

ပညာရှိသူနှင့် ပညာမရှိသောသူ

စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့သည် ပညာမရှိသောသူကို ဖျက်ဆီးတတ်ကုန်၏။ သံသရာ၏ ထိုမှာဘက်ကမ်း (နိဗ္ဗာန်)ကို ရှာကုန်သော ပညာရှိတို့ကိုကား မဖျက်ဆီး တတ်ကုန်။ ပညာမရှိသောသူသည် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို တပ်မက်သဖြင့် သူတစ်ပါးတို့ကို ဖျက်ဆီးသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်၏။

တဏှာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၅၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



ယနေ့ ဖတ်စရာ

ကျေးသောင်းမြို့၌ ရနောင်း-ကျေးသောင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားပွဲတော်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ [စာမျက်နှာ » ၄](#)

မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ ပေါင်းစည်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ်တိုင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲ လိုက်နာကျင့်ကြံကြရတာတွေ ရှိပါတယ်။ လူရဲ့သဘောက ယူချင်တဲ့သဘောပဲ များပြီး ပေးဆပ်ချင်တဲ့သဘောက နည်းတတ်ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အများနဲ့ပေါင်းစည်းကြတဲ့အခါ အပေးအယူမှုတို့ လိုပါတယ်။ [မျှတမှုရှိမှ ပေါင်းစည်းနိုင်မှာပါ။](#)

[ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆](#)

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခံရသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်အချို့၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများ

[တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၉](#)

၂၀၂၄ ရွေးကောက်ပွဲသုံးခု၏ အနာဂတ် ကမ္ဘာအပေါ် လွှမ်းမိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများ...

[ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀](#)

ဟိုပုံးမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ ဈေးကောင်းရရှိ

ဟိုပုံး ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် တွင် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးရောင်းချသည့် စတော်ဘယ်ရီသီးများ ယခုနှစ်တွင် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပြီး ယခင်နှစ်ကထက် ဈေးကောင်းပိုမိုရရှိကြောင်း သိရသည်။ စတော်ဘယ်ရီပင်သည် အေးမြသောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး

ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးမှုများပြားသည်။ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် စတော်ဘယ်ရီသီးကို နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးရောင်းချလျက်ရှိပြီး ယခုနှစ်တွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ကာ ဈေးကောင်း ပိုမိုရရှိသော်လည်း ယခင်နှစ်ကထက် မြေဩဇာနှင့် လုပ်အားခ ကုန်ကျစရိတ်များ ပိုမိုများပြားကြောင်း သိရသည်။ ဟိုပုံးမြို့နယ်မှ စတော်ဘယ်ရီ သီးကို ဒီဇင်ဘာလတွင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့

ထူးခြားသည့် ညအပူချိန်များ

နေပြည်တော်	ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ဟားခါး	၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ဟဲဟိုး	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
မိုင်းယန်း	၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ကျောက်မဲ	၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်
တီးတိန်	၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်
ပြင်ဦးလွင်	၄ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်
ဖလမ်း	၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ဆောင်းနှမ်း ၁၄၀၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၊ ၂၃၀၀၇၄ တင်းထွက်ရှိ

ကျွန်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ဆောင်းနှမ်း ၁၄၀၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီး ၂၃၀၀၇၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် ၃၄၈၂၄ ဧက လျာထားပြီး ၃၅၂၄၈ ဧက စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ နှမ်း ၁၄၀၃၅ ဧက လျာထားပြီး ၁၄၀၃၅ ဧက စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ သို့



ကြေးမုံ

အစဉ်အလာကောင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်

နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်လျက်ရှိသည်။ တပ်မတော်ကို ထိရောက်စွာပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည့် လက်ရုံးအဖွဲ့များတွင် အမြောက်တပ်ဖွဲ့လည်းပါဝင်သည်။ စတင်သန္ဓေတည်ချိန်မှစ၍ ယနေ့ထက်တိုင်ပေးအပ်သောတာဝန်များကို ကိုယ်စွမ်းညာဏ်စွမ်းရှိသမျှ အကောင်းဆုံးကျေပွန်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ (၇၅) နှစ်မြောက်စိန်ရတနာနေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၄ ရက်နေ့ လွတ်လပ်ရေးရပြီး မတ်လတွင် ဗမာပြည်ကွန်မြူနစ်ပါတီ တောခိုသွားခြင်းနှင့်အတူ ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူများသည် “ရန်ကုန်အစိုးရ”အခြေအနေရောက်အောင် ခြိမ်းခြောက်လာခဲ့သည်။ ရန်ကုန်မြို့အင်းစိန်ကို ကရင်သောင်းကျန်းသူများ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်ချိန်တွင် အမြောက်တပ်ဖွဲ့ကို စစ်သည် ၆၃ ဦးဖြင့် အမြန်ဆုံးတိုက်ပွဲဝင်ရန် ၁၉၄၉ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၃ ရက်နေ့တွင် စစ်ဦးစီးချုပ်က အမိန့်ထုတ်ပြန်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ ထိုနေ့သည် အမြောက်တပ်ဖွဲ့ စတင်သန္ဓေတည်သည့်နေ့ဖြစ်သည်။

အမြောက်တပ်ဖွဲ့သည် စတင်ဖွဲ့စည်းစဉ်ကတည်းက အမိန့်နာခံပြီး စစ်စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်သောအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ ပေးအပ်ခဲ့သည့်အမိန့်အတိုင်း သုံးရက်အတွင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းကာ သမိုင်းဝင်အင်းစိန်တိုက်ပွဲတွင် ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာ ပစ်ကူပေးတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခဲ့သည်။ အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ ပစ်ကူပေးမှုနှင့်အတူ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များက စွန့်လွှတ်စွန့်စားတိုက်ပွဲဝင်ကြရာ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်နေ့တွင် ကရင်သောင်းကျန်းသူများပြိုကျပြီး ပဲခူးရိုးမဆီသို့ ဆုတ်ခွာသွားရာ တပ်မတော်က ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်လံရှင်းလင်းနှိမ်နင်းနိုင်ခဲ့သည့် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် အမြောက်တပ်ဖွဲ့ စတင်သန္ဓေတည်သည့် ၁၉၄၉ ခုနှစ် အင်းစိန်တိုက်ပွဲမှစ၍ သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတိုက်ပွဲများတွင် ထိရောက်သည့်ပစ်ကူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ မျက်မှောက်ကာလ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ နှိမ်နင်းရေးတိုက်ပွဲများတွင်လည်း “လိုအပ်သည့်အချိန် လိုအပ်သည့်နေရာသို့ လိုအပ်သောကျည်အရေအတွက် ကျရောက်ပေါက်ကွဲစေရမည်” ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက်တာဝန်နှင့်အညီ ထိရောက်စွာပစ်ကူတိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခဲ့သည့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ အစဉ်အလာကောင်းများကို အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။

အမြောက်တပ်ဖွဲ့သည် တပ်ဖွဲ့၏မူလတာဝန်များသာမက တပ်မတော်၏ ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတွင် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တက်တက်ကြွကြွပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယနေ့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင် နိုင်ငံတော်ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ငန်းမျိုးစုံ ဆောင်ရွက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများကို ချေမှုန်းရာတွင် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ ပြောင်မြောက်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို တွေ့ရှိခဲ့ရသဖြင့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်မှုကို ဂုဏ်ယူအသိအမှတ်ပြုရမည်ဖြစ်သည်။

မျက်မှောက်ခေတ် သိပ္ပံနည်းနည်းပညာများ တိုးတက်လာသောကာလတွင် ခေတ်စနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေကြရာ မြန်မာ့တပ်မတော်ကိုလည်း စွမ်းရည်ရှိသည့်ကာကွယ်ရေး၊ စွမ်းအားရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဖြစ်လာအောင် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၄) တွင် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်ရှိရန်အတွက် တစ်ဦးချင်း၏လေ့ကျင့်မှုများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ စွမ်းအားရှိရန်အတွက် အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လက်နက်များ၊ ယန္တရားများ၊ စက်ကိရိယာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအားလုံး စွမ်းအားရှိသည့် ပစ္စည်းများဖြစ်ရန်လိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သည့် တပ်မတော်၏ လက်ရုံးတပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်သည့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်ရန် ခေတ်မီအမြောက်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ဝင်ကြားစွာရပ်တည်လျက်ရှိရာ စွမ်းအားရှိသည့်တပ်၊ စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားထားရသည့်လက်ရုံးတပ်အဖြစ် ထာဝရရပ်တည်နေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ရာ မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် အမြောက်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ပိုင်းဝန်းကာကွယ်ရင်း မျက်မှောက်ကာလတွင် နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော ခေတ်မီအမြောက်တပ်ဖွဲ့အဖြစ် ဝင်ကြားစွာရပ်တည်လျက်ရှိရာ စွမ်းအားရှိသည့်တပ်၊ စွမ်းရည်ရှိသည့်တပ်၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အားထားရသည့်လက်ရုံးတပ်အဖြစ် ထာဝရရပ်တည်နေမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း။



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၅)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ရေး။

ပုသိမ်မြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးအသိပညာပေးဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဆွေဝင်း၊ ပုသိမ်ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူရတို့ ဦးဆောင်၍ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၅ ဦး၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ပုသိမ်မြို့ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်



အတွင်းရှိ လူနေအိမ်ခြေ ၅၃၀ အား မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ပြီး မီးကိုစနစ်တကျ အသုံးပြုကြရန်နှင့် ရှေးဦးမီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ အသင့်ထားရှိနိုင်ရေး အသိပညာပေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ကာ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များအား ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးစိုးစိုးနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ည၊
စာတည်းမှူး	- ဦးဝင်းနိုင်	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်နေဇာဇာထွန်း၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဦးအေဝမ်းစိုး၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သုတေသန	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	စာပြင်	- ဒေါ်ခင်သက်မွန်နှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဦးခိုင်ဝင်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစည်သူလွင်နှင့်အဖွဲ့

ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးများနှင့် ထူးချွန်ဆုရဝန်ထမ်းများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ
ရေးဦးစီးဌာန၏ (၃၃)နှစ်မြောက်
နှစ်ပတ်လည် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း
အစည်းအဝေးနှင့် နှစ်ပတ်လည်နေ့
အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား
သို့ တက်ရောက်လာကြသည့်
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး
များနှင့် ထူးချွန်ဆုရရှိသူ ဝန်ထမ်း
များအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုပွဲ အခမ်း
အနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင်
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးမောင်မောင်အုန်းက တိုင်းဒေသ
ကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဦးစီးမှူးများ
နှင့် သင်တန်းများ ပြင်ပွဲများတွင်
ထူးချွန်ဆုရရှိခဲ့ကြသည့် ဝန်ထမ်း
များအား ယခုကဲ့သို့ တွေ့ဆုံ
အားပေးခွင့် ရရှိခဲ့သည့်အတွက်



လွန်စွာ ဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း၊
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏
လုပ်ငန်းတာဝန်များကို တာဝန်ကျ
နယ်မြေအသီးသီးတွင် ကျေပွန်စွာ
ထမ်းဆောင်နေကြသည့်အတွက်
အားရကျေနပ်မိပါကြောင်း၊ မိမိတို့
ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်
များသည် သာမန်အားဖြင့်
ပိတ်ရက်/နားရက်မရှိဘဲ ပြည်သူ
များကို အကျိုးပြုရသည့် ဌာန
တစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်
ဝန်ထမ်းများ စိတ်ဓာတ်နှင့်
စေတနာကောင်းမွန်အောင်ပြုကျင့်
ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း။
နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က
ဝန်ထမ်းများ နယ်စပ်ဒေသများရှိ
ဝန်ထမ်းများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်
ကာ ညစာအတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့
ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

နှင့် အမြဲပြတ်ထိတွေ့၍ လိုအပ်
ချက်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ပေးရန် လမ်းညွှန်ထားပါကြောင်း၊
မိမိတို့ကျရာ နေရာများတွင်
နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးတည်ချက်၊
ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်စေ
ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့်
ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးကြရန်
လိုပါကြောင်း၊ အထူးသဖြင့်
နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း
ရေးနှင့် သတင်းတု၊ သတင်းမှား
များ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို
ပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
စေရန် မီဒီယာနည်းလမ်းများဖြင့်
စည်းရုံး ဆောင်ရွက်ကြစေလို
ကြောင်း ပြောကြားပြီး နယ်စပ်
ဒေသအသီးသီးရှိ ဝန်ထမ်းများ
အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်
ကာ ညစာအတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့
ကြကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၅၂၇၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီ တင်သွင်းသိုလှောင်
ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း
ဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်
စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်
မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ
သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း
တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကား
ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင်
ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှ ၂ ရက်အထိ ရန်ကုန်
အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင်
၅၂၇၅ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန်
ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းနှင့် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက
အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏
Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်
ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း
သိရသည်။
သတင်းစဉ်

ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ EPS စနစ်ဖြင့် မြန်မာလုပ်သား ၃၀၀ ကျော်စေလွှတ်ခဲ့

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကိုရီးယားသမ္မတ
နိုင်ငံသို့ အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်
အေဂျင်စီ(POEA)မှတစ်ဆင့် EPS စနစ်
ဖြင့် မြန်မာလုပ်သား ၃၀၀ ကျော်စေလွှတ်ခဲ့
ကြောင်း ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ
မြန်မာသံရုံးရှိ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ အစိုးရ
ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အေဂျင်စီ(POEA)
မှတစ်ဆင့် EPS စနစ်ဖြင့်စေလွှတ်သော
ကုန်ထုတ်လုပ်သားသစ် ၁၅၁ ဦးကို
ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။

ထို့နောက်အစိုးရပြည်ပအလုပ်အကိုင်
အေဂျင်စီ(POEA)မှတစ်ဆင့် EPS စနစ်
ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်သားသစ် ၁၅၂ ဦးကို
ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်တွင် ထပ်မံစေလွှတ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ
အတွင်း ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်
လုပ်ကိုင်ရန်အတွက် မြန်မာအလုပ်သမား



စုစုပေါင်း ၃၀၃ ဦး စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း
ဆိုးလ်မြို့ရှိ မြန်မာသံရုံး၏ ထုတ်ပြန်ထား
သည့်စာရင်းအရ သိရသည်။
မြန်မာလုပ်သားများ ရန်ကုန်မြို့မှ
အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့
ရောက်ရှိခဲ့ရာ မြန်မာသံရုံး ဆိုးလ်မြို့
မှ အလုပ်သမားသံအရာရှိက ကြိုဆို၍
အလုပ်သမားများ သိရှိလိုက်နာသင့်သည့်
အချက်များကို မှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်
များ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
MT
Photo - Myanmar Embassy, Seoul. Zar

□ ဟိုပုံးမြို့နယ်မှ
စတင်ထွက်ရှိပြီး ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင်
စတော်ဘယ်ရီသီးများ ပိုမိုထွက်ရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း
စတော်ဘယ်ရီစိုက်ပျိုးတောင်သူထံမှ သိရသည်။

စတော်ဘယ်ရီသီးကို သုံးရက်လျှင် တစ်ကြိမ်
ခူးဆွတ်ရပြီး တစ်ကြိမ်ခူးဆွတ်လျှင် တစ်ပိဿာ
သုံးဆယ်ကျပ်သားဝင်သည့် ရေပုံး ၇၀ ကျော် ခူးဆွတ်
ရကြောင်း စတော်ဘယ်ရီ သုံးဧကစိုက်ပျိုးထားသည့်
တောင်သူ ဦးခွန်ထွန်းစိန်ထံမှ သိရသည်။ ယခင်နှစ်
တွင် စတော်ဘယ်ရီစတင် ထွက်ရှိချိန်တွင် တစ်ပိဿာ
သုံးဆယ်ကျပ်သားဝင်သည့် ရေပုံးတစ်ပုံးလျှင်
ငွေကျပ် ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ အထိ ရောင်းချရကြောင်း
စတော်ဘယ်ရီစိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ သတင်းစာတစ်စောင်
ထံမှ သိရသည်။

စတော်ဘယ်ရီပင်ကို မိုးဦးကျတွင် စတင်ပျိုး
ထားပြီး ပျိုးပင်ပေါက်များကို ဇူလိုင်လမှစ၍ စိုက်ပျိုး
ကြရာ စတော်ဘယ်ရီသီးများကို ဒီဇင်ဘာလတွင်
ခူးဆွတ်ရသည်။ ဟိုပုံးမြို့နယ်တွင် ထိုင်ဝမ်အပျော့၊



ကောမတ်(ခေါ်)အမာသီး၊ ဂျပန်နှင့် မြန်မာမျိုးစပ်ထား
သည့် ဂျပန်သီးများကို စိုက်ပျိုးမှုများပြားကြောင်း၊
ယခုနှစ် စတော်ဘယ်ရီ စတင်ထွက်ရှိချိန်တွင်
ဈေးကောင်းရရှိကာ စတော်ဘယ်ရီစိုက်ပျိုးတောင်သူ
များ စီးပွားရေးအဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

• ကျွန်းလှမြို့နယ်မှ
“ဒီနှစ်ဆောင်းရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ်
မြေပဲ၊ နေကြာ၊ နှမ်း၊ ပန်းနှမ်း၊ မုန်ညှင်းစေ့ သီးနှံများ
စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ခင်းများ
အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းရန်
စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာပေးလျက်ရှိပါ
တယ်။ သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးဖို့ တောင်သူတွေနဲ့
ဆွေးနွေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်မြင့်ရီက ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့
ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာမြေများမှာ
မိုးကောင်းသောက်ဖြစ်သော်လည်း ယခုနှစ်
ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံ ၂၀၈၉၇ ဧက၊
ဆီထွက်သီးနှံ ၃၅၂၄၈ ဧက၊ စားပွဲဆောင် ၈ ဧက၊
အခြားသီးနှံ ၃၅၈၃ ဧက စုစုပေါင်း ၆၀၇၃၆ ဧက
စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ
သိရသည်။
မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ်ပြည်သူများအကြားဖလှယ်ရေးနှစ် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ ဖူးကျန်ပြည်နယ် ဖူကျိုးမြို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂ ရက်အထိ ကျင်းပခဲ့သည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ်ပြည်သူများအကြား ဖလှယ်ရေးနှစ် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား”သို့ တက်ရောက် ပြီး ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

“၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ် ပြည်သူများ အကြားဖလှယ်ရေးနှစ် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနား”သို့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Shen Yiqin၊ လာအိုဒီမိုကရက် တစ်သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် H.E. Kikeo Khaikhamphitouni တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဖူးကျန်ပြည်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ၊ အာဆီယံအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ အာဆီယံ လူမှုယဉ်ကျေးမှုအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယအတွင်း ရေးမှူးချုပ်အပါအဝင် ဖိတ်ကြားထားသော နယ်ပယ် အသီးသီးမှ ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ညနေပိုင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ်ပြည်သူများအကြား ဖလှယ်ရေးနှစ် အထိမ်းအမှတ် လိုဂိုမိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနား”သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဖူးကျန်ပြည်နယ်အစိုးရက တည်ဆောက် ဧည့်ခံသည့် ညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် H.E. Shen Yiqin နှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး Fuzhou Strait International Conference and Exhibition Center Lobby တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသော ပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Fuzhou Strait International Conference and Exhibition Center Multi-Function Hall တွင် ကျင်းပသော “၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ- တရုတ် ပြည်သူများအကြား ဖလှယ်ရေးနှစ် မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား”သို့ တက်ရောက်ပြီး မိန့်ခွန်း ပြောကြားရာတွင် အာဆီယံအဖွဲ့ကြီး၏ အရေးပါ သော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ခင်မင်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ပေါင်းကူးတံတား တည်ဆောက်ရေးတွင် ပြည်သူနှင့် ပြည်သူအကြား အပြန်အလှန်ဖလှယ်မှုမြှင့်တင်ရေး၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု ထောက်ခံပါကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ ထုံးတမ်းစဉ်လာများနှင့် မတူကွဲပြားမှုများသည် အာဆီယံဒေသကြီး၏အရောင် အသွေးစုံလင်သော ပန်းချီကားချပ်ကြီးကို ပုံဖော်ပေး နေသည့်အရာများဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းလာစေရေးနှင့် ပြည်သူများအကြား နားလည်မှုအပြန်အလှန်မြှင့်တင် ရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ရည်မှန်းချက်များနှင့် ကိုက်ညီ မှုရှိသည့်အစီအစဉ်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက် ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ် အာဆီယံ-တရုတ် ပြည်သူများအကြား ဖလှယ်ရေးနှစ်အစီအစဉ်ကြီးမှ တစ်ဆင့် မိမိတို့၏မတူကွဲပြားသော လူမှုအဖွဲ့အစည်း အကြား ညီညွတ်ချစ်ကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစား မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည်

Empark Exhibition Grand Hotel ၌ ပြည်ပနိုင်ငံများ နှင့်ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှုဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူများ အသင်းကြီးက တည်ဆောက်ခဲ့သည့် ဂုဏ်ပြု နေ့လယ် စာစားပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး မိန့်ခွန်းပြောကြားရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုထုံးတမ်းစဉ်လာများ ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင် ရေး၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှုမြှင့်တင်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု များအကြား အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးဖလှယ်ရေးများ အရေးပါမှုကို သိရှိနားလည်ကြသည့်အားလျော်စွာ အာဆီယံ-တရုတ်ပြည်သူများအကြား ဖလှယ်ရေးကဲ့သို့ သော အစီအစဉ်များမှ သံတမန်ဆက်ဆံမှုများအပြင် ပြည်သူများ၏ဘဝများအပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက် ရောက်မှုရှိစေမည့် ရေရှည်ချိတ်ဆက်မှုများကို ဖန်တီး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အာဆီယံ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ Maritime Silk Road Culture Square တွင် ကျင်းပသည့် ASEAN-China Spring Festival Carnival သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် Fujian Lakeside ဟိုတယ်၌ ကျင်းပ သော Pot - side Chats “Time for Tea, Time for us” အစီအစဉ်သို့လည်းကောင်း၊ ဖူးကျန်ပြည်နယ် ၏ လက်ဖက်ရည်ကြမ်းယဉ်ကျေးမှု ရှင်းလင်းတင်ပြ သည့် အခမ်းအနားသို့လည်းကောင်း၊ ညပိုင်းတွင် Fujian Theatre ၌ ကျင်းပသည့် “The Dream of the Maritime Silk Road” တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲသို့ လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် လေ့လာရေးခရီးစဉ်အဖြစ် Fuzhou Hotspring Park, Three Lanes and Seven Alleys သမိုင်းဝင်ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ၊ “Vision 3820” မဟာ ဗျူဟာစီမံကိန်း နှစ် ၃၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်ပြပွဲနှင့် Yantai Mountain သမိုင်းဝင်နယ်မြေများသို့ အာဆီယံ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

ကော့သောင်းမြို့၌ ရနောင်း-ကော့သောင်း ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွားပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ကော့သောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့တွင် ရနောင်း-ကော့သောင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကော့သောင်းမြို့ သီရိမြိုင်ရပ်ကွက်ရှိ ပြည်သူ့ရင်ပြင် ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစီးအခမ်းအနားကို တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကို၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြား မှု ဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင် ကျော်၊ စစ်ဗျူဟာ(အခြေချအဖွဲ့) ကော့သောင်းမှ စစ်ဗျူဟာမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သက်ဦး၊ ကော့သောင်း ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးအောင်၊ ရနောင်း ခရိုင်ဝန် Governor Of Ranong Province Mr.Nant Niramaiwong TBC ဥက္ကဋ္ဌ Chairman of Thai-Myanmar Local Border Committee Col.Abichai Ruangrit တို့က ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရနောင်း-ကော့သောင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီးသွားပွဲတော်သည် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကဏ္ဍတွင်သာမက တခြားသောစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုညှိညွှန်မှုများအတွက် အခွင့် အလမ်းများကိုလည်း ခေါ်ဆောင်ပေးနိုင်မည့် ပွဲတော် တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကော့သောင်းခရိုင်အတွင်းရှိ ဆက်စပ်ဌာန ဆိုင်ရာများ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းရှင်များ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုများကြောင့် ရနောင်း-ကော့သောင်း ချစ်ကြည်ရေး ခရီးသွား ပွဲတော်ကို အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ကြောင်း၊ ယခု ကဲ့သို့ပင် ရနောင်း-ကော့သောင်း ချစ်ကြည်ရေးခရီး သွားပွဲတော်များကို တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်ပိုမိုစည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်ပြီး ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြား



မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမောင်မောင်ကျော် က အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရနောင်းခရိုင်မှ တာဝန်ရှိသူ များက ပြခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရနောင်းခရိုင်မှ တာဝန်ရှိသူများသည် ကော့သောင်း-ရနောင်းချစ်ကြည်ရေး ရွက်လှေပြိုင်ပွဲ ကျင်းပသည့် ဘုရင့်နောင်အငူသို့ သွားရောက်ပြီး ချစ်ကြည်ရေးရွက်လှေ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ မြို့တော်ဝန် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ (မြို့တော်ဝန်) ဦးဗိုလ်ဌေးသည် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက် ပိုင်း)မြို့နယ် (၃၅)ရပ်ကွက် ဘုရင့်နောင်လမ်း အမှတ် (၃)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း အနောက် ဘက်တွင် စက်ယန္တရားများဖြင့် မြက်ပင်ချုံနွယ်များ ရှင်းလင်း၍ မြေညှိနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့တော်ဝန် ကျောင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသည့် တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ သမိန်ဗရမ်းလမ်းနှင့် ဦးဘချို လမ်းဘေးရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်မှု ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည် များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်နှင့်အဖွဲ့သည် ဒဂုံမြို့ သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၂၈)ရပ်ကွက်ရှိ သခင်ထွန်း အုပ်လမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၃၆)ရပ်ကွက်

နီလာလမ်းနှင့် နဝရတ်လမ်းထောင့်ရှိ နဝရတ်ပန်းခြံ စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် ပန်းရောင်စုံများဖြင့် အလှဆင်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ စိန်ပန်းပင်များစိုက်ပျိုး၍ မြေယာရှင်းဆောင်ရွက်နေမှု လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ် (၅) ရပ်ကွက်ရှိ ဆတ်သွားဖူးလမ်း ကွန်ကရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ လှိုင်သာယာ(အရှေ့ ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ ဘုရင့်နောင်တံတား အောက် ပန်းခြံတည်ဆောက်နေမှု၊ မြေယာရှင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပူလွင်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ လှိုင်သာ ယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အလယ်ရွာ ငွေပင်လယ် စက်မှု ဇုန်လှိုင်မြစ်ကမ်းဘေးရှိ မဟာတေဇမုနိစေတီတော် ပရိသတ်အတွင်း မဟာတေဇမုနိစေတီတော် ကမ်းထိန်း လုပ်ငန်း၊ ဘိုးပိုင်အခြေပြု သံကုက္ကနကရစ်မြေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်နေမှုနှင့် မဟာတေဇမုနိစေတီတော် ပြင်ဆင် တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုနေ့အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စု၏တစ်ခုတည်းသောအဖြေ

ပြည်ထောင်စုနေ့ရောက်တိုင်း ပြောနေကျစကားတွေထဲမှာ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဆိုတဲ့စကားဟာ ထိပ်ဆုံးကပါပါတယ်။ ဒီကနေ့အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အဓိကအလိုအပ်ဆုံးကလည်း တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတွေ စုစည်းနေထိုင်ကြတဲ့ နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံမှာ ကိုယ့်တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်နေမှ ရေရှည်လက်တွဲ နေထိုင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဟာ လက်ရှိဖြစ်ပွားနေတဲ့ ပဋိပက္ခတွေလျော့ချဖို့နဲ့ အမျိုးသားရင်ကြားစေ့ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ဖက်ဒရယ်ပြည်ထောင်စုတည်ထောင်ရေး၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်လည်းဖြစ်ပါတယ်။



အန္တရာယ်နဲ့စိန်ခေါ်မှုတွေ ဖြစ်စေပါတယ်။ ယေဘုယျအားဖြင့် မတူကွဲပြားမှုတွေဟာ သူ့အလိုလိုပင်ထန်တဲ့ပဋိပက္ခတွေဖြစ်စေတဲ့ အကြောင်းရင်းတစ်ရပ် မဟုတ်ပါဘူး။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ မတူကွဲပြားမှုမရှိတဲ့ နိုင်ငံဆိုတာ မရှိသလောက်ပါ။ နိုင်ငံတိုင်းမှာ မတူကွဲပြားတာတွေ ရှိပေမယ့် နိုင်ငံအများစုမှာ မတူကွဲပြားမှုတွေကြောင့်ဖြစ်ပွားတဲ့ အကြမ်းဖက်ပဋိပက္ခတွေ မရှိကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒီတော့ မတူကွဲပြားတာက ပြဿနာမဟုတ်ဘဲ ပြဿနာဖြစ်စေတာက မတူကွဲပြားတဲ့အုပ်စုတွေအကြား ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်အောင် ဘယ်လိုစီမံခန့်ခွဲသလဲဆိုတာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ ပေါင်းစည်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ်တိုင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုက်နာကျင့်ကြံကြရတာတွေရှိပါတယ်။ လူရဲ့သဘောက ယူချင်တဲ့သဘောပဲများပြီး ပေးဆပ်ချင်တဲ့သဘောက နည်းတတ်ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အများနဲ့ပေါင်းစည်းကြတဲ့အခါ အပေးအယူမျှတဖို့ လိုပါတယ်။ မျှတမှုရှိမှပေါင်းစည်းနိုင်မှာပါ။ မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ပေါင်းစည်းဖို့ ပါးစပ်က ဘယ်လောက်ပဲပြောပြော မျှတမှုနဲ့ တန်းတူရည်တူမှု မရှိရင် လတ်တလော ဒါမှမဟုတ် ရေရှည်ပေါင်းစည်းဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယှဉ်တွဲနေထိုင်နေကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရဖို့အတွက် ရှေးဦးမဆွဲကတည်းက အဓိဋ္ဌာန်ပြုထားပြီးသားပါ။ ကမ္ဘာမကျေနိုင်တော် သီချင်းထဲမှာ ပါပါတယ်။ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ ခွင့်တူညီမျှခြင်းဆိုတာတွေဟာ မတူကွဲပြားမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်းရဲ့ အနှစ်သာရတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအနှစ်သာရတွေမရှိရင် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး တည်ဆောက်ဖို့ခက်ခဲသလို ပဋိပက္ခတွေဖြေရှင်းရေးဟာလည်း ဦးနှင်း ပဲ့ထောင်၊ ပဲ့နှင်း ဦးထောင်နဲ့ ဖြစ်နေဦးမှာပါ။

ယုံကြည်မှုအခြေခံ

မြန်မာနိုင်ငံက အကျပ်အတည်းတွေရဲ့ဆုံမှတ်ဟာ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဖြစ်တာကို အားလုံးက သိရှိလက်ခံထားကြပြီးဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးရဖို့ ယခင်ကာလတွေကတည်းက ကြိုးပမ်းခဲ့ကြတာ ဒီကနေ့အထိပါပဲ။ ဒါပေမယ့်လည်း တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးဟာ တစ်နေ့ရွှေ တစ်နေ့ငွေနဲ့ ရုန်းကန်နေရဆဲပါ။ ဒါကြောင့် ပဋိပက္ခဖြေရှင်းရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးတွေဟာ စိန်ခေါ်မှုတွေကြားမှာ မြင့်လိုက်၊ နိမ့်လိုက် ဖြစ်နေပါတယ်။ အဲဒီစိန်ခေါ်မှုတွေထဲမှာ အကြီးမားဆုံးစိန်ခေါ်မှုက အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုဖြစ်ပါတယ်။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုမရှိဘဲ ညီညွတ်ရေးတည်ဆောက်ဖို့နဲ့ အတူလက်တွဲကြဖို့ဆိုတာ မလွယ်ကူပါဘူး။ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုဟာ လူမှုဆက်ဆံရေးမှာ ကော်လိုပါပဲ။ ယုံကြည်မှုရှိမှ ဆက်ဆံရေးခိုင်မြဲဖို့နဲ့ ရေရှည်ပူးပေါင်းဖို့ဖြစ်မှာပါ။ ဒါ့အပြင် ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးဟာ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု၊ တရားမျှတမှုနဲ့ လုံခြုံရေးစနစ်ဖော်ဆောင်ရာမှာ အဓိကပါဝင်တဲ့ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သလို ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ တည်ငြိမ်မှုရဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

တစ်ဖက်သားရဲ့ ယုံကြည်မှုရဖို့ဆိုတာ ယုံကြည်နိုင်လောက်တဲ့ အကြောင်းတရားတွေရှိမှ ယုံကြည်မှုရပါတယ်။ ဒါကြောင့် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှုတည်ဆောက်ရေးဟာ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ❖

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲတာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့နဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ကြိုးစားခဲ့ကြတာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကတည်းကပါ။ နိုင်ငံမှာဖြစ်နေတဲ့ ပြဿနာရဲ့ ဇာစ်မြစ်နဲ့ ပြဿနာရဲ့အဖြေကိုလည်း သိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတာက တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုပါ။ အချင်းချင်းညီညွတ်မှုမရှိဘဲ ဘာမှ ဆက်ပြီးလုပ်ကိုင်လို့မရပါဘူး။ ရေရှည်ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ဖို့အတွက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု လိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ဆို ပိုပြီးလိုအပ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ခွဲခြားလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ခိုင်မာအောင် လုပ်ဆောင်ကြပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ဆန့်ကျင်ဘက်ကတော့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲတိုင်း နိုင်ငံဒုက္ခရောက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

တည်ဆောက်ဖို့ဆို ပိုပြီးလိုအပ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ခွဲခြားလို့မရပါဘူး။ ဒါကြောင့်လည်း နိုင်ငံသမိုင်းတစ်လျှောက် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို ခိုင်မာအောင် လုပ်ဆောင်ကြပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ဆန့်ကျင်ဘက်ကတော့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြိုကွဲတိုင်း နိုင်ငံဒုက္ခရောက်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံလို တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများပြားပြီး မတူကွဲပြားမှုတွေရှိနေတဲ့ နိုင်ငံအတွက်က စည်းလုံးညီညွတ်မှုဟာ နိုင်ငံရဲ့အဆင့်တိုင်းအတွက် အရေးကြီးပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရှိမှ ပဋိပက္ခလျော့ချရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနဲ့ နိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးတွေကို လက်တွဲ လုပ်ဆောင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုဟာ ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုလိုဖြစ်နေတာကြာပါပြီ။ စည်းလုံးညီညွတ်ဖို့ အခက်အခဲတွေက ပဋိပက္ခတွေကို မွေးဖွားပေးပြီး နိုင်ငံတည်ငြိမ်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေကို အကန့်အသတ်ဖြစ်စေပါတယ်။ ကိုယ့်တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုတွေအကြား ညီညွတ်မှုအားနည်းတဲ့အတွက် ပဋိပက္ခသဘာဝက ရုန်းမထွက်နိုင်သေးပါဘူး။ ပြည်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်မှုအားနည်းတာရဲ့ နောက်ထပ်ကြီးမားတဲ့ အန္တရာယ်က ပြည်ပစွက်ဖက်မှု ဖြစ်ပါတယ်။ အချင်းချင်းမညီညွတ်မှုဟာ ဘေးသူစိမ်းတွေအတွက်

အခွင့်ကောင်းဖြစ်နေပါတယ်။ အရင်ကလည်း နယ်ချဲ့သိမ်းပိုက်ခံရတာကအစ ဒီလိုဖြစ်စဉ်တွေ ကြုံခဲ့ရပြီးပါပြီ။ ဒီတော့ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုတွေအကြား စည်းလုံးခြင်းနဲ့ နိုင်ငံခွန်အားတည်ဆောက်မလား၊ သွေးကွဲခြင်းနဲ့ နိုင်ငံပျက်စီးစေမလား စဉ်းစားကြရမှာပါ။

မတူကွဲပြားမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကိုပြောရင် တိုင်းရင်းသားတွေအကြားက မတူကွဲပြားမှုတွေကို သဟဇာတဖြစ်အောင် ဘယ်လိုစီမံခန့်ခွဲမလဲဆိုတာ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍ တစ်ရပ် ဖြစ်တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ မတူကွဲပြားတာတွေကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းဟာ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ တန်းတူညီမျှမှုနဲ့ လူမှုရေးစည်းလုံးမှုတွေကို မြှင့်တင်ဖို့အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာရှိတဲ့ မတူကွဲပြားတာတွေအားလုံး ပါဝင်လာစေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ မတူကွဲပြားမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်းဟာ လူမျိုး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ကျား/မ၊ အယူအဆတွေနဲ့ အခြားမတူကွဲပြားတာတွေကို အသိအမှတ်ပြု တန်ဖိုးထားတဲ့အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွင်းမှာ မတူညီမှုရဲ့စွမ်းအားတွေကို မြှင့်တင်ပေးပြီး သဟဇာတဖြစ်မှုနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို ရရှိစေပါတယ်။ နောက်ပြီး မတူကွဲပြားမှုတွေဟာ အကောင်း၊ အဆိုး ခွန်တွဲနေတဲ့အတွက် မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ ခွန်အားတွေတည်ဆောက်နိုင်သလို မတူကွဲပြားမှုကိုထိရောက်အောင် စီမံခန့်ခွဲနိုင်မှုမရှိရင်

အရှိတရားကိုလက်ခံ

စည်းလုံးညီညွတ်ရေးရဲ့အခြေခံက မတူကွဲပြားမှုတွေကို ဦးစွာ နားလည်လက်ခံပေးခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ မတူကွဲပြားတာတွေကို နားလည်လက်ခံပေးမှ ပေါင်းစည်းနိုင်ပါတယ်။ Our unity is our strength, diversity is our power. ဆိုတဲ့အတိုင်း မတူကွဲပြားမှုဆိုတာ နိုင်ငံရဲ့စွမ်းအားဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့မတူကွဲပြားမှုတွေကို အပြုသဘောနဲ့ နားလည်လက်ခံပေးမှ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းရဲ့ခွန်အားကို ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၃၅ မျိုး စုစည်းနေထိုင်တဲ့နိုင်ငံမှာ မတူကွဲပြားမှုတွေက များပြားပါတယ်။ မြင်သာတဲ့ မတူကွဲပြားမှုတွေ၊ မမြင်သာတဲ့ မတူကွဲပြားမှုတွေ အများကြီးပါပဲ။ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး များလို့ မတူကွဲပြားမှုများတာဟာ မဆန်းပါဘူး။ သဘာဝဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝကပေးတဲ့ ဒီမတူကွဲပြားတဲ့ အရှိတရားကို နားလည်ပေးဖို့နဲ့ လက်ခံပေးဖို့က တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး တည်ဆောက်ရာမှာ အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့စည်းလုံးညီညွတ်ဖို့ဆိုတာ ထင်သလောက်မလွယ်ပါဘူး။ မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းဟာ တူညီမှုမရှိဘဲ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းနဲ့ ကွဲထွက်ခြင်းမရှိဘဲ မတူကွဲပြားခြင်း (unity without uniformity and diversity without fragmentation) ဖြစ်တဲ့ အတွက် နူးညံ့သိမ်မွေ့တဲ့လုပ်ငန်းစဉ် ဖြစ်ပါတယ်။ မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်းဟာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွင်း ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမျိုး၊ ဘာသာရေးနဲ့ အခြားမတူကွဲပြားမှုများရှိနေလင့်ကစား ညီညွတ်မှုနဲ့သဟဇာတဖြစ်မှုကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါတယ်။ ဒါမှလည်း နောက်ခံအကြောင်းတွေ မတူညီကြတဲ့သူတွေ အတူယှဉ်တွဲပြီး ငြိမ်းချမ်းစွာ ပေါင်းစည်းနေထိုင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးသဘောထားကွဲလွဲတာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့နဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ တည်ဆောက်ဖို့ ကြိုးစားခဲ့ကြတာ လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကတည်းကပါ။ နိုင်ငံမှာဖြစ်နေတဲ့ ပြဿနာရဲ့ ဇာစ်မြစ်နဲ့ ပြဿနာရဲ့အဖြေကိုလည်း သိထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဿနာတွေကို ဖြေရှင်းဖို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်နေတာက တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုပါ။ အချင်းချင်းညီညွတ်မှုမရှိဘဲ ဘာမှ ဆက်ပြီး လုပ်ကိုင်လို့မရပါဘူး။ ရေရှည်ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်ဖို့အတွက် တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုလိုအပ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံ

မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ ပေါင်းစည်းဖို့ဆိုရင် ကိုယ်တိုင်ပြုပြင်ပြောင်းလဲလိုက်နာကျင့်ကြံရတာတွေရှိပါတယ်။ လူရဲ့သဘောက ယူချင်တဲ့သဘောပဲများပြီး ပေးဆပ်ချင်တဲ့သဘောက နည်းတတ်ကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အများနဲ့ပေါင်းစည်းကြတဲ့အခါ အပေးအယူမျှတဖို့ လိုပါတယ်။ မျှတမှုရှိမှပေါင်းစည်းနိုင်မှာပါ။ မတူကွဲပြားမှုတွေနဲ့ပေါင်းစည်းဖို့ ပါးစပ်ကဘယ်လောက်ပဲပြောပြော မျှတမှုနဲ့ တန်းတူရည်တူမှုမရှိရင် လတ်တလော ဒါမှမဟုတ် ရေရှည်ပေါင်းစည်းဖို့ မလွယ်ပါဘူး။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ယှဉ်တွဲနေထိုင်နေကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုနဲ့ စည်းလုံးညီညွတ်မှုရဖို့အတွက် ရှေးဦးမဆွဲကတည်းက အဓိဋ္ဌာန်ပြုထားပြီးသားပါ။ ကမ္ဘာမကျေနိုင်တော် သီချင်းထဲမှာ ပါပါတယ်။ တရားမျှတခြင်း၊ လွတ်လပ်ခြင်း၊ ခွင့်တူညီမျှခြင်းဆိုတာတွေဟာ မတူကွဲပြားမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်းရဲ့ အနှစ်သာရတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအနှစ်သာရတွေမရှိရင် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေး တည်ဆောက်ဖို့ ခက်ခဲသလို ပဋိပက္ခတွေဖြေရှင်းရေးဟာလည်း ဦးနှင်း ပဲ့ထောင်၊ ပဲ့နှင်း ဦးထောင်နဲ့ ဖြစ်နေဦးမှာပါ။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသုနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က စစ်ဆေး အသိပညာပေးစဉ်။

ထွန်းလင်း(ဇေယျာမြေ)



မလိုင်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မလိုင်မြို့နယ်တွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးသတ်မှုရေးနှင့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇေယျာအောင်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်အတွင်း တစ်အိမ်တက်ဆင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး မီးအသုံးပြုရာတွင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များနှင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်နာရမည့်အချက်များကို အသိပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဇလွန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း စာပေနှင့် အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ဇလွန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဇလွန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသော စာပေနှင့် အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အထက(၁)နှင့် အထက(၂)တို့တွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အထက(၁)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမ ကြီး ဒေါ်ခင်မာဝေက အမှာစကားပြောကြားပြီး စာရေး

ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၌ ပြင်ဦးလွင်ကျေးလက်ဒေသ စက်ဘီးစီးခရီးစဉ်(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဖြိုးဇော်စိုးတို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်၌ ကျင်းပသော ပြင်ဦးလွင်ကျေးလက်ဒေသ စက်ဘီးစီးခရီးစဉ်(၂၀၂၄) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို တက်ရောက်ကြသည်။



အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြင်ဦးလွင်ကျေးလက်ဒေသ စက်ဘီးစီးခရီးစဉ်ကို သေနတ်ပစ်ဖောက်၍ တာလွတ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့သည် ပြင်ဦးလွင်ကျေးလက်ဒေသ စက်ဘီးစီးခရီးစဉ်(၂၀၂၄) ပန်းဝင်ကြိုဆိုပွဲအခမ်းအနား ပြုလုပ်သည့် ဒီဇင်ဘာမြဲ ပန်းဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်ကာ ပန်းဝင်လာကြသည့်စက်ဘီးစီးအားကစားသမားများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြပြီး စက်ဘီးစီးခရီးစဉ်

ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်မှ ဝိုင်းဝန်းကူညီကြသူများအား ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် ရွှေနန်းထိုက်ဟိုတယ်သို့ သွားရောက်ပြီး ဟိုတယ်လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နေမှုနှင့် ခရီးသည်တည်းခိုမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးမြို့သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များကို ခရီးစဉ်ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအလွယ်တကူသိရှိနိုင်ရန် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ

၆၈ လမ်းတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသည့် သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးကောင်တာ၊ နိုင်ငံပိုင်ဟိုတယ်များဖြစ်သည့် မန္တလေးစွမ်းဟိုတယ်နှင့် ထွန်းလှဟိုတယ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် သင်တန်းနှင့်သင်တန်းကျောင်းအသိအမှတ်ပြုမှု အစီအစဉ် (Accreditation Program)ကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံမှ သတ်မှတ်ထားသော ASEAN (MRA-TP) Guidelines များနှင့် အညီ ASEAN National Trainer (TOT)သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိရာ

Master Trainer လက်မှတ်ရရှိသူများက သင်တန်းနည်းပြများအဖြစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ဟိုတယ်ပရိဝုဏ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဟိုတယ်အဆောက်အအုံများ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီကောင်းမွန်ပြီး အမြင်တင့်တယ်မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းကလည်း ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လည်းကောင်း ဆွေးနွေးဟောပြောကြကာ အထက(၂) ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးချိုက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို အောင်မြင်စွာ ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

အခမ်းအနားတွင် အထက(၁)၊ အထက(၂) G-10၊ G-11 မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးငွေ(ဇလွန်)

❖ စာမျက်နှာ ၆ မှ ကာယကံ၊ ဝစီကံ၊ မနောကံနဲ့ ပြည့်စုံမှ အောင်မြင်တဲ့ အလုပ်လို့လည်း ပြောနိုင်ပါတယ်။ ယုံကြည်မှုရဖို့ ရိုးသားမှုရှိရပါတယ်။ စိတ်ရင်းစေတနာမှန်ကန်မှု၊ အပြောနဲ့ အလုပ် ကိုက်ညီမှုတွေ လိုပါတယ်။ အပြော သက်သက်နဲ့ ယုံကြည်မှုမရနိုင်သလို စေတနာမှန် ဘူး၊ မရိုးသားဘူးဆိုရင်လည်း မရနိုင်ပါဘူး။ ယုံကြည်မှုခိုင်မြဲလာတာနဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန် လာပြီး ပဋိပက္ခတွေလျော့ချရေးကို ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါတယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အပြန်အလှန် ယုံကြည်မှုရှိတာဟာ အပြုသဘောဆောင်ပြီး တိုးတက်မှုရရှိစေပါတယ်။ လူရဲ့သဘောက ယုံကြည် ရင် အသက်တောင်ပေးဖို့ ဝန်မလေးတတ်ပါဘူး။

လေ့လာသင်ယူမှု

မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးပဋိပက္ခတွေကို ချဉ်းကပ် ဖြေရှင်းရာမှာ အဓိကအားနည်းချက်အဖြစ် တွေ့ရ တာက တစ်ဖက်စွန်းသဘောထားတွေနဲ့ လက်နက် ကိုင်ဖြေရှင်းတဲ့လမ်းစဉ်ကို ဖက်တွယ်ထားခြင်းပါပဲ။ အဲဒါတွေက ပြဿနာပြေလည်ရေးထက် သဘော ထားကွဲလွဲမှုတွေကို နက်ရှိုင်းကျယ်ပြန့်စေပါတယ်။ လွတ်လပ်ရေးရပြီး နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်အတွင်းမှာ ပြဿနာတွေကို ဘယ်လိုဖြေရှင်းခဲ့ကြသလဲဆိုတာ သိရှိခဲ့စားခဲ့ကြရပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လက်နက်ကိုင်

တိုက်ခိုက်ခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေနဲ့ အကျိုးဆက်တွေကို ရလဒ်အခြေပြသုံးသပ်မယ်ဆိုရင် ကောင်းကျိုးထက် ဆိုးကျိုးတွေ ပိုများခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း လက်နက်ကိုင်ဖြေရှင်းရတဲ့ အကြောင်းပြချက်တွေ ရှိကောင်းရှိကြပါလိမ့်မယ်။ လက်နက်ကိုင်ဖြေရှင်းတဲ့ နည်းလမ်းဟာ နိုင်ငံရေးပြဿနာဖြေရှင်းဖို့ အခြား ရွေးချယ်စရာနည်းလမ်း မရှိတဲ့အဆုံး သုံးရတဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမယ့် သေချာတာက တော့ လက်နက်ကိုင်ဖြေရှင်းတဲ့အတွက် ဖြစ်လာတဲ့ ရလဒ်တွေဟာ နိုင်ငံအပေါ်၊ ပြည်သူ့အပေါ်ကို ဘယ်လိုမှအကျိုးမဖြစ်စေဘဲ ဆုတ်ယုတ်စေခဲ့ပါ တယ်။ ဒီသမိုင်းဖြစ်ရပ်တွေဟာ ဘယ်သူမှငြင်းလို့မရ တဲ့ အမှန်တရားတွေပါ။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံရေးနဲ့ လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခတွေဖြစ်ပွားရတဲ့ သဘော သဘာဝတွေကို ပိုမိုနားလည်အောင် ကြိုးပမ်းသင့်ပါ တယ်။ ဒါမှ ပြဿနာဖြေရှင်းရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမှာပါ။

အဲဒီလိုမဟုတ်ဘဲ ပြည်ထောင်စုသားအချင်းချင်း ကြား သဘောထားကွဲလွဲတိုင်း လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်နေကြရင် ပဋိပက္ခတွေဟာ အတောမသတ် နိုင်ဘဲ ရှိနေပါလိမ့်မယ်။ ဒီတော့ ပြဿနာပြေလည် ရေး အထောက်အကူမဖြစ်တဲ့ သဘောထား၊ အပြုအမူနဲ့ နည်းလမ်းတွေကို ပြောင်းလဲကြဖို့လိုပါ

တယ်။ ဒါကို မျိုးဆက်သစ်တို့ သင်ခန်းစာယူကြရ မှာပါ။ မျိုးဆက်သစ်တွေအနေနဲ့ အတိတ်ကဖြစ်ရပ် တွေကို ပြင်ဆင်လို့မရပေမယ့် ပစ္စုပ္ပန်နဲ့ အနာဂတ် အတွက် ပြင်ဆင်နိုင်ခွင့်တွေ ပိုင်ဆိုင်ထားကြပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်ကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲတဲ့ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးအဖြစ် တည်ဆောက် ပေးနိုင်တဲ့ အခွင့်အလမ်းတွေ ရှိနေပါတယ်။ အဲဒီ အခွင့်အလမ်းတွေကို ပိုင်ပိုင်နိုင်နိုင် အသုံးချနိုင်ဖို့ လိုအပ်မှာက ပြောင်းလဲမှုတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ လိုအပ် တဲ့ပြောင်းလဲမှုများစွာထဲမှာမှ အဓိက ပြောင်းလဲရာမှာ က မိမိကိုယ်မိမိ ဦးစွာပြောင်းလဲကြဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ လေ့လာသင်ယူမှုတွေဟာ အမူအကျင့်ကို ပြောင်းလဲ စေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။ ဒါဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အတိတ်သမိုင်းက ဖြစ်ရပ်တွေအပေါ်မှာ လေ့လာ သင်ခန်းစာယူကြတဲ့အတွက် အမူအကျင့်တွေ မပြောင်းလဲနိုင်ကြဘဲ ပဋိပက္ခသံသရာကနေ ရုန်းမထွက်နိုင်တာလို့ ကောက်ချက်ချရမလို့ဖြစ်နေ ပါတယ်။

တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်း

အထက်မှာဆိုခဲ့သလို မြန်မာနိုင်ငံမှာဖြစ်ပွားနေ တဲ့ ပဋိပက္ခတွေရဲ့ တစ်ခုတည်းသောအဖြေက စည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါပဲ။ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့

ဖြေရှင်းနည်းကသာ နိုင်ငံရဲ့ပဋိပက္ခတွေကို အထိ ရောက်ဆုံးနဲ့ ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံး ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ နည်းလမ်းဖြစ်မှာပါ။ ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့မဖြေရှင်းဘဲ အချင်းချင်း လက်နက်ကိုင် တိုက်ခိုက်နေကြရင် ပေးဆပ်မှုတွေ၊ ဆုံးရှုံးမှုတွေအပြင် သူများတွေထက် နောက်ကျကျန်နေဦးမှာပါ။ အဲဒီအကျိုးဆက်တွေ ဟာ ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေးဆိုတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ဆန့်ကျင်နေပါတယ်။ ဒီတော့ ပြဿနာတစ်ရပ်ကို ချဉ်းကပ်ဖြေရှင်းတဲ့ ကိုယ်ရဲ့ သဘောထား၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ လုပ်ဆောင်တဲ့ နည်းလမ်းနဲ့ ထွက်လာတဲ့ရလဒ်တွေဟာ ပြဿနာ ဖြေရှင်းဖို့ မှန်ကန်ကိုက်ညီရဲ့လားဆိုတာ ပြန်လည် သုံးသပ်ဖို့လိုနေပါပြီ။

သင်္ချာတစ်ပုဒ်တွက်သလို ဘယ်လိုနည်းနဲ့ပဲ တွက်တွက် အဖြေရဖို့က အဓိကလို ဆိုလို့မရပါဘူး။ တတိယအင်အားစုဖြစ်တဲ့ ပြည်သူ့လူထုအတွက် ဦးစားပေး စဉ်းစားကြဖို့လိုပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပေးဆပ်မှု၊ ဆုံးရှုံးမှုနဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး အနည်း ဆုံးဖြစ်တဲ့နည်းလမ်းက ပြည်ထောင်စုသားအချင်း ချင်း ညီညီညွတ်ညွတ်နဲ့ ဖြေရှင်းခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနဲ့သာ အပြုသဘောဖြေရှင်းနိုင် ပါလိမ့်မယ်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကျင်းပရေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက (၇၇)နှစ် မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အကများဖြင့် တက်ရောက် ပါဝင်ဆင်နွှဲမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များအား နေပြည်တော် ဇေယျသီရိမြို့နယ်ရှိ အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း စားရိပ်သည့်သွားရောက် တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနား သို့ဆက်တိုက်အသီးသီးမှ ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးက တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသား များ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအက များကို အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်စေ ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ ဖိတ်ကြား ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား



ညီအစ်ကို မောင်နှမအားလုံးတို့တွင် မိမိတို့၏မျိုးနွယ်အလိုက်၊ လူမျိုးစု အလိုက် အလှူကုန်ပစ္စည်းများဖြင့် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်များနှင့်အညီ တိုင်းရင်း သား ညီအစ်ကို မောင်နှမများ အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ အတူ တကွလက်တွဲ၍ ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေး ဦးတည်ချက်ပါ ပြည်ထောင်စုကြီး ထာဝစဉ် တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး၊ တိုင်းပြည် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန် အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အတူတကွ လက်တွဲ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမများအားလုံး ကျစ်လျစ်ခိုင်မာသည့် ညီညွတ် သောစုစည်းအင်အားဖြင့် နိုင်ငံ တော်ကြီး ထာဝစဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲ အောင်ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်သွားမည်ဆိုပါက တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံး ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် တစ်ပြေးညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ အနေဖြင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခွဲခြားဘဲ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ အားလုံး ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ တိုင်းရင်း သား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ခံစားသင့်ခံစားထိုက်၊ ရသင့်ရထိုက်

သည့် အခွင့်အရေးများကိုလည်း ဦးစားပေး ပုံဖော်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကို မောင်နှမများ၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တည်တံ့ခိုင်မြဲစေရန်၊ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် မြှင့်တင်နိုင် ရန်တို့အတွက်လည်း အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်းဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက် စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြိတ်မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ် မြို့ရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်

များအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်

ကျော်စွာဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ် ရှိ ရွာဟောလူခန်းမ၌ သွားရောက်

တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကား ပြောကြားပြီး ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆန့် ဆီ၊ ကြက်ဥ နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာပစ္စည်းများ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာကြ သူများအား လက်ဖက်ရည်နှင့် မုန့်များ ဧည့်ခံကျွေးမွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းတွေ့ဆုံ

ကလော ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 ရှမ်းပြည်နယ်သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရှမ်း ပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ရုံးခန်းမတွင် သမဝါယမ ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်

သမဝါယမအသင်းစုအမှုဆောင်များနှင့် တွေ့ဆုံ ၍ သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းခြင်း၊ မိုးစပါး၊ နွေစပါး စိုက်ပျိုးမှုများ အား လျာထားချက်ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးနှင့် နေဗီယာမွေးမြူရေးနှင့် အထွေထွေ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ ဒေသ နွားများမွေးမြူထားရှိမှုနှင့် နွားစာမြက်စိုက်ပျိုး

ထားမှုများအား စဉ်ဆက်မပြတ်အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ရွှေကလောအထွေထွေစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းသမဝါယမအသင်းမှ အရောင်းဆိုင် ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့် ရွှေမြို့မ အထွေထွေစီးပွားရေးလုပ်ငန်း သမဝါယမ အသင်းလီမိတက်၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စိုသောလက်မခြောက်စေလို

- ✦ တစ်မြေနေ တစ်ရေသောက် တစ်မိပေါက် သားချင်းတွေ သပ်လျှိုလာ ဘေးစကား ယုံစားတွေဝေ။ သွေးသားချင်း ရှောင်ဖယ်သွေ ဂြိုဟ်မွေကာ သံသယ၊ စိမ်းကားလာ တစ်စတစ်စ သွေးကွဲမှုစ။
- ✦ စားပွဲဝိုင်း “စင်တာ”တွင်း သားချင်းတို့ စုံညီစွာ ကြိုဆိုကာ နွေးနွေးထွေး ထွေးနွေးအဖြေရှာ၊ ငြိမ်းချမ်းရေး ရောင်ခြည်ဖြာ ပန်းတိုင်သာ ကွာမဝေ။ သံသယ ပယ်ခွာရေး မျှဝေကာ အယူအပေး ယဉ်ကျေးမှု နိုင်ငံရေး ဒူးတိုက်ဆွေးနွေး။
- ✦ ဒီမိုကရေစီ ခိုင်မာမှု အခြေပြု ဖက်ဒရယ် တည်ဆောက်မယ် ပြည်ထောင်စု ရှေးရှဦးတည်။ ငြိမ်းချမ်းရေး ပန်းခင်းဝယ် ဆွတ်ချူမယ် တူတကွ၊ ပန်ကြမယ် ဝေအမျှ ကိုယ်စီကိုယ်င။
- ✦ ဥမကွဲ သိုက်မပျက် တွဲလက်ယှက် မြည်ကို စာချုပ်ဆို ပင်လုံစကား ထောက်ထားပိုမို၊ စိုသောလက် မခြောက်စေလို မြဲစိုစို မသွေစတမ်း၊ သွေးချင်းတွေ တစ်စိတ်တစ်ဝမ်း “ပြည်ထောင်စုစိတ်” ရွှင်ရွှင်လန်း ထိန်းသိမ်းကာ လက်ဆင့်ကမ်း ဦးထမ်းပဲ့ထမ်း။ ။

ကျော်စောဟန်

မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခံရသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်အချို့၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများ

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန-၁ ၌ ယခင်နှစ်များနှင့်မတူ ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များအနက်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် မြန်မာ့ရုပ်ရှင်ထူးချွန်ဆု ချီးမြှင့်ခံခဲ့ရသည့် အနုပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၏ ရင်တွင်းပီတိစကားသံများကို ဖော်ပြလိုက်ပါသည်-

တွေ့ဆုံမေးမြန်း - HMS
ဓာတ်ပုံ - လုလင်ငယ်

အကယ်ဒမီနွဲ့နွဲ့စန်း

(မြန်မာ့ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာဆု)

ကျွန်မက ဒီဆုကို မျှော်လည်း မမျှော်လင့်ခဲ့ပါဘူး။ ဒီဆုရမယ်လို့ လည်းမသိခဲ့ပါဘူး။ ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာ၊ မိဘ၊ ဆရာ ဂုဏ်ကျေးဇူး ကြောင့်ဒီဆုကိုရတယ်လို့သတ်မှတ် ရမှာပါ။ ဒီဆုက လိုချင်တိုင်းမရ သလို ပေးချင်တဲ့သူတိုင်းကိုလည်း ပေးလို့မရပါဘူး။ ဒီဆုကိုပေးမယ် ဆိုရင် လက်သင့်ခံတဲ့သူရဲ့ အရည် အချင်း၊ ဒီဆုအတွက် သတ်မှတ် ထားတဲ့ စည်းကမ်း၊ စည်းမျဉ်းနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့သူကိုပဲ ပေးအပ်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီဆုကတန်ဖိုး ရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် အသိ အမှတ်ပြုပြီး ဒီဆုကိုချီးမြှင့်တာ ဖြစ်တဲ့အတွက် ဒီဆုကပိုပြီး တန်ဖိုးရှိသွားပါတယ်။ ကျွန်မကို ဒီဆုရွေးချယ်ပေးအပ်တဲ့ ရုပ်ရှင် အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနဲ့ နာယကကြီး များ၊ အစည်းအရုံးအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ကျွန်မကို ချစ်တဲ့ ပရိသတ်ကြီးကလည်း ဝမ်းသာ မယ်လို့ယုံကြည်ပါတယ်။ ကျွန်မ ကလည်း ချစ်တဲ့ပရိသတ်ကြီးကို ဝမ်းသာစေချင်ပါတယ်။ ကျွန်တို့ အနုပညာရှင်တွေလည်း ကျန်းကျန်း မာမာနဲ့ ဒီဆုကြီးကို အရယူနိုင်ကြ ပါစေလို့ ဆုတောင်းပေးလိုက်ပါ တယ်။



အကယ်ဒမီနွဲ့နွဲ့စန်း



ပန်းချီစိုးမိုး



ခတ္တိယရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး



ကောင်းဆက်ပိုင်(ဂီတမြို့)



သရုပ်ဆောင်မေမြင့်မိုးရီ



အကယ်ဒမီစိုးမြတ်သူဇာ



အကယ်ဒမီရန်အောင်

ပင်ပန်းတာတွေ၊ ဒုက္ခတွေ၊ ကြိုးစား တာတွေဟာ ဂုဏ်ယူစရာလို့ သိလာတဲ့အချိန်ကစပြီး လူငယ် တွေအားလုံး ပိုပြီးတော်လာမှာပါ။ ဒီလိုပဲ လူငယ်တွေကို တော်စေချင် ပါတယ်။
ခတ္တိယရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေး (ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု)
ပထမဆုံးရိုက်ခဲ့တဲ့ ကံကောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကနေ အကယ်ဒမီ ဆုရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ပျော်ရွှင်ရပါ တယ်။ ကျွန်တော်ရုပ်ရှင်လောက ထဲကိုဝင်တာ မကြာသေးပါဘူး။ အကယ်ဒမီဆုက နတ်ကြီးပါ တယ်။ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား လေးကား၊ ငါးကားရိုက်ပြီး အကယ်ဒမီဆု မရတာတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်က တစ်ကားတည်းနဲ့ အကယ်ဒမီဆု ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ကံကောင်းဇာတ်ကို ကျွန်တော်တို့ ထုတ်လုပ်ရေးက အရဲစွန့်ပြီး ထုတ်လုပ်ခဲ့တာပါ။ ပုံမှန်ဆို ဟာသ ကား၊ အချစ်ကားတွေမှာ မင်းသား၊ မင်းသမီးတွေများတော့ ပရိသတ် တွေရှိကြမယ်ဆိုတာ သေချာပါ တယ်။ ကံကောင်းဇာတ်ကားမှာ ကြည့်မယ်ဆိုရင် မင်းသားပိုင်ခွန် နဲ့ ခွေးလေးနဲ့ပဲပါတယ်။ မင်းသမီး လုပ်မယ်ဆိုရင် စိတ်ရောကိုယ်ပါ ထည့်ပြီး ကြိုးစားအလုပ်လုပ်ပါ။ အလုပ်လုပ်တဲ့အခါ တွေ့ရတဲ့

တယ်။ ကျွန်တော်တို့ထုတ်လုပ်ရေး ကနေ ပထမဆုံး စတင်ရိုက်တဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို သူများနဲ့မတူ ဘဲ ပြန်ကြည့်တဲ့အချိန်မှာ ဂုဏ်ယူ ရမယ့် ဇာတ်ကားရိုက်ချင်တဲ့ အတွက် ဒီကံကောင်းရုပ်ရှင် ဇာတ်ကားကိုရိုက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီဇာတ်ကားကနေ အကယ် ဒမီဆု သုံးဆုရရှိခဲ့လို့ ပိုပြီးဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ အခုလို အရဲစွန့် ပြီး ရိုက်ခဲ့ပေမယ့်လည်း မရှုံးခဲ့ပါ ဘူး။ သင့်တင့်တဲ့အကျိုးအမြတ် ရခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကံကောင်း ဇာတ်ကားကို အားပေးခဲ့ကြတဲ့ ပရိသတ်အားလုံးကို အထူးကျေးဇူး တင်ပါတယ်။
ကောင်းဆက်ပိုင်(ဂီတမြို့) (ရုပ်ရှင်တေးဂီတဆု)
ကျွန်တော် Music နဲ့ပတ်သက် ပြီး ဖြစ်ဖြစ်မြောက်မြောက်ရှိချင် တဲ့အတွက် အခုလို ဆုရတဲ့အခါမှာ အင်မတန်မှ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပြီး ပျော်ရွှင်ရပါတယ်။ ဒီဆုက ကျွန်တော်ရဲ့ အိပ်မက်လည်းဖြစ်ပါ တယ်။ ကံကောင်းဇာတ်ကားဟာ ဘုန်းကြီးတစ်ပါးနဲ့ ခွေးလေး တစ်ကောင်ရဲ့ ကြားထဲက သံယောဇဉ်ကို ဖော်ကြားထားတဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဖန်တီးတဲ့ အခါမှာ အနည်းငယ်ခက်ခဲတဲ့ အပိုင်းလေးတွေရှိပါတယ်။ အခက် အခဲတွေရှိသော်လည်း အကောင်း

ဆုံး ဖန်တီးခဲ့ပါတယ်။ ဒီဆုကိုရရှိ ခဲ့တဲ့ ကံကောင်းဇာတ်ကားက ကျွန်တော်ရဲ့ ပထမဆုံးပွဲဦးထွက် တီးခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ ဂီတနဲ့ပတ်သက်တဲ့ အယူအဆတွေ ကိုပြောဆိုဆုံးမသင်ကြားပေးခဲ့တဲ့ ဆရာမိရာမိရိုကို ကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ အားပေးကြတဲ့ပရိသတ်တွေ ကို နောက်ထပ်ဒီထက် ပိုကောင်း တဲ့ Creation တွေ ဖန်တီးသွားမယ် လို့လည်း ကတိပေးပါတယ်။
သရုပ်ဆောင်မေမြင့်မိုးရီ (အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆု)
မြန်မာ့ရုပ်ရှင် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ ကို လာရောက်တက်ကတည်းက တော်တော်ရင် ခုန်ခဲ့ရပါတယ်။ အခုလို အကယ်ဒမီဆုရရှိခဲ့တဲ့ အတွက်လည်း ပြောမပြတ် အောင် ဝမ်းသာပါတယ်။ Nomination ဝင်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကား နှစ်ကားကလည်း ပုံစံတစ်မျိုးစီ ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်းခွင့်ဇာတ်ကားနဲ့ အမျိုးသမီးဇာတ်ပို့ဆုကို ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ မုန်းခွင့်ဇာတ်ကားက မြင်နေကျပုံစံမဟုတ်ဘဲ ပုံစံချိန်း ပြီး မြင်ချင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် အသေးစိတ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု တွေ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အနုပညာ သက်တမ်း ၁၂ နှစ်မှာ အခက်အခဲ တွေကို ကျော်လွှားပြီး တစ်ဆင့်ပြီး တစ်ဆင့်ကြိုးစားခဲ့လို့ အခုလို အကယ်ဒမီဆုကိုရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီထက်မက ကြိုးစားသွား မှာပါ။ ဘယ်ဇာတ်ကားပဲရိုက်ရိုက် အစစအရာရာ ပုံပိုးပေးခဲ့တဲ့ မိဘ နှစ်ပါးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ အခုဆုရရှိခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားနဲ့ ရိုက်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားတွေမှာ အသေးစိတ် သင်ကြားပြောပြပေး ခဲ့တဲ့ ဒါရိုက်တာအစ်ကိုကြီး စိုးမိုးမင်းကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါ တယ်။ အားပေးတဲ့ပရိသတ်အားလုံး ကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။
အကယ်ဒမီစိုးမြတ်သူဇာ (အမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆု)
ဒီအကယ်ဒမီဆုကို မရခဲ့တာ နှစ်ပေါင်း ၂၅ နှစ်ရှိပါပြီ။ အခု အသက် ၅၂ ရောက်မှ အကယ်ဒမီ ဆုကို ပြန်လည်ရရှိခဲ့တယ်။ ကံအားလျော်စွာဇာတ်ဆောင်ဆုကို ရရှိခဲ့တဲ့အတွက် ကျေနပ်ဂုဏ်ယူမိ ပါတယ်။ အနုပညာသက်တမ်း တစ်လျှောက်မှာ ပင်ပင်ပန်းပန်း ကြိုးစားပြီး ဇာတ်ပို့၊ ဇာတ်ဆောင် မခွဲခြားဘဲ လုပ်ခဲ့တာတွေက အကျိုးပြန်ပေးတာပါ။ ငယ်တုန်း ကရခဲ့တဲ့ အကယ်ဒမီဆုတွေထက် အခုလို အသက် ၅၂ နှစ် ရောက်မှ ရရှိတဲ့ဆုက ပိုပြီးတန်ဖိုးရှိပါတယ်။ ငယ်တုန်းက အချိန်တွေအများကြီး ရှိတဲ့အတွက် ကြိုးစားရင် ကြိုးစား သလို ဆုတွေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအသက်အရွယ်ကြမှ ဇာတ်ဆောင် ဆုရဖို့ဆိုတာ မလွယ်ပါဘူး။ အခုခေတ် မင်းသမီးတွေက သိပ်တော်ကြပါတယ်။ ဒီဆုကို ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် ပရိသတ်တွေအပြင် မကြီးရဲ့ကလေးတွေက မကြီး ထက်ပိုပြီး ဝမ်းသာကြမယ်ထင်ပါ တယ်။ ဒီအတွက်လည်း ကြည်နူး ရပါတယ်။ ရှေ့ဆက်လျှောက်မယ့် လမ်းမှာ အသက်အရွယ်နဲ့ လိုက်ဖက်ညီတဲ့ ဇာတ်လမ်းတွေ၊ အနုပညာတွေကို ဖန်တီးတဲ့အခါ အခုရရှိခဲ့တဲ့ အကယ်ဒမီဆုနဲ့ ချစ်တဲ့ပရိသတ်တွေက ခွန်အား

ဖြစ်စေပါတယ်။
အကယ်ဒမီရန်အောင် (အမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆု)
ဒီဆုကိုရရှိခဲ့လို့ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။ အသက် ၅၇ နှစ် ရှိပါပြီ။ အကယ်ဒမီဆုကို ၁၇ နှစ် ကြာမှ ခုနှစ်ဆုမြောက်အဖြစ် ပြန်လည်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ပါဝင်တဲ့ ဇာတ်ကား ကနေ ရင်ခုန်ခွင့်ရတဲ့အတိုင်း ရင်ခုန်သံနဲ့ ထပ်တူဖြစ်အောင် ချီးမြှင့်ခံရတဲ့အတွက် များစွာ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ ဆုချီးမြှင့် ပေးတဲ့ အဖွဲ့တွေကိုလည်း ကျေးဇူး တင်ပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကားရိုက်ဖို့ အတွက် ဦးဦးဇာတ်ကောင်နေရာ ကို ဒါရိုက်တာကိုတင်အောင်စိုးက တာဝန်ပေးတဲ့အတွက် အလွန် ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကောင် နေရာက ကျွန်တော်အတွက် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်တယ်။ ရအောင် လုပ်မယ်။ အပိုင်ဆုံးလုပ်မယ်လို့ ခံယူချက်ထားခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့် ဇာတ်ကားမရိုက်ခင်ကတည်းက အရင်တုန်းက စီနီယာကြီးတွေ ရိုက်ခဲ့တဲ့ ဇာတ်ကားတွေရဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေကို အတုယူရပါ တယ်။ မတူတဲ့ဇာတ်ကောင်ကို ဖန်တီးရတာ ဖြစ်တာကြောင့် ဘက်ပေါင်းစုံကနေ အသေးစိတ် ပြင်ဆင် ကြိုးစားခဲ့ရပါတယ်။ ရိုက်ပြီးတဲ့အချိန်မှာ ကိုယ်ရဲ့ ဇာတ်ကောင်စရိုက်ကို အားရ ကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ အခုလို အသက်အရွယ်မှာ ကျန်းကျန်း မာမာနဲ့ လုပ်နိုင်ကိုင်နိုင်တဲ့အချိန် မှာ ဒီဆုကိုရရှိတဲ့အတွက် ပိုပြီး ဝမ်းသာပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ အတွက်က ဆုရရှိဖို့အခွင့်အရေး နည်းနေပါပြီ။ ကလေးတွေက အခွင့်အရေးတွေ များစွာရှိနေပါ သေးတယ်။ ကလေးတွေ အခုလို ဆုရရှိကြတော့ သူတို့တွေအတွက် အားတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ ငယ်ငယ်တုန်းကလည်း ဆုရရှိ ခဲ့တဲ့အတွက် အားဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဆုရရှိခဲ့ကြတဲ့ ကလေးတွေအတွက် ဝမ်းသာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေ ဆက်လက်ပြီး အားပေးကြပါ။ ပရိသတ်တွေရဲ့ အားပေးမှုက ကျွန်တော်တို့ရဲ့ လျှောက်လှမ်းရမယ့် ခြေလှမ်းတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပရိသတ်အားပေး မှုရရှိရင် ဘယ်လောက်ကြိုးစား ကြိုးစားအရာထင်ပါဘူး။ အားပေး မှုရမှ အရာထင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကိုကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

၂၀၂၄ ရွေးကောက်ပွဲသုံးခု၏ အနာဂတ်ကမ္ဘာအပေါ် လွှမ်းမိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများ ...

ရွေးကောက်ပွဲများသည် ဒီမိုကရေစီအတွက် အပြည့်အဝ အာမခံချက်ပေးနိုင်မည့်အရာတစ်ခုမဟုတ်ကြောင်း နိုင်ငံအချို့၏ ရွေးကောက်ပွဲများက သက်သေပြနေသည်။ ဒီမိုကရေစီဟု ကြွေးကြော်နေသော်လည်း နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်ခြယ်လှယ်နေသည့် ဒီမိုကရေစီ အာဏာရှင်တစ်ဖြစ်လဲ အာဏာရှင်အချို့က ကြီးစိုးနေတတ်သည်။

ရွေးကောက်ပွဲမရှိဘဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဟု အမည်တပ်ဖို့ခက်ခဲမည်ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများက ယနေ့ထိတိုင် ဒီမိုကရေစီကို ကိုယ်စားပြုနေသည့် ပြယုဂ်များအဖြစ် ရပ်တည်နေဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၆၅ နိုင်ငံက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အစီအစဉ်များရှိနေပြီး ယင်းရွေးကောက်ပွဲများအနက် အချို့သော ရွေးကောက်ပွဲများမှာမူ ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။ စာရေးသူအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအနက် ထိုင်ဝမ်၊ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယရွေးကောက်ပွဲတို့ကို အထူးစိတ်ဝင်တစားဖြစ်မိသလို ၎င်းရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များက အနည်းနှင့်အများဆိုသလို မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်ခြေများရှိသည့်အတွက် စာဖတ်သူများကိုလည်း သတိပြုစောင့်ကြည့်စေလိုပါသည်။ ရလဒ်ထွက်ပြီးသား ထိုင်ဝမ်ရွေးကောက်ပွဲ၏ သက်ရောက်နိုင်မှုများ

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် အရေးကြီးသော ရွေးကောက်ပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် ထိုင်ဝမ်ရွေးကောက်ပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁၃ ရက်နေ့က ကျင်းပပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်အရ အာဏာရ ဒီမိုကရက်တစ်တိုးတက်ရေးပါတီ (DPP) က ပြိုင်ဘက်ပါတီများကို မဲကွာပျက်အနည်းငယ်ဖြင့် အသာစီးရခဲ့ပြီး ဒုတိယသမ္မတ လိုင်ချန်တေးက သမ္မတရာထူးကို ဆက်ခံသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုင်ဝမ်၏ အဆိုပါ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်သည် အမေရိကန်-တရုတ် ဆက်ဆံရေးအပြင် တတိယနိုင်ငံများ၏ နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် တရုတ်၏ အနာဂတ် မဟာဗျူဟာများအပေါ် သက်ရောက်မှုများ ရှိလာမည်ဖြစ်ပါသည်။

လိုင်ချန်တေး အနိုင်ရပြီးနောက် ထိုင်ဝမ်ကျွန်း၏ နိုင်ငံတကာရေးရာကဏ္ဍကို သုံးသပ်ရမည်ဆိုလျှင် ၎င်းသည် ဒီမိုကရက်တစ်နိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုနီးကပ်သောဆက်ဆံရေးကို တည်ဆောက်လာနိုင်ခြေရှိပြီး ယခင်သမ္မတ ဆိုင်အင်ဝမ် လက်ထက်က မအောင်မြင်ခဲ့သော တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်တည်ဆောက်မည်ဟု ယူဆရပါသည်။

လိုင်ချန်တေးသည် ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင်က ထိုင်ဝမ်လွတ်မြောက်ရေးအတွက် လက်တွေ့ကျကျ ကြိုးပမ်းသွားမည့်သူအဖြစ် ကြွေးကြော်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အနောက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ရည်မှန်းချက်တစ်ခုအတွက် မည်သည့် လွတ်မြောက်ရေးမူဝါဒကိုမျှ အဆိုပြုသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ပြန်သည်။ သမ္မတရာထူးကို DPP ပါတီက ရရှိသွားခြင်းကြောင့် ထိုင်ဝမ်အနေဖြင့် ပြည်မကြီး- ထိုင်ဝမ်ကျွန်းဆွယ်အကြား ဆက်ဆံရေးတင်းမာမှုကို ကြီးကြီးမားမားပြောင်းလဲမှုမျိုး အကောင်အထည်ဖော်နိုင်လိမ့်မည် မဟုတ်ချေ။ အကယ်၍ အတိုက်အခံ ကူမင်တန်ပါတီသာ အနိုင်ရခဲ့မည်ဆိုပါက ပြည်မကြီး-ထိုင်ဝမ်ဆက်ဆံရေးနှင့် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးက တစ်မျိုးတစ်မည် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ခြေရှိပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် DPP ပါတီ၏ သုံးကြိမ်ဆက်တိုက် အနိုင်ရရှိမှုသည် တရုတ်အစိုးရအတွက် များစွာစိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စရာ ကောင်းနေသည်။ DPP ပါတီ အနိုင်ရခြင်းကြောင့် တရုတ်ပြည်မကြီးမှ ခွဲထွက်ရေးလိုလားသူများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အခွင့်အလမ်းဖြစ်သွားခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ မတူညီသောပါတီများမှ သမ္မတရာထူးများကို အကြိမ်ကြိမ်ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အများဆုံး သက်တမ်း နှစ်ကြိမ်သာ အနိုင်ရယူသော်လည်း ယခုကဲ့သို့ သုံးကြိမ်ဆက်အနိုင်ရခြင်းက ပထမဦးဆုံးပင်ဖြစ်သည်။ DPP ပါတီသည် လူငယ်များအကြား ပိုမိုရေပန်းစားလာသည်။ ထို့ကြောင့် DPP ပါတီအနိုင်ရခြင်းက တရုတ်ပြည်မကြီးအတွက် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာနေသည်။

တရုတ်အနေဖြင့် နိုင်ငံဘာလတွင် ကျင်းပမည့် အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်ကို ဦးစွာစောင့်ကြည့်

ပါဝင်ပတ်သက်မှုများလာနိုင်ပြီး ထိုင်ဝမ်၊ တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တို့အကြား ပတ်သက်ဆက်နွယ်မှုကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးစေမည်သာ ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အကြား တင်းမာမှုများက ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုများအသွင်ပြောင်းခြင်း/ မပြောင်းခြင်းကမူ တရုတ်၏ သဘောထားအပေါ် လုံးလုံးလျားလျား မူတည်နေမည်ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်၏ ရိုက်ခတ်နိုင်မှု ၂၀၂၄ နိုင်ငံဘာတွင် ကျင်းပမည့် အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲသည် ၎င်း၏ အနာဂတ်ကိုသာမက

ရွေးကောက်ပွဲမရှိဘဲ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံဟု အမည်တပ်ဖို့ခက်ခဲမည်ဖြစ်ရာ ရွေးကောက်ပွဲများက ယနေ့ထိတိုင် ဒီမိုကရေစီကို ကိုယ်စားပြုနေသည့် ပြယုဂ်များအဖြစ် ရပ်တည်နေဦးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၆၅ နိုင်ငံက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် အစီအစဉ်များရှိနေပြီး ယင်းရွေးကောက်ပွဲများအနက် အချို့သော ရွေးကောက်ပွဲများမှာမူ ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအနက် ထိုင်ဝမ်၊ အမေရိကန်နှင့် အိန္ဒိယ ရွေးကောက်ပွဲတို့ကို အထူးစိတ်ဝင်တစားဖြစ်မိသလို ၎င်းရွေးကောက်ပွဲရလဒ်များက အနည်းနှင့်အများဆိုသလို မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်ခြေများရှိ

ပြီးမှ ထိုင်ဝမ်နှင့်ပတ်သက်သည့် မူဝါဒများ၊ ဗျူဟာများကို ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲနိုင်ခြေရှိပါသည်။ DPP ၏ သမ္မတ သက်တမ်း လေးနှစ်အတွင်း တရုတ်သည် ထိုင်ဝမ်နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို တတိယနိုင်ငံ သမ္မတ လျှော့ချသွားမည့်အနေအထားတွင် ရှိနေသည်။ မကြာသေးမီကလည်း Nauru ကျွန်းနိုင်ငံက ထိုင်ဝမ်နှင့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးဖြတ်တောက်ပြီး တရုတ်ပြည်မကြီးနှင့် ဆက်ဆံရေးထူထောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်ခြင်းကြောင့် ထိုင်ဝမ်ကို အသိအမှတ်ပြုသည့်နိုင်ငံ ၁၃ နိုင်ငံမှ ၁၂ နိုင်ငံသို့ လျော့ကျသွားခဲ့ပါသည်။

အမေရိကန်သည် နိုင်ငံဘာလတွင် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်၊ ထိုင်ဝမ်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ မူဝါဒအပြောင်းအလဲကြီးကြီးမားမားရှိမည်တော့မဟုတ်ပါ။ လတ်တလောတွင် အမေရိကန်သည် ၎င်း၏ ပြည်တွင်းရွေးကောက်ပွဲကို ပိုမိုအာရုံစိုက်နေပြီး ပြည်ပရေးရာတွင်လည်း ဥရောပနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော စစ်ပွဲများကို အာရုံစိုက်နေရကာ ထိုင်ဝမ်ကျွန်းဆွယ်အရေးတင်းမာမှုများ ယခုထက် ပိုမိုမြင့်မားမှုမရှိစေဖို့ ဆန္ဒရှိမည်သာ ဖြစ်သည်။ သို့သော် တင်းမာမှုများကတော့ အရှိန်ကောင်းနေဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်စမှာပင် တရုတ်သည် ထိုင်ဝမ်ကို လက်နက်ရောင်းသည့် အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုင်ဝမ်ရွေးကောက်ပွဲသည် အမေရိကန်-တရုတ် တင်းမာမှုများပြင်းထန်ချိန်တွင် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအရေးကိစ္စများအတွင်း

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သမ္မတဟောင်းထရမ်က ၂၀၂၄ ရွေးကောက်ပွဲတွင် တစ်ပြေးနေသော သမ္မတလောင်းဖြစ်နေသည်။ အကယ်၍ ထရမ်သာ ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ယူကရိန်းအပေါ် အမေရိကန်၏ ထောက်ပံ့မှုများ ရပ်တန့်သွားနိုင်သလို မဟာမိတ်များနှင့် ဆက်ဆံရေးလည်း ကျပ်စီးသွားနိုင်ပြီး နေတိုးအဖွဲ့အတွက် စိုးရိမ်စရာများဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

ဘိုင်ဒင်သည် နေတိုးအဖွဲ့ကို ကောင်းစွာ အထောက်အပံ့ပေးခဲ့သည်ကိုတော့ ရုရှား-ယူကရိန်း စစ်တွင် ထင်ထင်ရှားရှား မြင်တွေ့နိုင်ပါသည်။ ဒုတိယအကြိမ်သက်တမ်းတွင်လည်း ဘိုင်ဒင်သည် ဥရောပမဟာမိတ်များနှင့်အတူ ရပ်တည်သွားမည့် အနေအထားတွင်ရှိပါသည်။ သို့သော် ထရမ်သည် ၎င်းအာဏာရခဲ့ချိန်ကလည်း နေတိုးအဖွဲ့အပေါ် လျစ်လျူရှုထားခဲ့ပြီး အဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ရန်လည်း စိတ်ကူးရှိခဲ့ဖူးပါသည်။

ကွန်ဂရက်သည် ထိုသို့သောလုပ်ရပ်များကို တားဆီးနိုင်ရန် ဥပဒေများချမှတ်ပြီး မည်သည့် သမ္မတမဆို လွှတ်တော်၏ ခွင့်ပြုချက်ရမှသာ နေတိုးအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းအစီအမံများတွင် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးခွင့်ပြုချက် အက်ဥပဒေလည်း အပါအဝင်ဖြစ်ကာ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်လုံး၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့်သာ အဆုံးအဖြတ်များကို သမ္မတက ပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ယူကရိန်းအတွက် စစ်ရေးအထောက်အပံ့များကိုလည်း သမ္မတက အကန့်အသတ်ဖြင့်သာ ခွင့်ပြုနိုင်တော့မည်ဖြစ်ပါသည်။

တင်ဇာ (IR)

ထို့ကြောင့် ရုရှား-ယူကရိန်း စစ်ပွဲစတင်ချိန်နှင့်မတူတော့ဘဲ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ အထောက်အပံ့များ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အစွဲရေး-ဟားမတ်စ် စစ်ပွဲနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်း နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများသည်လည်း အမေရိကန်နိုင်ငံရေးနှင့် များစွာဆက်နွယ်နေပါသည်။ ၎င်းပဋိပက္ခများအတွင်း သမ္မတ ဘိုင်ဒင်က အစွဲရေးအား ထောက်ခံပြီး စစ်ရေးအကူအညီများ ဆက်တိုက်ပေးနေခြင်းကြောင့် အမေရိကန်အသိုင်းအဝိုင်းမှာပင် ဘိုင်ဒင်အား ဆန့်ကျင်သူများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်။ ထိုပဋိပက္ခသည် ဘိုင်ဒင်၏ ဒုတိယအကြိမ် သမ္မတသက်တမ်းအတွက် အတားအဆီးများ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ထရမ်သည် ဒုတိယအကြိမ်သမ္မတဖြစ်ရန် အလားအလာကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ၎င်းသမ္မတဖြစ်လာပါက ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးကိစ္စများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုနည်းအောင် နေထိုင်မည့်မူဝါဒကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် လာနိုင်ခြေရှိနေပါသည်။ အမေရိကန်အနေဖြင့် ထိုကဲ့သို့ကမ္ဘာ့အရေးများမှ လက်ရောင်နေမည်ဆိုပါက ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံရေးစနစ်များတွင် အားနည်းယုတ်လျော့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်ခင်ကပင် ရလဒ်သေချာနေသော အိန္ဒိယ

ဒီမိုကရေစီခိုင်မာသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အိန္ဒိယတွင်လည်း ရွေးကောက်ပွဲများကို နွေဦးတွင် ကျင်းပသွားရန် ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ အိန္ဒိယသည် ကမ္ဘာ့ရေးရာများတွင် အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်ပတ်သက်လေ့ရှိသူဖြစ်ရာ ၎င်း၏ ရွေးကောက်ပွဲရလဒ်သည်လည်း ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများကို တုံ့ပြန်ဖြေရှင်းရာတွင် သက်ရောက်မှုများရှိလာနိုင်ပါသည်။

ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သော ပြည်နယ်ရွေးကောက်ပွဲများအတွင်း အာဏာရ BJP ပါတီ၏ အပြတ်အသတ်အနိုင်ရရှိမှုသည် နွေဦးတွင် ကျင်းပမည့် ပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် အသာစီးရမည့် မဲရလဒ်ကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ပါသည်။ ၂၀၂၄ ရွေးကောက်ပွဲတွင် BJP ပါတီပင် ဆက်လက်အနိုင်ရမည်ဆိုပါက မိုဒီသည် တတိယအကြိမ် ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကာ အိန္ဒိယသမိုင်းတွင် သက်တမ်းအရှည်ဆုံး ဝန်ကြီးချုပ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၄ နှင့် ၂၀၁၉ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စီးပွားရေးနှင့် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှေ့တန်းတင်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၄ တွင်မူ BJP သည် အမျိုးသားရေးဝါဒကို အခြေခံသော နိုင်ငံရေးကို ပိုမိုအလေးပေးသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဘာသာရေးအုပ်စုများအကြား ပိုမိုကွဲပြားသွားစေမည့် အရိပ်အယောင်များရှိနေပါသည်။ မိုဒီသည် ၎င်း၏ လက်ရှိသက်တမ်းအတွင်း ပြီးမြောက်အောင်မြင်ခဲ့သော မက်ခရိုစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများစွာ တည်ဆောက်နိုင်ရေး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်ခဲ့မှု၊ အိန္ဒိယ၏ တိုးပွားလာသော နိုင်ငံတကာဂုဏ်သိက္ခာတို့အပေါ် အခြေခံ၍ မဲဆွယ်စည်းရုံးနိုင်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ် ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများ လိုအပ် သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လက်လှမ်းမီ ရရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းဝေး၍ သက်တမ်းစေ့နေထိုင် နိုင်စေရေး သက်ဆိုင်ရာ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သောကုသမှုများရရှိနိုင် စေရန် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ပါဝင်သည့် အထူးကု ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကွင်းဆင်းကုသမှုအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ရောဂါဆေးကုသမှု ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများပါဝင် သောအဖွဲ့သည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး ကုသရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ အခြေခံအသက်ကယ် ကုသမှုသင်တန်း (Basic Life Support Training) ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကုသရေး ဦးစီးဌာနအောက်ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ စုစုပေါင်း ၁၀၈ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့မှ ပါမောက္ခ(ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်း) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာနီနီလှိုင်သည် ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ အကြောင်း သိကောင်းစရာများကို လာရောက်ပြသ သော လူနာများအား အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ သည်။

တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် လာရောက်ပြသကုသမှုခံယူကြသော လူနာများအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များအား တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ ဒေသထွက်လက်ဆောင်များ ပေးအပ် ခြင်း၊ ညစာအတူသုံးဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ နေပြည်တော်မှ အထူးကုသမှု ဆိုင်ရာ (Super Specialty) ပါမောက္ခ၊ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၏ အထူးကုကွင်းဆင်းကုသရေး ခရီးစဉ်များကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ၁၅ ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း တောင်ကြီးမြို့၊ ပြည်မြို့၊ သံတွဲမြို့၊ ပုသိမ်မြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့နှင့် ယခု မကွေးမြို့တို့၌ ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး
ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်နှင့် ၄ ရက်တို့တွင် မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် ခုတင်-၅၅၀ ဆုံ ကလေးဆေးရုံ ကြီး(မန္တလေး)တို့မှ ပါမောက္ခ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့သို့ ဒုတိယအကြိမ်အဖြစ် သွားရောက်၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး မကွေးမြို့မှ ပါမောက္ခအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ဒေသခံ ပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ရာ အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း နှလုံးဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၁၆၂ဦး၊ အစာအိမ်အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ ၁၃၂ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ၁၃၇ ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ် ကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ ၁၈ ဦး၊ အထွေထွေရောဂါ ဆေးပညာဆိုင်ရာလူနာ ၅၆၈ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုသ

မှုဆိုင်ရာလူနာ ၆၁ ဦး၊ အသည်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၉ ဦး၊ ဆီးချိုနှင့်ဟော်မုန်းရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၀၀၊ ကလေးကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ရှစ်ဦး၊ ကလေး ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောလူနာ ၅၉ ဦး၊ အရိုးအကြော အဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၃၆ ဦး စုစုပေါင်းဒေသခံ ပြည်သူ ၁၆၁၀ ကို ကြည့်ရှုကုသပေးနိုင်ခဲ့သည်။
လာရောက်ပြသသောလူနာများတွင် မကွေးမြို့ သာမက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ပေါင်း ၁၉ မြို့နယ်မှ မြို့ပေါ်နှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူ များပါဝင်ပြီး ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးမှုများအနေဖြင့် နှလုံးပုံရိပ်ဖော်စက်ဖြင့်ကြည့်ရှုခြင်း (Echocardiography) ၅၁ ဦး၊ အစာအိမ်မှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (OGD Scope) ၁၃ ဦး၊ အူမကြီးမှန်ပြောင်းကြည့်ရှုခြင်း (Colonoscopy) တစ်ဦး၊ ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန် (CT Scan) ရိုက်ကူးခြင်း ၃၅ ဦး၊ သံလိုက်ဓာတ်မှန် (MRI) ရိုက်ကူးခြင်း ၄၆ ဦး၊ သွေးချိုဓာတ် (HbA1C) တိုင်းတာ ခြင်း ၁၆၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ဖြင့်ရောဂါရှာဖွေခြင်း ၃၁၃ ဦး၊

ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ၁၁၃၃ ဦး၊ Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်း ၁၂၈ ဦးနှင့် နှလုံးစက်ဖြင့်စစ်ဆေးခြင်း (ECG) ၃၉၁ ဦး၊ အဆုတ်အမြေးပါးအတွင်းမှ အရည် များထုတ်၍ ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ခြင်း နှစ်ဦးတို့ကို စမ်းသပ် စစ်ဆေးပေးနိုင်ခဲ့ပြီး နှလုံးရောဂါဆိုင်ရာလူနာ ၂၅ ဦး၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦး၊ အရိုးအကြောအဆစ်ရောဂါဆိုင်ရာလူနာ တစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ နှစ်ဦး၊ ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ လူနာ ခြောက်ဦး၊ ရင်ခေါင်းဆေးကုသမှုဆိုင်ရာလူနာ သုံးဦးတို့ကို လိုအပ်သောစစ်ဆေးကုသမှုများဆက်လက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မန္တလေးနှင့် နေပြည်တော်ရှိ သက်ဆိုင်ရာပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများသို့ လွှဲပြောင်း ကုသမှု ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။
အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ပါမောက္ခဒေါက်တာကျော်စိုးဝင်း၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူး (နှလုံးဆေးကု)နှင့် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံး

မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မယ်နှင့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဆတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းဆတ်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မယ်နှင့်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ ကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး သည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိုင်းဆတ်ခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခေတ္တခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်သီတာ ဟန်၊ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ



နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မယ်နှင့် ကျေးရွာတွင် အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁ ပေ၊ ဒုခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထု ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၇၀ အသုံး ပြုကာ ခရိုင်/မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာ ပံ့ပိုး မှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ် မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီး နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၂၂

အောင်လံမြို့နယ်၌

မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အောင်လံ ဖေဖော်ဝါရီ ၄
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်၍ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယမန် နေ့က အောင်လံမြို့ မြို့မဈေးကြီးတွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးထက်ဇော်မင်း နှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဝန်ထမ်းများ၊ ဈေးကော်မတီဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ဈေးအတွင်းမီးသုံးစွဲမှု မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သံပိုးများ၊ မီးသတ်ရေကန်၊ မီးသတ်ရေငုတ်များ၊ မီးသတ်ပိုက်လိပ် များ၊ အပေါ့စားမီးသတ်စက်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို အသင့်အသုံးပြု နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ ရွေးကောက်ပွဲ သုံးခုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား ဆက်နွယ်မှု
အထက်ပါ ရွေးကောက်ပွဲ သုံးခုသည် မြန်မာ့ အရေးနှင့် တစ်နည်းမဟုတ်တစ်နည်း ဆက်နွယ်နေ ပေသည်။ ထိုင်ဝမ်နှင့် အမေရိကန် ရွေးကောက်ပွဲ နှစ်ခုပေါင်း၍ မြန်မာ့အရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု ရှိလာနိုင်သည်။ ထိုင်ဝမ်တွင် တရုတ်အစိုးရ သဘော မကျသည့် သမ္မတ တက်လာပြီဖြစ်ပြီး တစ်ချိန်တည်း မှာပင် အမေရိကန်၏ သမ္မတသစ်မှာ ထရပ်စ် ဖြစ်လာခဲ့ပါက အမေရိကန်၏ အားပြိုင်ဘက်သည် ရုရှားမဟုတ်တော့ဘဲ တရုတ်ဘက်သို့ ပြောင်းလာ နိုင်ပါသည်။
ထိုအချိန်တွင် အာရှရှိ တရုတ်၏ အားထားရာ

အကျိုးစီးပွားများအပေါ် အမေရိကန်၏ စွက်ဖက်မှု များရှိလာနိုင်ပါသည်။ ထင်သာမြင်သာအဖြစ်ဆုံးမှာ ထိုင်ဝမ်ဖြစ်ပြီး ထရပ်စ် သည် ၎င်းအာဏာရလာပါက ရုရှား-ယူကရိန်းစစ်ပွဲနှင့် အစွဲရေး-ဟားမတ်စ် ပဋိပက္ခတို့ထက် ထိုင်ဝမ်ဘက်မှနေ၍ တရုတ်နှင့် အားပြိုင်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ သည်လည်း တရုတ်၏ အကျိုးစီးပွားအချက်အချာ တစ်ခုဖြစ်နေသည့်အတွက် ထရပ်စ်သာ အာဏာရလာ ပါက မြန်မာနိုင်ငံဘက်မှ လှည့်၍လည်း တရုတ်နှင့် အားပြိုင်မှုများ ရှိလာနိုင်ပါသည်။
အိန္ဒိယသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ၁၆၄၃ ကီလိုမီတာ ဆက်စပ်လျက်ရှိနေပြီး ဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီ၏ အရှေ့မျှော်ဝါဒအတွက် မြန်မာ နိုင်ငံမှာ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အရေးပါနေသည်။ ထို့ပြင်

အိန္ဒိယသည် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်အတူ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်၌ ပင်လယ်ပြင်လုံခြုံရေး ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်လိုသည့်ဆန္ဒရှိနေ သည်။ သို့သော် အိမ်နီးချင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပြည်တွင်းရေးများသည် အိန္ဒိယ နယ်စပ်ရေးရာကို ရှုပ်ထွေးလာစေပါသည်။ ထို့အတူ အိန္ဒိယနှင့် တရုတ်အကြား နယ်စပ်ပြဿနာများ သည်လည်း တစ်နွယ်ငင် တစ်စင်ပါ မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် သတိထားစရာ အနေအထားဖြစ်နေပါ သည်။
မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ ပါဝင်ပတ်သက်နေသော အထက်ပါ ရွေးကောက်ပွဲ တို့၏ရလဒ်များသည် ကမ္ဘာ့အရေးကိစ္စများကို အပြောင်းအလဲဖြစ်စေမည်ဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့အခင်း

အကျင်းများကိုပါ ပုံစံပြောင်းလဲသွားနိုင်သော ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အနေဖြင့် ပထဝီနိုင်ငံရေး ရှုထောင့် မှ အမြဲမပြတ်သုံးသပ်လေ့လာနေရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။
ကိုးကား
- The Geopolitical Implications of the Taiwanese Elections for China, the United States and the World
- The Pivotal Elections of 2024: Key Races That Will Shape the Global Landscape
- Consequences of the US 2024 Elections for European Allies: Three Scenarios
- Myanmar's spiraling violence spawns strategic risks for India

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ် စိန်တောင်၊ လှော်ကထားကျေးရွာ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် သမဝါယမလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဇလွန်မြို့နယ် ကျွဲကျေးရွာ သို့ရောက်ရှိပြီး ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ၊ ကျေးရွာ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံရာ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ကျွဲကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေ များကိုရှင်းလင်းတင်ပြကြရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တစ်မိသားစုချင်း ဝင်ငွေများ တိုးပွားလာစေရေး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့် အခြားဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆွေးနွေးပြောကြား

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် ဇလွန်မြို့နယ် ကျောင်းစုကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိ ပြီး ကျေးရွာယာယီရှင်းလင်းဆောင်၌ ဒေသခံပြည်သူ များ၊ ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တစ်မိသားစုချင်းဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရေး၊ မြို့ပြ နှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်များ ကျဉ်းမြောင်း လာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ စီမံလမ်းညွှန် မှုဖြင့် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနမှ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကျေးရွာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် စိတ်တူ ကိုယ်တူဆန္ဒတူသူများစုပေါင်း၍ သမဝါယမအသင်း များဖွဲ့စည်းကာ စီးပွားဖြစ် လယ်ယာကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာရေးအတွက် အားလုံး ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျေးရွာအတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ခဲ့သော အိမ်တိုင်ရာရောက်ရေမီတာသုံးစနစ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ကျေးရွာ အမှိုက်ကင်းစင်စနစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ခမောက်စုကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး အသောကပီလောပီနီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရေးသမဝါယမအသင်းသား တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ တိုင်းဒေသကြီးသမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် အသင်းအမှုဆောင်များက နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် အသင်းသားတောင်သူ ၄၇ ဦး၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၄၀ ပေါ်တွင် ကိုင်းရုပ်



ယိုးဒယားမျိုး ပီလောပီနီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အသင်းသားတောင်သူများအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို သာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုး ရေးနည်းစနစ်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပီလောပီနီမှ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ် ကုန် (Value Added)များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဈေးကွက်သေချာစွာ ရရှိရေး ကြိုတင်ချိတ်ဆက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး အသင်းသားတောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးကာ အသင်းသားတောင်သူ ဦးသန်းမြင့်၏ ပီလောပီနီစိုက်ခင်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာ သုံးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၆၄၉ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၉၀၀ ကျော် အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့် ပဆေ-ခတ္တ-ထူပါရုံ ဘုရားလမ်းအား မြေသားလမ်းမှ ကျောက်ချောလမ်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးကလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တင်ပြ မှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စီမံချိန်ညှိမှု အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကျေးရွာလမ်းကော်မတီ ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူအားလုံးမှ လမ်းရေရှည် ကောင်းမွန်စေရေး ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် (၇၇) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လေးမျက်နှာမြို့နယ် စိန်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စိန်တောင်၊ လှော်ကထား ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် (Solar Mini-Grid) မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အခြေခံအဆောက် အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်မီးရရှိမှု သည် အဓိကကျသည့်အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုကို တောင်ပေါ်မြေပြန့်၊ မြို့ပြကျေးလက် မခွဲခြားဘဲ လူတန်းစားအားလုံး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲနိုင်ရေး အတွက် အထူးအလေးပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့ သို့ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်လည်း မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်းစေရေး မှာ အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် လျှပ်စစ် မီးလင်းရေးကဏ္ဍကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် အရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြုပြီး မဟာဓာတ်အားလိုင်းပြင်ပ(Off-Grid) လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ကာလတို၊ ကာလရှည်စီမံချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာ နှစ်မှ ယခု ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ အိမ်သုံးဆိုလာစနစ်ဖြင့် ကျေးရွာပေါင်း ၁၀၀၇၅ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၅၈၀၉၁ အိမ်၊ အသေးစား ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းပေါင်း ၁၃၀၊ ကျေးရွာပေါင်း ၁၇၁ ရွာ၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၁၀၂ အိမ်၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ စသည်တို့အတွက် အများသုံးဆိုလာစနစ် ၁၉၃၂၃ ခု၊ လမ်းမီးတိုင်ပေါင်း ၅၄၇၇၆ တိုင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းပေါင်း ၃၂၀၁ ခု လျှပ်စစ်မီးရရှိ ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စုစုပေါင်း ကျေးရွာ ၁၀၂၄၆ ရွာ၊ အိမ်ခြေပေါင်း ၄၉၉၁၉၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၅၃၅၅၁၃ ခန့် အကျိုးပြုနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခု စီမံကိန်းမှာ ဆိုလာ ၂၂၄ ဒသမ ၄ ကီလိုဝပ်၊ အရန်ဒီဇယ်အင်ဂျင်စနစ် ၁၂၀ ကီလိုဝပ်ပါဝင်ပြီး ငွေကျပ် ၂၈၅၄ ဒသမ ၆၅၈ သန်းဖြင့် နိုင်ငံတော် ရန်ပုံငွေမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့် ကုမ္ပဏီမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းထည့်ဝင်ကာ Pro Engineering ကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူတည်ဆောက်ခဲ့ကြောင်း၊ စီမံကိန်းမှ ကျေးရွာရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၀၀ ကျော်အကျိုးခံစားရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်းကြောင့် လူနေမှု အဆင့်အတန်းကို မြှင့်တင်ပေးစေရုံသာမက ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်လည်း

အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် အသေး စား စက်မှုလက်မှု ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင် နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကိုပါ တစ်ပါတည်းရရှိ လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်း အသေးစားဓာတ်အားစနစ် စီမံကိန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းပေါင်း ၃၅ ခုအနက် စိန်တောင်-လှော်ကထားကျေးရွာ ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားစနစ်လုပ်ငန်းမှာ ၃၂ ခု မြောက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ယခုစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့၏ ပံ့ပိုးမှု၊ ကုမ္ပဏီ၏ ကြိုးစားအားထုတ် မှုတို့ကြောင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီး ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ငင်းအကျိုးခံစားမှုအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာမေးပွဲများ မဖြေဆိုမီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု မီးလင်းရေးစနစ် ရေရှည်တည်တံ့ အောင်မြင်စေရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားရေးကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးစား အားထုတ်ကြစေလိုပါကြောင်းပြောကြားသည်။

ရှင်းလင်းပြောကြား

ဆက်လက်၍ စိန်တောင်၊ လှော်ကထား ဆိုလာ အသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်ကို တာဝန်ယူ တည်ဆောက်ခဲ့သော Pro Engineering ကုမ္ပဏီ လီမိတက်မန်နေဂျာဒေါက်တာ ယခုတည်ဆောက် ပြီးစီးခဲ့သည့်ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ်မှာ Grid Ready ဖြစ်ပြီး ကြိုတင်ငွေဖြည့်စေမိတာ စနစ်(Prepaid Smart Meter) ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦးက မီးလင်း ရေးစနစ် ရေရှည်တည်တံ့အောင်မြင်စေရေး ကျေးရွာ အနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်မိတာစနစ်ထားများ အတိုင်း တာဝန်ကျေအောင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစနစ် မီးလင်းရေးလုပ်ငန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို သမဝါယမ နှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ရဲမှူးကြီး တင်ဇော်ထွန်း၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ Pro Engineering ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး ကြသည်။

ထို့နောက် မီးလင်းရေးစက်ရုံ ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း အား သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းတို့က စက်ခလုတ် နှိပ်ဖွင့်လှစ်ကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေး ပြီး ဆိုလာအသေးစားဓာတ်အားပေးစက်ရုံနှင့် ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသွယ်တန်းထားမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စဉ့်ကူးမြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

စဉ့်ကူး ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကူးမြို့၌ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်များအား မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ့်ကူးမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးချမ်းပြည့်

ကျော် ဦးဆောင်သည့် သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း၍ ရပ်ကွက်များအတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်ရန် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများဖြစ်သည့် မီးချိတ်၊ မီးကပ်များ၊ ရေပုံးများ၊ သဲအိတ်များ၊ ရေအိတ်များနှင့် လှေကားများအား ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း ရှိ၊ မရှိ တို့ကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဇော်လွင်(ပြန်/ဆက်)

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ လွတ်လပ်စွာကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး

ကိုလံဘို ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သမ္မတ၏ မီဒီယာဌာနက ယနေ့ တွင် ကြေညာသည်။

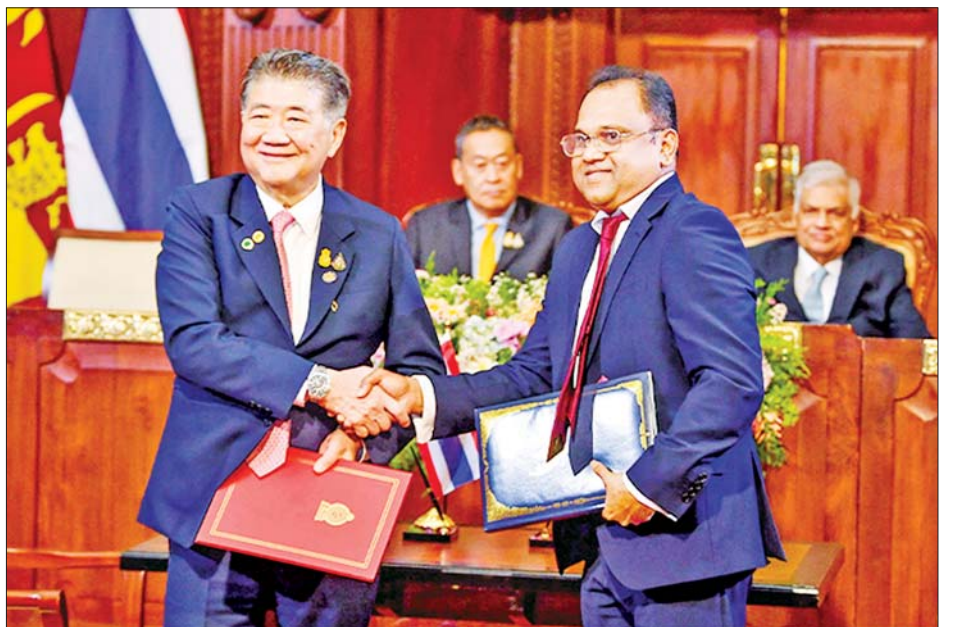
အဆိုပါ သဘောတူညီချက်ကို ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာသဗီဆင်နှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သမ္မတ ရာဇနေးလ်ဝစ်ကရိမိဆင်တို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ကုန်သွယ်ရေး၊ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးဝန်ကြီး နာလင်ဖာနန်ဒိုသည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကူးသန်းရောင်း ဝယ်ရေးဝန်ကြီး ဝိချာယာချေးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု သဘောတူညီချက်ကို လက်မှတ်ရေးထိုး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာသဗီဆင် သည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံသို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် နှစ်ရက်ကြာ လည်ပတ်ရန်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ဆရက်သာသဗီဆင်သည် (၇၆) နှစ်မြောက် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ လွတ်လပ်ရေးနေ့ကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ဧည့်သည်အဖြစ် တက်ရောက်ရန် လိုက်ပါသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် သည် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆက်ဆံရေးကို အားကောင်းစေပြီး အာရှနိုင်ငံများနှင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်း သော ပေါင်းစည်းမှုကိုမြှင့်တင်ရန် မျှော်လင့်ကြောင်း သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ သမ္မတ၏ မီဒီယာဌာနက ပြောကြားသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကြောင့် နှစ်အနည်း ငယ်ကြာ ဆိုင်းငံ့ထားခဲ့ပြီးနောက် သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကြား လွတ်လပ်သောကုန်သွယ်မှု



သဘောတူညီချက်အတွက် ညှိနှိုင်းမှုများ ပြန်လည် ဖော်ပြခဲ့သည်။ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာများက ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



ဂျပန်နိုင်ငံ ဆပ်ပိုရိုမြို့၌ နှင်းပွဲတော် စတင်ကျင်းပ

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ဆပ်ပိုရိုမြို့၌ နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် နှင်းပွဲတော်ကို ယနေ့ စတင် ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါနှင်းပွဲတော်သည် ဟော့ကိုင်းဒိုးစီရင်စု ၏ အဓိကဆောင်းရာသီဆွဲဆောင်မှုတစ်ခုဖြစ် သည်။

နှင်းပွဲတော် အခမ်းအနားကို ဆပ်ပိုရိုမြို့ ယခင် ရထားဘူတာရုံဟောင်း “Sapporo Teishaba” ၏ နှင်းထုရုပ်တုရှေ့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ် ကြောင်း သိရသည်။

ပွဲတော်အတွင်း၌ နှင်းနှင့် ရေခဲပန်းပုရုပ်ပေါင်း ၂၀၀ ခန့် ပြသထားသည်။ ၎င်းတို့အနက် ငါးခုမှာ အမြင့် ၁၀ မီတာကျော်ရှိသည်။

အဆိုပါ ရေခဲပန်းပုရုပ်များအနက် တစ်ခုသည်

ဟော့ကိုင်းဒိုး နိပွန်-ဟမ်ဖိုင်တာ ပရော်ဖက်ရှင်နယ် ဘေ့စ်ဘောအသင်းနှင့် အသင်းမန်နေဂျာ ရင်ဂျို တူယိုရှိတို့၏ပုံတူကို ထုဆစ်ပုံဖော်ထားသည်။

အခြားရေခဲပန်းပုရုပ်တစ်ခုသည် ၂၀ ရာစု အစောပိုင်း ဟော့ကိုင်းဒိုးစီရင်စု၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဂျပန် manga စီးရီး “Golden Kamuy” ရဲ့ ဇာတ် ကောင်များကို ပြန်လည်ဖန်တီးထားသည်။

ဆပ်ပိုရိုမြို့၏ နှင်းပွဲတော်ကို စောင့်မျှော်နေပြီး ဒီနှစ်မှာလည်း ပန်းပုလက်ရာများသည် အံ့မခန်းဖြစ် ကြောင်း မြို့တော်တိုကျိုမှ ရောက်ရှိလာသည့် အမျိုးသမီးတစ်ဦးက ဆိုသည်။

နှင်းပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၁ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ပြိတိုန်နိုင်ငံတို့က ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီစခန်းများကို လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်

ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 အမေရိကန်နှင့် ပြိတိုန်နိုင်ငံတို့သည် ယီမင်ရှိ ဟူသီသူပုန်စခန်းများတည်ရှိသည့် နေရာ ၁၃ နေရာကို စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ယမန်နေ့တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

အဆိုပါ ၁၃ နေရာရှိ ပစ်မှတ် ၃၆ ခုကို တိုက် ခိုက်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ပြိတိုန်ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့များ သည် ဟူသီစခန်းများကို ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီလလယ် ပိုင်းတွင် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟူသီများသည် စီးပွားဖြစ် သင်္ဘောများနှင့် ပင်လယ်နိမ့်ဖြတ်သွားသော ရေတပ်သင်္ဘောများကို ဆက်လက်တိုက်ခိုက်နေကြောင်း အမေရိကန် စစ်တပ်က ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုင်အော်

စတင်က အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် အီရန် ကျောထောက်နောက်ခံပြု ဟူသီပြည်သူ့စစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို လျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်ခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ပြောကြားသည်။

ပစ်မှတ်များသည် ဟူသီ၏ လက်နက်သိုလှောင် ရုံများ၊ ခုံးကျည်စနစ်များနှင့် လောင်ချာများ၊ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရေဒါစနစ်များကို ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း လျှိုင်အော်စတင်က ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ဟူသီတို့သည် ၎င်းတို့၏တရားမဝင် တိုက်ခိုက် မှုများကို မရပ်တန့်ပါက နောက်ထပ်အကျိုးဆက် များကို ဆက်လက်ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှိုင်အော်စတင်က ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ၌ ပါလက်စတိုင်း သေဆုံးသူ ၂၇၃၆၅ ဦးအထိ ရှိလာ

ဂါဇာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသတွင် အစွဲအမတ်တို့က ခိုက်မှုများကြောင့် ပါလက်စတိုင်းသေဆုံးသူ ၂၇၃၆၅ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့မှ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် စတင်ခဲ့သော အစွဲအမတ်-ဟားမတ်စ် ပဋိပက္ခဖြစ်ပွား ပြီးကတည်းက ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၆၆၆၃၀ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဟားမတ်စ်အဖွဲ့၏ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ

Ashraf Al-Qedra က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ထို့ပြင် လွန်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အစွဲအမတ် စစ်တပ်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံ သား ၁၂၇ ဦး သေဆုံးပြီး ၁၇၈ ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း Al-Qedra ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

အစွဲအမတ် တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ဖေဖော် ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကလေးငယ်များနှင့် အမျိုး သမီးများအပါအဝင် ပါလက်စတိုင်းနိုင်ငံသား ၂၄ ဦးထက်မနည်းသေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

အီရတ်နိုင်ငံနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပြုသည့် ကာကွယ်ရေးစခန်းများကို အမေရိကန်၏ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှုအပေါ် အီရန်အစိုးရ ရှုတ်ချ

တီဟီရန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
 အီရတ်နိုင်ငံနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ အီရန်ကျောထောက်နောက်ခံပြု သည့် ကာကွယ်ရေးစခန်းများကို အမေရိကန်၏ စစ်ဆင်ရေးဆင်နွှဲမှု အပေါ် အီရန်အစိုးရက ရှုတ်ချကြောင်း ပြောကြားသည်။

အမေရိကန်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ၄၅ ဦးအနည်းဆုံး သေဆုံးခဲ့ပြီး အီရတ်နှင့် ဆီးရီးယားအစိုးရများကလည်း အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုများကို ရှုတ်ချကြောင်း ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်သည်။

အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အီရန်၏ အစွဲအမတ် တော်လှန် ရေးအဖွဲ့ ကာကွယ်ရေးစခန်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရက ဂျော်ဒန်နိုင်ငံ၌ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တိုက် ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သည့် အမေရိကန်တပ်မတော်သား သုံးဦး အတွက် ပြန်လည်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ

ဂျန်ကာဘီက ပြောကြားသည်။ အလားတူ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် အီရတ်နိုင်ငံနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့ရှိ အီရန်စစ်စခန်းများကို လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများသည် အီရတ်နိုင်ငံနှင့် ဆီးရီးယားနိုင်ငံတို့၏ နယ်မြေပိုင်နက်နှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ချိုးဖောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူက ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်အစိုးရသည် မဟာ ဗျူဟာမြောက် အမှားတစ်ခုကို ကျူးလွန်ခဲ့ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကေ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

- ❖ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဗွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- ❖ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ကျောက်စိမ်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ယာဉ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျုံပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒသမ ၈၇၃ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၅၆၆)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ဟင်္သာတမြို့ရုံးကြီးရပ်ကွက်၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၁၅၅၆၆ ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့ ဆင်ဖြူကျွန်းအတွင်း၌ မသင်္ကာဖွယ်ရုပ်တန်ဖိုးထားသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် ကျောက်စိမ်းဟု ယူဆရသော လက်ကောက်ကွင်း(ဆိုဒီစုံ) ကွင်း ၇၃၀ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း လေးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၄၃၅၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၃၅၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဘားအံမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် 100% Polyester Fabric ၃၀၀၃ ကီလိုဂရမ်အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်းနှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၈၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၈၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၂၆)ရပ်ကွက်၌ တရားမဝင်ကျွန်းသစ်(ပါကေးအကြမ်းတုံး) ၁ ဒသမ ၂၈၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၅၅၀၀၀)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၁၈၇၃၀၀ ကို သိမ်းဆည်းအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့ ကမော့ကစင်ကျေးရွာ အနီး၌ မြဝတီမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် ကားတာယာ (Used) အလုံး ၁၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀)နှင့်



ရှမ်းပြည်နယ်၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၀၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့ ရွှေသံလွင်တိုးကိတ်အနီး၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသောယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားခြင်းမရှိသည့် PVC Resin Powder ကီလိုဂရမ် ၉၀၀၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၃၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၃၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာငါးလုံးအတွင်းမှ သွင်းကုန်ကြေညာလွှာတွင် ကြေညာထားသည်ထက် ပိုမိုပါရှိလာသည့် Metal Studs သတ္တုချောင်းများ ကီလိုဂရမ် ၁၅၀၀၀ စုစုပေါင်း ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၁၅၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အလားတူ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဘိုမြို့ စခတ(၈) ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နှင့် ၂ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၄ မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၈၀၂၃၆၆)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၅-၂-၂၀၂၄	တနင်္လာနေ့		
၀၆:၀၀	မင်းကွန်းဆရာတော်ဘုရားကြီး၏ ဖိုတိုတရားတော် (၇၈၄ သုတ်)	၁၅:၂၀	(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် တယားမျိုးနွယ်စုတို့ရဲ့ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု
၀၇:၀၀	နံနက်ခင်းသတင်း	၁၆:၃၀	ပျိုရွက်တင့်ဝေ ဆိုကရေတီးအမွေ
၀၇:၃၀	သပတိယပစာရင်းရေးစာရင်းကိုင်အသက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်းပျားပျားကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏လေ့လာရေးခရီးစဉ်	၁၇:၀၀	သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား
၀၇:၂၀	(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြုတေး	၁၇:၃၀	(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ရှုမျိုးစုံညီငွေတော်ပြည်
၁၀:၃၀	Economic Review	၁၈:၃၅	(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် ဖြည့်ထောင်စုအမွေပင်ပိုင်ပြု
၁၁:၅၀	(၇၇)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့ဂုဏ်ပြု အစီအစဉ် တယားတိုင်းရင်းသားတို့ရဲ့ ချစ်စရာဖိုးစုအိမ်ထောင်ရေးများ	၁၉:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ချစ်သူအမှတ်စဉ် ၁' (အပိုင်း-၄)
၁၁:၅၅	၁၀နှင့်အနုပညာ 'ဒေစီစတုရန်းနှင့် ငေါလှိုင်စင်စား' သရုပ်ဆောင်ပညာများ (အပိုင်း-၂)	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း နိုင်ငံတကာသတင်း မိုးလေဝသအခြေအနေ
၁၃:၃၀	MRTV National News	၂၁:၀၀	သံတော်ပြောဆိုပွဲအထူးကဏ္ဍ
၁၄:၀၀	ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း 'ဇော်စုပန်းတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်'	၂၁:၃၀	နိုင်ငံခြားဇာတ်လမ်းတွဲ 'ဖြည့်ထောင်စုအမွေပင်ပိုင်ပြု' (အပိုင်း-၂၃)
		၂၂:၃၅	ပြန်ဟောဇာတ်လမ်းတွဲ 'အချစ်ရဲ့အိမ်ထောင်စု' (အပိုင်း-၁၀)

mitv	၀၇:၀၀	Evergreen Classic: Aseinnaya (Takkatho Lae Lae)
	၀၇:၁၀	A Journey To Southern Shan State (Ep-1)
	၀၇:၃၀	Let's venture to a natural wonder
	၀၇:၄၀	Myanmar Puppet
	၀၇:၅၄	Close-Knitted Union Family
	၀၈:၀၀	News
	၀၈:၂၆	Global Updates; Finding space for solar panels
	၀၈:၃၀	Marvelous Solo Cane Ball Playing
	၀၈:၅၀	Chef Life: Zin Minn Htun
	၀၉:၀၀	A Worth Keeping Treasure of Anyar
	၀၉:၃၀	Inlay Traditional Cotton Clothes
	၀၉:၄၀	Myanmar Masterclass: Artist Than Kywe
	၁၉:၅၂	A Song for Unity

MRTV NRC	ရခိုင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၈:၀၀)	ဝေကကရင် (၁၆:၀၀ မှ ၁၇:၀၀)
	ပညာရပ်များစွာဆည်းပူးလေ့လာ MRTV ကျောင်းတော်ယာ (အပိုင်း-၃)	တစ်နိုင်ငံတစ်ပိုင်နိုင်ရာ ငါးမိပြုလုပ်ပုံ
	ရမ်း (၀၈:၀၀ မှ ၁၀:၀၀)	အနောက်ရိုးကျင် (၁၇:၀၀ မှ ၁၈:၀၀)
	ဗဟိုဌာနချုပ်မြို့ပြညောင်ရွှေနှင့်အင်းလေးအလှ	ဖိုးဖိုးမြစ်တစ်လှည့်
	ဝ (၁၀:၀၀ မှ ၁၂:၀၀)	အရှေ့ပူကရင် (၁၈:၀၀ မှ ၁၉:၀၀)
	ဒေသတစ်လွှားစိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာများ (အပိုင်း-၈)	အံ့ညွတ်ယုတ်ပုဒ်ပုဒ်ပြော
	ကျင် (၁၂:၀၀ မှ ၁၄:၀၀)	ချင်း (ရိုင်စိုး) (၁၉:၀၀ မှ ၂၀:၀၀)
	ကျင်ရိုးကျင်ရိုးယုတ်ကျင်ကျင်သံကြားသံကြားစရာ	တိုများကောက်သစ်ပျိုးချင်းရိုးရိုးကောက်ထုပ်
	ကယား (၁၄:၀၀ မှ ၁၆:၀၀)	ချင်း (ချို) (၂၀:၀၀ မှ ၂၁:၀၀)
	ပဲခူးမြို့နယ်ပညာရေးဌာနအစာအာစာ	ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးအာနိသင်တွေးတုံ့ပုံနည်းသုံး
		မွန် (၂၁:၀၀ မှ ၂၂:၀၀)
		ရှေးဟောင်းတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်

MRTV NEWS	၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ တေးသီချင်း	၀၉:၀၀	အဖွင့်၊ အလံ
	၀၆:၃၀	အားကစားသတင်း	၀၉:၃၀	ဥပဒေရေးရာအကြံပြုဇာတ်လမ်းတို 'တဝန်နှင့်ရူး'
	၀၈:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၀:၀၀	ပြည်ထောင်စုနေ့ကျော်တော်ပွဲကော်မရှင်၏ ကြေညာချက်သတင်းများ
	၀၈:၄၅	Weekly Selected News	၁၀:၃၀	PR SYSTEM ရှင်းလင်းပွဲ
	၀၉:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)	၁၁:၀၀	နိုင်ငံတကာနေ့ကျော်ပွဲများအကြောင်း (ဖီရိုနိုင်)
	၁၂:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)	၁၁:၃၀	လူသိရှိမည်ပန်းတိုင်သီ(အပိုင်း-၁၂)
	၁၄:၀၀	MRTV National News	၁၈:၀၀	Economic Review
	၁၆:၀၀	သတင်းမှန်ကဏ္ဍ(LIVE)		
	၂၀:၀၀	ပြည်တွင်းသတင်း(LIVE)		
	၂၀:၃၀	နိုင်ငံတကာသတင်း(LIVE)		
	၂၁:၄၅	သတင်းသမားပြောဆိုသတင်းစကား		

MRTV FARMERS	၀၆:၀၀	အဖွင့်၊ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၀၆:၀၀	အဖွင့်
	၀၆:၃၀	ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းကုန်ချောဆီသို့	၀၆:၂၀	လူငယ်တို့အတွက်လမ်းပြကြွယ်
	၀၇:၀၀	တောင်သူလယ်သမားရေးရာသတင်း	၀၆:၄၅	Football Highlight
	၁၈:၀၀	ရင်ထဲကရွှေနှင့်ကျင်(ဇာတ်လမ်း)	၁၆:၃၀	MNL 2022 Match (Replay)
	၂၂:၀၀	Vintage Potato Farming in Ireland	၁၈:၀၀	အားကစားသတင်း
	၂၂:၃၀	101 Futuristic Agriculture Machines That are Next Level	၁၉:၄၀	Weekly Sports Info
	၂၃:၀၀	အုန်းသီးများကိုထုတ်လုပ်အသုံးပြုခြင်း		

MRTV Application

Education Channel

နေပြည်တော် (၉:၀၀) နာရီမှ တစ်ကြိမ်ချင်း (၆) နာရီ (၆) ကြိမ်ချင်း ထုတ်လွှင့်ခြင်းအချက်အလက်များကို <https://mrtv.gov.mm>

မိတ္ထီလာခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးလုံခြုံရေး အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်



မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မိတ္ထီလာခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် စက်ရုံအလုပ်ရုံများ၊ ဈေးများ၊ ဆေးရုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ စက်သုံးဆီဆိုင်များ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် လူနေအိမ်များအား မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ မီးသတ်မှုရေးနှင့် မီးလောင်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် မိတ္ထီလာမြို့နယ် Hummer စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်အား မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများထားရှိမှုနှင့် ရေရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့် ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်

ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်

ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Chan Myae” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်မြို့နယ် အမှတ်(၇) ရပ်ကွက်နေ ကောင်းထက်သူ(ခ) ချမ်းမြေ့ပိုင်အား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင် လည်းကောင်း၊ “Aung Lay” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ဧမြဝတီရပ် ကွက်နေ စိုးမိုးကျော်အား ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင်

လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်ကော်အကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများအပါအဝင် အကျဉ်းသား ၂၀ လွတ်ရက်စေသော်လည်း ပြန်လွတ်မပေးဘဲ လုံခြုံရေးအကြောင်းပြချက်ဖြင့် မတရား ဆက်လက်ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းအမှားများကို ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်အကျဉ်း ထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများ အပါအဝင် အကျဉ်းသား ၂၀ လွတ်ရက်စေသော်လည်း အကျဉ်းထောင်မှ လုံခြုံရေး အကြောင်း ပြချက်ဖြင့် ပြန်လည်လွှတ်ပေးခြင်းမရှိဘဲ မတရား ဆက်လက်ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ကောလာဟလ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။



အဆိုပါ ကောလာဟလသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အကျဉ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ပြောကြားချက်အရ “လှိုင်ကော် အကျဉ်းထောင်တွင် ပြစ်ဒဏ်ရက် ပြီးဆုံး၍ လွတ်မြောက်ပြီးဖြစ်သော်လည်း ခရီးသွား ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ ပြေးဆွဲခြင်းမရှိခြင်း

ကြောင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ လက်ခံ ကျွေးမွေးထားရှိပြီး လွတ်လပ်စွာ နေထိုင်ခွင့် ပြုထားပါကြောင်း၊ နေရပ်အသီးသီးသို့ အဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာဖြင့် ပြန်နိုင်ရေးအတွက်လည်း တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စီစဉ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ အကျဉ်းထောင်က လွတ် ပြီးသော်လည်း ပြန်ရန် အဆင်မပြေသေးပါက ကျွေးမွေးစောင့်ရှောက်ထားရန် ဥပဒေတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို မတရား ချုပ်နှောင်ထားခြင်း မရှိပါကြောင်း” သိရှိရ သည်။ တရားမဝင်ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများအနေ ဖြင့် အနောက်နိုင်ငံများအလိုကျ နိုင်ငံအတွင်း ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများဖြင့် တည်ငြိမ်အေး ချမ်းမှုမရှိစေရန် ဦးတည် လုပ်ဆောင်နေပြီး အကြောင်းအရာမျိုးစုံကို မဟုတ်မမှန်ရေးသား ကာ ပြည်သူများအား အထင်အမြင်လွဲမှား စေရန်နှင့် ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်လာစေရန် အတွက် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များကို အခြေခံကာ သတင်းအမှားများဖြင့် လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့် ရေးသားနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



ကျောင်းကုန်းမြို့မဈေးကြီးအတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လိုက်လံစစ်ဆေး

ကျောင်းကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် မြို့မဈေးကြီး အတွင်း မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ ခန့်က လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။ ယခု မိုးအကုန် ဆောင်းအကူး ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြို့မဈေးအတွင်း မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိရေး၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် သွယ်တန်း ထားသော လျှပ်စစ်ဝါယာကြိုးများ ပေါက်ပြဲမှု/မရှိ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က လိုက်လံစစ်ဆေးကြသည်။ အဆိုပါပူးပေါင်းအဖွဲ့တွင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးခင်မောင်သန်း၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး မှူး ဦးတင်ဝင်းနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးကျော်စွာလင်းနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဝန်ထမ်းများ၊ လျှပ်စစ်ဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မဈေးကော်မတီဝင်များက စစ်ဆေးကြပြီး မြို့မဈေးအတွင်း သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ပိုင် မီးသတ် စက်များ၊ ရေပိုက်ငုတ်များ ကောင်းမွန်မှု/မရှိကို လိုက်လံစစ်ဆေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

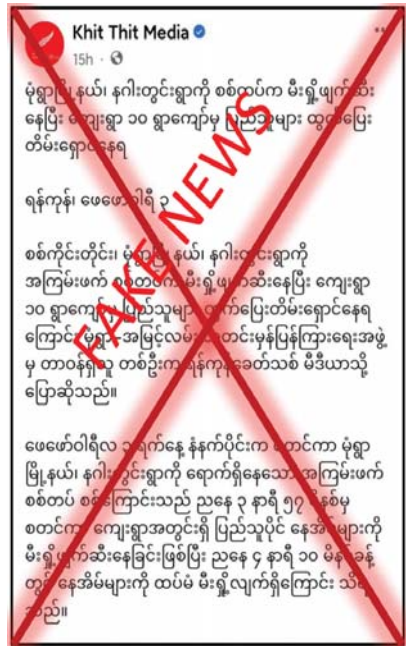
မုံရွာမြို့နယ် နဂါးတွင်းကျေးရွာနှင့် မတူပီမြို့နယ် ချန်းပြန်းကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄

မုံရွာမြို့နယ် နဂါးတွင်းကျေးရွာကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးရှို့ပျက်ဆီးနေသည့်အတွက် ၎င်း

ကျေးရွာအနီးရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာကျော်မှ ပြည်သူများလည်း ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် မတူပီမြို့နယ် ချန်းပြန်းကျေးရွာ ကိုလည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ၎င်းကျေးရွာ အနီးတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ မိုင်းဆွဲ တိုက်ခိုက်ခံရသောကြောင့် ချန်းပြန်းကျေးရွာ ကို ရွာလုံးကျွတ်မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က လူမှုကွန်ရက် ပေါ်တွင် လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မရှိကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ မတူပီမြို့နယ် ချန်းပြန်း ကျေးရွာအနီးတွင်လည်း လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များမှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က သွားရောက်ခဲ့ ခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် ၎င်းကျေးရွာအား မီးရှို့ ပျက်ဆီးခဲ့သည်ဟု ရေးသားမှုမှာလည်း လုပ်ကြံရေးသားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်မီဒီယာများ၏ နိုင်ငံအား အလုံးစုံပျက်သုဉ်းရေးအတွက် သတင်းတု၊ သတင်းအမှားများကို ကြိမ်ဖန် များစွာ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ပြည်သူများအား သတင်းအဆိပ်ခတ် ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ၎င်းတို့ ၏ လုပ်ကြံသတင်းအမှားများအပေါ် ပြည်သူ များ အထင်အမြင် လွဲမှားမှုမရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံပိုင် သတင်းဌာနများနှင့် သတင်းစာ များတွင် သတင်းအမှန်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြန်လည်ထုတ်လွှင့် ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



အဆိုပါသတင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ နယ်မြေခံပြည်သူများ၏ ပြောကြားချက်များ နှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိ သူများ၏ ပြောကြားချက်များအရ မုံရွာမြို့နယ် နဂါးတွင်းကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးရှို့ပျက်ဆီးနေသည်ဆိုသည်မှာ သတင်းအမှားသာဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၎င်းရက်နေ့ တွင် နဂါးတွင်းကျေးရွာနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင် များတွင် နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခြင်း



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သစ်လျားမြို့နယ်၌ ပြည်သူများအား မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး၊ မီးသတ်မှုရေးနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် များကို ကြိုတင်၍ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် သတိပြုလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် စည်းကမ်းချက်များ အသိပညာပေး နှိုးဆော်မှု များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်ညပိုင်းက ရပ်ကွက်များအတွင်းသို့ မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ်။ ဝါဝါ(ပြန်/ဆက်)

ပလိပ်အင်းနှင့် ပြုကန် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေများ

အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်း (East Asian-Australian Flyway Partnership- EAAFP)

EAAFP ကို ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင် ခဲ့ပြီး အတွင်းရေးမှူးရုံးကို ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ အင်ချွန်းမြို့၌ ရုံးစိုက်ထားရှိပါသည်။ ယနေ့အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၉ နိုင်ငံ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဆိုင်ရာ အေဂျင်စီ (Intergovernmental Agency) များ၊ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ (International Non-Government Organizations-INGOs) များ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ (International Organizations) များ ၂၁ ခု စုစည်း ထားပါသည်။ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံ သန်းရာ လမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက် နယ်မြေ ၁၅၅ ခု သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေ ရှစ်ခု သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ဖြစ်ပါသည်။



ဖော်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းထားသော Ramsar Regional Initiative (RRI) တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးသည် သက်ရှိ လူသားများနှင့်ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်များအတွက် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပြီး အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများရှိ ရေဝပ်ဒေသများသည် ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်များ၏ အစားအစာနှင့် သားပေါက်ရန်အတွက် အရေးကြီးသောနေရာများ ဖြစ်ပါသည်။

အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း (East Asian-Australian Flyway-EAAF)သည် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်များ ပျံသန်းရာ အဓိကလမ်းကြောင်း ကိုးခုတွင် တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်ပြီး ရှုရှားမှ အရှေ့ဘက်အလက်စကာ၊ ၎င်းမှတစ်ဆင့် အရှေ့အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှ၊ ဩစတြေးလျနှင့် နယူးဇီလန်အထိ ကျယ်ဝန်းပါ

တွင် အတည်ပြုသတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ပါသည်။ ပလိပ်အင်းနှင့်ပြုကန်တို့သည် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ် ရှိသော သို့မဟုတ် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက် နိုင်သော ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် သို့မဟုတ် မျိုးစိတ်ကွဲတစ်ခုချင်းစီ၏ အကောင်ရေပေါင်း တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပုံမှန်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသော သို့မဟုတ် မျိုးသုဉ်း ရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ရေပျော်ငှက်မျိုး စိတ်များစွာကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဒေသ ရွှေ့ပြောင်းငှက်များအတွက် ဆောင်းခိုရာဒေသ တစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေပျော်ငှက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကျော် သို့မဟုတ် အဆိုပါဒေသ၌ Population Stage တစ်ခု၏ ငှက်ကောင်ရေ သုည ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျော် ကျရောက်ကျက်စားနိုင်သော ရေဝပ်ဒေသ တစ်ခုဖြစ်ခြင်းအစရှိသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ပလိပ်အင်းသည် ဧရိယာစုစုပေါင်း ၁၁၈၆ ဧက ကျယ်ဝန်းပြီး သုတေသနဆောင်ရွက်ချက်များအရ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေပျော်ငှက်များ၊ ဆောင်းခိုငှက်များ အမှီပြုနေထိုင်ရာ အလွန်အရေးကြီးသော မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ သဘာဝရေဝပ်ဒေသ တစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးဖမ်းခြင်းလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြပါသည်။

ဒေါက်တာဆုစန္ဒာအောင်

ပလိပ်အင်းအတွင်း ငှက်မျိုးစိတ်များဝင်ရောက် ဆောင်းခိုသည့်အခါ ငှက်ချစ်မြတ်နိုးသူများက အင်း အတွင်း ငှက်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးနိုင်သော အခွင့် အလမ်းများ၊ ဘုရား၊ စေတီပုထိုးများ၊ ရေနေသတ္တဝါ မျိုးစိတ်များ၊ ဒေသခံတောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ခင်းများနှင့် လူနေမှုဘဝများကို လေ့လာခွင့်ရ မည့် အခွင့်အရေးများအပြင် ပလိပ်အင်းကို ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း ဝင်ငွေတိုးပွား လာစေရေး တစ်ထောင့်တစ်နေရာမှ အထောက် အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပလိပ်အင်းရေဝပ်ဒေသ ပျက်စီးပျောက်ကွယ် သွားပါက မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအတွက် ရေချို လျော့နည်းမှုဒဏ်၊ အပူလွန်ကဲခြင်းဒဏ်၊ ရောဂါ ပိုးမွှားတို့၏ဒဏ်တို့ကို အလျင်အမြန် ခံစားလာကြ ရမည်ဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါရေဝပ်ဒေသကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ပြုကန်သည် လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့် က ပုဂံမင်းဆက်လက်ထက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များတွင်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် တူးဖော် ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ပြုကန်သည် ဧရိယာ စုစုပေါင်း ၅၇၈ ဧက ကျယ်ဝန်းပြီး ဆည်မြောင်း၊ တူးမြောင်း များမှတစ်ဆင့် ပတ်ဝန်းကျင် စိုက်ပျိုးမြေများသို့ ရေများ ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ပို့ချပေးခြင်းစီမံ (Baer's pochard) နှင့် တောဘဲငန်းများ၊ ဘဲမျိုးစိတ်များ စသည့်အခြား ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များသည် မြန်မာ နိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ပြုကန်ရေဝပ်ဒေသတွင် ပေါများ စွာ တွေ့ရခြင်း၊ အထူးသဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၏ ဂေဟစနစ်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ကို ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်သည့် အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြုကန် ရေရှည်တည်တံ့နိုင်စေရန်အတွက် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဆောင်းရာသီအတွင်း ဆောင်းခိုငှက်နှင့် ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်ဆောင်းခိုသည့် အခါအင်းအတွင်း ငှက်ဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးနိုင်သော အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝများကို လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ စာမျက်နှာ ၁၇ သို့ *



သည်။ အဆိုပါလမ်းကြောင်း၌ ရေပျော်ငှက်များ ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် ခေတ္တနားခိုရန်နှင့် အစာရေစာ ဖြည့်တင်းရန်အတွက် အရေးကြီးသော ရေဝပ်ဒေသ များ တည်ရှိပါသည်။

EAAFP သို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခြင်းနှင့် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်း ကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေများ သတ်မှတ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်

EAAFP သည် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း (EAAF) တွင် ပျံသန်း ကျက်စားလျက်ရှိသော ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက် မျိုးစိတ်များနှင့် ၎င်းတို့ကျက်စားရာဒေသများကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်၊ ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက် များနှင့် ၎င်းတို့၏ နေရင်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှု သတင်းအချက်အလက်များကို အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအချင်းချင်း သတင်းအချက် အလက်မျှဝေနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွဲ့စည်းထားသော အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်ပါသည်။

EAAFP သည် ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း (Ramsar Convention) ခေါ် ရေဝပ်ဒေသများ ကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Wetlands) ကို အကောင်အထည်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ပလိပ်အင်း နှင့် တံတားဦးမြို့နယ် ပြုကန်တို့ကို အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေအဖြစ် အတည်ပြု သတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းနှင့် အတည်ပြု သတ်မှတ်ပြီးစီးခြင်း

သစ်တောဦးစီးဌာနသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအသင်း (Biodiversity and Nature Conservation Association-BANCA) ၏ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပလိပ်အင်း နှင့် ပြုကန်တို့ကို အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက် နယ်မြေအဖြစ် အတည်ပြုသတ်မှတ်နိုင်ရေးအတွက် EAAFP အတွင်းရေးမှူးရုံးသို့ အဆိုပြုခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၀ ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့် သတင်းအချက် အလက်များ မွမ်းမံပြင်ဆင်ခြင်းကို အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သတ္တမမြောက်နှင့် အဋ္ဌမမြောက် ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေများ အဖြစ် ပလိပ်အင်း (EAAF 154) နှင့် ပြုကန် (EAAF 155) တို့ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့

ပလိပ်အင်းနှင့် ပြုကန်တို့သည် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော သို့မဟုတ် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ် သို့မဟုတ် မျိုးစိတ်ကွဲ တစ်ခုချင်းစီ၏ အကောင်ရေပေါင်း တစ်ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပုံမှန်ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း၊ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသော သို့မဟုတ် မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များစွာကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ခြင်း၊ ဒေသရွှေ့ပြောင်းငှက်များ အတွက် ဆောင်းခိုရာဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေပျော်ငှက်ကောင်ရေ ၅၀၀၀ ကျော် သို့မဟုတ် အဆိုပါဒေသ၌ Population Stage တစ်ခု၏ ငှက်ကောင်ရေ သုည ဒသမ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ကျရောက်ကျက်စားနိုင်သော ရေဝပ်ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ခြင်းအစရှိသည့် စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရ

✽ စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒေသအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို ခရီးသွား ဧည့်သည်များအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ ဒေသခံ တောင်သူလယ်သမားများ၏ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိ သော သဘာဝထုတ်ကုန်များနှင့် ဒေသခံများ၏ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းများကိုလည်း စိတ်ဝင်စား ဖွယ်လေ့လာနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်၏ အရေးကြီးဆုံး အစိတ်အပိုင်း တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရာသီဥတုထိန်းညှိပေးမှုအတွက် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ ရေဝပ်ဒေသများကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းတို့သည် ရေဝပ်ဒေသ များမှရရှိသည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများကို အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့် ထူးခြားသည့် ရေဝပ်ဒေသများကို ပံ့ပိုးပေးသည့် နေရာအများအပြားကိုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး အရှေ့အာရှ- ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း (East Asian-Australian Flyway)နှင့် ဗဟိုအာရှဒေသ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း (Central Asian Flyway)တွင် ကျရောက်ပါသည်။ ဒေသပြောင်းရွှေ့ ကျက်စားလေ့ရှိသော ရေပျော်ငှက်များ ပျံသန်း ပြောင်းရွှေ့ရာတွင် လိုအပ်သည့်အစာ အလုံ အလောက်ရှိရန်နှင့် ကမ္ဘာ့မြောက်ဘက်ရှိ သားပေါက်သည့်နေရာများမှ မိုင်ထောင်ချီကွာဝေး သည့် တောင်ဘက်ရှိ ဆောင်းခိုသည့်နေရာများသို့ ပျံသန်းရာတွင် လုံခြုံသည့် ရပ်နားနေရာများကို ထောက်ပံ့ပေးရန် ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းပေါ်ရှိ ရေဝပ်ဒေသ ကျက်စားနယ်မြေများသည် ဆောင်းခို ငှက်များအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ယနေ့အထိ မုတ္တမပင်လယ် ကွေ့ မွန်ပြည်နယ် (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၁-၁၂-၂၀၁၄၊ EAAF 117)၊ အင်းတော်ကြီး တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ကချင်ပြည်နယ် (သတ်မှတ် ခံရသည့်နေ့ ၁၅-၁၂-၂၀၁၄၊ EAAF 118)၊ မိုးယွန်းကြီး အင်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၅-၁၂-၂၀၁၄၊ EAAF 119)၊ နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယုမြစ်ဝ ရခိုင်ပြည်နယ် (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၉-၁၁-၂၀၁၈၊ EAAF 139)၊ မိန်းမလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၉-၁၁-၂၀၁၈၊ EAAF 140)၊ အင်းလေးကန် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော ရှမ်းပြည်နယ် (သတ်မှတ်ခံရ သည့်နေ့ ၂-၂-၂၀၂၀၊ EAAF 147)၊ ပလိပ်အင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၆-၁၁-၂၀၂၃၊ EAAF 154)နှင့် ပြူကန် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး (သတ်မှတ်ခံရသည့်နေ့ ၁၆-၁၁-၂၀၂၃၊ EAAF 155) အစရှိသည့် ငှက်ပျံသန်း ကွန်ရက် နယ်မြေ ရှစ်ခုကို သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ငှက်မျိုးစိတ်များရွှေ့ပြောင်းကျက်စားနေထိုင်မှုနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု
မြန်မာနိုင်ငံရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေ



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ ပလိပ်အင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရှစ်ခုသည် EAAF ၏ အဓိကမျိုးစိတ်များအနက် မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးအန္တရာယ်ရှိသော မျိုးစိတ်များ (Critically Endangered-CR) ဖြစ်သည့် ရေညှောင့် နှုတ်သီးပိုင်းငှက် (Spoon-billed Sandpiper) နှင့် ပို့ချပ်ခေါင်းစိမ်း (Baer's Pochard)၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ရှိသောမျိုးစိတ် (Endangered-EN) ဖြစ်သည့် ခြေစိမ်းခြောက် (Spotted Greenshank)၊ နေ့ (Great Knot-EN) နှင့် မြစ်တွေးစိုက်မည်း (Black-bellied Tern) ကဲ့သို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နိုင် သော ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များစွာအတွက် ဆောင်းခို သည့်ရာသီတွင် နိုင်ငံတကာအဆင့် သတ်မှတ်ချက် နှင့်ကိုက်ညီသည့် အရေးပါသောနေရာများ (Staging Sites)နှင့် ရပ်နားရာနေရာများ (Stopover Sites) ဖြစ်ပါသည်။

ရုရှားနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း တို့တွင် သားပေါက်ပြီး ဆောင်းရာသီတွင် ကမ္ဘာ့ တောင်ဘက်ခြမ်းရှိ နိုင်ငံများသို့ ပြောင်းရွှေ့ကျက်စား လေ့ရှိသည့် ရေဘဲခေါင်းစိမ်းငှက်မျိုးစိတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေချိုကန်များနှင့် ဆည်များသို့ လာရောက် ဆောင်းခိုကျက်စားလေ့ရှိပြီး အင်းတော် ကြီး၊ အင်းလေး၊ မိုးယွန်းကြီးအင်း၊ ပလိပ်အင်း၊ ပြူကန် စသည့်နေရာများတွင် ကျက်စားလေ့ရှိသော ကြောင့် ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေးကို ၎င်းတို့ ကျက်စားသည့် ရာသီချိန်များကို အထူးသတိပြု၍ ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တောဦးစီးဌာနသည် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ရေညှောင့်နှုတ်သီးပိုင်းငှက် (Spoon-billed Sandpiper)၊ ပို့ချပ်ခေါင်းစိမ်း (Baer's Pochard) နှင့် အခြားသော ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက် မျိုးစိတ်များစွာတို့ကို ကာကွယ်ရန်ရည်ရွယ်၍ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် လူထု၊ အသိပညာ ပေးလှူပေးမှုများကို ကျယ်ပြန့်စွာ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက် နယ်မြေတွင် တွေ့ရှိရသည့် အဓိကငှက်မျိုးစိတ်များ (Key Species of EAAFP) တွင် ရေညှောင့်နှုတ်သီး ကောက် (Curlew Sandpiper)၊ နေ့နီ (Red Knot)၊ ပျံဖြူနားမည်း (Asian Dowitcher)၊ ကုလားကောက် (Eurasian Curlew)၊ နှုတ်သီးရှည်မြီးမည်း (Black-tailed Godwit)၊ ရေညှောင့်နှုတ်သီးပိုင်း (Spoon-

Billed Sandpiper)၊ ခြေစိမ်းခြောက် (Spotted Greenshank)၊ ပို့ချပ်ခေါင်းစိမ်း (Baer's Pochard)၊ ငှက်ကြီးတုံးစပ် (Greater Adjutant)၊ မြစ်တွေးစိုက်မည်း (Black-Bellied Tern)၊ ရေဗလုံ (Masked Finfoot) အစရှိသည့် ငှက်မျိုးစိတ်များ ပါဝင်ပါသည်။

ပြူကန်နှင့် ပလိပ်အင်းတို့တွင် ရွှေ့ပြောင်း ရေပျော်ငှက်များအဖြစ် တောငန်း (Greylag Goose)၊ ဘဲမြီးသွယ် (Northern Pintail)၊ ပို့ချပ်ခေါင်းနီ (Red-crested Pochard)၊ ပို့ချပ်ဘဲ (Common Pochard)၊ ဘဲနီစပ် (Ferruginous Pochard)၊ ဘဲဖြူနက် (Tufted Duck)၊ ရေကြက်ခုံ (Common Coot)၊ ဂေါ်ပြားနှုတ်သီးပုံဘဲ (Northern Shoveler)၊ ကြိုးကြာခေါင်းညို (Common Crane)၊ ခရုစုတ်အဖြူ (Black-headed Ibis)၊ ခရုစုတ် (Asian Openbill)၊ ဘဲအ (Eurasian Wigeon)၊ ဘဲပြာကလေး (Garganey)၊ ဘဲမည်း (Gadwall) အစရှိသည့် ရေပျော်ငှက်များနှင့် မယ်ညို (Purple Swamphen)၊ စစ်စလီ (Lesser Whistling Duck)၊ ကြာဖက်နင်း (Pheasant-tailed Jacana)၊ ထန်းစေ့မှုတ် (Little Grebe)၊ ခရုစုတ်အနက် (Glossy Ibis)၊ ရေကြက် (Common Moorhen) အစရှိသည့် ရေပျော် ငှက်မျိုးစိတ်များ တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ရေဝပ်ဒေသများနှင့် ယင်းတို့၏ သယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ရေဝပ်ဒေသများ ရေရှည် တည်တံ့စေရန် ၎င်းတို့၏ဂေဟဗေဒ၊ လူမှုစီးပွားရေး ဆိုင်ရာ လည်ပတ်မှုများနှင့် တန်ဖိုးများကို စဉ်ဆက် မပြတ်စောင့်ရှောက်ရန် မျှော်မှန်း၍ ရေဝပ်ဒေသ မူဝါဒ ခြောက်ချက် (ကာကွယ်ခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာအသုံး ပြုခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်များတွင် ရေဝပ် ဒေသတန်ဖိုးများကို ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင် လာခြင်း၊ သိမြင်နိုးကြားမှုကိုမြှင့်တင်ခြင်း၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေဝပ်ဒေသအစဉ်များတွင် ပါဝင် ခြင်း)ကို ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများသည် မြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲ ခြင်း၊ ရေအရည်အသွေးကျဆင်းခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပြင်ပမျိုးစိတ်များ ကျူးကျော်ဝင်ရောက် ခြင်း၊ ရေဝပ်ဒေသများ၏ ဂေဟစနစ်၊ ရေရှည် တည်တံ့မှုကို ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် ရေရှည်တည်တံ့ မှုမရှိနိုင်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ခြင်း အစရှိသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့လျက်ရှိပါသည်။

ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်ခံရ ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

EAAFP မှ ရေပျော်ငှက် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးအသင်းနှင့် မြန်မာ့သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့အား အသေးစားစီမံကိန်းများကို ပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိပါသည်။ EAAFP ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ငှက်မျိုးစိတ်များနှင့် ၎င်းတို့ ကျက်စားနေထိုင်ရာ ဒေသများကို ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝ ထိန်းသိမ်းရေးအသင်းနှင့် မြန်မာ့သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့တို့သည် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း ဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများ၏ အစည်းအဝေးများ တက်ရောက်ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသဆိုင်ရာ ညီလာခံတက်ရောက် ခြင်း စသည်တို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ် ခံရခြင်းဖြင့် ၎င်း၏စံနှုန်းများနှင့်အညီ စီမံအုပ်ချုပ်ရန် နိုင်ငံတကာမှ နည်းပညာနှင့်ရန်ပုံငွေများ ရရှိနိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများစွာ ရှိသည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေး၊ ဌာနငှက်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းရေပျော်ငှက်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာနည်းလမ်းများ မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရေဝပ်ဒေသထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည် တည်တံ့စေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းမျိုးစိတ်များနှင့် နေရင်း ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအကြား မျှဝေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းငှက်များနှင့် ယင်းတို့၏ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်းများ၊ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ၊ ရေချိုနှင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသ ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေများ၏ ဆောင်းခို ငှက်စာရင်းကို နှစ်စဉ်စာရင်းကောက်ယူပြီး အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း နယ်မြေသတင်းအချက်အလက် ဖြည့်စွက်ရမည့်ပုံစံကို အနည်းဆုံး ခြောက်နှစ် တစ်ကြိမ် ပြင်ဆင်မွမ်းမံပြည့်စွက်၍ EAAFP အတွင်းရေးမှူးရုံးသို့ တင်သွင်းခြင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များ အစည်းအဝေးအတွက် နိုင်ငံအဆင့်အစီရင်ခံစာ ရေးသားပြုစုခြင်းတို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အရေးပါသော ရေဝပ်ဒေသများ ကို ဖော်ထုတ်၍ အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းရှိ ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက် နယ်မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်ရေး လိုအပ်သော သတင်း အချက်အလက်များ ပြုစုနိုင်ရေးနှင့် အမည်စာရင်း အဆိုပြုနိုင်ရေးတို့အတွက် ဆက်စပ်ဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရပ်နှင့် သုတေသန ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု ဖိတ်ခေါ်ရင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ သတ္တမမြောက်နှင့် အဋ္ဌမမြောက် ငှက်ပျံသန်းကွန်ရက်နယ်မြေများအဖြစ် ပလိပ်အင်း နှင့် ပြူကန် သတ်မှတ်အတည်ပြုပြီးစီးခြင်းကို ဂုဏ်ပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

□ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းမှ
မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အသင်းသည် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် အာရှထိပ်သီး အသင်းများနှင့် တွေ့ဆုံနေသဖြင့် ရလဒ် ကောင်းရယူနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရသော် လည်း AFF Mitsubishi Electric Cup ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ကောင်းရယူနိုင်ရန် လိုအပ်နေသည်။
သတင်း - ကိုညီလေး
ဓာတ်ပုံ - သော်ကြီး

● ကျောပုံးမှ
12၊ 14၊ 25၊ 30၊ 38၊ 117၊ 128၊ 19၊ 100၊ 103၊ 35၊ 40၊ 61၊ 68၊ 137၊ 62၊ 87၊ 88၊ 108၊ 37၊ 43၊ 96၊ 104၊ 109၊ 72 နှင့် 89 ယာဉ်လိုင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
YPS QR Code ကို အသုံးပြုရန်အတွက် MPyps + Application (Android Version) ကို Download ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပြီး Google Playstore နှင့် Huawei AppGallery မှတစ်ဆင့် Download ရယူနိုင်သကဲ့သို့ အသုံးပြုနိုင်သည့်ယာဉ်လိုင်းများ တွင်လည်း အပလီကေးရှင်းကို Scan ဖတ်ကာ Download ပြုလုပ်နိုင်ရန် QR Code Sticker များကို ကပ်ပေးထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် MPyps+ Application ကို ရယူ သုံးစွဲနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထားသည်။
ထို့ပြင် YPS card Services များနှင့် YPS QR Code Top Up Service ဝန်ဆောင်

မှုများကို YPS Card အရောင်းကောင်တာများ (KIOSK)၊ အရောင်းဝန်ထမ်းများ၊ G & G Convenience Store များ၊ မင်္ဂလာအဆင့်မြင့် ရုပ်ရှင်ရုံများ၊ Capital အဆင့်မြင့် ကုန်တိုက်များနှင့် Wellington Pharmacy များတွင် အလွယ်တကူရယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
YPS QR Code နှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို Page တွင် တင်ထား သော Post များမှတစ်ဆင့် သိရှိနိုင်ပြီး အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက Page Messenger မှတစ်ဆင့် စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သကဲ့သို့ Call Center Phone Number: (Hotline နံပါတ်) 09969990905 သို့ တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့အထိ ရုံးချိန် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
MTI ဓာတ်ပုံ - Yangon Payment Service-YPS Zar

“ဆွေမျိုးသဟာ တရုတ် - မြန်မာ၊ တူစွဲပျော် နွေဦးပွဲတော်” တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
“ဆွေမျိုးသဟာ တရုတ် - မြန်မာ၊ တူစွဲပျော် နွေဦးပွဲတော်” ၂၀၂၄ ခုနှစ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မြို့နယ် ရန်ကုန်တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင် တို့က နဂါးရုပ်အား နှိုးခေါ်ကြသည်။ ထို့နောက် ခြင်္သေ့နှင့် နဂါးအကများဖြင့် တင်ဆက်ကြပြီး “ပျော်ရွှင်ဖွယ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး” မိတ်ဆက်ဗီဒီယိုအား ပြသသည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ

တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး မစ္စတာချန်းဟိုင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာ နွေဦးနှစ်သစ်ကူး ပွဲတော်သည် တရုတ်သက္ကရာဇ် အရ တရုတ်ရိုးရာ နှစ်သစ်ကူးဖြစ်ပြီး တရုတ်လူမျိုးများ၏ အရေးအပါဆုံး ရိုးရာပွဲတော်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ပျော်ရွှင်ဖွယ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး” လှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်သည် ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ညီညွတ်ခြင်း၊ ဝေမျှခြင်း၊ ဆုမွန်ကောင်းတောင်းခြင်းတို့ကို သဘောဆောင်ကြောင်းနှင့် ယခုနှစ် “ပျော်ရွှင်ဖွယ် တရုတ်နှစ်သစ်ကူး” ၏ လာဘ်ကောင် “နဂါး” ဆိုသည့် သဘောသည် ငြိမ်းချမ်းပျော်ရွှင်ခြင်း၊ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပြီး လိုအင်ဆန္ဒပြည့်ဝသော တရုတ်ယဉ်ကျေး

မှုကို လက်ဆင့်ကမ်းဖော်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ကူးလူးယုက်နွယ်လျက်ရှိ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းက အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံတို့သည် နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှစ်ကာလ ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေးမှုများသည်လည်း အပြန်အလှန် ကူးလူးယုက်နွယ်လျက်ရှိကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ရှိကြသော တရုတ်လူမျိုးများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် နေထိုင်ကြသော တရုတ်လူမျိုးများအားလုံး



ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့က “ဆွေမျိုးသဟာ တရုတ်- မြန်မာ၊ တူစွဲပျော် နွေဦးပွဲတော်” တရုတ် နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို မောင်းတီး၍ ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး

စင်တာအတွင်း ဂူရှူးသရုပ်ပြ တင်ဆက်နေမှုနှင့် ပြပွဲအစီအစဉ်များကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ပင်လောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

ပင်လောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၄
(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါ့ယားကျေးရွာအုပ်စု လယ်ကြားကျေးရွာ၌ ကျေးလက် ကုန်ထုတ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

ဦးစွာ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေသဦးစီးမှူး ဒေါ်လွင်လွင်ဦးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပင်လောင်းမြို့



နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစော်ဝင်းက လယ်ကြားကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခဲ့မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသော ဒေသဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်

ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများက လယ်ကြားကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းအား ဖြတ်ဖြတ်ဖြင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

လယ်ကြားကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းသည် အရှည်တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ ၃

ကိုးလက်မရှိပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂၅၂ သန်းကို အသုံးပြုကာ ဦးစီးဌာနအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများနှင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမအပတ်မှ စတင်ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောက်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာမြေဧကများမှ ထွက်ရှိသော စိုက်ပျိုးသီးနှံထွက်ကုန်ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်း သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အာဖရိက အနောက်ကမ်းရိုးတန်းက ပင်လယ်စားပြများထံ စားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ရှစ်ဦး ပြန်လည်လွတ်မြောက်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
အာဖရိက အနောက်ကမ်းရိုးတန်း ပင်လယ်စားပြများထံ စားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသည့် မြန်မာသင်္ဘောသား ရှစ်ဦး ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ပင်လယ်ကူးသင်္ဘောသား အလုပ်သမားများအဖွဲ့ချုပ် (MSF) မှ ဥက္ကဋ္ဌ ကပ္ပတိန်ဦးစိုးမင်းအောင်က ပြောသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ပြီးခဲ့သည့်တစ်လခန့်က အာဖရိကတိုက်၏ အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ သင်္ဘောအရာရှိတစ်ဦးအပါအဝင် မြန်မာသင်္ဘောသား ရှစ်ဦးနှင့် အာဖရိကသင်္ဘောသား တစ်ဦးကို ဖမ်းဆီးသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်နေ့ကပိုင်းတွင် ပြန်လည်လွတ်မြောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီသင်္ဘောက အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှာဖြစ်တာပါ။ အများစုက အရှေ့ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှာဖြစ်ကြတာပါ။ ပင်လယ်စားပြက ဆိုမာလီယာကို အခြေစိုက်ပြီးလုပ်ကြတာပါ။ ဒါပေမယ့် အခုက အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှာ ဖြစ်တာပါ။ အဲဒီသင်္ဘောက အနောက်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှာ ပုံမှန်သွားနေတဲ့သင်္ဘောပါ။ မြန်မာတော်တော်များများပါတဲ့သင်္ဘောပေါ့။ သင်္ဘောပေါ် ဓားပြတက်စီးပြီး ကိုးယောက်ကို လူပဲ ခေါ်သွားတယ်။ သင်္ဘောက ကုန်ပါပေမယ့် ယူဖို့အဆင်မပြေတော့ ဒီအတိုင်းထားခဲ့တာ” ဟု ကပ္ပတိန် ဦးစိုးမင်းအောင်က ပြောသည်။

ဖမ်းဆီးပြီးနောက် ငွေညစ်ခဲ့ရာတွင် သင်္ဘောကုမ္ပဏီနှင့် အပေးအယူအဆင်ပြေကာ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောသည်။

“ဒီဟာကတော့ အာဖရိကတိုက် အနောက်ဘက်ကမ်းခြေဆိုတော့ ဆိုမာလီယာနဲ့ မတူဘူး။ ကျွန်တော်တို့ ခန့်မှန်းကြည့်တာက များသောအားဖြင့် ပင်လယ်စားပြဖြစ်လေ့ရှိတာက နိုင်ဂျီးရီးယားတို့ ဆိုမာလီယာနဲ့ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးမတည့်ဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတွေက လုပ်တာဖြစ်နိုင်တယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် လပိုင်းကလည်း ဆိုမာလီယာ ပင်လယ်စားပြများ လက်တွင်းသို့ မြန်မာသင်္ဘောသားများ ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရသည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အထက်ပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးခံရသူများ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် သင်္ဘောကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပင်လယ်စားပြများအကြား ညှိနှိုင်းနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထက်ဦးမောင်

အင်းစိန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်၌ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် အင်းစိန်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းရုံးဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲကို အဖွဲ့သုံးဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး ပထမဆုရရှိသော အဖွဲ့အား ဆုငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ ဒုတိယဆုငွေကျပ် ၂၀၀၀၀နှင့် တတိယဆုငွေကျပ် ၁၅၀၀၀တို့ကို တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့ရိုးရာထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲသို့ အင်းစိန်ခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါ်နှင်းလှသန္တာနှင့် ရုံးအဖွဲ့ဝန်ထမ်းများ၊ အင်းစိန်မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ



ဦးစိုးမင်းထွဋ်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများမီးဘေးအန္တရာယ်မှကင်းဝေးစေရန်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မိုးညိုမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ပြည်သူများမီးဘေးအန္တရာယ်မှကင်းဝေးစေရန်နှင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များသို့ အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံအသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်။

ကိုမင်း(ပြန်/ဆက်)

သက်ရှည်ကျန်းမာဖို့ စားသုံးဆီကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စားဖို့

ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ မောင်မောင်ဖြူ၏ “နွေဦးကာလ မြူထသောခါ” အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

၃၁-၁-၂၀၂၄ ရက်မှအဆက်

ဤကဲ့သို့ ကိုကျော်ဇင်၊ ကိုလွန်းနိုင်တို့ လာရောက် လည်ပတ်သည်ကို အဖမ်းခံရသောနေ့က ကိုအေးဆွေ သည် လှကြည်အား လည်းကောင်း၊ ရဲအရာရှိများ အား လည်းကောင်း ဖွင့်ထုတ်ရှင်းပြခြင်း မပြုခဲ့ပေ။ ဘူးတစ်လုံးသာ ဆောင်ခဲ့ချေသည်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုနေ့က ချောက်မြို့သို့ လိုက်ပို့ခဲ့သော ကိုကျော်ဇင်နှင့် ကိုလွန်းနိုင်တို့သည် နောက်တစ်နေ့ နံနက်စောစောတွင် သင်္ဘောဖြင့် ပုသိမ်သို့ ပြန်ကြွမည်ဖြစ်ရာ၊ ကိုအေးဆွေက ဖွင့်ထုတ်အစစ်ခံခြင်းဖြင့် အပေါင်းပါ ကြံရာပါတစ်စု ဟု ရဲဘက်က သတ်မှတ်ယူဆကာ ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင် ခြင်းခံရမည်မှာ မုချမလွဲဖြစ်သောကြောင့်ပါတည်း။ ထို့ကြောင့်လည်း မိမိ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ပြဿနာကို မိမိဘာသာ အပြီးရှင်းမည်၊ မဆိုသည့် အခြားလူများအား ဒုက္ခပေးစေလိုဟူသော ယူဆ ချက်ဖြင့် ယင်းအကြောင်းတို့ကို လေစပင်မဟုတ်ပေ။ နှုတ်ပိတ် ရေငံနေခဲ့ခြင်းဖြင့် ကိုအေးဆွေက နေခဲ့ လေသည်။

နောက်တစ်ကြောင်းကလည်း ထန်းပိုင်ရှင် ဦးမြမောင်၊ ဒေါ်လှတင်တို့သည် မိမိအပေါ် မည်မျှ အထိ ကြံစည်ညစ်ပတ်ထားလေသနည်း၊ ၎င်းတို့ နှင့်အတူ ခင်သန်းဌေးကလည်း ကြံရာပါအတူဖြစ် နေလေသလားဟူသော ဖြစ်ရပ်အခြေအနေများကို စောင့်ကြည့်လိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်ဆန္ဒကလည်း ရှိခဲ့ပေသည်။

အမှန်တရားသည် မည်သည့်အခါမျှ ဖုံးကွယ်၍ မရဟု ယုံကြည်ခဲ့၏။ ယခုတော့ အမှန်တရားသည် ပေါ်လေပြီ။

စခန်းမှူးသည် ကိုအေးဆွေ ရှင်းပြ အစစ်ခံသွား သည်ကို ကျေနပ်သည့်အနေဖြင့် ခေါင်းတညိတ်ညိတ် လုပ်ပြီးနောက် သူ့စကားကို ဆက်ပြန်သည်။

“ကဲ၊ ဒီတော့ ကားရောင်ချင်းတူနေတာ၊ ကိုအေးဆွေ နဲ့ လူချင်း အဝတ်အစားအရောင်ချင်း တူညီနေတာ တို့ကိုလည်း ဒီက ဆရာမ ဒေါ်ခင်သန်းဌေးက ရှင်းပြလို့ ဒါဟာလည်း ပြေလည်သွားပါပြီ။ ဒီတော့ ဒီအမှုဟာ ဒီမှာပဲ အလိုလိုရှင်းနေပါပြီ။ မှားယွင်းမှုနဲ့ အမှုပိတ်ရပါတော့မယ်။ ဘာကြောင့်ဆိုတော့ စွဲချက်မှမတင်နိုင်သေးပဲကိုး။ နောက်ပြီး ကိုအေးဆွေ ကိုလည်း ချက်ချင်းလွှတ်ပေးဖို့ ဒီက ဆရာမ ဒေါ်ခင်သန်းဌေးက သူ့ကိုယ်တိုင် လက်မှတ်ရေး ထိုးပြီး အာမခံချက်ပေးပါတယ်။ ကဲ၊ ဒါကြောင့်မို့ ကိုအေးဆွေ ခင်ဗျားကိုတော့ ကျွန်တော်တို့ သိပ်ပြီး အားနာတာပဲဗျာ။ ကဲ ကဲ ပြန်နိုင်ပါပြီ”

စခန်းမှူးစကားက ဤတွင် အဆုံးသတ်လိုက် သည်။

သည်တော့မှလည်း ကိုအေးဆွေသည် သက်မကို



ချလိုက်နိုင်တော့သည်။

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျာ”

ကိုအေးဆွေသည် စခန်းမှူးအား လေးစားသမှုဖြင့် ထိုင်နေရာမှ ကိုယ်ကို အနည်းငယ်ကြွကာ ကျေးဇူး တင်ကြောင်း ပြောလိုက်သည်။

ခင်သန်းဌေးကလည်း စခန်းမှူး ရှင်းပြသွားသည် ကို အသာနားထောင်နေသည်။ စောစောက ဝင်ထောက်ပေးသည်မှအပ နောက်ပိုင်းတွင် ဘာတစ်ခုမျှ ဝင်မပြောပေ။ ယခုမှ သူသည် ကိုအေးဆွေဘက်သို့လှည့်ကာ တောင်းပန်စကားကို ဆိုလာတော့သည်။

“အခုလို ဌေးအတွက် ကိုအေးဆွေဖြစ်ရတာ ဌေး အင်မတန်ဝမ်းနည်းပါတယ်။ သိပ်လည်း အားနာ ပါတယ်ရှင်”

“ဟုတ် ဟုတ် ဟုတ်ကဲ့၊ ကိစ္စမရှိပါဘူး”

ကိုအေးဆွေက ထစ်ထစ်ငေါ့ငေါ့ပင် ပြန်ပြော လိုက်မိ၏။ တကယ်တော့ ကိုအေးဆွေ၏စိတ်ထဲ ဝယ် အလွန်လှုပ်ရှားနေသည်။ ခံစားမှုသုံးရပ်ကို တစ်ပြိုင်တည်းလို ခံစားနေရသည်။ ထိုခံစားမှု သုံးရပ်ကား ဝမ်းသာခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ ပူပင်ခြင်း တို့ ဖြစ်သတည်း။

ဝမ်းသာခြင်းကား အမှု ကိစ္စပြဿနာများ ပြေလည်၍ အချုပ်မှလွတ်မြောက်သွားခြင်းကြောင့် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာဖြစ်ရခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်းကား မိခင်ကြီးဒေါ်ဘုမအတွက် ဖြစ်သည်။ မိမိအမှုကိစ္စ အတွက်မှာမူ ရုပ်သိမ်းထုတ်နုတ်၍ ရခဲ့သော်လည်း မိခင်ကြီးမှာကား ပြန်လည်ရှင်မလာနိုင်တော့ချေ ဟူသော အသိစိတ်ဖြင့် ယူကျုံးမရ ဝမ်းနည်းတာပဲ ကြော့နေခြင်း။

တစ်ဖန် မိဘများပေးစားမယ့်လူနဲ့ မယူနိုင်တဲ့ အတွက် ကိုယ့်သဘောအလျောက် ထွက်သွားတာပါ ဟူသော ခင်သန်းဌေး၏ သဘောဆန္ဒများကို သိလာ

ရ၍လည်း အလိုလို ဝမ်းသာမိသည်။

သို့သော် တစ်ဖက်က လှည့်၍တွေးမိပြန်သော အခါတွင်ကား စိုးရိမ်ပူပန်စိတ်တို့က ဖြန့်ခဲ ဖြေးငြိမ်လာပြန်၏။ အကြောင်းမူ ခင်သန်းဌေးသည် သူ့မိဘများအလိုကျအတိုင်း မြို့ပိုင်ဦးဝင်းအောင် နှင့်ပင် လက်ထပ်မည်လော၊ သို့မဟုတ် ဆက်လက် ရှိပင် ငြင်းဆိုနေဦးမည်လောဟူသော ပူပင်ခြင်း သံသယစိတ်တို့က အပြေးအလွှားဝင်လာသော ကြောင့်ပါတည်း။

ထိုစဉ် ခင်သန်းဌေးသည် စခန်းမှူးဘက်သို့ ပြန်လှည့်လိုက်ကာ စကားပြောရန်အားယူနေသည်။ သူ့အမူအရာမှာလည်း ထူးခြားပြောင်းလဲလာကာ တစ်စုံတစ်ခုသောကိစ္စတစ်ခုကို ရဲရဲဝံ့ဝံ့ပြုလုပ်တော့ မည်ကဲ့သို့ ဖြစ်လာသည်။ သူ့မျက်လုံးကလေးများ သည် အရောင်တောက်ပလာကာ မျက်နှာကလည်း တည်ငြိမ်လေးနက်၍ လာတော့သည်။

“လူကြီးမင်းကို စကားနည်းနည်းပြောပါရစေ”

“ဪ၊ ဟုတ်ကဲ့ ဟုတ်ကဲ့။ ပြောပါ ပြောပါ”

စခန်းမှူးက ယဉ်ကျေးဖော်ရွေစွာဖြင့် ပြန်လည် ပြောဆိုပြီးနောက် နားထောင်ပါမည်ဟူသောအနေ ဖြင့် သူ့ခေါင်းကို တဆတ်ဆတ်ညိတ်နေသည်။

“ကျွန်မဘဝဟာ ခုဆိုရင် အုပ်ထိန်းခြင်းကင်းတဲ့ အရွယ်က လွန်မြောက်ရုံမက တစ်ဝက်တောင် ကျိုးနေပါပြီ။ ကိုယ့်ကြံစွာကိုယ် လွတ်လပ်စွာ ဖန်တီးနိုင်ခွင့်ရှိနေပါပြီ။ ဒီတော့”

ခင်သန်းဌေးသည် သူ့စကားကို ဖြတ်လိုက်ကာ ကိုအေးဆွေဘက်သို့ ရဲတင်းဖျတ်လတ်စွာ စောင်းပဲ့ ကြည့်လိုက်သည်။ ပြီးမှ စခန်းမှူးဘက်သို့ ပြန်၍ မျက်နှာမူလိုက်ကာ-

“ဒီတော့ ကျွန်မနဲ့ ကိုအေးဆွေဟာ ဘဝယုံကြည် ချက်ချင်းမှာ တူညီကြသလို အသည်းနှလုံးချင်းမှာ လည်း တူညီနေကြတဲ့ သူချင်းမို့ မထူးတော့ပါဘူး။ အသွင်တူရာ ကိုအေးဆွေကိုပဲ ကျွန်မ လက်ထပ် တော့မယ်”

ဖြန့်ခဲ အမှတ်မထင် ကြားလိုက်ရသောစကား ကြောင့် ကိုအေးဆွေမှာ ဟယ်ခနဲဟူသော အာမေဇိုတ် သံကို ရင်ထဲမှနေ၍ တလိုက်မိရင်း ဆတ်ခနဲလှည့်၍ ခင်သန်းဌေးကို ကြည့်လိုက်မိသည်။ တစ်ဆက် တည်းမှာလည်း ရင်ထဲက ဖိုခနဲဖြစ်သွားပြီး တဒိန်းဒိန်း မြည်အောင် ရင်ခုန်နေတော့သည်။ အံ့ဩခြင်းလည်း ဖြစ်မိတော့သည်။

စင်စစ် ကိုအေးဆွေမှာ အသည်းနှလုံးတွင် ချစ်ရ မှန်းသိရသည့်အရွယ်ကစ၍ ဤမည်သော စကား လုံးကလေးများကို မွတ်သိပ်တောင့်တခဲ့၏။ မရဲဝံ့ ဖြင့်လည်း တမ်းတခဲ့၏။

သည်ကဲ့သို့ နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက မရဲဝံ့ ဖြင့် မျှော်လင့်တောင့်တနေသည့်ကြားထဲမှပင် နောက်ဆုံးရသည့်ရလဒ်အဖြေကား မိခင်ကြီး

တစ်ယောက်လုံး ဆုံးရှုံးရကာ သူ့ကိုယ်တိုင်ပင် အချုပ်ခန်းသို့ မြန်းရသည်အထိ ဆုတ်ဆိပ်များ ရရှိခဲ့၏။ ဒါတင်မက ချစ်သူတစ်ယောက်လုံးပါ လက်လွတ်ဆုံးရှုံးရတော့မလို ကြံကြိုက်ခဲ့ရ၏။

သို့သော် အဆိုးထဲမှ အကောင်းတစ်ကွက် ဆိုသလို အခြေအနေများသည် တစ်မဟုတ်ချင်း ပြောင်းလဲသွားကာ သူ တစ်ချိန်လုံး မွတ်သိပ် တောင့်တ မျှော်လင့်ခဲ့သော ဘဝအဖြေလွှာသည် ယခုလိုအခြေအနေမျိုး၌ မမျှော်လင့်ဘဲ ရုတ်တရက် ရောက်လာသောအခါ ကိုအေးဆွေမှာ မည်သို့မအံ့ ဩဘဲ နေနိုင်ပါမည်နည်း။

စခန်းမှူးနှင့်လူကြည်စသော ရဲခန်းထံရှိအခြားသော သူများမှာလည်း ကိုအေးဆွေကဲ့သို့ပင် ခင်သန်းဌေး ၏ ရဲရဲပြတ်သားသောစကားကို ကြားသိလိုက်ရ သောအခါ ရုတ်တရက် အံ့ဩသွားကြဟန်ဖြင့် ခင်သန်းဌေးကို စိုက်ခနဲ ဝိုင်းကြည့်လိုက်ကြသည်။ ပါးစပ်များပင် ဟောင်းလောင်းဖြစ်သွားကြသည်။

ထွေးရီဆိုသည်မှာလည်း ပါးစပ်လေးဟကာ မျက်လုံးလေးအဝိုင်းသားဖြင့် ခင်သန်းဌေးဆီသို့ တအံ့တဩ စိုက်ကြည့်လျက်ရှိလေသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ထိုခဏတွင် ပြည့်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့ ရုံးခန်းတစ်ခန်းလုံး ရုတ်ခြည်း တိတ်ဆိတ်သွား သည်ဟု ထင်လိုက်ရသည်။

သို့သော် ယင်းခဏဝယ် အားလုံး အံ့အားသင့်နေ ကြခြင်းကို ခင်သန်းဌေး၏ နောက်ထပ်ပေါ်လာ သော စကားလုံးများက ချေဖျက်ပစ်လိုက်လေသည်။

“အဲဒါ လူကြီးမင်းများက အခု ကျွန်မတို့ကို အသိ အမှတ်ပြုစေလိုပါတယ်။ ကဲ ကျွန်မတို့ကို ပြန်ခွင့်ပြု ပါဦး။ ကိုင်း ကိုအေးဆွေ၊ ဌေးတို့သွားကြစို့”

ခင်သန်းဌေးသည် စခန်းမှူးအားပြောရင်းကပင် တစ်ဆက်တည်း ကိုအေးဆွေဘက်သို့လှည့်၍ ပြောပြောဆိုဆို နေရာမှထလိုက်သည်။

မမျှော်လင့်ဘဲဖြစ်ပေါ်လာသော အခြေအနေများ ကြောင့် အလွန်အမင်း စိတ်လှုပ်ရှားနေသော ကိုအေးဆွေမှာ ဘာလုပ်ရမှန်းမသိအောင်ပင် ကတုန်ကယင်ကြီးဖြင့် အကြောင်သား ငေးကြည့်နေ မိသည်။

“ကဲ၊ ကိုအေးဆွေ၊ ဌေးတို့သွားကြမယ်လေ”

ခင်သန်းဌေးက ရဲရဲဖျတ်လတ်သော အမူအရာဖြင့် ကိုအေးဆွေ၏လက်မောင်းတစ်ဖက်ကို ဆွဲခေါ်ရင်း ပြောလိုက်သည်။

သည်တော့လည်း ကိုအေးဆွေမှာ တစ်ခဏမျှ ဖြစ်ပေါ်ခံစားနေရသော ကြောင်အမ်းနေမှုကို လျင်မြန်စွာ ထိန်းသိမ်းလိုက်ပြီး နေရာမှထလိုက် သည်။ စခန်းမှူးအားလည်း ပြုံးပြ၍ နှုတ်ဆက်လိုက် သည်။

“ကျွန်တော်တို့ကို ခွင့်ပြုပါဦးခင်ဗျာ၊ အားလုံးပဲ ကျွန်တော်တို့ကို ခွင့်ပြုပါနော်”

ကိုအေးဆွေသည် စခန်းမှူးအား လှုပ်ရှားနေသော အသံကြီးဖြင့် နှုတ်ဆက်ပြီးသည်နှင့် တစ်ဆက် တည်းပင် အခြားသော ရဲစာရေး၊ ရဲတပ်ကြပ်၊ ဒုလုံခြံရေးမှူးများဘက်သို့ပါ လှည့်ပတ်ကြည့်ကာ နှုတ်ဆက်လိုက်သည်။ ထိုအခါ သူတို့စုံတွဲအား အားပါးတရ ပြုံးပြုံးကြီးဖြင့် ကျေကျေနပ်နပ်ကြီး လှမ်းကြည့်နေသော လှကြည်တစ်ယောက်ကိုလည်း ကိုအေးဆွေက သတိပြုမိလိုက်လေသည်။

ဪ၊ လူ့ဘဝဆိုသည်မှာ မမျှော်လင့်ဘဲနှင့်လည်း ဖြစ်ရတတ်သည်မဟုတ်ပါလော။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

ဆရာမောင်မောင်ဖြူ၏ “နွေဦးကာလ မြူထ သောခါ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

“ဒီတော့ ကျွန်မနဲ့ ကိုအေးဆွေဟာ ဘဝယုံကြည်ချက်ချင်းမှာ တူညီကြသလို အသည်းနှလုံးချင်းမှာလည်း တူညီနေကြတဲ့သူချင်းမို့ မထူးတော့ပါဘူး။ အသွင်တူရာ ကိုအေးဆွေကိုပဲ ကျွန်မလက်ထပ်တော့မယ်”

ဖြန့်ခဲ အမှတ်မထင် ကြားလိုက်ရသောစကားကြောင့် ကိုအေးဆွေမှာ ဟယ်ခနဲဟူသော အာမေဇိုတ်သံကို ရင်ထဲမှနေ၍ တလိုက်မိရင်း ဆတ်ခနဲလှည့်၍ ခင်သန်းဌေးကို ကြည့်လိုက်မိသည်။ တစ်ဆက်တည်းမှာလည်း ရင်ထဲက ဖိုခနဲဖြစ်သွားပြီး တဒိန်းဒိန်းမြည်အောင် ရင်ခုန်နေတော့သည်။ အံ့ဩခြင်းလည်း ဖြစ်မိတော့သည်။

စင်စစ် ကိုအေးဆွေမှာ အသည်းနှလုံးတွင် ချစ်ရမှန်းသိရသည့်အရွယ်ကစ၍ ဤမည်သော စကားလုံးကလေးများကို မွတ်သိပ်တောင့်တခဲ့၏။ မရဲဝံ့ဖြင့်လည်း တမ်းတခဲ့၏။

သည်ကဲ့သို့ နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက မရဲဝံ့ဖြင့် မျှော်လင့်တောင့်တနေသည့်ကြားထဲမှပင် နောက်ဆုံးရသည့်ရလဒ်အဖြေကား မိခင်ကြီး

အံ့ဩခြင်းလည်း . . .”

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ် အခြေခံရေးသားထားသည့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာအထောက်အကူပြုလေ့ကျင့်ခန်းများကို ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

Grade 5

Sample Questions

(ယခင်တစ်ပတ်မှအဆက်)

Section (B) Reading

(C) Read the passage and answer the questions.

(10 marks)

My father is a construction worker. He builds houses. He builds schools. He builds houses and schools. He uses a hammer and a saw. My elder brother is an engineer. He designs buildings. He designs bridges. He uses a pencil and a calculator. My younger brother is an athlete. He plays soccer. He plays tennis. He plays soccer and tennis. He uses a racket and a ball.

My younger sister is an artist. She draws pictures of animals. She draws pictures of people. She uses a pencil and a piece of paper.

- 1. Who is a construction worker?
2. What does my brother do?
3. Who uses a saw?
4. Who uses a pencil?
5. Who probably uses an eraser?

Section (C) Writing

I. (A) Fill in the blanks with a suitable word form. (5 marks)

- (1) The deer was very (pride) ___ of his antlers.
(2) My (favour) ___ colour is pink.
(3) She has a (beauty) ___ daughter.
(4) I like the (rain) ___ season best.
(5) The hare ran very (fast) ___.

(B) Supply the correct form of the verb given the brackets. (5 marks)

- (1) (make) Mother ___ breakfast now.
(2) (be) Their sister ___ a teacher in that school.
(3) (walk) Grandpa always ___ slowly.
(4) (escape) The deer kicked the bushes very hard and finally ___.
(5) (want) I ___ a beautiful watch.

Answers:

Section (B) Reading

- II. (C) (1) My father is a construction worker.
(2) My brother is an engineer. (3) My father uses a saw. (4) My brother uses a pencil.
(5) My sister probably uses an eraser.

Section (C) Writing

III.(A) (1) proud (2) favourite (3) beautiful (4) rainy (5) fast

(B) (1) is making (2) is (3) walks (4) escaped (5) want

Grade 6

Unit 8

Lesson 4 : Happy Birthday! ?

Vocabulary exercises:

(A) Complete the sentences with the words given below.

Table with 2 rows and 3 columns: fruits, gifts, birthday; toys, supermarket

- 1. It is my sister's ___ tomorrow.
2. We sent beautiful ___ to him.
3. Don't buy overripe ___. (overripe= အမှည့်လွန်သော)
4. I bought a bar of soap in the ___.
5. Children like to play with ___.

Grammar

(A) Rewrite the following sentences with "like + Ving/ like to + V1".

e.g. I ___ (play) football.

- (a) I like playing football.
(b) I like to play football.

- 1. She ___ (listen to) music.
2. They ___ (swim).
3. We ___ (do) yoga.
4. She ___ (go) shopping.
5. He ___ (go) fishing.

(B) Rewrite the following sentences with "want to be/ have/ do".

e.g. She ___ (be) a doctor.

She wants to be a doctor.

- 1. They (be) engineers.
2. We (have) a new car.
3. He (play) in the rain.
4. She (study) the lessons.
5. Ko Gyi (learn) Japanese.

Lesson 4: Happy Birthday!

Vocabulary exercises:

- (A) 1. birthday; 2. gifts; 3. fruits; 4. supermarket; 5. toys;

Grammar

(A)1. (a) She likes to listen to music. (b) She likes listening to music. 2. (a) They like to swim. (b) They like swimming. 3. (a) We like to do yoga. (b) We like doing yoga. 4.

(a) She likes to go shopping. (b) She likes going shopping. 5. (a) He likes to go fishing. (b) He likes going fishing.

(B) 1. They want to be engineers. 2. We want to have a new car. 3. He wants to play in the rain. 4. She wants to study the lessons. 5. Ko Gyi wants to learn Japanese.

Grade 7

Unit 8

Lesson 4: Once upon a time...

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. That dog is her favourite a___.
2. A t___ is bigger and stronger than a cat.
3. The b___ are grazing in the field together in peace and safety.
4. She and her husband are always q___ about money.
5. The whole nation wants p___.

II. Complete the following sentences with the given words.

Table with 2 rows and 3 columns: separately, easy, unity; peace, safety

- 1. We said a prayer for world ____.
2. ___ is a great power, and none can break it.
3. Wear a helmet for ___ when you drive a motorbike.
4. They each paid for the bill ____.
5. This question is very ____. Even a child can answer it.

III. Choose the correct answer.

- 1. I visited my dentist last Tuesday ____ I had a terrible toothache.
(a) and (b) but (c) so (d) because
2. The weather is always sunny ____ hot in summer in Myanmar.
(a) and (b) but (c) so (d) because
3. The businessman felt furious ____ the bill was very expensive.
(a)and (b) but (c) so (d) because
4. Ko Ko fell down ____ injured his right leg.
(a) and (b) but (c) so (d) because
5. Daw Lay fell asleep in front of the computer ____ she was so tired.
(a)and (b) but (c) so (d) because

IV. Complete the following sentences with the linking words given below.

Table with 2 rows and 4 columns: and, or, but, so; because, because of

- 1. Ma Ma always keeps fit ____ she trains in the gym.
2. She lent me her pencil ____ I had lost mine.
3. She wanted to take care of her baby ____ she left her job.
4. She has lost some weight ____ must lose some more.
5. Her diet is healthy ____ she eats fruit and vegetables.

Ans:

Unit 8

Lesson 4: Once upon a time...

- I. 1. animal; 2. tiger; 3. bulls; 4. quarreling; 5. peace;
II. 1. peace; 2. Unity; 3. safety; 4. separately; 5. easy;
III. 1. (d) because; 2. (a) and; 3. (d) because; 4. (a) and; 5. (d) because;
IV. 1. because; 2. because; 3. so; 4. but; 5. because;

Grade 8

Unit 9

Lesson 1: What is the biggest lake in Myanmar?

I. Supply the correct word for the blank in each sentence. The first letter is given to help you.

- 1. You can build sandcastles and play with toys in the sand at the ____.
2. What is the longest r___ in Myanmar?
3. Zin Kyaik is one of the most beautiful w___s in Myanmar.
4. An i_____ is a piece of land surrounded by water.
5. A l_____ is a large area of water surrounded by land.
6. A v_____ is a low area of land between hills or mountains.
7. Have you ever been to Sadan c_____?
8. We will climb the m_____ if the weather is fine tomorrow.
9. My grandparents usually go to the m_____ on full-moon days.
10. The Shwedagon is the greatest p_____ in the world.
11. There is a b_____ across the river.

II. Supply the correct form of the words given in brackets.

- 1. (beauty) You are the most _____ woman I have ever seen.
2. (beauty) The _____ of the city amazed her.
3. (excite) It is an _____ game.
4. (excite) We are _____ to inform you that you pass the exam.
5. (plant) My uncle owned a cotton _____.

III. Complete the following sentences with the correct forms of the verbs given below. There are two extras.

Table with 2 rows and 3 columns: great, amazing, sandy; holiday, plantation; ancient, products

- 1. He has a _____ ability for problem solving.
2. This food looks _____.
3. The resort has six swimming pools and a _____ beach with scuba diving.
4. She studied both _____ and modern history.
5. The stock market is closed tomorrow because it is a _____.

Answers

Unit 9

Lesson 1: What is the biggest lake in Myanmar?

- I. 1. beach; 2. river; 3. waterfalls; 4. island; 5. land; 6. valley; 7. cave; 8. mountain; 9. monastery; 10. pagoda; 11. bridge;
II. beautiful; 2. beauty; 3. exciting; 4. excited; 5. plantation;
III. 1. great; 2. amazing; 3. sandy; 4. ancient; 5. holiday;

Grade 9

Unit 9

Lesson 2: Obesity

I. Fill each blank with an appropriate word. The initial letters are given to help you.

- 1. O_____ can increase the risk of heart disease.
2. He is o_____. He cannot run fast.
3. Our city has a growing p_____.
4. This year people are going for luxury and buying l_____ products.
5. R_____ foods include refined grains such as white flour, white rice, and white bread.

II. Supply the correct forms of the words given in brackets.

- 1. (obese) His _____ puts him at risk for major health problems.
2. (tradition) The doctor uses _____ methods of treatment.
3. (health) _____ food does not contain any essential nutrients.
4. (refine) If you want to be healthy, avoid processed foods and _____ sugars.
5. (comfort) The journey was very _____.

III. Complete the following sentences with the given verbs.

Table with 3 columns: obesity, preventable, appearance, responsibility, overweight, diabetes, lifestyle, transportation

- 1. Some people with _____ need to take medicine or insulin to help control their blood sugar levels.
2. Eating a balanced diet and exercising regularly can help prevent becoming _____.
3. Washing your hands regularly is a simple way to prevent

- _____ illnesses.
4. Your _____ includes things like your hair, clothes, and face.
5. Eating healthy food is part of having a good _____.
6. _____ is the condition of being very fat or overweight.
7. I use my bicycle as a form of _____ to go to school.
8. Taking care of my schoolbooks is my _____.

IV. (1) Read the passage

Obesity simply means the condition of being extremely fat. According to Webster's New World Medical Dictionary (2008), obesity is defined as 'the state of being well above one's normal weight'.

(A) Fill in the blanks.

- 1. Obesity means being very _____.
2. Traditionally, a person is _____ if they are 20 percent over their ideal weight.
3. Obesity is a _____ in the 21st century.
4. Overweight affects at least one in three _____ worldwide.
5. _____ fundamentally results from unhealthy eating habits, hectic lifestyles, and insufficient exercise.

(B) Same meaning.

- 1. being extremely fat (1) _____
2. severe in effect; bad (2) _____
3. full-grown person (3) _____
4. essential or primary (4) _____

- 5. a group of individual persons (5) _____

(C) Answer the following questions.

- 1. What is obesity?
2. What is the definition of 'obesity' according to Webster's New World Medical Dictionary (2008)?
3. What is a serious health problem in the 21st century?
4. When is a person has traditionally been considered to be obese?
5. What does the World Health Organisation (WHO) predict?
6. What are the fundamental causes of obesity?

Ans:

Lesson 2 : Obesity

- I. 1. Obesity; 2. overweight; 3. population; 4. lifestyle; 5. Refined;
II. 1. obesity; 2. traditional; 3. Unhealthy; 4. refined; 5. comfortable;
III. 1. diabetes; 2. overweight; 3. preventable; 4. appearance; 5. lifestyle; 6. Obesity; 7. transportation; 8. responsibility;
IV. (1) Read the passage.
(A) 1. fat; 2. obese; 3. serious health problem; 4. adults; 5. Obesity;
(B) 1. obesity; 2. serious; 3. adult; 4. fundamental; 5. population
(C) 1. Obesity is the condition of being extremely fat. 2. The definition of 'obesity' according to Webster's New World Medical Dictionary (2008) is 'the state of being well above one's normal weight'. 3. Obesity is a serious health problem in the 21st century. 4. A person has traditionally been considered to be obese when they are more than 20 percent over their ideal weight. 5. The World Health Organisation (WHO) predicts at least one in three of the world's adult populations is overweight. 6. The fundamental causes of obesity are unhealthy eating habits, hectic lifestyles and lack of regular exercise.

Grade 12

Unit 8 RENEWABLE ENERGY

(ယခင်တစ်ပတ်က ဖော်ပြပါရှိသော မေးခွန်းများ၏ အဖြေများ)

- I. 1. climatologist; 2. fossil; 3. Solar; 4. renewable; 5. Pollutants; 6. drawback; 7. hydropower; 8. warming; 9. inexhaustible; 10. Biomass;
II. (1) C (2) B (3)B (4) A (5) C (6)B (7)B (8)A (9)C (10) B

III.1. She packed an extra set of clothes in her bag because she spills something on herself. 2. If I had known your email address, I would have contacted you. 3. He missed the school bus as a result he was late for school. 4. No matter what the weather is like, we are determined to have a great time on our picnic. 5. Holding a bouquet of flowers, he surprised her with a romantic gesture. 6. It was their teamwork that enabled them to win the championship. 7. Not only is he a good writer but he is also a skilled director. 8. Not only did the teacher solve the complex mathematical problems but he/she also explained them with ease. 9. I bought the laptop which works very fast recently. 10. The team whose members work hard will likely win the championship.

Unit 8 RENEWABLE ENERGY

V. Read the passage.

(A) Write the correct word or words to complete each sentence.

- (1) Cars, trains, planes, are _____ vehicles.
(2) Alternative sources of energy _____ to replace fossil fuel.
(3) Rich sources of renewable energy are _____.
(4) CO2 emissions, air pollution can be reduced by using _____.
(5) Energy from the sun is called _____.
(6) Using the power of moving water is called _____.
(7) We can find a source of renewable energy in _____.
(8) The _____ is one drawback of installing hydropower systems.
(9) By using _____, air and the land it uses are not harmful.

- (10)Wind turbines can be harmful to _____ in areas.
(11)When the photovoltaic cells on specially designed panels _____ by sunlight, electricity is generated.
(12)Energy produced by the process of converting sunlight into electricity is called _____.
(13)Sunlight cannot be used up because it is a _____.
(14)Dead plants and animal materials are used to _____ fuel biologically.
(15)The steam produced by the burning of biomass _____ - turbines to generate electricity.

(B) Answer each question in one sentence.

- (1) Why is the amount of carbon dioxide in the atmosphere increasing dramatically?
(2) How long have fossil fuels been burned?
(3) In which condition does the destruction of our environment not take place?
(4) What is becoming more and more common worldwide now?
(5) What does renewable energy refer to?
(6) When is electricity generated?
(7) What can water - powered turbines have on aquatic wildlife?
(8) Where and why are large turbines placed?
(9) How is wind power considered?
(10)What is the disadvantage of wind power?
(11)On what does the efficiency of a solar panels depend?
(12)How is solar energy in remote area where there is no access to an electricity grid?
(13)Why do governments encourage citizens turning to solar energy?
(14)How long has biomass energy been used?
(15)Why are some people worried that burning biomass causes global warming?

Ans:

Unit 8 RENEWABLE ENERGY

V. (A) (1) energy - consuming (2) are needed (3)the sun,

- wind, water, waste, and heat
(4) renewable energy (5)solar energy (6) hydropower (7) hydropower dams (8)high cost (9)windpower (10) birds and bats (11)are hit (12)solar energy (13) renewable energy (14)produce (15)turns

- (B)(1) The amount of carbon dioxide in the atmosphere is increasing dramatically because we are consuming the world's fossil fuels at an alarming rate.
(2) Fossil fuels have been burned for decades.
(3) The destruction of our environment does not take place if fossil fuels are not used.
(4) The use of renewable energy is becoming more and more common worldwide now.
(5) Renewable energy refers to energy that is produced using the sun, wind, water, etc. rather than using fuels such as oil, gas, and coal.
(6) Electricity is generated when moving water turns turbines.
(7) Water - powered turbines can have a negative effect on aquatic wildlife.
(8) Large turbines are placed on top of hills or offshore to create wind power.
(9) Wind power is considered as one of the most affordable forms of energy today.
(10)The disadvantage of wind power is that if the wind stops blowing, all wind turbines stop working.
(11)The efficiency of a solar panels depends on their location - the sunner the place, the more efficient they are.
(12)Solar energy in remote area where there is no access to an electricity grid is as a green alternative to power homes and buildings that are connected to the grid.
(13)Governments encourage citizens turning to solar energy to adopt solar power systems.
(14)Biomass energy has been used since humans first started burning wood for fire.
(15)Some people are worried that burning biomass causes global warming because it produces greenhouse gasses.

သဘာဝရော်ဘာစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုဖော်ဆောင်စို့

ခြံလုံးပြည့်စီတန်းနေသော ရော်ဘာပင်များ အကြား အရှက်ဦးအလင်းရောင်မရမီအချိန်ကပင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရော်ဘာခြံပိုင်ရှင် မသင့်ဖူး၏ ရော်ဘာအစေးထုတ်လုပ်ငန်းခွင်သည် စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ အရည်အသွေးညံ့သော ရော်ဘာသည် ဈေးလျော့သည့်အတွက် အရည် အသွေးမြင့် ရော်ဘာရရှိစေရန်အတွက် အစေး စုစည်းသိမ်းဆည်းမှုကို သန့်စင်စနစ်ကျစေရန် မသင့်ဖူးသည် ခြံလုပ်သားများကို ဦးဆောင် ဆော်ဩလျက်ရှိသည်။

စက်တင်ဘာလမှ မေလအတွင်းသာ ရော်ဘာအစေးလှီးကြ

ရော်ဘာ အစေးစုစည်းသိမ်းဆည်းမှုကို သန့်စင်စေရန်အတွက် အစေးထုတ်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အသုံးပြုမည့်ခွက်များ၊ ပုံးများကို ညကပင် သန့်စင် အောင် ဆေးကြောထားရသည်။ အစေးခြစ်သုံး ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် အစေးခြစ်ခား၊ ဇွန်း၊ အစေးခံ ခွက်၊ ချိတ်၊ ကြိုး၊ ပလိုင်၊ ခေါင်းမီး၊ ထမ်းတံပိုးနှင့် ရေပုံးများကို ပြည့်စုံအောင် စီမံထားရသည်။ အစေး လှီးသူများသည် အပင်အရွယ်အစား၊ သက်တမ်း၊ အပင်အစိတ်အပိုင်းအလိုက် တစ်နေ့တွင် အပင် ၃၅၀ မှ ၅၀၀ အကြား အစေးလှီးကြသည်။ မိုးရာသီတွင် အစေးမလှီးကြပေ။ အများအားဖြင့် စက်တင်ဘာလမှ မေလအတွင်းသာ ရော်ဘာအစေး လှီးကြသည်။



တာယာပြုလုပ်မှုကို တွေ့ရစဉ်။

“ပစ္စည်းကောင်းမှ ဝင်ငွေကောင်းမယ်။ သေချာ မလုပ်လို့ အရည်အသွေးညံ့သွားရင် ဈေးကညံ့သွား တယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ့်အလုပ်ကို သေချာစနစ်ကျ အောင် လုပ်ရတယ်။ အစေးထွက်အားကောင်းအောင်၊ ထွက်တဲ့အစေးကို သန့်နေအောင်ကစပြီး လုပ်ရတဲ့ အလုပ်ဟာ အဝယ်ခိုင်လက်ထဲရောက် ငွေပေါ်မှ စိတ်ချမ်းသာရတာ။ ရော်ဘာလုပ်ငန်းဆိုတာ ပင်ပန်းတယ်။ အစေးထွက်အားကောင်းအောင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ထောက်ခံထားတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အဖူးဆက်ပျိုးပင်ကို စိုက်မှ၊ စိုက်ပြီးရင်လည်း ဈေးကောင်းရအောင် ထုတ်နိုင်မှ ဖြစ်တာမို့ စိုက်ပျိုးနည်းပညာတွေ၊ ဈေးကွက် အနေ အထားတွေ ဒါတွေကိုပါ လေ့လာရတယ်”ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှ ရော်ဘာ ၁၀ ဧက စိုက်ပျိုးသူ ဦးအောင်မိုးက ပြောသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မွန်ပြည်နယ် တို့သည် နိုင်ငံအတွင်း ရော်ဘာအများဆုံးစိုက်ပျိုး ကာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင်လည်း စိုက်ပျိုးမှုများရှိသည်။ ရော်ဘာပင်သည် နှစ်ရှည်သီးနှံပင်ဖြစ်သည့် အတွက် အခြားရာသီပေါ်သီးနှံနှင့်မတူဘဲ ကာလရှည်ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံကာ ရေရည်ရင်းနှီး



အမျိုးသားအဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ် ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းတွင် တက်ရောက်ကြသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ရသည့်အတွက် စရိတ်ကုန်ကျမှုရှိသည့် သီးနှံ ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိမိနိုင်သလောက်ဆောင်ရွက် ကြသည့် ခြံငယ်များသာ အများအပြားတည်ရှိသည်။ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးတွင် ခြံငယ်များသည် အဓိကကျသည့်နေရာမှပါဝင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းငယ်များသည် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိပြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်



တာယာပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အလတ်စား စီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်နေသည်။ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးတွင် ခြံငယ်များ သည် အဓိကကျသည့်နေရာမှပါဝင်နေပြီး စိုက်ပျိုး ဧရိယာ ၅ ဧကအောက် ၁၁ ဒသမ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၅ ဧကမှ ၅၀ အကြား ၃၇ ဒသမ ၇၆ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၅၀ နှင့် ၅၀၀ အကြား ၂၀ ဒသမ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တည်ရှိသည်။ ယင်းခြံငယ်များမှ ဈေးကွက်မီရော်ဘာ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရန် ကျော်လွှားရမည့် အခက်အခဲများရှိနေသည်။

ရော်ဘာအဝယ်ခိုင်နှင့် ကုန်သည်များသည် အရည်အသွေးမရွေးဝယ်ယူသောကြောင့် အခြား ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသည့် နိုင်ငံများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ရော်ဘာအရည်အသွေးကျဆင်းနေပြီး နိုင်ငံတကာ ဈေးကွက်တွင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းနိမ့်ကျကာ မြန်မာ့ ရော်ဘာကဏ္ဍတွင် အားနည်းချက်တစ်ရပ်အဖြစ် ပေါ်ပေါက်လျက်ရှိနေသည်။

အရည်အသွေးမပြည့်မီသောပျိုးပင်ကို စိုက်ပျိုး ခြင်းကြောင့် ရော်ဘာပင်ထိန်းသိမ်းကာလ (Immature Period)ကို ရှည်ကြာကာ အစေးခြစ် ချိန်တွင်လည်း တစ်ဧကတွင်ရရှိရမည့် အပင်ဦးရေ လျော့နည်းစေပြီး အထွက်နှုန်းလျော့ကျမှုများရှိနေ သည်။ သွင်းအားစုဖြစ်သည့် ဓာတ်မြေဩဇာဈေးနှုန်း

ကြီးမားခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သား ရှားပါးခြင်းသည်လည်း ရော်ဘာအထွက်နှုန်းကို ထိခိုက်စေသည်။ ထို့အပြင် ရော်ဘာအခြေခံ ထုတ်ကုန်များဖွံ့ဖြိုးမှုကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသော ဈေးနှုန်းချိုသာသည့် တာယာ၊ လက်အိတ်၊ မော်တော် ယာဉ်သုံးပစ္စည်းအမျိုးမျိုးတို့ ပြည်ပမှ ဝင်ရောက် နေခြင်းသည် ပြည်တွင်းရော်ဘာအခြေခံ MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍအတွက် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်စေသည်။

အချို့သော ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူများသည် အရည်အသွေးမြင့်ရော်ဘာကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေ သော်လည်း ဈေးကောင်းပေးဝယ်ယူမှုနည်းပါးပြီး အရည်အသွေးနိမ့်သောရော်ဘာကို ဈေးနှိမ် ဝယ်ယူမှုသာ များပြားနေသည်။

မြန်မာ့ရော်ဘာကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေး အားပေးဆောင်ရွက်

ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က မြန်မာ့ရော်ဘာကဏ္ဍ ရေရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်မှု မြှင့်တင်ပေး နိုင်ရန် ရည်မှန်းချက်များထားရှိကာ အရှိန်အဟုန် ဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတွက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သော ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်သည့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်း များ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အားစိုက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

“ရော်ဘာက စက်မှုလုပ်ငန်းတွေမှာ အများ ဆုံးသုံးတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလုပ်ငန်းတွေ တိုးတက် လာတာနဲ့အညီ ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရမယ့် သီးနှံ တစ်ခုဖြစ်တဲ့အတွက် ဈေးကွက်အလားအလာ ကောင်းများစွာရှိပါတယ်။ ရော်ဘာသီးနှံဟာ နိုင်ငံ အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေအများကြီးရရှိနိုင်တဲ့ သီးနှံဖြစ်



ရော်ဘာပျိုးခင်း။

မင်းမင်း

လို့ရော်ဘာကဏ္ဍဟာ အမျိုးသားပို့ကုန်မဟာဗျူဟာ မှာ ဦးစားပေးကဏ္ဍအနေနဲ့ ပါဝင်တယ်။ နိုင်ငံတော် ကလည်း ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကွင်းဆက် တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နေ ပါတယ်။ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုမှာ တွေ့ကြုံနေတဲ့ ဈေးကွက်အရည်အသွေးမမီတာ၊ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းတာ ဒါတွေကို ကျော်လွှားနိုင်ဖို့ သက်ဆိုင် ရာ stakeholder တွေအားလုံး ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း စိုက်ပျိုးတဲ့ ရော်ဘာတောင်သူတွေ လိုအပ်ချက်တွေကို ဖြည့်ဆည်းကူညီပေးနိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ ဒီလုပ်ငန်းစဉ်မှာ ကျွန်တော်တို့ ဌာနကတော့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ဖြန့်ဖြူးပေးတာတွေ၊ စိုက်ပျိုး ရေးနည်းပညာတွေ၊ အသိပညာပေးတာတွေ၊ သုတေသနလုပ်ဆောင်တာတွေက အဓိကတာဝန် ပါ။ ကျန်တဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာလည်း အားလုံးနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမြတ်သူက ပြောသည်။

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု

၃ ဒသမ ၅ သိန်းအထိ တိုးတက်လာ

မြန်မာနိုင်ငံမှ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မတိုင်မီ သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တန်ချိန် နှစ်သိန်းခန့်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တန်ချိန် ၃ ဒသမ ၅ သိန်းအထိ တိုးတက်လာသည်။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အစေးရည် အလွှာ (Rubber Concentrated Latex)၊ မှိုင်းခံ ရော်ဘာ (Ribbed Smoked Sheet-RSS) နှင့် Technically Specified Rubber (TSR) တို့အနက် RSS နှင့် TSR နှစ်မျိုးကိုသာ မြန်မာနိုင်ငံက ထုတ်လုပ် လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါ Myanmar Standard Rubber - MSR များဖြစ်သည့် MSR-5၊ MSR-10၊ MSR-20 တို့ကို သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နိုင်ငံ အတွင်းမှ ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ကို တရုတ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့လျက်ရှိသည်။

ရော်ဘာပင်သည် နှစ်ရှည်သီးနှံဖြစ်သည့် အတွက် စိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အစေးထွက်နှုန်းကောင်းပြီး ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိသည့်မျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် အရေးကြီးသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မိုးရွာသွန်းသော အခြေအနေပေါ် အခြေခံ၍ စိုက်ပျိုးသင့်သည့် ရော်ဘာမျိုးများကို သုတေသနပြု စမ်းသပ်လေ့လာပြီး ဒေသအလိုက် စိုက်ပျိုးသင့်သည့် စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ ၀

စာမျက်နှာ ၂၂ မှ

ရော်ဘာမျိုးများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ရော်ဘာစိုက်တောင်သူများထံ နည်းပညာပေး၊ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကြိုးပမ်းရာမှာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်က အရေးကြီးပါတယ်။ ရော်ဘာမှာက လုပ်သားပိုင်း (အစေးခြစ်လုပ်သား) တွေ လိုတယ်။ ရော်ဘာကဏ္ဍဟာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ၁၀ သိန်းနီးပါး ရှာပေးနေတဲ့လုပ်ငန်းလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ရော်ဘာက ၁၆ သိန်းကျော်ရှိတယ်။ ဒီဟာကို လွှမ်းမိုးပြီး ပညာပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရမှာ ကျွန်တော်တို့မှာလည်း ဝန်ထမ်းအင်အားနည်းတဲ့အတွက် အခက်အခဲတွေရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ရှိတဲ့အင်အားနဲ့ပဲ မျိုးထောက်ခံချက်ပေးတာ၊ သုတေသနလုပ်ငန်း၊ တောင်သူပညာပေးတာ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းတွေ၊ ဈေးနှုန်းသတင်းအချက်အလက်ပေးတာတွေကို အမြဲမပြတ် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ မြတ်သူက ရှင်းပြသည်။

သုံးပိုင်းခွဲခြားကာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရော်ဘာဖွံ့ဖြိုးမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းအပိုင်း (Upstream)၊ ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့်အပိုင်း (Midstream) နှင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်ထုတ်လုပ်သည့်အပိုင်း (Downstream) ဟူ၍ သုံးပိုင်း ခွဲခြားကာ သက်ဆိုင်ရာအပိုင်းအလိုက် ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလုပ်သမားကျွမ်းကျင်မှုစံသတ်မှတ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းပြီး နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ရော်ဘာအစေးခြစ် ကျွမ်းကျင်မှုစံအဆင့် (၁)၊ အဆင့် (၂) သတ်မှတ်ရေးဆွဲပြီး သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည်။ ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရထားသည့် လုပ်သားများအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်ပါက အဆင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီညွတ် လုပ်ခကိုရရှိနိုင်ရန်လည်း ရည်ရွယ်သည်။

ရော်ဘာပျိုးခင်းနှင့် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်း၊ မိုးကာအုပ်အစေးခြစ်သင်တန်း စသည့် သင်တန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များအလိုက် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် ဝန်ထမ်းများကို ToT သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။

“ရော်ဘာပညာပေး၊ ရော်ဘာဘုတ်အဖွဲ့၊ ခိုင်ကြေး (Cess Fund)၊ ရော်ဘာအရည်အသွေးနဲ့ ဈေးနှုန်းတွေကို ထိန်းကျောင်းပေးဖို့ ရော်ဘာဗဟိုလေလံဈေး (Central Market)၊ ရော်ဘာအခြေခံကုန်ထုတ်ပစ္စည်းစက်ရုံနဲ့ Rubber Research Institute ဒါတွေ



တာယာစက်ရုံ၌ ဆောင်ရွက်နေမှု။



ရော်ဘာနှင့် ကော်ဖီတို့ ရောနှောစိုက်ပျိုးထားသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ အားကောင်းလာအောင် လုပ်ရဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ရော်ဘာဥပဒေ ကျင့်သုံးနိုင်အောင်၊ ပြည်နယ်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတွေက ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ရော်ဘာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီကို ပြန်လည်အသက်ဝင်အောင် လုပ်ဆောင်ပြီးတော့ အရည်အသွေးညံ့တဲ့ ရော်ဘာတွေဝယ်ယူတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေကို အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ကြပ်မတ်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာမြတ်သူက ပြောကြားသည်။

သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာအသင်းအဖွဲ့များဖြစ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘုတ်အဖွဲ့ (International Rubber Research and Development Board-IRRDB) သို့ ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ သဘာဝရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံများအသင်း (Association of Natural Rubber Producing Countries-ANRPC) သို့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အသင်းဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး အသင်းဝင်နိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်း၍ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

IRRDB အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရော်ဘာမျိုးသစ် ၃၁ မျိုးအား ပြည်တွင်းသို့ တင်သွင်းကာ စမ်းသပ်သုတေသနပြု စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ANRPC နှင့် ပူးပေါင်းပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ရေရှည် တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး လမ်းညွှန် (Sustainable Natural Rubber-SNR) မူကြမ်းကို ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်သည်။

မဲခေါင်-လန်ချန်းအစီအစဉ်နှင့် လူထုအခြေပြု ရော်ဘာပြုပြင်ထုတ်လုပ်ရေးစင်တာများကိုလည်း ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်တော့မည်ဖြစ်သည်။ နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲ ဓာတ်ခွဲခန်းအနေဖြင့် နိုင်ငံခြားတင်ပို့မည့် RSS၊ TSR ရော်ဘာများ၏ ဓာတု၊ ရူပ စစ်ဆေးချက်များကို ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ISO17025/2027 လက်မှတ်ရဓာတ်ခွဲခန်းဖြစ်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ RSS စက်ရုံ ၃၉ ရုံ၊ TSR စက်ရုံ ၁၃ ရုံ၊ latex concentrate စက်ရုံတစ်ရုံနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းစက်ရုံ ၁၄ ရုံအတွက် ပြင်ပတင်ပို့ရော်ဘာများ ရော်ဘာအရည်အသွေးစစ်ဆေးရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲအနေဖြင့် ယနေ့ ခေတ်စားလာသည့် ရော်ဘာအစေးနှင့် သစ်ထွက်ကောင်းသော Latex Timber Clone များကို ဆက်လက်ထောက်ခံပေးနိုင်ရန်အတွက် သုတေသနများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရော်ဘာမျိုးကောင်း

မျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ရော်ဘာပင်အို ခုတ်လှဲ၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား ရော်ဘာသစ်စက်ရုံနှင့် ပူးပေါင်းကာ ရော်ဘာမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ငါးသိန်းနီးပါးကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် နှစ်ရှည်သီးနှံဌာနခွဲက ဖြန့်ဖြူးထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ (SNR) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ သို့အတွက် မြန်မာ့ရော်ဘာ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တက်လှမ်းရာတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ (SNR) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်။ ထို့ကြောင့် SNR ၏ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဖော့မစ်အက်စစ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှုခိုင်မာခြင်း၊ အစုအဖွဲ့ဖြင့် ရော်ဘာစက်ရုံတည်ထောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း ရော်ဘာခြယ်ရှင်များအတွက် လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ကာ ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရော်ဘာကုန်ချောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်။

ယခုအချိန်တွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု အား တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှုရှိသည့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ကမ္ဘာ့တာယာကုမ္ပဏီကြီးများက ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကို အလေးထားလာကြရာ ရေရှည် တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး (Sustainable Natural Rubber-SNR) လမ်းကြောင်း ပေါ်ကို မြန်မာနိုင်ငံကလည်း တက်ရောက်ရမည် ဖြစ်သည်။

“ကျွန်တော်တို့လို ရော်ဘာစိုက်ပျိုးတဲ့သူတွေ အတွက် ရေရှည်အကျိုးကျေးဇူးရရှိအောင် SNR ဆိုတာကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးပါတယ်။ ဒီလမ်းကြောင်းဟာ တကယ်လည်း သွားရမှာပါ။ ဒီလမ်းကြောင်းပေါ်ရောက်ဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့လို စိုက်ပျိုးသူတွေဘက်ကနေ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု အရှုပ်အရှင်းကင်းခြင်း၊ ဖော့မစ်အက်စစ်သုံးသည် မှအစ ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြင့်မားအောင် လုပ်ဆောင်တာ ဒါတွေရှိရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ လူ့အခွင့်အရေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်တာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်တာ၊ ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိတာ ဒါတွေလည်း လိုအပ်ပါတယ်” ဟု ဘီးလင်းမြို့မှ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးသူ ဦးအောင်ဝင်းက ဆိုသည်။

သဘာဝရော်ဘာထုတ်လုပ်ရေး မူကြမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ ထုတ်လုပ်ရေး (Sustainable Natural Rubber-

SNR) Guidelines မူကြမ်းပါ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ သဘာဝရော်ဘာ အဓိကစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူများ ဖြစ်သည့် ခြယ်ရှင်များ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာဖြင့် အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်း ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းများကြောင့် သဘာဝသစ်တောများ ပြုန်းတီးယိုယွင်းခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ မရှိစေရန်၊ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ပါဝင်နေသော လူမှုအဖွဲ့များ ကောင်းမွန်လုံခြုံမှုရှိစေရန်နှင့် ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ရော်ဘာလုပ်ငန်းများ ဥပဒေနှင့်အညီ နောက်ခံသတင်းအချက်အလက်များ ချိတ်ဆက်ခြေရာခံနိုင်မှုနှင့် ပွင့်လင်း မြင်သာမှုရှိပြီး မှန်ကန်မျှတသည့် သဘာဝရော်ဘာဈေးကွက်ကို ကျင့်သုံးနိုင်ရန် ဖြစ်သည်။

“နိုင်ငံတကာရော်ဘာဈေးကွက်ရဲ့ တောင်းဆိုချက်အရ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်မှာ SNR နဲ့ ထုတ်လုပ်တဲ့ ရော်ဘာမှာ ထိုက်တန်တဲ့ဈေးနှုန်းနဲ့ ရောင်းချနိုင် တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ မြန်မာ့ရော်ဘာကလည်း တခြားနိုင်ငံတွေလိုပဲ ပြောင်းလဲနိုင်ရမယ်။ ဒါမှသာ ဈေးကွက်မိမယ်၊ ရေရှည်တည်တံ့နိုင်မယ်။ ဒါကို ရှောင်လွှဲလို့မရဘူး။ ပြီးတော့ EV ကားဈေးကွက်က

ကျယ်ပြန့်လာတယ်။ ဒီကားတွေကို တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးထုတ်လုပ်ပြီးတော့ အီးယူနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့တယ်။ အီးယူနိုင်ငံတွေက EU Deforestation Regulation (EUDR) Certificate ရှိတဲ့ တာယာ ဖြစ်ရမယ်၊ မဖြစ်ရင်မဝယ်တော့ဘူး။ EV ကား ပေါ်ထွန်းလာတာနဲ့အတူ EUDR ဆိုတဲ့ ရော်ဘာ ထုတ်လုပ်မှုလမ်းစဉ်ကိုလည်း အရေးတကြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ လိုအပ်လာပါတယ်” ဟု Myanmar Sustainable Natural Rubber Association (MSNRA) ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာယုစိန်က အကြံပြုသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ရေရှည်တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ (SNR) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို စတင်နေပြီဖြစ်သည်။ သို့အတွက် မြန်မာ့ရော်ဘာ ကမ္ဘာ့အဆင့်အထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တက်လှမ်းရာတွင် ရေရှည် တည်တံ့သော သဘာဝရော်ဘာ (SNR) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းရမည်။ ထို့ကြောင့် SNR ၏ လိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် ဖော့မစ်အက်စစ်သုံးစွဲခြင်း၊ မြေယာပိုင်ဆိုင်မှု ခိုင်မာခြင်း၊ အစုအဖွဲ့ဖြင့် ရော်ဘာစက်ရုံတည်ထောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တစ်ဖက်မှလည်း ရော်ဘာ ခြယ်ရှင်များအတွက် လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ကာ ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရော်ဘာ ကုန်ချောပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံစီးပွားအထောက်အကူပြု MSME လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း

တွေ့ဆုံမေးမြန်း- သင်းသင်းအေး (ပြန်/ဆက်)၊ ဓာတ်ပုံ- လပြည့်လင်း (ပြန်/ဆက်)

နိုင်ငံစီးပွားရေး အထောက်အကူပြု အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းဖြစ်သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်းတောင်းမြို့နယ်မှ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို ဖော်ပြလိုက်ရပါသည်-

မေး။ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပုံနဲ့ အခုလက်ရှိတိုးတက်မှုအခြေအနေကို သိပါရစေ။

အခြောက်ခံစက်၊ ရေငွေခံစက်၊ လေထုတ်အိတ်ပိတ်စက်တွေနဲ့ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေးပါတယ်။

ဖြေ။ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းကို ကိုဗစ်မတိုင်မီ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ ဒေသထွက်သီးနှံတွေကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်စွာ လူတိုင်း နေရာဒေသမရွေး အသင့်စားသုံးနိုင်စေဖို့ တီထွင်ကြံဆရင်း လူနှစ်ဦးနဲ့ စတင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလက်ရှိအနေအထားအရ ခေတ်မီစက်ပစ္စည်းတွေနဲ့ လုပ်သားအရေအတွက် ခုနစ်ဦးနဲ့ ပုံမှန်လည်ပတ်နေပါတယ်။ အရင်ကထက် လွယ်ကူလျင်မြန်စွာနဲ့ ထုတ်ကုန်အရေအတွက် ပိုမိုအားကောင်းလာပါတယ်။

မေး။ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံ တွေအနက် အများဆုံးရောင်းချရတဲ့ ယိုမျိုးအစားနဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချနိုင်မှုအခြေအနေနဲ့ ပတ်သက်၍လည်း သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ လူကြိုက် အများဆုံးနဲ့ ရောင်းအားအကောင်းဆုံးကတော့ ကတွတ်ယိုနဲ့ ခရမ်းချဉ်ယိုတွေဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်းရောင်းချနိုင်မှုအနေနဲ့ ကတော့ ပန်းတောင်း၊ ဥသုဇာပင်၊ ပြည်နဲ့ ထုံးဘိုမြို့တွေအထိ လက်လီ၊ လက်ကားရောင်းချလျက်ရှိပါတယ်။ ပြည်ပအနေနဲ့ ကတော့ အခုလက်ရှိမှာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းမရှိသေးပေမယ့် နိုင်ငံတကာ



ရာဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်မှုလုပ်ငန်းတွေ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်မှုတွေကိုလည်း သိလိုပါတယ်။

ဖြေ။ နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတော်က MSME လုပ်ငန်းတွေအတွက် ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ချေးငွေရရှိခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းအတွက် တကယ်လိုအပ်နေ

ထုတ်နိုင်ပါတယ်။ အရင်က ပစ္စည်းတွေ ထုတ်လုပ်ရာမှာ အလုပ်မတွင်ကျယ်ဘဲ ဝယ်ယူသူတွေလာတဲ့အခါ လုံလောက်အောင် မရောင်းပေးနိုင်ခဲ့ပါဘူး။ အခုဆိုရင် စက်ကြီးတွေ ရရှိလာတဲ့အခါ ယိုမျိုးတွေကို အချိန်ကုန်၊ လူပင်ပန်းသက်သာစွာနဲ့ထုတ်နိုင်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်တွေကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ လက်လီ

လည်း အကြံပြုစကားလေး ပြောပြပေးပါဦး။

ဖြေ။ အဓိကကတော့ လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်လိုတဲ့ လူငယ်တွေအနေနဲ့ အလုပ်အပေါ်မှာ စိတ်ရှည်ရမယ်၊ သည်းခံရမယ်၊ အရည်အသွေးအပြည့်အဝပေးနိုင်ရမယ်၊ နည်းစနစ်မှန်ကန်ရမယ်။ ဒါ့အပြင် လုံ့လဝီရိယနဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ် စိတ်အားထက်သန်မှုရှိစွာ ကြိုးစားရင် အောင်မြင်မှု ရရှိလာနိုင်တယ်လို့ အကြံပေးတိုက်တွန်းလိုပါတယ်။

“ယိုတွေကို စားသုံးသူ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဘေးဥပဒ်မရှိအောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်စွာ စားသုံးစေနိုင်ဖို့အတွက် ဓာတုဆိုးဆေးနဲ့ ကြာရှည်ခံဆေးတွေကို အသုံးမပြုဘဲ သဘာဝအရသာကို အပြည့်အဝစားသုံးနိုင်ဖို့ လတ်ဆတ်တဲ့သဘာဝသီးနှံ၊ ဆား၊ သကြား၊ ရေသန့်တို့နဲ့ အချိုးကျ ပါဝင်ရောစပ်ကာ အခြောက်ခံစက်၊ ရေငွေခံစက်၊ လေထုတ်အိတ်ပိတ်စက်တွေနဲ့ သန့်ရှင်း လတ်ဆတ်စေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချပေး”



မေး။ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းအနေနဲ့ ယိုမျိုးအစား ဘယ်နှမျိုးလောက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါသလဲ။

အဆင့်မီ ထုတ်ကုန်တစ်ရပ်အနေနဲ့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ဖို့ ဆက်လက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။

ဖြေ။ လက်ရှိ အနေနဲ့ကတော့ သီးနှံရာသီအလိုက် ကတွတ်ယို၊ ချဉ်ပေါင်ဖူးယို၊ ရှောက်ယို၊ သံပရာယို၊ သရက်ယို၊ ဆီးယို၊ ခရမ်းချဉ်သီးယို၊ မရန်းသီးယို၊ နာနတ်ယိုနဲ့ သဘာဝယိုဆိုပြီး အမျိုးအစား ၁၀ မျိုး ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။

မေး။ နိုင်ငံတော်က နိုင်ငံစီးပွား မြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေတွေ ထောက်ပံ့ပေးမှုနဲ့ ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်



တဲ့ မီးစက်၊ ရေငွေခံစက်၊ လေထုတ်အိတ်ပိတ်စက်တို့ ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ယိုလုပ်ငန်းအတွက် ထုတ်ကုန်သီးနှံတွေကိုလည်း ဝယ်ယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ဝယ်ယူလိုက်တဲ့အတွက် ထုတ်ကုန်တွေကို လျင်လျင်မြန်မြန်

လက်ကား ရောင်းချနိုင်လျက်ရှိပါတယ်။

မေး။ အခုလို (MSME) အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်လိုတဲ့ တက်သစ်စ လူငယ်လုပ်ငန်းရှင်တွေကို

မေး။ “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံကို စားသုံးသူပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဘေးဥပဒ်မရှိစေရအောင် ဘယ်လိုထုတ်လုပ်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိပါသလဲ။



ဖြေ။ ယိုတွေကို စားသုံးသူ မိဘပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဘေးဥပဒ်မရှိအောင် ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်စွာစားသုံးစေနိုင်ဖို့အတွက် ဓာတုဆိုးဆေးနဲ့ ကြာရှည်ခံဆေးတွေကို အသုံးမပြုဘဲ သဘာဝအရသာကို အပြည့်အဝစားသုံးနိုင်ဖို့ လတ်ဆတ်တဲ့ သဘာဝသီးနှံ၊ ဆား၊ သကြား၊ ရေသန့်တို့နဲ့ အချိုးကျပါဝင်ရောစပ်ကာ





မာလီအသင်းကို အနိုင်ရပြီး အိမ်ရှင်အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်း အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်လှမ်း

မာလီအသင်းနဲ့ အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ကွားတားဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်မှာ အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းက မာလီအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် အိမ်ရှင် အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းဟာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်ကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိ

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန်အတွင်း ဘယ်အသင်းကမှ ဂိုးမသွင်းနိုင်ခဲ့ပေမယ့် မာလီအသင်းက ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၇၁ မိနစ်မှာ ဒေါ့ဂျီလက်ရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ဦးဆောင်ဂိုးစတင်ရရှိခဲ့ပြီး အိုင်ဗရီကွိုစ် အသင်းကတော့ မိနစ် ၉၀ မှာ အက်ဒင်ဂရာရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ ချေပဂိုးရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီလို သာမန်ပွဲကစားချိန်အတွင်း အနိုင်အရှုံး ရလဒ်မထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အချိန်ပိုကစားရာမှာ တော့အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းက ၁၂ မိနစ်မှာ ဒီယာကီတီရဲ့ သွင်းဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီပွဲစဉ်မှာ

ကစားသမား သုံးဦးအထိ အနီကတ်ပြုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရ ပြီး အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းကတော့ ပထမပိုင်းပွဲကစား ချိန် ၄၃ မိနစ်ကတည်းက ကော့ဆူးနူးနှစ်ဝါတစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရတာကြောင့် တစ်ယောက်လျော့နဲ့ ကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့ပြင် အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းအတွက် ဒုတိယ မြောက်သွင်းဂိုးသွင်းယူခဲ့တဲ့ ဒီယာကီတီဟာ အချိန်ပို ပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပိုသုံးမိနစ်မှာ နှစ်ဝါ တစ်နီနဲ့ ထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရပြီး မာလီအသင်းကတော့ အချိန်ပိုပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပိုငါးမိနစ်မှာ ထရာအိုရေး တိုက်ရိုက်အနီကတ်ပြုထုတ်ပယ်ခံခဲ့ရ တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မာလီအသင်းဟာ အိုင်ဗရီကွိုစ်အသင်းကို ရှုံးနိမ့် ခဲ့တာကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ကျင်းပခဲ့တဲ့ အာဖရိက နိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲရဲ့ ၁၆ သင်းအဆင့်ပြိုင်ပွဲမှာ ရှုံးနိမ့်ခဲ့မှုအပါအဝင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ထိပ်တိုက် တွေ့ဆုံခဲ့တဲ့ နောက်ဆုံး ၁၉ ကြိမ်မှ ၁၃ ကြိမ်အထိ ရှုံးပွဲကြုံတွေ့ခဲ့ရတာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပရီမီယာလိဂ်မှာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ အတွင်း လေးဂိုးအထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပထမဆုံးအသင်းဖြစ်လာခဲ့တဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာ

ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အသင်းနဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာ လိဂ်ပွဲစဉ်(၂၃)မှာ ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အသင်းကို အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းက ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။

ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရ

အူနိုင်းအိမ်မရီရဲ့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း ဟာ ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ အတွင်း မှာ အိမ်ရှင်ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန် ၄၇ မိနစ်မှာ တစ်ဂိုး ထပ်မံရရှိခဲ့လို့ ငါးဂိုးပြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၁၂ မိနစ် မှာ မက်ဂင်၊ ၁၆ မိနစ်မှာ ဝက်ကင်၊ မိနစ် ၂၀ မှာ ဘိုင်လီ၊ မိနစ် ၃၀ မှာ တီယယ်လီမန်နဲ့ ၄၇ မိနစ်မှာ မိုရီနိုတို့က သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါ တယ်။

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းဟာ ရှက်ဖီးလ် ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာ ၂၀၁၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ပထမပိုင်းပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ အတွင်း လေးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံး အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ချယ်လ်ဆီ အသင်းဟာ ဘော်လ်တန်အသင်းကို ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၃၀ အတွင်း လေးဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းအနေနဲ့ ရှက်ဖီးလ် ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်သမိုင်းမှာ မှတ်တမ်းကောင်း တစ်ရပ်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့တဲ့အပြင် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ်(၂၃)ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှ ရမှတ် ၄၆ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၄)နေရာကို တက်လှမ်းခွင့်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းဟာ ပရီမီယာ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက်အသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ ၁၉၉၄ ခုနှစ်ဧပြီလမှာ နောက်ဆုံး အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး ယခုတစ်ကြိမ်အနိုင်ရရှိခဲ့ ခြင်းကတော့ နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ပထမဆုံး ရှက်ဖီးလ်အိမ်ကွင်း ပရီမီယာလိဂ်နိုင်ပွဲအဖြစ် လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းနဲ့ အတူ သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့တဲ့ တိုက်စစ်မှူး ဝက်ကင်ဟာ ယခုပရီမီယာလိဂ်

ဘောလုံးရာသီမှာ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်း အတွက် သွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုး၊ ဂိုးဖန်တီးမှု ၁၀ ကြိမ် ပြုလုပ်ထားနိုင်ခဲ့တဲ့ ပထမဆုံးအက်စ်တွန်ဗီ လာကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ပြီး နည်းပြ ဆောက်ဂိတ်ရဲ့ အင်္ဂလန်အသင်းကိုလည်း ဂျာမနီမြေမှာ ကျင်းပမယ့် ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲဝင်ခွင့်ရရှိရေး စွမ်းဆောင်ပေးခဲ့တဲ့ ကစားသမားတွေထဲက တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင် နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ရှက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အသင်းကတော့ အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာ ကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၃) အပြီးမှာ နှစ်ပွဲသာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ အသင်းဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့သလို ၁၉၆၅-၁၉၆၆ ဘောလုံးရာသီနောက်ပိုင်း ပရီမီယာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ မှာ ပေးဂိုးအများဆုံးခွင့် ပြုပေးခဲ့ရတဲ့အသင်း အဖြစ်လည်း စံချိန်တင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ်စီးတီးအသင်းကို ငါးဂိုးပြတ် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံရှစ်ဖလားထိပ်မှာ ၁၁ မှတ်ဖြတ် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တဲ့ လက်စတာစီးတီးအသင်း

လက်စတာစီးတီးအသင်းဟာ ချန်ပီယံရှစ်ပွဲစဉ်(၃၀)အဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ စတုတ်စီးတီးအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာ ငါးဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံရှစ်အမှတ်ပေး ဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ၁၁ မှတ်ဖြတ်ကာ ဆက်လက်ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ လက်စတာစီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို ပွဲကစားချိန် ၂၆ မိနစ်နဲ့ ၆၆ မိနစ်(ပင်နယ်တီ)တို့မှာ ဒါကာက နှစ်ဂိုး၊ မိနစ် ၃၀ မှာ မက်အက်တီယာက တစ်ဂိုး၊ ပွဲကစားချိန် ၇၃ မိနစ်နဲ့ သာမန်ပွဲကစားချိန်အပြီး နာကျင်အချိန်ပို ရှစ်မိနစ်တို့မှာ ဗာဒီကနှစ်ဂိုး အသီးသီးသွင်းယူပေးခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ်စီးတီးအသင်းကတော့ လက်စတာစီးတီးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့တာကြောင့် ချန်ပီယံရှစ်အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ တန်းဆင်းဇန် အထက် လေးမှတ်အကွာ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂၀)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာလည်းဖြစ်ပါတယ်။

အခြားသော ချန်ပီယံရှစ်ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ ကျူးပီအာအသင်းက ဘလက်ဘန်းအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ဟက်ဒါဖီးလ်တောင်းအသင်းက ရှက်ဖီးလ်ဝက်နက်ဒေးအသင်းကို လေးဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဟားလီစီးတီးအသင်း က မီဝေါလ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ နေ့စဉ်ချီအသင်းက ကိုဗင်ထရီ စီးတီးအသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ ပရက်စ်တန်နော့အနန်းအသင်းက အစ်ဆွစ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ ပလိုင်ဇ်မောက်အသင်းက ဆွမ်ဆီး အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ကာဒစ်ဖ်အသင်းက ဝက်ဖိုးဒ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ၊ ဝက်စ်ဘရူးအသင်းက ဘာမင်ဂမ်စီးတီးအသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိ စသဖြင့် အသီးသီးအနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။



- ဘောလုံးလောကတိုများ
 - ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ပြင်သစ်တိုက်စစ်မှူး အမ်ဘတ်ပီဟာ ယခု ဘောလုံးရာသီကုန်မှာ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကစားရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ်တယ်လို့ သိရပါတယ်။
 - မန်ယူအသင်းမှ ပေါ်တူဂီကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန် ဒက်စ်ဟာ ဆော်ဒီအာရေဗျာကလပ်အယ်လ်ဟီလယ်လ်အသင်း ရဲ့ ကမ်းလှမ်းလာမှုကို ငြင်းဆိုထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။
 - အသက် ၃၁ နှစ်အရွယ်ရှိ အင်္ဂလန်ကွင်းလယ်ကစားသမား လင်ဂတ်ကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကလပ်အသင်းပေါင်း ၂၆ သင်း က ခေါ်ယူဖို့ ကမ်းလှမ်းထားတယ်လို့ သိရပါတယ်။
 - စပါးအသင်းဟာ ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းမှ အီတလီနောက်တန်း ကစားသမား ကာလာဖီယိုရီအား နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ ဈေးကွက်အတွင်း ခေါ်ယူသွားဖို့ ပစ်မှတ်ထားလျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
 - ရိုးမားအသင်းရဲ့ ထုတ်ပယ်ခြင်းခံခဲ့ရတဲ့ နည်းပြမော်ရင်ဟိုဟာ အခွင့်သာခွဲပါက မန်ယူအသင်းနည်းပြအဖြစ်နဲ့ ပရီမီယာလိဂ် ကို ပြန်လာရန် စီစဉ်လျက်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။

အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရွာမ)၌ မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇေယျာဝါရီ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရွာမ) ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲကို ယမန်နေ့က အင်းစိန်မြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ပညာတံခွန်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစိုးရ နည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရွာမ) ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇေယျာအောင်က အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက အကအလှ တေးသရုပ်ဖော် သီချင်းများဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေခဲ့ကြပြီး King & Queen ရွေးချယ်ပွဲကို စတင်ခဲ့ သည်။ King & Queen ရရှိသူအား ရွေးချယ်ကြေညာကာ King & Queen စလွယ်နှင့် Queen Crown များကို တာဝန်ရှိသူများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇေယျာအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက



ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား နွေးထွေးစွာဖြင့် လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။



ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး

ဆိပ်ကြီးခနောင်တို ဇေယျာဝါရီ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များ အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးအသိပညာပေးခြင်း ကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ဇေယျာဝါရီ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်း မှစ၍ ဆိပ်ကြီးခနောင်ရပ်ကွက်တွင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆိပ်ကြီးခနောင်တိုမြို့နယ် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက ဦးစီးအရာရှိ ဦးစောမောင်သန်း၊ ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းအောင်တို့ ဦးဆောင်၍ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့က မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် တစ်အိမ်တက်ဆင်း လိုက်လံ အသိပေးပြောကြားခြင်းအပြင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရပ်ကွက် များအတွင်းသို့လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသံချဲ့စက်ဖြင့် လိုက်လံသတိပေး နှိုးဆော်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝေယံ(ပြန်/ဆက်)

ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇေယျာဝါရီ ၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် ဒဂုံတက္ကသိုလ်၌ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှု ကော်မတီ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ကြက်ခြေနီအသင်းနှင့် အမျိုးသားသွေးလှူဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ (၁၆)ကြိမ်မြောက် သွေးလှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ဒဂုံတက္ကသိုလ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲတည်ရှိရာ ဥပဒေပညာဌာန၌ ယမန်နေ့က ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဒဂုံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာသာထွန်းမောင်က သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင်ပါဝင်ကူညီကြသူများအား အထူးကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် အထူးပြုတာဝာသာရပ်အသီးသီးတို့မှ သွေးလှူဒါန်းကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဆရာ ဆရာမများကို ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်ကြောင်း နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြက်ခြေနီကြီးကြပ်မှုကော်မတီက ဒဂုံတက္ကသိုလ် ကြက်ခြေနီအသင်းခွဲသို့ အလှူငွေများပေးအပ်သည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

သင့် သွေး ဖြင့် အသက် ကယ် ပါ	“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း” ဇနီးမြို့၊ အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၈) အလယ်ပိုင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁၁၃၃+၁၁၃၃)၊ ဧရိယာ(၀.၀၄၄)ဧကရှိ တိုးတက်မြေ အခြေအား ဦးသက်နိုင်ဦး-ဒေါ်နွယ် ဇင်လှိုင်တို့၏ အမည်ဖြင့် အမည် ပြောင်းလျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ ၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာ ပါသည့်ရက်မှ (၃၀)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။ ဦးသက်နိုင်ဦး [၁၄/၈၄(နိုင်)၀၉၂၅၂] ၀၉-၄၂၅၂၅၇၉၈	“ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း” ဇနီးမြို့၊ အမှတ်(၇)ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်(၇) အလယ်ပိုင်း၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၁၁၄)၊ ဧရိယာ (၀.၀၄၆)ဧကရှိ တိုးတက်မြေ အခြေအား ဦးမင်းကြည်-ဒေါ်မြမြလှိုင် တို့၏အမည်ဖြင့် အမည်ပြောင်း လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါ၍ ကန့် ကွက်လိုပါက ဤကြော်ငြာပါ သည့်ရက်မှ (၃၀)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း။ ဦးမင်းကြည် [၁၄/၈၄(နိုင်)၀၉၅၅၅၂] ၀၉-၇၉၀၈၉၀၆၃၁
-----------------------------	---	---

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မုဒုံပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခင်း	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၂၇၆၅	၂၈၁၅	၂၈၀၅	၂၇၇၅	၂၈၀၀	၂၈၃၅	၂၈၂၀	၂၈၀၀	၂၈၉၅	၂၉၁၀	၂၈၀၅	၂၈၁၅	၂၈၅၀	၂၈၅၀	၂၈၅၅	၂၈၆၀	၂၈၅၀
95 Ron	၂၈၉၀	၂၉၄၀	၂၉၃၀	၂၉၀၀	၂၉၃၅	၂၉၆၀	၂၉၄၅	၂၉၂၅	၃၀၂၀	၃၀၄၀	၂၉၃၀	၂၉၄၅	၂၉၇၅	၂၉၇၅	၂၉၈၀	၃၂၀၀	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၆၀၀	၂၅၉၅	၂၅၆၀	၂၆၀၀	၂၆၂၅	၂၆၂၀	၂၅၉၅	၂၇၅၅	၂၇၇၀	၂၅၉၅	၂၆၀၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၆၇၀	၃၅၅၀
HSD (50 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၄၅	၂၆၄၀	၂၆၀၅	၂၆၄၅	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၄၀	၂၇၅၅	၂၇၇၀	၂၆၄၅	၂၆၅၀	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၉၁၅	၃၅၅၅
HSD (10 ppm)	၂၆၀၀	၂၆၄၅	၂၆၄၀	၂၆၀၅	၂၆၄၅	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၄၀	၂၇၅၅	၂၇၇၀	၂၆၄၅	၂၆၅၀	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၉၁၅	၃၅၅၅

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၃၈	၂၇၂၅
95 Ron	၂၇၆၀	၂၈၄၉
HSD (500 ppm)	၂၄၃၃	၂၅၁၁
HSD (50 ppm)	၂၄၇၆	၂၅၅၆
HSD (10 ppm)	၂၄၉၁	၂၅၇၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးဆွဲသမားပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးဆွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၄၇၇
၀၆၇-၄၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၅၃၆၃၂
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လွိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရွှေလင်ဗန်း၊ ကျန်စစ်သားလမ်းမကြီး၊ ယောမင်းကြီးအိမ်ရာ၊ အပိုင်း(၁)၊ တိုက်အမှတ်(၂၃)၊ အခန်းအမှတ်(၃၀၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀၅၅)ပေ ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်း တစ်ခန်း (ရေ မီးအပါအဝင်)နှင့် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်အားလုံးကို ဦးအောင်မျိုးမြင့် [၁၂/၈၀၀(နိုင်)၀၆၀၄၂]က ၎င်းသာလျှင် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး တရားဝင်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောကြားသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးသိန်းထွန်း [၁၀/၁၀၀(နိုင်)၀၁၅၂၆၇]က အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအား စရန်ငွေ အဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်း အရောင်းအဝယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြေညာပါသည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့သို့ ပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း(မူရင်း)အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာဖြင့် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတိမှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက ဤတိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးဆုံး သည်အထိ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးကိုကိုလွင် (LLB)
အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၂၇၈၀)
အမှတ်(၂၆၂/ခ) တေးဥယျာဉ်(၁)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ လွိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း) မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၇၉၀၈၅၁၂၂

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၄/၁၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၄၊ ဒေါ်ခင်(၁)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၇၃၊ အကျယ်ပေ(၆၀၀၆၀)ရှိ ဦးစောပလယ်စောအမည်ပေါက် မြေချပါမစ်ထွက်ရှိထားသော မြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါမြေကွက်အား အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်ဆက်ဖြင့် ဝယ်ယူ၍ လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူ ပိုင်ရှင် ဦးအောင်ကိုကို[၁၂/လကန(နိုင်) ၂၀၇၅၇]ထံမှ ဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဝင် [၁၂/လမန(နိုင်) ၁၃၀၀၆၁]မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် အထက် ဖော်ပြပါမြေကွက်၏ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်နှင့်ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူ မည်သူမဆို ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း မြေကွက်ပိုင်ဆိုင်မှု စာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့သို့ လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည် သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဦးမင်းခင်[၁၂/လမန(နိုင်)၁၃၀၀၆၁]
အမှတ်-၁၆/၁၇၊ မဟာအေလမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ လွိုင်မြို့နယ်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလွင်(LL.B.,D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၅၂)
အမှတ်-၁၂၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၆၀၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၈၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၇၊ ပန်းလှိုင်(၄)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၉၀(၈)၊ အကျယ်ပေ(၂၀၀၆၀)ရှိ ဒေါ်ခင်လှအမည်ပေါက် မြေချပါမစ်ထွက်ရှိထားသော အိမ်မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

အထက်ဖော်ပြပါအိမ်မြေအား မြေချပါမစ်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဒေါ်ခင်လှ ထံမှဝယ်ယူ၍ လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်သူ ပိုင်ရှင်ဒေါ်အေးမြင့်(TRY-006652) နှင့်ဦးအေးကို[၁၂/၈၀၀(နိုင်)၀၂၂၀၇၅]တို့ထံမှဝယ်ယူရန်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဒေါ်သန္တာလှိုင်[၁၂/လမန(နိုင်)၁၅၅၈၀၃]မှ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်သောကြောင့် အထက်ဖော်ပြပါအိမ်မြေ၏ ပိုင်ရှင်ဆိုင်ခွင့်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ကန့်ကွက်လိုသူမည်သူမဆို ယနေ့မှစ၍ (၁၄)ရက်အတွင်း မြေကွက် ပိုင်ဆိုင်မှုစာရွက်စာတမ်းမူရင်းများနှင့်အတူ ကျွန်ုပ်တို့သို့လူကိုယ်တိုင် လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မည်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်အား ဥပဒေနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားသူ ဒေါ်သန္တာလှိုင် [၁၂/လမန(နိုင်)၁၅၅၈၀၃]
အမှတ်-၁၃(တီ)၊ ပညာ(၁)လမ်း၊ (၁၃)ရပ်ကွက်၊ လွိုင်မြို့နယ်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ ဒေါ်ခင်မာလွင်(LL.B.,D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၇၆၅၂)
အမှတ်-၁၂၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉-၅၁၀၉၆၀၉

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်-၁၊ အပိုင်း-၇၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၁+၂)/၅၃၅၄၄ကြား၊ ၁၁၁၂၁၂လမ်း ကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်စန်းစန်း[၁၃/လရန(နိုင်)၁၀၃ ၈၂၈]၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၁၅၅၅၅/၂၀၁၂)ဖြင့် လွှဲအပ် ခြင်းခံရသူ ဦးလီကျင်းရှင်း(ခ)ဦးကျော်ထွန်း[၁၃/ကလတ(နိုင်)၀၂၃၅၆၄] က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါ သည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်-၉၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၈)/၁၁၂၁၁၃ကြား၊ ၅၀၅၅၀လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးလီကျော်(ခ)မောင်အေး[၁၃/ကခန (နိုင်)၀၂၀၂၈၃]၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၄၀၀၆/၂၀၁၈) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးနေမင်းထွန်း[၈/ဆမန(နိုင်)၀၄၃၃၄၃]က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဥတုရာသီ တောကိုမို၏



အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းခရိုင်၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး သန့်လျင်မြို့၏ (၂၀၂၃-၂၀၂၄)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ဆေးရုံတက်ရောက်သောလူနာများအား ကုသပေးရာတွင်အသုံးပြုရန်အတွက် FDA အသိအမှတ်ပြုဆေးဝါးများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးဆေးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မှန် ဖလင်နှင့် ဆေးရည်၊ ဆေးရုံသုံးပစ္စည်း (Consumable) နှင့် အောက်ဆီဂျင်များကို မြန်မာ့ငွေကျပ်ဖြင့် ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ပါ၍ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ တင်သွင်းရန် ခေါ်ယူအပ်ပါသည်။

၂။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းစာရင်း အသေးစိတ်ကို သိရှိလိုပါက ဆေးရုံအုပ်ကြီးရုံး၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ သန့်လျင် မြို့တွင် ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

၃။ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါလျှောက်လွှာ(၁)စောင်အတွက် တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀/ (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ) ဖြင့် ရောင်းချပါမည်။

၄။ တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၅-၂၀၂၄) ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) တင်ဒါပုံစံစာတင်ရောင်းချမည့်ရက် - (၁၉-၂၀၂၄) ရက်နေ့ (တနင်္လာနေ့) ညနေ (၄:၀၀) နာရီ

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ သန့်လျင်မြို့၊ ဖုန်း-၀၅၆-၂၅၅၁၊ ၀၅၆-၂၃၂၈

“အများသိစေရန် ကြေညာချက်”

ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းဒေသကြီး၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁၄၆)၊ (၇) ရပ်ကွက်၊ ၂၉-လမ်းနေ အိမ်ခေါင်ခင်ညွန့်(၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၁၃၅၂၇)၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာအပ်ပါသည်-

ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့်နှင့် ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ဦးမောင်မောင်တင်တို့ ပေါင်းသင်း ရာတွင် မတင်တင်အေး၊ ကိုတင်မောင်လှ၊ မတင်တင်လှ၊ မတင်တင်မူ၊ မတင် တင်ဖြူ၊ မတင်တင်စေ စသည့်သားသမီး(၆)ဦး ထွန်းကားခဲ့ပါသည်။ ခင်ပွန်း ဦးမောင်မောင်တင် ကွယ်လွန်ပြီးနောက် ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့်သည် အမှတ်-၁၉၇၊ မြေညွှတ်လမ်း(၄)အလယ်၊ (၉)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်ရှိ တိုက်ခန်း အား ရောင်းချပြီးနောက် ရရှိလာသော ရောင်းဖိုးငွေများကို အထက်ဖော်ပြပါ သားသမီးတို့အား ခွဲဝေပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

တိုက်အမှတ်-၁၄၆၊ ၂၉-လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ မြေညွှတ်လမ်းအနီးအား သားဖြစ်သူ ကိုတင်မောင်လှက တန်ရာတန်ကြေးပေး၍ ငွေအမ်းရာတွင် ရလာသောရောင်းဖိုးငွေများကို ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့်က ကျန်သားသမီး တို့အား ခွဲဝေပေးလျက်ရှိပါသည်။

တိုက်အမှတ်-၁၅၃၊ ၂၉-လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ၄-လွှာအနီးတွင် ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့်ကိုယ်တိုင် သေတစ်ပန်သက်ဆုံးတိုင်အထိ နေထိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိခင်သက်ရှိထင်ရှားရှိစဉ်အတောအတွင်း သားသမီး များကသော်လည်းကောင်း၊ အခြားသူတစ်ဦးတစ်ယောက်ကသော်လည်း ကောင်း၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေရန်၊ စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်စေရန်၊ စိတ်ပင်ပန်း၊ ကိုယ်ပင်ပန်းဖြစ်စေရန် မည်သည့်ခွဲဝေမှုတစ်စုံတစ်ရာကိုမျှ ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ကြောင်း၊ အကယ်၍ ထိုပေးဆောင်မှုပြုလုပ်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်ခင်ညွန့် (LLB, LL.M) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၅၉၈) အမှတ်-၁၇၈၊ အခန်း(၅)၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၃၁၅၀၊ ၀၉-၈၈၀၀၅၈၈၀

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်မ မနန်းယမင်း [၂/ လကန (နိုင်) ၀၈၀၅၇၃၂] နိုင်ငံကူးလက်မှတ်စာအုပ် အမှတ် MD659642 ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-09-789813186

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက် အမှတ်၊ ၈၈-၁၆၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၄၇)/ ၄၇x၄၈ ကြား၊ ၁၀၈x ၁၀၉ လမ်း ကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက် အမည်ပေါက်သူ ဒုတိယကြွယ် အေးမောင်/MDYSE- ၁၃၆၆၈၄၉/ မရတ(နိုင်)၀၁၂၃၄၆) ၏ အထူး ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် (၈၇၅၅၅/၂၀၂၂) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူ ဦးအောင်မြင့်ထွန်း [၉/အမ (နိုင်)၀၃၇၇၇၉]က တောဂရန် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်း အဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြု ပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင် စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်၊ ၈၈-၄၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၉၂)/၅၀x၅၀ကြား၊ နှင်းဆီလမ်းနှင့် မနော်ဟရီ လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဒေါ်ခင်ခင်မြ(မနမ(နိုင်)၀၄၁၂၁)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ် (၈၀/၂၀၁၇)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဒေါ်သိမ့်ထွန်းအောင်[၁၃/တကန(နိုင်)၂၀၄၄၁၁]က ဂရန်စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်-၁၈၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၈)၊ ၅၅x၅၅ကြား၊ ၁၀၇x၀၆ လမ်းကြားရှိ မြေကွက်အား တောဂရန်အမှတ်(၆၅၅၅/၉၀-၉၁)အရ ဦးဝင်းမောင် မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၉/မရမ(နိုင်)၀၂၀၀၈]အမည်ပေါက်သူ မြေရာဇဝင် ၁-က မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြုမှတ်သားပေးပါရန် ဒေါ်နန်းမြို့ မှတ်ပုံတင်အမှတ် [၁/မညန(နိုင်)၀၉၉၀၈၄]မှ မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ လျှောက် ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ရန်ကင်းမြို့၊ ဇေတဝန်တော်လှည့်ကန်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ဝရုဏာ (၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၅၉/က)ခမြေပေါ်ရှိ ၁-ခန့်တည်း ၅-ထပ်တိုက်၏ တတိယထပ်၊ ၄-လွှာ၊ (၁၈ x ၅၂)ပေရှိသည့် တိုက်ခန်းကို ဝယ်ယူခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို စာချုပ်အောက်အပ်ပိုင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအေးသန်း (၁၁/ပထက(နိုင်)၁၀၅၃၇၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဦးမြိုးသီထွန်း (၁/ရတက(နိုင်)၁၉၂၂၅)က အိုင်ထုယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ယနေ့မတိုင်မီ (၇)ရက်အတွင်း ဆိုင်လုံသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းနေ့ရက်ကို ကျော်လွန်ပါက ယခုအရောင်းအဝယ်ကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြိုးသီထွန်း ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမြတ်မင်းသိန်း(LLB) အိမ်ထောင်ရေး(LLB) DL.101(IP),WIPO(Switzerland) DL.101(IP),WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၅၉၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၆၀၅၄) အမှတ်(၁၀၄၈)ယသဝတီ(၁၇)လမ်း(၁၃)ရပ်ကွက်၊တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ Phone no - 09-968245587, 09-448031054 , 09-764428101.

ကြော်ငြာစာ

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်၊ မြေရည်နံ့ချပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်၊ ၁၁၁-၁၂၊ ဦးပိုင် အမှတ်(၃၃)/လမ်း၅၀၊ ဓမ္မာနှင့် မြေလမ်းကြားရှိ တောဂရန် မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးခင်စိန်/ MHG-၀၉၉၃၀၉/ [၉/မရတ(နိုင်) ၀၆၂၃၄၉]၏ အထူးကိုယ်စား လှယ်လွှဲစာအမှတ်(၄၈၀/၂၀၂၁)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးရွှေထွန်း [၁၃/ နဆန(စဉ်)၀၀၂၄၄]က တောဂရန် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက် အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄) ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

မြို့ပြစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းသိစေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းဒေသကြီး၊ ဝရုဏာ(၁)မြို့နယ်၊ (၁၅)ရပ်ကွက်၊ ၀၈၅(၂)လမ်းအမှတ်(၅၃၂)ဦးစိုးမြင့်အမည်ပေါက် ထွက်ကွက်သည် ပါမစ်မြေ ဖြစ်သော (၄၀ပေx၆၀ပေ) အနက်မှ (၂၀ပေx၆၀ပေ) မူရင်းခြမ်း မြေပေါ်ရှိ မြေကွက်နှင့်အဆောက်အအုံ အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်တို့အား ဦးပိုင်အမှတ်(၈) နှစ်စားခွင့်ရှိသူ ဒေါ်လှစန်း (၁၂/ရကန(နိုင်)၀၄၆၆၆၆)ထံမှ အပြီးအိုင်ထုယူရန် ကျွန်ုပ်တို့ မိတ်ဆွေ ဒေါ်နန်းမြို့ (၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၃၉၅၅၅)အနေဖြင့် စရန်ငွေ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက တရားဝင်ခိုင်လုံပြည့်စုံ သော စာချုပ်စာတမ်း(မူရင်း)များနှင့်တကွ ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ညွှန်ကြားချက်အရ ဦးအောင်မြင့် (B.A.R.L) အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၁၃၄၄၇/၈၄) အမှတ်(၄၃၉)တောင်သရက်လမ်း၊ (၃၄)ရပ်ကွက်၊ ဝရုဏာ(၁)မြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၉ ၄၄၄၀ ၂၂၁၃၉

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာခြင်း

ရန်ကင်းတောင်ပိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အိုးဘိုရပ်ကွက်၊ သိမ်ကြီးလမ်း၊ တိုက်(၈၄)၊ (၆)ထပ်၊ (၅)လွှာ၊ အကျယ်(၂၅ ပေx၅၀ ပေ)ရှိ တိုက်ခန်းကို ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး [၁၄/မမန(နိုင်)၀၂၇၅၁၂]ကိုင်ဆောင်သူမှ ပိုင်ဆိုင်သောအထောက်အထားများဖြင့် ရောင်းချမည်ဖြစ်ရာ ၎င်းအခန်း ကို ဒေါ်စောစန္ဒာ [၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၁၅၉၂၂] မှ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်ရာ စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါ၍ အဆိုပါအရောင်း အဝယ်ကို ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသည့်မည်သူမဆို ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်သည့် အထိ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးပြတ်သည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများ သိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒေါ်စောစန္ဒာ [၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၁၅၉၂၂] Ph:09-421016604

ရန်ကင်းမြို့၊ ဇေတဝန်တော်လှည့်ကန်(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ဝရုဏာ (၅)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၆၅၉/က)ခမြေပေါ်ရှိ ၁-ခန့်တည်း ၅-ထပ်တိုက်၏ တတိယထပ်၊ ၄-လွှာ၊ (၁၈ x ၅၂)ပေရှိသည့် တိုက်ခန်းကို ဝယ်ယူခြင်းအား ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

ဖော်ပြပါတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်ကို စာချုပ်အောက်အပ်ပိုင်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးအေးသန်း (၁၁/ပထက(နိုင်)၁၀၅၃၇၀)ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေ ဦးမြိုးသီထွန်း (၁/ရတက(နိုင်)၁၉၂၂၅)က အိုင်ထုယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါ၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက ယနေ့မတိုင်မီ (၇)ရက်အတွင်း ဆိုင်လုံသော တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းများနှင့် တကွ ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ၎င်းနေ့ရက်ကို ကျော်လွန်ပါက ယခုအရောင်းအဝယ်ကို တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးမြိုးသီထွန်း ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးမြတ်မင်းသိန်း(LLB) အိမ်ထောင်ရေး(LLB) DL.101(IP),WIPO(Switzerland) DL.101(IP),WIPO(Switzerland) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၃၅၉၃) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၆၀၅၄) အမှတ်(၁၀၄၈)ယသဝတီ(၁၇)လမ်း(၁၃)ရပ်ကွက်၊တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ Phone no - 09-968245587, 09-448031054 , 09-764428101.

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	မြေအမည်ပေါက်	လိပ်စာ		
၁	ဦးစိုးပိုင်	၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၆၈၄၂၄	အိုင်ထုကမ်း	၇၀	၄၄၄	ဦးမြင့်မြင့်	၄၄၄	ပုလဲလမ်း (၇)ရပ်ကွက်	ဂရန်သစ်
၂	ဦးလှမောင်	၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၃၀၃၉၃၁	တာပေ	၄၀	၄၀	ဒေါ်ရီရီဝင်းဒေါ်နီနီဝင်း	၄၄၄	ဤဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ပုသိမ်ညွန့်ရပ်ကွက်	ဂရန်သစ်
၃	ဦးအောင်သန်း	၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၁၀၃၇၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၄၂/တိုးချဲ့	F/၁၄	ဦးတင်အောင်	F/၁၄	ဦးစိစာရလမ်း၊ ၄၂/တိုးချဲ့ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၄	ဒေါ်မြင့်မာလာဦး	၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၁၀၃၇၄၄	သလန်းကျွန်း	၄၂/တိုးချဲ့	၂၂၅/က	ဦးမောင်လှ	၂၂၅/က	အောင်သိန်းလမ်း၊ ကြီးမားရေးရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၅	ဦးအောင်သန်း	၁၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၆	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၇	ဒေါ်မာလာလှ	၁၂/ပတတ(နိုင်)၀၃၀၃၉၃၁	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၈	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၉	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၀	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၁	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၂	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၃	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၄	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၅	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၆	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၇	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၈	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၁၉	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ
၂၀	ဒေါ်အောင်အေး	၁၄/ပတတ(နိုင်)၀၃၄၄၈၄၄	အိုင်ထုကမ်း	၃၀/မဒန(နိုင်)၀၀၁၀၁၀၁	၂၀၁/၁	ဦးမောင်လှ	၂၀၁/၁	ဦးလှညွန့်ပတ်လမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	ဂရန်ခွဲ

စဉ်	လျှောက်ထားသူ				လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ
	ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာ(GP/SP)ရရှိသူ	မှတ်ပုံတင် အမှတ်	တင်ပြသည့် ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်နှင့်ရုံး	ကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ်	မှတ်ပုံတင် အမှတ်	မြို့နယ်	မြေတိုင်း	မြေကွက်	
၁	ဦးသန်းစိန်	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၅၅၅၀၀	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သလန်းကျွန်း	၄၆	၁/ထ	အိမ်ထောင်ရေး
၂	ဦးကျော်မျိုးလွင်	၁၄/ကကန(နိုင်) ၀၀၉၄၄၀၄	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၅၅၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၃	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၄	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၅	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၆	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၇	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၈	ဒေါ်အောင်အေး	၁၁/မဒန(နိုင်) ၁၁၂၆၆၆၆	ရန်ကင်းမြို့တော်စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး	အိမ်ထောင်ရေး	၁၂/ပတတ(နိုင်) ၀၀၆၄၄၆၆	သာကော	၃/ဟန်မြေ	၇၄၁/၀	အိမ်ထောင်ရေး
၉	ဒေါ်အောင်အေး								

ရန်ကုန်မြို့၊ သံလွင်လမ်းရှိမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၃၆-D၊ မြေကွက်အမှတ်-၂၆အေ-၃/၂-က-၂၊ ဧရိယာ (၀.၀၈၈)ဧကရှိ မြေပိုင်မြေအမျိုးအစားမြေကွက်နှင့် မြေကွက်ပေါ်တွင်လုပ်ထားသော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ၁၀-ရပ်ကွက်၊ သံလွင်လမ်း(အတွင်းလမ်း)၊ အမှတ်-၁၂၇(H)ဟုခေါ်တွင်သော(၂)ထပ်RC အဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော လမ်းမြေအကျယ်အဝန်း(၁၂.၆x၂၈)ပေ ပါရှိသော မြေနှင့်အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးအား အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်ခိုင်စင်လင်း (၁၂/လမန(နိုင်)၀၆၃၄၈)ထံမှ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်-၁၅၆၇၈/၂၀၂၃(၄-၈-၂၀၂၃)ဖြင့် ရရှိသူ ဦးကျော်စင်ဝင်း(၁၂/လမန(နိုင်)၀၁၆၈၆၁)နှင့် ၎င်း၏ဇနီးဖြစ်သူ ဒေါ်သန်းသန်းစိုး (၁၂/လမတ(နိုင်)၀၃၀၀၀၀)တို့မှ ၎င်းတို့သည်လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြု ပြောဆိုချက်အရ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက်(၁-၂-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအရောင်းအဝယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယနေ့မှစ၍(၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောစာချုပ် စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသူများ၏ အမည်ပေါက်သို့ တရားဝင်ပြောင်းလဲခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးကျော်ထူးစိန် (စဉ်-၇၈၈၈) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ

ရုံး(၁) တိုက်အမှတ်-၄၀/၄၂၊ မြေညီထပ်၊ ရုံး(၂) တိုက်အမှတ်-၅၅၇/၅၆၇၊ မြေညီထပ် ၃၆-လမ်းတို၊ ကုန်သည်လမ်း၊ MAC Tower၊ ကုန်သည်လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ၀၉-၄၄၃၀၁၂၈၉၂ ၀၉-၉၅၅၁၇၄၆၉၉ ၀၉-၅၁၉၅၀၅၀ ၀၉-၉၅၅၀၉၅၀၅၀

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အင်းစိန်မြို့နယ်၊ အောင်ဆန်းသစ်ဝါဒီလမ်းတွင် နေထိုင်သော မအေးသန္တာ(ခ) မအေးသန္တာကျော်(၁၂/လမန(နိုင်)၀၄၀၀၃၇)သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ဖခင် ဦးကျော်စန်းဝင်း (ခ) ဦးကျော်စန်းဝင်းသည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၀၈-၁ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၉)/၄၈၄၉ကြား၊ နှင်းဆီနု မြတ်လေးလမ်းကြားရှိ ဦးထွန်းလွင် အမည်ပေါက် တောဂရန်မြေကွက်အား အမေ့ဆက်ခံစာချုပ်အမှတ်- (၃၈၇၈/၂၀၂၃)ဖြင့် အမေ့ဆက်ခံခဲ့သည့် ဒေါ်မေရီလင်း(ခ)မာန(နိုင်)၀၀၀၅၀၀)၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၁၆၆၂၁/၂၀၂၃)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းကို လက်ခံသူ ဦးခိုင်လင်းထွန်း(၉/အစ(နိုင်)၀၀၄၄၄၁)က တောဂရန်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝတ်ရည်ဦး ဒဂုံမြို့သစ်အရပ်ပိုင်း၊ တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊ ဆိပ်ကမ်းရှိမြေကွက်များ ဝယ်လိုသည်။ 09-43088052 09-260660405 09-421067330

ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ကသာယာရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ် ၈၈-၃၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၁) ခဲစင်းတောင်ဘက်ခြမ်း/၅၇/Bလမ်း၊ ၁၀၇၈၁၀၈ လမ်းကြားရှိ တောဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးလိကြီး သန်းထွန်းထံမှ မှတ်ပုံတင်အပေးစာချုပ်အမှတ်-(၅၃၁၅/၂၀၁၁)ဖြင့် ပေးကမ်းခြင်းကို လက်ခံသူ ဦးတင်မောင်လတ်(၉/ခမစ(နိုင်)၀၁၃၆၄၉)က လက်ခံခဲ့ပြီး အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၈၃၆/၂၀၁၁)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းကို လက်ခံသူ ဒေါ်နွယ်ဦး(၉/ခမစ(နိုင်)၀၂၉၀၉၃)က တောဂရန်တင်ပြ၍ ခဲစင်းပြ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

Table with 4 columns: No., Name, Address, and Remarks. Contains details for various land parcels and transactions.

ဒေါ်မူမူအေး အသက် (၅၂) နှစ်

(ဦးစိုးတင်-ဒေါ်သန်းနွဲ့)တို့၏သမီး၊ အမှတ်(၅၀)၊ ၁၄/လမ်းအရှေ့၊ ၃/ရန်ပြေရပ်ကွက်၊ သာကေတမြို့နယ်နေ ဦးမြင့်စိုး-ဒေါ်ကျင်လှိုင်တို့၏ သမီး၊ ချမ်းမာ ဓနုမြူမြို့နေ ဦးအေးလှိုင်-(ဒေါ်မူမူခိုင်)(ကိုသန်းစိုး-မရင်လှ) ကိုအေးအောင်-ဒေါ်အေးသန်း၊ (ဦးစိုးညွန့်)-ဒေါ်မိုးမိုးတို့၏ သမီး၊ (ဦးမြစိုး)-ဒေါ်ရင်မေဝင်းတို့၏ အစ်မ၊ မောင်မေယုလင်း(SKY Mobile)-မသင်းသင်းအိ၊ မောင်ရှိုင်းသူ ရအောင်-မယုယုလင်း၊ မောင်ဟန်ဖြိုးလင်း(SKY Mobile)တို့၏ မွေးသမီးခင် ကျေးဇူးရှင်၊ မနှင်းစက်လဝန်း၊ မယမင်း(ဦးဖြူ) မောင်ဘုန်းပြည့်စုံ၊ မောင်စွဲသူတ တို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွား၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သာကေတမြို့နယ်၊ ၃/ရန်ပြေရပ်ကွက်၊ လမ်း ၂၀/အရှေ့၊ အမှတ်(၁၄)နေ ဦးစန်းဦး(ကြေးမုံ)၏ ချစ်လှစွာသော ဇနီးသည် ၄-၂-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) နံနက် ၆:၃၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါ၍ ၆-၂-၂၀၂၄(အင်္ဂါနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ကျီစုသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်ပါမည်။ (နေအိမ်မှ ကားများ နံနက် ၁၀:၃၀ နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၂-၂၀၂၄(စနေနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၁ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းသွတ်တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် မိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်းဒါယကာကြီး ဦးသောင်းထိုက် ကြီးကြပ်ရေးမှူးအင်ဂျင်နီယာ၊ ကြေးနန်းဌာန၊ ဌာနမှူး (မြန်မာ့ရေးငြိမ်း) အသက်(၇၆)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ သစ်တောလမ်း၊ အမှတ်(၉၅)နေ (ဦးစောဦး)(အဂ္ဂမဟာသီရိသုဗ္ဗမဏိဇောတဓရ)၏ မြေး၊ ဒေါက်တာဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်း၏အင်္ဂုဏ်၊ ဒေါက်တာနေမိုးပိုင်-ဒေါက်တာထိုက်မြတ်ဖြူ ဦးအောင်မြီးကျော်-ဒေါ်ဇင်မာညို၊ ဦးသန်းစင်အောင် တို့၏ဖခင်၊ မောင်အောင်ချမ်းပိုင်၊ မမေမြတ်သူ၊ မောင်ညွှတ်ထက် ပိုင်တို့၏အဘိုး ဦးသောင်းထိုက်သည် ၃-၂-၂၀၂၄(စနေနေ့)ည ၁၁:၁၅ နာရီတွင် အာရှတော်ဝင်ဆေးရုံ၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၄-၂-၂၀၂၄(တနင်္ဂနွေနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်အား အသိပေး အကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

မြေညီထပ်တိုက်ခန်း ရောင်းမည် တောင်ဒဂုံတိုက်မူပိုင် (၂)၊ ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ လမ်းအမှတ်(၆၄)ရပ်ကွက်၊ ၃၅ x ၃၅ မြေညီထပ်၊ ရေမီးအပူပါ ၀၉-၅၁၂၀၁၃၀၉-၅၁၅၂၅၁၄

ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်၊ ၈၈-၈၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၈) ၅၂လမ်းx၁၀၇. Fလမ်းထောင့်ရှိ တောဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက် သူ တကက ခင်မောင်အေး(၉/မနမ(နိုင်)၀၈၆၃၀)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၂၄၃၉/၂၀၀၆) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ချင်လှဝါ(ခ) ဒေါ်မြသန်း [၁၃/သပန(နိုင်) ၀၁၅၈၀၆]က တောဂရန် တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဗိုလ်မှူးသိန်းတန် (ငြိမ်း) DSA(12&13) အသက်(၇၈)နှစ် ဗိုလ်မှူးသိန်းတန်(ငြိမ်း)သည် ၂-၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်နေအိမ်တွင် ကွယ်လွန် သွားကြောင်းသိရသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူဝမ်းနည်း ကြေကွဲရပါကြောင်း။ စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၁၃)မှသူငယ်ချင်းများ

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် - ၄၈၀၅၊ မြေကွက်အမှတ် - ၁၄၀၊ ဧရိယာ (၀.၁၃၃) ဧက နှင့် မြေကွက်အမှတ်-၁၄၁၊ ဧရိယာ (၀.၁၃၄)ဧက ရှိ နှစ် (၆၀) ဂရန်မြေပေါ်တွင်သော အမှတ် - ၁၄၀၊ အေးချမ်းသာယာလမ်း၊ ၄၈ ၀၅ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အကျယ်အဝန်း (၅၈၁၄) စတုဂံပေရှိ မြေကွက်နှင့် အမှတ်-၁၄၁၊ အေးချမ်းသာယာလမ်း၊ ၄၈ ၀၅ ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ အကျယ်အဝန်း (၅၈၁၄) စတုဂံပေရှိ မြေကွက် (၂) ကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်များပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးကို ဝယ်ယူရန် တရားဝင်အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဝါဝါစုအောင် [၁၀/လမန(နိုင်)၀၀၇၄၅၅]အား ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေမှ စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေ ပေးချေထားခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း (မူရင်း)များနှင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ မြေကွက်များကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကွ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်- ၀၈-၆၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၇၆)/၄၈၄၉ကြား၊ နှင်းဆီနု မေခန်းဟရိလမ်းကြားရှိ တောဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးဟန်တင် ထံမှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အမှတ်(၃၅၄/၂၀၂၁)ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့သူ ဒေါ်နန်းစံစွမ်း(၁၃/သနန(နိုင်) ၀၂၀၀၄၆)၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၁၀၇၀၀/၂၀၂၂)ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်း ခံရသူ ဦးကျော်ကျော်ဆွေ [၁၃/မတန(နိုင်)၀၁၃၁၂၃]က တောဂရန်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက် နိုင်ပါသည်။

ကျော်ငြာစာ မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ ထွန်းတုန်းရပ်ကွက်၊ အကွက်အမှတ်-၉၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၂၉) ၁၁၂၁၁၂ကြား၊ ၅၀x၅၀လမ်းကြားရှိ ဂရန်မြေကွက်အမည်ပေါက်သူ ဦးလိကျွန်(ခ)မောင်အေး [၁၃/ကမန(နိုင်)၀၂၀၂၈၃]၏ အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာအမှတ်(၄၀၁၆/၂၀၀၈) ဖြင့် လွှဲအပ်ခြင်းခံရသူ ဦးနေမင်းထွန်း(၈/ခမန(နိုင်)၀၄၃၃၃၃)က ဂရန် စာချုပ်တင်ပြ၍ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံမြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ၊ မှတ်ပုံတင်စာချုပ်စာတမ်း များ၊ တရားရုံးဒီကရီများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

Table with 4 columns: No., Name, Address, and Remarks. Contains details for various land parcels and transactions.

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စီးပွားရေးကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွက် လက်တွေ့ကျသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ပြီး ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ် (၄/၂၀၂၃) တွင် အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ယနေ့ ဖတ်စရာ

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က ယီမင်နိုင်ငံရှိ ဟူသီစခန်းများကို လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်

စာမျက်နှာ » ၁၃

လွိုင်ကော်အကျဉ်းထောင်တွင် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများအပါအဝင် အကျဉ်းသား ၂၀ လွတ်ရက်စေ သော်လည်း ပြန်လွှတ်မပေးဘဲ လုံခြုံရေးအကြောင်းပြချက်ဖြင့် မတရားဆက်လက်ဖမ်းဆီးထားကြောင်း ကောလာဟလသတင်းအမှားများကို ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

စာမျက်နှာ » ၁၅

ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံစီးပွား အထောက်အကူပြု MSME လုပ်ငန်း ဖြစ်သည့် “သဘာဝအရသာ” ယိုမျိုးစုံ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း



တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာမျက်နှာ » ၂၄

မာလီအသင်းကို အနိုင်ရပြီး အိမ်ရှင် အိုင်ပရီကိုအသင်း အာဖရိကနိုင်ငံများဖလား ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တက်လှမ်း

စာမျက်နှာ » ၂၅

အပလီကေးရှင်းသုံးပြီး မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် Scan ဖတ်ကာ ပေးချေနိုင်မည့် YPS QR Code ကို YBS ယာဉ်လိုင်း ၅၀ ကျော်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
အပလီကေးရှင်းသုံးပြီး မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် QR ကုတ်ကို Scan ဖတ်ကာ ငွေပေးချေနိုင်မည့် စနစ်ကို YBS ယာဉ်လိုင်း ၅၀ ကျော်တွင် အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Yangon Payment Service-YPS မှ သိရသည်။
ရန်ကုန်မြို့တွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် YBS ယာဉ်များတွင် မိုဘိုင်းအပလီကေးရှင်းအသုံးပြုကာ QR ကုတ်ကို Scan ဖတ်ပြီး ယာဉ်စီးခ ပေးချေနိုင်မည့် MPypst+ Application မိတ်ဆက်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိက သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီ YRTC တွင် ကျင်းပသည်။
ထိုသို့ ကျင်းပခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီ ၁၁ ရက်က YBS ယာဉ်လိုင်းအချို့တွင် YPS QR Code အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း Yangon Payment Service-YPS က အသိပေးခဲ့ပြီးနောက် ယခုလက်ရှိ အသုံးပြုနိုင်သည့် YBS ယာဉ်လိုင်းနံပါတ်များမှာ YBS-13, 55, 57, 63, 42, 65, 22, 64, 111, 133, 134, 84, 130, 135, 142, 39, 136, 138, 139, 21, 80, 81, 131, 27, 66, 76, 79, 85, 132, စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂ သို့

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း ယခုနှစ်အတွင်း နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲနှစ်ခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည်



၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲတွင် မြန်မာနှင့် မြောက်ကိုရီးယား တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်။

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ယခုနှစ်အတွင်း အဓိက နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲနှစ်ခု ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဖလား ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲပြီးပါက အာဆီယံဒေသတွင်း အဆင့်မြင့်ဆုံး ပြိုင်ပွဲဖြစ်သည့် AFF Mitsubishi Electric Cup ပြိုင်ပွဲ ထပ်မံ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမည်
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကတည်းက ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှဇုန်ဒုတိယ အဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုလက်ကျန်ပွဲများကို မတ်လနှင့် ဇွန်လတွင် ထပ်မံယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲအဖြစ် လေးပွဲကစားရန် ကျန်ရှိနေပြီး မတ်လတွင် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့် အိမ်ကွင်းတစ်ပွဲ၊ အဝေးကွင်း တစ်ပွဲ၊ ဇွန်လတွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အိမ်ကွင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် အဝေးကွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင်မူ AFF Mitsubishi Electric Cup ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျာမနီနိုင်ငံသား ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာက ကိုင်တွယ်နေပြီး လေ့ကျင့်မှုမပြတ်စေရန် ဇန်နဝါရီဒုတိယပတ်မှ ဖေဖော်ဝါရီပထမပတ်အထိ နှစ်ကြိမ်တိုင် စခန်းဝင်လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ကာ ပြည်တွင်းကလပ်အသင်း များနှင့် ခြေစစ်ပွဲ သုံးပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ သို့