



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလကွယ် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (12-12-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၂၆)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော 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 ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်အား ဗိုလ်လောင်းတပ်ခွဲများက အနေ၊လျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် သရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် စည်သူမိုးအောင်နှင့် ဇနီး၊

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာ ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၁၆၅၀၀၇၇၊ ၀၉၆၉၄၉၆၅၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာတိုင်း၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၇၀၄၄၇၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ငှက်လမ်းနှင့်ငှက်လမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉၆၆၀၇၀၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေး လမ်းမတော်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉၆၅၀၀၀၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



အခြေခံစားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရေးဆောင်ရွက်

ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်စားရေးကဏ္ဍအဆင်ပြေစေရန်အတွက် အခြေခံစားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်ဈေးနှုန်းအပါအဝင် ကုန်ဈေးနှုန်းများ တည်ငြိမ်စေရေးကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီ ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂၇ ရက်က ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီသည် စားအုန်းဆီဖြန့်ဝေရန်လျာထားမှု၊ သတ်မှတ်သည့်နေရာသို့ အမှန်တကယ်ရောက်ရှိမှု ရှိ၊ မရှိ၊ ဈေးကွက်အတွင်း အမှန်တကယ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုပမာဏ အပြည့်အဝ ဖြစ်စေခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့ ဆန်တင်ပို့မည့်သူများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ စိစစ်ပြီးမှ လိုင်စင်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးတို့ကို ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်နှင့် ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့ များဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီစက်ပိုင်ရှင်များအသင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီး ဆန်စပါးဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေးနှင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးစပါးပေါ်ချိန် ဆန်စပါးဝယ်ယူရာတွင် သင့်တင့် မျှတသော ဈေးနှုန်းများဖြစ်စေရန် ရည်ညွှန်းဈေးများဖြင့် ဝယ်ယူရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လက်ရှိအနေအထားတွင် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီသည် အခြေခံ စားသောက်ကုန်တွင် အဓိကဖြစ်သည့် ဆန်၊ စားသုံးဆီနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်စေရေးတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကုန်ဈေးနှုန်းများမြင့်တက်မှုကြောင့် ပြည်သူ များ၏ နေ့စဉ် စားရေးကဏ္ဍတွင် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အခြေခံစားကုန်ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း အဓိကကျသည့် လယ်ယာကဏ္ဍနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ တို့တွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာစေရန်အတွက် လိုအပ်သည့်ပံ့ပိုးမှုများပေးခြင်း၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးတို့ကို အားပေးခြင်း၊ လက်ရှိ ဆန်ဈေး၊ စားအုန်းဆီဈေးနှုန်းများမြင့်တက်နေ ခြင်းကို စနစ်တကျ စိစစ်သုံးသပ်ပြီး ထိထိရောက်ရောက် စီမံကြပ်မတ်ခြင်းများကို ပြည်ထောင်စု ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီနှင့်အတူ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်အောင် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ကုန်ထုတ်သူများအနေဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်သူများအတွက် အဖြစ်သင့်ဆုံး ဈေးနှုန်းဖြင့် ထိန်းညှိရောင်းချပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူများ စားသောက်ရေးတွင် အဆင်ပြေစေ ရန်အတွက်လည်း အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ စားသုံးဆီနှင့် မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ ကို ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်ရေးကော်မတီနှင့်အတူ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီအတွက် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေကျပ် သန်း ၁၀၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးပြီးဖြစ်



ယခင်နှစ်က ဆောင်းနေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့ လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲက ယခု နှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ အတွက် တောင်သူများကို စိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေကျပ် သန်း ၁၀၀၀ ကျော် ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဘဏ်ခွဲမှ တိုင်း ဒေသကြီးမန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကို ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် ခွဲအနေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေကို ခန့်မှန်း ဧက ၄၀၀၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၄၂၀၀ ကျော်လျာထားပြီး တောင် သူများ၏ စိုက်ပျိုးသီးနှံများဖြစ်သော စပါးနှင့် အခြားသီးနှံများအတွက် မြို့နယ် ၁၃ မြို့နယ်ရှိတောင်သူများ ကို အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ် မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးနေရာ ယနေ့ ထိ မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်ရှိ စိုက်ဧက ၉၉၉၃ ဧက၊ တောင်သူ ၂၄၂၆ ဦးကို ချေးငွေကျပ် ၁၀၂၀ ဒသမ ၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
“ဘဏ်ကတောင်သူတွေအကျိုး စီးပွားအတွက် ချေးပေးနေတာပါ။ အောက်တိုဘာလ ဒုတိယပတ်ကနေ စတင်ချေးပေးခဲ့တာပါ။ ချေးပေးတဲ့ အခါ တောင်သူတွေရဲ့ လယ်ယာ မြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် (ပုံစံ-၇) ကို အာမခံရယူပါတယ်။ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို အဓိကထုတ်ချေးတယ်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရကနေ တောင်သူတွေအဆင် ပြေအောင် ထုတ်ချေးပေးနေတာ ပါ။ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ ထုတ် ချေးပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြသည်။
အဆိုပါ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး စရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာ တွင် စပါးတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၊ မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလှမ်း၊ ပြောင်းစသည့် အခြားသီးနှံများ အတွက် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေး ကြောင်း သိရသည်။
ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီအတွက် ထုတ်ချေးပေးပြီး သည့် မြို့နယ်များမှာ ချမ်းအေး သာစံမြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ပုသိမ်ကြီး မြို့နယ်၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင် မြို့နယ်၊ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ်၊ စဉ့်ကူးမြို့နယ်၊ ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့ဖြစ် ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေးမြို့ အနီး ရောဂါဖြစ်အတွင်း သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းအသုံးပြုသည့်ရေယာဉ်များ သတိပြုသွားလာရန်လိုအပ်

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးမြို့အနီး ရောဂါဖြစ် အတွင်း သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ် နေသဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းအသုံးပြု သည့်ရေယာဉ်များ သတိပြုသွား လာရန်လိုအပ်ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ် နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ ရောဂါဖြစ် အတွင်း ရေနည်းချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိနေပြီး မန္တလေးမြို့အနီး တွင် သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရေယာဉ် များသောင်တင်ခြင်း၊ ရေလမ်း ကြောင်းအတွင်း မတော်တဆမှု ဖြစ်ပွားခြင်းများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေယာဉ်၏ ဝန်တင်ရေစူးကို ရေ ကြောင်းအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ သတ်မှတ်ထားသော ရေစူးကန့် သတ်ချက်နှင့်အညီ တင်ဆောင်ပြီး သတိပြုသွားလာကြရန် လိုအပ် ကြောင်း သိရသည်။
“ရောဂါဖြစ်အတွင်း ရေနည်း ကာလဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေးမြို့ အနီးမှာ သောင်ထွန်းတာတွေဖြစ် ပေါ်နေတယ်။ ဒါကြောင့် မန္တလေး ဆိပ်ကမ်းကနေ ရေလမ်းကြောင်း အသုံးပြုသွားလာမဲ့ ကုန်တင်ရေ ယာဉ်၊ ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်နဲ့ ရှုပ်ပြေးအမြန်ရေယာဉ်တွေအနေ နဲ့ သတိပြုသွားလာဖို့ လိုပါတယ်” ဟု ဦးရဲထွန်းလင်းအောင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ မင်းကွန်း ဘက်သို့ သွားလာကြမည့်ကုန်တင် ရေယာဉ်များနှင့် ခရီးသည်တင် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် ရေလမ်းညွှန် ဌာနက စိုက်ထူပြသပေးထားသည့် ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို လည်း အထူးဂရုပြုသွားလာကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
နှစ်စဉ် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်ထိ အချိန်ကာလကို ရေနည်းကာလအဖြစ် သတ်မှတ် ထားကြောင်း၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလ ဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် တိုင်းတာချက်အရ ရောဂါဖြစ် ရေမှာ မန္တလေးမြို့တွင် ၃၄၇ စင်တီ မီတာဖြစ်ကြောင်း၊ ရောဂါဖြစ် ရေနည်းသတိပေးမှတ်မှာ စင်တီ မီတာ ၃၆၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များထဲ တွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အမျိုးအစားမှာ ပြည်တွင်းဈေး ကွက်အတွင်း ပုံမှန်အရောင်း အဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲယဉ်း အမျိုး အစားများကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှု များပြားလာသဖြင့် မန္တလေးဈေးကွက်တွင် အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“မန္တလေးကုန်စည်ပိုင်မှာတော့ ကုလားပဲနဲ့ ပဲယဉ်းတွေ အရောင်း အဝယ်ပြန်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် အခြား ပြောင်း၊ ဂျုံ၊ တရုတ်ပဲကြီး၊ မတ်ပဲ စတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ဈေးကွက်ထဲ မှာ အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီးကောင်း နေတယ်။ ကျန်တဲ့ ပဲတီစိမ်းတွေ ကတော့ ပုံမှန်အတိုင်းပဲ အရောင်း အဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်”ဟု ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက် တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2)သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင်ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀၊ ကုလားပဲ (V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၊ ကုလားပဲ(TW) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် စည်ပိုင်(၅၂၅) သိရသည်။
ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၀၀၀၊ ပဲယဉ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၄၈၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၃၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၅၀၀၊ နှမ်းနက်(စမုန်) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၆၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန် စည်ပိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မင်းဘူးမြို့နယ် စိုင်ရှင်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မင်းဘူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ စိုင်ရှင်ကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်ခံစာစောင်ပါညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက စိုင်ရှင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးကို ငွေကျပ်

၁၅၁ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၉၈ ဒသမ ၅ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၄ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ စုစုပေါင်း မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၇ ဦးကို တတိယအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်ရေမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

နတ်မောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက မကွေး-နတ်မောက် ကားလမ်းမကြီးမှ ပိတောက်ဂုတ်-သမုန်းပင်ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်ရေမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) စီမံကိန်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့မှအဖွဲ့ဝင်အဖွဲ့အားလုံးပါဝင်၍ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၁၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်ဂျင်နီယာများက ပိတောက်ဂုတ်-သမုန်းပင်ကျေးရွာချင်းဆက် ကျောက်ရေမြေ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ-၂(မြို့ပြ)ဦးခိုင်မင်းစိုးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ မကွေး-နတ်မောက်ကားလမ်းမကြီးမှ ပိတောက်ဂုတ်-သမုန်းပင်ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရည်နှစ်မိုင် သုံးဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိ ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၂ ဒသမ ၄၁၅ သန်းဖြင့် မိုးမသလင်ကုမ္ပဏီက ဩဂုတ်လပထမပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၃ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စိုး

နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၇ ရုံကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသို့ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးသွားမည်



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
နိုင်ငံပိုင်ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၇ ရုံကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသို့ နှစ်ရှည် ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေ

မှုများအရ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံ အလုပ်ရုံများကို ပုဂ္ဂလိကနှင့်အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းခြင်း၊ ရောင်းချပေးခြင်း စသည်အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ဝါနှင့်လျှော်မျှင်ထွက်သီးနှံဌာနခွဲက ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်

နေသည့် ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၇ ရုံကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များသို့ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၃ ခုနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ ဝါကြိတ်စက်ရုံ ၁၇ ရုံကို ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်း

ရှင်များသို့ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးမည့် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ ငါန်းဇွန်၊ ကျောက်ဆည်၊ သဖန်း၊ သာစည်၊ မြို့သာ၊ ရွှေဒါး၊ မလိုင်(၂)နှင့် ယင်းတော် ဝါကြိတ်စက်ရုံတို့ဖြစ်ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးမည့် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ စက္က(၂)၊ ပခုက္ကူ၊ ဆိပ်ဖြူရွာမွန်၊ အောင်လံ၊ ရွာထောင်နှင့် ဆင်ဖြူကျွန်း ဝါကြိတ်စက်ရုံတို့ဖြစ်ကာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးမှ နှစ်ရှည်ငှားရမ်းပေးမည့် ဝါကြိတ်စက်ရုံများမှာ အရာတော်နှင့် ယင်းမာပင် ဝါကြိတ်စက်ရုံ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ကြောင့် တင်ဒါအဆိုပြုလွှာများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ထောက်ပံ့ဖြည့်တင်းရေးဌာနခွဲ၊ ရုံးအမှတ် (၄၃) နေပြည်တော်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်မှ ၂၆ ရက်ထိ ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက်တွင် တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။ SKL

သာစည်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

သာစည် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြင့်ဝင်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်

အတူ အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရရှိတည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် မှာကြားသည်။ သာစည်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ အလျားပေ ၂၄၀၊ အနံပေ ၂၀၀၊ အနက် လေးပေရှိ မြေသားရေကန်တူးဖော်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉ ဒသမ ၁၈ သန်းအသုံးပြု၍ ကတော်ရွှေမြေကုမ္ပဏီက ဂူလိုလံ ပထမပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၆၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရမည်းသင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၆၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၃၃၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ တတိယပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၆၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှုမှာ သန့်ရှင်းပြီး စားသုံးသူတွေအတွက် ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းတဲ့ ဆီစားသုံးနိုင်ဖို့ပါ။ ဆီတွေကို ပြည်ပက သွင်းရတဲ့အခါ သွင်းကုန်အစားထိုးအနေနဲ့ ပြည်တွင်းမှာလဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ထွက်ရှိလာတဲ့ဆီကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကင်းရှင်းရှင်းနဲ့ စားသုံးနိုင်အောင် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာ ၂၃၃၂၀ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားတာ ဒီနေ့ထိ ၁၆၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ”ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၆၇၉၁ ဧကတွင် ဆင်းရွှေကြာ(၂)နှင့် ရေဆင်း(၁) နေကြာနှစ်မျိုးကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

(၁၈၅)



လူ့စမ်းရေး အာကာသခရီးစဉ်များ(အပိုင်း-၂)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



Apollo အာကာသယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အမေရိကန်တို့က မာကျူရီအာကာသစီမံကိန်းဖြင့် လူသားတို့ကို အာကာသထဲသို့ ပို့ဆောင်မည့်အစီအစဉ်ကို ၁၉၅၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ၁၉၅၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ဆိုဗီယက်တို့က Luna-1 အာကာသယာဉ်ကို လအနီးသို့ ချဉ်းကပ်နိုင်စေခဲ့သည်။ ဆိုဗီယက်တို့က ၁၉၆၀ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် အာကာသထဲသို့ ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံး လူသားတစ်ဦးကို စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သလို အမေရိကန်တို့ကလည်း နောက်တစ်လအကြာ မေလထဲတွင် ပထမဦးဆုံးအာကာသယာဉ်များ အလန်ရှက်ပတ်ကို မာကျူရီစီမံကိန်း၏ Freedom-7 အာကာသယာဉ်ဖြင့် အာကာသထဲသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၁၉၆၀ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်က အာကာသယာဉ်များ အလန်ရှက်ပတ်သည် Redstone ဒုံးပျံဖြင့် ပစ်လွှတ်သော Freedom-7 အာကာသယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါသွားကာ အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံးအာကာသ သူရဲကောင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ အလန်ရှက်ပတ်၏ အာကာသခရီးစဉ်အောင်မြင်မှုကို အကြောင်းပြု၍ ၁၉၆၀ ခုနှစ် မေ ၂၅ ရက်တွင် အမေရိကန်သမ္မတ ဂျွန်အက်စ်ကနေဒီက လွှတ်တော်နှစ်ရပ် ပူးတွဲအစည်းအဝေး၌ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ အမေရိကန်အာကာသ သူရဲကောင်းများကို လပေါ်သို့စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ရာ ထိုစဉ်က လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံးနှင့်တကွ နာဆာ(NASA) တာဝန်ရှိသူများကိုပင် ရုတ်တရက်အံ့အားသင့်သွားစေခဲ့သည်။

သမ္မတကနေဒီ၏ အမြော်အမြင်ကြီးမားလှသော ထိုမိန့်ခွန်းသည် နာဆာတာဝန်ရှိသူများအတွက် မလုပ်မဖြစ်သော အမိန့်တစ်ရပ်ဖြစ်သလို အမေရိကန်ပြည်သူအားလုံးတို့အတွက်လည်း သိပ္ပံပညာလောက၏ တစ်ဆင့်ချိုးပြောင်းလဲတိုးတက်မှုကို မြင်တွေ့ရစေမည် ကြိုတင်နိမိတ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်၏ ပထမဦးဆုံးအာကာသသူရဲကောင်း အလန်ရှက်ပတ်သည် ကမ္ဘာ့အပြင်ဘက်ရှိ အာကာသထဲသို့ ရောက်သည်ဆိုရုံမျှသာရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကို တစ်ပတ်မပတ်နိုင်ခဲ့ပေ။ သမ္မတကနေဒီက လမ်းညွှန်မိန့်ခွန်း ပြောကြားပြီးနောက်ပိုင်းကျမှသာ အမေရိကန် အာကာသသိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် အာကာသဟင်းလင်းပြင်ထဲမှနေ၍ ကမ္ဘာကိုလှည့်ပတ်နိုင်ရုံမျှမက လဆီသို့အရောက်ခရီးနှင့်နိုင်မည့် အပိုလို(Apollo) အာကာသယာဉ်စီမံကိန်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အာကာသယာဉ်များ သုံးဦး လိုက်ပါမည့် အပိုလို-၁ အာကာသယာဉ်ကို စေတန်(Saturn) ဒုံးပျံဖြင့်

ပစ်လွှတ်ရန် စီစဉ်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပထမဦးဆုံးလူလိုက်ပါမည့် အပိုလိုအာကာသယာဉ်ခရီးစဉ်၏ ယာဉ်များဖြစ်ကြသော ဂတ်စ်ဂရစ်ဆမ်၊ အက်ဒီဂိုက်နှင့် ရော်ဂျာချက်ဖီးတို့သည် ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်တွင် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ရန်အတွက် စေတန်ဒုံးပျံ၏ထိပ်အပိုလို-၁ အာကာသယာဉ်ထိပ်ဖူးထဲတွင် ရောက်ရှိနေခိုက် ယာဉ်အတွင်း မတော်တဆမီးလောင်မှုဖြစ်ကာ သုံးဦးစလုံး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်။ ကြေကွဲဖွယ်ရာ ထိုအဖြစ်အပျက်ကို နာဆာအဖွဲ့က စုံစမ်းသည့်အခါ မီးလောင်ရခြင်းအကြောင်းရင်းကို မတွေ့ရှိခဲ့ရသော်လည်း နောက်နောင် ထိုကဲ့သို့သောမီးလောင်မှုမျိုး မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် အာကာသယာဉ်အတွင်း၌ ထားရှိတပ်ဆင်မည့်ပစ္စည်းများသည် လွယ်လင့်တကူ မီးစွဲမလောင်နိုင်သောပစ္စည်းမျိုးဖြစ်ရန်နှင့် အာကာသယာဉ်တံခါးကိုလည်း လျင်မြန်စွာဖွင့်နိုင်ရေး စီစဉ်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း သင်ခန်းစာများရရှိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့သော မီးလောင်မှုကြောင့် အပိုလိုအစီအစဉ်သည် လပေါင်း ၂၀ ကျော်ကြာအောင် ရပ်ဆိုင်းသွားခဲ့သည်။

အလားတူဆုံးရှုံးမှုမျိုးကို ဆိုဗီယက်တို့ကလည်း ၁၉၆၇ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း၌ ကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသည်။ လဆီသို့သွားမည့် အာကာသယာဉ်၏ ရှေ့ပြေးယာဉ်ဖြစ်သော ဆိုယုလ်- ၁ ကို ဆိုဗီယက်အာကာသယာဉ်များ ဗလာဒီမာကိုမာရော့ဗ်က မောင်းနှင်ယုံသန်းနေစဉ် အာကာသယာဉ်၏ စက်ကိရိယာတချို့ပျက်စီးချို့ယွင်းသွားသဖြင့် ကွပ်ကဲရေးစခန်းမှ မြေပြင်သို့ ဆောလျင်စွာပြန်ဆင်းလာရန် အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်သို့ ပြန်အဆင်း၌ အာကာသယာဉ်၏လေထီးမှာ ဖွင့်မရတော့သဖြင့် ဆိုယုလ်- ၁ သည် ပြင်းထန်သောအရှိန်ဖြင့် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ကိုဆောင့်မိကာ ဆိုဗီယက်အာကာသယာဉ်များ ဗလာဒီမာကိုမာရော့ဗ် အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန်တို့အနေဖြင့် အလွန်ကြီးမားသော စေတန်-၅ ဒုံးပျံကို ၁၉၆၇ ခုနှစ် နှောင်းပိုင်း၌ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ စေတန်- ၅ ဒုံးပျံကြီးသည် ၃၆၃ ပေ မြင့်ပြီး အဆင့်သုံးဆင့်ရှိကာ တွန်းအား ပေါင် ၇ ဒသမ ၅ သန်းရှိသောကြောင့် အကူပြုဖူးတစ်လုံးနှင့်ညီမျှသော စွမ်းအားရှင်ကြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါစေတန်ဒုံးပျံကြီးကို နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်က အခက်အခဲမရှိ ပစ်လွှတ်နိုင်ခဲ့သဖြင့် လဆီသို့အရောက်သွားမည့် နာဆာ၏စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဓိကမှတ်တိုင်တစ်ခုကို စိုက်ထူ

နိုင်ခဲ့သည်။ အပိုလို-၁ အာကာသထိပ်ဖူးယာဉ် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း အပိုလို-၂ နှင့် အပိုလို-၃ ခရီးစဉ်များ ပျံသန်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သောကြောင့် စေတန်-၅ ဒုံးပျံပစ်လွှတ်မှုကို အပိုလို-၄ ဟု အမည်ပေးခဲ့သည်။ နာဆာအဖွဲ့က ထပ်မံပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် လူလိုက်ပါခြင်းမရှိသော အပိုလို-၅ နှင့် အပိုလို-၆ ခရီးစဉ်များတွင်မူ အပိုလို-၁ ၏ဖြစ်ရပ်ကို သင်ခန်းစာယူကာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအများအပြားကိုပြုလုပ်၍ စမ်းသပ်ပျံသန်းခဲ့ရာ ကျေနပ်လောက်သော အောင်မြင်မှုများကို ရရှိခဲ့သည်။

အမေရိကန်တို့သည် အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပြုလုပ်ခဲ့ကြရာ ၁၉၆၈ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်တွင် အပိုလို-၇ အာကာသယာဉ်များက ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအတွင်း၌ ၁၁ ရက်ကြာ စမ်းသပ်ပျံသန်းနိုင်ခဲ့သည်။ အပိုလို-၁ အာကာသယာဉ် မီးလောင်ပျက်စီးပြီးသည့် နောက် ဒီဇိုင်းအသစ်ဖြင့် ပြန်လည်ပြုပြင်စမ်းသပ်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အပိုလို-၇ ခရီးစဉ်၌ လသို့သွားလျှင် လုပ်ဆောင်ရမည့် ထိန်းကျောင်းမောင်းနှင်မှုများကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြရာ၌ အခက်အခဲမရှိပျံသန်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ထိုခရီးစဉ်မှာ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်သည်ဟုပင် ကြွေးကြော်ခဲ့ကြသည်။

အပိုလို-၇ ၏ အောင်မြင်မှုကြောင့် အမေရိကန်တို့သည် အပိုလို-၈ ကို စေလွှတ်ကာ လကို လှည့်ပတ်ပျံသန်းရန် စီစဉ်ခဲ့ကြသည်။ ထိုစဉ်ကာလအတွင်း ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့အစည်းများထံမှ ၁၉၆၈ ခုနှစ် မကုန်မီ လဆီသို့လူသားများကိုစေလွှတ်ရန် ဆိုဗီယက်တို့က စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လာသည်။ သို့ရာတွင် ဆိုဗီယက်တို့သည် ၁၉၆၈ ခုနှစ်အတွင်း လမဲ့အာကာသယာဉ်နှစ်စင်းကို လဆီသို့ စေလွှတ်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသော်လည်း မအောင်မြင်သောကြောင့် အဆိုပါစီမံကိန်းကို ဆက်မလုပ်ဘဲ

တင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ ၎င်းတို့ သုံးဦးသည် အပိုလို-၈ အာကာသယာဉ်ဖြင့် မိုင်ပေါင်း ၂၃၀၀၀၀ ခရီးကို ၆၆ နာရီကြာ ပျံသန်းပြီးနောက် ၁၉၆၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် လပတ်လမ်းကြောင်းထဲသို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ လပတ်လမ်းကြောင်းထဲ၌ နာရီပေါင်း ၂၀ ကြာ ပျံသန်းကာ လနှင့်ပတ်သက်သောအချက်အလက်များကိုရယူခဲ့ကြပြီး ရုပ်မြင်သံကြားပုံရိပ်များကိုလည်း ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ ပေးပို့ခဲ့သည်။ အပြန်ခရီးတွင် အပိုလို-၈ အာကာသယာဉ်သည် တစ်နာရီလျှင် မိုင်ပေါင်း ၂၅၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းထဲဝင်ရောက်လာပြီး ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းသို့ ဘေးမသီရန်မခဲ ဆင်းသက်ခဲ့သည်။

အပိုလို-၈ ၏ အောင်မြင်မှုသည် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသစ်၏ အောင်မြင်မှုတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သလို အာကာသစူးစမ်းလေ့လာမှု၏ သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်တိုင်လည်း ဖြစ်ခဲ့သည်။ အပိုလို-၈ အာကာသယာဉ်က ပေးပို့ခဲ့သောဓာတ်ပုံများအနက် လကမ္ဘာ၏ မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းမှ ကမ္ဘာကြီးပြုထွက်လာသောဓာတ်ပုံသည် ၂၀ ရာစုနှစ်၏ စိတ်တက်ကြွဖွယ်အကောင်းဆုံး ထိပ်တန်းဓာတ်ပုံတစ်ပုံဖြစ်လာသည်။ အမေရိကန်တို့၏ အပိုလို-၈ ပျံသန်းခြင်းအောင်မြင်မှုသည် ဆိုဗီယက်တို့ကို အလွန်တရာ စိတ်မသက်မသာဖြစ်စေခဲ့သည်။ ဤသို့အားဖြင့် နာဆာအဖွဲ့၏ လပေါ်သို့ လူဆင်းသက်နိုင်ရေးကြိုးပမ်းမှုမှာ တစ်စတစ်စ ပိုမိုပိုပြင်လာလျက်ရှိရာ လပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့်အနေဖြင့် အပိုလို-၉ နှင့် အပိုလို-၁၀ ခရီးစဉ်များကို ဆက်တိုက်ပျံသန်းခဲ့သည်။

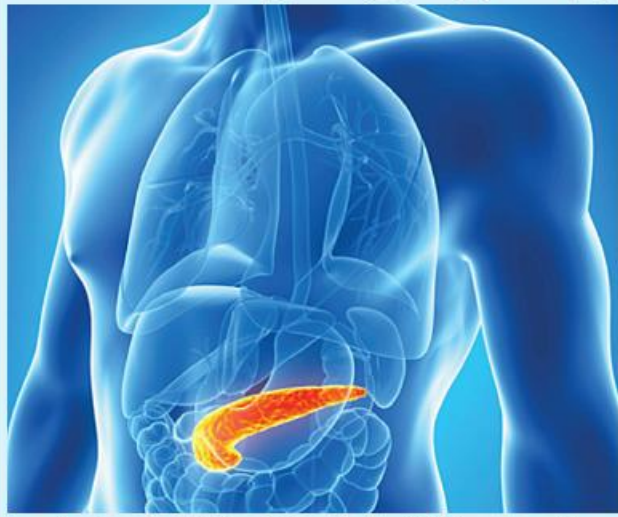
အပိုလို-၉ သည် လထိသွားရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းထဲ၌ပင် ပျံသန်းခဲ့သော်လည်း လဆီသို့ အမှန်တကယ်သွားရောက်ဆင်းသက်မည်ဆိုလျှင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းဆောင်တာအားလုံးကို လေ့ကျင့်စမ်းသပ်ခဲ့သည်။ ၁၉၆၉ ခုနှစ် မေ ၁၈ ရက်က လွှတ်တင်ခဲ့သော အပိုလို-၁၀ သည် လပတ်လမ်းကြောင်းထဲထိ အရောက်သွားကာ လပေါ်သို့

❖ အမေရိကန်၏ ပထမဦးဆုံးအာကာသသူရဲကောင်း အလန်ရှက်ပတ်သည် ကမ္ဘာ့အပြင်ဘက်ရှိ အာကာသထဲသို့ ရောက်သည်ဆိုရုံမျှသာရှိခဲ့ပြီး ကမ္ဘာကို တစ်ပတ်မပတ်နိုင်ခဲ့ပေ။ သမ္မတ ကနေဒီက လမ်းညွှန်မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီးနောက်ပိုင်းကျမှသာ အမေရိကန် အာကာသသိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် အာကာသဟင်းလင်းပြင်ထဲမှနေ၍ ကမ္ဘာကိုလှည့်ပတ်နိုင်ရုံမျှမက လဆီသို့ အရောက်ခရီးနှင့်နိုင်မည့် အပိုလို(Apollo) အာကာသယာဉ်စီမံကိန်းကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ဤသို့အားဖြင့် ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် အာကာသယာဉ်များသုံးဦး လိုက်ပါမည့် အပိုလို-၁ အာကာသယာဉ်ကို စေတန်(Saturn) ဒုံးပျံဖြင့် ပစ်လွှတ်ရန်စီစဉ်နိုင်ခဲ့သည်။ ❖

ရပ်ဆိုင်းထားလိုက်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရပ်ဆိုင်းထားမှုကြောင့် အမေရိကန်တို့အဖို့ လဆီသို့ လူစေလွှတ်ရေး၌ လက်ဦးမှုရယူရန် အခြေအနေကောင်းကို ဖန်တီးပေးသလို ဖြစ်ခဲ့သည်။ ဤသို့အားဖြင့် အပိုလို-၈ အာကာသယာဉ်များမှာ ဖြစ်ကြသော ဖရန်ဘောမင်း၊ ဂျင်လိုဘ်လ်နှင့် ဘီလ်အန်ဒါတို့မှာ လကို လှည့်ပတ်ကြည့်ရှုနိုင်သော ကမ္ဘာ့ပထမဦးဆုံးလူသားများအဖြစ် သမိုင်းမှတ်တမ်း

ဆင်းသက်ရေးအတွက် ကြိုတင်၍ အစမ်းလေ့ကျင့်ခဲ့သည်။ လပတ်လမ်းကြောင်းထဲတွင် နှစ်ရက်တာနေထိုင်ပြီး လကို ၁၀ ပတ်မျှ ပတ်နေစဉ်အတွင်း ယာဉ်များနှစ်ဦးဖြစ်သည့် စတင်ပို့နှင့် ဆာနန်တို့သည် လဆင်းယာဉ်ဖြင့် လ၏မြေမျက်နှာပြင်မှ ကိုးမိုင်အကွာထိ ဆင်းသက်လေ့ကျင့်ခဲ့ကြကာ ကမ္ဘာမြေပြင်သို့ မေ ၂၆ ရက်တွင် ပြန်လည်ဆင်းသက်ရောက်ရှိခဲ့သည်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေးနဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင်ထားပါတယ်။

သုမာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်းထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဆိုတာပါ။

ကောင်းကျိုးကိုယ်၌ တည်စေခြင်း

- အသိပညာ ရှိချင်ရာ ဆန္ဒ၊ ကဝိသွင်ကာ ဂုဏ်သတင်းနဲ့ ထုံသင်းမွှေးမြှူ။
- အတတ်ပညာ အမြတ်ထင်ရာ ဘဝ၊ မပြတ်အစဉ်သာ ခရီးလမ်းကြီးပမ်းနေကြ။
- သဘောအမှန် လောကဓံ ဘယ်အရေး၊ မနောထံ အချိတ်ဆက်နဲ့ မိတ်ဆက်လို့ပေး။
- အမှားအပူ အခါးမူ ဆိုက်ရောက်၊ အလကားလူ မဖြစ်ရေးသို့ ဩော်... ညစ်ထည်းကို ဖျောက်။
- စိတ်ဘဝင် နိမိတ်ဆင် အအေးဓာတ်၊ အတိတ်တွင် ကုန်လွန်ခန်းနဲ့ သွယ်တန်းတဲ့ဇာတ်။
- ဆေးတစ်စက်အဖြစ်သာ လေးနက်မေတ္တာ ပက်ဖျန်း၊ နွေးလျက်ချစ်ကမ္ဘာ အမှားမပျိုးလို့ ဩော်... များကျိုးသို့ မြန်း။ ။

ဗေဒါမောင်(ပညာရေး)

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၄၄၇၁ ဒသမ ၃၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့

မြိတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ယခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် မှ ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ၄၄၇၁ ဒသမ ၃၅ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ကုန်သွယ်မှုဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၇၃ သန်း ရရှိခဲ့ကြောင်း မြိတ်ခရိုင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဇော်မင်းဦးက ပြောပြခဲ့သိရသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံသို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ပို့ရာတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင်အနေဖြင့် မောတောင်နှင့် ကော့သောင်း-ရနောင်း နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တင်ပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ဆိုရင် ရေထွက်ကုန်ကို အဓိကတင်ပို့တာကတော့ မြိတ်ခရိုင်ကနေ တင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုတင်ပို့ရာမှာ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းအနေနဲ့ မောတောင်ကုန်သွယ်ရေးစခန်းကနေ တင်ပို့တာရဲ့ သလို ကော့သောင်းကနေ ရနောင်း



ကို တိုက်ရိုက်တင်ပို့တာလဲရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းမှာ တင်ပို့နိုင်ခဲ့တဲ့တန်ချိန်ကတော့ ၄၄၇၁ ဒသမ ၃၅ တန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကော့သောင်းကနေ တင်ပို့မှုကတော့ တန်ချိန် ၃၃၃၀ ဖြစ်ပါတယ်။ မောတောင်ကနေ တင်ပို့နိုင်မှုကတော့ ၁၁၄၁ ဒသမ ၃၅ တန်ဖြစ်ပါတယ်။ မောတောင်ကတော့ ငါးအမျိုးအစား ၂၀ ကျော်ကို အစုံတင်ပို့တာဖြစ်ပြီး ကော့သောင်းကနေတင်ပို့တာကတော့ ငါးမုန့်(အခြောက်) တင်ပို့တာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မင်းဦးက ပြောပြသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေထွက်ကုန်တင်ပို့မှုအနေဖြင့် ကော့သောင်းခရိုင်၊ ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြိတ်ခရိုင်တို့မှ ရေထွက်ကုန်များ ဖြစ်သည့် ငါး၊ ပုစွန်များနှင့် အခြားရေထွက်ကုန်များကို လမ်းကြောင်းငါးခုဖြင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့လည်း ကုန်းလမ်းနှင့် ရေလမ်းတို့မှတင်ပို့ကာ ထိုမှတစ်ဆင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ASH

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ Steel Structure အဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်းဦးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် Steel Structure အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဦး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ Steel Structure အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး

စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ၌ အလျား ၁၅ ပေ၊ အနံ ၁၀ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေရှိ Steel Structure အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ရေသန့်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ နှင့် ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၆၅ သိန်း အသုံးပြု၍ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးထံမှ သိရသည်။

အေးသူ

ကဝမြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု လက်သမားပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်

ကဝ ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ကဝမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လက်သမားပန်းရန်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အဆိုပါဦးစီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ကဝမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စုလှိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ သင်တန်းနည်းပြဆရာက သင်တန်းသားများကို သင်တန်းတွင် သင်ကြားမည့်သင်ခန်းစာများကို ကြိုးစား၍ လေ့လာသင်ယူစေလိုကြောင်းနှင့် သင်တန်းတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ ကဝမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများမှ သင်တန်းသား ဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ယနေ့မှ ဒီဇင်ဘာ ၃၀ ရက်ထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် ရက် ၂၀ ကြာ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးမြတ်



နိုင်ငံတကာ

သတင်းများ

ပင်နီဒွဲလား၌ ရွှေတွင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး လူ ၁၂ ဦးသေဆုံး

ကာရကတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ပင်နီဒွဲလားနိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်း လူမျိုးစုနယ်မြေတစ်ခုအနီး၌ တရားမဝင်ရွှေတွင်းတစ်တွင်း ပြိုကျခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူ ၁၂ ဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပင်နီဒွဲလားအစိုးရက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဝါဒါမပါအမည်ရှိ အဆိုပါ ရွှေတွင်းမြေပြိုကျမှုသည် ဒီဇင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝါဒါမပါရွှေတွင်းသည် ဘိုလီဗာပြည်နယ် အိုင်ကာဘာရူအမည်ရှိ မြို့အနီးတည်ရှိကြောင်း ပင်နီဒွဲလားအစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းနှင့် ပင်နီဒွဲလားနိုင်ငံ ရင်ဆိုင်နေရချိန်

Ref : RT
Trs : KKO

တောင်ကိုရီးယား ပင်လယ်ဝါရေပြင်၌ အမေရိကန်တိုက်လေယာဉ် ပျက်ကျ

ဆိုးလ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - အမေရိကန်လေတပ်မှ အက်ဖ်-၁၆ တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ပုံမှန်လေ့ကျင့်ပျံသန်းမှုပြုလုပ်နေစဉ် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ယနေ့တွင် ပျက်ကျခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လေယာဉ် ပျက်ကျခဲ့ရသော်လည်း လေယာဉ်မှူးမှာ ခုန်ထွက်လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးသမားများက ၎င်းကိုရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်လေတပ်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေယာဉ်ပျက်ကျစဉ် လေထီးဖြင့် ခုန်ထွက်လွတ်မြောက်ခဲ့သော လေယာဉ်မှူးကို တောင်ကိုရီးယားကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့က ပင်လယ်ဝါရေပြင်အတွင်း ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့ခြင်း

Ref : RT
Trs : KKO



ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုတို ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေး



မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုတိုသည် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဖုန်းခေါ်ဆိုခဲ့ပြီး ဂါလာစစ်ပွဲပြဿနာနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကုလသမဂ္ဂ၌ ရုရှားသံတမန်များ၏ အစ္စရေးဆန့်ကျင်ရေးသဘောထားများကြောင့် မိမိအနေဖြင့်စိတ်မသက်မသာဖြစ်ရကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်နေတန်ယာဟုတိုက ရုရှားသမ္မတနှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးစဉ် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အီရန်နိုင်ငံနှင့် အန္တရာယ်များသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်နေမှုကိုလည်း သမ္မတပူတင်နှင့်ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးစဉ် အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်က ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။

ထိုနည်းတူ အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးစဉ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အကြမ်းဖက်ဝါဒပုံစံမှန်သမျှကို ငြင်းပယ်ကြောင်း ထပ်လောင်းအတည်ပြုခဲ့သည်။

သို့သော် တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အကြမ်းဖက်ဝါဒမြှင့်တင်မှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် အရပ်သားများအတွက် အကျိုးဆက်များရှိလာမည်အရေးကို ရှောင်ရှားရန်အထူးအရေးကြီးကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သောကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီမဲဆွဲပွဲ၌ ဂါလာစစ်ပွဲအပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးဆုံးဖြတ်ချက်မူကြမ်းကို ထောက်ခံပေးခဲ့သည် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ် အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် အိန္ဒိယအစိုးရရုပ်သိမ်းမှု တရားလွှတ်တော်ချုပ် လက်ခံ

ဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ်၏ အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရုပ်သိမ်းရေးဆုံးဖြတ်ချက်ကို အိန္ဒိယတရားလွှတ်တော်ချုပ်က ယနေ့တွင် လက်ခံအတည်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီ ဦးဆောင်သော အိန္ဒိယအစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားပြည်နယ်ရရှိထားသည့် အထူးကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။

အိန္ဒိယအစိုးရ၏ အဆိုပါ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို တည်မြဲစေရန် အိန္ဒိယတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီး ငါးဦးတို့က ယနေ့တွင် တညီတညွတ်တည်း အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့သည်။

တရားလွှတ်တော်ချုပ်၏ အဆိုပါ



အဆုံးအဖြတ်ကြောင့် အိန္ဒိယအစိုးရသည် ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားနယ်မြေအနေဖြင့် ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားနယ်မြေ၌ ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယတရားလွှတ်တော်ချုပ် ဂျပန်နှင့် ကက်ရှီမီးယားဒေသသည် ဂျပန်နှင့်ကက်ရှီမီးယားနယ်မြေ၌ လာမည့်နှစ် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်တွင် ဒေသန္တရရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရန်လည်း ယနေ့တွင် အချိန်ကာလသတ်မှတ်ပေးခဲ့သည်။

ကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက ထိန်းချုပ်ထားသော်လည်း အိမ်နီးချင်းပါကစ္စတန်နိုင်ငံကလည်း ပိုင်ဆိုင်ခွင့်တောင်းဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ပင်လယ်နီဒေသ၌ကင်းလှည့်နေသည့် ပြင်သစ်စစ်သင်္ဘော ယီမင်ကမ်းလွန်၌ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှစ်စင်းကို ပစ်ချ

ပဲရစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - ပင်လယ်နီဒေသ၌ ကင်းလှည့်မှုများပြုလုပ်နေသော ပြင်သစ်စစ်သင်္ဘောတစ်စီးသည် ယီမင်နိုင်ငံကမ်းရိုးတန်းဘက်မှလွတ်တင်ခဲ့သော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်နှစ်စင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ပစ်ချခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

လန်ရီဒေါ့စ်အမည်ရှိ ပြင်သစ်ရေတပ်ဖမ်းဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ယီမင်

ကမ်းရိုးတန်းဘက်မှပျံသန်းလာသော မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် နှစ်စင်းကို တစ်စင်းနှင့်တစ်စင်း နာရီအနည်းငယ်ခြား၍ ပစ်ချခဲ့ရကြောင်း ပြင်သစ်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အစ္စရေးသို့ ဦးတည်နေသည့် သတင်းမှန်သမျှကို မည်သည့်နိုင်ငံမှ သင်္ဘောပင်ဖြစ်စေ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယီမင်အခြေစိုက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုက

ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် အစ္စရေးဆိပ်ကမ်းများနှင့်ပတ်သက်ဆက်သမှု မလုပ်ရန်လည်း နိုင်ငံတကာရေကြောင်းကုမ္ပဏီများကို ဟူသီသူပုန်အုပ်စုက သတိပေးထားသည်။

အစ္စရေးနှင့်ဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့အကြား အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် စစ်ပွဲတင်ပေးပွားခဲ့ပြီးနောက် ဟူသီသူပုန်အုပ်စုသည် အစ္စရေးနှင့်

ပတ်သက်နေသည့်သင်္ဘောများကို ပင်လယ်နီဒေသတွင်း၌ တိုက်ခိုက်ခြင်း ဖမ်းဆီးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ဂါလာစစ်ပွဲအတွင်း ပါလက်စတိုင်းလူမျိုးများကို ထောက်ခံကြောင်း ပြသသည့်အနေဖြင့် အစ္စရေးသင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဟူသီသူပုန်အုပ်စုက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

ULA ကုမ္ပဏီက ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံသစ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အစောပိုင်းထိ နောက်ဆုတ်ရဖွယ်ရှိ



ဝါရှင်တန် ဒီစင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် United Launch Alliance (ULA) ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံသစ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၄

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အစောပိုင်းထိ နောက်ဆုတ်ရဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ULA ကုမ္ပဏီသည် မူလက ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံကို ဒီဇင်

ဘာ ၂၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ သို့ရာတွင် အစမ်းလေ့ကျင့်မှု တစ်ရပ် အပြည့်အဝပြုလုပ်နိုင်ရေး အတွက် ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံ လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၄

ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ အစောပိုင်းထိ ဆိုင်းငံ့ထားရဖွယ်ရှိကြောင်း ULA ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။ အခွင့်သာပေးပေးမိမိအနေဖြင့် ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ULA ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။ ULA ကုမ္ပဏီသည် ဖော်ပြသော စင်စတင်တော်ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ် အကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း၊ အဆိုပါ မစ်ရှင်သည် ပထမဆုံးမစ်ရှင်ဖြစ်သော်လည်း Peregrine အမည်ရှိ လဆင်းယာဉ်ကို သယ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

လူကိုယ်ခန္ဓာ၏ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတစ်မျိုးမျိုးက ကျန်ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထက် အိုမင်းမှုပိုမြန်နိုင်

နယူးယောက် ဒီစင်ဘာ ၁၁
လူကိုယ်ခန္ဓာ၏ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတစ်မျိုးမျိုးသည် ကျန်ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထက် အိုမင်းမှုပိုမြန်လာနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ စတန်းဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အသက် ၅၀ နှင့်အထက် လူငါးဦးလျှင် တစ်ဦးတွင် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအနည်းဆုံးတစ်မျိုးမှာ အခြားကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများထက် အိုမင်းမှုပိုမြန်နေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါအိုမင်းမှုပိုမြန်မှုကြောင့် ရောဂါဘယများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေတို့လည်း မြင့်တက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် လူကိုယ်တွင်းရှိ

မည်သည့်ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများ အိုမင်းမှုပိုမြန်နေသည်ကို ရိုးစင်းသည့် သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးဖြင့် ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၅၇၀၀ ခန့် တို့၏ အဓိကကိုယ်တွင်းအင်္ဂါစနစ် ၁၁ မျိုးကိုလေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လေ့လာမှုပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ လေ့လာမှုတွင်ပါဝင်သည့် အသက် ၅၀ နှင့်အထက်ရှိသူများအနက် ၁၈ ရာခိုင်နှုန်းတွင် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတစ်ခုခု အိုမင်းမှုမှာ ပျမ်းမျှနှုန်းထက် ပိုမြန်နေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ကတ်ပလာ-၁၆၂၅ ဘီဂြိုဟ်နှင့် ကတ်ပလာ-၁၇၀၈ ဘီ ဂြိုဟ်တွင် ဂြိုဟ်ရံလများမရှိနိုင်

ဘာလင် ဒီစင်ဘာ ၁၁
ကတ်ပလာ-၁၆၂၅ ဘီ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်နှင့် ကတ်ပလာ-၁၇၀၈ ဘီ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တွင် ဂြိုဟ်ရံလများ မရှိနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ ကတ်ပလာဂြိုဟ်နှင့် ဟက်ဘယ်အာကာသ ရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်များမှ ရရှိသည့်အချက်အလက်များအရ ကတ်ပလာ-၁၆၂၅ ဘီ ဂြိုဟ်နှင့် ကတ်ပလာ-၁၇၀၈ ဘီ ဂြိုဟ်တွင် အရွယ်အစားကြီးမားသည့် ဂြိုဟ်ရံလများမရှိနိုင်ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်လန် အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များအနေဖြင့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်များ၌ ဂြိုဟ်ရံလများရှိမရှိကို ရှာဖွေရာတွင် ဂြိုဟ်တစ်စင်းမျက်နှာစာတည်တည်မှ ဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ကြယ်၏အလင်းအား အနည်းငယ်ကျဆင်း

သွားမှုဖြစ်စဉ်များကို အသုံးပြုလေ့လာကြရသည်။ ကတ်ပလာ-၁၆၂၅ ဘီ ဂြိုဟ်နှင့် ကတ်ပလာ-၁၇၀၈ ဘီ ဂြိုဟ်၌ ဂြိုဟ်ရံလများရှိနေနိုင်မှုကို ပြသနေသည့် အထောက်အထားများကို



အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုလံဘီယာတက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက လွန်ခဲ့သည့်ငါးနှစ်က ဖော်ထုတ်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO

သွေးနီဆဲလ်များဖောက်ပြန်မှုရောဂါအတွက် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုးအသုံးပြုခွင့် ပေးရန် FDA က သဘောတူခဲ့

နယူးယောက် ဒီစင်ဘာ ၁၁
Sickle Cell Disease ရောဂါခေါ် သွေးနီဆဲလ်များဖောက်ပြန်မှုရောဂါအတွက် CRISPR မျိုးဗီဇတည်းဖြတ်မှု နည်းပညာသုံးထားသည့် ကုထုံးသစ်တစ်မျိုး အသုံးပြုခွင့်ပေးရန် အမေရိကန်အစိုးရအေလ်အိုင်စီ(FDA)က သဘောတူခဲ့ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ မျိုးဗီဇကုထုံးများသည် လက်ရှိကုထုံးများဖြင့် ကုသရန်မလွယ်သည့် ရှားပါးရောဂါများအတွက် ထိရောက်သောကုထုံးများဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း FDA ၏ကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ သွေးနီဆဲလ်များ ဖောက်ပြန်မှုရောဂါ ကုသရာတွင် FDA က အသုံးပြုခွင့်ပေးလိုက်သည့် မျိုးဗီဇ

ကုထုံးမှာ Casgevy အမည်ရှိ မျိုးဗီဇကုထုံးဖြစ်သည်။ Casgevy ကုထုံးသည် FDA က အသုံးပြုခွင့်ပေးထားသောကုထုံးများအနက် CRISPR မျိုးဗီဇတည်းဖြတ်မှု နည်းပညာအသုံးပြုထားသည့် ပထမဆုံးမျိုးဗီဇကုထုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Sickle Cell Disease ရောဂါသည် ဟေမိုဂလိုဘင် (Hemoglobin) ခေါ် သွေးနီဆဲလ်ပရိုတင်းတစ်မျိုး ဗီဇဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် သွေးရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Sickle Cell Disease ရောဂါကို အမေရိကန်ပြည်သူ ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ခံစားနေရကြောင်း FDA ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

ကုထုံးမှာ Casgevy အမည်ရှိ မျိုးဗီဇကုထုံးဖြစ်သည်။ Casgevy ကုထုံးသည် FDA က အသုံးပြုခွင့်ပေးထားသောကုထုံးများအနက် CRISPR မျိုးဗီဇတည်းဖြတ်မှု နည်းပညာအသုံးပြုထားသည့် ပထမဆုံးမျိုးဗီဇကုထုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Sickle Cell Disease ရောဂါသည် ဟေမိုဂလိုဘင် (Hemoglobin) ခေါ် သွေးနီဆဲလ်ပရိုတင်းတစ်မျိုး ဗီဇဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် သွေးရောဂါတစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Sickle Cell Disease ရောဂါကို အမေရိကန်ပြည်သူ ၁၀၀၀၀၀ ခန့် ခံစားနေရကြောင်း FDA ၏ အဆိုအရ သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန်ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှုကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိ

ပဲရစ် ဒီစင်ဘာ ၁၁
46P/Wirtanen အမည်ရှိ ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်

သစ်တစ်ရပ်ကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာဂြိုဟ်အနေဖြင့် ဒီဇင်ဘာ



၁၂ ရက်တွင် 46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန်က ချန်ထားရစ်ခဲ့သည့် အာကာသဒြပ်ထည် အစအနစီးကြောင်းကို ဖြတ်ကျော်တိုးဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထိုကဲ့သို့ 46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန် ချန်ထားခဲ့သည့် အာကာသဒြပ်ထည် အစအနများကို ဖြတ်သန်းစဉ် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှု ဖြစ်စဉ်သစ်တစ်ခုဖြင့် ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ ထပ်မံတွေ့ကြုံရမည့် ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်သစ်ကို Lambda - Sculptorids

၁၂ ရက်တွင် 46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန်က ချန်ထားရစ်ခဲ့သည့် အာကာသဒြပ်ထည် အစအနစီးကြောင်းကို ဖြတ်ကျော်တိုးဝင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထိုကဲ့သို့ 46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန် ချန်ထားခဲ့သည့် အာကာသဒြပ်ထည် အစအနများကို ဖြတ်သန်းစဉ် ကမ္ဘာပေါ်၌ ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှု ဖြစ်စဉ်သစ်တစ်ခုဖြင့် ကြုံတွေ့ရလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကမ္ဘာပေါ်၌ ထပ်မံတွေ့ကြုံရမည့် ဥက္ကမ္မီးရွာသွန်းမှုဖြစ်စဉ်သစ်ကို Lambda - Sculptorids

၁၉၄၈ ခုနှစ်တွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော 46P/Wirtanen ကြယ်တံခွန်သည် နေကို ၅ ဒသမ ၄ နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်ကျ လှည့်ပတ်နေသော ကြယ်တံခွန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



တောင်ပံကစားသမား ဘူချာနန်ကို စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ပြင်ပေါ်ယူရန် မန်စီးစီးဆုံးဖြတ်

မက်ဒရစ် ၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - မန်စီးစီးအသင်းသည် ဘယ်လ်ဂျီယံကလပ် ကလပ်ဘရူဂျက်အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးရန် ၁၈ လသာ ကျန်ရှိတော့သည့် တောင်ပံကစားသမား ဘူချာနန်ကို လာမည့် ဇူလိုင်လအတွင်း အခြေပြောင်းအခြေစိုက်ကာလတွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ပြင်ပေါ်ယူရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ တောင်ပံကစားသမားသည် ဘရူဂျက်အသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းအနေဖြင့် အသင်း၏စာချုပ်သက်တမ်းလွမ်းမှုကို ငြင်းပယ်ခဲ့ကာ အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ထားသောကြောင့် နည်းပြဂျွန်ဖိုလီယာက အသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းတွင် အင်အား ဖြည့်တင်းရန်အတွက် ဘူချာနန်ကိုပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် သန်း ၅၀ ဝန်းကျင်ဖြင့်

Ref : Xinhua
Trs : ML

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်သမိုင်းတွင် ပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲ၌ ၁၂ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ် ဘယ်လင်ဟမ် မှတ်တမ်းဝင်

မက်ဒရစ် ၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းကွင်းလယ်ကစားသမား ဘယ်လင်ဟမ်သည် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းသမိုင်း တစ်လျှောက် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစဉ် ၁၄ ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ဒုတိယမြောက်ကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက် စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်တွင် ၁၄ ပွဲတွင် ၁၂ ရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် ကစားသမားမှာ ဘယ်လင်ဟမ်မတိုင်မီက စီရော်နယ်ဒို တစ်ဦးတည်းသာရှိခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပြီး ယခုအခါမှာ ဘယ်လင်ဟမ်က စီရော်နယ်ဒိုထံမှ ချိန်ကိုလိုက်မီ နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘယ်လင်ဟမ်သည် ကွင်းလယ်ကစားသမား တစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၂ ရိုးဖြင့် သွင်းဂိုးအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်လျက် ရှိနေသူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : STA

အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် ဂျီရိုနာအသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို အဝေးကွင်းမှ လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် ဝှိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်တွင်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဂိုးသမားအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ရန် အတွက် ဂျူဝင်တပ်အသင်းမှ ဂိုးသမား ဆက်ဇန်နီနှင့် ဂိုးသမား ဒွန်နာရမ်မာတို့ကို အလဲအထပ်ပြုလုပ်ရန် အသင့်ရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ML

Penang Invitational Judo Championship 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ခုဆွတ်ခဲ့



ရန်ကုန် ၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - မလေးရှားနိုင်ငံ ပီနန်းမြို့တွင် ပြိုင်ပွဲ နိုဝင်ဘာ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့်ပွဲစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံကျိုဒိုအားကစား

အဖွဲ့က ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ်နှစ်ခု ဆွတ်ခဲ့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Penang Invitational Judo Championship 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဆုတံဆိပ်များကို အမျိုးသား(-28)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် အောင်လေထက်က ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသား (-66)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် ထက်အောင်က ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသား(-73)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် ကျော်ခန့်စိုးက ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသမီး(-32)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် နှင်းဦးဝတ်ရည်က ရွှေတံဆိပ်တစ်ခု အသီးသီးဆွတ်ခဲ့နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမျိုးသား(-24)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် ဘုန်းပြည့်ချမ်းသာထွန်းက ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသား(-90) Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် အောင်ဝေဖြိုးက ရွှေတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသား(-50) Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် ခိုင်ခန့်က ကြေးတံဆိပ် တစ်ခု၊ အမျိုးသမီး (-57)Kg တန်းပွဲစဉ်တွင် ငွေပုံချစ်က ကြေးတံဆိပ်တစ်ခု အသီးသီးဆွတ်ခဲ့နိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် Penang Invitational Judo Championship 2023 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံက ရွှေတံဆိပ် လေးခု၊ ငွေတံဆိပ် နှစ်ခုနှင့် ကြေးတံဆိပ် နှစ်ခု ဆွတ်ခဲ့နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပရီသတ်တစ်ဦးသေဆုံးမှုကြောင့် ဂရန်နာဒါနှင့် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရ

မက်ဒရစ် ၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - ပြီးခဲ့သည့် တနင်္ဂနွေညက လာလီဂါ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲအဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် ဂရန်နာဒါ အသင်းနှင့် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ပွဲကြည့်စင်မှ ဂရန်နာဒါ အသင်းပရိသတ်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့မှုကြောင့် ပြိုင်ပွဲကိုရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘီလ်ဘာအို အသင်းက ပွဲချိန် ခြောက်မိနစ်တွင် အီနာကီဝီလျံ၏ သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၁၇ မိနစ်အရောက်တွင် ဂရန်နာဒါအသင်းမှ အသက် ၆၄ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ရုတ်တရက် နှလုံးရောဂါခံစားခဲ့ရကာ လိုအပ်သည့် ကုသမှုများပြုလုပ်နေချိန်တွင် ကစားသမားများအနေဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာသွားခဲ့ပြီး တစ်နာရီခန့် ကြာသွားချိန်တွင် အဆိုပါအမျိုးသားအနေဖြင့် သေဆုံးသွားပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ကြောင်း လာလီဂါ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုအခါ စပိန်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ဂရန်နာဒါနှင့် ဘီလ်ဘာအို အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ရပ်နားခဲ့သည့် ပွဲချိန် ၁၇ မိနစ်မှ ပြန်လည်စတင်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ဒေသစံတော်ချိန် ယနေ့ ည ၉ နာရီတွင် ပြန်လည် ယှဉ်ပြိုင်ရန် ညွှန်ကြားခဲ့သည်။

ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက “လာလီဂါအဖွဲ့ချုပ်က ကလပ်အသင်း နှစ်သင်းစလုံး ပြိုင်ပွဲကိုရပ်နားဖို့



ပြောကြားခဲ့ရာမှာ အားလုံးက အရမ်းကို စိတ်ထိခိုက်ဝမ်းနည်းမိပါ သဘောတူခဲ့ကြတာပါ။ နှလုံးရောဂါ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့ ပရီသတ်ကတော့ သေဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ် ကြောင့် ကလပ်အသင်းအနေနဲ့

အရမ်းကို စိတ်ထိခိုက်ဝမ်းနည်းမိပါတယ်”ဟု လူမှုကွန်ရက်တွင်ရေးသား ဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : ML

Grant Thornton Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် လိုင်ဒီယာကိုတို့အတွဲ ဆွတ်ခဲ့



နေပယ်လ် ၃၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ - အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ် နေပယ်လ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Grant Thornton Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် နယူးဇီလန်

ရိုက်မယ်ဟန်ဒါဆင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆွီဒင်ဂေါက်သီးရိုက်အတွဲဖြစ်သည့် ဆက်စထရမ်းနှင့် အာဘက်တို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၄ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေး ဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် လိုင်ဒီယာကို တို့အတွဲသည် ပထမနေ့တွင် ပုံမှန် လက်စွမ်းမရခဲ့သော်လည်း ဒုတိယ နေ့နှင့်နောက်ဆုံးနေ့တွင် အကောင်း ဆုံးလက်စွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကြသည်။

လိုင်ဒီယာကိုအနေဖြင့် ရာသီ ဝက်နောက်ပိုင်း လက်စွမ်းပိုင်းသိသိ သာသာ ကျဆင်းခဲ့ရသော်လည်း Grant Thornton Invitational ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်း ဆုံးလက်စွမ်းပြထားနိုင်ခဲ့သည်။

ဂျက်ဆင်ဒေးက “ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ရတဲ့ ပြိုင်ပွဲတွေထဲမှာ ဒီပြိုင်ပွဲက မိအားအနည်းဆုံးနဲ့ ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့ရတာပါ။ လိုင်ဒီယာ ကိုဟာ အကောင်းဆုံးပုံစံရနေသလို နောက်ဆုံးနေ့မှာလဲ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်လိမ့်မယ်လို့ ကျွန်တော် ကြိုသိနေတယ်။ ကျွန်တော်မျှော်လင့် ထားတဲ့အတိုင်း လိုင်ဒီယာကိုဟာ နောက်ဆုံးကျင်းထိကိုအကောင်းဆုံး လုပ်ပြသွားတယ်။ ယခုနှစ်ရဲ့ နောက်ဆုံးနေ့ ပြိုင်ပွဲနှစ်ပွဲမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ပုံမှန်လက်စွမ်းပြ နိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် ဒီလိုပုံစံနဲ့ နှစ်တစ်နှစ်ကိုအဆုံးသတ်ခဲ့ရတာ ဝမ်းသာစရာပါပဲ”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

လတ်ဗီးယားနိုင်ငံက IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ဝယ်ယူရန် Diehl ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို



လတ်ဗီးယားအစိုးရသည် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ဝယ်ယူရန်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၆၅၀ တန် စာချုပ်တစ်ခုကို ဂျာမနီနိုင်ငံ Diehl Defense ကုမ္ပဏီနှင့် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သဘောတူစာချုပ်သည် ဘော်လ

တစ်ဒေသလွတ်လပ်ရေးရပြီးနောက် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်အတွင်း အကြီးမားဆုံးသော ကာကွယ်ရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း Diehl က ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် အမျိုးအစားတစ်ခုကို ဘော်လတစ်ဒေသ နိုင်ငံများဖြစ်သော လတ်ဗီးယားနိုင်ငံနှင့် အက်စ်တိုးနီး

ယားနိုင်ငံက ပူးပေါင်းဝယ်ယူမှုသည် ဘတ်ဂျက်ရန်ပုံငွေများချွေတာရန်၊ ဘော်လတစ်ဒေသကာကွယ်ရေးအတွက် အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် စနစ်များနှင့် အစိတ်အပိုင်းများကို အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း Diehl ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

သဘောတူစာချုပ်အရ Riga မြို့သည် IRIS-T အစိတ်အပိုင်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်လက်ခံရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လတ်ဗီးယားအစိုးရနှင့်အက်စ်တိုးနီးယားအစိုးရသည် ဘော်လတစ်ဒေသ လုံခြုံရေးအတွက် ရုရှားခြိမ်းခြောက်မှုများကြား၌ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် ထူထောင်ရန်အတွက် ၎င်းလက်နက်အမျိုးအစားများကို ပူးတွဲဝယ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိသည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

NATO ၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်း၌ ပွဲစည်းထားသည့် နိုင်ငံများသည် ရုရှားနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့မည့် အလားအလာရှိသည့် အတွက် ထိရောက်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နေမှုများပြင်းထန်နေသည်မှာ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် သုံးနှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း ပိုလန် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဗျူရို အကြီးအကဲ Jacek Siewiera က သတိပေးပြောကြားခဲ့သည်။

IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် လေယာဉ်၊ ခရုင်ခွဲကျည်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များကဲ့သို့သော ရန်သူလေကြောင်းစနစ်အမျိုးမျိုးမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ကာကွယ်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်

ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်သည် အရပ်သားအဆောက်အအုံများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပုံပိုးထားသည့် IRIS-T လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို ၎င်း၏တပ်ဖွဲ့များ၌ အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နိုဝင်ဘာလက ဂျာမနီကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိသည့် စစ်ရေး အကူအညီပေးရေးအစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် နောက်ထပ် IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ် လေးခုကို ယူကရိန်းသို့ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ရုရှားဒရုန်းများနှင့် ခွဲကျည်များကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်မှုသည် Diehl Defense ကုမ္ပဏီ၏အောင်မြင်မှုများဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ IRIS-T လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များသည် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများအတွက် ကောင်းမွန်သော စွမ်းဆောင်ရည်များပေးစွမ်းလျက်ရှိကြောင်း Diehl ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

[latvia-signs-order-for-german-iris-t-air-defenses](#) ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

တောင်ကိုရီးယားထုတ် ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် ၁၂၉ စီးကို ကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံဖြင့် ဩစတြေးလျဝယ်ယူခဲ့

တောင်ကိုရီးယားထုတ် Redback ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် ၁၂၉ စီးကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံဖြင့် ဝယ်ယူရန် ဩစတြေးလျနိုင်ငံအခြေစိုက် Hanwha Defence ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ယနေ့အချိန်ကာလထိ ဩစတြေးလျတပ်မတော်၏ စွမ်းဆောင်ရည်အတွက် တစ်ခုတည်းသော အကြီးမားဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို ကိုယ်စားပြုသည့် အဆိုပါဝယ်ယူရေးသဘောတူစာချုပ်တွင် လေ့ကျင့်ရေးနှင့် စနစ်အစိတ်အပိုင်းများပံ့ပိုးမှုလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် အမျိုးအစား ၁၂၉ စီးလုံးကို ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၈ ခုနှစ်အတွင်း လွှဲပြောင်းလက်ခံရန် မျှော်မှန်းထားသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တစ်ခုတွင် Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီက အဆိုပါ မျှော်မှန်းချက်အတိုင်း စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ပါက သမိုင်းဝင်မှတ်တိုင်တစ်ခု ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျစစ်ဘက်အတွက် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာဖြေရှင်းချက်များကို တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီက ပထမဆုံးအကြိမ် အောင်မြင်စွာထိထွက် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီသည်

ကမ္ဘာ့ထိပ်တန်း စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုင်ဆိုင်ထားမည့် Redback ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်သည်အတွက် ကျေနပ်မိသည်ဟု Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် CEO ဖြစ်သူ Jae-il Son က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဝယ်ယူရေးသည် ဩစတြေးလျကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အတွက် LAND 8116 အောက်ရှိ AS9 နှင့် AS10 Huntsman ဟောင်ဝစ်လာချိန်းတပ်ယာဉ်များအပြင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံတွင် Hanwha ကုမ္ပဏီ၏တည်ရှိမှုကို ပိုမိုအားကောင်းလာစေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ဩစတြေးလျနှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ကြား ဆက်ဆံရေးသည် လျင်မြန်စွာကြီးထွားတိုးတက်လာမှုကိုလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်တွေ့မြင်နိုင်သည်ဟု Hanwha Aerospace ကုမ္ပဏီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် CEO ဖြစ်သူ Jae-il Son က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Redback ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်သည် ဆူညံသံနှင့်တူနံ့မရှိဘဲ လျှော့ချရန် ရော်ဘာစွပ် ချိန်းတပ်ယာဉ်အမျိုးအစားဖြစ်သည့်အတွက် သာလွန်ကောင်းမွန်သော လျှပ်စွမ်းစစ်ကစားနိုင်မှုကို ရရှိစေသည်။ အဆိုပါ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွင် တိုက်လေယာဉ်များ၌ အသုံးပြုလေ့ရှိသည့် နည်းပညာဖြင့် အခြေအနေကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ တပ်ဆင်ထားပြီး ခြေလျင်စစ်သည်များကို စစ်မြေပြင်တွင် ကောင်းမွန်



စွာ အကာအကွယ်ပေးထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်တွင်ပါရှိသော အဆင့်မြင့်သံချပ်ကာ အကာအကွယ်စနစ်သည် အဆင့်မြင့်ဆုံးသောသံချပ်ကာပစ္စည်းများ အသုံးပြုထားပြီး Active Protection System ပါရှိကာ ပေါက်ကွဲမှုများကိုခံနိုင်ရည် ရှိစေမည်ဖြစ်သည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Hanwha Defense ကုမ္ပဏီသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယသုံးလပတ်အတွင်း Victoria မြို့တွင် ဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသော ၎င်း၏ Han-

wha သံချပ်ကာယာဉ်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံ၌ ဩစတြေးလျနိုင်ငံအတွက် Redback ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များကို ထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါစက်ရုံကို ဩစတြေးလျ ကြည်းတပ်၏ Land 8116 Phase 1 Protected Mobile Fires စီမံကိန်း တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် Huntsman AS9 ယာဉ်တင် ဟောင်ဝစ်လာအမြောက်များနှင့် AS10 သံချပ်ကာယာဉ်များအတွက် ခဲယမ်းမီးကျောက် ပြန်လည်ဖြည့်တင်းရေးယာဉ်များထုတ်လုပ်ရန် တည်ဆောက်သွားမည်

ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Redback ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် ထုတ်လုပ်ရေးအစီအစဉ်အတွက်ပါ စက်ရုံတွင် တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Australia Buys 129 South Korean Infantry Fighting Vehicles in \$2.4B Deal ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ပြည်ပလုပ်သားများပိုမိုလက်ခံရန် လိုအပ်လာသောဂျပန်နိုင်ငံ

မောင်စိန်အိ(နာဘဲမြေ)

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပြည်ပလုပ်သားလိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာနေသော်လည်း နိုင်ငံရေးနှင့် အမျိုးသားရေးအကြောင်းပြချက်များကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သား ဆိုင်ရာ တရားဝင်မူဝါဒချမှတ်နိုင်ရေး ငြင်းဆိုလျက်ရှိသည်။ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက ပြောကြားခဲ့သည့် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါ၏ မိန့်ခွန်းတွင်လည်း စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို ဦးစားပေးမှုဝါဒအဖြစ် အကြိမ်ကြိမ် ပြောဆိုခဲ့သည်။

သို့သော် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အနာဂတ်စီးပွားရေးအတွက် ပြည်ပလုပ်သားများနှင့် ၎င်းတို့၏အခန်းကဏ္ဍကိုမူ တစ်စုံတစ်ရာမျှ ပြောဆိုခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ပြည်ပလုပ်သားစွမ်းအားသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်အတွက် ပြည်ပလုပ်သားစွမ်းအားစုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးအတွက် ပြီးပြည့်စုံသောမူဝါဒ သတ်မှတ်ချက်များ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် အစိုးရ၏ GDP တိုးတက်မှုရည်မှန်းချက်များနှင့်အညီ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် ပြည်ပလုပ်သားလိုအပ်ချက် ၆ ဒသမ ၇ သန်းကျော်ထိ ရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန်နိုင်ငံတကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီက ထောက်ပြပြောဆိုခဲ့သည်။ အဆိုပါပမာဏသည် လက်ရှိ လုပ်သားလိုအပ်ချက်ထက် လေးဆမြင့်လာမည်ဖြစ်သည်။

ကီရိုဒါသည် ကိုဗစ်ရောဂါနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်ထိန်းချုပ်ကန့်သတ်မှုများ ဖြေလျှော့ပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ် နွေဦးပေါက်ရာသီမှစ၍ ပြည်ပလုပ်သားအမြောက်အမြား ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းအနေဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများ ရေရှည်ဝင်ရောက်ခွင့်နှင့် တန်းတူညီမျှ အခွင့်အလမ်းများရရှိရေးအတွက် ကျယ်ပြန့်သောမျှော်မှန်းချက်များ ချမှတ်ရန် ဝန်လေးနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ပြည်ပလုပ်သားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တရားဝင်လူဝင်မှုမူဝါဒချမှတ်နိုင်ရေး ဝန်လေးနေခြင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ မူဝါဒချမှတ်သူများကြား ကာလကြာရှည်နေပြီဖြစ်သည်။ သာမကအနေဖြင့် လူဝင်မှုထိန်းချုပ်ရေး အက်ဥပဒေပြင်ဆင်ချက် ၂၀၁၈ ခုနှစ် တင်ပြသည့်အချိန်၌ ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း ရှင်ဒိုအာဘေးက ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် လူဝင်မှုမူဝါဒချမှတ်သွားမည် မဟုတ်ကြောင်း အတိအလင်းပြောကြားသွားခဲ့သည်။

အမှန်တော့ အဆိုပါ လူဝင်မှုထိန်းချုပ်ရေး အက်ဥပဒေပြင်ဆင်ချက်သည် သတ်မှတ်ကျွမ်းကျင်လုပ်သား (SSW)စနစ် ထူထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ SSW သည် လုပ်သားလိုလားချက် မြင့်မားလျက်ရှိသည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍ ၁၂ ခုတွင် ပြည်ပလုပ်သားများ တိုးမြှင့်ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုသွားရန်ပင်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကျွမ်းကျင်မှုနည်းသော ပြည်ပလုပ်သားများကိုသာ ဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို တရားဝင်နေထိုင်ခွင့်ထုတ်ပေးခြင်း မရှိသည့်

နည်းလမ်းကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည် ဂျပန်လူမျိုးများမှ ဆင်းသက်လာသော သူများကိုသာ အများဆုံးဝင်ရောက်ခွင့်ပြုခဲ့သည်။ ရှင်ဒိုအာဘေးလက်ထက်တွင် အလုပ်လုပ်သည့် နိုင်ငံတကာ ကျောင်းသားများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ထိန်းသိမ်းလေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှု အစီအစဉ် (TITP) တွင် ပါဝင်သူများကို တိုးမြှင့်ဝင်ရောက်ခွင့် ပြုခဲ့သည်။ အဆိုပါနည်းလမ်းသည် ပြည်ပလုပ်သားများကို ထိခိုက်လွယ်သော အလုပ်အကိုင်ဝန်းကျင်တွင် ထားရှိမှုအတွက် ဝေဖန်မှုများမြင့်တက်ခဲ့သည်။

❖ ပြည်ပလုပ်သားပြတ်လပ်မှု အလားအလာ ဖြေရှင်းရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင်ခြင်း၊ အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်နှင့် မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှုနည်းလမ်းများတိုးချဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသားများကို ဂျပန်လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပေါင်းစည်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဆွဲဆောင်မှုကို မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် တရားဝင် လူဝင်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒကိုလည်း ဖြေရှင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ❖

SSW စနစ်သည် လုပ်သားများအနေဖြင့်စက်မှုလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အချို့သောဘာသာစကားများတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်သည်။ ၎င်းစနစ်ကျင့်သုံးနေသော စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အင်စတီကျူးရှင်းများသည် TITP ကိုလည်း ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြသည်။ SSW စနစ်သည် လုပ်သားများအတွက် နည်းပညာထိန်းသိမ်းလေ့ကျင့်ရာတွင် များစွာအလုပ်ဖြစ်လျက်ရှိပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သား ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် TITP မှလာရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ပလုပ်သားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကီရိုဒါသည် အာဘေး၏မူဝါဒကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိပြီး အကြီးစားပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ လုပ်ဆောင်သည်ထက် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပလုပ်သားဝင်ရောက်ခွင့် မူဝါဒများကို ဟန်ချက်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်သွားဖွယ်ရာ ရှိနေသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ကီရိုဒါ၏အစိုးရအဖွဲ့သည် SSW Residence Status Two တိုးချဲ့ပြဋ္ဌာန်းမှုကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ ၎င်းနည်းလမ်းသည် ပြည်ပလုပ်သားများကို အကန့်အသတ်မရှိ သက်တမ်းတိုးခွင့်နှင့် မိသားစုနှင့်ပြန်လည်ပေါင်းစည်းခွင့်ပြုထားသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် ကျွမ်းကျင်မှုနည်းသော လုပ်သားများ ရေရှည်နေထိုင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် လမ်းခင်းပေးထားသော်လည်း အလုပ်မဖြစ်ခဲ့ပေ။

ကီရိုဒါ၏အစိုးရသည် အသက်မွေးသင်တန်းကျောင်းများမှဘွဲ့ရသော ပြည်ပကျောင်းသားများ အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေနိုင်မည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့

ဆောင်ရွက်နေစဉ်မှာပင် တရားရေးဝန်ကြီးဌာနက ခန့်အပ်ထားသောဘုတ်အဖွဲ့သည် TITP အတွင်းရှိ ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ TITP သည် ယာယီထိန်းသိမ်းခံရသည့် လုပ်သားများကို ၎င်းအစီအစဉ်တက်ရောက်ခွင့် အတွက် ငွေကြေးကုန်ကျမှုများပြားစေခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ပြောင်းလဲရာတွင် ကန့်သတ်ချက်များဖြင့် ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိကြောင်း ဝေဖန်မှုများဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။ ဘုတ်အဖွဲ့သည် TITP ကို နာမည်ပြန်ပေးပြီး SSW စနစ်ဝင်ရောက်ခွင့်အတွက် တရား

ဝင်ဖွဲ့စည်းသွားရန် အကြံပြုထားရှိသည်။ ကီရိုဒါ၏အစိုးရသည် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအတွက် နှစ်တိုးလစာတိုးမြှင့်ပေးမည့်အခွင့်အလမ်းကိုလည်း လမ်းဖွင့်ပေးထားသည်။ ကီရိုဒါ၏အစိုးရနှင့် နိုင်ငံခြားသားများနှင့် အတူတကွပေါင်းစည်းနိုင်သော လူမှုအဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ကို စဉ်းစားသွားရန်လိုအပ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောဆိုခဲ့သော်လည်း အဓိကကျသော မူဝါဒဆိုင်ရာမိန့်ခွန်းများတွင် လုပ်သားများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ခေါင်းစဉ်ကိုပြောကြားရန်ရှောင်ရှားလေ့ရှိသည်။

လက်ရှိစနစ်များသည် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် လုပ်သားပြတ်လပ်မှုပြဿနာ ဖြေရှင်းရန်အတွက် လုံလောက်မှုရှိမည်ဆိုလျှင် ရွှေ့ပြောင်းလုပ်သားများအရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမျိုးသားအဆင့် ဆွေးနွေးပွဲများလုပ်ဆောင်သွားရန် မလိုအပ်ပေ။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရားဝင်လူဝင်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒများ မရှိခြင်းသည် ပြည်ပလုပ်သားများအနေဖြင့် မူဝါဒဆိုင်ရာကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများကို ဆက်လက်ခံစားသွားရဖွယ်ရှိနေသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် ပြည်ပလုပ်သားများအတွက် ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များရှိနေသော်လည်း လုံလောက်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများရှိသလားဆိုသော မေးခွန်းများထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ဝီယက်နမ်ကဲ့သို့ ပြည်ပလုပ်သားများ ဝင်ရောက်လျက်ရှိသော နိုင်ငံများသည် ကိုဗစ်ရောဂါအလွန်ကာလတွင် စီးပွား

ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ခိုင်မာအားကောင်းလာလျက်ရှိသော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးသည် အင်အားချည့်နေသကဲ့သို့ လုပ်ခလစာမှာလည်း တိုးတက်မှုမရှိပေ။ ထိုသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် ပြည်ပလုပ်သားများလာရောက်သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဆွဲဆောင်မှုသည် တဖြည်းဖြည်း များမိုန်လာလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ပြည်ပလုပ်သားများ လာရောက်မှုသည် ဆက်လက်ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အနာဂတ်အစိုးရအဖွဲ့အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်ကြောင်း ဒေသတွင်းအချက်အလက်များက ဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

ပြည်ပလုပ်သားပြတ်လပ်မှု အလားအလာ ဖြေရှင်းရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင်ခြင်း၊ အမြဲတမ်းနေထိုင်ခွင့်နှင့် မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစည်းမှုနည်းလမ်းများ တိုးချဲ့ခြင်း၊ နိုင်ငံခြားသားများကို ဂျပန်လူမှုအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ပေါင်းစည်းမှုဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ဆွဲဆောင်မှုကို မြှင့်တင်သွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းအားဖြင့် တရားဝင်လူဝင်မှုဆိုင်ရာမူဝါဒကိုလည်း ဖြေရှင်းသွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းက အမျိုးသားလူဝင်မှုအက်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းရန် တောင်းဆိုမှုများရှိခဲ့သော်လည်း ကီရိုဒါ၏အစိုးရအနေဖြင့် ထိုသို့ လုပ်ဆောင်သွားရန် အခွင့်အလမ်းနည်းပါးလျက်ရှိသည်။ ကီရိုဒါ၏အစိုးရအနေဖြင့် လုပ်သားများကို နှစ်တိုးလစာ ပေးအပ်သွားမည့်အချိန်မှသာလျှင် လူဝင်မှုဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းနိုင်မည်မျှော်လင့်ချက် ရှိလာနိုင်ပေသည်။

ဆိုရလျှင် အာရှတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပိုမိုဆိုင်ထားသော ဂျပန်နိုင်ငံသည် ကလေးမွေးဖွားနှုန်း ကျဆင်းလာခြင်းနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများပြားလာခြင်း တို့ကြောင့် တိုင်းပြည်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်ပလုပ်သားများကိုသာ မှီခိုအားထားရလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်အနည်းငယ်အတွင်းမှစ၍ လုပ်သားလိုအပ်ချက် မြင့်တက်လာလျက်ရှိသော်လည်း လူဝင်မှုဆိုင်ရာအက်ဥပဒေကို တိတိပပ ပြဋ္ဌာန်းထားခြင်းမရှိသေးသည့်အတွက် ပြည်ပလုပ်သားများကို ထိခိုက်နှစ်နာစေလျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဂျပန်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏ GDP စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအရေးပါသောကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်သားလိုအပ်ချက် ပြည့်မီစေရန် ပြည်ပလုပ်သားများကို ပိုမိုလက်ခံနိုင်မည့်မူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။

ကိုးကား
- Time for Japan to Warmly Welcome More Immigrants By Asia Times.

တပ်ကုန်းမြို့နယ် ဆင်သေကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ဆင်သေကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပတ္တရခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ YZT

ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာ ရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆင်သေကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသည့် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းကို ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်

မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ဆင်သေကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးအတွက် အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၅၀၀၀ ဆဲ့ အုတ်ရေကန် တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၅၁၅ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် YZT ကုမ္ပဏီ

က ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ဆင်သေကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၄၀ မှ လူ ၁၀၀၃ ဦးတို့အတွက် ရာသီမရွေး သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲ၊ မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းတော်ကြီးရွတ်ပတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပမည်



ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်တွင် ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲ၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူ

ပွဲ၊ မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းတော်ကြီးရွတ်ပတ်ပူဇော်ပွဲများ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဦးအောင်ဆုက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်

ဆံတော်ဦးစေတီတော်၏ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်လှူပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် သံဃာတော်အပါး ၉၀ ဖြင့် ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်ပူဇော်ခြင်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး၊

အမွှေးနံ့သာ၊ ဆွမ်း၊ သစ်သီးများကပ်လှူပူဇော်ခြင်းများ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ပိုလ်တထောင်ကျိုက်ဒေးအပ်ဆံတော်ဦးစေတီတော်ရဲ့ ဗုဒ္ဓါဘိသေက အနေကဇာတင်လှူပွဲနဲ့ ဓမ္မပူဇာအနေနဲ့ အသံမစဲ မဟာပဋ္ဌာန်းကျမ်းတော်ကြီး ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၂၆ ရက်ကစပြီး ၃၀ ရက်ထိ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗုဒ္ဓပူဇာအနေနဲ့ကတော့ ဒီဇင်ဘာ ၂၇ ရက် မနက် ၅ နာရီမှာ သံဃာတော်အပါး ၉၀ နဲ့ ဗုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပူဇော်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သံဃာပူဇာအနေနဲ့ကတော့ ဒီဇင်ဘာ ၃၁ ရက် ညနေ ၃ နာရီမှာ သံဃာတော် ၁၀၈ ပါးနဲ့ သီလရှင် ၃၆ ပါးတို့ကို လှူဖွယ်ပစ္စည်းတွေနဲ့ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးအောင်ဆုက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ASH

ပဟန်းမြို့နယ် KZL Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာဦးရေ ၁၀၀ ၏ Affordable Painting Exhibition အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲ ပြသမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဟန်းမြို့နယ်ရှိ KZL Art Studio & Gallery တွင် ပန်းချီဆရာဦးရေ ၁၀၀ ၏ Affordable Painting Exhibition အွန်လိုင်းပန်းချီပြပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၂၁ ရက်ထိ ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါပန်းချီပြပွဲအဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၁၀၀ နှင့် ပန်းချီ ခင်လော်လတ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် နာမည်ရ တက်သစ်စ ပန်းချီဆရာဦးရေ ၁၀၀ ၏ ရေဆေး၊ ဆီဆေး၊ အခရိုင်းလစ် စသည့် အရောင်အသွေးစုံ၊ လက်ရာစုံ ပန်းချီကား ၁၀၀ ကျော်ကို စုစည်းပြသရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
“ပန်းချီကားတွေကို ကြိုက်နှစ်သက်ပေမဲ့လဲ တန်ဖိုးမြင့်မားတာကြောင့် ဝယ်ယူစုဆောင်းဖို့ အခက်အခဲရှိနေတဲ့ ပန်းချီကား စတင်

စုဆောင်းလိုသူတွေအတွက် အထူးအစီအစဉ်လေးဖြစ်ပါတယ်။ နာမည်ရ၊ တက်သစ်စ ပန်းချီဆရာအယောက် ၁၀၀ ရဲ့ ပန်းချီကားတွေကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နဲ့ ၁၀

သိန်းကြားပဲ ရောင်းပေးဖို့ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ပြပွဲကို အွန်လိုင်းကလဲ ပြသပေးသွားမှာဖြစ်သလို KZL Art Gallery မှာလဲ ချိတ်ပြီးပြသပေးသွားမှာဖြစ်လို့ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ပါတယ်”ဟု ပန်းချီ ခင်လော်လတ်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါပန်းချီပြပွဲတွင် ပြသပေးမည့် ပန်းချီကားများ၏ အရွယ်အစားများမှာ (၃၆x၂၄) လက်မ၊ (၂၄x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၂၄) လက်မ၊ (၁၈x၁၈) လက်မ စသည့် ဖြင့် အရွယ်အစားအစုံပါဝင်ပြီး ဈေးနှုန်းမှာ အနည်းဆုံးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ မှ အများဆုံးငွေကျပ် ၁၀ သိန်းထိရှိကြောင်း သိရသည်။
ASH



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းပုဈေးကွက်မှ မြင်းရိုင်းရုပ်များ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်၊ တာချီလိတ်မြို့တို့ရှိ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ တင်ပို့မည်

ပဲခူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းပုဈေးကွက်မှ မြင်းရိုင်းရုပ်များကို ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပုသိမ်၊ မော်လမြိုင်၊ တာချီလိတ်မြို့တို့ရှိ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ရွှေသာလျောင်း ဘုရားကြီး ပန်းပုတန်းမှ ရွှေယမင်း မြန်မာပန်းပုလုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးအေးမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းပုဈေး

ကွက်မှ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တာချီလိတ်မြို့တို့ရှိ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့ အမြင့် ၁၀ လက်မ၊ ရှစ်လက်မ၊ ခြောက်လက်မ အရွယ်အစားသုံးမျိုးရှိသည့် မလေးရှားပိတောက်သားဖြင့် ထုလုပ်ထားသော မြင်းရိုင်းရုပ်များကို တင်ပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ကျွန်မတို့ ပန်းပုတန်းကနေပြီး တော့ လာမဲ့ဇန်နဝါရီလမှာ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊

တာချီလိတ်က အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်တွေကို တင်ပို့ဖို့အတွက် အမြင့် ၁၀ လက်မ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ အရွယ်အစားသုံးမျိုးရှိတဲ့ မြင်းရိုင်းရုပ်တွေ ထုလုပ်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲခူးပန်းပုဈေးကွက်ကတော့ အွန်လိုင်းကလဲ တစ်ဦးချင်း တစ်ယောက်ချင်း မှာတာမျိုးရှိသလို ပန်းပုတန်းမှာလဲ လာဝယ်သူတွေ ရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကတော့ ပုံမှန်ပါပဲ။ ဟိုတုန်းကတော့ ဒီရိုင်းအသစ်တစ်မျိုးဆို အမှာက အရပ်

ရာချီထုလုပ်ရပေမဲ့ အခုကာလကတော့ ဈေးကွက်အနေအထားအရ မြင်းရိုင်းရုပ် ၃၀၊ ၄၀ လောက်ပဲ ထုလုပ် တင်ပို့နေရပါတယ်”ဟု ဒေါ်အေးအေးမော်က ပြောပြသည်။
ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တာချီလိတ်မြို့တို့ရှိ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များသို့တင်ပို့ရန် မြင်းရိုင်းရုပ်အရွယ်အစားတစ်မျိုးလျှင် အရပ် ၃၀ ခန့်ကိုထုလုပ်နေပြီး ဈေးနှုန်းမှာ တစ်ရပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

မာဗယ်၏ စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားသစ်တွင် ပီလိန်ဇာတ်ကောင်အဖြစ် ရှောင်ဂန်း ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မင်းသား ရှောင်ဂန်းသည် မာဗယ်စတူဒီယို၏ စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကောင်တစ်ဦးအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
မင်းသား ရှောင်ဂန်းအနေဖြင့် မာဗယ်၏ စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားများတွင် မက်ဝဲလော့အမည်ရှိ စီးပွားရေးသမား ဒုစရိုက်ရာဇာအဖြစ် ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။
မက်ဝဲလော့ဇာတ်ကောင်သည် The Wonder Woman(1984) ဇာတ်ကား၌ မင်းသား ပက်ဒရို

ပါစကယ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သော ဇာတ်ကောင်ဖြစ်သည်။
မင်းသား ရှောင်ဂန်းသည် မာဗယ်စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားများကို ချိတ်ကူးပေးနေသော ဒါရိုက်တာ ဂျိမ်းဂန်း၏ညီဖြစ်သည်။
သို့ရာတွင် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစတင်နေပြီဖြစ်သည့် မာဗယ်စူပါဟီးရိုးဇာတ်ကားဖြစ်သော Superman: Legacy ဇာတ်ကား၌ ရှောင်ဂန်းအနေဖြင့် မက်ဝဲလော့အဖြစ် စတင်ပါဝင်လာနိုင်မှုရှိ မရှိ မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။
Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Animal ဇာတ်ကား ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်းကျော်ရရှိ

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မင်းသား ရန်ဘားကပူရီ၏ Animal ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၁ သန်းကျော်ထိ ရရှိထားကြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
ထို့ပြင် Animal ဇာတ်ကားသည် ဘောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်လောက၏ ယခုနှစ်အတွင်း တတိယမြောက် ပွဲဦးထွက် ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအဖြစ်လည်း ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။
လက်ရှိ ဝင်ငွေအရ Animal ဇာတ်ကားသည် ယခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ကျော်လွန်နိုင်သည့် တတိယမြောက် ဟင်ဒီဘာသာစကားပြော ဘောလီဝုဒ်

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်လာနိုင်သည်။
ယခင်နှစ်အတွင်းက ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ ဒေါ်လာသန်း ၁၀၀ ကျော်ရှိခဲ့သည့် ဘောလီဝုဒ်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများမှ Pathaan နှင့် Jawan ဇာတ်ကားများဖြစ်ကြပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာသန်း ၁၃၀ နှင့် ၁၃၈ သန်း အသီးသီးရရှိထားကြသည်။
Animal ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဆန်ဒက်ရက်ဒီဂါက ရိုက်ကူးပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် စတင်ရုံတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မင်းသားရန်ဘားကပူရီအတွက်လည်း ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing addresses Passing-out Parade of the 25th Intake of Defence Services Technological Academy



Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing addresses the Passing-out Parade of the 25th Intake of Defence Services Technological Academy.



Nay Pyi Taw December 11
The Passing-out Parade of the 25th Intake of Defence Services Technological Academy was held at the parade ground of DSTA in PyinOoLwin this morning addressed by Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing.

Award to Cadet No. 8197 Cadet Kaung Khant Zaw, Excellent Award in Training to Cadet No. 8262 Cadet Phone Myint Kyaw, Excellent Award in Studies to Cadet No. 8224 Cadet Sai Min Thant.

should strictly follow them in their work. They would have to serve in the respective corps (Army, Navy and Air) based on their specialized engineering knowledge, and as the basic engineering taught by

knowledge of the military tactics. Training has also been given to promote their fighting spirit and courage, in addition to physical and spiritual fitness. Based on their engineering skills, military skills, mental strength

engineers of excellent level. It can be seen that engineers from the Tatmadaw played a major role in the construction of the world's largest and highest marble Maravijaya Buddha image in Nay Pyi Taw.

Nay Pyi Taw and laying foundation for the plinth systematically from various points of view of engineering so that the Buddha image can withstand earthquakes, storms and thunderstorms. Tatmadaw engineers and experts from Myanmar Engineers Council managed to cooperate in carving the Buddha image with the use of high-tech CNC machines and constructing steel towers and steel winches to convey the Buddha image onto the plinth without any assistance from foreign experts. As such endeavors were recognized by international engineering societies, we must proudly appreciate capable Tatmadaw engineers.

Also present at the ceremony together with the Senior General were wife Daw Kyu Kyu Hla, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Zeya Kyawhtin Sithu Moe Aung and wife, Commander-in-Chief (Air) General Zeya Kyawhtin Sithu Tun Aung and wife, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, union ministers, the chief minister of Mandalay Region and wife, the Central Command commander, the DSTA commandant, officials from PyinOoLwin Station, officer instructors and faculty members of the academic wing and training wing of DSTA, who are the guardians of the cadets, and guests.



Senior General Min Aung Hlaing inspects the cadet companies.

The Senior General took the salute of the cadet companies and inspected the graduation company. The cadet companies saluted the Senior General with slow-march past and quick-march past.

In his address, the Senior General said engineering is a subject that develops the natural environment through practical actions based on mathematical and scientific studies. It is also a profession that is inventing and utilizing infrastructures, machines, other modern materials for social development.

the DSTA have similarities, all the different commands of the corps should work in coordination.

and discipline, they must continuously study engineering and military knowledge in accord with the motto "study, practice, follow" to become courageous military

The Buddha image was built by constructing and upgrading canals and road to convey the massive marble rock that would be carved into the Buddha image to

Efforts must be made for development of three sectors which are essential in building a modern army including military equipment, human resources and expertise while **See Page 13**

The alma mater is disseminating area-wise engineering philosophical perspective and engineering ethics in addition to basic engineering knowledge in producing qualified engineers. As the cadets have already possessed the ethical fundamentals such as precision, honesty, responsibility and accountability, they

In shouldering the national defence duties, the corps will have to join forces with infantry forces with military knowledge and awareness while applying their subject-wise professional skills in tandem. Tatmadaw members enter the military services of own volition, so, they should fight the battles with the spirit to **march, attack and crush the enemy with valor.**



Dignitaries seen at the passing-out parade.

Afterwards, the Senior General presented Best Cadet

They must apply their engineering technology at the battle fields and must also try to fight like the infantry forces by applying their

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing makes inspection of tour of Pwekawk Waterfall (B.E Falls) Resort



Senior General Min Aung Hlaing watches the elephants dancing at the Pwekawk Waterfall.

Nay Pyi Taw December 11 Administration Council Chairman of the State Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, together with his wife Daw

Kyu Kyu Hla, Joint Secretary of the Council Lt-Gen Ye Win Oo and wife, Council member Lt-Gen Nyo Saw and wife, Union ministers, Mandalay Region Chief Minister U Myo Aung, Senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the mayor of Mandalay and officials, visited the Pwekawk Waterfall (B.E Falls) Resort in Pyin Oo Lwin this morning, and inspected maintenance tasks.

First, the Senior General, wife and party arrived at B.E Falls Resort and were

welcomed by officials. Next, the Senior General and party passed through the glass bridge inside the resort, watched the skills demonstrations of the baby elephants and fed them. They then took a sky cable car ride looking round in the resort.

During the inspection tour, the Senior General called for measures to ensure that the B.E Falls resort is always clean, beautiful and green for the people to relax, to plant trees and flowers in an orderly manner, to im-

prove the roads and bridges, to maintain the cleanliness of the creek and to ensure that the water is clean and clear. He also gave other necessary instructions.

For the rest and recreation of visitors, the waterfall has been upgraded with a glass bridge, suspension bridges, log houses, coffee shops, forest paths, recreational areas, children's playgrounds and a 554-meter-long sky cable way. Visitors can also enjoy the scenic beauty by riding a sky cable car. 100

From Page 12

consistently learning changing military concepts, features, new weapons and development of military technologies without losing sight of such developments. To upgrade the army, navy and air force and corps, engineering personnel are urged to exert efforts to make new innovation and upgrading necessary for the defence sector in accordance with the motto "Engineering capabilities are the strength of the army."

With the rapid development of modern technologies and military science in today's international political landscape, it is necessary for all to be well versed in aspects of modern wars which are triggered by military containment and political influence of powerful countries on developing smaller ones.

Studying the conflicts between countries today, it can be seen that powerful countries are waging multifaceted wars through political, military, economic, social, propaganda and diplomatic means behind the scene. Therefore, efforts must be made to be able to expose the root causes behind the scene rather than understanding the superficiality of an incident.

Due to rapid development of military science and technologies, strategies have changed from human command and control to AI command and control in modern wars. Therefore, it is necessary to consistently study the role of technologies that revolutionize military affairs and AI.

It can also be seen that most developed and developing countries in the world have invested in AI technology as well as other defence research in building modern armies for modern wars. It is necessary to be well aware that technologies have advanced fiercely due to rapid flow of information and the global landscape has been changing very fast while they are building modern armies in competition. To catch up with advancing technologies, it is necessary to study changing military science and technology in the world and to make best use of them.

As the Tatmadaw is mainly responsible for safeguarding the sovereignty of the country, it must be a consolidated army instilled with war capability and it must possess three capabilities including military capability, administrative capability and

organizational capability. To possess the three capabilities, every unit and personnel are required to be instilled with five basic qualities such as morale, discipline, loyalty, unity and the three capabilities. The three capabilities are interconnected and high administrative capability will enhance military capability while strengthening organizational capability.

While assuming the responsibility of the State, the Tatmadaw is required to carry out tasks for the stability of the socioeconomic lives of the people, unity and development of the country to the best of its ability. In doing so, organizational tasks inside and outside the Tatmadaw must be carried out effectively and successfully.

In building unity within the army, it is necessary to command your units in accordance with the qualities of a good leader and precisely follow the 60-point Code of Conduct for soldiers. Therefore, it is to have a balanced attitude towards your subordinates, correct attitude, responsibility and accountability. In addition to the professional skills appropriate to your rank, you must command your unit

with a sense of comradeship and always arrange for the happiness and well-being of the troops.

In carrying out organizational activities outside military units, you must behave and act according to the ethics to be exercised towards the public and help the public's interests as much as we can. As the Tatmadaw is born among the people and made up of a variety of ethnic people, it must help the people's daily life security from all sides as much as it can.

Therefore, in addition to carrying out development tasks on a basis of the assigned unit and region, it is to energetically contribute to the measures to assist education, health and social activities. As it is said, "the nation's strength lies within", the Tatmadaw needs to be united and agreed with the people in order to safeguard Our Three Main National Causes through standing together with all the national ethnic brethren across the country in unity and friendship. As the support of the people is an important basic factor in national defense activities, when you arrive at the assigned regions, you should diligently carry out commu-

nity service tasks to achieve success in organizational activities outside military units.

After that, the Senior General received the salute from the cadet columns and left the military parade.

After the military parade, the Senior General met three cadets who won the outstanding award and gave a congratulatory speech.

In his speech, the Senior General said because of their hard work with perseverance, diligence and effort during the 6-year training period, they have received such outstanding awards. It is happy and proud of it as the Commander-in-Chief of the Defence Services and on behalf of their parents as well. As they performed by setting goals, they could finish with the training period brightly. While continuing to discharge duties and taking targets as officers, it is necessary for them to keep maintaining adherence to discipline and efforts as did in the days of training. As the cadets who have graduated from the academy, they need to make efforts so that they can worthily take over the responsibilities of the Tatmadaw in the future. Everyone has the right to be the first,

but everyone cannot be the first. They won the first place because of their hard work and efforts, and therefore, the graduated cadets should behave themselves and continue to work hard to improve their lives. They are to make efforts to be recognized by many. Acting honestly and faithfully towards the State, the Tatmadaw, his superiors and subordinates will be much helpful to the improvement of their lives. Similarly, it is necessary not to forget the gratitude of parents and teachers who guided and taught them. As engineers, it is to apply engineering philosophy. In carrying out technical matters, they need to consult with the senior engineers. It is also necessary to keep working hard to become engineers and technicians having more technical knowledge and skills. It is necessary to make efforts to become great scholars who are helpful to the nation, the Tatmadaw and the people and avoid drinking and enjoying sensual pleasure as much as possible, which can affect their lives. Everyone cannot be perfect in all aspects, but behaving by doing the best, the benefit of the progress of life will be enjoyed. 100

Public Notice for Elimination of Violence

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

SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services

Senior General Min Aung Hlaing meets senior officer instructors from Pyin Oo Lwin Station



Senior General Min Aung Hlaing meets senior officer instructors from Pyin Oo Lwin Station.

Nay Pyi Taw December 11
Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing met with senior officer instructors and faculty members from Pyin Oo Lwin Station at the convocation hall of the Defence Services Academy in Pyin Oo Lwin this afternoon.

Also present at the ceremony were Commander-in-Chief (Navy) Admiral Moe Aung, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, the commander of Central Command, commandants of DSA, Defence Services Technological Academy and Tatmadaw training depots, senior officer instructors and faculty members.

Start of training must be systematic as a good start can lead to a good end

In his speech, the Senior

General said that the DSA aims to produce physical and mental qualified officers. In line with the saying which goes: Good start can accomplish in end, basic training must be systematic. Primarily, although the DSA is to produce military leaders, they are not enough to have capability of military affairs alone. So, the DSA is training them to be well-versed in physical and mental strength through literary subjects.

The Tatmadaw has established not only DSA but other colleges and academies as well as officer training schools in order to turn out military officers. Those who graduated from these training schools are serving excellent performances and many military officers were conferred titles and medals for their performances.

DSA gives training to officers to have military skills and university academic sub-

jects to cadets to platoon commander level. The academy conducts military training and university academic subjects to them. Only when they are qualified in training will the academy turn out highly qualified leaders. If so, those officers can dutifully serve their assignments in the battle fields. Hence, it is necessary to turn out the officers who can put records in battle fields and work arenas.

Preparations made for shaping prowess Tatmadaw with farsightedness

Efforts were made for development of military technology and equipment in conformity with the current era in order to improve combat power and combat capability in the modern wars. Preparations were made to become a capable Tatmadaw. Military officers were sent abroad to study advanced technologies and some of them are learning it at present. Efforts are

being made to nurture necessary human resources for building a modern Tatmadaw.

It is necessary to turn out qualified officers rather than the quantities in conducting the training. As the academy is to produce military leaders, the four-year period is enough for giving military training and university academic subjects since training has started. Upon completion of the training, cadets need to have youth leader behaviors. Hence, the academy must give training starting from the first year to them to be a good officer. It is necessary to supervise the cadets in all measures. Training must be given to them not to culture shirking spirit and indulgence. If all make collaborative efforts, they can turn out qualified military officers.

With regard to literary education, although ordinary degrees were conferred on the cadets in the past, the

cadets and officers have access to obtain PhD at present. Some officers go abroad to further studies. The academy is providing training to the cadets to have wisdom. Those trained by Tatmadaw training depots are able to dutifully serve military duties as well as other duties for the State. Military leaders are to serve the State duties with mental capability so as to contribute to the State to some extent.

Reading will polish leaders with mental capability

Reading can contribute to life of Tatmadaw members on one hand, so they have to always read. University academic measures are taken for improvement of literary knowledge as well a critical thinking. It is necessary to give training to trainees to have same attitudes and good practices of basic thinking.

The Senior General stressed the need to give physical and mental training to the trainees to have health and fitness. They have to eat meals as these meals are managed under systematic calculation for calories to enable trainees to have physical strengths. So, officials need to serve them with full volume of meals for trainees to have health and fitness. Those who would be leaders must have physical and mental capabilities. They have to avoid indulgence. Extreme drinking can harm health and may cause unnecessary events and social measures. As such, they have

to control themselves for drinking as well as control their trainees. An emphasis must be placed on controlling all for drinking.

They need to have nutritious foods. They must have proper physical structures in conformity with their age. So, it is necessary to conduct training for trainees from the basic behaviors. If so, trainees must have proper physical strength. Good training must be given to cadets as well as instructors must be idol for them.

Qualified training to turn out military leaders on whom the State and the Tatmadaw rely

The Senior General stressed the need for taking care of training session. Only when they give systematic training can cadets dutifully serve their assignments in the battlefields. For sport competitions, training must be given to trainees to have a good practice for applying their skills and talents with physical strength. The DSA is turning out military leaders with consideration and braveness. So, it is necessary to train the trainees to systematically culture the spirit of consideration. Proper training can turn out military leaders on whom the State and the Tatmadaw rely. As such, an emphasis must be placed for turning out the leaders who have physical and mental capabilities in making decisions.

Graduation dinner of 25th Intake of Defence Services Technological Academy held

Nay Pyi Taw December 11
A graduation dinner of the 25th Intake of Defence Services Technological Academy took place at the cadet mess hall of the DSTA in Pyin Oo Lwin this evening, attended by State Administration Council Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the graduation dinner were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Commander-in-

Chief (Navy) Admiral Moe Aung and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, Union ministers, the Mandalay Region chief minister and wife, the Central Command commander, the DSTA commandant, officials from Pyin Oo Lwin station, officers and faculty members from the Academic and Training Departments who are guard-

ians of the cadets, and guests.

First, the Senior General cordially greeted the graduate officers one by one.

Then, the Senior General and party had dinner together with the graduate officers and attendees.

Before and during the dinner the Myawady Band under the Directorate of Public Relations and Psychological Warfare played music. The Senior General and party enjoyed the entertainment program.



Senior General Min Aung Hlaing takes the salute of the graduate officers at the graduation dinner.

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါးကေ ၂၂၄၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



အောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၄၀၂၇၀ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၄၀၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါး ၄၀၂၇၀ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ စာရင်းများအရ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရန် အတွက် ပညာပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲနည်းများ ပညာပေးခြင်း၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် နည်းပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မိုး (၂၀၆)

ထီးချိုင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသောမိုးစပါးကေ ၂၂၄၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ကေ ၂၂၄၁၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှာ မိုး

စပါး ၄၀၀၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ အခု မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရိတ်သိမ်းနေကြပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၂၀၀၀ ကျော်ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်း အနေနဲ့ကတော့ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ဆက်လက်လဲ ရိတ်သိမ်းနေကြပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကို

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရိုအောင် ကုရိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၁၁-၁၂-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (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 ၂၂၆၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၁၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၂၂၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၁၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၂၅	

(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

သံဈေး

တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

(၁၉၆)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်မုန်လာဥပြုများ အရောင်းအဝယ်သွက်နေ

ကျိုက်လတ် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသထွက် မုန်လာဥပြုများ အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်စန်းဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ လက်ရှိတွင် မုန်လာဥပြုများထွက်ရှိနေပြီး ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်မှစတင်၍ ယနေ့ထိ မုန်လာဥပြုများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသ၌ ထွက်ရှိသည့် မုန်လာဥပြုများ လက်ရှိတွင် တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၄၀၀ မှ ၁၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။
“အခု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှာ

မုန်လာဥပြုတွေ ထွက်ရှိနေပါတယ်။ အခု ဒေသထွက်မုန်လာဥပြုတွေ ဝယ်ယူအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်သွက်နေပါတယ်။ ဒီဇင်ဘာလ ပထမပတ်လောက်ကတည်းက စတင် အရောင်းအဝယ်သွက်နေတာ



ဖြစ်ပါတယ်။ အခု မုန်လာဥပြုဈေးကလဲ အနည်းငယ်တက်လာပါတယ်။ ဒေသထွက်မုန်လာဥပြုတွေ အပါအဝင် ကုန်စိမ်းအစုံကို အခြားဒေသတွေက ဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေပဲ

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ လက်ရှိဒီဇင်ဘာလသည် ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးသည့်ကုန်စိမ်းများ စတင်ထွက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့်ကာလဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသထွက် မုန်လာဥပြုများအပါအဝင် ကုန်စိမ်းများကို ကျိုက်လတ်ဈေး၊ ဘိုကလေး၊ မအူပင် စသည်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မုန်လာဥပြုသည် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ ထိ ဈေးရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ကျေးမှူးမြို့နယ် သခွပ်ပင်ကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ကျေးမှူး ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာအတွက် ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ထုတ်ချေးခြင်းကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်နံနက်ပိုင်းက သခွပ်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဈေးဦးစွာ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်

က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားကာ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရရှိလာသော မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ပြန်ဆပ်ရမည့် ကာလတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သခွပ်ပင်၊ ကျွဲလူးအိုင်နှင့် ရေဖြူတွင်းကျေးရွာတို့မှ နေကြာစိုက်တောင်သူ ၈၂ ဦးကို ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်းသုံးဦးကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်

တပ်မတော်သား အင်ဂျင်နီယာများအတွက် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိသည်ကို အသိအမှတ်ပြုပြောကြားလိုကြောင်း။

ခေတ်မီတပ်မတော် တည်ဆောက်ရေးတွင် အဓိကကျသည့် စစ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှု စသည်တို့သည် သုံးစွဲမှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသည့် စစ်ပွဲဆိုင်ရာ အလှူအသမား၊ ပုံသဏ္ဍာန်များ၊ စစ်လက်နက်အသစ်အဆန်းများနှင့် စစ်ဘက်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို မျက်ခြည်အပြတ်မခံဘဲ လေ့လာနေရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကြည့်၊ ရေ၊ လေနှင့် လက်ရုံးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များအားလုံးကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီအောင် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍတွင် လိုအပ်သည့် အသစ်တီထွင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများကို “အင်ဂျင်နီယာစွမ်းမကား၊ တပ်မတော်အား” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးအခင်းအကျင်းများကိုကြည့်မည်ဆိုပါက ခေတ်မီနည်းပညာများနှင့် စစ်ပွဲသိပ္ပံနည်းပညာများ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ အင်အားကြီး နိုင်ငံအုပ်စုများ၏ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံငယ်များအပေါ် စစ်ရေးအရ လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်လိုမှု၊ နိုင်ငံရေးအရ မိမိဩဇာခံအဖြစ်ထားရှိလိုမှုများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများ၏ အသွင်သဏ္ဍာန်များကို ကောင်းစွာသိရှိနားလည်ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ နိုင်ငံများအကြားဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့်ပဋိပက္ခများကို လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက အင်အားကြီးနိုင်ငံများက နောက်ကွယ်မှ နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဝါဒဖြန့်ချိရေး၊ သံတမန်ရေး စသည့်နည်းလမ်းများနှင့် ဘက်စုံစစ်ပွဲအသွင်ဖော်ဆောင်ပြီး လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်တစ်ခုကို အပေါ်ယံမြင်ကွင်းလောက်သာ သုံးသပ်သိရှိခြင်းမျိုးထက် မြင်ကွင်းနောက်ကွယ်က အကြောင်းတရားများကိုပါ စဉ်းစားဖော်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိအောင် လုပ်ဆောင်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း။

စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ

များ လျင်မြန်စွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုကြောင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် သက်ရှိလူသားများ ဦးဆောင်ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်သည့် နည်းပညာအဆင့်မှ AI (Artificial Intelligence) ဟုခေါ်သည့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ အသုံးပြုကွပ်ကဲထိန်းချုပ်မှုနည်းပညာအဆင့်အထိ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည်ကိုတွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် စစ်မှုရေးရာတော်လှန်ပြောင်းလဲမှုနည်းပညာများနှင့် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူရန်လိုအပ်ကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးပြီး ဖွံ့ဖြိုးဆဲ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုအနေဖြင့် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများကိုမျှော်မှန်းပြီး ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရာတွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာအပြင် အခြားကာကွယ်ရေးသုတေသနလုပ်ငန်းများတွင်လည်း များစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံလာကြသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပညာအခြေပြု ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရေးကို အပြိုင်အဆိုင် လုပ်ဆောင်လာကြသည့်နည်းတူ သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှု လွယ်ကူမြန်ဆန်မှုကြောင့် နည်းပညာရပ်များတစ်ဟုန်ထိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းပြောင်းလဲမှုများသည် လျင်လျင်မြန်မြန်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း အမြဲသတိချုပ်နေရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည့်နည်းပညာများကို အစီအစဉ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာတွင်ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့် စစ်ပွဲသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာပြီး မိမိနိုင်ငံအတွက် အကောင်းဆုံးအသုံးချသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် အဓိကတာဝန်ရှိသည့်အတွက် တိုက်ပွဲစွမ်းရည်နှင့်တိုက်ပွဲစွမ်းအားရှိသည့် ကျစ်လျစ်ခိုင်မာတောင့်တင်းသော တပ်မတော်ဖြစ်စေရေး “စစ်ရေးစွမ်းရည်၊ အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည်နှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်” ဆိုသည့် စွမ်းရည်သုံးရပ်ပြည့်စုံနေရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်သုံးရပ်ပြည့်စုံရန်အတွက် တပ်တိုင်းရဲဘော်တိုင်းတွင်ရှိရမည့် အခြေခံအရည်အချင်းငါးပါးဖြစ်သည့် စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ သစ္စာ၊ စည်းလုံးမှုနှင့် စွမ်းရည်သုံးရပ် ပြည့်စုံမှုရှိရန် လိုအပ်မည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်

သုံးရပ်သည် အပြန်အလှန်ချိတ်ဆက်နေပြီး အုပ်ချုပ်ရေးစွမ်းရည် ပြည့်စုံကောင်းမွန်မှုမှတစ်ဆင့် စစ်ရေးစွမ်းရည် တိုးတက်အောင်မြင်ခြင်းနှင့် စည်းရုံးရေးစွမ်းရည်သည်လည်း ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေရသည့် အချိန်အတွင်း၌ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးများကို ကိုယ်စွမ်း၊ ဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်သည့်နေရာတွင် တပ်တွင်း၊ တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့ကျကျ ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်တွင်းစည်းလုံးညီညွတ်ရေးကို တည်ဆောက်ရာတွင် ခေါင်းဆောင်ကောင်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ပြီး စစ်သည်တော်ကျင့်ဝတ်အပါး ၆၀ ကို တိတိကျကျလိုက်နာကျင့်ကြံ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိလက်အောက်ငယ်သားများအပေါ် မျှတသည့်စိတ်ထား၊ မှန်ကန်သည့်သဘောထား၊ တာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်ခံမှု၊ အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုအပြင် ရဲဘော်ရဲဘက်စိတ်ထားရှိကာ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ပြီး တပ်နေပျော်စေရေးနှင့် သက်သာချောင်ချိရေး ကောင်းမွန်စေရန် အမြဲစိမ့်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်ပြင်စည်းရုံးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြည်သူလူထုအပေါ် ပြုကျင့်ရမည့် ကျင့်ဝတ်များနှင့်အညီ လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်ပြီး ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို မိမိတို့တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီ ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် ပြည်သူကြားက ပေါက်ဖွားလာသည့် တိုင်းရင်းသားပေါင်းစုံနှင့်ဖွဲ့စည်းထားသည့် တပ်မတော်ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပြည်သူလူထု၏စေတနာအတိုင်းပေးပို့ပေးရန်ကို ဘက်ပေါင်းစုံက တတ်စွမ်းသမျှကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်လည်းဖြစ်ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ တပ်ဖွဲ့၊ နယ်မြေဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအပြင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာကူညီစောင့်ရှောက်ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အားတက်သရေစွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ “ပြည်

အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဆိုသည်အတိုင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင်ရှိသည့် တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုများချစ်ကြည်ရင်းနှီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာ ရပ်တည်ပြီး အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန် တပ်မတော်သည် ပြည်သူများနှင့် တစ်သားတည်းဖြစ်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အားပေးထောက်ခံမှုသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အရေးကြီးသော အခြေခံအချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန်ကျရာဒေသအသီးသီးရောက်ရှိချိန်တွင် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများကို အားသွန်ခွန်စိုက်ဆောင်ရွက်ပြီး တပ်ပြင်စည်းရုံးရေး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် အလေးထားမှာကြားလိုကြောင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်သည် ဗိုလ်လောင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီးနောက် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ စစ်ရေးပြအခမ်းအနား အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်သည် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းဌာနချုပ် ဧည့်ခန်းမ၌ ထူးချွန်ဆုရရှိကြသည့် ဗိုလ်လောင်းသုံးဦးကိုတွေ့ဆုံ၍ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားရာတွင် သင်တန်း ခြောက်နှစ်တာကာလအတွင်း မလျှော့သည့် ဝှဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယများဖြင့် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်ဆုများကိုရရှိကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူသကဲ့သို့ မိဘများကိုယ်စားလည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ ရည်မှန်းချက်များထားရှိ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ထူးချွန်ဆု ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရှေ့ဆက်၍ အရာရှိများအဖြစ် ဆက်လက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်တွင် ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာ၌ သင်တန်းတက်ရောက်စဉ် စည်းကမ်း

လိုက်နာမှု၊ ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့မှုများအတိုင်း ဆက်လက်၍ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် တပ်မတော်၏ ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်များကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် တာဝန်လွှဲပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လူတိုင်းပထမဖြစ်ခွင့်ရှိသော်လည်း လူတိုင်းပထမမရနိုင်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် ပထမနေရာကို ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့ကိုယ်ကိုထိန်းသိမ်း၍ မိမိဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုကို အများက အသိအမှတ်ပြုအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အပေါ် တပ်မတော်အပေါ်၊ မိမိအထက်အကြီးအကဲနှင့် လက်အောက်ငယ်သားများအပေါ် သစ္စာရှိစွာဖြင့် ရိုးသားစွာဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ မိမိတို့၏ဘဝကိုလမ်းညွှန်သွန်သင်ဆုံးမပေးခဲ့သည့် မိဘနှင့် ဆရာသမားများ၏ ကျေးဇူးကိုလည်း မမေ့ရန်လိုကြောင်း၊ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်များဖြစ်သဖြင့် Engineering Philosophy ကိုလည်း အသုံးချရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ရှေ့မှ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်များနှင့် အချင်းချင်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ နည်းပညာရပ်များပိုမိုသင်ကြားတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်သည့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ကြီးများ၊ နည်းပညာရှင်ကြီးများ ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက်၊ တပ်မတော်အတွက်၊ ပြည်သူအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ပညာရှင်ကြီးများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဘဝကိုထိခိုက်စေနိုင်သည့် မူးယစ်သောက်စားပျော်ပါးခြင်းများကိုလည်း တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ်ကြရန်လိုကြောင်း၊ လူတိုင်းသည် ဘက်စုံ၌ မပြည့်စုံနိုင်သော်လည်း အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူ့ဘဝ၏တိုးတက်မှုအကျိုးကို ခံစားရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်စဉ်။



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲ အခမ်းအနားတွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် မြဝတီ တေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်းများဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေစဉ်။



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင် မြို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းစားရိပ်သာ၌ ကျင်းပပြုလုပ် ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် ချီးမြှင့်သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်

နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က သင်တန်းဆင်း အရာရှိများအား တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံ နှုတ်ဆက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိဘအုပ်ထိန်း သူများဖြစ်သည့် တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် စာပေဌာနနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဌာန တို့မှ နည်းပြအရာရှိများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော် များ တက်ရောက်ကြသည်။
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းအရာရှိများကို တစ်ဦးချင်း ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက် သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သင်တန်းဆင်း အရာရှိများ၊ ညစာစားပွဲတက်ရောက်လာကြ သူများနှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုညစာကိုအတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။
ညစာမသုံးဆောင်မီနှင့် သုံးဆောင်နေစဉ် အတွင်း ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှု အောက် မြဝတီတေးဂီတအဖွဲ့က တေးသီချင်း များဖြင့် သီဆိုတီးမှုတ်ဖျော်ဖြေကြရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊

တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။



တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅) သင်တန်းဆင်းပိုလ်လောင်းများကို ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပိုလ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၅) ပြန်တမ်းဝင်အရာရှိခန့်အပ်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး လင်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်

ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦးနှင့် ကျောင်းဆင်းပိုလ်လောင်းများ တက်ရောက် ကြသည်။
အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ စစ်ရာထူး ခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး တို့သည် စင်မြင့်ထက်တွင် နေရာယူကြပြီး နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က ကျောင်းဆင်းပိုလ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီကို ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ်သည်။
ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာများ ပေးအပ် ပြီးနောက် စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်း လိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း) စစ်ရာထူးခန့်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးလင်းအောင် ကျောင်းဆင်းပိုလ်လောင်း တစ်ဦးချင်းစီအား ပြန်တမ်းဝင်ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်မှ နည်းပြအရာရှိကြီးများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၁၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဝိုင်းချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ပြင်ဦးလွင်တပ်နယ်ရှိ နည်းပြအရာရှိကြီး များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ စစ်တက္ကသိုလ်ရှိ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ရေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးမင်းအောင်၊ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဝိုင်းချုပ်ကြီးထွန်းအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများအလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ နည်းပြအရာရှိကြီး များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက် ကြသည်။

များကိုကျေပွန်စွာဖြင့် ထမ်းဆောင်ပြီး ထူးချွန်ပြောင်မြောက်စွာတာဝန်ထမ်းဆောင် မှုများအတွက်လည်း ဘွဲ့တံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်မှုများရရှိခဲ့သည် တပ်မတော် အရာရှိများ များစွာရှိကြောင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ်တွင် စစ်ပညာများကို တပ်စုမှူးအဆင့်အထိ သင်ကြားပေးလိုက်ပြီး တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များကိုလည်း သင်ကြား ပေးကြောင်း၊ စစ်ပညာများလေ့ကျင့်ရေးနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာ လေ့ကျင့်ရေးများကို ဆောင်ရွက်ပေးလိုက်ကြောင်းလေ့ကျင့်သား ပြည့်ဝစွာ အရည်အချင်းကောင်းမွန်သည့်

သင်တန်းများ သင်ကြားပို့ချရာတွင် အရေးအတွက်ထက် အရည်အချင်းပြည့်မီ အောင်မြေ့ထုတ်ပေးရန်လိုကြောင်းစစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်များကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းဖြစ် သဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စတင် ချိန်ကတည်းက စနစ်တကျဖြင့်လေ့ကျင့်ပေး ရန် လေးနှစ်တာကာလသည် စစ်ပညာနှင့် တက္ကသိုလ်ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးရန် အတွက် လုံလောက်သည့် အချိန်ကာလ တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ဝိုင်းလောင်းများအနေ ဖြင့် သင်တန်းပြီးမြောက်ချိန်တွင် လူငယ် ခေါင်းဆောင်စိတ်ဖြင့် နေထိုင်ဆောင်ရွက်

ဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာပေပတ်စပို့ဖြင့် နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာပေပတ်စပို့ဖြင့် နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာပေပတ်စပို့ဖြင့် နည်းပြအရာရှိကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

သင်တန်းသားများကိုလည်းထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အသောက်အစားနှင့် ပတ်သက်၍ အလေးထားထိန်းသိမ်းဆောင် ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

အစားအသောက်နှင့် ပတ်သက်၍ အာဟာရပြည့်ဝသည့် အစားအသောက်များ ကိုစားသုံးရန်လိုကြောင်း၊ အသက်အရွယ် နှင့် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ကိုယ်ဟန် အနေအထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သင်တန်းသားများကိုလေ့ကျင့်ပေးရာတွင် စားသောက်နေထိုင်မှုမှတစ်ဆင့် အခြေခံမှ စ၍စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သို့သော် သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သည့် ကြံ့ခိုင်မှုများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် အကျင့်များကို ဝိုင်းလောင်းဆရာမတော်၏ လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုအပ်သည့် နည်းပြများ ကိုယ်တိုင်က ဝင်ပြုပေးရန်လိုကြောင်း။

လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်က အားထားရသည့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များဖြစ်စေမည်

လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝစွာ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တပ်မတော်အတွက် အားထားရသည့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည်နှင့် စဉ်းစားဆုံးဖြတ် နိုင်သည့်ခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စနစ်တကျဖြင့် အလေးထားလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေး သွားရန်လို . . .

“အကောင်းမှ အနောင်းသေချာ” ဆိုသည့်အတိုင်းလေ့ကျင့်ရေး၌ အခြေခံမှစ၍ ကောင်းရန်လို

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် စစ်တက္ကသိုလ်သည် လက်ရုံးရည်၊ နှလုံးရည် နှင့်ပြည့်စုံသည့်အရာရှိကောင်းများမွေးထုတ် ပေးရန်အတွက်ဖြစ်ကြောင်း၊ “အကောင်း မှ အနောင်းသေချာ” ဆိုသည့် အတိုင်း လေ့ကျင့်ရေး၌ အခြေခံအစကတည်းက ကောင်းရန်လိုကြောင်း၊ အဓိကအားဖြင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ခေါင်းဆောင်များ ကို မွေးထုတ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်သော်လည်း စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တစ်ခုတည်းကိုသာ ကျွမ်းကျင်နေ၍ မရကြောင်း၊ လိုအပ်သော အသိဉာဏ်၊ ဝဟုသုတနှင့် နှလုံးရည်ပြည့်ဝ ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာစာပေပညာရပ် များကိုလည်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။

တပ်မတော်တွင် စစ်တက္ကသိုလ်တစ်ခု တည်းကိုသာမက အခြားတက္ကသိုလ်များ နှင့် ဝိုင်းသင်တန်းကျောင်းများကိုလည်း ပွင့်လှစ်သင်ကြားပြီး တပ်မတော်အရာရှိများ ကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ သင်တန်းကျောင်းများမှ သင်တန်းဆင်း၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် လုပ်ငန်းတာဝန်

ခေါင်းဆောင်ကောင်းများမွေးထုတ်ပေးနိုင် မည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့်စစ်မြေပြင် တာဝန်များထမ်းဆောင်ရာတွင် ပေးအပ် လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်စွာဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်မြေပြင် နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်သည့် အရာရှိများ မွေးထုတ်ပေးရန်လိုကြောင်း။

စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ် ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့

ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် တိုက်စွမ်းရည်၊ တိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက်စေရေးအတွက် စစ်ဘက်နည်းပညာရပ်ဆိုင်ရာများတိုးတက် ရေး၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကိုခေတ်နှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စွမ်းရည်ရှိသည့် တပ်မတော်တစ်ရပ်ဖြစ် စေရေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ သင်ကြားနိုင်ရေး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တပ်မတော်သားအရာရှိများကို စေလွှတ် သင်ကြားစေခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်တွင်လည်း တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ခေတ်မီ တပ်မတော်တစ်ရပ်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်များရရှိ စေရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ရေး နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပထမ နှစ်မှစတင်၍ အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် စနစ်တကျဖြင့် လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အသေးအဖွဲ့မှစ၍ ဂရုစိုက်ပြီးစနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ရေသာခိုသည့်စိတ်အလွယ်တကူလုပ်ဆောင် လိုသည့်စိတ်များမရှိအောင်လေ့ကျင့်ဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားလုံးတိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အရည် အချင်းရှိသည့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

စာပေပညာနှင့်ပတ်သက်၍ ယခင်က သာမန်ဘွဲ့များကိုသာပေးအပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် Ph.D ဘွဲ့အထိ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်းပြည့်ပညာလည်းသွားရောက်သင်ကြား မှုများရှိကြောင်း၊ နှလုံးရည်ပြည့်ဝစေရေး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော် လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းများမှ သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးလိုက်သူများအနေ ဖြင့် တပ်မတော်ပိုင်းဆိုင်ရာများကိုသာမက နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သည့်အခြား လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုလည်း ကျေပွန်စွာ ဖြင့် ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ စစ်ဘက် ခေါင်းဆောင်များအနေဖြင့် နှလုံးရည်ဖြင့် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခြင်း

များရှိစေရေး၊ အခြေခံကျကျတွေးခေါ်တတ် သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရှိစေရေး လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုကြောင်း။

ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်အတွက် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာလေ့ကျင့်ပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာလေ့ကျင့်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးရ ကြောင်း၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားများရှိစေရေး လိုအပ်သည့် ကယ်လိုရီများရရှိအောင် စနစ်တကျဖြင့် တွက်ချက်၍စီမံဆောင်ရွက် ပေးထားသဖြင့် အပြည့်အဝစားသုံးရန် လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သူများဖြစ်စေရေး အစားအသောက်နှင့်ပတ်သက်၍ အပြည့် အဝကျွေးမွေးရန်လိုကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင် လုပ်မည့်သူများအနေဖြင့် ရုပ်ပိုင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများပြည့်ဝနေရန်လိုကြောင်း၊ အသောက်အစား အပျော်အပါးများကို တတ်နိုင်သမျှဆင်ခြင်ရန်နှင့် ကိုယ့်စိတ်ကို အလိုမလိုက်ရန်လိုကြောင်း၊ အရက်သေစာ များကို အလွန်အကျွံသောက်စားခြင်းများ သည် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း၊ မူးယစ်သောက်စားမှုများကြောင့် မလိုလား အပ်သည့်ဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်ပြီး လူမှုရေး ကိစ္စရပ်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်သဖြင့် အသောက်အစားနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိ ကိုယ်တိုင်အသိတရားဖြင့် ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိလက်အောက်ရှိ

လေ့ကျင့်ရေးပိုင်းတွင် သေချာစွာဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ လေ့ကျင့်ရေးပိုင်း ဆိုင်ရာများကို စနစ်တကျလေ့ကျင့်ပေးမှ သာ စစ်မြေပြင်တွင် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အားကစားပွဲများ ကျင်းပရာတွင် စဉ်းစားဉာဏ်ဖြင့် ခွန်အားစိုက်ထုတ်၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်တတ်သည့် အကျင့် ကောင်းများရရှိအောင် လေ့ကျင့်ပေးရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်ခေါင်းဆောင်များသည် စဉ်းစားဆင်ခြင်တုံတရားနှင့် သတ္တိရှိရှိဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စစ်တက္ကသိုလ်မှ မွေး ထုတ်ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သင်တန်းသားများကို အဆိုပါစိတ်ဓာတ်များ အခြေခံမှစတင်၍ မွေးမြူပေးနိုင်ရေး လေ့ကျင့်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ လေ့ကျင့် သားပြည့်ဝစွာ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းဖြင့် တပ်မတော်အတွက် အားထားရ သည့် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် လက်ရုံး ရည်၊ နှလုံးရည်နှင့် စဉ်းစားဆုံးဖြတ် နိုင်သည့် ခေါင်းဆောင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင် ရေး စနစ်တကျဖြင့် အလေးထားလေ့ကျင့် ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



★ ကျေးဇူးတင်စွာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြသည်။
 လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)အတွင်း ပြည်သူများ အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုး

ရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများကောင်းမွန်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်းကြည်လင်မှုရှိစေရေးအတွက် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန်နှင့် အခြားဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။
 ပွဲကောက်ရေတံခွန်တွင် လာရောက်လည်ပတ်သူများ စိတ်အပန်းဖြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး မှန်တံတား၊ ကြိုးတံတားများအပြင် log house၊ coffee shop၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်းများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ကလေးကစားကွင်းများနှင့် အရှည် ၅၅၄ မီတာရှိ Sky Cable Way ကိုလည်း တည်ဆောက်ထားရှိပြီး Sky Cable Car များကို စီးနင်း၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အလှအပများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အဖွဲ့ဝင်များက ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) အတွင်းရှိ မှန်တံတားကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ကြူကြူလှတို့က ဆင်ကလေးများအား အစားကျွေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုင်းလှိုင်အောင်လှိုင်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် ဒေါ်ကြူကြူလှ လိုက်ပါစီးနင်း၍ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက်ရုံသာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်ပြည်သူများက ပဲထမင်းဘူးများပေးအပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ - လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်ပြည်သူများ တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိ

သည်အပြင် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်း ပေးပို့လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စေတနာရှင်အလှူရှင်

ပြည်သူများက အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေအတွင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်

နေသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ပဲထမင်းဘူးများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး လားရှိုး မြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်မော်တော်ယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ လက်ဝယ်အရောက် လိုက်လံပို့ဆောင်ပေးကြသည်။

စေတနာရှင်ပြည်သူများ လှူဒါန်းသည့် ပဲထမင်းဘူးများနှင့်အတူ ရဟန်းသံဃာများနှင့်ပြည်သူများက ရေးသားပေးပို့သည့် “နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်ကို ပဓာနမထားဘဲ တိုက်ပွဲဝင်နေတဲ့ တပ်မတော်သားများ တိုက်ပွဲတိုင်း အောင်မြင်ပါစေ၊ ရေလိုအေးပြီး ပန်းလိုမွှေးပါစေ၊ တရားသောစစ် အောင်မြင်ပါစေ” စသည့် ဆုတောင်းမေတ္တာစာလွှာများပါရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် စေတနာရှင်အလှူရှင်ပြည်သူများက လှူဒါန်းထားသော ပဲထမင်းဘူးများကို တပ်မတော်ရဟတ်ယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

ဇနီးမောင်နှံများ သားများ တို့နှင့် တိုင်၊ ကောင်ခြင် ပါစေ နှစ်နှစ်တစ် သူ များ များ၊ လှူ ဆွဲ ပါ စေ တပ်မတော် သား များ ကောင် ခွဲ နှင့် ဗဟူး ဖြစ်လာ နိုင် ပါ စေ တရား သော၊ စစ် စောင် နိုင် ပါ စေ။

တိုင်၊ ပြည်သူ့အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အညီ ယနေ့အလှူငွေ ပြည်သူ့စစ်ဆေးကောင်စီကြီး များနှင့် အဖွဲ့ကွယ်ကင်းရှင်း အောင်မြင် အားပေးရန်အတွက် အဖွဲ့တို့နှင့် ပြန်လှည့်လှူဒါန်းပေးပါ စေလို အတောင်းပေးလိုက်တောင်းပါ။

ကိုယ်စား

စေတနာရှင်အလှူရှင်ပြည်သူများ လှူဒါန်းထားသည့် ပဲထမင်းဘူးများနှင့်အတူ ပြည်သူများက ရေးသားပေးပို့သည့် ဆုတောင်းမေတ္တာစာလွှာကို တွေ့ရစဉ်။

အများပြည်သူများ စက်သုံးဆီအဆင်ပြေချောမွေ့စွာဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိအရောင်းဆိုင်များသို့ ပြန့်ပြူးပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ၏ (၂/၂၀၂၃) ကြိမ်မြောက် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ခန်း ရုံးအမှတ် (၁၈)၌ ကျင်းပရာ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ကုန်စည် စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေး ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အထူးဖိတ် ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ယခုကာလသည် လယ်ယာထွက်ကုန် သီးနှံများဖြစ်သော ဆန်၊ ပဲ၊ ပြောင်း၊ နှမ်း နှင့် ရော်ဘာထွက်ကုန် အစရှိသော အဓိက ပို့ကုန်အမည်များကို ပြည်ပသို့ တိုးမြှင့်တင် ပို့နိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်ကို ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်တင်ပို့ရာမှ ပို့ကုန်ရငွေများကို သတ်မှတ်ထားသည့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့် အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်စေရေး ကြိမ်



မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပြည်ပသို့တင်ပို့မည့် ပို့ကုန်များ ထုတ်လုပ်သော စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံများ အတွက် လိုအပ်သည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ တင်သွင်းနိုင်ရေး ဦးစားပေးဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် ပို့ကုန်တိုးမြှင့် တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကုန် သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်၊ ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များ၊ ကုန်စည်ပိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များ နှင့် တွေ့ဆုံ၍ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်း

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကုန်သွယ် မှုလွယ်ကူလျင်မြန် ချောမွေ့စေရေးနှင့် ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရေးအ တွက် ငွေကြေးမူဝါဒများ ပြောင်းလဲချမှတ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်သုံးဆီ တင်သွင်း၊ သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူး ခြင်းကဏ္ဍကို ပိုမိုထိရောက်စွာစီမံဆောင် ရွက်နိုင်ရေး၊ ပြည်ပမှ တင်သွင်းလာသည့် စက်သုံးဆီများ အရည်အသွေးပြည့်မီရေးနှင့် ပြည်သူများ ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်စွာဖြင့်ဝယ်ယူ သုံးစွဲနိုင်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အများပြည်သူများ စက်သုံး

ဆီအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင် ရေးအတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိအရောင်းဆိုင် များသို့ ပြန့်ပြူးပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခု ရက်ပိုင်းအတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များအပြင် အချို့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များသို့ စက်သုံးဆီများပို့ဆောင် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသော်လည်း ပြည်သူ များအနေဖြင့် စိုးရိမ်စိတ်များကြောင့် ပိုမို ဝယ်ယူစုဆောင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ယခင်ကထက် ဝယ်လိုအားပိုမိုမြင့်

တက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် ဆီဆိုင်များ တွင် စက်သုံးဆီများပြတ်လပ်မှုမရှိစေရန်၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည့်တင်းနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဖက် တွင်လည်း စက်သုံးဆီများ တရားမဝင် ရောင်းချမှုမရှိစေရေးအတွက် စိစစ်ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊

အလားတူ စားသုံးဆီများကိုနေပြည်တော် အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အလိုက် လိုအပ်ချက်များကိုစိစစ်၍ စနစ် တကျ ဖြန့်ခွဲပေးလျက်ရှိပြီး ဈေးကွက်၊ ဈေး နှုန်းတည်ငြိမ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပို့ကုန်ရငွေပြန်လည်ဝင် ရောက်ရန်ကျန်ရှိသော ကုမ္ပဏီများနှင့် ပတ်သက်၍ ပို့ကုန်ရငွေများ အပြည့်အဝ ပြန်လည်ရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့တက်ရောက် လာသည့် ဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အထူး ဖိတ်ကြားထားသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ အလိုက် ရှင်းလင်းဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦး တရားမဝင်ဆွေးနွေး တင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးပြီးနောက် ဖြစ်ပေါ်လာသော အခက်အခဲများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီးနောက် ဝိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးက အစည်းအဝေးကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ



တပ်မတော် နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (၂၅) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင် အခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်(၂၅) ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်နည်း ပညာတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ချုပ် အေးမင်းဦး၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဝိုလ်ချုပ်ချုပ်သောင်းနိုင်နှင့် တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ ပညာ ရေးအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ ရှိ သတ်မှတ်နေရာများတွင် နေရာယူကြပြီး နောက် နိုင်ငံတော်သီချင်းတီးမှုတကာ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင် ကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး ဘွဲ့ယူမည့်သူ များ စောင့်ထိန်းရမည့် ကျင့်ဝတ်များကို

လိုက်နာကျင့်သုံးရန် တတိဝံခံမှုပြုခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပါမောက္ခချုပ်က ဝိုလ်ချုပ်သောင်းတန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)မှ အင်ဂျင်နီယာ ဘွဲ့ရရှိသူ ၁၀၈ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၃)မှ မဟာအင်ဂျင် နီယာဘွဲ့ရရှိသူ သင်တန်းသားအရာရှိ ၃၆ ဦး၊ အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈)မှ အင်ဂျင်နီယာ ပညာသင်ကြားရေးဒီပလိုမာရရှိသူ သင်တန်း သားအရာရှိ ၁၄ဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)မှ အင်ဂျင် နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာရရှိသူ သင်တန်းသား အရာရှိ ၆၉ ဦး စုစုပေါင်း ၂၃၇ဦးတို့ကို ဘွဲ့လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်အပ်နှင်းသည်။ ယင်းနောက်ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့ရရှိသူ များကို ဘွဲ့များနှင့်လျော်ညီသော အမှတ် လက္ခဏာဖြစ်သည့်ဝတ်စုံများကို ဝတ်ဆင် ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှတ်တမ်းစာအုပ် တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

၎င်းနောက်ပါမောက္ခချုပ်က ဘွဲ့နှင်းသဘင် မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းကြောင်းကြေညာကာ တပ်မတော် နည်းပညာတက္ကသိုလ် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ပညာရေးအဖွဲ့ဝင်များ သည် ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမမှပြန်လည် ထွက်ခွာသွားကြသည်။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ် အနေ ဖြင့် ပထမအကြိမ် ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှယခု (၂၅)ကြိမ်မြောက် ဘွဲ့နှင်းသဘင်အထိ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရအရာရှိ ဦးရေ ၇၆၄၀၊ အင်ဂျင်နီယာမဟာဒဿနဘွဲ့ရ ဝါးဦး၊ အင်ဂျင်နီယာပညာသင်ကြားရေး ဒီပလိုမာ ဘွဲ့ရဦးရေ ၁၂၀၊ အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့လွန်ဒီပ လိုမာဘွဲ့ရ ၄၄၃ဦး၊ မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ရ ဦးရေ ၆၁၀ နှင့် အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ရ ၁၃၆ဦးတို့ပေးပို့နိုင်ခဲ့ပြီး ဝုဏ်ထူး ဆောင်အင်ဂျင်နီယာပါရဂူဘွဲ့ရ နှစ်ဦးတို့လည်း ဘွဲ့များအပ်နှင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁ ၂၀၂၃ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲပွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ် ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ကိုယ်စား မန္တလေးတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း လေးသင်းဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ခိုင်း တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ကြက်တောင် ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစားအလိုက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

တန်ဆောင်မုန်းလ စာအလင်္ကာများ

မောင်လူမွေး (မြန်မာ့)

မြန်မာ့ဆယ့်နှစ်လရာသီများအနက် တန်ဆောင်မုန်းလအကြောင်း အရာသည် အခြားလများထက်ပို၍ များပါ၏။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ၊ ဆေးပညာဆိုင်ရာ၊ ဝေဒနာတွတ်ဆိုင်ရာ၊ ရိုးရာဓလေ့ဆိုင်ရာ စသဖြင့် ကျယ်ပြန့်မှုရှိပါ၏။ ထို့ကြောင့်ပင် လောကနီတိကျမ်းပြုပညာရှင် စတုရင်္ဂ ဗလအမတ်ကြီးက “ဆယ့်နှစ်လရာသီများတွင် တန်ဆောင်မုန်းလသည် အမြတ်ဆုံးဖြစ်သည်” ဟု ရည်ညွှန်းထားလေသည်။

ထိုရည်ညွှန်းချက်သည် အကြောင်းမဲ့မဟုတ်ချေ။ စတုရင်္ဂဗလ အမတ်ကြီးသည် ထိုကျမ်းကိုပြုစုသောအခါ သက္ကတပါဠိဘာဏ်လီ စာဏကျ နီတိမဟာရကနီတိ စသည်ကျမ်းဂန်များမှ ဖွဲ့ငြမ်းကိုးကားပြီးပြုစုခဲ့ ကြောင်း စာပေသမိုင်းရှိခဲ့ပေသည်။ ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၆၅၀ ကျော် ၇၀၀ နီးပါးရှိလေပြီ။

စတုရင်္ဂဗလစာပေပညာရှင်ကြီးနောက် မြန်မာစာပေပညာရှင်များ သည် တန်ဆောင်မုန်းလနှင့် ဆက်စပ်လာပါက ဆေးကျမ်း၊ ဓာတ်ကျမ်း၊ ဝေဒနာတွတ်ကျမ်းများကို တန်ဆောင်မုန်းလသည် အမြတ်ဆုံးဟူသော အဆိုကိုထောက်ခံပွင့်ဆိုသကဲ့သို့ ရေးသားပြုစုခဲ့ကြသော စာပေအများ ပင် ရှိလေသည်။

မဟာမင်းလှ မင်းခေါင်ကျော် ဦးရွှန်း၏ ဥမ္မာဒန္တပျို့ ပိုဒ်ရေ ၆-၈-၁၄-၁၆-၃၄-၃၉ တွင် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်နေ့ ကြတ္တိကာ ကိုးတာရာ- ဖျောက်ဆိပ်ကြယ်၊ ရောဟဏီနက္ခတ်တို့ကို အကြောင်းပြု၍ ရေးဖွဲ့ထား လေသည်။

ထို့အတူ သျှင်အဝုဿမာဓိ၏ သုဝဏ္ဏသျှ သစ္စာခန်းပျို့ ပိုဒ်ရေ ၁၄၊ ပုံရွေးလေတဝန်ဆရာတော်၏ ကုသပျို့ ပိုဒ်ရေ ၃၀ တို့တွင်လည်း တန်ဆောင်မုန်းလ အာကာသ နေလနက္ခတ်တာရာများကို ဇာတ်လမ်း အကြောင်းအရာလိုက်ရေးဖွဲ့ထားသည်များကို တွေ့နိုင်လေသည်။

အထူးသဖြင့် တန်ဆောင်မုန်းလ ကြတ္တိကာနက္ခတ်မှစတင်၍ ဖျောက်ဆိပ်ပေါ်၊ ဖျောက်ဆိပ်မုန်းတုံး၊ ဖျောက်ဆိပ်မြေလူး စသည် ဆယ့်နှစ်လရာသီခါမှီအကြောင်းအရာများကို မန်လည်ဆရာတော်၏ မဟာသုတကာရီ မာယဒေဝလင်္ကာသစ် ပုတ္တောဝါဒခန်း(ပိုဒ်ရေ - ၂၈၀) တွင် ရေးဖွဲ့ထားရာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပြုကွဲခံကြီးကိုတစ်ရွက်ချင်း တစ်ရွက်ချင်းလှန်ကြည့်နေရသကဲ့သို့ ရသခံစားရပါ၏။ ဤ၌ အကျယ် မဆိုသာ၍ မြန်မာစာ၊ မြန်မာမှုမြတ်နိုးသူတို့အတွက် အညွှန်းမျှသာ လှစ်ပြနိုင်ပါသည်။

ဖော်ပြပါ ပျို့လင်္ကာအရှည်ကြီးများတွင် အခန်းကဏ္ဍအလိုက် တန်ဆောင်မုန်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ရှိသလို သီးခြားရေးဖွဲ့ကြသည်လည်း ရှိကြလေသည်။

တန်ဆောင်မုန်းလကို အကြောင်းပြု၍ သီးခြားရေးဖွဲ့ကြသော ရှေးစာဆိုများသည် လွမ်းချင်း၊ လူးတား၊ သဖြန်၊ ခွန်းထောက်၊ ရတု စသဖြင့် စာအလင်္ကာပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြသည်အနက် အချို့သောစာဆိုတို့က ရာသီစက်နက္ခတ်စန်းယှဉ်ပုဏ္ဏမီ၊ ရာသီပန်းစသည် အချက်အလက်များထည့်သွင်းစပ်ဆိုကြလေသည်။ အချို့သော စာဆို တို့က ထိုလအကြောင်းအရာကို သိသာရုံမျှသာ တို့ကာထိကာရေးဖွဲ့ကြ သည်လည်းရှိပေသည်။

အောက်ပါ စာအလင်္ကာမှာ ဗြိစ္ဆာရာသီ တန်ဆောင်မုန်းလတွဲကို ဖိုးသူတော်ဦးမင်းက ရေးဖွဲ့ထားသော “ခွန်းထောက်သဖြန်” ဖြစ်သည်။ သီချင်းကြီးအမျိုးအစားဝင် ပတ်ပျိုးဘောလယ်ဆို၍ ပြီးဆုံးသောအခါမှ ဆက်၍ ဆိုရသော စာအမျိုးအစားဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဇာတ်စကား များတွင် စကားညှပ်၍ ဆိုရသဖြင့် “စကားခွန်းထောက်” ဟုလည်းကောင်း၊ တောခရီးလမ်းတွင် စခန်းသွားတစ်ထောက်နားရာတွင် ဖွဲ့ဆို၍ “ခွန်းထောက်” ဟုလည်းခေါ်ကြလေသည်။ ရေးစပ်နည်းမှာ အပိုဒ်ကြီး လေးပိုဒ်အပြီးအဆုံးတွင် အက္ခရာလေးလုံး သို့မဟုတ် ငါးလုံးဖြင့်သံပြေချ ရလေသည်။

ဗြိစ္ဆာရာသီ တန်ဆောင်မုန်းလဖွဲ့ “သဖြန်”

၁။ လျှာထိန်သက်နိုးနှင့်မင်္ဂလမ်းတုံပန်ရွယ်။ သည်းချိန်ကို ဝတ်မှုန်ကြပါလို့ ခဝဲရွှေညှာရင်းမှာကွယ် သင်းရနံ့ကြွယ်၊ ကောင်းကင်လယ် ထက်ဝယ်ဘုံဦး၊ ငွေလစန္ဒာနှင့် ကြတ္တိကာကြယ်ပြောင်ရွန်းတယ်၊ အိုကွယ်... ထွန်းထိန်လှိုဏ်း။ ။

၂။ ငွေစန်းရယ်တုံပုဏ္ဏမီ။ ရွှေကျီးငယ်တာရာနှင့်ကြတ္တိကာ ယှဉ်ပြိုင်လျှမ်းတယ်ကွယ်... ချမ်းစရာသီ၊ လျှာထိန်ခါတော်ပွဲငယ်နှင့်

ခဝဲပွင့်ဝါစီစီသာကြည်လဲမြဲရှင်း၊ တန်ဆောင်မုန်းမှာတော့ မြတ်ဘုန်းဝါ ထိန်ထိန်နှင့် သဒ္ဓါရှိန်လျှာတော်ပွဲမှာလှ၊ ဘဝဝါတကြိမ်လ၊ အမြင်ငယ် ကွယ်... သဲမြိမ့်မြိမ့်လင်း။ ။

ဤသဖြန်တွင် တန်ဆောင်မုန်းလ ခါသမယကို သိသာရုံမျှ တို့ကာ ထိကာ ရေးဖွဲ့ထားသော စာအလင်္ကာဖြစ်ပါသည်။ နက်နဲသော ဝေါဟာရ ပေါရာဏများမပါပေ။

အောက်ပါစာအလင်္ကာမှာ မဟာအတုလမင်းကြီး၏ ဗြိစ္ဆာရာသီ (တန်ဆောင်မုန်းလ) လွမ်းချင်းတွဲဖြစ်လေသည်။

လွမ်းချင်းစာအလင်္ကာမှာ တောတောင်ရေမြေအာကာသတစ်ခွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကို အလွမ်းဓာတ်ခံဖြင့် ရှုမြင်သုံးသပ်သော အရေးအဖွဲ့ဖြစ် သည်။ နှစ်ပိုဒ်ဖွဲ့ရိုးရှိသည်။ အချစ်နှစ်ပိုဒ်လုံးတွင် “လေး” ဟု ဆုံးရ လေသည်။

ဗြိစ္ဆာရာသီတွဲ “လွမ်းချင်း”

မြောက်လေငယ်သွင်းပါလို့ မြူနှင်းငယ်စိုစို၊ မြင်တိုင်းငယ်ပြိုင်သည်၊ ရွှေကျီးညိုတာရာနှင့် ကြတ္တိကာထွန်းတုံးလ ကိုလေး။ ။

တန်ဆောင်ငယ်မာသ ဆယ့်နှစ်လတွင်၊ ချမ်းမြအေးယင် ဗြိစ္ဆာခွင် သို့ ရက်ငင်ပြောင်းခွာ၊ ခဝဲညှာလဲခိုင်လွှာဝတ်မှုန် ရနံ့သာထုံတော့တယ်၊ ဘုန်းဂုဏ်ကြော့သမ္ဘိန်မှာ လျှာထိန်သဘင်ခင်းပါလို့ ကျင်းကြ တယ်လေး။ ။

အောက်ပါစာအလင်္ကာမှာ ညောင်ရမ်းခေတ်ထင်ရှားခဲ့သောစာဆို တော် ဆီသည်ရွာစားဦးအောင်ကြီး၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီတွဲ လူးတား

❖ တန်ဆောင်မုန်းလကိုအကြောင်းပြု၍ သီးခြားရေးဖွဲ့ကြသော ရှေးစာဆိုများသည် လွမ်းချင်း၊ လူးတား၊ သဖြန်၊ ခွန်းထောက်၊ ရတု စသဖြင့် စာအလင်္ကာပုံသဏ္ဍာန်အမျိုးမျိုးဖြင့် ရေးဖွဲ့ခဲ့ကြသည့်အနက် အချို့သောစာဆိုတို့က ရာသီစက်နက္ခတ်စန်းယှဉ်ပုဏ္ဏမီ၊ ရာသီပန်း စသည့်အချက်အလက်များထည့်သွင်းစပ်ဆိုကြလေသည်။ အချို့သောစာဆိုတို့က ထိုလအကြောင်း အရာကိုသိသာရုံမျှသာ တို့ကာထိကာရေးဖွဲ့ကြသည်လည်းရှိပေသည်။ ❖

များမှ တန်ဆောင်မုန်းလတွဲဖြစ်သည်။ လူးတားရေးစပ်နည်းမှာ အစ ပထမသုံးလုံးချီ၍ အကြောင်းအရာများရေးပြီးလျှင် အဆုံး၌ ခုနစ်လုံး တစ်လှည့်၊ ဆယ့်တစ်လုံးတစ်လှည့် ရေးပြီးချလေ့ရှိသည်။ ကဗျာသာရထွ သပြိုင်ကျမ်း၊ ကဗျာစွယ်စုံကျမ်းတို့က “ပလုတ” ပါဠိဘာသာမှလူးတား အဖြစ် ရွေ့လျားဖြစ်ပေါ်လာသည်ဟုဆိုပေသည်။ “ပလုတ” ဆိုသည်မှာ အသံရှည်ဆွဲခြင်းကိုဆိုလိုပေသည်။ အချို့ပညာရှင်များကလည်း ချောင်း၊ မြောင်း၊ ရေကြောင်းသွားလာသောအခါ ရေစီးသန်ဒေသများ၌ လှေကြီး ကိုတစ်ဖက်ကမ်းတွင်ချည်ပြီး ဟိုဘက်ကမ်း ဒီဘက်ကမ်း ဆွဲယူသည်ကို လူးတားပေါက်သည်ဟုခေါ်သည်။ ဤတွင်လည်း အပိုဒ်တစ်ပိုဒ်၏ အဆုံးနှင့် အပိုဒ်တစ်ပိုဒ်၏အစကို ကာရန်တူ အက္ခရာတူ ရွှေ့နောက် ပြောင်းပြန် လူးတားပေါက်သကဲ့သို့ရေးဖွဲ့၍ လူးတားဝေါဟာရဖြစ်သည် ဟု ဆိုလိုပေသည်။ (လင်းယုန်သစ်လွင် မြန်မာ့လှေရွှ)

ပြင်စည်မင်းသားကြီး ရေးစပ်သည်ဟုဆိုသော လှေတော်ဖွဲ့လူးတား တွင်မူ-အဆုံးချကို နောက်တစ်ပိုဒ်တွင် အစချီကာ အပိုဒ်လိုက်ရေးဖွဲ့ထား သည်ကို တွေ့ရပေသည်။ “ကျက်သရေပြန်မိုးကောင်းကြီးနိုး၊ ပြန်မိုး ကျက်သရေ... ဘုန်းနေကွန်ဖြိုး” “အောင်ပွဲစိုး... ကွန်ဖြိုးတက်နေ” ဟု ရေးသားထားရာ ဒုတိယအဆို ချောင်းမြောင်းသွားလာ လှေဝေါဟာရ လူးတားပေါက်အဆိုက ပို၍ ယုတ္တိရှိသည်ဟုဆိုရ၏။ ဤအဆိုနှစ်မျိုးကို မစောကြောလိုပေ။ ဗဟုသုတအဖြစ်သာ ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါ၏။

တန်ဆောင်မုန်းလဖွဲ့ “လူးတား”

သာစွလေ... ရစ်ခွေပတ်လှည့်၊ မိုးလပြည့်နှင့်၊ တူယှဉ်ပြိုင်ကာ၊ ကြတ္တိကာတည်၊ ဗြိစ္ဆာရာသီ၊ နာရီညဉ့်တိုး၊ နတ်လည်းနိုး၍၊ သန့်မိုးကုန်စဲ၊ နှင်းသေးဖွဲ့သည်၊ ခဝဲပွင့်တုန်း၊ တန်ဆောင်မုန်းကား၊ မချွန်းမိုးသား၊ တိုင်ထွက်ဖျားတွင်၊ ငါးပါးကျိုးရိုး၊ မီးပွင့်ညို၍၊ ပြည်ကြီးဖွယ်ရာ၊ သဒ္ဓါအား ကြိုး၊ မသိုးသက်နိုး၊ လူရွှင်လန်းသည်၊ ရဟန်းသံယာ၊ အရိယာတို့၊ သစ္စာလေးစုံ၊ ရွှေစည်းခုံဝယ်၊ ကြည်ယုံလှကျင်၊ ပွဲပွဲယင်လျက်၊ အောက် ထက်ကျော်ရိန်၊ ပြည်ဆူချိန်သည်၊ ကထိန်လျှာသက်နိုးတည်လေး။ ။ ပွင့်လင်းစည်သည်၊ ရွှေပြည်ရွှေဝန်နန်းတည်လေး။ ။

ဤလူးတားစာကဗျာ၌ “ဗြိစ္ဆာရာသီ နာရီညဉ့်တိုး၊ နတ်လည်း နိုး၍” အစရှိသည်များဆိုရာ၌ ရှေးက နေ့နာရီ ၃၀၊ ညနာရီ ၃၀၊ တစ်နေ့တာ နာရီ ၆၀ ကိုတွက်ရသော “ပတ်သာတန်ရှည် တီးသံမြည် လက်ဆီကန်စာရေး၊ တစ်ဆယ်တိုးမည် ထမ်းပိုးရည်၊ ယင်းသည် အကြွင်း ဆေး” ဆိုသော ရှေးမြန်မာနာရီတွက်ရိုး၊ နတ်အိပ် နတ်နိုး ဝိဿနိုး ဆိုသော တိန္ဒူအယူဝါဒ စသဖြင့် ကျယ်ပြန့်လာပါတော့သည်။

ဆောင်းပါးအစတွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ လတကာတွင် တန်ဆောင် မုန်းလသည် အမြတ်ဆုံးလဖြစ်သည်ဟု လောကနီတိဆရာဆိုသည်ကို ညွှန်ခဲ့ပါ၏။ မြတ်သည်ဟုဆိုဆို၊ လေးနက်သည်ဟုပြောပြော စာဆို မယ်ခွေ၏ တန်ဆောင်မုန်းလအဲချင်းကမူ ထိုဂုဏ်ရည်ကို ထူးခြားစွာ ဖော်ဆောင်နေပေသည်။ စာဆိုရှင်မယ်ခွေ၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီတွဲအဲချင်း ထဲမှ တန်ဆောင်မုန်းလဖွဲ့ကို ဖော်ပြပါမည်။

အဲချင်းဆိုသည်မှာ “အယျေ-အရှင်” ဆိုသော ပါဠိဘာသာမှ ရွှေ့လျားလာကာ အဲချင်းဖြစ်လာပေသည်။ ထို့ကြောင့် “နေနတ်ကယ်မှ ရာဇာလေ၊ ခမောက်ကယ်မှ စိန်တောင်လေ၊ မင်္ဂလာရယ်မှ မဏ္ဍိုင်ငယ် လေ...” စသဖြင့် ခုနစ်လုံးဖြစ်စေ၊ ခြောက်လုံးဖြစ်စေ စ၍ လေးချိုးများကဲ့သို့ စပ်ဆိုရေးသားရသော စာအလင်္ကာအမျိုးအစား ဖြစ်ပေသည်။

ဤအဲချင်းကိုရေးဖွဲ့ခဲ့သော စာဆိုရှင်မယ်ခွေမှာ ကုန်းဘောင်ခေတ် ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်မှသည် ကုန်းဘောင်မင်းလက်ထက်ထိ နန်းတွင်း၌ ခစားရသောအမျိုးသမီးစာဆိုဖြစ်သည်။ မြန်မာ-အင်္ဂလိပ်

အဘိဓာန်ကျမ်းပြု ဆရာယုဒသန်နှင့် တစ်ခုနှစ်ထဲမွေး၍ ကွယ်လွန်သော အခါလည်း နှစ်ပိုင်းများသာကွာလေသည်။ (၁၁၅၀-၁၂၁၀ ခန့်)။ စာဆိုမယ်ခွေ၏ တန်ဆောင်မုန်းလအဲချင်းကို နားလည်ဖို့ရာ ရာသီ စက်၊ ဝေဒနာတွတ်တာရာဆိုင်ရာများ၊ နာရီခြောက်ဆယ်နည်းနာများ၊ ဥတုဘောဇနကျမ်း၊ တိတ်စွဲတိုင်းဒေသ စသည်များကို ပြုပြင်သိပါမှ ရသခံစားနိုင်ပါလိမ့်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရှေးအခါက ထိုစာပေမျိုးကို ရှေးမြန်မာများသည် ယေဘုယျအားဖြင့် သိရှိနားလည် အကျွမ်းတဝင် ရှိကြကြောင်းသိရ၏။

စာဆိုမယ်ခွေ၏ လတန်ဆောင်အလှသဘာဝပြကွဲဒီနီကို ဖတ်ရွှဲခံစား ကြဆန်နိုင်ပါစေဟု ဆန္ဒပြုဖော်ပြအပ်ပါသည်။

တန်ဆောင်မုန်းလဖွဲ့ “အဲချင်း”

တိမ်ခိုးမှဖျော်ဖျော်လေ။ ။ ဖလ်နန်းစကြာ၊ ဝိသာခါနှင့်၊ ယှဉ်လာ ပြိုင်ထွန်း၊ လပြည့်ဝန်းလည်း၊ လေးကျွန်းလည်လှည့်၊ ရွှေဘုန်းတော်ပြည်လှ သည်၊ ကြည့်တိုင်းတော်ပါလို့လေ။ ။

စက်ဖော်ငယ်မှာကွာဝေး၊ အခေါက်တစ်ရာ၊ ကတ္တီပါနှင့်၊ ရတနာ ကျောက်စီ၊ မည်သရီကို၊ လီလီထပ်ပုံ၊ တစ်ပိုင်းငယ်ခြုံ၊ မလုံသေးလို့၊ အေးလှသနော်၊ လမြတ်ကယ်ဗြိစ္ဆာ၊ ဤအခါကို တံငါငါးမင်၊ ပိုက်ကြီး ရှင်တို့၊ ဒေါင်ဒင်သံညောင်း၊ လှေငယ်လောင်းနှင့်၊ မြစ်ကြောင်းမှာဆော် သည်၊ နတ်ကျော်အောင်စည်တီးလို့၊ မကြီးငယ်ညှိုး။ ။

ကြောက်စိုးမှလန့်ဖွယ်၊ ခဝဲရစ်ခွေ၊ ပြည်ပန်းရွှေနှင့်၊ တောင်ခြေ တောင်ယံ၊ ပင်နန်းယုံမှာ၊ လူတန်နဲ့ညိတ်၊ ကရဝိတ်လည်း၊ ချစ်ရိပ်သွယ်လို့၊ ငယ်သံတွတ်တီး၊ ဆီမီးကထိန်၊ မြောက်လေကကြိမ်သနှင့်၊ တိမ်အသာ ကျယ်၊ နာမောင်းသွယ်လို့၊ ရွှေနှယ်လိုချီသည်၊ ကျီးအာနိမျက်နှာလှလို့၊ ဓညပြည်အေး။ ။

နာရီအန္တ၊ ဂဏန်းဆနှင့်၊ ချမ်းစပြုတုန်း၊ တန်ဆောင်မုန်းကို၊ ပတ်ကုံးဝန်းကျင်၊ ဇမ္ဗူပြင်မှာ၊ ကြင်သူမရှိ၊ အသာမိတို့၊ ကယ်ကန္တမ်း၊ မယ့်နှင့်လွမ်းလို့၊ စက်ခန်းဘုံခွင်၊ ငိုလျက်သာဝင်လိမ့်မယ်၊ နှင်းရွှင်ရွှင် ဖောမန်မိုးက၊ ဆော်နှိုးကြွေး။ ။

၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာပေပညာရှင်ကြီးများကို ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် မြန်မာအပြည်

ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဂရက်ဌာန-၂ Plenary Hall ၌ အခမ်းအနားပြင်ဆင်နေမှု၊ ပြခန်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ LED ဘုတ်များတပ်ဆင်မှု၊ လျှပ်စစ်မီးနှင့် အသံပိုင်းဆိုင်ရာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ

တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ညနေပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် နေပြည်တော်ရှိ ဆင်ဖြူရှင်ဧည့်ခံ

သား ၂၀၂၂ ခုနှစ် အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာပေပညာရှင်ကြီးများကို သွားရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ စာပေဆုရပညာရှင်များ၊ ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့က စာပေပညာရှင်များနှင့် ဆုရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆုပေးပွဲကျင်းပမည့် အခမ်းအနားကို နိုင်ငံတော်အဆင့်အဖြစ် ပြင်ဆင်ထားပါကြောင်း၊ ယခင်နှစ်ကထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အစီအစဉ်ကောင်းများ ထည့်သွင်းကျင်းပရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊ စာပေလေ့လာနိုင်ရန်အတွက် သုတ၊ ရသစာပေပြခန်းများလည်း ပြင်ဆင်ထားရှိပါကြောင်း၊ တစ်သက်တာ ဆုရှင်များအနေဖြင့်

တပ်မတော်ဆေးရုံတွင် အခမဲ့ဆေးကုသနိုင်ပါကြောင်း၊ ဧည့်ခံပွဲသားတွင်လည်း နေထိုင်စားသောက်မှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အိပ်ဆောင်များ၊ စားရိပ်သာနှင့် စားချက်ဆောင်များအပြင် ကျန်းမာရေး တစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်ပါက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရန် ဆေးပေးခန်းလည်း စီစဉ်ထားရှိပါကြောင်း၊ စာပေပညာရှင်ကြီးများအနေဖြင့် မာရဝီလယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရန်လည်း စီစဉ်ထားပါကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ချင်သူများအနေဖြင့်လည်း စစ်ဆေးနိုင်ရန် စီစဉ်ထားပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းအား အမျိုးသားစာပေတစ်သက်တာဆုနှင့် အမျိုးသားစာပေဆုရ စာပေပညာရှင်ကြီးများက ဆုရရှိသည့် စာအုပ်များနှင့် အခြားစာအုပ်များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ပြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် MNDA၊ TNLA၊ AA အဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၏အကူအညီဖြင့် နိုင်ငံရေးအရပြေလင်းနိုင်ရန် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ် ဖော်စကုန်းရဲကင်းစခန်း၊ ကရင်ပြည်နယ် ကော့ကရိတ်၊ ကျိုက်ဒုံတို့တွင် ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေများ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရှိုးမြို့သို့ သွားရောက်ပြီး ယာယီနေရပ်ခွင့်အသေခံပြည်သူများနှင့်ပတ်သက်၍ ကူညီပံ့ပိုးမှုများ၊ နေရပ်ဒေသတွင် ပြန်လည်အခြေချနိုင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ပိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ ပြောကြားချက်

ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုညှိနှိုင်းရေးကော်မတီက တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေနဲ့ MNDA, TNLA, AA အဖွဲ့က တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေဟာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရဲ့ အကူအညီနဲ့ နိုင်ငံရေးအရပြေလင်းနိုင်ဖို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီဆွေးနွေးမှုအပေါ်မှာမူတည်ပြီး တိုးတက်မှုအခြေအနေအပေါ်မှာမူတည်ပြီး ဒီလကုန်ခန့်မှာလည်း ထပ်မံဆွေးနွေးသွားဖို့ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

ဒီနေ့မှာတော့ ထိတွေ့တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှုအနေနဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်ဘက်မှာတော့ ဖော်စကုန်းရဲကင်းစခန်းကို အဝေးကနေ လာရောက်ပစ်ခတ်တာရှိခဲ့ပါတယ်။ ကရင်ပြည်နယ်ဘက်မှာတော့ ကော့ကရိတ်၊ ကျိုက်ဒုံလမ်းဆုံမှာ ထိတွေ့မှုအနည်းငယ်ဖြစ်ပွားခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ ပြည်သူတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်တည်ငြိမ်စေရေးတွေကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမှာ



ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက မနေ့ကတော့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် လာရှိုးမှာသွားရောက်ပြီး ယာယီနေရပ်ခွင့်အသေခံပြည်သူများနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ စစ်သည်၊ ရဲမေများနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ ယာယီနေရပ်ခွင့်အသေခံပြည်သူများနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကူညီပံ့ပိုးမှုများ၊ ပြန်လည်ပြီး နေရပ်ဒေသမှာ အမြန်ဆုံးအခြေချနိုင်ဖို့ လုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများအနေနဲ့လည်း မနေ့ကခရီးစဉ်မှာ သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေကို သွားရောက်တွေ့ဆုံခဲ့ပါတယ်။ လိုအပ်ချက်တွေကို အမြန်ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းပြီး ပြည်သူတွေရဲ့ လူမှုစီးပွားဘဝ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရေး၊ တည်ငြိမ်လာစေရေး အစွမ်းကုန်ဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။

အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများပေးပို့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၁

အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးပစ္စည်းများကို ရေယာဉ်၊ လေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ MV Charity ရေယာဉ်သည် တာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်

ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပေးပို့သည့် အမိုးဒိုင်း သံချောင်း (Lip Channel) ၆၅၇ တန်၊ ဒေါင့်သံ ၈၅ တန်၊ အုတ်အလုံး ၂၄၀၀၀၊ ထရန်စဖော်မာ ရှစ်လုံး၊ မော်တော်ယာဉ် ခြောက်စီး၊ ပရိဘောဂပစ္စည်း ၃ခုစာတန်၊ ဆန်အိတ် ၂၀၂၉၀ နှင့် စားအုန်းဆီပီပီ ၃၀၀ အပါအဝင် စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၂၀၉၃ ဒသမ ၀၃၅ တင်ဆောင်၍ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ခံတံတားမှ စစ်တွေမြို့သို့ထွက်ခွာသွားကြောင်း သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ မေ ၁၆ ရက်မှ ယနေ့ထိ တပ်မတော်စစ်ရေယာဉ်များအပါအဝင် ရေယာဉ် ၄၁ စီးဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ကျန်းမာရေးပစ္စည်း၊ လူသုံးကုန်နှင့် စားသောက်ကုန်များပါဝင်သောကူညီကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းစုစုပေါင်း ၅၇၇၂၉ ဒသမ ၅၁၆ တန်နှင့် ဒီဇယ် ၂၄၉၇၆၂ ဂါလန်၊ Octane 92 ၁၉၉၈၆၆ ဂါလန် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ရွှေတိဂုံစေတီတော်၏ ဝင်ကြေး၊ အလှူငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၂၀ ကျော်နှင့်ပိုလိမ့်တထောင်စေတီ၏ အလှူငွေနှင့်ဝင်ကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာများကို အမေရိကန်တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ငွေလဲနှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ မြန်မာကျပ်ငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့သည်ဟု သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ ဝါဒဖြန့်ရေးသားလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီးသို့လှူဒါန်းထားသော အလှူငွေများနှင့် ဝင်ကြေးများမှ ဘဏ်များတွင် အပ်ငွေအဖြစ်အပ်နှံထားသော အမေရိကန်ဒေါ်လာများကို တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ နှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့အတူပိုလိမ့်တထောင်စေတီ၏ အလှူငွေနှင့်ဝင်ကြေး အမေရိကန်ဒေါ်လာများကိုလည်း တစ်ဒေါ်လာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၀၀ ငွေလဲနှုန်းဖြင့် တန်ဖိုးဖြတ်၍ မြန်မာကျပ်ငွေများ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ပေးခဲ့ကြောင်း ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဘဏ္ဍာရေး ဘာသာရေးဆိုင်ရာ စေတီပုထိုးများနှင့် နီးစပ်သော သတင်းရင်းမြစ်ကပြောသည်ဟု လုပ်ကြံသတင်းတုများအား တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာ Khit Thit က လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာများတွင် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ အကြောင်းအရာနှင့်ပတ်သက်၍ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ အကြမ်းဖက် အားပေး တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာ တစ်ခုဖြစ်သည့် Khit Thit Media က

ဘာသာရေးဆိုင်ရာ စေတီပုထိုးများနှင့် ပတ်သက်၍ မဟုတ်မမှန်ဝါဒ ဖြန့်ချိမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး သတင်းအမှားသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများအနေဖြင့် လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင်သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ၊ လုပ်ကြံသတင်းများကို နိုင်ငံအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူများက အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်ကာ ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

နယ်စပ်ဒေသများတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီဆောင်ရွက်နိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံသို့ ဆက်လက်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများအပါအဝင် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အချို့သောပြည်ပနိုင်ငံသားများအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများမှတစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်အတွက် အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများက လိုအပ်သည့် စိစစ်မှုများပြုလုပ်ကာ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးသက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများ

သို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက် ရှိသည်။ ထိုသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၉၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၅၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၄၈ ဦးကို စိစစ်ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့ပြီး ထပ်မံလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်အထိ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၁၀၃၉၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂၉၂ ဦး၊ စုစုပေါင်း ၁၁၆၈၇ ဦး ဖော်ထုတ်ရရှိခဲ့၍

ဥပဒေနှင့်အညီ လိုအပ်သည့်စိစစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ စနစ်တကျ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ် ဒေသများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင် လျက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား စိစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်လွှဲပြောင်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများလိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများဖျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဒီဇင်ဘာ၁၀ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Mg Zaw" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေး တိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် တွင်းမြောင်ကျေးရွာနေ မောင်ဇော်အား

မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင်လည်းကောင်း၊ "Yaputti Yaputti" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သယ်နန်းကျွန်းမြို့နယ် စီမံကိန်း ရပ်ကွက်နေ ဝေယံထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူ ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းမိဘပြည်သူ များ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးဆွဲခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ **“အမျိုးသားနေ့အရမ်းသဘာဝများကို ဖော်ဆောင်ကြစေရေး”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၃-၁၂-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။ လာမည့်အပတ် ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် **“တူယုဉ်ဆင်နွှဲ စာပေမတ်ပွဲ”** ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ် များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ် ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ၃ ဇူလိုင် ၂၀၂၃

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဒီဇင်ဘာ ၃ ရက် ၂၃ နာရီမှ ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် ၂၃ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၆၆၂၂ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် သုံးဦးတွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀. ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အနုပညာစွမ်းအား

ဇော်လေး

တစ်ခါက

တကယ်လား၊ တမင်ဆင်ပြီး ရိုက်ကူးထားလေ သလားမခွဲခြားနိုင်ပါ။ ဖြစ်စဉ်ကို မှတ်တမ်းတင် ထားတဲ့ ဖုန်းပီဒီယိုပြသချက်အရ ဆိုရှယ်မီဒီယာမှာ သုံးမိနစ်စာလောက်သာ ဖုန်းမှာကြည့်မြင်ရတဲ့ ဇာတ်လမ်းတိုလေးတစ်ပုဒ်ပါ။ ကြည့်မြင်ရတာ သဘာဝကျတဲ့အတွက် ဖြစ်ရပ်မှန်လေးကို မှတ်တမ်း တင်ခြင်းလည်း ဖြစ်ကောင်းဖြစ်နိုင်တယ်လို့ ယူဆရပါတယ်။

လမ်းရဲ့ညာဘက်ဘေးပလက်ဖောင်း လူလျှောက် လမ်းမှာ အိမ်ခြေရာခြေ မရှိရှာတဲ့ မျက်မမြင် သက်ကြီး ရွယ်အို အမျိုးသားတစ်ယောက်ဟာ သူ့ရှေ့မှာခွက်တစ် ခုချထားပြီး သူ့ဘေးမှာ စာရေးထားတဲ့ တစ်ပေသာ သာအရွယ် အညှီရောင်ကတ်ထူပြားတစ်ချပ် ထောင် ထားပါတယ်။

“ကျုပ်က မျက်မမြင်ပါ၊ ကျေးဇူးပြု၍ ကူညီပါ” တဲ့

အချိန်ဟာ နံနက်ခင်း ၈ နာရီလောက်အချိန်လို့ မြင်ကွင်းကို ကြည့်ပြီး ခန့်မှန်းရပါတယ်။ မျက်မမြင် သူတောင်းစားအဘိုးအို မျက်မမြင်ရှေ့က လူသွားလမ်း မှာ လူတွေဖြတ်သန်းသွားလာနေကြပါတယ်။ စာရေး ပြီး ထောင်ထားတဲ့ ကတ်ပြားပေါ်ကစာကို ဘယ်သူမှ သတိထားမိကြုံပုံမရပါဘူး။ ဘယ်လူတစ်ယောက်မှ လည်း သူ့ခွက်ထဲသို့ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲမသွားပါဘူး။ ခဏနေတော့ အသက် ၁၈ နှစ်၊ ၁၉ နှစ် အရွယ်ရှိ မိန်းမပျိုလေး သူ့ရှေ့က ဖြတ်သွားတယ်။ သူက ကတ် ပြားပေါ်က စာကိုဖတ်သွားပုံရပါတယ်။ အဘိုးအို ထိုင်နေတဲ့နေရာကို ကျော်သွားပြီး လေး၊ ငါး လှမ်း၊ လှမ်းနေရာက ရပ်ပြီး ပြန်လှည့်လာတယ်။ အဘိုးအိုရှေ့ ရောက်လာတယ်။

အဘိုးအိုဘေးမှာ အသင့်တွေရတဲ့ စာရေးစရာ ဆော့ပင်အလတ်စား အပြာရောင်လေးကို ကောက်ယူ ပြီး ထောင်ထားတဲ့ ကတ်ပြားရဲ့ ကျောဘက်ကွက်လပ် မှာ စာနှစ်ကြောင်း ရေးချလိုက်ပါတယ်-

“ဒီကနေ့ဟာ လှပတဲ့နေ့လေးပါ။ ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့်မှာ မြင်နိုင်စွမ်းမရှိပါ။”

ဒီမိန်းကလေး ကတ်ပြားကိုင်ရင်း ရပ်လျက်ရေးနေ စဉ် အဘိုးအိုက ဒီကလေးမရဲ့ ခြေထောက်ရှိ ဖြူဖြူဖွေး ဖွေး လမ်းလျှောက်ရှုဖိနပ်ကို လက်နဲ့ထိပြီး စမ်းနေ တယ်။ ဖိနပ်အသစ်စီးထားတဲ့ မိန်းကလေးဟာ သူ ကတ်ပြားပေါ်မှာ စာရေးနေပုံရတယ်။ ဘယ်သူကမှ စကားတစ်ခွန်းမှ မပြောကြ။ ဒီတစ်ခါ ကတ်ပြားကို ချတဲ့အခါ သူ့အသစ်ရေးပေးတဲ့ မျက်နှာကို လမ်း သွား လမ်းလာတွေမြင်တဲ့ဘက် ပြောင်းထောင်ထား ပေးလိုက်တယ်။

ငြားနားချက်

မကြာပါဘူး လမ်းသွား လမ်းလာတွေဟာ သူ့ရေး ခဲ့တဲ့ စာကြောင်းလေးတွေဖတ်ပြီး စေတနာသဒ္ဓါတရား ယုံဖိတ်လာတယ် ထင်ပါရဲ့။ အဘိုးအိုရှေ့ ချထားတဲ့ ခွက်ထဲကို အကြွေစေ့တွေသာမက ငါးကျပ်တန်၊ တစ်ဆယ်တန် စတဲ့ ငွေစက္ကူတွေပါ ပေးကမ်းသွားကြ တာမြင်ရပါတယ်။ အနှစ်ချုပ်ကတော့ ဒါပါပဲ။ ကလေးမလေး သူ့ထိုင်နေတာ ရှေ့ခြေစုံလာရပ်တော့ မျက်မမြင် အဘိုးအိုက ခြေထောက်က ဖိနပ်ကိုလက် နဲ့ ထိတွေ့စမ်းရင်း “ကျေးဇူးတင်ပါတယ် မိန်းကလေး ရယ်” လို့ ကျေးဇူးတင်စကား ပြောရှာပါတယ်။ သူ့ရဲ့ စိတ်ကူးနဲ့ လက်ရေးဟာ အဘိုးအိုအတွက် ထိရောက် ထူးခြားတဲ့ ကူညီပေးမှုဖြစ်ခဲ့တယ်မဟုတ်လား။

စာရေးတယ်ဆိုတာ စကားလုံးတွေ၊ ဝါကျတွေ ရေးထားတာ ဆိုပေမယ့် ဘာကိုရေးတာလဲ၊ ဘယ်လို ရေးသလဲဆိုတဲ့ လူ့ရဲ့စိတ်ကူးစိတ်သန်း အတွေးကို ရေးရတာလေ၊ သူ့ရဲ့စေတနာ၊ စေ့ဆော်မှုနဲ့ ရသအနု ပညာပါအောင် ရေးတတ်မှု၊ တတ်ကျွမ်းမှု ပါရတာပေါ့။ စာဖတ်သူ လမ်းပေါ်ဖြတ်သွားတဲ့ လူအဖို့ရာ “ကျုပ် က မျက်မမြင်ပါ။ ကျေးဇူးပြု၍ ကူညီပါ” ဆိုတဲ့ စာကြောင်းဟာ အသိပေးရုံ၊ သိရရုံ သက်သက်မှအပ သတိထားမိလောက်စရာမပါပါ။

ရသ

“ဒီကနေ့ဟာ လှပတဲ့နေ့ပါ” ဆိုတဲ့ စာကြောင်းက ဖတ်လိုက်တော့ သူ့နဲ့ သက်ဆိုင်နေပါပြီ။ **“ဒါပေမယ့် ကျွန်တော့်မှာ မြင်နိုင်စွမ်းမရှိပါ။”** ဆိုတဲ့ စာကြောင်းက လမ်းလျှောက်ဖြတ်သွားမယ့် လူရဲ့အာရုံကို ဖမ်းစား ဆွဲဆောင်လိုက်ပါပြီ။ ဒီလိုသာယာလှပတဲ့ နံနက်ခင်း အလှအပမြင်ကွင်းကို ဒီအဘိုးအိုက မြင်နိုင်စွမ်း မရှိရှာပါလား။ သနားစရာကောင်းလိုက်တာ။ စာနာ မှု ကရုဏာရသခံစားသွားရပြီ။ ပါလာတဲ့ အိတ်ကပ် ထဲက ငွေစလေး မျှဝေပေးကမ်းသွားကြပြီပေါ့။

“Please Help Me” ကျုပ်ကို ကူညီပါလို့ တိုက်ရိုက်မပြောဘဲ ကိုယ်ချင်းစာခံတစ်ခဲအမှု ပေါ် လာအောင် သွယ်ရိုက်ပြီးရေးတဲ့ (Indirect Ap-

❖ **စာရေးတယ်ဆိုတာ စကားလုံးတွေ၊ ဝါကျတွေ ရေးထားတာ ဆိုပေမယ့် ဘာကိုရေးတာလဲ၊ ဘယ်လိုရေးသလဲဆိုတဲ့ လူ့ရဲ့စိတ်ကူး စိတ်သန်း အတွေးကို ရေးရတာလေ၊ သူ့ရဲ့စေတနာ၊ စေ့ဆော်မှုနဲ့ ရသအနု ပညာပါအောင် ရေးတတ်မှု၊ တတ်ကျွမ်းမှု ပါရတာပေါ့။ စာဖတ်သူ လမ်းပေါ်ဖြတ်သွားတဲ့ လူအဖို့ရာ “ကျုပ်က မျက်မမြင်ပါ။ ကျေးဇူးပြု၍ ကူညီပါ” ဆိုတဲ့ စာကြောင်းဟာ အသိပေးရုံ၊ သိရရုံသက်သက်မှအပ သတိထားမိလောက်စရာမပါပါ။ ❖**

proach) **ပရိယာယ်အလင်္ကာ (Ornament) နဲ့ ရေးသားထုတ်ဖော်ခြင်းဟာ ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိကြောင်း** သာမကဖော်ပြရမယ့်ဆိုရင်အများကြီးပါ။ ကျွန်တော် တို့ဟာ သူတစ်ပါးနားဝင်အောင် ပြောဆိုတတ်၊ ရေးသားတတ်ဖို့ လိုပေတာပေါ့။

အာရုံဆီသို့

နလုံးသား နားလည်အောင် ပြောရမယ်။
နလုံးသား နားလည်အောင် ရေးရမယ်။
နလုံးသားက စံစားနားလည်အောင် ပြတတ်ရမယ်။
ဒီကနေ့ဟာ လှပတဲ့နေ့လေးပါဆိုတဲ့ ပထမစာ ကြောင်းက ဖတ်သူအတွက် ပတ်သက်နေပြီလေ။ သူ့သတိထား ခံစားမိသွားစေပြီပေါ့။ ကျုပ်က မျက်မ မြင်ပါဆိုတဲ့ အရင်စာကြောင်းထက် လမ်းသွားလမ်းလာ ပုဂ္ဂိုလ်တွေကိုသိအောင် ပိုမိုဆွဲဆောင်စေတယ်လေ။ ဒီရေးသားချက် နှစ်ခုရဲ့ ကွဲပြားခြားနားချက်ကို ဗလာ ဟောင်းလောင်း တစ်ချိန်လုံးပဲ စွန့်ကြဲထည့်ပေးသူမရှိခဲ့ တဲ့ခွက်ဟာ ကတ်ပြားတစ်ဖက်ကွက်လပ်မှာ ရသပါတဲ့ စာနှစ်ကြောင်းကြောင့် ပြောင်းလဲမှုလက်တွေ့ရလဒ် အနေနဲ့ ငွေစက္ကူတွေအပါအဝင် ပေးလှူထည့်ဝင်ကြတဲ့ ငွေကြေးတော်တော်များခြင်းက သက်သေအထင် အရွား နမူနာသာမကပြသခဲ့တာပဲ။

တတ်ကျွမ်းမှု

မီဒီယာသမားမှန်သမျှဟာ သိပြီးသားပါလို့ ပြော ချင်လည်း ပြောနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ အခြေခံသင်ရိုး တွေမှာ သင်ယူခဲ့ရပြီးသား ဖြစ်ကောင်းဖြစ်မှာပါ။ သင်ဘာကိုပြောတာလဲ၊ ဒီအချက် အရေးကြီးပါတယ်။ လက်ခံပါတယ်။ မှန်ပါတယ်။ အမှန်ပြောရုံနဲ့ မပြီး ပါဘူး။ အပြောမှန်ဖို့ကလည်း ပိုပြီးအရေးကြီးပါတယ်။ ဒါကိုအတတ်ပညာတစ်ရပ်အဖြစ် စိတ်ဝင်တစား အလေးအနက်ထားပြီး သင်ယူဆည်းပူးလေ့ကျင့်သွား ရမှာပါ။ အကြိမ်ကြိမ်အထပ်ထပ်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ အခါ မလပ် ဆက်၍ ဆက်၍ တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် အားထုတ်ခြင်းဆိုတဲ့ ပါရမီရှိကြစေချင်တာပါ။ အရပ် ထဲက ကာရာအိုကေ အဆိုကောင်းတဲ့ လူလောက်နဲ့ ကျေနပ်မနေပါနဲ့။

စန္ဒရားချစ်ဆွေလို မာမာအေးလို ကောင်းစေချင် တာပါ။ ရသမပါတဲ့ စကားတွေ၊ စာတွေဟာ ခြောက် ကပ်ကပ်နဲ့ ဘယ်သူမှ နားထဲ စိတ်ထဲ မစွဲစေနိုင်ပါဘူး။ သူ့ထက်သူ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်တဲ့ အရည်အဆင့်

မျိုး ထွန်းပေါက်သူ လူငယ်တက်လူတွေဖြစ်ကြစေချင် တဲ့ စာရေးသူရဲ့ စေတနာပါ။ အနုပညာကို သုံးတတ်မှ ထိရောက်မယ်။ အမှန်ရေးရုံနဲ့ မလုံလောက်ပါဘူး။

အားပေးမှု

အရေးမှန်မှာ အရေးအသားကောင်းမှ၊ အနုပညာ ရသမြောက်မှ ပရိသတ်ဆီကို ထိရောက်တဲ့ ကျေနပ် နှစ်သက်မှု၊ စွဲနစ်စေမှု၊ အားပေးလက်ခံမှုကို ရနိုင် ပါတယ်။ ရွက်ကြမ်းရေကျို အခြေအနေမှာပဲ ကျေနပ် ရေသာခိုနေကြသူတွေကို မြင်တွေ့ရတဲ့အခါ စာရေး သူက ကြေကွဲမိတာအမှန်ပါ။ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီး မှာ အချောင်နေသွား အချောင်စားတဲ့ လူတွေပေါများ မှာကို စိုးရိမ်စိတ်ဖြစ်ပေါ်မိပါတယ်။ အနုပညာမှာ မိမိကိုယ်ကို လူချောလို့ထင်ပြီး ဘဝင်မြင့်သူတွေလည်း

သိသာသလို စာသင်နည်းပညာမှာလည်း အင်မတန် တော်ပါတယ်။ ဟုတ်ကဲ့ မန္တလေး ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်မှာပေါ့။

စေတနာ

ဆရာက ၃၅ မိနစ်လောက်နဲ့ နားလည်အောင် သင်ချင်ခန်းစာသင်ပြီး ၅ မိနစ်လောက်ကို ဂီတ၊ ပန်းချီ၊ စာပေ၊ အနုပညာ တစ်ခုခုအကြောင်း စိတ်ဝင် စားဖွယ်ကောင်းအောင် ပြောပြနိုင်ပါတယ်။ တကယ် တော်လည်းတော်၊ ချစ်လည်း ချစ်စရာကောင်းတဲ့ဆရာ သမားပါ။

မှတ်မှတ်ရရ၊ ဂီတလူလင်မောင်ကိုကို တီးခတ်တဲ့ လျှပ်ပန်းခွေခွေ လက်ရာကိုကောင်းကင်က တိမ်စိုင့် တိမ်ခဲတွေ လျှပ်စီးလက်၊ မိုးချုန်းသံတွေ မြင်ယောင်၊ ကြားယောင်၊ ခံစားထိတွေ့အောင် ရှင်းပြတာ လက် ဖျားခါ အံ့ဩလောက်အောင် အမှတ်တရရှိလှပါရဲ့ ဆရာရေ။ ဆရာဟာ နောင်အခါ မန္တလေးမစိုးရိမ်ရုပ်ရှင် နားမှာ လှိုင်တေးသံသွင်းလုပ်ငန်း၊ ကက်ဆက်ခွေခေတ် က မြို့မတီးဝိုင်း သီချင်းတွေ၊ မာမာအေးမြို့မငြိမ်း သီချင်းတွေ ထုတ်ခဲ့ပါရဲ့။ တော်တဲ့သူ ချွန်တဲ့သူတွေဟာ ဘာအခက်အခဲပဲရှိနေနေ ဆေးစက်ကျရာ အရုပ်ထင် အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပါတယ်။ ဂီတလူလင်မောင် ကိုကိုရဲ့ နှလုံးသားကို တက္ကသိုလ်က သင်္ချာသင်ပြတဲ့ ဆရာက ခံစားရှင်းပြခဲ့တာ နားဆင်ခဲ့ရဖူးပါတယ်။

နှိုင်းယှဉ်

ဂီတလူလင် မောင်ကိုကိုရဲ့ မဟာဂီတ သီချင်းကြီး ကို ဟန်သစ်ပုံစံသစ်နဲ့ တီးခတ်တာထူးခြားကြောင်း ပြောကြရင်း အခြားဂီတပညာရှင်ကြီးတစ်ယောက်က “အသံလွှင့်တာ မရှိခဲ့လို့သာ၊ စန္ဒရားလှထွတ် သီချင်း ကြီးတချို့ကို လက်ကွက်ဆန်းနဲ့တီးထားတာတွေက ပို ကောင်းသေးဗျာ” လို့ ဆိုပါလေရော။ အားလုံးငြိမ်ကျ သွားတာပေါ့။

စာရေးဆရာ မောင်သာရက ထလာပြီး “ဟုတ် လောက်ပါတယ်။ ဂီတလူလင် မောင်ကိုကိုလည်း ဆန်း သစ်တာတော်တယ်။ စန္ဒရားလှထွတ်က အဲတာကို ဆန်းသစ်ပြီး တီးခဲ့ဖူးတာ ပိုတော်တယ် ဆိုတာလည်း ကိုယ်လက်ခံတယ်။ တကယ်တော့ သူတို့ထက်မဟာဂီတ ကို စန္ဒရားနဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီအောင် အကောင်းဆုံး တီးနိုင်သူက တို့ မန္တလေးက စန္ဒရားကိုသိန်းမောင်ပဲ”

ရယ်သူကရယ်၊ ပြုံးသူကပြုံး၊ မဲ့သူကမဲ့၊ တစ်ယောက် ချင်း စိတ်ထဲရှိတာ ဘာမှမပြောခဲ့ကြတော့ပါ။ ဆရာ မောင်သာရဆိုတာလည်း နာမည်ရင်း ဦးသိန်းလွင်၊ မန္တလေးမှာ မွေးသူ၊ မန္တလေးသား၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ထွက်၊ နိုင်ငံကျော်စာရေးဆရာပဲပဲ။

လူတွေဟာ စွမ်းရည်ချင်း၊ ထိရောက်မှုချင်း၊ အောင်မြင်မှုချင်း မတူညီကြပါဘူး။ အဆင့်အတန်း ဆိုတာ သူ့စွမ်းရည် စွမ်းပကားအလိုက် ကွဲပြား ခြားနားကြတာမို့ ခွဲခြားသိရှိအောင် နှိုင်းယှဉ် အကဲဖြတ်လေ့ရှိကြတာပေါ့။

ဆင်ချည်သောကြိုးနဲ့ ကြက်ကိုချည်လို့မရ၊ ဆိတ် ကို ချည်သောကြိုးနဲ့ဆင်ကို ချည်သော်မရ၊ သူ့နေရာ နဲ့သူ သင့်လျော်ကိုက်ညီအောင် ရွေးချယ်အသုံးပြု တတ်ရပါမယ်။ အညံ့တွေချည်း တွေ့နေရရင်လည်း ကောက်ကောက်တွေကြားထဲ ခပ်ကွေးကွေးတစ်ခုကို ပဲ ရွေးသုံးရတာမျိုးလည်းရှိတတ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်

ထင်ပေါ်ရင် စင်တော်ကောက်တာပါပဲဆိုတဲ့ အမှန်တရားကို နားလည်ရင် ပတ္တမြားမှန်ရင်ခွံမှာမနစ် ပါလို့ ခံယူနိုင်ရမယ်လေ။ ဘယ်သူနဲ့ယှဉ်ရ ယှဉ်ရစိတ် ကောင်းစေတနာကောင်းရှိတဲ့ ဝီရိယရှိ၊ နိုးသားမြောင့် မှန်တဲ့စာရိတ္တကိုယ်ကျင့်တရား၊ စိတ်ရှည်လည်းခံခွင့် လွတ်စာနာတတ်တဲ့ နှလုံးသား၊ အတတ်ပညာ၊ အနု ပညာကိုတတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်အောင် အစဉ်လေ့ လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်စားဆည်းပူးနေရမယ်လို့ ခံယူ ကြစေချင်ပါတယ်။ ၂၁ ရာစုက Professional ကျွမ်းကျင်မှု ဦးစားပေးတဲ့ အဆင့်မြင့်အတတ်ပညာ နည်းပညာခေတ်ရောက်နေပြီဆိုတာ နားလည်မှ ဖြစ်မယ်လေ။

မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရုတ်ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်လာစေရေးအတွက် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေ



နေပြည်တော် ၁၁ ဇူလိုင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ တရုတ်ခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်လာစေရေးအတွက် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာခရီးစဉ် (Familiarization Trip-FAM Trip) ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိ ပွင့်လင်းရာသီတွင် မြန်မာနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတကာခရီးသွားများ ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်

လာစေရေးအတွက် ခရီးစဉ်ဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ခရီးစဉ်ဒေသများသို့ တရုတ်ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်လည်ပတ်လာစေရေးအတွက် Visa on Arrival ခွင့်ပြုပေးထားမှုအခြေအနေများ၊ တရုတ်နိုင်ငံရှိ မီဒီယာများ၊ Influencer များ၊ Blogger များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများ ပါဝင်သည့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုဆိုင်ရာ

ခရီးစဉ် (Familiarization Trip-FAM Trip) စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှု၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တရုတ်နိုင်ငံကြား ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ တရုတ်နိုင်ငံ၌ မြန်မာနိုင်ငံအကြောင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုသိရှိနိုင်ရေးအတွက် ခရီးသွားမြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှု၊ တရုတ်နိုင်ငံ ရှိကျန်ရှိသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကရုပ်သံလွှင့်ဌာနများနှင့် အစိုးရရုပ်သံလွှင့်ဌာနများကို ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ငွေမြို့နယ် ဖန်အောင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ၁၁ ဇူလိုင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငွေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖန်အောင်ကျေးရွာတွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ၁၁ ဇူလိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် ပြုလုပ်နိုင်ရေး လျာထားဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ ယူနန်ပြည်နယ်မှ မြန်မာနိုင်ငံ ခရီးစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများ၊ တရုတ်နိုင်ငံမှ ပုဂ္ဂလိကရုပ်သံလွှင့်ဌာနများနှင့် အစိုးရရုပ်သံလွှင့်ဌာနများကို ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။

တို့နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ငွေမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြိုးပြည့်စုံတို့က ဦးစီးဌာန တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးမှုများအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၉၂ ဒသမ ၅ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးမှုအဖွဲ့ဝင်များက ဖန်အောင်ကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂၇ ဒသမ ၅ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၃ သိန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦးကို ငွေကျပ် ၂၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသားအသင်းသူ ဦးရေ ၁၂၀ ကို ငွေကျပ် ၃၉၂ ဒသမ ၅ သိန်းထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့်ကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

တာချီလိတ် ၁၁ ဇူလိုင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေဖြင့် တာကြန့်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တာချီလိတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးဒေါ်လှလှသင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တာကြန့်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်း အရည်အသွေးပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေးတာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားကာ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ချက်များ

ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့်ကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းအရွယ်အစားမီမညီမညွတ်စွာ တည်ဆောက်လုပ်ဆောင်ခြင်းများကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆၁၃ သိန်းဖြင့် မင်းမြန်မာ ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်ဇူလိုင်လ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ကုန်ထုတ်လမ်းလုပ်ငန်း ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ဒေသထွက် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာဖြင့် အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း တာချီလိတ်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငှက်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၃၈၁၀ စိုက်ပျိုးမည်

ငှက်ကောင်း ၁၁ ဇူလိုင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ငှက်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံကေ ၃၈၁၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ငှက်ကောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငှက်ကောင်းမြို့တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံလျာထား ကေ ၃၈၁၀ ကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆီထွက်သီးနှံတွင် မြေပဲ ၃၅၉၈ ဧက၊ နှမ်း ၁၁၉ ဧက၊ နေကြာ ၉၃ ဧက စုစုပေါင်း ကေ ၃၈၁၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ

မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ကေ ၃၈၁၀ ထိ လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက်ပြည့်မီဖို့ အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ကိုလဲ ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့ ကြိုတင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်တဲ့ စားသုံးဆီတွေကို

ဒေသခံတွေ စားသုံးနိုင်စေဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံတွေကိုစီမံချက်ချမှတ် စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်”ဟု ငှက်ကောင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငှက်ကောင်းမြို့တွင် ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြင်ရေး နည်းစနစ်များ၊ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှု မှန်ကန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးစနစ်မှန်ကန်စေရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့် အာဟာရဓာတ်ရရှိစေရန် ဆေးသုံးစွဲမှု နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ အပင်အားဆေးနှင့်ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စသည်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



မြူးမြို့နယ် မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မြူး ၁၁ ဇူလိုင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် မြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မျိုးအောင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကျောက်ရောမြေလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ ရေသန့်စစ်စက်တပ်ဆင်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်

ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရုပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရေးသက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားခဲ့သည်။

မြူးမြို့နယ် မင်းလမ်းကူး(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ လမ်းအရွယ်ပေ ၂၇၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မ ကျောက်ရောမြေခင်းခြင်း

လုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူများကိုယ်တိုင် ကြိုတင် ၂၅ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ကန်တော့ခန်းအက

ကိုဇော်ဌေး(ယဉ်ကျေးမှု)



ကျောက်ကောက်အကကို တွေ့ရစဉ်။

ဇာတ်သဘင်အဖွဲ့များ၌ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပွဲဦးအကဖြစ်သည့် နတ်ကတော်၊ အပျိုတော်အကတို့ကို မတင်ဆက်နိုင်ပါက ပွဲဦးဂါရဝပြုအဖြစ် ဖော်ဆောင်ထားသည့် ကန်တော့ခန်းအက တစ်နည်းတစ်ပင်တိုင်အကကို တင်ဆက်ကပြကြလေသည်။ တစ်ပင်တိုင်အကကို ယိုးဒယား ၁၂ ခန်းအကဟုခေါ်ကြလေသည်။ ရှေးရိုးမြန်မာအကဟုလည်း ခေါ်ကြပြန်သေးသည်။

ဆင်ဖြူရှင်မင်းတရားကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၁၁၂၉ ခုနှစ်တွင် ဇင်းမယ်၊ လင်းဇင်း၊ အယုဒ္ဓယတို့ကို အောင်တော်မူရာ ယိုးဒယားသဘင်သည်တို့သည် အင်းဝသို့ရောက်လာခဲ့သည်။ ထိုသူတို့နှင့်ပါလာသည့် သီချင်း၊ တီးကွက်၊ ဇာတ်လမ်းတို့ကို မြန်မာတို့နှင့် သင့်လျော်အောင် သီချင်းများကိုရေးစပ်ဖွဲ့ဆိုကပြကြရာမှ အဆိုအတီးအကများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးထွန်းကားလာခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ကို အလွယ်ဖြင့် ယိုးဒယားသီချင်း၊ ယိုးဒယားအကဟု ခေါ်လာကြခြင်းဖြစ်သည်။

စင်စစ် မြန်မာရှေးရိုးကန်တော့များသည် ရှေးယခင်ကတည်းကရှိနေပြီးဖြစ်သည်။ ပြည်(မှော်ဇာ)အရပ်တွင်တွေ့ရသည့် သရေခေတ္တရာခေတ် အုတ်ခွက်တစ်ခုမှ တစ်ကြောင်းဆွဲရုပ်ကြွတစ်ခု၌ ကခုန်နေကြသော လူသုံးဦးတွင် လက်ယာဘက်ရှိ လူနှစ်ဦးမှာ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ယှဉ်တွဲလျက်၊ လက်ဝဲဘက်ရှိ အမျိုးသားက မိမိလက်ယာဘက်မှ အမျိုးသမီး၏လည်ပင်းကို ဖက်လျက် ကခုန်နေကြသည်။ ကြိဘင်္ဂ ခေါ် သုံးဆင့်ချိုးကန်ဖြင့် ကြက်ခြေခတ်ပုံခြေထိုး၍ နွဲ့နွဲ့နောင်းနောင်းရပ်နေသည်။ လက်များ၏ဟန်သည် ပန်းတော်ဆင့်ဟန်၊ ပန်းပေးဟန်၊ ပန်းဆက်ဟန်မျိုးနှင့် တူလှသည်။ ရှေးရိုးမြန်မာအကဟန်ပင်ဖြစ်သည်။

မြင်းကပါဂူပြောက်ကြီးဘုရားနံရံဆေးရေးပန်းချီမှ မင်းသားတစ်ဦးနှင့် မင်းသမီးနှစ်ဦးတို့ ရွှင်မြူးသွက်လက်စွာကနေသည့်ဟန်တွင် ခေါင်း၊ ခါး၊ ခြေ၊ လက်အမူအရာ အချိုးအစားပြေပြစ်လှပနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သဒ္ဓမ္မရံသီရဘုရားတွင်တွေ့ရသော ပန်းချီပုံ၌ ပန်းပေါင်ခတ်ထားသောစက်ဝိုင်းတစ်ခုတွင် အမျိုးသားပုံတီးသမားနှင့် ကချေသည်အမျိုးသမီးတို့၏ ပင်တိုင်အတီးနှင့် ပင်တိုင်အကကို ဖော်ကျူးရေးထားရာ ကန်တော့မှာ တစ်ဦးတစ်ယောက်တည်းကပြထားသောကြောင့် တစ်ပင်တိုင်အကသည် ထိုစဉ်ကတည်းက ပေါ်နေပြီးဟုဆိုကြသည်။

အေဒီ ၁၂၄၈ ခုနှစ် နရပတိစည်သူမင်းကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သော နန္ဒမညာဂူဘုရား အတွင်းဘက်နံရံတွင် ရေးဆွဲထားသည့် ပုဂံခေတ်အမျိုးသမီးတစ်စု သီဆိုကခုန်၍ ဘုရားဖူးသွားကြပုံ၌ ကကြီးကကွက်များတွင် ဝဲဘက်လေးဦးမြောက်အမျိုးသမီးသည် ဆံတော်သိမ်းကဟန်၊ ငါးဦးမြောက်အမျိုးသမီးသည် ဂါရဝပြုဟန်၊ ရှစ်ဦးမြောက်အမျိုးသမီးသည် ဖောင်းတော်ပြင်ဟန်၊ ကိုးဦးမြောက်အမျိုးသမီးသည်

သားပိုက်ကဟန်များ ကနေကြကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ တစ်ဖန် အေဒီ ၁၂၆၈ ခုနှစ် နရပတိဟပတေ့မင်းလက်ထက် တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့သည့် မင်္ဂလာစေတီ၏ ဒုတိယပစ္စယာရှိ စဉ်ကွင်းတစ်ခု၌ပါရှိသော ကန်တော့မှာ မှန်တော်ရှုကဟန်ဖြစ်သည်။ ထိုကကြီးကကွက်များသည် ယခုခေတ်တွင် ယိုးဒယားအကဟုခေါ်သော ယိုးဒယား ၁၂ ခန်းမှ ကကွက်များနှင့် သဏ္ဍာန်ချင်း တူဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဆိုရသော် မြန်မာရှေးရိုးအကဟန်ကို ပုဂံခေတ်ကတည်းက တွေ့ရှိနိုင်သည်ဟု ကောက်ချက်ချနိုင်သော်လည်း အကဖွံ့ဖြိုးမှု ရေစီးကြောင်းအရ ကုန်းဘောင်ခေတ်ကဟန်များသည် ယနေ့တိုင် တည်မြဲခိုင်ခံ့နေသည်ကိုကား မငြင်းဆိုနိုင်ပါချေ။

မြန်မာရှေးရိုးအကတို့တွင် ၁၂ ခန်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဖောင်းတော်ပြင်အက၊ မှန်တော်ရှုအက၊ ပန်းစိုက်အက၊ သားပိုက်အက၊ ကျောက်ကောက်အက၊ ဆံတော်သိမ်းအက၊ ဖျင်းချင်အက၊ ဖျင်းဖျတ်ဖျတ်အက၊ ချွတ်ကြီးအက၊ ချွတ်ငယ်အက၊ ကပိအက၊ ကရောင်းအကဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ဖောင်းတော်ပြင်အကမှ ဆံတော်သိမ်းအကအထိ ကခန်းခြောက်ခန်းသည် အနုခန်းများဖြစ်ကြ၍ ကျန်အခန်းတို့မှာ အကြမ်းခန်းများဖြစ်ကြသည်။ ဖောင်းတော်ပြင်အကသည် ခေါင်းပေါင်းကို ပေါင်းသောကဟန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအကသည် လက်၏အကွေးအညွတ်အပျောင်းအနွဲ့ကို အသားပေး၍ ကပြရသည်။ လက်ယုလက်သိမ်းတို့မှာ ခေါင်းပေါင်းပေါင်းဟန်ရှိ၍ စည်းချက်ဝါးချက်များနှင့် ကိုက်ညီရန် လိုအပ်သည်။

မှန်တော်ရှုအကသည် မှန်ကိုကြည့်သောကဟန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဟန်တို့သည်လည်း လက်၏အကွေးအညွတ်နှင့် အပျောင်းအနွဲ့တို့မှာ ဖောင်းတော်ပြင်အကနှင့်တူညီကြသည့်အပြင် ကခန်း တစ်ခန်းနှင့် တစ်ခန်း ဆက်စပ်လျက်ရှိကြသည်။

ပန်းစိုက်အကသည် ပန်းကိုပန်သောကဟန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအကတွင်လည်း လက်၏အကွေးအညွတ်နှင့် အပျောင်းအနွဲ့တို့ကို အဓိကထားကြသည်။ မှန်တော်ရှုကကွက်ကဟန်များ ဆက်စပ်လျက်ရှိကြသည်။ သားပိုက်အကသည် သားငယ်ကို ပွေ့ပိုက်ချော့သောကဟန်ဖြစ်သည်။ လက်နှစ်ဖက်တို့သည် သားငယ်ကိုပိုက်ထားသောပုံသဏ္ဍာန် သရုပ်ဆောင်စေပြီးလျှင် အပျော့အကွေးအညွတ်တို့ဖြင့် ပြောင်းလဲကပြကြရသည်။

ကျောက်ကောက်အကသည် လက်ဖဝါးများကို ပက်လက်လှန်သောအနေအထားဖြင့် လက်နှစ်ဖက်ကိုခွဲ၍ ကပြရသည်။ ၎င်းအကမျိုးတွင် မင်းသမီးကျောက်ကောက်ဟန်နှင့် မင်းသားကျောက်ကောက်ဟန်ဟူ၍ ခွဲခြားထားသည်။ မင်းသားကျောက်ကောက်ဟန်အကနှင့် ဘီလူးကျောက်ကောက်ဟန်အကတို့မှာ ထပ်တူထပ်မျှရှိကြသည်။

ဆံတော်သိမ်းအကသည် ဆံပင်များကို ပြုပြင်ထုံးဖွဲ့သောအကဖြစ်သည်။ ၎င်းအကမှာ ဆံပင်ကို သိမ်းသောဟန်၊ ဆံပင်ထုံးဖွဲ့သောဟန်၊ ဆံပင်ကို ရစ်ပတ်သောဟန်များ ပါဝင်ကြသည်။ လက်နှစ်ဖက်ကိုစုံယူရာတွင် လက်တို့သည် ဦးခေါင်းနောက်သို့ ရောက်လျှင် ဆံတော်သိမ်းဟုခေါ်၍ အရှေ့သို့ရောက်လျှင် ပန်းဝိုင်းဟုခေါ်ဆိုကြသည်။

ဖျင်းချင်အကသည် အကြမ်းဆိုရာ ကကြီးကကွက်များဖြစ်ကြသည်။ ၎င်းကဟန်တို့သည် အချိန်တိုတိုဖြင့် ခပ်သွက်သွက်ပြောင်းလဲကရသော ကကြီးကကွက်များဖြစ်ကြသည်။

ဖျင်းဖျတ်ဖျတ်အကသည် ဖျင်းချင်ကဟန်ထက် သွက်လက်ရသော ကကြီးကဟန်များ ဖြစ်ကြသည်။ စည်းချက်ဝါးချက်ခပ်သွက်သွက်ဖြင့် ပြောင်းလဲကရသောအကမျိုးဖြစ်သည်။

ချွတ်ကြီးအကသည် တစ်စုံတစ်ရာကို ချောင်းဖမ်းသောကဟန်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအကကို ကပြရာတွင်

ခြေကိုရွရွကလေးနင်း၍ ချောင်းဖမ်းဟန်၊ ရှောင်တိမ်းဟန်တို့နှင့် ထိုးဟန်ခတ်ဟန်တို့ကို ကပြရသည်။ ရာမဇာတ်မှသမင်လိုက်ခန်းတွင် ကပြကြသော ကဟန်မျိုးဖြစ်သည်။

ချွတ်ငယ်အကသည် ခြေကို ရွရွနှင့် ဖော့ဖော့နင်း၍ ကရသော အကမျိုးဖြစ်သည်။ ၎င်းအကကို ကသောအခါ စည်းချက်ဝါးချက်များကို လေးလေးနှင့် မှန်မှန်တီးခတ်ပေးရသည်။ ကဟန်တို့မှာ အရှောင်အတိမ်း၊ အကူးအပြောင်းနှင့် အံ့ဩသောဟန်များ ပါဝင်ကြသည်။ အဆောင်တော်ကူးခန်းနှင့် သူခိုးတက်ခန်း၊ သမီးရည်းစားတွေ့ခန်းများ၌ ကလေ့ရှိကြသည်။ ကပိအကသည် ခြေဖြင့်ကသောအကဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် မင်းသမီးတို့သည် မင်းသားအဝတ်ဟန်များကိုဝတ်ဆင်၍ ကပြလေ့ရှိကြသည်။ ၎င်းအကတွင် ဆင်ကပိ၊ မြင်းကပိဟူ၍ နှစ်မျိုးနှစ်စားရှိကြသည်။ ဆင်ကပိဆိုသည်မှာ ခြေကိုစုံထား၍ ကူးပြောင်းကပြရသောကကြီးကဟန်ဖြစ်ပြီး မြင်းကပိဆိုသည်မှာ မြင်းကို ခြေဖြင့်တို့၍ နောက်သို့လှည့်ကြည့်သော ကဟန်များဖြစ်ကြသည်။

ကရောင်းအကသည် ဘီလူးကဟန်များဖြစ်သည်။ ၎င်းအကများကို ကပြရာတွင် ပေါင်နှစ်ချောင်းကို ကား၍ကောင်းကင်သို့မော့ကြည့်ခြင်း၊ မြေပြင်သို့ ငုံ့ကြည့်ခြင်းအမူအရာများကို ပြုလုပ်ပြီး လက်နှစ်ဖက်ကို အထက်သို့ပင့်မဟန်၊ ခြေနှစ်ချောင်းက မြေသို့ ဆောင်ဟန်တို့ဖြင့် ကပြကြသည်။ အစဉ်အလာအားဖြင့် စည်းနှစ်ချက် ဝါးနှစ်ချက်ဖြင့်ကရသော ကကြီးကကွက်များဖြစ်သည်။

တစ်ပင်တိုင်ကန်တော့ခန်းအကသည် ရှေးအယူအဆသဘောပြောရလျှင် ဘုရား၊ တရား၊ သံဃာရတနာသုံးပါးကိုလည်းကောင်း၊ မြို့စောင့်၊ ရွာစောင့်၊ နယ်ရှင်နတ်များကိုလည်းကောင်း၊ ပညာသင်ဆရာသမားကိုလည်းကောင်း၊ စိုးမိုးအုပ်ချုပ်လျက်ရှိသော လောကသမုတ်နတ်(မင်း)ကိုလည်းကောင်း၊ ကြွရောက်ရှုစားလျက်ရှိကြသော ပွဲကြည့်ပရိသတ်ကိုလည်းကောင်း မိမိစိတ်မှရည်မှန်း၍ ရိုသေသမှုနှင့် ဂါရဝပြုကန်တော့ပန်း ပန်ဆင်ခြင်းဟူသည့်သဘော သက်ရောက်လေသည်။

ကန်တော့ခန်းကရာ၌ မြန်မာ့ရိုးရာမူပုံစံအရ ဒူးတုပ်၍ ရင်ထက်တွင် လက်နှစ်ဖက်ယှက်တင်ထားသောကန်တော့ဟန်သွင်ပြင်နှင့် မွေ့ယဉ်စွာအလှဆင်

ပိုက်ပိုက် သွန်းလောင်းပေးထားခြင်းဖြင့် ပရိသတ်၏ စိတ်ဝင်စားမှုကို ညှို့ဝင်သိမ်းပိုက်လိုက်သည်။

တစ်ပင်တိုင်ကန်တော့ခန်းကသည်မင်းသမီးလေး၏နှိမ့်ချမှု၊ ရိုသေလေးစားမှု၊ တာဝန်သိမှုအရိပ်အယောင်များယှက်သန်းနေသည့် တောက်ရွန်းနေသော မျက်ဝန်းမျက်ဆန်၊ ကြည်မြဲ၍ စေ့စပ်ချုပ်ရပ်သော နှုတ်လွှာမှအပြု၊ အိမ်တွင်လှဝင်းသောမျက်နှာပြင်မှ နှစ်လိုဖွယ်အရပ်ရပ်တို့သည် ကြည်မြင်ရသူ၏စိတ်နှလုံးကို ချမ်းမြေ့စေသည်။

ထိုမှ ကွက်ထိုးမီးသည် အရောင်စုကျဉ်းရာမှ ကန်တော့ခန်းကနေသူ၏ လှုပ်ရှားချက်အရ တစ်စတစ်စပြန့်ကားချဲ့ပိုင်းကာ မင်းသမီးလေး၏ ထိုင်လျက်ကန်တော့ခန်းဟန်ကို တိကျစွာဖော်ညွှန်းပေးသွားတော့သည်။ မသဲမကွဲကန်တော့ဟန်ဖြင့် လှုပ်ရှားသရုပ်ဆောင်နေသူမင်းသမီးသည် ရင်နှင့်မနီးမဝေး၊ ပင့်ချီယှက်စပ်ထားသောကန်တော့ဟန် လက်ဖဝါးစုံအား တံတောင်နှစ်ဖက်ကို ကိုယ်မှသင့်ရုံခွာ၍ ပင့်ချီကာ လှည့်တိုင်၏အစောင်းအဒါ့၊ အပြောင်းအလှည့်အလိုက်၊ တင့်မောသည့်သံစဉ်ကိုစည်းဝါးအတွင်း ငြိမ်လေးစွာအကသွင်း၍ ခင်းကျင်းဖျော်ဖြေကပြရလေသည်။ လိုသလိုပျော့ပျောင်းနိုင်သည့် ခါးကို ကြာဖက်လှန်နောက်ပြန်ကွေးညွတ်ချ၍ ခေါင်းမြေကျကန်တော့ဟန်ဖြင့် ကန်တော့ပန်း ပန်ဆင်ကြသည်ကို ပြည့်စုံစွာဖော်ကျူးကပြကြလေသည်။

ကန်တော့ခန်းကို မိုးလုံးပတ်လည်ပတ်ပျိုးကလေးမှ (အုန်းအကာ၊ အတွဲရာကြော့ ကောက်ကွေး၊ မာလာမလက်ရေး၊ ရွှေကိုယ်လေးသွန်းရုပ်ပုံ၊ ရှုမကုန်၊ ဘဝင်မိုင်း၊ မိုင်းမိုင်းဝေ၊ သလွန်ဇွေ၊ လှော်ရွှေသား၊ တယောင်မှား၊ မိုင်းမိမူ) ဆိုသည့်အပိုဒ်ကို အတီးသက်သက်နရီ(၄၈) ဝါးတိတိဖြင့် ဦးစွာကကြသည်။ ဤအပိုဒ်ကို သောင်းရွှေလယ်ယိုးဒယား၊ ကန္တာလေတောခြေ ယိုးဒယားတို့လည်း တီးတတ်ကြသည်။ နရီကိုက်ရန်သာ အဓိကဖြစ်သည်။

ကန်တော့ခန်းသည် ရှေ့ပိုင်းကန်တော့ခန်းဖြစ်၍ နောက်ပိုင်းဝယ်ဖျင်းချင်၊ ဖျင်းဖျတ်ဖျတ်ကို ကကြသည်။ စုစုပေါင်း ကိုးမိနစ်ခန့်မျှကြာမြင့်လေသည်။ နောက်ပိုင်း၌ ကန်တော့ခန်းကို ရှည်လျားသည်ဟုဆိုကာ လွှာချင်းတီးကပြခြင်းဖြင့် ခုနစ်မိနစ်၊ ယခုအခါ ငါးမိနစ်ကျော်ကျော်မျှသာ ကပြလာကြကြောင်း တွေ့ရသည်။ တစ်ပင်တိုင်ကန်တော့ခန်း ကသည် လှပသော

❖ မြန်မာရှေးရိုးအကတို့တွင် ၁၂ ခန်းရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ ဖောင်းတော်ပြင်အက၊ မှန်တော်ရှုအက၊ ပန်းစိုက်အက၊ သားပိုက်အက၊ ကျောက်ကောက်အက၊ ဆံတော်သိမ်းအက၊ ဖျင်းချင်အက၊ ဖျင်းဖျတ်ဖျတ်အက၊ ချွတ်ကြီးအက၊ ချွတ်ငယ်အက၊ ကပိအက၊ ကရောင်းအကဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ဖောင်းတော်ပြင်အကမှ ဆံတော်သိမ်းအကအထိ ကခန်းခြောက်ခန်းသည် အနုခန်းများဖြစ်ကြ၍ ကျန်အခန်းတို့မှာ အကြမ်းခန်းများဖြစ်ကြသည်။ ❖

ကကြီးကဟန်များကိုဖန်ဖွဲ့လျက် ကပြသူ၏ အရပ်အမောင်း၊ ရုပ်ရည်၊ အသွေးအရောင်တို့နှင့် လိုက်ဖက်သည့် ဝတ်စားဆင်ယင်ထုံးထုံးမှုတို့ကြောင့် ပွဲဦးလက်ခုပ်ကို သိမ်းကျုံးရယူသွားနိုင်သည့် အကတစ်ခုဖြစ်လေသည်။ မြန်မာအကကို နှစ်သက်သူတိုင်း ထိန်းသိမ်းလက်ဆင့်ကမ်းသင့်သည့်အကဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
၁။ မြန်မာ့သဘင်မှုအခြေပြ(ရိုးမြင့်စော)
၂။ ပွဲဦးရွှေအလင်္ကာ(ဗိုလ်ကျော်ဆန်း)

လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေး

မောင်ရာဇာ(ရွှေမန်းမြေ)

ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ သန်းထောင်ပေါင်းများစွာသော လူသားများ၏ လူနေမှုဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခန်းကဏ္ဍ၌ အခက်အခဲ အဆီးအတားဖြစ်နေစေသည့် ရှုပ်ထွေးလှသော စိန်ခေါ်မှုပေါင်းစုံတည်ရှိနေကြောင်းကို တွေ့နိုင်ပေသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ သဘာဝကပ်ဘေးများနှင့် လူတို့၏မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးဆိုးများကဲ့သို့သော ရိုက်ခတ်မှုမျိုးစုံကြောင့် မရေမတွက်နိုင်သော လူ့အသက်ပေါင်းများစွာကို ပေးဆပ်နေကြရသည်။

လူသားမျိုးနွယ် လုံခြုံရေး (Human Security) ဟုဆိုရာတွင် လူသားတို့ အသက်ရှင်သန် ရပ်တည်နေခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍအားလုံးနီးပါး ပါဝင်နေပြီး လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေးဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၌ လက်ရှိကြုံတွေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော အရေးကြီးကိစ္စရပ်များဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ လူသားချင်းတန်းတူညီမျှရေး၊ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ အစားအစာ၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး၊ လူနေမှုစံနှုန်းများ၊ လူ့အသိုက်အဝန်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ တစ်ဦးချင်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ စွမ်းအင်ဖူလုံမှု၊ ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ စုံလင်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းဟူသော အကြောင်းအရာကိစ္စရပ်များအားလုံးအကျုံးဝင်သည်။

ကျွန်ုပ်တို့လူသားများသည် ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုတည်း၊ ဇီဝဝန်းကျင်တစ်ခုတည်း၊ နည်းပညာရပ်ဝန်းတစ်ခုတည်း၊ လူမှုအသိုက်အဝန်းကြီးတစ်ခုတည်းကို မျှဝေသုံးစွဲကြရလျက်ရှိရာ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးသည် အခြားသော လူပုဂ္ဂိုလ်များ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံများ၏ ဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်ချက်များပေါ်တွင် ဆက်စပ်မှီတည်နေသည်ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် နိုင်ငံတကာစစ်ပွဲများ၊ ရောဂါကပ်ဘေးကြီးများ၊ ဘဏ္ဍာရေးမတည်ငြိမ်မှုများ၊ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်သူများ၏ အရေးကိစ္စ၊ မူလစားနပ်ရိက္ခာမျိုးရင်းများ ရွားပါးပျောက်ကွယ်လာမှု၊ သဘာဝစွမ်းအင်လောင်စာ ထုတ်ယူနိုင်စွမ်းများ လျော့နည်းလာမှုနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအပူချိန်မြင့်မားလာမှုစသည့် အရေးကိစ္စများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအပေါ်တွင်သာ သက်ရောက်နေသည်မဟုတ်ဘဲ ကမ္ဘာနှင့်ချီကာသက်ရောက်နေသည်။

ထိုကဲ့သို့သော ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းရာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးမှ အစိုးရများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် တိကျသော ရည်မှန်းချက်များထားရှိကာ လျင်မြန်စွာတုံ့ပြန်ဖြေရှင်းသွားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ လူသားမျိုးနွယ် လုံခြုံရေးဟူသည် စကားရပ်သည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များအစောပိုင်းကဖြစ်ပြီး ၎င်းမတိုင်ခင်အခါက အဓိကလွှမ်းမိုးနေခဲ့သည့် မူဝါဒနှစ်ရပ်မှာ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးဟူသော မူဝါဒများဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့သော် ၎င်းမူဝါဒများသည် စစ်အေးခေတ်ကာလအပြီး၌ လွှမ်းမိုးမှုအချိန်အဟုန် လျော့ကျသွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဦးစားပေးအခင်းအကျင်းများပြောင်းလဲသွားသည့်အလျောက် သမားရိုးကျမဟုတ်သော အယူအဆသစ်များ ထပ်မံထွက်ပေါ်လာခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် လူသားမျိုးနွယ်နှင့် လူသားတစ်ဦးချင်းစီတို့ ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးနှင့် ကျန်းမာချမ်းမြေ့စွာနေထိုင်နိုင်ရေးဟူသည့်အချက်သည် မူဝါဒရေးရာအယူအဆသစ်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထွက်ပေါ်လာခဲ့လေသည်။

၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် (UN Development Pro-

gramme - UNDP) ၏ လူသားမျိုးနွယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီရင်ခံစာတွင် လူသားမျိုးနွယ် လုံခြုံရေးဟူသော စကားရပ်နှင့် သဘောတရားကို အထူးတလည် အကြိမ်ကြိမ်သုံးနှုန်းဖော်ပြခဲ့ပြီး ၎င်းတွင် ပထမဦးစားပေး ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စရပ်များအနေဖြင့် ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှု၊ ရောဂါဘယများနှင့် ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်မှုတို့ကို ဦးစွာဖြေရှင်းကြရမည်ဖြစ်ကာ ဒုတိယအနေဖြင့် လူသားတို့၏ နေအိမ်၊ လုပ်ငန်းခွင် သို့မဟုတ် လူ့အဖွဲ့အစည်းများအတွင်း နိစ္စစုဝ ကြုံတွေ့ရင်ဆိုင်နေကြရသည့် အနှုတ်သဘောဆောင်သော ကိစ္စရပ်များကို လျော့ပါးပျောက်ကွယ်စေရန် မူဘောင်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်သွားကြရမည်ဟု ရေးသားဖော်ပြထားခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။

❖ လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေး (Human Security) ဟုဆိုရာတွင် လူသားတို့ အသက်ရှင်သန်ရပ်တည်နေခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကဏ္ဍအားလုံးနီးပါးပါဝင်နေပြီး လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေးဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၌ လက်ရှိကြုံတွေ့ဖြစ်ပေါ်နေသော အရေးကြီးကိစ္စရပ်များဖြစ်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လူ့အခွင့်အရေး၊ လူသားချင်းတန်းတူညီမျှရေး၊ လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ အစားအစာ၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်ရရှိရေး၊ လူနေမှုစံနှုန်းများ၊ လူ့အသိုက်အဝန်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ တစ်ဦးချင်း ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ စွမ်းအင်ဖူလုံမှု၊ ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဇီဝမျိုးကွဲများ စုံလင်ရှင်သန်နိုင်စွမ်းဟူသော အကြောင်းအရာကိစ္စရပ်များအားလုံး အကျုံးဝင်သည်။ ❖

လူသားအများစုအဖို့ ရုတ်တရက်ကျရောက်လာနိုင်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ဆိုးများထက်စာလျှင် ၎င်းတို့ နိစ္စစုဝရပ်တည်ရှင်သန်နေရသည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် စိုးရိမ်ပူပန်ရသည့်ခံစားချက်များ ပိုမိုတိုးပွားလာသည်ကို တွေ့မြင်ရလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့ကိုယ်တိုင်နှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များ ဝဝလင်လင်စားသောက်နိုင်ပါမည်လော၊ အလုပ်အကိုင်များ ရုတ်တရက် ဆုံးရှုံးသွားမည်လော၊ ၎င်းတို့၏ အိမ်နီးဝန်းကျင်နှင့် လမ်းမများပေါ်၌ ရာဇဝတ်မှုခင်းများနှင့် ကြုံကြိုက်ရင်ဆိုင်ရမည်လော၊ နိုင်ငံအစိုးရများ၏ ဖိနှိပ်ချုပ်ချယ်သည့် ဥပဒေများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်လော၊ ၎င်းတို့၏ လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံယူရပ်တည်ချက် တစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ခွဲခြားဆက်ဆံခံရမှုများ၏ သားကောင်ဖြစ်ရမည်လော စသည်ခံစားချက်များက ပိုမိုပိုးလွှမ်းလျက်ရှိသည်ဟု UNDP အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြထားသည်။

၎င်းအစီရင်ခံစာသည် နိုင်ငံတကာအစိုးရများနှင့် မူဝါဒချမှတ်သူများကြား အထူးတလည် ဆွေးနွေးငြင်းခုံစရာဖြစ်ခဲ့ပြီး အစီရင်ခံစာ၏ အကျိုးဆက်ကြောင့် လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရမည့် ကိစ္စရပ်များအတွက် အစိုးရများနှင့်နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ အသီးသီးပေါ်ထွက်လာကြသည်ကိုလည်း ဝမ်းမြောက်စွာ တွေ့မြင်ရသည်။ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၃ နိုင်ငံပါဝင်သည့် လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်ကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းကွန်ရက်က လူသားမျိုးနွယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးအစီအမံများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် သံတမန်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကတိပြုခဲ့ကြသည်။ ၎င်းကွန်ရက်တွင် ဩစတြီးယား၊ ကနေဒါ၊ ချီလီ၊ ကော်စတာရီကာ၊

ဂရိ၊ အိုင်ယာလန်၊ ဂျော်ဒန်၊ မာလီ၊ နော်ဝေ၊ ဆလိုဗေးနီးယား၊ ဆွစ်ဇာလန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့က တင်းပြည့်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့ကြကာ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံက လေ့လာသူနိုင်ငံအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့လေသည်။

၁၉၉၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံးတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် UN Trust Fund for Human Security (UNTFHS) ကိုထူထောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ကနဦးမတည်ရန်ပုံငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅ သန်းဖြင့် စတင်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ၎င်းရန်ပုံငွေကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှ ၂၀၀၆ ခုနှစ်ထိ ဂျပန်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံတည်း၏မတည်မှုဖြင့် လည်ပတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကာ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်မူ ဂရိ၊ မက္ကဆီကို၊ ဆလိုဗေးနီးယားနှင့်

ထိုင်းနိုင်ငံတို့က ရန်ပုံငွေများ ထပ်မံထည့်ဝင်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင်မူ စုစုပေါင်းရန်ပုံငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၈၀ ခန့်ဖြင့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ခန့်၌ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိလေသည်။ လူသားမျိုးနွယ် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကော်မရှင်ရုံးကိုမူ ၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကာ ကုလသမဂ္ဂနှင့် ကုလသမဂ္ဂမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းပေါင်းများစွာ တို့ဖြင့်ပူးပေါင်း၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများအတွက် ဘုံခြုံမ်းခြောက်လျက်ရှိသည့် အရေးကိစ္စပေါင်းများစွာတို့ကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ယခုဆိုလျှင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ တိုင်တိုင်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

လူသားမျိုးနွယ်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန်နှင့် လူသားမျိုးနွယ်အတွက် ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရန်အလို့ငှာ အစိုးရများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများက အခြေခံမူဘောင်များ ဖော်ဆောင်ကြရာတွင် ကမ္ဘာကုလသမဂ္ဂမှ ချမှတ်ထားသည့် (၁၇)ရပ်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်များအတိုင်း ဖော်ဆောင်ခြင်းသည် လူသားမျိုးနွယ်လုံခြုံရေးကို ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအချက်များမှာ-

ဆင်းရဲမှုပျောက်ရေး၊ ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုပျောက်ရေး၊ ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် လူနေမှုဘဝရရှိရေး၊ အရည်အချင်းပြည့်ဝစွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေး၊ ကျား၊ မ တန်းတူညီမျှမှုရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေနှင့် မိလ္လာစနစ်ရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်စနစ်ကို လူတိုင်းလက်လှမ်းမီစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ကောင်းမွန်သင့်တော်သော အလုပ်အကိုင်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုရရှိရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အခြေခံ

အဆောက်အအုံများ မြှင့်တင်နိုင်ရေး၊ မညီမျှမှုများ လျော့နည်းပျောက်ရေး၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်တည်တံ့သော လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် မြို့ပြများ ထူထောင်နိုင်ရေး၊ တာဝန်ယူမှုရှိသော ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုပုံစံများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ ရာသီဥတုထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ရေအောက်သက်ရှိများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ မြေပေါ်သက်ရှိများ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တရားမျှတမှုနှင့် ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းများ တည်ဆောက်ရေး၊ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များအတွက် မိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့ ဖြစ်ကြသည်။

ထိုအချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အချို့သောနိုင်ငံများ၌ ၎င်းတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ ဥပဒေပြဌာန်းထားချက်များဆိုင်ရာနှင့် အခြားသော ကန့်သတ်ချက်များအရ ဖော်ဆောင်နိုင်မှုအတိုင်းအတာ ကျဉ်းမြောင်းလျက်ရှိနေသေးသည်ကိုလည်း တွေ့ရသည်။ ၎င်းအခြေအနေမျိုးတွင် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံအသီးသီး၏ အစိုးရများ၊ အစိုးရမဟုတ်သည့် ပင်မအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီတို့၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာများ၊ အကျိုးစီးပွားများနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာ ဖော်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ အများပြည်သူသို့ ကူးစက်နိုင်သော ရောဂါများပျံ့နှံ့မှုကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်မှုဟူသော ကဏ္ဍများတွင်မူ ခြွင်းချက်မရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ နေထိုင်နိုင်မည့်သာယာလှပသော ကမ္ဘာကြီးတစ်ရပ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အကယ်၍ လူသားမျိုးနွယ် ဆက်လက်ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ချင်လျှင် “ကျွန်တော်တို့၏ တွေးခေါ်ပုံကို အလုံးစုံပြောင်းလဲလိုက်မှဖြစ်မည်” ဟူသောအဲလ်ဘတ် အိုင်းစတိုင်း၏ ပြောဆိုချက်ကဲ့သို့ပင် ယနေ့ခေတ်ကမ္ဘာကြီး၏ စစ်ပွဲများ၊ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ဝါဒရေးရာဖက်ပြိုင်မှုများ၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းအသီးသီး၊ လူတစ်ဦးချင်းစီတိုင်း၏ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို အတွေးသစ်၊ အမြင်သစ်၊ ပုံစံသစ်ဖြင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲတွေးခေါ်ကာ အစိုးရများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် လူပုဂ္ဂိုလ်အသီးသီးက စေ့စပ်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့တစ်ဦးချင်းစီအတွက်သာမက လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးအတွက် ပါ ဘေးကင်းလုံခြုံအေးချမ်းသည့် လူမှုဝန်းကျင်ကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား

- <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/13600826.2021.2010034>
- <https://www.gppac.net/what-we-do/human-security>
- <http://worldacademy.org/human-security>
- <http://www.jstor.org/stable/798222>
- <http://www.britannica.com/topic/human-security/International-initiatives-for-humansecurity>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Human_security
- https://mpr.aub.uni-muenchen.de/2478/1/MPRA_paper_2478.pdf

မာလာဝီနိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းနယ်မြေများတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေ



လီလောင်ဝီ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
မာလာဝီနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်နေပြီး လာမည့် ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းဖွယ်ရှိနေကြောင်း မာလာဝီ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အပူလှိုင်းသည် လာမည့် ၇၂

နာရီအတွင်း ဖြတ်သန်းဖွယ်ရှိနေပြီး တောမီးအန္တရာယ်လည်း သတိပြု သင့်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းသည် ရှိမ်းရီ ချိုင့်ဝှမ်းကို ဗဟိုပြု၍ ဖြတ်သန်းသွား ဖွယ်ရှိနေပြီး အပူချိန်လည်းမြင့်တက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မာလာဝီရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးလေဝသ ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက သတိ ပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း အပူ

လှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်မြင့်တက် မှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အပူ ချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တောမီး အန္တရာယ်ကို အထူးသတိပြုသွားရ မှာဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက် မှုကြောင့် ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို လဲ ထိခိုက်လာနိုင်ပါတယ်။ အရွယ် မရောက်သေးတဲ့ ကလေးငယ်တွေ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုတွေနဲ့ကျန်းမာရေး ချို့တဲ့သူတွေအနေနဲ့ အပူချိန်မြင့်

တက်နေတဲ့ကာလအတွင်း အပူ အအေးမျှတအောင်နေဖို့ လိုအပ် ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်နေတဲ့ ကာလအတွင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထုတ်ပြန်ထားတဲ့ ညွှန်ကြား ချက်တွေကို လိုက်နာကြဖို့ လိုအပ် ပါမယ်”ဟု မာလာဝီအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ရှိမ်းရီချိုင့်ဝှမ်းတွင် အပူချိန် သည် ၄၂ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ် လေ့ရှိသည့် ပျမ်းမျှအပူချိန်ပမာဏ ထက် ၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့် မားလာဖွယ်ရှိကြောင်း၊ အခြားသော တောင်ပိုင်းကွန်းမြင့်ဒေသများတွင် အပူချိန်သည် ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ပုံမှန်ဖြစ် ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏ ထက် ၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာဖွယ် ရှိနေကြောင်း မာလာဝီရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီးယားပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေးပြည်နယ်တွင် တောမီးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရေးအစီအစဉ်များ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်

ကင်ဆာရာ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
ဩစတြေးလျနိုင်ငံ ပစ်တိုးရီး ယားပြည်နယ်နှင့် နယူးဆောက်ဝေး ပြည်နယ်တွင် နှစ်စဉ် ပုံမှန် တောမီးလောင်ကျွမ်းလေ့ရှိသဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေနဲ့ မကြာခဏ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့အတွက် လာမဲ့ နွေရာသီအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပွားစေဖို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု တွေဆောင်ရွက်သွားဖို့ ညွှန်ကြား ထားပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပေါ်လာရင်လဲ ချက်ချင်းသိနိုင် ဖို့အတွက် နည်းပညာအကူအညီ ရယူသွားဖို့လဲ ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဩစတြေးလျ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီး မာရေးဝက်က ပြောကြားခဲ့သည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြင့် အဆိုးရွားဆုံး ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသော နယ်မြေများမှာ နယူးဆောက်ဝေး ပြည်နယ်ရှိ နယူးကာဆယ်မြို့၊ ပိုးလွန်ဂွန်မြို့နှင့် ပစ်တိုးရီးယားပြည် နယ်ရှိ လွန်းဒေသ၊ တော်ကွေးဒေသ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua New
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့်တောမီး ရာနှုန်းပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသေး

ဝါရှင်တန် ဒီဇင်ဘာ ၁၁
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး ယားပြည်နယ် ဗန်ကျူးရာခရိုင်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးကို အပြည့်အဝ ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိ သေးကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီး ယားပြည်နယ် ဗန်ကျူးရာခရိုင် ဆိုမစ်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက်ရှိ တောင်တန်းများတွင် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်က တောမီးစတင်လောင်ကျွမ်း ခဲ့ပြီး ၈၅၀၀ ကျော်ထိ လောင် ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးကို မီးသတ်သမားများက ထိန်းချုပ်နိုင် ခဲ့သော်လည်း ရာနှုန်းပြည့်ထိန်းချုပ် နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း ပြည်နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းစဉ် လေပြင်း

တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မီးလောင် ကျွမ်းမှုမှာ လျင်မြန်စွာကူးစက်ခဲ့ပြီး ဆိုမစ်မြို့နှင့် ဆန်တာအန်နာမြို့ အနီးသို့ မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ သဖြင့် နေအိမ်အများအပြားကို မဖြစ်မနေ ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း၊

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ပြင်းထန် သဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၉ ရက်တွင် ဆိုမစ် မြို့အနီးရှိ မွေးမြူရေးခြံတချို့နှင့် နေအိမ်အများအပြားကို မဖြစ်မနေ ရွှေ့ပြောင်းရန် အမိန့်ထုတ်ပြန်ခဲ့ သော်လည်း မီးသတ်သမားများက

တောမီးကို အချိန်မီထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ သဖြင့် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါအမိန့်ကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မီးသတ်သမား ဦးရေ ၆၀၀ သည် စက်ယန္တရားကြီးများ၊ ရဟတ် ယာဉ်များ အသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ညလုံးပေါက် ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုကြောင့် နေအိမ်များ ကို ကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပြီး တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ယခုသတင်းပတ် အစောပိုင်း ရက်များတွင် လေတိုက်နှုန်းပိုမို အားကောင်းလာနိုင်သဖြင့် တောမီး ကို ရာနှုန်းပြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်မှာ ရက်အနည်းငယ် ကြာမြင့်နိုင် ကြောင်း ပြည်နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Xinhua News
Trs : AZH



လျှင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

- ၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။မိသားစုဝင် များပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပါ။
- ၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။
- ၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုအကျဉ်း ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
- ၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။

COP 29 ညီလာခံကျင်းပရန် အိမ်ရှင်အဖြစ် အာဘီဂျန်နိုင်ငံကို ရွေးချယ်

အဘူဒါဘီ ဒီဇင်ဘာ ၁၁
အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည် ထောင်စု ဒုတိယမြို့၌ ကျင်းပနေ သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ညီလာခံ(COP 28)တွင် COP 29 ညီလာခံအတွက် အိမ်ရှင်အဖြစ် လျှောက်ထားသည့် နိုင်ငံများအနက် အာဘီဂျန်နိုင်ငံကို အိမ်ရှင် အဖြစ်ရွေးချယ်လိုကြောင်း ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့ အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အရှေ့ဥရောပ နိုင်ငံတချို့က လည်း COP 29 ညီလာခံကို အိမ် ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရရှိရန် လျှောက်ထားခဲ့ကြသော်လည်း ရွေး ချယ်မှုမပြုလုပ်မီ လျှောက်ထားမှု များကို ပြန်လည်ရှပ်သိမ်းခဲ့ခြင်း ကြောင့် အာဘီဂျန်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အရှေ့ဥရောပ နိုင်ငံများကလည်း အာဘီဂျန် နိုင်ငံကို ထောက်ခံကြိုဆိုမှုပြုလုပ် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။
“COP 29 ညီလာခံကို အိမ်ရှင်

အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရခဲ့တာဟာ ကျွန်တော်တို့ အရှေ့ဥရောပနိုင်ငံ တွေအတွက် ဂုဏ်ယူစရာဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ အာဘီဂျန်နိုင်ငံအနေနဲ့ အိမ်ရှင် အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရဖို့အတွက် လျှောက်ထားခဲ့ရာမှာ အရှေ့ ဥရောပနိုင်ငံတွေက ထောက်ခံ ကြိုဆိုခဲ့ကြသလို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပခွင့်ရအောင် တစ် ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီပေးခဲ့တဲ့ COP 28 ညီလာခံရဲ့ အိမ်ရှင်ဖြစ်တဲ့ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု

ကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်”ဟု အာဘီဂျန် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး ဘာဘာယက်ဖ်က ပြော ကြားခဲ့သည်။
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းကလည်း အိမ်ရှင်နိုင်ငံ ကိုရွေးချယ်ရာတွင် လူ့အခွင့်အရေး ဆိုင်ရာမှတ်တမ်းများ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုမှတ် တမ်းများကိုစစ်စစ် ရွေးချယ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



INNWA BANK LIMITED ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း
- အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း
- ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း
- ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း
- ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
- ဘဏ်အာမခံလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း
- ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
- နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
- အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း

အင်းဝဘဏ်လီမိတက် တက်ခွဲပေါင်း (၇၇)ခု နှင့် နိုင်ငံခြားငွေ
လဲလှယ်ရောင်းဝယ်ရေးကောင်တာ (MONEY CHANGE COUNTER)
(၁၃) ခုတို့တွင် လူကြီးမင်း၏ ငွေကြေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအား
အင်းဝဘဏ်လီမိတက်တက်ခွဲများတွင် လွယ်တူလျင်မြန်စွာ
ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်)နေပြည်တော်
ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၁၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)
ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆ ၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂

အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)
ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၀၂ ၄၂၄၅၉၅၊ ၀၂၄၀၂၁၂၀၁၊ ၀၂၂၈၄၈၄၄၁



ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၊ သီရိမင်္ဂလာရပ်ကွက်နေ ဦးမျိုးကိုကို
မှ (၁) နိုင်ငံလင်းမိုး (၂) နိုင်မိုး (၃) နိုင်လင်း (၄) နိုင်နိုင်မိုး တံဆိပ် (၄)မျိုးအနက်မှ
သင့်လျော်သော အမည်အမှတ်တံဆိပ်တစ်ခုဖြင့် သောက်ရေသန့် ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန်
စိစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်
စက်ရုံများမှ အမည်တူရှိပါက နိုင်ငံလုံးအထောက်အထားများဖြင့် ကြေညာချက်ပါ
သည့်ရက်မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ဦးမျိုးကိုကို ထံသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊
ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။
သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမပြုပါက သတင်းစာကြေညာချက်
နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသော အမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲ
ရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်ထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း
အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးမျိုးကိုကို (၉/ကပတ(နိုင်)၂၇၄၁၉၆)
၀၉-၇၇၇၇၄၀၉၇၇

Online ကြော်ငြာရန် ဝန်ထမ်းအမျိုးသမီး(၂)ဦး အလိုရှိသည်

- ကင်မရာကျွမ်းကျင်သူ
- ကွန်ပျူတာဒီဇိုင်းကျွမ်းကျင်သူ
- ရုပ်ရည်ချောမောပြေပြစ်သူ(ဘွဲ့၊ ရ)
- မန္တလေး (၅)မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူ
- အသက် ၂၀ မှ ၃၀ အတွင်း (အပျို)
- လစာငွေ ၃၀၀,၀၀၀ ကျပ်

CV Form၊ မှတ်ပုံတင်(မူရင်း)၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း(မူရင်း)
ရပ်ကွက်နှင့် ရဲစခန်းထောက်ခံစာ(တစ်လအတွင်း၊ မူရင်း)
ဘွဲ့လက်မှတ်(မူရင်း)တို့နှင့်အတူ
ဒေါ်သန်းရင်၏(သား) သီရိရွှေစင်ရွှေဆိုင် အမှတ်(၃)၈၄လမ်း
(၃၈-၃၉)ကြားသို့ ၂၅-၁၂-၂၀၂၃ နေ့ နောက်ဆုံးထား၍
လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ဖုန်း-09-888080030

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(၁) Photoshop အခြေခံကျွမ်းကျင် (၂)ဦး
(၂) Delivery (၂)ဦး

လျှောက်ထားလိုသူများသည် စာရွက်စာတမ်း
အပြည့်အစုံနှင့်တကွ (၁)ပတ်အတွင်း လာရောက်
လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
ဆက်သွယ်ရန်။ King Color Separation
၃၆လမ်း၊ ၈၄ x ၈၅ လမ်းကြား၊ ၀၉-၉၇၀၀၀၉၇၃၂

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင်
သတိပြုရမည့်အချက်များ**

၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့်
ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ
ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်း
ကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့
ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရ ဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်
နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။

၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရ
မည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန်
လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။

၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊
အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။

၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင်
ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု
ရမည်။

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄၊
Email Address - accm@accm.gov.mm
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

(က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။

(ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

(ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

(က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။

(ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

(ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးခြင်းတို့ဖြင့် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

(က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

(ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စွမ်းအားပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီး ထုတ်ကုန်များကို တိုးတက်အောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက တိုင်းပြည် ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေ လိုအပ်ချက်ကို လည်း အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၃ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၃/ ၂၀၂၃)တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ ဆင်ကလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အလှပြ ဖြကွက်များကို ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၃ဇင်ဘာ ၁၁ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးနှင့် ဇနီး၊ ကောင်စီဝင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့် ဇနီးပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မန္တလေးမြို့တော်ဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS) ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနုတ်ဆက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း(B.E FALLS)အတွင်းရှိ မှန်တံတားကို ဖြတ်သန်းပြီး ဆင်ကလေးများ၏ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အလှပြဖြကွက်များကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ အစာကျွေးကြကာ Sky Cable Car ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းပြီး ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၄

Lpm
LANN PYI MARINE
COMPANY LIMITED

AVAILABLE SERVICES
Inland Container Depot
Warehouse Service
Customs Freight Station Service
Trucking Service
Logistic Service
Multi-modal Transportation Services



No. 55/61, Strand Road, Botahtaung Township, Yangon, Myanmar
Tel. 01 8372879, 8373013, Fax. 095 1 8373011
Email: lannpyi.hq@lpm-myanmar.com, lannpyi.lcd@lpm-myanmar.com