



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဩသီလပြည့်ကျော် (၂) ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (27-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၇၂)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့်ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ၈နိုဝင်ဘာ ၂၆
မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ်ပွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC-II) ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဖွင့်လှစ်ပြီး အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စင်းကျင်းပြသထားသည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ဒဂုံနှင့်အထူဂုဏ်ယူလိုက်ပါ



ပင်ရင်းအစုရှားဌာန - ဝမ်း - ၀၀၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၅၀၅၀၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝမ်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀ STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်း၊ နှင့်၆၆လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ဝမ်း - ၀၉၆၆၀၀၂၂၇၇
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝမ်း - ၀၉၆၇၀၅၅၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်းမြို့ - မန္တလေးလမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်၊ ပြည်လမ်း၊ ဝမ်း - ၀၉၆၅၀၀၅၀၅၀

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

ကမ္ဘာကြီးကျန်းမာရေးအတွက် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ များလျော့ချပို့ဆို့လျှင်

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းပြဿနာများဖြစ်ပွားနိုင်သော ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် မြန်မာနိုင်ငံလည်းပါဝင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်း နှစ်ချက်ရှိရာ ပထမအချက်သည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ဒုတိယအချက်မှာ ကမ္ဘာ့လေထုထဲတွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကိုတိုးစေသော ဓာတ်ငွေ့များအပြင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ များပြားနေခြင်းတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်ကိုထိန်းညှိနိုင်ပြီး လေထဲမှကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ သဘာဝအလျောက် ပျောက်ကွယ်သွားအောင် စုပ်ယူထိန်းသိမ်းပေးမည့် သစ်တောကြီးများ တဖြည်းဖြည်းပြုန်းတီးသွားခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲသွားရခြင်း၏ အကြောင်းတရားတစ်ခုဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည်လည်း တစ်နေ့တခြားတိုးပွားလျက်ရှိရာ တိုးတက်လာသော လူဦးရေနှင့်လျော်ညီစွာ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ လောင်စာဆီစသည်တို့ကို လုံလောက်အောင် ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြသည်။ ထိုသို့ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကြောင့် ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လုပ်မှု သိသိသာသာမြင့်မားလာခဲ့ရသည်။ ယင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအကျိုးရလဒ်မှာ ကမ္ဘာကြီးတွင် အပူလွန်ကဲမှု၊ အအေးလွန်ကဲမှုစသည့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာပြဿနာများ ဖြစ်ပွားလာခဲ့ရသည်။

လက်ရှိအခြေအနေအရ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ရှိဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်မှု မြင့်တက်လာနေသည့်အတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ကမ္ဘာကြီးကို ဒုက္ခပေးနေသော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေးကို ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှအသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အစိုးရများက ဆွေးနွေးအဖြေရှာကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာကြီး၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ရန်နှင့်ပြန်လည်ကုစားရန် အစိုးရနှင့် ဆုံးနည်းလမ်းအဖြစ်ပညာရှင်များအကြံပြုချက်မှာ သဘာဝကိုအခြေခံပြီး သဘာဝဘေးဒဏ်ပြဿနာများကိုဖြေရှင်းခြင်း တစ်နည်းအားဖြင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်ရှိ သစ်တောသစ်ပင်များပြုန်းတီးနေခြင်းသည်လည်း ကာဗွန်သံသရာလည်ခြင်းဖြစ်စဉ်ကို ကစဉ့်ကလျားဖြစ်စေသည့်အပြင် မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကိုပါ ဖြစ်ပေါ်စေသည့် သိပ္ပံနည်းကျစနစ်တကျထွက်ချက်ကာ အကွက်ချပြီးစိုက်ပျိုးထားသော သစ်ပင်ပေါင်း သန်း ၅၀ သည် အရွယ်ရောက်ကြီးထွားလာသည့်အခါ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်တိုးမြှင့်စေသော ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ မက်ထရစ်တန်ပေါင်း ၄ ဒသမ ၅ သန်းကို စုပ်ယူနိုင်ကြောင်း သစ်ပင်သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရှင်များသုတေသနပြုတွေ့ရှိထားသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့လူသားတိုင်းသည် မိမိလူမျိုး၊ မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိကမ္ဘာကြီးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်ရာတွင် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့များလျော့ချရေး လျစ်လျူရှုမိပါက ဖြစ်ပေါ်လာမည့်သဘာဝဘေးဒဏ်အမျိုးမျိုးကြောင့် အိတ်ပေါက်နှင့်ဖားကောက်သကဲ့သို့ ဖြစ်နေပါမည်။ လူတစ်ဦးလျှင် နှစ်ရှည်၊ နှစ်လတ်ပင် တစ်ပင်နှုန်းကို တစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို ထိထိရောက်ရောက်လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးချင်းစီက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိတရားကိုယ်စီဖြင့် ပြုမူနေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြခြင်းဖြင့် တစ်နေ့တခြားဆိုးရွားလာနေသော ကမ္ဘာကြီး၏ကျန်းမာရေးကို ပြန်လည်ကောင်းမွန်အောင် ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်တွင် ပြည်ပကဝယ်ယူမှုများပြားသဖြင့် ပဲကျား အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၆ “ပဲကျားက မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်းမှာတော့ အဝယ်လိုက်တဲ့ ကုန်စည်ထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ အခုတစ်လော ပဲကျားကို မန္တလေး ဈေးကွက်ထဲမှာ အရောင်းအဝယ်က တော်တော် လေး ပြန်ကောင်းလာပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဘက်ကလဲ ပဲကျား ဝယ်ယူမှုပြန်ပြီးများလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

ပဲကျားကို ယခုလက်ရှိ မန္တလေး ဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပနိုင်ငံများက ပါ ဝယ်ယူမှုများပြားလာကြောင်း၊ လတ်တလောတွင် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း ပဲကျားအရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲကျားကို မကွေးတိုင်းဒေသ

ပန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အခြေခံငါးမွေးမြူရေး၊ GAQP နှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်းသင်တန်းများ ပွင့်လှစ်သွားမည်



မာခင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်းသင်တန်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ငါးမွေးမြူသူများအတွက် အခြေခံငါးမွေးမြူရေး၊ ကောင်းမွန်သော ရေသတ္တဝါမွေးမြူရေး ကျင့်စဉ် (GAQP) နှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်နည်းသင်တန်းများကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်း လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းနောင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူရေးစိတ်ပါဝင်စားသည့် ငါးမွေးမြူသူများကို ငါးမွေးမြူရေး နည်းစနစ်များ သိရှိနားလည်စေပြီး ငါးမွေးမြူသူများ ရေချိုငါးမွေးမြူရေးကို စနစ်တကျမွေးမြူနိုင်စေရေး၊ ငါးအစားအစာ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့် မိမိတို့ကိုယ်တိုင် ငါးသားပေါက်ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးကို အဓိကထားရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကို သရက်ကုန်း ငါးလုပ်ငန်းစခန်းတွင် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ ထိ လက်ခံကာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့နည်းများဖြင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ငါးမွေးမြူရေးကို စိတ်ပါဝင်စားတဲ့သူတွေကို သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာပါ။ ငါးမွေးမြူသူတွေ စနစ်တကျမွေးမြူနိုင်စေဖို့အတွက် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးမှာပါ။ အဓိကအနေနဲ့ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ

တစ်ပတ်အတွင်း မန္တလေး ပြေဈေးကွက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၆ မန္တလေး အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်တွင် ကျေးလက်မြေများဖြစ်သည့် ဧကကွက်များ ဝယ်ယူမှု ပြန်ရှိနေပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများက ခိုင်မာမှုရှိသည့် အိမ်ခြံမြေဈေးကွက်သို့ ဦးလှည့်လာကြသဖြင့် ဈေးနှုန်းများလည်း မြင့်တက်နေကြောင်း ဈေးကွက်အတွင်းမှ သိရသည်။

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အောက်ဈေးတန်းမြေကွက်များကို တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများ ဝယ်ယူမှုရှိနေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီလထဲမှာတော့ အခြားနည်းသုံးစွဲခွင့်ကျပြီးသား ဧကကွက်တွေကို စိတ်ဝင်စားမေးမြန်းမှုတွေကနေ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်တာတွေ ရှိတယ်။ ပြီးတော့ ငွေကိုင်မကိုင်ထားချင်တဲ့သူတွေက မြေတွေကို ဝယ်လာကြတဲ့အတွက် အရောင်းအဝယ် လေးတွေ ရှိနေသေးတယ်။ အဲဒီလိုတွေ ရှိနေပေမဲ့ ဈေးကွက်တစ်ခုလုံး အတိုင်းအတာအရတော့ ထင်သလောက်မဖြစ်သေးဘူးလို့ ပြောရမှာပါ”ဟု အိမ်ခြံမြေအကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးက ပြောပြသည်။

ထို့အတူ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ အကွက်ရှိ ရောင်းချမှုများကိုလည်း စိတ်ဝင်စားမှုမြင့်တက်နေပြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာတိုးချဲ့မြေများ ပို၍ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

အိမ်ခြံမြေဈေးနှုန်းများအနေဖြင့် မြို့သစ်ပိုင်း (မြို့သစ် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅) လမ်းမတန်းမြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ စက်မှုဇုန်နှင့် အနီးဝန်းကျင်ကွက်များမှာ လမ်းမတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အရှေ့ခြမ်းနှင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ နှင့်အထက်၊ အမရပူရမြို့နယ် ရပ်ကွက်အတွင်းပိုင်းရှိ လမ်းမတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၈၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ မှ သိန်း ၁၀၀၀ ခန့်၊ လမ်းမကြီးများတွင် လမ်းမတင်မြေကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၀ ခန့်နှင့်အထက်၊ ကြားကွက်များမှာ ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၀ မှ သိန်း ၂၀၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း အိမ်ခြံမြေ အကျိုးတော်ဆောင် ဦးဌေးဌေးထံမှ သိရသည်။ (၁၇၃)

မြိတ်မြို့နယ် တပ်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တပ်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက တပ်တောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

ကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။ မြိတ်မြို့နယ် တပ်တောင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်းမြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ဖြင့် မြိတ်

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ရမ်းဗြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ အောင်မင်္ဂလာ အကွက် (၅၀၃) ၄ ဒေါ်ကြူရင်း ငါးသုံးလုံးခေါက်ဆွဲခက်နှင့် ဓတိုးမိသားစုက ဦးရွှေရမ်းအားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် မွမ်းမံပြင်ဆင်သိန်းသိန်းဆေးဆပ်ကော်မတီဝင်တို့က ဦးသန်းဦး၊ အတွင်းရေးမှူး-သုဓမ္မဇာတိတို့က ဦးသန်းဦးကို လက်ခံလှူဒါန်းခဲ့

ခေါင်လန်ပူးမြို့နယ် ဇီကုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ခေါင်လန်ပူး ဇန်နဝါရီ ၂၆
ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင် ခေါင်လန်ပူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မန်ကွမ်းဒမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဇီကုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ခေါင်လန်ပူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်သူဝင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ဇီကုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်

ကာလအတွင်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါကလည်း ရေရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။ ဇီကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည်နှစ်ပေ၊ အကျယ် ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးကျော်သူဝင်း၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ဇီကုန်းကျေးရွာ၌ မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်

ရှု၍ သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) ၉၂၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ပုသိမ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ၉၂၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပုသိမ်ခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ၉၂၀၂ ဧကကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပုသိမ်ခရိုင်မှာ ဆောင်းသီးနှံ

စိုက်ပျိုးရာသီ ပိုက်ဆန်လျှော် ၉၂၀၂ ဧက စိုက်ပျိုးပို့လှူထားတာ လက်ရှိ ဧကအားလုံး စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်အပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံတွေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ သက်ဆိုင်ရာစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါ

တယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ ပုသိမ်ခရိုင်တွင် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၅၅၀၀၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၄၀၀၊ သာပေါင်းမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၃၀၀၊ ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဧက ၂၀၀၂ ဧက စုစုပေါင်း ၉၂၀၂ ဧက ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) စိုက်ပျိုးပြီးမြေဩဇာအဖြစ် အသုံးပြုသည့်အတွက် မြေဆီလွှာစွမ်းရည်နှင့် ဂုဏ်သတ္တိမြင့်မားစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာပိုးကျမှုလျော့စေခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုကို သက်သာစေခြင်း၊ တောင်သူများ ဝယ်ယူအသုံးပြုနေသည့် ပုလဲဓာတ်မြေဩဇာ တစ်အိတ်မှ သုံးအိတ်နှင့် ညီမျှသော နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ရရှိနိုင်စေခြင်း စသည်အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့နယ် ချောင်းကျိုးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပြည် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ချောင်းကျိုးကျေးရွာနှင့် ပေါင်းတမော့ကျေးရွာတို့အတွက် True Money ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချောင်းကျိုးကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းက အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဌေးဇော်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုတ်ဝန်ပိုးများ လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ချေးငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ အရင်း၊ အတိုးငွေများကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပေးသွင်းစေလိုကြောင်း၊ ကျေးရွာပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ချောင်းကျိုးကျေးရွာနှင့် ပေါင်းတမော့ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၃ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ရာသီဥတုက ဘာလို့တော့တွေကို မှီရတာလဲအဖေ...?

သစ်ပင်သစ်တောကြီးတွေက ရာသီဥတုနှင့်နေဖို့အတွက်အကျိုးပြုနေတာဖြစ်လို့ သားရဲ့ဒေါ်ကြောင် သစ်ပင်သစ်တောကြီးတွေကိုသိန်းသိန်းဖို့လို့တယ်ကွဲ့။

ကျော်ကျော်လင်း

လက်တွေ့အသုံးချဆေးနည်းတို(ဆေးမြီးတို)များ (၁၉၅)

ကြည်လွင်မြင့်(မုန့်)

မေး ။ ။ ဆရာကြီးစင်ဗျာ ပန်းသေပန်းညှိုးရောဂါကို တိုင်းရင်းဆေးနဲ့ကုသရင် ပျောက်ကင်းနိုင်သလား သိရှိလိုပါတယ်။ ဆေးနည်းတွေရှိရင်လဲ ပြောပြပေးစေလိုပါတယ်ခင်ဗျာ။

ဖြေ ။ ။ ပန်းသေပန်းညှိုးရောဂါဟာ အသက် ၆၀ အထက် အမျိုးသားတွေမှာ အဖြစ်များပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အချို့အသက် ၄၀ ဝန်းကျင်အမျိုးသားတွေမှာ အရက်သေစာသောက်စားမှုလွန်တာ၊ ကျန်းမာရေးမကောင်းလို့ ဆေးပြင်းတွေ ရက်ရှည်စွာသောက်ရတာ၊ ကျောရိုးဆစ်နဲ့ ခါးရိုးမှာထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိပြီး ခန္ဓာကိုယ်အောက်ပိုင်း မသန်မစွမ်းဖြစ်တာတွေကြောင့် ပန်းသေပန်းညှိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ ပန်းသေပန်းညှိုးရောဂါ သက်သာစေမဲ့ ရှေးဆေးကျမ်းတွေမှာ ပါတဲ့ အားဆေးနည်း များစွာရှိပါတယ်။ အလွယ်တကူအသုံးပြုနိုင်မဲ့ ဆေးနည်းတိုတွေကို အောက်မှာဖော်ပြထားပါတယ်။
၁။ ကုက္ကိုခေါက်မှုန့်ကို ထောပတ်၊ ပျားရည်တို့နဲ့ရောစပ်ပြီး လေးပဲသားလောက် ညအိပ်ရာဝင်ချိန်မှာ ရေအေးနဲ့ သောက်ပါ။
၂။ ထောပတ်၊ ပျားရည်၊ ကြက်ဥသုံးမျိုးကို အရက်သုံးခွက်နဲ့ ရောမွှေပြီး သောက်ပါ။
၃။ မီးကြမ်းငှက်ပျောသီးကို နွားနို့နဲ့ ပြုတ်၊ ပျားရည်အနည်းငယ်ဆမ်းပြီး နေ့စဉ်စားပါ။
၄။ ကျည်းသီးဆန်ကို ပေါက်ပန်းဖြူသတ္တုရည်နဲ့ ရောစပ်စားပါ။
၅။ ဖွတ်ဥ၊ လိပ်အသည်း၊ ကျွဲနို့ခဲ သုံးမျိုးကို ရောစပ်ပြီးစားရင် ယောက်ျားခွန်အား ဖြစ်စေတယ်။
၆။ ခွေးလှေးယားသီးအစေ့ကို နွားနို့နဲ့ ပြုတ်ပြီး နှမ်းဆီနဲ့လှော်စားပါ။ မနက်၊ ည ငါးစေ့လောက် စားပေးပါ။
၇။ ရှဉ့်မတက်ဥ(ကညွတ်ဥ)ကို ရေဆေးပါးပါးလှီးပြီး အခြောက်လှန်းအမှုန့်ပြုလုပ်ပါ။ အဲဒီအမှုန့်ကို ပျားရည်နဲ့တေပြီး မနက်၊ ည ဟင်းစားခွက်တစ်ခွက်စားသုံးပါ။
၈။ နန်းလုံးကြိုင်ပင်ရဲ့အမြစ်ကို တူးယူ အခြောက်လှန်း သွေးပြီး လိင်အင်္ဂါမှာ လိမ်းပေးပါ။
၉။ ပရနွတ်၊ ငါးကျပ်သား၊ ပျားရည် ငါးကျပ်သား၊ နှမ်းဆီ ငါးကျပ်သား၊ အုန်းသီးတစ်လုံးက ချက်လို့ရတဲ့အုန်းနို့ကို ရောစပ်ပြီး မီးနဲ့အပူပေးပါ။ ခပ်ပျစ်ပျစ်ဖြစ်လာရင် အအေးခဲပြီး ဖန်ပုလင်းမှာ ထည့်ထားပါ။ အားဆေးအဖြစ်မနက်၊ ည တစ်ခွက် သုံးဆောင်နိုင်ပါတယ်။
၁၀။ ဆိတ်ရဲ့လိင်အင်္ဂါ(ဖိုက်တင်းဘော)ကို မဆလာနိုင်နိုင်နဲ့ ဟင်းချက်စားပါ။
၁၁။ ငါးကြင်းသားကို နှမ်းဆီ၊ ထောပတ် တို့နဲ့ကြော်စားရင် အားဖြစ်စေပါတယ်။
၁၂။ ငါးရှဉ့်ကို သင်္ဘောသီးအစိမ်းနဲ့ရောပြီး ဟင်းချက်စားပါ။
၁၃။ ခရမ်းခါး(ခရမ်းကစော့ပုပ်) အပင်

ရဲ့အမြစ်ကို အခြောက်လှန်းအမှုန့်ပြုပြီး ပျားရည်နဲ့တေစားပါ။
၁၄။ ကလိမ်ဆန်ကို ကြိတ်ပြီး ပျားရည်နဲ့ရော မနက်၊ ည ရွေးကြီးစေ့ သုံးစေ့ လောက်စားသုံးပါ။
၁၅။ တောင်ကြာဥ (ကချင်ပြည်နယ်မှာ ထွက်ရှိတယ်)ကို အခြောက်လှန်းအမှုန့်ပြုပြီး အားဆေးမှာထည့် ဖော်စပ်စားသုံးရင် ကျားခွန်အားတိုးစေပါတယ်။
၁၆။ တောကောင်ကြီး (ကျား၊ကျားသစ်) တို့ရဲ့ ရွှေ့လက်မောင်းဆုံ ပခုံးဆစ်မှာ

သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။
မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်မ ကလေး(သားဦး) မွေးဖွားထားပါတယ်။ နို့ကောင်းကောင်း မထွက်လို့ ကလေးက တအားငိုပါတယ်။ နို့ထွက်စေနိုင်မဲ့ ဆေးနည်းတွေရှိရင် သိလိုပါတယ်ရှင်။

ဖြေ ။ ။ နို့ထွက်စေနိုင်မဲ့ ဆေးနည်းတွေက-
၁။ ဒန့်သလွန်ရွက်နဲ့ ရဲယိုရွက်ကိုရောပြီး ဟင်းချိုချက်သောက်ပါ။
၂။ ဖိုးရွာရွက်ကို ဟင်းချိုချက်သောက်ရင် မိခင်နို့ထွက်စေပါတယ်။



ဆေးဖက်ဝင် ရောက်ရွက်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရှိတဲ့အကြောဆိုင်ကို “ကျားအား” လို့ ခေါ်တယ်။ အရပ်ခေါ် ကျားအားကို အခြောက်လှန်း အရက်နဲ့စိမ်ပြီးသောက်ရင် ကျားခွန်အားဖြစ်စေတယ်။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးရှင် ကျွန်မ အရလိုဆောင်းရာသီ အအေးဓာတ်လွန်တဲ့အချိန်မှာ နားကိုက်လေ့ရှိပါတယ်။ အေးလာရင် နားနစ်ပက်ကို အုပ်ထားမှ ဒါမှမဟုတ် ဖမ်းခဆိုထားမှ နားကိုက်သက်သာပါတယ်။ နားကိုက်သက်သာစေမဲ့ ဆေးနည်းတွေ သိလိုပါတယ်ရှင်။

ဖြေ ။ ။ နားကိုက်သက်သာစေမဲ့ ဆေးနည်းတိုတွေကို အောက်မှာဖော်ပြထားပါတယ်။
၁။ မုန်ညင်းဆီကို မီးနဲ့ခွေးပြီး နားအတွင်း ခပ်ခွေးခွေးထည့်ပေးပါ။ နားပေါက်ဝထိ ပြည့်အောင် တဖြည်းဖြည်းထည့်ပါ။ ပြီးရင် ဘေးစောင်းလှဲပြီး ပြန်သွန်ထုတ်သုံး၊ လေးကြိမ်လုပ်ပေးပါ။ နားကိုက် သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။
၂။ မုန်ညင်းဆီကို ဆားခါးအနည်းငယ် ထည့် မီးနဲ့ချက်ပြီး အဲဒီဆီကိုနားအတွင်း ကိုထည့် ဒါမှမဟုတ် နားကျပ်တံနဲ့ နားကျပ်ပေးပါ။
၃။ သစ်ကြဲပိုးခေါက်ကိုသွေးပြီး နားအုံ နောက်မှာ လိမ်းပေးပါ။
၄။ ကျားမနိုင်မြစ်ကိုသွေးပြီး နားအုံမှာ လိမ်းပေးပါ။
၅။ ကြက်သွန်နီဥကိုမီးဖုတ်ပြီး အရည်ကို နားအတွင်း ခပ်ခွေးခွေးထည့်ပေးရင် နားကိုက်တာအပြင် နားအူတာကိုပါ

၃။ ချဉ်ပေါင်နီရွက်၊ နွားသားဖက်၊ ကျိုချက်သောက်သုံးကြ၊ စမ်းရည်ပမာ၊ နို့ထွက်လာ လင်ပါကုသောက်ရ။ (ရှေးလင်္ကာ)
၄။ နွားမြီးကိုဖုတ် ချက်ချင်းတောက်တောက်စဉ်ပြီး ကြောင်ပန်းရွက်နှင့် ဟင်းခါးချက်သောက်လိုက်ရလျှင် နို့လုံးရွှင်သည်။ သူလင်စို့တောင်မကုန်တည်း။ (စလေဦးပုညဆေးနည်း)
၅။ ခရုရွက်ကို ငါးကျည်းခြောက်နဲ့ ဟင်းခါးချက်သောက်ပါ။
၆။ ကြိတ်မှန်ရွက်ကို ငါးကြင်းသားနဲ့ ရောချက်စားပါ။
၇။ ဒန့်သလွန်ရွက်နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ခုနစ်မြှောင့်၊ ငရုတ်ကောင်း ခုနစ်စေ့၊ နွားဖူး ဤလေးပါးရောချက်သောက်ပါ။ ချောင်းရေပမာနို့ဆင်းလာ တိုက်ပါ ရွှေအိစက်။ (စလေဦးပုညဆေးနည်း)
၈။ ချင်းပါးပါး ခုနစ်လွှာ၊ ကွမ်းရွက်သုံးရွက်၊ ဆားလှော်မန်ကျည်းစေ့လောက်ကို ရေခွေးဆူဆူနဲ့ မတ်ခွက်တစ်လုံးမှာစိမ်ထားပါ။ အဲဒီအရည်ကို အအေးခဲပြီး တဖြည်းဖြည်း တစ်နေကုန်သောက်ပါက နို့ထွက်စေပါတယ်။
၉။ ကြက်သား(အိမ်ကြက်)ကို ပြုတ်ပြီး အသားကို ရှောက်ရွက်နဲ့ သုပ်စားပါက နို့ထွက်ကောင်းစေပါတယ်။
၁၀။ ကြက်သွန်ဖြူကို မီးဖုတ်စားပါက နို့ထွက်ကောင်းစေပါတယ်။
၁၁။ နို့တိုက်မိခင်ကို ငါးခူငါးပိကောင်

မီးကင်ပြီး ပင်စိမ်းရွက်၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၂ ပါးပါးလှီးပြီး ထမင်းဆီဆမ်းနဲ့ ပူပူ နွေးနွေးကျွေးရင် နို့ရည်ကောင်းစွာ ထွက်စေပါတယ်။

မေး ။ ။ ဆရာကြီးစင်ဗျာ အအေးပတ်ပြီးနာစေး နေပါတယ်။ ဆေးသောက်ပေမဲ့ မနက်စောစော အပြင်ထွက်လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါတိုင်း နာစေးတကာ ပြန်ပြန်ဖြစ်နေပါတယ်။ ပျောက်ကင်းစေနိုင်မဲ့ဆေးနည်းတွေသိလိုပါတယ်။ ကျွန်တော်မှာ တစ်ခါတစ်ရံ နာစေးပြီးနာရည်ယိုလိုက် တစ်ခါတစ်ရံ နာပိတ်လိုက်နဲ့ တစ်မျိုးပြီးတစ်မျိုးလှည့်ဖြစ်နေပါတယ်။

ဖြေ ။ ။ အအေးပတ်၊ နာစေး၊ နှာပိတ်ရောဂါတွေအတွက် သက်သာစေနိုင်မဲ့ ဆေးနည်းတွေက-
၁။ ခြေဖဝါးကိုဆားပွတ်ပြီး ရေလောင်းပေးရင် နှာစေးသက်သာစေပါတယ်။
၂။ ကွမ်းရွက်ကို အရည်ညှစ်ယူပြီး အုန်းဆီနဲ့ဖျော် ငယ်ထိပ်မှာ လိမ်းပေးပါ။
၃။ ပရုတ်ဆီ၊ ပရုတ်မြစ်၊ ရှောက်ရွက်၊ လေးညှင်းပွင့်၊ နာနတ်ပွင့်တို့ကိုရောပြုတ်ပြီး အငွေ့ကို ရှူပေးပါ။
၄။ ကျားမနိုင်မြစ်ကိုသွေးပြီး နှာခေါင်းမှာ လိမ်းပေးရင် နှာခေါင်းပိတ်တာကို သက်သာစေပါတယ်။
၅။ ကလေးတွေ နှာစေးရင် ရေနံဆီကို နှာခေါင်း၊ ခြေဖဝါးတို့မှာ ပွတ်လိမ်းပေးပါ။ (ရှေးနည်း)
၆။ ရေခွေးပူပူမှာ ရှောက်ရွက်အနည်းငယ်၊ ကြက်သွန်နီဥကြီးတစ်ဥ၊ ကြက်သွန်ဖြူမြှောတစ်ဥ၊ ငရုတ်ကောင်းအနည်းငယ် ထည့်ပြီး ဟင်းချိုပြုလုပ်သောက်ပါ။
၇။ ဇာတိပျိုလိပွင့်၊ နာနတ်ပွင့်၊ လေးညှင်းပွင့်၊ ဇဝက်သာ၊ ပရုတ်၊ ဖုံးမသိန်၊ မင်သော်ဆီ၊ ငရုတ်ကောင်းဆီ (ပက်ပါမင့်) တို့ကို လေလုံတဲ့ဘူးတစ်ခုမှာထည့်ပြီး ရှူပေးပါ။
၈။ ငရုတ်ကောင်းစေ့ကို အပ်ဖျားထိပ်မှာ မီးရှို့ပြီး အငွေ့ကိုရှူပေးရင် နှာစေး၊ နှာပိတ်၊ ထိပ်ကပ်နာတွေကို သက်သာစေပါတယ်။
၉။ နှာပိတ်ရင် နှာခေါင်းအတွင်းကို သံပရာသီးမီးကင်ပြီး အရည်ခပ်ခွေးနွေးညှစ်ထည့်ပါက နှာပွင့်စေနိုင်ပါတယ်။
၁၀။ ကွမ်းရွက်၊ လျက်ဆား၊ ထုံးသုံးမျိုးကို လက်ဖဝါးမှာရောပွတ်ခြေပြီး နှာဝမှာ တွေ့ရှူပေးပါ။ (ကျေးလက်နည်း)
၁၁။ မိုးမွှော်ငရုတ်သီးခြောက်ကို မီးရှို့ပြီး ရှူပေးပါ။
၁၂။ ဇဝက်သာ၊ ဆားပုပ်၊ စစ်ဆပ်ပြာ သုံးမျိုးကို ဖန်ပုလင်းမှာထည့်ပြီး အငွေ့ကို ရှူပေးပါက နှာပွင့်စေပါတယ်။
၁၃။ နှမ်းဆီနဲ့ နှာခေါင်းနှာတံအရင်းကနေ အဖျားထိ အကြိမ်ကြိမ်ပွတ်ဆွဲချပါက နှာပွင့်စေပါတယ်။
၁၄။ နှာပိတ်ရင် ခြေဖဝါးကို ရေနံဆီ၊ ပရုတ်ဆီလိမ်းပြီး နှိပ်ပေးပါက ခြေဖဝါးအေးလို့ဖြစ်တဲ့ နှာပိတ်တာကို ပွင့်စေနိုင်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ်ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ်ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလိုခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှူးသွပ်ခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဧက ၃၉၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရေဦး ဧက ၃၉၂၀
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဧက ၃၉၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၄၈၆၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဧက ၃၉၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေဦးခရိုင်မှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေကို GAP စနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်စေဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဦးလော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၅၇၆ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၂၂၀၃ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၁၄၅ ဧက၊ အာလူး ၂၃၄ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ ၁၈၀ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၈၀၀ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ ၈၀ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၂၀၀ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၈၆၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၃၆ ဧက၊ အာလူး ၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ဧက ၃၉၂၀ ဖြစ်ကြောင်း၊ စားဖိုဆောင်သီးနှံ စိုက်ပျိုးရန်

အတွက် သီးနှံအလိုက်လျာထားမှု အနေဖြင့် ရေဦးမြို့နယ်တွင် ၄၈၆၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၂၂၀၃ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၁၁၄၅ ဧက၊ အာလူး ၂၃၄ ဧက၊ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ကြက်သွန်နီ ၁၈၀ ဧက၊ ကြက်သွန်ဖြူ ၈၀၀ ဧက၊ ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ၄၈၆၅ ဧက၊ ကြက်သွန်နီ ၃၆ ဧက၊ အာလူး ၁၆ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၆၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရေဦးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ

စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းရန်၊ ဈေးကွက်ရရှိရန် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်နည်းပညာပေးခြင်း၊ GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းများကို အသိပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းရန်နည်းပညာပေးခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာအာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နည်းပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)



ယခင်နှစ်က ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေနံချောင်းမြို့နယ် ဘူးကျွန်းအရှေ့ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေနံချောင်း ဧက ၃၉၂၀
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့်တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဘူးကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု ဘူးကျွန်းအရှေ့ကျေးရွာနှင့်နတ်စင်ကျေးရွာအတွက် ပဉ္စမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်

ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဘူးကျွန်းအရှေ့ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်ခွဲစာစောင်ပါ

ညွှန်ကြားချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ငုဝါရွှေက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၆ သိန်း

လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဘူးကျွန်းအရှေ့ကျေးရွာနှင့်နတ်စင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၀၇ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၂၀ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂၆ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မှတ်လေး

အေးတဲ့ရိပ်ကွန်း

- ချမ်းမြတ်တဲ့ အမေအိမ်
ဘယ်အချိန်လာ ဘယ်သို့ရောက်၊
အမေစေတနာ ရင်အလင်းက
သားလိုအင် ဆန္ဒကြွင်းသမျှ
ဖြည့်တင်းကူထောက်။
- ချမ်းမြတ်တဲ့ အမေအိမ်
ဘယ်အချိန်လာ ဘယ်သို့ရောက်၊
အမေအကြင်နာ ရင်အလင်းက
သားကြုံဆုံ အမှောင်ခွင်းသမျှ
လမ်းရှင်းထွင်ဖောက်။
- ချမ်းမြတ်တဲ့ အမေအိမ်
ဘယ်အချိန်လာ ဘယ်သို့ရောက်၊
အမေကရုဏာ ရင်အလင်းက
သားအပူ ရန်မြှူခင်းသမျှ
တုံ့နှင်းဖယ်ဖောက်။
- အပြုပင် တံခါးဖွင့်
ကမ်းကြိုလင့် အမေအိမ်၊
ပြုံးရိပ်ဝေ နွေးထွေးလှပို့
ချမ်းမြတ်သိတိဋိမ်၊
အနှိုင်းမဲ့ လင်းရောင်ရှိန်
ပဝင်းထိန် ရင်လဝန်း၊
အနှိုင်းမဲ့ မြတ်ဂုဏ်ရှိန်
ဘယ်မပိုင်နဲ့ စဉ်ပျံ့မွန်း၊
နားခိုလာ
သားလိုရာ အားသစ်ပေးတယ်
မေတ္တာမြှူ ဂုဏ်ရည်မွှေးနဲ့
“အေးတဲ့ရိပ်ကွန်း...” ။ ။
မင်းသွေးနွယ်(မီးကုန်း)

နတ်တလင်းမြို့နယ် ဒမဝယ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း ဧက ၃၉၂၀
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒမဝယ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုး၊ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းတင်၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဒမဝယ်ကျေးရွာတွင် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း



အပေရိုကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ တွေ့ဆုံမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆
အပေရိုကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတို့ အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်စ် ဆူလီဗန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဝမ်ယီတို့ ထိုင်းနိုင်ငံ ဝန်ကောက်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ အရ သိရသည်။

အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိတ်စ်ဆူလီဗန်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဝမ်ယီတို့ ဝန်ကောက်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမည့် အစီအစဉ်ကို တရုတ်နှင့် အပေရိုကန် နှစ်နိုင်ငံ စလုံးက အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

အပေရိုကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေး အကြံပေးနှင့် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးတို့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်သည်။

Ref : RT
Trs : KKO

စူးအက်တူးပြောင်းသို့ ကုန်စည်များပြတ်သန်းမှု နှစ်လအတွင်း ၄၅ ကုန်စည်မျိုးကျဆင်း

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန် အုပ်စုက ပင်လယ်နီရေလမ်းကြောင်း များကို တိုက်ခိုက်ရန်ပြုခဲ့သော နှစ်လတာကာလအတွင်း အီဂျစ်နိုင်ငံ စူးအက်တူးပြောင်းသို့ ကုန်စည်စီးဆင်း ဝင်ရောက်မှုနှုန်းမှာ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပင်လယ်နီ နိုင်ငံတကာရေလမ်း ကြောင်းများကို ဟူသီသူပုန်အုပ်စု က တိုက်ခိုက်လာခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံ တကာ သင်္ဘောကုမ္ပဏီများသည် ရေလမ်းကြောင်းပြောင်းလဲ၍ အသုံး ပြုနေရမှုကြောင့် စူးအက်တူးပြောင်း အတွင်း ကုန်စည်များဝင်ရောက်မှု နှုန်း ကျဆင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြီးခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလမှစ၍ စူးအက်တူးပြောင်းအတွင်း ဝင်ရောက် ပြတ်သန်းသည့် သင်္ဘောအစီးရေမှာ ၃၉ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်းခဲ့ရာ အကျိုး ဆက်အားဖြင့် ကုန်စည်များပြတ် သန်းမှုနှုန်းလည်း ၄၅ ရာခိုင်နှုန်း



Ref : Xinhua
Trs : KKO

နယူးဒေလီ၌ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံအမျိုးသားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျူရယ်လ်မက်ရွန်တက်ရောက်



ဒေလီ ဇန်နဝါရီ ၂၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်နျူရယ်လ် မက်ရွန်သည် နယူးဒေလီမြို့တော် တွင်ကျင်းပသည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား သို့ အဓိကဧည့်သည်တော်အဖြစ် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသုံးပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲ ဝိုင်းရံခံစင်မြင့် ဆီသို့ ရောက်ရှိလာသည့် ပြင်သစ် သမ္မတမက်ရွန်ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီ ကိုယ်တိုင် ကြိုဆိုခဲ့သည်။

အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားနေ့ စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် လက်ရှိ အိန္ဒိယအခြေခံဥပဒေကို စတင်ကျင့်သုံးမှု အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပသောစစ်ရေးပြ ချိတ်ကပ်ပွဲဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြချိတ်ကပ်ပွဲသို့ အဓိက ဧည့်သည်တော်များ အဖြစ်တက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယ နိုင်ငံက ပြည်ပခေါင်းဆောင်များ ကို နှစ်စဉ်ဖိတ်ကြားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

မြိတ်နီဘုရင် ချားလ်-၃ ဆီးကျိတ်ရောဂါကုသရန် ဆေးရုံတက်ရောက်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၆
မြိတ်နီဘုရင် ချားလ်-၃ သည် ဆီးကျိတ်အရွယ်အစားကြီးမားလာ မှုကို ကုသရန်အတွက် ယနေ့တွင် ဆေးရုံ စတင်တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ဘက်ကင်ဟမ်နန်းတော် က သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

မြို့အနောက်ပိုင်းရှိ လန်ဒန်ကလင်း သို့ရသည်။ လန်ဒန်ကလင်းနစ် ဆေးရုံ၌ ချားလ်ဘုရင်-၃ အနေဖြင့် မည်မျှ နေရမည်ကို ဘက်ကင်ဟမ်နန်းတော် က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ချားလ်ဘုရင်-၃ သည် ကြင် ယာတော်မိဘုရားနှင့်အတူ လန်ဒန် မြို့အနောက်ပိုင်းရှိ လန်ဒန်ကလင်း နစ် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံသို့ တက်ရောက် နေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၇၅ နှစ်အရွယ် မြိတ်နီ ဘုရင် ချားလ်-၃ တွင် ဆီးကျိတ် အရွယ်အစား ပုံမှန်ထက်ကြီးမားနေ မှုကြောင့် ဆေးဝါးကုသမှုယူရမည် ဖြစ်ကြောင်း ဘက်ကင်ဟမ် နန်းတော်က ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ် အတွင်း သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိတ်နီတော်ဝင် မိသားစုများ အနေဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက် ၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ ကို ထုတ်ဖော်ပြောကြားလေ့မရှိဘဲ

ပုဂ္ဂလိကကိစ္စများအဖြစ် သတ်မှတ် ထားကြသည်။ သို့သော်လည်း အမျိုးသားများ ဆီးကျိတ်ကျန်းမာရေးကို သတိထား လာမိရေးအတွက် ချားလ်ဘုရင်-၃ က ၎င်း၏ရောဂါအသေးစိတ်ကို အများသိမျှဝေရန် ဆန္ဒရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

တရုတ်နိုင်ငံက ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာမြင့်မည့် နှစ်သစ်ကူးကာလ ပြည်တွင်းခရီးသွားရာသီကို ယနေ့စတင်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၆
တရုတ်နိုင်ငံသည် ယနေ့တွင် နှစ်သစ်ကူးကာလ ပြည်တွင်းခရီးသွား ရာသီကို စတင်လိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ရက်ပေါင်း ၄၀ ကြာမြင့်မည့် နှစ်သစ်ကူးကာလ ခရီးသွားရာသီ အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ပြည်တွင်းခရီးစဉ်ပေါင်း ကိုးဘီလီယံ အထိရှိနိုင်သည်ဟု တရုတ်တာဝန်ရှိ သူများက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ကျရောက်မည့် နှစ်သစ်ကူးပွဲအတွက် မိသားစုများနှင့် ပြန်ဆုံရန် ရောက်ရာ နေရာဒေသများမှ ဇာတိမြေများသို့ နှစ်စဉ်ပြန်လေ့ရှိသည်။

၂၀၂၃ခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးကာလ ပြည်တွင်းခရီးသွားရာသီတွင် တရုတ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံး၌ ပြည်တွင်းခရီးစဉ် ၄ ဒသမ ၇ ဘီလီယံထိရှိခဲ့ရာ ယခု နှစ်တွင် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်အရေ အတွက် နှစ်ဆတိုးလာမည်သဘော ဖြစ်သည်။

ပြောင်းရွှေ့ဝင်ရောက်မှုဖြစ်စဉ်ဟူ၍ လူအများသိကြသည်။ ယခုနှစ် နှစ်သစ်ကူးကာလ ပြည်တွင်းခရီးသွားရာသီ ပြည်တွင်း ခရီးစဉ်ပေါင်း ကိုးဘီလီယံအနက် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကိုယ်တိုင် ယာဉ်မောင်းသွားရောက်မည့် ခရီး

စဉ်များဖြစ်ပြီး ကျန်ခရီးစဉ်များမှာ ရထား၊ လေယာဉ်နှင့် ရေကြောင်း ခရီးစဉ်များဖြစ်နိုင်ကြောင်း တရုတ် တာဝန်ရှိသူများက တွက်ချက်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြောင်းပြန်အနေအထားဖြင့် ဆင်းသက်ခဲ့



တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၆
ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပြောင်းပြန်အနေအထားဖြင့် ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်

သတင်းများအရ သိရသည်။ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ရာ သတ်မှတ်ထားသော ဆင်းသက်နယ်မြေနှင့် ၅၅ မီတာအကွာသို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိရသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်မှ နောက်ဆုံးရရှိထားသော ဓာတ်ပုံများအရ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် လပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရာတွင် ပြောင်းပြန်အနေအထားဖြင့် ဦးစိုက်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်သည် လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်စဉ် ပင်မဒုံးအင်ဂျင်တစ်လုံး ရပ်တန့်ခဲ့ရာ အကျိုးဆက်အားဖြင့် ဦးစိုက်ဆင်းသက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် SLIM လဆင်းယာဉ် လပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ဂျပန်နိုင်ငံသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ် စေလွှတ်နိုင်သော ပဉ္စမမြောက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် SLIM လဆင်းယာဉ်ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

PCA အမြင်အာရုံပြဿနာ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာဖြစ်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆
Posterior Cortical Atrophy (PCA) ခေါ် ထူးဆန်းသည့် အမြင်အာရုံပြဿနာတစ်မျိုးသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် PCA ပြဿနာရှိနေသူ လူနာ ၁၀၀၀ ကျော်တို့၏ ဆေးမှတ်တမ်းများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။ လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ PCA လူနာများ၏ ဦးနှောက်အတွင်း Tau နှင့် အမီလိုင်ပရိုတင်းများစုစည်းမှုအဆင့်မှာ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါများ၏ဦးနှောက်အတွင်း အထက်ပါပရိုတင်းနှစ်မျိုး စုစည်းမှုအဆင့်နှင့် အတူတူလောက်ပင်ရှိသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ PCA ပြဿနာရှိနေသူများတွင် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ မြင့်မားနိုင်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ PCA အမြင်အာရုံပြဿနာသည် အကွာအဝေးကိုဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်း၊ လှုပ်ရှားနေသောအရာနှင့် ငြိမ်နေသည့်အရာတို့ကို ခွဲခြားနိုင်စွမ်းတို့အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်သည်ထိ ရှိလာတတ်သည့် အမြင်အာရုံပြဿနာဖြစ်သည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ PCA အမြင်အာရုံပြဿနာသည် အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ၏ ရှေ့ပြေးလက္ခဏာတစ်ရပ် ဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏လေထုလွှာအတွင်း တည်ရှိနေသည့်ရေငွေ့များကို နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၂၆
အထိုက်အလျောက် သေးငယ်သည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ လေထုလွှာအတွင်း တည်ရှိနေသည့် ရေငွေ့များကို နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ GJ 9872d အမည်ရှိအဆိုပါ ဂြိုဟ်ငယ်သည် မျက်နှာပြင်အပူချိန် ၇၅၂ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်ထိရှိ နေသော်လည်း ဂြိုဟ်၏လေထုလွှာအတွင်း ရေငွေ့များတည်ရှိနေကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်ဒ် အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ GJ 9872d ဂြိုဟ်၏ လေထု

လွှာအတွင်းရှိ ရေငွေ့များကို အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသော သိရသည်။ ဟတ်ဘယ် အာကာသဓာတ်ခွဲစိတ် တယ်လီစကုပ်၏ အကူအညီဖြင့် ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

GJ 9872d ဂြိုဟ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာမြေထက် နှစ်ဆခန့်သာရှိပြီး GJ 987 အမည်ရှိ ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်လျက်ရှိသည်။ GJ 987 ကြယ်ကို GJ 9872d ဂြိုဟ်အပါအဝင် ဂြိုဟ်သုံးစင်းလှည့်ပတ်နေကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ GJ 9872d ဂြိုဟ်သည် လေထုလွှာနှင့်အတူ ရေငွေ့ကိုပါ တွေ့ရှိရသည့်ဂြိုဟ်များအနက် အရွယ်အစားအသေးငယ်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



လက်ဖက်ရည်ကို နေ့စဉ်သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အသက်ရှည်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၆
လက်ဖက်ရည်ကို နေ့စဉ် သောက်သုံးခြင်းဖြင့် အသက်ရှည်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ စီချွမ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တစ်ရက်လျှင် လက်ဖက်ရည်သုံးခွက်ထိ သောက်သုံးပါက ဝိဝသက်တမ်းအိုမင်းမှုအချိန်ကို လျှော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ လက်ဖက်ရည်တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းများ၌ ရော့ကိုဆန် ကျင်နိုင်သည့် ဂုဏ်သတ္တိများရှိနေခြင်းသည် တရုတ်သုတေသနပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားကြောင်း သိရသည်။ ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သော သုတေ

သန လေ့လာချက်များအရ လက်ဖက်ရည်တွင်ပါဝင်သော ဖလာဗိုနိုက် (Flavonoid) ဓာတ်ခြပ်ပေါင်းသည် ယင်ကောင်များ၊ ကြွက်များ၏ ဘဝသက်တမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လက်ဖက်ရည်ကို အထောက်အသံ့မျှ သောက်သုံးခဲ့လျှင်ပင် ဇရာဆန့်ကျင်ရေး အကျိုးကျေးဇူးများ ရယူခံစားနိုင်ကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၃၇ နှင့် ၇၃ နှစ်ကြား လူ ၅၉၉၈ ဦးကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



နာဆာ၏ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ် ပန်ကာဒလက်ပျက်စီးမှုကြောင့် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်တွင် ဆက်လက်ပျံသန်းနိုင်တော့မည်မဟုတ်

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၆
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ပန်ကာဒလက်ပျက်စီးမှုကြောင့် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်တွင် ဆက်လက်ပျံသန်းနိုင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ သို့ရာတွင် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်

ယာဉ်သည် ပန်ကာဒလက်ပျက်စီးမှုမရှိမီ နောက်ဆုံးတင်ထားသော တာဝန်ကို အောင်မြင်စွာပျံသန်းပေးနိုင်ခဲ့သည်ဟု နာဆာသတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ၎င်း၏နောက်ဆုံးတာဝန်ဖြစ်သည့် ၇၂ ကြိမ်မြောက် ကင်းထောက်တာဝန်ကို ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက်တွင် ပျံသန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ သို့ရာတွင် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် တာဝန်ပြီးဆုံးပြီးနောက် မြေပြင်သို့ ပြန်ဆင်းချိန်တွင် ပန်ကာဒလက်တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်တွင် ပျံသန်းချိန် ၁၂၉ မိနစ်ရှိခဲ့ပြီး အကွာ

အဝေး စုစုပေါင်း ၁၁ မိုင်ခန့်ထိ ပျံသန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်သည် ပါဆီးဗရင့်စ်အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ် လေ့လာရေးယာဉ်နှင့်အတူ ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် အင်ဂျီနျူတီရဟတ်ယာဉ်ပေါ်သို့ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

နိုင်ငံတကာ အားကစားသတင်းများ

အီတလီစီးရီးအေ ပွဲစဉ် (၂၂)

ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

M L

ပီရီနာ Vs ပရီမီယား

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၁-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ပရီမီယား ၂ - ၁ ပီရီနာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပီရီနာ - ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး)

ပရီမီယား - ၀း(ရှုံး) ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်)

ပီရီနာအသင်းဟာ တန်းဆင်းရန်ထိရောက်နေလို့ အာရုံစိုက်ကစားနေပြီး အိမ်ကွင်းသုံးပွဲမှာ နှစ်ပွဲထိအနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ပရီမီယားအသင်းဟာ အဝေးကွင်းမှာခံစစ်ပိုင်းကျဆင်းနေတာကြောင့် အဝေးကွင်းသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲမရရှိခဲ့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းအားသာချက်နဲ့ တိုက်စစ်ထက်မြက်နေတဲ့ ပီရီနာအသင်းကိုအားပေးရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ပီရီနာ ၂ - ၁ ပရီမီယား

မွန်စာ Vs ဆက်ဆူအိုလို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၁-၂၀၂၄ (ည ၀၈:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဆက်ဆူအိုလို ၀ - ၁ မွန်စာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

မွန်စာ - ၀း(နိုင်) အိမ်(ရှုံး) ၀း(ရှုံး)

ဆက်ဆူအိုလို - ၀း(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) ၀း(ရှုံး)

မွန်စာအသင်းဟာ နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိခဲ့လို့ အခုပွဲစဉ်ကိုအနိုင်ရရှိပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဆက်ဆူအိုလိုအသင်းကတော့ ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုမရှိတဲ့အပြင် အဝေးကွင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးနေပါတယ်။ ဒါကြောင့်ရမှတ်ရှာဖွေဖို့ ကြိုးစားလာမဲ့ မွန်စာအသင်းကိုပဲရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်စန်မှန်း - မွန်စာ ၁ - ၀ ဆက်ဆူအိုလို

ပီအိုရင်တီးနား Vs အင်တာမီလန်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၉-၁-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အင်တာမီလန် ၄ - ၀ ပီအိုရင်တီးနား

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပီအိုရင်တီးနား - အိမ်(သရေ) အိမ်(သရေ) ၀း(ရှုံး)

အင်တာမီလန် - ၀း(နိုင်) အိမ်(နိုင်) ၀း(နိုင်)

ပီအိုရင်တီးနားအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းမွန်ပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းက ရှန့်ကန်နေရပါတယ်။ အင်တာမီလန်အသင်းကတော့အကောင်းဆုံးပုံစံရရှိနေလို့ ပီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ပီအားပေးနိုင်မှာပါ။ ဒါကြောင့် အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့ အင်တာမီလန်အသင်းပဲအနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စန်မှန်း - ပီအိုရင်တီးနား ၁ - ၂ အင်တာမီလန်

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- အာရှဖလားအုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် တောင်ကိုရီးယားအသင်းက မလေးရှားအသင်းကို သုံးပွဲစီသရေရလဒ်သာကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း (၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းကို သရေရလဒ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့် ထိုင်းအသင်းအနေဖြင့်လည်း (၁၆)သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အေပီလာအသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဒန်ဒွန်ကာ ရာသီဝက်အငှားစာချုပ်ဖြင့် နာပိုလီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ကနေဒါအသင်းက နည်းပြပရီမီယားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဘရာဇီးကလပ် ဘိုတာဘိုဂိုအသင်းက ဘက်တစ်အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဟန်းရစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရိုသန်း ၂၀ ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML

ကိုပါဒယ်ရေးဖလားဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ အေတီကိုအသင်း တက်ရောက်



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆

စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလား ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အေတီကိုအသင်းနှင့် ဆီပီလာအသင်းတို့ပွဲစဉ် အေတီကိုအသင်းက တစ်ပွဲ ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲချိန် ၂၆

မိနစ်တွင် ဂရစ်မန်းအနေဖြင့် ပင်နယ်တီ ကန်သွင်းခွင့်ရခဲ့သော်လည်း ရိုးပေါက်လွှဲချော်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် အေတီကိုအသင်း ဦးဆောင်ရိုးမရှိမည့်အခွင့်အရေးနှင့် ရခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးပိုင်နယ်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူခဲ့ရာ လူကွဲနေ

သည့်အတွက် ရိုးမရခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၇၉ မိနစ်တွင်တိုက်စစ် မှူး ဒီပေးက ဦးဆောင်ရိုးသွင်းယူ နိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဆီပီလာအသင်းက တိုက်စစ်မြှင့်ကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြီးဆုံး၍ နာကျင်အချိန် ပိုတွင် လာမီလာကိုပြစ်ဒဏ်ကျူးလွန်

ခဲ့သည်ကို ကွင်းလယ်ပိုင်က VAR ပြန်လည်ကြည့်ရှုပြီးပယ်ဖျက်ခဲ့သဖြင့် အေတီကိုအသင်းက ဆီပီလာအသင်းကို တစ်ပွဲ ရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည်။

နည်းပြဆီမြန်နီက “ဒီနေ့မှာ ကျွန်တော်တို့အသင်း ကြိုးစားအားထုတ်မှုက အရမ်းကောင်းခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အသင်းအနေနဲ့ ဒုတိယပိုင်းမှာ ကစားအားမြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲအဖြေကို ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့လို့ နောက်တစ်ဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုပါဒယ်ရေးဖလားပြိုင်ပွဲဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်၌ အေတီကိုအသင်းနှင့်ဘီလာအိုအသင်းမာယောကာအသင်းနှင့် ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ တွေ့ဆုံနေသည့်အတွက် အေတီကိုအသင်းက ဆူဖလားရရှိရန် အခွင့်အရေးကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

Glory Soccer Tour စီစဉ်သူများက ပရိသတ်များကိုလက်မှတ်ခများပေးချေရန် စီစဉ်သည့်အတွက် ထိုင်ခုံနေရာများရောင်းချပြီး ပြန်လည်စုပေး

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၆

စီရော်နယ်ဒို၏ တရုတ်နိုင်ငံခြေစမ်းပွဲအတွက် စီစဉ်ခဲ့သည့် Glory Soccer Tour စီစဉ်သူများက ပရိသတ်များကို လက်မှတ်ခများ ပြန်လည်ပေးချေနိုင်ရေး စီရော်နယ်ဒိုနှင့်ညစာစားပွဲအတွက် ထိုင်ခုံနေရာများရောင်းချပြီး ဝင်ငွေပြန်လည်ရှာဖွေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခြေစမ်းပွဲအတွက် လက်မှတ်ခများ

အပြားကိုရောင်းချခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံခြေစမ်းပွဲခရီးစဉ်အတွက် အယ်နာဆာအသင်းနှင့် အတူ စီရော်နယ်ဒို လိုက်ပါလာခဲ့သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် ဒဏ်ရာရရှိနေရာ ကစားနိုင်မည်မဟုတ်သည့်အတွက် အယ်နာဆာအသင်းခြေစမ်းပွဲစဉ်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရသည့်အတွက် Glory Soccer Tour စီစဉ်သူများက လက်မှတ်ဝယ်ထားသည့် ပရိသတ်များကို လက်မှတ်ခများ ပြန်လည်ပေးအပ်ရမည် ဖြစ်သည်။

ပရိသတ်များကို လက်မှတ်ခပေးအပ်

ရန် ဝင်ငွေရှာဖွေသည့်အနေဖြင့် စီရော်နယ်ဒိုနှင့် ညစာစားပွဲအခမ်းအနားကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပရိသတ်များကို လက်မှတ်ခများ ပေးအပ်ခဲ့သည့်အပြင် ညစာစားပွဲတက်ရောက်ခွင့်အတွက်လည်း ထိုင်ခုံများကိုမြင့်မားသည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပြီး လက်မှတ်ခပေးအပ်ရန်ဝင်ငွေရှာဖွေခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

အမှတ်တရဓာတ်ပုံလည်းရှိနိုင်မည်အခွင့်အရေးကြောင့် ထိုင်ခုံများအားလုံးဝယ်ယူခဲ့ကြသည်။

Glory Soccer Tourစီစဉ်သူများသည် စီရော်နယ်ဒိုဒဏ်ရာရရှိနေသည့်အတွက် မကစားနိုင်သည့်ကိုအစောကတည်းကသိရှိပြီး ပွဲစဉ်ကိုလုံးဝဖျက်သိမ်းခဲ့ပါက ပရိသတ်များ၏ဒေါသနှင့်ရင်ဆိုင်ရနိုင်သည့်အတွက် စီရော်နယ်ဒိုကိုလိုက်ပါပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ပြီးနောက်မှသာ ဒဏ်ရာရရှိနေကြောင်းကို ပရိသတ်များထံအသိပေးပြီးပွဲစဉ်ကိုဖျက်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

သြစတြေးလျအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျိုကိုပစ်က ဂျန်နစ်ခမ်နာကိုရှုံးနိမ့်

ကင်ဘရာ ဇန်နဝါရီ ၂၆

သြစတြေးလျနိုင်ငံ မဲဘုန်းမြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် သြစတြေးလျအိုးပင်း အမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ၏ ဆီမီးပိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)ဆာဘီးယား တင်းနစ်ကစားသမား ဂျိုကိုပစ်နှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၄)အီတလီတင်းနစ်ကစားသမား ဂျန်နစ်ခမ်နာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဂျန်နစ်ခမ်နာက(၆-၁၊ ၆-၂၊ ၆-၇၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို

ဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ပစ်မှတ်ထားခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးပုံစံရနေသည့်ဂျန်နစ်ခမ်နာကို ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ခမ်နာသည် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ရန်

ရေပန်းစားနေသည့် ကစားသမားစာရင်းတွင် အဆင့်(၄)နေရာ၌သာ သတ်မှတ်ခထားရသော်လည်း ဂျိုကိုပစ်ကိုအနိုင်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ထိပ်ဆုံးမှရေပန်းစားလာခဲ့သည်။

ဂျန်နစ်ခမ်နာက “သင်ယူစရာတွေအတွေ့အကြုံကောင်းတွေအများကြီးမျှဝေပေးနိုင်တဲ့ ကစားသမားမျိုးနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတဲ့ ပွဲစဉ်တိုင်းကို ကျွန်တော်သဘောကျ

ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာဂျိုကိုပစ်နဲ့ပွဲတွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းက ကျွန်တော် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရတယ်။ ဝင်ဘယ်ဒန်မှာ ဂျိုကိုပစ်ဆီကနေ အများကြီးသင်ယူခွင့်ရခဲ့တယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲအများ

Ref : Xinhua
Trs : AZL



လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ ကလပ်၊ ဖူဆယ်နှင့် လူငယ်ဘောလုံးပွဲ ပြီးရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆

မြန်မာ့ဘောလုံးတိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင် သည့် လိဂ်ပြိုင်ပွဲများ၊ ကလပ်အသင်း များ၊ ဖူဆယ်လိဂ်နှင့် ကလပ်များ၊ လူငယ်ဘောလုံးပွဲ၊ ပြီးရေးအစီအစဉ် များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပွဲကို ယနေ့မနက် ၁ နာရီက Novotel Yangon Max တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာစိုင်းဆင်ထွန်း၊ MFJ အလုပ်အမှုဆောင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်းနှင့် MNL ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်များ၊ အသင်း တာဝန်ရှိသူများ၊ လိဂ်-၂ကလပ် အသင်းပိုင်ရှင်များ၊ ဖူဆယ်လိဂ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖူဆယ်ကလပ် အသင်းပိုင်ရှင်များ၊ အမျိုးသမီးလိဂ် ကလပ်အသင်းများ၊ အပျော်တမ်း လိဂ်ကလပ်အသင်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် မြန်မာ နိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်က မြန်မာ့ဘောလုံးပွဲပြီး

ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် FIFA၊ AFC နှင့် နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းများအားကစား ဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တို့နှင့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲများ၊ ဘောလုံး လှုပ်ရှားမှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ရငွေ သုံးစွဲငွေနှင့် ပေးရန်ကျန်ရှိငွေ များ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း၊ သက်တမ်း အလိုက် ပြိုင်ပွဲများနှင့် လူငယ် ဘောလုံးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ် များဆောင်ရွက်မှု၊ ကလပ်အသင်း များ ပိုမိုအဆင့်မြင့်မားလာစေရေး

အတွက် အကြံပြုတင်ပြချက်များ၊ နည်းပြများပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး နှင့်ပရိသတ်စင်ရန်နည်းပြများပေါ်ထွက် ရေးအစရှိသည် ကဏ္ဍများ ကို အသေးစိတ်တင်ပြဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာသည့် ကလပ်အသင်းပိုင်ရှင်များနှင့်တာဝန် ရှိသူများက သိရှိလိုသည့် မေးခွန်း များ မေးမြန်းခြင်းနှင့် အပြန်အလှန် ဆွေးနွေးပေးလှယ်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင်လူငယ်ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲများကို ပိုမို၍ ကျင်းပသွားရန်၊

လူငယ်ဘောလုံးပွဲတော်များနှင့်ပွဲပြီး ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအားစိုက်ဆောင် ရွက်ရန်၊ ဖူဆယ်လေ့ကျင့်ရေးကွင်း သစ်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဖူဆယ် ပွဲပြီးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊ သက်တမ်း လေးခုဖြင့် လူငယ် ပြိုင်ပွဲများ အသင်းများ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကလပ်အသင်းပြိုင်ပွဲ များပိုမိုကောင်းမွန်လာရေး၊ ရုပ်သံ မှုပိုင်ခွင့်၊ စပွန်ဆာနှင့် ဈေးကွက်ရှာ ဖွေရေးလုပ်ငန်းများအားစိုက်ဆောင် ရွက်ရန် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။ STA

ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီကုန်တွင် လီဗာပူးအသင်းမှထွက်ခွာမည်ဟု နည်းပြကလော့ပြောကြား



လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၆

လီဗာပူးအသင်း အနေဖြင့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို အနိုင်ယူကာ ကွာရာဘောင်းဖလားပိုင်လုပွဲစဉ် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် နည်းပြ ကလော့က ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ

အကုန်တွင် အသင်းမှထွက်ခွာတော့ မည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြကလော့သည် လီဗာပူး အသင်းကို ရှစ်နှစ်ကျော် တာဝန်ယူ ခဲ့သည့် ကာလအတွင်း အသင်းကို

ဆုဖလားခြောက်ကြိမ်ထိရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် လည်း အသင်းကို ကွာရာဘောင်း ဖလားပိုင်လုပွဲသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ သည့်အပြင် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် လည်း အဆင့်(၁)နေရာသို့ရောက်ရှိ အောင် တာဝန်ယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် လီဗာပူး အသင်းမှ ထွက်ခွာမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြကလော့က “အခုချိန် မှာ ပရိသတ်တွေအနေနဲ့ အံ့ဩ မယ်ဆိုတာ ကျွန်တော်နားလည်ပါ တယ်။ ကျွန်တော်အသင်းက ထွက် ခွာရတဲ့ အကြောင်းရင်းကိုဘယ်လို ပြောရမလဲမသိပါဘူး။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော့်အတွက် ဘာပြဿနာမှ မရှိပါဘူး။ လီဗာပူးအသင်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ အရာအားလုံးကို ကျွန်တော် ချစ်မြတ်နိုးပါတယ်။

ကျွန်တော် ဒီအသင်းမှာအချိန်ကာလ တစ်ခုကြာခဲ့တာကြောင့် အသင်းက ထွက်ခွာဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒီအလုပ်တစ်ခုကို ထပ်ခါထပ်ခါ မလုပ်ချင်တော့တာ ပဲသိပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။ လီဗာပူးအသင်းသည် ၂၀၁၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၈ ရက်က နည်းပြကလော့ကို ခန့်အပ်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း အသင်းအနေဖြင့် နောက်တစ်ကြိမ် အောင်မြင်မှုများ ပြန်လည်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလိဂ် ဖလား၊ ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား၊ ဖီဖာ ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား၊ ယူအီးအက်ဖ် အေစူပါဖလား၊ အက်ဖ်အေဖလား တို့ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : ML

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



ဆီဗီလာ Vs အီဆာဆူနာ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၁-၂၀၂၄ (ည ၁၂:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

အီဆာဆူနာ ၀ - ၀ ဆီဗီလာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဆီဗီလာ	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)
အီဆာဆူနာ	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)	အိမ်(နိုင်)

ဒီနှစ်ဘောလုံးရာသီမှာ တန်းဆင်းရန်အန္တရာယ်နဲ့ရင်ဆိုင်နေရပြီး သုံးပွဲ သာအနိုင်ရရှိသေးတဲ့ ဆီဗီလာအသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ ခိုင်ပွဲရရှိအောင် ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ အီဆာဆူနာအသင်းကလည်း ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိဘဲရုန်းကန်နေရပြီး အခုအထိကွင်းပွဲစဉ်မှာလဲရုန်းကန်လာရနိုင်လို့ အိမ်ရှင် အားသာချက်နဲ့ပဲအားပေးလာပဲ ဆီဗီလာအသင်းနဲ့ပဲလက်တွဲထားရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဆီဗီလာ ၁ - ၀ အီဆာဆူနာ

ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



ဒေါ့မ့်ဗွန် Vs ဘိုချမ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၁-၂၀၂၄ (ည ၁၁:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘိုချမ် ၁ - ၁ ဒေါ့မ့်ဗွန်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ဒေါ့မ့်ဗွန်	-	အိမ်(သရေ)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)
ဘိုချမ်	-	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(သရေ)	အိမ်(နိုင်)

နှစ်ပွဲဆက်နိုင်ပွဲရယူထားတဲ့ ဒေါ့မ့်ဗွန်အသင်းဟာ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည် ကောင်းမွန်နေလို့ဘိုချမ်အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာ ပါ။ ဘိုချမ်အသင်းကလဲ ရလဒ်တွေပြန်လည်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အဝေးကွင်းဆိုင်ရင်ခြေစွမ်းပိုင်းက တည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဒေါ့မ့်ဗွန်အသင်းပဲ ခိုင်ပွဲဆက်ပါ လိမ့်မယ်။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ဒေါ့မ့်ဗွန် ၂ - ၀ ဘိုချမ်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ



မောင့်ပယ်လီယာ Vs လိုင်လီ

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၀-၁-၂၀၂၄ (ည ၀၆:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လိုင်လီ ၁ - ၀ မောင့်ပယ်လီယာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

မောင့်ပယ်လီယာ	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)
လိုင်လီ	-	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)

သုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲရယူထားတဲ့ လိုင်လီအသင်းဟာ အဝေးကွင်းဆိုင်ပေမဲ့ အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ မောင့်ပယ်လီယာအသင်းကလဲ ခြေစွမ်းပိုင်းပြန်လည်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ လိုင်လီအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံ တိုင်းရလဒ်မကောင်းဘဲ ရုန်းကန်ရလေ့ရှိလို့ ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးမှာရှိနေတဲ့ လိုင်လီအသင်းနဲ့ပဲလက်တွဲထားရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - မောင့်ပယ်လီယာ ၁ - ၂ လိုင်လီ

Famers Insurance Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို စတီဗင်ဂျက်ဂါ ဦးဆောင်

ဆန်ဒီယေရို ဇန်နဝါရီ ၂၆ အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဒီယေရိုမြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Famers Insurance Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် ဂျာမနီ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စတီဗင် ဂျက်ဂါက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက် ချက်ထက် ၁၂ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေ

ကြောင်းယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဒီနားမတ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဟော့ဂတ်ကစုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နေပြီး ဘယ်လ်ဂျီယံ ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမား သောမတ်စ်ဂတ်ကရိုင်းနှင့် ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ပက်ပွန်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်

ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက်စီလျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင်ဖူးတွရ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ စတီဗင်ဂျက်ဂါက “ဒုတိယနေ့ အပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ရပ်တည်ခွင့် ရခဲ့တဲ့အခြေအနေကို အံ့ဩမိသလို ဝမ်းလည်းသာတယ်။ အရမ်းလည်း စိတ်လှုပ်ရှားနေတဲ့ အတွက် ပြိုင်ပွဲအမြန်ဆုံးပြီးဆုံးသွား

ဖို့ မစောင့်နိုင်အောင်ဖြစ်နေတယ်။ ဒုတိယနေ့မှာ ရိုက်ချက်တချို့ဟာ မျှော်လင့်ထားတဲ့အတိုင်းဖြစ်မလာခဲ့ ပေမဲ့အဆုံးသတ်ကောင်းမွန်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ထိ ဒီလက်စွမ်းပိုင်း ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းနိုင်မယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်”ဟု ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : AZL

ပီအက်စ်ဂျီ Vs ဘရက်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၉-၁-၂၀၂၄ (နံနက် ၀၂:၁၅နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဘရက် ၂ - ၃ ပီအက်စ်ဂျီ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံးရလဒ်

ပီအက်စ်ဂျီ	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)
ဘရက်	-	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)

နှစ်သင်းစလုံးနောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက်ကောင်းမွန် နေတယ်ဆိုပေမဲ့ ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အိမ်ကွင်းမှာတော့ ဘရက်အသင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ ခက်ခဲမှာပါ။ လက်ရှိပီအက်စ်ဂျီအသင်းရဲ့ခြေစွမ်း ပိုင်းကလဲ တည်ငြိမ်မှုအပြည့်ရှိနေတာကြောင့် အိမ်ရှင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်း နဲ့ပဲ လက်တွဲရမှာပါ။

အင်တာနက်စနစ်မှန်း - ပီအက်စ်ဂျီ ၃ - ၁ ဘရက်

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုလျော့ချရာတွင် အရေးပါလျက်ရှိသော ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်များ



၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ စံချိန်တင် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာကြီးသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးမပြုမီကာလထက် ၁ ဒသမ ၄၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ် ပိုပူနွေးလာပြီဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒုတိယခြောက်လပတ်ခန့်ကတည်းက အယ်နီညီရာသီဥတုပုံစံသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များတွင် လွှမ်းမိုးလာလျက်ရှိသဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်းလည်း စံချိန်တင်အပူချိန် မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရာသီဥတုနှင့်ဆက်သွယ်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံပေါင်းများစွာ ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ အလားတူ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကနေဒါနိုင်ငံ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့သဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။

ထို့ပြင် လစ်ဗျား၊ မာလာဝီနှင့် ဝီရူးနိုင်ငံတို့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံမှုများကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏အဆိုအရ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုသည် ကမ္ဘာလူဦးရေ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေအကွပ်အတည်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောအဖြေမှာ ကမ္ဘာလေထုအတွင်းသို့ ကာဗွန်များထုတ်လွှတ်နေမှုကို လျော့ချသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများ

ကာဗွန်လေထုအတွင်း၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် (CO2) ပါဝင်မှုအဆင့်သည် လက်ရှိအချိန်တွင် အမှုန်အမွှား တစ်သန်းလျှင် 420 ppm ကျော် (420 parts per million) ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ၁၉၅၈ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာလေထုအတွင်း၌ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ပါဝင်မှုအဆင့်သည် 315 ppm သာရှိခဲ့ရာမှ လက်ရှိအချိန်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လေထုအတွင်း CO2 ပါဝင်မှုနှုန်းသည် နှစ်စဉ် 2 ppm ကျော် မြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။

လူသားတို့၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများသည် လေထုအတွင်းသို့ CO2 အပြင် အခြားသောဖန်လုံတိမ်ဓာတ်ငွေ့များကိုလည်း ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကျောက်မီးသွေးအစား သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို အသုံးပြုခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုံးရာခိုင်နှုန်းခန့် လျော့ချနိုင်ခဲ့သည်။ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုအများစုသည် စွမ်းအင်နှင့် ဆက်သွယ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ

အသုံးပြုမှုရပ်ဆိုင်းခြင်းသည် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု လျော့ချရေးအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ အပြီးသတ်အစီရင်ခံစာများထုတ်ပြန်သေးသည့်တိုင်အောင် နိုင်ငံတကာစွမ်းအင်အေဂျင်စီ (IEA) က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသည် ၈၇၀၀၀ ၄၄၀၀ ထိ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့သည်ဟုဆိုသည်။ ရေအားလျှပ်စစ်အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် စုစုပေါင်းထုတ်လုပ်မှုသည် ၈၇၀၀၀ ၄၅၀၀၀ ရှိသည်။ သို့သော် တစ်ခါတစ်ရံ အမှန်တကယ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မရေမရာဖြစ်နေတတ်သည်။ အကြောင်းမူကား ဆိုလာနှင့်လေစွမ်းအင်တို့မှလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုသည် နေရောင်နှင့်လေတိုက်နှုန်းတို့အပေါ် မူတည်နေသဖြင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ အတက်၊ အကျအပြောင်းအလဲဖြစ်ပေါ်နိုင်ပေသည်။

လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်း

ဆိုရလျှင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ လျှပ်စစ် ၃၀၀၀၀ တဲရာဝပ်နာရီ (30000 Terawatt-hours-TWh) ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ တစ်တဲရာဝပ်နာရီသည် တစ်ဘီလီယံကီလိုဝပ်နာရီနှင့် ညီမျှသည်။ ၎င်းမဟာဇာများအနက် ၂၉ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ညီမျှသော ၈၅၀၀ တဲရာဝပ်နာရီကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။

လူသားတို့အနေဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်တို့ကို ကွဲကွဲပြားပြားသိရှိထားရန် လိုအပ်သည်။ လျှပ်စစ်သည် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုအားလုံး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ ဆိုလာ၊ လေစွမ်းအင်၊ ရေအားလျှပ်စစ်၊ အပူစွမ်းအင်၊ ဇီဝလောင်စာ၊ သဘာဝလောင်စာတို့မှ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်သည်။ အဆိုပါထုတ်လုပ်မှုများသည် ကမ္ဘာ့အဓိကစွမ်းအင်လိုအပ်ချက် ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်သည်လည်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုကို သိသိသာသာလျော့ချနိုင်သည်။ သို့သော် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုသည် သိသိသာသာကျဆင်းခဲ့ပြီး နျူကလီးယားစွမ်းအင်စီမံကိန်းများမှာလည်း ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားသောကြောင့် တိုးတက်မှုနှေးကွေးလျက်ရှိသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအစိုးရများ ဘုတ်အဖွဲ့သည် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရန်လိုအပ်ကြောင်း စဉ်းစားသုံးသပ်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညထိ လျော့ချသွားနိုင်ရန်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စွမ်းအင်

လိုအပ်ချက် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်မှ ထုတ်လုပ်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှုကို လက်ရှိအခြေအနေထက် ၁၀ ဆခန့် တိုးမြှင့်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထို့ပြင် ဆိုလာနှင့်လေစွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း လက်ရှိနှုန်းထားထက် ၁၀ ဆခန့်တိုးမြှင့်သွားရန် လိုအပ်သည်။ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံး ပုံဆောင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်အခြားသော ကဏ္ဍများကိုလည်း သိသိသာသာမြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်သည်။

IEA သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် ထုတ်ဝေသော ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညထိ လျော့ချရေးလမ်းပြမြေပုံ (Net-Zero Roadmap) ၌ ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရမည့်အခက်အခဲများကို အသိအမှတ်ပြုထားပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်ထိ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမှ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှု ၁၉ ရာခိုင်နှုန်း ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် စွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ချသွားရန် လိုအပ်ကြောင်း အကြံပြုဖော်ပြထားသည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများ လျော့ချနိုင်ရန်အတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ နှစ်စဉ် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တစ်ဘီလီယံမက်ထရစ်တန်ကို စုပ်ယူသွားရန်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကာဗွန် ခြောက်ဘီလီယံခန့်မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း IEA က ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည်။ ကာဗွန်စုပ်ယူသိုလှောင်ခြင်း (CCS) နှင့် လေကိုတိုက်ရိုက်စုပ်ယူခြင်း (DAC) ဆိုင်ရာနည်းပညာများလည်း လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းသည် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမြင့်မားသည့်အတွက် ဝေဖန်မှုများနှင့်လည်း ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် နှစ်ဘီလီယံမက်ထရစ်တန်ခန့်ကို နှစ်စဉ်စုပ်ယူနိုင်ခဲ့

သဘောတူညီချက်တွင် ဖော်ပြထားသည့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဖြစ်သော ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကို ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ်တွင် ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေးသည် လက်ရှိအချိန်တွင် လွန်စွာအလွမ်းကွာဝေးနေပြီဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ လာမည့်နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှာပင် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုသည် ၁ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ် ကျော်လွန်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအလားအလာကို ပြောင်းလဲနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်ဆိုလျှင် လက်တွေ့ကျသော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ကာဗွန်လျော့ချရေးအစီအစဉ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကိုလျော့ချသွားရန်၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုနေသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမှုကိုလည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းမရှိလျှင် ကမ္ဘာလူသားများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏လုပ်ဆောင်မှုနှင့်ထိုက်တန်သည့်အကျိုးရလဒ်ကိုသာ ခံစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကြောင့် တဖြည်းဖြည်း ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ခပ်စိပ်စိပ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရတော့မည် ဖြစ်ပေသည်။

ဆိုရလျှင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲတိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့်ပြဿနာအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိလျက်ရှိသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒေသတွင်းမှသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာထိ ရှုမြင်ကြည့်သည့်အခါ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများသည် ရေငုံနှုတ်ပိတ်လုပ်ဆောင်နေသဖြင့် စိုးရိမ်ပူပန်စရာပင်ဖြစ်လာသည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်လည်

❖ ကမ္ဘာ့ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုအလားအလာကို ပြောင်းလဲနိုင်ရန် မျှော်မှန်းထားသည်ဆိုလျှင် လက်တွေ့ကျသော အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော ကာဗွန်လျော့ချရေးအစီအစဉ်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအသုံးပြုမှုကိုလျော့ချသွားရန်၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုနေသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာမှုကိုလည်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။ ❖

သည်။ ၎င်းကာဗွန်အားလုံးကို သစ်တောများမှစုပ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် လေထုတွင်းရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၄၉ သန်း မက်ထရစ်တန်ခန့်သာလျှင် ကာဗွန်ဖယ်ရှားသည့် နည်းပညာများဖြင့် ဖယ်ရှားနိုင်ခဲ့သည်။ စုပ်ယူထားသည့် ကာဗွန် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အဆင့်မြင့်စက်သုံးဆီထုတ်လုပ်ရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအတောအတွင်းမှာပင် လူသားတို့လုပ်ဆောင်ချက်များ၊ အထူးသဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများမီးရှို့ခြင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် ၃၇ ဘီလီယံမက်ထရစ်တန်ကျော် ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် လူသားတို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း၌လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု နောက်ဆက်တွဲသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မလွဲသာမရှောင်သာ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရဦးမည်ဖြစ်ပေသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ် ပဲရစ်

ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အပါအဝင် ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးသော စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များမရှိလျှင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး အကောင်အထည်ဖော်မှုသည် အခက်အခဲများနှင့်သာ ရင်ဆိုင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ကိုးကား

- Climate change and energy transition : the 2023 scorecard By Asia Times.
- Why some people turn a blind eye to climate change by Beijing Review.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)

ပဟန်းမြို့နယ်ရှိ New Treasure Land Art Gallery တွင် ပန်းချီဆရာခြောက်ဦး၏ လက်ရာစုံပန်းချီပြပွဲ ပြသသွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ၃၁ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်သည့် ပန်းချီကားတွေကြောင့် အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသသွားမည့် ပန်းချီ သိန်းအေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပန်းချီ ကိုကော်ရွာ တင်ဝင်း၊ ပန်းချီ

ကို ပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ပြပွဲမှာပြသပုံ ပန်းချီကားတွေကတော့ ကျွန်တော်တို့ရေးဆွဲထားတဲ့ ပန်းချီကားတွေထဲကနေ ပြပွဲစီစဉ်သူတွေက စိတ်ကြိုက် ရွေးချယ် ပြသပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းမှာလာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သလို အွန်လိုင်းကလဲ လေ့လာဝယ်ယူနိုင်အောင် စီစဉ်ထားပါတယ်”ဟု ပန်းချီ သိန်းအေးက ပြောပြသည်။ အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄)လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည်ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံ ပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာလည်း အနည်းဆုံးငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းမှ အများဆုံးငွေကျပ် သိန်း ၂၀ ထိ ရှိကြောင်း သိရသည်။

Highlander ဇာတ်ကား၌ ပါဝင်မည်ဟု မင်းသား ဟင်နရီကာပေး ပြောကြား

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ၂၀ ရာစုရှင်ရှင်စတူဒီယို၏ Highlander ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မင်းသား ဟင်နရီကာပေးက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်က အတည်ပြုပြောကြားလိုက်သည်။ Highlander ဇာတ်ကား၌ ဟင်နရီကာပေး ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများမှာ ရှေးယခင်ကပင် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ယခုမှသာ မင်းသား ဟင်နရီကာပေးကိုယ်တိုင် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မင်းသား ဟင်နရီကာပေးသည် Highlander ဇာတ်ကား၌ အဓိက ဇာတ်ကောင် တွန့်နာမက်လီအော့ အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ Highlander ဇာတ်ကားကို



Tron: Ares ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး ဂျီလီယံအန်ဒါဆင် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ဒစ္စနီးရှင်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Tron: Ares ဇာတ်ကားတွင် The X-Files မင်းသမီး ဂျီလီယံအန်ဒါဆင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Tron: Ares ဇာတ်ကားတွင် ဂျီလီယံအန်ဒါဆင်သည် မင်းသား ဂျွတ်လီတို၊ အီဝင်ပီတာ၊ ကင်မရွန်း မိုနာဟန်၊ မင်းသမီး ဂရီတာလီတို နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကား၌ ဂျီလီယံအန်ဒါဆင်အနေဖြင့် မည်သည့်ဇာတ်ကောင် နေရာတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရမည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။



အဆိုတော်ခုနှစ်ဦး သီဆိုထားသည့် The Best of စိုင်းခမ်းလိတ် ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်မည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ တေးရေးဆရာ စိုင်းခမ်းလိတ်၏ အောင်မြင်ထင်ရှားခဲ့သည့် တေးသီချင်းများကို အဆိုတော် ခုနှစ်ဦး သီဆိုထားသည့် The Best of စိုင်းခမ်းလိတ် ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် ပါဝင်သီဆိုထားသည့် အဆိုတော် ဟန်ထူးစွာန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ The Best of စိုင်းခမ်းလိတ် ရုပ်သံအစီအစဉ်တွင် တေးရေးဆရာ စိုင်းခမ်းလိတ်၏ လူသိများထင်ရှားသည့် တေးသီချင်းများကို အဆိုတော် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ ဖြိုးကျော်ထိုက်၊ ဟန်ထူးစွာန်၊ ရေဝတ္ထဝင်း၊ နန်းလာခြည်လင်း၊ ချမ်းမြေ့မောင်



ချိုနှင့် မျိုးဆက်သစ်ဧည့်သည် အဆိုတော် တေးရေးဆရာ စိုင်းခမ်းလိတ်၏ သမီးဖြစ်သူ ဖြိုးမြေ့မောင်၊ နန်းခမ်းဟန်လိတ်တို့က သီဆိုဖျော်ဖြေကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “တေးရေးဆရာ စိုင်းခမ်းလိတ် ရဲ့ထင်ရှားကျော်ကြားခဲ့တဲ့ တေးသီချင်းတွေကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် သီဆိုထားတဲ့ တေးသီချင်း ဖျော်ဖြေရေး အစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်က The Heart of Rangoon-THOR မှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့ The Best of စိုင်းခမ်းလိတ် Tribute Night တေးဂီတ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်မှာ သီဆိုခဲ့တဲ့ တေးသီချင်းတွေကို M Entertainment Channel က M Music Night အစီအစဉ် အနေနဲ့ ပြင်ဆင်တည်းဖြတ်ပြီး တော့ ထုတ်လွှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အဆိုတော် ဟန်ထူးစွာန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

စိန်မဟာသဘင်၏ စိန်သဘင်ပွဲတော်အကအလှအစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော် ရုပ်သံအစီအစဉ်တွင် စိန်မဟာသဘင်၏ စိန်သဘင်ပွဲတော် အကအလှ အစီအစဉ်ကို M Entertainment Channel မှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါအစီအစဉ်၏ ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ သဘင်အနုပညာရှင် ပတ္တမြားကေခိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ M Entertainment Chan-

nel မှ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်နေသည့် မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော် ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို The Tree Entertainment မှ ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကာ ဇန်နဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်မည့်မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော် ရုပ်သံအစီအစဉ်တွင် စိန်မဟာသဘင်၏စိန်သဘင်ပွဲတော်အကအလှ အစီအစဉ်ကို ထည့်သွင်း ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော်ရုပ်သံအစီအစဉ်မှာ ရှုမြင်ကြရမှာကတော့ စိန်မဟာသဘင်ရဲ့ စိန်သဘင်ပွဲတော် အကအလှအစီအစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအစီအစဉ်မှာ စိန်မဟာသဘင်က မင်းသား ဇော်မင်း၊ မာလာမြိုင်သဘင် ပင်တိုင်မင်းသားတွေဖြစ်တဲ့ ဘွန်း၊ ဆန်းမင်းအောင်တို့နဲ့အတူ လူရွှင်တော် နေကျော်၊ တိုးတက်၊ ချက်ပေါက်၊ ဖွေးဖွေး၊ တူးနိုင်၊ လကျော်တို့ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ စောင့်မျှော်အားပေးကြပါအုံး”ဟု ပတ္တမြားကေခိုင်က ပြောပြသည်။ မာလာမြိုင်သဘင်ပွဲတော် ရုပ်သံအစီအစဉ်ကို ဝါရင့်သဘင်အနုပညာရှင် ပတ္တမြားကေခိုင်က ဇာတ်လမ်း၊ ဇာတ်ညွှန်းနှင့် ဒါရိုက်တာအဖြစ် ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး မာလာမြိုင်သဘင်အဖွဲ့သားများက ပါဝင်အားဖြည့်ပံ့ပိုးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivers address at meeting (1/2024) of Security, Peace and Stability and Rule of Law Committee of Republic of Union of Myanmar



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the meeting.

Nay Pyi Taw January 26 Meeting (1/2024) of the Security, Peace and Stability and Rule of Law Committee of Republic of Union of Myanmar was held at the meeting hall of the Office of the Chairman of the State Administration Council in Nay Pyi Taw this afternoon and Chairman of the Security, Peace and Stability and Rule of Law Committee of Republic of Union of Myanmar Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing delivered an address at the meeting.

Also present were Joint Secretary Lt-Gen Ye Win Oo and members Admiral Tin Aung San, Lt-Gen Yar Pyae, U Wunna Maung Lwin, Daw Dwe Bu and Mahn Nyein Maung of the SAC, union ministers, the chairman of the Union Public Service Board and officials.

First, the Senior General delivered an address, saying it is necessary to discuss security affairs frankly and issues that undermine security must be solved by discussing them in advance in the interest of the country and the people. For example, intimidation of non-CDM government staff, the flow of illegal commodities, in-

timidation of the public by fabricating fake news and undermining the security mechanism through other ways and means are matters that must be viewed with security awareness. Therefore, concerted efforts must be made for security, peace, stability and the rule of law of the country.

Political changes in the country led to conflicts in 2021 and protests, which were the fundamental stage of the conflicts, turn into violence. Some ethnic armed organizations that wanted to see the deterioration of stability of the country and wanted to exploit the situation politically conducted terrorist courses for violent youths and provided them with weapons and ammunition. It can be seen that terrorist attacks broke out in some townships in 2023.

Therefore, the Tatmadaw, in cooperation with the Myanmar Police Force and the people, has been exerting efforts to eliminate armed terrorist attacks. Although the Tatmadaw is mainly responsible for defending the countries from foreign enemies, it has to take part in tasks for domestic security and the rule of law together with members of the MPF in line with historical con-

ditions. As members of the MPF have to deal with the public most extensively, they are required to carry out duties for public security and the rule in cooperation with administrators and general administration officials in respective regions. I have discussed a public security system with chairmen, vice chairmen and officials of political parties, which have been permitted to register, in order to implement an inclusive security system for the public. The public security system is essential and tasks for stability and the rule of law will achieve success if administrative bodies and security officials are united.

It is vital for the people to report activities of terrorists to authorities and their identities must be kept secret. Therefore, it is necessary to implement the public security system systemically and a public defence system must be implemented through the public security system.

In order to ensure the rule of law, the relevant officials need to reach out and take strict action. Departmental staff and security officials need to fulfill their duties and do the right thing, and disciplinary measures are necessary for civil serv-

ants to make themselves trustworthy by the public. The public will participate only if they develop trust. Strict action must be taken to make them disciplined civil servants and security members. As civil servants, they have to do good for the country by fulfilling their duties throughout their service tenure. A government has its own policies. By successfully implementing the objectives, it has to work for the good of the country within a certain period of time. Therefore, as civil servants, they need to work in the interest of the country, not the government.

Regarding illegal trade, there are some people who are operating beyond the law in the country, and as businessmen, they are working for their own interests with greed. In addition to trade and economy, security must also be taken into account, and the flow of money to armed terrorists through illegal trade will harm security. Therefore, it is necessary to effectively identify and take action against illegal trade. Regarding drugs, poppy cultivation and drug production and smuggling must be exposed more than now. As armed terrorists are working on drugs for their own

benefit, it is necessary to fight it in collaboration with neighboring countries such as China and Thailand and organizations related to the fight against drugs, such as the United Nations. In addition, online gambling and financial frauds must be exposed, and effective action must be taken.

In taking measures to ensure security, peace, stability and the rule of law, all the officials of the government must work together. So, the council members, Union ministers and officials in attendance are urged to discuss positively for the sake of the country, the Senior General said.

After that, the SAC joint-secretary and members and Union ministers reported their relevant sectors and matters related to security, peace, stability and the rule of law.

After the reports, the Senior General gave his closing speech saying that his government is working for stability and law and order. A country needs to be militarily, economically and politically strong. The main thing is that special attention must be paid to improving the economy. There are economic weaknesses due to the inability to successfully engage in agricultural activities and the factories' inability to run with full capacity. The countries which are militarily and economically strong are not subject to any interference from other countries. So, all need to work together to make the country better.

If we look at it from a political point of view, even though our country is walking on the path of democracy, we can see that unity is still weak. It has been more than 75 years since independence, but the country has not yet been able to build a strong political system. We

have two political goals: a genuine and disciplined democracy and the establishment of a union based on democracy and federalism. With a democratic spirit and the spirit to do good for the country, measures must be taken, according to these goals. The current problem that autonomy and self-administration for regions and states are being demanded outside the framework of law. Therefore, regarding politics, it is still necessary to act in accordance with the laws, rules and disciplines.

The Constitution (2008) was approved by 92.48 percent of voters. The constitution was approved by the majority of the people, so it cannot be overridden. We are maintaining the country in accordance with the Constitution (2008). self-governance; Regarding autonomy and self-administration, we need to conduct political discussions and approve them in parliament. It cannot be demanded by armed struggle. There are 135 ethnic groups in the country, and there are minority ethnic groups as well as majority ethnic groups. Therefore, in order for all ethnic groups to have equal rights, discussions are being held to hold an election through a PR system. The regions and states have their division of power. Discussions are also underway with the political parties ethnic armed groups to achieve political stability.

It is necessary for all people to know the true situation in taking measures for security, peace, stability and the rule of law in the country. All the officials at region, state, district and township levels have been instructed to ensure that their respective tasks are carried out correctly, the Senior General concluded.

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses silver jubilee of Myanmar Computer Federation and computer associations



Senior General Min Aung Hlaing watches performances.



Nay Pyi Taw January 26
Myanmar Computer Federation and computer associations held their silver jubilee at MICC-II here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony together with the Senior General were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, union ministers, senior military officers, deputy ministers, ministry officials, rectors, principals, officials of associations, officials of MCF and related associations, ICT and digital entrepreneurs, MSME entrepreneurs from regions and states, students, and invited guests.

Senior General Min Aung Hlaing, Lt-Gen Ye Win Oo, Chairman of Myanmar Computer Science Development Council Deputy Prime Minister Union Minister for Transport and Communications General Mya Tun Oo, Union

Minister for Science and Technology Dr Myo Thein Kyaw and MCF President U Min Zeya Hlaing formally opened the ceremony.

The Senior General and attendees were conducted around every booth of the computer science exhibition by officials, where they closely examined the displays.

At the second part of the ceremony held at the Plenary Hall, artists from the Fine Arts Department, Ministry of Religious Affairs and Culture, performed songs and dances.

The Senior General then formally opened the ceremony through the use of digital technology.

In his address, the Senior General said the computer federation and associations were set up 25 years ago in 1998 in accord with the 1996 Computer Science Development Law.

Based on professional, entrepreneur and amateur associations, MCF has different levels of branches in states

and regions. They all deserve honour for their 25 years of arduous and collective efforts for the information technology development of the country.

As the ceremony's theme "Towards Digital Myanmar" is suitable with the ongoing national digitalization activities, it may be much helpful for the activities.

Today the impact of digital technology can be seen anywhere in the world. Alongside the advancement of science and technology, opportunities are being created and realized through the application of digital technology. Countries that can effectively use digital technology in political, economic and social fields are gaining success. All must be aware of the power of digital technology to create everything at present. **Hence, the country must try to set up a digital society and digital economy to always catch up with the world.**

The nation has formed the e-Government Steering Com-

mittee to successfully install the e-government system. It has also amended the structural setups of e-ID system task force and e-Government implementation task force to successfully carry out the task in accord with the policies and directives of the steering committee.

As a very important process, the National Database

the aim of developing the digital economic system as well as improving the socioeconomic life of the people.

The communication networks have been stretched across the nation for applying digital technology in all parts of the nation including rural areas. The more stretched the communication networks across the nation, the larger

knowledge as well as abide by ethics and disciplines. And, necessary laws and rules must be enacted. The Myanmar Computer Federation needs to monitor safety of information technology of the people and raise public awareness about the information technology through different organizations, amend and issue necessary laws in cooperation



Senior General Min Aung Hlaing hears report at an exhibit.



Senior General Min Aung Hlaing hears report at an exhibit.

System Building Steering Committee was formed for applying e-ID system in order to register each resident of the nation as an Unique ID (UID) and such a plan is being implemented. The Computer-Assisted Personal Interviewing (CAPI) will be applied in enumeration of the census in 2024.

The government, on its part, is applying digital system in commercial and administrative sectors with upgrading the creativity. The Digital Economy Development Committee-DEDC has been formed with

the number of users in social media such as Facebook, YouTube, Telegram and so on. In this regard, social media must be efficiently applied. Anyone should not harm others in applying the social media, especially not encroach on national characters, State security and State interests.

The digital routine is a venue where value information is stored and it is also a dump where information with lies and uncertainties are discarded. In order to safely apply digital technologies, individual users have adequate

with relevant departments and organizations.

Nowadays, the globe faces advancements of digital technology with momentum. In line with the motto: Towards Digital Myanmar, it is necessary to strive for applying digital technology in order to keep abreast of other countries in politics, economic, social, education and health sectors and in order to be beneficial for the development of the nation.

Currently, it can be seen that development of human resource is of **See Page 14**



Senior General Min Aung Hlaing addresses the 25th anniversary of the Myanmar Computer Federation and associations.

From Page 13

importance in applying digital technology and developing the digital sector of Myanmar. The government is fulfilling the such requirements and the Myanmar Computer Federation and computer associations need to join hands with the government. If so, the digital transformation process can be implemented in a short time to come out the modern and developed nation.

The Senior General prayed for success of federation and computer associations in their respective sectors in serving the interests of the nation and the nationalities from the Silver Jubilee period to the future.

Then, Chairman of the

Myanmar Computer Science Development Council Deputy Prime Minister and Minister for Transport and Communications General Mya Tun Oo made a speech.

President of the federation U Min Zeyar Hlaing reported on development of ICT arena and undertakings of the federation and its associations.

The Senior General and party watched a video clip on the 25-year journey of the federation and associations.

The Union Minister presented prizes to winners in the internal and international ICT contests.

After the ceremony, the Senior General and party posed for documentary photos.

100



Senior General Min Aung Hlaing visits an exhibit.



Senior General Min Aung Hlaing views a publication at an exhibit.

Illegal Chinese migrants arrested around Namhsan in Shan State (South)

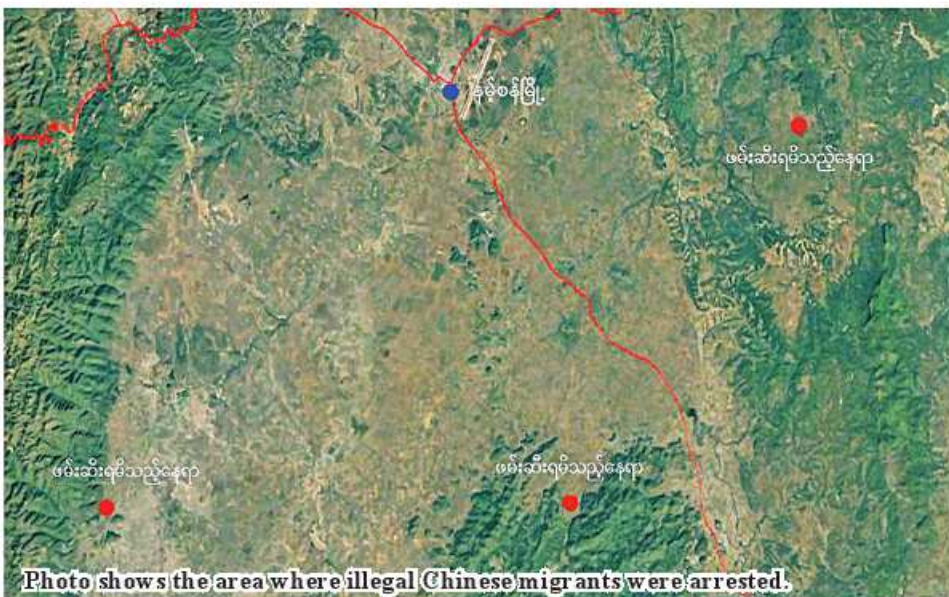


Photo shows the area where illegal Chinese migrants were arrested.

Nay Pyi Taw January 26

The government has been placing emphasis on stability and the rule of law in the country including border areas and upon learning that some foreigners are illegally staying in Myanmar by crossing borders, authorities have been taking necessary scrutiny measures and transferring them to relevant countries.

After a tip-off that Illegal Chinese migrants were staying around Namhsan in Shan State (South), com-

bined teams comprising security forces conducted surprise raids on 23 January and detained 1,038 illegal Chinese migrants including 1,002 men and 36 women again. As a result, necessary investigations are being carried out and further measures will be taken in accordance with the law, rules and regulations.

Those who were displeased with the arrests of illegal Chinese migrants around Namhsan gave the information to pro-terrorist

illegal media and fabricated fake news on social media with the aim of creating misunderstanding about the government and the Tatmadaw among the public. It is announced to the public that relevant law enforcement authorities have been uncovering and combating such crimes and actively cooperating with neighbouring countries constantly as the government has placed emphasis on combating online scams, other crimes and illegal migrants.

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 school-teachers, 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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

Type 45 ဖျက်သင်္ဘောအုပ်တွင် တန်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည်စွမ်းရည်များအဆင့်မြှင့်တင်ရန် ပြိတိန်တော်ဝင်ရေတပ်နှင့် MBDA စာချုပ်ချုပ်ဆို



ပြိတိန်တော်ဝင်ရေတပ်သည် Type 45 ဖျက်သင်္ဘောအုပ်တွင် တန်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည်စွမ်းရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် အတွက် MBDA ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင်

ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါစာချုပ်တွင် Sea Viper Evolution ဟု အမည်ပေးထားသော တန်ပြန်ပုံထိန်းခုံးကျည်စွမ်းရည် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးစာချုပ်နှစ်ခုနှင့် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော Sea Viper ခုံးကျည်စနစ်

အတွက် ဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှု စာချုပ်တို့ ပါဝင်သည်။
ပြိတိန်တော်ဝင်ရေတပ်ရှိ Type 45 ဖျက်သင်္ဘော၏ Sea Viper လက်နက်စနစ်တွင် Aster 15 နှင့် Aster 30 မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခုံးကျည်များ၊ 48-Cell Sylver A50 ဒေါင်လိုက်ခုံးပစ်လောင်ချာ၊ Sampson ဘက်စုံသုံးရေဒါနှင့် ပြိတိန်နိုင်ငံအခြေစိုက် MBDA ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထားသည့် အမိန့်ပေးထိန်းချုပ်မှု စနစ်တို့ ပါဝင်သည်။
ပထမဆုံး Sea Viper Evolution အဆင့်မြှင့်တင်ရေးသဘောတူစာချုပ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော Block 1 ထိပ်ဖူးများ၊ လမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းရေးစနစ်သစ်နှင့် အာရုံခံကိရိယာဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာ စနစ်များကို လက်ရှိ Aster 30 ခုံးကျည်များတွင် တပ်ဆင်ပေးခြင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ထို့ပြင် Sampson ရေဒါစနစ်နှင့် တိုက်ခိုက်ရေး စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တို့လည်း အဆင့်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယမြောက် Sea Viper Evolution စာချုပ်သည် ဖျက်သင်္ဘောများထံ Aster 30 Block 1NT (နည်းပညာသစ်သုံး) ခုံးကျည်အသစ် ထပ်မံတပ်ဆင်အသုံးပြုမှုအပေါ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်ရန်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အလယ်အလတ်အကာအဝေးတွင် ထိန်းကျောင်းခြင်းနှင့် ပုံထိန်းခုံးကျည်များကို ပိုင်းခြားသတ်မှတ်ခြင်းများအတွက် ရေဒါနှင့် လက်နက်မျိုးစုံတပ်ဆင်အသုံးပြုမှုများ တိုးတက်လုပ်ဆောင်လာနိုင်မှုများအပေါ် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန်ဖြစ်သည်။
Aster 30 Block 1NT ခုံးကျည်သည် ကီလိုမီတာ ၁၅၀၀ အတွင်းဝင်လာသော တာတိုနှင့်တာလတ်ပစ် ပုံထိန်းခုံးကျည်များကို ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်ပြီး Block 1

ခုံးကျည် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သော အကာအဝေး ကီလိုမီတာ ၆၀၀ ထက် နှစ်ဆပိုမြင့်မားသည်။ သီးခြားခွဲထုတ်နိုင်သော ထိပ်ဖူးများဖြင့် နည်းဗျူဟာမြောက် ပုံထိန်းခုံးကျည်များကိုလည်း ကြားဖြတ်တုံ့ပြန်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီစာချုပ်တွေက Sea Viper လက်နက်စနစ်ဟာ တော်ဝင်ရေတပ်အတွက် နှစ်ပေါင်း ၆၀ အတွင်းမှာ ရေတပ်ရဲ့ ပင်မလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်စွမ်းအားတွေအဖြစ် တည်ဆောက်ထားဖူးသမျှမှာ စွမ်းဆောင်ရည်အမြင့်မားဆုံးစနစ်တွေဖြစ်လာစေမှာပါ” ဟု ပြိတိန်အခြေစိုက် MBDA UK ကုမ္ပဏီမန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Chris Allam က ပြောကြားခဲ့သည်။
Royal Navy Type 45 Destroyers to Receive Counter-Anti-Ship Missile Upgrades ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အမေရိကန်က အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အီရန်စစ်သွေးကြွများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့

အမေရိကန်သည် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ ၎င်း၏အခြေစိုက်စခန်းများကို မကြာသေးမီက တိုက်ခိုက်မှုများအတွက် လက်တုံ့ပြန်ရန် အီရန်ရှိ အီရန်စစ်သွေးကြွများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ထပ်မံပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်စစ်ဘက်က ကြေညာခဲ့သည်ဟု ရှမ်းနိုင်ငံပိုင် RT သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အီရန်နိုင်ငံရှိ အီရန်စစ်သွေးကြွများနှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့များကို ပစ်မှတ်ထားကာ တိုက်ခိုက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ညသန်းခေါင်ကျော်တွင် စတင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ဌာနချုပ် (CENTCOM) က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုများသည် အီရန်ရှိ အီရန်စစ်သွေးကြွများ၏ ဌာနချုပ်အပြင်

လက်နက်သိုလှောင်ရုံနှင့် လေ့ကျင့်ရေး အဆောက်အအုံများကိုရည်ရွယ်ပြီး ဒရုန်းများနှင့် ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်လာခြင်းများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။
အမေရိကန်သမ္မတ ရှီးဘိုင်းဒင်၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ အမေရိကန်စစ်ဘက်သည် အီရန်စစ်သွေးကြွများအဖွဲ့နှင့်အီရန်ရှိ အခြားအီရန်ဆက်စပ်အဖွဲ့များ အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံသုံးခုကို တိကျစွာဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lloyd Austin က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
“ဒီတိုက်ခိုက်မှုတွေဟာ အီရန်က ထောက်ပံ့ပေးထားတဲ့ စစ်သွေးကြွအဖွဲ့တွေက အီရန်နဲ့ဆီးရီးယားမှာရှိတဲ့ အမေရိကန်နဲ့ ညွှန်ပေါင်းတပ်ဖွဲ့ဝင်တွေကို ပြင်းထန်တဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေ ဆက်တိုက်ပြုလုပ်ခဲ့တဲ့အတွက် လက်တုံ့ပြန်တာ

ဖြစ်ပါတယ်” ဟု အမေရိကန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Austin က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။
အီရန်နှင့် ယီမင်ရှိ အီရန်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့များသည် အစွဲရေးနှင့်ဟားမတ်စ် ပဋိပက္ခစတင်ခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလကတည်းက ဒေသတွင်းရှိ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များကို ဒါဇင်နှင့်ချီသော တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပဋိပက္ခစတင်ကတည်းက ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က အကြီးမားဆုံးတိုက်ခိုက်မှုဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သော အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်က အီရန်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ အမေရိကန် လေတပ်စခန်းတစ်ခုကို ခုံးကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ရာ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်အများအပြား ဒဏ်ရာရရှိသွားချိန်တွင် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။
အခြေစိုက်စခန်းတွင် တပ်စွဲထားသည့် အီရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးပါ ဒဏ်ရာအပြင်း



အထန်ရခဲ့ကြောင်း ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်က ပြောကြားထားသည်။
အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ဒေသတွင်းရန်အတွက် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Austin နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ရှီးဘိုင်းဒင်တို့သည် လိုအပ်သော အရေးယူ

ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်ရန် တွန့်ဆုတ်နေမည်မဟုတ်ကြောင်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး Lloyd Austin က ပြောကြားခဲ့သည်။
US launches new round of airstrikes in Iraq ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယကြည်းတပ်က ဝန်တင်လားအုပ်အစား ထောက်ပို့ဒရုန်းများကို အသုံးပြုတော့မည်

အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်ရန် ဝန်တင်လားအုပ်အစား ထောက်ပို့ဒရုန်းများကို အသုံးပြုတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း

The Times of India သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်ကို ကိုးကား၍ The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် လမ်းပန်းဆက်

သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှုမရှိသော နယ်စပ်အခြေချ တပ်စခန်းများသို့ အရေးကြီးသော ဝန်များသယ်ဆောင်ရာတွင် ဝန်တင်လားအုပ်ကို ရာစုနှစ်တစ်ခုကျော်ကြာ အသုံးပြုခဲ့သည်။
ထောက်ပို့ဒရုန်းများ၏ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် လူအင်အား ၁၀၀၀၀၀ ခန့်လျော့ချရန် အိန္ဒိယစစ်ဘက်၏ လူအင်အား ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ပြုလုပ်ခြင်း ကြိုးပမ်းမှုများ၏တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း The Times of India သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။
အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသော မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားများရှိသည့် လမ်းကြောင်းများနှင့် အလွန်ဆိုးရွားသောရာသီဥတု အခြေအနေအောက်တွင် ရိက္ခာများကိုပို့ဆောင်ရန်

အတွက် ထောက်ပို့ဒရုန်းများအပြင် စက်ရုပ်မြင်းများနှင့်မြေပြင်သုံးဒရုန်းများကို ထပ်မံအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။
အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အခန်းကဏ္ဍအားလုံးကို တိရစ္ဆာန်ဖြင့်အသုံးပြုနေမှုကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်အလုံးစုံဖျက်သိမ်းရန်စီစဉ်ထားသည်။ ယခုအချိန်ထိ အိန္ဒိယ၏ တောင်တက်အမြောက်တပ်များအတွက် ဝန်တင်လားအုပ်ကို အင်အား ၁၅၀၀ လျော့ချခဲ့သည်။ အထွေထွေသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ဆောင်မှုပေးသော ဝန်တင်လားကောင်ရေ ၃၃၀၀ ကျော်သည် ဆယ်စုနှစ်ကုန်တွင် အနားယူမည်ဖြစ်သည်။ ဤ လားများသည် ရိက္ခာများ၊ လောင်စာဆီ၊ ရေနံနှင့် ခဲယမ်းမီးကျောက်များကို ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယစစ်ဘက်သည် ထောက်ပို့ဒရုန်း ၅၆၃ စင်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၈ ဒသမ ၅ သန်းတန်ဖိုးရှိဝယ်ယူရေးစာချုပ်များကို ပြည်တွင်းကုမ္ပဏီများထံ ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း The Times of India သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဒရုန်းများသည် အမြင့်ပေ ၁၂၀၀၀ (၃၉၅၇ မီတာ) ကျော်မြင့်သော နေရာများထိ ဝန်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။



Indian Army Inducts Logistics Drones to Replace Animal Transport Fleet ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန အရပ်ညာဦးစီးဌာနမှ အရပ်ညာရင်များက တေးသရုပ်ဖော်အကအဇာများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇မှ အဆက်
 သတင်းနည်းပညာလုံခြုံစိတ်ချရမှုကို မျက်ခြည်မပြတ်စောင့်ကြည့်ပြီး ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန်အတွက် အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် အဖွဲ့အစည်းများကတစ်ဆင့် အများပြည်သူကို အသိပညာများပေးခြင်းနှင့်လိုအပ်သည့် ဥပဒေများ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များတွင်လည်း သက်ဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားကြရန် ကိုလည်း တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာသည် တစ်ဟုန်ထိုးတိုးတက်နေခြင်းဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံကျန်နေခဲ့ရန်မဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့အခမ်းအနား၏ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာသို့ (Towards Digital Myanmar)” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဒစ်ဂျစ်တယ်မြန်မာဖြစ်ပေါ်လာစေရေး နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးကျန်းမာရေးစသည့်ကဏ္ဍအားလုံးတွင် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာကို နိုင်ငံတကာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်စေရန် မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ကြိုးစားကြရန်လိုအပ်သည်ဟု တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း။

ယနေ့လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာ အသုံးချနိုင်ရန်အတွက်

နိုင်ငံတော်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနေခြင်းရှိသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့်ကွန်ပျူတာအသင်းများကလည်း ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းလက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ နိုင်ငံတော်နှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတို့ ဟန်ချက်ညီညွှတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို လျင်လျင်မြန်မြန်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီးပြန်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပသည့်မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများအနေဖြင့် ငွေရတုနှစ်ပတ်လည်ကာလမှ အနာဂတ်ကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို မိမိတို့ကျွမ်းကျင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး အောင်မြင်မှုများရရှိပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဝင်းကျင်းပြသထားသည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဝိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

မြထွန်းဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းလေယှာလှိုင်က လက်ရှိ ICT ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် မြန်မာနိုင်ငံ ကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ “၂၅ နှစ်ခရီးမှတ်တမ်း” ဝီဒီယိုကို ကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ICT ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဝင်းကျင်းပြသထားသည့် ကွန်ပျူတာနည်းပညာပြခန်းများကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ဝိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာပညာဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ပြည်တွင်းပြည်ပ ICT ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိခဲ့သူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျော့မှအဆက်

ဒေါ်ခွဲဘူနှင့် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် လုံခြုံရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ကိစ္စရပ်များအားလုံးကို ပွင့်ပွင့်

အားဖြင့် ပြည်ပရန်ကုန်ကွယ်ရန် အဓိက တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံတော်၏ သမိုင်းကြောင်းနောက်ခံအခြေအနေများအရ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းရပ်များတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူလူထုနှင့်ထိတွေ့မှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှ အဓိက တာဝန်ရှိသည့် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ တာဝန်

မိမိတို့၏တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရတစ်ရပ်သည် ၎င်းတို့၏မူဝါဒများ၊ ဦးတည်ချက်များကို အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကောင်းရာကောင်းကျိုးကို သတ်မှတ်သက်တမ်းကာလတစ်ခုအတွင်း ဖော်ဆောင်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အစိုးရအတွက်မဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံအရေးကိုသာကြည့်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်

ပတ်သက်၍လည်း ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများအားလုံး အတူတကွ ဆွေးနွေးကြပတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ကောင်းစီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အပြုသဘောဖြင့် ဆွေးနွေးကြရန် လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာကြသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်များနှင့် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များဖြစ်စွာမှာ ကြားပြီး နိမ့်ချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မိမိတို့အနေဖြင့် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် စစ်ရေးအား၊ စီးပွားရေးအားနှင့် နိုင်ငံရေးအားများ ကောင်းမွန်နေရန် လိုကြောင်း၊ အဓိကမှာ စီးပွားရေးအားကောင်းမွန်ရန် အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည့်ဝအောင်မြင်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်မှု မရှိခြင်းနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများမှ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ အပြည့်အဝထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း မရှိမှုတို့ကြောင့် စီးပွားရေးအရ အားနည်းချက်များရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိစစ်အင်အားကြီးသည့် နိုင်ငံများ၊ စီးပွားရေးအင်အား

နှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေးဆိုသည့် နိုင်ငံရေးမျှော်မှန်းချက် နှစ်ရပ်ကို ချမှတ်ထားကြောင်း၊ ဒီမိုကရေစီစိတ်ဓာတ်၊ တိုင်းပြည်ကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်လိုသည့်စိတ်ဓာတ်ရှိမည်ဆိုပါက အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုဖြစ်ပွားနေသည့်ပြဿနာမှာ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်နှင့် ကိုယ်ပိုင်ပြည်နယ်၊ ဒေသများရှိအောင် ဥပဒေပြင်ပမှ တောင်းဆိုလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်တတ်ရန် လိုအပ်ချက်များစွာ ရှိနေသေးကြောင်း၊

ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ခုနှစ်) သည် မဲပေးခွင့်ရှိသူများ၏ ၉၂ ဒသမ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းက ထောက်ခံထားသည့် ဥပဒေဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါအခြေခံဥပဒေသည် ပြည်သူ့အများစု၏ဆန္ဒများဖြင့် အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် ကျော်လွန်ဆောင်ရွက်၍ မရကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ခုနှစ်)နှင့်အညီသာ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်၊ ကိုယ်ပိုင်ပြဋ္ဌာန်းခွင့်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နိုင်ငံရေးအရ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပြီး လွှတ်တော်တွင် အတည်ပြုရန်လိုကြောင်း၊ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ဖြင့် တောင်းဆို၍မရနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးပေါင်း ၁၃၅ မျိုးရှိပြီး လူအများစုရှိသည့် တိုင်းရင်းသားများရှိသကဲ့သို့ လူနည်းစု တိုင်းရင်းသားများလည်းရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တိုင်းရင်းသားများအားလုံး တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိရေးအတွက် ရှေးကောက်ပွဲကို PR စနစ်ဖြင့်ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် လုပ်ပိုင်ခွင့်အာဏာခွဲဝေပေးထား

**ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို ကျေပွန်ရန်နှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်ဆောင်ရန်လိုပြီး ပြည်သူလူထုက အားကိုးယုံကြည်ရသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်စေရေး စည်းကမ်းပိုင်းအရ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်...
ယုံကြည်မှုဖြင့် တည်ဆောက်မှသာလျှင် ပြည်သူလူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စည်းကမ်းကောင်းသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို...**

လင်းလင်း တင်ပြဆွေးနွေးကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အကျိုးကိုကြည့်၍ လုံခြုံရေးအရထိခိုက်စေနိုင်မည့်ကိစ္စရပ်များကို ကြိုတင်ဆွေးနွေးကာကွယ်ခြင်းဖြင့် မြေရှင်းနိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာ အားဖြင့် Non-CDM ဝန်ထမ်းများကို ခြိမ်းခြောက်အကျပ်ကိုင်ခြင်းများ၊ တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ၊ သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဖြန့်ဝေ၍ ပြည်သူလူထုကြောက်ရွံ့အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းများအပြင် အခြားသောနည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်မှုယန္တရား ပျက်ယွင်းအောင် လုပ်ဆောင်မှုများသည် လုံခြုံရေးအရ သတိပြုရမည့် ကိစ္စရပ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းရပ်များကို စုပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုများဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရှိသူများနှင့် အတူတကွပူးပေါင်း၍ ပြည်သူလူထု၏ လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာတွင် ပြည်သူလုံခြုံရေးစနစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး ပြည်သူ့အားလုံးပါဝင်သည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို ဖော်ဆောင်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်သည် အရေးကြီးပြီး ပြည်သူလူထု အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများအားလုံး ညီညီညွတ်ညွတ်ဖြင့် စည်းလုံးမှုရှိပါက လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းရပ်များသည်လည်း အောင်မြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဓိကမှာ အကြမ်းဖက်သူများ၏ သတင်းပေးပို့ရန်ဖြစ်ပြီး သတင်းပေးပို့သူကိုလည်း လျှို့ဝှက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်ကို စနစ်တကျဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုပြီး ပြည်သူ့လုံခြုံရေးစနစ်မှတစ်ဆင့် ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးစနစ်သို့ ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဥပဒေကို ကျော်လွန်၍ ဆောင်ရွက်နေခြင်းများရှိပြီး စီးပွားရေးသမားများအနေဖြင့် ဝိသမလောဘများဖြင့် ၎င်းတို့၏ကိုယ်ကျိုးစီးပွားအတွက် လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးအပြင် လုံခြုံရေးအတွက်လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်ဖြစ်ပြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများမှတစ်ဆင့် လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများထံသို့ ငွေကြေးများ စီးဆင်းမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် လုံခြုံရေးအရထိခိုက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ရှိစေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ထိထိရောက်ရောက်နှင့် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏လုပ်ငန်းရပ်များကို ကျေပွန်ရန်နှင့် မှန်မှန်ကန်ကန်လုပ်ဆောင်ရန်လိုပြီး ပြည်သူလူထုက အားကိုးယုံကြည်ရသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများဖြစ်စေရေး စည်းကမ်းပိုင်းအရ ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယုံကြည်မှုဖြင့် တည်ဆောက်မှသာလျှင် ပြည်သူလူထုက ပူးပေါင်းပါဝင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် စည်းကမ်းကောင်းသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်စေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းသက်တမ်းကာလတစ်လျှောက်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ရောင်းဝယ်မှုများကို ယခုထက်ပိုမို၍ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို ၎င်းတို့အကျိုး အမြတ်အတွက် လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် တရုတ်၊ ထိုင်း စသည့် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၊ ကုလသမဂ္ဂကဲ့သို့သော မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...။

ထို့ကြောင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘိန်းစိုက်ပျိုးမှုများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရောင်းဝယ်မှုများကို ယခုထက်ပိုမို၍ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို ၎င်းတို့အကျိုးအမြတ်အတွက် လုပ်ဆောင်နေကြခြင်းဖြစ်သဖြင့် တရုတ်၊ ထိုင်း စသည့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ကုလသမဂ္ဂကဲ့သို့သော မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တိုက်ဖျက်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ၊ ငွေကြေးလိမ်လည်မှုများနှင့်

ကောင်းမွန်သည့် နိုင်ငံများကို အခြားနိုင်ငံများက ဝင်ရောက်မစွတ်ဖက်ရသည်ကိုတွေ့ရှိနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံအားများကောင်းမွန်စေရေး အားလုံးကပိုင်းဝန်း ဖြစ်ပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် လိုကြောင်း။ နိုင်ငံရေးအရ ကြည့်မည်ဆိုပါကလည်း မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းပေါ်၌ လျှောက်လှမ်းနေချိန်ဖြစ်သော်လည်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု အားနည်းနေသေးသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိသည်မှာ ၇၇ နှစ် ကျော်လွန်လာပြီဖြစ်သော်လည်း နိုင်ငံရေးခိုင်မာအောင် တည်ဆောက်နိုင်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာရေး၊ ဒီမိုကရေစီ

ခဲ့သည် နိုင်ငံရေးအပြောင်းအလဲများမှ တစ်ဆင့် ပဋိပက္ခများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပဋိပက္ခများ၏အခြေခံဖြစ်သည့် ဆူပူဆူပူမှုအဆင့်မှ အကြမ်းဖက်မှုအဆင့်အထိဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပြုကြံစေလိုသည့် နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုသည့် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့က ဆူပူအကြမ်းဖက်သည့် လူငယ်လူရွယ်များကို အကြမ်းဖက်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးခြင်း၊ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတွင်းရှိ အချို့မြို့နယ်များ၌ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်စဉ်များပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူများနှင့်အတူ တကွပူးပေါင်း၍ လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုများ ပပျောက်စေရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် အဓိက

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C) ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်ခွဲဘူနှင့် ဦးရွှေကြိမ်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံအိုလံပစ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဝံက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည့် ဘတ်စကက်ဘော အားကစားသမားအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုခိုင်မာလာစေရေး၊ ဘတ်စကက်ဘောမျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေး



နှင့် ဘတ်စကက်ဘောအားကစားနည်းကို နိုင်ငံအနှံ့ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လှုပ်ရှားကစားကြစေခြင်းဖြင့် ဘတ်စကက်ဘောအားကစားအဆင့်အတန်း တိုးတက်မြင့်မားလာစေရေး တို့အတွက်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများသည် အရပ်အမောင်းနှင့် ခွန်အား၊ သက်လုံဖွံ့ဖြိုးမှု အကောင်းဆုံးအရွယ်ဖြစ်သည့်အတွက် ထူးချွန်သည့် အားကစားသမားများဖြစ်လာအောင် မိမိတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေး

များနှင့်ပေါင်းစပ်၍ ကြိုးပမ်းယှဉ်ပြိုင်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲတွင် အနိုင်မခံ၊ အရှုံးမပေးဘဲ အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် အသန်ရှင်းဆုံး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ပြီး ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကိုလည်း လေးစားလိုက်နာကြစေလိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် ပြိုင်ပွဲကိုကြီးကြပ်ကြမည့် ဒိုင်လူကြီးများကလည်း ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ တရားမျှတစွာနှင့် တိကျစွာဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ ယခုပြိုင်ပွဲမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်က အားထား

ရမည့် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်အားကစားသမားကောင်းများဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားသွားကြရန်ပြောကြားပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အားကစားသမားများက အားကစားသမားအဖွဲ့ချုပ်ကို ဆုတောင်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းသိန်းဝံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်များသည် အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘတ်စကက်ဘော အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်ထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားရုံ(C) ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသား ၁၂ သင်းနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁ သင်းတို့မှ အားကစားသမား စုစုပေါင်း ၃၆၉ ဦး ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အစိုးရဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှုကိုရရှိရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းများ၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ထာဝစဉ်မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်နေ့အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်) ဝေယျာသီဟဝန်းမဋ္ဌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရီန် တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးစီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးများ၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယခု ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်နေ့

ဆောင်ပုဒ်မှာ "Customs-Engaging Traditional and New Partners with Purpose" ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်ကိုချမှတ်ခြင်းသည် ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာတိုးတက်မှုများ၊ ကုန်သွယ်မှုလျှင်မြန် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာမှုများနှင့်အညီ အတူ စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားသွားနိုင်ရန်နှင့် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်သူများ၏ ယုံကြည်မှုကိုရရှိရန် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့်လည်း ပြည်သူများ၏ယုံကြည်မှုကို အပြည့်အဝရရှိနိုင်ရေးအတွက် ကမ္ဘာ့အကောက်ခွန်အဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသော ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာနှင့် ကျင့်ဝတ်စံနမူနာပြုပုံစံ (Model Code of Ethics and Conduct) ကို စောင့်ထိန်းနိုင်

ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သမားရိုးကျလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှ နည်းပညာပလက်ဖောင်းလမ်းကြောင်းတွင် ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် နိုင်ငံ့တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း၊ လက်ရှိအကောင်အထည်ဖော်နေသည့် မြန်မာ့ကုန်ပစ္စည်းအလိုအလျောက် ရှင်းလင်းရေးစနစ် (Myanmar Automated Cargo Clearance System - MACCS) ကို အခြေခံပြီး နိုင်ငံတော် ပြတင်းပေါက်စနစ် (National Single Window) နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီးဌာနက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများနှင့်အညီ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသည် မူဝါဒဖြစ်သော ရှင်းလင်းလွယ်ကူသော အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများဖြင့် ကုန်သွယ်မှု

လွယ်ကူလျင်မြန်ချောမွေ့စေရန်နှင့် ရသင့်ရတိုက်သော အခွန်ငွေများ ပြည့်ဝစွာရရှိစေရန် တို့ကိုလည်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အကောက်ခွန်နေ့အခမ်းအနားတွင် မှာကြားလိုသည်မှာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ ဂုဏ်ကို ရေရှည်လင်းလက်တောက်ပနေရန် အရှိန်မြှင့်တင်၍ အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းများ၏ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကို ထာဝစဉ်မှတ်ကျောက်တင်ခံနိုင်စေရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းဆွေက အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရီန်၊ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးနှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရှိ ဌာနခွဲများအလိုက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဆုရဘောလုံးအသင်း၊ ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဆုရရှိကြသူများ၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဆုရရှိကြသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၏ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဆုရရှိကြသူများ၊ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း အခွန်လျာထားချက် ကျော်လွန်အောင် ကောက်ခံနိုင်သည်အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဆုရရှိကြသူများ၊ တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်အတွက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဆုရရှိကြသူများ၊ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဆုရရှိကြသူများ၊ သွေးလျှာရိုးမူးကြီးနှင့်အထက် ချီးကျူးဂုဏ်ပြုဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်ဆုရရှိကြသူများ၊ ဌာနခွဲအလိုက် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်ဆုရရှိကြသူများနှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးရရှိကြသည့် အကောက်ခွန်ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်များကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝင်းရီန်နှင့် အဖွဲ့သည် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏တစ်နှစ်တာ လှုပ်ရှားမှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများနှင့် အကောက်ခွန်သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း၌ လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ယင်းနောက် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနရှိ E-Lock Control Room မှ တစ်ဆင့်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဥပ္ပိတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ပူးမြော်ကြည်ညို



ရတနာဆင်ဖြူတော် ထိန်းသိမ်းစောင့် ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း၌ နိုင်ငံတော်အတွက် ရောက်ရေးဥယျာဉ်သို့ သွားရောက်ပြီး အသက်ကုန်လွတ်၍ မှန်ကန်ရုံပုံစွာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သူရဲကောင်းတို့၏ တွန်းခိုရာဝိမာန်ဖြစ်သည်။ သူရဲကောင်း ဝိမာန်(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သား ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မတော်သား သူရဲကောင်းများကို ဂါရဝပြုအလေးပြု ကြပြီး ဝိမာန်အတွင်းလှည့်လည် ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၊ မုံရွာမြို့၊ ရွှေဘိုမြို့တို့အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီ များမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များ၊ သုခကာရီဓမ္မအလင်းရောင်အသင်းဝင် များ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးတို့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပ္ပိတသန္တိ စေတီတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက် ပူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင် များသည် ဥပ္ပိတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး လိုက်တော်အတွင်းရှိ ကျောက်စိမ်းရုပ်ပွား တော်များအား ပူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ အတွင်းပိုင်းရှိ ဗုဒ္ဓ ဘုရားရှင်၏ ဖွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ ခံ အစရှိသည့် ဗုဒ္ဓပန်းချီကားများကို စတုရင် ကျောက်သားဖြင့် ပုံဖော်ထားရှိမှုနှင့် လိုက် မျက်နှာကြက်တွင် သစ္စာလေးပါး၊ မဂ္ဂင် ရှစ်ပါး နှင့် ၂၄ ပစ္စည်းတို့ကို ကြေးပန်းတင်၊ ရွှေဝါယွန်းတို့ဖြင့် သွန်းလုပ်ပူဇော်ထားရှိမှု များကို လေ့လာကြည့်ရှုကြပြီး စေတီတော် ပရိဝုဏ် အရှေ့မြောက်ထောင့်ရှိ ဘုံ ခုနစ် ဆင့်ပါရှိသော ဂန္ဓကုဋ်ကျောင်းဆောင်တော် အတွင်းရှိ မဟာဆူတောင်းပြည့်ဘုရားကြီး အား ပူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များသည် စေတီတော်အရှေ့ဘက်မုခ်ရှိ



တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်း ဧကရာဇ်ရုံးတိုင်းမှူး ဝန်ထမ်းကြည့်ရှုခိုင်း တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ကချင်ပြည်နယ် တန့်င်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး မြိတ်မြို့နှင့် ကလိန်အောင်မြို့တို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (၃တင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (၃တင်-၁၀၀၀)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နှင့် ပြည် မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက် ဆေးကုသမှုခံယူနေသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲ့တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တိုင်းမှူးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု ၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးမေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရပြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရုမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများ ထပ်ပေါင်းဆီးရမ်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့သော ပြည်ပနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင် လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည့်အတွက် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ် သည့်စိစစ်မှုများပြုလုပ်ကာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများ သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရုမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ ပတ်ဝန်းကျင်တွင် တရားမဝင်တရုတ် နိုင်ငံသားများရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်း ပေးပို့မှုများအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်စ၌ ရှောင်တခင်စစ်ဆေးရှာဖွေပမ်းဆီး

နမ့်စန်မြို့ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်၌ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ

တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်မှုများမရှိ စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့များက စိစစ်ဖော်ထုတ် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိ ကြောင်းနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆက်သွယ်၍ တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၇၅ ကီလို၊ အိုက်စ် ၁၅၀၂ ကီလို၊ ကက်တမင်း ၅၅ ကီလိုနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူ ၁၇၅ ကီလို၊ အိုက်စ် ၁၅၀၂ ကီလို၊ ကက်တမင်း ၅၅ ကီလိုနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးများသယ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းအရ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကျိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ် သွားတားလမ်း နားကော် သုံးရွာအနီး၌ စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် သတင်းရရှိထားသည့် TOYOTA HILUX REVO

မော်တော်ယာဉ်ရောက်ရှိလာသဖြင့် ရွာဖွဲ့ခဲ့ရာ အားစောနှင့်အားကော်တို့ သယ်ဆောင်လာသည့် ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅ ဒသမ ၁ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ ဘိန်းဖြူတလောက်တုံး ၅၀၀ ၊ အလေးချိန် ၁၇၅ ကီလို၊ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁၅၀၂ ကီလို၊ ကက်တမင်း ၅၅ ကီလိုနှင့် M 16 သေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကဲ့သို့ အတောင့် ၃၀၊ M 22 သေနတ် တစ်လက်၊ ၎င်းကဲ့သို့အတောင့် ၃၀တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အားဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး တွင်းဆက်ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

လွိုင်ကော်မြို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒရုန်းဖြင့် ပုံးများကြဲချမှုကြောင့် နှစ်ထပ်ဈေးတစ်ပိုက် ဆိုင်ခန်းများနှင့် လူနေအိမ်များ မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ နှစ်ထပ်ဈေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဒရုန်းများဖြင့် မီးလောင်ပုံးများ ကြဲချမှုကြောင့် မီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍ လွိုင်ကော်မြို့မှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လွိုင်ကော်မြို့၊ ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ နှစ်ထပ်ဈေး မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ၎င်းနှစ်ထပ်ဈေးသည် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက လက်လုပ်လက်နက်ကြီး၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်းများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်မှုကြောင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ လုပ်ရပ်များကိုဖုံးကွယ်ပြီး ပြည်သူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်များတွင် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေပြီး နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန် လုပ်ဆောင်နေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ဝေါမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူ ၈၀ ကျော်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးပြီး တံတားတစ်စင်းကိုပါ မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝေါမြို့နယ်ရှိ အညာစုကျေးရွာနှင့် အထက်ပိုင်းပတ်ကျေးရွာတို့မှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၀ ကျော်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး အညာစုကျေးရွာနှင့် အထက်ပိုင်းပတ်ကျေးရွာကို ဆက်သွယ်ထားတဲ့ သစ်သားတံတားကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်က တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ဝေါမြို့နယ်ကျေးရွာများအတွင်း ဝင်ရောက်၍ ဒေသခံပြည်သူများကို လူသစ်စုဆောင်းခြင်းနှင့် ငွေကြေးကောက်ခံမှုများပြုလုပ်နေကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ၎င်းကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ကျေးရွာချင်းဆက် တံတားတစ်ခုကို မီးရှို့ထွက်ပြေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအကြား အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနာဂတ်အယုက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ဖြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Tinzar Lwin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်(အရှေ့)နေ တင်ဇာလွင် အားမွန်းလွဲနာရီတွင် သာကေတမြို့မရဲခဲခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစာချက်

- ပြည်သူအတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သားများကို အားပေးမှု ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

O w K w H @

ဖိနပ်လေးတစ်ရန်

မယ်မင်းခ(စေရာ)



(၁)

စိမ်းညိုညိုတောင်တန်းများကြားမှ ကွေ့ကောက်လျက် သွယ်ဆင်းနေသော လမ်းကျဉ်းလေးအတိုင်း ကားက တရွေ့ရွေ့သွားနေ၏။ အံ့အံ့မှိုင်းမှိုင်း အပင်ကြီးများသည် အမြင်အာရုံတွင် ပေါ်လာလိုက် ပျောက်သွားလိုက်။ အတိတ်မှ ပုံရိပ်ယောင်များသည်လည်း ထိုသစ်ပင်များနည်းတူ ပေါ်လိုက် ပျောက်လိုက် ဖြစ်နေပြန်၏။

မြင်ကွင်းများသည် ကျွန်မအတွက် မစိမ်းသော်လည်း ရင်းနှီးသည်ဟူသော ခံစားချက်တို့မရှိတော့ပေ။ ပြောင်းလဲသွားကြလေပြီ။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်ကျော်က ကျွန်မနေထိုင်ခဲ့သည့် ဇာတိမြို့လေးသည် ယခုအခါ အတော်ပင်ပြောင်းလဲနေပြီဖြစ်၏။ လူနေအိမ်အတော်များများသည်လည်း ဆေးရောင်လှလှခြယ်ထားသည့် တစ်ထပ်တိုက်၊ နှစ်ထပ်တိုက်များ ဖြစ်ကုန်ကြ၏။ လမ်းဘေးဈေးဆိုင်ငယ်များလည်း ပေါများလာ၏။

ဟိုဟိုသည်သည် ဖြတ်သွား ဖြတ်လာ လုပ်နေကြသော လူများနှင့် စည်ကားလှစွာဖြင့် မြို့ပြ၏နံနက်ခင်းကို ကြိုဆိုနေကြ၏။

“အစ်မလေး ကယ်ရီလိုသလားဗျ။ ဘယ်ကိုသွားမှာလဲ”

“အို မလိုပါဘူးရှင် လာကြိုမှာပါ။ ကျေးဇူးပါနော်” ဂိတ်ရှေ့တွင် ကားရပ်လိုက်သည်နှင့် ကယ်ရီသမားများ သူထက်ငါ အပြေးရောက်လာကြသည်။

“ဟဲ့ မောင်မောင် အဲဒါ ငါ့ညီမဟဲ့။ ညီသည် မဟုတ်ဘူး တကတဲမဟဲ့။ ညီမလေးခတ္တာ အဲဒါတို့ အိမ်နားက မမြိုင်ရဲ့သားလေး မှတ်မိသေးလား။ အခုတော့ လူပျိုဖြစ်နေပေါ့”

မောင်မောင်ဆိုသည်ကလေး၏ ခေါင်းကို လက်ဖြင့် တစ်ချက်ပုတ်ပြီး ကျွန်မရဲ့ကားကားနားသို့ လာနေသော မမမျိုးကို ကျွန်မ အထူးအဆန်း ကြည့်နေမိသည်။ အရပ်ပုပု သေးသေးသွယ်သွယ်၊ ကိုယ်ဟန်ပါးပါးလေးနှင့်ချစ်စရာကောင်းသော မမမျိုးသည်ယခုတော့ ၀၀တုတ်တုတ်၊ ဝိုက်ခေါက်ထူထူ၊ အဆီအစိပြီး မေးနှစ်ထပ်ဖြစ်နေသည့် မျက်နှာနှင့်နဂိုရုပ်လုံးဝပျောက်နေတော့၏။

“ငါ့ညီမလေးက ချောလှလာလိုက်တာ ရုပ်ကို မနည်းဖမ်းယူရတယ်အေး။ လာလာ အထုပ်ကို မမသယ်ခဲ့မယ်”

“မဟုတ်တာ မမရယ်ဖယ်ပါ ညီမလေးသယ်ပုံမယ်”

“လာသာ လာစမ်းပါအေး။ ညည်းနှယ်”

(၂)

“ခတ္တာရေ ခတ္တာ” စူးရလွန်းသော အသံစွာစွာနှင့်အတူ အိမ်ထဲသို့ အပြေးဝင်လာသူမှာ ငယ်သူငယ်ချင်း နှစ်ယောက်ဖြစ်သည်။ အိမ်နီးနားချင်းလည်းဖြစ်သလို မူလတန်းကျောင်းစတက်ကတည်းက ရှစ်တန်းအောင်သည်ထိ လည်ပင်းချင်းဖက်ပေါင်းလာသော ငယ်ပေါင်းသူငယ်ချင်းဆိုလည်းမမှားပေ။

“ဖြည်းဖြည်းလာပါ နှစ်ယောက်ရယ်။ ငါလဲ ထွက်မပြေးပါဘူးဟဲ့။ အခုမှရောက်တာပါ”

ကျွန်မနှင့် နှစ်ယောက်တို့အပြေးအပြောနေစဉ် မမမျိုးသည် အနားကမခွာပေ။ မယောင်မလည်လုပ်၍ နေလေ၏။ နှစ်ယောက်လည်း နှစ်မြို့ပုံမပေါ်။ ကျွန်မ၏ စိတ်တွင် မမမျိုးကို အလိုမကျဖြစ်မိသည်။ ယခုမှပြန်တွေ့ရသည်သူငယ်ချင်းနှင့် စကားလက်ဆုံကျသည်ကို ပင် မလိုလားစရာ ဘာများရှိသလဲဟု တွေးနေမိသည်။

အခြေအနေကိုရိပ်မိသော နှစ်ယောက်-

“သူငယ်ချင်း မနက်ဖြန်ညမှ ငါ့အိမ်အလည်လာခဲ့။ အေးအေးဆေးဆေးစကားပြောရအောင်။ အခုတော့ နှင်လဲ နားလိုက်အုံး။ ငါ သွားပြီနော်”

မည်သည့်အိမ်ပွယ်ဖော်ဆောင်နေမှန်းမသိသော အကြည့်တို့ဖြင့် ကြည့်ကာ ကျွန်မကိုနှုတ်ဆက်၍ ပြန်သွားလေသည်။

“မိမျိုး။ ဟဲ့ မိမျိုး ငါလာတာ မမြင်ဘူးလား။ ငါစားဖို့ထမင်းခူးထားနော်။ အေ့ ဂစ်”

အောတောတော ကွဲရရအသံနှင့် ယိမ်းထိုးကာလေး ကွက်သိုင်းနင်း၍ ဝင်လာသူက မမမျိုး၏ခင်ပွန်းကိုဖိုးထူး။

“ဪ... ညီမလေး ခတ္တာ ရောက်နေပြီပဲ။ အဟဲ့။ နှင့်အစ်မ မိမျိုးပြောတယ်။ ဒီနေ့ ရောက်မယ်တဲ့ အဟဲ့”

ပြည်တည်တည်မျက်နှာပေးနှင့် ရီဝေနေသော မျက်ဝန်းအစုံတို့သည် ကျွန်မစိတ်တွင် အလွန်စက်ဆုပ်စရာ ကောင်းနေ၏။

ဖေဖေနှင့်အနိတ်ခင်တို့ သဘောမတူသည်ကြားမှ မမမျိုးက ကိုဖိုးထူးနောက် ခိုးရာလိုက်ပြေးခဲ့သည်။ ရပ်ကွက်တိုင်းတွင် အိမ်သာကျင်းတူးသည်မှအစ သစ်ပင်ခတ်၊ ခြံဝင်းရှင်းအဆုံး ပေါ်ပင်အလုပ်များလုပ်၍ အရက်ကလေးတမြှုပ်၊ ဆေးပေါလိပ်လေးတခဲခဲဖြင့် နေတတ်သူဖြစ်သည်။ သူလုပ်အားခသည် သူ့အရက်ဖိုး

အတွက်သာဖြစ်၏။ စီးပွားရေးမရှိ။ လူမှုရေးမသိ။

မမမျိုးမရှိ၍ အိမ်တွင် လက်တိုလက်တောင်းခိုင်းစရာမရှိလှသော အနိတ်ခင်က ကျွန်မကို ကျောင်းထုတ်ခဲ့သည်။ ကျောင်းမထွက်ချင်၍ ဖေဖေကိုငိုယိုတောင်းဆိုခဲ့သော်လည်း ဖေဖေသည် အနိတ်ခင်၏ စကားကိုလွန်ဆန်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ပေ။

ကျွန်မရစ်နှစ်အရွယ် မေမေဆုံးပြီးသည်အချိန်မှစ၍ အနိတ်ခင်တို့သားအိမ် အိမ်ပေါ်ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိုအချိန်မှစ ကျွန်မဘဝသည်လည်း မိဘမေတ္တာကို ငတ်မွတ်ခဲ့ရသည်။

(၄)

“မမရေ ညီမလေး နှစ်ယောက်တို့အတူ ခြံထဲ လျှောက်လည်အုံးမယ်နော်။ အညောင်းပြေပေါ့”

မီးဖိုချောင် ထမင်းစားခန်းတွင်ကလေးနှစ်ယောက်နှင့် အလုပ်ရှုပ်နေသော မမက ခေါင်းညိတ်ရုံညိတ်ပြနိုင်သည်။ ကိုဖိုးထူးကတော့ အရက်နာကျနေသည်ထင်၏။ ယခုထိ အိမ်ရာကပင် မထသေး။

“ဖေဖေကို လွမ်းလိုက်တာဟာ”

ခြံထဲ ခြေချလိုက်သည်နှင့် စတင်ခံစားမိသော ခံစားချက်။ ဖေဖေကိုလက်တွဲပြီး လျှောက်လည်ခဲ့ဖူး

❖ “မမလဲလေ စီးပွားရေးက သိပ်အဆင်မပြေတာ ငါ့ညီမအမြင်ပဲကွယ်။ နှင့်ခဲအိုဖိုးထူးကလဲ ဘယ်နေရာမှ သုံးစားရတာမဟုတ်ဘူး။ အိမ်ရဲ့စီးပွားရေးကို မမတစ်ယောက်ထဲရုန်းကန်နေရတာဆိုတော့ ငါ့ညီမလေးကို များများစားစား ဘာမှမဆင်ပေးနိုင်လို့ စိတ်လဲမကောင်းဘူးကွယ်။ ခြံထွက်သီးနှံလေးတွေ ဟိုမှာစားဖို့ထည့်ပေးလိုက်တယ်နော် ခတ္တာ။ ပြီးတော့ ဒီပါဆယ်အိတ်လေးထဲက ဖိနပ်ကလေး မမစီးရတာ အဆင်မပြေလို့ ငါ့ညီမလေးပဲယူသွားလိုက်နော်” အားတုံအားနာမျက်နှာလေးနှင့် ငိုသံနော၍ အသနားခံသလိုပြောနေသော မမကြောင့် ကျွန်မစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပြန်သည်။ ❖

(၃)

“ခတ္တာ နှင်ပြန်လာတာက အလည်လားအပြီးလား” နှစ်ယောက်စကားကို ကျွန်မပြောမိသည်။ ပြန်ဖြေရမည်ကိုလည်း ဝမ်းနည်းနေမိပြန်သည်။

“အလည်ပေါ့ သူငယ်ချင်းရယ်။ ဒီမှာနေဖို့ အဆင်ပြေခဲ့ရင် အစကတည်းက ငါဘယ်ထွက်သွားပါ့မလဲ။ တောမြို့လေးမှာကြီးပြင်းခဲ့တဲ့ ငါကရန်ကုန်မြို့ရဲ့ လူနေထူထပ်မှုတွေကြားထဲမှာ တစ်ရက်လေးမှ စိတ်သက်သက်သာသာမပျော်ခဲ့ပါဘူး”

နှစ်ယောက်အမေးကိုဖြေရင်း ကျွန်မအဝေးကို ငေးနေမိ၏။ အကြောင်းပြချက်မဲ့ ဝမ်းနည်းမှုများကြောင့် ရင်အုံတစ်ခုလုံး အောင့်သက်လာသယောင်

သော နေရာ။ ဖေဖေကိုယ်တိုင် အသီးများခူးကျွေးခဲ့ဖူးသည် ဟူသောအသိ။ တလိုက်လိုက်တက်လာသော ဆိုနှစ် ကြေကွဲစိတ်များကြောင့် မျက်ဝန်းတွင် မျက်ရည်များ စုဝေးနေလေပြီ။ နှစ်ယောက် ကျွန်မလက်ကို တင်းတင်း ဆုပ်ကိုင်ထားသည်။

“အားတင်းစမ်းပါ သူငယ်ချင်းရယ်။ အချိန်တွေလဲကြာခဲ့ပါပြီ။ နှင်တို့ပိုင်တဲ့လယ်တော်တော်များများက သူများလက်ထဲရောက်ကုန်ပြီ။ သစ်သီးခြံလေးပဲ ရှိတော့တယ်။ နှင့်အဖေရဲ့လက်ရာတွေကို နှင်မနှမြောဘူးလား”

“ဖေဖေက ငါ့အတွက် ဘာများသီးသန့်ချန်ခဲ့လို့

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျူ ၂၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဂျူစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကလေး ဧနီနဝါရီ ၂၆ ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဂျူ ၂၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင် စိုက်ပျိုးစဉ်က ယနေ့ထိ ၂၅၁၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဂျူ

လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဂျူစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ်တွေမှန်ကန်ဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်နိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ဂျူစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ တောင်သူများလိုအပ်သည့် ယူရီးယားမြေဩဇာကို အကျိုးရှိရှိသုံးစွဲတတ်ရန်၊ ဂျူစိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ကုန်ကျစရိတ်နည်းနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် အတွက် ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား

- တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံ စုစည်းထား မြန်မာပြည်အား ချစ်ကြစေ၊ ညီနောင်တွေ တည်ထောင်ပြုပြင်ထောင်စုပေး၊ သွေးချင်းတို့ရဲ့ မြေ စုပေါင်းကာလ နေထိုင်သွား၊ တို့နိုင်ငံ မယိုင်လဲဖို့ လက်တွဲလို့ထား။
- ပြည်ထောင်စု သွေးချင်းများ ညီညွတ်အားဖြင့် ထာဝစဉ်၊ သွေးစည်းကာ ခိုင်ခိုင်မြဲလက်တွဲကာပင်၊ ဗမာ ပွန် ရခိုင် ရှမ်း ကယား ကရင် ချင်း ကချင် တိုင်းရင်းသား၊ အေးအတူ ပူအမျှဖြင့် ညီညွတ်ကြအများ။
- ထင်းစည်းဥပမာ ပေါင်းစည်းအား ချိုးသော်ငြား မရနိုင်၊ ညီညွတ်စွာ စည်းလုံးမှုဖြင့် ပေါင်းစုနေထိုင်၊ နွားကွဲတော့ ကျားဆွဲနိုင် လက်တွေ့မြဲခိုင် ဆုပ်ကိုင်ထား၊ ဥပမာစေ ရှေ့ခရီးကို စည်းလုံးအင်အား။ ။

ပန်းမာလာ

မင်းလှမြို့နယ် ဒီလှိုင်းကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းလှ ဧနီနဝါရီ ၂၆ ရေးဦးစွာ မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့် ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင်မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒီလှိုင်းကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ပထမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါ်ပြူးဝေအေးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ခစ်လှစ်တယ်ငွေပေးချေမှု နည်းလမ်းများ နားလည်အသုံးပြုလာနိုင်ခြင်း၊ ငွေကြေးဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းလာစေခြင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် True Money Myanmar မှ တာဝန်ရှိသူများက True Moneyနှင့် ပတ်သက်၍ ငွေထုတ်ပေးမည့်ပုံစံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒီလှိုင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၉၇ဦးကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၄သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းခိုး**

စာမျက်နှာ ၂၄မှအဆက်

လဲဟာ။ မိထွေးက မကြည်ဖြူတာသိသိနဲ့ ငါ့ကို မျက်နှာလွှဲထားခဲ့တာပဲ။ ဘာမှမလိုချင်ဘူး သူငယ်ချင်း။ ငါ ဘာမှမလိုချင်တော့ဘူး”

တွဲထားသောနယ်ပယ်၏လက်ကိုဖြုတ်ချကာ ကျွန်မ ခူးထောက်လျက် ငိုနေမိသည်။ နှလုံးသားနှုတ်စွဲ ကလေးဘဝကတည်းက မိခင်မေတ္တာ ငတ်ခဲ့ရသည်။ နောက်တစ်ကြိမ် မခင်မေတ္တာကိုပါ အရှင်လတ်လတ် ဆုံးရှုံးရပြန်၏။ သည်လောကမှာ ကျွန်မ မက်မောစရာ ဘာမျိုးရှိဦးမည်နည်း။ လက်နှစ်ဖက်ဖြင့်မျက်နှာကို အုပ်ကာ စိတ်ရှိလက်ရှိငိုကြွေးမိတော့သည်။

(၅)

“အတ္တာက မနက်ပြန်ပြန်တော့မှာဆိုတော့ မမမျိုးတို့က ဘာလက်ဆောင်တွေများပြင်ထားပြီးပြီလဲနော် သိချင်လိုက်တာ။ ဒီနှစ်က စပါးဈေးတွေကောင်း၊ သစ်သီးဈေးတွေကောင်းကောင်းတဲ့နှစ်ဆိုတော့ အလည်လာတဲ့ ညီမကိုမုန့်ဖိုးများများ၊ လက်ဆောင်ကောင်းကောင်း စီစဉ်ထားမယ်ဆိုတာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပေါ့လေနော် မမမျိုး။ ဟုတ်တယ်မို့လား ဟင်းဟင်း”

နယ်ပယ်၏ ရယ်ကျဲကျဲဖြင့်ပြောလိုက်သော မထိတထိစကားကြောင့် မမမျိုးမျက်နှာပျက်သွားသည်ကို သတိထားလိုက်မိသည်။ သို့သော် မျက်နှာကိုချက်ချင်းပြင်လိုက်၏။ မျက်နှာချိုချိုလေးနှင့်စကားချိုချိုပြောတတ်ခြင်းသည်ပင် အနိတိခင်၏ အမေ့ဖြစ်မည်ထင်၏။

“အမယ်လေး နယ်ပယ်ရယ် ငါ့ညီမအတွက်က ငါ ရည်ရွယ်ထားပြီးသားပါအေ။ မိသားစုဆိုလို့ လှည့်ကြည့်လိုက်ရင် ဒီညီမလေးတစ်ယောက်ပဲရှိတာ။ ငါက ဝရုမစိုက်ဘဲနေစရာလားအေ။ ညည်းကလဲ”

မမမျိုးနှင့် အနိတိခင်၏ အပြောအောက်မှာ တစ်သက်လုံးပြားပြား ဝပ်ခဲ့ရသူမို့ ကျွန်မအတွက်တော့ မထူးဆန်းတော့ပြီ။ လူကြားကောင်းအောင် ပြောနေသောစကားများဖြစ်၍ ကျွန်မနှုတ်ခမ်းလေးတစ်ချက်ကွေးရုံ

ပြေးလိုက်မိ၏။

ပစ္စည်းများအားလုံး ထုပ်ပိုးပြင်ဆင်ပြီးသောအခါ အထုပ်များကို အိမ်ရှေ့ထုတ်ထားလိုက်၏။ မမကို ကန်တော့ခဲ့ဦးမည်ဟုပြော၍ နယ်ပယ်ကို အပြင်တွင် စောင့်ခိုင်းထားလိုက်သည်။

ကန်တော့ပြီးသောအခါ မမက ပါဆယ်အိတ်လေးတစ်အိတ်နှင့် ဆွဲခြင်းတစ်လုံးချပေးသည်။

“မမလဲလေ စီးပွားရေးက သိပ်အဆင်မပြေတာ ငါ့ညီမအမြင်ပဲကွယ်။ နှင့်ခဲအိုးထူးကလဲ ဘယ်နေရာမှ သုံးစားရတာမဟုတ်ဘူး။ အိမ်ရဲ့ စီးပွားရေးကို မမတစ်ယောက်ထဲရုန်းကန်နေရတာဆိုတော့ ငါ့ညီမလေးကို များများစားစား ဘာမှမဆင်ပေးနိုင်လို့ စိတ်လဲမကောင်းဘူးကွယ်။ မြဲထွက်သီးနှံလေးတွေ ဟိုမှာစားဖို့ထည့်ပေးလိုက်တယ်နော် အတ္တာ။ ပြီးတော့ ဒီပါဆယ်အိတ်လေးထဲက ဖိနပ်တလေ မမစီးရတာ အဆင်မပြေလို့ ငါ့ညီမလေးပဲယူသွားလိုက်နော်”

အားတုံအားနာမျက်နှာလေးနှင့် ငိုသံနှော၍ အသနားခံသလို ပြောနေသော မမကြောင့် ကျွန်မစိတ်မကောင်းဖြစ်ရပြန်သည်။

“ညီမလေးအတွက် ဘာမှမလိုပါဘူး မမရယ်။ ကျန်းမာရေးဂရုစိုက်ပြီး နေကောင်းအောင်ပဲနေပါနော်။ ဘာမှစိတ်မကောင်းဖြစ်မနေပါနဲ့မမ”

မမကိုနှုတ်ဆက်ပြီး လက်ဆောင်ဖိနပ်လေးနှင့် ဆွဲခြင်းလေးကို ဆွဲ၍ ထွက်လာသောအခါ အဘယ်သို့ရှိစ ဟူသောအကြည့်ဖြင့် နှုတ်ခမ်းမဲ့၍ ကြည့်နေသော နယ်ပယ်ကို ကျွန်မ ပြုံးပြလိုက်သည်။

အနှစ်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ အပေါ်ယံသကာလောင်းသည်ဖြစ်စေ ကျွန်မ အတွက်တော့ ကျေနပ်ရပါသည်။ မိသားစုဝင် အစ်မတစ်ယောက် ရှိသေးသည်ဟူသောအသိက အထီးကျန်ကျွန်မဘဝအတွက် ကောက်ရိုးတစ်မျှင်စာမက နွေးထွေးစေသည်ဖြစ်၏။ ကျွန်မလက်ထဲတွင်ပါလာသော ဖိနပ်လေးတစ်ရပ်ကိုကြည့်၍ ကျွန်မနှစ်နှစ်ကာကာ ပြုံးလိုက်မိပါတော့သည်။

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ထီးပူချီး(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဧနီနဝါရီ ၂၆ ထီးပူချီး(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ထီးပူချီး(အောက်)ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုးကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၂၄၉ ဦးတို့ သွားလာရေးများ ယခင်ကထက် ပိုမို အဆင်ပြေတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ **သိအို**

အနော်ရထာမင်းကြီး၏ ပဉ္စမမြောက် စွယ်တော်ပွားစေတီ သို့မဟုတ် ပြက္ခရွေတောင်စေတီ

၁၉၉၅ ခုနှစ်က စာရေးသူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင် စဉ် ပြက္ခရွေတောင်စေတီ၌ တည်ထားကိုးကွယ်စံပယ် တော်မူလျက်ရှိသော “ပြက္ခရွေတောင်စေတီ” ကို ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

အဆိုပါစေတီတော်ကို ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်အား ဌာပနာထား၍ အနော်ရထာမင်းကြီးက တည်ထား ကိုးကွယ်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ စာရေးသူ သည် အနော်ရထာမင်းကြီးနှင့် ပဋ္ဌာန်းဆက်ပါခဲ့လေ သည်လားမသိ မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း တည်ရှိပါလျက် အချို့မြို့နယ်သူ၊ မြို့နယ်သားများ တစ်ခေါက်မျှ မရောက်ဖူးကြသော်လည်း စာရေးသူကား နှစ်ခေါက် တိတိရောက်ရှိကာ ဖူးမြော်ကြည့်ည့်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။ ပထမတစ်ခေါက်တုန်းက အပေါင်းအသင်းရောင်းရင်း များနှင့် တစ်ကိုယ်ရေတစ်ကာယ သွားရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သော်လည်း ဒုတိယအခေါက်တွင်မူ ဇနီး၊ သမီး သားအစုံအညီဖြင့် အိမ်ထောင်စုအလိုက်ရောက်ရှိသွား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြစ်သားမြို့နေလူတချို့ မရောက်ဖူးခြင်းကိုလည်း အပြစ်ဟူ၍ မဆိုသာချေ။ ထိုစဉ်က သွားရေးလာရေးမှာ ယခုကဲ့သို့မလွယ်ကူ အလွန်ခက်ခဲပင်ပန်းလှချေ၏။ တောင်ထိပ်ပေါ်တွင်တည်ထားသည့်ဘုရားကို ပကတိ တောလမ်းတောင်လမ်းအတိုင်း ခပ်ကြမ်းကြမ်းတတ် ကြရ၏။ လမ်းဟူ၍ ဝိပိပြင်ပြင် ဖောက်ထားခြင်း မရှိသဖြင့် တစ်ပင်ငှက်လျှိုးတစ်တောတိုးကာ အချို့ နေရာများတွင် တွားသွားတက်ကြရ၏။ မြေပေါင်းပေါင်း လည်းရှိတတ်ကြသည်။ စာရေးသူတစ်စဉ်ကမူ အချို့နေရာတွင် မြေစိမ်းမြီးခြောက်ကဲ့သို့မြေမျိုး တစ်ကောင်စ၊ နှစ်ကောင်စ တွေ့ခဲ့ရဖူး၏။ သို့သော် အစိမ်းရောင်မဟုတ်အနီရောင်တောက်တောက်။ ဘုရား ဖူးလာသူများကိုမူ ဘာမျှအန္တရာယ်ပြုကြောင်းမကြားရ။

စာရေးသူတို့မိသားစု ပုဂံဘုရားဖူးထွက်စဉ်က ပုဂံတွင် အနော်ရထာမင်းကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့ သောစွယ်တော်ဘုရားလေးဆူရှိကြောင်း သိရှိခဲ့ ရဖူးသည်။ ၎င်းတို့မှာ ရွှေစည်းစုံစေတီ၊ တန်ကြည့် တောင်စေတီ၊ လောကနန္ဒာစေတီနှင့် တုရင်တောင် စေတီတို့ဖြစ်သည်။ မြတ်စွာဘုရားရှင်၏စွယ်တော် မြတ်ကိုအဓိဋ္ဌာန်၍ ရရှိလာသောစွယ်တော်ပွားများ ကိုဌာပနာပြီး တည်ထားခဲ့ကြောင်း မှတ်သားဖူးသည်။ တန်ကြည့်တောင်စေတီတော်သည် ရောဂတ်မြစ် တစ်ဖက်ကမ်း တန်ကြည့်တောင်ထိပ်၌တည်ရှိပြီး ကျန်စေတီတော်သုံးဆူမှာ ပုဂံဒေသတစ်ဝိုက်တွင် တည်ရှိသည်။

ဖတ်ဖူးမှတ်ဖူးသော သမိုင်းကြောင်းအရ ဖော်ပြရ မည်ဆိုလျှင် အနော်ရထာမင်းကြီးသည် သရေခေတ္တရာ မှ ရယူပင့်ဆောင်ခဲ့သည့်မြတ်စွာဘုရားရှင်၏နဖူး သင်းကျစ်တော်ကို ဌာပနာ၍ “ရွှေစည်းစုံစေတီ” ကို တည်တော်မူရာတွင် ပစ္စယာသုံးဆင့်အပြီး၌ မြတ်စွာ ဘုရားရှင်၏စွယ်တော်ကို ဌာပနာလိုသောစိတ်အလို

ဆန္ဒဖြစ်ပေါ်လာသည်ဆို၏။ ထို့ကြောင့် သီဟိုဠ်မင်းထံ သံတမန်များစေလွှတ်ကာ ဆင်ဖြူတော်တစ်စီး လက် ဆောင်ပါး၍ စွယ်တော်မြတ်ကိုတောင်းခံစေသည်။

သီဟိုဠ်မင်းသည် ဝမ်းမြောက်ဝမ်းသာလက်ခံ၍ စွယ်တော်မြတ်ကိုနန်းဝပ်ရာ ကျောင်းတော်သို့သွားပြီး ရတနာပန်းတောင်းကို ဦးခေါင်းထက်တွင်ရွက်ကာ အဓိဋ္ဌာန်ပြုရာ စွယ်တော်ပွားတစ်ဆူ ကြွရောက် ကိန်းဝပ်လေသည်။ ထိုစွယ်တော်ပွားကို ရတနာ ပြာသာဒ်တွင်တင်ပြီး သီဟိုဠ်ဘုရင် ဓာတုသေအမင်း ကိုယ်တိုင် လည်တိုင်ရေမြှုပ်သည်ထိ မြစ်အတွင်းဆင်း ကာ သင်္ဘောပေါ် အရောက်ပို့ဆောင်ပေး၏။

အဆိုပါစွယ်တော်ပွားကို ပင့်ဆောင်လာသည်

သည် ရောဂတ်မြစ်ကိုကူးပြီး တန်ကြည့်တောင်ထိပ်၌ ဝပ်သောကြောင့် ထိုတောင်ထိပ်ပေါ်တွင် စေတီ တော်တည်၍ စွယ်တော်ပွားကို ဌာပနာခဲ့လေသည်။

အနော်ရထာမင်းကြီးသည် ဤနည်းအတိုင်း အဓိဋ္ဌာန်ပြုပြီး ဆင်ဖြူတော်ကိုလွှတ်ရာ ဆင်ဖြူတော် ဝပ်ရာအရပ်များဖြစ်သည် ပုဂံမြို့၊ လောကနန္ဒာစေတီ၊ တုရင်တောင်စေတီနှင့် မြစ်သားမြို့နယ် ပြက္ခရွေ တောင်တို့၌ စွယ်တော်ပွားများကို ဌာပနာပြီး တည် ထားကိုးကွယ်တော်မူခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယခင်ကမူ စာရေးသူ ပုဂံရောက်စဉ်က စွယ်တော် မြတ်စေတီ လေးဆူသာရှိကြောင်း သိခဲ့ဖူးသည်။ ၎င်းစွယ်တော်မြတ်လေးဆူကို မွန်းမလွဲမီ နေ့ချင်း

အတိုင်း မှတ်သားမိတော့သည်။

ပြက္ခရွေတောင်စေတီသည် မြစ်သားမြို့နယ်အတွင်း ရှိ ပြက္ခရွေတောင်ထိပ်တွင်တည်ရှိ၏။ ရန်ကုန်- မန္တလေး (ယခင်လမ်းဟောင်း) အတိုင်းသွားပြီး ကူမဲ သို့ရောက်သော် ကင်းတားဆည်လမ်းအတိုင်း လက်ဝဲ မြောင်းကိုကျော်ပြီး တပ်မတော်စိုက်ကွင်းနှင့်ကော်ဖီ ခြံများအလွန်တွင် ပြက္ခရွေတောင်ရှိရာ တောင်ခြေ လမ်းမသို့ရောက်၏။ မြေသားလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ (ယခုတော့ မြေသားလမ်းကို ပြုပြင်ထားရာ လမ်းခု လတ် မော့နားထိ ကားသွား၍ရပြီဟု သိရသည်။)

ထိုစဉ်ကမူ တောင်ခြေမှ မော့နားထိ လမ်းလျှောက် ပြီးတက်ရသည်။ မော့နားရောက်သော် ချွေးသံ တရွဲရွဲဖြင့် လူများလည်းမောလှပြီ။ ထို့ကြောင့်ပင် မော့နား ဟုတွင်သည်လားမသိ။ ၎င်းနေရာတွင် မောပန်းလာသမျှ အနားယူညအိပ်ပြီး နံနက်စောစော ထ၍တောင်ပေါ်တက်ကြသည်။ အခါကြီးရက်ကြီး များတွင် မော့နား၌ တစ်ညလုံး အိုးစည်ပုံမောင်းသံ တည်ညံ့ဖြင့် အနီးအပါးရွာနီးချုပ်စပ်မှ လူငယ် ကာလသားများ တစ်ညလုံး တီးကြမှုတ်ကြခုန်ကြ ကြသည်။ ဘယ်အခါမျှ ရန်ဖြစ်သည်ဟု မကြားရ။

နံနက်စောစောအရုဏ်တက်သည်နှင့် တောင်ပေါ် သို့စတင်ကြသည်။ မြစ်သားမြို့၏အရှေ့တောင် ဘက်တွင်တည်ရှိသောပြက္ခရွေတောင်သည် ပင်လယ် ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၃၇၃၄ ပေမြင့်၏။ ၎င်းတောင် ထိပ်ပေါ်တွင် ပုဂံပြည့်ရှင်အနော်ရထာမင်းကြီးက စွယ်တော်ပွားကိုဌာပနာ၍ ပြက္ခရွေတောင်စေတီကို တည်ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပဉ္စမမြောက်စွယ်တော်ပွား စေတီဖြစ်သည်။ ဉာဏ်တော် ၅၄ တောင်မြင့်၍ အောက်ခြေပုံနံပါတော် ၅၄ တောင်၊ အနံ ၅၄ တောင် ကျယ်ဝန်းသည်။ ရင်ပြင်ထက်တွင် စေတီရံပေါင်း ၃၂ ဆူတည်ထားပြီး စေတီတော်၏ တောင်ဘက်ရင်ပြင် ကျောက်တောင်စောင်းတစ်လျှောက်တွင် စေတီရံပေါင်း အဆူ ၂၀ တည်ထားသေးသည်။

စေတီတော်၏ရင်ပြင်ပေါ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အလယ်ပတ်ပတ်အနောက်ဘက် ကျောက်တိုင်တစ်ရံရှိပြီး ဟိုးယခင်စေတီများ ကတည်းက အစိုးရဌာနက ကမ္ဘည်းထိုးမှတ်သား ခိုက်ထုထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စေတီ၏ရင်ပြင်တော်ပေါ်မှ မျှော်ကြည့်သော် ပြက္ခရွေတောင်ခြေတွင် အနုရုဒ္ဓ ခေါ် အနော်ရထာ မင်းကြီးပင် ဆည်ဖို့တူးဖော်ခဲ့သော ကင်းတားဆည် လက်ဝဲမြောင်းမကြီးနှင့်တကွ လယ်တွင်းကိုးခရိုင်ကို လယ်မြေယာမြေများ၊ သီးပင်စားပင်များနှင့် တောတောင်ရေမြေရှုခင်းများကို မြင်ရတွေ့ရသည်မှာ သစ်တောသစ်ပင်ကို ချစ်ခင်မြတ်နိုးတတ်သည့် မိမိ တို့မြန်မာလူမျိုးများအတွက် လွမ်းမောစရာလွန်စွာ ကောင်းလှပေသည်ဟု ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မင်းယဉ်ရ



မြစ်သားမြို့ရှိ ပြက္ခရွေတောင်စေတီကို တွေ့ရစဉ်။

သင်္ဘောသည် ပုဂံ (ပေါက္ကံ) ပြည် လောကနန္ဒာဆိပ် သို့ရောက်ရှိလာရာ အနော်ရထာမင်းကြီးကိုယ်တော် တိုင် လည်တိုင်ရေမြှုပ်သည်ထိ မြစ်တွင်းဆင်း၍ စွယ်တော်မြတ်ကိုနန်းဝပ်သည် ရတနာပန်းတောင်းကို ဦးခေါင်းထက်တွင်ရွက်ကာ ကြိုဆိုပင့်ဆောင်တော် မူ၏။ ထို့နောက် ရွှေနန်းတော်ရတနာပြာသာဒ်တွင် နေ့ညမပြတ်ပူဇော်ခဲ့၏။ ထို့နောက် ရင်အရဟံ၏ မိန့်တော်မူချက်ကြောင့် စွယ်တော်ပွားကို ရတနာဆင် ဖြူတော်၌တင်ပြီး “စွယ်တော်မြတ် ကိန်းဝပ်တော် မူလိုသောအရပ်၌ ဆင်ဖြူဝပ်စေသော” ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြု စေလွှတ်ရာ တည်ဆောက်ဆဲ ရွှေစည်းစုံစေတီတွင် ဆင်ဖြူတော်ဝပ်သောကြောင့် ထိုစေတီ၌ စွယ်တော်ပွား ကို ဌာပနာလေသည်။

ထို့ပြင် အနော်ရထာမင်းကြီးက “ငါသည် ဘုရား အဆူဆူကို တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်မည်ဆိုပါက စွယ်တော်မြတ်သည် ပွားပါစေသတည်း” ဟု ထပ်မံ၍ အဓိဋ္ဌာန်ပြုရာ စွယ်တော်တစ်ဆူပွားလာလေသည်။ ထိုစွယ်တော်ကို ဆင်ဖြူတော်ပေါ်တွင်တင်၍ “စွယ်တော်ကိန်းဝပ်လိုသောအရပ်၌ ဆင်ဖြူတော် ဝပ်စေသော” ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုပြန်လေရာ ဆင်ဖြူတော်

ဖူးပြီး တစ်မျိုးတည်းသောဆူကိုတောင်းပါက ဆူတောင်း ပြည့်ဝသည်ဟူ၍ ကြားဖူးသည်။

သစ္စာအဓိဋ္ဌာန်ပြု ဆူတောင်းစာလေးကိုလည်း မှတ်သားဖူးသည်။

- စွယ်တော်ဘုရားလေးဆူကို အကြင်သူသည်**
- နောက်နေ့မကူး၊ နေ့ရင်းပူး၏။
 - လျှာညှိကုသိုလ်၊ မပိုတူ၏။
 - တောင်းဆိုစကား၊ မမှားတူ၏။
 - သီလငါးရက်၊ မပျက်လှဲ၏။
 - ထိုသည့်သူမှာ၊ မကြာချက်ချင်း၊ လက်ငင်းကောင်းကျိုးထူးစေသတည်း

ဟူ၍ဖြစ်သည်။ ထိုနောက်ပိုင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သား မြို့နယ်တွင်တာဝန်ကျမှ အနော်ရထာမင်းကြီးအဓိဋ္ဌာန် ပြုပြီး တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော ပြက္ခရွေတောင် စေတီ တစ်ဆူပါ ရှိသေးမှန်း ထပ်မံသိရှိလာရသည်။ ထို့ကြောင့် အနော်ရထာမင်းကြီး အဓိဋ္ဌာန်ပြု၍ ရရှိလာသောစွယ်တော်ပွားများကို ဌာပနာကာ တည် ထားခဲ့သောစွယ်တော်ပွားစေတီများမှာ အမှန်တကယ် အားဖြင့် လေးဆူမဟုတ် ငါးဆူသာဖြစ်ကြောင်း အမှန်

ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငကောင်းကံ ကျေးရွာအုပ်စု ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေ၊ ကျေး ရွာပြည်သူ ထည်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာ တွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိ သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော် မတီဝင်များနှင့်အတူ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူထည် ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။ ဇီးကုန်းကျေးရွာ၌ အရည်ပေ ၁၃၀၀ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ်သိန်း ၂၀၀၊ ကျေးရွာ ပြည်သူထည်ငွေကျပ် ၂၁ သိန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၂၁ သိန်းဖြင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်း များက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ဒီဇင်ဘာလ



တတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည် များရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း သိရသည်။ **မြိုးထက်အောင်(ပျော်ဘွယ်)**

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံကေ ၃၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲကြီးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခင်ကိုင်း ဇန်နဝါရီ ၂၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံကေ ၃၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၃၄၄၀၉ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ၂၀၂၃ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၃၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုက်နည်းစနစ်တွေ မှန်ကန်စေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု မရှိစေဖို့ အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ ၃၄၄၀၉ ဧကလျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့ထိ ကေ ၃၄၄၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးမှုက လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ပြောပြသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ

စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၉၈၃ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၈ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၁၉၅၇ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၅၄၉၁ ဧက၊ ပဲပုပ် ၇၁၈ ဧက၊ ကုလားပဲ ၁၄၁၉၁ ဧက၊ ပဲလွမ်းကေ ၃၃၅၀၊ ပဲကြီး ၄၈၀၁ ဧက၊ အခြားပဲ ၆၂၁ ဧက စုစုပေါင်း ကေ ၃၄၄၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၂၀၀၅ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၁၂၈၁ ဧက၊ ထောပတ်ပဲ ၁၉၅၃ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၅၄၉၄ ဧက၊ ပဲပုပ် ၇၃၀၊ ကုလားပဲ ၁၃၂၃၇ ဧက၊ ပဲလွမ်းကေ ၃၃၄၀၀၊ ပဲကြီး ၄၈၀၉ ဧက၊ အခြားပဲ ၆၁၂၀ စုစုပေါင်း ၃၄၄၀၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ လောင်း(တောင်)စံပြကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ လောင်း(တောင်)စံပြကျေးရွာ၌ ဆက်စပ်ပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ လောင်း(တောင်)စံပြကျေးရွာ၌ ဆက်စပ်ပြကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။
လောင်း(တောင်)စံပြကျေးရွာ၌ အရည် ၅၃၅ ဝေ၊ အကျယ် ၁၂ ဝေ၊ အမြင့် ၃၃၀ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် အရည် ၅၃၅ ဝေ၊ အကျယ် တစ်ပေ ခြောက်လက်မ၊ အမြင့် ၃၀ လက်မရှိ ဝေ၊ ယာ အုတ်စီရေမြောင်း အုတ်ရိုးစီခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်စပ်ပြကျေးရွာ ထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၅၂ သန်းဖြင့် ဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများစုဖွဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သုသု**

ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းပြုလုပ်

ညောင်လေးပင် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ကူးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ ညောင်လေးပင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးသန်းလင်အောင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများလူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စီမံကိန်းမူဘောင်များ၊ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လိုသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်

ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် ခုနစ်ဦးကို ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဆင်ကူးကျေးရွာ၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ၏ လုပ်အား၊ ငွေအား ထည့်ဝင်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များပါဝင်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များရေးဆွဲပြီး စီမံချက်ပါ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကျေး)



မိုင်းပန်မြို့နယ် ဝိုးလိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းပန် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝိုးလိုင်းကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးမြင့်နှင့် ဦးစိုးဝင်းတို့က တာဝန်ရှိသူများအား အကူအညီပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
ဝိုးလိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၃၉၈ သန်းအသုံးပြု၍ အောင်စံပယ်ဖြူကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဝိုးလိုင်းကျေးရွာပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွားတိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးမြင့်နှင့် ဦးစိုးဝင်းတို့က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **အေးသူ**

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျား စပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

မအူပင် ဇန်နဝါရီ ၂၆
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါး တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစား

တင်းရေ ၅၀၀၀၀ ထိသာတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစား တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ထိုင်းဘေးကျားစပါးတင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ မအူပင်မြို့နယ်ကနေ လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ထိုင်းဘေးကျားအမျိုးအစား

က အကြမ်းအဖျားထဲမှာပါတဲ့စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့မှုအားကောင်းခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိစပါးဈေးကလဲ ကောင်းနေပါတယ်။ ပြည်တွင်း ဆန်၊ စပါးဈေးကွက်မှာကို စပါးက အဝယ်လိုက်နေတာပါ”ဟု မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလတစ်လအတွင်း

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ထိုင်းဘေးကျား စပါးအမျိုးအစားတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါစပါးများအရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်လုပ်ငန်းရှင်များအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျော်ကျော်လင်း



သုံးကြောင်းကဗျာ ချစ်စရာ (၂)

မန်းတင်မော်

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်နေ့ထုတ် ရတနာပုံနှိပ်စက်သတင်းစာတွင် အောင်ကြည်ညွန့် (တက္ကသိုလ်)၏ “အသုံးလုံးပေခင် ဆရာကြီးဦးသံဗျင်” ခေါင်းစဉ်ပါဆောင်းပါးကို ဖတ်ရှုရပါသည်။ အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက်ဟူသော အသုံးလုံးသည် စာတတ်မြောက်ရေး၏ ဆောင်ပုဒ်တို့အဖြစ် မှတ်သားခဲ့ဖူးပါသည်။ လူတစ်ဦးအတွက် ဘဝအသိအမြင် အတွေးမှန်ကန်ကြွယ်ဝစေရန် စာတတ်မြောက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရှေးမြန်မာဘိုးဘွားတို့ကလည်း စာမတတ်လျှင်အကန်း ရက်ကန်းမတတ်လျှင်အကျိုး ဟူ၍လည်း ဆိုဆုံးမခဲ့ကြပါသည်။

မြန်မာ့ပညာရေးသမိုင်းကြောင်းမှာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် စတင်ခဲ့သည်ဟု မှတ်သားမိပါသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်တွင် စာမတတ်သူပျောက်ရေးစီမံကိန်းကို အထက်ဖော်ပြပါ ဆရာကြီး ဦးသံဗျင်က စတင်သန္ဓေတည်ပေးဖွားခဲ့သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား မြေပြန့်တောင်ပေါ် အပါအဝင် စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်လာကြသည်။ စာတတ်မြောက်သူဦးရေလည်း တိုးပွားလာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါကာလမတိုင်မီကမူ စာတတ်မြောက်သူဦးရေ နည်းပါးခဲ့သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ကဗျာဆရာကြည်အောင်၏ သုံးကြောင်းကဗျာတစ်ပုဒ်အခိုင်အမာရှိနေပါသည်။

စာမဖတ်တတ်သူ

- ချစ်သူထံမှ မုန်းစာရလည်း မောင်ကစာမဖတ်တတ်ချေ။ ။

ကြည်အောင် စာမတတ်သော လူငယ်တစ်ဦးနေရာမှ ခံစားရေးဖွဲ့သည်ဟု ယူဆလျှင်ရခိုင်ပါလိမ့်မည်။ သို့သော် စဉ်းစားစရာရှိနေသည်ဟုလည်း ထင်မိပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် သိခြင်းထက် မသိခြင်းကပိုကောင်းသည်မျိုးလည်း ရှိနိုင်ပါသေးသည်။ ဆရာကြည်အောင်၏ကဗျာတွင် ချစ်သူက မုန်းလိုက်မေ့လိုက်ရန် ပြောသလော၊ သို့တည်းမဟုတ် မုန်းပင်စိုက်၍ မုန်းလိုက်သလော။ ချစ်သူမောင်၏ စိတ်ကစမ်းလို ကျီစယ်လိုသဖြင့် မုန်းဟန်ဆောင်၍ ရေးသလော။ မုန်းစာဟူသော စာလုံးလေးနှစ်လုံးကပင် စကားအလီလီဆိုနေသယောင်ယောင်။ စာမဖတ်တတ်သူအတွက်မူ ချစ်သူထံမှ စာလွှာကို မုန်းစာဟုမသိ၊ နားလည်းမလည်။ စိတ်ကူးထဲတွင် အမျိုးမျိုးပုံဖော်နိုင်သော စာကလေးတစ်စောင်ပါပေ။ ဆရာကြည်အောင်က မန္တလေးတက္ကသိုလ်ထွက်ကဗျာဆရာ။ ဆရာတင်မိုး၊ ဆရာ မောင်စွမ်းရည်၊ ဆရာကိုလေး(အင်းဝဂုဏ်ရည်) တို့နှင့် ခေတ်ပြိုင်ကဗျာဆရာတစ်ဦးဖြစ်သည်။ လမင်းတစ်ရာကဗျာများဖြင့် ပွဲဦးထွက်စာမူဆုရခဲ့ခြင်းမှာလည်း ဆရာကြည်အောင်၏ ကဗျာရွှေမှတ်တိုင်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ ဆရာကြည်အောင်၏ သုံးကြောင်းကဗျာကလည်း ချစ်စရာ၊ လွမ်းစရာ၊ တွေးစရာများ ပါဝင်လျက်ရှိသည်ဟု ထင်မြင်မိပါသည်။

ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်တုန်းက နိုင်ငံတော် သီချင်းကို အားပြည့်မာန်ဝင် သီဆိုခဲ့ကြဖူးပါသည်။ “တို့ဘိုးဘွားအမွေအနှစ်မို့ ချစ်မြတ်နိုးပေ”ဟူသော စာသားပါဝင်ပါသည်။ အမွေဟူသည် ဘိုးဘွားမှ မိဘ၊

မိဘမှသည် သားသမီးဆီသို့ လက်ဆင့်ကမ်းခဲ့ကြသည်မှာ အစဉ်အလာဖြစ်သည်။ ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမျိုး၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း၊ အယူဝါဒတို့ ကွဲချင်ကွဲမည်။ အမွေလက်ဆင့်ကမ်း ဆက်ခံကြရသည်များမှာ တူညီကြပေသည်။ အမွေဆိုရာတွင် ကောင်းမွေရှိသကဲ့သို့ ဆိုးမွေလည်းရှိနိုင်သည်။ ငွေကြေးခနအမွေ၊ ဥစ္စာပစ္စည်းအမွေနှင့် ပညာအမွေဟူ၍လည်း ကွဲပြားသောအမွေများလည်းရှိသေးသည်။ မြန်မာ့လူမှုကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ သားသမီးဝတ်တွင် “မွေခံထိုက်စေ”ဟူသောအချက်ကလည်း ထင်ရှားစွာပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ကဗျာဆရာ၊ စာရေးဆရာ၊ ကျောင်းဆရာဟူသော ဆရာအရာသုံးနေရာတွင် တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သော ဆရာမောင်စွမ်းရည်၏ အဖေအမွေအမည်ရှိ

❖ သုံးကြောင်းကဗျာအကြောင်း လေ့လာကြမည်ဆိုပါလျှင် ကဗျာဆရာမောင်ပန်းမွှေးကို ချန်လှပ်ထား၍မရပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဆရာမောင်ပန်းမွှေးက သုံးကြောင်းကဗျာအများအပြား ရေးဖွဲ့ခဲ့သောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပို့စကတ်(စာပို့လွှာ) ပေးပို့ကြသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ထွန်းကားခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုအခါက ဆရာမောင်ပန်းမွှေး၏ သုံးကြောင်းကဗျာပါသော ပို့စကတ်များက အဓိကပါဝင်လျက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ❖

သုံးကြောင်းကဗျာလေးကလည်း တစ်မျိုးချစ်စရာကောင်းလျက် ကဗျာချစ်သူများအတွက် တွေးချင်စရာကောင်းနေပြန်ပါသည်။

အဖေအမွေ

- အဖေချန်ထား သွေးစွန်းစားကို သားကခဲတံချွန်ပါကြောင်း။ ။

မောင်စွမ်းရည် အဖေ၏စားဟုဆိုရာတွင် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးအတွက် တိုက်ပွဲဝင်ခဲ့သောစားဟူသော ဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည်။ အမိမြေကိုကားကွယ်ခဲ့သော စားဟုဆိုနိုင်သည်။ ကဗျာဆရာ၏ဆိုလိုရင်းနှင့်လည်း နီးစပ်မည်ဟုထင်မိပါသည်။ သို့သော် သွေးစွန်းစားဟုဆိုထားရာ အဘယ်ကြောင့်သွေးစွန်းရပါသနည်း။ မည်သူ၏သွေးစွန်းပေခဲ့ပါသနည်း။ လူလား၊ သားရဲတိရစ္ဆာန်လား၊ အမဲလိုက်ရာမှရသော အမဲကောင်၏သွေးများလား။ စဉ်းစားစရာများလည်း အခြားတစ်ဖက်မှ ရှိနေပါသေးသည်။ စားဆိုသည်မှာ ခုတ်စရာ၊ ထစ်စရာ၊ လှီးစရာ၊ ဖြတ်စရာ လက်နက်ကိရိယာသာဖြစ်သည်။ အရွယ်အမျိုးမျိုး အကြီး၊ အလတ်၊ အငယ်ရှိနိုင်သည်။ အတို၊ အရှည်လည်း ကွဲပြားနိုင်သည်။ ထိုထိုသောစားများအားလုံးနှင့် ထိမိခိုက်မိသည်ရှိသော် သွေးစွန်းရမည်မှာ အသေအချာပင်။ အဖေလက်ထက်ကစားကို သားကခဲတံချွန်သည်ဟု ကဗျာဆရာကဆိုပါသည်။ မိဘကလက်နှင့်ရေးသည်ကို သားသမီးကခြေနှင့်ဖျက်သည်ဟု ဆိုလိုချင်သည်မျိုးလားဟု တွေးလိုက်မိပါသေးသည်။

အခြားတစ်ဖက်မှ ဆင်ခြင်ကြည့်လျှင် အဖေကရန်ကို စားနှင့်ခွင်းသော်လည်း သားကပညာနှင့်ခွင်းမည်သဘောဟု ယူဆချင်ပါသည်။ သူခေတ်သူအခါသူအရွယ်နှင့် အခြေအနေအပေါ်မူတည်၍ ဘဝနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ရင်ဆိုင်ရပုံများက ကွဲပြားနိုင်သေးသည်။ ခဲတံ၏အသုံးဝင်မှုက ပညာရှာရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည်။ ခဲတံတုံးလျှင် ရေးရသည်မှာ မကောင်း၊ ခရီးမတွင်။ ထို့ကြောင့် ခဲတံချွန်ရသည်။ ခဲတံချွန်သကဲ့သို့ ပညာလည်းချွန်အောင် ကြိုးစားကြရပေလိမ့်မည်။ သို့မှသာ မိဘပေးသောပညာအမွေကို လေးနက်စွာ ခံယူသူများဖြစ်ကြပါလိမ့်မည်။ ဆရာချွန်ပေးသော ပညာခဲတံဖြင့် လူလောကအလယ် တင့်တယ်နိုင်ကြမည်လည်းဖြစ်ပါသည်။ ပညာခဲတံ များများ

ချွန်ကြလျှင်ဖြင့် မိမိအကျိုး၊ မိသားစုအကျိုး၊ ရပ်ရွာအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးနှင့် လူသားအားလုံး၏အကျိုးကိုပင် သယ်ပိုးနိုင်ကြသူများဖြစ်မည်မှာမလွဲပါ။ စား၏အားကြီးသည်ဆိုသော်လည်း ပညာအားနှင့်ယှဉ်လိုက်လျှင် ဆီးစေ့နှင့်မြင်းမိုရ်တောင်ပမာ ကွာခြားနေပါလိမ့်မည်။ ပညာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနက်အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ အများသိကြသည်အတိုင်း အမှားနှင့်အမှန်ကို ခွဲခြားသိမြင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်မှ ပညာဟုနားလည်မိပါသည်။ ပညာအခြေခံရရန် စာသင်ကြရပါသည်။ စာသင်လျှင် စာဖတ်ကြရမည်။ စာတတ်လျှင် စာဖတ်ကြရသည်။ ဖတ်ရုံနှင့်မပြီးသေး။ မှတ်လည်းမှတ်ကြရပါလိမ့်မည်။ မှတ်ရုံနှင့်လည်း မပြီးသေး။ သင်ထား၊ တတ်ထား၊ မှတ်ထားသမျှကို ဘဝအတွက် အသုံးချရပါလိမ့်မည်။ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဆိုရလျှင် ပညာဖြင့် လူ့ဘောင်လောကကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်သူဖြစ်ရပါလိမ့်မည်။ သို့သော် စာတတ်သူတိုင်း စာမဖတ်ကြပေ။ စာ၏တန်ဖိုးကိုလည်း မဆန်းစစ်ကြပေ။ အားလုံးကိုမဆိုလိုသော်လည်း ရာခိုင်နှုန်းများများက စာမဖတ်ကြပါ။ စာအုပ်ပုံကြားက ပိုးဟပ်များသဖွယ် စာအုပ်များကို စားနေသူများက အမှန်တကယ်ရှိနေပါသည်။ ထိုအချက်ကို ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)က “ပိုးဟပ်” အမည်ရှိ သုံးကြောင်းကဗျာကို ရေးဖွဲ့သတိပေးလိုက်သည်ဟု ယူဆမိပါသည်။ ဆရာ၏ကဗျာမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ချွန်ကြလျှင်ဖြင့် မိမိအကျိုး၊ မိသားစုအကျိုး၊ ရပ်ရွာအကျိုး၊ နိုင်ငံအကျိုးနှင့် လူသားအားလုံး၏အကျိုးကိုပင် သယ်ပိုးနိုင်ကြသူများဖြစ်မည်မှာမလွဲပါ။ စား၏အားကြီးသည်ဆိုသော်လည်း ပညာအားနှင့်ယှဉ်လိုက်လျှင် ဆီးစေ့နှင့်မြင်းမိုရ်တောင်ပမာ ကွာခြားနေပါလိမ့်မည်။ ပညာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အနက်အဓိပ္ပာယ်အမျိုးမျိုး ဖွင့်ဆိုခဲ့ကြပါသည်။ အများသိကြသည်အတိုင်း အမှားနှင့်အမှန်ကို ခွဲခြားသိမြင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်မှ ပညာဟုနားလည်မိပါသည်။ ပညာအခြေခံရရန် စာသင်ကြရပါသည်။ စာသင်လျှင် စာဖတ်ကြရမည်။ စာတတ်လျှင် စာဖတ်ကြရသည်။ ဖတ်ရုံနှင့်မပြီးသေး။ မှတ်လည်းမှတ်ကြရပါလိမ့်မည်။ မှတ်ရုံနှင့်လည်း မပြီးသေး။ သင်ထား၊ တတ်ထား၊ မှတ်ထားသမျှကို ဘဝအတွက် အသုံးချရပါလိမ့်မည်။ ကြီးကြီးကျယ်ကျယ်ဆိုရလျှင် ပညာဖြင့် လူ့ဘောင်လောကကောင်းကျိုးကို သယ်ပိုးနိုင်သူဖြစ်ရပါလိမ့်မည်။ သို့သော် စာတတ်သူတိုင်း စာမဖတ်ကြပေ။ စာ၏တန်ဖိုးကိုလည်း မဆန်းစစ်ကြပေ။ အားလုံးကိုမဆိုလိုသော်လည်း ရာခိုင်နှုန်းများများက စာမဖတ်ကြပါ။ စာအုပ်ပုံကြားက ပိုးဟပ်များသဖွယ် စာအုပ်များကို စားနေသူများက အမှန်တကယ်ရှိနေပါသည်။ ထိုအချက်ကို ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)က “ပိုးဟပ်” အမည်ရှိ သုံးကြောင်းကဗျာကို ရေးဖွဲ့သတိပေးလိုက်သည်ဟု ယူဆမိပါသည်။ ဆရာ၏ကဗျာမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ပိုးဟပ်
- စာအုပ်ပုံကြား စာတွေစားပြီး သူကားဘာမှမတတ်ချေ။

မောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ) ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)ဟု ဆိုလိုက်လျှင် မြန်မာစာနှင့်တွဲလျက်သိကြပါသည်။ မြန်မာစာပါမောက္ခတစ်ဦးအဖြစ် နှစ်ပေါင်းများစွာ အမှုထမ်းခဲ့သူလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပါရဂူနှင့် မဟာဝိဇ္ဇာဘွဲ့ယူကျမ်းများစွာကိုလည်း ကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ခဲ့သူလည်းဖြစ်သည်။ မြန်မာစာသင်ရိုးစာအုပ်များစွာကိုလည်း ပြုစုခဲ့ပါသည်။ အများပြည်သူများ ဖတ်ရှုလေ့လာရန်နှင့် မြန်မာစာသင်ရာ ဗဟုသုတများပြန့်ပွားရန် မြန်မာစာဆိုရာ စာအုပ်ပေါင်းများစွာကိုလည်း ရေးသားထုတ်ဝေခဲ့ပါသေးသည်။ ယနေ့တိုင် စာနယ်ဇင်းများတွင် မြန်မာစာနှင့်ဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများကို ရေးသားလျက်လည်းရှိနေပါသည်။

ဆရာမောင်ခင်မင်(ခနုဖြူ)၏ ရှားပါးလက်ရာ သုံးကြောင်းကဗျာတွင် ပိုးဟပ်ကို နိမိတ်ပုံပြုလျက် စာနှင့်အလွမ်းဝေးသူများကို သတိပေးလိုသော စေတနာပါဝင်နေသည်ဟု ယူဆမိပါသည်။ စာတတ်ဘွဲ့ရဆိုသူတို့ကို တွေ့ဖူးပါသည်။ ဘွဲ့တစ်ခုခုလောသော်လည်း ဘာစာမှမဖတ်သူများဖြစ်နေတတ်သည်။ မိမိအထူးပြုယူခဲ့သော ဘာသာရပ်အခြေခံကိုပင် ခြေခြေမြစ်မြစ် ပြန်လည်မပြောနိုင်သူများကိုလည်း ခဏခဏကြုံခဲ့ဖူးလှပြီ။ ဆရာ၏ပိုးဟပ်နှင့်တူသော လူများဟုဆိုရပါတော့မည်။ တချို့ဆိုလျှင် ဘာစာမှမဖတ်ဖြစ်ဘူးဆိုသည်မျိုးကို ဂုဏ်ယူသောအပြောဖြင့် ပြောသံကြားရရာ အလွန်အံ့ဩမိပါသည်။

သုံးကြောင်းကဗျာအကြောင်း လေ့လာကြမည်ဆိုပါလျှင် ကဗျာဆရာမောင်ပန်းမွှေးကို ချန်လှပ်ထား၍ မရပါ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ဆရာမောင်ပန်းမွှေးက သုံးကြောင်းကဗျာအများအပြား ရေးဖွဲ့ခဲ့သောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ခေတ်တစ်ခါက ပို့စကတ်(စာပို့လွှာ) ပေးပို့ကြသော ယဉ်ကျေးမှုတစ်ရပ် ထွန်းကားခဲ့ဖူးပါသည်။ ထိုအခါက ဆရာမောင်ပန်းမွှေး၏ သုံးကြောင်းကဗျာပါသော ပို့စကတ်များက အဓိကပါဝင်လျက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုစဉ်က ကဗျာစာမူခရီးမြှင့်ငွေအများဆုံး ရရှိသူမှာလည်း ဆရာမောင်ပန်းမွှေးဖြစ်ကြောင်း မှတ်သားမိပါသည်။ အချစ်ကဗျာ၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ရာသီဖွဲ့ကဗျာ၊ မြန်မာ့ပန်းများ၊ ကျေးငှက်များ စသည်ဖြင့် အကြောင်းအရာစုံကို ရေးဖွဲ့ခဲ့ပြီး ကဗျာနှင့်လိုက်ဖက်ညီသော သရုပ်ဖော်ပုံများလည်း ပါရှိခဲ့ပါသည်။ ဆရာမောင်ပန်းမွှေး၏ သုံးကြောင်းကဗျာများကို ဆက်လက်ရှာဖွေလေ့လာရန်လည်းလိုပါသည်။ ဆရာ၏ “ဆုတောင်း” အမည်ရှိသုံးကြောင်းကဗျာမှာ-

ဆုတောင်း
- ဆုတောင်းတိုင်းသာ ပြည့်စုံပါလျှင် ဘယ်မှာ မျက်ရည်ရှိမည်နည်း။ ။

မောင်ပန်းမွှေးဟူ၍ ဖြစ်ပါသည်။ ချစ်စရာကောင်းသော သုံးကြောင်းကဗျာများကို ဆက်လက်ရှာဖွေရန် ရှိနေပါကြောင်းကိုလည်း အသိပေးအပ်ပါသတည်း။

လဲချားမြို့နယ် ကွန်ကျိုင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လဲချား ဓနနဝါရီ ၂၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်ခရိုင် လဲချားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကွန်ကျိုင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် လဲချားမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်မြင့်ဝေ၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကွန်ကျိုင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် အဆိုပါလမ်းပေါ် တံတားတည်

ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လဲချားမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်မြင့်ဝေက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကွန်ကျိုင်းကျေးရွာ၌ အရှည် ခြောက်ဖာလုံး၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆိုပါ

ကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ရှစ်ပေ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့်လေးပေရှိ ကွန်ကရစ် တံတားတစ်စင်း၊ အရှည် ၁၆ ပေ၊ အကျယ် ၂၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၆ပေရှိ Box Culvert တစ်စင်း၊ အရှည် နှစ်ပေ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေရှိ Pipe Culvert တစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို လဲချားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၂၈ သန်းအသုံးပြု၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကုန်ထုတ်လမ်းမှာ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီး တံတားများတည်ဆောက်မှုမှာ ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ကွန်ကျိုင်းကျေးရွာနေထိုင်သူ များ၏ သွားလာရေးအဆင်ပြေမည်အပြင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်များကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းစလန်းပြည်နယ်တွင် ကိရိလေးဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်သဖြင့် လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်နေ



ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ကွင်းစလန်းပြည်နယ်သို့ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကိရိလေးဟု အမည်ပေးထားသည့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ဝင်ရောက် တိုက်ခတ်မှုကြောင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံအစုံအပုံများ ပျက်စီးခဲ့ပြီး သစ်ပင်ကြီးများ၊ ဓာတ်တိုင်များ လဲကျကာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် မှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဩစတြေးလျ

မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။ ကိရိလေး ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း သည် ကွင်းစလန်းပြည်နယ် တောင်စမ်းမြို့အနီးရှိ Great Barrier Reef သန္တာကျောက်တန်းကမ်း ခြေတစ်လျှောက်သို့ တိုက်ခတ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းပြင်းအားကို လည်း အဆင့်(၂)အဖြစ် သတ်မှတ်

ခဲ့ကြောင်း၊ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ခြင်း မှာ အယ်လ်နီညီရာသီဥတုနှင့် ဆက်စပ်နေပြီး ဩစတြေးလျ နိုင်ငံအတွင်း အယ်လ်နီညီရာသီ ဥတု ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့်ကြောင်း သိရသည်။ “မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် သစ်ပင်တွေကျိုးကျွတ်ပြီး ဓာတ်တိုင် တွေပါ လဲကျမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ ဓာတ်တိုင်လဲကျမှုကြောင့် တောင်း

စမ်းမြို့မှာ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက် မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ နေအိမ် နဲ့အခြေခံအဆောက်အအုံ ၅၃၀၀၀ ကျော်ထိ လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှု ခံရနိုင်နေရတယ်။ ဓာတ်တိုင်တွေ လဲကျပျက်စီးမှုတွေကို စီစစ်နေသ ဖြစ်ပါတယ်။ မြင်ဆင်မှုတွေပြုလုပ် ပေးသွားဖို့ကလဲ မိုးလေဝသအခြေ အနေပေါ်မှာ မူတည်နေပါတယ်” ဟု လျှပ်စစ်မီးဖြန့်ဝေရေးအတွက် တာဝန်ယူထားသော Ergon En-ergy ကုမ္ပဏီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အိုလီဗာရီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် အယ်လ် နီညီရာသီဥတုကြောင့် မုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်း ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းခြင်းတို့ဖြင့် ရင်ဆိုင်ကြုံ တွေ့နေရပြီး အယ်လ်နီညီရာသီဥတု မှာ လာမည့် ဧပြီလမှစ၍လအတွင်း ကုန်ဆုံးဖွယ်ရှိနေကြောင်း ဩစတြေးလျ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေး ဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

ဥရောပတိုက်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ ကျဆင်းသွားခြင်း မရှိသေးကြောင်း ECA ထုတ်ပြန်

လူစင်ဆတ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ဥရောပတိုက်အတွင်း သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍမှ ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏမှာ ပြီးခဲ့သည့် ၁၂ နှစ်က ပမာဏအတိုင်း ထုတ်လွှတ်နေသ ဖြစ်သည့်အတွက် ဖန်လုံအိမ်အာနိ သင်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ ကျဆင်းသွား ခြင်းမရှိသေးကြောင်း လူစင်ဘတ် နိုင်ငံ လူစင်ဘတ်မြို့တွင်အခြေစိုက် သည့် ဥရောပသမဂ္ဂစာရင်းစစ်ချုပ် ရုံး(ECA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဥရောပသမဂ္ဂက ဥရောပတိုက် အတွင်း ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုည မှတ်သို့ ရောက်ရှိရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေသော်လည်း သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးကဏ္ဍမှ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျ လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိ သည့်အတွက် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိရေး ရည်မှန်း ချက်အောင်မြင်ရန် ရာခိုင်နှုန်းနည်း

နေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဥရောပ သမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၇ နိုင်ငံ အနေဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကဏ္ဍတွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားသင့်ကြောင်း ECA က တိုက်တွန်းခဲ့သည်။ “ဥရောပသမဂ္ဂရဲ့ ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ ရောက်ရှိရေး ရည်မှန်းချက်ဟာ နောင်နှေးကြန့် ကြာမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ ဥရောပတိုက်အတွင်း သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေးကဏ္ဍက ဖန်လုံအိမ် အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏဟာ လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၂ နှစ်တုန်း က ပမာဏအတိုင်းပဲ ဖြစ်နေတယ်။ လျော့ကျတာမရှိလို့ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှု သုညမှတ်သို့ရောက်ရှိ ရေးရည်မှန်းချက် အောင်မြင်ဖို့ ခက်ခဲနေသလို”ဟု ECA မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ရက်ဆိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
 Trs : Sai Sat

အမေရိကန်အစိုးရ၏ ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို အပြန်အလှန်ပိတ်သိမ်းပေးရန် အီကွေဒေါသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဌာနတိုင်းရင်းများအဖွဲ့ တောင်းဆို

ကွီတို ဇန်နဝါရီ ၂၆
 အီကွေဒေါနိုင်ငံ အမေရိကန်သစ် တောကြီးပိုင်းအတွင်း ရေနံတူးဖော် ရေးလုပ်ငန်းများကို အပြန်အလှန်ပိတ် သိမ်းပေးရန် အီကွေဒေါသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဌာနတိုင်းရင်းသားများအဖွဲ့က တောင်းဆိုမှု ပြုလုပ်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ် ခန်းများကို အပြန်အလှန်ပိတ်သိမ်း ရန်နှင့် ရေနံတူးဖော်ရေးအခြေခံ အဆောက်အအုံများကို အပြန်အလှန် ပယ်ချသွားရန် အီကွေဒေါ တရားရုံးချုပ်က အမိန့်ချမှတ်ပြီးဖြစ် ကြောင်း၊ အီကွေဒေါသမ္မတနီဘိုအာ ဇာ ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးအမိန့်လိုအပ်နေသော ကြောင့် တရားရုံးချုပ်က ချမှတ်ခဲ့

သောအမိန့်ကို ဆိုင်းငံ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ “အမေရိကန် သစ်တောကြီးပိုင်း အတွင်း ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း တွေကို တရားရုံးချုပ်က ရပ်ဆိုင်းဖို့ အမိန့်ချမှတ်ပြီးသား ဖြစ်ပါတယ်။



ဒီအမိန့်ကို သမ္မတနီဘိုအာအနေနဲ့ လက်မှတ်ရေးထိုး အတည်ပြုပေးမှု မရှိသေးသလို ရေနံတူးဖော်ရေး လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းရေးကိုပါ ဆိုင်းငံ့ လိုက်တယ်။ သမ္မတနီဘိုအာအနေ နဲ့ ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ပိတ်သိမ်းဖို့အတွက် အပြန်အလှန် ပိတ်သိမ်းပေးရန် လက်မှတ်ရေးထိုးမှု မလုပ်ရင်တော့ ဆန္ဒထုတ်ဖော်တောင်းဆိုမှုတွေ ပြု လုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု အီကွေ ဒေါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနှင့် ဌာနတိုင်းရင်းသားများ အဖွဲ့မှပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဘာမီယို က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ် ခန်းများကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက် နေသည့်မှာ နိုင်ငံပိုင် Petroecuador ကုမ္ပဏီဖြစ်ပြီး တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည် ၅၅၀၀၀ ထိ တူးဖော်ရရှိ နေကြောင်း၊ လာမည့်ဩဂုတ်လ တွင် ရေနံတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ပြန်လည်စတင်သွားဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
 Trs : Sai Sat

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ပြစ်ခဲ့ရသူများအနက် ၂၂၅၅ ဦး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ ခံစားနေရ

ဂျကာတာ ဇန်နဝါရီ ၂၆
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ ဖြစ်ခဲ့ရသူများအနက် ၂၂၅၅ ဦး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါဝေဒနာများကို ခံစားနေရ ကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဖလောရစ် ကျွန်းပေါ်ရှိ Lewotobi Laki-Laki မီးတောင်သည် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်က စတင်ပေါက်ကွဲခဲ့မှုကြောင့် နေရပ်စွန့်ခွာသူ ၆၃၀၃ ဦးသည် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ သွား ရောက်ခဲ့လျှင်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်ထိ လူ ၂၂၅၅ ဦးတွင် ပြင်းထန်သော အသက်ရှူလမ်း ကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါ များကို ခံစားနေကြရကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဟု ဂူလန်ဂါတန်ခရိုင် ကယ်ဆယ် ရေးစခန်းမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း ရှိဘီလီဂူက ပြောကြားခဲ့သည်။ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ပြဿနာများဖြင့် နာမကျန်းဖြစ်သူ အရေအတွက်မှာ နေ့စဉ်နှင့်အမျှ တိုးလာနေကြောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး စခန်းများရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ မှာလည်း ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အအေးမိ ခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်းများ ကို ခံစားနေရကြောင်း သိရသည်။ အစိုးရနှင့် စေတနာရှင်များက ပေးအပ်သည့် ဓမ္မရာများရှိသော် လည်း ကလေးငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ဦးစားပေး ထားရပြီး အများစုမှာ ဖျားပေါ် တွင်သာ အိပ်စက်နေကြရကြောင်း သိရသည်။

“မီးတောင်က ပြာတွေဒဏ်ကို ခံရတာအပြင် မတည်ငြိမ်တဲ့ ရာသီ ဥတုနဲ့ လူတွေပြည့်ကျပ်နေတာ ကြောင့် ကူးစက်လွယ်ကူပြီးရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ဦးရေတိုးလာနေတာပါ”

ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ စောင့်ကြည့်မှုရလဒ်များအရ Le- wotobi Laki-Laki မီးတောင် သည် လျှပ်ခတ်မှုများလျော့ပါးသွား သော်လည်း သတ်ပေးချက်မှာအမြင့် ဆုံးအဆင့်တွင် ရှိနေသဖြင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအေဂျင်စီ၏ ထုတ်ပြန် ချက်များအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : AZH

လစ်ဗျားနိုင်ငံရှိ ရေဘေးသင့်ဒဏ်များ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့် လိုအပ်နေ

ထရိုပိုလ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလက အဆိုရွေးဆုံး သော ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင် ခဲ့ရပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံခန့်လိုအပ်နေကြောင်း ကုလ သမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားရေးအေဂျင်စီ (OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေ လျှံမှုကြောင့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၁ ဒသမ ၅ သန်းကျော်ရှိခဲ့ပြီး သေ ဆုံးသူ ၄၃၅၂ ဦးရှိခဲ့ကာ ပျောက် ဆုံးနေသူ ဦးရေ ၈၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေသဖြင့်ကြောင်း OCHA က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ “လစ်ဗျားနိုင်ငံမှာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှာ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပြည်သူ တွေ အကူအညီလိုအပ်နေသဖြစ် ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

အခြေခံအဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှု ပမာဏက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၅ ဘီလီယံထိ ရှိခဲ့ပါ တယ်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူအများစု အချိန်ထိ အိမ်မပြန်နိုင်သေးဘဲ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွေမှာနေထိုင် နေရသဖြင့်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု OCHA မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များအတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ ကုလ သမဂ္ဂတို့က ကူညီပေးနေသကဲ့သို့

ကုလသမဂ္ဂက နိုင်ငံတကာ၏အကူ အညီကိုလည်း တောင်းခံပေးထား ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း ပြန်လည် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ရန်အတွက် ငွေကြေးလိုအပ် ချက်များ ရှိနေသဖြင့် နိုင်ငံ တကာအနေဖြင့် ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ပြုလုပ်ပေးသွားရန်လည်း OCHA က တိုက်တွန်းမှုပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
 Trs : Sai Sat

တနင်္ဂနွေနေ့ည အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေထဲက မပြစ်မနေရမှတ်ရှာဖွေရမဲ့ ယူနိုက်တက်အသင်း၊ လာဇီယိုအသင်းနဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းတို့ကို ရွေးချယ်ရမှာပါ



တနင်္ဂနွေနေ့ည အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေမှာတော့ အသင်းကြီးတွေဆုံမူတွေနည်းပေမဲ့ ခြေရည်တူအသင်းတွေ ထိပ်တိုက်တွေ့နေတာကြောင့် ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာအုံးမှာ သေချာပါတယ်။ ကြားရက်မှာတော့ ပြည်တွင်းဖလားပွဲစဉ်တွေနဲ့ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲကျန်တွေကစားခဲ့ရပေမဲ့ အသင်းအများစုကတော့ အနားရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိမှာ အမှတ်ပေးပွဲတွေဟာ ဒုတိယရာသီဝက်ကာလကိုရောက်လာတာကြောင့် အသင်းငယ်တွေအနေနဲ့ တန်းမဆင်းရဖို့ အာရုံစိုက်ကြိုးစားနေရသလို အသင်းကြီးတွေကလဲ ချန်ပီယံဆုနဲ့ ဥရောပဝင်ခွင့်အတွက် ကြိုးစားနေရတာကြောင့် ပြိုင်ပွဲတိုင်းက အကြိတ်အနယ်ရှိနေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် တနင်္ဂနွေနေ့ည ကစားပွဲစဉ်တွေမှာ တန်းဆင်းရန်ဖိအားရှိနေတဲ့ အသင်းတွေနဲ့ ချန်ပီယံဆုအတွက် ရမှတ်ရှာဖွေရမဲ့အသင်းတွေကိုသာ ဦးစားပေးရွေးချယ်သွားမှာပါ။

ယူနိုက်တက်အသင်း ရလဒ်ကောင်းမှာပါ

တနင်္ဂနွေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဘွန်ဒက်လီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ ဒမ်စတန်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ ယူနိုက်တက်အသင်းဟာ ထိပ်တန်းအဆင့်ကစားသမားခေါ်ယူနိုင်စွမ်းမရှိပေမဲ့ အသင်းလိုက်ကစားအားကောင်းတဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ အရန်ကစားသမားအင်အားနည်းပါးမှုကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲအပါအဝင် ပွဲတွေအများအပြား ကစားခဲ့ရလို့ ရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့တာပါ။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှာ နည်းပြဖစ်ရှာကို ထုတ်ပယ်ပြီး နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နည်းပြသစ်လက်ထက်မှာတော့ ကစားပုံတိုးတက်လာတာကြောင့် နိုင်ပွဲပြန်ရှာတွေ့ခဲ့သလို နောက်ဆုံးအိမ်ကွင်းငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ လက်ရှိမှာတော့ ၁၇ ပွဲကစားအပြီး ရမှတ် ၁၄ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၅) မှာ ရောက်နေတာကြောင့် တန်းဆင်းရန်ဖိအားရှိနေလို့ အခုပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရမှသာ တန်းဆင်းရန်က လွတ်မြောက်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာ အဓိက ကစားသမားအားလုံးပါဝင်နိုင်မှာဖြစ်လို့ ယူနိုက်တက်အသင်း ကစားကွက်ပိုင်းထက်မြက်လာမှာ သေချာပါတယ်။

ဒမ်စတန်အသင်းကတော့ အမှတ်ပေးပွဲ ၁၈ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၁ မှတ်သာရရှိခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားအောက်ဆုံးမှာ ရောက်ရှိနေခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ အဓိက ကစားသမားတွေအပါအဝင် ကစားသမားခြောက်ဦးထိ ဒဏ်ရာပြဿနာရှိနေတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းဖို့အတွက် ရုန်းကန်နေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာလဲ နှစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းက ပွဲတိုင်းပေးရိုးရှိခဲ့တာကြောင့် သူတို့အသင်းနည်းပြအနေနဲ့ ခံစစ်အားနည်းချက်ကို မပြင်နိုင်ရင်တော့ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ရှုံးပွဲကြုံအုံးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ အဝေးကွင်းရှစ်ပွဲမှာလဲ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲသာရေ၊ ငါးပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ ခံစစ်ပိုင်းက ပေးရိုး ၂၅ ရိုးထိရှိခဲ့တာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် ဒမ်စတန်အသင်းဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းနဲ့ယှဉ်ရင် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်းလွန်းနေသလို တိုက်စစ်ကစားပုံကလဲ ယူနိုက်တက်အသင်းကို မယှဉ်နိုင်သေးပါဘူး။ လက်ရှိ ယူနိုက်တက်အသင်းကလဲ နည်းပြပြောင်းလဲပြီးနောက်ပိုင်း

ကစားပုံတည်ငြိမ်လာတာကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအများများနေတဲ့ ဒမ်စတန်အသင်း ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ဖို့ခက်မှာဖြစ်လို့ ယူနိုက်တက်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ယူနိုက်တက်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုချမ်	၃	-	၀	ယူနိုက်တက်
ယူနိုက်တက်	၂	-	၀	ကိုလုံး
ယူနိုက်တက်	၂	-	၀	ဘီလီဇီးလ်
ဖရိုင်းဘတ်	၀	-	၀	ယူနိုက်တက်
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၁	-	၀	ယူနိုက်တက်

ဒမ်စတန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဒမ်စတန်	၀	-	၁	ဂုဖ်ဘတ်
ဟော်ဖန်ဟိမ်း	၃	-	၃	ဒမ်စတန်
ဒမ်စတန်	၁	-	၂	ဟိုစတိုန်း
ဒမ်စတန်	၀	-	၃	ဒေါ့မန်
ဒမ်စတန်	၂	-	၂	ဖရန့်ဖတ်

လာဇီယိုအသင်းကို ရွေးချယ်ရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ လာဇီယိုနဲ့ နာပိုလီအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းဟာ ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာ အင်တာမီလန်ကို ရိုးပြတ်ရှုံးခဲ့ပြီး ဖလားတစ်လုံးဆုံးရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို ရလဒ်ကောင်းဖို့ ပြင်ဆင်လာမှာ သေချာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အမှတ်ပေးပွဲ ၂၀ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၃ မှတ်ထိရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၆) ထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး အဆင့်(၄) က ဖီအိုရင်တီးနား ရမှတ်တစ်မှတ်သာကွာဟခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ နာပိုလီလို့စုဖွဲ့မှုကောင်းတဲ့အသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံနေတာကြောင့် နည်းပြဆာရီအနေနဲ့ အာရုံစိုက်ကစားလာမှာသေချာနေပြီး ပထမအကျော့က နှစ်ရိုးတစ်ရိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တဲ့ ၄-၃-၃ ကစားကွက်ကိုသာ အသုံးပြုလာဖို့များပါတယ်။

လက်ရှိချန်ပီယံ နာပိုလီအသင်းအနေနဲ့ နည်းပြပယ်လက်တီ ထွက်ခွာပြီးနောက် ရလဒ်ပိုင်းကျဆင်းသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် နည်းပြသစ်ရဲ့နည်းစနစ်ပိုင်းကြောင့် ကစားသမားနဲ့ နည်းပြကြား တင်းမာမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာပြီး အသင်းရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် နည်းပြပြောင်းလဲမှု သုံးကြိမ်ထိပြုလုပ်ခဲ့ရပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၂၀ ကစားအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၁ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၉) ထိ ကျဆင်းသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၄) ဖီအိုရင်တီးနားနဲ့ ရမှတ်သုံးမှတ်သာကွာဟတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ မျှော်လင့်ချက်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ပွဲစဉ်မှာတော့ အင်တာမီလန်ကို တစ်ရိုးရိုးမရှိနဲ့ ကပ်ရှုံးခဲ့ပြီး တိုက်စစ်ပိုင်းက ရိုးရိုး ခက်ခဲခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အထူးသဖြင့် အဓိက တိုက်စစ်မှူးတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗာရှင်ရှီလီယာ၊ အိုစီမန်တို့ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိတာကြောင့်ဖြစ်သလို ရိုးသမားမီရက်၊ ကွင်းလယ်က အန်ဂစ်ဆာတို့လို ကစားသမားတွေလဲ ဒဏ်ရာရပွဲပယ်တွေဖြစ်နေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ နာပိုလီဟာ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုကောင်းပေမဲ့ အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရပွဲပယ်ခံရနေသလို

နောက်ဆုံးအဝေးကွင်းသုံးပွဲဆက်မှာ ရိုးမား၊ တိုရီနို၊ ဂျူဗင်တပ်တို့လို တိုက်စစ်ကောင်းတဲ့အသင်းတွေကို ရှုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအကျော့ပေးမှုကလဲ လာဇီယိုက ပေးထားတာကြောင့် အိမ်ကွင်းကစားပုံကောင်းတဲ့ လာဇီယို အနည်းဆုံး သရေရလဒ်ကစားနိုင်မဲ့ အခြေအနေဖြစ်လို့ လာဇီယိုအသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

လာဇီယိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လာဇီယို	၃	-	၁	မရိုစီဝမ်း
အူဒီးနီးစ်	၁	-	၂	လာဇီယို
လာဇီယို	၁	-	၀	ရိုးမား
လာဇီယို	၁	-	၀	လက်ချီ
အင်တာမီလန်	၃	-	၀	လာဇီယို

နာပိုလီအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နာပိုလီ	၀	-	၀	မွန်လာ
တိုရီနို	၃	-	၀	နာပိုလီ
နာပိုလီ	၂	-	၁	ဆလာနီတာနာ
နာပိုလီ	၃	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
နာပိုလီ	၀	-	၁	အင်တာမီလန်

ဂျီရိုနာအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

လာလီဂါအမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲမှာ အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ ဆဲလ်တာဗီဂိုနဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့နှစ်သင်း ပထမအကျော့တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ ဂျီရိုနာက တစ်ရိုးရိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဆဲလ်တာဗီဂိုဟာ နည်းပြဘင်နီတက်င်လက်ထက်မှာ ကစားပုံတည်ငြိမ်မှုမရှိခဲ့လို့ အမှတ်ပေးပွဲ ၂၁ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၁၇ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၁၆) ထိ ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တန်းဆင်းရန်က ကာဒီရင်အသင်းနဲ့ ရမှတ်နှစ်မှတ်သာ ကွာဟနေတာကြောင့် တန်းဆင်းရန်ဖိအားအောက် ရောက်နေတာကိုလဲ တွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြဘင်နီတက်င်အနေနဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ပြိုင်ပွဲတိုင်းကို သတိထားချဉ်းကပ်ခဲ့ပေမဲ့ တိုက်စစ်မှူးအက်စ်ပက်ခြေစွမ်းကျဆင်းလာမှုကြောင့် ရိုးရိုးခက်ခဲခဲ့ပြီး တိုက်စစ်မှူးလာဆင်ရဲ့ သွင်းရိုးတွေကိုသာ မျှော်လင့်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ အဓိက ကစားသမားလေးဦးထိ မပါနိုင်တာကြောင့် ကစားကွက်ပိုင်းထိခိုက်လာနိုင်ပြီး ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ရအုံးမှာသေချာပါတယ်။

ဂျီရိုနာအသင်းဟာ အခုရာသီမှ တန်းတက်လာတဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ မထင်မှတ်တဲ့ကစားပုံကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်မှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယနေရာက ရိုးရိုးမရင်ကို ရမှတ်တစ်မှတ်အသာနဲ့ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ထိပ်တန်းအဆင့် ကစားသမားမပါဘဲ ခြေရည်တူ ကစားသမားတွေနဲ့ စုဖွဲ့ထားတဲ့ ဂျီရိုနာဟာ နည်းပြရဲ့လိုအပ်ချက်အတိုင်း ကစားပေးနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၂၁ ပွဲမှာ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့ပြီး ပြိုင်ဘက်အားလုံးရဲ့ ဂရုစိုက်မှုကို ခံခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ အဝေးကွင်း ၁၀ ပွဲကစားခဲ့ရာမှာ ခုနှစ်ပွဲနိုင်၊ သုံးပွဲသာရနဲ့ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းရိုး ၂၁ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ တိုက်စစ်မှူး ဒိုဘ်ဒ်ကတော့ လာလီဂါသွင်းရိုး ၁၄ ရိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းရိုးအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကစားကွက်ပိုင်းနဲ့ စုဖွဲ့မှုအားနည်းနေတဲ့ ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းအနေနဲ့ ပုံစံကောင်းရရှိနေတဲ့ ဂျီရိုနာတိုက်စစ်ကို ဘယ်လိုထိန်းချုပ်မလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းနေပြီး တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားရင်တော့ အသင်းကြီးတွေတောင် ပိုးပြတ်ရှုံးခဲ့တာကြောင့် နည်းပြဘင်နီတက်င်အနေနဲ့ ခံစစ်အားပြုကစားရမှာ သေချာပါတယ်။ လက်ရှိ အကျော့ပေးမှုကတော့ သရေရလဒ်ဆိုင်ရာ ဘယ်အသင်းမှ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်နိုင်တဲ့အခြေအနေက ရမှတ်ခွဲယူဖို့ အခြေအနေတွေရှိနေပေမဲ့ အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့ ဂျီရိုနာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

ဆဲလ်တာဗီဂိုအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အာဗီတိုတာ	၂	-	၄	ဆဲလ်တာဗီဂို
မာယောကာ	၁	-	၁	ဆဲလ်တာဗီဂို
ဗလင်စီယာ	၁	-	၃	ဆဲလ်တာဗီဂို
ဆဲလ်တာဗီဂို	၀	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဆဲလ်တာဗီဂို	၁	-	၂	ဆိုစီဒက်

ဂျီရိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အယ်ချီ	၀	-	၂	ဂျီရိုနာ
မာယောကာ	၀	-	၀	ဂျီရိုနာ
ဂျီရိုနာ	၃	-	၁	ဗယ်လ်ကာနို
ဂျီရိုနာ	၅	-	၁	ဆီဗီလာ
မာယောကာ	၃	-	၂	ဂျီရိုနာ



အောင်မြင်မှုမရှိမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမူထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့

ကျန်းမာရေးအာမခံ

ထားကြစို့!



နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
 ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ရမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
 ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၈၇

ပြန်မာနိုင်ငံမှ ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် ပျားရည်တန်ချိန် ၂၀၀ ခန့် တင်ပို့နေရ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသ မှ ဆီးပျားရည်၊ နေကြာပျားရည်၊ နှမ်းပျားရည်နှင့် ပန်းပေါင်းစုံ ပျားရည် တန်ချိန် ၃၀၀ ခန့်ထွက် ရှိပြီး ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၂၀၀ ခန့်တင်ပို့နေကြောင်း မွေးမြူရေး နှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူ ပုံဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ(နေပြည်တော်)မှ သိရသည်။

ပျားရည်၊ နှမ်းပျားရည်နှင့် ပန်းပေါင်းစုံပျားရည်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးမှ အဓိကထွက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းစားသုံးမှုမှာ နှစ်စဉ် တန်ချိန် ၁၀၀ ခန့်ရှိကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူပုံဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ (နေပြည်တော်) ခုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင်ထံမှ သိရသည်။

“ပျားရည်ထုတ်လုပ်တဲ့အခါ ပျားအုံတွေမှာ ပျားရည်ပြည့်မပြည့်၊ အဆိုပါ ဆီးပျားရည်၊ နေကြာ

ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုအချိန်ရောက်မရောက် ပျားမွေးမြူရေးပညာရှင်တွေကို ပျားမွေးမြူသူတွေဆီ စေလွှတ်ပြီးတော့ စစ်ဆေးပေးပါတယ်။ ပြီးရင် ပျားသလက်တွေ ထုတ်ယူနေတဲ့ ဖယောင်းတွေကိုခွာပြီး အပေါက်ဖွင့်ပေးပါတယ်။ ပြီးရင် ပျားရည်ထုတ်စက်ထဲ ပျားသလက်ချပ်တွေကို ထည့်လိုက်ပြီးတော့ သန့်ရှင်းတဲ့ပျားရည်ကို ထုတ်ယူပါတယ်။ ပျားရည်ထုတ်တာကိုလဲ

ပျားမွေးမြူသူတွေကို သင်တန်းတွေပေးနေပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝတဲ့ ပျားရည်တွေထုတ်နိုင်ဖို့ကိုလဲ ပညာပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးတင်က ပြောပြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသ ဖြစ်သော ပျားမွေးမြူမှု အဓိကဒေသဖြစ်သည့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်ပျားမွေးမြူရေးစခန်းခြောက်ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိက ပျားမွေးမြူသူ ၇၈ ဦးရှိပြီး ပျားအုံပေါင်း ၁၃၀၀၀ ကျော်ရှိကာ ပျားရည်များကို နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် နှမ်းပျားရည်နှင့် ဆီးပျားရည်က ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ နေကြာပျားရည်က ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ ပန်းပေါင်းစုံပျားရည်က ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထွက်ရှိပြီး ပြည်ပတင်ပို့မှုတွင် နေကြာပျားရည်က ဈေးနှုန်းအများဆုံးရရှိကြောင်း၊ ပြည်ပတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ဂျပန်၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အဓိကတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပျားမွေးမြူပုံဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲ (နေပြည်တော်) မှ သိရသည်။

မိုးနဲမြို့နယ် လွိုင်ချိုကျေးရွာ၌ ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုးနဲ ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လွိုင်ချိုကျေးရွာ၌ ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၉ ဒသမ ၇၃ သန်းဖြင့် ကတ္တရာလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန်း၊ လင်းခေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်ဆွေဆွေနွယ်နှင့် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၁(မြို့ပြ) ဒေါ်ခက်ဝေပြင့်က တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လွိုင်ချိုကျေးရွာ၌ ကတ္တရာ

လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများရှင်းလင်းတင်ပြရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လွိုင်ချိုကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ၃ ဒသမ ၂၅ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ လမ်းတွင် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၉ ဒသမ ၇၃ သန်းဖြင့် ရွှေသီရိမြို့ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် နိုင်ငံစာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံး နှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ စတင်လိုက်သည့် ထုတ်လုပ်မှုသည် စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် ဝန်ဆောင် မှုလုပ်ငန်းများကို များစွာပြောင်းလဲသွားစေနိုင် သည့်အတွက် မိမိတို့နိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီပြီး အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက် ကြစေလို ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ရန်ကင်း ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI)ညီနောင်အသင်း အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်ချက်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော် တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ကောင်စီဖွဲ့စည်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် လုံခြုံရေး၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံး အစည်းအဝေး ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက် ရဲဝင်းဦးကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လုံခြုံရေး၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ တင်အောင်စန်း၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ကော်မတီအစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို နှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ **စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁** ☆

မြန်မာလင်း(နီ)အင်(နီ)စစ်လော့(ပ်)ပင့်(တ်)လီမိတက်
အဆင့်မြင့်နည်းပညာဖြင့် ပစ္စည်းအစစ်အမှန်သုံးကာ မြန်-ကောင်း-သက်သာ စိတ်တိုင်းကျစွာဖြင့် ဆောက်လုပ်ပေးမှာ MLDI/ပါ

ဆက်သွယ်ရန်
Myanmar Land and Development Limited ကုမ္ပဏီ(လ/ပ) လီမိတက်လမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၀၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၂၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၃၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၄၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၅၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၆၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၇၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၈၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၀) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၁) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၂) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၃) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၄) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၅) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၆) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၇) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၈) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၉၉) ၉၅၅၅၅၅၊ ဖုန်းအမှတ်(၁၀၀) ၉၅၅၅၅၅