



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၀)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (1-9-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၂၄)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေး တွေ့ဆုံပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ ၊ မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက် ၉ နာရီတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တီယန်ကျင်းမြို့ Tangla Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာကြသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

အပိုနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၀၆၅၀၁၇၇၊ ၀၉၆၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၃၀၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၄၅၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဗိုလ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyl Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ မြင်းမူနယ်၊ ဖုန်း - ၀၉၆၅၅၀၁၀၇၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

တပ်မတော်က ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ခဲ့သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားအောင်ပွဲ

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများသည် တပ်မတော်၏စနစ်တကျဖြင့် အဆင့်ဆင့်ခြေကုပ်ယူ ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ဆက်လက်ဆင်ခြင်ခြင်းမရှိဘဲ ကစဉ်ကလျားဖြင့် ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာထွက်ပြေးစဉ် စစ်ရေးနှင့် မဆိုင်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အထင်ကရ အမှတ်အသားတစ်ခုဖြစ်သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားကို ဩဂုတ် ၂၄ ရက်က အသိတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းတံတားတို့ကို တပ်မတော်အနေဖြင့် ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ခဲရာခဲဆစ် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် နောင်ချို-ဂုတ်တွင်းလမ်းကြောင်း၊ နောင်ချို-ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းကြောင်းများဖြင့် စစ်ကြောင်းနှစ်ကြောင်းခွဲ၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ချိုမြို့နှင့် ကျောက်မဲမြို့ကြား ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းကြား နေရာတစ်ဝိုက်ရှိ မြေပြင်အနေအထားသည် ပေ ၃၀၀ ကျော်နက်ပြီး တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ပေ ၂၀၀၀ ကျော်ဝေးကွာသော သဘာဝအတားအဆီးချောက်ကမ်းပါးရှိနေပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါမြေအနေအထားကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ကမ်းပါးတစ်လျှောက် အခိုင်အမာ ကွန်ကရစ်ဘန်ကာများတည်ဆောက်၍ အပေါ်စီးမှစိုးမိုးနေရာယူကာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ ဆက်လက်ချီတက်နိုင်မှုမရှိစေရန်အတွက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများပြုလုပ်ရန် စီမံထားသည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါနေရာများကို ဖြတ်ကျော်ရန်နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မြေအနေအထားအရ မိမိဘက်မှ အရေးသာမှုမရှိသည့်အတွက် ရန်သူကိုအဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက်တွင် ရင်ဆိုင်ထိန်းချုပ်ထားပြီး ကျန်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ရန်သူမျှော်လင့်မထားသည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားတောင်ဘက် ရှစ်ကီလိုမီတာခန့်အကွာမှတစ်ဆင့် နန်းပန်စီချောင်း၏ချောက်ကမ်းပါးကို ခဲရာခဲဆစ်ဖြတ်ကျော်လျက် နန်းပန်စီချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းသို့ ခက်ခက်ခဲခဲဖြတ်ကူးကာ ရန်သူနောက်ကျောဖြစ်သည့် နောင်ပိန်ကျေးရွာကို စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် မြေပြင်၊ ဝေဟင်ပေါင်းစပ်ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို လိုက်လံတိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဩဂုတ် ၁၉ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ဆဲတုံကြိုင်ကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၁ ရက်တွင် ကောင်းပိုကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၂ ရက်တွင် ထန်းတပင်ကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၃ ရက်တွင် ပန်တီကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၄ ရက်တွင် နောင်ပိန်ကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၅ ရက်တွင် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ဩဂုတ် ၂၆ ရက်တွင် စန္ဒမုနိကျောင်းတိုက်၊ ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် နောင်ပစ်လမ်းခွဲနှင့် ဂုတ်တွင်းတံတား၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် ရှုခင်းသာ၊ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ဂုတ်ထိပ်တံတားနှင့် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်တို့ကို အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းနေရာတစ်ဝိုက်ကို တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့သဖြင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ၏ ခက်ခက်ခဲခဲ၊ စွန့်စွန့်စားစား တိုက်ခိုက်ရယူသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့မှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများက ချီးကျူးဂုဏ်ယူလျက်ရှိပေသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများကို အခိုင်အမာခံစစ်စခန်းတည်ဆောက်ထားသည့် ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းတံတားနေရာတို့ကို တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် တပ်မတော်သားများ၏ စွမ်းစွမ်းတမံ သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအပေါ် ဂုဏ်ယူလေးစားရပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဝါးခယ်မ ဩဂုတ် ၃၁ သီရသည်။
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝါးခယ်မ မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဝါးခယ်မမြို့နယ် ကုန်စစ်ဓါးမျိုးစုံ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ခရမ်းသီးများ ထွက်ရှိပြီး လက်ရှိ ဩဂုတ်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ခရမ်းသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၃၀၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၂၂၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ခရမ်းသီးများအပေါ်အဝင် အခြားကုန်စစ်ဓါးများကို ဝါးခယ်မမြို့နယ် အိမ်မဲ စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် ခရမ်းသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသောကြောင့် ကုန်စစ်ဓါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း

နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနှင့် အကျိုးမဝင်သည့် တောင်သူများကို သွင်းအားစုများဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တက်ရောက်



မန္တလေး ဩဂုတ် ၃၁
နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းနှင့် အကျိုးမဝင်သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တောင်သူများကို မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်တိုးရရှိရန် သွင်းအားစုများ တိုက်ရိုက်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အစည်းအဝေးသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။
အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် မိုးစပါးပန်းတိုင် အထွက်တိုးရရှိရန် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့် တင်ရေးရန်ပုံငွေစီမံကိန်းနှင့်အကျိုး မဝင်သည့် တောင်သူများလိုအပ် နေသည့် ယူရီးယားနှင့်ကွန်ပေါင်း ဓာတ်မြေဩဇာသွင်းအားစုများကို စိုက်ပျိုးရာသီ အချိန်မီရရှိရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာနှင့် ဈေး နှုန်းသက်သာစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင် ရေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ဓာတ်မြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူး ရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီများကိုလည်း ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများ လက်ခံရေး၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးနှင့်သွင်းအားစု တန်ဖိုးကျသင့်ငွေ သီးနှံပေါ်ချိန် တွင် ပြန်လည်ကောက်ခံခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ ပိုမို ထိရောက်အောင်မြင်ရေး စနစ် တကျကြပ်မတ်ကာ အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး မျိုးကျော်

ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီဧက ၉၂၀၀ စိုက်ပျိုးမည်

ယင်းမာပင် ဩဂုတ် ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးယင်းမာ ပင်ခရိုင်တွင် လာမည့်ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီဧက ၉၂၀၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြက်သွန်နီ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင် မြို့နယ်တွင် ၃၁၅၅ ဧက၊ ကနီမြို့ နယ်တွင် ၃၅၅၅ ဧက၊ ဆားလင်း ကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၇၀၊ ပုလဲ မြို့နယ်တွင် ၂၀၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၉၂၀၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကြက်သွန်နီဧက ၉၂၀၀ ကို ယခု နှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ ငွေကျပ် ၁၈ သိန်းခန့်ကုန်ကျစရိတ် ရှိပြီး တစ်ဧကလျှင် ပိဿာ ၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးတွင် ကြက်သွန်နီအများ ဆုံးစိုက်ပျိုးကြသည့်မြို့နယ်များမှာ မုံရွာ၊ ယင်းမာပင်၊ ချောင်းဦး၊ ရွှေဘိုတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကြက်သွန်နီကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံ စေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင် မည်ဖြစ်သောကြောင့် ကြက်သွန်နီ ကို ဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမျိုး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘာသာတွဲအလိုက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



မန္တလေး၊ ဩဂုတ် ၃၁ - ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘာသာတွဲအလိုက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ရှိ ရတနာပုံခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်နှင့် ဇနီးဒေါ်မမ၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဦးစိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီးတို့က သိပ္ပံဘာသာတွဲတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ငါးဦး၊ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံဘာသာတွဲတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးဦး တို့ကို တစ်ဦးချင်း ရွှေစင်ငါးမူးသား ၁ ဂါး၊ ပြား၊ ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြု

ဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ပညာရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း တည်ထောင်အုပ်ချုပ်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ထူးချွန်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနား၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် ဇနီးတို့က သိပ္ပံဘာသာတွဲတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ငါးဦး၊ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံဘာသာတွဲတွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးဦး တို့ကို တစ်ဦးချင်း ရွှေစင်ငါးမူးသား ၁ ဂါး၊ ပြား၊ ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြု

မှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများပါမောက္ခချုပ်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်နှင့် ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဆုတံဆိပ်၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုငွေများကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်ခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘာသာတွဲအလိုက် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အမှတ်အများဆုံးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများ၊ ဂုဏ်ထူးများဖြင့် အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများထံမှကိုယ်စားကျောင်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် ၂၀၂၅ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၄၂ ဦး၊ ငါးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၅၄ ဦး၊ သုံးဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၂၆ ဦး၊ နှစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၁၈၉၆ ဦး၊ တစ်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ၂၉၉၃ ဦး စုစုပေါင်းဂုဏ်ထူးရှင် ၇၉၁၄ ဦးနှင့် ရိုးရိုးအောင်စာမေးပွဲ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဂုဏ်ထူးရှင် ၇၉၁၄ ဦးကို စုစုပေါင်းဂုဏ်ပြုဆုငွေကျပ် ၃၃၇၇၆၀၀၀ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း၊ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၈ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၉ ဒသမ ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ဆဋ္ဌမအဆင့်ရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၀၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကသာ၊ ဩဂုတ် ၃၁ - ၃၀၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ကြောင်း ကသာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ဗန်းမောက်မြို့နယ်တွင် မိုး

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၀၈၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၃၀၀၂၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဗန်းမောက်မြို့နယ်မှာ စပါး ၃၀၈၅၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၃၀၀၂၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ

အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်"ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မလိုင်မြို့နယ် ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလိုင်၊ ဩဂုတ် ၃၁ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင်မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသောလုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဒဟတ်ပင်ကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၇ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူဦးရေ ၈၀ ကို ငွေကျပ် ၅၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၃၁ - မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အောက်တိုဘာလပထမပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တောင်သူများ သီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ

ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ကုလားပဲ ၅၂၀၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ သတ်မှတ်ထားတဲ့ စိုက်ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲအပါအဝင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ပြီးတော့ စိုက်ပျိုးရေးလုံခြုံစွာရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ မျိုးလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးတို့ကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ကုလားပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံ စေရုံမက ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ကုလားပဲကို ဒေသမရွေးကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ZLL(2025)

နှုတ်မှုစွမ်းရည်

နိဒါန်း

စကားလုံးတွေက စွမ်းအားကြီးမားပါတယ်။ အခြေအနေ၊ အချိန်အခါ၊ နားထောင်ရတဲ့သူများ နားထဲကို အထိရောက်ဆုံး ရောက်သွားအောင် ပြောနိုင်ရင် အပြုတတ်ဖြစ်စေ၊ အဖျက်ဘက်ဖြစ်စေ၊ အပြောင်းအလဲ ကြီးကြီးမားမား ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။

ပြောင်မြောက်တဲ့စကားလုံးတွေ အကြောင်းပြုပြီး ကောင်းမှု ကောင်းကျိုးတွေ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးခဲ့တာ သာဓကပြစရာ အများကြီးပါပဲ။ အလားတူ မှားယွင်း လွဲချော်တဲ့ လမ်းကြောင်းဦးတည်ရာကို ရှားရှားမိုက်မိုက် ရမ်းရမ်းကားကား မှားယွင်းပျက်ပြားသွားတာမျိုး လည်း ရှိခဲ့ဖူးတာပဲ။

ခွန်အားပါတဲ့စကားလုံးတွေ၊ မှန်ကန်ထိရောက် တဲ့ဝါကျတွေ၊ နားဝင်ချောပြေစေမယ့်လေသံ၊ ပရိသတ် လက်ခံနှစ်သက်စေတဲ့ အမူအရာကိုယ်ဟန်၊ အခြေ အနေနဲ့ ကိုက်ညီဆီလျော်တဲ့ အကြောင်းအရာ၊ အချက်အလက်၊ နားထောင်သူကို ခံစားချက်လည်း မျှဝေနိုင်တဲ့ စေတနာစေ့ဆော်မှုပါရင် ထိရောက် အောင်မြင်တဲ့ စကားပြောစွမ်းရည် ဆိုရမှာပါ။

ပြည်ထောင်စု

အမေရိကန်နိုင်ငံသမိုင်းကို လေ့လာကြည့်ရင် ဒေသခံ Red Indian လူရိုင်းတွေကို ဥရောပသားလူဖြူ တွေက ကျူးကျော်နယ်ချဲ့သိမ်းပိုက်ပြီး တည်ထောင် ခဲ့တဲ့ တိုင်းပြည်ပဲ။ အာဖရိကမှ ငွေဝယ်ကျွန် လူမည်း နီဂရိုးယောက်ျား၊ မိန်းမ၊ ကလေးကအစ သင်္ဘောတွေ နဲ့ သယ်ဆောင်ကာ လူကုန်ကူးပြီး လူဦးရေများပြား တိုးပွားလာခဲ့တာပဲ မဟုတ်လား။ အင်္ဂလိပ်၊ ပြင်သစ်၊ ဒတ်ချ်၊ စပိန်၊ ဝေါတူဂီ၊ လူနီအင်ဒီးယန်း၊ လူမည်းနီဂရိုး စသဖြင့် လူမျိုးစုံပါဝင်တဲ့ နိုင်ငံပေါ့။

သမ္မတ အေဘရာဟမ်လင်ကွန်းရဲ့ မိန့်ခွန်းတွေ၊ သမ္မတဒွိုက်၊ ဒီ၊ အိုင်စင်ဟောင်ဝါရဲ့ မိန့်ခွန်းတွေ၊ လူမည်း နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် မာတင်လူသာကင်းရဲ့ မိန့်ခွန်းများ၊ စသည်ထင်ရှားကျော်ကြားတဲ့ စကားလုံး များ၊ ဝါကျများဟာ အမေရိကန်ပြည်နယ် ၅၀ ကို စုစု စည်းစည်း ပြည်ထောင်စုအဖြစ် အကျိုးပြုခဲ့တာပဲ မဟုတ်လား။

အပြောအဟောကောင်းရင် လူထုပရိသတ်က လက်ခံနှစ်သက်စမြဲပဲ။ သဘာဝကျကျနဲ့ နားဝင် အောင် ဘဝင်ကျအောင် ပြောတတ်ခြင်းကလည်း တန်ဖိုးရှိတဲ့ နှုတ်မှုစွမ်းရည်ပဲပေါ့။ ရုပ်ရှင်မင်းသားဘဝ မှ သမ္မတရွေးကောက်ပွဲမှာ မဲနိုင်လို့ အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြစ်လာတဲ့ ရော်နယ်ရီဂင်ရဲ့ မိန့်ခွန်းများကို နားထောင်ကြည့်လိုက်ပါ။

ပရိသတ်ဟာ ပထမ

အပြောကောင်းတယ်ဆိုတာ သမ္မတရော်နယ် ရီဂင် ဟောပြောပုံများကို လေ့လာကြည့်ရင် သိမြင် နိုင်ပါတယ်။ ဘာမှမခက်ခဲပါဘူး။ ယူကျူမှာဖြစ်စေ ရောနယ်ရီဂင်မိန့်ခွန်းများလို့ရှိကြပြီး ရှာကြည့်လိုက် ရင် စာဖတ်သူရဲ့လက်ထဲကို အရပ်ကော၊ အသံပါ ရောက်လာမှာပါ။

ပရိသတ်ပွဲကျအောင် ပြောတတ်တာတွေလား။ ပရိသတ် နှစ်သက်ပျော်ရွှင်စေတယ် မဟုတ်လား။ စကားပြောတယ်ဆိုတာ နားထောင်သူကသာ ရှင်ဘုရင်ပဲလေ။ သူတို့က အဓိကသော့ချက်နေရာလေ။ ပရိသတ်ကို မိမိလိုရာလိုက်ပါခံစားနားလည်အောင် က ပရိသတ်ရဲ့အထာ၊ ယာယီစိတ်အခြေအနေကို စည်းနှောင် ဆွဲယူတတ်တဲ့ နှုတ်မှုစွမ်းရည်အတတ်

ပညာသို့မဟုတ် အနုပညာ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်ဖို့ လိုတာပေါ့။

နာမည်ကျော်တဲ့စာရေးဆရာတွေ ရှိကြပါတယ်။ ကမ္ဘာမှာကော၊ မြန်မာမှာကော။ နိုင်ငံတကာနဲ့ မိမိ တို့ဆီနဲ့တူညီတာရှိတယ်။ စာရေးကောင်းတိုင်း အဟောအပြောတွေ မကောင်းပါဘူး။ အဟော အပြောကောင်းသူတိုင်းလည်း အောင်မြင်ထင်ရှားတဲ့ စာရေးဆရာ မဟုတ်ကြပါဘူး။ အမေရိကန်သမ္မတ ရီဂင်ဆိုတာ စာရေးဆရာ မဟုတ်ပါ။ ရုပ်ရှင်မင်းသား တော့ လုပ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ရုပ်ရှင်လည်း ခွဲညားတယ်။ လေသံ၊ ကိုယ်ဟန်အမူအရာ၊ ပြောပုံဆိုပုံလည်း ပရိသတ်အခြေအနေနဲ့ ဟပ်မိအောင် ပြောဆိုတတ် တယ်။ သမ္မတရဲ့မိန့်ခွန်းကို ကျွမ်းကျင်သူတွေက

❖ ပြောင်မြောက်တဲ့စကားလုံးတွေ အကြောင်းပြုပြီး ကောင်းမှု ကောင်းကျိုးတွေ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးခဲ့တာ သာဓကပြစရာ အများကြီးပါ။ အလားတူ မှားယွင်းလွဲချော်တဲ့ လမ်းကြောင်းဦးတည်ရာကို ရှားရှား မိုက်မိုက် ရမ်းရမ်းကားကား မှားယွင်းပျက်ပြားသွားတာမျိုးလည်း ရှိခဲ့ ဖူးတာပဲ။ ခွန်အားပါတဲ့စကားလုံးတွေ၊ မှန်ကန်ထိရောက်တဲ့ဝါကျတွေ၊ နားဝင်ချောပြေစေမယ့်လေသံ၊ ပရိသတ်လက်ခံ နှစ်သက်စေတဲ့ အမူအရာကိုယ်ဟန်၊ အခြေအနေနဲ့ ကိုက်ညီဆီလျော်တဲ့ အကြောင်း အရာ၊ အချက်အလက်၊ နားထောင်သူကို ခံစားချက်လည်း မျှဝေ နိုင်တဲ့ စေတနာစေ့ဆော်မှုပါရင် ထိရောက်အောင်မြင်တဲ့ စကားပြော စွမ်းရည် ဆိုရမှာပါ။ ❖

မူကြမ်းရေးပေးလေ့ရှိတာပါ။ သူက စာဖတ်သလို ငဲ့မဖတ်ဘူး။ ပရိသတ်အားလုံးကိုသာစေ့စေ့ကြည့်ရင်း စိတ်ပါလက်ပါ သူ့စိတ်ထဲရှိတာ ရင်းရင်းနှီးနှီး ပွင့်ပွင့် လင်းလင်း ထုတ်ဖော်နေသလိုပြောတာ။

ပါတာဖတ် မြန်မာပြည်က နိုင်ငံရေးသမားအချို့ဟာ စာရွက် ကိုင်ပြီး စာဖတ်ပြသလို ပြောနေတဲ့ အားနည်းချက် လည်း တွေ့ရတတ်တယ်။ မှတ်စုစာရွက်နဲ့ မပြော တော့လည်း ခေါင်းစဉ်နဲ့ လိုရင်းမရောက်တော့ဘဲ သူ့ စိတ်ထဲမှာ ပေါ်လာတာတွေ လျှောက်ရည်နေပြီး စည်း ကျော်ဘောင်ကျော် ပေါက်တတ်ကရတွေ တက်ပြော နေသလို ဖြစ်နေတာလည်း မြင်ဖူးတယ်။ ဘာပဲပြော ပြော ခေါင်းစဉ်ကိုတော့ မကျော်သင့်ဘူးပေါ့။

စကားမစပ်ဘဲ အဲလက်စ်ဟေလီ(Alex Haley) (၁၉၂၁-၁၉၉၂) ဆိုတဲ့ နီဂရိုးစာရေးဆရာ Alexandet Murray Palmer Haley ရေးတဲ့ THE ROOTS အမြစ် များဆိုတဲ့ ဝတ္ထုမူရင်းဖြစ်စေ၊ ဆရာမောင်ထွန်းသူ ဘာသာပြန်ထားတဲ့ ဝတ္ထုရှည်ကိုပဲဖြစ်စေ ရှာဖွေပြီး ဖတ်ကြည့်စေလိုပါတယ်။ အလိုလေး စာမျက်နှာ အများကြီး အထူးကြီးပါလားလို့ မထင်ပါနဲ့။ စာမျက်နှာ ၂၀ လောက်သာ ကြီးစားအားခံပြီး ဖတ်ကြည့်လိုက်ပါ။ ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်လုံး ဆုံးသွားတဲ့အထိ စာမျက်နှာ ၅၀၀- ၆၀၀ ကိုဆက်ပြီး ဖတ်ဖြစ်သွားပါလိမ့်မယ်။

ဘာကို ဆိုလိုတာလဲ။

စာရေးသူကပေးချင်တဲ့ အကြောင်းအရာကို

ဘယ်လောက်ပဲ ရှည်လျားနေပါစေ။ ဆုံးအောင်ဖတ် ချင်စိတ် အဆက်မပြတ်စွဲအောင် ဆွဲဆောင်နိုင်တဲ့ အရေးအသား ဝတ္ထုအနုပညာသဘောကို နမူနာပြ ချင်တာပါ။

စ၊ လယ်၊ ဆုံး

ဟောပြောသူဟာ နားထောင်သူများရဲ့စိတ်နဲ့ မပြတ်တမ်းချိတ်မိအောင် နီဒါန်းအပျိုးအစကောင်း ရမယ်။ ဟောပြောနေစဉ်တစ်လျှောက်လုံး အာရုံ မပြတ်တမ်းဆက်နားထောင်ချင်နေအောင် ချည်နှောင် ဆွဲဆောင်ထားနိုင်တဲ့စာကိုယ် အကြောင်းအချက်တွေ ပါရမယ်။ နိဂုံးရောက်ပြီဆိုမှ ရယ်ပြီး စိတ်မှာစွဲရစ်နေ အောင်ဖြစ်စေ၊ လွမ်းမောကြေကွဲပြီး ရင်ထဲနင့်နေ အောင် ဝေဒနာပေးရစ်တာမျိုးဖြစ်စေ၊ ရသခံစားမှု

တစ်ခုခုနဲ့ ထိထိရရ အဆုံးသတ်နိုင်ရမယ်။ ဒီလို အစ၊ အလယ်၊ အဆုံး သုံးပိုင်းစလုံး ကောင်း အောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု သေသေချာချာလုပ်ရပါ တယ်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှု၊ တည်းဖြတ်ဖြည့်စွက်မှု၊ ပိုနေရင်ဖြုတ်၊ လိုနေရင်ဖြည့်၊ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လေလေ အထိရောက်ဆုံး ဟောပြောချက်တစ်ခု ဖန်တီးနိုင်လေလေပါပဲ။

အရေးအတွက် မြန်မာစာရေးဆရာတွေ အရေးအတွက်ထောင် ပေါင်းများစွာရှိလောက်ပါတယ်။ လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းမှာ သက်ရှိထင်ရှားဦးရေ ၅၀၀၀ ဝန်းကျင်ရှိနေပါတယ်။ ကွယ်လွန်ခဲ့ပြီးသော ဆရာ ကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းမှာ အသင်းဝင်မဖြစ် ကြသေးတဲ့ စာရေးဆရာ ကြီးကြီးငယ်ငယ် အရွယ် မျိုးစုံ၊ ထင်ရှားသူကော၊ မကျော်ကြားသေးသူကော ဆိုရင် သောင်းဂဏန်းလောက်တောင် ရှိနေမလား မသိဘူး။ လူဦးရေ သန်း ၅၀ ကျော် ၅၂ သန်းနဲ့စာရင် လူဦးရေရဲ့ အချိုးအရ စာရေးဆရာဆိုတာ တစ်သောင်း တစ်ယောက်တောင် မရှိပါ။ များတယ်ဆိုသော။

အရေးအတွက်နည်းတဲ့ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများ ထဲမှာပဲ စာပေစင်မြင့်ပေါ်မှာ ပရိသတ်က လေးစား ချီးကျူးခံရတဲ့ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများဟာ ရာဂဏန်းတောင် မရှိပါ။

ဘာဖြစ်လို့လဲ။ အရေးအတွက်နည်းတဲ့ စာရေးဆရာ၊ ဆရာမများ

ချစ်နိုင်(စိတ်ပညာ)

စာရေးကောင်းတဲ့ စာရေးဆရာတိုင်းကတော့ အဟောအပြောမှာ အကောင်းဆုံးမဟုတ်ခဲ့ပါ။ ဥပမာ စာရေးသူအကြိုက်ဆုံးဆိုတဲ့ ဆရာကြီးရွှေဥဒေါင်း၊ ဆရာကြီးဇော်ဂျီ၊ ဆရာသော်တာဆွေ၊ ဆရာ ကြပ်ကလေးတို့ပင် အဟောအပြောဘက်မှာ ထိပ်တန်းမဆိုနိုင်ကြပါ။

အဟောအပြောမှာ နမူနာယူရလောက်အောင် တော်ကြတယ် ကောင်းပါတယ်ပြောသံကြားရတဲ့ မိမိ မှတ်သားမိသမျှ "နှုတ်မှုစွမ်းရည်" ထူးခြားသူများမှာ- ဦးနု၊ ဝိဇ္ဇာသုခ၊ ခင်ချစ်မောင်၊ သုခ၊ ဦးဆန်းထွန်း (မန်းတက္ကသိုလ်)၊ လူထုဦးလှ၊ စောမုံညွန့်၊ မင်းကျော်၊ မောင်ဆုရှင်၊ သိပ္ပံမျိုးတင်၊ ဂုဏ်ထူးဦးသိန်းနိုင်၊ ပျဉ်း မနား မောင်နီသင်း၊ အောင်သင်း၊ လယ်တွင်းသား စောချစ်၊ ဗိုလ်ဗကို၊ မောင်ကိုယု၊ မောင်သော်က စသည်တို့ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဒေါက်တာကျော်စိန်၊ မောင်ခင်မင်(ဓနုဖြူ)၊ နန္ဒာသိန်းဇံ၊ မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး စတဲ့ ဆရာကြီးများကိုလည်း စာရေးသူကတော့ လေးစားအတုယူခဲ့ရပါတယ်။

ဦးနု၊ ဝိဇ္ဇာသုခ၊ ခင်ချစ်မောင်၊ မောင်သော်က၊ မောင်ကိုယု စတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များ ဟောပြောချက်ကိုကား စာရေးသူ နားမထောင်ခဲ့ဖူးပါ။ မိမိရှေ့က စာရေး ဆရာများက ချီးကျူးကြလို့တစ်ဆင့်ကြားနဲ့ ဖော်ပြ ရခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စာရေးတာမှာ မိမိအကြိုက်ဆုံး ဖြစ်ကြတဲ့ နတ်နွယ်၊ ဗန်းမော်တင်အောင်၊ ဇော်ဂျီ၊ တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်၊ မစန္ဒာ စတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်များကတော့ အဟောအပြောဘက်မှာ လူအများဆီက အသံများ များ ချီးကျူးသံမကြားရလို့ မထည့်လိုက်ရခြင်းပါ။ တော်ကြတာကတော့ ပြောစရာမလိုပါ။

စာရေးသားခြင်းအနုပညာက သီးသန့်။ ဟောပြောခြင်းအတတ်က သီးခြား။

မတူကြကြောင်း သဲသဲကွဲကွဲ သိခဲ့ရပါတယ်။

စာရေးသူက ဝါသနာအရ အမေရိကန်မှာကျင်းပ တဲ့ ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့ကျော်များ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ကြတဲ့ ဝိတ်တန်းအမျိုးမျိုး ဗိုလ်လုပွဲတွေကို ပွဲပေါင်းများစွာ ကြည့်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ မိမိစုဆောင်းထားတဲ့ ပိုက်ဆံတွေ ဟာ ဖုန်းဘီလ်၊ လက်ဝှေ့ပွဲတွေကြည့်နေတာနဲ့ ကုန်တာ ပဲ။ ကမ္ဘာ့အဆင့် လက်ဝှေ့ပွဲကြီးတွေကို ကင်မရာ အပေါက်ကတစ်ဆင့် မှန်ဘီလူးနဲ့အနီးကပ် ကြိုးဝိုင်း ရဲ့ဘေးက အပေါ်စီးကကြည့်ခွင့်ရတာဆို တော့ ဖုန်းခ တွေဟာ ကုန်ရကျိုးနပ်တယ်လို့ ကျေနပ်နေမိတာပဲ။ နိဂုံး

လက်ဝှေ့အဆင့်ခွဲထားတဲ့ ရှစ်ဆင့်လုံးမှာ ဟဲဗီး ဝိတ်၊ လိုက်ဝိတ်၊ မစ်ဒယ်ဝိတ် စတဲ့ ရှိသမျှကမ္ဘာ့ ချန်ပီယံဖြစ်ဖူးတဲ့သူက ကမ္ဘာပေါ်မှာ တစ်ယောက်ပဲ ရှိတယ်ဗျ။ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက "မန်နီပတ်ကွီယို" ဆိုတဲ့ အာရှသားလက်ဝှေ့ကျော်ပါပဲ။ လက်ဝှေ့ပွဲတွေကြည့် လာတာ ဆယ်နှစ်ကျော်ကြာတဲ့အထိ မိမိက ထွင်း ဖောက်သဘောပေါက်ခြင်းမရှိခဲ့တဲ့ စာရေးသူဟာ ပြိုင်ဘက် ဖလွှဲကြံမေဝယ်သာနဲ့ ထိုးခါနီး သူပြောခဲ့ တဲ့စကားထဲမှာ "ကျွန်တော်နိုင်အောင် အကောင်းဆုံး ကစားမှာပဲ။ ကျွန်တော်ပရိသတ်ကို စိတ်ကျေနပ်မှုအရှိ ဆုံးဖြစ်အောင် (Entertain) ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မယ် ဆိုတာ စိတ်ချပါ" တဲ့။ ဪ... သူလေ့ကျင့်သမျှ ကြိုးစားသမျှ၊ အပင်ပန်းခံသမျှ၊ အားထုတ်မှုအားလုံး က ပရိသတ်ကျေနပ်အားရစေဖို့ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှု ပေကိုး။ တည့်တည့်ပြောမှ ရိပ်မိတယ်ဆိုသလိုပါပဲ။ ပရိသတ်က အဓိကပါပဲနော်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ့လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုး လေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာသာဖြစ်ပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မုံရွာ ဩဂုတ် ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ ခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၁၂၃၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ ဧကအားလုံးရာနှုန်း ပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့သွင်းအား စုတွေ၊ နည်းပညာတွေကို ဆောင် ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံသီးနှံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်

သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါ တယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန် ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေးတို့ အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုမြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ ပဲစင်းငုံ ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်ကြိုးပမ်း ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီး မှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးအသားစားကြက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

အိမ်မဲ ဩဂုတ် ၃၁ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေး အသားစားကြက်များ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်မှ မွေးမြူ ရေးထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေး ထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် ဒေသထွက် မွေးမြူရေး အသားစားကြက်များကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေး ချနေပါတယ်။ ကြက်ပိဿာချိန် ပိုမိုရောင်းချနေရသလို ဈေးကလဲ ပိုမိုအခြေအနေမှာ ရှိနေတာ ကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေပါတယ်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို မွေးမြူရေး အသားစားကြက်တွေကို ကုန်တင် ကားတွေနဲ့ အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မွေးမြူရေး ကြက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်း မွန်နေတာကြောင့် မွေးမြူတဲ့သူ တွေကတော့ အဓိကအဆင်ပြေ တာ တွေ့ရပါတယ်"ဟု အိမ်မဲ မြို့နယ် မွေးမြူရေးထွက်ကုန်

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဒေသခံများ မွေးမြူထုတ်လုပ် ရောင်းချသည့် အသားစားကြက်များ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ များ၊ မွေးမြူရေးလုပ်သားများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေ နေကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ်မှမွေးမြူ ရေးထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မြင့်ဌေးထံမှ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

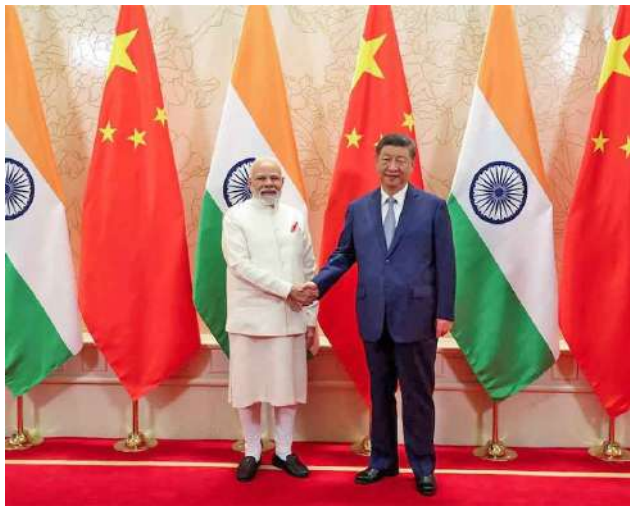
နိုင်ငံသာယာဖို့

- နိုင်ငံကို မြတ်နိုးလို့ သယ်ပိုးဖို့ တာဝန်ကျေ၊ ဘိုးဘွားတွေ အမွေနှစ် ချစ်တတ်ပါစေ၊ တို့ပိုင်သော တို့ရေမြေ အထိမခံပေ ကာကွယ်ရေး၊ သွေးစည်းကာ ဥမကွဲ လက်တွဲစို့လေး။
 - အမိနိုင်ငံ သာယာမှ အေးချမ်းလှ ဘက်စုံပါ၊ အမှားပြင် အမှန်လမ်း လျှောက်လှမ်းညီညာ၊ ပြည်သူတို့ အသိစိတ်မှာ ကိုယ့်နိုင်ငံသာ ကောင်းမွန်ရေး၊ အသိပညာ သင်ကြားပြု ရေးရှုကွဲလေး။
 - နိုင်ငံတော် မပျက်စီးဖို့ စည်းကမ်းနည်း လိုက်နာပါ၊ တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး ကြိုးစားပေးကာ၊ တို့ချစ်သော ပြည်မြန်မာ အစဉ်အလာ ထွန်းတောက်၊ မျိုးချစ်တွေ အတွေးမလွဲ စဉ်မြစောင့်ရှောက်။ ။
- ရွှေမြိုင်သူ (မြန်မာစာ)

သာစည်မြို့နယ် ဇီးတောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဩဂုတ် ၃၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ အလမ်းပေးပေးခြင်းအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများကို စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြ စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြ သက်ဝင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ဇီးတောကျေးရွာတွင် မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ ၁၁၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၆ ဒသမ ၁၁ သန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၆ သန်း ထုတ်ချေးပေးထား ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည် ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ဇီးတောကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်



အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်သမ္မတတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

တီယန်ကျင်း ဩဂုတ် ၃၁ အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် ယနေ့တွင် တီယန်ကျင်းမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့ထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက် ရေးအတွက် ခုနစ်နှစ်တာကာလ အတွင်း ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေခြင်း ဖြစ်သည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဟိမဝန္တာဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား နယ်စပ်တစ်နေရာ၌ နှစ်နိုင်ငံတပ် များကြား ရန်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာ ခဲ့ရသည်။

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း ဟိမဝန္တာဒေသ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား နယ်စပ်တစ်နေရာ၌ နှစ်နိုင်ငံတပ် များကြား ရန်ပွဲဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တင်းမာ ခဲ့ရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ် နှင့် အိန္ဒိယ နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး တိုးတက်လာစေရန် ကြိုးပမ်းမည် ဖြစ်ကြောင်း အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီက တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ၌တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီတို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် တရုတ်နှင့် အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်နွေးထွေး လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီသည် ရှန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး

Ref : Xinhua
Trs : KKO

နိုင်ဂျီးရီးယား၌ ရေယာဉ်တစ်စီး နစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွား ၁၃ ဦး သေဆုံးပြီး ဦးရေ ၂၀ ကျော် ပျောက်ဆုံး

အဘူဂျာ ဩဂုတ် ၃၁ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ် မြစ်တစ်စင်းအတွင်း ရေယာဉ် တစ်စီးနစ်မြုပ်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၁၃ ဦးသေဆုံး၍ ဦးရေ ၂၀ ကျော်ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယားတာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြေးလာသူများ ဖြစ်ကြောင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေယာဉ် နစ်မြုပ်မှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများနှင့် ပျောက်ဆုံး နေသူများမှာ လက်နက်ကိုင်များ၏ တိုက်ခိုက်မှုမှထွက်ပြေးလာသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

ရေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါသွားသူ များအနက် ၂၂ ဦးကို ကယ်တင်နိုင် ခဲ့ပြီး ၂၂ ဦး ပျောက်ဆုံးနေဆဲဖြစ် ကြောင်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ်တာဝန် ရှိသူများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

နစ်မြုပ်ခဲ့သည့် ရေယာဉ် ပေါ်၌ လိုက်ပါလာသူများမှာ ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က တောပုန်း ဓားပြများ ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက် ခဲ့သည့် လူနေဒေသနှစ်ခုမှ ထွက်

ပြည်နယ်သည် တောပုန်းဓားပြများ ထကြသောင်း ကျန်းနေသည့် နိုင်ဂျီးရီးယား ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်က လည်း ဇမ်ဖာရာပြည်နယ်၌ တောပုန်းဓားပြများက အနည်းဆုံး လူနှစ်ဦးကို သတ်ဖြတ်၍ ဦးရေ ၁၀၀ကျော်ကို ပြန်ပေးဆွဲဆောင် သွားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အက်စ်စီအိုထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရန် ရုရှားသမ္မတပူတင် တီယန်ကျင်းမြို့သို့ ရောက်ရှိ

တီယန်ကျင်း ဩဂုတ် ၃၁ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ (အက်စ်စီအို) ထိပ်သီး ညီလာခံတက်ရောက်ရေးအတွက် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံတီယန်ကျင်း မြို့သို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း တရုတ်အစိုးရသတင်းမီဒီယာများ က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



ရုရှားသမ္မတပူတင်ကို တီယန် ကျင်းမြို့ ထိပ်သီးတာဝန်ရှိသူများ က ကော်ဇောနီခင်း၍ ကြိုဆိုခဲ့ ကြကြောင်း ရုရှားမီဒီယာများက အတည်ပြုထားသည်။

လေးရက်ကြာ တရုတ်နိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် သည် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးအဖွဲ့ ထိပ်သီးညီလာခံ အစည်းအဝေးများတွင် ပါဝင်မည် ဖြစ်ပြီး တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်နှင့် လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။

တီယန်ကျင်းမြို့၌ နှစ်ရက် ကြာကျင်းပမည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ထိပ်သီး ညီလာခံ၌ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ခန့် မှခေါင်းဆောင်များ တက်ရောက် လျက်ရှိသည်။

ရုရှားအဖွဲ့သည် အမြဲတမ်းအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံ၊ ဆွေးနွေးဖက် နိုင်ငံနှင့် လေ့လာသူနိုင်ငံ ၁၆ နိုင်ငံပါဝင်သော အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေး အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် ရုရှားနိုင်ငံ အတွက် တရုတ်နိုင်ငံသည် အဓိက သံတမန်ရေးနှင့် စီးပွားရေးမဟာ မိတ်ဖြစ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို အကြောင်း ပြု၍ အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏

Ref : RT
Trs : KKO

အီဂျစ်၌ ခရီးသည်တင်ရထားလမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး သုံးဦးသေဆုံး၍ ၉၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိ

ကိုင်းရီ ဩဂုတ် ၃၁ အီဂျစ်နိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က ခရီးသည်တင် ရထားတစ်စီး လမ်းချော်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူသုံးဦး သေဆုံး၍ ၉၄ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါ ခရီးသည်တင်ရထား သည်အီဂျစ်အနောက်ပိုင်း မာထရူး ပြည်နယ်မှ ကိုင်းရီမြို့သို့ ဦးတည် ခုတ်မောင်းနေစဉ် လမ်းချော်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများ

က ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ လမ်းချော်မှုဖြစ်ပွား ရထားတွဲခုနစ်တွဲ သံလမ်းပေါ်မှ လွင့်ထွက်ခဲ့ပြီး ယင်းတွဲခုနစ်တွဲအနက် နှစ်တွဲ မှာ တိမ်းမှောက်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ရထားလမ်းချော်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ အီဂျစ်တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်း စစ်ဆေးလျက်ရှိသည်။



စီမံခန့်ခွဲမှု လွှဲမှားသည့်အပြင် သက်တမ်းလည်း အိုဟောင်းနေပြီ ဖြစ်သည့် ရထားလမ်းစနစ်ကြောင့် အီဂျစ်နိုင်ငံ၌ ရထားလမ်းချော်မှု များနှင့် တိမ်းမှောက်မှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာ လကလည်း အီဂျစ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ၌ ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စီး၏ နောက်ပိုင်းကို ရထားစက်ခေါင်း တွဲတစ်တွဲက ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူတစ်ဦးသေဆုံး၍ အများအပြား ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို အချိန်အမြန်ဆုံးလှော်ခတ်ဖြတ်ကျော်သူများအဖြစ် စကော့တလန်နိုင်ငံသား ညီအစ်ကိုသုံးဦး စံချိန်တင်

အီဒင်ဘာ့ဂ် ဩဂုတ် ၃၁ စကော့တလန် နိုင်ငံသား ညီအစ်ကိုသုံးဦးတို့သည် အထောက် အကူပြုသင်္ဘောအကူအညီမပါဘဲ လှော်ခတ်စီးဖြင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ ကို အမြန်ဆုံးလှော်ခတ်ဖြတ်ကျော် နိုင်သူများအဖြစ် စံချိန်တင်ခဲ့ ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်း များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ စကော့တလန်နိုင်ငံသားညီနောင်

အီဝန်၊ ဂျေမီနှင့် လက်ချ်လန်းမက္က လိန်းတို့သည် ပီရူးနိုင်ငံမှ ဩစ တြေးလျနိုင်ငံထိ အကွာအဝေးမိုင် ၉၀၀၀ရှိ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာဖြတ် ခရီးစဉ်ကို ၁၃၉ ရက် ငါးနာရီနှင့် ၅၂ မိနစ်ကြာ အချိန်ယူဖြတ်သန်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစကော့တလန် သား ညီအစ်ကိုသုံးဦးတို့သည် ပစ်ဖိတ် သမုဒ္ဒရာဖြတ်ခရီးစဉ်ကို ပီရူးနိုင်ငံ

မှ ယခုနှစ် ဧပြီ ၁၂ ရက်တွင် စတင် ခဲ့သည်။ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် စကော့ တလန် ညီအစ်ကိုသုံးဦးတို့၏ လှော်ခတ်သင်္ဘောဖြင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကန်စီမြို့သို့ ရောက်ရှိလာ ခဲ့ရာ မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းနှင့် ဆွေမျိုးသားချင်းများက ကြိုဆိုခဲ့ ကြသည်။

အတွင်း စကော့တလန်ညီအစ်ကို သုံးဦးတို့သည် တစ်ရက်လျှင် ၁၄ နာရီထိ လှော်ခတ်ကို လှော်ခတ်ခဲ့ ရသည်။ ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာကို အမြန်ဆုံး ဖြတ်သန်း လှော်ခတ်သူအဖြစ် ယခင်စံချိန်တင်ထားသူမှာ ရုရှား နိုင်ငံသား ဖီဒေါ့ကိုယူကော့ဗ်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ချူထရွန်ဒုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် Rocket Lab ကုမ္ပဏီက စမ်းသပ်လွှတ်တင်



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် အကြိမ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည့် ချူထရွန်ဒုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်း မှတစ်ဆင့် ပထမဆုံးအကြိမ် များအရ သိရသည်။ ထို့ပြင် ချူထရွန်ဒုံးပျံကိုလွှတ် တင်ရာတွင် Rocket Lab ကုမ္ပဏီ သည် ဗာဂျီးနီးယားပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းရှိ ကိုယ်ပိုင်ဒုံးပစ်စင် မှတစ်ဆင့် ပထမဆုံးအကြိမ် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်သည်။ ချူထရွန်ဒုံးပျံသစ်ကို ယခု နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ဗာဂျီးနီးယား ပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်း ဒုံးပစ်စင်မှ

တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား ကြောင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ချူထရွန်ဒုံးပျံသည် ကိုယ်ထည် အလျား ၁၄၁ ပေရှိပြီး အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၃၀၀၀ ရှိ ပြုလုပ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ် လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ ချူထရွန်ဒုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ဒုံးယာဉ်သည် အပြည့်အဝပြန်လည် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒုံးယာဉ် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒုံးအင်ဂျင် ကိုးလုံး တပ်ဆင်ထားသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် အီလက် ထရွန်ဒုံးပျံများကို နယူးဇီလန် နိုင်ငံ မာဟီးရားကျွန်းဆွယ်မှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အိုရီယွန်အာကာသယာဉ် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းသစ် နာဆာဖွင့်လှစ်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်အမျိုးသားအာကာ သအေဂျင်စီ(နာဆာ)သည် အားတီး မစ် မစ်ရှင်များအတွက် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ် ထိန်းချုပ်ရေး စခန်းသစ်ကို တရားဝင်ဖွင့်လှစ် လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အိုရီယွန် အာကာသယာဉ် မြေပြင်ထိန်းချုပ်ရေးစခန်းသည် ဟူစတန်မြို့ရှိ နာဆာ၏ ဂျွန်ဆင် အာကာသစခန်း၌ တည်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် လွှတ်တင်ရေးအတွက်



ပြင်ဆင်နေစဉ် အိုရီယွန်အာကာသ ယာဉ်အတွက် မြေပြင်ထိန်းချုပ် ရေးစခန်းကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ် -၂ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးလိုက်ပါမည့် အိုရီယွန် အာကာသယာဉ်ကို လကမ္ဘာအနီး သို့ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အက်စ် အယ်လ်အက်စ်ဒုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင် ရန် နာဆာအဖွဲ့က စီစဉ်ထားသည်။ အကယ်၍ အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင် အောင်မြင်ခဲ့ပါက အားတီး မစ်-၃ မစ်ရှင်ကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် ဆက်လက်လွှတ်တင်ရန် နာဆာ အဖွဲ့က ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ယခုနှစ်၏ ၁၀၇ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင်ဖြင့် စတားလင့်ဂြိုဟ်တု ၂၄ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ ၁၀၇ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ် ကွန်-၉ မစ်ရှင်ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် က လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပေအိတ်ကုမ္ပဏီသည် ၁၀၇ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉

မစ်ရှင်ဖြင့် စတားလင့်ခံအင်တာ နက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တု ၂၄ စင်း ကို လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စတားလင့်ခံဂြိုဟ်တု ၂၄ စင်းသည် ဆောင်ထားသည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ဒုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယား ပြည်နယ်ဗင်ဒန်ဘာအာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ပထမအဆင့် ပင်မဒုံးယာဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့် ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့တွဲ ရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၂ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ဒုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်ထားသော စတား လင့်ခံဂြိုဟ်တု ၂၄ စင်းကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ အောင်မြင် စွာ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ စတားလင့်ခံအင်တာနက် ဝန်ဆောင်မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်၌ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုများပေး နေသော စတားလင့်ခံဂြိုဟ်တု စင်းရေမှာ ၈၂၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာခဲ့ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

ကလေးများ၌ ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ ပုံစံတစ်မျိုးဖြစ်ပွားမှုက အဆီဓာတ်များသော အစားအစာများနှင့် ဆက်စပ်နေ

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁ ကလေးများ၌ ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် အဆီဓာတ် များသည့် အစားအစာများနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာ ရှင်များ၏အဆိုအရ အစားအသောက်အချို့တွင် ပါဝင်သော အဆီဓာတ်များသည် ကလေးများ ၌ Neutrophilic Asthma ခေါ် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါပုံစံတစ်မျိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Neutrophilic Asthma ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါသည် ဓာတ်မတည့် မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့်ပန်းနာ ရင်ကျပ်ရောဂါတစ်မျိုးမဟုတ်ဘဲ အဏုဇီဝပိုးနှင့် ဗက်တီးရီးယားပိုး ပရိုတင်းများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ် သည့် ပန်းနာရင်ကျပ်ဖြစ်သည်။ အမေရိကန်သုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တီရစ္ဆာန်အဆီများနှင့် ပြုပြင်စီရင် ထားသော အစားအစာများ၌ပါဝင် သည့် Stearic acid ခေါ် ဖက်တီး အက်စစ်တစ်မျိုးကြောင့် ဓာတုတုံ့ ပြန်မှုများ ပေါ်ထွက်လာပြီး Neu-trophilic Asthma ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ Neutrophilic Asthma သည် ဓာတ်မတည့်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွား တတ်သည့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါ များသည် ပို၍ကုသရခက်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်သည့် သက်လတ်ပိုင်းများတွင် နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင်ခြေမြင့်မား

ဂျေဆလင် ဩဂုတ် ၃၁ လေ့ကျင့်ခန်းမပြုလုပ်သည့် သက်လတ်ပိုင်း အရွယ်ရှိသူများ၌ နှလုံးခုန်နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုကို ကိုးကား၍ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အစွမ်းသုတေသနပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းသော အသက် ၄၀ နှင့် ၆၅ နှစ်အကြား အရွယ်ရောက်သူများတွင် နှလုံးခုန် နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင် ခြေ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ အစွမ်းသုတေသနပညာရှင် များသည် အသက် ၄၀ နှင့် ၆၅ နှစ် များအရွယ်အကြားရှိပြီး မည်သည့် နှလုံးပြဿနာမျှမရှိသည့် အရွယ် ရောက်သူ ၁၁၅၁ ဦးတို့လေ့လာ ခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်မှုမရှိသူများသည် လေ့ကျင့် ခန်းပြုလုပ်သူများထက် နှလုံးခုန် နှုန်း မူမမှန်မှုပြဿနာပေါ်လာနိုင် ခြေ သိသိသာသာမြင့်တက်နေ တတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြော ကြားသည်။ သို့ရာတွင် လေ့ကျင့်ခန်းမပြု လုပ်မှုနှင့် သက်လတ်ပိုင်းများကြား နှလုံးခုန်နှုန်းမူမမှန်မှုပြဿနာ ပေါ် လာနိုင်ခြေတို့အကြား ဆက်စပ်မှု ကို အတည်ပြုရေးအတွက် သုတေ သနလုပ်ငန်းများ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်လုပ်ရန်လိုကြောင်း အစွ ရေး သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ပရီးမီးယားလိဂ်ရာသီအစပွဲများတွင် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် Own ဂိုးရရှိသည့် အသင်းအဖြစ် မန်ယူအသင်းမှတ်တမ်းဝင်



မန်ချက်စတာ ဩဂုတ် ၃၁ မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ် ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ဘောလုံးရာသီ ပွဲစဉ်(၁)တွင် ကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းကို အိမ်ကွင်း တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲစဉ်(၂)တွင် ဖူလ်ဟမ် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဖူလ်ဟမ် အသင်းက တိုက်စစ်မှား မှုနှစ်ဖက် Own ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဆက် Own ဂိုးရရှိသည့် မှတ်တမ်းကို ရရှိခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းသည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီ ပွဲစဉ်(၁)တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို အိမ်ကွင်း တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပွဲစဉ်(၂)တွင် ဖူလ်ဟမ် အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ဖူလ်ဟမ် အသင်းက တိုက်စစ်မှား မှုနှစ်ဖက် Own ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သောကြောင့် အဖွင့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဆက် Own ဂိုးရရှိသည့် မှတ်တမ်းကို ရရှိခဲ့သည်။

အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူ အသင်းအနေဖြင့် ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ်သုံးပွဲကစား အပြီးတွင် တစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ဖြင့် ရမှတ်လေးမှတ်သာ ရရှိခဲ့ပြီးနောက် အမှတ်ပေး ဇယားအဆင့်(၉) နေရာတွင် ရောက်ရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးဘဲ ယုံကြည်မှုပျောက်ဆုံးနေသောကြောင့် လာမည့်နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲကာလအတွင်း ယုံကြည်မှု ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် နည်းပြ အာမီရက်က စီစဉ်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတကာ ပြိုင်ပွဲကာလ ပြီးဆုံးချိန်တွင် မန်ယူအသင်း အနေဖြင့် မြို့ခံပြိုင်ဘက် မန်စီးတီး အသင်းနှင့် ကစားသွားရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပွဲစဉ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် တွင် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Goal.com Trs : ML

တိုက်စစ်မှား ဒီလက်ပ် ဒဏ်ရာကြောင့် ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ခန့် အနားယူရမည်ဟု မာရက်စ်ကပြောကြား

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁ ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဖူလ်ဟမ် အသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်၌ တံကောက်ကြော ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှား ဦးလက်ပ်အနေဖြင့် အနည်းဆုံး ရက်သတ္တခြောက်ပတ်ခန့် အနား ယူရမည်ဟု နည်းပြ မာရက်စ်က ကပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုက်စစ်မှား ဒီလက်ပ်သည် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက်ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင် လာခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၁၃ မိနစ်အရောက်တွင် ဖူလ်ဟမ် အသင်းကစားသမားနှင့် ထိခိုက်မိ ခဲ့သောကြောင့် အသင်းဖော် ကစားသမား ဂျော့ဂျီနှင့် လူစားလဲ ထွက်ခွာခဲ့ရသည်။

လက်ရှိတွင် ဒီလက်ပ်၏ ဒဏ်ရာကို လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှု များပြုလုပ်နေသော်လည်း ဒဏ်ရာ နည်းပြ မာရက်စ်ကက

အခြေအနေမှာ ပြင်းထန်သော “ဒီလက်ပ်အနေနဲ့ မြန်နှုန်းနဲ့ ပြေးနေတဲ့အချိန်မှာ ဒဏ်ရာရသွား တာကြောင့် ဒဏ်ရာက ပြင်းထန်မှု ရှိမှာပါ။ အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ် မှားနှစ်ယောက်ရှိရင် လုံလောက် ပေမဲ့ ဒီလက်ပ်နေရာမှာ ဂျော့ဂျီနဲ့ အစားထိုးပြီး အဖြေရှာကြည့်ရ မှာပါ” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Mirror Trs : ML

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက မွိုက်ကိန်းကို လေးနှစ်သက်တမ်းတိုးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်

ရောမ ဩဂုတ် ၃၁ ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၂၅ ဂိုးထိ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းသည် သွင်းယူနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ အသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြကစားနေ ထို့ကြောင့် မွိုက်ကိန်းသည် သည့် တိုက်စစ်မှား မွိုက်ကိန်းကို ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းတွင် အသင်းတွင် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ဘောလုံးရာသီ တစ်ရာသီအတွင်း ရန်ကြီးပမ်းခဲ့ရာ ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ သွင်းဂိုး ၂၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးအများဆုံး လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ သွင်းယူထားသည့် ဂယ်လာဒီနို၏ ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မွိုက်ကိန်း၏ သဘောတူ သဘောတူ စာချုပ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် လေးနှစ်သက်တမ်း တိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို ယူရီ ၆၂ သန်းထိ တိုးမြှင့်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီး ကာလရှည် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ရန်အတွက် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

မွိုက်ကိန်း၏ သဘောတူ စာချုပ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် လေးနှစ်သက်တမ်း တိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို ယူရီ ၆၂ သန်းထိ တိုးမြှင့်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီး ကာလရှည် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ရန်အတွက် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

မွိုက်ကိန်း၏ သဘောတူ စာချုပ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် လေးနှစ်သက်တမ်း တိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို ယူရီ ၆၂ သန်းထိ တိုးမြှင့်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီး ကာလရှည် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ရန်အတွက် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

မွိုက်ကိန်း၏ သဘောတူ စာချုပ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် လေးနှစ်သက်တမ်း တိုးနိုင်ခဲ့ပြီး စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေးကို ယူရီ ၆၂ သန်းထိ တိုးမြှင့်ချုပ်ဆိုနိုင် ခဲ့သောကြောင့် ဥရောပထိပ်သီး ကာလရှည် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း ရန်အတွက် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

Ref : Fotmob Trs : ML



အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ဘန်လေအသင်းကို အနိုင်ယူ၍ ပရီးမီးယားလိဂ်တွင် နိုင်ပွဲ စတင်ရရှိခဲ့သော်လည်း အသင်းမှ တိုက်စစ်မှား ကန်ဟာနှင့် မေဆင်မောင့်တို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့် အတွက် ဒဏ်ရာပြင်းထန်မည်ကို စိုးရိမ်နေကြောင်း သိရသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက မန်ယူအသင်း တောင်ပံကစားသမား ဂါနာချိုကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရီ ၄၀ ဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ သော်လည်း ကစားသမားကိုရောင်းချပါက မန်ယူအသင်းက ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း အကျိုးအမြတ်ခံစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းသည် ကစားသမားမှတ်ပုံတင်ရန် စောင့်ဆိုင်း နေရသည့် ဂိုးသမား ဆက်ဇနီကို ဗယ်လ်ကာနီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်မတိုင်မီတွင် မှတ်ပုံတင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

FM Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို မီရန်ဒါဝမ် ဆက်လက်ဦးဆောင်

မက်ဆာချူးဆက် ဩဂုတ် ၃၁ ရိုက်မယ်သီတီကူလ်တို့က စုစုပေါင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ မက်ဆာချူး သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက် ဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဦးဆောင်ထားနိုင်ခြင်း ဖြစ်ပြီး ကစားသမား ဘဝတစ်လျှောက် ပထမဆုံးသော ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားနေပြီ ဖြစ်သည်။

မီရန်ဒါဝမ်က “လက်ရှိရထား တဲ့ရလဒ်မျိုးဟာ ပြိုင်ပွဲဝင်တိုင်း လိုချင်တဲ့ရလဒ်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ တတိယနေ့ပြီးတဲ့ထိ ရလဒ်ဟာ အိန်ဂျယ်လီနှင့် ထိုင်း ဂေါက်သီး



ပိတယ်။ ပြိုင်ပွဲတိုင်းမှာ အခုလို စွမ်းဆောင်ရည်မျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့မှာလဲ အခုလိုပဲ ဆက်ကစားနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါ တယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT Trs : AZL

၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံဟောင်း အန်တိုနီဂျိုရှူအာ ထုတ်ပြန်ကြေညာ



လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁
 ကမ္ဘာ့ဟဲဗီးဝိတ်တန်းချန်ပီယံဟောင်း ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား အန်တိုနီဂျိုရှူအာသည် တစ်နိုင်ငံတည်းသားဖြစ်သော ခုတ္တိုက်စက်ကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် လက်ဝှေ့လောကမှ ခေတ္တအနားယူထားသူ ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လက်ဝှေ့လောကသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း Promoter ဖြစ်သူ အက်ဒီဟန်းက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်တွင် IBF ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုအတွက် ခုတ္တိုက်စက် နှင့်ထိုးသတ်ခဲ့ရာတွင် ငါးချိမြောက် နှစ်လုံးလုံးရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရသည့် အန်တိုနီဂျိုရှူအာအတွက် စိတ်ပျက်ဖွယ်ရာ အခြေအနေ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ ထင်မှတ်မထားသည့် ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် အန်တိုနီဂျိုရှူအာအနေဖြင့် ရလဒ်ထက် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကို သိသိ

သာသာ ထိခိုက်စေခဲ့ပြီး လက်ဝှေ့လောကတွင် ဆက်လက်ကျင်လည်ရန် ခက်ခဲနေပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း လက်ဝှေ့လောကမှ ဝေဖန်သုံးသပ်မှုများ ထွက်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သို့သော်လည်း အန်တိုနီဂျိုရှူအာအနေဖြင့် ကြံ့ခိုင်မှုပိုင်းမှာ အကောင်းဆုံးပုံစံ၌ ရှိနေသေးသလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံများကိုစိန်ခေါ်နိုင်ဆဲဖြစ်သည့်အတွက် အကောင်းဆုံးလေ့ကျင့်မှုပြုလုပ်ပြီး လက်ဝှေ့

လောကတွင် ဆက်လက်ကျင်လည်သွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ အက်ဒီဟန်းက “အခုချိန်မှာ တော့ ကျွန်တော်ပြောနိုင်တာက အန်တိုနီဟာ လက်ဝှေ့လောကကို ပြန်ဝင်လာပါလိမ့်မယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ လက်ဝှေ့လောကထဲ ပြန်ဝင်ဖို့အတွက် သူပြင်ဆင်နေပါတယ်။ ကျွန်တော်ရဲ့ စိတ်ကူးက တော့ ပရိသတ်တွေ မျှော်လင့်နေတဲ့ အန်တိုနီနဲ့ တိုင်ဆန်ဖျူရီ တို့ပွဲကို စီစဉ်ပေးချင်တယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထဲမှာ ပွဲဖြစ်လိမ့်မယ်လို့တော့ ခန့်မှန်းထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ တိုင်ဆန်ဖျူရီဟာ လက်ဝှေ့လောကထဲ ပြန်ဝင်လာမလားဆိုတာတော့ မပြောနိုင်သေးဘူး။ အန်တိုနီက တော့ သေချာပေါက် လက်ဝှေ့လောကထဲကို ပြန်ဝင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပွဲဖြစ်ဖို့ကတော့ တိုင်ဆန်ဖျူရီရဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ် မူတည်နေပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : DAZN
Trs : AZL

US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ကနေဒါတင်းနစ်ကစားသမား ဖိလစ်အူကာ တက်ရောက်

နယူးယောက် ဩဂုတ် ၃၁
 အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက် မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစားသမား ဇီရက်ဖ်နှင့် ကနေဒါတိုက်ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ဂျာမနီတင်းနစ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဖိလစ်အူကာက (၄-၆၊ ၇-၆၊ ၆-၄၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဇီရက်ဖ်သည် အနိုင်ရရှိရန် ရေပန်းစားခဲ့သော်လည်း ဖိလစ်အူကာက အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင် ပြသွားနိုင်ခဲ့သလို ထင်မှတ်မထားသည့် စွမ်းဆောင်ရည်ကြောင့်လည်း ဇီရက်ဖ်ကို အံ့အားသင့်အောင် လုပ်ပြနိုင်ခဲ့သည်။ ဖိလစ်အူကာသည် ပထမပွဲငယ်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ် tie-break တွင် ပြန်လည် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းသည် ပွဲရလဒ်ကို အပြောင်းအလဲဖြစ်စေခဲ့ပြီး တတိယပွဲငယ်နှင့် အဆုံးအဖြတ်ပွဲစဉ်တွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းကြောင့် စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဖိလစ်အူကာက “၂၀၁၈ ခုနှစ်ကတည်းက US Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရခဲ့တယ်။ အဲဒီတုန်းကတော့ ကျွန်တော် အရမ်းငယ်သေးတယ်။ ရလဒ်တွေ မကောင်းခဲ့ဘူး။ ဒါပေမဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် စွမ်းဆောင်ရည် တိုးတက်လာအောင် ကြိုးစားလေ့ကျင့်ခဲ့လို့ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုင်းက တိုးတက်လာတယ်လို့ ခံစားမိပါတယ်။ တတိယအဆင့် ပြီးဆုံးသွားတဲ့ထိ ပြိုင်ပွဲအတွင်းမှာ ဆက်လက်ရှိနေခွင့် ရသေးတာကို ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ဒီပွဲစဉ် အနိုင်ရလဒ်ဟာ ကျွန်တော့် အတွက်တော့ အများကြီး အဓိပ္ပာယ်ရှိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

၂၀၂၆ အာရှယူ - ၂၃ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ကူဝိတ်အသင်းနှင့် စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁
 မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည့် ၂၀၂၆ အာရှယူ - ၂၃ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုအဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ကူဝိတ်အသင်းနှင့် စတင်ကစားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၆ အာရှယူ - ၂၃ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံက

အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကာ လာမည့် စက်တင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ အာရှယူ - ၂၃ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု (B) တွင် မြန်မာအသင်းအပါအဝင် ကူဝိတ်အသင်း၊ ဂျပန်အသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်

အသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ အာရှယူ - ၂၃ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု ပွဲစဉ်များအဖြစ် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် ကူဝိတ်အသင်း၊ ည ၇ နာရီတွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၆ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာအသင်း

နှင့် ဂျပန်အသင်း၊ ည ၇ နာရီတွင် အာဖဂန်နစ္စတန် အသင်းနှင့် ကူဝိတ်အသင်း၊ စက်တင်ဘာ ၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာအသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်အသင်း၊ ည ၇ နာရီတွင် ဂျပန်အသင်းနှင့် ကူဝိတ်အသင်းတို့ ကစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA



ပဲလေ့စ်အသင်းက ဝေါတန်၏ ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ သတ်မှတ်

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁
 ပဲလေ့စ်အသင်းက အသင်းမှ လူငယ်ခံစစ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သည့် ဝေါတန်ကို လက်မလွှတ်လိုသည့်အတွက် မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ် ဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၀၀ ထိ သတ်မှတ်ပြီး ထိန်းချုပ်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ ဝေါတန်သည် ချဲလ်ဆီးအသင်းမှ ပဲလေ့စ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သူ ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများအပြင် စပိန်ထိပ်သီးဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း ခေါ်ယူလိုနေသည့်အတွက် ပဲလေ့စ်အသင်းက လက်မလွှတ်လိုသောကြောင့် မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးတစ်ရပ်သတ်မှတ်

ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းမှ နည်းပြ အလွန်ဆိုသည် အသင်းခံစစ်ပိုင်းအတွက် ဝေါတန်ကို အလိုရှိနေသည့်အတွက် ခေါ်ယူပေးရန် အသင်းထံ တောင်းဆိုထားခြင်းဖြစ်သည်။ အလားတူ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်တန်းကလပ် အသင်းကြီးများကပါ ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည့်အတွက် ပဲလေ့စ်အသင်းအနေဖြင့် လာမည့်ဇန်နဝါရီလကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဝေါတန်ကို ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းရန် ခက်ခဲလာဖွယ် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano
Trs : STA

ပေါ်တူဂီအသင်းတွင် ဂျိုတာဝတ်ဆင်ကစားခဲ့သည့် ကျောနံပါတ် (၂၁)ကို အသင်းဖော် ရှောင်နီဗက် ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်သွားမည်

လစ္စဘွန်း ဩဂုတ် ၃၁
 ပေါ်တူဂီအသင်းတွင် ဂျိုတာဝတ်ဆင်ကစားခဲ့သည့် ကျောနံပါတ် (၂၁)ကို အသင်းဖော် ရှောင်နီဗက်က ဝတ်ဆင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဂျိုတာသည် ပေါ်တူဂီအသင်းနှင့် လီဇာပူးအသင်းတို့တွင် အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြီးခဲ့သည့် ဇူလိုင်လအတွင်းက ရာသီသစ်အတွက် လီဇာပူးအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းရန် လာရောက်ရာတွင် စပိန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ ယာဉ်မတော်တဆ ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ သေဆုံးခဲ့ရသူ ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၈ နှစ်ရှိ ပေါ်တူဂီနှင့်



အယ်ဟိုင်လာအသင်း ကစားကောင်းများ ရှိကြသူများဖြစ်သည့် သမား ရှောင်နီဗက်သည် ဂျိုတာနှင့် ဝတ်ဆင်ကစားသည့် ကျောနံပါတ် (၂၁)ကို ရှောင်နီဗက်က ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ပေါ်တူဂီအသင်း နည်းပြ မာတီနိုက ရှောင်နီဗက်အနေဖြင့် ဂျိုတာနှင့် ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများ ရှိကြပြီး အခင်ဆုံး သူငယ်ချင်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် ဂျိုတာ၏ ကျောနံပါတ်ကို ရှောင်နီဗက်အနေဖြင့် ပြောင်းလဲဝတ်ဆင်သွားမည်ဟု အတည်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ပေါ်တူဂီ အသင်းသည် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကမ္ဘာ့ဖလား ခြေစစ်ပွဲစဉ်များအဖြစ် အာမေရိန်းယားအသင်း၊ ဟန်ဂေရီအသင်းတို့နှင့် ကစားသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob
Trs : STA

သံသရာခရီးသွား

မင်းယဉ်စု

"ရှင်" နေတုန်း "သေ" စကားပြောရတာ သိပ်တော့မနိပ်လှပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ "ပစ္စုပ္ပန်မှု တည့် တည့်ရှိ...တဲ့။ အရှိ အရှိအတိုင်း သဘာဝအတိုင်း အမှန် ပြောရတာ ယထာဘူတတော့ ကျပါတယ်နော်။ လူဆိုတာ သေမျိုးပါ (All human beings are mortal)။ မွေးပြီးတာနဲ့ သေရမှာဓမ္မတာပါ။ "မွေးနေ့" နောက်မှာ တစ်ခါတည်း "သေနေ့"ပါ ကပ်ပါလာတာ ဘယ်သူမှ ငြင်းလို့မရတဲ့ အမှန်တရားပါ။

အမှန်တရားဆိုတာ အမြဲတမ်းမချိုဘူးတဲ့။ ဟုတ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ တစ်ခါတစ်ခါကျတော့ ခါး သက်သက်ကလေး။ ချိုချိုခါးခါး တရားကိုယ် အရှိ အတိုင်း သူ့သဘောသူ့ဆောင်တာကိုတော့ လက်ခံရ မှာပေါ့နော်။ မဟုတ်ဘူးလား။

"မွေးနေ့"နဲ့ "သေနေ့" အကြောင်း ကဗျာတစ်ပုဒ် တောင် ကျွန်တော်စပ်ဖူးခဲ့ပါသေးတယ်။

မွေးနေ့နဲ့သေနေ့

- မွေးနေ့ မွေးနေ့ အတွေးဝေပြီး၊ မေ့မေ့မနေနဲ့။
 - မွေးနေ့နောက်မှာ၊ ကပ်ပါလာတာ ဘာနေ့ဆိုတာများ သိရဲ့လား။
 - မြေသားကိုရွက်၊ ထမ်းပိုးလျက်နှင့် မြေထက်ထွက်လာ၊ "မိ" ပမာပင် နှိုင်းစာမြေထဲထွက်၊ "မွေးနေ့" နောက်တွင် ပေါ်ပေါက်အသိ၊ "သေနေ့" ရှိဟု သတိဆင်ခြင် တတ်ပါစေ။
 - မွေးနေ့ပိုင်ရှင် ရှင်နေ့စဉ်မှာ ၊ မင်္ဂလာဖြင့် အလာလည်းကောင်း အခါလည်းမနှောင်း အပြန်လည်းကောင်းအောင် ထောင်းထောင်းဝင့်ဝင့်၊ မပျံ့လွင့်ဘဲ ပြုကျင့်ထိုထို၊ ကုသိုလ်ကောင်းမှု မြတ်ကြောင်းစုလျက်၊ ယခုဘဝ အခြေတကျ၊ နေသမျှ အသေလှအောင် နေကြထိုင်ကြသင့်တကား... ။ ။
- ကိုယ်တိုင်က ၈၀ နား ကပ်လာချိန်မှာ ဆွေမျိုး တွေကြား၊ အပေါင်းအသင်းတွေကြားမှာ "သေ စကား"တွေ ခပ်စိပ်စိပ်ကြားကြားလာရတာ နားခါး လှတယ်ဗျာ။ နားခါးလှပေမဲ့ "လောကဓိ" လို့ခေါ်တဲ့ လောကရဲ့ဓမ္မ၊ လောကရဲ့သဘာဝမို့ ကြည်ကြည် ဖြူဖြူနဲ့ လက်ခံတတ်ဖို့ တရားဓမ္မဆိုင်ရာ ဉာဏ်ပညာ

အမြော်အမြင်နဲ့ ဆင်ခြင်တုံတရား ရှိထားရမှာဖြစ် ပါတယ်နော်။

အဲဒီလို အကျင့်မြတ်တရား ရှိထားဖို့အတွက် အကောင်းဆုံးနည်းနာကတော့ ဝိပဿနာရှုပွားပြီး တရားကျင့် တရားထိုင်တာ ပမာနပါပဲ။

ကျွန်တော်တို့အိမ်နားမှာ အဲဒီလို တရားကျင့် တရားထိုင်ပြီး ဝိပဿနာရှုပွားဖို့ နေရာကောင်း တစ်ခုရှိတယ်။ အဲဒါကတော့ "စွန်းလွန်းဂူကျောင်း တိုက်ကြီး"ပါပဲ။ အဲဒီကျောင်းတိုက်ကြီးနဲ့ ကျွန်တော် တို့အိမ်နဲ့က နီးနီးကလေးရယ်။ နောက်ပြီးတော့ ကျွန်တော့်အမျိုးသမီးက ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်

❖ လူဆိုတာ သေမျိုးပါ (All human beings are mortal.)။ မွေးပြီးတာနဲ့ သေရမှာဓမ္မတာပါ။ "မွေးနေ့" နောက်မှာ တစ်ခါတည်း "သေနေ့"ပါ ကပ်ပါလာတာ ဘယ်သူမှ ငြင်းလို့မရတဲ့ အမှန်တရားပါ။ အမှန်တရားဆိုတာ အမြဲတမ်းမချိုဘူးတဲ့။ ဟုတ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ တစ်ခါတစ်ခါကျတော့ ခါးသက်သက်ကလေး။ ချိုချို ခါးခါး တရားကိုယ် အရှိအတိုင်း သူ့သဘောသူ့ဆောင်တာကိုတော့ လက်ခံရမှာပေါ့နော်။ မဟုတ်ဘူးလား။ ❖

နိယာလေ။ အဲဒီ စွန်းလွန်းဂူကျောင်းတိုက်ကြီးထဲ မှာပဲ သူကိုယ်တိုင်ဦးစီးပြီး အဆောက်အအုံ သုံးလေး လုံးလောက် ဆောက်ခဲ့ဖူးတယ်။ ပြီးတော့ ဆွမ်းကပ်၊ ဆွမ်းလောင်း၊ ဆန်လှူစတဲ့အလှူကိစ္စတွေနဲ့ ပတ် သက်ပြီး အဲဒီကျောင်းတိုက်ကြီးက သံဃာတော်တွေ၊ သီလရှင်တွေနဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ဆက်ဆံရေး ရှိတယ်ဗျာ။

အဲဒါကို သိလို့ထင်ပါရဲ့။ တစ်လောကတော့ ဇနီးသည်ရဲ့ ကျောင်းသွားဖော် ငယ်သူငယ်ချင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးက တကူးတကလာပြီးတော့ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ပြီး အကူအညီတောင်းတာရှိတယ်။ သူ့အဲဒီကျောင်းတိုက်ကြီးမှာ တရားရိပ်သာဝင်ချင်လို့ လိုအပ်သလို ကူညီပေးပါတဲ့။

သူက ကျွန်တော်တို့လိုပဲ ၇ ထိပ်စီးကနေ ၈ ထိပ်စီးနားနီးလာပြီ။ ငယ်စဉ်ကျောင်းသူဘဝတုန်းက တော့ ကိုယ့်ကိုယ်ပိုင်ကားကို ကိုယ်တိုင်မောင်းပြီး ကျောင်းတက်ခဲ့တဲ့သူ။

အရပ်ရှည်ရှည်သွယ်သွယ် အသားဖြူဖြူ ဖွေးဖွေး

ကိုယ်လုံးကိုယ်ပေါက် ကြော့ကြော့ရှင်းရှင်းနဲ့ ကြော့ရှုပ်ကလေးလို အင်မတန်ချော အင်မတန်လှတဲ့ သူ၊ ချစ်သူဝိုင်းဝိုင်းလည်ခဲ့သူတစ်ယောက် ဖြစ်ခဲ့ တာပေါ့။ အသံကလည်းကောင်းတယ်။ ကျောင်းသူ ဘဝအဆိုပြိုင်ပွဲတွေမှာ ပထမဆုတွေတာတွေတောင် ရခဲ့သေးတယ်။ ငွေကြေးကလဲ ချမ်းသာတယ်။ အိမ်ထောင်ကျတော့လဲ သူ့ယောက်ျားက ရာထူး ရာခံကြီးကြီးနဲ့ အင်မတန် ပြည့်စုံကုံလုံကြွယ်ဝတဲ့ မိသားစုပေါ့။

အခုတော့ အသက်တွေကကြီးလာပြီး ကျန်းမာ ရေးကလဲ ချူချာလာပြီ။ မျက်နှာနဲ့ လည်ပင်းမှာ

အရစ်အရစ်တွေပေါ်လာ ဆံပင်တွေလဲ ဖြူလာပြီး အသံတွေ ဘာတွေတောင် တုန်လာပြီ။ နောက်ပြီး သူ့မျက်မှောက်မှာတင် ကွယ်လွန်သွားကြတဲ့ သူ့ အမျိုးတွေ မိတ်ဆွေတွေရဲ့ သေပုံသေနည်းတွေကို ဒိဋ္ဌဓမ္မတွေ့ရပြီး စိတ်မှာချောက်ချားနေပြီ ထင်ပါရဲ့။ "ငါတော့... မသေခင်ဒီဘဝ... အသေလှအောင် ကြိုးစားမှ ဖြစ်တော့မယ်" လို့ ထင်မိပုံပေါ်ပါရဲ့။

"တရားစခန်းဝင်ချင်လို့ သူငယ်ချင်းရေ ကိုယ့်ကို ကူညီပါ"...တဲ့။

ဒါမျိုးဆို စိတ်ပါလက်ပါ ကူညီတတ်တဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဇနီးမောင်နှံက ချက်ချင်းပဲ ကျောင်း တိုက်ကြီးဆီသွား၊ တာဝန်ရှိသူတွေနဲ့ ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်လိုက်တော့ သူငယ်ချင်း လိုချင်တာ ရတယ်ဗျာ။ တရားရိပ်သာကြီးထဲမှာ အများနဲ့ ရောနှောပြီးထိုင်မလား၊ ခန်းနေသီလရှင်များနဲ့ အတူနေပြီး ထိုင်မလား အလိုရှိသမျှ ရတယ်ဗျာ။

အဲဒီတော့ သူလဲ "သူငယ်ချင်းတို့ရယ် ကျေးဇူး

ကြီးလိုက်တာ"လို့ ကြည်နူးဝမ်းမြောက်စွာ ဖွင့်ဟ ပြောပြီး ကျေကျေနပ်နပ်နဲ့ တရားရှုမှတ်ဖို့ စီစဉ် နေတော့တယ်။

ပြောရရင် သူက တရားရှုမှတ်တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး "စိမ်း" တဲ့သူ မဟုတ်ပါဘူး။ အရင်ကတည်းက ရိပ်သာတွေမှာ တရားကျင့် တရားထိုင်တာတွေ မကြာခဏ လုပ်ခဲ့ဖူးတဲ့သူပါ။

တကယ်တော့ ခင်ဗျားတို့ ကျွန်တော့်တို့ဆိုတာ ခရီးတစ်ခုကိုဦးတည်ပြီး သွားနေတဲ့ "ခရီးသည်" တွေပါပဲ။ "မွေးနေ့" ဆိုတဲ့ ဘူတာရုံကနေ "သေနေ့"ဆိုတဲ့ ဘူတာရုံဆီကို "ဘဝ" ဆိုတဲ့ ရထားကြီးစီးပြီး တစ်သွားတည်း သွားနေရတဲ့ သံသရာ ခရီးသွားတွေပါ။

လမ်းတစ်လျှောက်မှာ အမျိုးမျိုးအဖုံဖုံသော ဘူတာရုံတွေကိုစုံနေအောင် တစ်ခုပြီး တစ်ခုဖြတ် ကျော် လာခဲ့ကြရတယ်။ တချို့ ဘူတာရုံတွေက လှလှပပ သေသေသပ်သပ်နဲ့ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းရှိ နေတာတွေ ကြုံတွေ့ရသလို တချို့ဘူတာရုံတွေ ကျတော့ ညစ်ညစ်ပတ်ပတ်နဲ့ စုတ်ပြတ်သပ်ပြီး ပေပေရေရေဖြစ်နေတာတွေကို ကြုံခဲ့ကြတာပေါ့။

ခင်ဗျားတို့ ကျွန်တော်တို့ဟာ လှပသန့်ရှင်းနေတဲ့ ဘူတာရုံနဲ့ တွေ့တဲ့အခါ "ဟာ... ဒီမှာပဲ နေတော့ မယ်"ဆိုပြီး ခုန်ဆင်းလို့ မရသလို၊ ညစ်ပတ်တဲ့ ဘူတာရုံနဲ့ ကြုံလာတဲ့ အခါကျတော့လည်း "အို... ဒီဘူတာရုံကိုတော့ ကျော်သွားမယ်" ဆိုပြီး အတင်း ရော အမေ့ဆက်သွားနေလို့ မရပါဘူး။ သန့်ရှင်းတဲ့ ဘူတာရုံမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ်၊ ညစ်ပတ်တဲ့ ဘူတာရုံမှာပဲ ဖြစ်ဖြစ် သတ်မှတ်ထားတဲ့ ဘဝရထားကြီး ရပ်တန့် ချိန်ကာလအတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိတော့ စိတ်ပါပါ မပါပါ၊ နေနေရမှာပါပဲ။

ဘယ်လောက်ထိ နေနေရမှာလဲဆိုတော့ "သေနေ့" ဆိုတဲ့ ဘူတာရုံကြီးဆီ မရောက်ခင်ထိပေါ့။ အဲဒီ ခရီးဆုံးဘူတာရုံကြီးဆီ ရောက်ရင်တော့ ဆင်းချင်ချင်၊ မဆင်းချင်ချင် ကိုယ့်မှာပါတဲ့ ကုသိုလ်၊ အကုသိုလ်ဆိုတဲ့ အထုပ်ကလေးတွေကို ဆွဲပြီး ဆင်းသွားကြရမှာပါ။

တကယ်တော့ "နိဗ္ဗာန်" ဆိုတဲ့အန္တိမ ဘူတာရုံကြီး ဆီမရောက်မချင်း သံသရာဆိုတဲ့ခရီးစဉ်တစ်လျှောက် မှာ ဘဝရထားကြီးစီးလို့ ခရီးပြင်းနင်းနေရတဲ့ ခင်ဗျား တို့ ကျွန်တော်တို့ဟာ လိုချင်တဲ့ပန်းတိုင် မရောက်ခင် ခြေကုန်လက်ပန်းမကျဖို့တော့ ကြိုးစားရမှာပေါ့ဗျာ။ မဟုတ်ဘူးလား။

ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က ပဲကြီးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး ဩဂုတ် ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးခရိုင်တွင် ပဲကြီးဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင်

၃၅၁ဧက၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၅၃၂ ဧက၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၆၁၆၇ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၇၀၅၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီမှာ ကလေးခရိုင်အတွင်း ပဲကြီး ဧက ၇၀၅၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ပဲကြီးစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သွင်းအားစုတွေ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်" ဟု ကလေး

ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် ပဲကြီးစိုက်ပျိုး မည့်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပဲကြီး စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ GAP နည်း စနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲကြီးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု

ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို မရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ကလေး ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဦးအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲကြီးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ (၂၀၆)

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်က တာတိုထောက်လှမ်းရေးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ ဒုတိယအသုတ် ထုတ်လုပ်မှုစတင်



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် တာတိုထောက်လှမ်းရေး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် Short Ranger Reconnaissance (SRR)များကို ဒုတိယအသုတ်ထုတ်လုပ်မှု စတင်ပြုလုပ်ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစနစ်ကို Teal Drones ၏ Black Widow စနစ်လည်းပါဝင်ပြီး အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ Transformation In Contact တပ်ဖွဲ့များကို ခေတ်မီပြီး

ကွန်ရက်ချိတ်ဆက်ထားသောဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Transformation In Contact တပ်ဖွဲ့များသည် မြေပြင်တွင် တိုက်ပွဲဝင်နေချိန်၌ပင် လိုအပ်သောနည်းပညာအသစ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်သစ်များ၊ တိုက်စွမ်းရည်များကို ချက်ချင်းထည့်သွင်းအသုံးပြုပြီး ပြောင်းလဲတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်နိုင်သော တပ်ဖွဲ့များကို ရည်ညွှန်းခေါ်ဝေါ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

တာတိုထောက်လှမ်းရေးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်စွမ်းရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုများ အတိအကျလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ မြေပြင်စစ်ဆင်ရေးများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထောက်လှမ်းရေးသတင်းများ ပံ့ပိုးပေးနိုင်ကာ လျင်မြန်စွာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက တာတိုထောက်လှမ်းရေး မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် ပထမဦးဆုံးအသုတ်ကို စတင်တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ရှိ တပ်မဟာ ၁၆ ခုခန့်ထိ တာတိုထောက်လှမ်းရေးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ အသုံးပြုနေနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ပထမဦးဆုံးအသုတ်မှ ရရှိခဲ့သော အတွေ့အကြုံများပေါ်မူတည်ကာ ဒုတိယအသုတ်ကို ဆက်လက်ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်အသုတ်များတွင်လည်း နည်းပညာအသစ်များထည့်သွင်း၍ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပိုမိုမြန်ဆန်သော အချိန်ကာလအတွင်း တိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"စစ်ဘက်အနေနဲ့ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်တွေမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတာဟာ တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ပိုမိုရှုပ်ထွေးနက်နဲတဲ့ စစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်တွေမှာ စစ်သည်တွေကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မဲ့ ခေတ်မီနည်းပညာတွေပေါ် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ရဲ့ ကတိကဝတ်ကို မီးမောင်းထိုးပြနေပါတယ်"ဟု အမေရိကန်ကြည်းတပ်မှ ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ "Trans-

formation in Contact" အစီအစဉ်သည် အဆင့်မြင့်တိုက်ပွဲဝင် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ နည်းဗျူဟာများနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ ထိုသို့သော ရည်မှန်းချက်ကို အထောက်အကူပြုရန် တာတိုထောက်လှမ်းရေး စနစ်များကို အသုံးပြုပြီး ၎င်းစနစ်များသည် အဆင့်မြင့်အာရုံခံကိရိယာများနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များ၊ Android Tactical Assault Kit များနှင့် ပေါင်းစပ်ကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အခြေအနေများကို အသေးစိတ် သိရှိနားလည်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တာတိုထောက်လှမ်းရေးမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များသည် စစ်သည်များ၏လုံခြုံရေးကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ၎င်းစနစ်များသည် စစ်မြေပြင်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် လမ်းကြောင်းများကို မြေပုံရေးဆွဲပေးခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေများနှင့် ထိတွေ့မှုကိုလျှော့ချပေးခြင်းဖြင့် စစ်သည်များ၏အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Us Army Expands Short-Range Reconnaissance Dorne Fleet ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပံ့ပိုးရန် ပြင်သစ်နှင့်ဂျာမနီက ပူးတွဲကြေညာချက်ထုတ်ပြန်

ဥရောပသမဂ္ဂ၏ အဓိကအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သော ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီသည် ယူကရိန်းကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဩဂုတ် ၂၉ ရက်တွင် ပူးတွဲကြေညာချက်တစ်စောင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်က ဂျာမနီဝန်ကြီးချုပ် ဖရိုင်းဒရစ်ခ်မဲဇ်ကို ပြင်သစ်တောင်ပိုင်းတွင် လက်ခံတွေ့ဆုံပြီးနောက် "ပြင်သစ်နဲ့ ဂျာမနီတို့က ယူကရိန်းကို အပိုဆောင်းလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေ ပေးအပ်သွားပါမယ်"ဟု ၎င်းတို့က ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဥရောပသမဂ္ဂတွင် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင်ဆိုင်သည့် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် ဂျာမနီနှင့်အတူ ရင်ဆိုင်နေရသောလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် "မဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးမှု" တစ်ရပ်ကို စတင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။ ၎င်းဆွေးနွေးမှု၏ရည်ရွယ်ချက်မှာ "ဘုံမဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ ယဉ်ကျေးမှုကို ဖော်ဆောင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံ၏လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ပိုမိုချိတ်ဆက်

ပေးရန်"ဖြစ်သည်ဟု ၎င်းတို့က ဆိုသည်။ နျူကလီးယားလက်နက်ဖြင့် တားဆီးကာကွယ်ရေးသည် NATO လုံခြုံရေး၏ "အခြေခံအုတ်မြစ်" ဖြစ်ကြောင်းလည်း မှတ်ချက်ပြုခဲ့ကြသည်။

ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့က ယူကရိန်းကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်များ ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးမည်ဟု ပူးတွဲကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ခြင်းသည် ယူကရိန်းအရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဥရောပ၏ရပ်တည်ချက်ကို ပိုမိုခိုင်မာစေကြောင်း ပြသနေသည်။ ဤကြေညာချက်က ဥရောပသမဂ္ဂ (EU)၏ အဓိကခေါင်းဆောင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့၏ ယူကရိန်းအပေါ်ထားသော ခိုင်မာသည့် ရပ်တည်ချက်ကို ပြသနေသည်။

ဥရောပ၏ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးအတွက် ယူကရိန်းကိုစစ်ရေးအရ ဆက်လက်ကူညီသွားမည်ဆိုခြင်းကို ပြသနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုရှား၏တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဒုံးကျည်များနှင့် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များဖြင့် စစ်ရေးပစ်မှတ်များကို ဦးတည်တိုက်ခိုက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဤနေရာတွင် လေကြောင်း ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် အရေးပါဆုံး လိုအပ်ချက်ဖြစ်နေသည်။ ပြင်သစ်နှင့် ဂျာမနီတို့၏ နျူကလီးယားလက်နက်တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ "မဟာဗျူဟာမြောက်ဆွေးနွေးမှု"ကိုစတင်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်သည်



ထူးခြားနေသည်။

ဥရောပတွင် နျူကလီးယားလက်နက်ပိုင် တစ်ခုတည်းသောနိုင်ငံဖြစ်သော ပြင်သစ်နိုင်ငံ၏ နျူကလီးယားရည်ကို NATO ၏ လုံခြုံရေးအခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် ပူးတွဲသတ်မှတ်လိုက်ခြင်းသည် ဥရောပ၏လုံခြုံရေးမူဝါဒတွင် ပိုမိုနီးကပ်သောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်လာမည်ဆိုသည်ကို ဖော်ညွှန်းနေခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ရုရှားနှင့် တရုတ်တို့ကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့ထိပ်သီးနိုင်ငံများ၏ စစ်ရေးစိန်ခေါ်မှုပိုမိုမြင့်တက်

လာချိန်တွင် ဥရောပနိုင်ငံများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ကာကွယ်ရေးကို ပိုမိုအာရုံစိုက်မှုအား ပြသနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ထပ်မံပံ့ပိုးမှုသည် ရုရှားနှင့် အနောက်နိုင်ငံများကြား တင်းမာမှုမြင့်တက်လာစေနိုင်ပြီး ရုရှားနိုင်ငံဘက်မှ စစ်ပွဲကိုဆွဲဆန်စေသော လုပ်ရပ်အဖြစ် ရှုမြင်နိုင်ပြီး တုံ့ပြန်မှုတစ်ခုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်လာနိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေကာမူ ပြင်သစ်နှင့်

ဂျာမနီတို့၏ပူးတွဲကြေညာချက်က ရုရှား၏ လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများအပေါ် တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ဥရောပ၏ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေးအရ ရပ်တည်ချက်ကို ထင်ရှားစေကြောင်း သိရသည်။

France, Germany to Provide More Air Defense to Ukraine Statement ကိုဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing addresses Myanmar-China economic cooperation promotion meeting



Senior General Min Aung Hlaing addresses the Myanmar-China economic cooperation promotion meeting.

Nay Pyi Taw August 31 Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing delivered an address at the Myanmar-China economic cooperation promotion meeting at Tangla Hotel in Tianjin of the People's Republic of China at 9 am Chinese standard time today.

Also, present at the meeting were members of the high-level Myanmar delegation, the Ambassador of the People's Republic of China to Myanmar, the Myanmar Ambassador of Myanmar to China, the president of the Union of Myanmar Federation of Chambers of Commerce and Industry (UMFC-CI) and members, Chinese businesspersons wishing to invest in Myanmar, economists and officials.

Discussions on promotion of Myanmar-China economic cooperation

First, the Senior General said that as Myanmar and China share a border of more than 1,300 miles, economic and social relations, border trade, infrastructure development, improved transport connectivity, and stability and peace in border areas

play an important role between the two countries. In 2011, the Myanmar-China Comprehensive Strategic Cooperative Partnership was launched, and since then, prospects for economic and trade cooperation have been promising, with significant growth in bilateral trade and investment volumes.

China is Myanmar's largest trading partner and ranks second among the 53 countries investing in Myanmar. The value of bilateral trade between the two countries reached over US\$8 billion in the 2023-2024 financial year, over US\$7.7 billion in the 2024-2025 financial year, and more than US\$3 billion up to July of the 2025-2026 financial year, showing that trade relations remain strong. Myanmar mainly exports agricultural products such as rice, various pulses and sesame, as well as fishery products, teak and hardwood raw materials, and basic wood-based finished products to China. Efforts are being made to produce higher value-added wood-based products for distribution and export to both domestic and international markets. In this regard, there is a desire to further expand bilateral trade and investment be-

tween the two countries. As the two countries share a common border, border gates play an important role in trade. Since border trade directly contributes to the socio-economic development of the peoples of both nations, it is necessary to work together as much as possible to ensure stability and peace in the border regions and to allow trade activities to resume smoothly.

At present, instability in the Myanmar-China border region is also affecting Yunnan's economy. If the border gates between the two countries can be reopened, not only will the flow of goods increase beyond previous levels, but trade routes can also be expanded from northeastern Myanmar into Yunnan Province, Sichuan Province, Chongqing Municipality, and Nanning City of Guangxi Province. This trade corridor would become a key route for both Myanmar and China, while also serving as a land bridge between northeastern, central, and southern regions with Myanmar and further connecting to ASEAN countries for economic and trade activities. Therefore, priority must be given to cooperation in ensuring peace, stability, and security

in the border regions of both countries.

With China's assistance, projects are being implemented in Myanmar for socio-economic development in the sectors of education and health, electricity and energy, agriculture, industry, and transport and communications for infrastructural development. Joint projects between the two countries include the Kyaukpyu deep-sea port project, the Myit-sone hydropower project, and the oil and natural gas pipeline project. At present, work is also underway on the Muse-Mandalay new railway construction project and the Mandalay-Kyaukpyu railway project.

The Mandalay-Muse railway is a high-speed rail project that will link Muse, a border town on the China-Myanmar frontier, with Mandalay, Myanmar's central commercial hub. It will also connect with the Beijing-Kunming-Ruili high-speed rail line currently under construction in China. Muse is the most important border gate city in China-Myanmar trade. In the 2023-2024 financial year, the total value of border trade between the two countries exceeded US\$3.2 billion, of which more than

US\$2 billion was through the Muse-Ruili border gate. Moreover, this railway project will provide China's landlocked southern provinces with an outlet to the sea through Myanmar. The Muse-Mandalay railway is the first phase of the Kyaukpyu-Kunming railway project and represents a key component of it. The Mandalay-Kyaukpyu railway project, in turn, holds the potential to become China's gateway to the Indian Ocean, offering promising opportunities ahead.

Myanmar shares borders with the most populous China, Bangladesh, and India, making it a country with many opportunities for trade. In addition, Myanmar occupies a strategically important geographical position at the junction of South Asia, Southeast Asia, and China. It also lies at a crossroads of transport routes and has the potential to provide China with access to the Indian Ocean. Therefore, it should be noted that the transport and infrastructure sectors offer promising prospects for China.

The Senior General stated that if the railway projects can be successfully implemented, there are good prospects for trade to be con-

ducted as far as the Russian Federation, which, although geographically distant, has good relations with both nations. He added that as China is located between Myanmar and Russia, if the three nations cooperate to expand the trade sector, good opportunities can emerge that will greatly support regional goods flow.

Additionally, he stated that Myanmar was one of the first countries to ratify the Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP) agreement, and that China had confirmed it came into effect for Myanmar on May 1, 2022. He added that due to the RCEP agreement, the China-Myanmar bilateral investment agreement, the ASEAN-China Free Trade Area Agreement (ACFTA), and protective and facilitative measures in Myanmar's investment law, he believes the two nations will be able to strongly increase cooperation both bilaterally and on a regional level.

He stated that Myanmar is participating in China's Belt and Road Initiative (BRI) and officially joined the project by signing a Memorandum of Understanding on cooperation during the first Belt and

See Page 13

From Page 12

Road International Cooperation Forum in 2017. The MoU was signed between the Governments of Myanmar and China within the framework of the Silk Road Economic Belt and the 21st Century Maritime Silk Road Initial Plan. The BRI project has two main pillars: the land-based Silk Road Economic Belt, which economically links China with European countries, and the Maritime Silk Road, which is a maritime connection with Southeast Asian, African, and European nations.

He stated that the BRI project includes six international corridors, and Myanmar is involved in the Bangladesh-China-India-Myanmar (BCIM) Economic Corridor, which uses

tem for trade, cross-border money transfers, and investments, aiming to facilitate the smooth operation of Chinese partner businesses in Myanmar. We hope to further increase trade and investments through the border trade gates between the two countries. Therefore, we have significantly provided benefits and tax exemptions for our partner businesspeople. We will strive to ensure that those who come to invest and trade in Myanmar do not suffer losses.

A free and fair general election will be held in Myanmar in December, which will further strengthen political stability. As stability increases, economic opportunities will also improve. Combining Myanmar's above-ground, underground,

lasting and stable, and we can achieve better cooperation in the future.

Chinese businesspeople interested in investing in Myanmar or those who have already invested discuss their inquiries and needs openly

Following this, the Chinese companies and individuals interested in or already invested in Myanmar openly raised questions and held discussions regarding various matters. These included inquiries about the conditions for making investments in Myanmar, Myanmar's export-import policies, the desire to further expand investments in the EV car assembly and manufacturing industry in Myanmar and to understand tax rates, the willingness to



Senior General Min Aung Hlaing enjoys the luncheon hosted by the UMFCCCI together with China-Myanmar investment venture entrepreneurs.

and they expressed special gratitude to the Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Peace and Security Commission, for taking the time to receive, answer, and discuss

Regarding the discussions, the Acting President of the Republic of the Union of Myanmar Chairman of the State Security and Peace Commission supplement the discussions

He stated that Myanmar

tion processes, while the export of raw natural resource materials extracted from our country is not permitted, the export of processed finished products is allowed. Since resource extraction impacts the natural environment,



Cooperation MoU signing between MICA and CASME.

both land and sea routes, and the China-Indochina Peninsula Economic Corridor. He added that the Mandalay-Muse railway project is also included in these projects, and they are striving to implement it as quickly as possible. The railway project is not only an important part of bilateral trade but also contributes to the implementation of the BRI. Therefore, as it is a project that greatly benefits both nations, he called for everyone to cooperate for its speedy completion.

China is leading the Global Development Initiative (GDI), which includes eight priority areas. Many of these areas align with Myanmar's context, making our country one with numerous investment opportunities for businesspeople. We are implementing a direct yuan-kyat payment sys-

and water resources, human resources, and China's investments will yield significant positive results for both countries.

Myanmar is strategically located close to major economic markets like China, India, and ASEAN countries. Therefore, we maintain friendly relations with all countries worldwide, especially neighbouring countries like China.

I am delighted to have the opportunity to share and discuss cooperation potentials between businesspeople, intellectuals, and technicians from China and Myanmar, which will be highly beneficial for both countries. I sincerely invite you to invest with confidence in economic cooperation with Myanmar. I believe that through this meeting, the relations between the two countries will be long-

invest in solar power generation and energy production using waste materials, the desire to invest in upgrading Myanmar's mining operations and enhancing the energy production sector, the need to engage in environmental conservation efforts due to resource extraction, the situations in which the Myanmar government can resolve difficulties encountered during investment activities, the conditions under which companies can make investments in Myanmar and the desire to understand Myanmar's export-import policies, the necessity to further open up economic communication channels between the two countries, the need to carry out investment protection measures, the conditions under which China's investment projects can bring significant benefits to Myanmar and its citizens,



Cooperation MoU signing between Shwe Thanlwin Holdings Company Limited and China Harbor Engineering Co., Ltd.(CHEC).

the inquiries from Chinese businesspeople.

Respective Union Ministers provide responses and engage in discussions

Regarding the questions and discussions raised by the companies from China, the Union Ministers from the relevant ministries accompanying the trip respectively provided explanations and engaged in discussions on the following matters: the current assembly and production of EV cars in Myanmar using the Semi-Knocked Down (SKD) system; the tax exemptions granted for the import licensing of EV cars; the implementation of investment protection measures in Myanmar; and the circumstances surrounding investments related to energy and electric power, which will be discussed and addressed going forward.

currently permits the import of EV cars suitable for the country and allows their production and sale under the SKD system. Efforts will be made to enhance production capabilities beyond current levels in the future. Considerations will also be given to reducing taxes and fees. Investment, production, and collaboration with Myanmar businesspeople for re-export to foreign countries can be carried out in the Thilawa Special Economic Zone in Yangon. He expressed his commitment to ensuring the best outcomes for Chinese investments. Reducing the number of fuel-powered vehicles and increasing the use of electric cars in Myanmar is his objective. Therefore, he encouraged Chinese EV manufacturers to come and invest in Myanmar.

Regarding the work on upgrading mineral extrac-

it is essential to carry out environmental conservation activities. Those interested in conducting mineral processing operations in Myanmar are invited to come to Myanmar for discussions.

Then, you are invited to hold discussions on the energy sector and natural gas production. We have given the first priority to the renewable energy sector and are interested in the production of energy from waste as the second priority. It is necessary to take production costs into consideration. Myanmar mainly export rice, pulses and beans and corn to other countries. It is necessary to implement tasks for rapid development of enterprises by forming cooperation teams of Myanmar and Chinese entrepreneurs to ensure development of investment between the two countries. **See Page 14**

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing attends dinner hosted in honour of the SCO SUMMIT 2025



Senior General Min Aung Hlaing and other state leaders pose for a documentary photo at the dinner hosted in honour of the SCO SUMMIT 2025.

Nay Pyi Taw August 31
Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing and the high-level Myanmar delegation who are in Tianjin the People's Republic of China to participate in the Shanghai Cooperation Organisation – SCO SUMMIT 2025, attended the grand dinner hosted in honour of the SCO SUMMIT 2025 by PRC President H.E. Mr. Xi Jinping at Tianjin Meijian Convention Center.

State leaders of over 20 countries including Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing, President of Russian Federation H.E. Mr. Vladimir Putin, and Prime Minister of India H.E. Mr. Shri Narendra Modi, who were there to take part in the SCO SUMMIT 2025, and heads of ten international organizations.

Documentary photos were then taken.

The Senior General then cordially greeted attendees of the dinner, State leaders of over 20 countries and heads of ten international organizations.

President H.E. Mr. Xi Jinping extended greetings at the dinner.

The Senior General and members of Myanmar delegation enjoyed the dinner together with the State leaders of over 20 countries and



Senior General Min Aung Hlaing arrives at the dinner hosted in honour of the SCO SUMMIT 2025.

heads of ten international organizations.

During the dinner, traditional cultural dance troupes

of PRC staged songs and dances. 100

From Page 13
Afterward, the Senior General made concluding remarks, saying it can be seen that emphasis was placed on development of investment at today's meeting. The two countries are good neighbourly and sibling countries that share common borders. Through the friendship between the two countries, mutual cooperation for development of the two countries can be carried out. It is necessary to facilitate trade for the development of the country. Our country mainly produces

agricultural products, some of which are exported to China. Our country boasts fine rice species like Pawhsanhmwe. Today's discussions were successful ones. Discussions with the President of the People's Republic of China were also successful. We can export goods needed by China from Myanmar. Economic cooperation between the two countries has lasted for many years and market economy has been implemented in the country currently and you can come and discuss in-

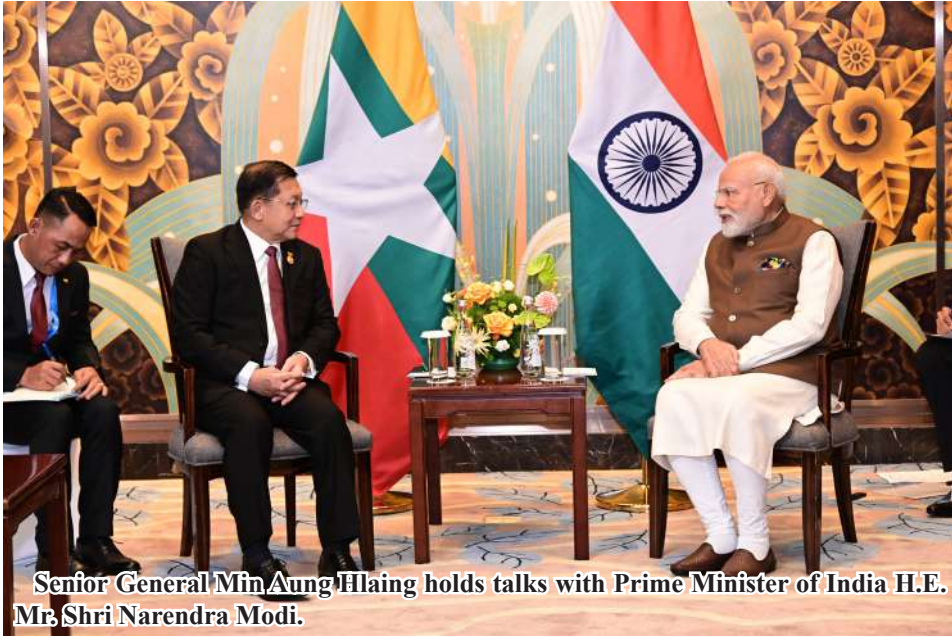
vestment ventures if you are interested in them. It is necessary to implement them quickly and mutual benefits must be realized. Therefore, I urged all to form Myanmar-China entrepreneurs teams and made cooperation. China has been an emerging country and progressive changes are found whenever I visit the country. We are determined to accelerate development tasks for Myanmar. As doing so requires cooperation of friendly countries, our country needs the efforts of friendly countries to boost

economic cooperation as much as possible. You are invited to Myanmar to establish investment ventures in Myanmar and prayed for further successful friendly economic cooperation between Myanmar and China. After the meeting, the Senior General and party enjoyed the luncheon hosted by the UMFCCI together with China-Myanmar investment venture entrepreneurs. After the luncheon, process for preparing Myanmar tea salad was demonstrated by officials.

Then, the Senior General cordially greeted Chinese entrepreneurs and economists. Afterward, a ceremony to sign MOUs between Myanmar and China and new sharing and cooperation MOUs between the Ministry of Information and Xinhua News Agency, cooperation MOU between the UMFCCI and the CASME, Myanmar-India-China Cooperation Association and the CASME, a cooperation MOU between Shwe Thanlwin Holdings Company Limited and

China Harbor Engineering Co.,Ltd.(CHEC), a cooperation MOU between Royal Green Ocean Co., Ltd. and Jiangxi Longzheng Technology Development Co., Ltd., a cooperation MOU between Yunnan Baoshan Hengyi Industrial Group Co.,Ltd. (HYIG) and Transland Public Co., Ltd. (TPC) and a cooperation MOU between Platypus Public Co.,Ltd and China Enerver Solutions (Shanghai) Co., Ltd. witnessed by union ministers and responsible officials.

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Prime Minister of India H.E. Mr. Shri Narendra Modi



Senior General Min Aung Hlaing holds talks with Prime Minister of India H.E. Mr. Shri Narendra Modi.

Nay Pyi Taw August 31 Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing, who is in the People's Republic of China to pay a working visit, held talks with Prime Minister of India H.E. Mr. Shri Narendra Modi at Wanda Vista Hotel in Tianjin at 5pm local time today.

First, the Indian Prime Minister cordially greeted the Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, and held discussion with him.

Also present at the call together with the Senior General were Commission Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission members included in the delegation, union ministers, the Myanmar ambassador to PRC, and senior military officers. The Indian PM was accompanied by officials of the Indian government.

During the discussions, views on peace and stability of the common border, promotion of trade, friendship and cooperation between the two governments and enhancement of cooperation between two armed forces, continuous Indian support for the success of the elections in Myanmar and provision of election observer teams from India, India's support for Myanmar to become an SCO member and promotion of cooperation in multi-sectors. 100

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing receives Vice-Chancellor of Wuhan University, PRC

Nay Pyi Taw August 31 Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Senior General Min Aung Hlaing, who is in the People's Republic of China to pay a working visit, received officials led by Vice-Chancellor of Wuhan University of PRC Prof. Gong Wei at Tangla Hotel in Tianjin at 2.30pm local time today.

Also present at the call together with the Senior General were Commission Secretary Joint Executive Chief General Ye Win Oo, Commission members included in the



Senior General Min Aung Hlaing receives Vice-Chancellor of Wuhan University of PRC Prof. Gong Wei.

delegation, the Myanmar ambassador to PRC, and senior military officers.

Both sides held cordial discussions on satellite technology, possible areas of assistance Wuhan University can render for generating human resources skilled in technology, history of the university and foreign students pursuing education there, and technology cooperation between the two countries.

After the meeting, the Senior General accepted a commemorative gift from the vice-chancellor of the university, followed by a group documentary photo session. 100

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.



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသည့် တရုတ်-မြန်မာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်စဉ်။

စက်မှုနှင့်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍများတွင် စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကျောက်ဖြူရေနက်ဆိပ်ကမ်းစီမံကိန်း၊ မြစ်ဆုံရေအေးလျှပ်စစ်စီမံကိန်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း စီမံကိန်းတို့ကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မူဆယ်-မန္တလေး မီးရထားလမ်းသစ်ဖောက်လုပ်ရေးစီမံကိန်းနှင့် မန္တလေး-ကျောက်ဖြူ မီးရထားလမ်းစီမံကိန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မန္တလေး-မူဆယ် မီးရထားလမ်းသည် တရုတ်-မြန်မာနယ်စပ် မူဆယ်မြို့မှ မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းရှိ ကုန်သွယ်ရေးအချက်အချာဖြစ်သည့် မန္တလေးမြို့ကို ချိတ်ဆက်ဖောက်လုပ်မည့် အမြန်ရထားလမ်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံတွင် ဆောက်လုပ်လျက်ရှိသည့် ပေကျင်း-ကူမင်း-ရွှေလီ အမြန်ရထားလမ်းပိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူဆယ်မြို့သည် တရုတ်-မြန်မာ ကုန်သွယ်ရေးတွင် အရေးပါဆုံးသော နယ်စပ်ဂိတ်တည်ရှိရာ မြို့ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း တရုတ်-မြန်မာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး တန်ဖိုးပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း

၂။ ရှေ့မှအဆက် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးပညာရှင်များနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မြန်မာ-တရုတ် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးဆွေးနွေးပြောကြား

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတနိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် မိုင်ပေါင်း ၁၃၀၀ ကျော် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ကောင်းမွန်ရေးနှင့် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့သည် အရေးကြီးသည့်အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြောင်း၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် ဘက်စုံလွှမ်းခြုံသည့် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၅၃ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၂ နေရာတွင်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀၀ ကျော်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၇၀၀ ကျော်နှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဇူလိုင်လအထိ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိသည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှု ခိုင်မာအားကောင်းနေသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံက တရုတ်နိုင်ငံကို ဆန်၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းစသည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်များ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ ကျွန်း၊ သစ်မာကုန်ကြမ်းများနှင့် သစ်အခြေခံအချောထည် ထုတ်ကုန်များကို အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တန်ဖိုးမြင့်သစ်အခြေခံထုတ်ကုန်များအဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်တွင်းပြည်ပ

မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံတို့ကဲ့သို့သော စီးပွားရေး ဈေးကွက်ကြီးမားသည့် နိုင်ငံများနှင့်လည်း နီးကပ်စွာမဟာဗျူဟာအချက်အချာကျကျ တည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအားလုံး၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသည့် ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်းထားရှိ . . .

ကဏ္ဍမှပါဝင်နေကြောင်း၊ နယ်စပ်ဒေသ ကုန်သွယ်ရေးသည် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးကို တိုက်ရိုက်အထောက်အကူပြုနေခြင်းကြောင့် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်စတင်နိုင်စေရန် တတ်နိုင်သရွေ့ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုအပ်သည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ယခုအခါ မြန်မာ-တရုတ် နယ်စပ်ဒေသ မတည်ငြိမ်မှုများကြောင့် ယူနန်စီးပွားရေးကိုလည်း ထိခိုက်လျက်ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရလမ်းကြောင်းအား တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းသည် တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် အဓိကကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းဖြစ်လာမည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းဒေသ၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းဒေသများမှ မြန်မာနိုင်ငံကို ပေါင်းကူးတံတား (Landbridge) အနေဖြင့် အသုံးပြုပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများကိုလည်း စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်သွယ်ချိတ်ဆက်မှုများ လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်

၃၀၀ ကျော်ရှိသည့်အနက် သန်း ၂၀၀၀ ကျော်သည် မူဆယ်-ရွှေလီ နယ်စပ်ဂိတ်မှ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုဖြင့် ရရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အဆိုပါမီးရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကုန်းတွင်းပိုင်းရှိ ပင်လယ်ထွက်ပေါက်မရှိသည့် တောင်ပိုင်းပြည်နယ်များကို မြန်မာနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ပင်လယ်ထွက်ပေါက်ရရှိစေနိုင်သော အခွင့်အလမ်းကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ မူဆယ်-မန္တလေးရထားလမ်းသည် ကျောက်ဖြူ-ကူမင်း မီးရထားလမ်းစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၏ ပထမခြေလှမ်းဖြစ်ပြီး



မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီးရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

မှုမဟာဗျူဟာ (Myanmar-China Comprehensive Strategic Cooperative Partnership)ကို နှစ်နိုင်ငံအကြား စတင်နိုင်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာကောင်းများကို နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်မှုနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပမာဏတို့သည် သိသာထင်ရှားစွာ တိုးတက်လာခဲ့ကြောင်း။ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏

ဈေးကွက်များကို ဖြန့်ဖြူးတင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတို့ကို ယခုထက်ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆန္ဒရှိကြောင်း။ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့်အတွက် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် နယ်စပ်ဂိတ်များသည် အရေးပါသော

ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဂိတ်များ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်မည်ဆိုပါက ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ယခင်ထက်ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ဒေသမှတစ်ဆင့် ယူနန်ပြည်နယ်၊ စီချမ်ပြည်နယ်၊ ချုံချင့်မြို့နယ်ပယ်ဒေသ၊ ကွမ်ရှိုးပြည်နယ်၊ နန်နင်းမြို့အထိ ကုန်သွယ်ရေး

ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကို ဦးစွာအလေးထားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အကူအညီဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊

ကျောက်ဖြူ-ကူမင်း မီးရထားလမ်းစီမံကိန်း၏ အဓိကကျသည့်အစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေး-ကျောက်ဖြူရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ထွက်ပေါက်အဖြစ်ပုံပေါ်လာနိုင်မည့်အလားအလာရှိသော အခွင့်အလမ်းကောင်းများဖြစ်ကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ

မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံ၊ ဆွေမျိုးပေါက်ဖော်နိုင်ငံများဖြစ်၊ နှစ်နိုင်ငံချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်၊ နှစ်နိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ ကာလရှည်ကြာရှိပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ဈေးကွက် စီးပွားရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်းများအတွက် စိတ်ပါဝင်စားပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်၍ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင် . . .

အများဆုံးနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ အကြားတွင် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်တည်ရှိနေ သည့်အတွက် ကုန်သွယ်မှုများပြုလုပ်ရန် အခွင့်အလမ်းများစွာရှိသည့် နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် တောင် အာရှအရှေ့တောင်အာရှနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ ဆုံစည်းရာနေရာတွင် ပထဝီအနေအထား အရ အချက်အချာကျကျတည်ရှိလျက်ရှိ ကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုအနေဖြင့် လည်း လမ်းဆုံနေရာတွင်တည်ရှိနေပြီး တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ ထွက်ပေါက်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်မည့်နိုင်ငံဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍများ သည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက် အလားအလာ ကောင်းများရှိသည်ကို အသိပေးပြောကြား လိုကြောင်း။

ထို့ပြင် အဆိုပါ မီးရထားလမ်းစီမံကိန်း များ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ကုန်သွယ်နိုင်မည်ဆိုပါက မိမိတို့နှင့် ပထဝီ အနေအထားအရ အလှမ်းဝေးကွာသော် လည်း နှစ်နိုင်ငံလုံးနှင့် ဆက်ဆံရေး ကောင်းမွန်လျက်ရှိသည့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံအထိ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်နိုင်မည့် အလားအလာကောင်းများရှိသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့်ရုရှားနိုင်ငံတို့ အလယ်တွင် တည်ရှိလျက်ရှိရာ မြန်မာ-တရုတ်-ရုရှား သုံးနိုင်ငံပူးပေါင်းပြီး ကုန်သွယ်ရေးကဏ္ဍကို တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကိုလည်း များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း ဘက်စုံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (Regional Comprehensive Economic Partnership-RCEP) သဘောတူစာချုပ်ကို အတည်ပြုခဲ့သည့် ပထမဆုံးနိုင်ငံများအနက် တစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံအနေ ဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကို RCEP သဘောတူစာချုပ် တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေ ၁ ရက်တွင် စတင် အသက်ဝင်ခဲ့သည်ကို အတည်ပြုပေးခဲ့ ကြောင်း၊ RCEP သဘောတူ စာချုပ်အပြင် တရုတ်-မြန်မာနှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုသဘောတူစာချုပ်၊ အာဆီယံ-တရုတ် လွတ်လပ်သော ကုန်သွယ်မှုဒေသဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် (ACFTA)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေပါ အကာအကွယ်ပေး ရေးနှင့် လွယ်ကူချောမွေ့စေရေးအစီအမံ များကြောင့် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံကြားအပြင် ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ကိုပါ ခိုင်ခိုင်မာမာတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွား နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း။

သည့် ရပ်ဝန်းနှင့်ပိုးလမ်းမစီမံကိန်း(Belt and Road Initiative-BRI)မှာ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို ပြောကြားလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကကျင်းပခဲ့သည့် ပထမ အကြိမ် ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဖိုရမ်တွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအစိုးရတို့အကြား ပိုးလမ်းမကြီးစီးပွားရေးရပ်ဝန်းနှင့် ၂၁ ရာစု ရေကြောင်းပိုးလမ်းမကြီး ကနဦးအစီအစဉ် မူဘောင်အတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးခဲ့ခြင်းဖြင့် အဆိုပါစီမံကိန်းတွင်ပါဝင် ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စီမံကိန်းတွင် ကုန်းလမ်းနှင့် ရေကြောင်းလမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းဆိုပြီး မဏ္ဍိုင်နှစ်ရပ်ပါရှိပြီး ပထမမဏ္ဍိုင်တွင် တရုတ်နှင့် ဥရောပနိုင်ငံ များ စီးပွားရေးချိတ်ဆက်မှုပိုးလမ်းမသစ် (Silk Road Economic Belt)နှင့် ဒုတိယ မဏ္ဍိုင်တွင် အရှေ့တောင်အာရှ အာဖရိက၊

ရိုကြောင်း၊ အဆိုပါ မီးရထားလမ်းစီမံကိန်း သည် နှစ်နိုင်ငံကုန်သွယ်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် BRI စီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် အထောက်အကူပြုနေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် များစွာအထောက်အကူ ပြုသည့် စီမံကိန်းဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါ စီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးပြီးမြောက်နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြား လိုကြောင်း။

တရုတ်နိုင်ငံက ကြီးမားဆောင်ရွက်နေ သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဦးဆောင်ဦးရွက်ပြုမှုအစီအစဉ် (Global Development Initiatives-GDI)တွင် ပါဝင် သည့် ဦးစားပေးနယ်ပယ် ရှစ်ခုတွင် မြန်မာ နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဏ္ဍများစွာ ပါဝင် နေခြင်းကြောင့် မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အလမ်း များစွာရှိသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အသေးစားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းများအသင်း (CASME)တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုး လဲလှယ်စဉ်။



ဥရောပနိုင်ငံတို့နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်မှုပိုးလမ်းမ (Maritime Silk Road)ဆိုပြီး သတ်မှတ်ထားရှိကြောင်း။ အဆိုပါစီမံကိန်းမှာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စကြို ခြောက်ခုပါရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်းလမ်းနှင့်ရေလမ်း နှစ်မျိုးလုံးအသုံးပြု နိုင်သည့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်-တရုတ်-အိန္ဒိယ- မြန်မာ(BCIM) စီးပွားရေးစကြိုနှင့် တရုတ်- အင်ဒိုချိုင်းနားကျွန်းဆွယ် စီးပွားရေးစကြို တို့တွင် ပါဝင်ပတ်သက်လျက်ရှိကြောင်း။

အဆိုပါစီမံကိန်း ခြောက်ခုမှာ မန္တလေး- မူဆယ် ရထားလမ်းစီမံကိန်းလည်း အပါ အဝင်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့အနေဖြင့် စီမံကိန်းကို အမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်

နိုင်ငံသို့ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြသူများ၊ ကုန်သွယ်မှု ဆောင်ရွက်သူများအတွက် နစ်နာမှုမရှိစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

လာမည့် ဒီဇင်ဘာလတွင်မြန်မာနိုင်ငံ၌ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံရေး တည်ငြိမ်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တည်ငြိမ်မှုရှိလာသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေးဆောင်ရွက်မှု အခွင့်အလမ်းများ လည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှ မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေသယ်ဇာတများ၊ လူသားအရင်းအမြစ်များ နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပူးပေါင်းလိုက်ပါက နှစ်နိုင်ငံအတွက် သိသာ သည့် ရလဒ်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေမည် ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံနှင့် အာဆီယံတို့ကဲ့သို့သော စီးပွား ရေးဈေးကွက်ကြီးမားသည့် နိုင်ငံများနှင့် လည်း နီးကပ်စွာမဟာဗျူဟာအချက်အချာ ကျကျတည်ရှိနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ အားလုံး၊ အထူးသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ ကဲ့သို့သော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ခင်မင်ရင်းနှီးသည့်ဆက်ဆံရေးကို ထိန်းသိမ်း ထားရှိကြောင်း။

မိမိအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်း စေမည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအလားအလာ များကို မျှဝေဆွေးနွေးခွင့်ရရှိသည့်အတွက် အထူးပင်ဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အတွက် ယုံယုံကြည်ကြည်ဖြင့် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါကြောင်း။

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံကချမှတ် ထားသည့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်မူဝါဒများအား သိရှိလိုမှုမြန်မာနိုင်ငံ၌ EV ကားများ တပ်ဆင် ထုတ်လုပ်နေမှုလုပ်ငန်းတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များ ထပ်မံတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်လိုမှုနှင့် အခွန် နှုန်းထားများအား သိရှိလိုမှု၊ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များအသုံးပြု၍ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၌ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်လိုမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့် မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများ၌ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများဆောင်ရွက်လိုမှု၊ သယံဇာတ များထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်းကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ဆောင်ရွက်လိုမှုများနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု များဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက်အခဲများအပေါ် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရက ပြေရှင်းပေးနိုင်မည့်အခြေအနေများ၊ ကုမ္ပဏီ များအလိုက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံက ချမှတ် ထားသည့် ပို့ကုန်သွင်းကုန်မူဝါဒများအား သိရှိလိုမှု၊ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားဆက်သွယ်မှု လမ်းကြောင်းများအား ယခုထက်ပိုမို ပွင့်လန်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကာအကွယ်ပေး ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ် မှု၊ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုပ်ငန်း များမှ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် နိုင်ငံသားတို့အတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင် မည့်အခြေအနေများ၊ ယခုကဲ့သို့တရုတ်နိုင်ငံ မှ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၏ သိရှိလိုသည် များ မေးမြန်းမှုအပေါ်အချိန်ပေး၍ လက်ခံ ဖြေကြား ဆွေးနွေးပေးသည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိသည့် အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

သက်ဆိုင်ရာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက အသီးသီး ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြား

ထိုကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံမှ ကုမ္ပဏီများ၏ မေးမြန်းဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြား ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ EV ကားများကို SKD စနစ်ဖြင့် တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ EV ကားများ၏ သွင်းကုန်လိုင်းစင်နှင့်ပတ်သက်၍ လည်း အခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပေးထားမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအကာအကွယ် ပေးရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိမှု၊ စွမ်းအင်နှင့်ပတ်သက်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားနှင့် ပတ်သက်သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ အသီးသီး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ဆွေးနွေးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြား

ဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ

ယခုတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ဆက်ဆံရေးရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ပြီး အနာဂတ်တွင် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင် နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို အသီးသီးဆွေးနွေးပြောကြား

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် များနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည့် တရုတ်နိုင်ငံ ကုမ္ပဏီများက မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်



စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်၌ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီ သည့် EV ကားများကို လက်ရှိအချိန်တွင် တင်သွင်းခွင့်ပေးထားပြီး SKD စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချခွင့် ပြုထားကြောင်း၊ နောင်အနာဂတ်တွင် ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခွန်အခများ လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက်လည်း ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ သီလဝါစီးပွားရေးဇုန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် မြန်မာ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းထုတ်လုပ်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်တင်ပို့ ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင်းဆုံးဖြစ် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လောင်စာဆီ သုံးစွဲသည့် မော်တော်ယာဉ်များ လျှော့ချ ပြီး လျှပ်စစ်ကားများ အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့် နိုင်ရေးသည် မိမိ၏ရည်မှန်းချက်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံမှ EV ကားထုတ်လုပ်သူများအနေဖြင့် မြန်မာ နိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။

သတ္တတူးဖော်မှု အဆင့်မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံမှ ထွက်ရှိသည့် သဘာဝသယံဇာတပစ္စည်း များအား ကုန်ကြမ်းအဖြစ် ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ တင်ပို့ခြင်းအား ခွင့်ပြုထားသော် လည်း ကုန်ချောအဖြစ်ထုတ်လုပ်၍ တင်ပို့ ခြင်းအား ခွင့်ပြုပေးထားကြောင်း၊ သယံ ဇာတများထုတ်ယူမှုကြောင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေသဖြင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ကိုမဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်သတ္တထုတ်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လိုပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ဆွေးနွေးသွား ရန်ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း။

စွမ်းအင်ကဏ္ဍနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်းများအတွက်လည်း လာ ရောက်ဆွေးနွေးနိုင်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့်

ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ် မှုကို ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး Waste To Energy ကို လည်း ဒုတိယဦးစားပေးအနေဖြင့် စိတ်ဝင်စားကြောင်း၊ သို့သော် ထုတ်လုပ်မှု အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကို ထည့်သွင်း တွက်ချက်ရန်လိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း စသည့်သီးနှံများကို အဓိကထား တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြန်မာ- တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ လုပ်ငန်း များမြန်ဆန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနား၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးအတွက် အဓိကထားဆွေးနွေး သွားကြသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေ သည့် အိမ်နီးချင်းကောင်းနိုင်ငံ၊ ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ မြန်မာ

နိုင်ငံတွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများဆောင် ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကုန်သွယ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို အဓိကထား ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး တရုတ် နိုင်ငံသို့တင်ပို့နိုင်သည့် လယ်ယာစိုက်ပျိုး ရေးထုတ်ကုန်များရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပေါဆန်းမွှေးကဲ့သို့ ဆန်အမျိုးအစားများ လည်းရှိကြောင်း။

ယနေ့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများသည် အောင်မြင်သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတကြီးနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ချိန်၌ လည်း အောင်မြင်မှုရှိသည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်

တရုတ်နိုင်ငံအတွက် လိုအပ်သည့် ပစ္စည်း များကို မြန်မာနိုင်ငံမှတင်ပို့ရန်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များမှာ ကာလရှည်ကြာရှိပြီဖြစ်ပြီး လက်ရှိ အချိန်တွင် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုလုပ်ငန်းများအတွက် စိတ်ပါဝင်စား ပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့လာရောက်၍ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ လျင်မြန် စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး နှစ်ဖက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများကို ဆောင်ရွက် နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာ- တရုတ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်

☆ ကျောပုံးမှအဆက် တပ်မတော်အဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ကြပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အတူ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် နှစ်နိုင်ငံ အကြား နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H. E. Mr. Shri Narendra Modi က ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင် ရွက်ရေးနှင့် တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင် ရေးအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထောက်ခံ အားပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ လေ့လာစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့များ စေလွှတ် ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ အား SCO အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်စေရေး အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ထောက်ခံပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေ များနှင့် အခြားကဏ္ဍပေါင်းစုံ၌ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တရုတ်နိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအများဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် နိုင်ငံပေါင်း ၅၃ နိုင်ငံအနက် အဆင့် ၂ နေရာတွင်ရှိ၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀၀၀ ကျော်၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၇၀၀ ကျော်နှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဇူလိုင်လထိ စုစုပေါင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၃၀၀၀ ကျော်ရှိ သည့်အတွက် နှစ်နိုင်ငံအကြားကုန်သွယ်မှု ခိုင်မာအားကောင်းနေသည်ကို တွေ့မြင် ရမည်ဖြစ် . . .

ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတစ်ခု ဖြစ်ပြီး မိမိရောက်ရှိသည့် အချိန်အတိုင်း တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ ရှိသည်ကို မြင်တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိတ်ဆွေနိုင်ငံ များ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ် သဖြင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များ အစွမ်းကုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင် ရေး အဆွေတော်တို့၏ ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်မှုများကိုလိုအပ်ကြောင်း၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံက ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်း၊ တရုတ်- မြန်မာချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုများ ယခုထက်ပိုမိုတိုးတက်အောင်

မြင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်း ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လိုခြံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာ ရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် တရုတ်-မြန်မာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် များနှင့်အတူ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI)မှ တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် နေ့လယ်စာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြ သည်။ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်အပြီးတွင် မြန်မာ့ရိုးရာ အစားအစာတစ်ခုဖြစ်သည့်

လက်ဖက်သုပ် သုပ်နည်းအား တာဝန်ရှိ သူများက သရုပ်ပြသကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက တရုတ်စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးပညာရှင်များ ကို ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်ပြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံတို့အကြား နားလည်မှုစာချွန်လွှာ များလက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ် ရာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံ နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် ဆင်ပွာသတင်း အေဂျင်စီတို့အကြား သတင်းဖလှယ်မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အသေးစားနှင့် အလတ် စားလုပ်ငန်းများအသင်း (CASME) တို့ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၊ မြန်မာ-အိန္ဒိယ- တရုတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စီးပွား ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း (MICA)နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ အသေးစားနှင့် အလတ်စား လုပ်ငန်းများအသင်း (CASME) တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချွန်လွှာ၊ Royal Green Ocean Co., Ltd. နှင့် Jiangxi Longzheng Technology De- velopment Co., Ltd. တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှု စာချွန်လွှာ၊ Yunnan Baoshan Hengyi Industrial Group Co., Ltd. (HYIG)နှင့် Transland Public Co., Ltd. (TPC) တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာ၊ Platypus Public Co., Ltd နှင့် China Enerever Solutions (Shanghai) Co., Ltd. တို့အကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာနားလည်မှုစာချွန် လွှာတို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူ များက အသီးသီးလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး(SCO SUMMIT 2025) အစည်းအဝေးအထိမ်းအမှတ် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Xi Jinping က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်စဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ ရှန်ဟိုင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး(Shanghai Cooperation Organisation - SCO SUMMIT 2025) တက်ရောက်ရန်အတွက် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တီယန်ကျင်းမြို့တွင် ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအစဉ်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် Tianjin Meijian Convention Center ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သော တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Xi Jinping က တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။

နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊ ရှာဖွေဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Vladimir Putin၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H. E. Mr. Shri Narendra Modi တို့အပါအဝင် SCO ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုမှ အကြီးအကဲများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအစဉ်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုမှ အကြီးအကဲများကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Xi Jinping နှင့်ဇနီးတို့က တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ပြီး မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် SCO ထိပ်သီးအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း ၁၀ ခုမှ အကြီးအကဲများနှင့် အတူ ညစာကို အတူတကွသုံးဆောင်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Xi Jinping နှင့် ဇနီးတို့က ရင်းရင်းနှီးနှီးကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H. E. Mr. Xi Jinping နှင့် ဇနီးတို့နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

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) နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
 - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တမဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

ရန်ကုန်မြို့ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံးစက်အားပေးစက်ရုံများကို လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁
လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်အောင်စန်း သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ အတွင်းရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ် အပူသုံး စက်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဦးစွာ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အောင်စန်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အလိုမြို့နယ်ရှိ Myanmar Ahlone Power Plant Co.,Ltd နှင့် Toyo Thai Power Myanmar Co.,Ltd တို့မှ လည်ပတ်မောင်းနှင်လျက်ရှိသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံး စက်အားပေးစက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီ တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အားပေး စက်ရုံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၏ ဓာတ်ငွေ့ ရရှိသုံးစွဲမှု၊ ဓာတ်အားပေးစက်များ မောင်းနှင်၍ နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်ပေးနေမှုနှင့် ဓာတ်အား ပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထုတ်လုပ်ရေးကဏ္ဍပြီးလျှင် ဒုတိယမြောက် အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က လိုအပ်နေသည့် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု ပြတ်တောက်မှုမရှိ စေရေး၊ သတ်မှတ်စက်စွမ်းရည်ပြည့် မောင်းနှင်နိုင်ရေးနှင့် ဓာတ်အားပေးစက် များ စဉ်ဆက်မပြတ်မောင်းနှင်လည်ပတ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် စက်များပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရေးကို စနစ်တကျစီမံချက် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စက် များချွတ်ယွင်းမှုဖြစ်ပေါ်ပါက အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့် စက်အရန်ပစ္စည်းများ ထားရှိဆောင် ရွက်စေလိုကြောင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပမာဏများစွာ အသုံးပြုသည့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်း အများ အပြားရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံးစက်အားပေး စက်ရုံများမှ ဓာတ်အားတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် Myanmar Ahlone Power Plant ၁၈၃ မဂ္ဂါဝပ် နှင့် Toyo Thai Power Myanmar ၁၂၁ မဂ္ဂါဝပ်စက်ရုံများ၏ Gas Turbine နှင့် Steam Turbine တို့မှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများနှင့်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုထိန်းညှိ ခန်း(Control Room)အတွင်း နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်သို့ချိတ်ဆက်ပြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ပေးနေမှုအခြေအနေ များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းများကို အမှတ်တရသစ်သီး ခြင်းများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် သာကေတမြို့နယ်ရှိ

U Energy Thaketa Power Co., Ltd နှင့် Max Power (Thaketa) Co.,Ltd တို့မှ လည်ပတ်မောင်းနှင်လျက်ရှိသည့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံးစက်အားပေး စက်ရုံများသို့ ရောက်ရှိရာ ဓာတ်အားပေး စက်ရုံရှိ ရှင်းလင်းဆောင်ညှိ သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ရှိသူများက ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံအသီးသီး၏ လက်ရှိထုတ်လုပ် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်း တင်ပြရာ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အပြည့်အဝရရှိရေး သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ကြရန်၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သည်

ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်သော စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်ဖြစ်သည့်အတွက် လေလွင့်မှုနည်းပါး စေရန် ဓာတ်အားပေးစက်များ စက်စွမ်းရည် ကောင်းမွန်စေရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန်နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြား ပြီး စက်ရုံဝန်ထမ်းများကို အမှတ်တရ သစ်သီးခြင်းများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ U Energy Thaketa Power ၏ Gas Turbine နှင့် Steam Turbine တို့မှ ၁၁၉ ဒသမ ၇၃ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံနှင့် Max Power (Thaketa) ၏ Gas Engine ၁၆ လုံးဖြင့် ၅၃ ဒသမ ၆ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ များ၏ စက်ရုံတည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ လက်ရှိထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများနှင့်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုထိန်းညှိ ခန်း(Control Room)အတွင်း နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်သို့ချိတ်ဆက်၍ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနေမှု အခြေအနေ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန် ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် စွန့်ပစ်အပူသုံး စက်အားပေးစက်ရုံများဖြစ်သည့် အလို မြို့နယ်ရှိ Myanmar Ahlone Power Plant၊ Toyo Thai Power Myanmar နှင့် သာကေတမြို့နယ်ရှိ U Energy Thaketa Power Plant နှင့် Max Power (Thaketa) စက်ရုံတို့သည် အမျိုးသားဓာတ်အား ကွန်ရက်ဖြင့် ချိတ်ဆက်၍ ရန်ကုန်မြို့ အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၂၈ မဂ္ဂါဝပ် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ် ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြ သည့် စစ်သည်များ၊ စစ်မှုထမ်းဆဲ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းမိသားစုဝင် သားသမီးများ၊ လူရည်ချွန်ဆုရရှိသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်မှူးမင်းထွန်း နှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ထူးချွန်ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင် နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ၌ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သည့် ဂုဏ်ထူး ငါးဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သူ နှစ်ဦး၊ ဂုဏ်ထူး သုံးဘာသာ ဖြင့် အောင်မြင်သူ ခြောက်ဦး၊ ဂုဏ်ထူး နှစ်ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သူ တစ်ဦး၊ ဂုဏ်ထူး တစ်ဘာသာဖြင့် အောင်မြင်သူ ရှစ်ဦး၊ ရိုးရိုးအောင်မြင်သူ စစ်သည် လေးဦး၊ လူရည်ချွန်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံထားရသူ သုံးဦး စုစုပေါင်း ၂၄ဦးကို ဂုဏ်ပြုဆုငွေ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် ဂုဏ်ပြုဆု တံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ ဆုရရှိသူ

များက အသီးသီးလက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ထူးချွန်ဆုရ စစ်သည်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ဆုရ စစ်သည်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ဂုဏ်ပြုလက်ဖက်ရည်ပိုင်းဖြင့် တည်ခင်း ညွှန်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁) ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့ကြ သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို ဂျှိုးဂျှိုးပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက် ဓာတ်သတ္တု (ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၂၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

မြန်မာ့အနာဂတ် မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁

"လူငယ်စွမ်းအား ပြည့်အင်အားဖြင့် ရှေ့သို့လှမ်းချီမြန်မာပြည်" ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ(MCC)၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းရင်းသားလူငယ်များက ကျင့်ရိုးရာအကျင့်ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များမှ လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက "လန်းဆန်းနိုးထ ဉာဏ်စမ်းအစီအစဉ်"အဖြစ် ပထဝီနိုင်ငံရေး၊ ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာ Ener-gizer Quizများကို ပါဝင်ဖြေကြားကြသည်။

ထို့နောက် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ(SUPDI)မှ တွဲဖက်ပါမောက္ခ Mr. Lorenzo Maria Pacini က "ပြောင်းလဲနေသော ကမ္ဘာနှင့် မြန်မာ-ပထဝီစီးပွားရေး" ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် ပထဝီစီးပွားရေးအပေါ် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်များ၊ အချုပ်အခြာအာဏာပိုင်နိုင်ငံများအတွက် ပထဝီစီးပွားရေး၏ အရေးပါပုံနှင့်နိုင်ငံစီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှုများ၊ ပထဝီစီးပွားရေးကို ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှ လေ့လာသုံးသပ်ကြည့်ခြင်း၊ ပထဝီစီးပွားရေးနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးတို့ ဆက်သွယ်တည်ရှိနေမှု၊ အစိုးရများအနေဖြင့် ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အကျိုးရလဒ်များအတွက် ကုန်သွယ်ရေးမူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အချို့သောအခြေအနေတွင် နိုင်ငံရေးထက် စီးပွားရေးကဏ္ဍကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံသော နိုင်ငံစီးပွားရေးစနစ်များဖော်ဆောင်ခြင်း၊ အကျိုးစီးပွားအတွက် နိုင်ငံရေးရာ Superpower များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် Superpower များကို ယာဉ်ချက်ညီအောင် ထိန်းညှိခြင်း၊ အကျိုး



တူမိတ်ဖက်နိုင်ငံများစုဖွဲ့ခြင်း၊ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးလမ်းကြောင်းပေါ်မှ ဒေါ်လာငွေကြေးဈေးကွက်၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးအရ အားသာမှုကိုအသုံးပြု၍ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးကို လွှမ်းမိုးထားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ၊ အစိုးရများအနေဖြင့် ကာလတို၊ ကာလလတ်၊ ကာလရှည် စီးပွားရေးလမ်းပြမြေပုံများရေးဆွဲခြင်းနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အစီအမံများ ကြိုတင်ချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက အာရှဒေသတွင် တွေ့မြင်လာနိုင်သည့် နိုင်ငံရေးသိအိုရီများ၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၌ စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုရှိစေရန်နှင့် ငွေကြေးစနစ်ခိုင်မာအားကောင်းစေရန် ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်သည့် အချက်များ၊ တစ်ကမ္ဘာလုံး ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံရနိုင်သည့် ပထဝီစီးပွားရေးစိန်ခေါ်မှု၊ Digital Cur-

rency နှင့်ပတ်သက်ပြီး စဉ်းစားဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များ၊ ပထဝီစီးပွားရေးအရ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ငွေကြေးဈေးကွက်အခြေအနေ၊ ငွေကြေးဖောင်းပွမှုကို Crypto currency က ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့်အလားအလာ၊ ပထဝီစီးပွားရေးအရ AI နှင့် Digital Currency တို့၏ ပုံဖော်ပေးနိုင်မှု၊ ပြောင်းလဲလာသည့်ကမ္ဘာကြီးတွင် မြန်မာလူငယ်များအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနိုင်သည့် စိန်ခေါ်မှုများ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ အရှေ့မျှော်မူဝါဒနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီစီးပွားရေးဆိုင်ရာမျှော်မှန်းချက် စသည့် အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများမေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် Mr. Lorenzo Maria Pacini က "မြန်မာ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဒေသတွင်း၌ ပထဝီစီးပွားရေးမဟာဗျူဟာမြောက် တည်ရှိနေမှု၊ ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများနှင့် ဈေးကွက်အခြေအနေ၊ စီးပွားရေးရာ

မူဝါဒများနှင့် အခွန်စနစ်၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ ပထဝီစီးပွားရေးအရ တည်ရှိနေမှုအပေါ် လေ့လာသုံးသပ်ခြင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအရ လွတ်လပ်စွာ ရပ်တည်နိုင်မှုကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအရ အားသာချက်နှင့် အကျိုးရလဒ်များရရှိစေရန် မဟာဗျူဟာများချမှတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ငွေကြေးမူဝါဒနှင့် ဈေးကွက်ဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများဖြည့်ဆည်းခြင်း၊ မဟာမိတ်နိုင်ငံများနှင့် အကျိုးတူမူဝါဒများထားရှိခြင်း၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးအရ အမြတ်ထုတ်မှုများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် လုံခြုံအေးချမ်းမှုရှိသော ဝန်းကျင်ကောင်းဖန်တီးခြင်း စသည့်အကြောင်းအရာများကို သုံးသပ်ဆွေးနွေးသည်။

ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လူငယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးရာမူဝါဒများ၊ ရပ်ဝန်းနှင့် ပိုးလမ်းမစီမံကိန်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရရှိလာနိုင်မည့်

အကျိုးရလဒ်များ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အခွင့်အာဏာကို နိုင်ငံအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီစေရန် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ်နှင့်အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ စီးပွားရေးရာမူဝါဒအရ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် သက်ရောက်လာနိုင်သည့် အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စီးပွားရေးရာမူဝါဒများ ချမှတ်ရာတွင် လိုအပ်ချက်များ စသည့်အကြောင်းအရာများကို မေးခွန်းများ မေးမြန်းဆွေးနွေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြောင်းလဲနေသောကမ္ဘာ့အစီအစဉ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထဝီစီးပွားရေးအခန်းကဏ္ဍအပေါ် လူငယ်များအမြင်၊ လူငယ်များအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ကုန်သွယ်မှုအခွင့်အလမ်းများ၊ ဗဟုဝင်ရိုးစီးပွားရေးအတွက် ဆန်းသစ်မှုနှင့် အရည်အချင်းများ၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုယာဉ်ဆောင်ရွက် ညီစေခြင်း၊ စီးပွားရေးတွင် အားလုံးပါဝင်နိုင်ရေး လူငယ်အခြေပြုဖြေရှင်းနည်းလမ်းများ စသည့်ခေါင်းစဉ်များကို အဖွဲ့များခွဲ၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အဖွဲ့များမှ လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီက ခေါင်းစဉ်အလိုက် ဆွေးနွေးသုံးသပ်ချက်များကို ပြန်လည်စုစည်းတင်ပြပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လူငယ်အဖွဲ့များကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် စီးပွားရေးသုတေသီဦးဇော်ဦးက အနှစ်ချုပ်သုံးသပ်တင်ပြပြီး တိုင်းရင်းသားလူငယ်များက ရခိုင်တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကျင့်ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကာ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

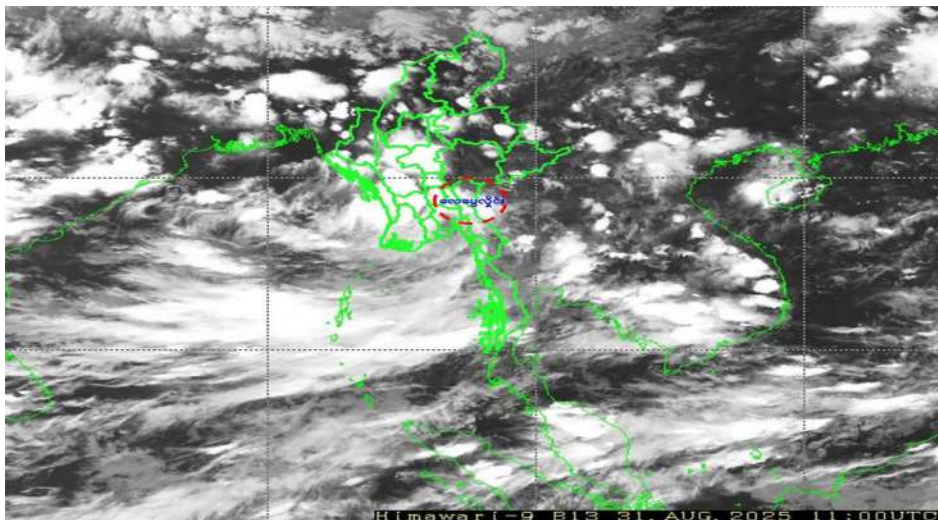
လေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကယားပြည်နယ်နယ်စပ်ဒေသများတွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းဆဲလ်သည် အနောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ကယားပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့တွင် လေပွေလှိုင်းအဖြစ် အားလျော့သွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ လေပွေလှိုင်းသည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါလေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။



သို့ဖြစ်ပါ၍ လေပွေလှိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်ဘာသာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ဝယ်၊ ချောင်းငယ်များ အနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

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)
---	---	---	---	---

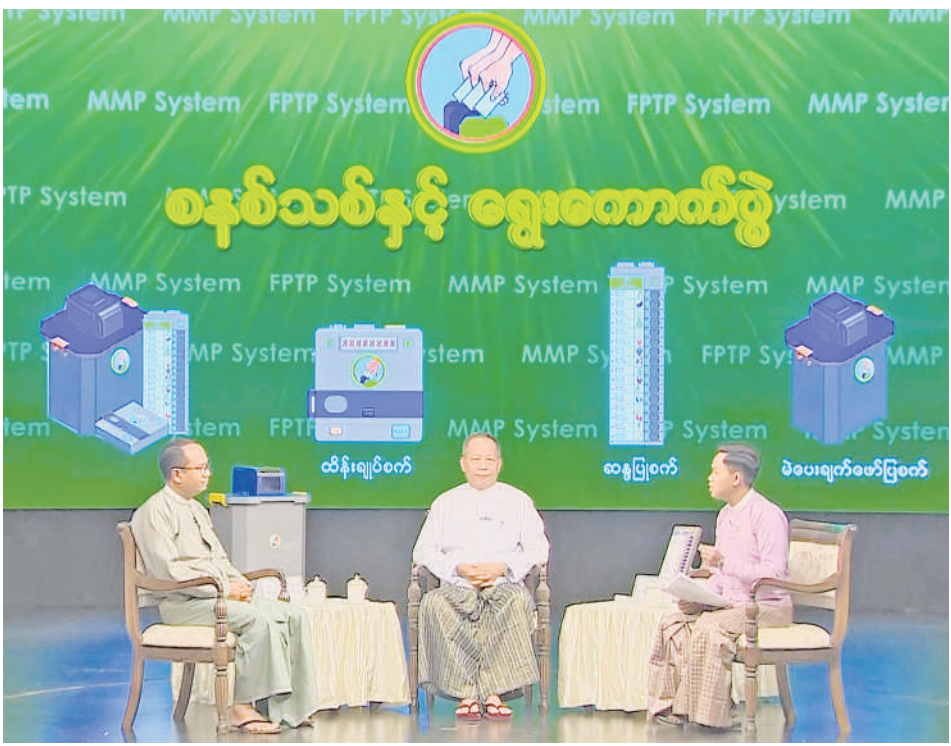
စနစ်သစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ

မေး။ လာမယ့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲက အရင်ကျင်းပခဲ့တဲ့ရွေးကောက်ပွဲတွေနဲ့ မတူဘူးလို့ လည်းသိရပါတယ်။ ဘာတွေမတူတာလဲ၊ ဘယ်လို ကွဲပြားခြားနားစွာ ကျင်းပမှာလဲဆိုတာ ဆရာက ဦးစွာရှင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုပါတယ် ခင်ဗျာ။

အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) ကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းပြီးတဲ့နောက်မှာ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ သုံးကြိမ်၊ ကြားဖြတ်ရွေးကောက်ပွဲ သုံးကြိမ် ကျင်းပခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီကျင်းပခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ ခြောက်ကြိမ်စလုံးမှာ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်အနေနဲ့ မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ယူစနစ်လို့ခေါ်တဲ့ (FPTP) စနစ်ကို အသုံးပြုခဲ့ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနည်းကတော့ ရုံးပိတ်ရက်တစ်ရက်မှာ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာနဲ့ တစ်ပြိုင်နက်တည်း ကျင်းပတာဖြစ်ပါတယ်။ မဲပေးနည်းကတော့ မဲပုံး ထဲကို မဲလက်မှတ်ထည့်ပြီးတော့ မဲပေးတဲ့နည်းကို အသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယခုကျွန်တော်တို့ ကျင်းပ မယ့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ ကျွန်တော် ခုနကတင်ပြခဲ့တဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနည်းနဲ့ မဲပေးနည်းစနစ်တွေဟာ ယခင်ကနဲ့ မတူဘဲ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှုရှိတာတွေကို မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူများကို အသိပေးတင်ပြလိုတာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာရေ။ အရင်တုန်းကရွေးကောက် ပွဲပုံစံတွေနဲ့မတူဘဲ ပြောင်းလဲသွားမယ်ဆိုတာ ဘယ်လိုတွေပြောင်းလဲသွားမယ်ဆိုတာကိုလည်း ဆရာက ဆက်လက်ပြီး ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ် ခင်ဗျာ။
အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် (Electoral System) နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဦးစွာတင်ပြပါမယ်။ ယခင်ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ FPTP စနစ်အသုံးပြုတယ်ဆို တာက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲအားလုံးမှာ အသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ယခုကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲမှာတော့ ပြည်သူ့လွှတ်တော်တစ်ခုတည်းမှာပဲ FPTP စနစ်ကို အသုံးပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။ အမျိုးသားလွှတ်တော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွေ မှာတော့ (Mixed Member proportional system) လို့ခေါ်တဲ့ ရောနှောထားတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်အမျိုးကျ စနစ်ကို အသုံးပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။ အတိုကောက် အားဖြင့် (MMP) စနစ်လို့ခေါ်ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါ ဆရာ။ ဒါဆိုရင် FPTP စနစ်ဆိုတာ အရင်ကလည်း လုပ်ခဲ့တယ်။ အရင်က ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ရော၊ ပြည်သူတွေရော မဲပေးခဲ့တယ်ဆိုတော့ ဒီစနစ်က ပြည်သူတွေလည်း မိမိမီးဘူးလို့ ပြောရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာခုနကပြောခဲ့တဲ့ MMP စနစ်ကိုတော့ ကျွန်တော်တို့အခုမှပဲ ကြားဖူးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပရိသတ်တွေသိရှိအောင်လည်း ဆရာ ဆက်လက်ပြီးတော့ ရှင်းပြပေးစေလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။
အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ဟုတ်ကဲ့။ MMP စနစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီး အလွယ်ဆုံးအရှင်းဆုံးဖြစ်အောင်တင်ပြပါမယ်။ MMP စနစ်ဆိုတာကတော့ မတူညီတဲ့ရွေးကောက်ပွဲစနစ် နှစ်မျိုးကိုရောနှောထားတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့သုံးမယ့် MMP စနစ်ဆိုတာကတော့ FPTP စနစ်နဲ့ PR စနစ်ကို ပေါင်းစပ်ထားပါတယ်။ MMP စနစ်အရ ဘယ်လိုရောနှောပေါင်းစပ်ထားသလဲဆိုရင်အမျိုးသား လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တွေက ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရာမှာခြောက်ဦးကို FPTP စနစ်နဲ့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်မှာဖြစ်ပြီး



တော့ ကျန်ခြောက်ဦးကို PR စနစ်နဲ့ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ FPTP စနစ်နဲ့ ကိုယ်စား လှယ်ခြောက်ဦး ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်ဖို့ အတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးကို မဲဆန္ဒနယ်ခြောက်နယ်ပိုင်းခြား သတ်မှတ်ပြီးတော့ တစ်နယ်စီကနေပြီးတော့ ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးကျစီကို FPTP စနစ်နဲ့ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျန် PR ကိုယ်စား လှယ်ခြောက်ဦးကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်ဖို့ အတွက်တော့ အဆိုပါ FPTP မဲဆန္ဒနယ်မှာ နိုင်ငံရေး ပါတီအသီးသီးကရတဲ့ဆန္ဒမဲတွေကို သတ်မှတ်ထား တဲ့ PR မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် နဲ့ တွက်ချက်ပြီးတော့ ကိုယ်စားလှယ်ခြောက်ဦးကို ထပ်မံရွေးကောက်တင်မြှောက်ခြင်းပဲဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူပဲ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းရန်အတွက် မြို့နယ် တစ်မြို့နယ် စီက ကိုယ်စားလှယ်နှစ်ဦးကျစီ ရွေးကောက်တင် မြှောက်ရာမှာလည်း တစ်ဦးကို FPTP စနစ်နဲ့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်မှာဖြစ်ပြီးတော့ ကျန်တစ်ဦး ကို PR စနစ်နဲ့ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ FPTP စနစ်နဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်နိုင်ဖို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် တစ်မြို့နယ် လုံးကို FPTP မဲဆန္ဒနယ် တစ်နယ်အဖြစ် သတ်မှတ်ပြီးတော့ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးကို ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးကို ရွေးကောက်တင် မြှောက်နိုင်ဖို့အတွက်ကတော့ နီးစပ်ရာမြို့နယ်တွေကို ပေါင်းပြီးတော့ PR မဲဆန္ဒနယ် သတ်မှတ်ပြီးတော့ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်တိုင်းမှာ နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးက ရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲတွေအပေါ်မှာ အချိုးကျစနစ်နဲ့တွက် ချက်ပြီးတော့ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီကို ထပ်မံ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ MMP စနစ်အရ အမျိုးသားလွှတ်တော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွေမှာ မဲဆန္ဒနယ် တွေ ဘယ်လိုသတ်မှတ်မယ်၊ ကိုယ်စားလှယ်လောင်း တွေကို ဘယ်လိုအဆင့်ဆင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက် တယ်ဆိုတာကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက် ပွဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများမှာ အသေးစိတ်ပြဋ္ဌာန်း ထားမှာဖြစ်ပါတယ်။ MMP စနစ်ကို အသုံးပြုခြင်း အားဖြင့် FPTP စနစ်အရ မဲအများဆုံးမရလို့ ကိုယ်စား လှယ်မရနိုင်တဲ့ ပါတီဝင်တွေဟာ အချိုးကျကိုယ်စား ပြုစနစ်အရ ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေရရှိမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ FPTP စနစ် တစ်မျိုးတည်းသာကျင့်သုံးမယ် ဆိုရင်နိုင်သူအကုန်ယူဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ ကိုယ်စားလှယ် နေရာအများစု ဒါမှမဟုတ် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အားလုံးကို မဲအများဆုံးရတဲ့ပါတီကြီးတွေက ယူသွား မှာဖြစ်ပြီးတော့ လွှတ်တော်ထဲမှာ ပါတီကြီးတွေကပဲ ကြီးစိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို PR စနစ်နဲ့ထိန်းလိုက် တော့ ပါတီဝင်လေးတွေလည်း သူတို့ရတဲ့ဆန္ဒမဲတွေ အလဟဿမဖြစ်ဘဲနဲ့ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အရ ကိုယ်စားလှယ်နေရာတွေရရှိပြီးတော့ လွှတ်တော် ထဲကို ရောက်ရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ ဒါဆိုရင် ဒီ MMP စနစ်ဆိုတာက ပါတီဝင်လေးတွေ အားထားရတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်လို့ပြောနိုင်တာပေါ့နော် ဆရာ။
အဖွဲ့ဝင် (၁)။ မှန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရည်ရွယ်တာ ကလည်း လွှတ်တော်ထဲကို နိုင်ငံရေးပါတီက ကိုယ်စားလှယ်တွေ အချိုးကျမျှမျှတတရောက်ရှိ စေချင်တဲ့ဆန္ဒရှိပါတယ်။ လွှတ်တော်ထဲကို ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ ရောက်ရှိပြီးတော့ မိမိပြည်နယ်အကျိုးကို ဆောင်ရွက် စေချင်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းရင်း သားပါတီဝင်လေးတွေအတွက် စဉ်းစားပြီးတော့ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ ဒါဆို ပြည်သူ့အသံလွှတ်တော် အသံဆိုတဲ့အတိုင်းပဲ ပါတီဝင်လေးတွေကကျတော့ သူတို့မှာ MMP စနစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ပါဝင်မှာ ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့် လွှတ်တော်ထဲမှာ သူတို့ ဝင်ရောက်မယ်။ သူတို့ရဲ့ အသံတွေကို ပြည်သူတွေ သိအောင်ပြောနိုင်မယ်ဆိုရင် တကယ်ကိုကောင်းတဲ့ စနစ်လို့လည်းပြောလိုရပါတယ် ဆရာရေ။ ဒါဆိုရင် ဒီပြောင်းလဲသွားမယ့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်က ပြည်သူ လွှတ်တော်က FPTP၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်လွှတ်တော်က FPTP နဲ့ PR ရောထားတဲ့ MMP စနစ်လို့လည်း ပြောနိုင်တာ ပေါ့နော် ဆရာ။
အဖွဲ့ဝင် (၁)။ မှန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ချွင်းချက်တော့ ရှိပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ အမျိုးသား လွှတ်တော်မှာပါတဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်းနဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်မှာပါတဲ့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး မဲဆန္ဒနယ်တွေအတွက်ကတော့ ကိုယ်စားလှယ် တစ်ဦးစီသာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမှာဖြစ်တဲ့ အတွက် FPTP စနစ်ကိုသာ အသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒါကလည်း ကျွန်တော်တို့အသုံးပြုတဲ့ MMP စနစ် မှာ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေနဲ့ ပါရှိနေမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဒါဆိုရင် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ဒေသဆိုတာကိုတော့ ကျွန်တော် တို့ သိနေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တိုင်းရင်းသားမဲဆန္ဒနယ် ဆိုတာကိုလည်း နည်းနည်းလေး မရှင်းလင်းဘူးဖြစ် နေပါတယ်ဆရာ။ ဒါကို ထပ်မံပြီးတော့ အသေးစိတ် ရှင်းလင်းတင်ပြပေးပါဦးဆရာ။
အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ကျွန်တော်တို့ ပြည်ထောင်စု သမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကို တိုင်းဒေသကြီးခုနစ်ခု၊ ပြည်နယ်ခုနစ်ခုနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားပါတယ်။ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးတွေဟာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် တစ်ခုတည်းမှာပဲ သီးသီးသန့်သန့် နေထိုင်ကြတာ မဟုတ်ပါဘူး။ တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် ၁၄ ခုလုံး မှာ အတူတကွ လက်ပွန်းတတီး ရောနှောပြီးတော့ နေထိုင်ခဲ့ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာအားဖြင့် ရှမ်း ပြည်နယ်မှာဆိုရင် ရှမ်းတိုင်းရင်းသားတွေပဲနေထိုင် တာ မဟုတ်ပါဘူး။ ဗမာ၊ ကချင်၊ ကရင်၊ ကယား စတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေလည်း နေထိုင်ကြပါတယ်။ အလားတူပဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဆိုရင်လည်း ဗမာတိုင်းရင်းသားပဲနေထိုင်တာမဟုတ်ဘဲနဲ့ မွန်၊ ကရင်၊ ရခိုင်၊ ရှမ်း စတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေ နေထိုင်ကြ တာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် တွေမှာ ထိုတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ရရှိပြီးသောလူမျိုး သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ စီရင်စုရရှိပြီးတဲ့ လူမျိုးမှအပ ကျန်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးတွေဟာ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေရဲ့ သူညီ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ အထက်ရှိတယ်ဆိုရင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တွေ တစ်ဦးစီရရှိ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကလည်း သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ်လွှတ်တော်တွေမှာ တိုင်းရင်း သားတွေအရေးကိစ္စတွေ တင်ပြနိုင်ဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ အဆိုပါ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်တွေအတွက် မဲဆန္ဒနယ်ကတော့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုလုံးဖြစ်ပါ တယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာရေ။ သဘောပေါက်ပါပြီ ဆရာ။ ဒါဆိုရင် အခြား တိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ပြည်နယ် တွေမှာ အခြေချနေထိုင်ကြတဲ့ တိုင်းရင်းသားတွေ အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းပေးထား တဲ့ မဲဆန္ဒနယ်ပေါ့နော်ဆရာ။ နောက်ထပ်စနစ် အကြောင်းကိုလည်း ဆရာက ရှင်းလင်းတင်ပြပေး စေချင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။
အဖွဲ့ဝင် (၂)။ ကျွန်တော်ပထမဆုံး မဲပေးတဲ့စနစ် Voting System နဲ့ပတ်သက်ပြီးထပ်ပြီးတော့ပြောပြ ပေးချင်ပါတယ်။ လာမယ့်ရွေးကောက်ပွဲမှာဆိုလို့ ရှိရင် ကျွန်တော်တို့ မဲပေးရမယ့်စနစ်က ယခင်ရွေး ကောက်ပွဲတွေလိုမျိုး မဲလက်မှတ်တွေသုံးပြီးတော့မှ မဲပေးရမယ့်ပုံစံ မဟုတ်တော့ပါဘူး။ မဲပေးစက်ကို အသုံးပြုပြီးတော့မှ ခလုတ်နှိပ်ပြီး မဲပေးရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီမဲပေးစက်နဲ့ မဲပေးကြတဲ့အခါကျအသုံးပြုမယ့် မဲပေးစက်နဲ့ပတ်သက်ပြီး သိထားဖို့လိုလိမ့်မယ်။ မဲပေးစက်ကိုတော့ Electronic Voting Machines (EVMs) လို့ခေါ်ပါတယ်။ နောက်ပြီး EVMs ကိုမှ အမည် နာမခေါ်တွင်တာကတော့ Myanmar Electronic Voting Machines လို့ သတ်မှတ်ခေါ်တွင်ထားတာဖြစ်ပါ တယ်။ MEVMs ရဲ့ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံလေး ကျွန်တော်တင်ပြလိုပါတယ်။ သူ့မှာ အစိတ်အပိုင်း သုံးခုနဲ့တည်ဆောက် ထားပါတယ်။ ပထမဆုံး အစိတ်အပိုင်းကတော့

စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ထိန်းချုပ်စက် (Control Unit) လို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီစက်ကိုတော့ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကနေပြီးတော့မှ ကိုင်တွယ်ရတဲ့စက်ဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့် မဲပေးမယ့်သူတစ်ယောက်ရောက်လာရင် ဒီထိန်းချုပ်စက်ပေါ်က အချက်ပြတဲ့ခလုတ်ကိုနှိပ်ပြီးမှ ကိုင်တွယ်ရတဲ့စက်ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစက်မှာဆိုလို့ရင် စုစုပေါင်း မဲပေးထားတဲ့ အရေအတွက်တွေကို ကြည့်လို့ရမယ်။ ခလုတ်တွေပါမယ်။ စက်ရဲ့ အဖွဲ့အစည်းခလုတ်တွေ၊ နောက်ပြီးတော့မှ တခြားအရေးကြီးတဲ့ ခလုတ်တွေပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ဒီထိန်းချုပ်စက်အပိုင်းပါ။ ဒုတိယအစိတ်အပိုင်းကတော့ ဆန္ဒပြုစက် (Ballot Unit) လို့ခေါ်ပါတယ်။ ဒီစက်ကတော့ မဲပေးမယ့် မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူကနေပြီးတော့မှ မဲပေးရမယ့်စက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစက်ကိုတော့ မဲရုံထဲမှာဆိုလို့ရင် ဆန္ဒပြုခန်းလို့ခေါ်တဲ့နေရာမှာထားပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူတစ်ယောက်ကနေ ဒီဆန္ဒပြုစက်ကိုသုံးပြီး မဲပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဆန္ဒပြုစက်မှာဆိုရင် ခလုတ် ၁၆ ခုပါပါတယ်။ ခလုတ် ၁၆ ခုရဲ့ ဘယ်ဘက်ခြမ်းမှာ ဆိုလို့ရင် ရွေးကောက်ပွဲမှာပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မယ့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေရဲ့ အမည်တွေပါမယ်။ နောက်ပြီးသူတို့ကိုယ်စားပြုတဲ့ပါတီတွေရဲ့ အမည်တွေပါမယ်။ အဲဒီပါတီတွေရဲ့ အမှတ်တံဆိပ် Logo တွေပါမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ညာဘက်အပေါ်မှာ ကတော့ မဲပေးဖို့အတွက် အချက်ပြပေးမယ့် မီးလုံးလေးတစ်လုံးလည်းပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကတော့ ဆန္ဒပြုစက်နဲ့ ပတ်သက်တဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံပါ။ နောက်ဆုံးအစိတ်အပိုင်းဖြစ်တဲ့ မဲပေးချက်ဖော်ပြတဲ့စက်ပါ။ (Verification Unit)အပေါ်ပိုင်းမှာ printer တစ်လုံး၊ အောက်ဘက်မှာကတော့ မဲပေးတံဆိပ်ပေါ့။ အဲဒီနံပါတ်ကိုတော့ဆက်ပြီး တည်ဆောက်ထားတဲ့စက်ဖြစ်ပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတစ်ယောက်က ဆန္ဒပြုစက်မှာရှိတဲ့ခလုတ်ကိုနှိပ်ပြီးမဲပေးလိုက်မယ်ဆိုလို့ရင် သူ့နှိပ်ပြီးမဲပေးလိုက်တဲ့အတိုင်း ဆန္ဒပြုစက်က ခလုတ်မှာဖော်ပြထားတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ရဲ့အမည်ကိုယ်စားပြုပါတီရဲ့ အမည်၊ ပြီးရင် အဲဒီ Logo တံဆိပ်အတိုင်း ခုနက printer လေးက စာရွက်ဖြတ်ပိုင်းလေးက ထုတ်ဖော်ပြသပေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစာရွက်ဖြတ်ပိုင်းလေးက သုံးစက္ကန့်ဖော်ပြပေးပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူက သူပေးလိုက်တဲ့အတိုင်း မှန်၊ မမှန် ကြည့်လို့ရပါတယ်။ ပြီးပြီဆိုလို့ရင် စာရွက်ဖြတ်ပိုင်းလေးက အောက်ကမဲပေးလေးထဲကို အလိုအလျောက် ကျဆင်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဒါကတော့ ခုနကဆရာပြောတဲ့ Voting System ပေါ့နော်။ ဒီစနစ်ကိုဆရာပြောပြပေးသွားတာဖြစ်ပါတယ်။ သုံးပိုင်းရှိတယ်လို့ ဆရာပြောသွားတယ်။ Control

ရယ်။ ဆန္ဒပြုတဲ့စက်ရယ်။ နောက်မဲပေးချက်ဖော်ပြစက်ရယ်ဆိုတော့ တကယ်လွယ်လွယ်လေးပါ။ ဆရာပြောသွားတဲ့ပုံစံဆိုရင် ကျွန်တော်နားထောင်ရင်းနဲ့ တကယ်မှတ်မိပါတယ်။ ဒါဆိုရင် မဲပေးမယ့်သူ ကျွန်တော်တို့က မဲပေးစက်ရှေ့မှာ မတ်တတ်လေးရပ်မယ်။ ပြီးရင် ခလုတ်နှိပ်မယ် ဒါဆိုရင်ပြီးပြီပေါ့ဆရာ။

အဖွဲ့ဝင် (၂)။ ဟုတ်ကဲ့။ အသုံးပြုရတာ လွယ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီမဲပေးစက်နဲ့ မဲပေးရင်တော့ သတိပြုရမယ့်အပိုင်းလေးတွေတော့ ရှိပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင် ပြည်သူတစ်ယောက်က မဲပေးဖို့ မဲရုံထဲဝင်လာပြီး ဆန္ဒပြုခန်းရှေ့ရောက်တာနဲ့ မဲပေးစက်နဲ့ တစ်ခါတည်း ဆန္ဒပြုလို့မရသေးပါဘူး။ စက္ကန့်ပိုင်းလောက် သူစောင့်ရပါသေးတယ်။ သူက အချက်ပြပေးတဲ့အသံပေါ့။ ထိန်းချုပ်စက်ကိုင်တဲ့ မဲရုံဝန်ထမ်းကနေပြီးတော့ အချက်ပြပေးတဲ့ အသံ၊ အချက်ပြပေးတဲ့ ခလုတ်ကို နှိပ်ပေးလိုက်တာကို သူစောင့်ရပါမယ်။ အဲလိုနှိပ်ပေးလိုက်ပြီးဆိုတဲ့အခါကျရင် ခုနကဆန္ဒပြုခန်းထဲမှာ ရှိနေတဲ့ ဆန္ဒပြုစက်ရဲ့ အပေါ်ထောင့်က မီးလုံးလေးဟာ လင်းပါတယ်။ အသံလည်းကြားရပါတယ်။ အဲဒါမှသာလျှင် ဆန္ဒပြုတဲ့ မဲဆန္ဒရှင်က သူနှစ်သက်တဲ့ ခလုတ်တစ်ခုကို နှိပ်ပြီးတော့ မဲပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နောက်တစ်ခုကတော့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူက ခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်ပဲနှိပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူက မနှိပ်ခင်မှာသူပေးချင်တဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းအမည်ကို သေချာရွေးမယ်။ ခလုတ်ကို တစ်ခါနှိပ်ပါမယ်။ နှစ်ကြိမ်သုံးကြိမ်နှိပ်လို့မရပါဘူး။ ဒုတိယအကြိမ်၊ တတိယအကြိမ် ခလုတ်နှိပ်တာကိုလည်း မဲပေးစက်က လက်ခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။

မေး။ ခုနဆရာပြောတဲ့ မဲပေးတာလွယ်လွယ်လေးပဲ။ သို့သော်လည်း ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်၊ သတိပြုရမယ့် အချက်လေးပေါ့ဆရာ။ ဒါဆိုရင် ရပ်လိုက်မယ် ခဏလေးစက္ကန့်ပိုင်းလောက် ခဏတော့စောင့်ရမယ်။ ပြီးသွားရင် ခုနကဆရာပြောတဲ့ အချက်ပေးသံတွေ ပေါ့နော်။ အချက်ပေးသံစောင့်မယ်။ အချက်ပေးသံကြားမှ မီးလုံးလေးလင်းမှပေါ့နော်။

အဖွဲ့ဝင် (၂)။ ဟုတ်ပါတယ်။ မီးလုံးလင်းမှ ခလုတ်နှိပ်ရမှာပါ။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ပြည်သူများလည်း ဆရာရှင်းပြတဲ့အတိုင်း တကယ်လွယ်လွယ်ကူကူ မဲပေးမယ့် အခြေအနေတွေကိုလည်း သိရှိနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်မျှော်လင့်မိပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာ။ ဒါဆိုရင် ခက်ခဲတဲ့အလုပ် မဟုတ်တဲ့အတွက်လည်း မဲဆန္ဒရှင်အနေနဲ့ ကလည်း လွယ်လွယ်ကူကူမဲပေးနိုင်မယ်လို့လည်း ယုံကြည်ပါတယ် ဆရာ။

အဖွဲ့ဝင် (၂)။ ဟုတ်ကဲ့။ လွယ်ကူပါတယ်ခင်ဗျာ။

ကျွန်တော်တို့ ဒီစက်ကိုမတီထွင်ခင်ကတည်းက ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ကိုက်ညီမယ့် မြန်မာပြည်သူလူထုနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ ပုံစံဒီဇိုင်းကို တီထွင်ပြီးတော့ ထုတ်လုပ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမဲပေးစက်ကို အသုံးပြုပြီးတော့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ သုံးမယ်ဆိုလို့ ရှိရင် မဲပေးရမယ့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူတွေက မဲပေးရတာနားလည်ရလွယ်ကူတယ်။ ပြီးရင် မြန်လည်းမြန်တယ်။ မဲရလဒ်တွေက တိကျမှန်ကန်မှုရှိတယ်။ နောက်တစ်ခု အရေးကြီးဆုံးက ပယ်မဲမရှိတော့တာ။ ကျွန်တော်တို့ မဲလက်မှတ်တွေ အသုံးပြုတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ တော်တော်တွေ့ကြုံရတဲ့ကိစ္စပါ။ ပယ်မဲမရှိတော့ပါဘူး။

နောက်တစ်ခုကတော့ ကျွန်တော်တို့ရေရှည်မှာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပါတယ်။ မဲမသမာမှုတွေ လုပ်လို့မရတော့ပါဘူး။ အဲဒီအကျိုးကျေးဇူးတွေ ကျွန်တော်တို့ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ဆရာ။ ဒါဆို MEVM System ကတော့ မဲပေးတဲ့ အရေအတွက်ကလည်း လွယ်ကူမယ်။ ရိုးရှင်းမယ်။ တိကျသေချာမယ်။ ပြီးသွားတော့ ပွင့်လင်းမြင်သာမှုရှိတာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ တကယ်ကိုအကျိုးရှိမယ့် System တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါတယ်ဆရာရော။ ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဆက်လက်ပြီးတော့လည်း နောက်ဆုံးစနစ်တစ်ခုကိုလည်း သွားကြရအောင်ပါ။ ဒါကိုဆက်လက်ပြီးတော့ ဆရာကရှင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ဟုတ်ကဲ့။ နောက်ဆုံးစနစ်ကတော့ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပနည်းဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာရွေးကောက်ပွဲပွဲပဒေတွေအရ ရွေးကောက်ပွဲကို ဖြစ်နိုင်ရင် ရုံးပိတ်ရက်မှာ နေ့ချင်းပြီးဆောင်ရွက်ဖို့ ပြဋ္ဌာန်းထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဖြစ်နိုင်ရင်လို့စကားခံထားတဲ့အတွက် လိုအပ်ရင်တစ်ရက်ထက်ပိုပြီး ဆောင်ရွက်နိုင်တယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကျင်းပမယ့် ရွေးကောက်ပွဲကိုအပိုင်းခွဲပြီးတော့ ကျွန်တော်တို့ ကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အပိုင်းဘယ်နုပိုင်းခွဲပြီးဆောင်ရွက်မယ်။ ဘယ်ရက်တွေမှာ ကျင်းပမယ်ဆိုတာကို ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ထုတ်ပြန်ကြေညာပေးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာရော။ ဒါဆိုရင် အပိုင်းလိုက်ကျင်းပသွားမယ်ဆိုတော့ တစ်ပိုင်းနဲ့တစ်ပိုင်းက ပေါ့နော်ဆရာ အချိန်ဘယ်လောက်ယူရမလဲဆိုတာကိုလည်း ရှင်းလင်းတင်ပြပေးစေလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

အဖွဲ့ဝင် (၁)။ အပိုင်းတစ်ပိုင်းနဲ့တစ်ပိုင်းကြားမှာတော့ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် အချိန်တစ်ပတ်လောက် ယူရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘာကြောင့်လဲဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့ မဲပေးစက်တွေကို ရွှေ့ပြောင်းအသုံးပြုမှာဖြစ်ပါတယ်။ မဲပေးစက်တွေမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ပါတီ

အသီးသီးနဲ့ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ်လောင်းတွေရဲ့ အချက်အလက် SD Card ကို ကျွန်တော်တို့ Install လုပ်ဖို့ရှိပါတယ်။ Ballot Unit တွေပေါ်မှာ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများရဲ့အမည်စာရင်းကို Sticker နဲ့ ကပ်ဖို့ရှိပါတယ်။ အဲဒီအပြင် မဲပေးစက်တွေကို ရွှေ့ပြောင်းပို့ဆောင်ဖို့အတွက် အချိန်လိုအပ်တဲ့အတွက် တစ်ပိုင်းနဲ့တစ်ပိုင်းကြားမှာ တစ်ပတ်လောက်ခြားပြီး ဆောင်ရွက်ဖို့ စီစဉ်ထားရှိတာဖြစ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာရော။ ကျွန်တော်တို့ မကြာခင်မှာ ကျင်းပတော့မယ့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကြီးအတွက်ကို ပြည်သူတွေသိရှိစေဖို့ ရည်ရွယ်ပြီးတော့ စနစ်သစ်နှင့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုတဲ့ ခေါင်းစဉ်နဲ့ ဒီကနေ့မှာ ဆွေးနွေးပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာတို့ ဆွေးနွေးပေးခဲ့တဲ့အတိုင်းပဲ ဒီရွေးကောက်ပွဲက အရင်ရွေးကောက်ပွဲတွေနဲ့ မတူဘူး။ တစ်မူထူးခြားတဲ့ စနစ်သုံးခုအကြောင်းကိုလည်း ကျွန်တော်တို့သိရပါပြီ။ ပြီးသွားတော့ မဲဆန္ဒရှင်တွေအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ အချက်အလက်တွေလည်း ဖြစ်ပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဆက်လက်ပြီး ဆရာအနေနဲ့ ဘာတွေများ ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြောကြားချင်တာများ ရှိပါသေးလဲခင်ဗျာ။

အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ယခုလို တင်ဆက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများကို ရွေးကောက်ပွဲစနစ်၊ မဲပေးစနစ်နဲ့ ကျင်းပနည်းစနစ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ယခင်ရွေးကောက်ပွဲတွေနဲ့မတူကွဲပြားခြားနားတဲ့ အချက်တွေကို အသိပေးတင်ပြချင်လို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနဲ့ကတော့ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မယ့် စနစ်သစ်၊ နည်းသစ်တွေနဲ့အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေနဲ့ မကြာခင်ကျင်းပတော့မယ့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီးမှာ ပါဝင်ဆင်နွှဲလာရောက်မဲပေးကြဖို့ တိုက်တွန်းဖိတ်ခေါ်အပ်ပါတယ်။

မေး။ ဟုတ်ကဲ့ပါဆရာရော။ ဒီနေ့ ဆွေးနွေးပွဲမှာ လာရောက်ဆွေးနွေးပေးကြတဲ့ ဆရာတို့ကိုလည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားကနေ အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ခင်ဗျာ။

အဖွဲ့ဝင် (၁)။ ဟုတ်ကဲ့။ ကျွန်တော်တို့ကလည်း မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားကို အထူးပဲကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ။



အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကပ်ရောဂါအဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
 - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုင်ပေါ်၊ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
 - (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
 - ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
 - ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဝက်လက် ဩဂုတ် ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ

၂၀၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၂၄၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်း ပဲစင်းငုံ ၂၀၂၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၂၄၁၅

ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (၂၀၆)

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မလှိုင်မြို့နယ် လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

မလှိုင် ဩဂုတ် ၃၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန



မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊

မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။
လျှော်ဖြူကုန်းကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၈ ဒသမ ၃ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၂ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၄၀ ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တောင်ကြီးမြို့နယ် ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်ကြီး ဩဂုတ် ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာ ရောက်ရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုင်းသော် (အနောက်) ကျေးရွာ

အုပ်စု ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းစန္ဒာနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ဆူးပုတ်ကွေ့ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်

နှစ်မိုင်ခန့်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ သဲဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်

လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃၁ ဒသမ ၀၀၄ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီများက ဧပြီလ ၃၀ ရက်ထိပတ်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်ကြီးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ချိုသန်းညွန့်

ပရဟိတစိတ်ထား

- မေတ္တာကို အခြေပြု ဘဝတစ်ခု ထုဆစ်ရာ၊ စေတနာ လက်ကိုင်သုံး ရွှင်ပြုံးမည်သာ၊ ရိုးသားလျက် ရှင်သန်ပါ မင်္ဂလာ ကျက်သရေတိုး၊ စွမ်းနိုင်ရာ ပရဟိတကို ပြုကြသယ်ပိုး။
- မေတ္တာသည် အစွမ်းထက် ကောင်းသောဘက် ရောက်စေသည်၊ ရန်သူကို မေတ္တာထားတော့ အငြိုးများကင်းမည်၊ တန်ပြန်ရ အကျိုးညီ လန်းဆန်းတည် နေ့စဉ်မို့၊ စိတ်အာရုံ ဖြူစင်ဖွေး ယဉ်ကျေးမည်ဗျို့။
- မေတ္တာကို ကျင့်ကြံသုံး ဘဝတစ်ခုလုံး အေးချမ်းပေ၊ မနာလို အမုန်းတရား ရှောင်ရှားမိတ်ဆွေ၊ လူသားတိုင်း ရှိပါစေ မေတ္တာရေ ပက်ဖျန်း၊ ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ အပူပင်ကင်းမည် သန့်ရှင်း ဂုဏ်လွှမ်း။ ။
မောင်မျိုးချစ်(အညာမြေ)

ကြံခင်းမြို့နယ် ချင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကြံခင်း ဩဂုတ် ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချင်းမြောင်းကျေးရွာ၌ ပဉ္စမအကြိမ် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။
ရှေးဦးစွာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်

စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၇ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ချင်းမြောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၅ သန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၈ ဦးကို ၁ ဒသမ ၈ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သံသာ

လူငယ်နှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

မန်းတင့်မော်

လူငယ်ဟုဆိုလိုက်လျှင် အသက်ဆယ့်ငါးနှစ်မှ သုံးဆယ့်ငါးနှစ်အတွင်း လူငယ်များဟုယူဆပါသည်။ စာသင်ရေးအလုပ်ဖြင့် အသက်မွေးရသဖြင့် စာသင် သားလူငယ်မောင်မယ်များနှင့် အမြဲထိတွေ့နေရ သည်။ ထို့ကြောင့် စာသင်တပည့်လူငယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေးစရာ၊ ရေးစရာများက များစွာ ပေါ်ပေါက်လာသဖြင့် ကြုံဆုံရသော အနေအထား များကို ဖော်ပြလိုပါသည်။

ဆရာ၏အလုပ်ထဲတွင် စာကိုလည်းသင်၊ စိတ်ကို လည်းပြင်ဟူသောလုပ်ငန်းနှစ်ခုက အခြေခံကျလျက် ရှိသည်။ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားဟု ဆိုနိုင်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းစာသင်ခန်း စာများကို သင်ကြားရင်းဆက်နွယ်သော အကြောင်း အရာများကိုလည်း ပူးတွဲပြောပြရလေ့ရှိသည်။ အလယ်တန်းအဆင့်သင်ရိုးမှာပင် အခြေခံသိပ္ပံ သဘောတရားများပါရှိသည်။ မူလတန်းကတည်းက မြန်မာစာသင်ရိုးတွင်လည်း အခြေခံသဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်အကြောင်း ပါဝင်သည်ကိုလည်း လေ့လာမိသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသော စကား မှာ ကလေးသူငယ်မှအစ သက်ကြီးရွယ်အိုအဆုံး အားလုံးနှင့် ပတ်သက်နေသည်။ လူနှင့်သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဟု အခိုင်အမာဆိုနိုင်ပါသည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိမမီစေရန် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။ ကလေးဘဝကပင် သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ကို သိရှိနားလည်ရန် သင်ပြပေးမည့်မိဘ၊ ဆရာတို့တွင် တာဝန်ရှိသည်။ ထိုတာဝန်ကို ရှေး မြန်မာတိုင်းရင်းသားများအားလုံးက ခေတ်အဆက် ဆက် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ ဘိုးဘွား၊ မိဘများက တစ်ဆင့် ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြပါသည်။ စာ၊ ကဗျာ၊ ပုံပြင်၊ ဝတ္ထု စသည်တို့တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါ သည်။ တေးဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်များတွင်လည်း ရေးသား၊ သီဆို၊ ကပြ၊ သရုပ်ဆောင်လျက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြပါသည်။ သုတေသနဆောင် ရွက်လျှင် ရှုထောင့်အမျိုးမျိုးမှ စာတန်းများစွာထွက် ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

ငယ်ရွယ်စဉ် စာသင်သားဘဝက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်း သင်ခဲ့ဖူးသလားဟူသော မေးခွန်းပေါ်လာသည်။ စာရေးသူငယ်စဉ်သူငယ်တန်း ဖတ်စာကို ပြန်စဉ်းစားသည်။ ကကြီး၊ ခခွေးတန်းဟု ဆိုနိုင်သည်။ မြန်မာဗျည်းအက္ခရာများကို စတင်ထိ တွေ့ပြီး၊ ထိုအခါက သူငယ်တန်းမြန်မာဖတ်စာတွင် ကကြီးကိုစတင်သင်ကြားရာတွင် "က ကန်စွန်းပင် ရေမှာရွှင်"ဟုအော်ဟစ်သီဆိုရသည်။ ကလေး သိနိုင်သော အပင်နှင့် ကလေးသိနိုင်သောပတ်ဝန်း ကျင်ကို စတင်မိတ်ဆက်ပေးခြင်းပင်။ ကန်စွန်းပင်က မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင် သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတိုင်း သိသောအပင် မျိုးဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ကန်စွန်းရွက်ကလည်း အများ ကြိုက်ဟင်းသီးဟင်းရွက်ထဲတွင် ပါဝင်လျက်ရှိနေ သည်။ ကန်စွန်းပင်သည် ရေချို၊ အင်းအိုင်၊ လယ်ကွင်း များတွင် သဘာဝအတိုင်း ပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင် သည်။ သူငယ်တန်းအရွယ်ကလေးသည် ကန်စွန်း ရွက်ကိုလည်းသိနိုင်သည်။ ပေါက်ရောက်ရာနေရာကို လည်း မြင်ဖူးတွေ့ဖူးနိုင်ရာ ကလေးနှင့်သင်ခန်းစာ ကိုက်ညီသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။

ယနေ့အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကန်စွန်းပင်အကြောင်းကို ဆွေးနွေး ဖူးပါသည်။ ဂဃနဏမသိကြ။ မြန်မာ့မြေက

သဘာဝကန်စွန်းပင်နှစ်မျိုးလောက်ကိုပင် အမည် မဖော်နိုင်။ မျိုးစပ်ကန်စွန်း၊ မျိုးခြားကန်စွန်းများ ရှိကြောင်း သိပင်မသိကြ။ သင်ခန်းစာနှင့် ဆက်နွယ် လျက် ရေပေါက်ပင် တစ်နည်းအားဖြင့် ရေပျော်ပင် များအကြောင်း (ကြာ၊ ဗေဒါ)နှင့်ဆက်၍ ကန်စွန်း အကြောင်းပါလာ၍ ပြောပြဆွေးနွေးသော်လည်း ပါဝင်ဆွေးနွေးသူအလွန်းနည်းကြောင်း သတိပြုမိပါ သည်။ ကန်စွန်းနှင့်ရေ အဆက်အစပ်ကို ပညာရပ် ဆိုင်ရာများကို ပညာရှင်ပြောနည်းမဟုတ်ဘဲ အလွတ် သဘောပြောပြသော်လည်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဂရုမထားသဖြင့် ဗဟုသုတရှာဖွေဖတ်ရှုရန် လမ်းညွှန် ရပါသည်။ တစ်ဆက်တည်း ရှေးကသူငယ်တန်း မြန်မာစာဖတ်စာထဲက "ခ"ခရမ်းသီးခင်းနှင့်လှီး၊ "ဂ"

❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိမမီစေရန် အလွန်အရေးကြီး ပါသည်။ ကလေးဘဝကပင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သိရှိနားလည်ရန် သင်ပြပေးမည့်မိဘ၊ ဆရာတို့တွင် တာဝန်ရှိသည်။ ထိုတာဝန်ကို ရှေးမြန်မာတိုင်းရင်းသားများအားလုံးက ခေတ်အဆက်ဆက် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။ ဘိုးဘွား၊ မိဘများကတစ်ဆင့် ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြ ပါသည်။ စာ၊ ကဗျာ၊ ပုံပြင်၊ ဝတ္ထု စသည်တို့တွင် ရေးသားဖော်ပြ ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။ တေးဂီတ၊ သဘင်၊ ရုပ်ရှင်များတွင်လည်း ရေးသား၊ သီဆို၊ ကပြ၊ သရုပ်ဆောင်လျက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ခဲ့ကြပါသည်။ ❖

ဂဏန်းကောင် လက်မထောင်ဆိုတာမျိုးတွေက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဆက်နွယ်ကြောင်း ရှင်းပြ ရပါသည်။

ယနေ့လူငယ်များတွင် အားလုံးနီးပါး ဖုန်းတစ် လုံးစီရှိကြပါသည်။ လက်ကိုင်တယ်လီဖုန်းက "ခလုတ်တစ်ချက်နှိပ်လိုက်ရုံဖြင့် ကမ္ဘာကြီးခေါင်းညိတ် လာစေရမယ်"ဟူသောအဆိုကို အပြည့်အဝထောက် ခံလျက်ရှိသည်။ လူငယ်တိုင်းတယ်လီဖုန်းကို မှန်ကန် စွာအသုံးပြုကြပါသလားဟူသော မေးခွန်း၏အဖြေ မှာ တစ်ဦးချင်း၏ကိုယ်ပိုင်အခွင့်အရေးအရ မှန်သည် ဟုဆိုကြပါလိမ့်မည်။ သို့သော် ယနေ့ပညာရေးတွင် သင်ကြားသင်ယူမှုများကို အများသိအပြည့်ပြည့်ဆိုင် ရာ ဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်များဖြင့် ချိတ်ဆက်လျက် ရှိရာ ကွန်ပျူတာ၊ ဖုန်း၊ အင်တာနက်တို့ကိုမရှိမဖြစ်၊ မသုံးမနေရသဘောဆောင်လာတော့သည်။ ထိုအခါ ဘာသာရပ်တစ်ခုခုကို သင်ကြားရာတွင် ဆက်စပ် သော ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာ အသုံးပြုတတ်ရန် အရေးပါလာတော့သည်။ ယနေ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပါအဝင် လူငယ် အားလုံးက တယ်လီဖုန်း၊ ကွန်ပျူတာ၊ အင်တာနက် များကို သုံးကြပါ၏။ အထိုက်အလျောက်လည်း ကျွမ်းကျင်ကြပါသည်။ သင်ကြားသင်ယူမှုတွင်တော့ အသုံးချမှုနည်းသေးသည်ဟု ထင်မိပါသည်။

ဖုန်းထဲမှ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များရှာခဲ့ရန် အလုပ်ပေးသောအခါ ဘာရှာရ မှန်းမသိ၍ ခေါင်းစဉ်တစ်ခုကိုချပေးပါသည်။ နောက် တစ်နေ့ရှာလာသည်များ တင်ပြကြရာ တစ်ယောက်

တစ်မျိုးဖြစ်ရာ ကျယ်ပြန့်လှသော ဘာသာရပ်၏ သဘောကို နားလည်လာကြသည်။ စာရေးသူရာခိုင်း သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ခေါင်းစဉ်မှာ ကန်စွန်း ရွက်၏သိပ္ပံအမည်ကိုပေး၍ ရှာခိုင်းခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအများစုက သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ဆိုသောအဓိပ္ပာယ်ကို သိလိုကြသည်။ အများ အမြင်တွင် အလွန်လွယ်ကူရိုးရှင်းသော စကားဟု ထင်မြင်ယူဆနိုင်ပါသည်။ သို့သော် မိမိနေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုပင် သတိမမီမိကြပါ။ ကျောင်းသား၊ လူငယ်များကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်း သင် ရာတွင် ကျောင်းသင်ခန်းစာနှင့်ဆက်နွယ်သော အချက်ကိုသာ အချိန်တိုအတွင်းသင်ကြားနိုင်သဖြင့် ဆက်လက်လေ့လာရန် တိုက်တွန်းရပါသည်။ မြန်မာ

နိုင်ငံရှိတက္ကသိုလ်များတွင် "ပတ်ဝန်းကျင်လေ့လာမှု" အထူးပြုဘာသာရပ်ကိုလည်း သင်ကြားပို့ချနေပြီဖြစ် ရာ နောင်အခါတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များစွာ ထွက်ပေါ်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းနိုင် ပြီလည်းဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆက်စပ်နေပုံ ကိုဆိုရလျှင် မြန်မာစကား"ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်" ဟူသော စကားလေးလုံးကစတင်ရမည်။ အခြေခံ အားဖြင့်ရေအကြောင်းသိရမည်။ မြေအကြောင်း နားလည်သင့်သည်။ တောကိုရောက်ဖူးရမည်။ တောင်ကိုလည်းတကယ်ကြုံရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရေ အကြောင်းက သင်ခန်းစာများတွင် ပါဖူးသည်။ သို့သော် သောက်ရေဘယ်ကရ ရေသန့်ပုလင်းကရ ဆိုသူတွေက ခပ်များများ။ ရေချို၊ ရေငန်နှစ်မျိုးကိုသိ သည်။ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာ ဟုဆိုလိုက်လျှင် ကျယ်ပြန့်သွားသည်။ ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သိရန်မဟုတ်သော်လည်း ရေနှင့်ဆက်စပ် လျက် တီးမခေါက်မိရှိသင့်ပါသည်။ ရေနှင့်သက်ဆိုင် သော လေ့လာမှုများကလည်း ရေဆုံးပင်လယ်ဟုဆို ရလောက်အောင်ကျယ်ဝန်းလှပါသည်။

မန္တလေးမြေငလျင်ကြီးက ကမ္ဘာကျော်ဖြစ်ပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး သိရှိခံစား နားလည် စာနာဖေးမမှုများက မရပ်တန့်သေး။ လူသားနှင့်ငလျင်ကလည်း လူ့သမိုင်းနှင့်အတူ ယှဉ်တွဲလျက်ရှိသည်။ ငလျင်ဟုဆိုလိုက်လျှင် မြေလွှာထုအောက်လွှာ၏ လှုပ်ရှားမှုဟု အကြမ်းဖျဉ်း သိကြသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် လူမှုကွန်ရက်

စာမျက်နှာများတွင် ငလျင်အကြောင်းကို ပညာရှင် များစွာက ရေးသားတင်ပြထုတ်လွှင့်ကြရာ ဗဟုသုတ များစွာရပါသည်။ ငလျင်အကြောင်းကိုလည်း ဆက်နွယ်ရာလူငယ်များနှင့် စကားပိုင်းဖွဲ့ရာ တချို့က စိတ်ဝင်စား၊ တချို့က စိတ်မဝင်စား။ ကလေးငယ်များကို ပုံပြောသလို မြေအောက်က နဂါးကြီး ခန္ဓာကိုယ်တွန့်လိမ်တာဟု ပြောရမလိုလို ငလျင် သို့မဟုတ် မြေငလျင်သည် မြေလွှာ၏ လှုပ်ရှားမှုတစ်ရပ်ကို သေချာစွာသိရှိရန်မှာ စာဖတ်မှ သိရမည်။ သတင်းမီဒီယာများကို ကြည့်ရှုနားဆင်မှ နားလည်နိုင်ပါမည်။ မြေကြီးဆိုင်ရာအသိပညာများ ကလည်း ကုန်နိုင်ဖွယ်မရှိ။ စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံ သည် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ရာ မြေယာ အသုံးချမှုကို အများဆုံးလုပ်ဆောင်ရသည်။ မြေအသုံးချခြင်းက အဓိကလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် မြေအကြောင်း ကောင်းကောင်းသိရန်လိုအပ်သည်။ ရိုးရာလေ့အရ အစဉ်အဆက် မြေအကြောင်းကို သိကြသော်လည်း ခေတ်မီနည်းဖြင့် သိရန်လည်း အရေးကြီးသည်။ မြေကြီးက ရွှေသီးသည်ဆိုသော မြန်မာစကားရှိပါသည်။ ရွှေသီးရန် မြေကြီးကို ပြုပြင် ရပါသေးသည်။ မြေဩဇာကျေးရသည်။ မြေပြင်ရ သည်။ ထွန်ယက်ရသည်။ ပိုးကင်းရန် ပေါင်းရင်းရန် လည်း လိုအပ်သေးသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် မိမိတို့နေထိုင်ရာ မြေလွှာ၏ကျေးဇူးနှင့်တန်ဖိုးကို လည်း သိနားလည်ကြရပါလိမ့်မည်။

တောင်တောရယ်သာ
မာလာကင်ဖူး၊
တစ်ပင်ကိုနှစ်ပင်ယှက်တယ်
ကျေးငှက်ကပြူး။ တိုတိုနှင့်ထိမိသော သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကဗျာလေးဖြစ်ပါသည်။ တောင်ဆိုသည်မှာ အရပ်ဒေသကို ညွှန်းဆိုခြင်း မဟုတ်။ တောင်ကုန်းတောင်တန်းများကို ဆိုလိုသည်။ တောဟူသည် သစ်ပင်မျိုးစုံပေါက်ရောက်ရာ ဒေသဟု မှတ်ယူနိုင်သည်။ ရှုမြင်လို့မဆုံးနိုင်သော တောင်တန်း များနှင့် သစ်တောများ၏ သာယာလှပမှုကို "တောင် လည်းရှုမော၊ တောလည်းသာယာ"ဟု တင်စားကြပါ သေးသည်။ မြန်မာတို့က စန္ဒကူးနံ့သာပင်ကို တန်ဖိုး ထားကြသည်။ တောမှထွက်သည်။ တောတိုင်းတွင် စန္ဒကူးပင်မရှိသော်လည်း လူ့အကျိုးပြုအပင်များစွာရှိ သည်။ သစ်တောသစ်ပင်၏ ကျေးဇူးကလည်းများလှ သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောလည်းအရေး ပါ တောင်လည်းအရာရောက်လျက်ရှိသည်ကို မမေ့ သင့်ကြပါ။

တောင်တန်းတိုင်းက ပတ္တမြားမထွက်သော်လည်း ရွှေနှင့် အခြားလူ့အကျိုးပြုဓာတ်သတ္တုများ ထွက်ရှိ သည်။ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းများကလည်း တောင်တန်းများကပေးသော လက်ဆောင်များပင်။ ရာသီဥတုမျှတရန် တစ်နည်းအားဖြင့် လေမိုးမှန်ရန် မှာ တောင်တန်းများ၏ သဘာဝအနေအထားမျှတမှု ပေါ်မူတည်သည်ဟုလည်း ပညာရှင်များက ထောက်ပြကြပါသည်။ ဤသို့ဆိုလျှင် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တောင်တန်း များ၏အခန်းကဏ္ဍကို သိနိုင်လောက်ပါပြီ။

လူငယ်များသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိထား မိစေချင်ပါသည်။ လူသားအတွက် အလွန်အရေးပါလှ သော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ် စောင့်ရှောက်ကြရမည့်တာဝန်မှာ လူငယ်များအပါ အဝင် လူသားအားလုံး၏ တာဝန်ဖြစ်ပါကြောင်းကို လည်း အသိပေးတင်ပြရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မုံရွာခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၉၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယခုနှစ် ခရမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မုံရွာ ဩဂုတ် ၃၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာ
ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး
ရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၉၅၅
ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်
ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ
၌ မုံရွာခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်
၁၅၅၅၄ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား
ပြီး မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ
ယနေ့ထိ ၉၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီး
ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ

မုံရွာခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်း
ရွက် ၁၅၅၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့
လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက
၉၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ
တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင်
စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ
တယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုး
ရာမှာ မုန့်ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊
ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း စတဲ့သီးနှံတွေ
စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဟင်း
သီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP
နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊
ဓာတုဓာတ်ကြွင်း အနည်းဆုံးဖြစ်
အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီ

အောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ
ပေးနေပါတယ်"ဟု မုံရွာခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက်
ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု
အနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ဧက
၆၉၅၀၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင်
၁၈၅ ဧက၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင်
၄၅၆ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင်
၂၂၆၀ ဧက စုစုပေါင်း ၉၅၅၅ ဧက
ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်
စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာ
ထားမှုအနေဖြင့် မုံရွာမြို့နယ်တွင်

ဧက ၉၃၀၀၊ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင်
ဧက ၁၈၀၀၊ အရာတော်မြို့နယ်တွင်
၁၂၃၆ ဧက၊ ချောင်းဦးမြို့နယ်
တွင် ၄၈၃၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၅၅၄
ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မုံရွာခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်း
ရွက်စိုက် တောင်သူများကို
သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့်
စိုက်ပျိုးရန်အတွက် နည်းပညာ
သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ
ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်း
ရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်
သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် အသိပညာ
ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်
နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်
ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေ
သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ
နိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော
ကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို
တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး
ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်
စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး
ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍
သိရသည်။ (၂၀၆)

မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကော့ခနီကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်နေမှု စစ်ဆေး

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၃၁
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင်
မော်လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
က ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်
ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေဖြင့်
ကော့ခနီကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း
တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်
နေမှုအခြေအနေများကို ဩဂုတ်
၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ
များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ
တွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊ မော်
လမြိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇော်မာသင်းနှင့်
ဝန်ထမ်းများက ကော့ခနီကျေးရွာ
၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း
သို့

လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ
အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး
ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ
သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်
အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေး
ထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေး
မှာကြားသည်။
ကော့ခနီကျေးရွာ၌ အကျယ်
လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ
စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန်
၂၄၀၀ ဆုံ စင်မြင့်ရေစင်တည်
ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို
ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄
ဒသမ ၆၁ သန်းဖြင့် မော်လမြိုင်
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး
တက်ရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ယူ၍
ဇွန်လ ဒုတိယပတ်က စတင်
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်
ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀
ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း
သိရသည်။ သုတ

လဲချားမြို့နယ် နောင်ပန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လဲချား ဩဂုတ် ၃၁
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)
လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေ
ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်
အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ
တိုးပွားလာစေရန် ရည်ရွယ်၍
နောင်ပန်ကျေးရွာ၌ ၁၁ ကြိမ်
မြောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ်
၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ
ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ လဲချားမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး
ဦးထွန်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေး
ရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၏
ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး
များ၊ စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ
ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း

ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်
စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ အတိုး
နှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊
ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိ
ရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေး
လက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်
ရပိုင်ခွင့်များ ပြောကြားပြီး မြို့နယ်
ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက
မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း
လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေ
ကျပ် ၄၅ ဒသမ ၄ သန်း လွှဲပြောင်း
ပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များက နောင်ပန်ကျေးရွာရှိ စိုက်
ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း
လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊
အသင်းသူ ဦးရေ ၄၀ ကို ရန်ပုံငွေ
ကျပ် ၄၅ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေး
ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
အေးသူ

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ ဩဂုတ် ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီး
ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်
ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဟင်္သာတ
မြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း
ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှ
လှထွေးက ပြောပြသည်။
ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဩဂုတ်
လ ဒုတိယပတ်မှယနေ့တိုင် ငရုတ်
သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်
ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ
ဒေသတွင် ငရုတ်သီးခြောက်များ
ပေါ်နေချိန်ဖြစ်ပြီး ငရုတ်သီး
ခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ်
၁၆၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း
သိရသည်။

"ဒေသထွက် ငရုတ်သီး
ခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်
ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိ
အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငရုတ်
သီးခြောက်တွေက နွေကာလက
ဝယ်ယူသိုလှောင်ထားတဲ့ ငရုတ်

သီးတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို
ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်း
အဝယ်ကောင်းမွန်နေတော့ ငရုတ်
စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ ဈေးရသလို
လယ်ယာလုပ်သားတွေလဲ အဆင်
ပြေလာပါတယ်။ ငရုတ်သီးခြောက်

တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင်
ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်
လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်တွေ
ကောင်းနေပါတယ်"ဟု ဟင်္သာတ
မြို့နယ်လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်း
များ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်
ဒေါ်လှလှထွေးက ပြောပြသည်။
ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ တောင်သူ
များစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ငရုတ်
သီးခြောက်များသည် အရည်
အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှား
ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း၊ အဆိုပါ
ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်း
အဝယ် ကောင်းလာသည့်အတွက်
စိုက်ပျိုးသူများ၊ လုပ်သားများ
အဆင်ပြေကြကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



အိမ်မဲမြို့နယ် ကလေးရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

အိမ်မဲ ဩဂုတ် ၃၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး
မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာနက ကလေးရိုးကျေးရွာ
၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု
အခြေအနေများကို ဩဂုတ် ၃၀
ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ

တွင် မြောင်းမြခရိုင် ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန
ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူကိုနှင့်
ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်
ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်
များနှင့်အတူ ကလေးရိုးကျေးရွာ၌
မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ
ငွေများဖြင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်
ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်း
အဝယ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်
နေမှု အခြေအနေများ၊ စီမံကိန်း

ဆိုင်ရာ စာရင်းဇယားများ ဆောင်
ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို
ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီး
မှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ
ကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး
မှာကြားသည်။
ကလေးရိုးကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုး
ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၃ ဦးကို
ငွေကျပ် ၂၉ သန်း၊ မွေးမြူရေး
လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၆ ဦးကို
ငွေကျပ် ၁၈ ဒသမ ၉ သန်း၊

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်
သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သူညီ ဒသမ
၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊
အသင်းသူ ဦးရေ ၁၂၀ ကို ရန်ပုံငွေ
ကျပ် ၄၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေး
ပေးထားသည့်အတွက် တစ်နိုင်
တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း
များ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်ကျေးလက်
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
မှ သိရသည်။ အထွေး



ဧကလီးယားလက်နက်များ တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရန်ကြိုးပမ်းလာသော မြောက်ကိုရီးယား

တရုတ်နယ်စပ်အနီးတွင် မြောက်ကိုရီးယား ခုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းသစ် ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်း သည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ဧကလီးယားစွမ်းဆောင် ရည်တိုးချဲ့လာမှုနှင့် ရှုရှား၊ တရုတ်၊ အမေရိကန်တို့ကို အချက်ပေးမှုလည်းဖြစ်နေသည်။ နိုင်ငံတကာနှင့် မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးဆိုင်ရာဗဟိုဌာန (SCIS) က ဩဂုတ်လအတွင်း ထုတ်ပြန်သည့်အစီရင်ခံစာ၌ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဆင်ပွန်ဒုန်း (Sinpung-dong) ခုံးကျည်စစ်ဆင်မှု အခြေစိုက်စခန်း တည်ရှိမှုကိုအတည်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်းအခြေစိုက် စခန်းသည် တရုတ်နယ်စပ်နှင့် ၂၇ ကီလိုမီတာအကွာ တွင်သာရှိသည့် မြောက်ပိုင်းပြိုယမ်းပြည်နယ်၌ တည်ရှိပြီး မြို့တော်ပြိုယမ်း၏ ၁၄၆ ကီလိုမီတာ အကွာ၌ တည်ရှိသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်ကြား တည်ဆောက် ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ အဆင့်မြှင့်တင်တည် ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၎င်းခုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်း သည် ဧကလီးယားကျည်ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင် သည့် Hwasong-15 သို့မဟုတ် Hwasong-18 တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် (ICBMs) မြောက်စင်းမှ ကိုးစင်းအပြင် ပစ်လွှတ်စင်များကိုလည်းနေရာချ ထားနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အရှေ့အာရှနှင့် အမေရိကန်ပြည်မကြီးထိ ခြိမ်းခြောက်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။

ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ရန်နေရာများ၊ မြေအောက်ဥမင် လိုက်ခေါင်းများ၊ အထောက်အကူပြုနေရာများနှင့် နေရာချထားမည့်နေရာများကို ပြိုဟုတ်မာတ်ပုံများ ၌ဖော်ပြထားရှိပြီး အလှမ်းဝေးကွာသောနေရာရှိ တောင်ကြောများ၏ ၂၂ စတုရန်းမီတာကျယ်ဝန်း သည့်နေရာ၌ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခကာလအတွင်း ၎င်းအခြေစိုက်စခန်းမှ ခုံးကျည်များတပ်ဖြန့်ချိထားခြင်း၊ ကျည်ထိပ်ဖူး သယ်ဆောင်သည့် တပ်ဖွဲ့များနှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ ကြိုတင်တိုင်းတာထားသည့်နေရာမှ ပစ်လွှတ်ခြင်း တို့လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းခုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းသည် ထုတ်ပြန် ကြေညာခြင်းမရှိသော အခြားအခြေစိုက်စခန်းများ နှင့်အတူ မြောက်ကိုရီးယား၏မဟာဗျူဟာမြောက် ခုံးကျည်ရပ်ဝန်း၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသဖြစ်ပွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ပြီး မဟာဗျူဟာမြောက်တပ်ဖွဲ့၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင် ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတပ်ဖွဲ့ သည် ကိုရီးယားပြည်သူ့တပ်မတော် (KPA) ၏ အင်အား ၁၀၀၀၀ ရှိသော ခိုင်မာအားကောင်းသည့် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်ပြီး ခုံးကျည်စစ်ဆင်ရေးအတွက် တာဝန် ရှိပါသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ခုံးကျည်အခြေစိုက် စခန်းတည်ရှိမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝန်ခံခြင်းမရှိသည့် အပြင် အမေရိကန်နှင့်ပြုလုပ်သည့် ဧကလီးယား လျှော့ချရေးဆွေးနွေးပွဲများတွင်လည်း ထည့်သွင်းခဲ့ ခြင်းမရှိသောကြောင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ခုံးကျည် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာလျှို့ဝှက်မှုနှင့် ဧကလီးယား ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည် ဆက်လက်တိုးချဲ့မှုတို့ကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။

ယွန်ဒန်း (Yongnim) နှင့် ဆင်ပွန်ဒုန်း (Sinpung-dong) ခုံးကျည်စစ်ဆင်မှု အခြေစိုက်စခန်းတို့သည် မြောက်ကိုရီးယားခုံးကျည်ဖြန့်ကြက်မှု ရပ်ဝန်းဆိုင် ရာမဟာဗျူဟာ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းမဟာဗျူဟာသည် အကွာအဝေးအသီးသီး၌ သက်ရှင်ကြွင်းကျန်မှုနှင့် တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းဆောင်ရည် ခိုင်မာသောချာစေရန် ရည်မှန်းထားရှိကြောင်း နိုင်ငံတကာနှင့် မဟာဗျူဟာလေ့လာရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုဌာန အစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ခုံးကျည်ရပ်ဝန်းကို

အလွှာသုံးလွှာဖြင့် အထပ်ထပ်ချထားမည်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းအစီရင်ခံစာ၌ ဖော်ပြထားသည်။

နည်းဗျူဟာမြောက်ရပ်ဝန်းသည် စစ်မဲ့ဇုန် (DMZ) မှ ကီလိုမီတာ ၅၀ မှ ၉၀ အတွင်း၌ရှိပြီး တောင်ကိုရီး ယားရှိမြောက်ပိုင်းအစိတ်အပိုင်းများကို ပစ်မှတ်ထား ချိန်ရွယ်ထားရှိသည့် Scud အမျိုးအစားတာဝန်ပစ် ပစ်ထိန်းခုံးကျည်များ (SRBMs) ကို ဖြန့်ကြက်ထား မည်ဖြစ်သည်။ မြောက်ဘက် ကီလိုမီတာ ၉၀ မှ ၁၅၀ အတွင်းရှိ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုရပ်ဝန်းသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံကို တိုက်ခိုက်နိုင် စွမ်းရှိသည့် Nodong တာဝန်ပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် များ (MRBMs) တပ်ဖြန့်ချိထားမည်ဖြစ်သည်။ မဟာ



မြောက်ကိုရီးယား၏ တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် (ICBM) ကိုတွေ့ရစဉ်။

ဗျူဟာမြောက်ရပ်ဝန်းသည် စစ်မဲ့ဇုန်မှ ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ကျော်တွင်ရှိပြီး Hwasong-14 ကဲ့သို့သော တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်များ (ICBMs) တပ်ဖြန့် ချသွားမည်ဖြစ်ကာ အမေရိကန်ပြည်မကြီးကဲ့သို့သော တိုက်ချင်းပစ် ပစ်မှတ်များကို ရည်မှန်းထားရှိသည်။ အဆိုပါ ခုံးကျည်အခြေစိုက်စခန်းများသည် တောင်တန်းများကြားတွင် ဖုံးကွယ်ထားရှိပြီး ရုတ်ခြည်းပြောင်းရွှေ့ပစ်ခတ်နိုင်ခြင်း၊ ကြိုတင် လက်ဦးမှုရယူတိုက်ခိုက်လာမှု အန္တရာယ်များမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် မြောက်ကိုရီးယားတိုက်ပွဲဝင် အသင့်ဖြစ်မှု အခြေခံသဘောတရားတို့ကို ထင်ဟပ် စေလျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အရည်လောင်စာသုံး Hwasong-15 နှင့် Hwasong-17၊ အခဲလောင်စာသုံး Hwasong-18 ခုံးကျည် များတပ်ဖြန့်ချိသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တိုက်ချင်း ပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်နိုင် မည့်အပြင် ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်မှုနှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်လည်း မြင့်မားစေမည်ဖြစ်သည်။

စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ပစ်ခတ်မှုများအရ မြောက် ကိုရီးယား၏ တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည်များသည် အမေရိကန်ပြည်မကြီးထိ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဆိုသော သတင်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသော်လည်း ကျည် ထိပ်ဖူးထုတ်လုပ်မှုအခြေအနေဖြင့် တပ်ဖြန့်ချိထား မှုအချိန်ကာလတို့ကို လျှို့ဝှက်ထားလျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်ထောက်လှမ်းရေး သတင်းအချက် အလက်များကမူ တိုက်ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် ၁၀ စင်းသာရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှုအကျပ်အတည်းနှင့် တပ်ဖြန့်ချိထားမှုကန့်သတ်ချက်များ ရှိနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် လက်ရှိကန့်သတ်ချက်များရှိနေသော် လည်း မဟာဗျူဟာမြောက်ရည်မှန်းချက်နှင့်အညီ တည်ဆောက်နိုင်မည်ဆိုလျှင် ၂၀၃၅ ခုနှစ်တွင်တိုက်

ချင်းပစ်ပစ်ထိန်းခုံးကျည် အစင်းရေ ၅၀ ကျော် ပိုင်ဆိုင်လာမည်ဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များကိုဟန့်တားနိုင်သည့် သမား ရိုးကျနှင့် ဧကလီးယားတပ်ဖွဲ့များရှိနေသော်လည်း ၎င်း၏မဟာဗျူဟာမြောက် ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင် ရည်သည် ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်၏ ဧကလီးယား လက်နက်အသုံးပြုသွားမည့် စိတ်ဆန္ဒအပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။ ကင်ဂျီအန်သည် မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံကို ဧကလီးယားပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံ အဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ဖိအားပေးလျက်ရှိသော ကြောင့် ဧကလီးယားထုတ်လုပ်မှုကိုအရှိန်မြှင့်တင်

လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်း အီရန်ဧကလီးယား အခြေခံအဆောက်အအုံများကို အမေရိကန်၏တိုက်ခိုက်မှုသည် မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံကို ၎င်း၏ဟန့်တားမှုစွမ်းဆောင်ရည်ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်ဖိအားပေးစေခဲ့သည်။ အမေရိကန်တိုက်ခိုက်မှုများသည် အီရန်၏ ဧကလီးယားကြိုးပမ်းမှုများကို ဖျက်ဆီးနိုင်သလား၊ သို့တည်းမဟုတ် နေ့စဉ်နေ့ကြာမှုဖြစ်စေ သလားဆိုသောအချက်မှာမူ လက်ရှိအချိန်ထိ မသေချာမရေရာဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိစဉ် မြောက်ကိုရီး ယားဧကလီးယားအစီအစဉ်၏ မှီခိုအားထားမှု အပေါ် မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ အီရန်အပေါ် အမေရိကန်၏တိုက်ခိုက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှုရှားနှင့်တရုတ်တို့၏ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် မှုမရှိခြင်းသည်လည်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံကို အင်အားကြီးနိုင်ငံများနှင့် မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားရှိမှုအပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်စေရန် ဖိအားဖြစ်စေခဲ့သည်။ အီရန်နိုင်ငံသည် ဘဏ္ဍာငွေရရှိ ရေးပိတ်ဆို့မှုများသက်သာရေး မျှော်မှန်းချက်များဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရှုရှားနိုင်ငံကို နည်းဗျူဟာ မြောက်လက်နက်များ၊ အမြောက်ခဲယမ်းများနှင့် Shahed ဒရုန်းများပံ့ပိုးခြင်းအားဖြင့် အရေးပါသော နိုင်ငံအဖြစ်ရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ သို့သော် အီရန်၏အထောက်အပံ့များနေရာတွင် မြောက်ကိုရီးယား၏ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခဲယမ်းများဖြင့် အစားထိုးအသုံးပြုလာမှုနှင့်အတူ ပဋိပက္ခကာလ အတွင်း ရှုရှားနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတိုးတက် ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်တွင်းဒရုန်းများ၏စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်တက်လာမှုတို့သည် အီရန်၏အရေးပါမှု ကိုလျော့ကျလာစေခဲ့သည်။

ရှုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် သာ အီရန်၏စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို ရယူခဲ့ သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဖြင့် အစားထိုးအသုံး ပြုလာလျက်ရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရှုရှားကိုပံ့ပိုးလျက်ရှိပြီး အပြန်အလှန်အားဖြင့် ၎င်း၏စစ်ဘက်အဆင့်မြှင့်တင် မှုအတွက် ရှုရှားထံမှအကူအညီများ ရရှိမည်ဖြစ် သော်လည်း ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရှုရှားနိုင်ငံ၏ အောင်မြင်နိုင်မှုအလားအလာ တိုးတက်လာခြင်း သည် မြောက်ကိုရီးယား၏စစ်လက်နက်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် မှီခိုအားထားမှုကိုလျော့ချ လာနိုင်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား - တရုတ်ဆက်ဆံရေးသည် အလားတူရပ်တည်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံအပေါ်အလွန်အကျွံမှီခို အားထားနေမှုမှလျော့ချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်ရပ်တည်နိုင်ရန် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏လှုပ်ရှားမှုများ သည် အမေရိကန်နှင့်ပွတ်တိုက်မှုများမြှင့်တက်လာ နိုင်ပေသည်။

မြောက်ကိုရီးယား၏ ဧကလီးယားလက်နက် များသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက်မူ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်လာနိုင်သည်။ ကင်ဂျီအန်အစိုးရ အဖွဲ့ ပြိုကွဲခဲ့မည်ဆိုလျှင် ၎င်းကိုဆက်ခံသူသည် ပိုမိုရန်လိုလာပြီး ဧကလီးယားလက်နက်အသုံးပြု ရန် အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ကို လျော့ချလာနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဧကလီးယား လက်နက်အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရုတ် နိုင်ငံကို ဘေးဖယ်ထားသလားဆိုသောသံသယ လည်းကြီးထွားလာလျက်ရှိသည်။ အကြောင်းမူကာ တရုတ်နိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယား၏ ကိုယ်ပိုင် ရပ်တည်အုပ်ချုပ်မှုကို အာမခံချက်ပေးရာတွင် အရေး ပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ တိကျ သည့်ဆက်ဆံမှုမရှိဘဲ ကင်ဂျီအန်အစိုးရအဖွဲ့ပြုတ် ကျသွားမည်ဆိုလျှင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ဧကလီးယားလက်နက်ထိန်းချုပ်မှုသည် မသေချာ မရေရာမှုများနှင့်အတူ အန္တရာယ်ပိုမိုမြင့်တက်လာစေ မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် မြောက်ကိုရီးယား၏ဧကလီးယား လက်နက်အစီအစဉ်သည် ကိုရီးယားကျွန်းဆွယ်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံ၏တံခါးပေါက်သို့ အမေရိကန်၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံတို့ကို အတူတကွ ခေါ်ဆောင်လာနိုင်သည့် အပြောင်းအလဲဖြစ်စေသော အရာများအနက်မှ တစ်ခုအဖြစ်လည်းရပ်တည် လျက်ရှိသည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယား၏ခုံးကျည်၊ ဧကလီးယားအစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နိုင်ငံ တကာသတင်းခေါင်းကြီးပိုင်းများတွင် ဖော်ပြ နေသည့်အချိန်၌ မြောက်ကိုရီးယားနှင့်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ထားသည့် ရှုရှားနှင့်တရုတ်ကဲ့သို့သော အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယား၏ အပြုအမူနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးပါသောအခန်း ကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားကို စစ်လက်နက်အင်အားဖြင့် ခြိမ်းခြောက်မှုလုပ်ဆောင် သည်ထက် ပြင်ပလုံခြုံရေးအာမခံချက်တို့အပေါ် ပိုမိုမှီခိုအားထားလာစေရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းလုပ် ဆောင်သွားသင့်ပေသည်။

ကိုးကား - North Korea's expanding nuclear reach testing China and Russia by Asia Times.

ဝင်းဇင်(သုတေသန)

ပါပူဝါနယူးဂီနီနိုင်ငံ ဆော်လမွန်ကျွန်းစုတွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၅ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့



ဗိုမော်ရက်စ်ဘီ ဩဂုတ် ၃၁ ပါပူဝါနယူးဂီနီနိုင်ငံ ဆော်လမွန်ကျွန်းစုတွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက် ည ၈ နာရီ ၉ မိနစ်ခန့်က ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၅ မဂ္ဂနီကျု အဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါငလျင်သည် လာတာကျွန်းစု၏ အရှေ့တောင်ဘက် ၉၉ ကီလိုမီတာအကွာ၊ ပင်လယ်ပြင် အနက် ၅၁ ဒသမ ၉ ကီလိုမီတာ၊ တောင်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒသမ ၄၆ ဒီဂရီနှင့် အရှေ့လောင်ဂျီကျု ၁၆၆ ဒသမ ၃၂ ဒီဂရီကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး

နောက် လူနေအဆောက်အအုံ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားတချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ သစ်ပင်များနှင့် လှုပ်စစ်ခတ်အားပေးခတ်တိုင်တချို့လဲ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် အတွက်အဆောက်အအုံတချို့အက်ကွဲသွားခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ အဆောက်အအုံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် အသေအပျောက်၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရမှုနှင့် ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုစာရင်းအတိအကျကို စစ်တမ်းများ ကောက်ယူနေပြီဖြစ်ပြီး ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပြသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KZ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ တီလန်ဂါနာပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦးရှိလာ

နယူးဒေလီ ဩဂုတ် ၃၁ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်း တီလန်ဂါနာပြည်နယ်တွင် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး မိုးရွာသွန်းနေဆဲဖြစ်သည့် အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အန္တရာယ်ရှိသည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ တီလန်ဂါနာပြည်နယ်ရှိ ခရိုင် အမြောက်အမြားတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်နေသလို ကာမာရက်ဒီမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်ဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်နေရပြီး ဩဂုတ် ၂၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ တီလန်ဂါနာပြည်နယ် တွင် ရေဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ခြောက်ဦး ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း တီလန်ဂါနာပြည်နယ်



အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ဒေသများတွင် ဒေသခံတချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းနေရသကဲ့သို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရသော အရေအတွက်ကို စစ်ဆေး

ရင်ဆိုင်နေရသည့် မြို့များမှာ ကာမာရက်ဒီမြို့၊ မိဒက်ဒီမြို့၊ နီဇာမာဘတ်မြို့နှင့် နီရ်မယ်မြို့တို့ဖြစ်ကြောင်း တီလန်ဂါနာပြည်နယ် အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဩဂုတ် ၂၇ ရက်နေ့ကနေ စတင်ပြီးတော့ ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေနဲ့ စတင်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပါတယ်။ ခရိုင်တော်တော်များများမှာ ရေဘေးအန္တရာယ်နဲ့ ရင်ဆိုင်နေရသလို မြို့တော်တော်များများမှာလဲ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်"ဟု တီလန်ဂါနာပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများပြားလာကြောင်း

American Medical Association က ထုတ်ပြန်

ဝါရှင်တန် ဩဂုတ် ၃၁ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် American Medical Association မှ သုတေသီများက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဆက်စပ်ပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် အမေရိကန်ပြည်သူများသည် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများရှိနေကြောင်း သုတေသနရလဒ်များနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ သုတေသီများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရဖူးသူများ၊ မိသားစုဝင်တချို့နှင့် အသက်အိုအိမ် စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခဲ့ရဖူးသူများကို သုတေသနပြုလုပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရိုက်ခတ်မှုကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ပြည်သူများအနက် လူငယ်ပိုင်းများတွင် ပိုမိုရိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း

လည်း American Medical Association က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ လူသားတွေရဲ့ အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်တွေကို အချိန်မရွေး ထိခိုက်ပျက်စီး စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်များရှိနေကြောင်း သုတေသနရလဒ်များနှင့်တကွ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ သုတေသီများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကား ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရဖူးသူများ၊ မိသားစုဝင်တချို့နှင့် အသက်အိုအိမ် စည်းစိမ်များ ဆုံးရှုံးခဲ့ရဖူးသူများကို သုတေသနပြုလုပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာရိုက်ခတ်မှုကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုကြီးမားခဲ့ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော ပြည်သူများအနက် လူငယ်ပိုင်းများတွင် ပိုမိုရိုက်ခတ်ခဲ့ကြောင်း

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat

မက္ကဆီကိုနိုင်ငံရှိ ဂျာဂွားကျားသစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကြောင့် အကောင်ရေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးပွားလာ

မက္ကဆီကိုစီးတီး ဩဂုတ် ၃၁ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ဂျာဂွားကျားသစ်များ ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကြောင့် အကောင်ရေတိုးပွားလာကြောင်း ယနေ့ထုတ်ပြန်ထားသည့် မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ အမျိုးသား တိရစ္ဆာန် သန်းခေါင်စာရင်းအရ သိရသည်။ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံရှိ မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ဂျာဂွားကျားသစ်များသည် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကြောင့် လက်ရှိတွင် ကောင်ရေ ၅၃၂၆ ကောင်ရှိလာကြောင်း၊ အဆိုပါ အကောင်ရေသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နှင့်ယှဉ်ပါက ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုအချိန်ကကောင်ရေသည် ၃၇၂၈ ကောင် ခန့်သာ ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျားသစ်များသည် ကောင်ရေအားဖြင့် သိသိသာသာ တိုးလာသော်လည်း မျိုးသုဉ်းလူ

နီးပါးမျိုးစိတ်များစာရင်းဝင်ဖြစ်ဆဲ ဖြစ်ကြောင်း Jaguar Conservation for National Alliance (ANCI) ၏ စစ်တမ်းများအရသိရသည်။ ၎င်း ကျားသစ်မျိုးစိတ်များသည် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု၊ အစာရေစာရှားပါးမှု၊ နေထိုင်ရာစားကျက်မြေများရှားပါးမှု၊ အလွန်အကျွံ အမဲလိုက်မှုများကြောင့် တဖြည်းဖြည်းကောင်ရေကျဆင်းကာ မျိုးသုဉ်းလူနီးပါး ဖြစ်လာရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဂျာဂွားကျားသစ်များကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်လိုပြီး တရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားခြင်းကိုလည်း တင်းတင်းကျပ်ကျပ် တားမြစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း Jaguar Conservation for National Alliance (ANCI) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KZ

ပြတိုက်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပြီး အပူချိန်ပမာဏ ၃၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ် ကျော်လွန်နိုင်

လန်ဒန် ဩဂုတ် ၃၁ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာလအတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်သွားနိုင်ကြောင်း Met Office က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် နွေရာသီကာလအတွင်း ကာလရှည် အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး အအေးခတ်စတင်

မြင့်မားလေ့ရှိသည့် စက်တင်ဘာလတွင် ပုံမှန်အတိုင်း အအေးခတ်စတင်မြင့်တက်လာနိုင်ခြင်း မရှိသေးဘဲ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့်သာ ရင်ဆိုင် သွားရမည်ဖြစ်သည့် အတွက် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု နှုန်း မြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု လေးကြိမ်ထိ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု နှုန်း မြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့်လည်း အပူချိန် မြင့်တက်မှုကာလရှည်

ကြာခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်ရမည့် ဧရိယာများမှာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံအရှေ့ဘက်ပိုင်းဒေသများ ဖြစ်သည်ဟု Met Office က ခန့်မှန်းတိုင်းတာချက် ရလဒ်များဖြင့် ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "လာမဲ့ စက်တင်ဘာလမှာ တော့ ပုံမှန်အတိုင်း အအေးခတ်စတင် မြင့်တက်လာနိုင်ခြေမရှိသေးပါဘူး။ အပူချိန်တွေပဲ မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ ပုံမှန်မဟုတ်

တဲ့ရာသီဥတုကို ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေပြီးတော့ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော်လွန်နိုင်ပါတယ်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံအရှေ့ဘက်ပိုင်းနဲ့ စကော့တလန်အနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသတွေမှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ အဓိက ရင်ဆိုင်ရနိုင်ပါတယ်"ဟု Met Office မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ

အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၂၈-၇-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၅-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများ ပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူသူများ အနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး (ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။

**စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)**

ငလျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

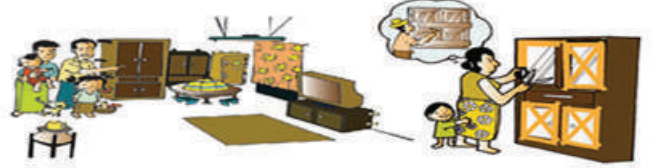
၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်ငလျင်ရဲ့တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာ၊ လမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ ငလျင်လှုပ်နေချိန်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ ဗြူကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်ပိဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၅၇၃၀၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ယခုနှစ် ပိန်းဥစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဩဂုတ် ၃၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၅၇၃၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၁၇၀၀၃၅ ဧက ကိုစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါ သီးနှံစုံ ၂၅၅ ဧက၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်စုံ ၂၅၅ ဧက၊ စပါး ၁၅၂၅၁၅ ဧကတို့ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"မြောင်းမြမြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး အနေနဲ့ သီးနှံစုံ ၈၇၀၀၀၀ ကျော်ထိ လျာထားစိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ မိုးသီးနှံစုံအားလုံး အခက်အခဲမရှိစနစ်တကျ လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကျော်ကျော်လင်း ကိုညီပံ့ပိုး

လိုအပ်တာတွေ ကူညီပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ်တဲ့ သီးနှံစုံတွေမှာ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့နဲ့ သီးနှံတွေ လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ နည်းပညာများနဲ့ အခြားပံ့ပိုးမှုများကိုလဲ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းတွေက မြေပြင်ကွင်းဆင်းသွားရောက်ပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။

သီးနှံစုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် သီးနှံစုံကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ ကျော်ကျော်လင်း

ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျိုက်စကောအနောက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဒိုက်ဦး ဩဂုတ် ၃၁ စီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဆင်းရဲမှုနှုန်း လျော့ကျလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျိုက်စကောအနောက်ကျေးရွာ၌ ၁၈ ကြိမ်မြောက်မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင်ထွန်းက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းမှရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက

ထိုနေ့က စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်း၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ မြစ်မ်းရောင်လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ကျိုက်စကောအနောက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈၉ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၉ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညီ

သာသနာ့စာရိတ္တ အရသာထူး ရိပ်လွင်ကြည့်နား

(ASEAN-OSHNET AWARD) ဖြင့်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိမ်း



ရွှေစိမ်း BLACK TEA
(နောင်တဂျား) ကို
Export Quality အဆင့်မီ ရွာ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၁၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

- ❖ ဝန်ထမ်းလစာ/ဝင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း
- ❖ E - Top up ဖုန်းပြောခပြည့်ထွင်းခြင်း
- ❖ ငွေထွင်းငွေထုတ်ခြင်း/ ငွေလွှဲခြင်း
- ❖ လျှပ်စစ်ဓါတု Bill များပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ Skynet Bill Payment ပေးထွင်းခြင်း
- ❖ ငြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)
- ❖ Gift Card ပေးခြင်း
- ❖ ဈေးဝယ်ခြင်း
- ❖ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း
- ❖ အောင်တာလေအွန်လိုင်းထိထိုးခြင်း



ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း-၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း-၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

အငြိမ်းစား လစာ အပါအဝင်
ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို
ဘဏ်ကိုဆွဲရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

<p>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(၁)ကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေ သော (ဘ) ဦးထွန်းနိုင်ဝင်း၏သား မောင်ဟိန်းထက်စံ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ ၂၀-၈-၂၀၀၉ ဖြစ်ကြောင်း။ မောင်ဟိန်းထက်စံ၊ ၂၀-၈-၂၀၀၉</p>
<p>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက(၃)ကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေ သော (ဘ) ဦးဖြိုးဝေသိန်း၏သား မောင်ငြိမ်းချမ်းဝေ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ ၆-၄-၂၀၁၀ ဖြစ်ကြောင်း။ မောင်ငြိမ်းချမ်းဝေ၊ ၆-၄-၂၀၁၀</p>
<p>ဖခင်အမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မတ္တရာမြို့နယ်၊ လင်းမွေ ချောင်းကျေးရွာနေ မသန္တာအောင်(၉/မတရ(နိုင်) ၂၂၁၉၉၄)၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးမျိုးဝင်းညွန့်ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးမျိုးဝင်းညွန့်(၁၂/၀၀တပ(နိုင်)၀၁၈၂၃၀)</p>
<p>ဖခင်အမည်မှန် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ UNITY ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မကြယ်စင်ဖွေး၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်နိုင် ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးအောင်နိုင်(၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၅၇၅၀)</p>
<p>ပျောက်ဆုံးကြောင်း နောင်ချိုမြို့နယ်၊ သဲခေါင်ရွာနေ ဒေါ်ထွန်းဆန်း (ဘ) ဦးလမူး ဂမ်(၁၃/နခတ(နိုင်)၀၂၆၅၇၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MD-084224)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၄၄၀၀၃၅၉၅</p>

<p>အမည်ပြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မေတ္တာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဇော်ဝင်းထက်၏သမီး မအိမ့်ထက်ရူဘီအား မပြုထက်မြတ်သစ်သို့ အမည် ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မပြုထက်မြတ်သစ်</p>
<p>အမည်ပြောင်း ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ Olvan Private School၊ Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးအောင်သက် ကျော်၏သား မောင်မြတ်ကောင်းခန့်အား မောင်မြတ် ကောင်းထိုက်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်မြတ်ကောင်းထိုက်</p>

COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုရန်

ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းသည် ခုခံ
အားစနစ်ကို ကျားစားစေသဖြင့်
COVID-19 ရောဂါကို အလွယ်
တကူ ကူးစက်စေနိုင်သော
ကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုရန်

နာနာသီးသီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝ
ဓာတ်တိုးဆန်းကျင့်ပစ္စည်းက အသက်
ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်း
မွန်စေသည်။



COVID-19 ရောဂါကူးစက်မှုတိုက်ခတ်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အထောက်အကူပြုရန်

COVID-19 ရောဂါကို ကာကွယ်ရန်နှင့် ကိုယ်ခံအား
ကောင်းမွန်စေရန် ဗီတာမင်စီ
ပြည့်ဝစွာပါဝင်သည့် အသီးအနှံများ
ကို စားသုံးသင့်သည်။ (လိမ္မော်၊
စတော်ဘယ်ရီ ကီဝီ... စသည်)



“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ
လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊
သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ
ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်
ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ
ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်း
ချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ ဓိတ္တုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်
လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဓိတ္တု၊
ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊
ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ
ပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ
ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သွင်းအားစုများကို မှန်မှန် ကန်ကန်ဖြည့်သွင်းပေးနိုင်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး စိုက်နည်း စနစ်များလည်း မှန်ကန်မှုရှိရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၂၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့ လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

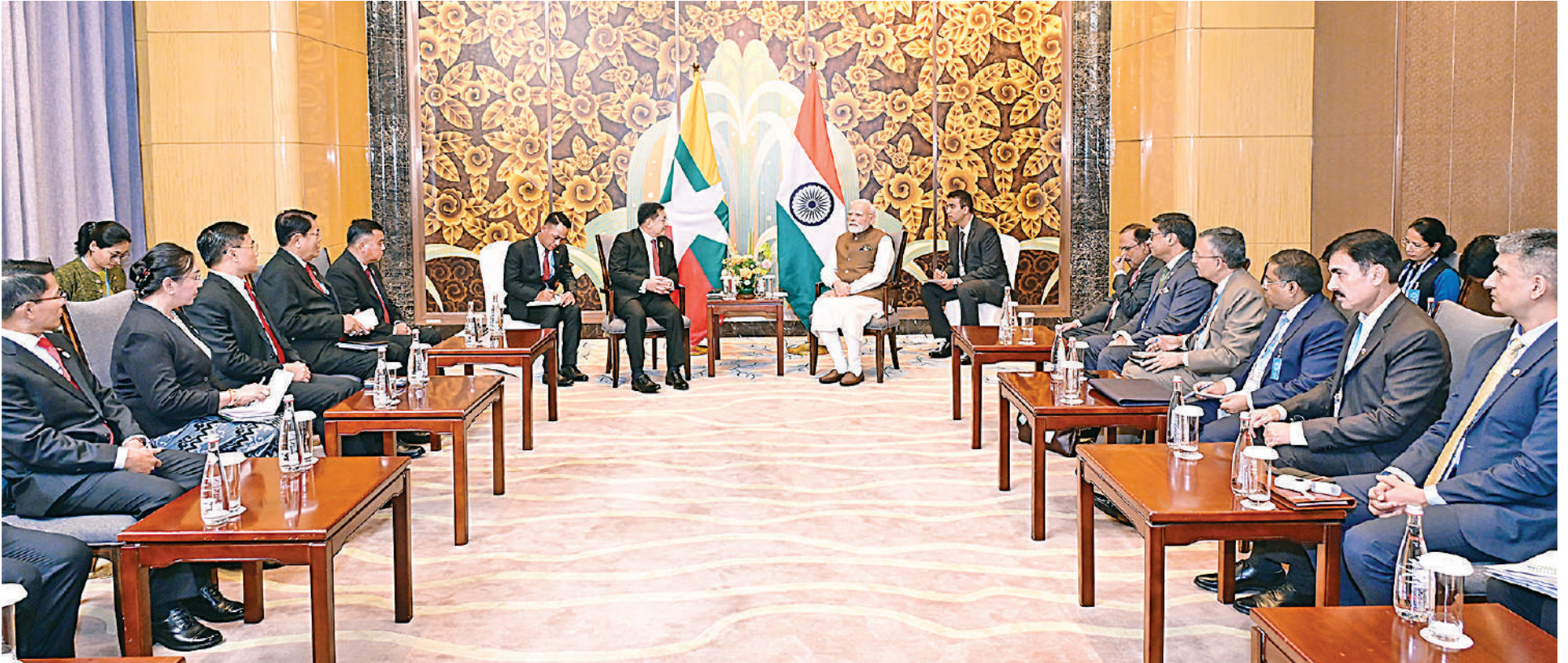
- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ ထိပ်သီးအစည်း အဝေး (SCO SUMMIT 2025) အစည်းအဝေးအထိမ်းအမှတ် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲသို့ တက်ရောက်

စာမျက်နှာ- ၁၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Shri Narendra Modi နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Shri Narendra Modi နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

<p>နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ အလုပ်သင်္ဘော ခရီးရောက်ရှိနေသော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး</p>	<p>မင်းအောင်လှိုင်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Shri Narendra Modi နှင့် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေ ၅ နာရီတွင် တီယန်ကျင်းမြို့ရှိ Wanda Vista ဟိုတယ်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်</p>	<p>ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌအား အိန္ဒိယနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ်က ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အတူ</p>	<p>ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တရုတ်နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး၊</p>
---	---	---	--

စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၄ ☆



မြဝတီဘဏ်လီမိတက်
MYAWADDY BANK LIMITED

Internet & Mobile Banking Services

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

“မှန်သည်
ဖြန့်သည်
ဖြူမီ”




24 ~ (01) 2301421, 2317166 Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378

