ်များအတွင်း နည်းမျိုးစုံဖြင့် အခွန်ရောင် တိမ်းမှုများ၊ အကတ်လိုက်စားမှုများ ပေါ်ပေါက်နေ သည့်အတွက် ဒီဂျစ်တယ်စနစ်အား အပြည့်အဝ အသုံးပြုခြင်းနှင့် Fully Digitalized နှင့် ထိန်းကျောင်း စောင့်ကြည့်ခြင်း (Control & Monitoring) စနစ်တို့ သည့် အရေးပါလာပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအစိုးရသည် လက်ထက် တွင် ဒီဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန သီးသန့်ဖွဲ့စည်းပြီး E-Government System အကောင်အထည်ဖော်မည့် အလားအလာ များ မြင်တွေ့နေရသဖြင့် ဝမ်းမြောက်ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ အခွန်တိုးမြှင့်ရရှိရေးနှင့် အခွန်ပြည့်ဝစွာ ရရှိရေး အတွက် လူကိုထိန်းကျောင်းနိုင်မည့် စနစ်ကောင်း ရှေးချယ်ကျင့်သုံးရာ၌ AI Software အခြေပြု Digital Online စနစ်သည်သာ အကောင်အထည်ဖော်နေသည့် အတွက် ၎င်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန် အခြေခံသည့် လျှပ်စစ်မီးပုံမှန်ရရှိရေးနှင့် အင်တာနက်လိုင်း

ကောင်းမွန်ရေးတို့ဖြစ်ပါကြောင်း။
 လက်ရှိကာလတွင် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်များ ရှိ ဖြစ်တော်မူရာ၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမြို့များ၊ စီးပွား ကုန်သွယ်မှု မြင်မားသည့်မြို့များနှင့် စက်မှုဇုန်များ အပေါ် လျှပ်စစ်နှင့် အင်တာနက်လိုင်းတို့စီးစားပေး၍ Digital Online အခွန်စနစ်အား တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပြီး အကတ်လိုက်စားမှုများအပေါ် ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ရလဒ်ကောင်းများ မလွယ်မဆွ ရရှိခံစားကြရမည်ကို ယုံကြည်ပါကြောင်း နှင့် အဆိုအား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည့်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ် (၃) ဒေါ်ကျော့ယုဝင်း က နိုင်ငံ ၏ အခွန်ရငွေ လျော့နည်းခြင်း၏ အဓိကအကြောင်း ရင်းမှတ်ပုံတင်မထားသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (Informal Economy) များပြားနေခြင်း၊ အခွန် ရောင်လွှဲခြင်း၊ အကတ်လိုက်စားမှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှု အားနည်းခြင်း၊ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အားနည်း ခြင်း၊ ဒီဂျစ်တယ်အခွန်စနစ် အားနည်းခြင်း၊ တရား ဥပဒေစိုးမိုးမှု အသိပညာပေးမှုနှင့် အခွန်ထမ်းများ၏ အသိပညာ၊ အခွန်ပေးလိုစိတ် နည်းပါးခြင်းနှင့် မှောင်ခိုကုန်သွယ်မှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခွန်စနစ်ကို ခေတ်မီအောင် ပြုပြင်ခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှု တိုးမြှင့်ခြင်း၊ ဥပဒေစိုးမိုးမှု အားကောင်းစေခြင်းနှင့် ပြည်သူများအား အခွန် လိုက်နာမှု မြှင့်တင်ခြင်းတို့သည် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာ ရေးတည်ငြိမ်မှုနှင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော မူဝါဒတို့တည်ချက်များ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြည်သူများ အခွန်ကို မိမိဆန္ဒ အလျောက် လိုလိုလားလား ပေးဆောင်လာစေရန် အတင်းအကျပ်ကောက်ခံခြင်းထက် အခွန်ဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်ပေးရန် အရေးကြီးပါ ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် အခွန်နှင့် ပတ်သက်၍ စည်းရုံးဆောင်ရွက်ရာတွင် အခွန်၏ အကျိုးကျေးဇူး များကို အသိပညာပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အခွန်သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိက ဝင်ငွေအရင်းအမြစ်ဖြစ်သည်ကို ရှင်းလင်းဖော်ပြသ င်ပါကြောင်း၊ ကျောင်းပညာရေးတွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ နိုင်ငံသားတာဝန်နှင့် အခွန် ပေးဆောင်မှု၏ အရေးပါမှုကို သင်ကြားပေးရန်၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းခြင်းတို့လည်း ဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပြည်သူများကို အခွန်ပေးဆောင်စေရန် အပြစ် ပေးခြင်းထက် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ခြင်း၊ အသိပညာပေးခြင်း၊ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိခြင်းနှင့် အခွန်ပေးဆောင်ရ လွယ်ကူစေခြင်းတို့သည် ပိုမို ရေရှည်တည်တံ့ပြီး ထိရောက်သော နည်းလမ်းများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခွန်ပေးဆောင်သူများက ၎င်းတို့ ပေးဆောင်သည့် အခွန်သည် ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွား အတွက် အမှန်တကယ်အသုံးပြုနေသည်ဟု ယုံကြည် လာချိန်တွင် အခွန်လိုက်နာမှု (Tax Compliance) သည် သဘာဝအတိုင်း မြင့်တက်လာမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း။ “အခွန်ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်စို့၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အခွန်အားလုံး ပေးဆောင်စို့” ဆိုသည့်အတိုင်း နိုင်ငံသားတိုင်း အခွန် နှင့်ပတ်သက်၍ ဤစည်းမျဉ်းဥပဒေများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းနှင့် အဆို အား ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည့်။

ရခိုင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စား လှယ် အမှတ် (၁၀) ဒေါ်ခင်တာခိုင်ခိုင်ဆု က အခွန်

ကောက်ခံမှုသည် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ခုသာမဟုတ်ဘဲ အုပ်ချုပ်မှုစနစ်၏ ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူအကြား ယုံကြည်မှု အခြေခံအချက်များကို ပုံဖော်ပေးသည့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကိရိယာ (political instrument) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သည် လက်ရှိ အခွန်အမျိုးအစား ပုံစံအမျိုးမျိုးကို လျှော့ချပြီး အဓိက အခွန်အမျိုးအစားများဖြင့် ပေါင်းစည်းသတ်မှတ် သင့်ပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ ကို အနည်းဆုံးအထိ လျှော့ချပြီး အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို ရှိရင်းလွယ်ကူစေရန် ဆောင်ရွက်၍ စနစ် ရှုပ်ထွေးမှု၊ ဥပဒေကွက်လပ်များနှင့် မသမာသော အတိတ်အမြတ်ရှာပေးမှုများကို ဖယ်ရှားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်သည် အခွန်ထမ်းဆောင်ရေးအတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စနစ်ဖြင့် အခွန်တင်သွင်းခြင်းနှင့် ဒီဂျစ်တယ်ငွေပေးချေမှုများကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက် စေသင့်ပါကြောင်း၊ ငွေသားဖြင့် ငွေပေးချေမှုများကို ဖယ်ရှား၍ ပြည်သူနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်း တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ရသည့် အခွင်အလမ်းများကို လျှော့ချကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘဏ္ဍာရေး အခြေခံအဆောက်အအုံကို ခေတ်မီအောင် အမြန်ဆုံး ပြန်လည်တည်ဆောက်သ င်ပါကြောင်း၊ အကတ်လိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင် (ACC) အား အကတ်လိုက်စားမှုအမျိုးမျိုးကို အခြားအဖွဲ့အစည်း၏ လွှဲပြောင်းမှုမလိုဘဲ တိုက်ရိုက် လွတ်လပ်စွာ စုံစမ်းစစ်ဆေးနိုင်သော အခွင့်အာဏာ ကို နိုင်ငံတော်ပေးပေးရန် လိုအပ်သည်ဟု ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းပေးသင့်ပါကြောင်း။

အခွန်စနစ်ကို ရှိရင်းအောင် ပြုပြင်ခြင်း၊ အုပ်ချုပ် ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဒီဂျစ်တယ်စနစ်သို့ ပြောင်းလဲ ခြင်း၊ အကတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်၏ လုပ်ငန်းခွင်များကို အားကောင်းစေခြင်း၊ Corruption Prevention Unit များကို တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ လစာ စနစ်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် အခွန်ဝင်ငွေကို ပြည်သူ့ရေးရာ ဝန်ဆောင်မှုများနှင့် တိုက်ရိုက် ချိတ်ဆက်ခြင်းတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အခွန်ရရှိမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် အကတ်လိုက်စားမှုကို ဖယ်ရှားနိုင်ပြီး ပြည်သူတို့၏ ဆန္ဒနှင့် နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးစီးပွားကို ဖော်ဆောင်နိုင်သည့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုစနစ် တစ်ရပ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည့်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆို နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးရန်ကျန်ရှိသည့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ဆက်လက်ဆွေးနွေးခြင်း၊ ပြည်သူ့အထည်အဆောက် အဖွဲ့အစည်းဝင်က ပြန်လည် မြေရှင်းဆွေးနွေးခြင်းနှင့်လွှတ်တော်၏ အဆိုအကြံကို ရယူခြင်းတို့ကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ အစည်းအဝေးတွင် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
 သတင်းစဉ်

အမျိုးသားလွှတ်တော်
ရုပ်သံပိုင် ကြည့်ရှုရန် -




ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် အရန်သားဖွားဆရာမများ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ဆင်ပေါင် ဇူလိုင် ၁၀ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ် အဆင့် အရန်သားဖွားဆရာမများ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်ငြိမ်းထွန်း နှင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ မွန်စိုးရီတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ခွဲ ဦးအား ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ငါးရက် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်တန်းပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

နိုင်ငံတစ်ဝန်း
စိမ်းလန်းစိုပြည်
သစ်ပင်စိုက်ပျိုး
ထိန်းသိမ်းစို့။

ဟာဘင်း Smart Industry မှသည် အနာဂတ်စွမ်းအင်ဖူလုံရေးဆီသို့

ရတနာ၊ နန္ဒာ

တရားရုံးအသံက စက်ရုံတစ်ခွင် လွှမ်းမိုးနေသည်။ စက်ရုံအဆောက်အအုံအတွင်း ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသည့်အခါ ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ AI အခြေပြုနည်းပညာများ၊ အလိုအလျောက်စနစ်များနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော စက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်ကို တွေ့မြင်ရသည်။ ကျယ်ဝန်းသန့်ရှင်းသော စက်ရုံအတွင်း အလိုအလျောက်စက်ကြီးများသည် တိကျမှန်ကန်စွာ ဆက်တိုက်လည်ပတ်နေပြီး စက်သံနှင့်အတူ မီးစက်အတွက် ကြေးချောင်းများကို လူ၏အကူအညီမလိုဘဲ လိုရာပုံသွင်း ဖြတ်တောက်နေသည်။

စက်များအကြားတွင် ကုန်ကြမ်းနှင့် ထုတ်ကုန်များကို သတ်မှတ်ထားသောနေရာများသို့ အလိုအလျောက် စက်ရုပ်စနစ်ဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေပြီး AI နည်းပညာအကူအညီဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ စက်မှုထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလုပ်ရုံ၏ ဗဟိုထိန်းချုပ်ရေးစင်တာတွင် စက်တစ်ခုချင်းစီ၏ လည်ပတ်မှုအခြေအနေများ၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပြသထားသည်။ အင်ဂျင်နီယာများနှင့် ပညာရှင်များက စောင့်ကြည့်၍ စက်ရုံတစ်ခုလုံး၏ လည်ပတ်မှုကို စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသည်။

စက်များ၏ လျှပ်စွမ်းအား၊ ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များ ပေါင်းစပ်ကာ ထုတ်လုပ်မှုအရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက်ကို အမြင့်မားဆုံး စွမ်းဆောင်နေသည့် ထိုင်ကြွင်းသည် Harbin Electric Machinery တွင် ဖြစ်သည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ဘက်စွန်းတွင် တည်ရှိသော ဟေလုံကျွန်းပြည်နယ်၏ မြို့တော်ဟာဘင်း (Harbin) တွင် တည်ရှိပြီး စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ကိုယ်စားပြုနေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း သိနားလည်ခဲ့ရသည်။

Generator Rotor နှင့် Turbine အစိတ်အပိုင်းများကို အလိုအလျောက်နည်းပညာဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ Heavy Equipment များကို လုပ်သားအင်အားမပါသော အလိုအလျောက်နည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို Robotic Machining System အသုံးပြုဆောင်ရွက်ခြင်းများကို မြင်တွေ့ရသည်။ နည်းပညာ၊ အလိုအလျောက်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်နှင့် သုတေသနဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားသည့် ယင်းလုပ်ငန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စက်မှုအင်အားနှင့် နည်းပညာစွမ်းရည်ကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေသည့် စံပြစက်မှုလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထုတ်လုပ်မှုအရေအတွက် တိုးမြှင့်ခြင်းမှ လုပ်သားအင်အားမလိုဘဲ နည်းပညာအခြေပြု Smart Industry စနစ်များသို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၁၉၉၁ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့သော Harbin Electric Machinery Company Limited (HEC) သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းများကို အဓိကထား ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေအားလျှပ်စစ်၊ ကျောက်မီးသွေးအခြေပြု လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် အခြားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကာ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကြီးစားလျှပ်စစ်စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

HEC သည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများ၏ ထက်ဝက်ခန့် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်နှင့် အကြီးစားအလုပ်များ လျှပ်စစ်စက်များ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်ကို ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်စီမံကိန်းများတွင် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးပစ္စည်းများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

ဆန်းသစ်တီထွင်မှု နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုတို့ကြောင့် HEC

❖ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်အပါအဝင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ထိရောက်စွာအသုံးချနိုင်မည် ဆိုပါက စွမ်းအင်ဖူလုံသော၊ စိမ်းလန်းသောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်

❖ လုပ်သားအင်အားမလိုဘဲ Smart Industry၊ အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ခေတ်မီဆန်းသစ်တီထွင်မှု နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ ပိုမိုခိုင်မာလာမည်

မှ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများသည် အမေရိကန်၊ ကနေဒါ၊ ပါကစ္စတန်၊ ဗီယက်နမ်၊ အိန္ဒိယ၊ ဘရာဇီး၊ မြန်မာ အပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ ကျော်တွင် ပျံ့နှံ့အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး စီမံကိန်းများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများအနက် အများအပြားကို HEC က ထုတ်လုပ်ပံ့ပိုး ပေးထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် HEC နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ ပေါင်းလောင်း၊ အထက်ပေါင်းလောင်း၊ နန်ချို၊ ကျိုင်းတောင်း၊ ရဲနွယ်နှင့် ရွှေကျင်ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းတို့၌ Harbin Electric Company မှထုတ်လုပ်သည့် Turbine အစိတ်အပိုင်းများ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများဖြင့် အောင်မြင်စွာမောင်းနှင်လည်ပတ်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုက လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ပြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ကြံဆလုပ်ဆောင်လာကြရာ ရေအားလျှပ်စစ်၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးအဖွဲ့စွမ်းအင်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးအဖွဲ့စွမ်းအင်၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် ဖိစွမ်းအင်စသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလိုအပ်ချက်များအပေါ် မူတည်၍ သင့်လျော်သော စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်များကို ရွေးချယ်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး နည်းလမ်းများစွာအနက် သန့်ရှင်းပြီး ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်သော ရေအားလျှပ်စစ်သည် ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပါးပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသဖြင့် ရေရှည်စွမ်းအင်ဖူလုံရေးအတွက် ရွေးချယ်လာကြသည်။ ရေအား၊ နေရောင်ခြည်၊ လေအားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ထုတ်လုပ်မှု လျှော့ချရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်နှင့် လေစွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူရန် အလားအလာကောင်းများလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ထို့ပြင် ဖြစ်ချောင်းများ၊ တောင်ကုန်းဒေသများနှင့် မိုးရေချိန်လုံလောက်စွာရရှိခြင်းတို့ကြောင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်

အခြေခံအကြောင်းတရားတို့နှင့် ပြည့်စုံလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရေအားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်မှု အလားအလာမြင့်မားပြီး ရေအားလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်ကြွယ်ဝမှု ကမ္ဘာ့ပေါ်တွင် အဆင့် (၁၅)နေရာ၌ရှိသည်ဟု ဆိုကြသည်။ အထူးသဖြင့် တောင်တန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအထက်ပိုင်းဒေသများကဲ့သို့ ရေကျဆင်းမှုအားကောင်းသော နေရာများတွင် ခေတ်မီရေအားလျှပ်စစ်စက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရေအားမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူရန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး စီမံကိန်းများရှိသလို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် ကြန့်ကြာနေသည့် စီမံကိန်းများလည်း ရှိနေသည်။ ၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် တိုင်းတာစစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်များအရ ရေအားအရင်းအမြစ်မှ ၄၅၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ခုနှစ်ချင်းနှုန်းကျော်ခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။

အဆိုပါစီမံကိန်းများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုဒဏ်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်စီးဆင်းမှုအခြေအနေအမျိုးမျိုးကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုမက ရေအားမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သို့ ပြောင်းလဲရာတွင် အလေအလွင့်အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် နည်းပညာအသစ် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်မှုထုတ်ကုန်များဖြင့် ပေါင်းစပ်လိုက်ပါက ဖြစ်ချောင်းများမှ စီးဆင်းလာသော သဘာဝရေအားသည် ပြည့်သူတို့၏ အိမ်ခြေသန်းပေါင်းများစွာနှင့် စက်မှုဇုန်များဆီသို့ အလင်းရောင်နှင့် စွမ်းအင်အဖြစ် ပြောင်းလဲပေးနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ဆဲစီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်လာမည်ဆိုပါက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုထွက်ရှိလာပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူတို့အတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး ရာနှုန်းပြည့် စီးလင်းစေရေး မျှော်မှန်းနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အနာဂတ်တွင် ရေအားလျှပ်စစ်အရင်းအမြစ်များကို အခြေခံပြီး စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ခိုင်မာသည့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍကို တည်ဆောက်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်အပါအဝင် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များကို ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ထိရောက်စွာအသုံးချနိုင်မည်ဆိုပါက စွမ်းအင်ဖူလုံသော၊ စိမ်းလန်းသော

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာမြင့်မားလာမှု၏ အထောက်အပံ့ကောင်းများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာစနစ်များ၊ စီမံကိန်းကြောင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်၊ ဂေဟစနစ်အပါအဝင် ရေသယံဇာတပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်မှု၊ ရေရှည်တည်တံ့ရေးအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေများကို စဉ်းစားတွက်ချက်ထားသည့်အတွက် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်ရောင်းစွမ်းအင်သို့ ကူးပြောင်းခြင်း (Green Energy Transition) ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လုပ်သားအင်အားမလိုဘဲ Smart Industry၊ အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ်များနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ခေတ်မီဆန်းသစ်တီထွင်မှု နည်းပညာများကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍ ပိုမိုခိုင်မာလာမည် ဖြစ်သည်။

စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၏ ခိုင်ခံ့တိတ်ချရမှုကြောင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ကို ပိုမိုတည်ငြိမ်စေပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲအသုံးချနိုင်သည့်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားမလိုလောက်မှုကြောင့် တွေ့ကြုံနေရသည့်အခက်အခဲနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် MSME ကဲ့သို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာ ရရှိသဖြင့် လုပ်ငန်းချဲ့ထွင်ရန် အခွင့်အလမ်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း ပိုမိုတိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်၊ စက်သုံးဆီသုံးစွဲမှုများကို လျော့ချနိုင်သည့်အတွက် ကုန်ကျစွန့်စားခြင်းမရှိဘဲ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ဖြေရှင်းပေးရာရောက်သလို ထုတ်ကုန်အရည်အသွေး၊ ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းရည်မြင့်မားလာသည့်အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းများ တိုးတက်လာမည် ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးပွားလာခြင်း၊ ဝင်ငွေများမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးလည်ပတ်မှုများ အားကောင်းလာခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ပြည့်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအထိ များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ဖူလုံရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကဏ္ဍများတွင် အကျိုးရှိထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရန် လိုသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် နည်းပညာနှင့်စွမ်းအင်တို့၏ ပေါင်းစပ်အားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုလမ်းကြောင်းသစ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ ထိုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် မိမိတို့ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရေအား၊ နေရောင်ခြည်၊ လေစွမ်းအင် စသည့် ပြန်လည်ပြည်ဖြိုးမြဲ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ခေတ်မီနည်းပညာ စွမ်းရည်ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကိရိယာများနှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးချကာ စွမ်းအင်ဖူလုံသော၊ စိမ်းလန်းသော၊ ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းရန် အားလုံးပိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်သင့်ပါကြောင်း။ ။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (၇၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ် သွေးလှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၏ (၇၄) နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကျင်းပရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ ခင်နိုင်ဦး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် ဦးစော်မြင့်နိုင်၊ ဦးသက်ထွန်းအောင်နှင့် ဒေါက်တာ စန္ဒာဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် သွေးလှူဒါန်းကြသည့် အရာထမ်း အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တွင် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းလျက်ရှိသည့် အရာထမ်း အမှုထမ်းများအား အားပေးစကားပြောကြားပြီး အားဖြည့်အစားအစာများနှင့်ဆေးဝါးများ၊ လက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌထံသို့ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် (နေပြည်တော်)မှ အရာထမ်း အမှုထမ်း ၅၂ ဦးသည် နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တွင်လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်ဘဏ်ခွဲမှ အရာထမ်း အမှုထမ်း ၅၆ ဦးနှင့် မန္တလေးဘဏ်ခွဲမှ



အရာထမ်း အမှုထမ်း ၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၇၄ ဦးတို့သည် သွေးလှူဘဏ်များသို့လည်းကောင်း သွားရောက် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများရှိ အမျိုးသား သွေးလှူဒါန်းခွဲကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မြိုင်ကလေး အမှတ် (၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၌ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဘားအံ ဇူလိုင် ၁၀
ဘားအံမြို့နယ် မြိုင်ကလေး အမှတ်(၂) ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ဘိလပ်မြေ စက်ရုံဝင်း၌ ကျင်းပရာ ကရင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား ညကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး

များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဘိလပ်မြေ စက်ရုံဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများတက်ရောက် ကြသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပွဲတွင် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး အမှတ်(၂) ဘိလပ်မြေ စက်ရုံ စက်ရုံမှူးထံ ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေပေးအပ်၍ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတူ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး

ကြီးမြန်သစ်ပျိုးများ ဖြစ်သည့် မအူပင် ၇၅၀ ၊ ပျဉ်းမပင် ၆၅၀ ၊ သပြေပင် ၅၀၀ စုစုပေါင်း ပျိုးပင် ၁၉၀၀ ကျော်ကို လူထုလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြ သည်။

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုး ရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပွဲများ ကျင်းပပြီး ယနေ့ထိ ပျိုးပင်ပေါင်း ၁၆၀၃၃၇ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် ဇူလိုင် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက ထားဝယ်မြို့ ရွှေဝယ် သီရိအားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစော်နိုင်ဦး၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများ၊ အသင်းအုပ်ချုပ်သူများ၊ နည်းပြများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစား ရှင်များနှင့် အားကစားဝါသနာ ရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှု

အားပေးကြသည်။
ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ တိုင်းဒေသကြီး ကိုယ်စားပြု တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားအဖွဲ့၏ သရုပ်ပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း နှင့် ဘင်ခရာအဖွဲ့အား ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ငါးသိန်းကိုလည်း ကောင်း၊ အလှူရှင်များက ပိုက်ကျော်ခြင်းအားကစားအဖွဲ့ အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ် သိန်း

၂၀ နှင့် တိုက်ကွမ်ဒို အားကစားဖွဲ့ အား ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ကိုလည်း ကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား မြို့နယ်ပေါင်းစုံ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသား ၁၀ သင်း၊ အမျိုးသမီး ခုနစ်သင်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိပြီး ပြိုင်ပွဲကို ဇူလိုင် ၁၅ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)



◆ ကျော့ဖိုးမှ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးပါက မပိုင်လားအပ်သည့် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်မှုများ လျော့နည်းပြီး ဓာတ်အားလွတ် စက်ပစ္စည်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ကို ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် အထက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်း

များကို ဇူလိုင် ၁၁ ရက်(စနေနေ့) နံနက် ၈ နာရီမှ စွန့်တည် ၁၂ နာရီ အထိ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ် အတွင်း အဆိုပါ ဓာတ်အားလျှော့ ဝေပိတ်စီးဆင်းလျက်ရှိသော ဝန်အား ၂၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် လျော့နည်း

နေမည်ဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဝန်အားထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်လာ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ် နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

တောင်ကြီး ဇူလိုင် ၁၀
၂၀၂၆ခုနှစ် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်ဖလား မြို့နယ်အလိုက် အသက် (၂၃) နှစ်အောက် ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်း က တောင်ကြီးမြို့ ပြည်နယ် အားကစားလေ့ကျင့်ရုံ၌ ကျင်းပ ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းလှိုင်ကျော်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားပိုက်ကျော် ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် လင်းခေးမြို့နယ်အသင်းနှင့် လားရှိုး မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရာ လင်းခေးမြို့နယ်အသင်းက နှစ်ပွဲပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရ ဗိုလ်စွဲ ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အားကစားနည်းအလိုက် မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား တွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုတံဆိပ် နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



သစ်ပင်နည်းလား၊ တို့ကမ္ဘာ လွန်စွာပူအေး၊ ဥတုဘေး။

◆ ကျော့ဖိုးမှ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ ကန်သာယာရပ်ကွက်(၇)မှ ရေဘေးသင့် အိမ်ထောင်စု ၂၅ စု လူဦးရေ ၁၇၁ ဦးတို့အား ရေဘေး

ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းထားရှိရာ အားကစားခန်းမ သို့ ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

● ကျော့ဖိုးမှ သွင်းကူးရေးခက်ခက်ခဲခဲကစား ခဲ့ရသည်။ မိနစ် ၆၀တွင် ပြင်သစ် အသင်း အဖွင့်ကူးရရှိခဲ့သည်။ ယင်းကူးကို ဒီဇီဇီဇီ ဒုလေ၏ ဖန်တီးမှုမှ တိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာကော့ ငေပိုင်က ကန်ချက် ဖြင့် လှလှပပ သွင်းယူနိုင်

ခဲ့သည်။ အမ်ဘာပေသည် ယင်းသွင်း ကူးကြောင့် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ နှစ်ကြိမ်တွင် အနည်းဆုံး ရှစ်ကူး သွင်းယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးကစား သမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ရှစ်ကူးသွင်းယူပြီး ကူးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်ထားသည်။ မိနစ်ကို အသင်းသည် ပြင်သစ်အသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကို သာ ခုခံကာကွယ်ခဲ့ရပြီး ထိရောက် သည့် တန်ပြန်တိုက်စစ်ဆင်ကစား နိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ပြင်သစ်အသင်း အတွက် ဒုတိယပိုင်းကို ဒစ်ဘီလီက သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

စက်ရုပ်လူသားများ ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရန် မီဆူဘီရိုကားကုမ္ပဏီ စီစဉ်

တိုကျို ဇူလိုင် ၁၀
မီဆူဘီရိုကားကုမ္ပဏီသည် လူပုံစံစက်ရုပ်များကို အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် Physical AI နည်းပညာကို အထူးပြုလုပ်ကိုင်သည့် Highlanders ဂျပန်ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မီဆူဘီရိုသည် အဆိုပါစက်ရုပ်များကို ၎င်း၏ စက်ရုံများတွင် အသုံးပြုသွားရန်သာမက အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့လည်း ရောင်းချသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် နှစ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းက အဆိုပါစက်ရုပ်များသည် လူသားများနှင့်အတူ ပူးတွဲထုတ်လုပ်နိုင်ရန်နှင့် လူသားတို့၏ အပြုအမူများကို သင်ယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဖန်တီးထားကြောင်း ပြောကြားပြီး လာမည့်နှစ် အစောပိုင်းတွင် ကျိတို ရှိ မီဆူဘီရိုစက်ရုံ၌ စတင်ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နိုအိတ်ချီကေ

ယခုနှစ်ဇွန်လကို ဒုတိယအပူဆုံးဇွန်လအဖြစ် စံချိန်တင်သတ်မှတ်

လော့စ်အိန်ဂျလစ် ဇူလိုင် ၁၀
ကမ္ဘာ့သမုဒ္ဒရာ မျက်နှာပြင်အပူချိန်သည် ယင်းလအတွက် အမြင့်ဆုံး စံချိန်တင် ရောက်ရှိခဲ့ချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဒုတိယအပူဆုံး ဇွန်လကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ သမုဒ္ဒရာနှင့် လေထုစီမံခန့်ခွဲရေးဌာန (NOAA) က ဇူလိုင် ၉ ရက်ထုတ် လေ့လာချက်အရ သိရသည်။

ဒုတိယအပူဆုံး ဇွန်လဖြစ်သည့် ၁၃၅၄ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး မြင့်တက် နောက် မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် ဒုတိယအပူဆုံး ဇွန်လဖြစ်ကြောင်း ပြင်အပူချိန်သည် ၂၀ ရာစုပျမ်းမျှထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား အပူချိန်ထက် ၁ ဒီဂရီ ၀၉ ဒီဂရီ သာ ချွတ်ကွေးနေကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

တိုကျိုတွင် နေအပူချိန် ၂၇ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်စ်ကျော်ပါက အပူလျှပ်သေဆုံးနိုင်ခြေရှိဟုဆို

တိုကျို ဇူလိုင် ၁၀
ကျွမ်းကျင်ညာရှင်များ၏ အဆိုအရ တိုကျိုမြို့တွင် ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ ဆယ်နှစ်ကြာ အချက်အလက်များအရ နေအပူချိန် ၂၇ ဒီဂရီ ၁ ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်စ်ထက် ကျော်လွန်လာပါက အပူလျှပ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးနိုင်သည့် အန္တရာယ်မြင့်မားကြောင်း သိရှိရသည်။

သုတေသီများသည် တိုကျိုမြို့ အလယ်ပိုင်း ရှိရပ်ကွက် ၂၃ ခုအတွင်း နေအိမ်များ၌ အပူလျှပ်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူ ၁၄၄ ဦး၏ ဖြစ်စဉ်များကို လေ့လာစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ သေဆုံးခဲ့သည့် အချိန်က ရာသီဥတုအခြေအနေများကို သုံးသပ်ခဲ့ရာ နေအပူချိန်သည် ၃၁ ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်စ်ထက် ကျော်လွန်နေကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

အပူချိန် ၃၁ ဒီဂရီဆဲလ်ဇီးယပ်စ်ထက် ကျော်လွန်သည့်နေ့မှစ၍ နောက်ထပ် ၅ ရက်ဆက်တိုက် သေဆုံးနိုင်ခြေမြင့်မားနေကြောင်းကိုလည်း တွေ့ရှိခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အိမ်၌ သေဆုံးသူများအနက် ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်ကြီးသူများဖြစ်ပြီး ၆၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ တစ်ဦးတည်း နေထိုင်သူများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အင်နိုအိတ်ချီကေ

စပိန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း၌ တောမီးလောင်မှုဖြစ်ပွား

မက်ဒရစ် ဇူလိုင် ၁၀
စပိန်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း အန်ဒါလူစီယာဒေသ၌ ဇူလိုင် ၉ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြင်းထန်သည့် တောမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားသဖြင့် လူ ၁ ဦး ထက်မနည်း သေဆုံးပြီး ၁၉ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များက ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သေဆုံးသူများမှာ ဗြိတိသျှ၊ ဘယ်လ်ဂျီယံနှင့် စပိန်နိုင်ငံသားများဖြစ်သည့် ယူဆရာကြောင်း၊ ဒဏ်ရာရရှိသူ ရှစ်ဦးအနက် လေးဦးမှာ ပြင်းထန်သည့် မီးလောင်ဒဏ်ရာများ ရရှိထားသဖြင့် ဆေးရုံ၌ ကုသမှုခံယူနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၌ အစားအသောက် ပြတ်လပ်မှုကြောင့် ၁၆ ဦး သေဆုံး

ကမ်ပီလာ ဇူလိုင် ၁၀
ယူဂန်ဒါနိုင်ငံ၏ မိုးနည်းဒေသဖြစ်သည့် အရှေ့မြောက်ပိုင်း ကာရာမိုဂျာ ဒေသတွင် မိုးခေါင်မှုကြောင့် အစားအသောက် ပြတ်လပ်မှု ဖြစ်ပွားပြီး လူ ၁၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

ကာလရှည်ကြာ ဖြစ်ပွားနေသည့် မြောက်ဒေသ မြေကြောင့် သီးနှံများ မဖြစ်ထွန်းဘဲ အစားအသောက် ပြတ်လပ်မှု ဆိုးရွားစွာ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ရာမှ လူသေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အစိုးရက ကာဘောင်ခရိုင်ရှိ ကျေးရွာများသို့ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ပြောင်း ၁၃ တန်နှင့် ၁၈ တန် အပေါအင် အရေးပေါ် အကူအညီ ၂၂ တန်ကို ပေးပို့ခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး အမြဲတမ်း အတွင်းဝန် အလက်စ်ကာကီဇာက ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ မြေပြိုမှုကြောင့် ၁၀ ဦး သေဆုံး

မန်လာ ဇူလိုင် ၁၀
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း မင်ဒါနာအိုကျွန်းရှိ ဆာရန်ဂါနီပြည်နယ် ကျေးရွာတစ်ရွာတွင် ဇူလိုင် ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားရာ မိသားစုနှစ်စု မြေကြီးအောက်၌ ပိတ်မိသွားခဲ့ကြောင်း ဒေသခံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုအရာရှိက ပြောသည်။

မိုးအဆက်မပြတ် သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး နောက် မြေပြိုမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ လူ ၁၀ ဦးခန့် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း၊ အမျိုးသားတစ်ဦးကို အပျက်အစီးများ အောက်မှ ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ပြီး နောက်ထပ် မိသားစု ၁၅ စုကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည်။

နောက်ထပ် မြေပြိုမှုများ ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ဒေသခံများ နိုးနိုးကြားကြား နေထိုင်ကြရန် အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားသည်။

ဆင်ဟွာ

၂၀၂၆ ဖီဖာကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်

ဇူလိုင် ၁၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်၊ အာဂျင်တီးနား အသင်းတို့ပါဝင်တဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ် ပွဲစဉ်တွေကို ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမှာပါ။ အင်္ဂလန်က ဘရာဇီးကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ နော်ဝေ၊ အာဂျင်တီးနားက ကိုလံဘီယာကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ ဆွစ်ဇာလန်တို့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် စောင့်ကြည့်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားပိုင်နယ်

နော်ဝေ - အင်္ဂလန် နံနက် ၃း၃၀
အာဂျင်တီးနား - ဆွစ်ဇာလန် နံနက် ၇း၃၀

SUN JULY 12

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်နဲ့ နှုတ်ဆက်ရမယ့်အသင်းက နော်ဝေးလား....အင်္ဂလန်လား...



နော်ဝေ (VS) အင်္ဂလန်

၁၆ သင်းအဆင့်မှာ နော်ဝေက ကမ္ဘာ့အင်အားကြီး ဘရာဇီးကို အံ့အားသင့်ဖွယ်အနိုင်ယူပြီး သမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ကွာတားပိုင်နယ် တက်လှမ်းလာတဲ့အသင်းဖြစ်တယ်။ အင်္ဂလန်က တစ်ယောက်လျှော့အနေအထားနဲ့ မက္ကဆီကို ကို အနိုင်ယူပြီး တက်လှမ်းလာတဲ့အသင်းဖြစ်တယ်။ အင်္ဂလန်က ကစားသမားအင်အား တောင့်တင်းပြီး အတွေ့အကြုံရင့်ကျက်မှုရှိတယ်ဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းရဲ့ ဖိအားပေးခြင်းခံရရင် အသင်းကစားပုံဟန်ချက်ပျက်ပြီး အမှားတွေကျူးလွန်တတ်တာ သတိပြုရမယ်။



နော်ဝေအသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ

အုပ်စုစွဲစဉ် ရလဒ်များ			
အီရတ်	၁-၄	နော်ဝေ	ဇွန် ၁၇
နော်ဝေ	၃-၂	ဆီနီဂေါ	ဇွန် ၂၃
နော်ဝေ	၁-၄	ပြင်သစ်	ဇွန် ၂၇
၃၂ သင်းအဆင့် ရလဒ်			
အိုင်ဗရီကိုစ့်	၁-၂	နော်ဝေ	ဇွန် ၃၀
၁၆ သင်းအဆင့် ရလဒ်			
ဘရာဇီး	၁-၂	နော်ဝေ	ဇူလိုင် ၆

အာလင်း ဟာလန်း (တိုက်စစ် - နော်ဝေ)

- ခံစစ်ကို ထိုးဖောက်ပြီး ဂိုးသွင်းယူနိုင်စွမ်း မြင့်မားခြင်း။ ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - **၇** ကြိမ်

မာတင် အိုဒီဂတ် (ကွင်းလယ်တိုက်စစ် - နော်ဝေ)

- ဘောလုံးထိန်းချုပ်မှု ပါးနပ်ပြီး ဂိုးဖန်တီးမှု အားကောင်းခြင်း။ ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - **၃** ကြိမ်

ဟယ်ရီကန်း (တိုက်စစ် - အင်္ဂလန်)

- နေရာစုံလိုက်ပါကစားနိုင်ပြီး ဂိုးသွင်းယူရာမှာ တုံ့ဆိုင်းမှု မရှိခြင်း။ ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - **၄** ကြိမ်

ဘယ်လင်ဂမ် (ကွင်းလယ်တိုက်စစ် - အင်္ဂလန်)

- ဖန်တီးမှုအားကောင်းပြီး ကိုယ်တိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်း။ ကမ္ဘာ့ဖလားသွင်းဂိုး + ဂိုးဖန်တီးမှု - **၅** ကြိမ်

အင်္ဂလန်အသင်း ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ဖြတ်သန်းမှုများ

အုပ်စုစွဲစဉ် ရလဒ်များ			
အင်္ဂလန်	၄-၂	ခရိုအေးရှား	ဇွန် ၁၈
အင်္ဂလန်	၀-၀	ဂါနာ	ဇွန် ၂၄
ပနားမား	၀-၂	အင်္ဂလန်	ဇွန် ၂၈
၃၂ သင်းအဆင့် ရလဒ်			
အင်္ဂလန်	၂-၁	ကွန်ဂို	ဇူလိုင် ၁
၁၆ သင်းအဆင့် ရလဒ်			
မက္ကဆီကို	၂-၃	အင်္ဂလန်	ဇူလိုင် ၆

အင်္ဂလန်ရဲ့ ဆိုးရွားသော မှတ်တမ်း

နာမည်ကြီး အင်္ဂလန်အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ရှုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်များတွင် ဥရောပတိုက်မှ အသင်းများနှင့် ဆုံတွေ့ခဲ့သည့် နောက်ဆုံးခြောက်ကြိမ်တွင် ငါးကြိမ်အထိ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ဖူးသည့် ဆိုးရွားသော မှတ်တမ်းရှိသည်။

■ **မိုးဇက် - စုစည်းသည်**

မင်းဘူး(စကျ)၌ ဥပဒေဆရာဖြစ် သင်တန်းဖွင့်

မင်းဘူး ဇူလိုင် ၁၀
 မင်းဘူး(စကျ)မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အတွက် ဥပဒေအသိပညာပြန့်ပွားရေးဆရာဖြစ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပ ရာ ခေတ္တမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမျိုးဇော်ဝင်းနှင့် ခရိုင်ဥပဒေအရာရှိ တို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးဇော်မင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ၅၅ ဦးအား သိသင့်သိထိုက်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာ



သိကောင်းစရာဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
 မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပဲခူးမြို့နယ်၌ လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြ

ပဲခူး ဇူလိုင် ၁၀
 ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် လယ်ယာသုံး



စက်ကိရိယာများကို တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလာစေရေး ရည်ရွယ်၍ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်စွမ်းအားသုံး ခြောက်တန်းသွား လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်ဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးခြင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယမန်နေ့ က ရွှေတန့်ကျေးရွာရှိ တောင်သူဦးမြင့်ရွှေ၏ လယ်မြေ သုံးဧကတွင် ပြုလုပ်ရာ ခြောက်တန်းသွားလက်ဆွဲကောက်စိုက်စက်၏ စက်မှုပိုင်း ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မြို့နယ်ဦးစီးဌာနမှူး ဦးခင်ညွန့်က ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သရုပ်ပြပွဲသို့ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးအောင်စိုးမိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မှူး၊ ခရိုင်/မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးကြပ်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သက်ထက်

မော်လမြိုင်မြို့ အထက(၁၂)၌ အခွန်အကြောင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် ဇူလိုင် ၁၀
 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အခွန်ဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများ တိုးပွား စေရန်နှင့် နိုင်ငံသားကောင်း တစ်ဦး၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ ကို သိရှိနားလည်စေရန် ရည်ရွယ် ၍ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ အမှတ်(၁၂) အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း၌ အခွန်အကြောင်း သိကောင်းစရာ အသိပညာပေး



ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ က အဆိုပါ ကျောင်းခန်းမ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး ဌာနမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်

လေးနွယ်က အခွန်အကောက် ဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး အခွန်အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို အမေး၊ အဖြေကဏ္ဍဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ ကာ ဆွေးနွေးပွဲသို့ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၂၀၀ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
 စည်သူ (ပြန်/ဆက်)

ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ဘီးလင်း ဇူလိုင် ၁၀
 မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကမ္ဘာ့ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယမန်နေ့က ဘီးလင်းမြို့နယ် ဝင်းက ကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ရာ ဘီးလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတောင်သူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပျိုးပင်များကို သတ်မှတ်ထားသောနေရာများတွင် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မောင်မွှေး



လားရှိုးမြို့၌ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမှ (၁၉) ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခြင်းကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က ခုတင် (၅၀၀) ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး အမျိုးသားသွေးလှူဇာတိ၌ ကျင်းပရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရင်ငြိမ်းအေးပရဟိတအသင်းတို့မှ ၃၈ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း ကြပြီး ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်မန်နေဂျာ ဦးမြတ်ဇင် တို့က အာဟာရဖြည့်စွက်စာ ပေးအပ်စဉ်။
 ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သန့်လျင်မြို့ အထက(၄)မှ အသက်(၁၀)နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား သန့်လျင်မြို့နယ် လဝကဦးစီးမှူး ဦးစွဲခမ်းဦး နှင့် ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က သန့်လျင်မြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးရန်မျိုးအောင် ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။
 သန်းဝင်း(သန့်လျင်)



ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် သီးသန့်စီးသတ်တံပွဲဝင်များ အကြံအခြေခံ မီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်က Burst Transmission Co.,Ltd. ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီးသတ်ဦးစီးမှူး၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်း တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။
 ဘုန်းမြတ်

အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင် ဆရာမကြီး ဒေါက်တာမတင်ဝင်း ကွယ်လွန်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀
 မြန်မာစာပေနှင့် ပညာရေး နယ်ပယ်တွင် ထင်ရှားစွာ အကျိုး ပြုခဲ့သူ၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အမျိုးသား စာပေ တစ်သက်တာဆုရှင်၊ စည်သူနှင့် အလင်္ကာကျော်စွာ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာ မတင်ဝင်း [ဒေါက်တာ မတင်ဝင်း-ပညာရေးတက္ကသိုလ်] သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၀ ရက်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် (၈၇) နှစ် ရှိပြီဖြစ်သည်။



၂၀၂၁ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ တစ်သက်တာဆုရှင် ဒေါက်တာမတင်ဝင်း

ဆရာမကြီး ဒေါက်တာဒေါ်မတင်ဝင်းကို အဖ ဦးဘဌေး၊ အမိ ဒေါ်ရင်တို့မှ ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် မင်းဘူးခရိုင် ဆင်ဖြူကျွန်းမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ပညာရေးဘက်တွင် ၁၉၅၆ ခုနှစ်၌ ရန်ကင်းမြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အမှတ်(၁)မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် မကွေးဥပစာကောလိပ်မှ ဥပစာ တန်း အောင်မြင်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ်မှ ဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့ပြီး ၁၉၆၃ ခုနှစ်တွင် ရန်ကင်းတက္ကသိုလ် မဟာပညာရေးဌာနမှ ပညာရေးဝိဇ္ဇာဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ယင်းနှစ်တွင်ပင် ရန်ကင်းမြို့ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း အမှတ်(၁)၌ အထက်တန်းပြဆရာမ အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် ဆိုဗီယက်နိုင်ငံသို့ ပညာသင်စေလွှတ်ခံခဲ့ရပြီး ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် သင်ပြနည်းပညာ (သမိုင်းအထူးပြု) ဘာသာရပ် ဖြင့် ပါရဂူဘွဲ့ ရရှိခဲ့သည်။ ထို့နောက် ပညာရေးတက္ကသိုလ် သင်ပြနည်း ပညာဌာနတွင် နှစ်ပေါင်းများစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး ပါမောက္ခ အဖြစ် အငြိမ်းစားယူခဲ့သည်။

စာပေလောကသို့ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ပညာတန်ဆောင် မဂ္ဂဇင်း၌ ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများ ရေးသားခြင်းဖြင့် စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့ ပြီး ၁၉၈၄ ခုနှစ်မှစ၍ ဆောင်းပြောင်းထွေလာ မဂ္ဂဇင်းတွင် သမိုင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများကို အဆက် မပြတ် ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ရာဇဝင်ထဲက မိန်းမသား အမည်ရှိ ပထမဆုံး လုံးချင်းစာအုပ်ကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး နောက် သမိုင်းသုတ၊ နိုင်ငံရေးသုတနှင့် အမျိုးသမီးကဏ္ဍဆိုင်ရာ စာအုပ်များစွာကို ဆက်လက်ပြုစုရေးသားခဲ့သည်။

ဆရာမကြီးသည် ကုန်းဘောင်ကိုဆန်၍ စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ (နိုင်ငံရေး)ဆု၊ အာရှနိုင်ငံများကို ဖွဲ့လှူ သိမ်းပိုက်ခဲ့ကြသည့် နယ်ချဲ့များ စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၃ ခုနှစ် အမျိုးသား စာပေ (နိုင်ငံရေး) ဆု၊ မင်းယောက်ျားတို့၏စကားရာဇဝင် စာအုပ် ဖြင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေ (စာပဒေသာ) ဆုနှင့် စစ်မီးမပြင်း မြက်မိမိမိနိုင်သည့်ဤ စာအုပ်ဖြင့် ၂၀၀၈ ခုနှစ် သုတစွယ်စုံစာအုပ်ဆု တို့ကို ရရှိခဲ့သည်။

မြန်မာစာပေအကျိုးအတွက် တစ်သက်တာ အားထုတ်ရေးသား ပြုစုခဲ့မှုများကို အသိအမှတ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အမျိုး သား စာပေတစ်သက်တာဆုကို ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် အလင်္ကာကျော်စွာဘွဲ့နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စည်သူဘွဲ့တို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်အပ်နှင်းခဲ့သည်။

စာရေးသက် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်အတွင်း ပညာရေး၊ သမိုင်းနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများစွာ ရေးသားခဲ့ပြီး လုံးချင်းစာအုပ် ၁၁၁ အုပ်ကို ပြုစုထုတ်ဝေခဲ့သည်။ ဆရာမကြီး၏ လက်ရာများသည် မြန်မာ့သမိုင်း၊ အမျိုးသမီးကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံရေးသုတတို့ကို စိတ်ဝင်စား လေ့လာသူများအတွက် အထောက်အကူပြုသော စာအုပ်များအဖြစ် ယနေ့တိုင် တန်ဖိုးထားဖတ်ရှုလျက်ရှိသည်။

ဆရာမကြီးသည် ဇူလိုင် (၁၀) ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် မင်္ဂလာဒုံ စစ်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၌ ကွယ်လွန်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆရာမကြီး ဒေါက်တာဒေါ်မတင်ဝင်း [ဒေါက်တာမတင်ဝင်း- ပညာရေးတက္ကသိုလ်] ကွယ်လွန်သွားခြင်းသည် ပညာရေးနှင့် မြန်မာစာပေလောကအတွက် တန်ဖိုးရှိသည့် စာပေ ပညာရှင်တစ်ဦး ကို ဆုံးရှုံးလိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ စာပေလက်ရာများနှင့် ပညာရေး အမွေအနှစ်များမှာ မြန်မာစာပေသမိုင်းတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနေ မည် ဖြစ်သည်။ (မြန်မာ့အလင်း)

သစ်တောတွေထိန်း၊ တောတွေစိမ်းမှာ ငြိမ်းချမ်းပြည်ရွာ၊ နိုင်ငံသာ၏။

ကိုကိုးကျွန်းမှ ပညာအလင်းဆောင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိ စကားသံများ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် မှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဝင်ရောက် ဖြေဆိုသူ ရှစ်ဦးစလုံး အောင်မြင်ခဲ့ ကာ တစ်မတော် မိသားစုဝင် သား သမီးများနှင့် တစ်မတော် (လေ) မှ တစ်သားတစ်ဦးလည်း ပါဝင်ခဲ့ သည်။ ထိုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုမှ အနာဂတ်ပန်းခင်း လမ်းကို ပုံဖော်စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြ သော ကိုကိုးကျွန်းမှ ပညာ အလင်း ဆောင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိ စကားသံများကို စုစည်းဖော်ပြ အပ်ပါသည်။

တစ်သားဘုန်းထက်ပိုင် တစ်မတော် (လေ)

ကျွန်တော်က တက္ကသိုလ်ဝင် တန်းကို ပထမအကြိမ်အနေနဲ့ ဖြေဆို အောင်မြင်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိ ထမ်းဆောင်နေတဲ့ တာဝန် ထက် ပိုပြီးမြင့်မားတဲ့ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင် လိုတာကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ကြိုးစား ပြီး ဖြေဆိုခဲ့ပါတယ်။ အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကူညီပေး ခဲ့တဲ့ တာဝန်ရှိသူတွေကို အထူး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် ကို ဖြေဆိုခွင့်ပေးခဲ့တဲ့အပြင် စာကို မိမိစိစီး လုပ်ဆောင်ဖို့ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ တဲ့အတွက် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာ ပါ။ ကျွန်တော် ဘဝအနာဂတ် အတွက် တန်ဖိုးမြတ်လို့မရတဲ့ အောင်မြင်မှု ဆုလှဘာတစ်ခုပါ။ ဒါကြောင့် တစ်မတော် (လေ)က တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံး၊ ဆရာ ဆရာမတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူး တင် ဦးခိုက်ကန်တော့ပါတယ်။ စာမေးပွဲမှာ ကျန်ခဲ့တဲ့ ရဲဘော် ရဲဘက်တွေအနေနဲ့ စိတ်ဓာတ် မကျဘဲ ဆက်လက်ပြီး ကြိုးစား ကြပါ။ တစ်မတော်က ပညာရေး ကို အားပေးနေတာဖြစ်တဲ့အတွက် အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဖြေဆို ပြီး တစ်မတော်နဲ့ ကိုယ့်ဘဝ



ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဖြိုးစင်ဦး



ဒေါ်ခင်အေးနိုင်



တစ်သားဘုန်းထက်ပိုင်



မသုန်ဝတီဦး



မောင်သူရအောင်



မောင်မြတ်ဇော်လင်း



မောင်ဝင်းစည်သူငြိမ်း



မစုစန္ဒာလှိုင်

အနာဂတ် တိုးတက်အောင် စွမ်းဆောင်ကြပါ။ ကျွန်တော် အဝေးသင် တက္ကသိုလ် တက်ရောက်မှာပါ။ ဘွဲ့ရပြီးရင် တစ်မတော်အရာရှိတစ်ဦး ဖြစ်ချင် ပါတယ်။

မသုန်ဝတီဦး (တစ်မတော်(ရေ) မိသားစုဝင်)

အရင်နှစ်က ကျွန်းခဲ့တာ ကြောင့် အခုနှစ်မှာ အောင်မြင်ရ မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်နဲ့ ကြိုးစားခဲ့ပါ တယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ သင်ကြား ပေးမှုကို စာသင်နှစ်စကတည်းက စွန့်ခွာသင့်ယူခဲ့ပါတယ်။ တစ်နေ့စာ တစ်နေ့ လေ့လာကျက်မှတ်ခဲ့ပါ တယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ့ မိဘ နှစ်ပါးနဲ့ တစ်မတော် (ရေ) နဲ့ (လေ)က တာဝန်ရှိသူတွေ အား လုံးကို အထူးကျေးဇူးတင် ပါတယ်။ ကျွန်မဘွဲ့ရပြီး အသက် မီရင် စစ်သူနာပြု တက္ကသိုလ်ကို တက်ချင်ပါတယ်။

မောင်သူရအောင် (တစ်မတော်(ရေ) မိသားစုဝင်)

ကျောင်းစတက်ကတည်းက ကျောင်းစာကို ပုံမှန်လေ့လာ ကျက်မှတ်ပါတယ်။ ညပိုင်းမှာ

ကျက်မှတ်ထားတဲ့ စာတွေကို မနက် ၅ နာရီမှာ ပြန်ပြီးလေ့လာခဲ့ ပါတယ်။ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်အောင် ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြတဲ့ ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ ဆရာမတွေနဲ့ တာဝန်ရှိသူ တွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်ချင်ပါတယ်။

မောင်မြတ်ဇော်လင်း (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း အောင်မြင်သူ)

အခုလို အောင်မြင်မှုရရှိအောင် စာသင်နှစ် အစပိုင်းကတည်းက ဆရာ ဆရာမတွေရဲ့ သင်ကြားမှု ကို သေချာလေ့လာ သင်ယူခဲ့ပါ တယ်။ အခုလို ကြိုးစားမှုနဲ့ ထိုက်တန်တဲ့ ရလဒ်ရခဲ့တဲ့အပေါ် အားရကျေနပ်ပါတယ်။ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ လူကြီး တွေအားလုံး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ကျောင်းသားတွေကို ဂရုစိုက်ပေး ခဲ့တဲ့အပေါ် ကျေးဇူးအထူးတင် ပါတယ်။ ကျွန်တော်ဘွဲ့ရပြီးရင် နိုင်ငံဝန်ထမ်း တစ်ဦးဖြစ်ဖို့ ရည်မှန်းထားပါတယ်။

မောင်ဝင်းစည်သူငြိမ်း (တစ်မတော်(ရေ) မိသားစုဝင်)

ကျွန်တော်က ဒုတိယအကြိမ် ဖြေဆို အောင်မြင်တာပါ။ အောင်မြင်မှု ရရှိအောင် ကျွန်တော် ကြိုးစားခဲ့တယ်။ ဆရာ ဆရာမ တွေက ကျွန်တော်တို့အပေါ် ထား တဲ့ စေတနာမေတ္တာကို အောင်မြင် မှုနဲ့ ကျေးဇူးပြန်ဆပ်ခွင့်ရတဲ့ အတွက် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါ တယ်။ မိဘနှစ်ပါး၊ ဆရာ ဆရာမ တွေ၊ တာဝန်ရှိသူတွေ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုနှစ် ဖြေဆိုကြမ်းမယ်သူတွေကို အကြံပြု ချင်တာက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဟာ ကျွန်တော်တို့လူငယ်တွေဘဝ အနာဂတ်အတွက် ခံတပ်ကြီး တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် အားမလျော့ ဘဲ အောင်မြင်အောင် အစွမ်းကုန် ကြိုးစား ကြစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ တက္ကသိုလ် ဆက်တက်ပြီး ဘွဲ့ရပြီးတာနဲ့ နိုင်ငံဝန်ထမ်းတစ်ဦးအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်သွားမှာပါ။

မစုစန္ဒာလှိုင် (တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်သူ)

အခုလို အောင်မြင်အောင်

အဘက်ဘက်က ကြိုးပမ်းပေးခဲ့ကြ တဲ့ ဆရာ ဆရာမတွေ၊ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ လူကြီးတွေ အားလုံး ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်မ တို့ ဒေသက မြို့ပြမဟုတ်တဲ့ အတွက် လိုအပ်တာကို ချက်ချင်း မရနိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမယ့် အကောင်း ဆုံး ဖြည့်ဆည်းပေးမှုတွေနဲ့ အောင်မြင်မှုရအောင် ပိုင်းဝန်း ပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပိုင်းဝန်းကူညီပေးခဲ့သူ အားလုံးကို ဂါရဝပြုဦးခိုက်ပါတယ်။ ကျွန်မ အနေနဲ့ တက္ကသိုလ်ဆက်လက် တက်ရောက်သွားမှာပါ။ သူနာပြု အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချင် ပါတယ်။

ဒေါ်ခင်အေးနိုင် (ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ပညာရေးမှူး)

ကျွန်မတို့ ကျောင်းမှာ မနက်က ၁၉ ဦး ဖြေဆိုရာမှာ ၁၂ ဦး အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုနှစ်မှာ တော့ ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်ခဲ့ တာပါ။ အခုလို ရာနှုန်းပြည့် အောင်မြင်မှုရရှိအောင် ကလေးတွေ ကို ညနေပိုင်းနဲ့ ညပိုင်းအချိန်ပို သင်ကြားပေးတယ်။ ကျောင်းအုပ် ဆရာကြီး ဦးရန်အောင်နဲ့ ဆရာ

ဆရာမ ၁၁ ဦးရဲ့ အနီးကပ် သင်ကြားမှုနဲ့အတူ တစ်မတော် (ရေ) နဲ့ (လေ)က တာဝန်ရှိသူတွေ နဲ့ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူတွေက ကလေးတွေအတွက် အစား အသောက်ကအစ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေး တာ၊ အမြဲမပြတ် ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်မှု ပေးတာက ကျောင်းသားတွေအတွက် စိတ်ခွန် အား ရရှိစေခဲ့ပါတယ်။ တန်းလုံး ကျွတ် အောင်မြင်ခဲ့မှုအပေါ် ဝမ်းသာ ကြည်နူးဖြစ်ရပါတယ်။ အထူး ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

၂၀၂၇ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆိုမယ့်သူ ၂၁ ဦး ရှိလာတဲ့ အတွက် ပိုပြီးကြိုးစားသွားမှာပါ။

ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ဖြိုးစင်ဦး (တစ်မတော် (လေ))

ကျွန်တော့် တစ်သားလေးက စာမေးပွဲဖြေဆိုလိုကြောင်း သတင်း ပို့တဲ့အတွက် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ထံအပ်ပြီး သူ့ရဲ့ဆန္ဒကိုဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တယ်သား လေးက တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်သွားတဲ့အတွက် ပစ္စည်း ထိန်းလုပ်ငန်းကနေ စက်မှုပိုင်း ဆိုင်ရာကို တိုးမြှင့်ရောက်ရှိပြီး သူ့ရဲ့ဝါသနာ လေ့လာထိန်းသိမ်း ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းကို တက်လှမ်း သွားမှာပါ။ ရဲဘော်တွေ ဘဝ တိုးတက် မြှင့်မားရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရာမှာ ကျွန်တော် တို့ တာဝန်ပါ။ စာကိုပဲ မိမိစိစီး လုပ်ဆောင်စေခဲ့ပါတယ်။ တစ်သား အနေနဲ့ အဝေးသင်တက်ပြီး ဘွဲ့ ရဲ့ အဲဒါခေါ် အရာရှိဖြစ်နိုင်တာမို့ အဲဒီအတွက် လိုအပ်တာဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ခဲ့တဲ့အပေါ် ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ အောင်မြင်မှုဟာ ယုံကြည်ချက်နဲ့ ခံယူချက်ကို မြှင့်မားစေတာကြောင့် ဒီအတိုင်း ရပ်မနေဘဲ ဆက်ပြီးကြိုးစားစေ ချင်ပါတယ်။ သူတို့တွေရဲ့ အောင်မြင် မှုဟာ တစ်မတော်အတွက် စွမ်းအား တစ်ရပ်ကို ရရှိစေပါတယ်။

သန်းထိုက် (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ- စည်သူ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ်၌ စည်ဆက်မပြတ် သင်ကြား ရေးသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာစည်သူစန်းက မိခင်မှကလေးသို့ HIV ရောဂါပိုး မကျူးစက်ရေးနည်းလမ်းများနှင့် ဆေးရုံတွင် ရောဂါပိုး မကျူးစက်စေရေးနည်းလမ်းများကို သင်ကြားပို့ချဆွေးနွေးစဉ်။ မျိုးမင်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောပုံးမှ

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရား များဖြင့် ဖြိုဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ် တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက် အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ရှစ်ထပ် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်



ကျောပုံးမှ

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ရှစ်ထပ်အဆောက်အအုံဖြိုဖျက်ပြီး တွေ့ရစဉ်။

တကျ ထပ်မံဖြိုဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ အနေဖြင့် ယနေ့အထိ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်း များ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၇၀ လုံးအား စနစ်တကျ ဖြိုဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရား မဝင် အဆောက်အအုံ မြောက်လုံး ကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ် တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သံသနာယကအဖွဲ့မှ ဝိနည်းစိုရ် ဆင့်ပွားသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၌ မြို့နယ်သံသနာယက



အဖွဲ့က ကြီးပွား၍ ဝိနည်းပေါင်းစုံ သံသနာယကနှင့် ဝိနည်းစိုရ် ဆင့်ပွား သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ ပဋ္ဌာန်းဓမ္မာရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံသနာယကဥက္ကဋ္ဌ ဒွိပိဋကဓရ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိက အဖွင့်ပြောဒါဒကထာ မြွတ်ကြား ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးသာသနာရေးမှူး ဦးစော်ဦးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သံသနာယက ဥက္ကဋ္ဌ ဘဒ္ဒန္တဝိလာသဂ္ဂက သင်တန်းဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ရှင်းလင်းမိန့်ကြား သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရဲရင့်သိန်းထွန်း



ဓနဖြူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့်

UID ကတ်များထုတ်ပေး

ဓနဖြူ ဇူလိုင် ၁၀

ဓနဖြူမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ် ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိ သူများက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်များကို လက်ဝယ်အရောက် ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)



ဒေါပုံမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ဒေါပုံ ဇူလိုင် ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒေါပုံမြို့နယ်၌ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန မြို့နယ်အခွန်မှူးရုံး၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အခွန်ပညာပေး ရှင်းလင်းပွဲကို ဇူလိုင် ၉ ရက်က ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးထွေးက အခွန်အမျိုးအစားခြောက်မျိုး၊ ဝင်ငွေခွန်၊ ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းခွန်၊ တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာဥပဒေများ၊ ပြေစာများ ပေါ်တွင် အခွန်အမှတ်တံဆိပ်ကိတ်ပုံခြင်းဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ အခွန်ပျက်ကွက်မှုများအတွက် ဖြစ်ပေါ်မှုများ စသည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ချစ်စုဝေ(ပြန်/ဆက်)



ရေဖြူမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့်

UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

ရေဖြူ ဇူလိုင် ၁၀

ရေဖြူမြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းနိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အထက ရေဖြူ ကျောင်းခန်းမ၌ ယနေ့နံနက်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစင်လင်းနိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် ယာယီရဲမှူး နိုင်ဝင်းသိန်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ အကြီးအခြေခံ မီးသတ် သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က မြို့မစည်ပင်သာယာခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ် ရာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၃၅ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားစဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

နောင်ချိုမြို့နယ်၌ မူလတန်းကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဖြည့်စွက်အာဟာရတိုက်ကျွေး

နောင်ချို ဇူလိုင် ၁၀

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နောင်ချိုမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာန၏ အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နွားနို့နှင့် ကြက်ဥပြုတ် ဖြည့်စွက်အာဟာရတိုက်ကျွေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့က ကြီးကျေးရွာ အထက-ကံကြီး၌ ဆောင်ရွက်ရာ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်အောင်သန်း၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ခေါက်တာဇော်လွင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ပြီး အခြေခံပညာ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၅၇၇ ဦးအား နွားနို့ ပီသာ



၇၀ နှင့် ကြက်ဥပြုတ် ၅၅၇ လုံးကို ဖြည့်စွက်အာဟာရ တိုက်ကျွေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေး

ဆင်ပေါင် ဇူလိုင် ၁၀

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်၌ အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က အဆိုပါကျောင်း၌ ဝန်ထမ်းများက နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် များ ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်ငြိမ်းထွန်း နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)



ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၁၀

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပြပွဲကို ယနေ့နေ့က တက္ကသိုလ်အားကစား ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယပိမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာမျိုးမင်းက နောက်ဆုံးနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များကို သိရှိနားလည်စေရန် ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များ၊ ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်း များ၏ ဝန်ထမ်းခန့်ထားရေးအစဉ်များကို တိုက်ရိုက် မိတ်ဆက်ပေး နိုင်ရန် လုပ်ငန်းခွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အရည်အချင်းများနှင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ဗဟုသုတများကို လေ့လာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ကုမ္ပဏီ ဘဏ်နှင့် လုပ်ငန်း ၂၁ ခုမှ ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက ကိုယ်ရေး အချက်အလက်များ ဖြည့်သွင်းလျှောက်ထားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇွဲမင်းထက်(ပြန်/ဆက်)

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ

ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၁၀

ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒေါင်းမြတ်နား ကျေးရွာ ပြည်-တောင်ကုတ်ကား လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၉/၃)၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ

မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများဆရာ ဆရာမများအသေခံ ပြည့်သူ စုစုပေါင်း ၂၄၀ တို့က ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ကနီ၊ မန်ကျန်ရှား၊ မယ်ဇယ်၊ ခရေစိန်ပန်း၊ ငှက် စသည့် အရိပ်ရ ပန်းအလှ ပျိုးပင် စုစုပေါင်း ၉၆၀ ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



ခေတ်အလိုက်ဝတ်စားဆင်ယင်မှုပြပွဲနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာဈေးရောင်းပွဲကျင်းပ

မအူပင် ဇူလိုင် ၁၀

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး Polytechnic University (မအူပင်) ၌ မြန်မာ အမျိုးသမီးများနေ့ အထိမ်းအမှတ် ခေတ်အလိုက်ဝတ်စားဆင်ယင်မှု ပြပွဲနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအစားအစာ ဈေးရောင်းပွဲတော်အခမ်းအနား ကို ဇူလိုင် ၃ ရက်က ကျင်းပရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသန္တာသိန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဝတ်စားဆင်ယင်မှု တေးသရုပ် ဖော်အကများဖြင့် တင်ဆက်ပျော်ဖြေခဲ့ကြသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းရင်း သားရိုးရာအစားအစာ ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ကျင်းပရာ ဖိတ်ကြားထား သည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်း



သား ကျောင်းသူများက ပျော်ရွှင်စွာ ပါဝင်ဆင်နွှဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ညောင်တုန်းမြို့နယ် မောင်းစုချောင်းတံတား ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်တုန်း ဇူလိုင် ၁၀
ရှေ့ပတ်တိုင်းဒေသကြီး ညောင်တုန်းမြို့နယ် မြေမာပြာသာ ကျေးရွာ အုပ်စု သောင်တန်း-မောင်းစုလမ်းပေါ်ရှိ မောင်းစုချောင်းတံတား ဆောင်ရွက်နေမှုလုပ်ငန်းအား ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင်တိုင်းဒေသကြီးတာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးကျော်ကျော်ထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မအူပင်မြို့နယ် ခရိုင်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့်စီမံချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ မြို့နယ်အလိုက် စီမံချက်ရေးဆွဲထားမှုများအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပေးအပ်ပွဲ

ပန်းတောင်း ဇူလိုင် ၁၀
ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသည့် ဒေသခံတောင်သူကြီးများထံသို့ လက်ဆွဲမျိုးစေ့ချက်ရိယာများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။ လ(ပြည့်)လင်း(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ဖိုင်ကန်ရေလွှဲဆည်ဆောင်ရွက်ပြီးစီး၍ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ

မိုင်းဖြတ် ဇူလိုင် ၁၀
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်၌ ဖိုင်ကန်ရေလွှဲဆည်တည်

ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို နှစ်လမ်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ နှစ်ဖက်ချောင်းပေါ်တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။



အဆိုပါလုပ်ငန်းကို မိုင်းဖြတ်မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဖိုင်ကန်ရေလွှဲဆည်အနီးရှိ ကျေးရွာများဖြစ်သည့် ဝစ်လွေရွာ၊ ပါထွန်ရွာ၊ နမ့်လောက်ရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ စိုက်ပျိုးလယ်ယာမြေဧက ၁၇၀ ကျော်ကို စိုက်ပျိုးရေးများ ပေးဝေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ရေမြောင်း

ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းများ ဆောင်ရွက်

ချောင်းဆုံ ဇူလိုင် ၁၀
ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကမာမိုကျေးရွာနှင့် ကုလားဘီကျေးရွာတို့တွင် လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ရေမြောင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းကို ဇူလိုင် ၈ ရက်က ဆောင်ရွက်ရာ မွန်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကုလားဘီကျေးရွာ၌ ရေကြီး၊ ရေလွှဲဖြတ်ပွားခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး ရေမြောင်းများ တူးဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တိုင်းတာခြင်း၊ ကမာမိုကျေးရွာရှိ တောင်သူများ၏ လယ်ဧက ၁၅၀၀ ခန့် အကျိုးပြုနိုင်မည့် လယ်ယာကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တိုင်းတာခြင်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

လှသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ညောင်ဦး ဇူလိုင် ၁၀
ညောင်ဦးခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက လှသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ညောင်ဦးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အနော်ရထာခန်းမ၌ ဇူလိုင် ၈ ရက်က ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မင်းညို



က အမှာစကား ပြောကြားပြီး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာလင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း

ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၆ ဦးဖြင့် ဇူလိုင် ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ ပထမအကြိမ်(အခြေခံ)သင်တန်းနှင့် ဒုတိယအကြိမ် (မွမ်းမံ) သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၂၁ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒီပါလင်း

ပဲခူးမြို့၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏အကြံအခြေခံမီးသတ်သင်တန်းဖွင့်

ပဲခူး ဇူလိုင် ၁၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ်၌ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကြံအခြေခံ မီးသတ်သင်တန်းကို ဇူလိုင် ၆ ရက်က ညောင်အင်းစက်မှုဇုန်ရှိ Tan Chong Motor (Myanmar) စက်ရုံ၌ ဖွင့်လှစ်ရာ ပဲခူးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြများက သင်တန်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ ဆွေးနွေးပို့ချသည်။ အဆိုပါ သင်တန်းတွင် Tan Chong Motor (Myanmar) စက်ရုံ သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၃ ဦး တက်ရောက်ကြ၍ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်



ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံမီးသတ်ပညာရပ်များကို စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေး

တိုက်ကြီး ဇူလိုင် ၁၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း (တိုက်ကြီး)ရှိ အနော်ရထာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းအောင်၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၆၅ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝတ်(ပြန်/ဆက်)



ရေဖြူမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှု ကွင်းသရုပ်ပြ

ရေဖြူ ဇူလိုင် ၁၀
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေဖြူမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးခြင်း တောင်သူပညာပေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရေဖြူမြို့ (ခ)ရပ်ကွက် တောင်သူ ဦးနိုင်ထွေး၏ လယ်မြေသုံးဧက၌ ကျင်းပရာ (က)၊ (ခ) ရပ်ကွက်၊ ညင်းထွေး၊ ကျောက်



ထောင့်၊ နတ်တွင်း ကျေးရွာအုပ်စု များ တက်ရောက်လေ့လာကြပြီး များရှိ လယ်စိုက်တောင်သူ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ

ဝန်ထမ်းများက မျိုးစေ့ချက်ရိယာအသုံးပြု၍ လယ်မြေများတွင် အစေ့ချက်ရိယာဖြင့် နည်းစနစ်များကို လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ပြသခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားကို မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တောင်သူ ၆၀ ခန့် တက်ရောက်လေ့လာကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မုဒုံမြို့၌ ပြည်သူ့လူထု ပူးပေါင်းပါဝင်သော သစ်စိုက်ပျိုးခြင်း အသိပညာပေး

မုဒုံ ဇူလိုင် ၁၀
မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့၌ ပြည်သူ့လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော သစ်စိုက်ပျိုးခြင်း အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဇူလိုင် ၇ ရက်က ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မိုးမိုးစန္ဒာထွန်းနှင့် မြို့နယ်သစ်အုပ်ကြီးတို့က သစ်တောသစ်ပင်များ၏ အရေးပါပုံ၊ လက်ရှိသစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု၊ မြို့နယ်အတွင်းသစ်ပင်ပျိုးပင်များ ဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးမှု၊ ပျိုးပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရာမည(ပြန်/ဆက်)

မြောက်ပိုင်းလျှောက်ထားချက်အပေါ် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

Table with 4 columns: Rank, Name, Position, and Remarks. Lists names like ဦးအောင်လွန်း, ဦးအောင်ကျော်, etc.

ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက သတင်းစာတွင် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှစ၍ (၁၇) ရက်အတွင်း အထောက်အထား ပြည့်စုံစွာဖြည့်ကြားသို့ ကာလကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဖခင်အမည်မှန် ဖခင်အမည်မှန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Includes details about the applicant and the school.

ဖခင်အမည်မှန် ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်လျှောက်ထားခြင်း. Details about the missing identification card.

ဖခင်အမည်မှန် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း. Details about the vehicle registration document.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း. Details about the vehicle registration document.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း. Details about the vehicle registration document.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း. Details about the vehicle registration document.

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း. Details about the vehicle registration document.

တံဆိပ်အမည် အမှတ်အသား မှတ်ပုံတင်သွင်း

လျှောက်ထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါပြီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း

မြင်းလွင်မြို့နယ် ပေဝင်ကျေးရွာအုပ်စု... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Includes details about the applicant and the school.

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အမှားထိရန် အသိပေးကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

အမည်မှန် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ အောင်သာယာရပ်ကွက်... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ပျောက်ဆုံးကြောင်း ပတ်စ်ပို့ပျောက်. Details about the missing person and passport.

ဖခင်အမည်မှန် မိဘအမည်မှန်. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အသိပေးကြေညာခြင်း. Details about the applicant's situation.

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ရှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအား စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၇၁ လုံး ပြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

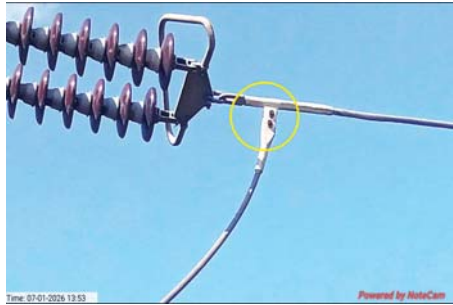


ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံအား ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုဖြစ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ - အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံအား အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်ရှစ်ထပ်အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

ဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဓာတ်အားပိတ် ဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ - ၂၃၀ ကေစီ ကွန်း-သာယာကုန်း ဓာတ်အားလိုင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့အတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့ ဧရိယာများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပို့လွှတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဓာတ်အားလိုင်းဖြစ်ပြီး ကျောက်တံခါးမြို့နယ် သာယာကုန်းခွဲရုံးအနီး တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၂၅ မှ ၁၃၆) အကြားတွင် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၄



Time: 07-01-2026 13:53 Powered by MotoCam

မိုးညှင်းမြို့၌ တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ မိုးရာသီဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

မိုးညှင်း ဇူလိုင် ၁၀ - ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းမြို့တွင် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ မိုးရာသီဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် မိုးညှင်း(တိုင်းရင်းသား)အသင်းနှင့် ဟိုပင်း(တိုင်းရင်းသား)အသင်းတို့ အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြရာ မိုးညှင်း(တိုင်းရင်းသား)အသင်းက နှစ်ဂိုးအပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရယူပြီး ဗိုလ်စွဲခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဆုရအသင်းများကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စိုးတင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ ရွှေမိုးညှင်း



ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေနိမ့်ပိုင်းအချို့ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွား



ဘီးလင်း ဇူလိုင် ၁၀ - မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး တောင်ကျရေများစီးဆင်းကာ ဘီးလင်းမြစ်ရေ မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ ကန်သာယာရပ်ကွက်(၇)အတွင်းရှိ မြေနိမ့်ပိုင်းအချို့၌ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ဘီးလင်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ရဲမှူးမင်းတင်၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝဿာန်ဦးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိစစ်သည်များနှင့် တပ်မတော်သားများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၄

နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၁၀ - မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတို့တွင် နေရာကွက်၍၊ ကယားပြည်နယ်တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

ပြင်သစ်က မိုရိုကိုကို အနိုင်ယူပြီး ကမ္ဘာ့ဖလားဆီမီးဖိုင်နယ် သုံးကြိမ်ဆက်တက်ရောက်

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်မှ နာမည်ကြီး ပြင်သစ်နှင့် မိုရိုကိုအသင်းပွဲစဉ်ကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုရှိ ဘော့စတွန်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပြင်သစ်အသင်းက နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရရှိပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့ သုံးကြိမ်ဆက်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ပြင်သစ်အသင်းသည် ပွဲချိန် ၂၈ မိနစ်တွင် ပယ်နယ်တီရိုရိုဇဲ့သော်လည်း အသင်းအဓိကတိုက်စစ်ကစားသမား အမ်ဘာပေ၏ ကန်သွင်းချက်ကို ဂိုးသမားဘိုနိုလက်စွမ်းပြ ကာကွယ်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နာခဲ့ရသည်။ ၂၀၁၈ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံပြင်သစ်အသင်းသည် မိုရိုကိုအသင်း၏ တုံ့ပြန်ကစားပုံ ကောင်းမွန်မှုကြောင့် မိနစ် ၅၀ ကျော်အထိ စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၄



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဟာဘင်း Smart Industry : မုညည် အနာဂတ်စွမ်းအင် ဖူလုံရေးဆီသို့ ဆောင်းပါး • စာ • ၁၂

ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲကို ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်နဲ့ နှုတ်ဆက်ရမယ့်အသင်းက နော်ဝေး...အင်္ဂလန်လား... အားကစားသတင်း • စာ • ၁၄

ကိုကိုကျွန်းမှ ပညာအလင်းဆောင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဝမ်းသာပီတိ စကားသံများ တွေ့ဆုံမေးမြန်း • စာ • ၁၆