

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၂)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (1-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၃၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် မေ ၃၁

မြန်မာ-အိန္ဒိယ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ရှိ Taj Mahal ဟိုတယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့တရားဝင်ခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်မည့် Taj Mahal ဟိုတယ်သို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ကုန်သွယ်မှုနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နာယက ဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII) မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် နာယကနှင့် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၂၂

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ - ၂၅

အိုင်နှင့်အတူ ဝုဏ်ယုလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၉ ၆၉၄၉၆၅၀၈၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

သာသနာတော်အတွက် သာသနာ့အာဇာနည်များကို ချီးကျူးပူဇော်ခြင်းမင်္ဂလာ

သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ၇၈ ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲကြီးကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်မှစ၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်ထိ ၃၃ ရက်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူသိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပခဲ့ရာ စာပြန်၊ စာဖြေသံဃာ ၅၂၆ ပါး ဝင်ရောက်ပြန်ဆို့ ဖြေဆိုတော်မူခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါစာမေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်အပါး ၁၀၀ တို့အား အောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့တံဆိပ်တော် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ချီးကျူးပူဇော်ပွဲကို မေ ၂၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေရှိ ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာတင် မဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူတော်ကြီး၌ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပသည်။

သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်များအား ချီးကျူးပူဇော်ပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်အဖွဲ့၊ ပြည်ထောင်စုဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဆရာတော်များ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲပုဂ္ဂိုလ်အဖွဲ့နှင့် ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များ၊ ၇၈ ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲတွင် အာဂုံသဘောရေးဖြေအောင်မြင်တော်မူ ကြသည့် တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒတစ်ပါး၊ မူလအဘိဓမ္မိက သုံးပါး၊ ဒီဃနိကာယကောဝိဒ သုံးပါး၊ ဒီဃဘာဏကတစ်ပါး၊ ဝိနယကောဝိဒ ခုနစ်ပါး၊ ဝိနယဓရ ၂၈ ပါး၊ ဥဘတောဝိဘင်္ဂကောဝိဒ ၁၁ ပါး၊ ဥဘတောဝိဘင်္ဂဓရ ၄၆ ပါး ကြွရောက်တော်မူကြသည်။ ထို့နောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် သာသနာ့အာဇာနည်များကို ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင်လက်မှတ်များ ဆက်ကပ်ကြသည်။

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီး ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် ဆဋ္ဌသင်္ဂါယနာ တင်ပွဲကျင်းပရာ၌ တိပိဋကသုံးပုံအာဂုံဆောင်သည့် သာသနာ့အာဇာနည်ပုဂ္ဂိုလ်များပေါ်ထွန်းလာစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ လွတ်လပ်ရေးနှင့်အတူ ၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်ပျက်ကျင်းပ ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၇၈ ကြိမ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ပေသည်။ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တော်ရရှိရန်အတွက် အာဂုံ ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးမှ သဘောရေးဖြေစာမေးပွဲကိုဖြေဆိုရပြီး ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲ ပထမကြီးတန်းကို ဖြစ်စေ၊ ဝိနယဝိဒ္ဓတန်းကိုဖြစ်စေ သာမဏေကျော်တတိယဆင့်ကိုဖြစ်စေ၊ စေတီယင်္ဂဏနှင့် သကျသီဟစာမေး ပွဲစာသင်တန်းကိုဖြစ်စေ တစ်ခုခုအောင်မြင်ပြီးသူ ရဟန်းတော်များနှင့်သာမဏေများသာ ဖြေဆိုခွင့်ရရှိသည်။

သင်ရိုးပိဋကသုံးပုံ ပါဠိတော်ကျမ်းစာအုပ်များမှာ ဝိနယပိဋကကျမ်းစာအုပ်ငါးအုပ် စာမျက်နှာပေါင်း ၂၂၆၀၊ သုတ္တန္တပိဋကကျမ်းစာအုပ်သုံးအုပ် စာမျက်နှာပေါင်း ၇၇၉ မျက်နှာ၊ အဘိဓမ္မပိဋကကျမ်းစာအုပ် ၁၂ အုပ် စာမျက်နှာပေါင်း ၄၉၈၇ မျက်နှာ စုစုပေါင်းကျမ်းစာအုပ် ၂၀ စာမျက်နှာပေါင်း ၈၀၂၆ မျက်နှာဖြစ်ပြီး အာဂုံ ပြန်ဆိုအောင်မြင်ပါက "တိပိဋကဓရဘွဲ့" ကိုဆက်ကပ်ပြီး အဆိုပါကျမ်းစာအုပ် ၂၀ နှင့် အဖွင့်ကျမ်းများဖြစ်သည့် အဋ္ဌကထာ၊ ဋီကာ၊ အနုဋီကာ၊ ယောဇနာ၊ ဂဏ္ဍိ၊ အနုကဏ္ဍိ စသောကျမ်းစာအုပ်များကို သဘောရေးဖြေ အောင်မြင်တော်မူလျှင် တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါကျမ်းစာအုပ်များကို ပြန်ဆို၊ ဖြေဆို အောင်မြင်လျှင် နိုင်ငံတော်က ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသော တိပိဋကဓရ တိပိဋက ကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အောင်လက်မှတ်တော်၊ အရိုးဝါကနက္ကဒဏ်ထီးဖြူတော်သုံးလက်တံဆိပ်ပါရှိသော သာသနာ့အောင်လံ တော်များနှင့် ကုန်း၊ ရေ၊ လေ သုံးဌာန အခမဲ့အထက်တန်းခရီးသွားလက်မှတ်(ရာသက်ပန်) တပည့်နှစ်ဦး အပါအဝင် ဆွမ်းဆန်တော် စသည်တို့ကို အလှူခံရရှိတော်မူမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးစတင်ကျင်းပသည့် မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၃၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၉၄၈ ခုနှစ်မှစ၍ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ သာသနာ့ အာဇာနည်များပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်သည့် သာသနာတော်အတွက် နေလိုလလို ထွန်းလင်းတောက်ပခြင်းဖြစ် သကဲ့သို့ ၇၈ ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးတွင် အောင်မြင်တော်မူ ကြသော သာသနာ့အာဇာနည်အရှင်သူမြတ်များကို ချီးကျူးပူဇော်ခြင်းမှာလည်း မင်္ဂလာတစ်ပါးပင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖွဲ့သင်းကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ပျော်ဘွယ် မေ ၃၁ ရှေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း ဦးကျော်ဟိန်းက RBF စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ထိုနောက် RBF စီမံကိန်းလုပ် ခန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖွဲ့သင်းကျေးရွာ ရှိ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ကိုတစ်ဖွဲ့လျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျော်ဘွယ် မေ ၃၁ ရှေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း ဦးကျော်ဟိန်းက RBF စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ထိုနောက် RBF စီမံကိန်းလုပ် ခန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖွဲ့သင်းကျေးရွာ ရှိ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ကိုတစ်ဖွဲ့လျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပျော်ဘွယ် မေ ၃၁ ရှေးဦးစီးဌာန မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း ဦးကျော်ဟိန်းက RBF စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ထိုနောက် RBF စီမံကိန်းလုပ် ခန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဖွဲ့သင်းကျေးရွာ ရှိ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံ ငွေထုတ်ငြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ကိုတစ်ဖွဲ့လျှင် စီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၇၅ သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ထုတ် ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြင်းမူ မေ ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း ခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက အားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးဧက ၁၉၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတတိယပတ်မှ စတင်၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ယနေ့ တွင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ စပါးဧက ၁၉၅၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့တွင် စပါးဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါး စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိ ပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ အသိပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြသည်။ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နွေစပါး စိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် တစ် ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက်ရှိရေး အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး ဖြန့်ဝေ ခြင်း၊ တောင်သူပညာပေးသင်တန်း နှင့် ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင် ရွက်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့်သွင်းအားစု များ အချိန်မီရရှိရေးတို့ကို ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံ မှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း မေ ၃၁ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက်ရှိပြီး မေလတတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှု ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်း ရောင်းဝယ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ တစ်ရက်ကို အလုံးရေ ၃၅၀၀၀ ကနေ ၄၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီး တွေကို ဒေသဈေးကွက်နဲ့ အခြား ဒေသကုန်စိမ်းဈေးကွက်က ဝယ် လက်တွေက အဝယ်များနေပါတယ်။ ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ က ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည် အသွေး ကောင်းမွန်ပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကုန်စိမ်းမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေ ဆွေအောင်က ပြောပြသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေ သည့် ကြက်ဟင်းခါးသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မင်းလှမြို့နယ် တူးမြောင်းအောက်စုကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ မေ ၃၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက တူးမြောင်းအောက်စုကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၀၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက တူးမြောင်းအောက်စု ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

၁၆၆ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၄၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၄၇ သန်း၊ စက်ချုပ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၂၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈ ဒသမ ၀၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သုတ

သန်လျင်မြို့နယ် ဘော့သပြေကန်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သန်လျင် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သန်လျင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဘော့သပြေကန်ကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာစီမံကိန်းအဖွဲ့ ကျေးရွာစီမံကိန်း (RBF) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘော့သပြေကန်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် နို့စားရွက်နေသည့် အစုအဖွဲ့ လေးဖွဲ့ကို တစ်ဖွဲ့လျှင် ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၅ သိန်းစီဖြင့် စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း အိပိုးပိုး

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေ ၁၅၉၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဒီပဲယင်း မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲကေ ၁၅၉၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီပဲယင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြတ်မွန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ကျိုက်မရောမြို့နယ် ပေါလောကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျိုက်မရော မေ ၃၁
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါလောကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ရေးဦးစွာ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစိုးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်များ၊ ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်းကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပေါလောကုန်းကျေးရွာရှိ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြမည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၇ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ငါးပုတ်သင်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ပုသိမ် မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ ဝယ်ယူမှုအား ကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ဇာလင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ မေလတတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"ရေထွက်ကုန်တွေထဲမှာ ငါးပုတ်သင်တွေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ စားသုံးတဲ့သူများလာတာကြောင့် ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အဓိကတော့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးပုတ်သင်တွေ အဝယ်လိုက်လာလို့ဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ ငါးပုတ်သင်တွေ တင်ပို့အားတက်လာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ဇာလင်း ကျော်ကျော်လင်း



လူငယ်တွေရဲ့ ဘဝအစက စာသင်ခန်းကတုဲ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ပညာ သင်ရာရဖို့ စာသင်ကျောင်းကို သွားကြစို့နော်

စိတ်ကောင်းထားဖို့ အရေးကြီးသည်

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

"စိတ်ကောင်းရှိဖို့က ပထမ"

အရှင်ဇနကာဘိဝံသ(၁၉၀၀-၁၉၇၇)

တောင်မြို့မဟာဂန္ဓာရုံဆရာတော်

လောကတွင် လူအချို့သည် ရွှေငွေတိုက်တာ လယ်ယာခြံမြေအစရှိသည်တို့ကို လူတို့၏ကိုယ်ပိုင် ဥစ္စာအစစ်ဟု မှတ်ထင်နေကြ၏။ ကာယကံမူ၊ ဝစီကံ မူ၊ မနောကံမူ ဟူသောအပြုအမူ၊ အပြောအဆို၊ အတွေးအကြံတို့သည်သာလျှင် ကိုယ်ပိုင်ဥစ္စာ အစစ်အမှန်ဖြစ်ကြောင်းကိုမူ သိသောသူက နည်းပါးလေသည်။

ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အများစုက ကံငါးပါးဟုခေါ်ဆိုသော ငါးပါးသီလကို ငယ်စဉ်ကပင် သင်ယူကျက်မှတ်ခဲ့ရတတ်ပါ၏။ သို့ရာတွင် အလေးအနက်ထား၍ ကျင့်သုံးလိုက်နာသူကား ရှားပါးနိုင်ပေသည်။ ငါးပါးသီလသည် လူတိုင်းက စောင့်ထိန်းကြရမည့် နေ့စဉ်ဘဝ လူ့ကျင့်ဝတ်ဖြစ်သဖြင့် သူတော်ကောင်းတို့အဖို့ ဝန်မလေးပါ။ မခက်ခဲပါ။ သူယုတ်မာတို့အဖို့မှာကား ငါးပါးကိုမဆိုထားနှင့်၊ တစ်ပါး၊ နှစ်ပါးမျှကိုပင် လုံခြုံအောင်စောင့်ထိန်းရန် ခဲယဉ်းတတ်လေသည်။

လူသားအချင်းချင်း ပစ္စည်းဥစ္စာချမ်းသာကြွယ်ဝ ပြည့်စုံကြခြင်းလည်း မတူကြ။ ကောင်းသောဂုဏ်သတင်းဖြင့် ဩဇာအာဏာရှိကြခြင်းလည်းမတူကြ။ ပညာအရည်အချင်း အနိမ့်အမြင့်၊ ရုပ်ဆင်းအင်္ဂါလှပခြင်း၊ အရုပ်ဆိုးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကောင်းခြင်း၊ ညံ့ခြင်း၊ အသက်တိုခြင်း၊ ရှည်ခြင်း၊ လူချစ်လူခင်များခြင်း၊ လေးစားခံရခြင်း၊ လူမုန်းများခြင်း၊ အထင်သေးအမြင်သေးခံရခြင်း စသည့်အရာများတွင်လည်း လူတစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက်သည် မတူကွဲပြားခြားနားနေကြပေသည်။ အကြောင်းရင်း မူလအချက်သည်ကား မိမိစိုက်ပျိုးသောအပင်မှ အသီးအပွင့် အကျိုးဆက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးစားသုံးကြရခြင်းသဘောပင်ဖြစ်၏။

"စိတ်ပုပ်နှုတ်ပုပ်၊ အလုပ်ပုပ်လျှင်

အများမုန်း၍ ဆင်းရဲသည်။

စိတ်ဖြူနှုတ်ဖြူ၊ အလုပ်ဖြူလျှင်

အများချစ်၍ ချမ်းသာသည်။"

ဤသို့ ချမ်းမြေ့ဆရာတော်အရှင်ဇနကာဘိဝံသက ဆုံးမဟောကြားလေ့ရှိပေသည်။ ဆရာတော်ကြီးသည် သက်တော် ၉၇ နှစ်ရှိနေပေပြီ။

"ဗုဒ္ဓသာသနာ၊ ကြံဖို့ရာ၊ လွန်စွာခဲယဉ်းသည်။

သာသနာကြံခြိုက်၊ ခွန်အားစိုက်

ပြုထိုက်ကုသိုလ်အလီလီ။"

ချမ်းမြေ့ဆရာတော်က လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၄၀ ခန့်က ချော်တွင်းကုန်းရပ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းရှိ ချမ်းမြေ့ရိပ်သာကျောင်းမှာ ဒုလ္လဘရဟန်းပြု၍ တရားအားထုတ်သော မိမိတို့တပည့်ယောဂီများကို နေ့စဉ် တရားဟော၏။

ကောင်းမှုပြုစရာ ကုသိုလ်အလုပ်အမျိုးမျိုးတွင် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးပထမအဆင့် ကုသိုလ်တရားက သီလဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားအောင် သွန်သင်ဟောကြားတတ်ပါသည်။ သီလကုသိုလ် ပြည့်စုံသူက ဒါနကုသိုလ်ပြုကြသောအခါတွင်လည်း ကောင်းကျိုးကြီးမား၏။ ဘာဝနာကုသိုလ်ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သီလကုသိုလ်လွယ်၍ ထိရောက်သော ကောင်းကျိုးကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာရရှိလေ့ရှိ၏။ ပဓာနိယာဂ်တရားငါးပါးကိုလည်း ဆရာတော်က သိရှိနားလည်အောင် သင်ကြားပါ၏။ မသိမမြစ်မရှိမဖြစ် အခြေခံလိုအပ်ချက်မဟုတ်ပါလား။ သီလဝိသုဒ္ဓိကိုယ်ကျင့်တရား ဖြူစင်ဖြောင့်မှန်ရေးသည် အရေးကြီးပါ၏။

လောကတွင် ပျက်စီးခြင်းအမျိုးမျိုး(ဗျာသနတရား ငါးပါး)ကြုံတွေ့ရတတ်၏။ စီးပွားပျက်သော် ပြန်ရှာဖွေက ရနိုင်ပါ၏။ ဆွေမျိုးသားချင်းတို့ သေဆုံးခြင်းကြောင့် အားကိုးယုံကြည်ရသူပျောက်ဆုံးခြင်းရှိသော်

လည်း ဆုံးရှုံးခြင်းကား မကြီးမားလှသေး။ ရာထူး၊ ငွေကြေး စသည်တို့နှင့် မိမိ၏လက်၊ ခြေ၊ အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းဆုံးရှုံးရလျှင်ပင် အသက်ရှင်ရပ်တည်နေနိုင်ပါသေး၏။

သီလဟူသော လူ့ကျင့်ဝတ်ငါးပါးကိုကား မိမိ၏ ခြေလက်အင်္ဂါသာမက အသက်ကိုပင် အန္တရာယ်ပြုလာစေကာမူ မကျိုးမပေါက်၊ မပျက်မယွင်းအောင် သီလစောင့်ခြင်းကိုကား စောင့်ထိန်းမည်ဟု သန္နိဋ္ဌာန် ခိုင်မာအပ်ပေသည်။ သီလသည် ဤမျှအရေးကြီးလှပါ၏။

သီလပျက်စီးခဲ့သည်ရှိသော် အဆောက်အအုံ တစ်ခု ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အုတ်မြစ်ပြိုကွဲပျက်စီးသည်

❖ လူစိတ်သည် သူ့အလိုလိုတော့ ဖြူစင်သန့်ရှင်းမနေပေ။ တွေ့ကြုံရသောမြင်စရာ၊ ကြားစရာ၊ ခံစားစရာတစ်ခုခုအကြောင်းပြုကာ အာရုံနှင့်ယှဉ်တွဲလျက် နှစ်သက်ခြင်း၊ မနှစ်သက်ခြင်း၊ ကျေနပ်ခြင်း၊ မကျေနပ်ခြင်းအတိုင်း ဝမ်းသာခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ တက်ကြွခြင်း၊ စိတ်ပျက်ခြင်း စသည်တို့ ဂယက်ထရိုက်ခတ်စမြဲပင်။ စိတ်တွင် အညစ်အကြေး(အကုသိုလ်စိတ်)များ ရောက်ရှိကပ်ငြိတတ်ပါ၏။ ထိုစိတ်အညစ်အကြေးကို စိတ်နှင့်ပင် ဆေးကြောသန့်စင်ရပေသည်။ ရေကြောင့်ဖြစ်သော ရွှံ့ညွန်ညစ်ပေလျှင် ရေနှင့်ပင် ဆေးလျော်ရသကဲ့သို့ သန့်ရှင်းဖြူစင်စေနိုင်ရပါမည်။ ❖

နှင့်တူ၏။ အမိုး၊ အကာ၊ ကြမ်းခင်း၊ တံခါး စသည့် အရာရာအစိတ်အပိုင်းအားလုံးပျက်သုဉ်းရ၏။ ချမ်းမြေ့ဆရာတော်ကြီး အရှင်ဇနကာဘိဝံသက မိမိတို့ တပည့်ပရိသတ်ကို အလွတ်ကျက်မှတ်ရနေစေရန် သီလ၏ တန်ဖိုးတရားကြီးမားလှသည့်အကြောင်း ဤသို့ ကဗျာလင်္ကာစီ၍ သင်ကြားခဲ့ပေသည်။

သီလပျက်စီးခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများ

သီလခေါ်ဆို၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ ပျက်စီးငြားမှု၊ စီးပွားလည်းပျက်၊ နာမည်ပျက်၍၊ ရွံ့ရှက်ကြောက်လျှင်း၊ ပွဲလယ်ချဉ်း၏။ သေခြင်းဆိုက်လတ်၊ သတိလွတ်လျက်၊ ရောက်လတ်ဒုဂ္ဂတိ၊ ဆင်းရဲဖိသည်၊ ရ၏ ဆိုးကျိုးများစွာတည်း။

သီလစင်ကြယ်ခြင်း၏ကောင်းကျိုးများ

သီလခေါ်ဆို၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ စင်ကြယ်ငြားမှု၊ စီးပွားတိုးတက်၊ နာမည်တက်၍၊ ရွံ့ရှက်ကြောက်ကင်း ပွဲလယ်ချဉ်း၏။ သေခြင်းဆိုက်လတ်၊ သတိကပ်လျက် ရောက်လတ်နတ်ဝယ်၊ ဤငါးသွယ်၊ ရဖွယ်ကောင်းကျိုးတည်း။

သီလတစ်ခုချင်း၏ ပျက်စီးလျှင်ရသောဆိုးကျိုး၊ လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းကြောင့် ရသည့်ကောင်းကျိုး အသေးစိတ်ကိုလည်း လင်္ကာစီ၍ သင်ကြားပြသပါသည်။

ဥပမာ-"ညဉ့်ဆဲသတ်ဖြတ် သက်တိုတတ်၏။ များလတ်ရောဂါ၊ မကျန်းမာဘူး၊ အင်္ဂါချွတ်ယွင်း၊ ဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့်၊ ရုပ်ဆင်းမလှ၊ ချိုးမကျဘဲ၊ ကွဲရချစ်သူ၊ မုန်းသူပေါများ၊ ကြောက်စိတ်များ၏။ ကြီးမားစိုးပူ၊ နှိပ်စက်သူနှင့်၊ ရန်သူလည်းများ၊ ဆုတ်အင်အားနှင့် သူများသတ်ဖြတ်၊ သေရတတ်၍၊ သေလတ်ပြီးခါ၊ ပါယ်လေးရွာ၊ ရောက်ရာလမ်းကြောင်း အမှန်တည်း"။

ခိုးခြင်း၊ ဝှက်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးပစ္စည်းလုယူခြင်းတို့၏ ဆိုးကျိုး၊ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းကြောင့်ရသည့် ကောင်းကျိုး၊ ကာမေသု၊ မုသာဝါဒ၊ သုရာမေရယ၏ ဆိုးကျိုး၊

ရှောင်ကြဉ်ခြင်းကြောင့်ရသည့် ကောင်းကျိုးစသည်တို့ကို နေ့စဉ်ဟောကြားသင်ပြတော်မူခဲ့ပါသည်။

ငယ်စဉ်က မိဘနှစ်ပါးက ရှင်ပြုအလှူပွဲကျင်းပပြီး ရှင်သာမဏေအဖြစ် သွတ်သွင်းချီးမြှင့်ခံခဲ့ရပါ၏။ ရှေ့က ဘုန်းကြီးက တိုင်ပေးသမျှ မိမိကလိုက်ဆိုခဲ့၏။ ပါဠိဘာသာစကားများကို နားလည်မလည်ခဲ့ပါ။ အချိန်တစ်ပတ်လောက်ကြာတော့ လူဝတ်လဲ၊ ရှင်လူထွက် မောင်ခေါင်းတုံးလေးပဲဖြစ်ခဲ့ပါ၏။ ဘာသာတရား၏ မွန်မြတ်သောတန်ဖိုးများကို ဂဃနဏမသိခဲ့ပါ။ အလှူပြု၊ တရားပွဲများလည်း နာပါ၏။ ရဟန်းသံဃာတော်များ ဟောသောတရား၊ ရေးသားသော စာအုပ်များလည်း လေ့လာခဲ့ပါ၏။ ပြည့်ပြည့်စုံစုံ

တိတိကျကျ မမှတ်သားမိခဲ့ပါပေ။ အထုပ်ရိမ်နည်းပါးခဲ့လေသလားမသိ။ အသက် ၃၀ ကျော်တွင်တစ်ကြိမ်၊ အသက် ၄၀ ကျော်တွင်တစ်ကြိမ် ရန်ကုန်ချော်တွင်းကုန်း ချမ်းမြေ့ရိပ်သာကျောင်းနှင့် မော်ဘီချမ်းမြေ့ရိပ်သာကျောင်းတို့မှာ သင်္ကြန်ကာလ ရက်ရှည်ရုံးပိတ်ချိန်များ၌ ၁၀ ရက်၊ ၁၅ ရက်ကြာ ချမ်းမြေ့ဆရာတော် အရှင်ဇနကာဘိဝံသထံပါးဝယ် နေ့စဉ်တရားနာ၊ တရားမှတ်၊ တရားအစစ်ခံ၊ ပြုပြင်ဆုံးမချက်ကို မှတ်သားလိုက်နာကျင့်သုံးသောအခါတွင်မှ အထက်မှာ တင်ပြခဲ့သော အချက်များကို သိမြင်နားလည်လာပါသည်။

သာမန်လူပြန်အဆင့်မှ အသင့်အတင့်သိရှိကျင့်သုံးလိုက်နာတတ်သူဖြစ်လာပါသည်။ မိမိကိုယ်တိုင်က အလေးထားမြတ်နိုးတတ်လာသော ရိုးသားဖြောင့်မှန်ခြင်းနှင့် ကိုယ်ကျင့်သီလစောင့်ထိန်းခဲ့သည့် လက်တွေ့အကျိုးဆက်အဖြစ် "မွေးကြိုင်သင်းပျံ၊ ဂုဏ်ရနုကား၊ ပျံ့နှံ့အောက်ထက်၊ လေဆန်တက်၍၊ ဘဝဂံထိတိုင်၊ ပျံ့လှိုင်ဘိသည်၊ သူ၏သီလဖြူသောကြောင့်"ဟူ၍ ဆရာတော်သင်ကြားခဲ့သည့် အတိုင်း လူအများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားအလေးထားမှုကို ရရှိခဲ့ပါသည်။ စိတ်ဖြူစင်သဖြင့် စိတ်ကြည်လင်သည်။ စိတ်ကောင်းမွန်းနိုင်သဖြင့် ကံလည်းကောင်းသည်အမှန်ပင်။

စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာဖြင့် အေးချမ်းသာယာကုသိုလ်တရားပိုမိုတိုးပွားအောင် ကြိုးစားကျင့်ကြံခွင့်ရခဲ့ပါပေသည်။ ရောင့်ရဲတတ်သဖြင့် ပူပန်ကြောင့်ကြလည်းမရှိခဲ့ပေ။ ဆရာတော်ကြီးက သစ်ထွာသုတ်ကိုအခြေခံ၍ "မွေ့ကြေးမုံ"ဟူသော ကဗျာလင်္ကာတစ်ပုဒ်ကိုလည်း ရေးဖွဲ့တော်မူဖူး၏။ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါရစေ-

"မြတ်ဘုရားဗုဒ္ဓ၊ ဟောညွှန်ပြသည့် ဓမ္မကြည်လင်၊ ကြေးမုံပြင်ဝယ် သင့်သွင်မန၊ စိတ်အလှကို

နေ့ညမရွေး၊ တင်စစ်ဆေးလော့၊ ညစ်ကြေးကီလေ၊ တွေ့ခဲ့ပေသော်၊ ခြောက်ထွေနည်းဖြင့်၊ ပျောက်စေလွင့်မှ၊ မလင့်မကြာ၊ သင့်ခန္ဓာသည် ချမ်းသာဖုံးလိမ့်မှန်စွာတည်း"ဟူ၏။ စိတ်ကိုဖြူစင်စေသည့် နည်းခြောက်မျိုးကား အဘယ်နည်း။

စိတ်ကိုဖြူစင်စေသည့်နည်းခြောက်မျိုး မည်းသည့်စိတ်ကို၊ ဖြူစေလိုသော်၊ ထိုထိုအာရုံ၊ ညစ်မျိုးစုံနှင့်၊ မကြုံတွေ့စေ၊ မမွေ့စေဘဲ၊ ပြောင်းလေဖို့ဖို့၊ ကောင်းအာရုံတည့်၊ နှလုံးပဋိ၊ ဉာဏ်ချိန်ညှိလော့၊ ပိုဘိမေတ္တာ၊ သမထာနှင့်၊ ပွားရာဝိပဿီ၊ နည်းခြောက်ရပ်တွင်၊ သင့်မြတ်ရာသုံး၊ ဖြူစိတ်ဖုံးသည်၊ သက်လုံးချမ်းသာလိမ့်မည်တည်း။

လူစိတ်သည်သူ့အလိုလိုတော့ဖြူစင်သန့်ရှင်းမနေပေ။ တွေ့ကြုံရသော မြင်စရာ၊ ကြားစရာ၊ ခံစားစရာ တစ်ခုခုအကြောင်းပြုကာ အာရုံနှင့်ယှဉ်တွဲလျက် နှစ်သက်ခြင်း၊ မနှစ်သက်ခြင်း၊ ကျေနပ်ခြင်း၊ မကျေနပ်ခြင်းအတိုင်း ဝမ်းသာခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်း၊ တက်ကြွခြင်း၊ စိတ်ပျက်ခြင်း စသည်တို့ ဂယက်ထရိုက်ခတ်စမြဲပင်။

စိတ်တွင်အညစ်အကြေး (အကုသိုလ်စိတ်)များ ရောက်ရှိကပ်ငြိတတ်ပါ၏။ ထိုစိတ်အညစ်အကြေးကို စိတ်နှင့်ပင် ဆေးကြောသန့်စင်ရပေသည်။ ရေကြောင့်ဖြစ်သော ရွှံ့ညွန်ညစ်ပေလျှင် ရေနှင့်ပင် ဆေးလျော်ရသကဲ့သို့ သန့်ရှင်းဖြူစင်စေနိုင်ရပါမည်။

ဥပမာ ရာထူးအာဏာ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာ မိမိလက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သိမ်းပိုက်ထားစဉ်အခါတွင် ရာထူးဂုဏ်၊ ပညာဂုဏ်၊ ပစ္စည်းဂုဏ်ကြောင့် မာနအရာ ကဲမိုးစွာလျက် မာန်တက်တတ်သည်။ ထောင်လွှားမိတတ်ပါသည်။ ငါသာလျှင် ဘာပဲ၊ ညာပဲဟု မာန်တက်နေပါက (ဘာမျှမခိုင်မြဲသည့် လောကနိယာမ သဘာဝအရ) ကျဆင်းနိမ့်ပါးသောအခါတွင် အကျနာတတ်ပါ၏။ ထို့ကြောင့် ပညာဉာဏ်နှင့် ချင့်ချိန်နိုင်ဆဲလျက် စိတ်တွင် (မာန်မာန၊ ဒေါသ၊ လောဘ)အညစ်အကြေးမလွန်ကဲ မလွေးပေစေရန် သတိရှိအပ်လေသည်။

မာန်မာနကင်းသူ၊ မနာလိုဝန်တို့စိတ်ကင်းရှင်းသူသည် စိတ်ဖြူသဖြင့် အလုပ်ဖြူသည်။ စကားဖြူပါသည်။ လူအများက ပိုမိုလေးစားကြည်ညိုခြင်းကို ခံရတတ်ပါ၏။

စိတ်ကောင်းစေတနာကောင်းထားတတ်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍(ရဟန္တာဟုထင်ရှားတော်မူသော) မန်လည်ဆရာတော်အရှင်ဇေန(၁၈၄၁-၁၉၂၀) က မဃဒေဝလင်္ကာသစ်(၁၉၀၄)ကျမ်းတွင်-

"သူ့ကိုချီးမြှောက်၊ ကိုယ့်ဂုဏ်မြောက်၏။ ယွင်းဖောက်အလို၊ ဝန်မတိုနှင့်။ သူ့ကိုဂုဏ်နိမ့်၊ ကိုယ့်ဂုဏ်နိမ့်၏။ စည်းစိမ်အရာ၊ သူ့ချမ်းသာ၌၊ ဣဿာမပြု၊ ဝမ်းမြောက်ရှုလော့၊ သူ့ကိုစောင့်မှ သူကကိုယ့်ကို၊ ကြည်ညိုမေတ္တာ၊ စောင့်နိုင်ရာ၏။"

နိဂုံး လောကကြီးကောင်းမွန်ရန် မိမိက ဘာမျှမတတ်နိုင်ပါဟု လက်မှိုင်းချနေရန်မဟုတ်ပါ။ လောက၏ ကောင်းခြင်းဆိုးခြင်းအရာကို မိမိစိမ့်ဖန်တီးနိုင်စွမ်းမရှိသည့်အမှန်တရားကို နားလည်ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မိမိက ဘာလုပ်နိုင်သနည်းဆိုသော် မိမိကိုယ်ကို စိတ်ယုတ်စိတ်ပုပ်အညစ်အကြေးကင်းစင်သော စိတ်ဖြူ၊ နှုတ်ဖြူ၊ အလုပ်ဖြူသော လူကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်အောင်ကား မူချကြိုးစားလုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ သင့်စိတ်ကို သင်ကပိုင်နိုင်သောတစ်နေ့သည် လောကကြီးကိုလည်း ပိုင်နိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ကောင်းစွာတွေ့မြင်ရပေလိမ့်မည်။ သုစရိတစက်ဝန်းဟူသော ကံကံ၏အကျိုးကို သင်စာဖတ်သူ လက်တွေ့ ရရှိခံစားနိုင်ပါစေ။ စိတ်ကောင်းရှိဖို့သာ ပထမပါ။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလို မကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက် မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက် ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျ မှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်း သွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံ ညာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှု အရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင် လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိ ထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ် ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေ ကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေး သာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့နေ့စဉ် ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်း နှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်စာ ပဲတီစိမ်းပိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း မေ ၃၁ ရက်နေ့တွင် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပဲတီစိမ်း ၂၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုကို ဇွန်လပထမပတ် မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ ပဲတီစိမ်း ၂၆၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပဲတီစိမ်း စိုက်ပျိုးမှုပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ပညာပေးတာတွေရှိပါမယ်" ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး (၂၀၆)

ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား ကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို အသိပညာ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ဝမ်ယမ်းကျေးရွာ၌

ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းဖြတ် မေ ၃၁ ရက်နေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က အဆိုပါလမ်းကို သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝမ်ယမ်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ်

နှစ်သိန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေ ၁၃ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းဖြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်ထံမှ သိရသည်။

ဇင်မာ

စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ

- စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ၊ မြတ်ပညာ အစွမ်းတင့်ဖို့ လှမ်းသင့်စို့ညီ၊ သမီးသားတို့ တွဲလက်ချည် နွဲ့ဆက်မည် အောင်မြင်ရေး၊ ရှေ့ရေးမျှော် တိုးပွားဖို့ ကြိုးစားစို့လေး။
 - စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ၊ ကြိုဆိုနေ ဆရာ ဆရာမ ပြုံးမြှောင်ကြည်၊ မိဘဆရာ စုံညီ ခေတ်မီသည့် ပညာပန်း၊ သားသမီးတွေ ဘဝက လှပတင့်ဆန်း။
 - စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ၊ အမှောင်ပြယ် အလင်းရောက် ထွင်းဖောက်ရောင်ခြည်၊ စာပေအလင်း ဉာဏ်စွမ်းရည် အမှန်လမ်းဆီ ဦးတည်လျက်၊ ရိုးသားစွာ နိုးကြားမှုဖြင့် ကြိုးစားရှေ့ဆက်။
 - စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ၊ သားသမီးတွေ အနာဂတ် ကောင်းမြတ်ဂုဏ်ရည်၊ သံချိုအေး တေးသံညီ မြန်ပြည်အနှံ့ သာပေတောင်း၊ တို့နိုင်ငံ တို့လူမျိုး ဖွံ့ဖြိုးမည့်ကျောင်း။
 - စာသင်ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ၊ ပြုံးပန်းတစ်ရာ သာသည့်လမ်း အစွမ်းကိုယ်စီ၊ မျိုးဆက်တို့ ရှေ့ရေးတည် မျှော်ရည်လျက် စာသင်ကြ၊ မြတ်ပညာ အမွေပေး၍ ငြိမ်းအေးမည်ပျံ။ ။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။

မကြာခဏ ထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ပြတိုက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး တရုတ်သို့သွားရောက်မည်

လန်ဒန် မေ ၃၁ ပါဝင်သော ကမ္ဘာ့ရေးရာကိစ္စရပ်

ပြတိုက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး များကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

အီဗက်ကူးပါးသည် သုံးရက်ကြာ ပြတိုက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည်

တရုတ်နိုင်ငံခရီးစဉ်ကို ဇွန် ၁ ရက် ဇွန် ၂ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏

တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပညာစက်မှုလုပ်ငန်းမြို့တော်

ပြတိုက်မီဒီယာများက သတင်း ဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua ရှန်ကျန်းမြို့သို့ သွားရောက်မည်

သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သုံးရက်ကြာ တရုတ်

ပြတိုက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး နိုင်ငံခရီးစဉ်သည် ပြတိုက်နိုင်ငံခြား

အနေဖြင့် ဇွန် ၂ ရက်တွင် တရုတ် ရေးဝန်ကြီးတစ်ဦး၏ ရှစ်နှစ်တာ

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယီ၊ တရုတ် ကာလအတွင်း ပထမဆုံး တရုတ်

ဒုတိယသမ္မတ ဟန်ကျန်းတို့နှင့် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။ ပြတိုက် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

တရုတ် ခေါင်းဆောင်များနှင့် အီဗက်ကူးပါးသည် တရုတ်နိုင်ငံ

ပြတိုက်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အီဗက် ခရီးစဉ်ပြီးဆုံးချိန်တွင် အိန္ဒိယ

ကူးပါးတို့အနေဖြင့် ဟော်မစ် နိုင်ငံသို့ ဆက်လက်သွားရောက်

ရောက်ကြား ပိတ်ဆို့မှုနှင့် မည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခမှသည် အိတ်လာ

ဗိုင်းရပ်စ်ကူးစက်မှု ကပ်ဘေးထိ

Ref : Xinhua

Trs : KKO

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဗျူးဖိုးဒ်ရဲတိုက်ကို အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထိန်းချုပ်

ဂျေရုဆလင် မေ ၃၁ တိုက်ခိုက်ရှင်းလင်းလျက်ရှိသည်။

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းရှိ အီရန် ကျောထောက်နောက်ခံ

မဟာဗျူဟာမြောက် တောင်ကုန်း ပြု ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုအနေဖြင့်

တစ်ခုခုတည်ရှိသော သက်တမ်း ဧပြီ ၁၆ ရက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

အားဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၉၀၀ ရှိသည့် ကို မကြာခဏ ချိုးဖောက်နေ

ဗျူးဖိုးဒ်ရဲတိုက်ကို အစွဲရေးတပ်များ ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က

က သိမ်းပိုက်ထားကြောင်း ပြောကြားထားသည်။

အစွဲရေးတပ်မတော်က ယနေ့ အစွဲရေးနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းကို

တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုက မေ ၃၀ ရက်

ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ တွင် ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့

ထားသည်။ ပြီးနောက် ဗျူးဖိုးဒ်ရဲတိုက်ကို

လက်ဘနွန်နိုင်ငံ အတွင်းရှိ အစွဲရေးတပ်များက သိမ်းပိုက်ခဲ့

ဟစ်ဇ်ဘိုလာအုပ်စုကို ထိုးစစ်ဆင် ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှင်းလင်းနေချိန်တွင် အစွဲရေး ဗျူးဖိုးဒ်ရဲတိုက်နှင့် ရဲတိုက်

တပ်မတော်က ဗျူးဖိုးဒ်ရဲတိုက်ကို တည်ရှိရာ တောင်ကုန်းတို့ကို

သိမ်းပိုက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ထိန်းချုပ်ထားပြီးနောက် အစွဲရေး

အစွဲရေးနိုင်ငံသည် ယခုနှစ် ဧပြီ တပ်မတော်အနေဖြင့် လက်ဘနွန်

၁၆ ရက်တွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံနှင့် တောင်ပိုင်းနှင့် အစွဲရေးမြောက်

အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူ ပိုင်းတို့ကို စောင့်ကြည့်ထားနိုင်

ညီချက် ရယူထားသော်လည်း မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းရှိ ဟစ်ဇ်

ဘိုလာပစ်မှတ်များကို ဆက်လက်

Ref : RT

Trs : KKO



ရိုမေးနီးယားလူနေတိုက်ခန်းတွဲ ဒရုန်းယာဉ်ဝင်တိုက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရုရှားဒရုန်းယာဉ် ဟုတ်၊ မဟုတ်ပြောရန်စောသေးကြောင်း သမ္မတပူတင် ပြောကြား



သိရသည်။

သို့ရာတွင် ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံ ဂါလာတီမြို့ လူနေတိုက်ခန်းတွဲကို ဝင်တိုက်ခဲ့သော မောင်းသူမဲ့ဒရုန်း ယာဉ်မှာ ရုရှားမောင်းသူမဲ့ဒရုန်း ယာဉ် ဟုတ်၊ မဟုတ် ပြောရန် စောသေးကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။

စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်၍ မပြီးမချင်း အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ ဒရုန်းယာဉ်မှာ ရုရှားမောင်းသူမဲ့ ဒရုန်းယာဉ် ဟုတ်၊ မဟုတ် မပြောနိုင်သေးကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ရိုမေးနီးယားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်း နိုင်ငံနှင့် နယ်မြေချင်းထိစပ်နေ သော နေတိုးအုပ်စုဝင် နိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT

Trs : KKO

တောင်တရုတ်ပင်လယ်ဒေသ ရေပြင်အတွင်း ကင်းလှည့်မှုများ တရုတ်ပြုလုပ်

ပေကျင်း မေ ၃၁ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခြိမ်းခြောက်မှု

တောင်တရုတ် ပင်လယ်ဒေသ အောက်၌ ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း

ရေပြင်အတွင်း ယနေ့တွင် ဖိလစ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

ကင်းလှည့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း တရုတ်တပ်မတော်

နှင့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်တို့ က သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း

Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြ ထားသည်။

ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခြိမ်းခြောက်မှု

အောက်တွင် ရှိနေဆဲဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက

ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် တရုတ် တပ်မတော်နှင့် ကမ်းခြေစောင့်

တပ်တို့က တောင်တရုတ်ပင်လယ် ဒေသ စကားဘိုရီ ရေမြှုပ်သဲသောင်

နယ်မြေ၌ ကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီကာလများအတွင်း တရုတ်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့

ကြား တင်းမာမှုများ လျော့ပါးလာ သည့်တိုင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံမှာ

ကင်းလှည့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း နယ်မြေတစ်ခုဖြစ်သည်။

တရုတ် ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေး ဖိလစ်ပိုင် တောင်ပိုင်းစစ်ဒေသ

တပ်မတော် တောင်ပိုင်းစစ်ဒေသ စစ်ဌာနက ယနေ့တွင် သတင်း

ထုတ်ပြန်ထားသည်။ စကားဘိုရီ ရေမြှုပ်သဲသောင်

နယ်မြေသည် တရုတ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင် တို့ကြား ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွားနေ

သည့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်

Ref : Xinhua

Trs : KKO



အကျဉ်းသားဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့် ဗီယက်နမ်ပြန်လွှတ်ပေးမည်

ဟနွိုင်း မေ ၃၁ ယခုနှစ်၏ ပြစ်ဒဏ်လွတ်ငြိမ်း

အမျိုးသားလွှတ်တော် ရွေး ချမ်းသာခွင့်အစီအစဉ်အရ ဇွန်လ

ကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ အတွင်း အကျဉ်းသားဦးရေ ၉၉၅၀

နိုင်ခဲ့မှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တို့ကို ပြန်လွှတ်ပေးမည်ဖြစ်

ပြစ်ဒဏ်ကျ အကျဉ်းသား ကြောင်း ဗီယက်နမ် ပြည်ထဲရေး

ဦးရေ ၁၀၀၀၀ ခန့်ကို ပြစ်ဒဏ် ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်

လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့် ပေးရန် ထားသည်။

ဗီယက်နမ်အစိုးရက စီစဉ်ထား ကျင်းပမည်

ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ

ရေးသား တင်ပြထားသည်ဟု ညီလာခံ အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးမှု

RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြ အမျိုးသား လွှတ်တော်အစည်း

ထားသည်။ အဝေးများ အောင်မြင်စွာကျင်းပ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် လွတ်လပ်

နိုင်မှု အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ရေးကြေညာမှု နှစ် ၅၀ ပြည့်

အကျဉ်းသားများကို ပြစ်ဒဏ် ဖြစ်သည့် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ကလည်း

လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးရန် စီစဉ် အကျဉ်းသားဦးရေ ၂၂၀၀၀ ထိ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြ ကို လွတ်ငြိမ်းချမ်းသာခွင့်ပေးခဲ့

ထားသည်။ ကြောင်း သိရသည်။

ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် မတ်လအတွင်း အမျိုးသား

မတ်လအတွင်း အမျိုးသား လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲများ

ပေးမည့် အကျဉ်းသားဦးရေ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ကြောင်း

၁၀၀၀၀ ခန့်ထဲတွင် နိုင်ငံခြားသား သိရသည်။

အကျဉ်းသား ၆၃ ဦးလည်း ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT

Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

Amazon ကုမ္ပဏီ၏ လီယိုအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုကွန်ရက် အတွက် ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
Amazon ကုမ္ပဏီ၏ လီယို အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု ကွန်ရက်အတွက် ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် ယူအယ်လ်အေကုမ္ပဏီက မေ ၂၉

ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင် ခဲ့ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။
အထက်ပါ လီယိုအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်

အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ် တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လွှတ်တင်ပြီး ၃၆ မိနစ်အကြာ တွင် အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် ပြုတ်တု များကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ စတင်ပို့ဆောင်ခဲ့ရာ ၁၀ မိနစ်

အကြာတွင် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း ယူအယ်လ်အေကုမ္ပဏီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါ လီယိုအင်တာနက်ဝန် ဆောင်မှု ပြုတ်တု ၂၉ စင်း၏ စုစု ပေါင်းအလေးချိန်မှာ ၁၈ တန်ခန့်ရှိ ရာ အက်တလပ်စ်-၅ ခုံးပျံသည် ဆောင်ခဲ့ဖူးသမျှ အများဆုံးအလေး ချိန်ဖြစ်သည်။

မေ ၂၉ ရက်မစံရင် အောင်မြင် မှုကြောင့် Amazon ကုမ္ပဏီ၏ လီ ယိုအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ် တုကွန်ရက်၌ လီယိုပြုတ်တုပေါင်း ၃၀၀ ထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

Amazon ကုမ္ပဏီသည် ၎င်း၏ လီယိုအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ပြုတ်တုအစင်းပေါင်း ၃၂၀၀ ခန့်ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

Dementia ရောဂါလက္ခဏာမပေါ်မီ သွေးစစ်နည်းဖြင့် ကြိုတင်ဖော်ထုတ်နိုင်

နယူးယောက် မေ ၃၁
သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးဖြင့် ဦး နောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia)ကို ရောဂါလက္ခဏာများမပေါ်မီ သွေး စစ်နည်းဖြင့် ကြိုတင်ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ မေ ၃၀ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များ၏ အဆိုအရ Dementia ရောဂါသည် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် မှာပင် စတင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ပျမ်းမျှအသက် ၆၁ နှစ်ရှိသူ ဦးရေ ၁၃၅၀ တို့၏ သွေး အတွင်း P-tau 217 ခေါ် ဇီဝ လက္ခဏာများကို လေ့လာဆန်းစစ် ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ အထက်ပါ ဇီဝလက္ခဏာများ သွေးအတွင်း ပါဝင်မှု မြင့်မားနေသူများသည် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှု စွမ်းရည် များ ထိခိုက်ကျဆင်းနေတတ်သည် ကိုတွေ့ရကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ လေ့လာတွေ့ရှိချက် ကို အခြေခံ၍ Dementia ရောဂါကို ရောဂါလက္ခဏာများမပေါ်မီ နှစ် ပေါင်းများစွာ ကြိုတင်ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အမီလျိုက်ဘီတာနှင့် tau ပရို တင်းများ ဦးနှောက်အတွင်း စုစည်း မိချိန်တွင် Dementia ရောဂါဖြစ် ပွားတတ်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ယူဆထားသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရန် ခက်ခဲမှုပြဿနာကြောင့် အသက် ၅၀ အောက်လူငယ်များ၌ ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမြင့်တက်လာနိုင်

နယူးယောက် မေ ၃၁
အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက်ရန် ခက်ခဲ မှုကြောင့် အသက် ၅၀ အောက် လူ ငယ်များ၌ ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ မြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ ဖော်ပြကြားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ပြီးခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာ အရ ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားသူ လူငယ်အရေအတွက်မှာ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာနိုင်သည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ ကင်ဆာရောဂါ ခံစားနေရသူ အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်အရေ

အတွက်မှာ ၁ ဒသမ ၈၂ သန်းထိ ရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ၃ ဒသမ ၂၆ သန်းထိ ရှိလာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။
ထိုကဲ့သို့ အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များကြား ကင်ဆာ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနှုန်းမြင့်တက် လာမှုသည် အိပ်ရေးဝဝအိပ်စက် နိုင်မှုပြဿနာနှင့် ဆက်စပ်နေနိုင် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ က သုံးသပ်ထားသည်။

အချို့ဖြစ်စဉ်များတွင် အိပ်ရေး ဝဝအိပ်စက်နိုင်သော အသက် ၅၀ အောက် လူငယ်များ၌ ကင်ဆာ ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ပုံမှန် ထက် သုံးဆမြင့်မားနေတတ် ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ရှန်ကျိုး- ၂၁ အာကာသယာဉ်မှူးသုံးဦး ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်

ပေကျင်း မေ ၃၁
တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီ၏ ရှန်ကျိုး- ၂၁ အာကာ သ ယာဉ်မှူးသုံးဦးတို့သည် မေ ၂၉ ရက်တွင် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင် မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်ခဲ့ကြ ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

ရှန်ကျိုး- ၂၁ အာကာသယာဉ် မှူးသုံးဦးလိုက်ပါလာသည့် ရှန် ကျိုး- ၂၁ အာကာသလူသယ်ယာဉ် သည် တီယန်ကောင်းအာကာသ စခန်းမှ မတ် ၂၈ ရက်တွင် ထွက်ခွာ ခဲ့ပြီးနောက် မေ ၂၉ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်း မွန်ဂိုလီးယား ဒေသ ဒေါင့်ဖန်းနယ်မြေ၌ ဆင်း သက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရှန်ကျိုး- ၂၁ အာကာသယာဉ် မှူးသုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်း အာကာသစခန်းပေါ်၌ ရက်ပေါင်း ၂၁၀ ထိ နေထိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ



မြေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရှန်ကျိုး- ၂၁ အာကာသယာဉ် မှူးသုံးဦးတို့သည် တီယန်ကောင်း

အာကာသစခန်း၌ နေထိုင်စဉ် အာ ကာသစခန်းပြင်ပသို့ ထွက်ခွာခဲ့မှု သုံးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သိပ္ပံပညာစမ်း သပ်မှု အများအပြားကိုလည်း ပြု လုပ်ခဲ့ကြသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် တီယန် ကောင်းအာကာသစခန်း၏ လုပ် ငန်းတာဝန်များကို ရှန်ကျိုး- ၂၃ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးတို့က စတင်တာဝန်ယူနေပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်အမျိုးသားအာကာသ အေဂျင်စီသည် ရှန်ကျိုး- ၂၃ အာ ကာသယာဉ်မှူးများကို မေ ၂၄ ရက်တွင် တီယန်ကောင်းအာကာ သစခန်းသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၃၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေအိတ် ကုမ္ပဏီသည် စတား လင့်ခ်ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို မေ ၂၉ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင် ခဲ့ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

အဆိုပါ စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အာကာသ

စခန်းမှတစ်ဆင့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ သည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ၂၉ စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင် မြင်စွာ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ် ပြန်ထားသည်။

လွှတ်တင်ပြီး ကိုးမိနစ်ခန့်အကြာ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ပထမ အဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်သည် အတ္တလန္တိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသော မောင်း သူမဲ့တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင် စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားသည်။

စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင့်ခ်ပြုတ်တု ကွန်ရက် ပြုတ်တုစင်းရေ ၁၀၄၀၀ ထိရှိလာ ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ သည် ၎င်း၏အင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ပြုတ်တု အစင်းပေါင်း ၁၂၀၀၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ကွန်ကာကပ်ချန်ပီယံဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် တီဂရီအသင်းကိုအနိုင်ရခဲ့သည့် တိုလူကာအသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

LIV Golf Korea ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို နီမန်း ဆွတ်ခူး

ဆိုက်လ် မေ ၃၁
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LIV Golf Korea ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ချိုလီ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား နီမန်း က ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့ တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

နီမန်းသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီး တွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား တေလာဂျီနှင့်အတူ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ် ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်ခဲ့ သဖြင့် ချန်ပီယံအဆုံးအဖြတ် အတွက် Play-off အဆင့်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ နီမန်းက အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

တေလာဂျီချီက အမှတ်ပေး Ref : Sky Sports Trs : AZL

တိုလူကာ မေ ၃၁
ကွန်ကာကပ် ချန်ပီယံဖလား ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ တိုလူကာမြို့တွင် မက္ကဆီကိုလီဂါ မက်စ်ကလပ်အသင်း နှစ်သင်း ဖြစ်သည့် တိုလူကာအသင်းနှင့် တီဂရီအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ တိုလူ ကာအသင်းက ပင်နယ်တီအဆုံး အဖြတ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Fotmob သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် တိုလူကာ အသင်းသည် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက် အဆင့်တွင် အမေရိကန်ကလပ် ဆန်ဒီယေဂိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်၌ နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် ခြောက်ဂိုး သုံးဂိုး၊ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အမေရိကန်ကလပ် အယ်လ်အေဂ လက်စီအသင်းနှင့်ကစားခဲ့ရာ ခုနစ် ဂိုးနှစ်ဂိုး၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် လော့အိန်ဂျယ်လိစ် အက်ဖ်စီ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ငါးဂိုးနှစ်ဂိုး ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်

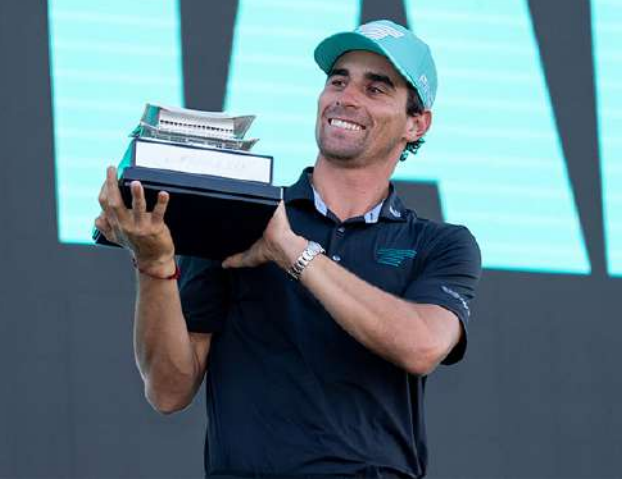


သို့တက်ရောက်ခဲ့ရာ လီဂါမက်စ် ပြိုင်ဘက် တီဂရီအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းလုံး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် ဂိုးကန်သွင်းခွင့်များ ရရှိခဲ့သော် လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းမသေချာမှု များကြောင့် ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ အတွင်း တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဂိုးသွင်းယူ နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အချိန်ပိုဆက်လက်

ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပို ၁၄ မိနစ်တွင် ကျော့ဒီယက်စ် က တိုလူကာအသင်းအတွက် ချေပဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းလာမှုကြောင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့်ပြီး အချိန်ပို ၂၄ မိနစ်တွင် ဂျာအိုကွင်က ချေပဂိုး ပြန်လည် သွင်းယူခဲ့သည့်အတွက် ပင်နယ်တီ အဆုံးအဖြတ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။

ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် တိုလူကာအသင်းက ပင်နယ်တီ ခုနစ်ကြိမ်တွင် တစ်ကြိမ်သာဂိုး မရခဲ့သော်လည်း တီဂရီအသင်းက ပင်နယ်တီခုနစ်ကြိမ်တွင် နှစ်ကြိမ် ထိ ဂိုးမရခဲ့သဖြင့် တိုလူကာအသင်း က ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob Trs : ML



French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကို ကော့ယူခံ တက်ရောက်

ပဲရစ် မေ ၃၁
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ပိုလန်တင်းနစ် မယ် စဝီယာတက်ခီနှင့် ယူကရိန်း တင်းနစ်မယ် ကော့ယူခံတို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ကော့ယူခံက(၇-၅၊ ၆-၁)ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရပြီး ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စဝီယာတက်ခီသည် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆု ကို လေးကြိမ်ထိရရှိထားသည့် တင်းနစ်မယ်ဖြစ်သော်လည်း ကော့ ယူခံက အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင် ရည်ပြသကာ စဝီယာတက်ခီကို ပုံစံကောင်းဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ကော့ယူခံက "ဒီပြိုင်ပွဲမှာ Ref : TSN Trs : AZL

ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နည်းပြဇီဒန်းပြီးလျှင် နှစ်ကြိမ်ဆက် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်နည်းပြအဖြစ် နည်းပြအင်းနရစ်ရပ်တည်

ပဲရစ် မေ ၃၁
ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းနည်းပြ အင်းနရစ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံး ရာသီတွင် အသင်းနှင့်အတူ ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီးနောက် ရီးရဲလ်မက် ဒရစ်အသင်းနည်းပြဟောင်း ဇီဒန်း ပြီးလျှင် နှစ်ကြိမ်ဆက် ချန်ပီယံလိဂ် ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ဒုတိယ မြောက်နည်းပြအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ ကြောင်း 365 Scores သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက အာဆင်နယ် အသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ် ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ကြိမ်ဆက် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၅၆ နှစ်ရှိ နည်းပြ အင်းနရစ်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို တာဝန်ယူ ကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်းဖလား၊ ပြင်သစ်

ကိုပါဒယ်ရေးဖလား၊ ပြင်သစ် စူပါဖလား၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလား၊ ဥရောပစူပါဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူး ပေးခဲ့သကဲ့သို့ ယခုနှစ်ဘောလုံး ရာသီတွင်လည်း ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်း ဖလား၊ ပြင်သစ်စူပါဖလားတို့ အပါအဝင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် အပါအဝင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် နှစ်ကြိမ် ဆက် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူး နိုင်သည့်နည်းပြအဖြစ် နည်းပြ အင်းနရစ်မတိုင်မီက ရီးရဲလ်မက်

နည်းပြဟောင်း ဇီဒန်းက ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံး ရာသီနှင့် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘောလုံး ရာသီတို့တွင် ဆုဖလား နှစ်ကြိမ် ဆက်ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ပထမဆုံး နည်းပြအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကာ ယခုအခါ နည်းပြအင်းနရစ်က ဒုတိယမြောက် ချန်ပီယံလိဂ် ဆုဖလား နှစ်ကြိမ်ဆက်ဆွတ်ခူး နိုင်သည့်နည်းပြ ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : 365 Scores Trs : STA

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)တွင် စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPEအသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် မေ ၃၁
မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၂)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပ ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်း နှင့် ISPE အသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း တို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။



ISPE အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ သုံးဂိုး အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄ စီသရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိနစ်နှင့် ၅၅ မိနစ်တို့တွင် ကျော်မင်း စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့်

ခန့်တို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး ISPE အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၁၅ မိနစ်တွင် စစ်ငြိမ်းချမ်း၊ ပွဲချိန် ၄၇ မိနစ်တွင် ဇေယျာဦး၊ ပွဲချိန် ၅၉ မိနစ်တွင် ကောင်းခန့်အောင်တို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက တောင်ဒဂုံ အားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းနှင့် သစ္စာ အားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်သင်းလုံး အပြန်အလှန် ဖိအား ပေးမှုများဖြင့် ဂိုးသွင်းခွင့်များရရှိခဲ့ ကြသော်လည်း နှစ်ဖက်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံး သတ်ပိုင်း မသေချာမှုများကြောင့် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန် GA-ASI ကုမ္ပဏီက F-35 တိုက်လေယာဉ်နှင့် MQ-20 ဒရုန်း အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုကိုစမ်းသပ်ခဲ့



အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် General Atomics Aeronautical Systems Inc. (GA-ASI) ကုမ္ပဏီသည် အမေရိကန်လေတပ်၏ မောင်းသူမဲ့ တွဲဖက်တိုက်ခိုက်ရေးလေယာဉ် (Collaborative Combat Aircraft - CCA) စီမံကိန်းကို ပံ့ပိုးကူညီရန်အတွက် ပဉ္စမ မျိုးဆက် F-35 Lightning II တိုက်

လေယာဉ်နှင့် MQ-20 Avenger ဒရုန်းတို့ အပြန်အလှန် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုစမ်းသပ်ခြင်းကို အောင်မြင်စွာ လက်တွေ့စမ်းသပ်ပြသခဲ့ကြောင်း The Drone Front သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေါ်၌ရှိနေသည့် F-35 တိုက်လေယာဉ် တစ်စင်းနှင့်ချိတ်ဆက်ပေးခဲ့ပြီး တိုက်လေယာဉ်မောင်းသူသည် လေယာဉ်မောင်းခန်းအတွင်းရှိ တက်ဘလက် အခြေစိုက်ထိန်းချုပ်မှုစနစ် (Tablet-based Interface) မှတစ်ဆင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထံသို့ အမိန့်ပေးချက်များကို တိုက်ရိုက်ပေးပို့စေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Avenger ဒရုန်းသည် အစိုးရ၏ ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်မှုစနစ်မူဝါဒနှင့် ကိုက်ညီအောင်ပြုလုပ်ထားသော GA-ASI ကုမ္ပဏီ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်မှု ဆော့ဝဲလ်ဖြင့်လည်ပတ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းနိမ့် ဂြိုဟ်တုဒေတာလင့်ခ် (Low Earth Orbit Data Link) စနစ်ကို အသုံးပြုကာ လေယာဉ်နှစ်စင်းကြား မျက်မြင်ကန့်သတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်ကာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

F-35 တိုက်လေယာဉ်မှ ပေးပို့လိုက်သော အမိန့်ပေးချက်များသည် MQ-20 ဒရုန်းကို မဟာဗျူဟာမြောက်ပျံသန်းမှု ပုံစံများပြုလုပ်ရန်နှင့် ပျံသန်းမှုလမ်းကြောင်းများကို ပြောင်းလဲရန် ညွှန်ကြားခဲ့ပြီး MQ-20 ဒရုန်းကလည်း တည်နေရာ၊ အမြန်နှုန်းနှင့် အမြင့်ပေအပါအဝင် ပျံသန်းမှုဒေတာများကို ကိုယ်ပိုင် တုံ့ပြန်မှုများကို တိုက်လေယာဉ်ထံသို့ ပြန်လည်ပေးပို့နိုင်ခဲ့သည်။ ဤစမ်းသပ်မှုတွင် Lockheed Martin ကုမ္ပဏီဆော့ဝဲလ်ကျွမ်းကျင်အဖွဲ့နှင့် အမေရိကန်စစ်ဘက်အင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

များနှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသော ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်မှုစနစ်သုံး ဒရုန်းများကို ပူးတွဲတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ကင်းထောက်ခြင်း၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တိုက်ခိုက်မှုပုံစံခြင်းနှင့် ရန်သူကို မျက်စိလည်စေသည့် ပစ်မှတ်အတုအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများတွင် အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်လေတပ်သည် အနာဂတ် စစ်ဆင်ရေးများတွင် ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်မှုစနစ်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စစ်ဆင်ရေးသုံး CCA ဒရုန်းများကို စတင်ဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်ထားသည်။

ကိုယ်ပိုင်မောင်းနှင်မှုစနစ်များနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စစ်ဆင်ရေးများကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းမှုများကို သက်သေပြနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း GA-ASI ကုမ္ပဏီ၏ အဆင့်မြင့်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ မိုက်ကယ်အက်ဝုဒ် Michael Atwood က ပြောကြားခဲ့သည်။

F-35 Directs MQ-20 Drone in New Collaborative Combat Aircraft Test ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံ MAC HUB ကုမ္ပဏီက ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၂၇ စင်းထိတင်ဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်သစ်ကိုထုတ်ဖော်ပြသခဲ့

ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိမ်မြို့အခြေစိုက် MAC HUB ကုမ္ပဏီသည် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း ၂၇ စင်းထိ တင်ဆောင်နိုင်သော မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (Naval Drone) အသစ်တစ်မျိုးကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့သည်ဟု The Drone Front သတင်းဌာနက မေ ၂၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Katran X1.2 ဟု အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (USV) ကို အဝေးထိန်း ကင်မရာတပ်ဆင်ထားသည့် FPV ဒရုန်းများနှင့် တောင်ပံပုံသေတပ်ကြားဖြတ် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများကို တင်ဆောင်ကာ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်၏ တစ်ကြိမ်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုသည် ရန်သူဒရုန်းအုပ်စုတစ်ခုလုံးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း MAC HUB ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါမောင်းသူမဲ့ရေယာဉ်တွင် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများ သာမက အပေါ့စားလေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ခရုဇံဒုံးကျည်များကိုပါ ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်သည့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်များကိုလည်း

တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ သောစွမ်းဆောင်ရည်များကြောင့် အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (USV) အသစ်သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံ၏ အဓိကဆိပ်ကမ်းမြို့ဖြစ်သော အိုဒက်ဆာ (Odessa) အပါအဝင် မဟာဗျူဟာမြောက်ရေတပ်အခြေစိုက်အဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် အလွန်အဖိုးတန်သော စစ်အင်အားတစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်ခြေရှိသည်။

Katran X1.2 မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (USV) ၏စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ် အကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိရှိပြီး ပင်လယ်နက် တစ်ခွင်လုံးတွင် ဂြိုဟ်တုဆက်သွယ်ရေး အင်တင်နာစနစ်ကိုအသုံးပြု၍ စစ်ဆင်ရေးလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ၎င်း၏ အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၉၃ ကီလိုမီတာဖြစ်ပြီး ပုံမှန်အမြန်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၆၅ ကီလိုမီတာနှုန်းဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့ရေယာဉ် (USV) တွင် ရေယိုစိမ့်မှုများနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးပေးသည့် ပျက်စီးမှုရှာဖွေရေးစနစ် တပ်ဆင်ထားပြီး ပင်လယ်ပြင်လှိုင်းလေထန်သောအခြေအနေများတွင် ရေယာဉ်အတွင်း ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည့် ရေစုပ်စက်စနစ် (Onboard Water



Pumping System) လည်းပါရှိသည်။ ထို့ပြင် ရက်ပေါင်းများစွာထိ မိမိ၏ တည်နေရာကို စဉ်ဆက်မပြတ် သိရှိမှတ်သားထားနိုင်စွမ်းရှိသော အလိုအလျောက်မောင်းနှင်စနစ်နှင့်လမ်းကြောင်းထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့လည်း ပါဝင်သည်။ အထူးသဖြင့် ရေယာဉ်ပေါ်၌ တပ်ဆင်ထားသော AI စနစ်သည် ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ခြေရာခံထောက်

လှမ်းခြင်းတို့ကို ကိုယ်တိုင်လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သဖြင့် ရန်သူနှောင့်ယှက်မှုကြောင့် ဆက်သွယ်ရေးလိုင်းများ ပြတ်တောက်သွားသော်လည်း စစ်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အနှောင့်အယှက်မရှိ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်သည်။

နောက်ဆုံးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ အဆိုပါဒရုန်းများကို တစ်နာရီလျှင် ၄၅၀ ကီလိုမီတာကျော်နှုန်းထိ ပိုမိုမြန်ဆန်

လာစေရန် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ukraine Introduces Sea Drone Designed to Carry 27 FPV Interceptors ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသည့်လူငယ်များ

စိုးကျော်ခ

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် နောင်တစ်ခေတ်တွင် နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတို့၏ တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ် မျိုးဆက်သစ်များကို စနစ်တကျ ပြုစုပျိုးထောင် လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သည့် လူငယ် များဖြင့် တည်ဆောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ် အားလုံးသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ကြ မည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ပမာဏကျ၍ တန်ဖိုးရှိသည့် ရတနာများဖြစ်ပြီး လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ စွမ်းအားသည် နိုင်ငံ တော်ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်း ဆုံးအင်အားစုပင်ဖြစ်သည်။

လူငယ်သည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် အားကိုးအားထားပြုကြရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ခေတ်စနစ်များ မည်သို့ပြောင်းလဲ စေကာမူ လူငယ်များသည် အတွေးအခေါ်ပိုင်း၊ အတွေ့အကြုံပိုင်း၊ အရည်အသွေးပိုင်းနှင့် ကိုယ်စွမ်းကိုယ်စဉ်းများတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်နေ ရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူငယ်သည် သင်ယူတတ် မြောက်လွယ်သောအရွယ်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံ တော်အတွက် အရေးပါသူများဖြစ်သည်။ အချိန်နှင့် အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောခေတ်တွင် ဆန်းသစ်သော နည်းပညာများကြောင့် လူငယ် များအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို လည်း မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် လိုအပ်ပေသည်။ ပြောင်းလဲနေသော ခေတ်ရေစီး ကြောင်းနောက်သို့ မျက်ခြည်မပြတ်လိုက်ပါနေရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့စရိုက်အစဉ်အလာကောင်းများ တိမိမြဲပဲ မသွားစေရန်လည်း စောင့်ထိန်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

လူငယ်များအနေဖြင့် ပညာခေတ်၏ စိန်ခေါ်မှု များကို ရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ဘဝတစ်သက်တာ လေ့လာ သင်ယူနေရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝနေရန် လိုအပ် ပေသည်။ ထို့ပြင် ကိုယ်တိုင်အစဉ်အမြဲလေ့လာသင် ယူနေရန်နှင့် ပြင်ပဗဟုသုတများနှင့် အသိပညာ အမျိုးမျိုးအတွက် စာအုပ်၊ စာပေများကို လေ့လာ ဖတ်ရှုကြရမည်ဖြစ်သည်။ စာပေသည် လူသားတို့၏ နှလုံးသားကို သွန်သင်ဆုံးမပေးနိုင်သည့် ဆရာ တစ်ဆူဖြစ်သကဲ့သို့ ဘဝကို ထိန်းကျောင်းပြုပြင် ပေးနိုင်သည့်မိတ်ဆွေအရင်းအချာ တစ်ဦးဖြစ်သည်။ ယနေ့မျိုးဆက်သစ်များသည် စာအုပ်များအပြင် လူမှုမီဒီယာဖြင့်လည်း စာဖတ်နိုင်ကြပြီဖြစ်သည့်

အတွက် မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ မိမိတို့ဖတ်သည့်စာသည် မိမိအတွက်အကျိုးရှိသည့် စာပေဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ အလိမ္မာစာမှာရှိဟူသော စကားအရ စာကောင်းပေမယ့်ကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှု ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနှလုံးသား၊ မိမိဘဝ၊ မိမိ လူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံအတွက် နှလုံးအာဟာရကောင်းများ ပေးစွမ်းနိုင်သည့် အကျိုးပြုစာပေများကို ရွေးချယ် ဖတ်ရှုကြရန်လိုအပ်ပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ၏ နှလုံးသားနှင့် အသိတရားကို အင်အားကြီးမားစွာဖြင့် ချေမှုဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည့် လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများ

❖ လူငယ်သည် လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် အားကိုး အားထားပြုကြရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ခေတ်စနစ်များမည်သို့ပြောင်းလဲစေကာမူ လူငယ်များသည် အတွေး အခေါ်ပိုင်း၊ အတွေ့အကြုံပိုင်း၊ အရည်အသွေးပိုင်းနှင့် ကိုယ်စွမ်း ကိုယ်စဉ်းများတွင် ထူးချွန်ထက်မြက်နေရန် လိုအပ်ပေသည်။ လူငယ်သည် သင်ယူတတ်မြောက်လွယ်သောအရွယ်ဖြစ်ပြီး အနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးပါသူများဖြစ်သည်။ အချိန်နှင့်အမျှ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသောခေတ်တွင် ဆန်းသစ်သောနည်းပညာများ ကြောင့် လူငယ်များအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်များကို လည်း မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်လေ့လာရန် လိုအပ်ပေသည်။

အဆိုပါသင့်သတင်းများ၊ အဆိုပါသင့်စာပေများကို သတိပြုကြမည်ဖြစ်သည်။ လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများ သုံးစွဲရာတွင် အမှန် ချင့်ချိန်စဉ်းစား နိုင်စွမ်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း တို့ကအသုံးချကာ အန္တရာယ်မရှိအောင် အသုံးပြုရန်လိုပြီး ကိုယ်အသုံးချနိုင်ပါက အသုံးချ နိုင်သည်ထိ မိမိအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ မည်ဖြစ်သည်။

လူသည် ရုပ်ရည်လုပ်ခြင်းထက် ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ရန်အထူးလိုအပ်သည်။ ဘဝတိုးတက် ရေးအတွက် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရမည် ဖြစ်သည်။ ကိုယ်ကျင့်တရားကို "ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံး စောင့်စည်းမှု" ဟု မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖွင့်ဆိုထား သည်။ လူတစ်ဦးကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ရန် ငယ်စဉ်ကတည်းက လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ပေးရမည်

ဖြစ်သည်။ ငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်ကတည်းက ကိုယ်ကျင့် တရားကို ခိုင်ခိုင်မာမာတည်ဆောက်သွားကြရန်လို သည်။ ထို့ပြင် "ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှ" သည့် လူငယ် မောင်မယ်များဖြစ်ရန် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆည်းပူးလေ့လာနေရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဘဝတွင် အခက်အခဲများနှင့် ရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့ရချိန်တွင် မှန်ကန်သည့်အသိဉာဏ်ပညာ များနှင့် ဖြေရှင်းတတ်နိုင်ရန် ပညာကိုပြည့်ဝအောင် လေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ပုဒ်မ ၃၃ တွင် "နိုင်ငံတော်သည် လူငယ်များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်ရေး နှင့် ဗလငါးတန်တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ရမည်"ဟူ၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လူငယ်များကို အဓိကစွမ်းအားစု အဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရန်အတွက် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တ၊ ဘောဂဟူသော ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသည့် လူငယ်များဖြစ်လာစေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ၊ လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် နေရာသီ ကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်းတွင် အသိပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ အားလပ်ရက်များကို အကျိုးရှိစေရန်၊ မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာရပ်များကို

လေ့လာဆည်းပူးနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သည့် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ ရေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း၊ လေကြောင်းလူငယ်သင်တန်းများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ စ၍နှစ်စဉ်ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည့် လူရည်ချွန်စီမံကိန်းဖြင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းပြီး အကျင့် စာရိတ္တကောင်းမွန်သည့်၊ ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး ဗလငါးတန်ပြည့်ဝသည့် လူကောင်း၊ လူတော်များ၊ ပညာရေးလက်တွေ့ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများမှ တစ်ဆင့် နိုင်ငံအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် ပညာတတ်လူငယ်မောင်မယ်များကို စဉ်ဆက် မပြတ်မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယနေ့ချိန်ခါသည် စိတ်သစ်၊ လူသစ်၊ အတွေးအမြင်သစ်များဖြင့် သမိုင်းစာမျက်နှာ သစ်ကိုရေးကြရမည့် အချိန်ခါဖြစ်သည်နှင့်အညီ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များသည် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုး ရုံမကဘဲ ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေး၊ မီဒီယာ အတတ်ပညာ၊ သံတမန်ရေးရာနှင့်ပြည့်သူ့နီတိများ ကို သိရှိနားလည်ထားရန်လိုအပ်ပေသည်။ လူငယ် တို့သည် အနာဂတ်ကို ထုဆစ်ပုံဖော်နေကြသည့် ဗိသုကာပညာရှင်များလည်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံ သည် သယံဇာတအရင်းအမြစ်အများအပြား ပိုင်ဆိုင်ထားသကဲ့သို့ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ် လူဦးရေ အမျိုးအစားကောင်းမွန်စွာရှိထားသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သယံဇာတများနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို အကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးချနိုင်ပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သည်။ နိုင်ငံတွင်တည်ရှိနေသည့် မြေအောက် သဘာဝသယံဇာတများကို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဖော်ထုတ်အသုံးချနိုင်ရန်မှာ ပညာ တတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ လိုအပ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်ဝသူများ၊ နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးကိုသယ်ပိုးလိုစိတ်ရှိသူများ၊ မျိုးချစ် စိတ်ထက်သန်ပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် ရိုးရာ ဓလေ့ထုံးစံများနှင့် နိုင်ငံရေးမြေကို ကာကွယ်စောင့် ရောက်လိုစိတ်ပြင်းပြသည့် သားကောင်းရတနာ၊ သမီးကောင်းရတနာများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရ မည့်အပြင် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အရေးပါသည့်လူငယ်များဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ဘားအံမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်စက်ပြင်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၃၁ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိ စေရန်၊ ဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတွင် ကျယ်စွာ လုပ်ကိုင်လာနိုင်စေရန်နှင့် ကျွမ်း ကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု ဆိုင်ကယ်စက်ပြင် သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၃၀

ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က သင်တန်း ဆင်းအမှာစကားပြောကြားကာ သင်တန်း ဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် သင်တန်းမှသင်ကြားပေးသော သင်ခန်း စာများကို လက်တွေ့နယ်ပယ်တွင် အကျိုး ရှိစွာအသုံးပြုပြီး တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ မိသားစုဝင်ငွေရရှိနိုင်သည်ထိ ဆောင်ရွက်

သွားကြရန်မှာကြားပြီး သင်တန်းတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသည့် သင်တန်းသားများကို ဆုများအသီးသီးချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံက တက်ရောက် လာကြသော သင်တန်းသားများထံ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ အသီးသီး ပေးအပ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဘားအံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား



ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် မေ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လကြာ စာတွေ့ ကျွမ်းကျင်နည်းပြဆရာများက ဆိုင်ကယ် လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း ပြုပြင်နည်းများကို ယခုနှစ် မေ ၁ ရက်မှ သိရသည်။ ဆက်လူ

တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ထွန်းထွန်းတို့၏ နိုင်တိတွမ်တိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Beer VIBE - Pyi Thar Yar Bar တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် မေ ၃၁
တေးသံရှင်ဟဲလေး၊ ထွန်းထွန်းတို့၏ နိုင်တိတွမ်တိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇွန် ၅ ရက်တွင် ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Beer VIBE - Pyi Thar Yar Bar တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ထွန်းထွန်းတို့၏ နိုင်တိတွမ်တိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများကို Lucky hand band

တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးတီးခတ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Beer VIBE - Pyi Thar Yar Bar ၏ ပင်တိုင်တေးသံရှင်များကလည်း ပါဝင် ပံ့ပိုးသီဆိုပေးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"90's Born တွေအတွက်

Beer VIBE - Pyi Thar Yar Bar မှာ ကျွန်တော်နဲ့အတူသီဆိုမဲ့ စုပေါင်းတေးကြီး တစ်ယောက်က တော့ ထွန်းထွန်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နိုင်တိတွမ်တိ ပွဲကြီးမှာ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုနဲ့အတူ ကိုယ်အကြိုက်ဆုံးသီချင်းတွေကို သံပြိုင်လိုက်ဆိုရင်း အားလုံးအတူတူပျော်ကြပို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်။ ဒီပွဲကြီးမှာ ကျွန်တော်တို့ကို အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးတီးခတ်ပေးသွားမှာက Lucky hand band ဖြစ်ပါတယ်" ဟု တေးသံရှင် ဟဲလေးက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဟဲလေး၊ ထွန်းထွန်းတို့၏ နိုင်တိတွမ်တိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို Beer VIBE - Pyi Thar Yar Bar ၌ ဇွန် ၅ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် စတင်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

Skeletons ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ကီလီဂဲနာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် မေ ၃၁
Sony Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ ၏ Skeletons ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်၌ မင်းသား ကီလီဂဲနာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Skeletons ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ကီလီဂဲနာသည် အော်စကာဆုရှင် မင်းသမီး ဘရီးလာ ဆင်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Skeletons ဇာတ်ကားသည် မိခင်ဖြစ်သူ၏ ဘဝမှန်နှင့် ပတ်သက်၍ ဂျွန် ဂျက်ချက်များကို နားလည်သိမြင်လာသော လူငယ် တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးမည့် ထိတ်လန့်သည့်ဖို

ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ Skeletons ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျေတီမိုနာက တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို စာရေးဆရာ ဖိလစ်ဖရာကတ်ဆီ၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ဂျေတီမိုနာက တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားသည်။

Skeletons ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့် ရက်တို့ကို Sony Pictures ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် IT IS 2 Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲ ပြသလျက်ရှိ

ရန်ကုန် မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်ရှိ Artistic Space Art Gallery တွင် IT IS 2 အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၃၀ ရက်မှစတင်ကာ ပြသလျက်ရှိကြောင်း အဆိုပါ ပန်းချီပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသသည့် ပန်းချီ အောင်အောင်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ IT IS 2 အမည်ရှိ Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ အေဒီဦး၊ Aliceဇင်၊ အောင်အောင်ဦး၊ အောင်သူဟိန်း၊ ဆုလှနိုင်၊ ကေသွယ်ဟန်၊ ကြူကြူလွင်၊ လင်းစက်၊ MAARA၊ မေသူဝဏ်၊ မင်းဇင်၊ အမ်ဝင်း၊ နေလင်းစိုး၊ ဥမ္မာ၊ Nay Thwal၊ မြိုးမင်းသိန်း၊



Group Art Exhibition ပန်းချီပြပွဲကို မေ ၃၀ ရက်ကနေ ဇွန် ၃ ရက်ထိ မနက် ၁၀ နာရီကနေ ညနေ ၅ နာရီထိ ပြသပေးမှာဖြစ်လို့ လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးကြပါအုံးလို့လေးစားစွာ ဖိတ်ကြားလိုက်ရပါတယ်"ဟု ပန်းချီအောင်အောင်ဦးက ပြောပြသည်။

အဆိုပါပြပွဲတွင် ပြသပေးသည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ ၃၆x၂၄ လက်မ၊ ၂၄x၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၂၄ လက်မ၊ ၁၈x၁၈ လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် အနည်းဆုံး ငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

The Resurrection of the Christ ဇာတ်ကား Part-1 ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ရန် စီစဉ်ထား

နယူးယောက် မေ ၃၁
Passion of Christ (2014) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Resurrection of the Christ ဇာတ်ကားကို အီတလီနိုင်ငံ ၌ ၁၃၄ ရက်ကြာ ရိုက်ကူးခဲ့ပြီး နောက် ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် တွင် မင်းသား ဂျက်ကိုအိုတိုနန်၊ ရူးပတ်အဲဗရက်၊ ရီကာဒိုစကာမာစီယို၊ မင်းသမီး မာရီလာဂါရီဂါတို့ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO



Power 9 ဗီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေးမိသားစုက မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ အလှူငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းလှူဒါန်း

ရန်ကုန် မေ ၃၁
Power 9 ဗီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေး မိသားစုက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသို့ မေ ၃၀ ရက်က အလှူငွေကျပ် ခုနစ်သိန်း လာရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အလှူငွေကျပ် ခုနစ် သိန်းသည် ဇွန်လအတွင်း ပြုလုပ်

မည့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်များ၏ သားသမီးများကို ပညာသင်စရိတ်နှင့် စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်းဝတ်စုံများ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခြင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင်လိုအပ်သူများကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခြင်းအတွက် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"Power 9 ဗီဒီယိုထုတ်လုပ်ရေး မိသားစုက အလှူငွေကျပ် ခုနစ် သိန်းကို မေ ၃၀ ရက်က လာရောက် လှူဒါန်းသွားပါတယ်။ အဲဒီ ခုနစ်

သိန်းထဲက ငါးသိန်းကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် တွေရဲ့ သားသမီးတွေကို ပညာသင် စရိတ်နဲ့ စာရေးကိရိယာ၊ ကျောင်း ဝတ်စုံတွေ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းတဲ့နေရာ မှာ အသုံးပြုဖို့ဖြစ်ပြီး ကျန်ငွေ နှစ်သိန်းကတော့ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဝင် လိုအပ်သူ တွေကို ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား ပံ့ပိုး လှူဒါန်းဖို့အတွက်ဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကြူလေးက ပြောပြသည်။

ASH

High-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visits NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) in India



President U Min Aung Hlaing watches a documentary video clip on work procedures of NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance).



President U Min Aung Hlaing exchanges gifts with Mr. Gurdeep Singh, Head of the NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance).



President U Min Aung Hlaing observes scale models related to the production of varieties of advanced scientific energy.

Nay Pyi Taw May 31
President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, currently in New Delhi of India on an official visit, accompanied by Union ministers and officials who accompany him, together with the Myanmar Ambassador to India, the Military Attaché (Army, Navy and Air) and officials, visited NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) in Greater Noida this afternoon.

On their arrival at NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance), the President and party were cordially welcomed by Head

of the company Mr. Gurdeep Singh and officials. At the conferencing hall of the company, the President and the Head of the Company exchanged gifts. An official of the company explained the work process of NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance). The President and party watched a documentary video clip on work procedures of NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance). An official of the company clarified the efforts to reduce carbon emissions to net-zero levels, and NETRA's activities aligned

with energy transition plans. Implementation of NTPC to improve CCUS (Carbon Capture, Utilization, and Storage) technology on a larger scale at NTPC Pudukkottai, green hydrogen production activities, developments in long-duration energy storage systems, water and water-resource technologies, solar energy systems, advanced scientific energy generation methods through NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance), and capacity-building programmes under ITEC to producing skilled Myanmar professionals. The President observed

scale models of the Co2 Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System, Plasma Gasification based Green Hydrogen Generation from MSW-RDF/ Agri-waste, 10 TPD Flue Gas-Co2 To Methanol Plant (FG-CTM) regarding the production of varieties of advanced scientific energy. The Head of the company and officials explained necessary measures. The President asked what he wanted to know. The President planted a commemorative tree to mark his visit to the company. The President and party posed for documentary photos

together with the Head and officials of the company. The President and party viewed round the net zero energy production process of NTPC. Officials explained generating electricity from solar power, battery storage system hydrogen-based energy generation, and municipal waste. With regard to the clarification, the President interestingly asked what he wanted to know. NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance) is a subsidiary of NTPC Limited, one of India's largest power utility companies, and primar-

ily focuses on research and development. NETRA is committed to developing the latest, sustainable, and economically viable technologies for the energy sector. Its main priority areas include improving efficiency and reducing costs, new and renewable energy, climate change and water conservation, fly ash utilization, carbon capture and utilization, and environmental protection, including waste management. In addition to research activities, NETRA also provides support for power plants and other public utility services.

Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

Myanmar-India Trade and Investment Conclave held; President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing delivers opening address



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing delivers an opening address.

Nay Pyi Taw May 31

The Myanmar-India Trade and Investment Conclave took place at Taj Mahal Hotel in New Delhi, India, this morning, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, who is on an official visit to India.

On arrival at the venue, the President was welcomed by Patron of Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry U Aung Ko Win, Chairman U Aye Win and members of UMFCFI, Chairman of Myanmar-India Friendship Association U Win Myint and members, Secretary General of the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) Mr. Anant Swarup Ji, and the Senior Advisor of the Confederation of Indian Industry (CII) Dr. Vikramjit Singh Sahney Ji.

Also present at the conclave were union ministers and other members of the delegation led by the President, officials of the Indian Government, the Myanmar ambassador to India, the Indian ambassador to Myanmar and officials, the patron of UMFCFI and members, the chairman of Myanmar-India Friendship Association and members, the secretary general of FICCI, the senior advisor of CII, invited entre-

preneurs from Myanmar and India, and honoured guests.

Myanmar-India Bilateral Relations

In his keynote address, President U Min Aung Hlaing stated that Myanmar and India share a long land and maritime border. The two countries are good neighbors with firm historical foundations of friendship and cultural ties spanning centuries. India is the holy land where the Buddha attained enlightenment, while Myanmar is a country that solemnly values, practices, and preserves Buddha Dhamma and its culture to this day.

Religious and historical connections, alongside mutual trust and respect, serve as a strong foundation for bilateral cultural and economic cooperation. The history of their diplomatic relations has reached its 78th anniversary, passing its diamond jubilee. Both Myanmar and India have shared histories of living under colonial rule. They have maintained close relations since time immemorial, and people of Indian descent continue to live in Myanmar alongside local communities through weal and woe.

The current visit aims to further strengthen India's Act East Policy and Neighbourhood First Policy, while accelerating Myanmar's pace of regional economic

cooperation. It is common knowledge that Myanmar established a new government, elected by the people in accordance with democracy, on April 10, 2026. The government is striving to fortify the country's democracy, promoting Myanmar's strategic economic cooperation with its partner countries to achieve sustainable and harmonious development.

Myanmar-India Trade and Investment

Currently, relations between Myanmar and Indian governmental institutions, businesspersons, and citizens are improving, alongside growing mutual understanding and trust. India is one of Myanmar's main trading partners, standing as the fourth-largest buyer of Myanmar's exports and its sixth-largest source of imports. The average annual trade value is around USD 1.5 billion, with Myanmar enjoying a trade surplus.

Myanmar mainly exports mung beans, pigeon peas, kidney beans, aquatic products, garments, veneer, and plywood. Meanwhile, key imports from India include medicines, petroleum products, chemical products, cars, motorcycles, and agricultural machinery. India has the potential to increase its exports to Myanmar, particularly by boosting its iron and steel,

medicine, and chemical product shipments.

Indian Investment in Myanmar

India is the 11th largest investor in Myanmar, injecting USD 782.385 million across 39 businesses. Indian investors are actively engaged in the industrial, oil and gas, transport and communication, services, farming, and fisheries sectors.

Myanmar's Investment Opportunities

Myanmar is an agriculture-based country and, due to its geographical location, is situated in a strategic position within the rapidly growing ASEAN region, between India and China, which have the world's largest populations. Moreover, it possesses a climate favorable for agriculture, a strong labor force, and sufficient arable land area, making it the country with the largest amount of agricultural land in the Southeast Asian region. Therefore, policies are being implemented to utilize these good agricultural and livestock foundations to become a major food-producing nation.

As India is strong in dairy production industries, there are opportunities to widely invest and engage in livestock breeding and dairy production operations in Myanmar. At present, Myanmar

imports the pharmaceuticals required for the country from abroad. India is a world-leading country in generic medicine manufacturing, and around 60% of Myanmar's pharmaceutical requirements are imported from India. Therefore, as part of bilateral cooperation, there are many opportunities to come and invest in pharmaceutical production industries.

MSME businesses are the driving force of Myanmar's economy, and Myanmar greatly recognizes India's livelihood skills and technological advancements. By establishing Industrial Clusters, transferring technology, and jointly opening Vocational Training schools, a mutually beneficial value chain can be created between the two countries. Infrastructure connectivity is highly crucial to reduce trade costs and time between both nations.

The Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project and the India-Myanmar-Thailand Trilateral Highway are key to opening up not only bilateral trade but also the ASEAN-India Economic Corridor. Therefore, there are good opportunities to invest in Special Economic Zones (SEZs) and Logistics Hubs along these economic corridors.

Priority Invitations Under the Myanmar Investment Law

Myanmar has designated information and communication technology services, pharmaceutical manufacturing, and energy infrastructure as strategically important investment business types for the country, and is inviting investments by designating agriculture, livestock and agro-based manufacturing industries, renewable energy production industries, and education and healthcare services as priority sectors to be promoted. Moreover, if partner entrepreneurs come and operate in sectors required by the country, such as the production of fertilizers, cement, and iron and steel, the manufacturing of electric vehicles to improve the public transportation sector, the

production of value-added agricultural and livestock products, the manufacturing of pharmaceuticals and medical devices, and the production of edible oil, special support will be provided with priority services.

Moreover, efforts are being made to encourage the development of domestic product-based finished wood furniture industries, veneer, plywood, fiberboard, and sawn timber production operations, as well as the manufacturing of high-grade cotton, high-grade rubber, and rubber-based furniture products. He added that their elected government is placing special emphasis on economic reforms to further improve the business and investment environment within the country.

Particularly, in reviewing regulations and procedures to make processes simpler and faster by transitioning to a digital system (Digital Transformation), the Myanmar Digital Roadmap 2030 is being drafted and implemented. Similarly, in Pyin Oo Lwin Township of Mandalay Region in Central Myanmar, a land area of approximately 10,000 acres is being developed as the Yadanabon Cyber City (Yadanabon New Town) Project. Therefore, it presents good opportunities for Indian entrepreneurs, who are already successful in the IT sector, to come and invest in IT and digital service industries.

India's Neighbourhood First policy, Act East policy, bilateral friendship, and strategic relationship mean that there are significant opportunities for Indian businesses to cooperate not only in trade but also in investment activities in Myanmar, to a far greater extent than at present. To realize these potentials, we must work more closely together to enhance economic cooperation and investment promotion between our two countries.

Promoting Bilateral Trade and Investment

Recognizing the importance of facilitating smooth trade and

See Page 14

Second convoy of relief supplies arrives in Myitkyina for reconstruction efforts in towns and villages along Mandalay-Myitkyina route



Vehicles carrying goods departing from Mandalay.



Locals enthusiastically welcoming the vehicles carrying goods upon their arrival in Myitkyina.



Locals enthusiastically welcoming the vehicles carrying goods upon their arrival in Myitkyina.



The second arrival in Myitkyina of vehicles transporting goods from Mandalay.

Nay Pyi Taw May 31

The government has been continuously striving to carry out rehabilitation work in towns and villages where local socio-economic conditions have been damaged due to the terrorist acts of certain ethnic armed groups and PDF-labeled terrorists, in order to restore government administrative mechanisms and promote regional devel-

opment. As part of these efforts, the military has been conducting counter-terrorism operations in townships, villages, and areas temporarily controlled by terrorists to ensure the peaceful livelihood of the public and improve socio-economic conditions. One of the key communication routes vital to the public—the Mandalay-Madaya-Thabeik-gyin-Tagaung-Htigyaing-Ka-

tha-Indaw-Mawlu-Nansiaung-Mohnyin-Mogaung-Myitkyina road—has been fully brought back under control. To facilitate reconstruction work in the towns and villages along this route, a first shipment of reconstruction supplies and departmental personnel was sent from Mandalay to Myitkyina on May 12.

To enable to resume government mechanism in towns

and villages along the route, to fulfill the food, shelter and clothing needs when local national race people resettle in their natives, to distribute textbooks and stationery for students and to provide medicines and medical equipment for healthcare services, a convoy and fire engines carrying basic foodstuffs, consumer products, construction materials, medicines and medical

equipment, school textbooks and fuel travelled for the second time from Mandalay on 22 May and arrived in Myitkyina this afternoon and were greeted by officials of Northern Command, departmental officials and local people gratefully with traditional drum troupes, victorious Eucalyptus and garlands.

Textbooks carried on the convey were distributed to

relevant schools while medicines and medical equipment were transferred to Myitkyina People's Hospital and fire engines were provided to the Fire Services Department. Kachin State Chief Minister U Khet Htein Nan, Commander of Northern Command Maj-Gen Aung Zaw Htwe and officials inspected the provision of assistance and coordinated necessary tasks. 100

From Page 13

investment operations for businesses, we wish to share some measures taken to facilitate the ease of doing business for Indian companies in Myanmar. To promote trade between Myanmar and India and ensure faster and smoother flow of goods, the Rupee-Kyat direct payment system was launched in 2024. This system uses the Special Rupee Vostro Account (SRVA) for direct Rupee-Kyat payments. It allows for lower transaction costs and applies not only to border trade but also to normal trade, thereby greatly

benefiting not only bilateral trade but also overall economic cooperation between the two countries.

We are continuously striving to create a favorable business environment for investors. We facilitate investment activities and wish to state that the laws concerning trademarks, industrial designs, inventions, and literary and artistic copyrights have become fully operational in 2024, providing protection for investments. Furthermore, to robustly enhance cooperation between the two countries, we will continue discussions

and efforts towards signing a new investment agreement between Myanmar and India. Therefore, to further strengthen and improve Myanmar-India investment relations, we would like to specially invite Indian entrepreneurs to come and invest in Myanmar in the following sectors: agriculture and livestock-based manufacturing, pharmaceutical manufacturing, yarn and textile industry, garment manufacturing, technology and digital services, education services, and healthcare services. In inviting investments, we emphasize not only economic

viability but also a sustainable ecology and economy balancing. We will fully protect responsible investments that prioritize environmental conservation. Consequently, we will support the convenience of existing Indian investors in Myanmar and will focus on enhancing trade and investment between our two countries.

Myanmar serves as a land bridge connecting India to ASEAN and China for its economic growth potential. Through bilateral cooperation, we must create a "Win-Win" situation for long-term mutual benefit. We

wish to invite investment to combine India's advanced technology and capital with Myanmar's abundant natural resources, strategic location, and young workforce most effectively, to create value-added products and services in Myanmar.

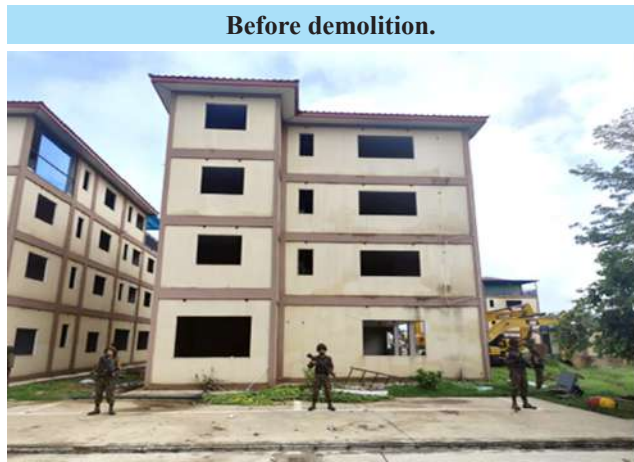
I am very pleased to have had the opportunity to share the potential for cooperation between Myanmar and India at today's meeting. I believe that through this meeting, we can together open a new chapter in the history of bilateral economic cooperation, strengthen the friendship between our countries, and

create a prosperous future for the peoples of both nations.

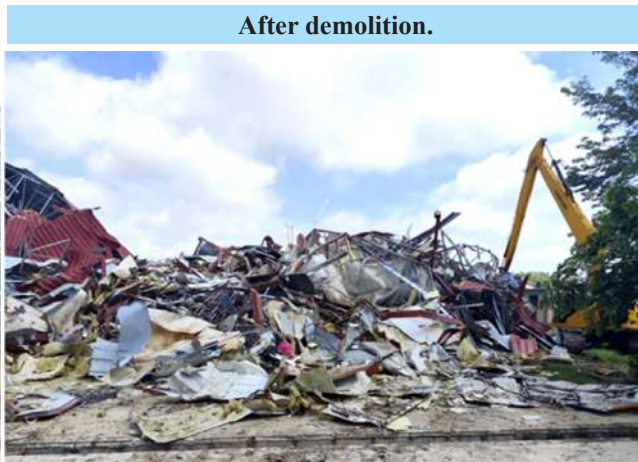
Following this, the Secretary General of the Federation of Indian Chambers of Commerce and Industry (FICCI) and a Senior Advisor from the Confederation of Indian Industry (CII) spoke in response. They stated that there is a long-standing partnership between Myanmar and India, which they greatly value. Closer collaboration with Myanmar's government agencies, chambers of commerce, and businesspeople plays a crucial role in enhancing

See Page 15

Three more illegal four-storey buildings used for online gambling demolished in Shwekokko, total reaches 21

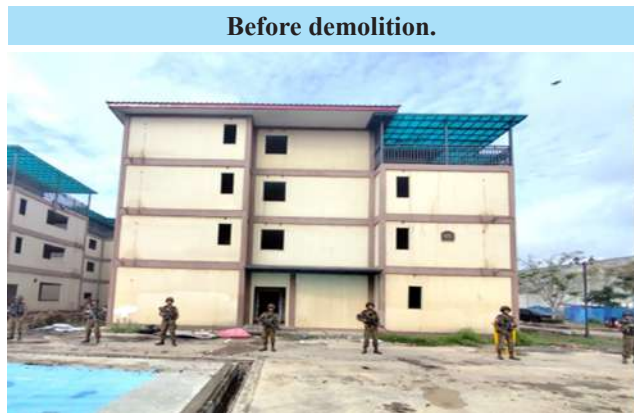


Before demolition.



After demolition.

Destruction of illegal buildings used for unauthorized online gambling operations in the Shwe Kokko region, Myawady District, Kayin State.



Before demolition.



After demolition.

Destruction of illegal buildings used for unauthorized online gambling operations in the Shwe Kokko region, Myawady District, Kayin State.

Nay Pyi Taw May 31

The government is continuing its crackdown on illegal buildings used for online gambling in the Shwe Kokko area and KK Park, systematically demolishing such structures and destroying seized equipment to prevent the resurgence of online gambling operations.

As part of the ongoing campaign, three additional illegal four-storey residential buildings in the Shwe Kokko area were demolished today.

Of the 77 buildings identified as having been used for online gambling, 57 are scheduled to be demolished using heavy machinery, while the remaining 20 will be destroyed with explosives.

Today's operation in-

involved the demolition of three four-storey residential buildings from among the 57 structures designated for mechanical demolition. The buildings were torn down using heavy equipment and machinery. With these demolitions, the total number of buildings removed has reached 21, while the remaining 56 illegal structures will continue to be systematically demolished.

The government has designated the fight against online gambling fraud as a national priority, recognizing it as a threat to the international community. To prevent such activities from taking root in Myanmar, authorities are actively cooperating with relevant domestic stakeholders and neighboring governments in ongoing enforcement efforts.

100

From Page 14

economic cooperation and business-to-business engagement between the two countries. The bilateral relationship is historically unique and strong, built on cultural, religious, and social ties. The two countries share a border and can expand cooperation further in sectors such as trade, connectivity, infrastructure, health, agriculture, energy, digital collaboration, capacity building, and border area development. Economic cooperation between the two countries is growing annually. There are many opportunities to further increase trade and investment. Myanmar and India are well-positioned to maximize mutual benefits by increasing cooperation in highly promising sectors. Discussions such as today's are ways to translate strate-

gic objectives into practical outcomes. They expressed confidence that this meeting will lead to stronger economic linkages, tangible results, and new cooperation opportunities.

Indian entrepreneurs discuss matters of interest

Indian entrepreneurs discussed cooperation in pharmaceutical manufacturing and the need for supports from both governments, facilitation of money exchange and transfer between the two countries, ways of invitation for agricultural companies from India for the development of the agriculture sector as Myanmar boasts favourable foundations for agriculture, necessary supports for Indian companies of IT development in Myanmar, intent to continued promotion of trade and cooperation for production of pulses and beans in Myanmar as Myanmar pulses and beans are of high quality and fulfill the food security of the world.

Ministers respond to discussions

Concerning the queries of Indian entrepreneurs, relevant ministers and officials explained the measures being taken to facilitate money exchange and trade between the two countries in accordance with designated rules and regulations, taxation of duties in accordance with provisions, measures taken for facilitation of trade and payments, cooperation for seed production, cultivation of green gram, production of fertilizers and milk cow breeding, implementation of necessary concession by Myanmar for the development of IT industries and current potentials for investment in Yadanabon Cyber City in Pyin Oo Lwin.

Then, the President made concluding remarks, saying investment from India was invited to promote trade and investment at the talks today and trade requires strong investment. Therefore, investment firms are invited in the industries the government can guarantee and the investment should be beneficial for both countries. We have adopted a policy to sell a large quantity of products at less profits. If investments are made to manufacture Indian products such as iron and steel and chemical fertilizers in Myanmar, we would like to warmly welcome Indian businesses. There are other markets to export products from Myanmar and opportunities to promote trade through the Dawei Deep Sea Port Project.

We want to see promotion of trade cooperation and in trade, Myanmar has

been permitting direct imports of necessary goods for the country without fail. Myanmar wants India to export goods necessary for the country. Operations will be smooth if a body is formed with representatives from both sides and coordination is made for facilitation of trade and investment.

Although the Yadanabon Cyber City project was implemented near Pyin Oo Lwin in Mandalay Region for the development of IT industries in Myanmar about 20 years ago, the project has been delayed for various reasons. Therefore, India is invited to invest in the project. Myanmar still needs development in IT technologies. We would like to express thanks to participants in the discussions. Myanmar and India have many similarities in

their history and there are many people of Indian origin in Myanmar. Tourism between the two countries can be promoted and cooperation can be made in the cultural sector. Therefore, we are required to continue to enhance cooperation in multiple sectors.

As Indian companies investing in Myanmar are the ones which have done so for eons, they have understood the situation of the country and the government has continued to take the path to multi-party democracy route firmly and plans are underway to consolidate the economy. Therefore, Indian businessmen are invited to invest in Myanmar confidently.

After the event, the President enjoyed a luncheon with entrepreneurs from the two countries.

100

WHO chief urges trust, open borders as DR Congo races to contain Ebola outbreak

Kinshasa May 31

World Health Organization (WHO) Director-General Tedros Adhanom Ghebreyesus has called for stronger community trust

and international solidarity in the response to the Ebola outbreak in the Democratic Republic of the Congo (DRC), warning that travel bans and border closures

could make the fight against the disease more difficult.

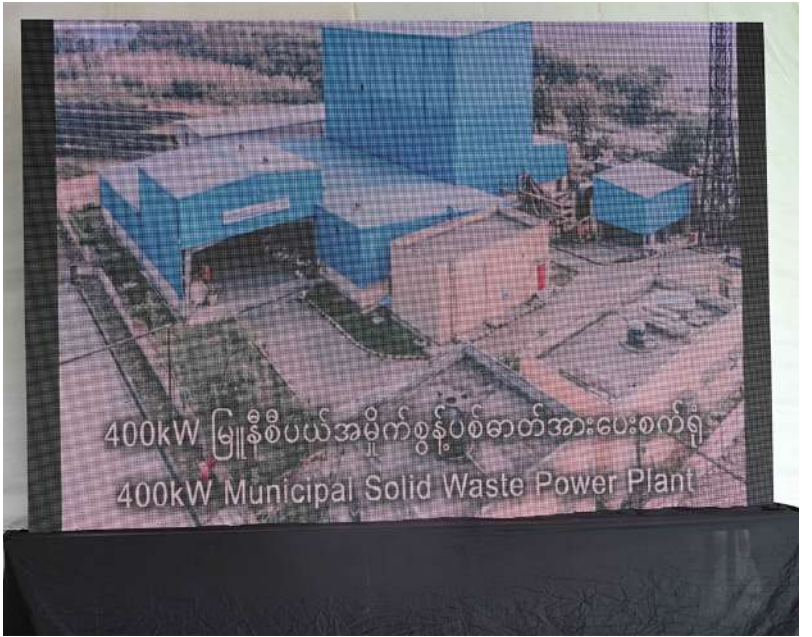
Speaking at a joint press conference with Congolese officials in Bunia, the capital of northeastern Ituri Prov-

ince and the epicenter of the outbreak, Tedros said on Saturday that he came to the area to show that people in the provinces of Ituri, North Kivu and South Kivu, and

across the DRC, "are not alone."

"We are not here to tell people what to do. We are here to listen," Tedros said, stressing that communi-

ties understand their own challenges and are often best placed to identify solutions. "Building trust takes time, and it starts with listening." Xinhua



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက မြို့နယ်အမှိုက်စွန့်ပစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက်ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

★ ကျောဖုံးမှအဆက်

NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)သို့ရောက်ရှိကြရာ ကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲ Mr. Gurdeep Singh နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခင်မင်ရင်းနှီးစွာဖြင့် ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။
ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီကွန်ပရက်ဆန်းမည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် NETRA(NTPC Energy Technology Research Alliance) ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲ တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



□ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ရောက်ရှိမှ

အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အစဉ်တစိုက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအေးချမ်း စွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်း မှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation)များကိုဆောင်ရွက်ကာ ပြည်သူလူထု အတွက် အရေးပါသည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်း ကြောင်းများအနက်တစ်ခုဖြစ်သော မန္တလေး- မတ္တရာ-သပိတ်ကျင်း-တကောင်း-ထီးချိုင့်- ကသာ-အင်းတော်-မော်လူး-နန့်စီးအောင်- မိုးညှင်း- မိုးကောင်း-မြစ်ကြီးနားဆက်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ကို အပြည့် အဝပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး လမ်းကြောင်း

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြု ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိလာရာ ဌာန ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ က သောင်းသောင်းဖြူဖြူကြိုဆိုကြစဉ်။



မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မန္တလေးမြို့မှ ထွက်ခွာစဉ်။



တစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ကို မန္တလေးမြို့မှတစ်ဆင့် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ပထမအကြိမ်အဖြစ် မေ ၂၂ ရက်တွင် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။
အဆိုပါ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ အစိုးရအုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ နေရပ် ဒေသများ၌ ပြန်လည်အခြေချနေထိုင်စဉ် စားဝတ်နေရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ စာရေး

ကိရိယာများ အချိန်မီရောက်ရှိရေး၊ ကျန်းမာ ရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဆေးပစ္စည်းလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ရေးနှင့် အခြားသောလိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် တပ်မတော်၏ စီမံ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန် များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်း များ၊ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စက်သုံးဆီ များတင်ဆောင်လာသော မော်တော်ယာဉ် များ၊ မီးသတ်ကားများသည် ဒုတိယအကြိမ် အဖြစ် မန္တလေးမြို့မှ မေ ၂၂ ရက်တွင် စတင် ထွက်ခွာခဲ့ရာ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့်





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် NTPC ရှိ NET zero စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

အပြန်အလှန်ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် NETRA(NTPC Energy Technol- ogy Research Alliance)၏ လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုမှတ်တမ်းဗီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ယင်းနောက် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ကာဗွန်ထုတ်လုပ်မှု သုညအဆင့်ထိလျော့ချ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ စွမ်းအင် ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ စီမံချက်နှင့်ကိုက်ညီ သော NETRA ၏လုပ်ဆောင်မှုများ၊ NTPC သည် ၎င်း၏ CCUS နည်းပညာကို ပိုမိုကြီးမား သော အတိုင်းအတာဖြင့် တိုးမြှင့်အကောင် အထည်ဖော်ရန် NTPC Pudimadaka တွင်

စတင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဂရင်းဟိုက်ဒရိုဂျင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မှု ကြာရှည်ခံစွမ်းအင်သိုလှောင်မှုစနစ်၊ ရေ၊ ရေအရင်းအမြစ်နည်းပညာများ၊ နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်၊ အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်း ကျစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုများ၊ NETRA(NTPC Energy Technology Research Alliance) ၏ ITEC စွမ်းရည်တိုးတက်ရေးအစီအစဉ်များ မှ မြန်မာနိုင်ငံသားကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ စွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက် သည့် Co2 Based Closed Brayton Cycle Energy Storage System၊ Plasma Gasifica- tion based Green Hydrogen Genera- tion from MSW-RDF/ Agri-waste၊ 10 TPD

Flue Gas-Co2 To Methanol Plant(FG- CTM) ပုံစံငယ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာရာ ကုမ္ပဏီအကြီးအကဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြ မှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိ လိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ကုမ္ပဏီသို့ရောက်ရှိလေ့လာမှုအထိမ်းအမှတ် အဖြစ် အထိမ်းအမှတ်သစ်ပင်ကိုစိုက်ပျိုးပေး သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် NETRA (NTPC Energy Tech- nology Research Alliance) ကုမ္ပဏီ အကြီးအကဲနှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် NTPC ရှိ NET zero

စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု လေ့လာကြရာ တာဝန်ရှိသူများက နေရောင် ခြည်စွမ်းအင်၊ ဘက်ထရီသိုလှောင်မှုစနစ်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင် အခြေခံစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု စနစ်၊ မြူနီစီပယ်အမှိုက်စွန့်အမှိုက်များမှ ဓာတ်အားထုတ်ယူမှုများကို အဆင့်အလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို စိတ်ပါဝင်စား စွာဖြင့် ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့သည်။

အဆိုပါ NETRA(NTPC Energy Tech- nology Research Alliance)သည် အိန္ဒိယ နိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးစွမ်းအင်ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်း စုကြီးဖြစ်သော NPC Limited ၏ လုပ်ငန်းခွဲ တစ်ခုဖြစ်ပြီး သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအပိုင်းကို အဓိကလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်

ကြောင်း၊ NETRA ကုမ္ပဏီသည် စွမ်းအင် ကဏ္ဍအတွက် နောက်ဆုံးပေါ်၊ ရေရှည် တည်တံ့ပြီး စီးပွားရေးအရ တွက်ခြေကိုက် သော နည်းပညာများထိထွင်ဖန်တီးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၎င်း တို့၏ အဓိကဦးစားပေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ် များမှာ ထိရောက်မှုမြင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်ကျ စရိတ်လျော့ချရေး၊ စွမ်းအင်သစ်များနှင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲဖြစ်သော စွမ်းအင်၊ ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ရေထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြာ အသုံးချမှုကာဗွန်ဖမ်းယူမှု၊ အသုံးပြုမှုနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများစီမံခန့်ခွဲမှုတို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ကာကွယ်ရေးတို့ပါဝင်ကြောင်း၊ NETRA သည် သုတေသနအပြင် ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံများနှင့် အခြားပြည်သူ့ဝန်ဆောင် မှုများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူ များက အိုးစည်ဒိုးပတ်များ၊ အောင်သပြေခက် များ၊ ဂုဏ်ပြုပန်းကုံးများဖြင့် ကျေးဇူးတင် ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ အဆိုပါမော်တော်ယာဉ် များပေါ်တွင်ပါရှိလာသည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်း စာအုပ်များကို သက်ဆိုင်ရာအခြေခံပညာ ကျောင်းများသို့လည်းကောင်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို မြစ်ကြီးနားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့လည်းကောင်း၊ မီးသတ် ကားများကို ကချင်ပြည်နယ် မီးသတ်ဦးစီး ဌာနသို့လည်းကောင်း၊ အသီးသီးပို့ဆောင် ပေးနေမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော် ထွေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး မန္တလေးမှ မြစ်ကြီးနားသို့ ကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ်ရောက်ရှိလာမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

မန္တလေး-မြစ်ကြီးနား လမ်းကြောင်း တစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် မန္တလေးမြို့မှ မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ကုန်ပစ္စည်း များ တင်ဆောင်လာသောမော်တော်ယာဉ် များ၊ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ်ရောက် ရှိစဉ်။





ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်လာကြသည့် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာအတူတကွသုံးဆောင်ကြစဉ်။

၂၅ ရှေ့ဖို့မှအဆက် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေး အသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ် (FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ် Mr. A,nant Swa,rup Ji၊ အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအဖွဲ့ချုပ် (CII)မှ Senior Advisor Dr. Vikramjit Singh Sahney Jii ဖိတ်ကြားထားသော မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံမိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေး

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ရှည်လျားလှသည့် ကုန်းမြေနှင့် ရေပြင်နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ် နေရုံသာမက ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုချင်း ဆက်နွယ်နေပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာ ကတည်းက ခိုင်မာသည့်သမိုင်းဝင် ချစ်ကြည်မှုအခြေခံကောင်းများရှိကြသည့် “အိမ်နီးချင်းကောင်း” နိုင်ငံများဖြစ်ကြ ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗုဒ္ဓမြတ်စွာ ပွင့်ထွန်းရာ မြေမြတ်မဟာဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံသည်လည်း အဆိုပါ ဗုဒ္ဓတရား တော်များနှင့် ယဉ်ကျေးမှုတို့ကို ယနေ့တိုင် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားလိုက်နာ ထိန်းသိမ်းထားသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း။

ထိုသို့ မေ့ကြောင်းအရ သမိုင်းကြောင်း အရ ဆက်နွယ်မှု၊ အပြန်အလှန်လေးစား ယုံကြည်မှုတို့သည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံယဉ်ကျေး မှုနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ခရီးလမ်းအတွက် ခိုင်မာလှသည့် အခြေခံ အုတ်မြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးသည် စိန်ရတုမှတ်တိုင်ကို အတူဖြတ်ကျော်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ ၇၈ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့သည် ကိုလိုနီလက်အောက်တွင် အတူတကွနေခဲ့ ရခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရှေးယခင် ကတည်းက ကူးလူးဆက်ဆံမှုများရှိ သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနွယ်ဖွား များစွာရှိပြီး ယနေ့ထက်တိုင် အေးအတူ ပူအမျှ အတူတကွနေထိုင်လုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြကြောင်း။

ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့်မူဝါဒ (Act East Policy)နှင့် (Neighbourhood First Policy) တို့ကို ပိုမိုမြဲမြံခိုင်မာစေ သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း

ဒေသတွင်းစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန် လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့ သိရှိပြီးဖြစ် သည့်အတိုင်း မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းနှင့်အညီ ပြည်သူ လူထုက ရွေးကောက်တင်မြှောက်သည့် အစိုးရသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီ ၁၀ ရက် တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာအားကောင်းအောင် မိမိအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ မိမိတို့အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ရေရှည် တည်တံ့ပြီး ဟန်ချက်ညီသည့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု

လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာ - အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရဌာနများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်သူများအကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာသည်နှင့် အမျှ အပြန်အလှန်နားလည်မှုနှင့် ယုံကြည် မှုများ တိုးတက်ခိုင်မြဲလာသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိက ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများတွင် ပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံက စတုတ္ထမြောက် ပို့ကုန်အများဆုံး တင်ပို့နေသည့်နိုင်ငံ ဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံကို ဆဋ္ဌမမြောက် သွင်းကုန်အများဆုံး တင်သွင်းနေသည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ကုန်သွယ်မှုသည် နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံခန့်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပို့ကုန်ပို့များပြားကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံမှ အိန္ဒိယသို့ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းနှင့် မြေထောက်ပဲ၊ ရေထွက်ပစ္စည်း၊ ချုပ်ပြီးအထည်၊ သစ်ပါးလွှာနှင့် အထပ်သား တို့ကို အဓိကတင်ပို့နေပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် အိန္ဒိယထုတ်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆေးဝါး၊ ရေနံထွက်ပစ္စည်း၊ ဓာတုဗေဒ ပစ္စည်း၊ မော်တော်ယာဉ်မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ လယ်ယာသုံး စက်ပစ္စည်းများကို အဓိက တင်သွင်းနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ပို့ကုန်များတိုးမြှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် သံနှင့် သံမဏိ၊ ဆေးဝါး၊ ဓာတုဗေဒပစ္စည်း များဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခြေအနေ

လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း

ပေါင်း ၃၉ ခု၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၂ ဒသမ ၃၈၅ သန်းနှင့် ၁၁ နိုင်ငံမြောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှု၊ ရေနံနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ ဝန်ဆောင်မှု၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍတို့တွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့်အလမ်းများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝ တည်နေရာအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများဆုံး အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့အကြား ကြီးမားသည့် ဈေးကွက်နှင့် လျင်မြန်စွာ တိုးတက်နေသည့် အာဆီယံဒေသတွင်း အချက်အချာကျသည့် နေရာတွင်ရှိနေ ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ကောင်းစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ရာသီဥတု၊ လုပ်သားအင်အားနှင့် လုံလောက်သည့် စိုက်ပျိုးမြေအကျယ်အဝန်းရှိပြီး အရှေ့ တောင်အာရှဒေသတွင် လယ်ယာမြေ အများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံကောင်းများကို အသုံးပြုပြီး စားရေရိက္ခာ အဓိကထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံဖြစ်စေရေး မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက် နေကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အားကောင်း သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်း များရှိကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်တွင်းအတွက် လိုအပ် သည့် ဆေးဝါးများကို ပြည်ပမှ တင်သွင်း လျက်ရှိကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဆေးဝါး (Generic Medicine) ထုတ်လုပ်မှု တွင် ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်းနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာ နိုင်ငံ၏ ဆေးဝါးလိုအပ်ချက် ဖြစ်ရန် ဝန်ကျင်ခန့်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ တင်သွင်း နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်းများစွာ ရှိကြောင်း။

MSME လုပ်ငန်းများသည် မြန်မာ့ စီးပွားရေး၏ မောင်းနှင်အားဖြစ်သကဲ့သို့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း

ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် နည်းပညာ တိုးတက်မှုများကိုလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် များစွာအသိအမှတ်ပြုကြောင်း၊ စက်မှု အုပ်စုများ (Industrial Clusters) တည်ထောင်ခြင်း၊ နည်းပညာလွှဲပြောင်း ရယူခြင်းနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်း ကျောင်းများ (Vocational Training) ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကျိုး ရှိမည့် Value Chain တစ်ခုကို ဖန်တီး နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုကုန်ကျစရိတ်နှင့် အချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ရန် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ချိတ် ဆက်မှုသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း။

ကုလားတန်ဘက်စုံသုံး သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးစီမံကိန်း (Kaladan Multi-Modal Transit Transport Project)နှင့် အိန္ဒိယ-မြန်မာ-ထိုင်း သုံးနိုင်ငံအဝေးပြေး လမ်းမကြီး (Trilateral Highway)တို့ သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုကိုသာမက အာဆီယံ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးစင်္ကြံကိုပါ ဖွင့်လှစ်ပေးမည့် သော့ချက်များဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ စီးပွားရေးစင်္ကြံ များတစ်လျှောက် အထူးစီးပွားရေးဇုန်များ (SEZs)နှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး အခြေခံအဆောက်အအုံ (Logistics Hubs)များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့် အလမ်းကောင်းများရှိနေကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပဒေအရ ဦးစားပေးဖိတ်ခေါ်မှု

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အတွက် မဟာဗျူဟာအရ အရေးပါသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ အဖြစ် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာဝန်ဆောင်မှု၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့်တင် မည့် ကဏ္ဍများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် လယ်ယာအခြေခံ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကို ဦးစားပေးအဖြစ် သတ်မှတ်ဖိတ်ခေါ် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ဘီလပ် မြေနှင့် သံမဏိထုတ်လုပ်ခြင်း၊ အများ ပြည်သူ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍ တိုးတက်စေရန် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာများ

ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီထုတ်လုပ် ခြင်းစသည့် ကဏ္ဍများတွင် မိတ်ဖက်စီးပွား ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လာရောက်လုပ်ကိုင် ပါက ဦးစားပေးဝန်ဆောင်မှုများဖြင့် အထူး ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းထွက်ကုန်အခြေခံ သစ်အချောထည် ပရိဘောဂလုပ်ငန်းများ၊ သစ်ပါးလွှာ၊ အထပ်သား၊ သစ်ကြိတ်သား နှင့် သစ်ခွဲသားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အပြင် အဆင့်မြင့်ချည်၊ အဆင့်မြင့် ရော်ဘာနှင့် ရော်ဘာအခြေခံ ပရိဘောဂ ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် အားပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ ရွေးကောက်ခံအစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း စီးပွားရေးဝန်းကျင်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဝန်းကျင် ပိုမိုကောင်းမွန် လာစေရန်အတွက် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း။

အထူးသဖြင့် စည်းမျဉ်းလုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ပြီး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန် စေရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ် (Digital Trans-formation)သို့ အသွင်ကူးပြောင်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မြန်မာဒစ်ဂျစ်တယ် လမ်းပြမြေပုံ ၂၀၃၀ ကို ရေးဆွဲဖော်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အတူ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် မြေဧရိယာ ၈၀၀၀၀ ခန့်အား ရတနာပုံမြို့သစ်) စီမံကိန်းအဖြစ် အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် IT ကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်ပြီးဖြစ် သည့် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် IT နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ကို လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် အခွင့်အလမ်း ကောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းဦးစားပေး မူဝါဒ၊ အရှေ့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံသည့် မူဝါဒ၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် ဆက်ဆံရေးအရ အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကုန်သွယ်မှုသာမက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများတွင် လက်ရှိ ထက်အဆများစွာ ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းကောင်းများရှိနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအလားအလာများကို လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်တင်ရေးကို ပိုမိုနီးကပ်စွာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်တင်ရေးဆောင်ရွက်မှု

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးသည် လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရေးကြီးသည်ကို ကောင်းစွာသိရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှု လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအချို့ကို မျှဝေလိုကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့်တင်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်ချောမွေ့စေရန်အတွက် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက်ငွေပေးချေမှုစနစ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစနစ်သည် Special Rupee Vostro Account (SRVA)ကို အသုံးပြုပြီး နှစ်နိုင်ငံငွေကြေးဖြစ်သည့် ရူပီး-ကျပ် တိုက်ရိုက် ငွေပေးချေမှုစနစ်ဖြစ်သည့် အတွက် စရိတ်စကသက်သာစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု သာမက ပုံမှန်ကုန်သွယ်မှုအတွက်လည်း ပါဝင်ခြင်းကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှု သာမက နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုတို့အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများအတွက် စီးပွားရေးဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ရပ် ဖန်တီးပေးနိုင်ရေး အစဉ်တစိုက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ရန် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် စက်မှုဒီဇိုင်းတီထွင်မှုနှင့် စာပေနှင့် အနုပညာပိုင်ခွင့် ဥပဒေတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှာ အပြည့်အဝ အသက်ဝင် လည်ပတ်နေပြီဖြစ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် အသစ် ချုပ်ဆိုနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအခြေခံ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်မှု၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်း၊ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်း၊ နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း၊ ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု၊ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အိန္ဒိယလုပ်ငန်းရှင်များ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် အထူးဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်မှု တစ်ခုတည်းကိုသာမကဘဲ ရေရှည်တည်တံ့မည့် ဂေဟစနစ်နှင့် စီးပွားရေးဟန်ချက်ညီမှု (Ecology and Economy Balancing) ကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို အလေးထားသည့် တာဝန်ယူမှုရှိသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (Responsible Investment) များကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်စောင့်

ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြားကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလားအလာများအတွက် အာဆီယံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံ

မြန်မာနိုင်ငံတွင်ရှိသည့် အိန္ဒိယရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၏ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးကိုလည်း ပံ့ပိုးကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နှစ်နိုင်ငံအကြားကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးမြှင့်ရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် . . . အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သံနှင့်သံမဏိများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ဖိတ်ခေါ် . . .

တို့သို့ ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ပေးထားသည့် တံတားတစ်စင်း (Land Bridge) သဖွယ် ဖြစ်ကြောင်း၊နှစ်နိုင်ငံကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်ရေရှည်မျှဝေခံစားကြမည့် "Win-Win" အခြေအနေကို ဖော်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီးများနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြွယ်ဝသည့် သဘာဝသယံဇာတ၊ တည်နေရာ အချက်အချာ၊ လူငယ်လုပ်သားထုတို့ကို အထိရောက်ဆုံးပေါင်းစပ်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန် (Value-added)နှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ခေါ်လိုကြောင်း။

ယနေ့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလားအလာများကို မျှဝေခွင့်ရသည့်အတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ ယနေ့ တွေ့ဆုံမှုမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သမိုင်းစာမျက်နှာသစ်ကို အတူတကွ ဖွင့်လှစ်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု တိုးတက်ခိုင်မြဲကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုအသင်းချုပ်(FICCI) အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အိန္ဒိယစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်(CII)မှ Senior Advisor ဖြစ်သူတို့က ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ရှည်လျားသည့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရရှိပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် လွန်စွာ တန်ဖိုးထားပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုန်သည်ကြီးများအသင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပိုမိုနီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် Business-to-Business Engagement များ တိုးတက်လာစေရန် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေးမှာ သမိုင်းကြောင်းအရ

ထူးခြားပြီး ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေးနှင့် လူမှုဆက်ဆံရေးများအပေါ် အခြေခံတည်ဆောက်ထားသော ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံရေးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပြီး ကုန်သွယ်ရေး၊ ချိတ်ဆက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကျန်းမာရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စွမ်းအင်၊ ဒစ်ဂျစ်တယ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးချဲ့

ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။ **ဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေး** အိန္ဒိယနိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်နိုင်ငံအကြား ငွေကြေးလဲလှယ်မှုဆိုင်ရာများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခွန်ကောက်ခံမှုစနစ်များကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ကောက်ခံလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ ငွေပေးချေမှုများကို အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မတ်ပုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု IT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုနှင့် လတ်တလောကာလတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များမေးမြန်းဆွေးနွေး

ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးဆိုင်ရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် နှစ်ဖက်အစိုးရမှ အားပေးထောက်ပံ့ပေးစေလိုမှု၊ နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုအကြား ငွေကြေးလဲလှယ်မှုဆိုင်ရာများနှင့် ငွေကြေးလွှဲပြောင်းပေးပို့မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့မှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးရေးကို ကောင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေခံကောင်းများရှိပြီးဖြစ်သောကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတိုးတက်စေရေး အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများကို ဖိတ်ခေါ်ရာတွင် မည်ကဲ့သို့ဖိတ်ခေါ်လိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် IT နည်းပညာတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်စေလိုမှု၊ ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားလိုမှု၊ မြန်မာ့ပဲအမျိုးမျိုးသည် အရည်အသွေးမြင့်ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေး ပူးပေါင်း

များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု အခွန်ကောက်ခံမှုစနစ်များကိုလည်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီသာ ကောက်ခံလျက်ရှိမှု၊ ကုန်သွယ်မှုများ ငွေပေးချေမှုများကို အဆင်ပြေစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် နှစ်နိုင်ငံအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်စေရေးအတွက် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ မတ်ပုံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း၊ နို့စားနွား မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု IT လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ဖြေလျှော့မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုနှင့် လတ်တလောကာလတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယနေ့ကျင်းပသည့်ဆွေးနွေးပွဲ၌ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့်ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မှုများကို ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ခိုင်မာအားကောင်းရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့်လုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် အာမခံနိုင်သည့် လုပ်ငန်းများကို ဖိတ်ခေါ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နှစ်နိုင်ငံအတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းရန်လိုကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းချရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းဖြင့် အရေအတွက်များများရောင်းချသည့် မူဝါဒကိုချမှတ်ထားကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် သံနှင့်သံမဏိများ၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍ ထုတ်လုပ်

ရောင်းချမည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့အနေဖြင့် ဖိတ်ခေါ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် အခြားအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်ရောင်းချနိုင်သည့် ဈေးကွက်လည်းရှိကြောင်း၊ ထားပယ်ရေကန် စီမံကိန်းမှတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း။

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများ တိုက်ရိုက်တင်သွင်းခြင်းကို မဖြစ်မနေခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ လိုအပ်သည့်ပစ္စည်းများကို တင်ပို့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားစေလိုကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် နှစ်ဖက်ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို ဖွဲ့စည်း၍ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

IT လုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သည့်နှစ် ၂၀ ခန့်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့အနီးတွင် ရတနာပုံဆိုင်ကံဘာစီးတီးစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နှောင့်နှေးနေခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုပါက ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် IT နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်များစွာလိုအပ်နေသေးကြောင်း၊ ယခုအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများ အားလုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံသည် သမိုင်းကြောင်းအရများစွာတူညီမှုရှိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယနယ်ပွားများစွာရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်းများကို လည်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာများတွင်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများသည် ရှေးယခင်ကတည်းကလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအခြေအနေကိုလည်း သိရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရအနေဖြင့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် ခိုင်ခိုင်မာမာဖြင့် ဆက်လက် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ခိုင်မာအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ယုံယုံကြည်ကြည်ဖြင့် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တက်ရောက်လာကြသည့် နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အတူနေ့လယ်စာကိုအတူတကွသုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ရုရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာအစည်းအဝေးများသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သော မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့တွင် ကျင်းပသော ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် အဆိုပါကာလအတွင်း တစ်ဆက်တည်းကျင်းပသည့် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲ၊ ၁၄ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေး ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးတို့သို့ တက်ရောက်ရန် မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ မော်စကိုမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၂၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မော်စကိုမြို့ Live Arena စင်တာ၌ ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဖိုရမ်ကို “ကမ္ဘာ့လူဦးရေအများစုရှိသော နိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးအာမခံချက် ရှိရန်အတွက် နယ်ချဲ့စနစ်သစ်ကို တန်ပြန်ခြင်းကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်အဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်း (Countering Neocolonialism as a Priority for Ensuring Security of the Global Majority Countries)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပရာ ရုရှားနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် မစ္စတာ ဒီမီထရီ ချယ်ရီနိုရှန်ကာက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကာ ရုရှားနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီ ဒုတိယအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒားဗီနီဒီတော့ဗ်နှင့် အတူ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ မော်စကိုတက္ကသိုလ် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဖက်ဒရေးရှင်းကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ တို့က အမှာစကားများပြောကြားကြသည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာအကြံပေး



ပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေ ၂၇ ရက်တွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ် အာဆီယံ-ရုရှားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များဆွေးနွေးပွဲသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရုရှားနိုင်ငံမှ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းနှင့် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူတို့က ပူးတွဲသဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်မိန့်ခွန်းနှင့် နိဂုံးချုပ်မိန့်ခွန်းများ ပြောကြားခဲ့ကာ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များနှင့်အတူ အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအခြေအနေ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ၊ မဟာဗျူဟာ မြောက်တည်ငြိမ်ရေး၊ လက်နက်ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် နျူကလီးယားလက်နက်မပြန့်ပွားရေး၊ သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်

များကို ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်းသည် မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် မေ ၂၈ ရက်တွင် “ဝင်ရိုးစုံကမ္ဘာပေါ်ထွန်းလာမှုနှင့်ဆက်နွှယ်နေသော နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် ခြိမ်းခြောက်မှုများ (Challenges and Threats to International Security in the Context of the Emergence of the Multipolar World)” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့သည့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားသမ္မတ မစ္စတာ ဗလာဒီမာပူတင်က Video Message ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ဆာဂေးရှိုင်းဂူက သဘာပတိအဖြစ်လည်းကောင်း အဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် “ပူးတွဲ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးစင်တာ တည်ထောင်ခြင်းဆိုင်ရာ

နားလည်မှုစာချွန်လွှာ” နှင့် “မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံတို့အကြား အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် လုံခြုံရေးကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် ၂၀၂၆-၂၀၂၉” တို့ကို အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးတို့၏ ရှေ့မှောက်၌ နှစ်ဖက်တာဝန်ရှိသူများက လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မေ ၂၇ ရက်မှ ၂၉ ရက်အတွင်း ရုရှားသမ္မတ၏ လက်ထောက်နှင့် ရေကြောင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မစ္စတာ နီကိုလိုင်ပတ်ထရူးရစ်၊ ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီ အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာဆာဂေးရှိုင်းဂူ၊ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ အမျိုးသား လုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒားဗိုလ်ဖိုဗစ်ချ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ ချတ်ချိုင်း ဘန်ချူရဒါ၊ တရုတ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ နိုင်ငံရေးဗျူရိုအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး မစ္စတာ ချန်းဝန်ကျင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် မစ္စတာ အာဂျစ်ဒိုဗယ် တို့နှင့်တွေ့ဆုံကာ နှစ်နိုင်ငံလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များ၊ စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ သတင်းအချက်အလက် အပြန်အလှန်မျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ နည်းပညာမျှဝေခြင်း ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့် ဖိုရမ်ကာလအတွင်း ကျင်းပပြုလုပ်သည့် စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ (Roundtable talks) အစီအစဉ်များတွင်လည်း ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ခင်းကျင်းပြုသထားသည့် စစ်ဘက်နှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းထုတ်ကုန်ပြခန်းများ၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ခေတ်မီနည်းပညာပြခန်းများကို ကြည့်ရှု လေ့လာခြင်း၊ ရုရှားဇေယျဘဏ်(Sber Bank) သို့သွားရောက်လေ့လာ၍ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆွေးနွေးခြင်း၊ မော်စကိုမြို့ရှိ Shooting Range of the Kalashnikov Concern၊ ရုရှားနိုင်ငံ Rostec အဆင့်မြင့် နည်းပညာကုမ္ပဏီ၊ ကင်ဆာရောဂါဆိုင်ရာ ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည့် National Medical Research Radiological Center တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း မော်စကိုဒေသရှိ Patriot Park ပန်းခြံတွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း က တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့ကြသည့် “မြန်မာ့စစ်သည်တော်မဟာမိတ်များ” အမည်ရှိ အထိမ်းအမှတ်ရုပ်တု၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ပန်းခွေချ ဂုဏ်ပြုခဲ့သည်။

ပထမအကြိမ် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးဖိုရမ်နှင့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးသို့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၅ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ ၅၀၀၀ ခန့် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ရုရှားနိုင်ငံ မှ စစ်ဘက်နှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပစ္စည်း ထုတ်ကုန်များကို ပြခန်းပေါင်း ၂၂ ခန်းဖြင့် ခင်းကျင်းပြသခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမမာလာ(တောင်)ရပ်ကွက် လက်သစ်လှေတန်းရပ်တွင် ကွန်ကရစ်လမ်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် တက်ရောက်

မန္တလေး မေ ၃၁

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမမာလာ(တောင်)ရပ်ကွက် လက်သစ်လှေတန်းရပ် ၇၉(A) လမ်း ၄၀ နှင့် ၄၁ လမ်းကြားတွင် ကွန်ကရစ်လမ်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းကကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ

ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အသင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ကွန်ကရစ်လမ်းကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်



သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသ အကွက်အမှတ်(၂၉)ရှိ ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံအမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး တက်ရောက်

ရန်ကုန် မေ ၃၁

ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် မြန်မာ့လယ်ယာ ထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအများပိုင်ကုမ္ပဏီလီမိတက် (MAG-DPL)၏ ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံ အမှတ်(၁) လုပ်ငန်းစတင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသရှိ အကွက်အမှတ်(၂၉)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းများနှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းတံတားများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစီအစဉ်အရ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

လျှပ်စစ်၊ စွမ်းအင်၊ စက်မှုနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ MAGDPL ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌတို့က အခမ်းအနားကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အထိမ်းအမှတ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံအတွင်းရှိ ခန်းမတွင် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်မှုကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်မည့် Transit Trade နှင့် Transshipment လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သီလဝါဒေသဆိပ်ကမ်းများသည် အဓိကအားကိုးရာနေရာများဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့် အထွေထွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အများပိုင်လီမိတက်(MAGDPL)အနေဖြင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဒေသတွင် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှုအတွက် လိုအပ်သော အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သည့် ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံကြီးကို အောင်မြင်စွာတည်ဆောက်လည်ပတ်လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် သို့လှောင်ရုံ သုံးလုံးကိုလည်း အဆင့်လိုက်ရင်းနှီးမြုပ်နှံတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် သီလဝါဆိပ်ကမ်း



ဒေသရှိ တည်ဆောက်ဆဲနှင့်တည်ဆောက်ရန် ကျန်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အချက်အလက်များကို မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး သို့လှောင်ရုံတည်ဆောက်မှုဆိုင်ရာမှတ်တမ်း Video Clip ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က ခေတ်မီသို့လှောင်ရုံ

အတွင်း မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အသီးသီးမှ ပြသထားသည့် ပြခန်းများ၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် ပြောင်းစေ့များ စုပုံသို့လှောင်ထားမှုနှင့် ဆက်လက်တည်ဆောက်မည့် သို့လှောင်ရုံနေရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန(ဒေါ်ပုံရုံးခွဲ)သို့ရောက်ရှိကြပြီး Computer Based Examination (CBE) Centre ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက CBE စနစ်ကို သတ်မှတ်ထားသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များအတိုင်း စနစ်တကျအကောင်အထည်

ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ သင်္ဘောသားများအနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်တွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်မှန်ကန်စွာချမှတ်နိုင်ခြင်းသည် အရေးကြီးသဖြင့် Decision-making ဆိုင်ရာမေးခွန်းများ ထည့်သွင်းနိုင်ရေး၊ စံပြုအဖြေများကို သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများတွင် ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် နောင်စာမေးပွဲများတွင် မေးမြန်းနိုင်ရေး၊ မေးခွန်းများကို ခေတ်နှင့်အညီ ပြင်ဆင်မွမ်းမံရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံသို့သွားရောက်



ရန်ကုန် မေ ၃၁

ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့

သည် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး Lt General Viktor Ganediavich Khrenin ၏ နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနများအကြား

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန် ဖိတ်ကြားချက်အရ မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ မင်စကီမြို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lt General Viktor Ganediavich Khrenin က အရာရှိများ ဗဟိုရိပ်သာ (Central House of Officers of the Armed Forces of the Republic of Belarus) ၌ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ဖြင့် ကြိုဆိုခဲ့ပြီး နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများ တွေ့ဆုံ၍ မြန်မာ-ဘယ်လာရုစ် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နှစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများသည် Victory Square Obelisk Monument သို့ သွားရောက်၍ ဂုဏ်ပြုပန်းခြင်းချအလေးပြုကြပြီး ညနေပိုင်းတွင် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးက တည်ခင်းဧည့်ခံသော ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံရှိ စစ်ဘက်နည်းပညာဆိုင်ရာစက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့် အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ရုံး၌ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Dimitry Pantus ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံပြီး နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် မြန်မာသံရုံး(မင်စကီမြို့) သို့သွားရောက်ပြီး သံရုံးဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များနှင့် သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

၁။	ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mod.gov.mm)
၂။	ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	(https://www.mlis.gov.mm)
၃။	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	(https://www.moi.gov.mm)
၄။	Myawady Webportal	(https://myawady.net.mm)
၅။	Myanmar National Portal	(https://myanmar.gov.mm)

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမရှိစေရေး သတိပြုရန်

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မီးဒဏ်ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု မရှိစေရေးအတွက် အောက်ပါအချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်-

- တောထဲတွင် မီးမွှေးခြင်း၊ ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- တောမီးရှို့၍ အမဲလိုက်ခြင်း လုံးဝမပြုလုပ်ရန်၊
- ဆေးလိပ်မီး အကြွင်းအကျန်များကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်ရန်၊
- အိမ်သုံးစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို သတ်မှတ်နေရာတွင် စွန့်ပစ်ရန်၊
- တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ့ရှိရပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်။

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

သက်လွင် (PPIB)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မေ ၃၀ ရက်က နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ်စခန်းသို့ ရောက်ရှိရာ အိန္ဒိယအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာဖြင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့နှင့်အတူ ကြိုဆိုကြစဉ်။

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံဟာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာ အဲဒီအချိန်က နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ NLD အစိုးရအဖွဲ့ဟာ ၎င်းတို့ပါတီရဲ့ အာဏာဆက်လက်တည်တံ့ရေးအတွက် ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်ချိန်မှာ မဲမသမာမှုပေါင်းများစွာကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ အာဏာကို အဓမ္မနည်းလမ်းဖြင့် ဆက်လက်ရယူဖို့ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြတယ်။ ဒီလိုလုပ်ဆောင်ခြင်းကြောင့် တပ်မတော်အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ရတယ်။

ဒီလိုတပ်မတော်ရဲ့ မလွဲမရှောင်သာ တာဝန်ယူမှုကို မလိုလားတဲ့ နိုင်ငံအချို့နဲ့ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းအချို့ဟာ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံတော်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို အခက်အခဲဖြစ်စေဖို့ နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းများ၊ စီးပွားရေးနည်းလမ်းများအပါအဝင် နည်းလမ်းပေါင်းစုံနဲ့ အဘက်ဘက်ကနေပိတ်ဆို့နှောင့်ယှက်ပေးမှုတွေဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါတယ်။ တပ်မတော်ရဲ့ နိုင်ငံရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်မှုအပေါ် နိုင်ငံရေးအရ သဘောထားမတိုက်ဆိုင်တဲ့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် EAO တွေအပေါ် နောက်ကွယ်ကနေ ထောက်ပံ့ပေးမှုတွေကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုအနောက်ကနေ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ပြီး အကြမ်းဖက်သမားတွေကို ထောက်ပံ့ပေးနေမှုတွေကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်းက အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုတွေဟာ သက်ဆိုးရှည်ကြာလာခဲ့ရပါတယ်။

ဒီလိုရွေးကောက်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်ချိန်မှာလည်း နိုင်ငံတကာက ရွေးကောက်ပွဲစောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များပါ လာရောက်လေ့လာခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ယခုကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲဟာ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ အစိုးရသစ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို အဘက်ဘက်က ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိတ်ဆို့မှုအမျိုးမျိုးကြားမှ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ကြိုးပမ်း

နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးမှသည် အနာဂတ်အကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးဆီသို့

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရာ နိုင်ငံရေးအရာ၊ စီးပွားရေးအရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါတယ်။ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်...

ယနေ့အချိန်မှာတော့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို အောင်မြင်စွာကျင်းပပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများရဲ့ ဆန္ဒနဲ့အညီ ရွေးချယ်တင်မြောက်ခဲ့တဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီအစိုးရသစ်တစ်ရပ်ဟာ နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင်ပြီး ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ လျှောက်လှမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုလွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲဆန္ဒရှင်စုစုပေါင်း၏ ၅၄ ဒသမ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းက ၎င်းတို့ဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြပြီး အဲဒီအထဲမှာ လူငယ်နှင့် လူလတ်ပိုင်းအများစု ပါဝင်ခဲ့ကြတာကို ဆန္ဒမဲပေးခဲ့ကြတဲ့ ပြည်သူများအားလုံးအသိပဲဖြစ်ပါတယ်။

လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်တယ်ဆိုတာကို လာရောက်ခဲ့ကြတဲ့ နိုင်ငံတကာက စောင့်ကြည့်လေ့လာကြသူများရဲ့ ပြောကြားမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ အချို့နိုင်ငံများအပါအဝင် ဒီလိုပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျနဲ့ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအစိုးရအပေါ်မှာ ၎င်းတို့အလိုကျလှယ်လှယ်နိုင်မယ့် အစိုးရအဖွဲ့မဟုတ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့အနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ဆက်လက်ဖိနှိပ်ဆန့်ကျင်နေကြဆဲပဲဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ဒီမိုကရေစီနည်းလမ်းတကျနဲ့ ပေါ်ပေါက်လာတဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့လည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေပါတယ်။ ရပ်ကွက်တစ်ခုလို့ဆိုရာမှာ အိမ်တစ်အိမ်တည်း၊ ခြံတစ်ခြံတည်း ဖွဲ့စည်းလို့မရပါဘူး။ ဒီလိုပါပဲ ကမ္ဘာပေါ်က နိုင်ငံတွေအနေနဲ့လည်း အိမ်နီးချင်း၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနဲ့ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်ဖို့ အစဉ်ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရပါတယ်။

၎င်းတို့သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ဝင်ရောက်ထားတဲ့ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ ရေနယ်နိမိတ်၊ လေနယ်နိမိတ်နဲ့ ကုန်းနယ်နိမိတ်ချင်းဆက်စပ်လျက်ရှိတဲ့ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများလည်းရှိကြပါတယ်။

အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနဲ့ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုများနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကောင်းမွန်တည်တံ့ခိုင်မြဲနေဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုကောင်းမွန်နေဖို့အတွက် နှစ်နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေ၊ ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုတွေရှိနေဖို့ အထူးလိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုင်ငံတွေအနေနဲ့ မိမိတို့အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် သံတမန်ရေးအရာ၊ စီးပွားရေးအရာ၊ ယဉ်ကျေးမှုအရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပါတယ်။

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချင်းချင်းအပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမှသာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ယခုအခါမှာလည်း မိမိတို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်မြင့်ချစ်ကြည်ရေးကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ မိမိတို့နိုင်ငံရဲ့ အိမ်နီးချင်း ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံကြီးဖြစ်သည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် ရှုရီနာရန်ဒရာ မိုဒီရဲ့ ဖိတ်ကြားမှုအရ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံသို့ ယနေ့မေ ၃၀ ရက် နံနက် ၈ နာရီမှာ နေပြည်တော်လေဆိပ်ကနေ အထူးလေယာဉ်နဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့အချိန်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဒုတိယသမ္မတများဖြစ်ကြတဲ့ ဦးညိုစောနဲ့ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံရုံးနဲ့ စစ်သံရုံးက တာဝန်ရှိသူတွေက လေဆိပ်မှာ ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။

အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူးလေယာဉ်ကြီးဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘီဟာပြည်နယ် ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကို ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၉ နာရီမှာရောက်ရှိကြပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဂါယာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဦး၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း/ရေလေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် ဇော်မိုးလွင်၊ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်နဲ့ ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေက လှိုက်လှဲနွေးထွေးစွာနဲ့ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီလို ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်တဲ့အချိန်မှာလည်း ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ပါတယ်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံရဲ့ ရွှေရာသီဟာ အပူချိန်မြင့်မားလေ့ရှိပြီး မိမိတို့မလာရောက်မီရက်ပိုင်းက မိုးရွာသွန်းထားသဖြင့် ရာသီဥတုအနေအထားမှာ သင့်တင့်မျှတပြီး ကောင်းမွန်လျက်ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး ဦးဆောင်တဲ့ မိမိတို့မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ရောက်ရှိနေတဲ့နေရာဟာ မြန်မာလူမျိုးတို့ရဲ့ သက်ဝင်ကိုးကွယ်ယုံကြည်ရာ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာရဲ့ မြတ်ဗုဒ္ဓပွင့်တော်မူရာ အထွတ်မြတ်ဆုံးသော နယ်မြေဒေသဖြစ်တဲ့ ဗုဒ္ဓဂယာယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို မဟာသမယ နယုန်လပြည့်နေ့မှာ တိုက်တိုက်ဆိုင်ဆိုင်ရောက်ရှိတယ်ဆိုတဲ့ ထူးခြားတဲ့ကြည့်နူးမှုခံစားချက်ကို မိမိတို့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်တွေအားလုံးရဲ့ စိတ်ထဲမှာ ခံစားရပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

ဂါယာမြို့ဟာ ယခင် မိမိရောက်ရှိခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်ကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာတာ ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး အနေဖြင့် ဂါယာမြို့သို့ ရောက်ရောက်ချင်း၌ပင် မဟာဗောဓိမဟာဝိဟာရဘုရားကျောင်းသို့ သွား ရောက်ကာ မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပါတယ်။ ဒီလိုသွားရောက်ဖူးမြော်တဲ့ အချိန်မှာ မဟာဗောဓိကျောင်းဆရာတော်ကြီးက မဟာဗောဓိစေတီတော်မြတ်ကြီး ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေကို ရှင်းလင်းမိန့်ကြားခဲ့ပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ မဟာဗောဓိ စေတီတော်ကြီးရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိပြီး ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊ သင်္ကန်း နှင့်မြသပိတ်ဆွမ်းတော်များ ကပ်လှူပူဇော်ကာ စေတီတော်ကြီး ဘက်စုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမွမ်းမံရန် အတွက် အလှူငွေများကို ကျောင်းထိုင်ဆရာတော် ကြီးထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မဟာ ဗောဓိပင်၌လည်း ပန်း၊ရေချမ်းများ ကပ်လှူသကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတွင် အကြီးဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ စကျင် ကျောက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားတဲ့ ရုပ်ပွားတော်တစ်ဆူ ကိုလည်း လှူဒါန်းခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့အဖွဲ့ဝင်များဟာ မဟာဗောဓိ မဟာဝိဟာရဘုရားကျောင်းဝင်းအတွင်း လှည့်လည် ဖူးမြော်ကြည့်ညှိခဲ့ကြပါတယ်။

ဒီနောက်မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင် တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဟာ ဂါယာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ကနေ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အစိုးရရုံးစိုက်ရာ ဒေလီမြို့သို့ အထူးလေယာဉ်နဲ့ ဆက်လက်ထွက်ခွာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီလိုထွက်ခွာတဲ့ အချိန်မှာလည်း ဂါယာသို့ ရောက်ရှိချိန်ကကဲ့သို့ပင် ဘီဟာပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ အတူ ဘီဟာပြည်နယ်မှ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း လေဆိပ်မှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုပို့ဆောင် နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြပြန်ပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတဦးဆောင်တဲ့ မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ စီးနင်းလိုက်ပါလာတဲ့ အထူး လေယာဉ်ကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့ Palam လေတပ် စခန်းကို ရောက်ရှိဆင်းသက်ချိန်မှာတော့ နယူးဒေလီ မြို့ရဲ့ ရာသီဥတုဟာ သာယာကောင်းမွန်လျက်ရှိပါ တယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို လေဆိပ်မှာ အိန္ဒိယ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်သူ Minister of State for External Affairs Shri Kirti Vardhan Singh၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ Palam လေတပ် စခန်းဌာနချုပ်မှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံး၊ စစ်သံရုံးတို့က ဝန်ထမ်း မိသားစုများက လှိုက်လှဲနေထွေးစွာနဲ့ ကြိုဆို



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrahmanyam Jaishankar တို့ မေ ၃၀ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြစဉ်။

နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြတယ်။ အဲဒီလိုကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ချိန်မှာ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့ကလည်း လျှောက်လမ်း၏ ဘေး တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင်ခြံရံ၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခဲ့ကြတယ်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့ နိုင်ငံသမ္မတကြီးကို အခုလိုဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့တွေနဲ့ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ခြင်းဟာ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မိမိတို့မြန်မာ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်အပေါ် လေးစားတန်ဖိုးထားမှုနဲ့ အလေးအနက်ထားမှုများကို ပြသခြင်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ နယူးဒေလီမြို့က ခေတ္တတည်းခိုမယ့်ဟိုတယ်ကို ရောက်ရှိချိန်မှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီး H.E. Dr. Subrah manyam Jaishankar နဲ့တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာ-အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိမှု အခြေအနေတွေ၊ ယခုလာရောက်သည့် တရားဝင်ခရီး စဉ်ကနေပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာနိုင်မယ့်အခြေအနေတွေ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပါတီစုံဒီမို ကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပေါ် ထောက်ခံမှု အခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းတွေကို ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမယ့်အခြေအနေတွေ၊ နှစ်နိုင်ငံ အကြား ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍ၊ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ၊

လုံခြုံရေးကဏ္ဍ၊ ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍများနှင့် နယ်စပ်ဒေသတည် ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်တွေကို ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မယ့် အခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုအခြေအနေတွေနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံဘက်ကနေ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှုအခြေအနေတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံ အဖွဲ့အတွင်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေတွေနဲ့ အခြား နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုတွေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမယ့်အခြေအနေ တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင် ခဲ့ပါတယ်။ ဒီလို နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ပြည်ပရေးရာဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံစဉ် ဆွေးနွေးမှုများ ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံဟာ မိမိ တို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ အိမ်နီးချင်းနှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေတာကို တွေ့မြင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအိန္ဒိယနိုင်ငံကဲ့သို့သော အင်အား ကြီးအိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတစ်ခုနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံအနေနဲ့ အဘက်ဘက်က၊ ကဏ္ဍစုံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တွေကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားနိုင် မယ်ဆိုရင် မိမိတို့နိုင်ငံအနာဂတ်မှာ ပိုမိုကောင်းမွန်တဲ့ အကျိုးရလဒ်တွေရရှိလာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်

မလွဲဖြစ်ပါတယ်။ မိမိတို့ ယနေ့သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးစဉ်မှာ နေပြည်တော်မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဂါယာမြို့၎င်းမှတစ်ဆင့် နယူးဒေလီမြို့သို့ လေယာဉ်ခရီးစဉ်ဖြင့် သွားရောက် ခဲ့ပြီး နံနက်ပိုင်းမှ ညနေပိုင်းထိ ခရီးစဉ်အစီအစဉ် အတိုင်း အချိန်အကြားအလပ်မရှိ ဆက်တိုက်ဆောင် ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ညနေ ပိုင်းမှာလည်း အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာနိုင်ငံသံရုံး ကိုသွားရောက်ပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုများနဲ့ ရင်းနှီး နွေးထွေးစွာ တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုတွေ့ဆုံရာမှာ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုတွေ၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ ပြုလုပ်ပြီး ပြည်သူများက ရွေးချယ်တင်မြှောက်တဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်က နိုင်ငံတော်ကို ပါတီစုံဒီမို ကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်မှာ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်စေဖို့နဲ့ နိုင်ငံတည်ငြိမ်အေးချမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကြိုးပမ်း လုပ်ဆောင်နေမှုတွေ၊ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါကြွယ်ဝစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုတွေ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာစေဖို့ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသလို သံရုံး၊ စစ်သံရုံးများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူ များကလည်း ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြဖို့ လိုအပ်မှုတွေ၊ ပြည်ပနိုင်ငံကို ရောက်ရှိနေချိန်မှာ တစ်ဦးချင်းရဲ့ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အချင်းတိုးတက် လာစေရေးနဲ့ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဆိုင်ရာများ ပိုမို တတ်ကျွမ်းနားလည်နိုင်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် စေလိုမှုတွေကို မှာကြားခဲ့တဲ့အပြင် မိမိလက်အောက် ဝန်ထမ်းများနဲ့ မိသားစုဝင်တွေကို တစ်ဦးချင်း၏ ကျန်းမာရေးမှအစ ဂရုစိုက်နေထိုင်ကြဖို့နဲ့ စည်းစည်း လုံးလုံးနေထိုင်ကြရန်မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီနောက် မှာတော့ နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး မိသားစုဝင်များ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှာ ပညာတော်သင်နေကြ တဲ့သင်တန်းသားသင်တန်းသူများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာတွေနဲ့ ချီးမြှင့်ငွေတွေကို ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်း နှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် သမ္မတကြီးနဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လိုက်ပါလာတဲ့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတွေနဲ့ တာဝန် ရှိသူတွေဟာ သံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ မိသားစုက တည်ခင်း ဧည့်ခံတဲ့ညစာကို မိသားစုများနှင့် အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြပါတယ်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် မေ ၃၀ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာသံရုံး၊ စစ်သံရုံးမိသားစုများ၊ ပညာတော်သင် သင်တန်းသားများကို အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲ တက်ရောက်



မော်လမြိုင် မေ ၃၁ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ဗဟို ကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်းသည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင် တက္ကသိုလ် ဘက်စုံခန်းမ၌ကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ် လူငယ် ကိုယ်စားလှယ်များကိုယ်စား ဒေါက်တာ များပေးအပ်ပြီး လူငယ်စင်တာအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်မည့် လျာထား မြေနေရာ၊ မွန်ပြည်နယ် လူငယ်စင်တာ ယာယီဖွင့်လှစ်မည့် ကျောင်းသား အားကစားကွင်းရှိ သုံးထပ်အဆောက်အအုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလှိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလှိုင်း များတစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသောသစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ၊ ချို့နယ်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဇွန် ၁ ရက်တွင် ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၃)ရှိ ၁၁ ကေစီ ဧယုသိဒ္ဓိ ဓာတ်အားလှိုင်းကို နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သဖြင့် ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ဧယုသိဒ္ဓိရပ်ကွက်အတွင်းရှိအိမ်ရာများ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၃၁ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ကျပ်။
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၃၁-၅-၂၀၂၆)

တံတားဦး	၃၈	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၇	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၆	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
စစ်ကိုင်း	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရမည်းသင်း	၃၆	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကလေးဝ	၃၅	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
နေပြည်တော်	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြောင်းမြ	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ထားဝယ်	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၄	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့ ၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများကို ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် တက် ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် အနောက် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ ပထမအကြိမ် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင် စစ်တွေ တပ်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇောနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများ တက် ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး တက် လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြကြောင်း သတင်း ရောက်လာကြသည်။ (၅၀၁)



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ဇော ကျောင်းသား တစ်ဦးကို ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အသုံးပြု၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြပါရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် နေရောင်ခြည်ကို ပေါကြွယ်ဝစွာရရှိနေသော် လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်မှုပမာဏသည် နည်းပါးလျက်ရှိနေပါသည်။ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်ယူနိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် နိုင်ငံတော်၏ မဟာဓာတ်အားလှိုင်းများအတွင်းသို့ သင့်တင့်သည့် အချိုးအစားဖြင့် ဆိုလာစနစ်ကို ထည့်သွင်းနိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖြစ်စေ၊ အစုအဖွဲ့အလိုက်ဖြစ်စေ ဆိုလာစနစ်ကို တပ်ဆင် အသုံးပြုနိုင်ရေးဟူ၍ နည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက် ရှိနေပါသည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အခက်အခဲများကို ပူးပေါင်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရှိထိရောက်သည့် အစီအမံများ၊ စီမံကိန်းများသည် လျင်မြန်စွာအကောင်အထည်ပေါ်လာမည်ဖြစ် ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသုံးစွဲနိုင်မှုတွင် ဆိုလာ ဓာတ်အားစနစ် သိသာစွာတိုးမြှင့်ပါဝင်လာစေရန် ရည်ရွယ်သည့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ်ကို လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ပထမအပတ်အတွင်း ကျယ်ပြန့်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆိုလာနည်းပညာ၊ ဘက်ထရီ နည်းပညာ၊ ဆိုလာဓာတ်အားပေးစနစ်တို့နှင့် ပတ်သက်သည့် ပညာရှင် များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်ဆွေးနွေးအကြံပြုကြပါရန်နှင့် ဆွေးနွေးလိုသည့် ခေါင်း စဉ်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့ကြပါရန် အသိပေးဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် -
ဦးမျိုးသန့်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ၀၉ ၄၃၀၁၆၆၉၀၊ ၀၆၇ ၃၄၀၀၄၇၁
dgdptsc2021@gmail.com
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် လေးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင်အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခြင်းမရှိစေရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဝင်ရောက်ရှင်းလင်း၍ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် သိမ်းဆည်းရမိပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းနှင့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေးတို့အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဖြင့် အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်၍ စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် လေးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ်ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၂၁ လုံးကို ဖြိုချဖျက်ဆီး



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံများကို ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြုမြေပုံ။

ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၅၆ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့်တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်ဒေသ၌ တရားမဝင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
 - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
 - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
 - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
 - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
 - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် မေ ၃၁

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ဒေသအလိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

တူကီယံနိုင်ငံမှ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှင့်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသွားမည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အစွတန်ဘူမြို့၌ပြုလုပ်သည့် SAHA 2026 ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲတွင် Bayraktar Kizilelma အမျိုးအစား စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ၁၂ စင်း ဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် မေ ၆ ရက်တွင် တူကီယံနိုင်ငံ Baykar ကုမ္ပဏီနှင့် ကန်ထရိုက်မူဘောင်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သောကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့ကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးတိုးတက်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။

တူကီယံနိုင်ငံသည် အင်ဒိုနီးရှားစစ်ဘက်ဓါတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရေးတွင် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများရရှိနိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များအနက်မှ တစ်နေရာပင်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် စစ်လေယာဉ်ဝယ်ယူရေးဆိုင်ရာ ကန်ထရိုက်စာချုပ် လေးခုကို တူကီယံနိုင်ငံနှင့်လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ရာ မောင်းသူပါနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ခြောက်မျိုး ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလကတည်းက ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာတစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့ကြား ကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ စွမ်းဆောင်ရည်များပါရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၌ I-class ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တင်ဖရီးဂိတ်များ၊ Atmaca သင်္ဘောဖျက်ဒုံးကျည်များ၊ Khan(Bora-I) တာတိုပစ်ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များ၊ Trisula-O(Hisar-O) တာလတ်ပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၊ Tarisula-U(Hisar-U) တာဝေးပစ် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် Harimau(Kaplan MT) အလတ်စား တင့်ကား များပါဝင်သည်။ အနာဂတ်စီမံကိန်းများတွင် ရေငုပ်သင်္ဘောဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တူကီယံနိုင်ငံမှ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများစွာ ဝယ်ယူသည့် ပထမဆုံးသောနိုင်ငံ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ယခုနှစ်များအတွင်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် အပိုအစိတ်အပိုင်းများအပေါ်တိုက်ဆို့မှုများ၊ နည်းပညာရရှိမှုနှင့် အသုံးပြုမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာကန့်သတ်ချက်များအပေါ် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများမြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် အစဉ်အလာအရ ဝယ်ယူနေသည့် အနောက်နိုင်ငံများအပြင် အခြားနိုင်ငံများထံမှလည်း ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရရှိရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အတွင်း အီတလီ၊ ဩစတြီးယား၊ ပြင်သစ်၊ တူကီယံ၊ အမေရိကန်၊ တရုတ်၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဘရာဇီး၊ ရုရှားနှင့်ဥရောပနိုင်ငံတို့အပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံထံမှ တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ကာတာနိုင်ငံမှ Mirage 2000-5s၊ ဩစတြီးယားနိုင်ငံထံမှ ယူဂိုစလော်ဝါနာတိုက်ဖွန်းနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံမှ JF-17 ဂျက်လေယာဉ်တို့အပါအဝင် တစ်ပတ်ရစ် တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူသွားရန် စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။

တူကီယံနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့စနစ်များ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် မျိုးဆက်သစ်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များထုတ်လုပ်သွားရန်လည်းပါရှိသည်။ နည်းပညာလွှဲပြောင်းမှု၊ ပူးတွဲထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဒေသတွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းထူထောင်မှုဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် မောင်းသူမဲ့စနစ်များအသုံးပြုရာ၌ ဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍက ရပ်တည်လာ

လျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်သည် တိုင်းပြည်၏ ပင်လယ်ရေကြောင်းနယ်ပယ်၊ အရေးကြီးသော ပင်လယ်ရေကြောင်းနေရာများနှင့် ဝေးကွာသောနေရာရှိ ကျွန်းစုအစိတ်အပိုင်းများကို စောင့်ကြည့်ရန် အမေရိကန်၊ တရုတ်နှင့် တူကီယံနိုင်ငံထုတ် စောင့်ကြည့်မောင်းသူမဲ့စနစ်များကို အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း Bayraktar TB-2၊ TB-3၊ Akinci နှင့် Kizilelma စသည့် ဒရုန်းလေးမျိုးကို ဝယ်ယူခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် တူကီယံ



တူကီယံနိုင်ငံ Bayraktar ကုမ္ပဏီထုတ် TB-2 ဒရုန်းကို တွေ့ရစဉ်။

အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း(TAI)၏ မောင်းသူမဲ့ Anka-S ကို လက်ခံရရှိခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီနှင့် အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း၏ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက်ဖြစ်သည့် PT Republik Aero Digintara သည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်အတွက် TB-3 အစင်း ၆၀ နှင့် Akinci မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ကိုးစင်း ပူးတွဲထုတ်လုပ်ပေးရန် အတွက် Bayraktar ကုမ္ပဏီနှင့် ပူးတွဲရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့နောက် TAI နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံပိုင်လုပ်ငန်း PTDI တို့သည် Anka-S ဒရုန်း ၁၂ စင်း ထုတ်လုပ်ပေးရန် သဘောတူညီလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက် ခြောက်စင်းကို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ တပ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မောင်းသူမဲ့စနစ်များအပြင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ မောင်းသူမဲ့စနစ်များကိုလည်း ဝယ်ယူလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဘက်စုံသုံး Rafale F4 တိုက်လေယာဉ် ၄၂ စင်းဝယ်ယူရန်ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ Dassault ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်တစ်ရပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထံမှလည်း J-10C တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ KF-21 Boramae(2016) နှင့် တူကီယံနိုင်ငံ၏ Kaan(2025) ဆိုသည့် အနာဂတ်တိုက်လေယာဉ် သုတေသန တည်ဆောက်မှုအစီအစဉ်များတွင်လည်း ပူးတွဲလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် တူကီယံနိုင်ငံတို့သည် TAI Kaan တိုက်လေယာဉ် ၄၈ စင်းပါဝင်သော ကန်ထရိုက်တစ်ရပ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀ ဘီလီယံ တန်ဖိုးရှိသော ၎င်းကန်ထရိုက်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ပထမဆုံးသော နိုင်ငံတကာဝယ်ယူသူအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်စေခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် Kaan တိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်ဆောင်ရွက်မှုသည် တိုင်းပြည်၏မျိုးဆက်သစ်လေကြောင်းစွမ်းအားတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအပြင် ၎င်းလေယာဉ်စနစ်ထုတ်လုပ်မှုတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်းလည်းရရှိစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆိုအရ တူကီယံနိုင်ငံသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးခြင်း၊ အစိတ်အပိုင်းများ တပ်ဆင်ခွင့် ပြုခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းလေယာဉ်တည်ဆောက်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်ဆိုင်နိုင်စေရန် အထောက်အကူပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ တူကီယံနိုင်ငံအတွက်မူ Kaan အစီအစဉ်သည် တိုက်လေယာဉ်အစီအစဉ်အစားထိုး

ပြည်တွင်း၌ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားသော N219 နှင့် Spanish CASA CN-235-200 အပေါ့စား သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလေယာဉ်တို့ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် လေယာဉ်တည်ဆောက်မှုအစီအစဉ် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ လေ့ကျင့်မှုနှင့် အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ အရည်အသွေးထိန်းချုပ်မှု၊ စနစ်ပေါင်းစပ်ခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှုတို့တွင် TAI နှင့် KAI တို့ထံမှ တိုက်ရိုက် အထောက်အပံ့များစွာ လိုအပ်နေမည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ၎င်းလုပ်ငန်းအစီအစဉ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဆိုလျှင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းသည် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်ကို ဒေသတွင်း လေတပ်ဖွဲ့များ၏ အဆင့်ထက် သာလွန်လာစေရန် အထောက်အကူပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာတွင် သာလွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအစီအစဉ်သည် စီမံခန့်ခွဲမှုလွှဲပြောင်းခြင်း၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာထောက်ခံမှုမရခြင်း၊ ဘဏ္ဍာငွေလိုအပ်ခြင်း စသည့်အခက်အခဲများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် နှစ်စဉ်ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို GDP ၏ ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ သုံးစွဲလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၂ ဘီလီယံသာ ခွဲဝေပေးခဲ့သောကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အဓိကကျသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို တစ်ပြိုင်တည်းဝယ်ယူနိုင်ရေးအတွက် ရုန်းကန်သွားရဖွယ်ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၎င်း၏စီမံကိန်းများအတွက်ဘဏ္ဍာငွေရရှိရန် ပြည်ပချေးငွေများအပေါ် မှီခိုအားထားရလျက်ရှိသည်။

သာမကအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် KF-21 အစီအစဉ်တွင် အကျပ်အတည်းကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး အစိုးရသည် ကန်ထရိုက်စာချုပ်၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံပေးချေရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် F-15ID ဂျက်လေယာဉ်ဝယ်ယူမှုစီမံကိန်းတွင် ဘဏ္ဍာငွေအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး Boeing ကုမ္ပဏီက နောက်ဆုံးတွင် ၎င်းအစီအစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။ Boramae နှင့် Kaan အစီအစဉ်တို့သည် စမ်းသပ်မှု မလုပ်ဆောင်ရသေးသည့်အပြင် သုတေသနပြုတည်ဆောက်မှုအတွက် အစပိုင်းအဆင့်မျှသာရှိသေးသည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်၌ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကြာမြင့်နေပြီးမည့် အတည်ပြုချက်မရရှိသေးသည့် လေယာဉ်အပေါ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် စွန့်စားရနိုင်ခြေမြင့်မားလျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အင်ဒိုနီးရှား-တူကီယံကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ မဟာဗျူဟာမြောက် ရေရှည်လှုပ်ရှားမှုအတွက် အတည်ပြုရန်လိုအပ်သေးသော်လည်း အင်ဒိုနီးရှားလေတပ်ကို မျိုးဆက်သစ် မောင်းသူပါနှင့် မောင်းသူမဲ့တိုက်လေယာဉ်များဖြင့် ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်ရန်အထောက်အကူပြုသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အောင်မြင်မည်ဆိုလျှင် အနောက်အုပ်စုထုတ် လေယာဉ်များနှင့် နည်းပညာများအပေါ် မှီခိုအားထားရမှုလျော့ချနိုင်သလို အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းကာကွယ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း တိုးတက်ရေးကိုလည်း များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား - The Indonesian Air Force's Turkish Turn by The Diplomat.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၅၄၅၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဖောင်းပြင် မေ ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
မော်လိုက်ခရိုင် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်
တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး
၅၄၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်
ကြောင်း ဖောင်းပြင်မြို့နယ်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် ယခု
နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး
၅၄၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက်
လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှု

ကို ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ
စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်မှာ စပါး
၅၄၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်
လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက
ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်
ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ စပါး
စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်း
ပညာတွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်

တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်ဆောင်ရွက်
ပေးသွားမှာပါ" ဟု ဖောင်းပြင်
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချစ်ဝင်းက
ပြောပြသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်
အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး
အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စိုက်
ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံ
တောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။
ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တွင် စပါး
စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေး
ဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊
ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး
အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ
ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်း
ပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက်
အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာ
ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်
ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်
မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု
ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို
ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး
လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ စပါးကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း
ဖောင်းပြင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးချစ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၂၀၆)

ကျေးသောင်းမြို့နယ် ဘာလိအော်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျေးသောင်း မေ ၃၁
အတွင်း ပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်
ရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးသောင်း
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘာလိ
အော်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း
ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု
ကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက
တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေး
လက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာ
ဝင်း၊ ကျေးသောင်းမြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်မြသိန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက
ကျေးရွာတွင်းလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး
ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဘာလိ
အော်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း
ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု
စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက
ကွန်ကရစ်လမ်းကို စံချိန်စံညွှန်း
ပြည့်မီစွာဖြင့် သတ်မှတ်ကာလ
အထွေး

ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ ကျောကွလပ်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည် ၂၁၈၃၃ ဦး လာရောက်လည်ပတ်ခဲ့

ပုသိမ် မေ ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်
မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ
ကျောကွလပ်ကမ်းခြေသို့ ပြီးခဲ့
သည့်မေလအတွင်း ခရီးသွားဧည့်
သည် ၂၁၈၃၃ ဦးထိ လာရောက်
လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ရွှေသောင်ယံ
ကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း
ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်
ရီမြင့်က ပြောပြသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
အတွင်း ခရီးသွားဒေသများတွင်
တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် ပုသိမ်
မြို့နယ် ရွှေသောင်ယံမြို့ရှိ
ကျောကွလပ်ကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ်
ဧပြီလအတွင်းက ခရီးသွား
ဧည့်သည် ၁၁၅၅၇ ဦးထိသာ
ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး မေလ

အတွင်း ခရီးသွားဧည့်သည်
၂၁၈၃၃ ဦးထိ လာရောက်လည်
ပတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း
ရွှေသောင်ယံကမ်းခြေနဲ့ တစ်ဆက်
တည်းရှိတဲ့ ကျောကွလပ်ကမ်းခြေ
ကိုလာတဲ့ ခရီးသွားအပန်းဖြေသူ
တွေများခဲ့ပါတယ်။ နွေရာသီ
ကျောင်းပိတ်ရက်နဲ့ သင်္ကြန်ပိတ်
ရက်တွေမှာ လာတဲ့ဧည့်သည်တွေ

ပိုများခဲ့ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့တစ်လ
အတွင်း ကမ်းခြေကိုလာတဲ့ ခရီး
သွားဧည့်သည်တွေထဲမှာ ပြည်
တွင်းခရီးသွားတွေအပြင် ပြည်ပ
ခရီးသွားတွေပါ လာရောက်လည်
ပတ်ခဲ့ပါတယ်" ဟု ရွှေသောင်ယံ
ကမ်းခြေခရီးသွားလုပ်ငန်းအသင်း
ဧည့်လမ်းညွှန်တာဝန်ခံ ဒေါ်ချယ်
ရီမြင့်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ကျောကွလပ်ကမ်း
ခြေသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့်
ခရီးသွားဧည့်သည်များ တည်းခို
နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနက သတ်
မှတ်ချက်များဖြင့် ရွှေသောင်ယံ
ဟိုတယ်အပါအဝင် ဟိုတယ်နှင့်
တည်းခိုရိပ်သာ အများအပြားကို
ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း
သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



ခရမ်းမြို့နယ် သက္ကယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ခရမ်း မေ ၃၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
သန်လျင်ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက သက္ကယ်ကုန်း
မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃၀
ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ
၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်ထားထားနိုင်က ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား
လာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံ
ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုး
ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်
စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့်
မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ
များ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ ချိုသန်းညွှန်

ပင်လောင်းမြို့နယ် ဟိုဝိုးကျေးရွာ၌ သဲဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပင်လောင်း မေ ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)
ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ
ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က နန်းတုတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊
ဟိုဝိုးကျေးရွာ၌ သဲဖြန်းခင်းခြင်း
လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု
အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်
ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် ပင်လောင်းမြို့နယ် ကျေး
လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး
ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးကျော်စွာနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ
ဝန်ထမ်းများက ဟိုဝိုးကျေးရွာ၌
သဲဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်
ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီး
မှူးက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ
စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊

ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်
တွေ့ဆုံကာ အဆိုပါလမ်းကို
ရေရှည်တည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်
ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း
စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေး
မှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ လမ်း
အရှည်ပေ ၃၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊
အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ သဲဖြန်း
ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်

၁၇၅ သိန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုး
မှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့်
ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ
ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလပထမ
ပတ်က စတင်အကောင်အထည်
ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ
လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်
ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ မောင်နိုင်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏
ဧဟုဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်
စီးဆင်းမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုး
များဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်
ပေးသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၈၅၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကသာ မေ ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၈၅၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကသာ မြို့နယ်တွင် စပါး ၃၈၅၂၇ ဧက

စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ စပါး ဧက ၃၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်

ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာပါ။ စပါး စိုက်ပျိုးရာမှာလိုအပ်တဲ့နည်းပညာ တွေ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေး သွားပါမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါးတွေအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးသွားပါမယ်" ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

ပြောပြသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အခက်အခဲမရှိ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင် ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ၍ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ် ရေး၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ် သုံးစွဲတတ်စေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျ သုံးစွဲစေရေး၊ မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး စသည့်အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါ က ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံနိုင် မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပေါ်ဆန်းဆန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

မအူပင် မေ ၃၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်တွင် ပေါ်ဆန်းဆန် များ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဆွေက ပြောပြသည်။ မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ဈေးကွက်တွင် မေလတတိယပတ်က စတင်ပြီး ယနေ့ထိပေါ်ဆန်းဆန်များ ဝယ်ယူ မှု အားကောင်းနေပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါပေါ်ဆန်းဆန်များ ဝယ်ယူ မှုအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသ ဈေးကွက်မှ အဝယ်လိုက်လာခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "အခုဒေသဈေးကွက်မှာ အခြား ဆန်တွေထက် ပေါ်ဆန်းဆန်က

ဝယ်ယူမှု အားကောင်းနေပါတယ်။ မေလရဲ့ တတိယပတ်လောက် ကတည်းက ပေါ်ဆန်းဆန်တွေ ကတည်းက ပေါ်ဆန်းဆန်တွေ အဝယ်လိုက်နေပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းလာတာပါ။ တစ်

ရက်လျှင် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၀၀၀ လောက်ကို အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာတော့ ဆန်စပါး သိုလှောင်ထားတဲ့သူတွေ အဓိက အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု မအူပင်မြို့နယ်ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သန်းဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးဈေးကွက်တွင် အရောင်း အဝယ်ကောင်းနေသည့် ပေါ်ဆန်း ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၉၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ပေါ်ဆန်းဆန် များ အရောင်းအဝယ်အားကောင်း လာခြင်းကြောင့် ဆန်စပါးရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင် ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းအဆင်ပြေ လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



လျှပ်စစ်မီးကို ရွှေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ကြီးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်သုံးမှုမရှိအောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ရွှေတာသုံးစွဲပါ။

ညောင်ရွှေမြို့နယ် နွားဓမ(မြောက်)ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး



ညောင်ရွှေ မေ ၃၁ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလောခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ရေးဦးစီးဌာနက မင်းချောင်း ကျေးရွာအုပ်စု နွားဓမ(မြောက်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထား ရှိသော လုပ်ငန်းအခြေအနေများ ကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကလောခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက နွားဓမ(မြောက်) ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ် စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၆၇ ဒသမ ၂၅ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်း၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်း ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး များဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ

ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကလောခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း က ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ နွားဓမ(မြောက်) ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၁၈ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၁၄ ဦးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ လေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၄ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၇ ဒသမ ၂၅ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ် ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ် ငန်းများ အောင်မြင်စွာလည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်ယုယု ထံမှ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရှမ်းစုလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် မေ ၃၁ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားခရိုင် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရှမ်းစုလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် နံနက် ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးထွန်းထွန်းဝင်းက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုး ကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လက်စွဲစာဆောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပျဉ်းမနား

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၇၅ သန်း ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ

က ရှမ်းစုလေးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၇ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၃ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၆ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၄ ဦး ကို ၁၆ ဒသမ ၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၄ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါးစပ်၊ တစ်ရူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေးချောင်းဆိုးပါ။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၄၇၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ဝါစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင် မေ ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝါ ၄၇၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်မြို့နယ်တွင် ဝါ ၄၇၈၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြောင်မြို့နယ်မှာ ဝါ ၄၇၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးပါမယ်။ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာမှာ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ တောင်သူတွေ စိုက်ပျိုးရာသီအမီ စိုက်ပျိုးသွားနိုင်ဖို့ ဝါမျိုးစေ့တွေ ပံ့ပိုးပေးပါမယ်"ဟု မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မြောင်မြို့နယ်တွင် ဝါစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဝါမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေရေး၊ ဝါဖြစ်ထွန်းအောင် မြင်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေရေးတို့ကို နည်းပညာပေးသင်တန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း သုံးစွဲမှုလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဝါကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ဝဲခမိကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သံဖြူဇရပ် မေ ၃၁ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝဲခမိကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို မေ ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၃ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဝဲခမိကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကျေးရွာ ၂၂ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၅ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၄ ဒသမ ၃ သန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ကူညီ

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)

ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ဝိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၆ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။
- နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း၊ ဓောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊
- ပျို့အန်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း၊
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ

- ရောဂါပိုးရှိသောမိခင်မှတစ်ဆင့်ကလေးသို့ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ဓနာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း၊
- ပိုးသတ်ပစ္စည်းသော အပ်အစရှိသည့် ရွှန်ထက်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)၊
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအပ်များဖြင့် ဆေးထိုးခြင်း၊ ဆေးထိုးအပ်နှင့် ဆေးထိုးပြန်များကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း၊
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း၊
- ရောဂါပိုးပါဝင်နေသော သွေး သို့မဟုတ် ဓနာကိုယ်မှထွက်သော အရည်များ စသည်တို့ကို အကာအကွယ်မဲ့ ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်ခံရခြင်းပြင်ပမားသူများ

- မကြာခဏ သွေးသွင်းကုသမှုခံယူရသူများ၊
- နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိ၍ ကျောက်ကပ်ဆေးရသူများ၊
- ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုးကုသမှုခံယူရသူများ၊
- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ၊
- လိင်ဆက်ဆံဖက်များသူများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ၊
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ

- မွေးကင်းစကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးမထိုးနှံသေးရသောသူများတွင် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါက ကာကွယ် ဆေးအကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီး ဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

အကောင်းဆုံးရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းမှာ အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းဖြစ်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါ ကုသခြင်းနည်းလမ်းများ

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုးရှိသူများအနေဖြင့် နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲခြင်းမဖြစ်စေရန်

- အသည်းကို အနားပေးခြင်း (လုံလောက်စွာအနားယူခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာစားခြင်း) ဖြင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင် ပြုမူနေထိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဝိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများထပ်မံပွားများခြင်း မရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကုသဆေးကို တစ်သက်တာလုံး ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း ဓပုဂ်ကွက် သောက်သုံးရန်လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာသနာ့စိမ့် နဂါးကုန်း စိမ့်ဖြူကြည်နူး



Black Tea



Tea Mix

Lemon Tea



ပင်ရင်းအရောင်း-ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom -(၉)ပိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

ရှေ့ဦး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်ဂြိုဟ်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၆၁၇၀၂၂၄၄ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၁၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။



ဝန်ထမ်းလစာ/ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ငွေလွှဲခြင်း၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း၊ Gift Card ပေးခြင်း၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း၊ E-Top up Bill ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓါတာများ ပေးဆောင်ခြင်း၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)၊ ဈေးဝယ်ခြင်း၊ အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း၊ အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီတိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။ ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁ နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄ မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်ဂြိုဟ်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ငယ်တိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ သာလေကျေးရွာနေ (ဘ) ဦးသန်းထွေး(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၀၆၆) (မိခင်) ဒေါ်လှလှမြင့်(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၀၆၇)တို့၏သမီးဖြစ်သူ မသဲစုမွန်(၉/အမရ(နိုင်)၂၀၀၆၄၀)သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမမှုကိုမနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေသောကြောင့် ၎င်းအား ယနေ့မှစ၍ ရာသက်ပန်အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ကြောင်းနှင့် နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝလုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ မှတ်ချက်-စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ ဦးသန်းထွေး(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၀၆၆) ဒေါ်လှလှမြင့်(၉/အမရ(နိုင်)၀၉၄၀၆၇)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး)အတွင်းရှိ အဆောင်အမှတ်(၁၃)ကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထားသော Structural Design အတိုင်း ပြုပြင်ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း ၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး)အတွင်းရှိ အဆောင်အမှတ်(၁၃)ကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထားသော Structural Design အတိုင်း ပြုပြင်ဆောင်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအိတ်ပိတ်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။ ၂။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရမည့်ပုံစံစာအုပ်ကို (၃-၆-၂၀၂၆)နေ့နှင့်(၄-၆-၂၀၂၆)နေ့ တို့တွင် စတင်ထုတ်ယူနိုင်ပြီး အထက်ဖော်ပြပါတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ကျသင့်မည့်ဝန်ဆောင်မှုတန်ဖိုးကိုတွက်ချက်၍(၉-၆-၂၀၂၆)နေ့ နံနက်(၁၀:၀၀)နာရီမတိုင်မီ တွက်ချက်၍ အိတ်ပိတ်စာအိတ်ဖြင့် တင်ပြရမည်။ တင်ဒါလုပ်ငန်းများ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ၊ စည်းကမ်းချက်များ နှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါလိပ်စာတွင် ရုံးချိန်အတွင်း စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါခေါ်ယူရေးနှင့် စိစစ်လက်ခံရေးကော်မတီ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး) အဆောင်အမှတ်(၁) မန္တလေးမြို့။

ဖခင်ပြောင်း မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ တဲကုန်းကျေးရွာ၊ အမှတ်(၄၉) အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးပြည့်ဖြိုးသူအောင်၏သား မောင်စောမြဖေအား အဂ္ဂမင်းပိုင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်အဂ္ဂမင်းပိုင်

ဖခင်အမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊ အမှတ်(၆)မူလတန်းလွန်ကျောင်း၊ Grade-7 ဖြေဆိုအောင်မြင်ပြီးသူ မောင်စိုင်းဝင်းထွဋ်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးအောင်သူမြတ် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဦးအောင်သူမြတ်(၁၂/မာန(နိုင်)၁၀၉၄၂၇)

အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထကခွဲ၊ လ-၂၄၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးချစ်ခိုင်၏သမီး မခိုင်ဝသန်မိုး၏အမည်မှန်မှာ မခိုင်ဝသန်မိုးဖြစ်ပြီး ၎င်း၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၈-၁၀-၂၀၁၂ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မခိုင်ဝသန်မိုး၊ ၈-၁၀-၂၀၁၂

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အထက၊ ပလစ(၂)၊ Grade-8 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးလှိုင်ကြူ၏သမီး မဆုပြည့်လှ၏မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၇-၅-၂၀၁၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မဆုပြည့်လှ၊ ၇-၅-၂၀၁၁

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာပါ

ဖခင်အမည်မှန် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ဆင်လမ်းအထက၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သန်းတိုးအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိုးစိုးဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစိုးစိုး(၁၃/နအတ(နိုင်)၀၆၈၉၁၆)

- မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။ ၁။ လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။ - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။ - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။ - ရေစိုသောအဝတ်စင်ဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။ ၂။ သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။ - ရေ၊ ရေစိုအဝတ်(သို့) သံ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ။ ၃။ ဓာတ်ဆီ၊ စက်သုံးဆီများလောင်ကျွမ်းခြင်း။ - ရေစိုအဝတ်၊ သံတို့နှင့် အုပ်၍ (သို့) မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ပါ။ (ရေဖြင့်မငြိမ်းရ) ၄။ လျှပ်စစ် ဝါယာရှော့ဖြစ်ခြင်း။ - ပင်မ မိန်းခလုတ်ကိုပိတ်ပါ။ (မိန်းခလုတ်မပိတ်ဘဲရေဖြင့် မငြိမ်းရ။) - ခြောက်သွေ့သောအဝတ်ပိတ်စတင်ဖြင့် ရိုက်ပုတ် ငြိမ်းသတ်ပါ။ - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။ ၅။ အိမ်သုံး ဂက်စ်အိုး မီးလောင်ခြင်း။ - ဓါတ်ငွေ့ထွက်ပေါက်ကို လက်(သို့)သင့်လျော်သော ပစ္စည်းဖြင့် ပိတ်ပါ။ ဓါတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်းကို ခေါက်၍ အမြန်ဆုံး ပိတ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။ - မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုပါ။ - မီးသတ်ဌာနကိုဆက်သွယ်ပါ။



❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံ NETRA (NTPC Energy Technology Research Alliance)သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် မေ ၃၁
အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့တွင် တရားဝင်ခရီးစဉ်
ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ
တော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီး
စဉ်တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဆိုင်ရာ
မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ မြန်မာစစ်သံကြည်း၊ ရေ၊
လေနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း
တွင် Greater Noida မြို့ရှိ NETRA(NTPC Energy
Technology Research Alliance)သို့ သွားရောက်
လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ
အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည်
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်
သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အဆင့်မြင့်သိပ္ပံနည်းကျ
စွမ်းအင်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်
ပတ်သက်သည့် ပုံစံငယ်များကို ကြည့်ရှုလေ့လာရာ
တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



မန္တလေး-မြစ်ကြီးနားလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ မြို့ရွာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အထောက်အကူပြုကုန်ပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ ရောက်ရှိ



နေပြည်တော် မေ ၃၁
နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့်
တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့
အချို့နှင့် PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်
သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်း
ဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ဒေသ
တွင်း လူမှုစီးပွားဘဝများ ပျက်စီး
ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့ရွာများ၌
စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ □

မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ကုန်ပစ္စည်း
များ တင်ဆောင်လာသည့်
မော်တော်ယာဉ်များကို ဒေသခံ
ပြည်သူများက သောင်းသောင်း
ဖြဖြ ကြိုဆိုကြစဉ်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား MRTV မှ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် မေ ၃၁
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်
အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ၊ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို
ဇွန် ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌
ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါဗိုလ်လုပွဲစဉ်အား MRTV HD၊ MRTV Sports၊ MRTV
Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်
(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနား ပြီးဆုံး
သည်အထိ MRTV Sports နှင့် MRTV Entertainment Channel
တို့တွင် ဆက်လက်ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
(သတင်းစဉ်)

မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Internet & Mobile Banking Services

- ✓ Account Transfer
- ✓ Mobile Topup (Phone Bill)
- ✓ Cardless ATM Withdrawl
- ✓ Remittance
- ✓ Credit Card Payment
- ✓ Tax Payment

“စိတ်ချရတာ
မြဝတီဘဏ်”

~ (01) 2301421, 2317166
Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378