



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၃)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (17-10-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၇၀)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံခြုံရေးအား အထောက်အကူပြုပေးရန် ဆောင်ရွက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ကင်းစင်စေရန် 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 တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ကရင်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စောမူတူးစေးဖိုး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ကရင်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စောမူတူးစေးဖိုး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ခြင်း။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ မင်းအောင်လှိုင်အား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ကရင်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စောမူတူးစေးဖိုး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရိပ်သာညွှန်ပေးဆောင်၍ လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ကရင်တိုင်းရင်းသားခေါင်းဆောင် စောမူတူးစေးဖိုး ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရိပ်သာညွှန်ပေးဆောင်၍ လာရောက်တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၂၂၃

ASEAN TOURISM AWARDS(2022) ၏ ASEAN MICE Venue Standard တွင် Exhibition Venue Award ရရှိခဲ့သော

မန္တလေးမြို့၏ ဂုဏ်ကျက်သရေဆောင် ရတနာပုံ ခန်းမ

ဂုဏ်နိုင်ငံဆောင်ရွက်မှုများ
 ဗိုလ်များ၊ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးများ၊
 ရုပ်ပြု ရဟန်းခံ နားထွင်းနားသ အလှူပွဲများ၊ မင်္ဂလာဆောင်ပွဲများ၊ မွေးနေ့ပွဲများ၊
 အထိမ်းအမှတ်ညစာစားပွဲများ၊ ဈေးရောင်းပွဲတော်များ၊ အရောင်းမြှင့်တင်ရေးပွဲများ၊
 နိုင်ငံတကာကုန်စည်ပြပွဲများ၊ အပြိုင်ပွဲပဒေသာကပွဲ၊ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲများ၊
 အလှူတော်ပုံရိုက်ကူးခြင်းများ၊ အတွက် ခန်းမများ၊ ငှားရမ်းခြင်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(၇၈)လမ်းနှင့် (၃၈)လမ်းထောင့်၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့၊
 ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၀၄၃၈၊ ၀၂-၄၀၃၀၄၃၅၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၀၊ ၀၉-၆၆၇၈၉၉၉၂

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး

ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေခံနှင့် အဓိကအကျဆုံးပကတိလိုအပ်ချက်မှာ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးပင်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှသာ လူမှုစီးပွားဘဝများ အဆင်ပြေတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများလည်း စိတ်ချမ်းမြေ့စေမည်ဖြစ်သည်။

အတိတ်သမိုင်းအရ တိုင်းရင်းသားများဖြင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ထားသော ပြည်ထောင်စုနိုင်ငံတော်ကြီးသည် တိုင်းတစ်ပါးလက်အောက်တွင် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော် နေထိုင်ခဲ့ရသည်။ ကိုလိုနီနယ်ချဲ့တို့သည် တိုင်းရင်းသားများ၏စည်းလုံးညီညွတ်မှုကို စနစ်တကျအစီအစဉ်ချကာ သွေးခွဲအုပ်ချုပ်ခဲ့သည်။

တိုင်းရင်းသားများကို တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ရန်သူသဖွယ်ထင်မြင်လာအောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ လွတ်လပ်ရေးပေးသည့်အချိန်တွင်လည်း ခွဲခြားအုပ်ချုပ်မှုများ၊ သပ်လျှိုသွေးခွဲမှုများဖြင့် အချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုပြုကြုံအောင်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

မည်သို့ပင်သွေးခွဲစေကာမူ တိုင်းရင်းသားများသည် မျိုးချစ်စိတ်ကို အရင်းတည်၍ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်ကိုတည်ဆောက်ပြီး လွတ်လပ်ရေးကို ပြန်လည်ရယူခဲ့ကြသည်။ သို့သော် နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးခွဲသပ်လျှိုမှုသည် ယနေ့တိုင် ထင်ကျန်နေဆဲဖြစ်သလို လွတ်လပ်ရေးရပြီး ခေတ်အဆက်ဆက်တွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံကို မတည်ငြိမ်အောင် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

နယ်ချဲ့တို့၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှုအချိန်နှင့် နောက်ပိုင်းတွင်စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများကြောင့် ပြည်တွင်းမငြိမ်းချမ်း၊ မတည်ငြိမ်မှုများ နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာစွာဖြစ်ပွားခဲ့ရသည်။ ထိုအမေ့ဆိုးများကို တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများဖြေရှင်းနေသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကျော်ကြာပြီဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်တွင် “နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်” ဟူသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို ထည့်သွင်းချမှတ်ထားသည်ကို တွေ့ရသလို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်၏ နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်တွင်လည်း “တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး”ဟူသည့် ဦးတည်ချက်တစ်ခုကိုလည်း ထည့်သွင်းချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

နိုင်ငံတော်နှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ငြိမ်းချမ်းသာယာပြောပြီး ကိုယ်စိတ်နှစ်ပါးချမ်းမြေ့စွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိရန် အထူးလိုအပ်လှပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် ရှစ်နှစ်တာကာလကို ဖြတ်သန်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ၏ အနှစ်သာရများကို သက်ဆိုင်သူများနှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအပေါင်းက အလေးအနက်ထား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးအတွင်း တောင်ပေါ်ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မုန့်ညင်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးအတွင်း တောင်ပေါ်ဒေသများမှ ဝင်ရောက်လာသည့် မုန့်ညင်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင် ကုန်စိမ်းပွဲခွဲပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
တောင်ပေါ်ဒေသများမှ ထွက်ရှိသည့် မုန့်ညင်းဖြူများ လက်ရှိတွင် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကား ငါးစီးမှ ခြောက်စီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုလက်

ရှိ မုန့်ညင်းဖြူ ဈေးနှုန်းများမှာ အချိန် ၂၂ ပိဿာကျော်တစ်အိတ်လျှင် အမျိုးအစားအလိုက် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိကာ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
“လက်ရှိမှာတော့ မုန့်ညင်းဖြူက အဓိကစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်ပေါ်ဒေသတွေကပဲ ဝင်ရောက်လာတာပါ။ ဝင်ရောက်လာတာနဲ့အမျှ ဈေးကောင်းလဲ ရရှိနေပါတယ်။ တောင်သူတွေက စိုက်တဲ့သူနည်းပါးသွားပါတယ်။ ဈေးတိုတော့ ပုံမှန်တစ်ရက်ကို မုန့်ညင်းဖြူကား ငါးစီး၊ ခြောက်စီးဝင်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ဒေသတွေက ထွက်ရှိမှုမရှိသေးပါ

ဘူး။ ဈေးကို ဝင်ရောက်လာတဲ့ ကုန်စိမ်းသီးနှံတွေက အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးအတွင်း မုန့်ညင်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေခြင်းနှင့်အတူ အခြားကုန်စိမ်းသီးနှံများ ဖြစ်သည့် အာလူး၊ သခွားသီး၊ ခရမ်းချဉ်၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ငရုတ်၊ ရွှေပဲသီး၊ ဂေါ်ရခါး၊ ခရမ်းသီး၊ ဝိုင်စားပဲနှင့် ပန်းမုန့်လာတို့လည်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းများဖြင့် ရောင်းချနေကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၁၈၅)

ရောဂါမြစ်အတွင်း မတ္တရာမြို့နယ် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် ရောဂါလင်းပိုင် ၁၇ ကောင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၆
ရောဂါမြစ်အတွင်း မတ္တရာမြို့နယ် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် ရောဂါလင်းပိုင် ၁၇ ကောင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရောဂါလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ ရောဂါမြစ်ရေများချိန်ကာလတွင် ရောဂါလင်းပိုင်များ နေရာပြောင်းရွှေ့၍ အုပ်စုလိုက်နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ ရောဂါလင်းပိုင်များသည် ယခင်က ဝက်လက်မြို့နယ် အင်ဒေါင်းကျေးရွာအနီးတွင် အုပ်စု

လိုက် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက် မှစ၍ ယနေ့ထိ မတ္တရာမြို့နယ် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် ရောဂါလင်းပိုင်များ အုပ်စုလိုက်ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ရောဂါမြစ်အတွင်း ရေများချိန်ဖြစ်တာကြောင့် လင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာဖြစ်တဲ့ မန္တလေးကနေ ကျောက်မြောင်းကြားမှာ နေထိုင်ကျက်စားနေတဲ့ ရောဂါလင်းပိုင်တွေအနေနဲ့ အစာပေါများတဲ့ မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်းက မြေစွန်းကျေးရွာအနီးမှာ အုပ်စုလိုက် နေထိုင်ကျက်စားနေကြတာကို ဒေသခံရေလုပ်သားတွေ အောက်

တိုဘာ ၁၄ ရက်က တွေ့မြင်ခဲ့ပါတယ်”ဟု မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရောဂါလင်းပိုင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးမောင်မောင်လေးက ပြောပြသည်။
ယခုအခါ ရောဂါလင်းပိုင်များသည် အစာရေစာပေါများသည့် မတ္တရာမြို့နယ် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသောကြောင့် ရောဂါလင်းပိုင်များကို ကြည့်ရှုချင်သည့် ခရီးသွားဧည့်သည်များအနေဖြင့် မြေစွန်းကျေးရွာအနီးတွင် သွားရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။
(၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ကုလားပဲနှင့်ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၆
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းအရောင်းအဝယ်ကောင်းပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်းစသည် ကုန်စည်များထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲနှင့်ပဲတီစိမ်းကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်မှာလည်း ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၉ ရက် ပေါက်

ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2)သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်”ဟု ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ဆက်လက်ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ (V2) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၅၀၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) မှ သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်အတွင်း အောက်တိုဘာ ၉ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်း

သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ သာ ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသဖြင့် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပဲတီစိမ်း သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်အတွင်း ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၇၅၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၅၀၀၀၊ နှမ်းနက် (စမုန့်) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၆၅၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း(မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာန) မှ သိရသည်။
(၁၈၄)

တာချီလိတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရန်ကုန်(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိစေရန်အတွက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေ၊ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်၊ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှ လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်(ရွာသစ်)ကျေးရွာ၌ ရေရရှိ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီး

မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရည် အသုံးပြုနိုင်စေရေးအတွက် စနစ် တကျထိန်းသိမ်းရန် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးကော်မတီဝင်များကို မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တာချီလိတ်မြို့နယ် ရန်ကုန်(ရွာ သစ်)ကျေးရွာ၌ အချည်နှစ်မိုင် PVC ရေပိုက်ဖြင့် စိမ့်စမ်းရေသွယ် တန်းခြင်း၊ ရေတားတံစတည် ဆောက်ခြင်း အပိုင်း(၁)ကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်

၃၆ ဒသမ ၂၇၂ သန်းဖြင့် ရုံးမ အလင်းတန်းကုမ္ပဏီက လည်း ကောင်း၊ အချည်သုံးမိုင် စိမ့်စမ်းရေ သွယ်တန်းခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း အပိုင်း (၂)ကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၅၇ ဒသမ ၁၃ သန်းဖြင့် ရဲစံ ကုမ္ပဏီကလည်းကောင်း၊ ယခုနှစ် ဩဂုတ်လပထမပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သို့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ အမရပူရ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ဘိုး ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် စန်းဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ နေ့စဉ်ရိလမု စက်တင်ဘာလထိ

ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွား နေ့ချင်းပြန်လည်ပတ်သူ ဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းထိရှိ



ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား နေ့ချင်း ပြန်လာရောက်လည်ပတ်သူ ဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းရှိ ပြန် လာရောက်လည်ပတ်သူ ဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းထိ ရှိခဲ့ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန(ပုဂံရုံးခွဲ)မှ လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးမင်းအောင် က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့ ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင် ဘာလထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီး သွား နေ့ချင်းပြန်လာရောက်လည် ပတ်သူ ဦးရေ ၁ ဒသမ ၃ သန်းရှိ ခဲ့ပြီး ဟိုတယ်၊ မိုတယ်၊ တည်းခို ရိပ်သာများတွင် တည်းခိုနေထိုင် လည်ပတ်သည့်ခရီးသွား ၃၂၇၄၅၁ ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ စက် တင်ဘာလထိ ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေကို လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားထဲက တည်းခိုနေထိုင် လည်ပတ်သူ ၃၂၇၄၅၁ ယောက် ဖြစ်ပါတယ်။ နေ့ချင်းပြန်လာရောက် လည်ပတ်တဲ့ ခရီးသွားဦးရေကတော့ ၁ ဒသမ ၃ သန်းရှိခဲ့ပြီး ပြည်ပ ခရီးသွားသီးသန့်ကတော့ ၉၄၇၁

ယောက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးမျိုးမင်း အောင်က ပြောပြသည်။ ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ ယခုနှစ်ကလည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ လာ ရောက်လည်ပတ်မှုရှိခဲ့ပြီး သီတင်း ကျွတ်၊ တန်ဆောင်မုန်းလတို့တွင် နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ အရပ် ရပ်မှ ဘုရားဖူးခရီးသွားများ လာ ရောက်မှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လာမည့် သီတင်းကျွတ်ပိတ် ရက်များတွင် ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ် ကျေးမှုနယ်မြေသို့ လာရောက်လည် ပတ်မည့်ဘုရားဖူးများက ပုဂံရှေး ဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှိ စည်ပင်ညီညွတ်သောအပေါ်အဝင် ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုရိပ်သာများ တွင် တည်းခိုနေထိုင်ရန် ကြိုတင် စာရင်းပေးသွင်းထားရာ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုရိပ်သာအားလုံးနီးပါးအခန်း လွတ်မရှိသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေကြောင်း ဦးမျိုးမင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ASH

အမရပူရမြို့နယ် ဆင်ဘိုးကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆင်ဘိုး ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်စမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ် ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင် စန်းဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်စမ်းရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများ က မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်စမ်း ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆင်ဘိုးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆၆ သိန်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၆၄ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၈ သိန်း၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ သိန်း စုစု ပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၉၀ ကို နဝမအကြိမ်အဖြစ် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သန်းလွင်(မကျေး)

မိတ္ထီလာမြို့နယ် ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ အောက်တိုဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၆၃ သန်း ဖြင့် ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့် မြင့်ဝင်း၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးချမ်းငြိမ်းဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊

သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းမြောက်ရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေး လက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ် ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ အချည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ ကိုးလက်မရှိ ကျောက်ရောမြေ၊ မြေနီကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် Slab Culvert နှစ်စင်းတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၄၀ ဒသမ ၆၃ သန်းဖြင့် ယခုလ

စတင်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငွေးကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ လေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၅၉ အိမ်၊ လူ ၃၄၄၅၅ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေ ဧက ၁၂၀၀၀ ကျော် အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါစိုက်ပျိုးမြေ ဧကများမှထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက် ကုန်များ ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အလွယ်တကူသယ်ယူပို့ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သိရသည်။
သုသု



ဒေသစုံလျှပ်စစ်ယာဉ် နည်းပညာရှာဖွေခြင်း(အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ထိုင်းနိုင်ငံ ဒေသစုံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်း ၄ နာရီတွင် ASEAN EV Summit 2019 ၏ အထူးအစီအစဉ်တစ်ခုအဖြစ် Panel Discussion Session ကို ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ Connecting ASEAN E-Mobility ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြုလုပ်သော Panel Discussion တွင် မလေးရှားလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်း(EVAM) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Dennis Chuah၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအသင်း (မြန်မာနိုင်ငံ) [Automotive Industrial Professional Engineers' Association - AIPA (Myanmar)] ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Ko Ko Aung (ပါမောက္ခကိုကိုအောင်)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်း (EVAT) ဥက္ကဋ္ဌ Dr. Yossapong၊ ဖိလစ်ပိုင်လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်း (EVAP) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Edmund Araga နှင့် စင်ကာပူလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်း(EVAS)ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Terence Siew တို့က Panelist များအဖြစ် ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည်။

AIPA - Myanmar ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Ko Ko Aung (ပါမောက္ခကိုကိုအောင်)က Potential Utilization of Electric Vehicle in Myanmar ခေါင်းစဉ်ဖြင့် အကျယ်တဝင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများက သိလိုသမျှမေးမြန်းသည်များကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့ရာ ဧည့်ပရိသတ်များ၏ အထူးအလေးထား စိတ်ဝင်စားအားပေးခြင်းကို ခံခဲ့ရသည်။

Panel Discussion ၌ Moderator အဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်း၏ အမှုဆောင်ကော်မတီဝင် Dr. Nuwong Chollacoop က ဆောင်ရွက်ပြီး ပါဝင်ဆွေးနွေးကြသည့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များကလည်း ဧည့်ပရိသတ်များ၏ သိလိုသမျှမေးမြန်းသည်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးခဲ့ကြသည်။ Panel Discussion အပြီးတွင် Pongpan Kaewtatip က နိဂုံးချုပ်ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ASEAN EV Summit 2019 ကို အောင်မြင်စွာရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဒေသစုံတော်ချိန် ညနေ ၆ နာရီတွင် BITEC ၏ ခန်းမကျယ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်သော Room GH 203 ၌ UBM Asia (Thailand) က ဂုဏ်ပြုတည်ခင်းသော အထူးညစာစားပွဲ(Networking Reception Night) ကို ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတကာမှ တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာရှင်များက ထိုင်းရိုးရာ ကျေးလက်အဆောင်အယောင်တချို့ကို ဝတ်ဆင်၍ ညစာစားပွဲကို တပျော်တပါးဆင်နွှဲကြသည်။

ညစာစားပွဲ၌ တည်ခင်းသောအစားအစာများမှာ ထိုင်းရိုးရာ ငရုတ်သီးစပ်သော ဟင်းလျာများဖြစ်ကြပြီး ထိုင်းရိုးရာ ကျေးလက်အကများကို ကြည့်ရှုခံစားရင်း၊ စကားစမြည်ပြောရင်း ညစာသုံးဆောင်ကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် ထိုင်းရိုးရာညစာစားပွဲသည် ပျော်ရွှင်ဖွယ်အတိအကျ ည ၈ နာရီတွင် ပြီးဆုံးသွားတော့သည်။ Westin Hotel ၌ ခေတ္တတည်းခိုနေထိုင်ကြသည့် မိမိနှင့်တကွ တောင်ကိုရီးယားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အထူးစီစဉ်ပေးထားသောကားဖြင့် BITEC မှ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ရာ ဒေသစုံတော်ချိန် ည ၉ နာရီခန့်တွင် ဟိုတယ်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြသည်။

နောက်တစ်နေ့ဖြစ်သော ဇွန် ၆ ရက် ဒေသစုံတော်ချိန် နံနက် ၇ နာရီတွင် ဟိုတယ်၌ တောင်ကိုရီးယားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်အတူ နံနက်စာသုံးဆောင်ပြီးနောက် နံနက် ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် အထူးစီစဉ်ပေးထားသောကားများဖြင့် Westin Hotel

မှ Bangkok International Trade & Exhibition Center (BITEC) သို့ သွားရောက်ကြရာ မိနစ် ၃၀ ခန့်အကြာတွင် ရောက်ရှိကြသည်။ နံနက် ၉ နာရီတွင် CharIN Asia Forum ကို စတင်ကျင်းပရာ CharIN Coordination Office Asia ၏ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ Mr. Jacques Borremans၊ Korea Electro-technology Research Institute (KE-RI) မှ အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ Mr. Jungyoon Kim နှင့် Korea Penta Security System ၏ အကြီးအကဲ Mr. Jeason Yoo တို့က မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ဆွေးနွေးတင်ပြကြ



ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ လျှပ်စစ်ယာဉ်အသင်းကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင် အာရှနိုင်ငံများမှ အသင်းဥက္ကဋ္ဌများ။

သည်။ ထို့နောက် နံနက် ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ခေတ္တရပ်နားပြီး ကော်ဖီ၊ မုန့်တို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။

ဒေသစုံတော်ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဖိုရမ်ကိုပြန်လည်စတင်ကျင်းပရာ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ Global Head of E-Mobility ဖြစ်သူ Mr. Volker Blandow၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ Mr. Liu Yanfeng၊ Korea Smart Grid Association မှ အကြီးတန်းသုတေသနအရာရှိ Mr. Dong Wook Kim နှင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ Hsubject မှ စီအီးအို Mr. Christian Hahn တို့က မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက်ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကိုလည်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားကာ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် CharIN Asia Forum ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာရှင်များကို BITEC မြေညီထပ်ရှိ Fahrenheit Restaurant ၌ နေ့လယ်စာဘူမေဖြင့် တည်ခင်းဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်စဉ်အတွင်း မိမိနှင့် Nissan(Thailand) မှ အထွေထွေမန်နေဂျာနှစ်ဦး မြန်မာနိုင်ငံ၌ Nissan ကုမ္ပဏီက တိုက်ရိုက်လာရောက် ရင်းနှီးမြုပ်နှံရေးကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဒေသစုံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် Mobility Taiwan Automotive Research Consortium (mTARC) Forum ကို စတင်ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဖိုရမ်၌ mTARC ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Hu က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ထိုင်ဝမ်မှပညာရှင်များက Research Policy၊ E-Scooter Policy၊ E-Bus Development၊ Low-Speed EV Industry၊ Drive System စသည်တို့နှင့်ပတ်သက်၍ အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ တက်ရောက်လာသူများ၏ သိလိုသမျှမေးမြန်းမှုများကိုလည်း ပြန်လည်ရှင်းလင်း

ဖြေကြားပေးကြသည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ ၌ ခေတ္တရပ်နားပြီး ကော်ဖီ၊ မုန့်တို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။

မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဖိုရမ်ကိုပြန်လည်စတင်ရာ Lithium Ion ဘက်ထရီနှင့်ပတ်သက်သော နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စွမ်းအားမြင့်လျှပ်စစ်ပိုတာထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးစွဲပြီး မောင်းနှင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားသွင်းစနစ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ အလိုအလျောက်မောင်းနှင်မှုစနစ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လုံခြုံစိတ်ချရမှုဆိုင်ရာနည်းပညာအစီအမံများ စသည်တို့ကို

ပြေကြားပေးကြသည်။ ထို့နောက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၃၀ ၌ ခေတ္တရပ်နားပြီး ကော်ဖီ၊ မုန့်တို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဖိုရမ်၏ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်အဖြစ် Panel Discussion ကို ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ How to Collaborate GEAN & ASEAN to improve EV Industry ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ပြုလုပ်သော Panel Discussion အတွက် Moderator အဖြစ် GEAN ၏ အကြီးတန်းအကြံပေးပညာရှင်ပါမောက္ခ Woong-chul Choi က ဆောင်ရွက်သည်။ Panelist များအဖြစ် မလေးရှားလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Dennis Chuah၊ ဖိလစ်ပိုင်လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Edmund Araga၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအသင်း (မြန်မာနိုင်ငံ) [Automotive Industrial Professional Engineers' Association- AIPA (Myanmar)] ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Ko Ko Aung (ပါမောက္ခကိုကိုအောင်)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dr. Uthane Supattit၊ စင်ကာပူလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Terence Siew နှင့် ဝီယက်နမ် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီဝင် ပါမောက္ခ Le Anh Tuan တို့က ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။

Panelist များ၏ ရင်းနှီးပွင့်လင်းလွတ်လပ်စွာ ဆွေးနွေးမှုများသည် GEAN နှင့် ASEAN ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းကို ပွင့်သွားစေပြီး အပြုသဘောဆောင်သောတိုးတက်မှုများကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများကို ပေါ်ထွက်လာစေသောကြောင့် တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာရှင်များက တစ်ခဲနက်ထောက်ခံအားပေးကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် GEAN EV Forum မှာ အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့တော့သည်။

ထို့နောက် BITEC ၏ Room Amber 1 ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ မိမိအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြသည်။ နေ့လယ်စာစားပွဲကို GEAN ဥက္ကဋ္ဌကြီး Mr. Kim Dae Hwan က ကမကထပြုကာ ဂုဏ်ပြုတည်ခင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ASEAN Panelist များကို Mr. Kim က အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့ ည ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ချောမောစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာနည်းပညာသစ်များကို တစ်ပွေ့တစ်ပိုက်ရယူခဲ့သော နည်းပညာရှာပုံတော်ခရီးကို အောင်မြင်စွာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရပေတော့သည်။

The 4th GEAN Annual Meeting ၏ ရလဒ်များနှင့် ရှေ့ဆက်မည့် မဟာဗျူဟာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ International Electric Vehicle Expo (IEVE) ၏ အကြီးတန်းအကြံပေးပညာရှင် Mr. Junghwan Kim က The 6th IEVE အပေါ် ပြန်လည်သုံးသပ်ချက်နှင့် အနာဂတ်လမ်းပြမြေပုံတို့ကိုလည်းကောင်း၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၏ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင် Dr. Ki-Joon Kim က အာရှပတ်ဝန်းကျင်တွင်းနိုင်ငံများအတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ The Korea Transport Institute ၏ အကြီးတန်းသုတေသနအရာရှိ Dr. Kyuok Kim က ကိုရီးယားနိုင်ငံတွင် Smart Mobility ကို လက်တွေ့အသုံးချခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာသူများ၏ မေးမြန်းသမျှကိုလည်း ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးကြသည်။

နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဖိုရမ်ကို ခေတ္တရပ်နားပြီး ကော်ဖီ၊ မုန့်တို့ဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးသည်။ နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဖိုရမ်၏ဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်အဖြစ် Panel Discussion ကို ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ How to Collaborate GEAN & ASEAN to improve EV Industry ခေါင်းစဉ်ဖြင့်ပြုလုပ်သော Panel Discussion အတွက် Moderator အဖြစ် GEAN ၏ အကြီးတန်းအကြံပေးပညာရှင်ပါမောက္ခ Woong-chul Choi က ဆောင်ရွက်သည်။ Panelist များအဖြစ် မလေးရှားလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Dennis Chuah၊ ဖိလစ်ပိုင်လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Edmund Araga၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုဆိုင်ရာအင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များအသင်း (မြန်မာနိုင်ငံ) [Automotive Industrial Professional Engineers' Association- AIPA (Myanmar)] ဥက္ကဋ္ဌ Prof. Ko Ko Aung (ပါမောက္ခကိုကိုအောင်)၊ ထိုင်းနိုင်ငံ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Dr. Uthane Supattit၊ စင်ကာပူလျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ Mr. Terence Siew နှင့် ဝီယက်နမ် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာအသင်းဖွဲ့စည်းရေးကော်မတီဝင် ပါမောက္ခ Le Anh Tuan တို့က ပါဝင် ဆွေးနွေးကြသည်။

Panelist များ၏ ရင်းနှီးပွင့်လင်းလွတ်လပ်စွာ ဆွေးနွေးမှုများသည် GEAN နှင့် ASEAN ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာလမ်းကြောင်းကို ပွင့်သွားစေပြီး အပြုသဘောဆောင်သောတိုးတက်မှုများကို ရရှိနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အပံ့ကောင်းများကို ပေါ်ထွက်လာစေသောကြောင့် တက်ရောက်လာကြသော ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ပညာရှင်များက တစ်ခဲနက်ထောက်ခံအားပေးကြသည်။ ဤသို့ဖြင့် GEAN EV Forum မှာ အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးခဲ့တော့သည်။

ထို့နောက် BITEC ၏ Room Amber 1 ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် နေ့လယ်စာစားပွဲသို့ မိမိအပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများမှကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီစွာတက်ရောက်ကြသည်။ နေ့လယ်စာစားပွဲကို GEAN ဥက္ကဋ္ဌကြီး Mr. Kim Dae Hwan က ကမကထပြုကာ ဂုဏ်ပြုတည်ခင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသော ASEAN Panelist များကို Mr. Kim က အမှတ်တရဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထိုနေ့ ည ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ချောမောစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီး လျှပ်စစ်စွမ်းအင်သုံးယာဉ်ဆိုင်ရာနည်းပညာသစ်များကို တစ်ပွေ့တစ်ပိုက်ရယူခဲ့သော နည်းပညာရှာပုံတော်ခရီးကို အောင်မြင်စွာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရပေတော့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေမှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်ချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ သက်သာပျောက်ကင်းသွားပြီး တစ်ခါတစ်ရံမှာ အကြံဉာဏ်ကောင်းတွေ ထွက်လာ

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့

ဆိုပါတယ်။ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

အောင်ပန်းဝင့်ချို ပန်းတိုင်ဆီ

- ပန်းတိုင်ဆီ အရောက်သွားစေဖို့ လူသားများ ခရီးနှင့်၊ စိတ်ကြံဉာဏ် အမြဲတွေးလို့ အောင်ရေးကိုမြင်၊ လုံ့လရဲ့ ထားစေချင် အောင်ပန်းဝင် လမ်းစခင်း၊ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုနှင့် ရှေးရှုစေမင်း။
 - စိတ်ဆိုသည် စွမ်းဆောင်ရင်းနဲ့ တစ်လှမ်းချင်း ဦးတည်ရာ၊ ငွေအပြိုင် အားခွန်ပျိုးလို့ ကြိုးပမ်းကြပါ။ မနာလိုစိတ် ရှောင်ဖယ်ခွာ အများပေါ်မှာ အမှန်မလွဲ၊ စိတ်ထားဖြူ ဂုဏ်ရည်တင့်လို့ မြင့်မြတ်သူပဲ။
 - အခက်ခဲတွေ ဖြတ်ကျော်ရဲတဲ့ အောင်ပွဲက နီးပြီဆို၊ အရှေ့ဆီမှာ ဘဝလမ်းက အောင်ပန်းကကြို၊ မျှော်လင့်ချက် ပြည့်ဝလို့ အဆိုးကောင်းကို ချင့်ချိန်တွေး၊ ကြိုးစားကာ ဘဝလှဖို့ အောင်ပန်းမဝေး။ ။
- ကလေးလေး(ဟင်္သာတ)

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၄၈၈၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ချောင်းဦး အောက်တိုဘာ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ၄၈၈၂၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မြတ်မြတ်ဦးက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၀၂၄ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၂၂၇၇၀၊ ထောပတ်ပဲ ၅၅၉ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၁၉၂၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၁၅၂၃ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၂၀၃၀၅ ဧက၊ ပဲကြီး ၇၂၂ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၈၂၈ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံ လျာထားမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၁၂၆၄ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၂၆၈၉၄ ဧက၊

ထောပတ်ပဲ ၄၆၃ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၁၄၆၅ ဧက၊ ပဲလွမ်း ၁၄၄၅ ဧက၊ ပဲစင်းငုံ ၁၉၃၆၁ ဧက၊ ပဲကြီး ၃၄၁ ဧက စုစုပေါင်း ၅၁၂၃၃ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲမျိုးစုံစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။



ယခင်နှစ်က ပဲတီစိမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံဧက ၅၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၄၈၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ပဲမျိုးစုံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပဲသီးနှံ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု

အောင်လံမြို့နယ် မြင်းစုကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

အောင်လံ အောက်တိုဘာ ၁၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြင်းစုကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီနှင့်ဝန်ထမ်းများက တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက သတ်မှတ်ခံချိန်ထည့်နှင်းအညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ အချိန်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

အဆိုပါ မြင်းစုကျေးရွာ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရှည်ပေ ၄၆၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် အောက်ခံမြေသားတစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ် ကိုးလက်မ ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၁ ဒသမ ၂၂၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Magway S Three ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လစတင်ပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မြင်းစုကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၆ အိမ်၊ လူ ၄၃၁ ဦး၊ စိုက်ပျိုးလယ်ယာမြေဧက ၄၀၀ ကို အကျိုးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလယ်ယာမြေဧကများမှထွက်ရှိသော ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာအလွယ်တကူသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီထံမှ သိရသည်။ **ကိုလိုင်**

တောင်ငူမြို့နယ် ချောင်းဖြူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၁၆ ချေးငွေများ ထုတ်ပေးရခြင်း၏ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ Myanmar Citizen Bank မှ မန်နေဂျာ ဦးသက်နိုင်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ချောင်းဖြူကျေးရွာ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုပြီး စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၆ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Myanmar Citizen Bank မှ မန်နေဂျာ ဦးသက်နိုင်ဦးက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချေးဦးစွာ တောင်ငူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝင်းဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အရင်းနှင့် အတိုးဆပ်ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး Myanmar Citizen Bank မှ မန်နေဂျာ ဦးသက်နိုင်ဦးက Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့်

ကိုညို



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

အစ္စရေး-ဟားမစ် ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေး အပစ်ရပ်စဲရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးတောင်းဆို

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ခဲ့သည်။ အစ္စရေး-ဟားမစ် စစ်ရေးပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးအတွက် အပစ်အခတ်ရပ်စဲကြရန် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဝမ်ယိက ယနေ့တွင် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်စပရော့ဗ်နှင့် ပေကျင်း မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် အစ္စရေးနှင့်ဟားမစ်တို့အကြား ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေး ကောင်စီက တာဝန်ယူရမည်ဖြစ်သလို အဓိက အင်အားကြီး နိုင်ငံများကလည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၌ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု လုပ်ငန်းအကျပ်အတည်းတစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာမည်အရေးကိုရှောင်လွှဲရေးအတွက် အဓိကကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဝမ်ယိက ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားခဲ့သည်။



၂၀၀၈ ခုနှစ် ငြိမ်းချမ်းရေးနိဂုံးသတ်ချက် ဖင်လန်သမ္မတဟောင်း ကွယ်လွန်

ဟယ်လ်ဆင်ကီး အောက်တိုဘာ ၁၆ အာတီဆာရီသည် ၁၉၉၄ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ် ကြားကာလ နိုဗယ်ဆုရှင် ဖင်လန်သမ္မတဟောင်း မာတီအာတီဆာရီသည် ယနေ့တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သမ္မတဟောင်း မာတီအာတီဆာရီသည် ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် ၈၆ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ဖင်လန်သမ္မတရုံးက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အာတီဆာရီသည် ကိုဆိုပို၊ အင်ဒိုနီးရှားနှင့်မြောက်အိုင်ယာလန် စစ်ရေးပဋိပက္ခများ၌ ငြိမ်းချမ်းရေး ရယူနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည့်အတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ငြိမ်းချမ်းရေး နိုဗယ်ဆုရရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်



မော်စကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်စပရော့ဗ်သည် ယခု ရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။ သို့သော် ခရီးစဉ်၏ရည်ရွယ်ချက်နှင့် ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံခြား ဆာဂေးလက်စပရော့ဗ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၁၉ ရက်ထိ အနေဖြင့် မည်သူတို့နှင့်တွေ့ဆုံမည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ရှိနေမည် ကို ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းစစ်ရေးပဋိပက္ခများ၌ ရုရှားအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ခဲယမ်းမီးကျောက်များတင်ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက စွပ်စွဲထားချိန်တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့သွားရောက်ရန် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးက စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည်လည်း ပြီးခဲ့သည့် လအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်၍ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂေးလက်စပရော့ဗ်သည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

အီကွေဒေါသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် နိုဘိုဝါ အနိုင်ရရှိ

ကွီတို အောက်တိုဘာ ၁၆ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော အီကွေဒေါသမ္မတရွေးကောက်ပွဲ၌ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒန်နီယယ်နိုဘိုဝါက အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အီကွေဒေါနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး ကိုမြှင့်တင်၍ လူငယ်များအတွက် အလုပ်အကိုင်များ ဖန်တီးပေးမည် ဖြစ်ပြီး အန္တရာယ်ကြီးသည်ရာဇဝတ် ဝိုဏ်းဝင်များကိုလည်း နှိမ်နင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရလဒ်ကို အတည်ပြုပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အနိုင်ရသမ္မတလောင်း နိုဘိုဝါက ပြောကြားခဲ့သည်။ ရွေးကောက်ပွဲ အနိုင်ရလဒ်ကြောင့် အသက် ၃၅ နှစ်သာရှိသေးသော နိုဘိုဝါသည် အီကွေဒေါနိုင်ငံ အငယ်ဆုံးသမ္မတအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အီကွေဒေါသမ္မတရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုဘိုဝါကထောက်ခံမဲ ၅၂ ရာခိုင်နှုန်းရရှိခဲ့ပြီး အဓိကပြိုင်ဘက် လက်ဝဲဝါဒီသမ္မတလောင်း ဝွန်လာလက်က ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းရရှိထားသည်။ အဆိုပါမဲရလဒ်များသည် ဆန္ဒမဲအရေအတွက် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရေတွက်ပြီးချိန်တွင် ထွက်ပေါ်လာ သည့်ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရသမ္မတ လောင်း နိုဘိုဝါအနေဖြင့် သမ္မတ ရာထူးရယူချိန်တွင် စီးပွားရေး ပြဿနာများပြည်တွင်းအကြမ်းဖက်



မှုမြင်တက်လာသည်ပြဿနာများကို သိရသည်။ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ကွန်ဂို၌ ရေယာဉ်တစ်စီးတိမ်းမှောက်မှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ဦးရေ ၃၀ သေဆုံး၍ ၁၆၇ ဦးပျောက်ဆုံး



ကင်ရူဆာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ကွန်ဂိုပြည်သူ့ဒီမိုကရက်တစ် သမ္မတနိုင်ငံ အီကွေတောပြည်နယ် မြစ်တစ်ခုအတွင်း အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်က ရေယာဉ်တစ်စီးတိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး ဦးရေ ၃၀ သေဆုံး၍ ၁၆၇ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါခရီးသည်တင်ရေယာဉ် သည် ညပိုင်းခတ်မောင်းနေစဉ် အိမ်ဘန်ဒါကာအမည်ရှိ မြို့အနီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်ပြီးနောက် ရပ်အလောင်း ၃၀ ကို ပြန်လည် တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၁၈၉ ဦးကို ကယ်တင်

နိုင်ခဲ့ကြောင်း အီကွေတောပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများကပြောကြားခဲ့သည်။ ရေယာဉ်တိမ်းမှောက်ချိန်တွင် အဆိုပါရေယာဉ်ပေါ်၌ လူပေါင်း ၃၀၀ ကျော်လိုက်ပါလာကြောင်း သိရသည်။ ရေယာဉ်များမကြာခဏဆိုသလို သတ်မှတ်ချက်ထက်ကျော်၍ ဝန်ပို တင်ဆောင်မှုကြောင့် ကွန်ဂိုမြစ် များအတွင်း ရေယာဉ်မတော်တဆ မှုများမကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်သည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံသည် သစ်တော ထူထပ်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သလို ကုန်း တွင်း ကတ္တရာလမ်းများလည်း နည်းပါးသည်ဖြစ်ရာ ရေကြောင်း ခရီးကို အဓိကအားပြုသွားလာကြ ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ကမ္ဘာပေါ်၌ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၄၃၀၀ ခန့်က ရေဒီယိုကာဗွန်အဆင့် မြင့်တက်ခဲ့ဖူး



ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၁၆ လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၄၃၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေဒီယိုကာဗွန် အဆင့် အကြီးအကျယ်မြင့်တက်ခဲ့ ဖူးကြောင်း နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာ ရှင်များက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် တွင် ပြောကြားသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံ အော့ပီတောင်တန်း ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းသစ်ရစ်ကွင်း များကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီးနောက် များကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီးနောက် ပြင်းထန်သည့် နေ့စွမ်းအင် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း ၁၄၃၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေဒီယို ကာဗွန်အဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြင်းထန်သည့် နေ့စွမ်းအင် မုန်တိုင်းများ ရိုက်ခတ်ချိန်တွင် ကမ္ဘာပေါ်၌ ရေဒီယို ကာဗွန်အဆင့်မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

အဆင့် မြင့်တက်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လွန်ခဲ့သည့် နှစ် ပေါင်း ၁၄၃၀၀ ခန့်က ကမ္ဘာမြေကို ရိုက်ခတ်ခဲ့သော နေ့စွမ်းအင်မုန်တိုင်း မှာ လွန်စွာပြင်းထန်လှကြောင်း ပြင်သစ် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

ထိုကဲ့သို့ နေ့စွမ်းအင်မုန်တိုင်း မျိုးသာ ယနေ့ခေတ်တွင် ရိုက်ခတ် ခဲ့ပါက ပြိုဟုတ်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပြန်ဖြူးရေးစနစ်များ ထိခိုက် ပျက်စီးသွားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

နေ့စွမ်းအင်မုန်တိုင်းများကြောင့် ရေဒီယိုကာဗွန်အဆင့်မြင့်တက်မှုကို လေ့လာခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကာလ၌ ကမ္ဘာ့ဆက်သွယ်ရေးနှင့် စွမ်းအင် ကဏ္ဍ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ကို ကာကွယ်ရေးအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားနိုင် သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြော ကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

အမျိုးသားများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက အမျိုးသမီးများတွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု မြင့်မား

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၆ အမျိုးသားများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါ က အမျိုးသမီးများတွင် အဆုတ် ကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မြင့်မားနေမှုကြောင့် ဆေးပညာရှင် များ ဝေခွဲရခက်နေကြကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

ဆေးလိပ် သောက်သုံးမှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း၊ ကျောက်ဂွမ်းကဲ့သို့ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အလုပ်ခွင်၌ အထိအတွေ့များခြင်းတို့ကြောင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း အမျိုး သားများမှာ အမျိုးသမီးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ် နိုင်ခြင်း နှစ်ဆပိုမြင့်မားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အမျိုးသားများကြား ဆေးလိပ်သောက်သုံးမှု ကျဆင်းလာ ပြီး အလုပ်ခွင်လုံခြုံရေးအခြေအနေ များ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာချိန် တွင် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုနှုန်း မှာ အမျိုးသားများနှင့်အမျိုးသမီး များကြား ပြောင်းလဲသွားကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမျိုးသမီး များ၌ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားမှု နှုန်းမှာ အမျိုးသားများထက်ပို၍ မြင့်မားလာသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက် အရ အသက် ၃၅ နှစ်နှင့် ၅၄ နှစ် ကြားအရွယ်ရှိသူ အမျိုးသမီးများ၏ အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနှုန်းသည် အလားတူ အသက်အရွယ်ရှိ အမျိုး သားများ၌ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထက် ပိုမြင့်မားလာသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီး များကြား လက်ရှိအဆုတ်ကင်ဆာ ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းထား ကွာဟချက်မှာ မပြောပလောက်သေးသော်လည်း သုတေသန ပညာရှင်များအနေဖြင့် ဖြစ်စဉ်၏ နောက်ကွယ်အကြောင်း တရားကို ဖော်ထုတ်ရန်ကြိုးစား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ယခင်မတွေ့ဖူးခဲ့သော သံရိုင်းသတ္တုတစ်မျိုးကို အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ မြေရှားသတ္တုတစ်မျိုးဖြစ်သော နီယို ဘီယမ်သတ္တုပစ္စည်းလည်း ပါဝင် ကြောင်း တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များ တရုတ်နိုင်ငံမှ သိပ္ပံပညာရှင် များသည် ယခင်မတွေ့ဖူးခဲ့သော သံရိုင်းသတ္တုတစ်မျိုးကို အတွင်းမွန်ဂို လီးယားဒေသ၌ ရှာဖွေတွေ့ရှိထား ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Niobobaotite ဟူ၍ အမည် ပေးထားသည့် အဆိုပါသံရိုင်း သတ္တုကို နီယိုဘီယမ်၊ ဘာရီယမ်၊ တိုက်တန်နီယမ်၊ အိုင်းယွန်းနှင့် ကလိုရိုက်ဒြပ်စင်များဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားကြောင်း သိရသည်။

Niobobaotite သံရိုင်းသတ္တု တွင် လျှပ်ကူးအားမြင့်မားလှသည်



ထို့ပြင် Niobobaotite သည် သံမဏိများ၏ ခိုင်မာမှုကိုအလေး ချိန်ထပ်တိုးခြင်းမရှိဘဲ မြင့်တင်ပေး နိုင်သော သတ္တုတစ်မျိုးလည်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Niobobaotite သံရိုင်းသတ္တု ကို အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ ဘေယန်အိုဘိုသတ္တုတွင်း၌ တူးဖော် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Niobobaotite သည် အဆိုပါ သတ္တုတွင်း၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ရ သည် ၁၇ မျိုးမြောက် သတ္တုသစ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

စပျစ်သီးစားသုံးမှုက မျက်လုံးများ၏ ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်

စင်ကာပူ အောက်တိုဘာ ၁၆ သီးတွင် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ဖျက် စပျစ်သီးစားသုံးမှုသည် မုန် လာဥနီစားသုံးခြင်းကဲ့သို့ပင် မျက် လုံးများ၏ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင် ပေးနိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်သတင်းများ၌ ရေးသား ဖော်ပြထားသည်။

စင်ကာပူအမျိုးသားတက္ကသိုလ် မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့ လာတွေ့ရှိချက်အရ စပျစ်သီးကို လက်နှစ်ဆုပ်စာမျှ နေ့စဉ်စားသုံးပါ က မျက်လုံးကျန်းမာရေး၏ အဓိက ဇီဝလက္ခဏာများကို မြှင့်တင်ပေး နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

မျက်လုံးအမြင်အာရုံပျက်စီးမှု သည် အောက်ဆီဂျင်မော်လီကျူး ဖိအားများနှင့်ဆက်စပ်မှုရှိပြီး စပျစ် သီးတွင် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ဖျက် ဂုဏ်သတ္တိ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

စင်ကာပူ သုတေသနပညာရှင် များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၄ ဦး တို့၏ စပျစ်သီးစားသုံးမှုပုံစံများကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ သော ရလဒ်များအရ စပျစ်သီး လက်နှစ်ဆုပ်စာမျှ နေ့စဉ်စားသူ များတွင် မျက်လုံးကျန်းမာရေးကို ပြသနိုင်မည့် ဇီဝလက္ခဏာများ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာသည်ဟု သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအေဂျင်စီက မြေကမ္ဘာလေ့လာရေးဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ တရုတ်အမျိုးသား အာကာသ အေဂျင်စီသည် မြေကမ္ဘာလေ့လာ ရေး ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းကို အောက် တိုဘာ ၁၅ ရက်က အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်ဟိုင်-၁၀၄ အမည်ရှိ အဆို ပါဂြိုဟ်တုကို လောင်းမတ်ချီ-၂ ဦး

ရုံးပျံဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ အနောက် မြောက်ပိုင်း ချီကွမ်းအာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး မကြာမီမှာပင် လောင်းမတ်ချီ-၂ ဦး ရုံးပျံသည် ယွန်ဟိုင်-၁၀၄ ဂြိုဟ်တုကို သတ် မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယွန်ဟိုင်-၁၀၄ ဂြိုဟ်တုသည် ယွန်ဟိုင်-၁၀၄ ဂြိုဟ်တုမစ်ရှင် သည် လောင်းမတ်ချီရုံးပျံများ၏

၄၉၀ ခုမြောက် မစ်ရှင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၆၀ ထိ လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO



မန်စီးစီးအသင်းက အော်စကာဘော့ကို လုပ်ခလစာသုံးဆယ့်သိန်းဖြင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၁၆ မန်စီးစီးအသင်းသည် အသက် ၂၀ ရှိ ကွင်းလယ်ကစားသမား အော်စကာဘော့ကို လုပ်ခလစာ သုံးဆယ့်သိန်းဖြင့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

လူငယ်ကစားသမားအော်စကာဘော့သည် အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း နည်းပြဂျွန်ဖွန်ဟိုလ်က ချဲ့လမ်းအသင်းသို့ပြောင်းရွှေ့သွားမည် ပယ်မာ၏နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ကာလရှည် သက်တမ်းတိုးရန် စီစဉ်ခဲ့ပြီး စီနီယာအသင်းကြီးတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အော်စကာဘော့သည် မန်စီးစီးအသင်းတွင် တစ်ပတ်လုပ်ခစတာ လင်ပေါင် ၁၂၀၀၀ရရှိနေသော်

လည်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ခလစာ သုံးဆယ့်သိန်းဖြင့်ပေးခဲ့သဖြင့် တစ်ပတ်လုပ်ခ စတာလင်ပေါင် ၃၆၀၀၀ ထိရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လာမည့် ၂၀၂၉ ခုနှစ်ထိ မန်စီးစီးအသင်းတွင် ဆက်လက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကွင်းလယ်ကစားသမား အော်စကာဘော့သည် မန်စီးစီး ယူ-၂၃ အသင်းတွင် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးဆုကို နှစ်ကြိမ်ထိရယူ၍ ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည်အတွက် နည်းပြဂျွန်ဖွန်ဟိုလ်က ၎င်း၏ခြေစွမ်းပိုင်းကိုယုံကြည်လျက်ရှိပြီး လာမည့် ဇန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် လူငယ်ကစားသမားကို အငှားစေလွှတ်ရန် စီစဉ်မည်မဟုတ်ဘဲ အသင်းကြီးတွင် ပွဲကစားချိန်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- လာမည့် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်နှင့် ၈ ရက်တို့တွင်ကစားရမည့် အင်တာမီယာမီအသင်း၏ ရာသီကြိုတရုတ်ခရီးစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။
 - စပါးအသင်းက လာမည့်ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် တိုက်စစ်ပိုင်းဖြည့်တင်းရန်အတွက် လိုင်လီအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဂျွန်နာသန်ဒေးဗစ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရန် သန်း ၄၀ ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။
 - အာဆင်နယ်အသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်အတွက် အေပီလာအသင်း တိုက်စစ်မှူး ဝက်စ်ကင်းကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။
 - လာမည့် ဇန်နဝါရီအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်စီးစီးအသင်းက ကွင်းလယ်ကစားသမား ပါကီတာကို ခေါ်ယူလိုပါက ကယ်ပင်ဖီးလစ်နှင့် အလိုက်ပေးကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ရန် ဝက်စ်ဟမ်းအသင်းက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။
 - အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင်ကစားမည့် ရိုးရဲမက်ဒရစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပက်ထရီနှင့် တိုက်စစ်မှူး လီဝမ်ဒေါ့စကီးတို့ပါဝင်နိုင်မည်ဟု ဘာစီလိုနာအသင်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ML

မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့ကစားမည့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲစဉ်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ (အာရှရုန့်) ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားမည့် မြန်မာအသင်းနှင့်မကာအိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်အတွက် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲကို ယနေ့တွင် မကာအိုအိုလံပစ်စင်တာ အားကစားကွင်း

သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲသို့ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းနှင့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း တွင်းလယ်ကစားသမားကျော်မင်းဦး၊မကာအိုအိုလံပစ်စင်တာ အားကစားကွင်း

တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဒေသတွင်းမီဒီယာများ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည်ဖြေကြားခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြဖိုက်တန်ဘိုင်နာက “အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့သလို အဝေးကွင်း

မှာလဲအနိုင်ရချင်ပါတယ်။ ခံစစ်နဲ့ ကစားဖို့မရှိဘဲ အင်အားအပြည့်နဲ့ ကစားသွားမှာပါ။ ပထမအကျော့မှာ ဝိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ မကာအိုအသင်းကလဲ တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ ချေပရိုလဲ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့ပွဲပြီးခါနီးမှ ကစားအားကျသွားလို့ ကျွန်တော်တို့ ဝိုးတွေသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းနှင့် မကာအိုအသင်းတို့သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ(အာရှရုန့်) ပထမအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ ပထမအကျော့ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအသင်းက ငါးဂိုးတစ်ဂိုးဖြင့် ဝိုးပြတ်အနိုင်ရရှိထားပြီး ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်ကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန်ည ၆ နာရီတွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ယူဂိုခြေစစ်ပွဲပြီးဆုံးရန် နှစ်ပွဲအလိုတွင် ဝီပီအသင်းနှင့် စကော့တလန်အသင်းတို့ တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၁၆ နော်ဝေအသင်းနှင့် စပိန်အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ယူဂို ၂၀၂၄ အုပ်စု(A)ခြေစစ်ပွဲတွင် စပိန်အသင်းက အိမ်ရှင်နော်ဝေအသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် လက်ကျန်ပွဲနှစ်ပွဲအလိုတွင် စပိန်အသင်းနှင့် စကော့တလန်အသင်းတို့ တိုက်ရိုက်ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စပိန်အသင်းသည် နော်ဝေအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဝါပီ၏သွင်းဂိုးကြောင့်

နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး အုပ်စု(A)တွင် ခြေစစ်ပွဲ ခြောက်ပွဲကစားပြီး၌ ငါးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် ဒုတိယနေရာမှ စကော့တလန်အသင်းနှင့် ရမှတ်တူနေသော်လည်း ဝိုးကွာခြားချက်အသာဖြင့် အမှတ်ပေးလေးတွင် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

စပိန်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည့် နော်ဝေအသင်းသည် အမှတ်ပေးလေး အဆင့်(၃)တွင်ရပ်တည်နေသော်လည်း ခုနစ်ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၁၀ မှတ်သာ ရရှိခဲ့သဖြင့်

လက်ကျန်ပွဲစဉ်ကို အနိုင်ရခဲ့လျှင်လည်း ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်တော့မည်မဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ လာမည့် နိုဝင်ဘာလတွင် ယူဂို ၂၀၂၄ ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု(A)တွင် စပိန်အသင်း၊ စကော့တလန်အသင်း၊ ဆိုက်ပရပ်စ်အသင်း၊ ဂျော်ဂျီယာအသင်းနှင့် နော်ဝေအသင်းတို့ တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်ခဲ့ရာ စပိန်အသင်းက ခြောက်ပွဲကစားပြီးတွင် ရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၁)၊ စကော့

တလန်အသင်းက ခြောက်ပွဲကစားပြီး ရမှတ်တူဂိုးကွာခြားချက်ဖြင့် အဆင့်(၂)၊ နော်ဝေအသင်းက ခုနစ်ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၁၀ မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဂျော်ဂျီယာအသင်းက ခြောက်ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အဆင့်(၄)ဆိုက်ပရပ်စ်အသင်းက ခုနစ်ပွဲအပြီးတွင် ရမှတ် မရရှိသေးဘဲ အမှတ်ပေးလေးအောက်ဆုံးတွင် ရပ်တည်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

အမျိုးသမီးတိုက်စစ်မှူး ပူတဲလက်စ် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် စံချိန်သစ်တင်

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ပြီးခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေနေ့က ကစားခဲ့သည့် ဘာစီလိုနာအမျိုးသမီးအသင်းနှင့် အေတီကိုအမျိုးသမီးအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူး ပူတဲလက်စ်က ဘာစီလိုနာအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးတစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းသမားတစ်ဦးအဖြစ် အဖြစ် စံချိန်သစ်တင်နိုင်ခဲ့သည်။

ယခင်က ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ဟာမိုဆိုက ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းဂိုး ၁၈၁ ဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ တိုက်စစ်မှူးပူတဲလက်စ်က အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတစ်ဂိုး ထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် အသင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲစုံ ၄၀၄ ပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ရာတွင် သွင်းဂိုး ၁၈၂ ဂိုးထိသွင်းယူ

နိုင်ခဲ့သောကြောင့် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ဟာမိုဆို၏စံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မက္ကဆီကိုကလပ် ပါချူအာအသင်းတွင် ကစားနေသည့် တိုက်စစ်မှူးဟောင်း ဟာမိုဆိုသည် ၂၀၁၃-၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉-၂၀၂၂ ခုနှစ်ထိ ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် နှစ်ကြိမ်ကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၁၈၁ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးသွင်းအများဆုံးစံချိန်ကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် အေတီကိုအသင်းအား ပွဲချိန် ၅၀ မိနစ်တွင် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည့် ပူတဲလက်စ်က ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်အတူ သွင်းဂိုး ၁၈၂ ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး



ပူတဲလက်စ်သည် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဒူးအရွတ်ထိခိုက်သည့် ဒဏ်ရာကြောင့်ကာလရှည်အနားယူခဲ့ရာက စပိန်အသင်းနှင့် အမျိုးသမီးကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲကို လွဲချော်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုနှစ်

ဘောလုံးရာသီအသင်းနှင့် ပါဝင်ခွင့်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် သွင်းဂိုးသုံးဂိုးထိသွင်းယူ၍ ပုံစံကောင်းပြန်လည်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

(၄) ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
 တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် (၄)ကြိမ်မြောက် အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန်အတွက် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့သည် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ တစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ကို ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်တွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာ သိပ္ပံ(ရန်ကုန်)ကျောင်း အုပ်ကြီး ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင် နိုင်ဆွေ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်မိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပို့ဆောင်



နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသို့ထွက်ခွာခဲ့သည့် မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့တွင် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးနှင့်အတူ အတွင်းရေးမှူးတစ်ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မသန်စွမ်းအားကစားသမားများ စုစုပေါင်း ၂၆ ဦးလိုက်ပါခဲ့ကြသည်။ (၄)ကြိမ်မြောက်အာရှမသန်စွမ်းအားကစားပြိုင်ပွဲကို တရုတ်နိုင်ငံတွင် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာမသန်စွမ်းအားကစားအဖွဲ့က ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ ရေကူးပြိုင်ပွဲ၊ ထိုင်လျက် ဘောလိဘောပြိုင်ပွဲ စသည့်အားကစားနည်းသုံးမျိုးတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဟာမန်း၏ ပွဲအများဆုံးစံချိန်ကို ကွင်းလယ်ကစားသမား ဣကာ လိုက်မီနိုင်ခဲ့

ရူးရှင် အောက်တိုဘာ ၁၆
 ယူရို ၂၀၂၄ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဆွစ်ဇာလန်အသင်းနှင့် ဘီလာရစ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဣကာ ပါဝင်ကစားခဲ့ပြီးနောက် ဆွစ်ဇာလန်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် ဟာမန်း၏နိုင်ငံတကာ ပွဲအများဆုံး ကစားသမားစံချိန်ကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဣကာမတိုင်မီက ဆွစ်ဇာလန်အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် နိုင်ငံတကာပွဲအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ၈၉၀ဝ ကစားသမားဟာမန်းက စုစုပေါင်း ၁၀၈ ပွဲဖြင့်စံချိန်တင်ထားခြင်းကို ဣကာက ဘီလာရစ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ခဲ့ပြီးနောက် နိုင်ငံအသင်းနှင့် အတူ ပွဲအများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ထိပ်ဆုံးတွင်ပူးတွဲရပ်တည်

နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဣကာက ဘီလာရစ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့်ပွဲအပြီးတွင် “ဆွစ်ဇာလန်အသင်းမှာ ဟာမန်းရဲ့စံချိန်ကောင်းတစ်ခုကို လိုက်မီနိုင်ခဲ့တာ ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော့်ကို အားပေးခဲ့တဲ့ ပရိသတ်တစ်ဦးချင်းစီတိုင်းကို ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်ကို အခုလိုစံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းရရှိအောင် ကူညီခဲ့ကြတဲ့ ကျွန်တော့်မိသားစု၊ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့အသင်းကနည်းပြအဖွဲ့ဝင်တွေကိုလဲ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ သူတို့အကူအညီသာမပါရင် ကျွန်တော်အခုလိုအသင်းအတွက် ၁၀၈ ပွဲထိ ကစားနိုင်ဖို့ ဆိုတာမဖြစ်နိုင်ပါဘူး” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : STA

မန်ယူအသင်းက ပရိသတ်များဆန္ဒပြရန်ပြင်ဆင်နေမှုကြောင့် ကိုပင်ဟေဂင်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လုံခြုံရေးတိုးမြှင့်ရန်စီစဉ်



မန်ချဲစတာ အောက်တိုဘာ ၁၆
 မန်ယူအသင်းကို ကာတာစော်ဘွားရှိုက်ဂျာဆန် ဝယ်ယူမည့် အစီအစဉ်ပျက်ပြယ်ခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းပရိသတ်များက လက်ရှိ အသင်းပိုင်ရှင် ဂလေဇာမိသားစုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဆန္ဒပြရန်ပြင်ဆင်နေသည့်အတွက် မန်ယူအသင်း

တာဝန်ရှိသူများကလည်း လာမည့် မန်ယူအသင်းနှင့် ကိုပင်ဟေဂင်အသင်းတို့ ကစားမည့်ပွဲစဉ်ကို လုံခြုံရေးအင်အားထပ်မံတိုးမြှင့်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ ကာတာစော်ဘွား တစ်ဦးဖြစ်သည့် ရှိုက်ဂျာဆန်က မန်ယူအသင်းကို ဝယ်ယူရန်အကြိမ်ကြိမ်ကမ်းလှမ်း

မှုများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိမန်ယူအသင်း၏ ဈေးကွက်တန်ဖိုးမှာ စတာလင်ပေါင် ၃ ဒသမ ၅ ဘီလီယံ ခန့်ထိသာရှိသော်လည်း ရှိုက်ဂျာဆန်က နောက်ဆုံးအနေဖြင့် စတာလင်ပေါင် ၆ ဘီလီယံထိပေးပြီး ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းပိုင်ရှင် ဂလေဇာမိသားစုက စတာလင်ပေါင် ခြောက်ဘီလီယံ ခန့်ထိ အလိုရှိနေသည်အတွက် အရောင်းအဝယ်မဖြစ်မြောက်ခဲ့ဘဲ ပျက်ပြယ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းပိုင်ရှင် ဂလေဇာမိသားစုကို အသင်းအားပြန်လည်မရောင်းချပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ကာလရှည်ဆန္ဒပြမှုများ ပြုလုပ်နေသည့် အသင်းအမတ်အချို့က မန်ယူအသင်းကို ရှိုက်ဂျာဆန်ဝယ်ယူမည့်အစီအစဉ်ပျက်ပြယ်ခဲ့သည့်သတင်းများ ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် လာမည့်ကိုပင်ဟေဂင်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် အသင်း

ပိုင်ရှင် ဂလေဇာမိသားစုကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဆန္ဒပြမှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် မန်ယူအသင်းတာဝန်ရှိသူများကလည်း လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းနှင့်ကိုပင်ဟေဂင်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် အသင်းပရိသတ်များက အသင်းပိုင်ရှင်များအပေါ် ပြင်းပြင်းထန်ထန်ဆန္ဒပြပြီး ဆူပူသောင်းကျန်းမှုများပါ ပြုလုပ်လာနိုင်မည်အတွက် မန်ချဲစတာရဲတပ်ဖွဲ့ထံ လုံခြုံရေးအင်အားပိုမိုတိုးမြှင့်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ရာ မန်ချဲစတာရဲတပ်ဖွဲ့ကလည်း လုံခြုံရေးအင်အားပိုမိုတိုးမြှင့်ပေးမည်ဟု အတည်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : STA

ခံစစ်ကစားသမားနာချို အယူခံအောင်မြင်မှုကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်နိုင်မည်

မက်ဒရစ် အောက်တိုဘာ ၁၆
 ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ဂျီရိုနာအသင်းကို သုံးပွဲ၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ခံစစ်ကစားသမားနာချိုသည် အနီကတ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် သုံးပွဲပယ်ခံခဲ့ရသော်လည်း အယူခံအောင်မြင်မှုကြောင့် နှစ်ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်သာ ကျခံရမည်ဖြစ်၍ ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်ကစားရမည့် ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီက ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြစ်ဒဏ်သာ ကျခံရမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် ခံစစ်ကစားသမား နာချိုသည် ပြီးခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်ခဲ့သဖြင့် လာမည့်မီလီလာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်ပြီးလျှင် ပြစ်ဒဏ်ကာလပြည့် မြောက်မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်တွင်ကစားရမည့် အယ်ကလက်စီကို ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပြန်လည်ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီသည် ခံစစ်ပိုင်းတွင် မီလီတာအိုး၊ ဒေးဗစ် အလာဘားတို့ကို ဒဏ်ရာကြောင့် လက်လွတ်ခဲ့ရပြီး ခံစစ်ကစားသမား နာချိုသည်လည်း ပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ်ကြောင့် ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် အိုဆာဆူနာအသင်းနှင့် ပွဲစဉ် ဗဟိုခံစစ်ပိုင်း၌ ဝါရင့်ကစားသမားရူးဒီဂါနှင့်တွဲဖက်၍ ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာမာစင်ဂါကို အသုံးပြုခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

မြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်တွင် အသင်းကိုးသင်းဖြင့် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
 မြန်မာနိုင်ငံဘလူးအဖွဲ့ချုပ် သဲသောင်းပြင်နှင့်ဖူဘောလိဂ်မတီက ကြီးပျားကျင်းပမည့် မြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲအတွက် ခြေစစ်ပွဲစဉ်များကို လာမည့် အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှစတင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းကိုးသင်းဖြင့် သုံးသင်းပါ သုံးအုပ်စုခွဲကာ အုပ်စုပထမ၊ ဒုတိယအသင်းများ၊ အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယ နေရာမှ နှစ်သင်းတို့မှာ မြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲသို့ဝင်ရောက်ကစားခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ

ခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွင် အုပ်စု(က)၌ Seven FC အသင်း၊ Noka အသင်း၊ Black Cross အသင်း၊ အုပ်စု(ခ)တွင် SGF FC အသင်း၊ Sun Far FC အသင်း၊ City Dagon FC အသင်း၊ အုပ်စု(ဂ) တွင် Royal Yangon အသင်း၊ Maryar FC အသင်းနှင့် KKY FC အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာဖူဘောလိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်မှ ၂၂ ရက်ထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီ၊ ၁၁နာရီနှင့် မွန်းလွဲ ၁နာရီတို့တွင် တစ်ရက်လျှင် သုံးပွဲ နှုန်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကွင်းဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်ဦးလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

STA



အရိုးအားကောင်းစေမည့် အစားအစာများ

ပေါက်ပေါက်

လူ့ခန္ဓာကိုယ်၏ အရိုးများအားလုံးသည် အဖြူရောင်ဖြစ်ပြီး အရွယ်ရောက်ပြီးသူတစ်ဦး၏ အရိုးစုတွင် အရိုးပေါင်း ၂၀၀ ကျော်ရှိသည်။ ၎င်းအရိုးများကို အရိုးဆက်(အဆစ်အမျက်)များနှင့်ဆက်သွယ်ထားပြီး အရိုးစုများ နေသားတကျရှိအောင် အဆက်အရွတ်များက ပြုလုပ်ပေးသည်။ ကြွက်သားအလွှာများကို အရိုးများနှင့်ဆက်ပေးထားကာ ကြွက်သားများက အရိုးစု၏လှုပ်ရှားသောအပိုင်းများကို ထိန်းချုပ်ပေးထားသည်။ ၎င်းအရိုးစုများက ခန္ဓာကိုယ်၏ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအားလုံးကို ကာကွယ်ပေးသည်။ လူ့အရိုးသည် ကွန်ကရစ်ထက် လေးဆမျှ ပို၍ခိုင်ခံ့သန်မာသည်။ လူတစ်ယောက်၏ အမာဆုံးအရိုးသည် မေးရိုးဖြစ်ပြီး အသေးဆုံးအရိုးကနားရွက်ဖြစ်သည်။ အရိုးများ ကျိုးအက်ခြင်းက သူ့အလိုလို ပြန်ဆက်လေ့ရှိသော်လည်း သွားအကျိုးများကမူ နဂိုအတိုင်း ပြန်ဖြစ်မလာတော့ပေ။

အရိုးကျန်းမာရေးသတိပေးရက်

လူ့ခန္ဓာကိုယ်တစ်ခုလုံး နိစ္စဓူဝ ကျန်းမာပျော်ရွှင်စွာနေထိုင်၊ သွားလာနိုင်ရေးအတွက် အရိုးနှင့် အရိုးဆက်(အဆစ်အမျက်)များ၏ အခန်းကဏ္ဍက လွန်စွာအရေးပါလှသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာကျန်းမာရေးသုတေသီများက အရိုးကျန်းမာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လူအများသတိထားမိကြစေရန် ရည်ရွယ်ပြီး အရိုးကျန်းမာရေးသတိပေးချက်များကို အောက်ပါအတိုင်း အလေးပေးဆောင်ရွက်ထားကြကြောင်း လေ့လာသိရသည်။

- အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက် - ကမ္ဘာ့အဆစ်ရောင်ရောဂါနေ့ (World Arthritis Day)
 - အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် - ကမ္ဘာ့ကျောရိုးကျန်းမာရေးနေ့ (World Spine Day)
 - အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက် - ကမ္ဘာ့အရိုးဒဏ်ရာဒဏ်ချက်၊ အနာတရနေ့ (World Trauma Day)
 - အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက် - ကမ္ဘာ့ကလေးသူငယ် အရိုးနှင့်အရိုးဆက်ကျန်းမာရေးနေ့ (World Pediatric Bone and Joint (PB & J) Day)
 - အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် - ကမ္ဘာ့အရိုးပွရောဂါနေ့ (World Osteoporosis Day)
- အရိုးနှင့်အရိုးဆက် ကျန်းမာရေးကလည်း ဟော်မုန်းနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်နေသဖြင့် “ယောက်ျား၊ ခုလား၊ မိန်းမမီးယပ်” ဆိုသည့်အတိုင်း ပျမ်းမျှလူသက်တမ်း ၅၀ ခန့်မှစ၍ “အရိုးရောဂါ” ခံစားရလေ့ရှိသည်။ သွေးဆုံးပြီး အမျိုးသမီးများနှင့် သားအိမ်ထုတ်ထားသူ အမျိုးသမီးများမှာ ဟော်မုန်းပြဿနာကြောင့် အရိုးပါး၊ အရိုးပွရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုများသည်။ တချို့က မွေးရာပါ အရိုးရောဂါခံစားရတတ်ပြီး တချို့ကလည်း ကျန်းမာရေးချို့တဲ့၍ သောက်သုံးနေရသော ပဋိဇီဝဆေးတချို့၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးကြောင့် အရွယ်မတိုင်မီ အရိုးအားနည်းသွားတတ်သည်။ အရိုးနှင့်အရိုးဆက်များက လူတစ်ကိုယ်လုံးကို ထမ်းထားရသည့်အတွက် အရိုးကျန်းမာမှု ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

အရိုးအားကောင်းစေမည့် အစားအစာများ

အကယ်၍ သင့်မိခင် သို့မဟုတ် မိသားစုဝင်များ ထဲတွင် အရိုးပွရောဂါကြောင့် ကွယ်လွန်သွားပါက သင်သည်လည်း အသက် ၃၀ မပြည့်မီမှစ၍ အရိုးအားကောင်းစေသော အစားအစာများကို မှီဝဲစားသုံးရန် အထူးလိုအပ်နေသည်။ အရိုးအတွက် ကောင်းကျိုးပြုသော အစားအစာများကို စားသုံးရမည်ဖြစ်သည်။ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၂ နှစ်အရွယ် ကြီးထွားပွံ့ပြီးဆဲ အမျိုးသမီးငယ်များ အရိုးအားကောင်းစေရန်အတွက် ကယ်လ်စီယမ်ဖြည့်စွက်စာအဖြစ် ဒီနိုချင်စားသုံးပေး

သင့်ကြောင်း၊ ဒီနိုချင်စား အရိုးကြီးထွားမှု လျှင်မြန်ပြီး အရိုးသိပ်သည်းဆ အားကောင်းကာ သန်မာစေကြောင်း၊ ဒီနိုချင်ထဲတွင် lactoferrin ဓာတ်ပါရှိခြင်းကြောင့် အရိုးပျော့ရောဂါမှ ကာကွယ်ပေးကြောင်း၊ သက်ကြီးပိုင်းအရိုးပွရောဂါ မဖြစ်စေကြောင်း၊ အားကစားသမားများနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးများ ကြွက်တက်ခြင်းမှ သက်သာစေကြောင်း စင်ကာပူနိုင်ငံ ဂျန်နီအထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အာဟာရဗေဒပညာရှင် Mrs Magdalin Cheong က အကြံပြုထားသည်။ အကယ်၍ နွားနို့နှင့် ဓာတ်မတည့်သူများမှာ ပဲပင်ပေါက်နှင့်ပဲပုပ်ပဲ သို့မဟုတ် ပဲနို့တို့ကို သောက်ပေးနိုင်သည်။



နို့တိုက်မိခင်များ နို့ချိုတိုက်ကျွေးပေးခြင်းဖြင့် မိခင်ရောကလေးပါ အရိုးပါး(အရိုးပွ)ရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ချင်းလက်တစ်ဆစ်ခန့် နေ့စဉ်စားပေးခြင်းဖြင့် အဆစ်ရောင်ရောဂါများအပြင် အဆစ်တွင်းရှိ အရိုးနုများ ပျက်စီးသောရောဂါတို့ကိုပါ ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမျှ သက်သာသွားစေနိုင်သည်။ စပျစ်သီးက အရိုးနှင့် ကြွက်သားတစ်ချို့များ သန်မာစေကြောင်း၊ စပျစ်သီးစားသည့်အခါ အခွံနှင့်အစေ့များကိုပါ ဝါးစားသင့်ကြောင်းကို မြန်မာ့ဆေးကျမ်းများသာမက အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Women's Health ဂျာနယ်၊ Rochester တက္ကသိုလ်၊ Harvard ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်၊ ကယ်လီဖိုးနီးယားရှိ ဂျွန်ဟော့ပင်ကင်းတက္ကသိုလ်နှင့် တူရကီနိုင်ငံရှိ Erciyes တက္ကသိုလ်များက အကြံပြုထားကြသည်။ သင်္ဘောရွက်ကိုပြုတ်၍ အတိုအမြုပ်လုပ်စားခြင်းဖြင့် အရိုးပျော့ရောဂါပျောက်ကင်းနိုင်သည် သို့မဟုတ် သင်္ဘောရွက်ကိုအခြောက်လှန်း၍ အမှုန့်ထောင်းပြီး ရေခဲခဲပူတွင် လက်ဖက်ခြောက်ကဲ့သို့ ခတ်ထည်ကာ နေ့စဉ်မှန်မှန်သောက်ပါ။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဆေးဖက်ဝင် သစ်သီးများစွာ ရှိသော်လည်း Phloridzin ဓာတ်သည် ပန်းသီးတစ်မျိုးတည်းတွင်သာပါရှိသည်။ ထိုဓာတ်က အမျိုးသမီးများသွေးဆုံးပြီးနောက် အရိုးပွခြင်းကို ထိထိရောက်ရောက် ကာကွယ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် ပန်းသီးက အရိုးကိုသိပ်သည်းစေပြီး ကျန်းမာသန်စွမ်းစေသည်။ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်းထဲရှိ သဘာဝကယ်လ်စီယမ်နှင့် ဝီတာမင်ကေဓာတ်များက အရိုးကိုကျန်းမာခိုင်ခံ့စေကာ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၌ ဖြစ်လေ့ရှိသော အရိုးကြွပ်ဆတ်ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သွားမွှေးထဲတွင် Phytonutrients အစွမ်းသတ္တိ

ပါရှိခြင်းကြောင့် မှန်မှန်စားပေးခြင်းဖြင့် ရောင်ရမ်းနာများ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ကိုက်ခဲခြင်း၊ အရိုးဆက်နှင့် ကြွက်သားများ ရောင်ရမ်းခြင်းမှကာကွယ်ပေးသည်။ ကယ်လ်စီယမ် အရင်းအမြစ်ရရှိနိုင်သော ပန်းဂေါ်ဖီအဖြူကို စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် အရိုးအဆစ်သန်မာစေသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတွင် တွေ့ရသော ဝီတာမင်ကေသည် တရုတ်နံနံပင်ထဲတွင် အမြောက်အမြားပါရှိသည်။ ထိုဓာတ်က အရိုးနှင့် သွားများကိုကျန်းမာသန်စွမ်းစေကာ ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲကြောင့် အရိုးကြွပ်ဆတ်ရောဂါများကို မဖြစ်စေတော့ပေ။ လက်ချောင်းများ အကွေးအဆန့် ခက်ခဲနာကျင်

ခြင်းဝေဒနာများအတွက် တရုတ်နံနံပင်ကို ရေခဲခဲပူထဲ ၁၅ မိနစ်ခန့်စိမ့်၍ သောက်သုံးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဇူး၊ တံတောင်ဆစ်၊ ခါး စသည့် အရိုးအဆစ်များ အဝင်ခွင်ကျမဖြစ်တော့ဘဲ ကောင်းစွာမကွေးဆန့်မလှုပ်ရှားနိုင်ပါက တရုတ်နံနံပင်အမြစ် သို့မဟုတ် တရုတ်နံနံပင်တို့ကို ပြုတ်သောက်ခြင်းဖြင့် သက်သာစေသည်။ အနက်ရောင်ကြက်၏အသား(ကြက်နက်သား)ကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် အရိုးကျိုးခြင်းကို အမြန်ဆုံး ပြန်ဆက်စေသည်။ သွားသီးထဲတွင် စီလီကာ၊ ဝီတာမင်ကေနှင့် ကယ်လ်စီယမ်တို့ အလုံအလောက် ပါရှိသောကြောင့် အရိုးအဆစ်ကြွက်သားများကို ခွန်အားဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် အရိုးကိုကျန်းမာသန်စွမ်းစေကာ အရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းခြင်းနှင့် အရိုးပွခြင်းမှကာကွယ်ပေးသည်။ လူတစ်ဦးအတွက် တစ်နေ့တာ ကော့ပါးဓာတ်လိုအပ်မှုပမာဏမှာ ဝီလီဂရမ် ၉၀၀ ဖြစ်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်အမျိုးသမီးအတွက် တစ်နေ့တာ ကော့ပါးဓာတ်လိုအပ်မှုပမာဏမှာ ဝီလီဂရမ် ၁၀၀၀ ဖြစ်သည်။ ကော့ပါးဓာတ်ချို့တဲ့သော မိခင်လောင်းများတွင် အချိန်မတိုင်မီမီးဖွားစေပြီး နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများ အဖြစ် သွေးဖြူအားနည်းကာ အရိုးကျိုးလွယ်သည်။ ထိုပြဿနာများအတွက် ကော့ပါးဓာတ်ကြွယ်ဝသော ဩဇာသီးကို အားဖြည့်အစားအဖြစ်စားသုံးပေးသင့်သည်။ ဒန့်သလွန်သီးထဲရှိ ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်သည် နို့ထဲတွင်ပါရှိသော ပမာဏထက် လေးဆမျှပိုသောကြောင့် အရိုးနှင့်သွားများကို ခိုင်မာသန်စွမ်းစေနိုင်သည်။ ဒန့်သလွန်သီးက အရိုးအား တိုးပွားစေသည့် အတွက် ပိုလီယိုရောဂါဖြစ်နေသော နို့စို့အရွယ်ကလေးငယ်များကိုလည်း ဒန့်သလွန်သီးနှင့် အရွက်ပြုတ်ရည်များကို အဝတ်ပါးဖြင့်စစ်ကာ နို့ချိုဖြင့်ရော၍ တိုက်ကျွေးသင့်သည်။ ဇူးရင်းသီးထဲတွင် မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ဝီတာမင်ဘီနှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါရှိခြင်းကြောင့် အရိုးနှင့်

အရိုးဆက်ကျန်းမာရေးကို ကောင်းစွာပံ့ပိုးပေးနိုင်သည်။ ပိုလီစားပဲသီးထဲရှိ ဝီတာမင်ဘီ-၆ နှင့် ဖောလစ်ဓာတ်များက အရိုးဆဲလ်များနှင့် အရိုးကော်လာဂျင် ပိုင်ဘာများကို အားဖြည့်ပေးသဖြင့် အရိုးခွန်အားဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် ပိုလီစားပဲသီးစားသုံးခြင်းဖြင့် အရိုးအားနည်းခြင်းမှ ကြိုတင်ကာကွယ်ရာရောက်သည်။ ပိန္နဲသီးထဲရှိ ပိုတက်စီယမ်ပါဝင်မှုပမာဏသည် ငှက်ပျောသီးထက် နှစ်ဆမျှပို၍ ပါရှိနေသည့်အပြင် ၎င်းပိန္နဲသီးထဲတွင် မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ပါကြွယ်ဝသဖြင့် ကယ်လ်စီယမ်စုပ်ယူခြင်းကို အားပေးသည့်အတွက် အရိုးများကို ကျန်းမာသန်စွမ်းစေသည်။ ဝီတာမင်ဘီနှင့် ဟော်မုန်းပြောင်းလဲခြင်းကြောင့်ဖြစ်တတ်သည့် အရိုးကြွပ်ဆတ်ရောဂါ၊ အရိုးပါးရောဂါနှင့် အရိုးအလွယ်တကျကျိုးခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ကလေးငယ်များ အရိုးသန်စွမ်းစေရန်အတွက်လည်း ပိန္နဲသီးက အကောင်းဆုံးဆေးတစ်ခုဖြစ်သည်။ လိုက်ချီးသီးထဲတွင် ကယ်လ်စီယမ်၊ ဖောစဖရတ်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ် စသည့်သတ္တုဓာတ်များပါရှိသောကြောင့် အရိုးနှင့်သွားများကြီးထွားမှုအတွက် အလွန်အရေးပါသဖြင့် ကြီးထွားပွံ့ပြီးနေဆဲ ကလေးငယ်များကိုလည်း လိုက်ချီးသီးကျွေးသင့်သည်။ ပြောင်းပွဲက သက်ကြီးပိုင်း အရိုးကျိုးခြင်း၊ အက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ မင်းကွတ်သီးက အရိုးနုများကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပြီး အရိုးပွရောဂါနှင့် အရိုးပါးခြင်းတို့ကိုလည်း ထိထိရောက်ရောက်ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ မဲလီဖူးထဲတွင် ပါရှိသောသတ္တုဓာတ်ပေါင်းစုများက သူငယ်နာအရိုးပျော့ရောဂါကို ကာကွယ်ပေးသဖြင့် မွေးဖွားလာသောကလေးများတွင် ပိုလီယိုရောဂါမဖြစ်စေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ မဲလီဖူးကိုစားသုံးသင့်သည်။ ပူဒီနာရွက်ထဲတွင် ကယ်လ်စီယမ်နှင့် မဂ္ဂနီဆီယမ်တို့ အလုံအလောက်ပါရှိသဖြင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို တိုးတက်မြှင့်မားစေကာ အရိုးသန်စွမ်းစေသည်။ မှိုထဲတွင် ကယ်လ်စီယမ်ကြွယ်ဝစွာပါရှိသောကြောင့် အရိုးကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသည်။ သီဟိုဠ်စေ့ကလည်း အရိုးသန်မာစေသည်။ သင်္ဘောသီးတွင် ကယ်လ်စီယမ်နှင့် သတ္တုဓာတ်များပါရှိခြင်းကြောင့် အရိုးကို ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေသည်။ ဆီး(ဇီး)သီးသည် အရိုးများကိုသိပ်သည်းစေပြီး သွေးဆုံးပြီး အမျိုးသမီးကြီးများကို အရိုးကြွပ်ဆတ်၊ အရိုးပွခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း Florida State University မှဆေးသုတေသီများက အတည်ပြုထားသည်။ ထို့ပြင် အဆစ်ရောင်ရောဂါများကိုလည်း မဖြစ်စေနိုင်တော့ပေ။ ကျွဲကောသီးတွင်ပါရှိသော ပိုတက်စီယမ်က အရိုးပွခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး အရိုးခိုင်မာစေသည်။ ထို့ပြင် ကြွက်သားများ ကျုံ့ခြင်း၊ ဆန့်ခြင်းကို အားပေးသဖြင့် ခြေသလုံးကြွက်သားများ ကြွက်မတက်စေနိုင်တော့ပေ။ The American Journal of Clinical Nutrition တွင် ဖော်ပြထားချက်အရ အသက် ၄၅ နှစ်မှ ၉၂ နှစ်အရွယ်အမျိုးသား ၄၀၀ ကို သုတေသနပြု ဆန်းစစ်ချက်များအရ ဇင့်ဓာတ်ချို့တဲ့မှုကြောင့် ဦးခေါင်းခွံပွပြီးညောင်းရိုးထိ ကျောရိုးတစ်လျှောက် အရိုးကြွပ်ဆတ်ခြင်းကိုဖြစ်စေကြောင်းနှင့် ဇင့်ဓာတ်မြင့်မားစွာပါရှိသော ရွှေဖရုံစေ့ကိုစားသုံးခြင်းဖြင့် အရိုးကြွပ်ဆတ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါအစားအစာများက အရိုးအားကောင်းစေမည့် အစားအစာများဖြစ်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ရွှေသာလျောင်းတောင်မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ်ဆင်လှူပွဲတော်နှင့် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်



ယခင်နှစ်က ကျောက်ဆည်ဆင်ပြိုင်ပွဲကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်ဆည် အောက်တိုဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်မြို့တွင် နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သော ရွှေသာလျောင်းတောင်မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ်ဆင်လှူပွဲတော်နှင့် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ပြိုင်ပွဲ ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မျိုးသိန်းက ပြောပြခဲ့သိရသည်။ ရွှေသာလျောင်းတောင်မြတ်စွာဘုရား သီတင်းကျွတ်ဆင်လှူပွဲတော်နှင့် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲကို သီတင်းကျွတ်လဆန်း ၁၄ ရက် (အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက်)တွင်

ရွှေသာလျောင်းတောင်မြေရှိ ဝတ္တကကုန်းမြေတွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဆင်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ဧည့်ခံဖော်ဖြေရေးဆင် ၉၆ စီး တက်ရောက်ဖော်ဖြေမည်ဖြစ်ကာ သီတင်းကျွတ်လပြည့်နေ့တွင် ရွှေသာလျောင်းတောင်ရင်ပြင်တော်၌ ဆွမ်းတော်ကြီးကပ်ပွဲများနှင့် ဆင်

လှူပွဲတော်ကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကျောက်ဆည်ဆင်ပွဲကတော့ နှစ်တိုင်းလိုစည်ကားပါတယ်။ အရင်နှစ် ဆင်အကအလှပြိုင်ပွဲမှာ ဆင်အစီးရေ ၆၈ စီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်မှာတော့ ဆင်အစီးရေ ၉၆ စီး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆင်အဖွဲ့တွေ အားလုံး လိုက်နာရမည့်ကမ်းချက်တွေကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ထားရမိပါမယ်။ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားမှာ နှစ် ၃၀ အထက် မပျက်မကွက် လာရောက်ဖော်ဖြေပေးတဲ့ သက်ကြီးဆင်တွေကို ခွဲချ ချီးမြှင့်ပေးသွားမယ်။ ဒိုးပတ်၊ နဲ့၊ လင်းကွင်း၊ မောင်း၊ ဝါးလက်ခုပ်တွေနဲ့ ရှေးရိုးရာအတိုင်း ကျောက်ဆည်မြို့မဈေးကြီးကို ခြေကျင်သုံးပတ် လှည့်လည်ဖော်ဖြေတဲ့ ဆင်အဖွဲ့တွေကိုလဲ ရှေးရိုးရာချီးမြှင့်ပေးသွားမှာပါ”ဟု ဦးအောင်မျိုးသိန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ASH

Kingsman-3 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၆ Kingsman-3 သူလျှိုလောက နောက်ဆုံးဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Kingsman-3 ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည်အချိန်ကာလကို ဒါရိုက်တာ မက်သရူးဇော့က အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် အတည်ပြုပြောကြားထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို Kingsman: The Bleed Blood ဟု ခေါ်ဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း Kingsman ဇာတ်ကားများသည်

မာမီကာနှင့် ဒေဂစ်ဘွန်တို့၏ Kingsman ရုပ်ပြဝတ္ထုများကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နောက်ဆုံးရိုက်ကူးရုံတင်ခဲ့သော Kingsman ဇာတ်ကားမှာ King- sman: The Golden Circle ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မက်သရူးဇော့က ရိုက်ကူးပေးခဲ့ပြီး မင်းသား တာရွန်အက်ဂါတန်၊ ကောလင်းဗုနှင့် မင်းသမီး ဂျူလီယန်နီတို့ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: Russia Today
Trs: KKO



ASH

Mrs Supermodel Worldwide 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ် မွန်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ အိန္ဒိယနိုင်ငံ နယူးဒေလီမြို့ တွင် ကျင်းပနေသည့် Mrs Supermodel Worldwide 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင် အလှမယ် မွန်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိကြောင်း Myanmar Beauty Paradise Organization မှ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ် မွန်းသည် Myanmar Beauty Paradise Organization မှ ရွေးချယ်စေလွှတ်ခြင်းခံရသည့် အိမ်ထောင်ရှင် အလှမယ်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ။ ငါးသည် မတ္တမီကို၊ မလေးရှား၊ ရုရှား၊ ယူကရိန်း၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၄၀ ကျော်မှ နိုင်ငံကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင် အလှမယ်များ

နှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်နေကြောင်း သိရသည်။

“ညီမအနေနဲ့ ဒီပြိုင်ပွဲဝင်ပြိုင်ဖို့အတွက် အစားအသောက်တွေလဲ

လျော့ခဲ့ရတယ်။ ပြိုင်ပွဲပြိုင်ရမယ်ဆိုတော့ ရင်ခွန်တယ်။ ပျော်လဲပျော်တယ်။ မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးကြိုးစားနေပါတယ်။ ပြိုင်ပွဲမှာလဲ Talent ပိုင်းမှာ ရှမ်းရိုးရာအကနဲ့ ပြိုင်သွားမှာပါ။ National Costume ကိုလဲ ရှမ်းရိုးရာဝတ်စုံနဲ့ ပြိုင်သွားမှာပါ”ဟု မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြု အိမ်ထောင်ရှင်အလှမယ် မွန်းက ပြောပြသည်။

Mrs Supermodel Worldwide 2023 ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်မှ စတင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH



Blue Beetle ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အပေါက်ကန်ဒေါ်လာ ၁၂၈ ဒသမ ၆ သန်းသာရှိခဲ့

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၁၆ ဝါနာဘုရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle ဇာတ်ကားသည် နှစ်လကြာ ရုံတင်ကာလပြီးဆုံးချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အပေါက်ကန်ဒေါ်လာ ၁၂၈ ဒသမ ၆ သန်းသာရရှိခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အထက်ပါ ဝင်ငွေအတိုင်းအဆကြောင့် Blue Beetle ဇာတ်ကားမှာ ဝါနာဘုရားသား၏ရုပ်ပြကာတွန်းအခြေခံ စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားများအနက် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေအနည်းဆုံး ဇာတ်ကားဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝါနာဘုရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်၍ နှစ်လ

ဝါနာဘုရားသားရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Blue Beetle ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ် ၁၈ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်၍ နှစ်လ

Ref: Xinhua News
Trs: KKO

တစ်ခါက ရန်ကုန်မြို့ပြ ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာလအတွင်း ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ ဝင်းဝင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တစ်ခါက ရန်ကုန်မြို့ပြ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်း ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ တစ်ခါက ရန်ကုန်မြို့ပြ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်

ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်နှင့် သားထိုက်တို့က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က ဝင်းဝင်း ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“တစ်ခါကတစ်ခါက ဆိုးသွမ်းလှပါတယ်ဆိုတဲ့ လူဆိုးလူမိုက်ကြီးတွေမှာလဲ ဇာတ်လမ်းလေးတွေ ကိုယ်စီ ရိုက်ပါတယ်။ ဒီလူမိုက်ကြီးတွေ ပြောပြသည်။

ခံယူချက်ချင်း တူကြတဲ့အတွက် စုစည်းသွားကြတဲ့အခါ ညီအစ်ကိုစိတ်ဓာတ်တွေနဲ့ တစ်ယောက်ကိုယ်ရင် တစ်ဖွဲ့လုံးက မခံတဲ့တုံ့ပြန်မှု လုပ်ကြတဲ့အခါ ဘယ်လိုတွေ ဆက်ဖြစ်မလဲဆိုတာကတော့ တစ်ခါက ရန်ကုန်မြို့ပြ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားမှာ ဆက်လက်ရှာဖွေကြပါ”ဟု ဒါရိုက်တာ ညိုမင်းလွင်က ပြောပြသည်။

တစ်ခါက ရန်ကုန်မြို့ပြ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်လူမင်း၊ တိုင်ရွန်၊ ဘုဏ်းသိုက်၊ ညီထွဋ်ခေါင်း၊ စွမ်း၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ အောင်လေး၊ ထူးခြား၊ မင်းခ၊ ငွေနိုင်ဝင်း၊ မိုးဟေကို၊ ဘောဘီမောင်၊ ဖုန်းသီရိကျော်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH



Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing receives Kayin ethnic leader Saw Mutu Sae Poe and party, who attended eighth anniversary of Nationwide Ceasefire Agreement (NCA)



Senior General Min Aung Hlaing receives Kayin ethnic leader Saw Mutu Sae Poe.

Nay Pyi Taw October 16 Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing received Kayin ethnic leader Saw Mutu Sae Poe and party, who attended the eighth anniversary of Nationwide Ceasefire Agreement (NCA), at the parlour of Bayintnaung Villa here this morning.

Also present at the meeting together with the Senior General were Lt-Gen Ye Win Oo from the Office of Commander-in-Chief, Chairman of National Solidarity and Peacemaking Negotiation Committee Lt-Gen Yar Pyae and senior military officers. Saw Mutu Sae Poe was accompanied by Kawkaek District Chair Pado Shwe Mung.

At the meeting, cordial discussions were centred on the success of the eighth anniversary of Nationwide Ceasefire Agreement (NCA), the need to lead the peace-loving Kayin people as their leader for restoring peace in Kayin State, endeavours for social, economic, health and regional development of Kaying people in the state, education promotion undertakings for ethnic peoples, and collective efforts for peace and stability of Kayin State.

100

Delegation to 8th Anniversary of NCA led by RCSS Chairman General Yawd Serk pays courtesy call on Chairman of State Administration Council Commander-in- Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing

Nay Pyi Taw October 16 A delegation to the 8th Anniversary of the Nationwide Ceasefire Agreement led by Chairman of the Restoration Council of Shan State General Yawd Serk paid a courtesy call on Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing at the parlour of Bayintnaung Villa in Nay Pyi Taw this morning.

Also present at the call with the Senior General were Lt-Gen Ye Win Oo of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, National Solidarity and Peace Negotiation Committee Chairman Lt-Gen Yar Pyae and senior military officers while the chairman of the RCSS was accompanied by officials.

During the call, they frankly discussed the need to hold talks for regional and national stability, steps firmly taken by the government and the Tatmadaw on the path of the NCA, measures taken for strengthening the multi-party democracy system, conducting a pilot population census this year and preparations to hold an election after conducting a population census in the entire country in the upcoming year and the need to move forward along the path of the NCA for the stability of the country.



Senior General Min Aung Hlaing receives RCSS Chairman General Yawd Serk.

Myanmar exports over 1,200 tons of honey till September in 2023-2024 FY

Nay Pyi Taw October 16 More than 1,200 tons of honey was sold abroad during the six months until the end of September in the 2023-2024 FY, according to reports from the apiculture development division under the Livestock Breeding and Veterinary Department.

Beekeeping operations in Myanmar are being carried out by the state sector and the private sector.

There are 31 beekeeping stations in 31 townships in the state sector and the private sector as well. There are about 6,200 beehives owned by the department

and 201,143 privately owned beehives.

The honey produced in Myanmar is distributed and sold to the domestic market as well as exported abroad. Myanmar is selling honey to Japan, China, Thailand, Saudi Arabia, South Korea, the United States, Singapore, and the EU market.

In the current fiscal year, 1,253 tons of honey was exported within six months. A ton of honey was sold at a price of US\$1,500 per ton, resulting in US\$1.88 million in foreign income.

336

Public Notice for Elimination of Violence

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

Representatives of EAOs who attended the 8th Anniversary of NCA celebration call on SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing



Senior General Min Aung Hlaing receives representatives of EAOs who attended the 8th Anniversary of the NCA.

Nay Pyi Taw October 16 Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing received representatives of Ethnic Armed Organizations who attended the 8th Anniversary of signing the Nationwide Ceasefire Agreement celebration at the parlour of Bayintnaung Villa in Nay Pyi Taw this morning.

Also present at the meeting together with the Senior General were Lt-Gen Ye Win Oo of the Office of the Com-

mander-in-Chief, Chairman of the National Solidarity and Peacemaking Negotiation Committee Lt-Gen Yar Pyaw and senior military officers. It was attended by Ethnic Armed Organizations KNU/KNLA (PC) Chairman Saw Htaw Lay, Arakan Liberation Party (APL) Saw Mra Raza Lin, Chairman of Lahu Democratic Union (LDU) Kyar Solomon, Commander of KKO Saw Ba Nyein, Chairman of Pa-O National Liberation Organization Khun Thurein, Patron of

PNLO Khun Okkar, Central Executive Committee member Nai Banyar Lel of New Mon State Party (NMSP), and Vice Chairman of All Burma Students' Democratic Front (ABSDF) U Myo Win.

At the meeting, the Senior General expressed his delightedness at attendance of EAOs to the 8th Anniversary of Nationwide Ceasefire Agreement (NCA) for the sake of internal peace and the Tatmadaw warmly welcomed them. The Senior General explained signing

the NCA, plans of the Tatmadaw to continue further talks with those who do not harm Our Three Main National Causes and realization of the multiparty democratic system, discharging the State responsibilities by the Tatmadaw under the Constitution (2008) for emergence of voting frauds in the 2020 multiparty general election, continuous implementation of the NCA by the State and the Tatmadaw, implementation of two national visions such as prosperity of the

State and food security and two political visions such as strengthening the disciplined multiparty democratic system and building the Union based on democratic and federal systems by the State Administration Council, needs of all stakeholders with same wills for modernizing the country, participation of all for ensuring peace and stability of the nation and region-wise tranquility, and forging the internal peace process by the Tatmadaw with patience and tolerance.

Representatives of EAOs who attended the anniversary celebration of NCA discussed thanks for holding the 8th Anniversary of the NCA on a grand scale, firmness and existence of NCA without nullification although some organizations issued statements on nullification of the NCA, firm realization of the NCA, suggestions for future process to restore the internal peace, and the situations for organizing the NCA non-signatories to join the NCA.

They also cordially focused on appropriate situations for forging the internal peace and region-wise development, and suitable measures to promote education qualification in respective regions.

The Senior General said that the government is striving for peace and stability of the country and development undertakings in line with the motto: Keep Moving Forward To Achieve Our Goal, urging them to participate in the process.

100

MADB to disburse more than K4.2 billion to farmers for cultivation of cold season crops in 2023

Mandalay October 16 Mandalay Region Branch of Myanmar Agricultural Development Bank plans to loan more than K4.2 billion to local farmers from 13 townships of Mandalay Region to grow cold season crops in 2023, said Region Branch Manager U Soe Ko Ko Win.

Then bank branch slated to disburse K4,206.3 million to 7,000 farmers for cultivation of 4,000 acres of cold season crops in the region. So far, the bank has delivered K19.3 million for cultivation of 139 acres of paddy and other crops on 139 acres of

farmlands in 13 townships starting from the second week of October.

“Our bank disburses loan for the interests of farmers. We plan to issue loans to farmers for monsoon, cold season and pre-monsoon crops annually, and K150,000 per acre will be disbursed for paddy and K100,000 for other crops. Its interest rate is 5 per cent. In disbursement, form-7 of farmers will be taken by the bank as guarantee,” he explained.

“At the start time of preparations for cultivation, farmers do not need to seek cultivation cost from others,



A crop plantation.

and the bank will help them get such cost for their convenience. The loan for cold season crop will be collected back in coming September,” he added.

The loans will be disbursed to farmers from town-

ships in 2023 are Chanayethazan, Amarapura Kyaukse, Patheingyi, Madaya, Thabeikkyin, Pyin Oo Lwin, Singu, Tada U, Myingyan, Yamethin and Kyaukpadaung townships.

White mustard from hilly areas marketable in Mandalay

Mandalay October 16 White mustard from hilly areas flow into Thiri Marlar green grocery market in Aungmyethazan District of Mandalay, and such mustard is marketable, according to the brokerages in Mandalay.

At present, some five truckloads of white mustard enter Thiri Marlar green grocery market in Mandalay on a daily basis. Currently, white mustard fetches K20,000 to K25,000 per 22-27 viss of bag, said U Aung Moe Naing, owner of Aung

brokerage in Mandalay.

“Now, white mustard from hilly areas enters Mandalay market, fetching good prices. Some other regions are not producing white mustard yet. So, growers can earn increased income,” he explained.

Moreover, potato, cucumber, eggplant, cabbage, chilli, beans, tomato and cauliflower are also marketable in Mandalay. Trucks of green groceries are entering the Mandalay market on a daily basis.

185

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ယူကရိန်းက ရုရှား Kamikaze ဒရုန်းများကိုပစ်ချရန် ပြိတိန်ထုတ် ASRAAM ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြုခဲ့



ယူကရိန်းက ရုရှား Kamikaze ဒရုန်းများကို ပစ်ချရန်အတွက် ပြိတိန်နိုင်ငံထုတ် Supacat ထရပ်ကားတင် ASRAAM ဒုံးကျည်များကိုအသုံးပြုခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်တွင် www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လထဲတွင် ပြိတိန်နိုင်ငံက တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ယူကရိန်းသို့ လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဤစနစ်သည် ပြိတိန်ထုတ်

Supacat HMT ထရပ်ကားကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် အခြေခံထားပြီး ASRAAM IR ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်အမျိုးအစားများကို ဝေဟင်မှမြေပြင်ပစ် ဗားရှင်းပြောင်းလဲ၍ တပ်ဆင်အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ဤဆန်းသစ်တီထွင်ထားသော လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ဒုံးကျည်စနစ်သည် ပြိတိန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒုံးကျည်စနစ်များ ထုတ်လုပ်သူ MBDA ကုမ္ပဏီတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

ASRAAM တာတို ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်သည် တော်ဝင်ပြိတိန်လေတပ် (RAF) နှင့်တော်ဝင်ဩစတြေးလျလေတပ် (RAAF) တို့က အဓိကအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံး ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒုံးကျည်သည် တိုက်လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများအပါအဝင် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှု အမျိုးမျိုးကို တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

မူလက ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်လက်နက် AIM-132 ASRAAM စနစ်သည်

ဝေဟင်မှ မြေပြင်ပစ်လွှတ်မှုအခြေအနေများတွင် ထူးထူးခြားခြား စွမ်းဆောင်နိုင်သည်။ ဤပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းသည် ဒေတာလင့်ခ်မှ ပံ့ပိုးထားသော Lock-On-After-Launch (LOAL) အင်္ဂါရပ်နှင့်ပေါင်းစပ်ထားသော ၎င်း၏အဆင့်မြင့် Off-Bore-sight အာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။

ASRAAM ဒုံးကျည်ကို လေယာဉ်နှင့်မြေပြင်အခြေစိုက်စနစ်များ အပါအဝင် ပလက်ဖောင်းအမျိုးမျိုးတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။ Eurofighter Typhoon နှင့် F-35 Lightning II ကဲ့သို့သော တိုက်လေယာဉ်များတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် တပ်ဆင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် Supacat High Mobility Transporter (HMT) ထရပ်ကားများပေါ်တွင်လည်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

ASRAAM ဒုံးကျည်တွင် ခေတ်မီသော အနီအောက်ရောင်ခြည်သုံးအာရုံခံကိရိယာတပ်ဆင်ထားပြီး Mid-Wave နှင့် Long-Wave အနီအောက်ရောင်ခြည်လှိုင်းထုတ်လွှတ်မှု နှစ်ခုစလုံးအတွက် အာရုံခံလုပ်ဆောင်နိုင်သည်။ ထိုသို့ စွမ်းရည်နှစ်မျိုးနှင့် မြေပြင်၊ ကောင်းကင်နှင့်ပင်လယ်အပါအဝင် အမျိုးမျိုးသောပစ်မှတ်များကိုရှာဖွေပြီး ခြေရာခံနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဒုံးကျည်၏တွန်းကန်အားစနစ်သည် အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး ဒုံးကျည်မော်တာပေါ်တွင် အခြေခံထားပြီး Thrust-to-Weight အချိုးအစားမြင့်မားကောင်းမွန်သဖြင့် အချိန်

တိုအတွင်း မြင့်မားသော အမြန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။

ဒုံးကျည်ကိုယ်ထည်သည် ကမ္ဘာ့ဆွဲအားအနိမ့်ဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး အကောင်းဆုံးလေခွင်းအားဖြင့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ ဤဒီဇိုင်းသည် Thrust-Vectoring Control နည်းစနစ်နှင့်ပေါင်းစပ်ကာ ASRAAM ဒုံးကျည်၏ ထူးခြားသောအလျင်နှုန်းဖြင့် ရန်သူဒုံးကျည်များနှင့် တန်ပြန်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်လာမှုများကို ကျော်လွှားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ဒေတာလင့်ခ်သည် Mid-Course Guidance ထိန်းကျောင်းလုပ်ဆောင်မှုအတွက် လွယ်ကူချောမွေ့စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ကာ တိကျမှုနှင့်ပိုမိုလိုက်လျောညီထွေရှိစွာ တိုက်ခိုက်နိုင်မှုမဟာဗျူဟာများကို ကျင့်သုံးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ASRAAM ဒုံးကျည်တွင် ရန်သူများအသုံးပြုသော အခြားအီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနည်းဗျူဟာများကို တုံ့ပြန်ရန် ကူညီပေးသည့် ခေတ်မီဆန်းပြားသော ECCM စနစ်များ တပ်ဆင်ပေးထားသည်။ ဒုံးထိပ်ဖူးသည် ခေတ်မီလေယာဉ်များကို ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်ရာတွင် အကောင်းဆုံးဖြစ်စေရန်နှင့် ပစ်မှတ်တိုက်ရောက်မှု မြင့်မားစွာပေါက်ကွဲဖျက်ဆီးနိုင်ရန် Proximity Fuse ကို အသုံးပြုထားသည်။

Ukraine Uses British ASRAAM Missiles on Supacat Truck to Down Russian Kamikaze Drones ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Grey Eagle အသေးစားဒရုန်းတွင် Eagle Eye ထောက်လှမ်းရေးရေဒါသစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထား

General Atomics ကုမ္ပဏီသည် Grey Eagle အသေးစားဒရုန်းတွင် အကွာအဝေးမိုင် ၅၀ (ကီလိုမီတာ ၈၀) အကွာမှ ပစ်မှတ်များကို ထောက်လှမ်းနိုင်သည့် Eagle Eye ထောက်လှမ်းရေးရေဒါသစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Eagle Eye ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါ Synthetic Aperture ရေဒါ အသစ်၏ ထောက်လှမ်းနိုင်သော အကွာအဝေးသည် ၁၂၅ မိုင် (၂၀၀ ကီလိုမီတာ) ထိ ရှိမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းရေဒါသည် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ ပစ်မှတ်အမျိုးမျိုးကို ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။

General Atomics ကုမ္ပဏီသည် Grey Eagle 25M ဒရုန်းတွင် Eagle Eye ရေဒါသစ်ကို တန်ပြန်ဒရုန်းဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုတွင် အရေးပါသောစနစ်တစ်ခုအဖြစ် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။

၎င်းသည် Loitering Munitions အပါအဝင် ဒရုန်းငယ်များကို ခြေရာခံနိုင်ပြီး တိုက်ခိုက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် တိုက်ရိုက်

စွမ်းအင်သုံးလက်နက် သို့မဟုတ် အမြောက်ကဲ့သို့သော တန်ပြန်တိုက်ဖျက်ရေး ဒရုန်းလက်နက်စနစ်များတွင် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်သည်ဟု General Atomics ကုမ္ပဏီမှ အကြီးတန်းအရာရှိ Mike Shortleeve ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ Defense News သတင်းဌာနက ဖော်ပြခဲ့သည်။

General Atomics ကုမ္ပဏီက ၎င်း၏ Eagle Eye ရေဒါတပ်ဆင်ထားသော Grey Eagles ဒရုန်းသည် ရန်သူဒရုန်းများကို အမှန်တကယ်ပစ်ချနိုင်သည့် အခြားစနစ်များနှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်ပြီး စစ်ဘက်အတွက်အကျိုးပြုသည်ကို တွေ့ခဲ့ရသည်ဟု General Atomics ကုမ္ပဏီ၏ အကြီးတန်းအရာရှိ Mike Shortleeve ၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ Defense News သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဒရုန်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စမ်းသပ်မှုများတွင် ၎င်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ Eagle Eye ရေဒါတပ်ဆင်ထားသော Gray Eagles ဒရုန်း ၁၂ စင်းပါ ပထမအသုတ်ကို ၂၀၂၆



ခုနှစ် ဒုတိယနှစ်ဝက်တွင် အမေရိကန်စစ်ဘက် အမျိုးသားအစောင့်တပ်ထံ ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း Defense News သတင်းဌာနက Shortleeve ၏ ပြောကြားချက်များကို ကိုးကား၍ ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ အမေရိကန်ကြည်းတပ် တန်းပြည့်စစ်မှုထမ်းတပ်ဖွဲ့သို့ နောက်ထပ် ဒရုန်းခြောက်စင်းမှ ၁၂ စင်းထိ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

New Radar to Help Gray

Eagle Hunt Small Drones ကို အာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၆၀၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် အောက်တိုဘာ ၁၆
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၁၆၀၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၆၀၆၆ တေစိုက်ပျိုးရန် လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ငွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်ထိ ကေ ၁၆၀၉၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ နေကြာ ၁၆၀၆၆ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိအချိန်ထိ နေကြာကေ ၁၆၀၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ လျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ ပြည်ပမှ တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျော့

ချနိုင်ဖို့အတွက် ဆီထွက်သီးနှံ ဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် နေကြာစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၇၇၆၁ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၈၉၉ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ကေ ၁၂၁၀၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင်

ကေ ၃၂၂၀ စုစုပေါင်းကေ ၁၆၀၉၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၇၇၅၅ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၃၈၉၉ ကေ၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၂၀၈ ကေ၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ကေ ၃၂၂၀ စုစုပေါင်း ၁၆၀၆၆ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ်တွင် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၁၈၅၆၄ ကေ၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ကေ ၁၆၈၃၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၇၂၄၂ ကေ၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၃၀၉၈၂ ကေ စုစုပေါင်း ၈၃၆၁၈ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ဂျားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၁၆-၁၀-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၀၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)ကျပ်	၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	

စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၄၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၂၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၁၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၀၆၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၁၆၅	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

စလင်းမြို့နယ် ငှက်ပျောအိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း အောက်တိုဘာ ၁၆
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေး အရင်းအနှီး ရရှိစေရန်အတွက် အရှေ့ချောင်းဖြူကျေးရွာအုပ်စု ငှက်ပျောအိုင်ကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်က မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊

အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ်ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းအသင်းဝင် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ လိုက်နာရန်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်းကို ငှက်ပျောအိုင်ကျေးရွာမြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ငှက်ပျောအိုင်ကျေးရွာ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်

အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၆၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာအတွက် အမှန်တကယ်လိုအပ်သော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း စလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်က သွင်းထံမှ သိရသည်။ **အထူး**



နမ့်စန်မြို့နယ် ဝမ်းကျေးအစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

နမ့်စန် အောက်တိုဘာ ၁၆
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ဝမ်းကျေးအစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ဇော်မျိုးထွန်းနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ဝမ်းကျေးအစ်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် ကုန်ထုတ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီမှ

တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
နမ့်စန်မြို့နယ် ဝမ်းကျေးအစ်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အရည် နှစ်မိုင် တစ်ဖာလုံအကျယ် ၁၅ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေ တိုးလက်မရှိ မြေသားတင်သံဖြန်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အဆိုပါကုန်

ထုတ်လမ်းပေါ်တွင် အရည် ၂၂ ပေ၊ အကျယ် ၆ပေ၊ အမြင့် ၆ပေရှိ ကုန်ထုတ်တံတားတစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၉ ဒသမ ၅၅၂ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင်လ စတင်ထုတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သံသာ**

အခြေခံသံတမန်ရေးရာ ကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၄၄/၂၀၂၃) ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
 နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံသံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၄၄/၂၀၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန လောကနတ်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ရင်းမင်းရာဇာခန်းမ၌လည်းကောင်း တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် သံတမန်ရေးရာဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာရေးရာများ၊ နိုင်ငံတကာ ဆက်ဆံရေးဘာသာရပ်များ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဘာသာရပ်များ၊ စေ့စပ်ညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ အစည်းအဝေးကျင်းပခြင်း စသည်ဘာသာရပ်များပါဝင်ပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္ ၁၂ ပတ် ကြာမြင့်မည်



ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အခြေခံသံတမန်ရေးရာကျွမ်းကျင်မှုသင်တန်းများကို ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းကစတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသာမက သံတမန်ရေးရာနှင့် နိုင်ငံတကာရေးရာများကို စိတ်ဝင်စားသော ပြင်ပပုဂ္ဂလိကနယ်ပယ်အသီးသီးမှ လေ့လာလိုသူများ တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ကြောင်း

သိရသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲအပြီးတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာသံတမန်သင်တန်းကျောင်း ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းထားရှိသော မြန်မာသံတမန်သင်တန်းကျောင်း အတိုင်ပင်ခံပညာရှင်များ

အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စတုရင်ပလခန်းမ၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေး

အဖွဲ့အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံ၏အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားအတွက် ကဏ္ဍစုံတွင် ပညာရှင်ရှုထောင့်မှ အကြံပြုချက်များအထောက်အကူပြုပံ့ပိုးနိုင်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံမဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာလေ့လာရေးအဖွဲ့မှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဝါရင့်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး အဖွဲ့၏ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အစီရင်ခံစာပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

တက္ကသိုလ်များ နိုဝင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံ၍ နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်မည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေသည် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့်တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒေါက်တာဇော်မြင့်၊ ဒေါက်တာဦးဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဦးစီးဌာနများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်၊ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ် တို့ကို တက္ကသိုလ်ဝန်ထမ်းများအားလုံး သိရှိအောင် ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များ၏ ဥပစံရုပ်ကောင်းမွန်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုဝင်ဘာ

၁၆ ရက်တွင် တက္ကသိုလ်များ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းအပ်လက်ခံရာတွင် နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီထိ ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်များအားလုံးကို နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မကြာမီကာလတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားအားကစားလှုပ်ရှားမှုအဖြစ် အခြေခံပညာ၊ အဆင့်မြင့်ပညာ၊ ဆရာအတတ်ပညာ ကဏ္ဍသုံးခုတွင် ဒေသအဆင့်၊ ဗဟိုအဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် တစ်နိုင်ငံလုံး အမျိုးသားလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် စာတတ်မြောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ တက္ကသိုလ်ဆရာ၊ ဆရာမ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလုံး



ညီညွတ်ညွတ်ပိုင်းဝန်းလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနလမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တက္ကသိုလ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်

တကျ ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်က ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒေါက်တာစိုးဝင်းနှင့် အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား

ရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဝင်းထွန်းတို့က ရွေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲဖိတ်ခေါ် Top Ten ဝင် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ကားများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များသို့ ပေးပို့ပြသသွားမည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
 ၂၀၂၃ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲတွင် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ကားများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးက ဖိတ်ခေါ်ထားပြီး Top Ten ဝင်ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ကားများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များသို့ပေးပို့ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးသည် မျိုးဆက်သစ်ရုပ်ရှင်ဖန်တီးထုတ်လုပ်သူများကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ရုပ်ရှင်အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုနှင့် တန်ဖိုးထားတတ်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ “မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၃” ကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲခေါင်းစဉ်မှာ “မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့”ဖြစ်ပြီး ယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သော လူ့ဘဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့ကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြမှုဖြင့် ရိုက်ကူးယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကာ ပြိုင်ပွဲဝင်ဇာတ်လမ်းတိုများကို ကြာမြင့်ချိန်ပေါ်မူတည်၍ အမျိုးအစား နှစ်မျိုးသတ်မှတ်ပြီး ဆုချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဆုအမျိုးအစားတွင် “မြန်မာ့ရိုးရာဓလေ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ငါးမိနစ်အောက် ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲ၌ Jury Award ချ၊ Audience Award ဆုနှင့် Chairman's Choice ဆုနှင့်

ဆုတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ငါးမိနစ်မှ ၂၅ မိနစ်အတွင်း ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲ၌ Jury Award ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု၊ Audience Award ဆုနှင့် Chairman's Choice ဆုတို့ကိုလည်းကောင်း ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇာတ်လမ်းတိုရုပ်ရှင်ပြိုင်ပွဲတွင် ရုပ်၊ သံအရည်အသွေးစံသတ်မှတ်ရာ၌ Full HD; H-264 MP4, Stero 2CH ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အသက်ကန့်သတ်ချက်တွင် ဇာတ်လမ်းတိုဖန်တီးရိုက်ကူးသူ ထုတ်လုပ်သူ၊ ဒါရိုက်တာမှာ အသက် ၂၀ မှ ၄၀ အတွင်းလည်းကောင်း၊ ဇာတ်လမ်းတိုများတွင် အသုံးပြုထားသော နောက်ခံတေးဂီတသီချင်း

များသည် Copy right ခြွေနှိမ်မှုမရှိခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရန် လျှောက်ထားတင်သွင်းထားသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်လမ်းတိုများကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခွင့်မရှိခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း အရည်အသွေးသတ်မှတ်ထားသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဇာတ်လမ်းတိုပြိုင်ပွဲ ၂၀၂၃ တွင် ဆုကြေးများကို ထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး Top Ten ဝင်သည့် ဇာတ်လမ်းတို ၁၀ ကားအား ဖန်တီးသူတို့ကို အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်အပြင် ဆုရဇာတ်လမ်းတိုများနှင့် Top Ten ဝင်ဇာတ်လမ်းတိုများကို နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်

ပွဲတော်များသို့ ပေးပို့ပြသသွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့်သူများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီတွင် ပြိုင်ပွဲဝင်လျှောက်လွှာကိုရယူပြည့်စုံ၍ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲဝင်လက်ရာ ဇာတ်လမ်းတိုများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ အမှတ်(၁၆) ဝက်ပါလမ်း ဗဟန်းမြို့နယ်သို့လိပ်မူ၍ Memory Stick ပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး Email-mmppp.myanmar@gmail.com သို့ Drive Link ဝေပို့ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန်ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးနိုင်ငံရေးပါတီများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့်မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးသော နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းစိုးနှင့်ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခေါင်းဆောင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မရှင်အနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၅ ရက်

တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၆ ပါတီမှ တာဝန်ရှိသူများကို ရန်ကုန်မြို့၌တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်စနစ်အစစ်အမှန် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုထပ်မံ၍ နိုင်ငံရေးပါတီ ၃၇ ပါတီမှ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ခေါင်းဆောင်များကို တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်က မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သော နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခြင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ ပါတီဝင်များ စည်းရုံးရန်နှင့်စစ်ဆေးခံနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရန် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း၊သတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိမရှိကို ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန၊သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့၊ ဖြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့က စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်း၊

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီများက တင်ပြလာသော ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများကို ကနဦးစိစစ်တွေ့ရှိချက်များအရ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့်ပါတီဝင်များပါရှိနေသည်ကိုတွေ့ရှိရသည့်အတွက် ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများကို ပြန်လည်စိစစ်ပြင်ဆင်ပေးရန် အကြောင်းကြား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပါတီတာဝန်ခံများက စနစ်တကျ စိစစ်မှုခံယူရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ပါတီဝင်အင်အားစာရင်းများ ထပ်မံစစ်ဆေးရန်ပါကလည်း ကော်မရှင်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့များသို့ သတ်မှတ်ပုံစံများဖြင့် ပြုစုပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊

မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများအနက် အချို့သောနိုင်ငံရေးပါတီများသည် ယခုအောက်တိုဘာလတွင် ရက်ပေါင်း

၁၈၀ ပြည်မည်ဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပါတီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပါတီရုံးခန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပါတီဆိုင်ရာတင်ကြေးများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် စည်းပင်သာယာရေးအဖွဲ့အစည်းတို့၏ ခွင့်ပြုချက်ရယူဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပိုင်အဆောက်အအုံ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားအဆောက်အအုံနှင့် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများတွင် ဖွင့်လှစ်ခြင်းမပြုရန်နှင့် မြို့နှင့်ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုပါတီရုံးများဖွင့်လှစ်ထားပါကဖြတ်သိမ်းရန် အကြောင်းကြားပြီးဖြစ်သဖြင့် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း။

နိုင်ငံရေးပါတီများအနေဖြင့် ကျင်းပမည့်ရွေးကော်ပွဲတွင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးနှင့်အနိုင်ရရှိရေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်ရာတွင် တည်ဆဲဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် ပါတီ အကြီး၊ အငယ်၊ အဟောင်း၊ အသစ်မခွဲခြားဘဲ ဥပဒေနှင့်အညီ တိကျစွာဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊

ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်အနေဖြင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်စနစ်အစစ်အမှန် စစ်ဆေးခြင်းပြီး နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုအဆင့်အဖွဲ့အစည်းများဝန်ကြီးဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ရန်ကုန်မြို့၌ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကိုရှင်းလင်းခြင်း၊ လက်တွေ့

သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များရှိ ပြည်သူ့လူထုကိုလည်း ရှင်းလင်းပြသခြင်း၊စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ချိန်တည်းတွင် ရွေးကော်ပွဲအကြိုကာလ လုပ်ငန်းစဉ်များကို တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့် ကြပ်မတ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစနစ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံရေးပါတီများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအားလုံးအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အကျိုး၊ ပြည်သူ့လူထုအကျိုး၊ မိမိဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစု အကျိုးကိုယ်စားပြု ဆောင်ရွက်နိုင်သောကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ရွေးကော်ပွဲစစ်ဆေးမှုဖြင့် ရောက်ရှိလာရေးဆောင်ရွက်နိုင်သည့် နိုင်ငံရေးပါတီများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာသည့်နိုင်ငံရေးပါတီများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်တို့က သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားကာ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စုဝေးဆောင်ခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က လူသားအားလုံး စားရေရိက္ခာလုံလုံမှုအတွက် အရေးပါမှုနှင့် စားရေရိက္ခာလုံမှုမရှိပါက လူသားများ၏ ဘဝရပ်တည်မှုခက်ခဲသည်ကို သတိပြုမိပြီး အလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့(World Food Day) အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကိုကျင်းပကြကြောင်း၊ယခုနှစ်ကျင်းပသည့်အခမ်းအနား



၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “ရေသည် အသက်၊ ရေသည် ရိက္ခာ၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်မချန်ရရှိစေရာ”(Water is Life, Water is Food Leave No One Behind)ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရေနှင့် စားနပ်ရိက္ခာသည် မိမိတို့ လူသားများ နေ့စဉ်အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်ရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်ပိုင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂအစီရင်ခံစာများအရကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ရေရရှိရေးအခက်အခဲဖြစ်နေသည့်နိုင်ငံများတွင် နေထိုင်နေရသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရေအရင်းအမြစ်

အားလုံး၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းကသာ ရေချိုဖြစ်သည့်အတွက် လူတိုင်းရေချိုကို ညီတူညီမျှရရှိရန် ခဲယဉ်းလျက်ရှိကြောင်း။ ဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုအတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးများ၏ ၇၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေနှင့်ဆက်သွယ်လျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှုအနေဖြင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဘီလီယံ ၇၀၀ ခန့်ရှိခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေထွက် ကုန်များအနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုလုံလုံလျှံခဲ့ပြီး ဆန်ဖူလုံမှု ၁၅၄ ဒသမ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်း၊စားသုံးဆီဖူလုံမှု ၁၂၆ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းနှင့်ပဲဖူလုံမှု ၅၁၂ ရာခိုင်နှုန်း

ထိရရှိခဲ့သဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်တင်ပို့မှုများသည် နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းတင်ပို့မှုတန်ဖိုး၏ ၂၈ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကိုယ်စားပြုနိုင်ခဲ့ပြီး ဒေသတွင်းနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံမှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အယ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အလွန်ကောင်းခြင်း၊ မြေပေါ်ရေကန်များ ဆောလျင်စွာခန်းခြောက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေများရေမျက်နှာပြင်နိမ့်ကျခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုများတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်စေရေးနှင့် ထိခိုက်မှု

အနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ရေလျှောင့်တမ်း ရေလွှဲဆည်၊ ကန်နှင့် ရေတံခါးတို့မှ သို့လျှောင့်ရေအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ နေ့စဉ်စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်းနှင့် ဒေသတွင်း သောက်သုံးရေပေးခြင်းများကို ကြိုတင်ချိန်ဆပြင်ဆင်ထားရှိစေပြီးဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ် နှစ်လယ်ပိုင်းထိရရှိနေမည်သည့် အယ်နီညီသက်ရောက်မှုအတွက် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနည်းတူ မိမိတို့နိုင်ငံအတွက် အကျိုးရှိနိုင်မည့်စီမံဆောင်ရွက်ချက်များကိုဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများပြည်သူများ၊ တောင်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာနှင့်စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့(FAO) အတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့(World Food Day) အထိမ်းအမှတ်အမှာစကားစီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့(World Food Day)အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး ဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းတင်စီဒီယိုတို့ကိုပြသသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာနေ့(World Food Day) အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး (၂၄)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံးသဘင်ဆောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ် ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးစိုးသိန်း၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

တပ်မတော်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



တပ်မတော်မှ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသစဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ - တပ်မတော်တွင် စတုတ္ထအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (၃တင်-၁၀၀၀) အထူးကုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ် ခဲ့သည်။ အဆိုပါအသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသ မှုတွင် လူနာဦးဆောင်နှင့် တူဖြစ်သူ အသည်းအလျူရှင် ကိုရဲဇော်တို့ကို ခွဲစိတ် ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု ဆောင် ရွက်ရာတွင် အသည်းအလျူရှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသော အသည်းကို ညနေ ၃နာရီခွဲခန့်တွင် အသည်း လက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသ ခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၁၁နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလျူ ရှင်လူနာနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေ အနေမှာ ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူး ကြပ်မတ်ကုသခန်း၌လိုအပ်သော ပြုစုကုသ မှုများကို သက်ဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဆေးမှူး များနှင့် သူနာပြုကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသည်းအစားထိုး ခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်ဆေးရုံကြီးများမှ တာဝန်ရှိသူ များက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ယခင်ရက်များတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင် ရွက်ခဲ့သော အသည်းအလျူရှင် နှစ်ဦးနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာ နှစ်ဦးတို့၏ ကျန်းမာ ရေးအခြေအနေမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံမှ ရေဖောက်ချမည်ဟုသတင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ချက်

ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် တွင်တည်ရှိပြီး တံမံအမြင့် ၇၅ ပေ၊ အလျားပေ ၁၅၅၀၀၊ ရေလှောင်ပမာဏ ကေပေ ၁၈၀၀၀၀၊ လယ်မြေဧရိယာ ၃၅၅၆၇ ဧကကို စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေ လျက်ရှိသည်အပြင် ရန်ကုန်မြို့တော် သောက်သုံးရေအတွက်လည်း နေ့စဉ် ရေဂါလန်သန်း ၁၃၀ ပေးဝေလျက်ရှိပါသည်။ ရေလှောင်တံမံတွင် ရေထုတ်နုတ်နိုင်သည့် ရေအားအဆောက်အအုံအဖြစ် ရေထုတ်ပြန် တစ်ခု၊ ရေပိုလွှဲ တစ်ခုနှင့် အကူရေပိုလွှဲ တစ်ခုသာပါရှိပါသည်။ အခြား ရေဖောက်ချ၍ရသည့် နေရာမရှိပါ။ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံသည် စက်တင်ဘာ ၅ရက် မွန်းတည့် ၁၂နာရီ မှစ၍ ကန်ရေပြည့်သိုလှောင်နိုင်သည့် ပမာဏထက် ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ် ပေါ်လာသဖြင့် ရေပိုလွှဲမှ စတင်ရေကျော်ကာ မူလချောင်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်စီးဆင်းခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ ပုံမှန်ရေကျော်စီးဆင်းနေခဲ့ရာမှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်မှ ၁ ရက်ထိ ရေလှောင်တံမံ၏ ရေဆင်းဧရိယာနှင့် ရေလှောင်တံမံ၏အောက်ဘက် ဧရိယာများတွင် မိုးများရက်ဆက်ရွာသွန်း ခဲ့ရာ စုစုပေါင်းမိုးရေချိန် ၁၄ ဒသမ ၉၀ လက်မထိ ထူးကဲစွာရွာသွန်းခဲ့

ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံ၏ ရေပိုလွှဲတွင် ပုံမှန်ရေကျော် စီးဆင်းလျက်ရှိရာမှ အောက်တိုဘာ ၈ရက် နံနက် ၉ နာရီတွင် ၆ ဒသမ ၁ ပေထိ အမြင့်ဆုံးရောက်ကာရေကျော်စီးဆင်းခဲ့ပါသည်။ ရေကျော် စီးဆင်းသည့် ရေများသည် မူလငမိုးရိပ်ချောင်းအတွင်းသို့ စီးဆင်း ခြင်း၊ ရေလှောင်တံမံ၏ အောက်ဒေသများတွင် မိုးများရက်ဆက်ရွာသွန်း ခဲ့သဖြင့် ကွင်းရေများ၊ ချောင်းရေများစုပေါင်းစီးဝင်လာသောကြောင့် ငမိုးရိပ်ချောင်းရေမြင့်တက်ကာရေကြီးရေလှုံ့များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံတွင် ၂၀၀၇ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ရေပိုလွှဲမှ ၆ ဒသမ ၁၅ ပေကျော်လွန် စီးဆင်းခဲ့ဖူးပါသည်။ လက်ရှိ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၆နာရီရေပိုလွှဲမှ ၄ ဒသမ ၇၅ ပေ သာကျော်လွန် စီးဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေမှတ်များဆက်တိုက်လျော့ကျ လာလျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိရေအမြင့်အရ ရေလှောင်တံမံပေါ်သို့ ရေ ကျော်နိုင်သည့် အခြေအနေလုံးဝမရှိပါကြောင်း၊ ရေလှောင်တံမံ၏ ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေမှာ လုံခြုံစိတ်ချရသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

အများပြည်သူစိတ်ပူပန်နေရသည့် အနေအထားမရှိပါကြောင်းနှင့် ရေလှောင်တံမံတွင် ရေဖောက်ချမည်နေရာ၊ အဆောက်အအုံမပါရှိခြင်း၊ ဖောက်ချသည့် ဖြစ်စဉ်မျိုးလည်းမရှိခြင်း၊ ဆောင်ရွက်ရန်လည်းမရှိခြင်း တို့ကြောင့် ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံကြောင့် ချောင်းရေထပ်မံမြင့်တက်လာ ရန်လည်း မရှိပါကြောင်းတင်ပြအပ်ပါသည်။ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံတွင် ကြိုတင်ရေးဆွဲထားသည့် အရေးပေါ် အခြေအနေကြိုတင်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက် (EPP- Emergency Preparedness Plan) ပါအတိုင်း ရေပိုလွှဲမှ ရေစတင်စီးဆင်းသည့်အချိန်မှစ၍ တံမံအောက်ဘက်ရှိ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှတစ်ဆင့် ပြည်သူ များသို့ စိုးရိမ်မှုမရှိစေရေး အသိပေးအကြောင်းကြားထားရှိပြီးဖြစ် ပါသည်။ တံမံအောက်ဘက်ရှိ ဒေသများဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အတွက် EPP ပါ စီမံချက်အတိုင်း စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။

ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးစနစ်ဦးစီးဌာန ခိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံ ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါ။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ မြို့နယ် နောင်ခမ်းကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်း ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၁၂၈ ဦးတို့

ကို ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်း ကျောင်း၌ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သွေးတိုး ရောဂါ၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ၊ အရိုး အကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေး ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ဟုမ္မလင်းတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ် သည့်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို ဆုကြေးငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ သည် PDF အပါအဝင် အဖွဲ့အစည်းအမျိုးမျိုး အမည်ခံ၍ လက်နက်ကိုင်ဆန့်ကျင်လျက်ရှိ သည့် အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း ရောက်ရှိ နေသူများကို ဥပဒေဘောင်အတွင်းသို့ ပြန် လည်ဝင်ရောက်ရန် ဖိတ်ခေါ်၍ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများကို လိုအပ်သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေးငွေများ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ထားရှိပြီးဖြစ်ရာ ယနေ့တွင် ပြစ်မှုကျူးလွန် ခြင်းမရှိသော PDF အဖွဲ့မှ ဥပဒေဘောင် အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူများ ကို မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံ ပြန်လည်လွှဲ ပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူ နှင့် ၎င်း၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံ ဥပဒေဘောင်အတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် PDF အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက လက်နက်အပ်နှံခဲ့ပါ။

မှ PDF အဖွဲ့ဝင် အမျိုးသား တစ်ဦးသည် ၎င်းနှင့်အတူ ပါလာသည့် ကာဘိုင် တစ် လက်၊ ကျည်အိမ် နှစ်ခု၊ ၎င်းကျည်အတောင့် ၈၀ နှင့် စကားပြောစက် တစ်လုံးတို့ကို အပ်နှံရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြ ပြီး ကာဘိုင်သေနတ် တစ်လက်အတွက် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ စကားပြောစက် တစ်လုံးအတွက် နှစ်သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၅၂သိန်းကိုပေးအပ်ရာ ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူက လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။ ၎င်းနောက် ဥပဒေဘောင် အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာသူကို ဝန်ခံကတိလက်မှတ်ရေးထိုးစေကာ ၎င်း ၏ မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။
ထိုသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီမှ ဥပဒေဘောင်အတွင်းဝင်ရောက် လာသူများကို ပြန်လည်ကြိုဆိုလက်ခံ၍ လက်နက်၊ ခဲယမ်းများပါရှိမှုအတွက် ဆုကြေး ငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိခြင်းနှင့် လိုအပ် သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ဥပဒေဘောင်အတွင်း သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန်ဆန္ဒရှိသူများ ကျန်ရှိနေသေးကြောင်း သိရှိရပြီး ဥပဒေ ဘောင်အတွင်း ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုသူ များအနေဖြင့် နီးစပ်ရာ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ၊ တပ်စခန်းများ နှင့် ရဲစခန်းများသို့ အမြန်ဆက်သွယ် သတင်းပေးပို့လာပါက ကြိုဆိုလက်ခံ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက နယ်မြေဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့် တရားဥပဒေဆိုင်ရာပုဒ်မများ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဥပဒေဘောင်အတွင်း ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခြင်း မရှိသော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်း ခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “PDF အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ အကွဲအပြဲစာတမ်းများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၁၀-၂၀၂၃ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “NCA နှင့်ခိုင်းသားမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး တင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ် တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်း များကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း စာတ်ခွဲခွဲမူနာ စုစုပေါင်း ၂၉၅၄ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ စာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တစ်ဦးတွေ့ရှိရသည်။
ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့်သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးမှုဖြင့်သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့်

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရ မည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင် သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် အသိ

ပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Yoon Yoon” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အမှတ်(၁) ရပ်ကွက်နေ အေးအေးသန်းကို နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဝမ်းတွင်းမြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှု ဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။
ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏

လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူ များကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံတွင် ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျူရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူအမြောက်အမြားဒဏ်ရာရရှိ



ကဘူးလ် အောက်တိုဘာ ၁၆
အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ဟီရက်ပြည်နယ်တွင် အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျူရီ အင်အားပြင်း ငလျင်တစ်ခု လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူတစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူအမြောက်အမြား ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၏ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။

ဒေသစံတော်ချိန်နံနက် ၈ နာရီခန့်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အဆိုပါ ငလျင်သည် ပြည်နယ်၏မြို့တော် ဟီရက်မြို့အနီးတွင်ပင် ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြေအောက်အနက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ငလျင်

ကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူ ဦးရေ ၁၂၀ ကျော်ကို နီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်ထားရကြောင်း ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဟီရက်ပြည်နယ်နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသော အခြား ပြည်နယ်များတွင်လည်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို သိသိသာသာ

ခံစားခဲ့ရပြီး ပြည်နယ်အများစုတွင် လျှပ်စစ်မီးများပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်နစ္စတန်ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြေညာခဲ့သည်။ ဟီရက်မြို့အနီးတွင် ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်များအတွင်းက ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုများ ဆက်တိုက်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အောက်တိုဘာ ၇ ရက်ကလည်း ၆ ဒသမ ၃ မဂ္ဂနီကျူရီ အင်အားပြင်း ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့ကာ လူထောင်ပေါင်းများစွာ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်များအနက် အဆိုးဆုံးဆုံး ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး သေဆုံးသူ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်မှာ အမျိုးသမီးနှင့်ကလေးငယ်များဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF) ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးမှုရုံး၏ အကြီးအကဲ ဆာဒစ်အိဘရာဟင်က ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ထိုင်းတွင် လေပိအားနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၁၆
ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့အတွင်း လေပိအားနည်းရပ်ဝန်းဖြစ်ပေါ်မှုကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း ထိုင်းမိုးလေဝသဌာနက သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ထိုင်းပင်လယ်ကွေ့အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော လေပိအားနည်းရပ်ဝန်းကြောင့် မြို့တော်ဗန်ကောက်အပါအဝင် ပြည်နယ် ၄၇ ပြည်နယ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိရာ ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် တောင်စောင်းဒေသများနှင့် မြေခိုမိပိုင်းဒေသများရှိ ပြည်သူများ သတိထားနေထိုင်ကြရန် ထိုင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ ထိုင်းမိုးလေဝသဌာန၏ခန့်မှန်းချက်များအရ လေပိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ထိုင်းနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ဘက်တို့ကို ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်နိုင်ပြီး ပင်လယ်ကမ်းစပ်

ဒေသများတွင် ဒီရေလှိုင်းအမြင့်သည် နှစ်မီတာထိ ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဝင်ရောက်နိုင်သော လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းသွားလာခြင်းများကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ရန်နှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ရုတ်တရက် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ၊ မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သော ဒေသများတွင် မလိုအပ်ဘဲ ခရီးသွားလာခြင်းမပြုလုပ်ကြရန် သတိပေးချက်တွင် ထည့်သွင်း ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။ အနောက်တောင်ပိုင်းပင်လယ်ပြင် တောင်ဘက်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံအောက်ပိုင်းတို့တွင် အားကောင်းလျက်ရှိရာ အဆိုပါအခြေအနေကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ဟု ထိုင်းမိုးလေဝသဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : AZH

ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်း ယခုနှစ်အတွင်း မြေဟက်တာ ၁၇ သန်းကျော် တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့

အော့တာဝါ အောက်တိုဘာ ၁၆
ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ယခုနှစ်အတွင်း မြေဟက်တာ ၁၇ သန်းကျော် တောမီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ထုတ်ပြန်သော ကနေဒါနိုင်ငံ အမျိုးသားတောရိုင်း မီးဘေးအစီရင်ခံစာအရ သိရသည်။ အဆိုပါ အစီရင်ခံစာအရ ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလကုန်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုပေါင်း ၆၄၉၆ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်တာကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်တိုးလာကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှကိုလံဘီယာ၊ အယ်လ်ဘတ်တားပြည်နယ်နှင့်နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်းဒေသများ၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေး

လုပ်ငန်းများအတွင်း မီးသတ်သမား လေးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများလည်း ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ကနေဒါနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုက နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွား

နေတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အကြိမ်ရေနဲ့ ပြင်းထန်မှုတွေက အခုပိုတိုးလာပါတယ်” ဟု စွမ်းအင်နှင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဂျီနသန်ဝီကင်ဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများကို ကူညီရန် အမေရိကန်၊ မက္ကဆီကို၊ ဩစတြေးလျ၊ နယူးဇီလန်၊ တောင်အာဖရိက၊ ဘရာဇီး၊ ဒိုမီနီကန် သမ္မတနိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနှင့် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတို့မှ နိုင်ငံတကာ မီးသတ်သမားများက ဒေသခံမီးသတ်သမားများနှင့်အတူ လာရောက်ငြိမ်းသတ်ပေးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တောမီးရာသီသည် ယခင်ကထက် ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု သမိုင်းတစ်လျှောက် အမြင့်ဆုံး စံချိန်တင်သော နှစ်ဖြစ်သည်ဟု ဂျီနသန်ဝီကင်ဆန်က ဩဂုတ်လအတွင်း ပြောကြားခဲ့သေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : AZH



လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုဒဏ်ခံခဲ့ရသူများကို အစိုးရက ပံ့ပိုးငွေများပေးအပ်

ထရိုပိုလ် အောက်တိုဘာ ၁၆
လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာလက ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အဆိုပါ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံခဲ့ရသော ပြည်သူများကို လစ်ဗျားအာဏာပိုင်များက ပံ့ပိုးငွေများ ပေးအပ်လျက်ရှိသည်ဟု လစ်ဗျားအစိုးရအာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လစ်ဗျားနိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်က မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ဆည်နှစ်ခုကျိုးကျမှု

ကြောင့် ဒါနာမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက် ဒေသများ၌ လူထိခိုက်သေဆုံးမှုများ၊ ဖျောက်ဆုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ်ခံခဲ့ရသော ဒေသများကို ဘန်ဂါရီမြို့တော်အခြေစိုက် အစိုးရအဖွဲ့နှင့် လစ်ဗျားတပ်ဖွဲ့တို့ ဦးဆောင်ဖွဲ့စည်းထားသော ကော်မတီက အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်မှစတင်၍ ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တာဝန်ရှိသူများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ လျော်ကြေးပေးရေး ကော်မတီသည် မှတ်ပုံတင်ထားပြီး

အရည်အချင်းပြည့်မီသော လူ ၁၀၆ ဦးအား ငွေပေးချေမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဒါနာမြို့တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ လည်း သတ်မှတ်ချက်နှင့်ညီသော ရေဘေးသင့်သူများကို ရွေးချယ်ပြီး ငွေကြေးပံ့ပိုးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကို လာမည့်ရက်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒါနာမြို့အနီးတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုများသည် ဒယ်နီယယ်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ရာမှ

စတင်ခဲ့ပြီး ရေကာတာနှစ်ခုကျိုးကျသဖြင့် လူထောင်ပေါင်းများစွာ အိုးအိမ်စွန့်ခွာထွက်ပြေးခဲ့ရကာ လူပေါင်း ၁၄၀၀၀ ကျော် သေဆုံးခဲ့သည်ဟု လစ်ဗျားအာဏာပိုင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်သူများအတွက် ပံ့ပိုးရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များအရ သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : AZH

ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

- ၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုလည်း မျှဝေပါ။
- ၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ရောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
- ၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။
- ၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။

စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့ငါးသလောက်များ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်ရောင်းချနေရသော်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိနေ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆
စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် မြန်မာ့ ငါးသလောက်များ ဈေးကွက်ယှဉ် ပြိုင် ရောင်းချနေရသော်လည်း အောင်မြင်မှုရရှိနေကြောင်း မြန်မာ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့၏ သတင်းများအရ သိရသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံးရှိ ငါးသလောက် အများဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်သည့်နိုင်ငံ များစာရင်းတွင် တစ်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ သည် ငါးသလောက်အများဆုံး ထုတ်လုပ်နေသည့် ပထမနေရာ၌ ရှိနေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဒုတိယ နေရာနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် တတိယနေရာတွင် ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငါးသလောက်အများ ဆုံးထုတ်လုပ်နေသည့် နိုင်ငံများ အနေဖြင့် ငါးသလောက်စားသုံးမှု မြှင့်တင်နေသည့် စင်ကာပူနိုင်ငံ သို့ တစ်ပိုရောင်းချပေးကြောင်း၊ ငါးသလောက်များကို စင်ကာပူ ငါး လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများက မှာယူတင် သွင်းကာ စင်ကာပူနိုင်ငံရှိ စူပါ

မားကတ်များ၊ မီနီမားကတ်များမှ တစ်ဆင့် ရောင်းချပေးကြောင်း၊ စင်ကာပူနိုင်ငံ၏ အဆိုပါဈေးကွက် များတွင် အလေးချိန် ၅၀၀ ဂရမ်မှ ၇၀၀ ဂရမ်ရှိ ငါးသလောက် သုံး ကောင်ပါ အထုပ်တစ်ထုပ်ကို စင်ကာပူဒေါ်လာ ၁၀ ဒေါ်လာ ဖြင့် ရောင်းချကြောင်း သိရသည်။

ငါးသလောက်များကို စင်ကာပူ နိုင်ငံသို့ သွားရောက်အလုပ်လုပ် ကိုင်နေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံ၊ တစ်လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသားများ

နှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံသားများက ဝယ် ယူစားသုံးကြကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ ငါးသလောက်များသည် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် အိန္ဒိယ၊ တစ် လားဒေ့ရှ်နိုင်ငံများအပြင် အခြား သောငါးသလောက်တင်ပို့ရောင်းချ ပေးနေသည့်နိုင်ငံများနှင့် ဈေးကွက် ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချနေရကြောင်း၊ ထိုသို့ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင် ရောင်းချ နေရသော်လည်း မြန်မာ့ငါး သလောက်များသည် အခြားသော နိုင်ငံများမှ ငါးသလောက်များထက် အနံ့၊ အရသာပိုမိုကောင်းမွန်နေ သဖြင့် မြန်မာ့ငါးသလောက်များ ကိုသာ ဝယ်ယူစားသုံးမှုများပြားနေ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အရွယ်အစားကြီးမား သည့်ငါးသလောက်များကို မြန်မာ နိုင်ငံကသာ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေ သဖြင့် ငါးသလောက်အရွယ်အစား တွင်လည်း မြန်မာ့ငါးသလောက်များ က အားသာမှုရှိနေကြောင်း၊ ထို့ ကြောင့် စင်ကာပူနိုင်ငံမှ ငါးတင် သွင်းသည့် ကုမ္ပဏီများက မြန်မာ နိုင်ငံမှ ငါးသလောက်များကိုသာ မှာယူတင်သွင်း ရောင်းချနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရေးအဖွဲ့မှ သိရသည်။

(၃၃၆)

မလိုင်မြို့နယ် လက်ပံဇောက်ကျေးရွာ၌ ချင်းကျောက်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

မလိုင် အောက်တိုဘာ ၁၆
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလိုင်မြို့နယ် ကျေး လက်ပံဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တွင် ရေနီကျေးရွာအုပ်စု လက်ပံ ဇောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ဖြင့် ချင်းကျောက်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလိုင်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လက်ပံဇောက်ကျေးရွာ၌ ချင်း ကျောက်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

လက်ပံဇောက်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၈၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ချင်းကျောက် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၄ သိန်းဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာ ပံ့ပိုးကူညီကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ်ဩဂုတ် လ ဒုတိယပတ်ကစတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါလုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ချင်းကျောက် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးစီးပါက လက်ပံဇောက်ကျေးရွာ ရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ခရီး သွားလာရာတွင် အဆင်ပြေလွယ်ကူ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၇-၁၀-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျီင်းတုံ
92 Ron	၂၀၁၅	၂၀၆၅	၂၀၅၅	၂၀၂၅	၂၀၆၀	၂၀၈၅	၂၀၇၀	၂၀၅၀	၂၀၄၅	၂၀၆၀	၂၀၅၅	၂၀၆၅	၂၀၀၀	၂၀၀၀	၂၀၀၅	၂၃၃၀	၂၉၅၀
95 Ron	၂၀၁၅	၂၀၆၅	၂၀၆၀	၂၀၂၀	၂၀၆၀	၂၀၈၅	၂၀၇၀	၂၀၄၅	၂၂၄၅	၂၂၆၀	၂၀၅၅	၂၀၇၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၂၀၀	၂၄၃၀	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၂၅၅	၂၃၀၅	၂၃၀၀	၂၂၆၅	၂၃၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၅	၂၂၉၀	၂၄၀၀	၂၄၀၅	၂၂၉၅	၂၃၀၅	၂၃၄၀	၂၃၄၀	၂၃၄၅	၂၅၇၅	၃၂၉၀
HSD (50 ppm)	၂၃၇၀	၂၄၂၀	၂၄၁၅	၂၃၈၀	၂၄၂၀	၂၄၄၀	၂၄၃၅	၂၄၀၅	၂၅၂၅	၂၅၂၀	၂၄၁၀	၂၄၂၀	၂၄၅၅	၂၄၅၅	၂၄၆၀	၂၆၉၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၂၃၇၅	၂၄၂၅	၂၄၂၅	၂၃၈၅	၂၄၂၅	၂၄၄၀	၂၄၄၅	၂၄၁၀	၂၅၃၀	၂၅၂၅	၂၄၁၅	၂၄၃၀	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၄၆၅	၂၆၉၅	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၁၁	၁၉၈၃
95 Ron	၂၀၀၇	၂၀၈၁
HSD (500 ppm)	၂၁၄၆	၂၂၁၈
HSD (50 ppm)	၂၂၅၇	၂၃၃၂
HSD (10 ppm)	၂၂၆၃	၂၃၃၈

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

မေတ္တာနှောင်ကြိုး ငြိမ်းချမ်းအောင်(နတ်တလင်း)



စိတ်ကျေနပ်အောင်ပြောလိုက်လေသည်။
သည်လို မပြောလိုလည်းမဖြစ်ပေ။ သားဖြစ်သူ လှမောင်က နွားရောင်းမည်ဆို၍ လာကြည့်ကြ တာဟု အမှန်အတိုင်းသာပြောလိုက်လျှင် ဒေါ်စန်းတင် စိတ်မကောင်းပြီး ကျန်းမာရေး ပို၍ဆိုးလာမည်မှာ မလွဲပေ။ ထို့ကြောင့် ဦးထွန်းရွှေတစ်ယောက် လိမ်ညာ မပြောချင်သော်လည်း မိန်းမဖြစ်သူ စိတ်ချမ်းသာရန် မလွဲသာမရှောင်သာသဖြင့် ပြောလိုက်ရ၏။

(၄)

“အမေ ဆေးသောက်ဖို့မမေ့နဲ့နော်။ ကျွန်တော် အဖေ့နောက်လိုက်သွားအုံးမယ်”

“အေးပါ သားရယ်၊ ကိုထွန်းရွှေကိုလဲ ပြောလိုက် အုံး။ နေမြင့်ထဲလုပ်မနေနဲ့ စောစောအိမ်ပြန်လို့”

နံနက်ပိုင်းဆို လှမောင်က အိမ်အလုပ် အကုန် လုပ်ပြီးမှ လယ်ထဲသွားရတာ ထုံးစံတစ်ခုလိုဖြစ်နေ၏။ ချက်ပြုတ်လျှော်ဖွပ်အလုပ်များနှင့် လယ်ထဲအလုပ်ကို ပါ လုပ်နေရသော်လည်း လှမောင်တစ်ယောက် မညည်းညူခဲ့ပေ။ ကျန်းမာရေးမကောင်းသော အမေ ဖြစ်သူကိုလည်း မီးဖိုချောင်မဝင်ခိုင်းခဲ့။ အမေဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းတင်အတွက်က ကျန်းမာရေးမကောင်းသော် လည်း သားကောင်းတစ်ယောက်ရှိနေ၍ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်နေခဲ့သည်မဟုတ်လား။

သည်နှစ် စပီးအတွက်ကောင်းလျှင်တော့ အမေ ဖြစ်သူ ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းရန် ဆေးရုံတက် ဆေးကုသမှုခံယူခိုင်းမည်ဟု လှမောင်တွေးရင်း အလုပ်ကိုကြိုးစားလုပ်ကိုင်လေသည်။ မနေ့က နွား ကိစ္စကြောင့် အမေဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေ ဆူပူကြိမ်း မောင်းသော်လည်း အမှားလုပ်ထားသူဖို့ ခေါင်းငုံ့ခံရင်း လှမောင်တစ်ယောက် ဘာမျှပြန်မပြောခဲ့ပေ။

အိမ်အလုပ်လည်း ဘာတစ်ခုမျှ မလုပ်ရသော ကြောင့် ဒေါ်စန်းတင်တစ်ယောက် အိမ်စောင့်နေရင်း ဖြင့်သာ ဦးထွန်းရွှေတို့သားအဖ ပြန်လာချိန်ကိုမျှော် နေခဲ့၏။

“ဒေါ်လေးရေ ဦးလေးထွန်းရွှေရှိလား”

အိမ်ရှေ့ဆီက ဒေါ်သံကြောင့် ဒေါ်စန်းတင် တစ် ယောက် အိမ်ပြင်ထွက်လာခဲ့သည်။ ဘယ်သူခေါ်နေ တာပါလိမ့်ဟု သေချာကြည့်ရင်း ပြီးမှ-

“နိုင်ဝင်းပါလား။ အိမ်ထဲကိုထိုင်ထိုင်အုံးလေကွယ်။ နင့် ဦးလေးထွန်းရွှေတော့မရှိဘူး လယ်ထဲသွားတယ်။ ဘာပြောစရာရှိလို့လဲ”ဟု ဒေါ်စန်းတင်က မေးလိုက် သည်။ ထိုအခါ နိုင်ဝင်းက-

“အရင်နေ့က ကျွန်တော်ခေါ်လာတဲ့ နွားဝယ်သူ တွေက ဈေးပိုပေးမယ်ပြောလို့ အဲဒါကြောင့် ဦးလေး ထွန်းရွှေ ရောင်းမှာလားလာမေးတာ ဒေါ်လေး။ အခု ဦးလေးထွန်းရွှေ အိမ်မှာမရှိဘူးဆိုတော့ ပြန်လာမှ ဒေါ်လေးပြောလိုက်ပါအုံး”ဟု နိုင်ဝင်းက ပြောရင်း ဒေါ်စန်းတင်ကို နှုတ်ဆက်၍ ပြန်သွားလေသည်။

နိုင်ဝင်းပြန်သွားမှပဲ ယခင်နေ့ကအကြောင်းကို ဒေါ်စန်းတင်တွေးမိလေသည်။ မိမိရှေ့တွင် ဦးထွန်းရွှေ နွားရောင်းမည်ဟု တစ်ခါမျှမပြောဖူးပေ။ အိမ်တွင် ငွေကြေးအကျပ်အတည်းဖြစ်နေမှန်းကိုလည်း ဒေါ်စန်း တင် သိပါ၏။ ယခင်ကလည်း ဆေးဖိုးစရိတ်အတွက် နွားရောင်းရန်ကြံသေးသည်ကို သိသောကြောင့် ဒေါ်စန်းတင် တားခဲ့၍ မရောင်းဖြစ်။ ယခုလည်း ဆေးဖိုးစရိတ်အတွက် နွားရောင်းရှာပြီး သူမသိအောင် လုပ်ကြတာလားဟု တွေးမိရင်း ဒေါ်စန်းတင် စိတ် မကောင်းခြင်းများဖြင့် မျက်ရည်ကျလာခဲ့သည်။

(၅)

လယ်ထဲအလုပ်ပြီးသွားသောကြောင့် နွားတစ်ရင်း ကို အိမ်ပြန်မဆွဲသေးဘဲ တွင်းထဲလွတ်ကျောင်းထားခဲ့ ပြီး ဦးထွန်းရွှေတို့သားအဖ အိမ်ပြန်လာခဲ့သည်။ အိမ် ပြန်လမ်းမှာ သားအဖနှစ်ယောက်တည်းဖြစ်သော်လည်း အတွေးကိုယ်စီဖြင့် စကားမပြောဖြစ်ခဲ့။ လှမောင် တစ်ယောက်လည်း နွားရောင်းရန်ကိစ္စကို အမေဖြစ်သူ ရှေ့မှာ နောက်ထပ်မပြောခဲ့တော့ပေ။ လယ်သမားတို့

(၁)
“အဖေ ကျွန်တော်တို့ ဒီနွားတစ်ရင်းရောင်းပြီး အမေ့ကို ဆေးရုံသွားပြကြမယ်လေ”

ထွန်လက်စ လယ်တွင်းထဲထွက်နေသော ဦးထွန်းရွှေတစ်ယောက် သားဖြစ်သူ လှမောင်၏ စကားကိုကြားလိုက်သော်လည်း ဘာမျှပြန်မပြော။ အဝေးဆီဆက်ထွက်နေရင်း သက်ပြင်းချ၍ လက်ထဲက ဆေးလိပ်တိုလေးကို မီးညှိဖွာရှိုက်နေခဲ့၏။ ယခုတလော မိန်းမဖြစ်သူဒေါ်စန်းတင်၏ ကျန်းမာ ရေးက တစ်နေ့ထက်တစ်နေ့ ပို၍ဆိုးလာသည်ကို ဦးထွန်းရွှေအသိဆုံး။ သားအဖနှစ်ယောက် လယ် တွင်းထဲမှာ နွားနှင့်အတူရုန်း၍ ရွာရသမျှလည်း မိန်းမ ဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းတင်၏ ဆေးဖိုးစရိတ်ကြောင့် လောက်င သည်ဟူ၍ မရှိတော့ပေ။ ယခင်က လယ် ၁၀ ဧက ကျော်ရှိသော်လည်း ယခုအခါ သုံးဧကခန့်သာ ရှိတော့သည်။ ရာသီဥတုမမှန်သောကြောင့် စိုက်ပျိုး ထားသမျှလည်း အဖတ်မတင်ခဲ့။ လယ်ထဲထည့်ရသော စရိတ်ကလည်း များလွန်းအားကြီးသောကြောင့် အကြွေးပိ၍ နောက်ဆုံးလယ်ရောင်းကာ ဆပ်လိုက်ရ သည်။ သည်ကြားထဲ မိန်းမဖြစ်သူဒေါ်စန်းတင်က ဆီးချိုရောဂါဖြစ်၍ အစားအသောက်ရှောင်ရသော ကြောင့် စိတ်ဓာတ်ကျကာ အိမ်ရာထဲလဲနေ၏။ ဆီးချို ရောဂါဆိုသည်မှာလည်း လုံးဝပျောက်ကင်းသက်သာ သွားသည်ဟူ၍ မရှိဘဲ အစားအသောက်ရှောင်ပြီး ဆေးသောက်မှန်မှ နေထိုင်ကောင်းသည့်ရောဂါတစ်မျိုး ဖြစ်လေသည်။ နဂိုထဲကမှ ဒေါ်စန်းတင်က ဆေး သောက်ရမည်ကို ကြောက်တတ်သူဖို့ အစားအသောက် ရှောင်သော်လည်း သောက်ရမည်ဆေးများကို ယောက်ျားဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေမသိအောင် လွှင့်ပစ် တတ်လေသည်။ ဆေးသောက်မှန်၍ ကျန်းမာရေး ပိုဆိုးလာသော အမေဖြစ်သူကို ကိုလှမောင်ကြည့်၍ စိတ်မကောင်းဖြစ်လာသည်။ သောက်ဆေးနှင့်တင် မဟုတ်ဘဲ ဆေးရုံတက်ဆေးကုသမှုခံယူလိုက်လျှင် ရောဂါပျောက်သွားမှာပဲဟု လှမောင်တွေးမိလေ၏။ ထို့ကြောင့် မပြောရဲ ပြောရဲဖြင့် နွားတစ်ရင်းရောင်းရန် အမေဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေကိုပြောလိုက်သည် မဟုတ် လား။ သို့သော် အမေဖြစ်သူထံမှ စကားပြန်မရသော ကြောင့် လှမောင် နောက်ထပ်မပြောခဲ့တော့ဘဲ နှုတ်ဆိတ်နေလိုက်ရ၏။

(၂)
ဦးထွန်းရွှေတို့ နေထိုင်ရာရွာလေးသည် မြို့နှင့် အလှမ်းမဝေးလှပေ။ ထို့ကြောင့် သွားလာရေးလမ်း ခရီးက ကောင်းမွန်လေသည်။ ယခင်ကဆိုလျှင် မိန်းမ ဖြစ်သူ ဒေါ်စန်းတင်၏ သောက်ဆေးများကုန်လျှင် မြို့ပေါ်ကို ကိုယ်တိုင်သွားမဝယ်ဖြစ်တောင် လူကြိုဖြင့် ဦးထွန်းရွှေ မှာယူတတ်လေသည်။ သို့သော် သည်နေ့က ဒေါ်စန်းတင်တစ်ယောက် ဆီးချိုတက်၍ နေမကောင်း သောကြောင့် ဆေးခန်းလည်းပြရမှာဖို့ လူကြိုဖြင့် ဆေး မမှာတော့ဘဲ ဦးထွန်းရွှေမြို့ပေါ်သွားရန် ပြင်ဆင်နေ ၏။ ထို့ကြောင့် လယ်ထဲလုပ်စရာရှိသော အလုပ်များ ကို သားဖြစ်သူ လှမောင်အားလုပ်ခိုင်းခဲ့ပြီး ဘေးတွဲ တစ်စီးငှားကာ ဦးထွန်းရွှေတို့လင်မယားနှစ်ယောက် ရွာမှထွက်လာခဲ့သည်။ မြို့ပေါ်တက်ဆေးခန်းပြရသည် မှာလည်း ဒေါ်စန်းတင်အတွက်က မထူးဆန်းတော့ပေ။ တော်ရုံနေမကောင်းလျှင် အိမ်မှာရှိသည့်ဆေးနှင့် သက်သာနိုင်သော်လည်း ယခုရောဂါက ထိုသို့မဟုတ် တော့။ ဆီးချိုတက်မှန်းကျမှန်းမသိဘဲ ဆေးရမ်းသောက် မိလျှင် ခံစားရမည်နောက်ဆက်တွဲဝေဒနာက များလွန်း လှ၏။ ထို့ကြောင့် ဦးထွန်းရွှေက မိန်းမဖြစ်သူ ဒေါ်စန်း တင်ကို အရိပ်တကြည့်ကြည့် ကြည့်၍ နေမကောင်း သည့်အခြေအနေမြင်သည်နှင့် ဆေးခန်းပြရန်သာ ပြင်လေတော့သည်။ ဆေးခန်းရောက်သော်လည်း လူ တန်းစီစောင့်နေရသည်ဖို့ ဒေါ်စန်းတင်စိတ်မချည်ပေ။ အိမ်ကိုပြန်ချင်စိတ်ပေါ်လာသော်လည်း ယောက်ျား ဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေကို မပြောရဲပေ။ ထို့ကြောင့် စိတ် ရှည်ရှည်ထား၍ အတန်ကြာစောင့်နေမှပဲ ဒေါ်စန်းတင် အလှည့်ရောက်တော့သည်။ ဆရာဝန်က ဆီးချိုရောဂါ အကြောင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ ကိုပြောနေသော်လည်း ဒေါ်စန်းတင် မကြားတစ်ချက် ကြားတစ်ချက်ဖြင့် ခံစားရသောရောဂါထက် ကုန်ကျ မည်ဖြစ်သော ဆေးဖိုးအတွက်သာ ပူပန်နေမိ၏။ ဆရာဝန်ပေးလိုက်သော သောက်ဆေးများကို အိတ်ထဲ ထည့်ယူရင်း ဘေးနားမှာရပ်ကြည့်နေသော ယောက်ျား ဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေကို ဒေါ်စန်းတင်တစ်ယောက် ဖျတ်ခနဲမော့ကြည့်လိုက်၏။ ဒေါ်စန်းတင် သူ့ကို ဘာ ကြောင့်ကြည့်သည်ကို ဦးထွန်းရွှေသိ၍ တစ်ချက်ပြုံးပြ ရင်း ဆေးဖိုးခွေးရန် ကောင်တာဘက်သို့ ထွက် လာခဲ့၏။

(၃)
“ဦးလေးထွန်းရွှေ နွားရောင်းမလို့ဆို။ ကျွန်တော် နွားဝယ်မဲ့သူ ခေါ်လာတယ်”

ရွာတောင်ဘက်ပိုင်းမှာနေသည့် နွားပွဲစားဖြစ်သူ နိုင်ဝင်း၏စကားသံကြောင့် ဦးထွန်းရွှေတစ်ယောက် ကြောင်အိမ်အိမ်ဖြစ်သွားလေသည်။ နွားပွဲစား နိုင်ဝင်း နှင့်ပါလာသူနှစ်ယောက်ကလည်း ဦးထွန်းရွှေဘာမျှ ပြန်မပြောရသေးခင် တိုင်မှာချည်ထားသော နွား တစ်ရင်းကို ပွတ်သပ်ကြည့်နေ၏။ မိမိခေါ်ထားသည် မဟုတ်ဘဲ အမှတ်မထင်ရောက်လာသည့် နွားပွဲစား နိုင်ဝင်းနှင့်အတူ ပါလာသူများကြောင့် ဦးထွန်းရွှေ စိတ်ရှုပ်လာသည်။ နွားပွဲစားတို့၏ ထုံးစံအတိုင်း အော်ငေါက်လိုက်၊ သွားမြဲကြည့်လိုက်ဖြင့် နွားကိုအငြိမ် မနေရအောင်လုပ်နေသူများကို ဦးထွန်းရွှေ တစ် ယောက် အမြင်ကတ်လှပြီ။ ထို့ကြောင့်-

“နေပါအုံး နိုင်ဝင်းရ။ ငါနွားရောင်းမယ်လို့ မင်း ကို ဘယ်သူပြောလိုက်တာလဲ”ဟု မေးလိုက်သည်။

ထိုအခါ နိုင်ဝင်းက-

“မနေ့က ကိုလှမောင်ပြောလိုက်လို့ဗျ။ ဒါကြောင့် ဖို့ ဝယ်သူခေါ်ပြီး နွားလာကြည့်တာ”

နိုင်ဝင်း၏ ပြောစကားကြောင့် သားဖြစ်သူ လှမောင်ကို ဦးထွန်းရွှေတစ်ယောက် ဒေါသဖြစ်မိလေ သည်။ ထို့ကြောင့် ပြန်လာလျှင်တွေ့မည်ဟု တွေးရင်း မကျေမနပ်ဖြစ်မိလေသည်။ အိမ်ရှေ့က ဆူဆူညံညံ စကားသံတချို့ကြောင့် ဒေါ်စန်းတင်တစ်ယောက် အိမ်ရာထဲလှဲနေရသော်လည်း အိမ်မပျော်ပေ။ ထို့ ကြောင့် ပြတင်းပေါက်မှ အိမ်ရှေ့ဆီသို့ လှမ်းကြည့် လိုက်သည်။ တိုင်မှာချည်ထားသော နွားတစ်ရင်းကို နွားခြံထဲအမြန်မောင်းသွင်းနေပြီး ခြံဝင်းထဲကနေ အပြင် ပြန်သွားသော လူတချို့ကိုမြင်၍ ဘာလာလုပ် ကြမှန်း ဒေါ်စန်းတင်တွေးမရတော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ယောက်ျားဖြစ်သူ ဦးထွန်းရွှေကို လှမ်းမေးလိုက်သည်။

“ကိုထွန်းရွှေ ခုနက လူတွေက ဘာလာလုပ် ကြတာလဲ”

“ရွာထဲမှာ လမ်းခင်းဖို့အကြောင်း လာပြောကြတာ လေ။ ရွာတောင်ပိုင်းက လမ်းတွေကပျက်နေပြီ။ မနက် ပြန်ကျောက်ကားလာမယ်တဲ့။ အဲဒါလမ်းခင်းရအောင် လုပ်အားပေးဖို့ လာပြောကြတာ”ဟု ဦးထွန်းရွှေ တစ်ယောက် အမှန်အတိုင်းမပြောဘဲ ဒေါ်စန်းတင်

ယခုနှစ် နေရာဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ CMP စက်ရုံနှင့် CMP တစ်ဆင့်ခံစက်ရုံများက ကန်ဒေါ်လာသန်း ၄၃၀၀ ကျော် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၆ မြန်မာနိုင်ငံတွင် CMP စက်ရုံနှင့် CMP တစ်ဆင့်ခံစက်ရုံ ၇၈၀ ကျော်ရှိနေပြီး အဆိုပါစက်ရုံများက ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၃၀၀ ကျော် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း၏ သတင်းများအရ သိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အထည်ချုပ်နှင့်

ချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ဒေသအလိုက် ရိုးရာလက်မှုပညာများဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ CMP စက်ရုံနှင့် CMP တစ်ဆင့်ခံစက်ရုံ ၇၈၈ ရုံထိ ရှိလာခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစက်ရုံများတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှ စက်ရုံ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံမှ စက်ရုံ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် အပါ

အဝင် နိုင်ငံခြားသားပိုင်စက်ရုံ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစက်ရုံများမှ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလထိ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၃၀၆ ဒသမ ၈၉ သန်းထိ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းအနေဖြင့် အထည်ချုပ်စက်ရုံလုပ်ငန်း

များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်မှုအသိအမှတ်ပြုရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် စက်ရုံများတွင် အငြင်းပွားမှုများလျော့နည်းစေရန် နိုင်ငံခြားဘာသာသင်သိပ္ပံကျောင်းများမှ ပါမောက္ခ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများဖြင့် စကားပြန်များကို ဘာသာစကားပြောတတ်ရုံသာမက ကျွမ်းကျင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ၎င်းတို့ကိုအသုံးပြု၍ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးကို Pilot Study အဖြစ် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ထပ်မံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိ ရန်ကုန်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အထည်ချုပ်စက်ရုံ ၅၃ ရုံကို NSSA အသိအမှတ်ပြုကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအထည်ချုပ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ သိရသည်။ (၃၃၆)

ဆောင်းအဝင်ပန်းချီ

- မြောက်လေပြန်
ရောက်ဟေမန် တစ်ခါကူး၊
အာကာခွင် နေခြည်ထွေးမှ
ရွေးလို့ကြည်နူး၊
- ဆောင်းဝတ်ရည် ပင်ယံထူးတဲ့
သင်ဇဦးတို့ လှိုင်လှိုင်ဝေ
ထူးခြားလှပေ၊
နန်းထိုက်တဲ့ ပန်းပွင့်လေ
ပင်ပြင့်နေ အသွင်ဆန်း၊
အလှဆုံးပေ
မြဂမုန်းတွေ ယှဉ်ကာလှသမို့
ထူးရဏှီပန်း။
- တောရဂုံ မြိုင်တန်းမှာလ
စိမ့်စမ်းက တသွင်သွင်၊
သင်းပျံ့လှိုင် ရနံ့ပန်းနဲ့
ခမ်းနားလို့ပင်၊
ဆောင်းပုံရိပ် အလွန်ပီပြင်
ပန်းချီယှဉ် ပြိုင်လို့ရှုံး၊
ပွင့်ဝတ်မှုန် နှင်းရည်ဖျန်းတော့
လန်းရွှင်မဆုံး။ ။

သာလွန်(နတ်မောက်)

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေနံချောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ (ဆီထွက်သီးနှံ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၂ သိန်းခန့် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးသော တောင်သူများ အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရွာသာညွန့်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

နွယ်ဦး

ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

လေးမျက်နှာမြို့နယ် ခမောက်စုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

လေးမျက်နှာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လေးမျက်နှာမြို့နယ် ခမောက်စုကျေးရွာ၌ ခမောက်စု-နွယ်နီရိုး-ဒိုက်ပျက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတား ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ရှည်နှင့် လေးမျက်နှာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးကျော်သူနှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက တင်ဒါရကမ္မဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းမြစ်မြောက် ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အရည် တစ်မိုင် ခြောက်မာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်နေမှု၊ ကွန်ကရစ်တံတားနှစ်စင်းနှင့် Silab Culvert နှစ်စင်း တည်ဆောက်

နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဟင်္သာတခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်သက်ရှည်က တင်ဒါရကမ္မဏီမှ တာဝန်ရှိသူများကို ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသော လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ချိန်အတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၇၄ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် Myanmar Amazing Power Company က ယခုနှစ် ဇွန်လတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ခမောက်စုကျေးရွာမှ ထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ လျင်မြန်စွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်းခို

► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်
၏ဘဝက နွားမရှိလျှင် အခက်အခဲများရှိမည်ကို လှမောင်သိသော်လည်း အမေဖြစ်သူကျန်းမာရေးက ပို၍ အရေးကြီးသဖြင့် ရောင်းစေချင်ပါ၏။ သို့သော် ရောင်းရန်အကြောင်းကို ပြောချင်သော်လည်း ထပ်မပြောရဲ။ အဖေဘယ်လိုစိမ့်မလဲဟုတွေးရင်း နောက်က လျှောက်လာခဲ့သည်။

ယခင်နှစ်က လယ်သမားများအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထုတ်ပေးသော်လည်း ဦးထွန်းရွှေထုတ်မယူခဲ့ပေ။ ရွာက လယ်သမားတချို့ထုတ်ယူကြသည်ကိုလည်း ဦးထွန်းရွှေ သိပါ၏။ ထို့ကြောင့် သည်နှစ် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးလျှင်တော့ ထုတ်ယူပြီး လယ်စရိတ်နှင့် မိန်းမဖြစ်သူဆေးဖိုးအတွက်ယူသုံးရမည်ဟု တွေးရင်း ခပ်သုတ်သုတ် လမ်းလျှောက်လာခဲ့၏။

“ကိုထွန်းရွှေ နွားတွေကို ဘယ်မှာထားခဲ့တာလဲ။ ရောင်းလိုက်ပြီလားဟင်”

အိမ်ပြန်ရောက်ရုံရှိသေး အလောတကြီး နွားများကို မေးနေသော မိန်းမဖြစ်သူဒေါ်စန်းတင်၏ အထိတ်တလန့်အမူအရာကြောင့် ဦးထွန်းရွှေ တစ်ယောက် အံ့ဩနေသည်။ လှမောင်လည်း အမေဖြစ်သူက ဘာကြောင့် နွားကိုမေးမှန်းတွေးမရပေ။ ထို့ကြောင့် ဘာပြောရမှန်းမသိဘဲ အမေ

ဖြစ်သူကိုသာ ငေးကြည့်နေခဲ့၏။ ဦးထွန်းရွှေလည်း မျက်ရည်ဝဲနေသည် မိန်းမဖြစ်သူဒေါ်စန်းတင်ကို ငေးကြည့်နေရင်းက-
“အလုပ်ပြီးလို့ နွားတွေ လွှတ်ကျောင်းထားခဲ့တာပါ စန်းတင်ရယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲပြောပါအုံး”ဟု မေးလိုက်သည်။ ထိုအခါ ဒေါ်စန်းတင်က-
“မနက်က နိုင်ငံဝင်း နွားဝယ်ဖို့လာပြောသွားတယ်။ ကျွန်မကရုစိုက်ပြီး ကျန်းမာအောင်နေပါမယ်။ ကျွန်မအတွက်နဲ့ နွားတွေရောင်းလိုက်ရင် ရှင်တို့သားအဖ အခက်တွေ့ကုန်မှာပေါ့ ကိုထွန်းရွှေရယ်။ နွားတွေ မရောင်းလိုက်ပါနဲ့နော်”ဟု မျက်ရည်များစီးကျရင်း ပြောဆိုနေသော ဒေါ်စန်းတင်ကိုကြည့်၍ ဦးထွန်းရွှေတစ်ယောက် ဘာပြန်ပြောရမှန်း မသိတော့ပေ။

ငွေကြေးနှင့် ကျန်းမာရေးဟူသော အခက်အခဲကြားမှ ကိုယ့်အတွက် သာမကြည့်ဘဲ မိသားစုအတွက်ပညာပြောဆိုနေသည့် အမေဖြစ်သူကို ငေးကြည့်ရင်း လှမောင်တစ်ယောက်လည်း မျက်ရည်ဝဲလာခဲ့၏။ ထို့နောက် စကားသံထွက်မလာတော့သည့် သည်အိမ်လေးထဲမှာ တော့ အတွေးကိုယ်စီဖြင့် ငြိမ်သက်နေခဲ့ပြီး ရယူလိုခြင်းမရှိသော မေတ္တာတရားကသာ အားလုံးအပေါ် နှောင်ကြီးပမာ ရစ်တွယ်နေခဲ့လေတော့သည်။

ထိုနောက် စကားသံထွက်မလာတော့သည့် သည်အိမ်လေးထဲမှာ တော့ အတွေးကိုယ်စီဖြင့် ငြိမ်သက်နေခဲ့ပြီး ရယူလိုခြင်းမရှိသော မေတ္တာတရားကသာ အားလုံးအပေါ် နှောင်ကြီးပမာ ရစ်တွယ်နေခဲ့လေတော့သည်။

ဇော်လေး

ရည်မှန်းချက်ထား၊ အမြဲကြိုးစား

“အကြင်သတ္တဝါတို့သည် နံနက်အခါ ကိုယ်ဖြင့် သုခရိုက်ကို ကျင့်ကြကုန်၏။ နှုတ်ဖြင့် သုခရိုက်ကို ကျင့်ကြကုန်၏။ ဇိတ်ဖြင့် သုခရိုက်ကိုကျင့်ကြကုန်၏။ ထိုသတ္တဝါတို့အား ကောင်းသောနံနက်ဖြစ်၏။”

ထိုအတူ ဖွန်းတည့်၊ ညဖုန်းအခါတို့၌ သုခရိုက် ကျင့်သူတို့အား ကောင်းမွန်သောဖွန်းတည့်အခါ၊ ကောင်းသောညဖုန်းအခါဖြစ်၏။”

ဂေါတမဗုဒ္ဓ(ဘီစီ ၅၆၃-၄၈၃)
(တိကအဂ္ဂိတ္ထရာပါဠိတော်-၂၉၈)

နိဒါန်း
စာပေလောကမှာ စာဖတ်သူက အသိအမှတ်ပြု ခံရတဲ့ ကဗျာဆရာတစ်ယောက် ဖြစ်မြောက်ဖို့ရာ မလွယ်လှပါ။ စာနယ်ဇင်းတွေလည်း ဖော်ပြခံရမှ ကိုယ်တိုင်ကဗျာစာအုပ် ထုတ်ဝေရင်လည်း အားပေးသူ ပရိသတ်ရှိမှ ကဗျာဆရာအမည်ခံနိုင်တာပါ။ အယ်ဒီတာ တစ်ယောက်ဖြစ်ဖို့ရာလည်း အတန်းပညာကန့်သတ် ချက်မရှိပေမယ့် စာပေအတွေ့အကြုံလုံလောက်တဲ့ ဝမ်းစာပြည့်စုံမှ တာဝန်ယူနိုင်တဲ့အလုပ်မျိုးပါ။ ဒါ့ပြင် အောင်မြင်တဲ့ မဂ္ဂဇင်း၊ ဂျာနယ်ရဲ့ အယ်ဒီတာ စားပွဲမှာထိုင်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်ဟာ စာပေအတွေ့အကြုံနဲ့ လေးစားခံရလောက်တဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်မျိုးပါ။ မမြော်လင့်ဘဲ စကားပိုင်းမှာ မဂ္ဂဇင်းအယ်ဒီတာတစ်ယောက်က “စိတ်ဆိုတာက ရုပ်ထက်အရေအတွက်များတယ်လေ ဗျာ။ စိတ်တစ်ခုရုပ်ကိုးဆယ်ဆိုတာ ကြားဖူးကြတယ် မဟုတ်လား”တဲ့။

စာရေးသူက စိတ်၊ စေတသိက်၊ ရုပ်၊ နိဗ္ဗာန်၊ ပညတ်ဘာသာရပ်တွေပါဝင်တဲ့ အဘိဓမ္မာသင်တန်းကို တစ်နှစ်တိတိ တက်ခဲ့ဖူးပြီး အစိုးရစစ်စာမေးပွဲလည်း အောင်ပေမယ့် သူ့ကို ပြန်ရှင်းမပြောဘဲပါ။ လူ့ရွှေ့သူရွှေ့ သူ့ကို ဆရာလုပ်ဖို့ မသင့်တော်။ စာရေးသူဆိုတာ နေရာတကာ ဆရာဝင်လုပ်ချင်လို့မဖြစ်ပါ။ စာဖတ်သူအပေါ် အခြားပုဂ္ဂိုလ်အမျိုးမျိုးအပေါ် ဆရာလုပ်ချင်လို့ စာရေးခြင်းမဟုတ်ဘဲ။ တွေးစရာ၊ သတိထားစရာ တစ်ပိုဒ်တလေရနိုင်ပါစေ၊ အပျင်းပြေရတယ်။ နှစ်သက်စွဲစားရတယ်။ ပြုံးရတယ်ဆိုရင် မိမိဝတ္ထုရေးကျေပါပြီ။ စာရေးဆရာကြီး တက္ကသိုလ် ဘုန်းနိုင်၊ ပါမောက္ခချုပ် ဦးခင်မောင်တင့် (၁၉၃၀-၂၀၀၂) သူ့စာအုပ်တိုင်းရဲ့ အဖွင့်စာမျက်နှာမှာ “သစ္စာ” လို့ဆိုတဲ့ ကဗျာလင်္ကာလေးတစ်ပုဒ် ရေးထားလေ့ ရှိတယ်လေ။

သစ္စာ
ငါ့စာဖတ်၍၊ မမြတ်တိုင်စေ၊ မရွံ့စေသား။
ပျင်းပြေဖုတ်မြက်၊ တွေးဖွယ်ထိုက်ရာ၊ တစ်ပိုဒ်တလေ၊
တွေ့ငြားပေမူ၊ စာပေကျေးကျွန်၊ ငါ့ဝတ်ဖုန်ပြီ။
ငါ့ဖွန်အမြတ်၊ ငါအတတ်ဟု
စာဖတ်သူပေါ်၊ ခေါင်းကိုကျော်၍
ငါသော်ဆရာ၊ မလုပ်ပါတည်း။
တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်(၁၉၃၀-၂၀၀၂)

နားလည်လွှဲ
တစ်ယောက်ပြောတာကို တစ်ယောက်က နားကြား လွှဲတာမျိုးလည်း ရှိတတ်ပါတယ်။ တစ်ယောက်ရေးတာ ကို ဖတ်သူတစ်ယောက်ယောက်က အဓိပ္ပာယ် အကောက် လွှဲချော်တာလည်းရှိတတ်တာပါ။ တစ်ခါ တုန်းက ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်အဝမှာ သံပြားတစ်ချပ်ပေါ်မှာ စက္ကူနဲ့ကပ်ပြီး ထင်ထင်ရှားရှား ရေးထားပါတယ်။

ဆံသန့်နုန်း
လူကြီး ၁၀၀ဝိ/-
ကလေး ၅၀ဝိ/-
ခေါင်းတုံး ၅၀ဝိ/-
မုတ်ဆိတ် ၅၀ဝိ/-
ဆိုင်ရှေ့ကို ဆံပင်ရှည်နေတဲ့ လူတစ်ယောက် ရောက်လာတယ်။ အဲဒီစာရွက်ကြီးကို သူက သေသေ ချာချာကြည့်တယ်။ မတ်တတ်ရပ်ရင်း အသံကျယ်ကျယ် နဲ့ဖတ်တယ်။ ဟုတ်ပြီတဲ့။ ဆံပင်ညှပ်ဆိုင်ထဲဝင်လာ

တယ်။ ထိုင်ခုံဆုံလည်ကွလားထိုင်ပေါ် ထိုင်လိုက်တယ်။ ဆံသနရာက ဆံပင်ညှပ်မှာလားမေးတယ်။ သူက အေးလို့ဖြေတယ်။ ဆံပင်ညှပ်ပေးလိုက်တယ်ပေါ့။ ပြီးတော့ ကိုယ်လုံးပေါ်မှန်ကြီးရှေ့မှာ သူ့မျက်နှာ၊ သူ ဆံပင်သေသေချာချာမှန်ကြည့်နေသေးတယ်။ ကျေနပ် ပြီဆိုမှ အိတ်ကပ်ထဲက ပိုက်ဆံထုတ်ပေးတယ်။ ၅၀၀ ကျပ်တန်တစ်ရွက်။

ဆံပင်ညှပ်ဆရာက ပေးဦးလေဆိုတဲ့သဘောအမူ အရာပြတယ်။ သူက ဘာလဲပေါ့။ ဆံပင်ညှပ်ခ ၁၀၀၀ ကျပါတယ်လို့ပြောတယ်။ သူက အံ့ဩသွားပုံပဲ။ “မင်းတို့ဆိုင်ရှေ့က ဆံသနနုန်းကို မင်းပဲငါ့ကိုလာဖတ် ပြပါဦးကွာ” ဆံပင်ညှပ်ဆရာက သူ့နဲ့အတူ ဆိုင်ပြင် ထွက် ဘုတ်ပြားပေါ်က စာရွက်မှာ ထင်ထင်ရှားရှားရေး ထားတဲ့စာကို တစ်ကြောင်းချင်းဖတ်ပြတာပေါ့။

“ဆံသနနုန်း၊ လူကြီး ၁၀၀ဝ၊ ကလေးဆို ၅၀ဝ၊ ခေါင်းတုံးဆို ၅၀ဝ၊ မုတ်ဆိတ်ဆို ၅၀ဝ၊ ဒါပဲလေ”

❖ အခါအခွင့်က မိမိအားထုတ်မှ အခွင့်အလမ်းဖြစ်လာပါတယ်။ အာရုံစူးစိုက်တတ်ခြင်းဟာ အရေးကြီးတယ်။ တကယ်တော့ အရွယ်၏ ကောင်းခြင်းဆိုတဲ့ ပါဠိလို ယုဝ၊ အင်္ဂလိပ်၊ လက်တင်လို YOUTH ယုသ်ဆိုတဲ့စကားလုံးလေးဟာ လူ့ဘဝသက်တမ်းတစ်ခုလုံးရဲ့ သော့ချက် ပါပဲ။ အဓိကအကျဆုံးအချိန်ပိုင်းလို့ ပြောချင်တယ်။ တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံး ကာလမှာ အကျိုးအရှိဆုံးအလုပ်က ပညာကိုကောင်းစွာတတ်မြောက် အောင်ကြိုးစားမှု၊ စာကောင်း၊ ပေကောင်းရေးနိုင်အောင် သာမန်လူတွေ ထက်ပိုပြီး စေတနာကောင်းရပါတယ်။ ❖

သူက “အေးလေကွာ၊ ဒါကြောင့် ၅၀၀ တန် ပေးတာပဲ”
“လူကြီး ၁၀၀၀ ပါခင်ဗျာ”
“ဟေ့ကောင်၊ ငါ့နာမည် မုတ်ဆိတ်ကွ”
ခပ်တည်တည်နဲ့ပြောပြီး ထွက်သွားလေရော။ သူ့ကိုနားလည်အောင် ဘယ်လိုရှင်းပြရပါမလဲ။ သူက မုတ်ဆိတ်တဲ့လေ။ စာနဲ့ပေဆွဲရေးထားတာတောင် သဘောမပေါက် တာပဲလား။ လူမိုက်လုပ်ပြီး ဝိုလ်ကျသွားတာလားတော့ မပြောတတ်။ စာအရေးအသားမှာသာ လွဲချော်တတ် တာမျိုးမဟုတ်ပါ။ တစ်ယောက်ပြောတာကို အခြား တစ်ယောက်က စကားလုံးမသဲကွဲလို့ဖြစ်စေ၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ဆူညံသံတွေ နှောင့်ယှက်သံတွေရှိနေလို့ဖြစ်စေ၊ နားကြားလွှဲတတ်ပါသေးတယ်။ ရထားပေါ်မှာ စကား ပြောလာကြတဲ့ လူနှစ်ယောက်။ ရထားစက်ခေါင်း သံရော၊ သံလမ်းနဲ့ ရထားဘီးနဲ့ တဂျွန်းဂျွန်းမြည်သံ ဆူညံနေတာကြောင့် စကားလုံးတွေ ပီပီသသမကြား ရလို့ ဘာ၊ ဟင်၊ ဟင် နဲ့ ထပ်ခါထပ်ခါမေးနေရတယ်။ နားပဲလေးသူပေလားမသိ။

ဆင်ဆိုတာကို သူက လင်လို့ကြားတယ်။ မဟုတ်ဘူးလေ။ ဆင်၊ ဆင်နဲ့ ထပ်ပြောနေရ။ ခွေးဆိုလဲ သူက လေးလို့ကြားနေရော။ ဒုက္ခပါပဲ၊ အော်အော် ပြောနေရတော့တယ်။ ဆိတ်ဆိုတာကို သူက လိပ်လို့ကြားတယ်။ “လိပ် ဟုတ်လား” မဟုတ်ပါဘူး ဆိတ်လို့ပြောတာလေ”
ထီးလို့ပြောတာကိုလည်း သူက တလွဲကြားတာပဲ။ (စာဖတ်သူက ဘယ်လိုများကြားတယ်ထင်လဲ) သူက “**မိနုပိ**”လို့ကြားတယ်။ ကဲ... အေးရော။ ရေးတာတခြား၊ ဖတ်သူနားလည်တာတခြား၊ ပြော သူ့ဆိုလိုတာက တစ်မျိုး၊ ကြားသူမှတ်ယူတာက တစ် လွဲ။ ကြုံရပုံတွေရှိတတ်ကြောင်း စကားစပ်မိလို့

တင်ပြတာပါ။
အခွင့်အလမ်း
လူငယ်တွေကို မိမိရရှိနေတဲ့ လူငယ်ဘဝအတိုင်း အတာကာလကို အလေးထားပြီး အချိန်လေးတွေ တန်ဖိုးရှိအောင် အာရုံစူးစိုက်ဖို့ သတိပေးရေး သားပါတယ်။ အချိန်အခါဆိုတာ အခါအခွင့်ပါပဲ။

အခါအခွင့်က မိမိအားထုတ်မှ အခွင့်အလမ်းဖြစ် လာပါတယ်။ အာရုံစူးစိုက်တတ်ခြင်းဟာ အရေးကြီး တယ်။ တကယ်တော့ အရွယ်၏ကောင်းခြင်းဆိုတဲ့ ပါဠိ လို ယုဝ၊ အင်္ဂလိပ်၊ လက်တင်လို YOUTH ယုသ်ဆို တဲ့စကားလုံးလေးဟာ လူ့ဘဝသက်တမ်းတစ်ခုလုံးရဲ့ သော့ချက်ပါပဲ။ အဓိကအကျဆုံးအချိန်ပိုင်းလို့ ပြောချင်တယ်။

တန်ဖိုးအမြင့်ဆုံးကာလမှာ အကျိုးအရှိဆုံးအလုပ် က ပညာကိုကောင်းစွာတတ်မြောက်အောင်ကြိုးစားမှု၊ စာကောင်း၊ ပေကောင်းရေးနိုင်အောင် သာမန်လူ

တွေထက်ပိုပြီး စေတနာကောင်းရပါတယ်။ စေတနာ ကောင်းရှိနေမှ အောင်စိတ်ကောင်းမွေးနိုင်ဖို့ရာ စာ ကောင်း ပေကောင်းတွေကို အဆက်မပြတ်ဆည်းပူး လေ့လာဖတ်ရှုပါတယ်။ အဖျတ်၊ အနှောင့်အယှက် စိတ်ထားနဲ့ တားဆီးပိတ်ဆို့မှုတွေကို ဖယ်ရှင်း ကျော်နင်းပြီး အပြုသဘောထားရှိအောင် ရှေ့က ဆရာဆရာတွေရဲ့ စာတွေကို မှတ်သားရတယ်။ အကြိမ်ကြိမ်မိမိမိလေ့လာခဲ့မိတဲ့ စာရေးဆရာကြီးတွေထဲ က နမူနာဖော်ပြပါရစေ။

- ရှေ့ကဆရာတွေ**
- (၁) ရွှေဥဒေါင်း(ဦးဖေသိန်း)
 - (၂) ပီမိုးနင်း(ဦးကျော်)
 - (၃) ဒဂုန်ရွှေမျှား(ဦးတင်)
 - (၄) တက်တိုး(ဦးအုန်းဖေ)
 - (၅) ရှုဝဲ(ဦးသန်းတင်)
 - (၆) သက်လုံ/ ကြပ်ကလေး(ဦးသောင်းတင်)
 - (၇) လူထူးဦးလှ
 - (၈) လောကဓံဦးထွန်းလှ
 - (၉) လှသမိန်(ဦးတင်လှ)
 - (၁၀) ဦးအုန်းဖေ M.A., M.S.B.L (ဂုဏ်ထူး)
 - (၁၁) တက္ကသိုလ်ဘုန်းနိုင်(ဦးခင်မောင်တင့်)
 - (၁၂) ဒေါက်တာ ကျော်စိန်
 - (၁၃) ဦးခင်မောင်သန်း(စိတ်ပညာ)
 - (၁၄) မင်းယုဝေ(ဦးဝင်းမောင်)
 - (၁၅) ဦးနု၊
 - (၁၆) တက္ကသိုလ်ဝင်းမွန်
 - (၁၇) နန္ဒာသိန်း(ဦးသိန်းဝံ)
 - (၁၈) လယ်တွင်းသားစောချစ်(ဦးတင်လှိုင်)
 - (၁၉) ချစ်စံဝင်း(ဦးချစ်စံ)
 - (၂၀) အောင်သင်း
 - (၂၁) ဒေါက်တာမတင်ဝင်း
 - (၂၂) ဒေါက်တာမင်းတင်မွန်

- (၂၃) ဒေါက်တာခင်မောင်ညို
 - (၂၄) ဒေါက်တာသိန်းလွင်
 - (၂၅) ဒေါက်တာမောင်သင်း
 - (၂၆) ဒုမူးကြီး သောင်းထိုက်
 - (၂၇) ဒေါက်တာလှဘေ
 - (၂၈) ဇော်ဂျီ(ဦးသိန်းဟန်)
 - (၂၉) မောင်ဆူရှင်(ဦးမျိုးသန့်)
 - (၃၀) နတ်မောက်ဘုန်းကျော်
 - (၃၁) ကြူရတနာမောင်မြကြိုင်
 - (၃၂) မောင်ပေါ်ထွန်း(ဦးခင်မောင်စိုး)
 - (၃၃) ကောင်းသန့်(ဦးခင်မောင်ကြွယ်)
 - (၃၄) မြတ်ငြိမ်း
 - (၃၅) ဦးဗဂျီ(ဦးစိန်)
 - (၃၆) ဦးဆူမြိုင်
 - (၃၇) ဖေမြင့်
 - (၃၈) ကျော်ရင်မြင့်
 - (၃၉) သုခ(ဦးသိန်းမောင်)
 - (၄၀) ဒဂုန်ဦးထွန်းမြင့်
 - (၄၁) သိန်းသန်းထွန်း
 - (၄၂) မောင်ခင်မင်(ခနုဗြူ) (ဒေါက်တာဦးခင်အေး)
 - (၄၃) ဖန်းမော်သိန်းဖေ
- စတဲ့ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတွေဖြစ်ကြပါတယ်။
အကျိုးထူးပါလိမ့်မယ်။
- တက်ကျမ်း**
စာဖတ်သူလည်း ဒီဆရာတွေရဲ့ စာအုပ်တိုင်းကို ပညာလေ့လာဆည်းပူးတဲ့အနေနဲ့ စိတ်ဝင်တစား ကြိုးစားပြီး ဖတ်ကြဖို့ အားပေးတိုက်တွန်းပါရစေ။ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးတိုးတက်ကြိုးပွားရေးကို အား ပေးမြေထောင်မြောက်ပေးခဲ့ကြတဲ့ Self-help သို့မဟုတ် တက်ကျမ်း (Self Development) စာအုပ်တွေကိုရေးသားပြီး ကမ္ဘာကျော်တဲ့ သို့မဟုတ် စာအုပ်အရောင်းရဆုံးစာရင်းဝင်ကြတဲ့စာရေးဆရာ အမည်တွေလည်း လက်ကိုင်ဖုန်းကတစ်ဆင့် Google နဲ့ You Tube မှာ ရှာဖတ်လိုရနိုင်တဲ့ စာရေးဆရာတချို့ ရဲ့အမည်ကို နမူနာအနည်းငယ်ဖော်ပြလိုက်မယ်။ ရှာပြီးဖတ်ကြည့်၊ မှတ်သားစေလိုပါတယ်။

ဒေးကာနက်ဂျီ Dale Carnegie၊ နပိုလီယန်ဟေး Napoleon Hill၊ နော်မန်စတင်ဆင့်ဝီး Norman Vincent Peale၊ ဂျင်ရှွန် Jin Rom၊ ဘရိုင်ယန်ထရစ်စီ Brian Tracy၊ ဂျန်စီမက်ဂ်စ် John C. Maxwell၊ ဒေးဗစ်ရှုဝပ်စ် Dr. David Schwartz၊ ဂျိမ်းအာလန် James Allen၊ မတ်စစ်တာဟင်ဆင် Mark Victor Hanson၊ အားနိုက်တင်ဂေး Earl Nightengale၊ တိုနီရောဘင် Tony Robben၊ စတီဗင်အာရ်ကိုဗေး Stephen R. Covey၊ ဇစ်ဇစ်ဝလာ Zig Ziglar၊ ဒီနိုကလပ် Dean Clerk၊ ရောဘတ်ကိုယို ဆာကီ Robert Kiyosaki၊ ရောဘတ်ဂရင်း Robert Green။

နိဂုံး
ရေးခင်းအကောင်းဆုံးတက်ကျမ်းရေးသူ နောက် ဆုံးနာမည်ကျော်တွေ၊ ဟောပြောသူတွေလည်း အများ ကြီးပဲရှိနေကြပါသေးတယ်။ ဖတ်သင့်တယ်။ နားထောင် သင့်ပါတယ်။ မိမိဘဝနဲ့ချိန်ဆပြီး အသုံးချနိုင်တာကို တန်ဖိုးရှိအောင် ရယူရမှာပေါ့။ “၂၀ ရာစုကာလဟာ အာရှတိုက်အတွက် အကြီးအကျယ်ပြောင်းလဲတိုး တက်ကြမယ့် စမ်းတက်တဲ့ခေတ်ပဲ”လို့ နိုင်ငံတကာ ကျွမ်းကျင်သူတွေအများစုက သုံးသပ်ခန့်မှန်းနေကြ တယ်။ ပြောင်းလဲဖွံ့ဖြိုးမှုတွေကလည်း ဘေးပတ်ဝန်း ကျင်မှာတင် အရှိန်အဟုန်လျင်လျင်မြန်မြန် ပြောင်းလဲ နေကြတာမြင်ရမှာပါ။
စာရေးသူက ဘယ်မှာနေနေ၊ ဘာပဲလုပ်လုပ်ရ လူငယ်တွေကို အဓိကပန်ကြားလိုတာက “ရည်မှန်း ချက်ထား အမြဲကြိုးစား”။ မောင်တို့မယ်တို့ ခေတ် ကောင်းလာပြီ။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှစက်တင်ဘာလထိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်ကာလတူထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလထိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ကုန်သွယ်မှုပမာဏ ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ် ကာလတူထက် ပိုမို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ဒေသများတွင် မူဆယ်၊ လွယ်ဂျယ်၊ ချင်းရွှေဟော်၊ ကံပိုင်တည်နှင့် ကျိုင်းတုံစသည့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ကာ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အဆိုပါ ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလထိ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၁၃၃ ဒသမ ၄၇ သန်း၊ သွင်းကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၆၀ ၈၂ ဒသမ ၁၀၀ သန်း စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇၄၂ ဒသမ ၅၇၂ သန်း ဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ စက်တင်ဘာလထိ ခြောက်လတာကာလအတွင်းက ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇၇ ဒသမ ၀၇၄ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၅၄၆ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၂၃ ဒသမ ၆၂၂ သန်း ဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမခြောက်လတာကာလတွင် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမခြောက်လတာကာလထက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃၃ ဒသမ ၉၅၁ သန်း ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ လွယ်ဂျယ်နယ် စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅ ဒသမ ၂၂၀ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀ ဒသမ ၂၆၄ သန်းနှင့် ကျိုင်းတုံနယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းမှ ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၇၃၀ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၈၈၇ သန်း ဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ်နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပထမခြောက်လတာကာလအတွင်းက ပို့ကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၇၇ ဒသမ ၀၇၄ သန်း၊ သွင်းကုန်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၄ ဒသမ ၅၄၆ သန်း စုစုပေါင်းကုန်သွယ်မှုပမာဏ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၁၂၃ ဒသမ ၆၂၂ သန်း ဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ယခုဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမခြောက်လတာကာလတွင် ယခင်ဘဏ္ဍာနှစ်၏ ပထမခြောက်လတာကာလထက် ကုန်သွယ်မှုပမာဏအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၃၃ ဒသမ ၉၅၁ သန်း ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကံမမြို့နယ် အလယ်(၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကံမ အောက်တိုဘာ ၁၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုကိုယ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ငွေကြေးအရင်းအနှီး ရရှိစေရန်အတွက် အင်းဘဲကျေးရွာ အုပ်စု အလယ်(၂)ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း အရင်းအနှီးအဆိုကျေးရွာစုရပ်ဆောင်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ကံမမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမင်းကိုနိုင်က မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကုန်သွယ်ရေးစခန်း၏ အတိုးဆင်နွှဲမှုများ အရင်းအနှီးအဆိုကျေးရွာစုရပ်ဆောင်၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မန့်ဟောင်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၇၀၊ အနံပေ ၄၀၊ အမြင့် ၁၉ ပေ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၁၄၈ သန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းအားလုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း နမ့်ဟောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်နိုင်မိုးက နှစ်အတူ မန့်ဟောင်းကျေးရွာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်စေရန် အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

နမ့်ဟောင်းမြို့နယ် မန့်ဟောင်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

နမ့်ဟောင်း အောက်တိုဘာ ၁၆ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားသည်။

မန့်ဟောင်းကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၇၀၊ အနံပေ ၄၀၊ အမြင့် ၁၉ ပေ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၀ ဒသမ ၁၄၈ သန်းအသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းအားလုံး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း နမ့်ဟောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင့်နိုင်မိုးက နှစ်အတူ မန့်ဟောင်းကျေးရွာ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်စေရန် အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလတွင် ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ခဲ့ရ

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဩဂုတ်လအတွင်းက ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပြီး စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၇၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။



“လပွတ္တာဒေသကနေ ရန်ကုန်အရောင်းအဝယ် သွက်လာပါတယ်။ ပွင့်လင်းရာသီ ရောက်လာတာနဲ့ တင်ပို့ ရောင်းချနေပါတယ်။ အမျှ အညှစ် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချရမိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ဩဂုတ်လက နဲ့စာရင် စက်တင်ဘာလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၂၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ကုန်များများ တင်ပို့ရောင်းချအားရှိခဲ့တော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေအဆင်ပြေတာတွေ ရပါတယ်။ လက်ရှိ ကင်းမွန်ဈေးကတော့ ငြိမ်နေပါတယ်”ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။

ဖမ်းယူရရှိသည့် ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကင်းမွန်များကို ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ အများဆုံးတင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရွှေကျမြို့နယ် ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရွှေကျ အောက်တိုဘာ ၁၆ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်းမော်ခရိုင် ရွှေကျမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာ သုံးစွဲနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွှေကျမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်ခိုင်၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကုမ္ပဏီတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရွှေဘုံသာကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊

ရေမြှုပ်ပန်း၊ မီတာပေါက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆုံကွန်ကရစ်ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၅ သန်းဖြင့် ရွှေဝါလင်းယုန်ကုမ္ပဏီက ဇူလိုင်လ ပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရှာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်ရန် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ဝယ်ယူနိုင်စေရန် အိမ်အပြင်ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

Tomahawk ခုံးကျည်များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်တော့မည် ဂျပန်နိုင်ငံ

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်မောင်)



ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစောပိုင်း ကာလတွင် အမေရိကန်လုပ် Tomahawk ခရုင်ခုံးကျည်ရာပေါင်းများစွာ ဝယ်ယူရေးအစောမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မူလစီစဉ်ထားသည်ထက် တစ်နှစ်စော၍ လက်ခံရရှိသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကီဟာရာမိနိုရူက အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ကြေညာသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကီဟာရာမိနိုရူသည် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်၌ အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင်းနှင့် ၅၅ မိနစ်ကြာတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးနောက် အဆိုပါကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်က ဝန်ကြီးချုပ် ကိရှီဒါဂျိမိယို၏ အစိုးရအဖွဲ့ပြောင်းလဲမှုတွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဖြစ်လာသော ကီဟာရာမိနိုရူသည် အောက်တိုဘာလပထမပတ်အတွင်း ဝါရှင်တန်ဒီစီသို့ ပထမဆုံးပြည်ပခရီးသွားရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အဆိုပါနေ့အစောပိုင်း၌ပင် အမေရိကန်အမျိုးသားလုံခြုံရေးအကြံပေး ဂျိုက်ဆူလီဗန်နှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်တွင် ခြိမ်းခြောက်မှုများ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသောကြောင့် တာဝေးကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်စနစ်များ တည်ဆောက်ရေးကြိုးပမ်းမှု အရှိန်မြှင့်တင်ရန်လိုအပ်လာပြီဖြစ်ကြောင်းကို မိမိတို့အနေဖြင့် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကီဟာရာမိနိုရူက သတင်းထောက်များကို ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင် Tomahawk ခုံးကျည်များ အသုံးပြုမည့်အစီအစဉ် အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ နောက်တွင်မှ အကြီးမားဆုံးအကြောင်းပြချက်သည် ထိုင်ဝမ်ရေလက်ကြားတွင် အရေးပေါ်ဖြစ်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ် တိုးမြှင့်ဖြစ်ပေါ်လာသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် တရုတ်(တိုင်ပေ)ကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်နိုင်သည်ဟု အမေရိကန်နိုင်ငံအတွင်း၌ ကောလာဟလသတင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်သည် ဂျပန်ပင်လယ်ရေကြောင်းကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (JMSSDF) ၏ Aegis အတန်းအစားဖျက်သင်္ဘောများတွင် တပ်ဆင်သွားရန်အတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်အတွင်း Tomahawk ခုံးကျည်၏ နောက်ဆုံးမူကွဲဖြစ်သည့် Block V ခုံးကျည်အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားရှိခဲ့သည်။ သို့သော် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကီဟာရာမိနိုရူနှင့် အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး လျှိုက်အော်စတင်းတို့သည် Tomahawk ခုံးကျည်များဝယ်ယူရေး ကာလကို ရှေ့သို့ တစ်နှစ်တိုးသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဝယ်ယူရေးကာလတိုးလိုက်သည့် အတွက် Block V ခုံးကျည်အပြင် Block IV ခုံးကျည်များကိုပါ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

Block V ကဲ့သို့ပင် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ

၁၆၀၀ ရောက်ရှိသည့် Block IV ကို အမေရိကန် စစ်ဘက်၌ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး ဂျပန်နိုင်ငံသို့ အလွယ်တကူရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဝယ်ယူရေးကာလကို ရှေ့သို့တိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ကီဟာရာမိနိုရူက Block IV သည် ပဲ့ထိန်းနည်းလမ်းများနှင့် ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သည့်အကွာအဝေးတို့တွင် Block V နှင့် တူညီသောလုပ်ငန်းစဉ်များရှိကြောင်းနှင့် အဆိုပါခုံးကျည်သည် မိမိတို့နိုင်ငံကို ကာကွယ်ရေးအတွက် လုံလောက်သောစွမ်းဆောင်ရည်များ ပေးနိုင်ကြောင်း ကောက်ချက်ချပြောကြားသွားခဲ့သည်။

RGM-109E/UGM-109E Tomahawk Block IV ဟု တရားဝင်အမည်ပေးထားသည့် မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးခရုင်ခုံးကျည်ကို နည်းဗျူဟာမြောက် Tomahawk ဟုလည်း လူသိများပြီး Block III မူကွဲနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် ပိုမိုကွာဝေးသောနေရာသို့ ပစ်ခတ်နိုင်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုမိုပါဝင်လျက်ရှိသည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် Block V Tomahawk ခုံးကျည်သည် Block IV နှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် လမ်းကြောင်းရှာဖွေနိုင်မှု အဆင့်မြင့်စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် မှီခိုအားထားနိုင်သော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်တို့အတွက် လမ်းကြောင်းရှာဖွေခြင်း၊ ဆက်သွယ်ခြင်း (NAV/COMMs) စနစ်တို့ အပြည့်အစုံပါဝင်သည်။ Block V မူကွဲသည် လှုပ်ရှားနေသော ပင်လယ်ရေကြောင်း ပစ်မှတ်များကို ရှာဖွေနိုင်သည့် Block Va မူကွဲနှင့် တည်ရှိပြီး ကျည်ထိပ်ဖူးနေရာတွင် တပ်ဆင်သွားမည့် ထိရောက်မှုမြင့်မားသည့် Block Vb မူကွဲတို့ကိုလည်း ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ဂျပန်အနေဖြင့် Block V မူကွဲများကို ဝယ်ယူသွားမလားဆိုသော အချက်မှာ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရှိရသေးပေ။

ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ယခုနှစ် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ဖြစ်သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံသည် ခုံးကျည်ဖိုးနှင့် အခြားသောဆက်စပ်အသုံးစရိတ်များကိုလည်း လွှမ်းမိုးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် JMSSDF ၏ Aegis အတန်းအစား ဖျက်သင်္ဘောများတွင် Tomahawk ပစ်ခတ်မှုဖန်ရှင်များတပ်ဆင်ရန် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အဆိုပြုဘဏ်ဂျာနယ်အတွက် ယန်း သန်း ၂၀၀ ကိုလည်း တောင်းခံသွားမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၁၈ ခုနှစ် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးအစီအစဉ် လမ်းညွှန်ချက်များတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ငိုအာဘေးအစိုးရသည် ပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားလျက်ရှိသော ဆန်ကာကွဲနှင့် ဒိုင်အိုယူဂျွန်နားစုများပတ်လည်ရှိ ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဝေဟင်ကာကွယ်ရေးအပါအဝင် မြောက်ကိုရီးယား၏ နျူကလီးယားနှင့် ခုံးကျည်တိုးတက်လာမှုအပြင် အရှေ့တရုတ်ပင်လယ်တွင် တရုတ်၏စစ်ရေးဆိုင်ရာ

လှုပ်ရှားမှုများ တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်လာမှုတို့ကြောင့် တာဝေးကာကွယ်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော လက်နက်စနစ်များဝယ်ယူရန် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစာတမ်းသုံးစောင်၌ အတည်ပြုဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း လက်ရှိ ကိရိဒါအစိုးရသည် တာဝေးပစ်ခတ်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များ အသုံးပြုထားသော တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ရှိသည့် လက်နက်စနစ်များဝယ်ယူသွားရန် တရားဝင်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ခုံးကျည်သည် ရန်သူ၏ခြိမ်းခြောက်မှုရန်၏ ပြင်ဘက်မှ နေကာ တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်း၏ အဓိကအချက်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ အမေရိကန်မှ Tomahawk ခုံးကျည်အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူသွားမည်ဆိုသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ကီလိုမီတာ ၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ အတွင်း ထိရောက်စွာ ပစ်ခတ်နိုင်သည့် မြေပြင်ပစ်တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်များ ပိုင်ဆိုင်မှုကို တားမြစ်ထားသည့် တာလတ်ပစ်ဧကလီးယားတပ်ဖွဲ့များဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ် (INF) သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန်အစိုးရတို့သည် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် တာလတ်ပစ်ခုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချိထားရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပေါ်ပေါ်ထင်ထင်ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ သို့သော် သိပ်သည်းဆောင်လာခဲ့သည်။

သို့သော် ဒေသတွင်းအစိုးရများ၏ နားလည်လက်ခံမှုရရှိရေးလိုအပ်ချက်အပါအဝင် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာအတားအဆီးများကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် Tomahawk ခုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချိထားမည့်အစီအစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းထားခဲ့ရသည်။ အမှန်တွင် အမေရိကန်သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်၌ အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့၏ အမှတ်(၁၁) မရိန်းတပ်ရင်းကြီးတွင် ကုန်းမြေအခြေစိုက် Tomahawk ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားသည့်တပ်ရင်းတစ်ခုစည်းသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်အနေဖြင့် ဂျပန်ရှိ အမေရိကန်စစ်အခြေစိုက်စခန်းများတွင် Tomahawk ခုံးကျည်များ တပ်ဖြန့်ချိသွားရန် အခက်အခဲရှိသောကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံကို Tomahawk ခုံးကျည်များရောင်းချသွားရန် စီစဉ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံ၏

တာလတ်ပစ်ခရုင်ခုံးကျည်အစင်း ၃၀၀ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံကို ပစ်ခတ်နိုင်သော ခုံးကျည်ရာပေါင်းများစွာ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါ နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ချေမှုန်းနိုင်သည့် အသံလွှန်ခုံးကျည်များကိုလည်း သုတေသနပြုတိုးတက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ Aegis ဖျက်သင်္ဘောစုစုစီကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်လုပ် Tomahawk ခရုင်ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်နိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိ ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သော နောက်ဆုံးထုတ် Tomahawk Block-V ခုံးကျည်များဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အသုံးစရိတ်မှ ယန်း ၂၁၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော Tomahawk အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူသွားမည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် Tomahawk ခုံးကျည်များ အပြင် ပြည်တွင်းလုပ်တာဝေးပစ်ခုံးကျည်များ ထုတ်လုပ်ရန်လည်း ရည်မှန်းထားရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိနိုင်ရေးအတွက် တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်များ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် တာဝေးပစ်ခရုင်ခုံးကျည်အစင်း ၁၀၀၀ တပ်ဖြန့်ချိသွားရေးအတွက်လည်း စဉ်းစားသုံးသပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆိုရလျှင် ဂျပန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၃ ဘီလီယံကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၁ ရက်က တောင်းခံခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကတည်းက ကြီးမားရှုပ်ထွေးသော လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ကို ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသောကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အများဆုံးပမာဏဖြစ်သည့် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ကို တောင်းခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် ဒေသတွင်း၌ ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုအန္တရာယ်များ မြင့်တက်လာသည့်အချိန်တွင် တိုင်းပြည်အချုပ်အခြာအာဏာ

❖ **ဂျပန်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ Aegis ဖျက်သင်္ဘောစုစုစီကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်လုပ် Tomahawk ခရုင်ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်နိုင်ရေး အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အစိုးရသည် ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိ ပစ်ခတ်ရောက်ရှိနိုင်သော နောက်ဆုံးထုတ် Tomahawk Block-V ခုံးကျည်များဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်အသုံးစရိတ်မှ ယန်း ၂၁၁ ဒသမ ၃ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော Tomahawk အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူသွားမည့်အစီအစဉ်ကိုလည်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။** ❖

Tomahawk ဝယ်ယူရရှိရေးအစီအစဉ်သည် အမေရိကန်လွှတ်တော်ထံမှ အတည်ပြုချက်ရယူသွားရန် လိုအပ်ပေသည်။

အမှန်တွင် တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ထံမှ မြင့်တက်လာလျက်ရှိသော ခုံးကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိသော ခုံးကျည်စွမ်းဆောင်ရည်များတည်ဆောက်ရန် ဖိအားဖြစ်စေလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံကို ပစ်ခတ်နိုင်သော မြေပြင်အခြေစိုက် တာလတ်ပစ်ပဲ့ထိန်းခုံးကျည် (IRBMs) အစင်း ၁၉၀၀ နှင့်

ကာကွယ်ရေးအတွက် တာဝေးပစ်ခုံးကျည်စနစ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းလာလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ အမေရိကန်ထံမှ Tomahawk ခုံးကျည်အစင်း ၄၀၀ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်သည့်အတွက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အခိုင်အတန့်တော့ အသက်ရှူချောင်လာဖွယ်ရာရှိပေသည်။

ကိုးကား
- Japan Will Get Its Tomahawk Missile a Year Early By The Diplomat.

(၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြု စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲစာမူများဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုစစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း၊ ကဗျာနှင့်ဝတ္ထုပြိုင်ပွဲဝင်ရန် စာမူများဖိတ်ခေါ်ပါသည်။ ဆုရရှိသော စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်းများအား မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတွင် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ စာမူများတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

(က) မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း ဖြစ်တည်ပေါ်ပေါက်လာသည့်အချိန်က စပြီး တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက် ခဲ့သည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ် ခိုင်ခိုင်မာမာရပ်တည် ခဲ့မှုများ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် သမိုင်းအဆက်ဆက်တွင် အမျိုးသားရေးကို မည်သည့်အခါမျှ သစ္စာမဖောက်ခဲ့သည့် အပြင် စွန့်လွှတ်စွန့်စားခဲ့မှုများ၊ အနစ်နာခံမှုများစွာဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပရန်ဟူသမျှကို ချေမှုန်းသတ်သင့်နိုင်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းများ၊ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးနှင့်ဖက်ဆစ် တော်လှန်ရေးကာလများတွင် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အတူ လက်တွဲတိုက်ပွဲဝင်ကာ မြန်မာ့လွတ်လပ် ရေးအတွက် အသက်သွေးချွေးများစွာ ပေးဆပ်ခဲ့မှု များ။

(ခ) တိုင်းပြည်တွင် အရေးကြီးအခက်အခဲပေါ်ပေါက်လာတိုင်း တည်ငြိမ်ဖြောင့်မတ်စွာသုံးသပ်လျက် ဒီမိုကရေစီအစဉ် အစဉ်ပေးပေးပြီး ထိပ်ထားကာ လုပ်ဆောင်သင့်လုပ်ဆောင်ထိုက် သည်များကို ပြတ်ပြတ်သားသားလုပ်ဆောင်ခဲ့မှုများ၊ ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ပြည်ထောင်စုတပ်မတော်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ ပြည်ထောင်စုကြီးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး၊ တစ်တိုင်း ပြည်လုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တပ်မတော် ခေါင်းဆောင်အဆက်ဆက်တို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များနှင့် လက်ရှိခေတ်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ပြည်သူ လူထုအကျိုးစီးပွားအတွက် အားချိန်နားချိန်မရှိဘဲ အချိန် ပြည့်တိုင်းပြည်တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေမှု များ။

(ဂ) အထက်ပါအချက်များထဲက အချက်တစ်ခုခုကိုဖြစ်စေ၊ အများအပြားကိုဖြစ်စေ ထည့်သွင်းဖွဲ့ဆိုရေးသားနိုင်သည်။

၃။ စစ်ချီသီချင်း၊ စစ်သည်တေးသီချင်း သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) တပ်မတော်နှင့်သက်ဆိုင်ပြီး စိတ်ဓာတ်တက်ကြွဖွယ်စာသား များ ပါဝင်ရမည်။
- (ခ) တပ်မတော်၏ဂုဏ်ရည်၊ တပ်မတော်သားတို့၏ဘဝကို ထင်ဟပ်ဖော်ပြနိုင်စွမ်းရှိရမည်။
- (ဂ) တေးသီချင်းတစ်ပုဒ် ကြားမြင်ချိန် ၃ မိနစ်ထက်မနည်း ၅ မိနစ်ထက်မများ ဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) အသံသွင်းပြီးသီချင်းခွေနှင့်အတူ သီချင်းစာသား Note မိတ္တူ ၃ စုံ ပေးပို့ရမည်။
- (င) ပြိုင်ပွဲဝင်များအနေဖြင့် သံစုံတီးဝိုင်းဖြင့် တီးခတ်အသံ သွင်းရန် အခက်အခဲရှိပါက နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ ရှိ စစ်တီးဝိုင်းများတွင် သွားရောက်တီးခတ်၍ အသံသွင်း နိုင်သည်။

၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်/အလွတ်တန်း)စာမူကဏ္ဍသတ်မှတ်ချက်များ

(က) မြန်မာ့ဝတ္ထုဝင်ကဗျာရေးထုံးနှင့်ကိုက်ညီသည့် ကဗျာဖြစ်

- ရမည်။
- (ခ) ကဗျာ(အလွတ်တန်း)တွင် ပါဒ ၃၀၀ မှ ၄၀၀၊ ကဗျာ (ဝါသနာရှင်)တွင် ပါဒ ၂၅၀ မှ ၃၀၀ ပါဝင်ရမည်။ (လေးလုံးစပ်ကဗျာတွင် စာလုံးလေးလုံးသည် တစ်ပါးဖြစ်ပြီး အချိုးကဗျာတွင် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းသည် တစ်ပါးဖြစ် သည်။)
- (ဂ) ကဗျာတွင် မိမိယှဉ်ပြိုင်လိုသည့်အဆင့်ကို (ဝါသနာရှင် အဆင့်)၊ (အလွတ်တန်းအဆင့်)ဟူ၍ သိသာစွာရေးသား ဖော်ပြရမည်။
- (ဃ) ကဗျာ(ဝါသနာရှင်အဆင့်)နှင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်) နှစ်မျိုးစလုံးတွင် တစ်ပြိုင်နက်ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခြင်း မပြုရ။
- (င) အမျိုးသားစာပေဆု(ကဗျာ)၊ စာပေဗိမာန်စာမူဆု(ကဗျာ)၊ ပခုက္ကူ ဦးအုံးဖေ စာပေဆု(ကဗျာ)ရရှိပြီးသူများ၊ ယခင် တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်စာမူပြိုင်ပွဲများတွင် ကဗျာ (ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ) ဆုရရှိဖူးသူများအနေဖြင့် ကဗျာ(အလွတ်တန်းအဆင့်)တွင်သာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။

၅။ ဝတ္ထုတို/ဝတ္ထုရှည်စာမူကဏ္ဍ သတ်မှတ်ချက်များ

- (က) ဝတ္ထုတို၊ ဝတ္ထုရှည်အင်္ဂါရပ်များနှင့်ညီညွတ်ရမည်။
- (ခ) ရသမြောက်စွာရေးဖွဲ့ပြီး စကားပြေရေးဟန်နှင့်စကားပြော ရေးဟန် ရောနှောရေးသားခြင်းမပြုရ။
- (ဂ) ဝတ္ထုတိုတွင် စာလုံးရေ ၆၀၀၀ မှ ၈၀၀၀ အကြား သတ်မှတ် သည်။
- (ဃ) ဝတ္ထုရှည်တွင် စာလုံးရေ ၅၀၀၀၀ အောက်မနည်းစေရ ၆၀၀၀၀ ထက် မများစေရ။

၆။ စာမူများကို A4 ဆိုဒ်တစ်မျိုးတည်းတွင် စာမျက်နှာတစ်ဖက်တည်း၌ သာ ရှင်းလင်းပီသသော လက်ရေးဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ကွန်ပျူတာစာလုံး (စာလုံး အရွယ်အစား ၁၄)ဖြင့်ဖြစ်စေ ရေးသားရိုက်နှိပ်ကာ ခိုင်ခံ့သေသပ်စွာ ချုပ်လုပ်၍ ၃ စုံပေးပို့ရမည်။

၇။ စာမူများတွင် ကိုယ်တိုင်ရေးသားကြောင်း၊ မည်သည့်စာနယ်လင်း တွင်မှ ပုံနှိပ်ဖော်ပြဖူးခြင်းမရှိကြောင်းနှင့် မည်သည့်ပြိုင်ပွဲတွင်မှ ဆုရရှိဖူး ခြင်းမရှိကြောင်း ဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၈။ စာမူရှင်များ၏ နေရပ်လိပ်စာအပြည့်အစုံနှင့်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉။ ဆုချီးမြှင့်ခြင်းခံရပါက ကိုယ်တိုင်တက်ရောက် ဆုယူနိုင်သူဖြစ် ကြောင်း ကတိပြုဝန်ခံချက်ပါရှိရမည်။

၁၀။ စာမူများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၀ ရက်နေ့အထိပေးထား၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးဌာနကြားရေးမှူးရုံးသို့ပေးပို့ရမည်။

၁၁။ စာမူများပေးပို့ရာတွင် Copy ၃ စုံပါရှိခြင်း၊ Soft Copy မပါ ရှိခြင်း၊ သီချင်းစီဒီများမပါရှိခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ခံချက်များမပါရှိခြင်း၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များ မစုံလင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် အတွင်း အချိန်မီမရောက်ရှိသောစာမူများကို လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ပါ။

၁၂။ စစ်ချီသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ

(၁) ပထမဆု ၁၀၀၀၀၀၀ ကျပ်

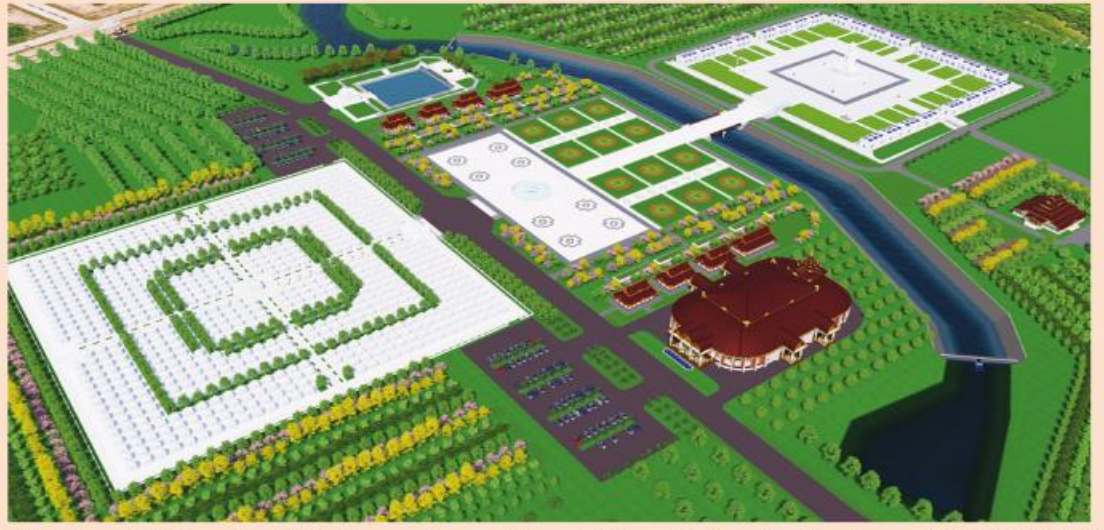
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
၁၃။ စစ်သည်တေးသီချင်း ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ		
(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
၁၄။ ကဗျာ(ဝါသနာရှင်) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ		
(၁) ပထမဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၀၀၀၀၀	ကျပ်
၁၅။ ကဗျာ(အလွတ်တန်း) ဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ		
(၁) ပထမဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
၁၆။ ဝတ္ထုတိုစာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ		
(၁) ပထမဆု	၆၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၁၅၀၀၀၀	ကျပ်
၁၇။ ဝတ္ထုရှည်စာမူဆုချီးမြှင့်မည့်နှုန်းထားများ		
(၁) ပထမဆု	၁၀၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၂) ဒုတိယဆု	၇၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၃) တတိယဆု	၅၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၄) စတုတ္ထဆု	၄၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၅) ပဉ္စမဆု	၃၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၆) အထူးဆု(၁)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၇) အထူးဆု(၂)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်
(၈) အထူးဆု(၃)	၂၀၀၀၀၀	ကျပ်

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကိုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း (အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမှသည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှလျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိ ပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဒတ္တပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒတ္တပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ” ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓဘာသာကိုးကွယ်မှု၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထိုးပေးမှုအညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည့်ညှိဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	စဉ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၆၈၈၁	ဗိုလ်မှူးကြီးစောချစ်သူ (ကရင်ပြည်နယ်၊ နယ်ခြားစောင့်တပ်များ၊ ဗဟိုအကြံပေး၊ ကွပ်ကဲရေးအထွေထွေအတွင်းရေးမှူး) မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၁	ဗိုလ်ချုပ်စစ်ဗိုလ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ယဉ်နွဲ့၊ ဟန် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၉၀၉	ဦးသန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြညွန့်၊ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၂	ဦးဝင်းနောင်(တိုင်းပညာရေးမှူးရုံး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၅၀၀၀၀	၆၈၉၂	ဦးဇော်ဇော်နောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိုးဝါဖြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၉၁၀	ဦးခင်မောင်ရင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကေသီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၃	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍ ဦးမောင်ကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စိုင်း(ကျော်ရတနာစတိုး)၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၃	ဦးခင်မောင်လတ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ရီစီ၊ (သား) ကိုရဲဇာနည်အောင်၊ ကိုဇော်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသင်းလတ်၊ (မြေးများ) မောင်လွင်ပိုင်ထွန်း၊ မောင်ဝေမိုးအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၁	မောင်ကောင်းထက်စံ (၂၂)နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အလှူ	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၄	ဦးနိုင်တင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မိကုန်ချစ်ချစ် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၄	(သား) ကိုရဲဇာနည်အောင်၊ ကိုဇော်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သင်းသင်းလတ်၊ (မြေးများ) မောင်လွင်ပိုင်ထွန်း၊ မောင်ဝေမိုးအောင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၂	မောင်ကောင်းထက်စံ (၂၂)နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အလှူ	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၅	ဦးဝင်းတင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၅	မိဘဘိုးဘွားအများစုအား၍ ဦးဖေလိန်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကီထို မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၃	ကွယ်လွန်သူ ဦးမြင့်ဟန်အားရည်စူး၍ ကျွန်ုပ်ရပ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၆	ဦးဟန်ဝင်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ညွန့်ဝေ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၆	ဦးတင်လှနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မြင့် အားရည်စူး၍ (သမီး) မတင်တင်ရီ (သား) မောင်စိုးမြင့်၊ မောင်လှမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၄	ဦးသန်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သီသီ၊ (သမီး) မညွန့်ဝင်း၊ (သား) မောင်ဘုန်းမြတ်လေယျာ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၇	ဦးလှိုင်ဆယ်နှင့်ဇနီး ဒေါ်နယ်မာန်ဟိန်းနှင့် ဦးတိုးမောင်တို့အားရည်စူး၍ ဒေါ်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၇	မိဘဘိုးဘွားအများစုအား၍ ဦးဖေလိန်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကီထို မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၅	ဦးမြင့်ကြိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်လှကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၈	ကွယ်လွန်သူ ဒုတိယရဲအုပ်သိက္ခိလှိုင်နှင့် ရဲတပ်ကြပ်ကြီးမြင့်မြင့်စိုးတို့အားရည်စူး၍ သင်တန်းသူ ညီမများကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၈	မိဘဘိုးဘွားအများစုအား၍ ဦးဖေလိန်းမောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကီထို မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၆	ဦးပိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၈၉	နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ) မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ဆရာမများနှင့် ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၆၈၉၉	ဦးရဲဇာနည်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၇	ဦးပိုင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးဌေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၉၀	မိခင်ကြီး ဒေါ်တင်တင်အုန်း၊ ကိုအောင်အောင်ဦးနှင့်ဇနီး မခင်မိုးသူ (သား) မောင်သက်ထူးဇော်၊ (သမီး) မခိုင်ဇင်သန်း၊ (မြေးလေး) မောင်ဘုန်းသူတမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၆၉၀၀	ကိုသုတဆန်းနှင့်ဇနီး မရွှေရည်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၈	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားအများစုအား၍ ဦးထွန်းဇော် နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြတ်သူဇာမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၆၈၉၁	ဦးမြင့်သိန်း(ရှေ့နေ)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မေဦး မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀၀	၆၉၀၁	KMPI Consortium Co.,Ltd. မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၁၉	ဦးအောင်သောင်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းဝေ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
၆၈၉၂	ဖခင်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းအားရည်စူး၍ မိခင်ကြီး ဒေါ်အေးအေးမြင့်နှင့် သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၁၄၀၀၀၀၀	၆၉၀၂	ဦးထက်ဦးလွင်နှင့်ဇနီး မအေးသိမ်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၀	ဦးအောင်သောင်းဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်စန်းဝေ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၃	ဦးဘိုရည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မြင့်၊ (သမီး) မတိုးနွယ်ရည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၁	ကိုစည်သူအောင်နှင့်ဇနီး မထက်ထက်ဝင်းဝါ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၄	ဖခင်ကြီး ဦးခင်သန်းနှင့် မိခင်ကြီး ဒေါ်စန်းစန်းတို့အား ရည်စူး၍ သား၊ သမီး၊ မြေး၊ မြစ်တစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၂	ဦးရွှေလှနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်ဌေး မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၅	အဘိုးအဘွားများအားရည်စူး၍ မိဘနှစ်ပါးနှင့်အတူ မစိမ်းလဲ့ချို၊ မဆုဆုစံ မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၃	တင်ကြပ်ကြီးခင်ထွန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှစိုင်း၊ (သမီး) မခင်မိစိုးလင်း၊ (သား) မောင်ထက်ပိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၆	ဦးတင်စိုးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၄	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်သန်းသန်းအေးအားရည်စူး၍ ဦးအောင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၇	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးအားရည်စူး၍ (သမီး) ဒေါ်ကြည်ကြည်အေးကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၅	ဖခင် ဦးဝင်းအောင်အားရည်စူး၍ (သမီး)မအေးသီစံကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀
			၆၉၀၈	ဦးရဲရဲကို အားရည်စူး၍ ဦးမြသန်းကိုနှင့်ဇနီး ဒေါ်ယဉ်ယဉ်မေမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၉၂၆	ဦးခွန်သန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြူမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀၀

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ **အင်းဝဘက်ဝွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၄၇၅၆၅၇၊ မြဝတီဘက်ဝွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၇၆၂၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ဝွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀** တို့သို့ ငွေသားဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့မှူး) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၁၀၆
 (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၂၅၄၊ ၀၉-၂၅၄၀၂၅၂၆

ပြည်သူများကျန်းမာစေဖို့ ဆီစားသုံးမှုလျော့ချဖို့

ဆီကို စားသုံးသင့်သည်ပမာဏထက် ကျော်လွန်စားသုံးခြင်းနှင့် အရည်အသွေး မပြည့်မီသည်ဆီများ စားသုံးခြင်းတို့ကြောင့်-

- နှလုံးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောပိတ်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အဝလွန်ခြင်း၊ အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာဆိုးကျိုးများစွာခံစားရစေပါသည်။
- ထိုသို့ ဆိုးကျိုးများစွာခံစားလာရသည်နှင့်အမျှ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကိုပါ တွေ့ကြုံစေနိုင်သောကြောင့် ဆီစားသုံးမှုကို လျော့ချစားသုံးသင့်ပါသည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အောက်အကျစ်စေရန်

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားစနစ်ကို ကျခင်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါပိုး အလွယ်တကူ ကူးစက်ဝင်ရောက်နိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အောက်အကျစ်စေရန်

နာနက်သီးထွပ်ပိုသော သဘာဝ စာတတ်သန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

TBB, TBR, PCR တာယာအရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ်တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတကာ အဆင့်မြင့် ပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစိမ့် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

အရည်အသွေးမြင့်မား **တယာ** မှာ

TRISTAR



CAR TYRE **CYCLE TYRE**



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅ STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀ STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

The Best Quality Tyre

မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (ပန္နလေး)

အိတ်လီနိုင်ငံထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနည်းပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိတ်လီအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ

CNC 3D ရုပ်လုံးဖော်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍
 ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊
 ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား
 ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၀၂၃၀၆၃၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅ STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြေလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄ STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- အရောင်းစာရေးမ (၂) ဦး
- အရောင်းစာရေး (၁) ဦး
- စာရင်းကိုင်စာရေးမ (၁) ဦး
- (Driver) (အိမ်နေ) (၂) ဦး

- အမှတ်စဉ် (၁), (၂) အတွက် သွားရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ စိတ်ရှည်ရမည်။ စကားပြောဆိုပြေပြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။

- အမှတ်စဉ် (၃)အတွက် သွားရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။ စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်တွဲတစ်ခုခုရရှိရမည်။

- အမှတ်စဉ်(၄)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း(၃)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။ စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုဇယားမိတ္တူ၊ ထောက်ခံစာ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မိတ္တူ၊ ဓာတ်ပုံ (၂)ပုံနှင့်တကွ လူကုန်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

* မှတ်ချက် * အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် အိမ်နေ/ အိမ်စားများလည်းလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
 ဆက်သွယ်ရန်။ ။ အမှတ်(၁၄)၊ ၈၅ လမ်း၊ ၂၈x၂၉၊ မန္တလေးမြို့။
 ၀၉-၅၀၆၉၁၉၉, ၀၂-၄၀၆၉၂၉၂

မိဘအမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဟင်းငူ (အ. ထ. က) Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်အာကာဝင်း၊ မောင်အာကာမင်း တို့၏မိဘအမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးဝေလှ- ဒေါ်တင်စု ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးဝေလှ(၉/စကတ(နိုင်)၀၈၅၄၉၁)
 ဒေါ်တင်စု(၉/စကတ(နိုင်)၀၂၂၁၄၁)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ ဝေရ်ကျေးရွာနေ ဦးစန်းဗိုလ်-ဒေါ်နှင်းနွယ် တို့၏သားဖြစ်သူ **မောင်ရဲနောင်(၉/စကတ(နိုင်)၁၂၀၃၀၁)**သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောင်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)

ဦးစန်းဗိုလ် (၉/စကတ(နိုင်)၀၁၂၆၄၄)
 ဒေါ်နှင်းနွယ် (၉/စကတ(နိုင်)၀၁၂၆၄၅)

ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပင်လုံမြို့၊ ရပ်ကွက်(၄)နေ မောင်ကျေးသာမူ (ဘ) ဦးကြိုက်ကျင်းဟော (၁၃/လလန(နိုင်)၀၅၄၂၈၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MA-358482) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၈၀၇၀၈၈၈

တိုင်း-အငွေ ပျောက်ဆုံးမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် အထောက်အကူပြုရေးရုံး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”

Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ဗည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်စုံတစ်ရာတိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊ ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇

Email Address - accm@accm.gov.mm
 Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

စာအုပ်စာပေ လှူဒါန်းဆွဲ

- ❖ မောင်တို့မယ်တို့သည် ပညာသင်ကြားရေးတာဝန်ယူရမည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့သင်ကြားပြုစုပျိုးထောင်ပေးရမည့် လူငယ်များကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ပုံစံများ သိရှိနားလည်အောင် သင်ကြားပေးကြရန်လို...
- ❖ ထိုသို့ သင်ကြားရာတွင် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေးစရိုက် လက္ခဏာများနှင့်ယဉ်ကျေးမှုများကို ထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိအောင် နှင့် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်လိုစိတ်ရှိအောင် သင်ကြားပေးရမည်လည်းဖြစ်...
- ❖ ထို့ပြင် လူငယ်လူရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စစ်မှန်ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ဒီမိုကရေစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ဒီမိုကရေစီအလေ့အကျင့်ကောင်းများကိုသာ သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဧပြီ ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဆွဲ ငါးနှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ 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) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည့်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင် တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS)ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ပိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့သော ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဘုရင့်နောင်ရိပ်သာ ဧည့်ခန်းမဆောင်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယပိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ရှမ်းပြည်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကောင်စီ(RCSS) ဥက္ကဋ္ဌ ပိုလ်ချုပ်ကြီးယွက်စစ် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့က လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံခဲ့။

ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်းတုမ္မာလီမိတက်

သင်္ဘောကျင်းလုပ်ငန်း ငါး/ပုစွန် ပြုပြင်အေးခဲထုတ်လုပ်ခြင်း(အအေးခန်းစက်ရုံ) ဝါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း(မတူဝင်)

ငွေပင်လယ်လှိုင်းထွန်စက္ကူအူးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း ISO 9001:2015

ရိုင်တက်အရည်အသွေး ဝံ့ချိန်ဝံ့ညွှန်းပိစက္ကူအူးပျိုးစုံကို စိတ်တိုင်းကျမှယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAHTAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com