



ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၅၅ ခုနှစ် ၊ ဩဂုတ်လပြည့်ကျော် (၁) ရက် ၊ သောကြာနေ့ ၊ (26-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၇၁)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
(၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Academy ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၃ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စံနိုး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖဲကြိုဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

ဖြင့်ဦးလွင် နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၅၃ ၃၀၅၂၀၀၀
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ - ၀၅၃ ၃၀၆၆၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ - ၀၅၆ ၇၀၄၄၄၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale-ပြင်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ - ၀၅၆ ၆၀၇၀၂၂၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းထောင့်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀၂၄ - ၀၅၆ ၅၅၀၀၅၀၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်
အယ်ဒီတာအောင်

MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသောလုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်အနက် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထူမြဲပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ပို့ရေးအချက်ပါဝင်သည်။ အဆိုပါဦးတည်ချက်နှင့်အညီ လက်တွေ့ကျကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိပေသည်။

“လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့်လည်း MSME Member Card အားလုံးလုပ်ဆောင်ကြရန်လိုကြီး ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့နိုင်ရန် လိုအပ်သောအရင်းအနှီးရေး၊ ယူနိုင်မှု အခွင့်အလမ်းများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Member Card သည် ပြည်နယ်၏ MSME လုပ်ငန်းရှင်အဖြစ် အသိသက်သေပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ အရင်းအနှီးအတွက် ငွေရေးယူနိုင်ရန် MSME ဖွံ့ဖြိုးရေးရေးငွေသာမက ပုဂ္ဂလိကဘဏ် ၁၆ ခုမှလည်း Collateral Type အရ ငွေရေးငှားဝန်ဆောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း” နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက ကရင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားရာ၌ ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

MSME လုပ်ငန်းများတွင် အရင်းအနှီးအတွက် ချေးငွေလိုအပ်ချက်၊ နည်းပညာလိုအပ်ချက်၊ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက်၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာ၊ မြေနေရာလိုအပ်ချက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနက် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်အတွက် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ငွေကျပ် ဘီလီယံ ၁၇၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ပေသည်။

MSME လုပ်ငန်းများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ ပြည်တွင်းစီးပွားရေးအားပေးရန်၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများကို တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရန်မှာ ဒေသမှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ MSME အေဂျင်စီများ၊ MSME Member များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာ အရေးကြီးလှပေသည်။ ကုန်ချောထုတ်လုပ်နိုင်မှုသာ မိမိတို့ဒေသစားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်အတွက် ဖူလုံနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပိုလျှံပါက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်၍ တင်သွင်းသူ (Importer) အဖြစ်မှ တင်ပို့သူ (Exporter) ဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုပေသည်။ လူတစ်ဦးချင်းမှစ၍ အခြေခံကောင်းများဖြင့် မိသားစုအလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ ပြည်နယ်အလိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကာ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည်အထိ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အထွက်တိုးပြောင်း(ရွှေနှို)များ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅
မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အထွက်တိုးပြောင်း (ရွှေနှို)များ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့် ဖွဲ့စည်းရင်း ဦးစိုးဝင်း မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အထွက်တိုးပြောင်း(ရွှေနှို)မှာ နံစားပြောင်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး ပြည်တွင်း၌သာမက ပြည်ပနိုင်ငံများကပါ ဝယ်ယူမှုများပြားကြောင်း၊ လက်ရှိ အထွက်တိုးပြောင်း(ရွှေနှို) ဈေးနှုန်းမှာ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၇၇၀၀၀ ပေါက်ဈေး ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။
“အထွက်တိုးပြောင်း (ရွှေနှို) ကတော့ နံစားသီးနှံအမျိုးအစား ထဲမှာပါဝင်ပါတယ်။ နိုင်ငံခြားက လာတဲ့မျိုးလဲဖြစ်ပါတယ်။ အနံ့က နေထွက်ရုံတုဲ သီးနှံဖြစ်ပါတယ်။ အထက်အညာဒေသတွေမှာ တွင် တွင်ကျယ်ကျယ်စိုက်ပျိုးပြီး ဖြစ် ထွန်းအောင်မြင်ပါတယ်။ ရာသီဥတု ဒဏ်လဲခံနိုင်တာကြောင့် အညာ ဒေသနဲ့ သင့်တော်တဲ့မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းမှာလဲ မိုးမိတ်၊ မိုးကုတ်နဲ့ မိုင်းလုံဒေသတွေက အဓိက ဝယ်ယူကြသလို တရုတ် နိုင်ငံကလဲ နှစ်စဉ်ဝယ်ယူပါတယ်။ အဲဒီလိုဝယ်ယူနေတာကြောင့် ဈေးကောင်းရပြီး အရောင်းအဝယ်တွေ ကောင်းနေပါတယ်။ အထွက်တိုး ပြောင်း(ရွှေနှို)က တစ်နှစ်ကို တစ်ရာသီပဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောပြသည်။
လက်ရှိတွင် မန္တလေးဈေးကွက် အတွင်းသို့ ကျောက်ဆည်၊ သဲတော၊ ဝမ်းတွင်း၊ တောင်သာ၊ မြင်းခြံ၊ မုံရွာ စသည့်ဒေသများမှ အထွက်တိုး ပြောင်း(ရွှေနှို)များ ဝင်ရောက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ပြာသိုလပြည်နေ့တွင် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅
မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ တန်ခိုးကြီးဘုရားဖြစ်သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၌ ပြာသိုလပြည်နေ့(ယနေ့)တွင် နယ်စုံဒေသမှ လာရောက်ဖူးမြော်ကြသည့် ဘုရားဖူးပြည်သူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိကြောင်း မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့မှူး ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသိန်းထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယနေ့သည် မြန်မာလူမျိုးတို့၏ နေ့ထူးနေ့မြတ်ဖြစ်သော ပြာသိုလပြည်နေ့ဖြစ်သည့်အပြင် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့၏ဥပသံနေ့ဖြစ်သောကြောင့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်ကြကြောင်း၊ ဖူးမြော်ကြရာတွင်လည်း မုခ်လေးခုစလုံးမှ ဝင်ရောက်ဖူးမြော်ကြကာ ယခင်ရက်များထက် ဘုရားဖူးဦးရေ တိုးကာ စည်ကားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနေ့ဟာ ပြာသိုလပြည်နေ့ ဥပသံနေ့ဖြစ်တာကြောင့် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်မှာ ဘုရားဖူးတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်။ အမေများနေ့ လဲဖြစ်တာကြောင့် မိဘတွေအတွက် အလှူဒါနပြုကြသူတွေ၊ ရွှေသင်္ကန်း တပ်သူတွေ၊ ဘုရားရေးသမားပွားသူ တွေ၊ ပန်းကပ်သူတွေနဲ့ စည်ကားနေ ပါတယ်။ ဘုရားဖူးတွေက သမိုင်း ပန်းချီပြတိုက်၊ ကြေးစည်တော် ကြီးပြတိုက်၊ ကြေးရုပ်ပြတိုက်နဲ့ ကြေးမောင်းကြီးနေရာတွေကိုလဲ သွားရောက်လေ့လာကြပါတယ်။ ငါးကန်၊ လိပ်ကန်တွေမှာလဲ ငါးစား၊ လိပ်စားကျွေးသူတွေနဲ့ စည်ကား နေပါတယ်။ ရောင်းချနေတဲ့ ဆိုင်ခန်းတွေမှာလဲ ဝယ်ယူသူတွေနဲ့ စည်ကားနေပါတယ်”ဟု ဦးသိန်း ထွန်းက ပြောပြသည်။
မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကို နံနက် ၄ နာရီမှ ၂၃ နာရီထိ ဖွင့်လှစ် ထားကာ ယနေ့ညနေထိ ဘုရားဖူး ၃၈၇၀၃၉ ဦး လာရောက်ဖူးမြော် ကြကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေးမြို့ရှိ အထင်ကရ နေရာများဖြစ်သည့် မန္တလေးတောင်၊ ကုသိုလ်တော် ဘုရား၊ စန္ဒာမုနိဘုရား၊ စွယ်တော် မြတ်စေတီတော်၊ ဝေရောစန ကျောက်စိမ်းစေတီတော်တို့၌လည်း ဘုရားဖူးများဖြင့် နံနက်အစော ပိုင်းမှစတင်၍ စည်ကားများပြား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေးမြို့နှင့် မင်းကွန်းအနီးတွင် သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များသတိပြုသွားလာသင့်ဟုဆို

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေး မြို့နှင့် မင်းကွန်းအနီးတွင် သောင် ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေ ယာဉ်များ သတိပြုသွားလာသင့် ကြောင်း ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ် ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန၊ ဒေသ-၅၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ရေလမ်းညွှန်ဌာန လက် ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲထွန်း လင်းအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယခုလက်ရှိ ဧရာဝတီမြစ်ရေ နည်းချိန်ကာလဖြစ်သောကြောင့် မန္တလေးမြို့နှင့် မင်းကွန်းအနီး တစ်ဝိုက်တွင် သောင်ထွန်းမှုများဖြစ် ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မန္တလေးဆိပ်ကမ်းမှ အခြားမြို့များ သို့ သွားလာမည်ရေယာဉ်များ အနေဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းများ၍ သောင်တင်မှုများမရှိစေရေး အထူး သတိပြုသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း ရေနည်း ချိန်ကာလဖြစ်တာကြောင့် မန္တလေး မြို့နဲ့ မင်းကွန်းအနီးမှာ သောင် ထွန်းတာတွေ ဖြစ်ပေါ်နေလို့ မန္တလေးဆိပ်ကမ်းကနေ ရေလမ်း ကြောင်း အသုံးပြုသွားလာမဲ့ ကုန် တင်ရေယာဉ်၊ ခရီးသည်တင်ရေ ယာဉ်တွေအနေနဲ့ သတိပြုသွား လာသင့်ပါတယ်”ဟု ဦးရဲထွန်းလင်း အောင်က ပြောပြသည်။
မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန် ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် တိုင်းတာရရှိ ချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေမှာ မန္တလေးမြို့တွင် ၂၆၀ စင်တီမီတာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီမြစ်ရေနည်း သတိပေးမှတ်မှာ ၃၆၀ စင်တီမီတာ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ရွာငုံမြို့နယ် ဘုရားကြီးကုန်း-တပ်ကုန်းကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ရွာငုံ ဇန်နဝါရီ ၂၅
ရွာငုံမြို့နယ်(တောင်ပိုင်း)ဇန ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ရွာငုံ မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ်တွင် ဘုရားကြီးကုန်း-တပ်ကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက် ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်း သန့်၊ ဇနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဝေဝေလွင်ဖြိုး၊ ရွာငုံမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဒေါ်တင်တင်ထွေးနှင့်တင်ဒါအောင် မြင်သည်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ က ဘုရားကြီးကုန်း-တပ်ကုန်း ကျေး ရွာချင်းဆက်လမ်းကျောက်ချောခင်း

ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီ မှ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင် ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးမျိုးမင်းသန့်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချင်းဆက်လမ်း အရှည် သုညဒသမ ငါးဖာလုံး အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် ၁၄ လက်မရှိ ကျောက်ချောခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအပိုင်း(၁)ကို ပြည်နယ်ငွေ လုံးငွေရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၉၆ ဒသမ ၃၁၇ သန်းဖြင့် သော်တာညို ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများရာနှုန်း ပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရှမ်းပြည် နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သားစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ ၃၈ လမ်း နှင့် ၈၄ လမ်းထောင်နေ ဒေါ်ခင်ဈေးရာ မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဆွမ်းအလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စ ဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့် တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၃၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ရမည်းသင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်း သင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၃၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၂၃၅၆၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ကျေးစာဥကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် လယ်ဝေးခရိုင် ဒက္ခိဏသီရိ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုန်စုံလုံး ဆည်စုကျေးရွာအုပ်စု ကျေးစာဥ ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျေးလက် ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ပင်လယ်စာခုံးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ

ဖျာပုံ ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံမြို့နယ် မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဒီဇင်ဘာလ အတွင်းက ပင်လယ်စာခုံးပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဝယ်တွေ ပုံမှန်ထက် ပိုမိုအရောင်းသွက် လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ကောင်းနေ ပါတယ်”ဟု ဖျာပုံမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်မိုးမြင့်က ပြောပြသည်။



အရှင်လား အသေလား ခွဲခြားသိနိုင်ကြပါစေ

မောင်မြိုးသူ (ကြို့ပင်ကောက်)

“တီ... တီ... တီ... တီ... တီ...”
 “ဟဲလို အမိန့်ရှိပါခင်ဗျာ”
 “ဟုတ်ကဲ့ ကျွန်တော်တာဝန်ခံအယ်ဒီတာပါခင်ဗျာ”
 “သတင်းက မှားနေတယ်ဟုတ်လား။ ဘယ်နေ့က ထုတ်တဲ့ ဂျာနယ်မှာပါတာလဲ”
 “ဪ... အဲဒီသတင်းလား။ မှားတာ။ မှန်တာကို ဆရာက ဘယ်လိုအကြောင်းပြချက်နဲ့ ပြောနိုင်တာလဲ ခင်ဗျာ”
 “တရားရုံးက စီရင်ချက်ချပြီးလို့ လွတ်တောင်လာပြီ ဟုတ်လား။ အဲဒါတော့ ကျွန်တော်တို့မသိသေးဘူး ခင်ဗျာ။ တကယ်လို့ စီရင်ချက်ချပြီးရင်လဲ အဲဒီစီရင်ချက် သတင်းကို ကျွန်တော်တို့ထည့်ပေးပါမယ်ဆရာ”

ပြောရရင် ခင်ဗျားလိုလူမျိုးတွေ အများကြီးတွေ့ခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော်တာဝန်က မှုခင်းပညာပေးအစီအစဉ်ကို ရှင်းပြပေးပါ။
 “ဪ... ခင်ဗျားလူကို လွတ်လိုက်မယ်။ လွတ်လိုက်လေ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော် ကြိုပြီးပြောထားမယ်။ ခင်ဗျားလူပြောတာကို ကျွန်တော်က နားထောင်ရုံပဲ နားထောင်ပေးပါမယ်။ သူပြောတာကို ကျွန်တော်က ယုံကြည်လို့မရပါဘူး။ တရားရုံးက အဆုံးအဖြတ်ကိုပဲ ကျွန်တော်က အတည်ယူရမှာပါ”

“မယ်”တို့ လင်မယား၏အိမ်တွင် “မောင်ဘီ”က အိပ်ဆေးခတ်ပြီး ငွေများကိုနှိုက်ယူလိုက်သည့် မှုခင်းဖြစ်သည်။ ရဲစခန်းက “မောင်ကနင့် မယ်”တို့ လင်မယားကိုရော “မောင်ဘီ”ကိုပါ ဖမ်းဆီးပြီး တရားရုံးသို့ တင်လိုက်သည့်သတင်းဖြစ်သည်။ ထိုသတင်းဖော်ပြပြီး တစ်လခန့်အကြာတွင် “မောင်က”၏ မိတ်ဆွေဖြစ်သူက လူတတ်ကြီးလုပ်ကာ ကျွန်တော်ထံဖုန်းဆက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ “မောင်က”တို့လင်မယား လွတ်မြောက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော်တို့ဖော်ပြသော

- တရားရှင်လွတ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ-**
- (၁) တရားခံအပေါ် ပြစ်မှုမထင်ရှားရင် တရားရှင်လွတ်တယ်။
 - (၂) တရားခံအပေါ် စွဲချက်မတင်ထိုက်ရင်၊ ခုခံချေပရန်အကြောင်းမရှိရင် တရားရှင်လွတ်တယ်။
 - (၃) တရားရှင်လွတ်လိုက်တဲ့ တရားခံတစ်ယောက်ကို အဲဒီပြစ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး နောက်ထပ်ပြစ်မှုကျူးလွန်ကြောင်း သက်သေခံအထောက်အထားများ ပေါ်ပေါက်လာရင် ပြန်လည်အရေးယူ အပြစ်ပေးနိုင်တယ်။
 - (၄) တရားရှင်လွတ်တဲ့ အမိန့်ဟာ စီရင်ချက်မဟုတ်ဘူး။

❖ ကျွန်တော်တို့ ဖော်ပြတဲ့သတင်းဟာ (Hear Say) နားကြားသတင်းကို ထည့်ထားတာမဟုတ်ဘူး။ လမ်းဘေးအမှိုက်ပုံက ကောက်ယူပြီး ထင်ယောင်ထင်မှားနဲ့ ထည့်ထားတာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒီသတင်းမှာ ဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း၊ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူတဲ့အတိုင်း မှုခင်းပညာပေးသတင်းအဖြစ် ဖော်ပြတာပါ။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့က တရားခံတွေရယ်လို့လဲ ဖော်ပြမထားပါဘူး။ တစ်ခုတော့ ရှိတာပေါ့ဗျာ။ ကော်ဖီထဲ အိပ်ဆေးခတ်ပြီး ငွေတွေယူသွားသူရဲစခတ်ပုံနဲ့ ကြရာပါ အိမ်ရှင်လင်မယားရဲ့ဓာတ်ပုံကိုတော့ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူတဲ့ သက်သေတစ်ခုအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ဖော်ပြလိုက်တယ်။ ဖော်ပြသင့်လို့ ဖော်ပြလိုက်တာပါ။ အဲဒါဘာဖြစ်လို့လဲ”

“မူလထည့်ကတည်းက မှားတာဟုတ်လား။ ဒီမှာ ခင်ဗျားနားလည်အောင် ပြောပြမယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဖော်ပြတဲ့သတင်းဟာ (Hear Say) နားကြားသတင်းကို ထည့်ထားတာမဟုတ်ဘူး။ လမ်းဘေးအမှိုက်ပုံက ကောက်ယူပြီး ထင်ယောင်ထင်မှားနဲ့ ထည့်ထားတာမဟုတ်ဘူး။ အဲဒီသတင်းမှာ ဖော်ပြထားတဲ့အတိုင်း၊ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူတဲ့အတိုင်း မှုခင်းပညာပေးသတင်းအဖြစ် ဖော်ပြတာပါ။ အဲဒီမှာ ကျွန်တော်တို့က တရားခံတွေရယ်လို့လဲ ဖော်ပြမထားပါဘူး။ တစ်ခုတော့ ရှိတာပေါ့ဗျာ။ ကော်ဖီထဲ အိပ်ဆေးခတ်ပြီး ငွေတွေယူသွားသူရဲစခတ်ပုံနဲ့ ကြရာပါ အိမ်ရှင်လင်မယားရဲ့ဓာတ်ပုံကိုတော့ ရဲစခန်းက အမှုဖွင့်အရေးယူတဲ့ သက်သေတစ်ခုအနေနဲ့ ကျွန်တော်တို့ဖော်ပြလိုက်တယ်။ ဖော်ပြသင့်လို့ ဖော်ပြလိုက်တာပါ။ အဲဒါဘာဖြစ်လို့လဲ”

“ဪ... ခင်ဗျားက ----မဂ္ဂဇင်းမှာ စာရေးနေသူဟုတ်လား။ ရေးပေါ့ဗျာ။ စာရေးဆရာလား။ စာရေးသူလားဆိုတာတော့ ကျွန်တော်ခင်ဗျားကို မသိဘူး။ ကျွန်တော့်အကြောင်းကိုတော့ စာရေးဆရာစစ်စစ်တိုင်းက သိနေကြပါတယ်။ ခင်ဗျား လေ့လာကြည့်ပေါ့”

သတင်းသည် သတင်းမှားဖြစ်နေကြောင်း၊ “မောင်က” တို့လင်မယားကျေနပ်အောင် ကျွန်တော်တို့ကတစ်ခုခု စီစဉ်ပေးသင့်ကြောင်း၊ ထိုသို့စီစဉ်မပေးပါက သက်ဆိုင်ရာကိုတိုင်ပြီး ကျွန်တော့်ကိုရော ဂျာနယ်ကိုပါ ပြုတ်သွားအောင်လုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြိမ်းမောင်းခြိမ်းခြောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ သည်တော့ကား ကျွန်တော်က ကျွန်တော့်သတင်းထောက်ကို တရားရုံးသို့လွှတ်ပြီး တရားရုံးအဆုံးအဖြတ်ကို ရယူစေခဲ့သည်။ တရားရုံး၏အဆုံးအဖြတ်က မောင်ကနင့် မယ်တို့လင်မယားကို တရားရှင်အဖြစ် လွတ်ပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

- တရားသေလွတ်ခြင်း ဆိုသည်မှာ-**
- (၁) တရားခံအပေါ် စွဲချက်တင်လောက်တဲ့ အထောက်အထားရှိရင် စွဲချက်တင်ပြီး ပြစ်ဒဏ်ပေးတယ်။ ဒါမှမဟုတ် ပြစ်မှုကျူးလွန်တဲ့ အထောက်အထားမရှိရင် တရားသေလွတ်တယ်။
 - (၂) တရားသေလွတ်လိုက်တဲ့တရားခံကို အဲဒီပြစ်မှုနဲ့ပတ်သက်ပြီး နောက်ထပ်အရေးယူ အပြစ်ပေးခြင်း မပြုလုပ်နိုင်တော့ဘူး။
 - (၃) တရားသေလွတ်လိုက်တဲ့အမိန့်ဟာ စီရင်ချက်ဖြစ်တယ်။

“ဒီမှာ ခင်ဗျားသိအောင်ကျွန်တော်ပြောလိုက်မယ်။ ကျွန်တော်တို့ မှုခင်းရှုထောင့်ဂျာနယ်ဟာ မှုခင်းကျဆင်းရေးနဲ့ ပညာပေးသတင်းထုတ်ပြန်ရေးကော်မတီ၊ သတင်းထုတ်ပြန်ရေးဆပ်ကော်မတီရဲ့ ညွှန်ကြားမှုနဲ့ထုတ်ဝေနေတဲ့ မှုခင်းပညာပေးစာစောင်တစ်ခုပါ။ ကျွန်တော်တို့ မှုခင်းသတင်းဂျာနယ်အယ်ဒီတာတွေဟာ ဘယ်သူ့ကိုသာစေ၊ ဘယ်သူ့ကိုသာစေ သဘောမထားကြပါဘူး။ ချစ်ခြင်း၊ မုန်းခြင်း၊ သံယောဇဉ်ကင်းကင်းနဲ့ မှုခင်းပညာပေးသတင်းအဖြစ် တည်းဖြတ်ဖော်ပြပေးနေကြတာပါ။ ဘယ်သူ့ကိုမှ ပုဂ္ဂိုလ်စွဲအာယာတမထားကြပါဘူး။ အခုဖော်ပြခဲ့တဲ့သတင်းမှာလဲ သတင်းရေးသူရဲ့နာမည်ကို ကျွန်တော်ထုတ်ဖော်မပြောနိုင်ပါဘူး။ ဒါဟာ သတင်းမီဒီယာသမားတွေရဲ့ ကျင့်ဝတ်ပါ။ ကျွန်တော် ဒီဂျာနယ်မှာ တာဝန်ခံအယ်ဒီတာလုပ်နေတာ နှစ် ၂၀ ကျော်ရှိပြီ။ အတွေ့အကြုံအရ

တယ်လီဖုန်းပြောနေရင်း ဒေါသကြောင့်ကျွန်တော့် အသားတွေ တဆတ်ဆတ်တုန်လာသည်။ မခံချင်စိတ်က ပြင်းထန်လာရာ ဆင်ခြင်ဉာဏ်ဖြင့် ချွန်းအုပ်ထားရသည်။ အများနှင့် ဆက်ဆံနေရသူဖြစ်သောကြောင့် အတတ်နိုင်ဆုံးသည်းခံနေရမည်ကို ကျွန်တော်နားလည်ထားပါသော်လည်း သည်တစ်ခါဖုန်းဆက်သူက လူဝါဒဝလွန်းလှသည်။ ကျွန်တော့်ကိုရော ဂျာနယ်ကိုပါ ပြုတ်သွားစေရမည်ဟု ခြိမ်းခြောက်နေလေရာ အဘယ်မှာ စိတ်ရှည်နိုင်ပါတော့မည်နည်း။

ဤနေရာတွင် လူအများအနေဖြင့် ယေဘုယျ သဘောသဘာဝနားလည်နေကြသော တရားရှင်လွတ်ပေးခြင်းနှင့် တရားသေလွတ်ခြင်း၏ ကွဲပြားခြားနားမှုကို ကွဲပြားပြား သိရှိနားလည်နေကြစေချင်သည်။

သည်လောက်ဆိုရင် တရားရှင်လွတ်ခြင်းနှင့်တရားသေလွတ်ခြင်း၏ ကွဲပြားခြားနားမှုကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားစွာ သိမြင်နိုင်ကြသည်။
 “မောင်က”တို့လင်မယား ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာခြင်းမှာ အမှုမှ ကွင်းလုံးကျွတ်လွတ်မြောက်လာခြင်းမဟုတ်။ စီရင်ချက်ချခြင်းမဟုတ်ဘဲ နောင်တစ်ချိန်တွင် သက်သေခံအထောက်အထားများ ပေါ်ပေါက်လာပါက ပြန်လည်ဖမ်းဆီးအရေးယူခံကြရဦးမည်သူများအဖြစ် တရားရှင်လွတ်လိုက်ခြင်းပင်တည်း။
 ကျွန်တော့်ထံသို့ “မောင်က”တို့လင်မယားလည်း ရောက်မလာတော့သလို သူတို့မိတ်ဆွေ တတ်ယောင်ကား စာရေးဆရာအမည်ခံသူလည်း ထပ်မံ၍ ဖုန်းဆက်ခြင်းမရှိတော့ပေ။ နောင်မှတည် နောင်တများရသွားကြလေပြီလားမသိ။ အလားတူ တတ်ယောင်ကားများ၊ ဟောက်စား၊ မြောက်စားကြသူများ၊ ပြီးပြန်ရမ်းကားနေကြသူများ သံဝေဂကြပါစေ။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ကန်စွန်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

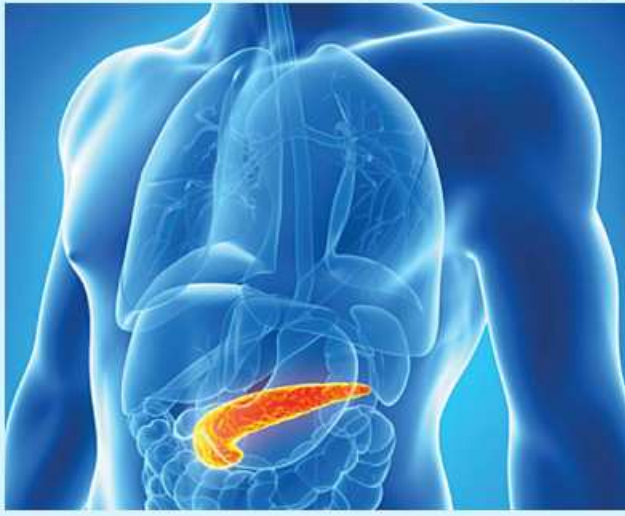
မြောင်းမြ ဓနနဝါရီ ၂၅
 ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၀၅ ဧက စိုက်ပျိုးလျာထားပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလဒုတိယပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံ လျာထား ၃၀၂၁ ဧကအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများအားလုံး ရာနှုန်း

ပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်စပ်သည်ဌာနများနှင့် ဒေသခံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 “ဆောင်းသီးနှံတွေ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ တောင်သူတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအပြင် ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဝါးခယ်မမြို့နယ်အနေနဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၀၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
 ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၀၅

အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာပေးတဲ့ လုပ်ငန်းတွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စားဖိုဆောင်သီးနှံကို ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ သီးနှံအမျိုးအစားတွေကို အဓိက စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ မျိုးစေ့တွေအသုံးပြုတာမှန်ကန်စေဖို့ တောင်သူအသိပညာပေး လုပ်ငန်းတွေကို သီးနှံတွေမစိုက်ခင်အချိန်ကတည်းက ဆောင်ရွက်ပေးထားပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
 ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသိ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၃၀၀၅

ချဉ်ပေါင်၊ ဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ခရမ်း၊ သခွား၊ သဘော်၊ ကန်စွန်း၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပွစန် စသည်သီးနှံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 ကျော်ကျော်လင်း

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် မုန့်ချိုအိတ်ကျန်းမာစေနိုင်သည်



ပန်ကရိယလို့ခေါ်တဲ့ မုန့်ချို အိတ်က မိမိတို့စားသောက်သမျှ

အစာတွေအားလုံးကို ခန္ဓာကိုယ် အနေတစ်ခုမှာပဲ ရှိနေစေဖို့ ရဲ့ ကလာပ်စည်းတွေအတွက် ကူညီပေးပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လောင်စာအဖြစ် လမ်းလျှောက်တဲ့သူနဲ့ ပြေးပြောင်းလဲပေးတဲ့ တာဝန်ကို တဲ့သူနှိုင်းယှဉ်လိုက်ရင် လမ်းထမ်းဆောင်ပါတယ်။ လျှောက်တဲ့သူက ကျန်းမာရေး သူ့မှာ လုပ်ငန်းကြီးနှစ်ခုရှိပါ နဲ့ ညီညွတ်တဲ့ သွေးတွင်း တယ်။ အဲဒါတွေကတော့ အစာ သကြားဓာတ်ပမာဏကိုပိုင်ဆိုင် ခြေရည်ထုတ်ပေးခြင်းနဲ့ သွေး ထားပါတယ်။ တွင်းသကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိ ဒါကြောင့် ဆီးချိုရောဂါဖြစ် ပေးခြင်းတို့ပါပဲ။ ပွားမှုကိုကာကွယ်ရာမှာ လမ်း ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ပေးခြင်း လျှောက်ခြင်းဟာ ပြေးခြင်း က သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထက် ပိုပြီးထိရောက်မှုရှိတယ်လို့ ဖာဏကို ကောင်းမွန်တဲ့အခြေ ဆိုတာပါ။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ငပုတော ဧကနီဒါရီ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧကတွင် မြေပဲ ၅၂၀၇ ဧက၊ နှမ်း ၉၆၁ ဧက၊ နေကြာ ၃၇၃ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ငပုတောမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၉၅၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ ဆီထွက်သီးနှံတွေ အခက်အခဲမရှိ



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံတွေထဲမှာ မြေပဲကိုအများဆုံး စိုက်ပျိုးထားပါတယ်”ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေဆီလွှာပြင်ရေး နည်းစနစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ရွေးချယ်မှုမှန်ကန်စေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေးသင်တန်းပေးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲနည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းစသည်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က သိရသည်။

သက်နှင်းဆက်လို့ ချေမှုန်းဖို့

- စိမ်းစိုသာမော တောင်တောမို့မို့ ညိုညိုညိုညိုလွင် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - စိမ့်ညိုသန့်သန့် ပျံ့နှံ့ထိုထို ရေချိုကြည်လင် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - မြူမှုန်ဝေကင်း ပွင့်လင်းမြင်ရှု လေထုသန့်စင် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - သယံဇာတ ရတနာစု သတ္တုပေါ်ဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - ကမ်းခြေမြစ်ကြောင်း ကန်ချောင်းဆည်တာ အဏ္ဏဝါရေပြင် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - အိမ်နီးနားချင်း မိတ်ရင်းဆွေသား လေးစားခင်မင် ပတ်ဝန်းကျင်။
 - “ရေ” “မြေ” “လေထု” သတ္တုတောတောင် မြားမြောင်စစ ဝန်းကျင်လှလည်း ထိုးဆွမ်းပွား ကိုယ့်သွေးသားချင်း တရားကင်းလို့ အလှယွင်းကွက် ဝန်းကျင်ပျက်က တွဲလက်မာန်တင်း ဗျူဟာကျင်းကာ လက်ချင်းဆက်လို့ ထိန်းသိမ်းစို့။ ဓားချင်းယှက်လို့ ကာကွယ်စို့။ သက်နှင်းဆက်လို့ ချေမှုန်းစို့။ ။
- ကျော်စောဟန်**
(ရှေ့တန်းရောက် သက်စွန့်ဆံဖျားတိုက်ပွဲဝင်စစ်သည်များကို ဂုဏ်ပြုလျက်)

ပခုက္ကူမြို့နယ် လုပ်စံပြကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပခုက္ကူ ဧကနီဒါရီ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူခရိုင် ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိ

ပြီး မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရှားပင်တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု လုပ်စံပြကျေးရွာ၌ ဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ပခုက္ကူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်ထွန်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးပေးခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့်ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်

မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၀ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက လုပ်စံပြကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၄ ဒသမ ၀ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လူ



ကိုပမ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှု ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နံရံပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားဖွဲ့၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကား၊ လက်ရံ၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ပြင်သစ်သမ္မတ အီမန်ရှူးရယ်လ်မက်ခရွန် နှစ်ရက်ကြာခရီးစဉ်အဖြစ် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိ



တက်ရောက်မည်ဖြစ်သည်။ သမ္မတမက်ခရွန်နှင့် အိန္ဒိယ ဝန်ကြီးချုပ်မိုဒီတို့သည် ဂျိုင်ပူရမြို့ရှိ ၁၉ ရာစုခေတ်မဟာရာဇာနန်းတော် တစ်ခု၌ ညစာစားရန် စီစဉ်ထားသည်။

ပြင်သစ်နိုင်ငံသည် သမ္မတမက်ခရွန်၏ နှစ်ရက်ကြာခရီးစဉ်အတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် စစ်လက်နက်အရောင်းအဝယ်သဘောတူညီချက်များရရှိရန် မျှော်လင့်ထားသည်။

ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်သည် ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီးညီလာခံတက်ရောက်ရန် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရောက်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လူင်ပူရ ဝန်နဝါရီ ၂၅ သမ္မတမက်ခရွန်သည် ယနေ့ ပြင်သစ်သမ္မတ မက်ခရွန်သည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ ရာဇဂျက်စသန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်တွင် နယူးဒေလီတွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းဖြင့် မြို့၌ကျင်းပမည့် သမ္မတနိုင်ငံနေ့ခရီးစဉ်အဖြစ် အိန္ဒိယအစိုးရ အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြချီတက်က ကြိုဆိုခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှု မြောက်ကိုရီးယားပီဒီယာများအတည်ပြု

မြို့ယမ်း ဝန်နဝါရီ ၂၅ မဟာဗျူဟာမြောက် ခရစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရ ပိုင် ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက အတည်ပြုကြေညာထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ခရစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုများ ပစ်လွှတ်စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားစစ်ဘက်က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား စစ်ဘက်အနေဖြင့် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ပူလ်ဝါဆယ်လ် ၃-၃၁ အမည်ရှိ ခရစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက အတည်ပြုထားသည်။

သို့သော် ခရစ်ဒုံးကျည်ပစ်လွှတ်မှုသည် ဒေသတွင်းအခြေ

အနေများနှင့်ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှု မရှိသကဲ့သို့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ လုံခြုံရေးအပေါ်တွင်လည်း အကျိုးသက်ရောက်မှုမရှိကြောင်း ကေစီအင်အေ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

သို့သော် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် စမ်းသပ်ခဲ့သည့်ခရစ်ဒုံးကျည်သည် နျူကလီးယားထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်သည့် ခုံးကျည်မျိုးဖြစ်နိုင်ကြောင်းလေ့လာသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား ထိပ်ဖူးသယ်ဆောင်နိုင်ဖွယ်ရှိသည့် ပထမဆုံးခရစ်ဒုံးကျည်ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

လက်နက်ကိုင်တပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမှားဖြန့်ချိမှု ပိတ်ပင်ရေးဥပဒေကြမ်း ရုရှားအောက်လွှတ်တော်အတည်ပြု



မေ့မော့ ဝန်နဝါရီ ၂၅ ရုရှားလက်နက်ကိုင် တပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမှားထုတ်လွှင့်မှုကူးလွန်သူများ၏ပိုင်ဆိုင်မှုများကို သိမ်းယူခွင့်ပေးထားသော ဥပဒေကြမ်းပထမအဆင့်ကို ရုရှားအောက်လွှတ်တော်က ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အတည်ပြုခဲ့သည်။

အဆိုပါဥပဒေကြမ်းတွင် ရုရှားလက်နက်ကိုင်တပ်များကို သိက္ခာချသူများ၊ ရုရှားကိုအရေးယူပိတ်ဆို့ရန် တောင်းဆိုသူများ၊ အကြမ်းဖက်ဝါဒလှုံ့ဆော်သူများလည်း အကျုံးဝင်ကြောင်း ရုရှားအောက်လွှတ်တော် အမတ်များက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရုရှားအောက်လွှတ်တော်သည် အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ဖတ်ကြား၍ မဲခွဲခဲ့ရာ ထောက်ခံမဲ ၃၉၅ မဲ၊ ကန့်ကွက်မဲ သုံးမဲဖြင့် အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားအောက်လွှတ်တော်သည် အဆိုပါဥပဒေကြမ်းကို သုံးကြိမ် သုံးခါဖတ်ကြားဆွေးနွေးပြီးနောက် အပြီးသတ် အတည်ပြုပေးရမည် ဖြစ်သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းမှား ထုတ်လွှင့်မှုများကို တားဆီးရန် ဥပဒေများရေးဆွဲ ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

မာလီနိုင်ငံ၌ ရွှေတွင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွား ရွှေတူးဖော်သူ ဦးရေ ၄၀ ကျော်သေဆုံး

ဘာမာကို ဝန်နဝါရီ ၂၅ ရွှေသတ္တုဝယ်လိုအားကောင်းလာမှုနှင့် ဈေးကောင်းလာမှုကြောင့် မာလီနိုင်ငံအပါအဝင် အနောက်အာဖရိကနိုင်ငံများတွင် စက်ယန္တရား အကူအညီမပါဘဲ ရွှေတူးဖော်မှုများ အားကောင်းလျက်ရှိသည်။

သို့ရာတွင် ရွှေတူးဖော်သူများ အနေဖြင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတကျ ရွှေတူးဖော်မှုမျိုး မရှိခြင်းကြောင့် အနောက်အာဖရိကရွှေတူးဖော်ရေး နယ်မြေများ၌ မတော်တဆမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားတတ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း မာလီနိုင်ငံမှ ရွှေတူးဖော်သူများသည် ရွှေပမာဏ ခြောက်တန်းခန့်ထိထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO



ကျိုတိုမြို့ရှိ အန်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင်စတူဒီယိုမီးရှို့ခံရမှုကြောင့် ဂျပန်တရားရုံးတစ်ရုံးက အမျိုးသားတစ်ဦးကို သေဒဏ်ချမှတ်

တိုကျို ဝန်နဝါရီ ၂၅ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကျိုတိုမြို့ရှိ ကျိုအင်နီကွန်ပျူတာအန်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင်စတူဒီယို မီးရှို့ခံရမှုအတွက် ဂျပန်တရားရုံးတစ်ရုံးက ယနေ့တွင် အမျိုးသားတစ်ဦးကို သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့သည်။

ကျိုအင်နီကွန်ပျူတာအန်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင်စတူဒီယို မီးရှို့ခံရမှုတွင်

လူပေါင်း ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ရပြီး ၃၂ ဦးဒဏ်ရာများရရှိခဲ့သည်။ ထိုဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဂျပန်တရားရုံးက ယခုအချိန်တွင် အသက် ၄၅ နှစ်ရှိပြီဖြစ်သော ရှင်ဂျီ အိုဘာအမည်ရှိ အမျိုးသားကို ယနေ့တွင် သေဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

ရှင်ဂျီအိုဘာသည် ကျိုအင်နီကွန်ပျူတာအန်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင်စတူဒီယိုမီးရှို့ခံရမှုသည် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှု ရှားပါးသည့် ဂျပန်နိုင်ငံအတွက် တွန်လှုပ်

အန်နီမေးရှင်းရုပ်ရှင် ဖွယ်ကိစ္စတစ်ရပ် ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဂျီ-၇ အုပ်စုဝင်နိုင်ငံများအနက် ဂျပန်နှင့် အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံ တည်းကသာ သေဒဏ်ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်မှုကျင့်သုံးနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

LandSpace ကုမ္ပဏီက အတက်အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သော ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့



ဗေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၅ မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

LandSpace ကုမ္ပဏီသည် အတက်အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သော ကျူကေး-၃ အမည်ရှိ ခုံးပျံသစ်ကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

LandSpace ကုမ္ပဏီသည် အတက်အဆင်းပြုလုပ်နိုင်သော ကျူကေး-၃ ခုံးပျံကို အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ ချီကွမ်းပြိတ်တု

သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျူကေး-၃ ခုံးပျံစမ်းသပ်မှုမှာ အပြည့်အဝ အောင်မြင်မှုရှိခဲ့သည်ဟု LandSpace ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း သိရသည်။

LandSpace ကုမ္ပဏီသည် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် စတင်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ် ထားကြောင်း သိရသည်။

ကိုယ်ထည်အလျားပေ ၂၅၀ ထိရှိမည် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၁၈၃၀၀ ရှိသော ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်း အနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

HEALTH

သက်လတ်ပိုင်းအရွယ် ကိုယ်အလေးချိန်ကျမှုက ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅ သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်၌ မရည်ရွယ်ဘဲ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းလာမှုသည် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်နိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၄၀ အထက် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းဦးရေ ၁၅၇၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာခဲ့ကြသည်။

လေ့လာမှုပေါ်ထွက်လာသည့် ရလဒ်များအရ လေ့လာမှုကာလ တစ်လျှောက် သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်တွင် မရည်ရွယ်ဘဲ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းခဲ့သူများသည် ကိုယ်အလေးချိန် ပုံမှန်အတိုင်းရှိသူများထက် ကင်ဆာရောဂါများဖြစ်နိုင်ခြေ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမြင့်မားနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။

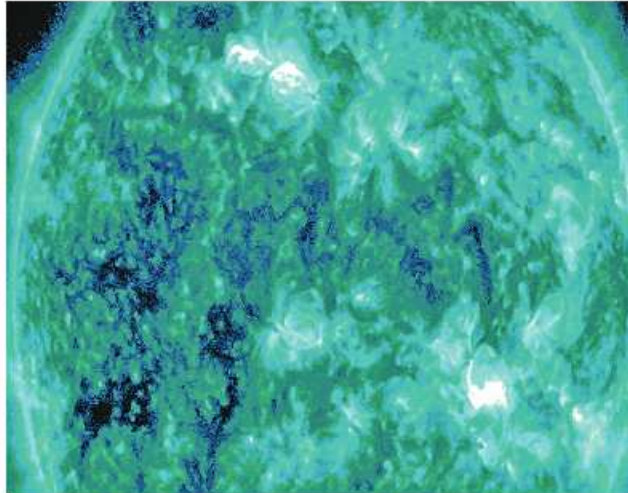
Ref : Sputnik News
Trs : KKO

နေ၏တောင်နှင့် မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းနယ်မြေများရှိ နေမျက်နှာပြင်လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင် ပေါက်ကွဲမှုနယ်မြေနှစ်ခုတို့မှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ မှတ်ထုတ်နေ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၅ နေ၏တောင်နှင့် မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းနယ်မြေများတွင် တစ်ဖက်တစ်ချက်တည်ရှိနေသော နေမျက်နှာပြင် လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင် ပေါက်ကွဲမှုနယ်မြေ နှစ်ခုတို့မှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ မှတ်ထုတ်နေကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

နေ၏တောင်နှင့် မြောက်ယဉ်စွန်းတန်းနယ်မြေ နှစ်ဖက်စလုံးမှ တစ်ဆင့် စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ မှတ်ထုတ်နေမှုမှာ ရှားပါးသည် ဖြစ်စဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ



နေမျက်နှာပြင် တစ်ဖက်တစ်ချက်တွင်ရှိနေသော AR3559 နှင့် AR3561 အမည်ရှိ သံလိုက်စွမ်းအင် ပေါက်ကွဲမှုနယ်မြေများမှတစ်ဆင့် စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ မှတ်ထုတ်နေကြောင်း သိရသည်။

စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ မှတ်ထုတ်နေသော AR 3559 နှင့် AR 3561 သံလိုက်စွမ်းအင် ပေါက်ကွဲမှုနယ်မြေများသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု မိုင်ပေါင်း ၃၀၀၀၀၀ ကွာဝေးကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

၎င်းနယ်မြေနှစ်ခုမှ မှတ်ထုတ်နေသည့် စွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းများ၏ ပြင်းအားသည် ဒုတိယအဆင့်တွင်ရှိကြောင်း သိရသည်။

၎င်းစွမ်းအင်အမှုန်စီးကြောင်းနှစ်ခုကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အထက်ကောင်းကင်ယံ၌ မိနစ် ၃၀ ကြာမျှ ရေဒီယိုလှိုင်းများပြတ်တောက်ခဲ့ရကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

နေအဖွဲ့ အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ် ၈၅ စင်းကို ဝါးလ်ဝစ်ခ်တက္ကသိုလ်မှသိပ္ပံပညာရှင်များရှာဖွေတွေ့ရှိ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အာကာသယာဉ်များမှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကိုအခြေခံ၍ ဗြိတိန်နိုင်ငံ ဝါးလ်ဝစ်ခ်တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ် ၈၅ စင်း ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အဆိုပါနေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်များ၏ အရွယ်အစားသည် အချင်းအားဖြင့် မိုင် ၁၁၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀၀ မိုင်ကြား အသီးသီးရှိကြောင်း ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ အထက်ပါနေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ဂြိုဟ်သစ်အားလုံးမှာ အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်းမိုင် ၈၀၀၀ သာရှိသော ကမ္ဘာဂြိုဟ်ထက်

ပို၍ ကြီးမားကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဂြိုဟ်သစ်များသည် ကမ္ဘာမြေကဲ့သို့ပင် မိခင်ကြယ်များနှင့် မနီးလွန်း၊ မဝေးလွန်းသောအရပ်တွင် ရှိနေမှုကြောင့် သက်ရှိများ ရှင်သန်နိုင်မည့် အပူချိန်များပိုင်ဆိုင်ထားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များသည် နာဆာ၏ တက်စ်ဂြိုဟ်တုကို အသုံးပြု၍ အထက်ပါဂြိုဟ်သစ်များကို ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံရေးအစီအစဉ် အာပရီကတိုက်၌ စတင်

ဂျိနီဗာ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရေးအစီအစဉ် ကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် အာဖရိကတိုက်၌ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လာမည့်လအနည်းငယ်အတွင်း ကင်မရွန်းနိုင်ငံမှစ၍ အာဖရိကဒေသနိုင်ငံများအတွက် ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေး အလုံးရေ သန်း ၃၀ ကို စတင်ဝေငှဖြန့်ဖြူးပေးမည်ဖြစ်သည်။

ယူဂန်ဒါ၊ ကင်ညာနှင့် ဂါနာ အပါအဝင် အာဖရိကနိုင်ငံအများအပြားသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေးလှုပ်ရှားမှုကို ကိုယ်စမ်းအစဉ်နှင့်ကိုယ် စတင်ရန်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ကင်မရွန်းနိုင်ငံ၌ စတင်ဖြန့်ဝေ

ပေးမည့် ငှက်ဖျားရောဂါကာကွယ်ဆေး အမျိုးအစားများမှာ ဗြိတိန်အခြေစိုက် ဂလက်ဆိုစမစ်ကလိန်းကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်ထားသည့် Mosquirix အမည်ရှိ ငှက်ဖျားရောဂါ ကာကွယ်ဆေးဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ စမ်းသပ်လေ့လာမှုများမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်များအရ Mosquirix ကာကွယ်ဆေးသည် ကလေးငယ်များ၌ ငှက်ဖျားရောဂါ ပြင်းထန်နိုင်ခြေ၊ သေဆုံးနိုင်ခြေ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ဖျားရောဂါသည် ရောဂါပိုးရှိသည့် ခြင်္ကေတကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပြီး ၎င်းရောဂါကြောင့် နှစ်စဉ်ကမ္ဘာတစ်ဝန်း လူဦးရေ ၆၀၀၀၀၀ သေဆုံးနေရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO





ဘီလ်ဘာအိုကိုရိုင်းနိုပွဲ၌ ဘာစီလိုနာအသင်း ကိုပါဒယ်ရေးဖလားပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရ



မတ်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅

အသင်းကပွဲစတင်တည်းကဦးဆောင်ပိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းအခက်တွေ့ခဲ့ပြီး ချေပရိုးရရှိရေးတိုက်စစ်မြှင့်တင်ခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၂၆ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးလီဝမ်ဒေါ့စ်က ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ်တွင် တိုက်စစ်မှူးယာမယ်တို့က ငါးမိနစ်အတွင်းချေပရိုးနှင့် ဦးဆောင်ပွဲများသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် ဘီလ်ဘာအို

ပိုင်းတွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက နှစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်းဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက ကွင်းလယ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်း၏ ပြိုင်ပွဲအပေါ် အာရုံစိုက်မှုနည်းနေချိန် ချေပရိုးတစ်ပိုင်းထပ်မံသွင်းယူနိုင်ခဲ့ရာ

တစ်ဖက်နှစ်ပိုင်း သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ပိုင်းသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သဖြင့် အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၀၅ မိနစ်တွင် အီနာကီဝီလျံနှင့် ပွဲချိန် မိနစ် ၁၂၀ တို့တွင် နှစ်ကိုးဝီလျံတို့က ဘီလ်ဘာအိုအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ပွဲများသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ဘာစီလိုနာအသင်းက လေးပိုင်းနှစ်ပိုင်းပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ပြီး ဖလားပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဆိုစီဒက်အသင်းက ဆဲလ်တာဝီဂိုအသင်းကို နှစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း မာယောကာအသင်းက ကိုရိုနာအသင်းကို သုံးပိုင်းနှစ်ပိုင်း ဘီလ်ဘာအိုအသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းကို လေးပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် အနိုင်ယူပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်သို့တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : ML

ပဲလှော်အသင်းက ဂျန်အသင်းခံစစ်ကစားသမား မန်နိုင်းကိုဒေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ပဲလှော်အသင်းသည် အသင်းညာတောင်ပံခံစစ်ပိုင်းတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဘယ်လ်ဂျီယံကလပ် ဂျန်အသင်း ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမား မန်နိုင်းကိုဒေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေး ညှိနှိုင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သော်လည်း ပြောင်းရွှေ့ကြေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်လက်ညှိနှိုင်းနေရသောကြောင့် အပြီးသတ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ရန် ကြန့်ကြာနေခြင်းဖြစ်ပြီး ဂျန်အသင်းက ကစားသမားအတွက် စတာလင်ပေါင် ၈ ဒသမ ၆ သန်း အလိုရှိနေသော်လည်း ပဲလှော်အသင်းက အနည်းငယ် လျှော့ချလိုနေသောကြောင့် ထပ်မံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပဲလှော်အသင်း အနေဖြင့် အသင်းမှ ညာတောင်ပံခံစစ်ကစားသမားများဖြစ်သည့် အသက် ၃၄ နှစ်ရှိ ဂျိုးဝက်ဒ်နှင့် အသက် ၃၂ နှစ်ရှိ နာသန်ကလိုင်းတို့မှာ လာမည့် နွေရာသီတွင် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းအနေဖြင့် သက်တမ်းတိုးရန် မစီစဉ်တော့ဘဲ ၎င်းတို့နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန် ဂျန်အသင်းတွင်ခြေစွမ်းပြသနေသည့် အသက် ၂၇ နှစ်ရှိ မန်နိုင်းကိုဒေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ကလပ်အသင်းနှစ်ခုကြား သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့

ခံစစ်ကစားသမားမန်နိုင်းသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဂျန်အသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့် အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၄၈ ပွဲကစားခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၁၉ ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် ၂၀ ထိပြုလုပ်ခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြရှင်ဟော့ဆန်က ၎င်း၏ကစားကွက်နှင့် ကိုက်ညီမှုရှိသဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဇန်နဝါရီ ၁၆ ရက်ကတည်းကဒေါ်ယူနိုင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT
Trs : ML



ကာရာဘောင်းဖလားပိုင်လုပွဲစဉ်တွင် လီဟာပူးအသင်းနှင့် ချဲလ်ဆီးအသင်းတို့တွေ့ဆုံ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၅

ကာရာဘောင်းဖလား ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်များပြီးဆုံးချိန်တွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့် လီဟာပူးအသင်းက ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် နှစ်ကျောပေါင်း ခြောက်ပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲသို့တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဖူလ်ဟမ်အသင်းကို ပထမအကျောတွင် နှစ်ပိုင်းတစ်ပိုင်း သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည့် လီဟာပူးအသင်းနှင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ပြိုင်ဘက်ကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန် ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသားပေးကစားခဲ့ရာ ပွဲချိန် ၁၁ မိနစ်တွင် လူးဝစ်ဒီယက်စ်၏ သွင်းဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ပွဲ ရရှိခဲ့သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ရန် အခြေအနေကောင်းခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင် တိုက်စစ်ပိုင်းအပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဖူလ်ဟမ်အသင်း၏ တန်ပြန်တိုက်စစ် ကောင်းမွန်မှုကြောင့် ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်တွင် ဒီယော့ကချေပရိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ လီဟာပူးအသင်းကို ဆက်လက်

ပိအားပေးခဲ့ပြီး တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဦးဆောင်ပွဲသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့် သရေရလဒ်သာထွက်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လီဟာပူးအသင်းကနှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးပိုင်းနှစ်ပိုင်းဖြင့် ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လာမည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် လန်ဒန်မြို့ ဝင်ဘာလေကွင်း၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

LPGA Drive On Championship ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဘူတီယာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ဖလော်ရီဒါ ဇန်နဝါရီ ၂၅

အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်တွင် ကျင်းပသွားမည့် LPGA Drive On Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ်ဘူတီယာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

ဖော်သွားလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ဘူတီယာအနေဖြင့် ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော် မစတင်မီ ကျင်းပသောပြိုင်ပွဲများတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရင်း ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်အတွက်ရည်ရွယ်၍ ပြင်ဆင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။



ဘူတီယာသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီတွင် အောင်မြင်မှုများဆုံး ရရှိထားသည့် ပြင်သစ်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် တစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင်ရယူနိုင်ခဲ့သော အောင်မြင်မှုထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ရေးအတွက် ယခုနှစ်တွင်လည်း ကြိုးစားသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြင်သစ်ပရိသတ်များ၏ မျှော်လင့်ချက်များကို အကောင်အထည်

ထွက်ပေါ်မှုမှာ မနှစ်ကလိုအောင်မြင်မှုတွေ့ ရဖို့ဆိုတာတော့ ခက်ခဲလိမ့်မယ်။ ပြင်သစ်ပရိသတ်တွေကလဲ ကျွန်မအပေါ်မှာ မနှစ်ကလိုအောင်မြင်မှုတွေ့ ဆွတ်ခူးနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ချက် ထားနေတယ်။ ကျွန်မကိုယ်တိုင်လဲ မျှော်လင့်ချက် ထားတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်မအတွက်

ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်လာလိမ့်မယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွက် ကျွန်မရဲ့ နံပါတ်(၁)ပစ်မှတ်ကတော့ ပဲရစ်အိုလံပစ် အားကစားပွဲတော်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပဲရစ်အိုလံပစ်အားကစားပွဲတော်မတိုင်မီ

Ref : RT
Trs : AZL

အားကစားသတင်း အတိုအထွေများ

- ဝ ဝက်အသင်းက ခံစစ်ကစားသမားအော်တိုကို ဂရိကလပ်ပေါက်အသင်းသို့ အပြီးသတ်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ဝ မန်ယူအသင်းက တောင်ပံကစားသမားအန်တိုနီကိုပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် ၈၅ သန်းဖြင့်ရောင်းချရန် အသင့်ရှိကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်ပြီးနောက် အန်တိုနီ၏အေးဂျင့် ပီထရိုဆိုက အသင်းပြောင်းရွှေ့ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
- ဝ အာဆင်နယ်အသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား အိုနာနာအတွက် အဲဗာတန်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် သန်း ၆၀ အလိုရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဝ ရိုးမားအသင်းသို့ အငှားချထားသည့် တိုက်စစ်မှူးလူကာကူကို အပြီးသတ်ဝယ်ယူပါက ချဲလ်ဆီးအသင်းက စတာလင်ပေါင် ၃၈ သန်းထိအလိုရှိကြောင်း သိရသည်။ ML

နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် မြန်မာဖူဆယ်အသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ဖူဆယ်အသင်းတို့ ရန်ကုန်မြို့တွင် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲကစားမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၅

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲ၏ ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရန်ကုန် မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် ခြေစမ်းပွဲ နှစ်ပွဲအဖြစ် အာဖဂန် နစ္စတန်ဖူဆယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန် မြို့တွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းနှင့် အာဖဂန်နစ္စတန်ဖူဆယ် အသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို မတ် ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပြီး ကွင်းဝင်ကြေးနှင့်ကျင်းပမည့် အချိန်များကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ်က ထပ်မံထုတ်ပြန်ပေးသွား မည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်က နေပြည် တော်တွင်ကျင်းပခဲ့သော AFF Futsal Club Championship 2016 နောက်ပိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ်



အိမ်ရှင်အဖြစ် ပြန်လည်ကျင်းပ ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ ကွင်းအတွင်းတွင် တည်ဆောက် ထားသော နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ဖူဆယ်ကွင်းဖြစ်သော MFF Futsal Stadium တွင် ပထမဆုံး ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာဖူဆယ် ပွဲစဉ်ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်ဖူဆယ်အသင်း သည် လက်ရှိကမ္ဘာ့အဆင့် ၅၃ တွင် ရပ်တည်နေသော အသင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၀၇ ခုနှစ် ၎င်းတို့၏ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကို ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ကာ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ကကျင်းပ ခဲ့သော CAFA Futsal Cham- pionship ပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆု

ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ် အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု(က) ၌ အိမ်ရှင်ထိုင်းအသင်း၊ ဝီယက်နမ် အသင်း၊ တရုတ်အသင်းတို့ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

စပိန်လာလီဂါ ပွဲစဉ် (၂၂) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်များ

STA

ဆိုစီဒက် Vs ပယ်လီကာနို

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁-၂၀၂၄ (ည ၀၇:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ပယ်လီကာနို ၂ - ၂ ဆိုစီဒက်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံး/ရလဒ်

ဆိုစီဒက်	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)
ပယ်လီကာနို	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်ခံနိုင်ပွဲရယူပြီး ပုံစံကောင်းပြသနေတဲ့ ဆိုစီဒက် အသင်းဟာ အိမ်ကွင်းမှာ ပယ်လီကာနိုအသင်းကို ခြေစွမ်းပိုင်းအသာနဲ့ ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးပွဲကြုံထားတဲ့ ပယ်လီကာနို အသင်းကတော့ ရုန်းကန်နေရပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီး မှာရှိနေတဲ့ ဆိုစီဒက်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်ရှင်များ - ဆိုစီဒက် ၃ - ၁ ပယ်လီကာနို

ဘာစီလိုနာ Vs ပီလာရီးရဲလ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁-၂၀၂၄ (ည ၁၂:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ပီလာရီးရဲလ် ၃ - ၄ ဘာစီလိုနာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံး/ရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	-	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
ပီလာရီးရဲလ်	-	ဝေး(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)

စပိန်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားပြိုင်ပွဲကထွက်ခွာခဲ့ရတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်း ဟာ အခုပွဲစဉ်မှာတော့ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိနိုင်အောင်ပြင်ဆင်လာမှာပါ။ နောက်ဆုံးသုံးပွဲဆက်နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးထားတဲ့ ပီလာရီးရဲလ်အသင်းရဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းကလဲ ဆိုးရွားနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဖိအားတွေအောက်က ရုန်းထွက်လာမဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်ရှင်များ - ဘာစီလိုနာ ၂ - ၀ ပီလာရီးရဲလ်

သြစတြေးလျအိုးပင်းအမျိုးသားတစ်ဦးချင်းတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်သို့ ဇီရက်မ် တက်ရောက်

ကင်ဘာရာ ဇန်နဝါရီ ၂၅

သြစတြေးလျအိုးပင်းအမျိုးသား တစ်ဦးချင်းတန်းနှစ်ပြိုင်ပွဲ ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် စပိန်တင်းနစ်ကစားသမား အယ် ကာရက်စ်နှင့် ဂျာမနီတင်းနစ်ကစား

သမားဇီရက်မ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာဇီရက်မ်က (၆-၁၊ ၆-၃၊ ၆-၇၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိကာ ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အယ်ကာရက်စ်နှင့် ဇီရက်မ်တို့

ပွဲစဉ်သည် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ သလိုပွဲကစားချိန်မှာလည်း ၃ နာရီ ငါးမိနစ်ကြာမြင့်ခဲ့ပြီး အယ်ကာရက်စ် က ပုံမှန်လက်စွမ်းပျောက်ဆုံးနေခဲ့ ကာ တတိယပွဲငယ်တစ်ပွဲ၌သာ အကောင်းဆုံး ကစားပြသွားနိုင် ခဲ့သည်။

အယ်ကာရက်စ်သည် ကမ္ဘာ့ အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေ ပြီး ဂျိုကိုဗစ်၏ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့် ကစားသမားအဖြစ် သတ်မှတ်ခံ ထားရသလို သြစတြေးလျအိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူး နိုင်ရန် ရေပန်းစားနေသူဖြစ်သော် လည်း ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးကာ ဇီရက်မ်၏ စပေးဘောများကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့၍ ပွဲငယ် တစ်ပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

သက်တမ်းတစ်လျှောက် ဂရုန်း စလန်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား တွင် ခုနှစ်ကြိမ်မြောက် ဆီမီးပိုင် နယ်အဆင့်ကို တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ပြီး ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့် တွင် ရုရှားတင်းနစ်ကစားသမား မျက်ဒဗျက်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

ဇီရက်မ်က "အယ်ကာရက်စ်လို ကစားသမား တစ်ယောက်ကို ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရလာ ခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါ တယ်။ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်အတွက် ပြင်ဆင်ရမယ်။ ပွဲအပေါ်မှာပဲအာရုံ စိုက်ရမယ်။ အယ်ကာရက်စ်ပွဲစဉ် မှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ပုံစံနဲ့ပတ်သက်ပြီး အားရကျေနပ်မှု အပြည့်အဝရှိပါ တယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : AZL



ဂျာမန်ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၁၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

STA

စတုဂတ် Vs လိုက်ပစ်စ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁-၂၀၂၄ (ည ၀၉:၀၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လိုက်ပစ်စ် ၅ - ၁ စတုဂတ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံး/ရလဒ်

စတုဂတ်	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(ရှုံး)
လိုက်ပစ်စ်	-	အိမ်(နိုင်)	အိမ်(ရှုံး)	အိမ်(ရှုံး)

အဓိက ကစားသမားတွေကို အာဖရိကနိုင်ငံများဖလားပြိုင်ပွဲထဲ စေလွှတ်ထားပြီးနောက်ပိုင်း စတုဂတ်အသင်းဟာ ရလဒ်တွေဆက်တိုက် ဆိုးရွားနေပါတယ်။ လိုက်ပစ်စ်အသင်းကလဲ နှစ်ပွဲဆက်ရှုံးပွဲကြုံထားလို့ အခုပွဲစဉ်ကိုတော့ နိုင်ပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ ဒါကြောင့် ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုတိုင်း အသာစီးရရှိထားတဲ့ လိုက်ပစ်စ် အသင်းကိုပဲ ရွေးချယ်ရမှာပါ။

အင်တာနက်ရှင်များ - စတုဂတ် ၁ - ၃ လိုက်ပစ်စ်

ပြင်သစ်လီဂူး ပွဲစဉ် (၁၉) ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

STA

နိုက် Vs ပက်စ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၇-၁-၂၀၂၄ (ည ၁၀:၃၀နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

မက်စ် ၀ - ၁ နိုက်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ ခိုင်/ရှုံး/ရလဒ်

နိုက်	-	အိမ်(သရေ)	ဝေး(ရှုံး)	ဝေး(နိုင်)
မက်စ်	-	ဝေး(ရှုံး)	အိမ်(သရေ)	အိမ်(ရှုံး)

နိုက်အသင်းဟာ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အနည်းငယ်ရုန်းကန်နေရ တယ်ဆိုပေမဲ့ အိမ်ကွင်းဆိုင်ရင်တော့ အသင်းလိုက်ကစားပုံကောင်းမွန် ပါတယ်။ မက်စ်အသင်းကတော့ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးတဲ့ထိ ခြေစွမ်းပိုင်းက အတော်လေးဆိုးရွားနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် နိုက်အသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

အင်တာနက်ရှင်များ - နိုက် ၁ - ၀ မက်စ်

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘောပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား၊အမျိုးသမီးဘတ်စကက် ဘောပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးအတွက် လူတွေ့စစ်ဆေး ခြင်းနှင့် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက နေပြည် တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း ရှိ Cluster-7 စားရုံပိသာ၌ ကျင်းပ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဦးစွာ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့်

လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ(၁) ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးခွန်ဂျာအောင်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် အားကစားစီမံကိန်းနှင့်သုတေသန ဌာနခွဲ၊ အားကစားဆေးဘက်ဌာနခွဲ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘတ်စကက်ဘောအဖွဲ့ ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူနည်းပြ များက ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပ နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ဆိုင်ရာ

ကိစ္စရပ်များ၊ စားသောက်တည်းခို နေထိုင်ရေး၊ မော်တော်ယာဉ်(ကြို၊ ပို့)ကိစ္စရပ်များနှင့် အထွေထွေကိစ္စ ရပ်များကိုဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ(၁) ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးခွန်ဂျာအောင်က တင်ပြ လာခဲ့ကြသည့် လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီးနောက် ကစား သမားများကို လူတွေ့စစ်ဆေးမှုများ၊ ပွဲစဉ်ပယားရေးဆွဲမှုများ ပြုလုပ် ခဲ့ပြီးနောက် အစည်းအဝေးကို

ရပ်သိမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်း ဒေသကြီး ဘတ်စကက်ဘော ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်ထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစား ရုံ(C)တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၂ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်း ပြိုင်ပွဲဝင်ကစားသမားအင်အား စုစုပေါင်း ၃၆၉ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ဦးခိုက်ဝပ်တွား စေတီဘုရား ပူးမြော်ရသော ရွှေမော်စော

သက်နိုင် (ပြင်ဦးလွင်)

ဒီတစ်ခေါက်ခရီးစဉ်အဖြစ် ကရင်ပြည်နယ်နဲ့ မွန်ပြည်နယ်တွေမှာ လေ့လာလည်ပတ်ဖို့ သွားရောက်ခဲ့ကြပေမဲ့ အပြန်ခရီးမှာ မျက်စိလည်လမ်းမှားခဲ့ကြပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထဲက ဝေါမြို့ကို မထင်မှတ်ဘဲ ရောက်ရှိလာကြတယ်။ ဖြစ်စဉ်က ဒိုက်ဦး-စစ်တောင်းလမ်းအတိုင်း ဒိုက်ဦးမြို့တိုင်းသွားရောက်မောင်းနှင်ရမဲ့ အစား ဝေါ-ဘုရားကြီးလမ်းကို မောင်းနှင်လာမိခဲ့တယ်။ ဒီအကြောင်းကိုလဲ ဝေါမြို့အဝင်ဆိုင်ဘုတ်တွေမှ တစ်ဆင့် သိရှိခဲ့ရတယ်။ ဝေါမြို့ကိုရောက်ရှိလာကြတာနဲ့အမျှ ဘုရားကြီးလမ်းခွဲကနေတစ်ဆင့် ပဲခူးမြို့ကို သွားရောက်အိပ်စက်ကြဖို့ ခရီးဖော်တွေအားလုံး တိုင်ပင်ဆုံးဖြတ်လိုက်ရတော့တယ်။ ဝေါမြို့နဲ့ ဘုရားကြီးက ၁၁ မိုင်၊ ဘုရားကြီးနဲ့ ပဲခူးမြို့က ၁၁ မိုင် ကွာဝေးနေပါသေးတယ်။

ဝေါမြို့ဆိုတာ မွန်ဘာသာအမည် ဝေါကနောကနေဆင်းသက်လာခဲ့ပြီး သက်ကယ်ရွာလို့ အဓိပ္ပာယ်ရနေတယ်။ ပဲခူးမြစ်နဲ့စစ်တောင်းမြစ်တို့ကို ဆက်သွယ်တူးဖော်ဖောက်လုပ်ထားတဲ့ ပဲခူး-စစ်တောင်းတူးမြောင်းက ဝေါမြို့အလယ်ကနေ ဖြတ်သန်းသွားတာပါ။ ဒါကြောင့် ဝေါမြို့မှာ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်တွေ ထွက်နေတယ်။ အရင်တုန်းက မော်လမြိုင်ဘက်ကိုသွားတဲ့ ခရီးစဉ်တွေမှာ ဝေါမြို့ကိုရောက်ရင် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ဆိုင်တွေကိုတန်းစီပြီး အများအပြားတွေ့မြင်နေရပေမဲ့ အခုတစ်ခေါက်မှာ မတွေ့မမြင်ရတော့တာက ထူးခြားနေတယ်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်က စကားတပြောပြောနဲ့ ကားကိုမောင်းနှင်လာတာကြောင့် မတွေ့ခဲ့ရတာလားတော့ မပြောတတ်ပါဘူး။ ဒိုက်ဦး-စစ်တောင်းလမ်းနဲ့ ဝေါ-ဘုရားကြီးလမ်းကိုတောင် မှားယွင်းမောင်းနှင်ခဲ့ကြတာပါ။ ဝေါမြို့ကို ဖြတ်သန်းရောက်ရှိခဲ့ရတဲ့အကြိမ်တိုင်းမှာ စစ်တောင်းတူးမြောင်းကြီးနဲ့အတူ တူးမြောင်းထဲမှာရှိနေတဲ့ ဒိုက်တွေ၊ မှော်တွေ၊ ဗေဒါပင်တွေ၊ တစ်ခါတစ်ရံမှာ တူးမြောင်းထဲ အလုပ်လုပ်နေကြတဲ့ စက်ယန္တရားကြီးတွေ၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်ဆိုင်တန်း မြင်ကွင်းတွေက မျက်စိထဲက မထွက်ပါဘူး။

ဝေါမြို့ကနေ ဘုရားကြီးကို ထွက်လာတဲ့ လမ်းတစ်လျှောက်မှာ မီးရောင်တွေလင်းထိန်နေတဲ့ စားသောက်ဆိုင်ကြီးတွေနဲ့အတူ ကုန်တင်ကားကြီးတွေ အများအပြား ရပ်နားထားတာကိုတွေ့မြင်နေရတယ်။ ရန်ကုန်-ပဲခူး-ဘုရားကြီး-ကျိုက်ထို-သထုံလမ်းကလဲ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းမှာ ကားအသွားအလာများတဲ့လမ်းတစ်လမ်းဖြစ်နေတာကြောင့် စားသောက်ဆိုင်ကြီးတွေ၊ ကားကြီး၊ ကားငယ်တွေနဲ့ အမြဲစည်ကားလို့နေပါတယ်။ ဘုရားကြီးလမ်းဆုံကိုရောက်လာတော့ ဆိုင်ကြီးတွေ၊ ဆိုင်ငယ်တွေ ဆိုင်ပေါင်းမြောက်မြားစွာ အမျိုးမျိုးတွေနဲ့ ပိုမိုစည်ကားနေတာကို တွေ့ရတယ်။ ပဲခူးလမ်းပေါ်ချိုးတွေတက်ရောက်လိုက်တာနဲ့ အဆင့်မြင့်ခိုင်လွန် ကတ္တရာလမ်းမကျယ်ကြီးဖြစ်သွားပါပြီ။

၁၁ မိုင်သာ ဝေးကွာတော့တဲ့ ပဲခူးမြို့ကိုလဲ မကြာခင်မှာ ရောက်ရှိလာကြပြီး သင့်တော်ကောင်းမွန်တဲ့ တည်းခိုခန်း၊ ဒါမှမဟုတ် ဟိုတယ်တစ်ခုခုကို ပထမဆုံးလိုက်လံရှာဖွေရတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ရွှေမော်စောစေတီနဲ့ နီးရာမှာရှာဖွေကြတာပါ။ ဒီလိုမေးမြန်းရှာဖွေစုံစမ်းကြရင်းနဲ့ လွန်ခဲ့တဲ့ မိုးရာသီအချိန်ကာလတုန်းက ရေကြီးရေတက်၊ ရေဝင်ခဲ့တဲ့နေရာတွေကိုလဲ သတိတရနဲ့ လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြသေးတယ်။ ပဲခူးမြို့ ရေကြီးမှုက မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး စိတ်ဝင်စားပြီး ကျော်ကြားသွားခဲ့ရတယ်။ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ကလဲ ပဲခူးဒေသခံ ရေးဖော်ရေးဖက် စာရေးဆရာတွေဖြစ်တဲ့ ဆရာစိန်လှိုင်ဦးလှိုင်လို့ စာပေမိတ်ဆွေတွေကို စိုးရိမ်တကြီးနဲ့ ဖုန်းဆက်

မေးမြန်းနေရတယ်။ တစ်ယောက်နဲ့တစ်ယောက် အနေဝေးနေကြပေမဲ့ လိုအပ်တဲ့အကူအညီတွေရှိရင် တတ်အားသရွေ့ ကူညီပေးဖို့ပါ။

တစ်ညတာ အိပ်စက်အနားယူကြမဲ့ ဟိုတယ်ကို ရောက်တော့ ကားပေါ်မှာရှိသမျှပစ္စည်းတွေကို သိမ်းဆည်းရတဲ့ဒုက္ခက မသေးလှပါဘူး။ ဟိုတယ်မန်နေဂျာက ဘာမှတာဝန်မယူနိုင်ဘူးဆိုတာကြောင့် ခင်းထားတဲ့ ဖျာတွေ၊ အလွယ်တကူတင်ထားတဲ့ကားဘီးအပိုတွေကအစ ကားပေါ်မှာဘာမှမကျန်အောင် သိမ်းဆည်းကြရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ပဲခူးမြို့ကိုရောက်တိုင်း ဆရာကြီးသခင်ကိုယ်တော်မှိုင်းရဲ့ အညာမင်္ဂလာဆောင်လေးချိုးကြီးထဲက-

“မြေအင်တုံ သောက်စရာဌာနန်းဥပြင်

၂၃၇ ခုနှစ်လောက်က သထုံဘုရင် စူဠသီရိမာက တည်ထားကိုးကွယ်ခဲ့တယ်လို့ စေတီတော်သမိုင်းအရ သိရတယ်။ စေတီတော် ကုန်းတော်မြေကို ရှေးအခါက သုဒဿနကုန်း၊ မဝေါကုန်း၊ မရင်သိန္နကုန်းစသဖြင့် ခေါ်ဆိုခဲ့ကြတယ်။ စတင်တည်ထားခဲ့စဉ်က စေတီတော်ရဲ့ ဉာဏ်တော်အမြင့် ၂၇ တောင်သာရှိခဲ့ပေမဲ့ ဗညားဦးမင်းလက်ထက် ၁၃၅၂ ခုနှစ်မှာဉာဏ်တော် ၅၅ တောင် ရှိလာခဲ့တယ်။ စေတီတော်ကြီးရဲ့ထူးခြားချက်က ခေတ်အဆက်ဆက် ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် မကြာခဏ ပြိုကျယုတ်စီးနေရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အကြိမ်ကြိမ် ပြုပြင်မွမ်းမံနေရတယ်။ အခုလက်ရှိ အချိန်မှာတော့ ဉာဏ်တော် အမြင့် ၃၇၃ ပေ ကိုးလက်မ ရှိနေပါပြီ။



ပဲခူးမြို့ရှိ ရွှေမော်စောစေတီကို တွေ့ရစဉ်။

ကွမ်းအစ်ပါ လွယ်အိတ်တစ်လုံးငယ်နှင့် ပဲခူးဘူတာမှာလေ ငန်သူခိုးလူညာတွေ မှုန်းလိုက်ပါတဲ့ ပျောက်သဟာ ထန်းခေါက်ဖာကလဲ တစ်လုံးပါပဲ” ဆိုတဲ့စာပိုဒ်ကို အမြဲသတိရမိနေတယ်။ ဒီစာပိုဒ်လေးအတိုင်း ဟိုတယ်မန်နေဂျာကိုရွတ်ဆိုပြတော့ ဘူတာမှာလဲ စိတ်မချရဘူး။ လမ်းပေါ်မှာလဲ စိတ်မချရဘူး။ ကားပေါ်မှာလဲ စိတ်မချရဘူးဆိုလို့ ရှိသမျှပစ္စည်းတွေကို အကုန်သိမ်းကြရတော့တာပါ။

ပဲခူးဆိုတာ ရှေးခေတ်ဟံသာဝတီမင်းနေပြည်တော်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့ပါတယ်။ မွန်ဘာသာအမည် ဖဲ့ဂိုကနေ ဆင်းသက်လာပြီး ခြောက်ကာလှန့်တာနဲ့ ဥပါယ်တံမျှင်သုံးပြီး ရရှိခဲ့တဲ့မြို့ဆိုပြီး အဓိပ္ပာယ်ရနေတယ်။ ပဲခူးမြို့မှာ ရွှေမော်စောစေတီ၊ မဟာစေတီ၊ ရွှေသာလျောင်း၊ ကျိုက်ကလွန်ပွန်း၊ ကျိုက်ပွန်စတဲ့ ဘုရားစေတီတွေက ထင်ရှားကျော်ကြားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဟိုတယ်မှာ ရေမိုးချိုး၊ အဝတ်အစားလဲပြီးကြတာနဲ့ ကျန်တဲ့စေတီတော်တွေရှိရာကို မသွားကြတော့ဘဲ မနီးမဝေးမှာရှိနေတဲ့ ရွှေမော်စောစေတီကို ထွက်လာခဲ့ကြတယ်။ အချိန်က ညမိုးချုပ်နေပြီဖြစ်လို့ ကားမောင်းလာရင်းနဲ့ စေတီတော်ကြီးကို ဝေးနေတဲ့နေရာကကော၊ နီးလာတဲ့နေရာကကော လျှပ်စစ်မီးရောင်တထိန်ထိန်၊ ရွှေရောင်တွေ တဝင်းဝင်းနဲ့ ဖူးမြော်နေရတယ်။ ကားရပ်နားစခန်းမှာ ကားကိုရပ်ခဲ့ပြီး စေတီတော်ရင်ပြင်ပေါ်ကို တက်လာကြတော့ မနည်းလွန်း၊ မများလွန်းတဲ့ ဘုရားဖူးတွေကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ ရွှေမော်စောစေတီတော်ကြီးကို သာသနာသက္ကရာဇ်

စေတီတော်တစ်ပတ် ပူးမြော်ကြည့်ညှိအပြီး လေ့လာစရာတွေကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီးတာနဲ့ စေတီတော်ပေါ်ကနေ ပြန်ဆင်းလာခဲ့ကြတယ်။ ညစာထမင်းကို ဟိုတယ်အပြန်လမ်းမှာတွေ့ရတဲ့ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာပဲ စားသောက်လိုက်ကြတယ်။ ထမင်းဟင်းတွေ မှာယူစားသောက်နေကြတုန်း ခရီးဖော်ကြီးတစ်ယောက်က ပုစွန်ချည်တစ်ပွဲ၊ ငါးချည်တစ်ပွဲဆိုပြီး မှာယူလိုက်ပေမဲ့ မိမိတို့စားနေတဲ့ စားသောက်ဆိုင်မှာ ပုစွန်ချည်ဟင်းတွေ၊ ငါးချည်ဟင်းတွေမရတာကြောင့် ပဲခူးမြို့ကို ရောက်ရှိခဲ့ပြီးမှ နာမည်ကျော်ပုစွန်ချည်နဲ့ ငါးချည်ကို မစားခဲ့ကြရပါဘူး။ ညစာထမင်းစားသောက်ခဲ့ပြီး ဟိုတယ်ကို ပြန်လာချိန်မှာ ည ၈ နာရီကျော်သာ ရှိနေသေးပေမဲ့ ပဲခူးမြို့တစ်မြို့လုံး တိတ်ဆိတ်ခြောက်ကပ်လုနီးပါးဖြစ်နေပါပြီ။ ညအိပ်ကြတဲ့အချိန်မှာလဲ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက် အိပ်ပျော်ခဲ့ကြတယ်။ နောက်တစ်နေ့မှာ ပြင်ဦးလွင်ရောက်အောင် ပြန်ကြရမှာမို့ မနက်စောစောကတည်းက အိပ်ရာထကြရတယ်။

မနက် ၄ နာရီ အိပ်ရာထ၊ လုပ်စရာရှိတာတွေလုပ်၊ ပစ္စည်းတွေသိမ်းဆည်း၊ ကားပေါ်ကို အဆင့်ဆင့်တင်ဆောင်ပြီးချိန်မှာ မနက် ၅ နာရီသာ ရှိနေသေးပြီး အမှောင်ထုက ကြီးစိုးနေဆဲပါ။ ဒါပေမဲ့ ဟိုတယ်ကနေ စတင်ထွက်ခွာလာပြီး မကြာခင်မှာ ဖွင့်ခါစ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို တွေ့ရှိရတာကြောင့် မနက်စာအတွက် အဆင်ပြေသွားခဲ့ရတယ်။ မနက်စာ လက်ဖက်ရည်နဲ့မုန့်တွေကို စားသောက်ပြီးကြတာနဲ့ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းအတိုင်း ဆက်လက်မောင်းနှင်

လာခဲ့တာ ဘုရားကြီးလမ်းဆုံကို မိုးစင်စင်လင်းတဲ့ အချိန်မှာ ရောက်လာကြတယ်။ ဘုရားကြီးကိုရောက်တာနဲ့ ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းခွဲကနေ အမြန်လမ်းရှိရာကို မောင်းလာခဲ့ရတာ မကြာခင်မှာအမြန်လမ်းပေါ်ကို ရောက်ပါတယ်။ အမြန်လမ်းကနေ ၁၁၅ မိုင်၊ ဖြူမြို့ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းမှာ ကားနားရင်း၊ လူနားရင်း ခေတ္တခဏ နားကြရတယ်။

၁၁၅ မိုင်ကနေ နေပြည်တော်ရောက်တဲ့ထိ အေးအေးဆေးဆေး သာသာယာယာနဲ့ လေကလေးချွန်း၊ သီချင်းကလေးဆိုပြီး မောင်းလာခဲ့တာ နေပြည်တော်တိုးဂိတ်ကိုလဲရောက်ရော သတိမှတ်ကိလိုမီတာကျော်လွန်မောင်းနှင်လာမှုနဲ့ အဖမ်းခံရတော့တယ်။ တိုးဂိတ်ယာဉ်ထိန်းရဲစခန်းက မိမိမောင်းနှင်လာတဲ့ကားအနေနဲ့ မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၇၀) မှာ တိုင်းထွာစစ်ဆေးချက်အရ ၈၃ ကီလိုမီတာ မောင်းနှင်လာခဲ့တာဖြစ်ကြောင်း ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်းအထောက်အထားတွေ ပြသဖမ်းဆီးခဲ့တာပါ။ မိမိကိုယ်တိုင်ကလဲ သတိမှတ်ကိလိုမီတာကျော်လွန်နေကြောင်းသိရှိနေပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံအထောက်အထားတွေကိုလဲ တွေ့မြင်နေရတာကြောင့် ဒဏ်ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှစ်သောင်းကို နှမြောစွာနဲ့ ပေးဆောင်လိုက်ရတယ်။

မိတ္ထီလာရောက်တဲ့ထိ တအိအိနဲ့သတိမှတ်နှုန်းထားအတိုင်း ဂရုတစိုက်မောင်းနှင်နေရတာကြောင့် ကားမောင်းနေတဲ့အချိန်မှာ အိပ်ချင်စိတ်တွေတော့ ပျောက်ကုန်တယ်။ သတိတစ်ချက်လွတ်သွားတာနဲ့ ကီလိုမီတာတက်သွားတော့မှာ ကီလိုမီတာကျော်ရင် ထပ်မံပြီး အဖမ်းခံရမှာဆိုတဲ့စိတ်ကြောင့် ဒီလိုဖြစ်အောင် သတိထားမောင်းနှင်နေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ မိတ္ထီလာကို ရောက်တဲ့အခါ ကားဆီဖြည့်မယ်ဆိုပြီး ဒိုင်ခွက်ကို ကြည့်လိုက်တော့ ဆီကအခါတိုင်းလို့ လျော့မသွားဘဲ အများအပြားကျန်ရှိနေတာကို တွေ့လိုက်ရတယ်။ နေပြည်တော်ကနေ ထွက်လာကတည်းက လီဗာကို ဖိမနင်းရတော့ဘဲ ပုံမှန်အတိုင်းမောင်းနှင်လာလို့ ဆီမကုန်တော့တာပါ။ ကားရဲ့သဘောက လီဗာဖိနင်းလေ အမြန်နှုန်းများလေ ဆီတွေပိုကုန်လေပါ။ အခုခရီးစဉ်မှာ အမြန်လမ်းပေါ်ကနေမောင်းနှင်လာရင်း ကီလိုမီတာကျော်လို့ ဖမ်းဆီးခံခဲ့ရတာနဲ့အတူ ပုံမှန်အတိုင်း ဖြည်းဖြည်းမောင်းနှင်ရင် ဆီကုန်သက်သာတယ်ဆိုတာကို သိလိုက်ရတယ်။ အမြန်နှုန်းနှေးတာကြောင့် အချိန်အနည်းငယ်ကြန့်ကြာမှုရှိနေပေမဲ့ ကားဆီစားနှုန်းသက်သာပြီး အန္တရာယ်လဲကင်းနေတယ်။ ဒါပေမဲ့ လူတွေရဲ့သဘောသဘာဝအရ ခရီးတစ်ခုကို မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရောက်ချင်လို့တဲ့စိတ်တွေနဲ့အတူ လမ်းတွေ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာတဲ့အတိုင်း၊ ကားတွေ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်လာတဲ့အတိုင်း မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်မောင်းလိုတဲ့ စိတ်ဆန္ဒတွေက ထိန်းမရနိုင်အောင် ပြင်းပြနေကြတာပါ။ မိမိကိုယ်တိုင်ကလဲ ဇွေးဘီလူးကားတစ်စီးရဲ့ သတိမှတ်ကိလိုမီတာ ၆၀ ကို နှေးတယ်လို့ထင်ပြီး ကီလိုမီတာ ၈၀ ကျော်ထိ မောင်းနှင်နေမိတယ်။

ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် မရောက်ဖူးကြသေးတဲ့ ဘီလူးကျွန်းကိုသွားမယ်ဆိုပြီး ထွက်လာခဲ့ကြတဲ့အခုခရီးစဉ်မှာ ကျိုက်ထိုမြို့က ဖောင်တော်ဦးညီနောင်စေတီ၊ ကျိုက်ထီးရိုးစေတီ၊ ထိုင်တော်မူရုပ်ပွားတော်ကြီး၊ အလံတစ်ရာစေတီတော်၊ မုဒုံမြို့က ဝင်းစိန်တောရလျောင်းတော်မူရုပ်ပွားတော်ကြီး၊ ခပ်ရခပ်ယူရုပ်ပွားတော်ကြီး၊ ကျိုက္ခမီရေလယ်ဘုရား၊ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ကျိုက်သလုံစေတီ၊ ဘီလူးကျွန်းပေါ်က ကော့ရွဲစေတီနဲ့ ပဲခူးမြို့က ရွှေမော်စောစေတီတွေကို ဖူးမြော်ခွင့်ရရှိခဲ့ပြီး အကျိုးရှိတဲ့ခရီးလို့ ပြောရမှာပါ။ နောက်တစ်ပတ်မှာ နောက်ထပ် ခရီးတစ်ခုကိုသွားကြအံ့မှာပါ။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ကိန္နရီကိန္နရာပန်းပုကားချပ်များ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့က မှာယူမှုရှိနေ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒါးပိန်ပန်းပုအလုပ်ရုံများမှ ဆေးရောင်စုံ ခြယ် ကိန္နရီကိန္နရာ ပန်းပုကားချပ်များကို ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့က မှာယူမှုရှိနေကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဒါးပိန်ပန်းပုကော်မရှာရှင် မြင့်မိုးစိုးဦးပန်းပု

လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဦးအေးချမ်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ယခုအခါ ပြည်တွင်းပန်းပုဈေးကွက်မှာလည်း လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင်များက ပန်းပုထည်များ ပြန်လည်မှာယူလာသော

ကြောင့် ပြည်တွင်းပန်းပုဈေးကွက်ကောင်းမွန်လာသည်အတွက် ယခုကဲ့သို့ ပန်းပုထည်များ မှာယူမှုရှိနေကြောင်း သိရသည်။ “လက်ရှိ အမှာရှိတာကတော့ ရောဝတီနဲ့ တနင်္သာရီဘက်ကပေါ့။ မှာတာကတော့ မွန်ပြည်နယ်ဘက်က လဲ မှာတာရှိတယ်။ လတ်တလောကတော့ ရောဝတီနဲ့ တနင်္သာရီအတွက်

အလျား ၃၃ လက်မ၊ အနံ ၁၇ လက်မ၊ ၃ နှစ်လက်မရှိတဲ့ ကိန္နရီကိန္နရာ ပန်းပုကားချပ်ရေ ၂၀ လောက် အော်ဒါရထားတာရှိပါတယ်။ သူတို့ဘယ်လောက် ရောင်းမယ်တော့မသိဘူး။ ကျွန်တော်တို့ဆီကတော့ တစ်ချပ်ကို လက်ခွေကျပ် ၅၀၀၀၀ လောက်တော့ရတယ်” ဟု ဦးအေးချမ်းက ပြောပြသည်။ လက်ရှိ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့ကမှာယူနေသည့် ကျွန်းသားဖြင့် ထုလုပ်ထားသော ကိန္နရီ ကိန္နရာပန်းပုကားချပ်မှာ ဈေးကွက်အတွင်း တစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀ ရှိကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ပန်းပုထည်များကို ထုလုပ်ရာတွင် စိတ်ကြိုက်ပန်းပုရုပ်များထုလုပ်ခြင်းထက် ဈေးကွက်မှာယူသည့်အရွယ်အစား၊ ပုံစံကိုသာ အဓိကထား ထုလုပ်နေရသော်လည်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာကြောင်း သိရသည်။ ASH

၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး The Beekeeper ဇာတ်ကားဖြစ်လာ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅
Amazon MGM စတူဒီယို၏ The Beekeeper အက်ရှင်ဇာတ်ကားသည် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ဈေးကွက်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၏ ဝင်ငွေအကောင်းဆုံး ဇာတ်ကားဖြစ်လာကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ The Beekeeper ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ရုံတင်ခဲ့ပြီး ၁၀ ရက်မျှ အကြာတွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၅ သန်း ထိရရှိခဲ့ကြောင်း၊ The Beekeeper ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေးဗစ်အေယာက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား ဂျေဆင်

စတာတမ်က အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ Amazon MGM စတူဒီယိုသည် The Beekeeper ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးအတွက် အသုံးစရိတ်အဖြစ် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၄ သန်းမျှသာ သုံးစွဲထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် Beekeeper အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုမှ အဖွဲ့ဝင်ဟောင်းတစ်ဦး၏ လက်စားချေရေးကြိုးပမ်းမှုများကို ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



အိန်ဂျယ်ဖမ်းသူ ဇာတ်ကားကို SKY PREMIER HD မှ ထုတ်လွှင့်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အိန်ဂျယ်ဖမ်းသူ ဇာတ်ကားကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် SKY-PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ယွန်းယွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိန်ဂျယ်ဖမ်းသူ ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို မိုးစက်ဝိုင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာအဖြစ် Angle 23 က တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီဇာတ်ကားလေးက တစ်ပိုင်းထဲအပြီးပါ။ မြန်မာစီဒီယို

ဇာတ်ကားအနေနဲ့ ၂၀၁၈ ခုနှစ်လောက်က ထွက်ပြီးသားပါ။ အခုတစ်ကြိမ် ပြန်လည်ပြသတာဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ကြိုက်အချစ်ဇာတ်မြူးလေးပါပဲ။ ဒါပေမဲ့ မထင်မှတ်တဲ့ မြှုပ်ကွက်လှည့်ကွက်လေးတွေကြောင့် သာမန်အချစ်ဇာတ်မြူးတော့ မဟုတ်ပါဘူး” ဟု သရုပ်ဆောင် ယွန်းယွန်းက ပြောပြသည်။ အိန်ဂျယ်ဖမ်းသူ ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင် အောင်လေးနှင့် ယွန်းယွန်းတို့က အဓိကသရုပ်ဆောင်ထားကြပြီး အခြားအနုပညာရှင်များစွာလည်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ASH

Jurassic World ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဒေးဗစ်ကိုးအက် ရေးသားမည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Jurassic World ဇာတ်ကားသစ်အတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒေးဗစ်ကိုးအက်က တာဝန်ယူ ရေးသားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဒေးဗစ်ကိုးအက်သည် မူလ Jurassic Park ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ရေးသားပေးခဲ့သူဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားသစ်သည် Jurassic ခေတ်သစ်တစ်ခုကို ဇာတ်အိမ်ထား ရိုက်ကူးမည် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသစ်ကို ရိုက်ကူးပေးမည့် ဒါရိုက်တာနှင့်သရုပ်ဆောင်များကို ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ နောက်ဆုံး Jurassic Park ဇာတ်ကားဖြစ်သည့် Jurassic World Dominion ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ရုံတင်ခဲ့ရာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဝင်ငွေအမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံကျော် ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Xinhua News
Trs : KKO



၉၆ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် ဇာတ်ကား၊ သရုပ်ဆောင်၊ ဒါရိုက်တာ ဆန်ခါတင်စာရင်းများ ထွက်ပေါ်လာ

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅
၉၆ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် ဆန်ခါတင်ဇာတ်ကားများစာရင်း၊ သရုပ်ဆောင်များစာရင်းနှင့် ဒါရိုက်တာများစာရင်း ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ ၉၆ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲအတွက် ဆန်ခါတင်စာရင်းများကို ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Oppenheimer ဇာတ်ကားက လွှမ်းမိုးထားကြောင်း သိရသည်။ Oppenheimer ဇာတ်ကားသည် ယခုနှစ်အော်စကာဆုပေးပွဲတွင် အော်စကာဆုပေါင်း ၁၃ ဆုတို့၏ ဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်

လျက်ရှိသည်။ Oppenheimer ဇာတ်ကားပါဝင်နေသော ဆန်ခါတင်စာရင်းများတွင် အကောင်းဆုံးရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားဆု၊ အကောင်းဆုံးဒါရိုက်တာဆု၊ အကောင်းဆုံးအမျိုးသားဇာတ်ဆောင်ဆုနှင့် အကောင်းဆုံးအမျိုးသမီးဇာတ်ဆောင်ဆုတို့ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

အော်စကာဆုပေးပွဲ၏ ထိပ်တန်းဆုများဖြစ်သည့် အကောင်းဆုံးဇာတ်ကားဆု ဆန်ခါတင်စာရင်းတွင် Apple TV၏ Killers of the Flower Moon ဇာတ်ကားလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်အမျိုးသားရုပ်ရှင်သိပ္ပံနှင့် အနုပညာအကယ်ဒမီသည် ၉၆ ကြိမ်မြောက်အော်စကာဆုပေးပွဲကို လာမည့်မတ် ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
Ref : Russia Today
Trs : KKO



Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses 23rd Arts and Science Research Conference



Senior General Min Aung Hlaing delivers speech at the conference opening.

Nay Pyi Taw January 25
The opening ceremony of 23rd Arts and Science Research Conference was held at Naypyitaw State Academy here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony together with the Senior General were Joint SAC Secretary Lt-Gen Ye Win Oo, SAC members, un-

and officials.
At the first part of the ceremony, the Senior General formally opened the conference together with the Joint SAC Secretary, SAC members, General Mya Tun Oo and Admiral Tin Aung San, and Union Minister for Education Dr Nyunt Pe. They also posed for group documentary photos.

At the second part held at the assembly hall of Naypyitaw State Academy, the

knowledge. It is an honour for Naypyitaw State Academy, set up with the aim of playing the leading role in bringing about educated persons, for organizing the congress, the torchlight of arts and sciences, for three days starting from this day.

As the current age is praised as the "Age of Knowledge", the world has accepted "knowledge" as the most valuable asset. A quotation "a well-educated

hensive education sector is important as it can produce human resources imbued with intelligence, intel-

federalism. Research conferences and paper reading sessions will be much supportive of the education promotion program.

Research is the work of **finding a new conclusion**, so, it normally means "to discover the cost and effect". As the wise can know every cost and effect, researchers do not need to witness every detail, they can find the correct conclusions and results through research by applying their experience, vision and careful thoughts.

Research is a highly creative activity. Hence, a quality research program can create new products, generate new jobs, set up new factories, reduce production cost, and

country.

As research is set as the lifeblood of universities, teachers and students who are doing research may become outstanding in the subject. New findings may be followed by innovations, and the process will surely bring about intellectuals and intelligentsia that will serve the community. In this regard, the State is allowing more and more funds for research activities and laboratories of universities annually, and opening new research centres.

The government is implementing two national visions: prosperity of the State and food security. While encouraging micro-, small- and



Senior General Min Aung Hlaing views documentary photos on arts and science research work.

ion ministers, senior military officers, deputy ministers, rectors, professors, the chair and members of Myanmar Academy of Arts and Science, resource persons, faculty members, students and invited guests.

On arrival at the venue, the Senior General and party were warmly welcomed by faculty members, students

ceremony was entertained with a song in commemoration of the conference.

In his address, the Senior General said **the foundation of national development is the country's richness in qualified human resources. Hence, the government is striving to build a prosperous future with high academic and technological**

person will be prestigious in all situations" of Shin Maha Rathasara, a famous poet of Inwa period, is true till now. In any age the country and race will be able to stand tall in the world only if the education level is high among the citizens.

Knowledge is the foundation of progress. So, promotion of the compre-



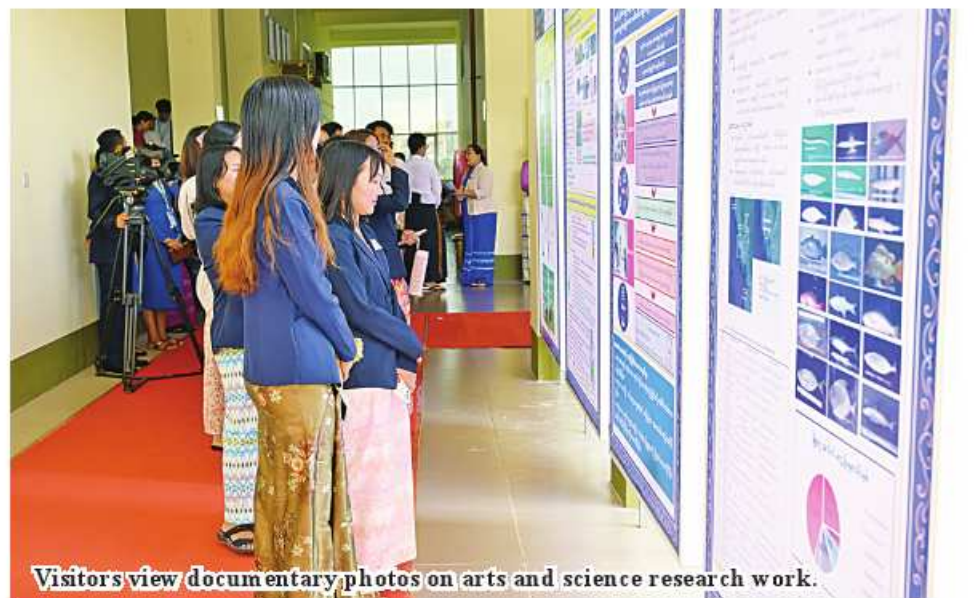
Senior General Min Aung Hlaing hears report on research work.

tual knowledge and intrinsic qualification in building a modern Union based on disciplined democracy and

initiate new technologies and creations. So, it can be very beneficial to the socio-economic development of a

medium-sized enterprises and urging functioning the one region-one product scheme,

See Page 13



Visitors view documentary photos on arts and science research work.

35 cargo ships transport goods from Mandalay to Yangon and Bhamo between Jan 8 and 16



Mandalay port busy with cargo ships and workers handling cargoes.

Mandalay January 25 Up to 35 cargo ships transported maize, sugar, cement and various goods from Mandalay Port to cities such as Yangon and Bhamo between January 8 and 16, said Daw Tin Tin Tun, Deputy Head of the Department of Transportation for Mandalay

Region. "Despite the low tide in the Ayeyawady River, the supply of raw materials at Mandalay Port has increased

a little. Currently, raw materials such as cement, gravel, and salt are mostly transported," she continued.

Due to the large number of goods currently to be transported at Mandalay Port, it is necessary to not load more than the specified tonnage of goods on the ships. If the vessel travels in the river carrying goods more than it can handle, it can be dangerous.

It is reported that the vessels traveling from the Mandalay Port in the Ayeyawady River need to pay special attention to the navigational signs that have been put up on the water and on the shore to ensure safe navigation. 184

From Page 12

the government is providing assistance for operating the agro-based industries via manufacturing of value-added products. Strong research process of universities can support accomplishment of two national visions. Research tasks are being carried out by individuals as well as groups. If joint researches are conducted by those from relevant subjects or domestic universities or domestic universities with foreign universities, valuable research findings will come out.

Moreover, it is necessary to arrange technology transfer and knowledge sharing of findings from researches of universities for manufacturing of new products in order to boom the State economy in a short time, and those universities will be reliable for the State.

The Myanmar Academy of Arts and Science has set an aim to conduct researches beneficial for the State and give guidelines for research tasks. The academy formed by the government in August 1999 has been implementing the adopted plans. Since 2011, the academy has been holding the talk shows, paper-reading sessions and conferences on arts, science and social subjects annually. In 2023, the 23rd Arts and Science Research Conference will be held by the Ministry of Education at the national level at the Naypyitaw State Academy from 25 to 27 January.

As an honourable measure at the conference, researchers who compile theses for doctoral degrees at six universities from the Ministry of Education including the Defence Services Academy across the nation will read 314 research papers at the conference. So, it is satisfactory that faculty members and university students are very interested in research process.

In addition to the research papers, universities from the Ministry of Education showcase some 60 research posters as well as more than 20 research booths. Visitors will have the chance to view round the innovation and research findings of researchers from various subjects of universities and to give constructive suggestions. So, both sides will have the chance to exchange knowledge

and experiences.

Prizes will be presented to researchers for their best research award and the best papers awards in relevant subjects at the conference, and the qualified research papers from the conference will be collected at the research journals.

Myanmar's universities possess relevant assets depending on their locations. For example, universities located in western and southern parts of the nation possess resources of water, land, fishery and others as well as long coastal areas with large rainfalls.

These universities can do researches on fish, shrimp, pearl production and offshore oil and natural gas for benefiting the regions and turning out graduates and researchers for working at these regions. Likewise, universities across the nation need to produce new technologies and expertises from researches so as to develop the State and improve socioeconomic life of the people.

In conclusion, the Senior General stressed the need for researchers who will submit papers to the conference, faculty members and students to effectively carry out applied researches for relevant subjects, regions and the State and apply their research findings in nation-building tasks.

The Senior General and party and attendees watched traditional dances of Russia, China, Korea and Japan presented by students from Mandalay University of Foreign Languages.

After the entertainments, the Senior General presented cash awards to the students who participated in the entertainment and students from the Mandalay University of Foreign Languages.

Next, the Senior General and party cordially greeted the president of the academy and members, resource persons and guests.

The Senior General and party together with attendees viewed round facts about the universities, research posters and research booths interestingly, and officials reported on functions of each booth.

Public Notice for Elimination of Violence

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

Maize receives good demand in Mandalay market



Piles of maize at a market.

Mandalay January 25 the Mandalay market," he continued.

The trade of maize is continued. According to the market price on January 16 in Maung Swe, secretary of the Mandalay market, only 54 Mandalay, Brokers, Traders and Millers Maha Kahtaintaw (Mandalay Commodity Exchange) Association. vissees of maize had a price of 56,000 kyats, and trading is recovering.

It is reported that traders in the Mandalay market have returned to buy domestically produced maize and the business in the market has improved.

"Within the domestic market, traders in cities such as Mandalay, Yangon and Taunggyi have been buying recently. Therefore, maize trading has recovered in

the Mandalay market," he continued.

According to the market price on January 16 in Maung Swe, secretary of the Mandalay market, only 54 vissees of maize had a price of 56,000 kyats, and trading is recovering.

In the same way, the domestically produced maize is being purchased from foreign countries such as Thailand, the Philippines, India, etc.

"Recently, the number of merchants trading maize in the Mandalay commodity center has increased. In other big cities such as Yangon, the number of merchants trading maize has also increased," he continued. 184

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

တရုတ်နိုင်ငံက အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများကိုတိုက်ခိုက်သည့် ဆင်ဖြူလေတပ်ပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ် လုပ်ဆောင်ခဲ့



တရုတ်နိုင်ငံသည် သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းတစ်ခုမှာ ကွန်ပျူတာဆော့ဖ်ဝဲများအခြေခံပြီး အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများကို တိုက်ခိုက်သည့် ဆင်ဖြူလေတပ်ပုံစံတူ လေ့ကျင့်မှုတစ်ရပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က South China Morning Post တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ ပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုတွင် အနိမ့်ပျံ ဂြိုဟ်တုများအကူအညီဖြင့် အာကာသလက်နက်များဖြစ်သည့် ဟိုက်ပါဆောနစ် ချုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်သည့်ပုံစံ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလထုတ် တရုတ်နိုင်ငံဂျာနယ်တစ်စောင်၏ Shipboard Electronic Countermeasures သုတေသနစာတမ်း၌ တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင် Liu Shichang က အမေရိကန်ဓာတ်ခွဲခန်းကွန်ပျူတာစနစ်အခြေခံ၍ ပုံစံတူတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ် ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုတွင် မိုင် ၇၅၀ အကွာမှ အမေရိကန်ဓာတ်ခွဲခန်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောကို ချုံးကျည်များပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီး သင်္ဘော၏ ရေဒါများကို ပိတ်ဆို့ဖျက်ဆီးရန် အနိမ့်ပျံဂြိုဟ်တုများကို အသုံးပြုထားသည်အတွက် အကွာအဝေး မိုင် ၃၀ ထိ မိမိတို့ပစ်လွှတ်လိုက်သောချုံးကျည်များကို ရန်သူက ထောက်လှမ်းနိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ရသည်။

ဂြိုဟ်တုသုံးစွဲသည့် လေယာဉ်တင်သင်္ဘောအုပ်စုတိုက်ခိုက်ရန် လုံလောက်မည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာတိုက်ခိုက်မှုတစ်ရပ်အတွက် ဂြိုဟ်တု ၂၈ စင်းဖြင့်သာ လုပ်ဆောင်နိုင်သည်ဟု တရုတ်နိုင်ငံ South China Morning Post က ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

မဟာဗျူဟာမြောက် အမိန့်ပေးကွပ်ကဲ နိုင်ငံခြားသည် ရှေးခေတ်ကာလများကတည်းက အရေးပါသောစစ်ပွဲ၏ နည်းဗျူဟာတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ပွဲသဘောတရား၏ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှု၊ နည်းပညာတိုးတက်လာမှုများနှင့်အတူ အာကာသသည်ကမ္ဘာ့စစ်အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်သောအဆင့်မြင့် ကွပ်ကဲအမိန့်ပေးနိုင်မှုနယ်ပယ်တစ်ရပ် ဖြစ်လာခဲ့သည်ဟု Liu က ပြောကြားခဲ့သည်။

South China Morning Post သတင်းဌာနအဆိုအရ သုတေသနဓာတ်ခွဲခန်းသည် နိုင်ငံပိုင် China Electronics Technology Group Corporation လက်အောက်ရှိ တရုတ်စစ်ဘက်အတွက် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ သုတေသနပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်ဟု သိရသည်။

အဆိုပါ ပုံစံတူစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက်ရေးတပ်မတော်သည် အမေရိကန်ဓာတ်ခွဲခန်းလေယာဉ်စုကို တိုက်ခိုက်ရန် အာကာသအခြေပြုလက်နက်များ မည်ကဲ့သို့အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း ပြသနိုင်ခဲ့သည်။

ပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုတွင် တရုတ်နိုင်ငံဘက်မှ ချုံးကျည်များပစ်ခတ်ပြီးနောက် ပတ်လမ်းနိမ့်အတွင်းလည်ပတ်နေသော အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ပွဲဆိုင်ရာ ဂြိုဟ်တုများသည် အမေရိကန်စစ်သင်္ဘောများထံမှ ရေဒါအချက်ပြမှုများကို ရောင်ပြန်ဟပ်တန်ပြန် လုပ်ဆောင်ကာ နောက်ခံညှပ်သံလှိုင်းများကြားတွင် မိမိတို့ပစ်လွှတ်မည့်ချုံးကျည်များ

ကို ထောက်လှမ်းနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြသခဲ့သည်။ ဂြိုဟ်တုများသည် နိုင်ငံနယ်နိမိတ်ကိုကျော်လွန်၍ လည်ပတ်နိုင်သောကြောင့် ထူးခြားသောအားသာချက်များရှိနေသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ဆက်စပ်သုတေသနနှင့်အသုံးပြုမှုများကို ဆက်လက်တိုးတက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ချုံးကျည်များ၏ ချဉ်းကပ်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်းကို ရန်သူကထောက်လှမ်းနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဂြိုဟ်တုများသည် ရန်သူပစ်မှတ်ကိုဖျက်ဆီးမပြီးမချင်း နောက်ထပ် ထိုးဖောက်ဝင်ရောက်၊ တိုက်ခိုက်နိုင်ရန် အဆုံးသတ်ပိုင်းအဆင့်တွင် လှုပ်ရှားစစ်ကစား ပျံသန်းမှုများပြုလုပ်ရန် လုံလောက်သည့်အကွာအဝေးထိ နီးကပ်စွာ ချဉ်းကပ်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းအချက်သည် လေယာဉ်တင်သင်္ဘော တိုက်ခိုက်ရေးအုပ်စုအပေါ် ခက်ခဲခဲလှုပ်ဆောင်ရနိုင်မည့် တာဝေးပစ်တိုက်ခိုက်မှုကို အလွယ်တကူ အပြီးသတ်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကူညီပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ပုံစံတူလေ့ကျင့်မှုအတွင်း၌ ဆော့ဖ်ဝဲပိုင်းဆိုင်ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့သည့် ချုံးကျည်အမျိုးအစား၊ စနစ်များကိုမူ အတိအကျ ပြောကြားသွားခြင်း မရှိပေ။

China simulates hypersonic missile attack on US fleet: Secret lab claims warships can be wiped out using three low-flying satellites to jam radar - and only 28 would be needed for a GLOBAL ASSAULT ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ရုရှား၏ခုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို ဒရုန်းများဖြင့်တိုက်ခိုက်

ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံ၏ Pantsir-S လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အတွက် ချုံးကျည်များထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံတစ်ရုံကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်ညက ဒရုန်းများဖြင့် ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Shcheglovsky Val ကာကွယ်ရေးစက်ရုံထုတ်လုပ်ရေးကို ယူကရိန်း၏ ပင်မထောက်လှမ်းရေးဌာနက တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ယူကရိန်းအထူးဝန်ဆောင်မှုတပ်ဖွဲ့ သတင်းအရင်းအမြစ်များကို ကိုးကား၍ Ukinform သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Shcheglovsky Val သည် Pantsir-S နှင့် Pantsir-S1 လေယာဉ်ပစ်ခတ်ချုံးကျည် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ တပ်ဆင်ထုတ်လုပ်သည့် ရုရှား၏ စစ်ရေး-စက်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံဖြစ်သောကြောင့် ယခုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုသည် ထောက်လှမ်းရေးဌာနမှ စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သတင်းရင်းမြစ်ကိုကိုးကား၍ Ukinform သတင်းဌာနက ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက

ယူကရိန်း၏တိုက်ခိုက်မှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက် မထုတ်ပြန်ခဲ့သလို ထိခိုက်ပျက်စီးမှု အတိုင်းအတာကိုလည်း ဖော်ပြထားခြင်းမရှိသေးပေ။ သို့သော် ရုရှားတပ်မတော်ရန်သူများ အများအပြားကမူ Tula မြို့တွင်ရှိသော စက်ရုံ၏ အဆောက်အအုံတွင် ကျယ်လောင်သော ပေါက်ကွဲမှုများနှင့် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့ကြသည်။ ရုရှားအစိုးရပိုင် TASS သတင်းဌာနကလည်း ရုရှားနိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းဒေသရှိ မြို့တစ်မြို့သို့ ဝင်ရောက်ပျံသန်းလာသော ယူကရိန်းဒရုန်းတစ်စင်းကို လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပစ်ချဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဆိုထားသည်။

အဆိုပါစက်ရုံသည် Pantsir-S လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အပြင် အခြားသောလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ၊ ပဲ့ထိန်းလက်နက်များ၊ အမြောက်များနှင့် လက်နက်ငယ်ခဲယမ်းများကိုလည်း ထုတ်လုပ်သည်။

ရုရှား၏ ချုံးကျည်ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံကို တိုက်ခိုက်နေစဉ်အတွင်း ယူကရိန်းဒရုန်းများသည် စိန်ပိတာစဘတ်မြို့အနီးရှိ အဓိကဓာတ်ငွေ့တင်ပို့သည့်ဂိတ်အပါအဝင် အခြားရုရှားပစ်မှတ်များကိုပါ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်



သည်။ Ust-Luga မြို့ရှိ Novatek ကုမ္ပဏီတွင် တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အဆင့်မြင့်သတိပေးမှုတစ်ရပ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မီးလောင်ပြီးနောက် Novatek ကုမ္ပဏီသည် ဓာတ်ငွေ့တင်ပို့ရေးဂိတ်၏ လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို ရပ်ဆိုင်းထားခဲ့ရပြီး အသေးစိတ်

အချက်အလက်များကို မဖော်ပြခဲ့ပေ။ ယူကရိန်းစစ်ဘက်က အဆိုပါဓာတ်ငွေ့တင်ပို့ရေးဂိတ်သည် ပြုပြင်ထားသော လောင်စာများကို ယူကရိန်းအထူးစစ်ဆင်ရေးရုံ ရုရှားတပ်ဖွဲ့များထံ ထောက်ပံ့နေခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုသည် စစ်ဘက်၏အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးအတွက် သိသိသာသာ

ထိရောက်မှုဖြစ်စေမည်ဟု ယူကရိန်းစစ်ဘက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ukrainian Drones Strike Russian Air Defense Production Plant ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၃၄၃၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ဘုတလင် ဇန်နဝါရီ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၃၄၃၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၃၄၃၉၄ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ မိုးစပါးဧက ၃၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ လက်ရှိမှာလဲ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့

ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၃၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လမှစ၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၃၄၃၉၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက်ခြင်း၊ တမနိုးနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုင်းရယ်မြို့နယ် နောင်လုံကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရယ် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ရွမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းခရိုင် မိုင်းရယ်မြို့နယ် နောင်လုံကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၈ သန်း၊ ပြည်သူ့ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆၆ သန်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် နောင်လုံကျေးရွာ

ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို သတ်မှတ်ခံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း အတာ ပြည့်မီခြင်း ရှိမရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဝင်း

ခိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုကို ရှင်းလင်းပြသရာ ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

မိုင်းရယ်မြို့နယ် နောင်လုံကျေးရွာ၌ အလျား ပေ ၅၀၊ အနံ ပေ ၃၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေရှိ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မိုင်းရယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂၃ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါခန်းမ တည်ဆောက်ပေးနိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားများကို အဆင်ပြေစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်းထံမှ သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရှမ်းမြေ)

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...
သာယာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...
သင့်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၅-၁-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	အရောင်းအဝယ်	တစ်စက်
ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	(တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မရမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နေ့ဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၈၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၄၅	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၃၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၇၀	

(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။) အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ

အမျိုးအမည်	အရောင်းအဝယ်	တစ်စက်
ဘီလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၂၀	
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀	
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၂၀၀	
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၉၀၀	

အမျိုးအမည်	အရောင်းအဝယ်	တစ်စက်
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀	
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀	
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ် ၁၃၀၀၀၀၀	
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၁၂၉၀၆၀၀	
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ် ၉၉၈၀၀၀	
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၈၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၁၀၀	
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၂၅၀	
(၁၀၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ် ၁၄၀၀	

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောင်းကုန်း ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ တတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ကျွဲပျော်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်မောင်ဌေး

က ကျေးရွာရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊နည်းဥပဒေများမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သရက်ချောင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး

မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝါဝါမြတ်မွန်က စီမံကိန်းစက်ဝန်းကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

သရက်ချောင်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၅ ဦးကို ငွေကျပ်၂၁ ဒသမ ၂သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၉ ဒသမ ၇ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၅၅ သန်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ် သုည ဒသမ ၃၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစီမံကိန်းများ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဆွေးနွေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး Mr. Chen Hai ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ရှိရင်းစွဲဆွေးနွေးပေါက်ဖော် ဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစီမံကိန်းများ ဆက်လက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ

နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး အတွက် ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံ တကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များအောက်မှ နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်တို့အပေါ် ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ကြသည်။

ထို့ပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H. E. Mr. Mongkol Visitstumpကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ တွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ဧည့်ခန်းမ၌

ဆက်လက်လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေးအပါ အဝင် နယ်စပ်ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိစ္စရပ်များ ကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ ထိုင်းသံရုံးမှ ပထမ အတွင်းဝန် Ms. PYM CHAIYASAN တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်
နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုမည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သုတေသန လမ်းညွှန်မှုများပေးရန်ဟူသည်မှာ မြန်မာ နိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ် ချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ၁၉၉၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် စတင်ဖွဲ့စည်းပေးချိန်မှစပြီး ချမှတ်ပေးထား သည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည် ဖော်လျက်ရှိရာ သုတေသနလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုး ရေးအတွက် ၂၀၀၁ ခုနှစ်မှ စတင်ပြီး ဝိဇ္ဇာ၊ သိပ္ပံနှင့် လူမှုရေးပညာရပ်များ ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲများ၊ သုတေသနစာတမ်း ဖတ်ပွဲများနှင့် ညီလာခံများကို နှစ်စဉ်ကျင်းပ ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွက် (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသန ညီလာခံကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမျိုးသားအဆင့်အဖြစ် Nanyitaw State Academyတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက် ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုညီလာခံတွင် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာအချက် တစ်ချက်အဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းက ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များ၊ စစ်တက္ကသိုလ်အပါအဝင် အခြားဝန်ကြီးဌာန ခြောက်ခုတို့မှ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန၌ ပါရဂူကျမ်းလာရောက်ပြုစုနေ သူ သုတေသီများက သုတေသနစာတမ်း ၃၁၄ စောင်ကို ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြ မည်ဖြစ်သည်အတွက် တက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အနေဖြင့် သုတေသနတွင်လွန်စွာစိတ်ဝင်စား

မှုရှိကြောင်းတွေ့ရသဖြင့် အားရကျေနပ်မိ ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ထိုသို့ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ကြား သည့်အပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပုံစံစာ ၆၀ ခန့် ပြသထားသကဲ့သို့ သုတေသန ပြတွက် ၂၀ ကျော်ကို ခင်းကျင်းပြသထား သည့်ဟု သိရကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီး ၏ မတူကွဲပြားသည့်ဘာသာရပ်အသီးသီးက သုတေသနပညာရှင်များ၏ တီထွင်ဆန်းသစ် မှုများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လာရောက်ကြည့်ရှုကြသူများက တွေ့မြင် သိရှိခွင့်ရရှိကြသကဲ့သို့ အပြုသဘောဆောင် သည့် အကြံပြုချက်များကိုပေးအပ်နိုင်မည် ဖြစ်သည်အတွက် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အသိအမြင် ဖလှယ်ခွင့်ရရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြားသည့် သုတေသန စာတမ်းများအနက် အကောင်းဆုံးသုတေ သနဆု၊ ဘာသာရပ်နယ်ပယ်အလိုက် အကောင်းဆုံးစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်သွား မည်ဖြစ်သည်အပြင် သုတေသနညီလာခံ မှ အဆင့်မီသည့်သုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်းပြီး သုတေသနဂျာနယ်များ ထုတ်ဝေ မည်ဟုလည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ သိရှိရကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များ တည်ရှိရာ ဒေသများသည် ကြွယ်ဝမှုအသီးသီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြကြောင်း၊ သာဓကအားဖြင့် နိုင်ငံ၏အနောက်ဘက်ပိုင်း၊ တောင်ဘက်

ပိုင်းတွင်တည်ရှိသည့် တက္ကသိုလ်များသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ရေ၊ မြေ၊ သား၊ ငါး ပေါကြွယ်ဝသည့် မိုးများသည့်ဒေသများတွင် ရှိကြကြောင်း၊ အဆိုပါတက္ကသိုလ်များက ငါး၊ ပုစွန်၊ ပုလဲမွေးမြူရေး၊ ကမ်းလွန်ဒေသ ရေခဲနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ ဒေသ အကျိုးပြုသုတေသနများ ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိဒေသ၌ပင်နေထိုင်ကာ အလုပ်လုပ်ကိုင် မည့် ဒေသခံဘွဲ့ရပညာတတ်များ၊ ပြောင်မြောက်သည့် သုတေသီများ ကို မွေးထုတ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတက္ကသိုလ်များက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်လိုအပ်သည့် နည်းပညာသစ် များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့ကို ဆောင်ကြဉ်း ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံကြီးတွင် စာတမ်း များ ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြမည့် သုတေသီ များနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်အသီးသီးက ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် **ဘာသာရပ်အကျိုးပြု ဒေသအကျိုးပြု နိုင်ငံအကျိုးပြု အသုံးချသုတေသနများကို ထိထိရောက်ရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် မိမိတို့တတ်ကျွမ်း ထားသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ဓေတီစိန့်ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်စိတ်တစ်အား ပါဝင်ပြီး အကျိုးပြုပေးကြရန် တိုက်တွန်း**

မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုထားသည့် ဥပဒေများ ထုတ်ပြန်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်
အမိန့်အမှတ် ၁/ ၂၀၂၄
၁၃၈၅ ခုနှစ် ဖြာသိုလ်ပြည့်နေ့
(၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်)

၁။ ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်က ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်ဥပဒေပုဒ်မ ၉၊ ပုဒ်မခွဲ (က)အရ အတည်ပြုသည့် အောက်ပါအင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသောဥပဒေများ၏ မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုချက်ကို ယင်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ပုဒ်မခွဲ (က)အရ ထုတ်ပြန်ကြေညာ လိုက်သည်-

- (က) The Myanmar Laws Act
- (ခ) The Destruction of Records Act
- (ဂ) The State Grants Act
- (ဃ) The Explosive Substances Act
- (င) The Unlawful Associations Act
- (စ) The Bankers' Books Evidence Act

၂။ ဖော်ပြပါ မြန်မာဘာသာပြန်ဆိုထားသည့် ဥပဒေများသည် မူလစာမူနှင့် အလားတူ အာဏာတည်ရမည်။

ဒေါက်တာသီတာဦး
ဥက္ကဋ္ဌ
ဥပဒေဘာသာပြန်ကော်မရှင်

မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီး ကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးပွားကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက် သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ တွန်ပျူတာ ပုံစံတော၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံတော၊ တွန်ပျူတာပန်းချီ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ခေါင်းစဉ် အဖြစ်အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ် ငါးခု ရွေးချယ်မည် ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

- (က) တစ်ဦးလျှင် ဆောင်ပုဒ် နှစ်ခု ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည်။
- (ခ) ဆောင်ပုဒ် တစ်ခုချင်းစီကို မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ယှဉ်ပြိုင် ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာဘာသာအတွက် Font size- 13၊ Pyidaungsu Font ဖြင့်လည်း ကောင်း၊ အင်္ဂလိပ်ဘာသာအတွက် Font size- 13၊ Pyidaungsu Font ဖြင့်လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။
- (ဃ) ပြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်ပုဒ်များကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ရက် နောက်ဆုံး ထားပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ရမည်။
- (င) ဆောင်ပုဒ်များကို Fax ၀၆၇၃-၄၀၁၇၄၈ နှင့် Email-ccdac.mm @ gmail.com သို့ ပေးပို့ရမည်။
- (စ) ဆောင်ပုဒ်ယှဉ်ပြိုင်သူများ၏ ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်နှင့် အမည်၊ မှတ်ပုံတင်အမှတ်၊ နေရပ်လိပ်စာ ပြည့်စုံစွာပါရှိရမည်။

မှတ်ချက်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်ယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်း နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မှာကြားလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ အဖွဲ့ဝင်များ၊ တက်ရောက်လာကြသူများ သည် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ် မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ရှုရှား၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန်ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများ အပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက် ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ မန္တလေး နိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များက လက်ခံရယူကြသည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက် လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသူ များနှင့်အတူ တက္ကသိုလ်များ၏ အချက် အလက်များနှင့် သုတေသနဆောင်ရွက်မှု တင်ပြခြင်းများအား ပြသထားသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပုံစံစာ များနှင့် သုတေသနပြုတွက်များကို ပြတွက် တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုကြရာ ပြတွက်အလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၆၉၃ ဗိုလ်လင်းအောင်နိုင်ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၃၇ ဗိုလ်အောင်မြတ်ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကျော့မှအဆက်

တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေးအရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်၊ ရန်ကုန်တပ်နယ်နှင့် သန်လျင်တပ်နယ်တို့မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကျောင်းဆင်း အရာရှိများ၏ မိဘဆွေမျိုးများနှင့်ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲများက စစ်ရေးပြတွင်းအတွင်း ချီတက် နေရာယူကြပြီး နိုင်ငံတော်အလံအား အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့်က ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့်ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူပြီး ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ ကို စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့်ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ကို အနှေးလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)က တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃) မှ အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၆၉၃ ဗိုလ်လင်းအောင်နိုင်နှင့် ရေကြောင်း ပညာ စာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၆၉၄ ဗိုလ် ဝင်းဇော်ဟိန်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော် (ရေ)အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၅၇)မှ အကောင်းဆုံးကျောင်းသား ဆုရ ရေ ၅၇၃၇ ဗိုလ်အောင်မြတ်နှင့် ရေကြောင်းအင်ဂျင်နီယာပညာ စာပေ ထူးချွန်ဆုရ ရေ ၅၇၃၈ ဗိုလ်ကျော်ဇော်သက် တို့ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၉)မှ အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၄၃ ဗိုလ်ဒေါ်မိုးမော်သန်းနှင့် ရေကြောင်းပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေ

၅၇၃၉ ဗိုလ်ဒေါ်ခက်ခက်ဦးတို့ကိုလည်း ကောင်းထူးချွန်ဆုများ အသီးသီးပေးအပ် ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ကြီးတော်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့်က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြား ရာတွင် သင်တန်းကသင်ကြားပေးလိုက် သည့် ရေတပ်ပညာရပ်များသည် ရေတပ် သားကောင်းတစ်ယောက်ပီသစွာ ပင်လယ် ပြင်တာဝန်ထမ်းဆောင်မှု (At Sea Duty) ကို ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယစိုက်ထုတ်ပြီး ခံနိုင်ရည် ရှိအောင်လေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်ရာ တွင် ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်မှုသာမက စိတ်ဓာတ် ကြံ့ခိုင်မှုကိုပါ တည်ဆောက်သွားကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ရေတပ်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိ ရာ စစ်ရေယာဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် ကြရမည့် ရဲဘော်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအလိုက် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာလေ့ကျင့် သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူများအနေဖြင့် အမှား၊ အမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်၊ တွေးခေါ် မြော်မြင်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝစေရန်လိုအပ်ပြီး အမြဲတမ်းစာပေ ဖတ်ရှုလေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်သောတာဝန်များကို အောင်မြင် ပြီးမြောက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရာတွင် ခေါင်းဆောင်လုပ်သူ၏ အတတ်ပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပြည့်ဝမှု (Proficiency)က အရေးပါသည့်အတွက် တစ်ဦးချင်းလေ့လာမှု အားကောင်းမှသာ တွေးခေါ်ကြံစည်မှုများ ကောင်းမွန်လာမည် ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် လေ့လာအားထုတ် ကြိုးပမ်းသွားကြရန်လိုကြောင်း။

တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် နိုင်ငံတော် ကျွေးတန်းကျကျကာကွယ်နိုင်ရမည်၊ နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရမည်၊

(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ပူးပေါင်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်း ရှိရမည် ဆိုသည့်ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ ထားရှိ၍ အင်အားတောင့်တင်းပြီးစွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးချစ်တပ်မတော် ဖြစ်ရမည်ဟူသော တပ်မတော်၏ရည်မှန်း ချက်တာဝန်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ရှိ စစ်ရေယာဉ် များဖြင့် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက် စစ်ဆင်ရေး၊ ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ် စစ်ဆင်ရေးတို့တွင် အောင်မြင်မှုများရရှိစေရန် ရေယာဉ်တစ်စီး ချင်းစီအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ရေယာဉ် အုပ်အလိုက်သော်လည်းကောင်း လေ့ကျင့် သည့်သာမက နှစ်စဉ်စစ်ရေယာဉ်တပ်ပေါင်းစု ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်မှုလေ့ကျင့်ခန်း (Com- bined Fleet Exercise)များကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များ၊ ရုရှား၊ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် အိမ်နီးချင်း ရေတပ်များ၌ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပင်လယ် ပြင်လေ့ကျင့်ခန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်နယ်နိမိတ်တစ်လျှောက် ပူးတွဲကင်းလှည့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ သည့်နိုင်ငံရေးအခြေအနေအရ တပ်မတော် (ရေ)သည် တပ်မတော်(ကြည်း)၊ တပ်မတော် (လေ)တို့နှင့်အတူ စစ်ဆင်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး တာဝန်များကို သက်စွန့်ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင် လျက်ရှိပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဧရာဝတီ မြစ်ကြောင်းနှင့် ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်း တစ်လျှောက် စစ်ဆင်ရေး၊ စစ်ဘက်သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ခေတ်သစ် စစ်ပွဲများ၏သဘောသဘာဝအရ တပ်မတော် အချင်းချင်းပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ စစ်ဆင်ရေး များဆောင်ရွက်မှသာ အောင်ပွဲရရှိမည်ဖြစ် သည့်အတွက် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပါဝင်သည့် ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးလေ့ကျင့် ခန်းများတွင် တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်တွင်

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ အလွန်အလွန် အားကောင်းသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသည် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ စစ်တွေမှတစ်ဆင့် မှန်တိုင်းပြီးပြီးချင်း တပ်မတော်(ရေ)မှ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများကို ချက်ချင်းပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ မှန်တိုင်းပြီးပြီးနောက် ပြန်လည်

ထူထောင်ရေးကာလတွင်လည်း ရန်ကုန်မှ ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းသို့ စုစုပေါင်း ကုန်ပစ္စည်း တန်ချိန် ၉၀၀၀ ကျော်ကို စစ်ရေယာဉ် ၄၉ စီးဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆၅) သင်တန်းဆင်းပွဲ တွင် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က တပ်မတော်ကချမှတ်ထားသည့် အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအပါအဝင် နိုင်ငံတော် က ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေနှင့် စည်းကမ်း များကိုလည်း စံနမူနာပြုလေ့စားလိုက်နာ ကျင့်သုံးပြီး လက်အောက်ငယ်သားများကိုပါ လိုက်နာမှုရှိစေရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်လာ သည့် တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင်

မိမိကိုယ်ကိုသစ္စာရှိရန်၊ မိမိအလုပ်၊ နိုင်ငံ တော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာရှိရန်၊ မိမိကိုယ်တိုင်သာမက နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက် မြင့်မားစွာထားရှိရန်လိုကြောင်း အထူး အလေးအနက်ထား မှာကြားချက်နှင့်အညီ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြှောက်ကြားခဲ့ကာ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသော နိုင်ငံရေးနှင့် စစ်ရေးအခြေအနေအရ တပ်မတော် (ရေ)အနေဖြင့် ပင်လယ်ပြင်စစ်ဆင်ရေး သာမက မြစ်တွင်းစစ်ဆင်ရေး (Riverine Operation)များကိုပါ ဆင်နွှဲနေခြင်းဖြစ် သောကြောင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ကျွမ်းကျင်သည့် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ကြ စေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ပထဝီအနေအထား၊ ရေကြောင်း ဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွားများနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ် ပြင်၏ အရေးပါမှုများကို သိရှိထားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံအကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပြုသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရာ တွင် ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆိပ်ကမ်းလုံခြုံရေးအတွက် တပ်မတော် (ရေ)က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့်အပြင်

အထောက်အကူပြု သည့် မြစ်ချောင်းများထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ များ၌လည်း တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) သည် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြု တပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး စစ်ရေးပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာ သွားသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် အခမ်းအနား သို့တက်ရောက်လာသော အရာရှိကြီးများ သည် ကျောင်းဆင်းအရာရှိများနှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေ ၅၇၄၃ ဗိုလ်ဒေါ်မိုးမော်သန်းကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး



တွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ်ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်း တာဝန်များဖြစ်သည့် နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသားလူငယ် များ၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေ မှုများ၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ် ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေးကော်မတီက ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသွားသူများ ပြန်လည်စိစစ်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာခခန်း များ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသား အဆင့်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ၊ နိုင်ငံတော် အစိုးရက ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးခင်မင်စွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုင်းချုပ်မြိုးသန့်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ဖော်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဝိုင်းချုပ်ကြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ထွန်းထွန်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ H.E. Mr. Chen Hai ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၃)ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံတွင် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသန ညီလာခံကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမျိုးသားအဆင့်အဖြစ် Naypyitaw State Academyတွင် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် မှ ၂၇ ရက်ထိကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁နာရီတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် အခန်းများ၌ သုတေသနစာတမ်းရှင်များက ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသန စာတမ်းများကို ဖတ်ကြားသည်။

အဆိုပါ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ကြား နေမှုများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေ၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဒေါက်တာ မိုးဇော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံ တက္ကသိုလ်များနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာန မြောက်ဘက်ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ပါရဂူကျမ်းလာရောက်ပြုစုနေသူ သုတေသီ များက သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၁၄ စောင် ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး ယနေ့တွင် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၉၀ ဖတ်ကြားကြရာ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် များ၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသန ညီလာခံတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြားသည့်



သုတေသနစာတမ်းများမှ အကောင်းဆုံး ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရှင်ချုပ်များ၊ ဘာသာရပ် နယ်ပယ်အလိုက် အကောင်းဆုံးစာတမ်းချ များ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သုတေသန ညီလာခံတွင် အဆင့်မီသည့်သုတေသန စာတမ်းများကိုစုစည်း၍ သုတေသနဂျာနယ် များ ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သုတေသနညီလာခံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာန တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသန ပို့စတာပေါင်း ၆၁ ခုနှင့်သုတေသနပြုကွက် ၁၈ ခု ခင်းကျင်းပြုထားကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

(၃၆)ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ ဦးဆောင်မှုဖြင့် (၃၆)ကြိမ်မြောက် မဟာ ဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်းအနားအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ် ဆောင် အစည်းအဝေးခန်းမတွင်ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းရွှေလွင်

နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေး၌ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားရာတွင် ယခုနှစ် (၃၆) ကြိမ်မြောက် မဟာဘွဲ့နှင့်သဘင်အခမ်း အနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၅ ရက်တွင် အောင်မြင်သောမြို့နယ် မဟာအတုလ ဝေယံ (အတုမရှိ)ကျောင်းတော်ကြီးတွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အထူးအောင်သံယာ၊ သီလရှင် ၃၃ ပါ၊ စာအောင်သံယာ၊ သီလရှင်လူပုဂ္ဂိုလ် ၁၃၄၃ ပါ၊ ဦးစုပေါင်း ၁၃၇၆ ပါ၊ ဦးစုပေါင်းနှင့် စာအောင်လက်မှတ်နှင့် အဆောင်အယောင်များ ဆက်ကပ်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆွမ်းဆန်စိမ်းများကို လည်း လောင်းလျှာသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီးကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းများ ချောမွေ့အောင်မြင်စေရေး အချင်းချင်း ချိတ်ဆက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် လိုအပ်သည်များကို အမြန်ဆုံးတင်ပြသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးစိုးလွင်၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းရွှေလွင် တို့က ယခင်နှစ်များက ကျင်းပခဲ့သည့်အခြေ အနေများနှင့် ယခုနှစ်တွင် ကျင်းပသွားမည့် အခြေအနေများ၊ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်း များ ခွဲဝေချထားပေးမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း၊ တက်ရောက်လာကြသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

ပြင်ဦးလွင်မြို့ ကံကူပြည်မြတ်စွာဘုရား ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲနှင့် စတုဒိသာအာဟာရဒါန အလှူတော်မင်္ဂလာကုသိုလ်အောင်ပွဲ ရေစက်ချအခမ်းအနားကျင်းပ



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅

ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ၃၂ မိုင် အောင်ချမ်းသာရွာ၊ အောင်ချမ်းသာတောင်ဝိပဿီဓမ္မရိပ်သာအတွင်း၌ တည်ထားသော ကံကူပြည်မြတ်စွာဘုရား၏ ပုဒ္ဓါဘိသေကအနေကဇာတင်ပွဲနှင့် စတုဒိသာအာဟာရဒါန အလှူတော်မင်္ဂလာပွဲကုသိုလ်အောင်ပွဲရေစက်ချအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကံကူပြည်မြတ်စွာဘုရားပရိဝုဏ်တွင်ကျင်းပရာ ဝိပဿီဓမ္မရိပ်သာဦးစီးပဓာနနာယကကျမ်းပြု၊ စာဆို၊ ဥပဒေဝိဇ္ဇာဘွဲ့ရ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇဘဒ္ဒန္တပည့်နွှာအမျိုးမြတ် ပင့်သံယာ ၂၇ ပါးကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်

တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်ပြီး ဘဒ္ဒန္တပည့်နွှာထံမှငါးပါးသီလံယူကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များရွတ်ပွားချီးမြှင့်သည့် ပရိတ်တရားတော်နှင့် ဆရာတော်ကြီးထံမှ အနုမောဒနာ

ရေစက်ချတရားတော်တို့ကို နာယူကြည်ညို၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ ပုဒ္ဓါသနံစံရံတိဋ္ဌတသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ဆရာတော်ကြီးအမှူးပြုသော သံဃာတော် ၂၇ ပါးအား တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အလှူရှင်များကနဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ လောင်းလှူကြပြီး ဆရာတော်၊ သံဃာတော်တို့အား နေ့ဆွမ်းများဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းအား စတုဒိသာအာဟာရဒါနဖြင့် ဧည့်ခံခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သောဋ္ဌသမအစည်းအဝေးနှင့် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ပဟိုသံယာဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဋ္ဌအစည်းအဝေးကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ ၄၇ ပါးစုံညီ သောဋ္ဌသမအစည်းအဝေးကို ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၆၊ ၇၊ ၈၊ ၉)ရက်၊ ယခုနှစ်မတ်လ(၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄)ရက်၊ သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ၊ တနင်္လာနေ့များတွင် အကြိုညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော်(၁၀၊ ၁၁)ရက်၊ ယခုနှစ်မတ်လ(၅၊ ၆)ရက်၊ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၅ ရက်၊ ယခုနှစ်ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူကြပါရန်နှင့် အဋ္ဌမအကြိမ် နိုင်ငံတော်ပဟိုသံယာဝန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဋ္ဌအစည်းအဝေးကို ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၃၊ ၁၄)၊ တပေါင်းလဆန်း ၁ ရက်၊ ယခုနှစ် မတ်လ(၈၊ ၉၊ ၁၀)ရက်၊ သောကြာ၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်ပဟိုသံယာဝန်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃၈၅ ခုနှစ် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်၊ ယခုနှစ် မတ် ၇ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူပါရန် ပင့်လျှောက်စာများဖြင့် ပင့်လျှောက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ပင့်လျှောက်စာများ အချိန်မီရောက်ရှိပါကလည်း အဆိုပါနေ့ရက်များအတိုင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာအေးကုန်းမြေသို့ ကြွရောက်တော်မူကြပါရန်နှင့် ပင့်လျှောက်အပ်ပါကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
“ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ယနေ့မွန်းလွဲမှ နောက် ၄၈ နာရီအတွင်း အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပေလွှဲများ၏အရှိန်ကြောင့် လည်းကောင်း၊ ကပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့မှ လေခွေးများနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေဖိအားကြီးရပ်ဝန်းဒေသမှ ရွှေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံမှုကြောင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။”
ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ်မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် လေဓာတ်ညွှန်းကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Yaung Ni Oo Automobile Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် DFSK Mini EV နှင့် DFSK EC31 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co., Ltd က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota bZ4X အမျိုးအစားလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ UV Automotive Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Hongqi EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Myanmar Great Motor Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် AiqarEQ7 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

မြစ်ကြီးနားမြို့ ရန်အောင်မြင်ဘုမ္မောကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

သံဃာတော်များအား မြောက်ပိုင်းတိုင်း ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ပေါ်ရှိ ကျောင်းတိုက်များမှ သံဃာတော်များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရန်အောင်မြင်ဘုမ္မောကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေး

ကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၄၃ ပါးတို့ကို ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် သံဃာတော်များအား နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်

ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ခုတ်ယူတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးကြီးရာဇာထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဖုန်းပေါင်းစာတံပုံရိုက်စဉ်။



မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား စစ်ကိုင်းမြို့ သုကာရီဓမ္မအလင်းရောင်အသင်းမှ ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ဖုန်းပေါင်းစာတံပုံရိုက်စဉ်။

နေပြည်တော် ၁၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒေသန္တရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မုံရွာမြို့၊ ရွှေဘိုမြို့တို့အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီ ၁၂ ခုမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ၁၇၆ ဦး၊ အုပ်ချုပ်သူ သုံးဦးနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့ သုကာရီဓမ္မအလင်းရောင်အသင်းမှ ဦးရေ ၄၀၊ စုစုပေါင်း ၂၁၆ ဦးတို့သည် ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင်လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။

ဦးစွာရှင်းလင်းဆောင်ရွက် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပုံစံနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာတည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုပ်စေတီများ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့်သာသာနာနာဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန်အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု စီမံကိန်းများကို ပြုသည့်အားဖြင့်

ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ယခုကဲ့သို့ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အဆင်ပြေချောမွေ့စွာလာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးတည်ဆောက်ပုံစံနှင့်

အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ်ကျေးဇူးတင်စကားများ ပြောကြားကြသည်။ ထို့နောက်ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များက ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဝန္တကုဋ်၊ မော်ကွန်းတိုက်၍ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ပုဒ္ဓဇယျာဉ်တော်ပုံစံပုံစံပြုပြင်ထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများအကူအညီပေး သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုပ်စေတီများနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညှိခဲ့ကြသည်။

ထို့အတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဗုဒ္ဓအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုကွန်ယက်များလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည်ညိုလျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ယခုလိုကြားသိခဲ့ရပါသည်။

ဦးထွန်းဌေး (စစ်ကိုင်းသုကာရီဓမ္မအလင်းကျွန်းမြေအဖွဲ့ကျောင်း)

စစ်ကိုင်းမြို့က သုကာရီဓမ္မအလင်းကျွန်းမြေအဖွဲ့ဝင်များအသင်းကြီးအလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းဌေးဖြစ်ပါသည်။ ဒီဘုရားကြီးကို ကျွန်တော်တို့ဆီကနေလာဖူးဖို့ဆိုတာ တော်တော်ခဲယဉ်းတယ်။ အခုလို တိုင်းဒေသ



ကြီးအစိုးရကနေ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ သွားရောက်လေ့လာသောအခါကစတင်တွေ့ရော အားလုံးအကုန်အကျခံပြီးတော့ ဘုရားဖူးမြော်ခွင့်ပေးတဲ့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကိုလည်း ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီမှာအံ့မခန်းတွေရှိရတဲ့ ဘုရားကြီးကိုလည်း မထင်မှတ်ဘဲ သတ္တိတရားရှိရှိ ဖူးမြော်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် တကယ်ကို ကျေးဇူးတင်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဒီကနေပြောလိုပါတယ်။

ဦးစင်စော် (စစ်ကိုင်းမြို့ မဟာရွှေစည်းရုံးစေတီတော်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့ဝင်)

ကျွန်တော့်နာမည် ဦးစင်စော်ပါ။ ကျွန်တော်က စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက် မဟာရွှေစည်းရုံးစေတီတော်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ အခုဒီလို လာရောက်ဖြစ်တာတော့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ရဲ့လမ်းညွှန်ချက်အရတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်ရဲ့ စီစဉ်ပံ့ပိုးမှုနဲ့ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာမောင်စိုး ဦးစီးပြီး အခုဒီလိုနေပြည်တော်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ကြတာဖြစ်ပါတယ်။ လာတာကတော့ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ မုံရွာမြို့နယ်နှင့် ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း

၂၁၆ ဦး လာရောက်ဖူးမြော်ကြခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်အနေနဲ့ ဘုရားကြီးနဲ့ပတ်သက်ပြီး ရုပ်မြင်သံကြားသတင်းတွေမှာလည်း ကြည့်ရှုဖူးပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ဖူးမြော်ရတဲ့အချိန်မှာ လွန်စွာမှကြည်ညိုရပါတယ်။ ပြုလုပ်တည်ဆောက်ထားတာတွေကလည်းအင်မတန်မှ ကြီးကျယ်ခမ်းနားလွန်းလှပါတယ်။ ဝမ်းသာကြည်နူးဖြစ်မိပါတယ်။ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ဖြစ်မိပါတယ်။ တည်ဆောက်ထားတဲ့ ဦးဆောင်ဘုရား ဒါယကာကြီးဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ပါဝင်တဲ့ ဘုရားဒါယကာတွေ အကုန်လုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ပုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ ဂုဏ်လည်း



လူမိပါတယ်။ ဝမ်းလည်းသာပါတယ်။ တည်ဆောက်ထားတာက ပြီးပြည့်စုံလွန်းလှပါတယ်။ ဘက်စုံပေါ့လေ။ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်ထားတာအင်မတန်မှကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဘုရားတွေတောင် ဒီလောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခွမ်းမရှိပါဘူး။ အခုဒီလိုဖူးမြော်ရတာ ကျွန်တော်တို့ဂေါပကတွေအတွက် ပညာတွေအများကြီးရပါတယ်။ အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှာရှိတဲ့ ဘုရားဖူးပြည်သူတွေအနေနဲ့ ဒီဘုရားကြီးကိုလာရောက်ဖူးမြော်သင့်ပါတယ်လို့ ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။

ဦးစိုးဝင်း (ဆွမ်းဦးပုံညရင်ဘုရား ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်)



မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်မြတ်ကြီးကို စတင်တည်ဆောက်စဉ်မှစလို့ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ အကြိမ်ကြိမ်ဖူးမြော်ကြည့်ညှိရပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ဖူးမြော်ရတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာဝိသုကာပညာရှင်များရဲ့ မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာလက်ရာများကို ဖော်ထုတ်ထားတာတွေရှိရတဲ့အတွက် မြန်မာပြည်သူ ပြည်သားတစ်ယောက်အနေနဲ့ များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်ပြီး အခုလိုပို့ဆောင်ပေးတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုပို့ဆောင်ပေးတဲ့အတွက်ကြောင့်လည်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို ကျေးဇူးတင်သလို ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့များကို ခရီးဦးကြိုပြုပြီး နွေးထွေးစွာကြိုဆိုပေးတဲ့ မာရဝိဇယဂေါပကအဖွဲ့က တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်နောင်ကိုလည်း လာရောက် ဖူးမြော်ပါရစေလို့လည်း ဆုတောင်းပါတယ်။ အခုလို မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ဖူးမြော်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ရင်တွင်းမှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ သောကအပူတွေကိုလည်း ကင်းငြိမ်းသွားတယ်လို့ ခံစားရပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။

ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းကျေးရွာ၊ ဝက်လက်မြို့နယ် ရေလည်မှော်ကျေးရွာနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ပျက်ဆီးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းကျေးရွာအား ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို Khit Thit Media က မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဇန်နဝါရီ

၂၃ ရက်တွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ကျေးရွာအပြင်ဘက်ရှိ လူနေအိမ်များအား မီးရှို့ပျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကိုလိုလားသည် ဒေသခံတစ်ဦးမှ သတင်းပေးပို့သည့်အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်

နတ်ရေတွင်း ကျေးရွာအနီးသို့ရောက်ရှိစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ငယ်များဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်၍ ကျေးရွာရှိနေအိမ်များကို မီးရှို့ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာအား ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် ကျေးရွာရှိ ကုန်စုံဆိုင်အပါအဝင် လူနေအိမ်အချို့ကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း

သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါသတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေမှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရွာမကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်တွင် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်မှုမရှိခဲ့ကြောင်း မြေပြင်သတင်းကြားသိချက်အရ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကုန်စုံဆိုင်မှ ပစ္စည်းများနှင့်ငွေများ လုယက်ယူဆောင်ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ထွက်ပြေးချိန်တွင် နေအိမ်အချို့ကို မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ရာမှ ကုန်စုံဆိုင်အပါအဝင် နေအိမ် ၁၀ လုံးခန့် မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထို့ပြင် ဝက်လက်မြို့နယ် ရေလည်မှော်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မီးရှို့ပျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း နေအိမ် ၁၈ လုံး မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ

ငင်းရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက်မြို့နယ်အတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် ရေလည်မှော်ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့သည်ဆိုသည်မှာ လုပ်ကြံရေးသားထားသည် သတင်းမှားများသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် မြို့ရွာများရှိ လူနေအိမ်အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပြု၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လူနေအိမ်များ မီးရှို့ပျက်ဆီးခြင်းအပါအဝင် ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို အကြမ်းဖက်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ပျက်ဆီးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ငင်းလုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ပထုတ်ဝေမှုများက သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားကာ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့နေအိမ်များကို တပ်မတော်က လေကြောင်း၊ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ပျက်ဆီးမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်မြို့သို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများဝင်ရောက် တိုက်ခိုက်သည့်အချိန်မှစ၍ လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့နေအိမ်များကို တပ်မတော်က ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ မီးရှို့ပျက်ဆီးခြင်း၊ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်ခြင်း၊ လေကြောင်းမှ ပုံးကြတိုက်ခိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် လွိုင်ကော်မြို့မစော့ကြီးအပါအဝင် နေအိမ်အများအပြား ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို အကြမ်းဖက်အားပေးမီဒီယာKhitThit က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ လွိုင်ကော်မြို့တွင် နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်



ရရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ပြည်သူများ နေထိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အကာ

အကွယ်ယူ၍ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေးရာတွင်လည်း နေအိမ်များကို မီးရှို့ခဲ့ခြင်း၊ လက်လုပ်စိန်ပြောင်း၊ လက်လုပ်ပုံးသီးများဖြင့် ရမ်းသန်းပစ်ခတ်ခြင်းများကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံများနှင့် လွိုင်ကော်မြို့မစော့ကြီး မီးလောင်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ပြီး ပြည်သူများက တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွဲမှားစေမည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပထုတ်ဝေမှုများက သတင်းရရှိသည်။

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

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၁၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ “@phan-tomm 63” Tiktok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် မြင်းတင်းကျေးရွာနေ မောင်မြင့် ၅၈ နှစ်အား ၂၃ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Chit Nann Wutt Hmone(Nann Hmone)” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်နှင့် “Zin Ko Ko Htet” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်များဖြစ်သည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် မြောင်ဖျားကျေးရွာနေ ခင်ကိုကိုထက် တို့နှစ်ဦးကို ၂၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲအဖွဲ့အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကိုဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်းဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ဘုရားငါးဆူကျေးရွာအနီးတွင် ရဲဇော်ဦး(ခ)ကုလားမောင်းနှင့်လာသည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ကို သတင်းအရရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်

ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၉ သိန်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအုပ်စု ဆူးပုတ်ကန်ကျေးရွာအနီးရှိ ပြောင်းခင်းအတွင်း သိုဝှက်ထားသည့် ဆာလာအိတ် သုံးအိတ်အတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၈၅ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ယင်းမာပင်ကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ တောအတွင်းရှိ မီးသွေးဖိုအဟောင်းမှ ဆာလာအိတ် ငါးအိတ်ဖြင့်ထည့်လျက် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၇၅ သိန်းကိုလည်းကောင်း ဆက်လက်ဖော်ထုတ်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးပေါ်

ပေါက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင်သာစည်မြို့နယ် ရှမ်းရွာကျေးရွာတွင် သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများသယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ စိုးနိုင်ကို မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့် အတူဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်းသိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ငင်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)



အေးအတူ ပူအမျှ

ပိုင်ဆိုင်(ပညာရေး)

(၁)

ပွက်ပွက်ဆူနေသော ရေခဲအိုးအိုးထဲသို့ ခေါက်ဆွဲ ပြုတ်တစ်ထုပ်ကို ဖောက်ထည့်လိုက်သည်။ အသင့် ပါသော အရသာမုန့်များကိုထည့်ပြီးသည်နှင့် ပန်းကန် ထဲထည့်လိုက်သည်။ ထို့နောက် စားပွဲပေါ်သို့တင်လိုက် သည်။ စားပွဲပေါ်တွင် အသင့်အေးထားသော ထမင်း နှစ်ပန်းကန်ကအဆင်သင့်။

“သားနဲ့သမီးရေ ထမင်းစားရအောင်”
အိမ်ရှေ့တွင်စာကျက်နေသော ဝဝနှစ်အရွယ်သမီး အိမ်ဖြူနှင့် ခုနစ်နှစ်အရွယ် သားလေး ဖိုးသားတို့သည် ထမင်းစားပွဲအနီးသို့ အပြေးရောက်လာကြသည်။

“ဒီနေ့တော့ ခေါက်ဆွဲပြုတ်နဲ့ပဲ စားလိုက်ကြတော့ နော်။ အမေ နောက်နေ့မှ ဟင်းကောင်းချက်ကျွေးမယ်”
“ရပါတယ် အမေရဲ့။ ဒါနဲ့ အမေကော စားလေ”
“အမေက စားပြီးပါပြီ သမီးရဲ့။”

သမီးကြီးအိမ်ဖြူကို ညာလိုက်သည်။ မိသားစုအခြေ အနေကို နားလည်စပြုနေပြီဖြစ်သည့် သမီးကြီးက သိပ်ယုံချင်ပုံမရပေ။ သူလည်း မသိချင်ယောင်ဆောင်ပြီး နေလိုက်တော့သည်။

“အမေ သမီးတို့ပဲစားနေတော့ အဖေအတွက် ကော ရှိသေးရဲ့လားဟင်”

“ရှိပါတယ် သမီးရဲ့။ ကြောင်အိမ်ထဲမှာ သမီးအဖေ အတွက် ဖယ်ထားတယ် စိတ်မပူနဲ့။ ဖြည်းဖြည်းစားနော်”

ခင်ပွန်းဖြစ်သူ ကိုအောင်ထွန်းအလုပ်ကပြန်လာ လျှင်စားရန် အဆင်သင့်ဖယ်ထားရသေးသည်။ ဟင်း ကတော့ ထွေထွေထူးထူးမဟုတ်။ ကြက်ဥတစ်လုံးကို ထမင်းအိုးတည်စဉ်က ထည့်ပြုတ်ထားပြီး ကြက်သွန်နီ ဥတစ်လုံး ပါးပါးလှီးထားသည်။ ကိုအောင်ထွန်းပြန် လာလျှင် ဆီအနည်းငယ်ထည့်ပြီး သုပ်ပေးလိုက် မည်ဖြစ်သည်။ သူကတော့ ထမင်းအိုးငဲ့စဉ်က ထမင်းရည်များကို ပန်းကန်ထဲထည့်ပြီး ဆား အနည်းငယ်ဖြူးကာ သောက်ထားပြီးဖြစ်သည်။ လမကုန်သေးမီ အဆင်မပြေသည်ရက်များတွင် သူ အနေဖြင့် ထိုသို့ပြေရင်းနေကျမို့ မထူးဆန်းတော့ပေ။ အလုပ်လုပ်နေရသော ခင်ပွန်းနှင့် ကလေးနှစ် ယောက်အတွက်ကိုသာ အဓိကထားပြီး စဉ်းစား ပေးနေရသည်။ အိမ်ရှင်မတစ်ယောက်၏ မိသားစု အပေါ်ထားသော အဖြူရောင် စေတနာသက်သက် သာလျှင် ဖြစ်သည်ဟု သူ ခံယူထားသည်။ ထို့ကြောင့် အစားအသောက်များ ဖြစ်သလို စားနေ ခြင်းဖြစ်သည်။

(၂)

“နွယ်နီ ပိန်သွားပါလား။ နေမကောင်းဘူးလား”
ထမင်းစားနေရင်းနှင့် မေးလာသော ကိုအောင် ထွန်းစကားကို မသိချင်ယောင်ဆောင်ပြီး သောက်ရေ တစ်ခွက်ခပ်ပေးလိုက်သည်။

“နွယ်နီ ကိုပြောတာကြားရဲ့လား”
“ကြားပါတယ် ကိုအောင်ထွန်းရဲ့။ တမင်ဝိတ်ချ နေတာလေ။ ဝတော့မလှဘူး။ ကျွန်မ အဝလွန်သွားရင် ရွှင်က ပစ်သွားမှာပေါ့ မဟုတ်ဘူးလား”

သူ ရယ်သွမ်းသွေးရင်းပြောလိုက်သည်။ ကိုအောင် ထွန်းကတော့ သူ့စကားကို ပြုံးယောင်ပင် မပြပါ။ ကိုအောင်ထွန်း မယုံမှန်း သူသိသည်။ ကိုအောင်ထွန်း ပြောချင်နေသော စကားလုံးများကိုလည်း သူ၏ မျက်လုံးတွင် အထင်းသားမြင်တွေ့နေရသည်။ မိသားစု စားဝတ်နေရေး၊ အိမ်လခ၊ ကလေးကျောင်းစရိတ်အတွက် ကိုအောင်ထွန်း၏ စက်ရုံလခစားအလုပ်သည် အပြည့် အဝမပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့ပေ။ ထို့ကြောင့်ပင်သူသည် ရပ်ကွက် ထဲတွင် အဝတ်လျှော်၊ မီးပူတိုက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ရာဝန် ထမ်းခဲ့သည်။

“ထမင်းကော စားရဲ့လား နွယ်နီ။ ကိုကိုမညာနဲ့ နော်။ မနက်က အိမ်မှာဆန်သိပ်မကျန်တော့တာ ကိုသိတယ်”

“စားပါတယ် ကိုအောင်ထွန်းရဲ့။ ကိုအောင်ထွန်း ပြောတာတော့ဟုတ်ပါတယ်။ မနက်ချက်ဖို့အတွက်”

“ကဲ ရော့”

သူ့စကားမဆုံးခင်မှာပင်ကိုအောင်ထွန်းသည်သူ လက်ထဲသို့ငါးထောင်တန်တစ်ရွက်ထည့်ပေး လာသည်။ ဝမ်းသာအားရဖြင့် ယူလိုက်သော်လည်း လစာကြို ထုတ်လာသည်မှန်းသိနေတော့ အားနာမိပြန်သည်။

“ကဲ စိတ်မကောင်းမဖြစ်နဲ့ လစာကြိုထုတ်လာတာ မဟုတ်ဘူး။ ဒီနေ့ မနီနေ့ကျက ဝိုဒေါင်သန့်ရှင်းရေး ကူလုပ်ပေးလို့ဆိုပြီး မုန့်ဖိုးပေးလိုက်တာ”

ထိုစကားကြားမှ သူလည်း ပြုံးမိတော့သည်။ သမီးကြီးကတော့ အိမ်ရှေ့တွင် မောင်ဖြစ်သူကို ပုံပြင် ဖတ်ပြနေသည်။

“နွယ်နီ မိသားစုအတွက်ဆိုပြီး မငဲ့ပါနဲ့ကွာ။ မိသားစုမှာ အားလုံးကညီနေမှဖြစ်မှာလေ။ ကိုကို မိသားစုလေးယောက်မှာ ထောင့်လေးထောင့်စလုံးညီ နေမှ အဆင်ပြေမှာ။ ထောင့်တစ်ထောင့် ကျွေးသွားတာနဲ့ ကျန်တဲ့သုံးထောင့်လဲ ရပ်တည်နိုင်မှာ မဟုတ်တော့ ဘူးလေ။ အေးအတူ ပူအမျှပေါ့။ ရှိတာနဲ့မျှဝေပြီး

ရင်သန်သွားကြမယ်”
ကိုအောင်ထွန်းစကားကြောင့် သူ စိတ်မကောင်း ဖြစ်ခဲ့ရသည်။ မိသားစုအပေါ်ထားသည့် စေတနာ သည် တစ်ချိန်ချိန်တော့ အကျိုးပေးလာလိမ့်မည် ဆိုသည်ကို သူသိထားသည်။

(၃)

“ကဲ သားနဲ့သမီး။ ရော့ မုန့်ဖိုး။ ဒါနဲ့ မင်းတို့ အမေကော”

“အမေ မနက်ကတည်းက ဈေးထွက်သွားတယ်။ အဖေ သမီးတို့ ကျောင်းသွားတော့မယ်နော်”

“ဪ... အေးအေး။ အဖေလဲအလုပ်သွား တော့မှာ။ သားနဲ့သမီးကို အဖေတစ်ခါထဲကျောင်းလိုက်

❖ ကိုအောင်ထွန်းသည် ဘာမျှမပြောဘဲ သူ၏လက်ကိုဆွဲကာ အတင်း ခေါ်သွားတော့သည်။ ဒေါသတကြီးဖြင့် ချွေးစေးများပါပြန်နေသော ကိုအောင်ထွန်းကို သူ့ဘာမျှမမေးရဲပါ။ အိမ်သို့ရောက်မှပင် သူလည်း သက်ပြင်းချနိုင်တော့သည်။ “နွယ်နီ မင်းကွာ လုပ်ရက်တယ်။ တော်သေး တာပေါ့ ဇော်ကြီးဆီက အချိန်မီသိလိုက်ရလို့” ဇော်ကြီးသည် မသိတာ၏ ခင်ပွန်းဖြစ်သည်။ မသိတာ လှမ်းပြောလိုက်ခြင်းသာ ဖြစ်လိမ့်မည်။ သူလည်း ဘာမျှပြန်မပြောဘဲ ငြိမ်နေလိုက်ရသည်။ ❖

ပို့ပေးမယ်။ ခဏလေးနေအုံးနော်”
ကိုအောင်ထွန်းသည် စာတစ်စောင်ရေးလိုက်ပြီး အိမ်ရှေ့ခေါ်တွင် တင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သားနှင့် သမီးကိုကျောင်းပို့ရင်း အလုပ်သွားရန် တစ်ခါတည်း ထွက်ခဲ့တော့သည်။

(၄)

“နွယ်နီ ဒီနေ့ညနေ မိသားစုစုညီ ထမင်းစားချင် တယ်။ ကို ပြန်လာတဲ့ထိ စောင့်နေနော်”

သူ စာကိုဖတ်ရင်းပြုံးမိသည်။ သူလည်း သည်နေ့ တွင် မိသားစုစုညီ ထမင်းစားလိုသည်မနှစ်သက် အတွက် ဈေးသွားပြီးတတ်နိုင်သလောက် ဝယ်ခြိမ်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် သူလုပ်မည်ကိစ္စတစ်ခု အတွက်တော့ ကိုအောင်ထွန်းနားလည်ပါမလားဟု

စိုးရိမ်မိခြင်းဖြစ်သည်။ သူ အမြတ်တနိုးတန်ဖိုးထား သော ဆံပင်၊ ကိုအောင်ထွန်းနှစ်သက်သော ဆံပင် ရှည်ကြီးကို သူတို့၏မင်္ဂလာသက်တမ်း ၁၂ နှစ်ပြည့် သောယနေ့တွင် မိသားစုအတွက်ဆိုသည်အကြောင်း ပြချက်ဖြင့် ဖြတ်ရောင်းရန်စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရင်ထဲမကောင်းသော်လည်းမိသားစုအတွက် လန်းဆန်း တက်ကြွနေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် ဘေးအိမ်မှမသိတာ ကိုအဖော်ခေါ် ရင်း ဈေးထဲရှိဆံပင်ရောင်းမည်ဆိုသို့ ထွက်ခဲ့တော့သည်။ မသိတာသည် လိုက်သာလိုက်လာ သည် မျက်နှာတော့မကောင်းပေ။ ဆံပင်ရောင်းမည် ဆိုသို့အရောက်မှာပင် ဆိုင်ရှေ့သို့ ကိုအောင်ထွန်းကို အံ့အားသင့်စွာမြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။

“ဟင် ကိုအောင်ထွန်း”
ကိုအောင်ထွန်းသည် ဘာမျှမပြောဘဲ သူ၏လက် ကိုဆွဲကာ အတင်းခေါ်သွားတော့သည်။ ဒေါသ တကြီးဖြင့်ချွေးစေးများပါပြန်နေသော ကိုအောင်ထွန်း ကို သူ့ဘာမျှမမေးရဲပါ။ အိမ်သို့ ရောက်မှပင် သူလည်း သက်ပြင်းချနိုင်တော့သည်။

“နွယ်နီ မင်းကွာ လုပ်ရက်တယ်။ တော်သေးတာပေါ့ ဇော်ကြီးဆီက အချိန်မီသိလိုက်ရလို့”

ဇော်ကြီးသည် မသိတာ၏ခင်ပွန်းဖြစ်သည်။ မသိ တာလှမ်းပြောလိုက်ခြင်းသာဖြစ်လိမ့်မည်။ သူလည်း ဘာမျှပြန်မပြောဘဲ ငြိမ်နေလိုက်ရသည်။

“ပြောထားလျက်နဲ့ကွာ။ တစ်ယောက်ထဲမဖြေ ရှင်းပါနဲ့လို့။ မင်း အခုလိုဖြေရင်းတော့ ငါကရော ဘယ်ကောင်းတော့မလဲ။ ဘယ်လိုယောက်ျားမျိုး ဖြစ်သွားမလဲ။ မင်းရဲ့စေတနာကို ငါနားလည်တယ်။ ဒါပေမဲ့ မင်း အဲဒီလိုလုပ်တော့ ကျန်တဲ့သူတွေက ပျော်နိုင်မယ်ထင်လို့လား။ အေး ထောင့်တစ်ထောင့် ကျွေးပြီးဆိုတာနဲ့ ကျန်တဲ့ထောင့်တွေလဲ အလိုလို ကျွေးတော့မှာ မင်းသိလား”

ကိုအောင်ထွန်းစကားများသည် မှန်ပါသည်။ စေတနာလွန်ကဲပြီး မည်သူနှင့်မှမတိုင်ပင်ဘဲ လုပ် ခဲ့သော ကိစ္စတစ်ခုကြောင့် အမှားဖြစ်ခဲ့ရမှန်း နားလည် လာမိသည်။ သို့သော် ထိုအမှားများသည် မှန်ကန် သည့်အမှားဆိုတာတော့ သူသိသည်။ တွင်တွင်စီးကျ လာသောမျက်ရည်များနှင့်အတူ ကိုအောင်ထွန်း၏ ရင်ခွင်ထဲသို့ ပြေးဝင်ဖက်လိုက်တော့သည်။

“တောင်းပန်ပါတယ် ကိုအောင်ထွန်းရယ်”
“မိသားစုဆိုတာ အေးအတူ ပူအမျှ မျှဝေခံစားနိုင်

မှ မိသားစုဆိုတဲ့အဓိပ္ပာယ်ရှိမှာလေ နွယ်နီ။ မိသားစု အတွက် ကိုဒီထက်ပိုကြိုးစားမှာပါ။ အလုပ်မှာလဲ သူငွေးက ကိုကို ဒီလကစပြီး လစာတိုးပေးမယ်တဲ့ နွယ်နီ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် တစ်ယောက်ထဲ မဖြေရင်းနဲ့နော်။ အေးအတူ ပူအမျှ အကောင်းဆုံးရှေ့ဆက်သွားကြမယ် ဟုတ်ပြီလား”

သူ အားရပါးရခေါင်းညိတ်လိုက်သည်။ အေးအတူ ပူအမျှ အတူရင်ဆိုင်သွားရန်လည်း ဆုံးဖြတ်လိုက်သည်။ မိသားစုဆိုသည့် ထောင့်လေးထောင့်စလုံးညီမျှဖြစ် မည်ဆိုသည်ကိုလည်း သဘောပေါက် နားလည်လာမိ သည်။ သူ၏မျက်ဝန်းအိမ်မှ မျက်ရည်များစီးကျနေ သော်လည်း ထိုမျက်ရည်များသည် ပီတိမျက်ရည်များ သာဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဂေါ်ဖီစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၈၄ ဧကကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက စတင်လျာထား စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံလျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း

အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၈၄ ဧကထိ

လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ စားဖိုဆောင်သီးနှံလျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ အသီးအနှံတွေ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ စားဖိုဆောင်သီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီကျော်လွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မိုးသီးနှံမစိုက်မီက တည်းက စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၁၈၄ ဧက စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံပင်၊ မုန့်လှ၊ တိုင်ထောင်ပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ ဘူးသီး၊ သဘောသီး၊ ကန်စွန်၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါးသီး၊ ပဲပုစွန်၊ ဆလတ်ရွက်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ချဉ်ပေါင်စသည်သီးနှံများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

တန့်ယန်းမြို့နယ် လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တန့်ယန်း ဇန်နဝါရီ ၂၅
ရွမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက တန့်ယန်းမြို့နယ် လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ တွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောမြင့်ထွန်း၊ တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လွင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိ

သူများ၊ ကျေးရွာလမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လွယ်ငင်းကျေးရွာကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ် ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက်မှာကြားသည်။
လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ လမ်းအရည် တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၃၅၉ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည် မောင်ချယ်ရီကုမ္ပဏီက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွယ်ငင်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၈၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၃၈၈ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေများမှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်

များကိုစူးစွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူ ပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နီလာ



သာယာဝတီမြို့နယ် ဆိုင်းစုကျေးရွာ၌ Mobile Financial

Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သာယာဝတီ ဇန်နဝါရီ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် သာယာဝတီမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် True Money ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ ဆိုင်းစုကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလွင်က Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများအနေဖြင့် ဒစ်ဂျစ်

တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီနိုင်စေခြင်း၊ ငွေကြေး မသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှု လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျော့ချနိုင်ခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် True Money ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်း၍ Manual Cash - Based စနစ်အစား Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြု၍ စိုက်

ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၉၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၉၅ သန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၀၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၃၆ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၃၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သာယာဝတီမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်မင်းထွန်းထံမှ သိရသည်။

သုတ

မိဘကျေးဇူး ဆပ်ကြမယ်

- သံသာချို ပြုံးအလှနဲ့ ဆုံးမခဲ့ အဖေအမေ၊ မေတ္တာမူ မပျက်ယွင်းခဲ့ ချစ်ခြင်းဖွဲ့ခွေ၊ အကြင်နာ လက်ကလေးတွေ ယှက်ဖေးစေ ယုယုယ၊ သားသမီးတွေ ဘဝလမ်း ငြိမ်းချမ်းအောင်ပါ။
 - ကြွေးကြော်ကာ ဟန်ရေးပြ မာန်သွေးကြွ သားသမီးဂုဏ်ရည်၊ ဆောင်းမိုးနွေ ဘယ်သို့ထောက်စိုးမကြောက်ပြီ၊ တည်ဆောက်ခဲ့ ဘဝဆီ လှဝေစည် သာဖို့ပြု၊ အတားအဆီး အခက်ကိုဖြို သားသမီးတွက်ကို စိတ်မအေးတယ် တွေးစိတ်ဆကဲ။
 - သံသရာ လောကထဲ ခိုင်မြဲသော ကျေးဇူးရှင်၊ မြင်းမိုရ်တောင် မကကျူးလျက် ထူးမြတ်အစဉ်၊ ဘုရားနဲ့ပမာတင် အနန္တဂိုဏ်းဝင်ပါ၏တကား၊ လက်ဆယ်ဖြာ ဦးထိပ်မိုးလို့ ရှိခိုးကာထား။
 - ရှုမြင်ပါ သမီးသား အနီးထားခဲ့ မိဘမေတ္တာ၊ တို့တစ်တွေ သတိတရနဲ့ သိကြရမှာ၊ ရွှင်လန်းလို့ ပျော်လိုက်ပါ ဘဝတာ ရာသက်လုံး၊ တစ်လှည့်ပြန်ကာ ကျေးဇူးမြတ်ကို ဆပ်ကြရွှင်ပြုံး။
- ကိုရွှေတောသား(ဆင်ကူး)

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါပိုးရှိသူထံမှ အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ပိုးမကူးစက်နိုင်စေရန် အိမ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း(Mask) တပ်ပါ။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်



နှာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ရှူးတို့ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကျေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေးချောင်းဆိုးပါ။

တရုတ်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားဆက်ဆံရေးအလားအလာ

မောင်စိန်အိ (နာဂဲမြေ)



တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယား(CJK)တို့ကြား သုံးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေးကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၆ ရက်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဘူဆန်မြို့၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ CJK နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေးသည် သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေးပြောင်းလဲတိုးတက်လာမှုကို ဖော်ညွှန်းလျက်ရှိသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် CJK အစည်းအဝေး ပြုလုပ်ရန်ရှေ့ဆောင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွက်ယိုးအစိုးရသည် ဂျပန်၊ အမေရိကန်၊ တရုတ်တို့နှင့်ပြန်လည်ချဉ်းကပ်မှုများလုပ်ဆောင်ပြီးနောက် CJK အစည်းအဝေးကို လက်ခံကျင်းပရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံကို စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ရှုမြင်ထားမှုနှင့်အမေရိကန်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး ပြန်လည်အားသစ်လောင်းရေး အမေရိကန်၏ ကြိုးပမ်းမှုများသည် ခိုင်မာသောအတိတ်ဖြစ်တစ်ရပ်ကို ချမှတ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုမှ တစ်ဆင့်တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်တို့သည် တရုတ်နှင့် သုံးနိုင်ငံမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးထူထောင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံဦးဆောင်ကျင်းပသော CJK သည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်ဆက်ဆံရေးတိုးမြှင့်ရန်နှင့် သမိုင်းကြောင်း ဆိုင်ရာမကျေနပ်ချက်များကို ကျော်လွှားရန်အပြင် အာရှဒေသတွင် လွတ်လပ်ပွင့်လင်းသော နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးစနစ်မြှင့်တင်ရေးတောင်ကိုရီးယားနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တို့သည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးသောလွတ်လပ်သည့် ကုန်သွယ်မှုသဘောတူညီချက် (FTA) လက်မှတ်ရေးထိုးရေးအတွက် ပထမဆုံးစတင်လေ့လာခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင် အာဆီယံအပေါင်း သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲနှင့် အတူ ပထမဆုံးသော CJK အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ် နှစ်ခုကျော်ကာလအတွင်း သမိုင်းဝင်ပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေးအတွက် ကြိုးပမ်းရာတွင် အောင်မြင်မှုမရရှိခဲ့သော်လည်း ဂျပန်၏ ကြိုးပမ်းမှုများသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် သုံးနိုင်ငံရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု သဘောတူညီချက်လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ၂၀၁၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် တောင်ကိုရီးယားနှင့်တရုတ်တို့သည် နှစ်နိုင်ငံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် FTA ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၌ ရှင်ဂိုအစည်းအဝေးကျင်းပတာဝန် စတင်ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားနှင့် တရုတ်တို့သည် ဘုံသမိုင်းကြောင်းကိုအလေးထားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို သမိုင်းကြောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်လိုသူ

အဖြစ်ဝေဖန်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ် CJK ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကာလအတွင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတဟောင်းပတ်ဂွမ်ဟေးနှင့်တရုတ်ဝန်ကြီးချုပ်ဟောင်း လီကျန်းတို့သည် အစည်းအဝေးမှ ဝေးရာသို့ ဝေးရာသို့ သမိုင်းကြောင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ ပတ်ဂွမ်ဟေးနှင့် ဂျေအင်းတို့လက်ထက်တွင် ဂျပန်နိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လာခဲ့သည်။ ရှင်ဂိုအစည်းအဝေး တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့သည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အစည်းအဝေးတစ်ရပ်ကျင်းပခဲ့ပြီး အေးခဲနေသောဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်စတင်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နှင့် တရုတ်တို့သည် ဆက်သွယ်မှုဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး လက်တွေ့နယ်ပယ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် သဘောတူညီခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံသည် အင်ဒို-ပစိဖိတ်ဒေသ၊ ဥရောပအပြင် ရုရှားတို့နှင့် အကျိုးပြစ်ထွန်းသောနိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နေစဉ်မှာပင် ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားဆက်ဆံရေးသည် ပုံမှန်အဆင့်သာရှိနေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျပန်ဝန်ကြီးချုပ် ဖူမိယိုကီရိုဒါနှင့် တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ ယွန်ဆွက်ယိုးတို့သည် CJK ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မူလပုံစံအတိုင်း ပြန်လည်ချဉ်းကပ်လာလျက်ရှိသည်။ CJK တွင် ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့ပူးပေါင်း၍ တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ ပြီးခဲ့သော ၂၅ နှစ်ကပြုလုပ်ခဲ့သော ပထမအစည်းအဝေးပြီးကတည်းက သုံးနိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးဟန်ချက်သည့် သိသိသာသာပြောင်းလဲလာလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးနှင့် စစ်ရေးအင်အားသည် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ကို ပိုမို သိမ်ငယ်လာစေလျက်ရှိသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးသည် ဂျပန်၏ လေးပုံတစ်ပုံထက်ပင်နည်းပါးခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ GDP သည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဒသမ ၉ ထရီလီယံရှိလာခဲ့သဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ GDP (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄ ဒသမ ၂၃ ထရီလီယံ) ထက် လေးဆခန့်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ GDP (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆ ထရီလီယံ)ထက် ၁၀ ဆခန့်ရှိလာခဲ့သည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စစ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံထက် နှစ်ဆခန့်ရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်၌ တရုတ်ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်၏ ၀.၆ပုံတစ်ပုံခန့်သာရှိတော့သည်။ အလားတူ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် တရုတ်ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်ပမာဏတူညီလျက်ရှိသည်။ သို့သော်

လက်ရှိအချိန်တွင် တောင်ကိုရီးယား၏ ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ်သည် တရုတ်၏ ၀.၆ပုံတစ်ပုံခန့်သာရှိတော့သည်။

ထိုသို့နောက်ဆက်တွဲပြောင်းလဲတိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာမှုများသည် CJK ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် မလွဲမရှောင်သောပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာလျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့သည် ၎င်းတို့၏စီးပွားရေးအကျိုးအမြတ်အတွက် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ထိုအကျိုးအမြတ်များမရှိတော့ပေ။ ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံပေါင်း၍ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးသဘောတရားသည် လက်ရှိအချိန်တွင် အလွန်ကြီးမားသော နိုင်ငံကြီးကိုယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံ၏ အရွယ်အစားသည် အလွန်သေးငယ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် ဂျပန်တို့အပေါ် အမေရိကန်၏ လွှမ်းမိုးထားမှုကိုပင်လျှင် သိရှိလာပြီး ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံကို အမေရိကန်နှင့် လမ်းခွဲရေးအတွက် မည်သို့မည်ပုံ မက်လုံးပေးသွားရမည်ကို တွက်ချက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား၏ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးပုံစံအသစ်သည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် ပူးတွဲလုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တရုတ်နိုင်ငံကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာစီးပွားရေးသို့ ဆွဲဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်သကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့် စနစ်များကိုလည်း ပြောင်းလဲသွားနိုင်မည်မဟုတ်ချေ။ ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားနှစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာတွင် တရုတ်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယားသုံးနိုင်ငံကို ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေးအတွက်

ခေတ္တဆိုင်းငံ့ထားလျက်ရှိသည်။ ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဝမ်ယီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်သည့် သုံးနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ နေ့လယ်စာစားပွဲနှင့် ပူးတွဲသတင်းစာရှင်းလင်းပွဲများသို့ တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

မည်သို့ပင်ဆိုစေ အမေရိကန်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲနှင့်အတူလုပ်ဆောင်သော CJK မူဘောင်သည် ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့ကို နှစ်စဉ် အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့မှ ခေါင်းဆောင်များနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံနိုင်ရေးအတွက် အထူးအခွင့်အလမ်းရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ သံခင်းတမန်ခင်းနှင့် နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဦးဆောင်မှုတို့သည် အရှေ့မြောက်အာရှဒေသတွင် ဟန့်တားမှုနှင့်ထိတွေ့ဆက်ဆံရေးတို့ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားရှိနိုင်ရေး ထိရောက်စွာအသုံးပြုသွားနိုင်မည် ခိုင်မာသည်ဆုံးဖြစ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်လျက်ရှိသည်။

အမှန်တော့ တရုတ်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသည် အရှေ့အာရှဒေသရှိ အဓိက အင်အားကြီးနိုင်ငံများကြားဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အဆင့် (၁၂) ရှိသောစီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးသောထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကာမြို့တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ၌ သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေး၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေးတို့ကို အလေးထား ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။

၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် အာဆီယံအပေါင်းသုံးအစည်းအဝေးမူဘောင် ပြင်ပတွင် သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ရန် အဆိုပြုခဲ့သည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ပြုလုပ်သည့်

❖ အမှန်တော့ တရုတ်-ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား သုံးနိုင်ငံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသည် အရှေ့အာရှဒေသရှိ အဓိကအင်အားကြီးနိုင်ငံများကြားဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ဒုတိယ၊ တတိယနှင့် အဆင့် (၁၂) ရှိသော စီးပွားရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ နှစ်စဉ်ပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးတစ်ခုဖြစ်သည်။ ပထမဆုံးသောထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်က ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူကူအိုကာမြို့တွင်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ၌ သုံးနိုင်ငံဆက်ဆံရေး၊ ဒေသတွင်းစီးပွားရေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေးတို့ကို အလေးထားဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ❖

ဂျပန်-တောင်ကိုရီးယား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတည်ငြိမ်အောင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

ဂျပန်နှင့်တောင်ကိုရီးယားတို့၏ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးသည် တည်ငြိမ်မှုရှိရန်လိုအပ်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် တောင်ကိုရီးယား တရားရုံးချုပ်သည် ဂျပန်အစိုးရကို စစ်အတွင်းက လိင်ကျွန်ပြုခဲ့သော အမျိုးသမီးများအတွက် နစ်နာကြေးပေးရန်စီစဉ်ချက်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် တောင်ကိုရီးယားတရားရုံးချုပ်သည် ဂျပန်ကုမ္ပဏီများကို စစ်အတွင်းက ကိုရီးယားအလုပ်သမားများအပေါ် ကျူးလွန်မှုအတွက် နစ်နာကြေးပေးရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာနက ထိုသို့စီစဉ်ချက်ချမှတ်ခြင်းသည် ၁၉၆၇ ခုနှစ် စာချုပ်ကို ချိုးဖောက်မှုအဖြစ် ပြစ်တင်ဝေဖန်ခဲ့သည်။ သို့သော် နှစ်မက်လုံးတွင် အပြုသဘောဆောင်သော အမြင်များရှိလာသည့်အတွက် ကိရိဒါအစိုးရအဖွဲ့သည် မဖြေရှင်းရသေးသောပြဿနာများကို အစမဟော်ဘဲ

အာဆီယံအပေါင်း သုံးနိုင်ငံအစည်းအဝေး၌ တရုတ်၊ ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားတို့မှ ခေါင်းဆောင်များသည် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးပြုလုပ်သွားရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြသည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ခေါင်းဆောင်များ၏ ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲ (၈)ကြိမ်နှင့် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများ၏ အစည်းအဝေး(၁၀)ကြိမ်ပြုလုပ်ပြီးဖြစ်သည်။ ဆိုရလျှင် အာရှ၏ စီးပွားရေးအင်အားကြီးသုံးနိုင်ငံကြား ဆက်ဆံရေးတိုးတက်လာခြင်းသည် ဒေသတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား**
- (1) **China-Japan-South Korea on quiet track to better ties** By Asia Times.
 - (2) **China-Japan-South Korea trilateral summit** - Wikipedia

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက်နေ့ကပိုင်း ကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စု များဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDMလုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAOများ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ် တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည်ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ ခိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှုပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ် ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊အသိပညာရှင်၊အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ် အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သော ကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လည်

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံ များကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြား နည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက် ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိ ပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူး သက်ညှာစွာ ပြောလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏ နေရပ်များသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက်နိုင်ငံသားများ အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသုံးစွဲစစ်သုံးရုံးကောင်စီဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၅၀၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကန့်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၂၅ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းစုစုပေါင်း ၅၀၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးအတွက် လျာ ထားတာ။ ဒီနေ့ထိ ၅၀၈၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြောင်း သီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့ အတွက်လဲ အသိပညာပေးတာတွေ လုပ်တယ်။ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက် မှုမရှိအောင် အသိပညာပေးဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်”ဟု ကန့်

ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဝေက ပြောပြသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပြောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၂၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၅၈ ဧကစုစုပေါင်း ၅၀၈၇ ဧက တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ လျာ ထားမှုအနေဖြင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၃၅၂၉ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၁၅၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၅၀၈၇ ဧကတို့ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ပြောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက် ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက သင်တန်းပေးခြင်း၊ ကွင်း သရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောင်မြှောင်တောင်ပိုး ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး စသည်စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကန့်ဘလူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

မိုးနဲမြို့နယ် မယ်လီမြိုင်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးနဲ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ပြောကြားသည်။
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်း အရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလ အသိပညာချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကိုလွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခဲ့သည်။
ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆန္ဒမအကြိမ် အဖြစ် မယ်လီမြိုင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၂၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေ ကျပ် ၄၈၁ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုလျော့ချရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေး

လူသားတို့အသက်ရှင်နေထိုင်ရေးအတွက် စားဝတ် နေရေးသည် မရှိမဖြစ် အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ် သည်။ ထိုလိုအပ်ချက်များကို လူတိုင်းကြိုးစား ရှာဖွေဖြည့်တင်းနေရသည်။ ဤတွင် အမှန်တကယ် လိုအပ်ချက်နှင့် ဖြည့်ဆည်းနိုင်မှု မျှတမှန်ကန်ရန် လိုအပ်သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လိုအပ်ချက် နှင့် ဖြည့်ဆည်းနိုင်မှု မမျှတလျှင် မလိုလားအပ် သောပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဘောဂဗေဒပညာနှင့်ပြောလျှင် ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား ညီမျှရမည်။ မညီမျှလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်း စီးဆင်းမှု မှန်ကန်တော့မည်မဟုတ်ချေ။ အကယ်၍ ဝယ်လိုအား(သုံးစွဲအား)များပြီး ရောင်းလိုအား (ထုတ်လုပ်မှု)နည်းလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာမည် ဖြစ်သည်။ ထိုအခါ မလိုလားအပ်သော စီးပွားရေး ခက်ခဲကျပ်တည်းမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာပေသည်။

လူမှုဘဝလိုအပ်ချက်များတွင် စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေး ဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်နိုင်သော်လည်း ၎င်းတို့ သည် စင်စစ်အားဖြင့် သီးသန့်စီ ရပ်တည်နေသည် မဟုတ်။ တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ကိုင်းကျွန်းမှီ၊ ကျွန်းကိုင်းမှီ အပြန်အလှန် ဆက်စပ်ရပ်တည်နေရသည်ဖြစ် သည်။ လူသားတို့သည် အစားအစာအတွက် သမိုင်း ဦးအစက သားကောင်များကို ဖမ်းဆီး၍ အစိမ်းလိုက် စားခဲ့ကြသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် ချက်ပြုတ်စားသောက် သည့်အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲတိုးတက်သောအကျင့် များဖြင့် ကြိုးစားကျင့်သုံးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုင်း တွင် ဘဝအတွေ့အကြုံများကိုအခြေခံကာ သီးနှံများ ကိုပါ စားသုံးတတ်လာသည်။ အဝတ်အစားများကို တိရစ္ဆာန်သားရေများဖြင့် အသုံးပြုဝတ်ဆင်ရာမှ အပင်ထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် အဝတ်အထည် ဖန်တီး သုံးစွဲလာခဲ့ကြသည်။ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ ကိုလည်း သစ်၊ ဝါးများဖြင့် တဲငယ်များ ဆောက် လုပ်နေထိုင်ရာမှ ပိုမိုလုံခြုံခိုင်ခံ့သော သစ်၊ ဝါး၊ ကျောက်၊ အုတ်၊ သံများဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောက်လုပ်နေ ထိုင်လာကြသည်။

နေအိမ်များဖြင့် အတည်တကျအုပ်စုဖွဲ့နေထိုင် တတ်လာသည်မှစပြီး အသားအတွက် သားကောင်များ ရှာဖွေဖမ်းဆီးမှုချည်းမလုပ်တော့ဘဲ အသားရရန်နှင့် ခိုင်းစေရန် မွေးမြူလာကြသည်။ သဘာဝအပင်များ ကိုချည်း အားမတိုးတော့ဘဲ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များလည်း လုပ်ကိုင်လာကြသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသည် လူသားတို့၏စားနပ်ရိက္ခာပင်ရင်းများ ဖြစ်လာကြသည်။ ထို့နောက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို စက်ကိရိယာများဖြင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ် သယ်ယူ ပို့ဆောင်လာကြသည်။ သို့သော် ကမ္ဘာအနှံ့ လူဦးရေ တစ်စတစ်စတိုးပွားလာမှုသည် ဒီရေအလား မြန်ဆန် များပြားလာသဖြင့် လူတို့၏စားဝတ်နေရေး လိုအပ် ချက်များမှာ အလွန်များပြားလာသည်။ ထို့ကြောင့် လူတို့သည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားကုန် ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လာရသည်။ သို့သော်လည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်သည်ထက် လူဦးရေတိုးပွားမှုက ပိုမိုများပြားလာသဖြင့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှု အလျဉ်မီနိုင်အောင် ဖြစ်လာရသည်။ ထိုအခါ ရောင်းလိုအားထက် ဝယ်လိုအားက များပြားနေ သဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုပြဿနာများ ပေါ်ပေါက်လာရသည်။

လူဦးရေတိုးပွားလာသဖြင့် ၎င်းတို့အတွက် နေထိုင်စရာနေရာများ တိုးချဲ့ရပြန်သည်။ နေထိုင်စရာ များ တိုးချဲ့ရင်း၊ တိုးချဲ့ရင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးမြေများ လျော့နည်းလာရသည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးက ကျယ်ပြန့် မလာဘဲ လူဦးရေကသာ များပြားလာရာ စားစရာ

အပြင် နေစရာပါ လိုအပ်ချက်များလာသည်။ ထိုသို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လိုအပ်ချက်များလေလေ ကုန်ဈေး နှုန်းကြီးမြင့်လေလေဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ထို ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလိုအပ်ချက်များကို အလျဉ်မီ အောင် ဖြည့်ဆည်းနိုင်မှ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ဟန့်တားကာကွယ်နိုင်မည်။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက် အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမားရိုးကျနည်းဖြင့် လုပ်ဆောင်နေ၍ မရတော့ဘဲ အသစ်အသစ်သော ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြုထုတ်လုပ်ရပေမည်။ ကမ္ဘာမြေကြီးသည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာရန် မဖြစ်နိုင် တော့ပေရာ စားဝတ်နေရေးလိုအပ်ချက်များအတွက် နည်းပညာအကူအညီဖြင့်သာ ပိုမိုထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်း နိုင်စွမ်းရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

❖ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်ရသည့်အချက်များတွင် ပိသမလောဘသား စီးပွားရေးသမားများ၏ ပယောဂလည်းပါဝင်သည်။ ထုတ်လုပ်လိုက် သည့်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်သူလူထုအတွင်း လုံလောက်မှုတအောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမပြုဘဲ ကုန်များကို သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းထားကြ သည်။ ထိုနည်းသည် ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်းလိုအားကို မညီမျှအောင် လုပ်ရာရောက်ပြီး ဝယ်လိုအားများပြီး ရောင်းလိုအားလျော့ချထိန်းသိမ်း လိုက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်လာရသည်။ ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်စေသည့် လတ်တလော လုပ်ဆောင်ချက်ပယောဂတစ်ခုမှာ မမှန်မကန် ကောလာဟလသတင်းများ လုပ်ကြံဖန်တီး၍ သတင်းဖြန့် ခြင်းဖြစ်သည်။ ❖

ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်ရသည့်အချက်များတွင် ပိသမလောဘသား စီးပွားရေးသမားများ၏ ပယောဂ လည်းပါဝင်သည်။ ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် ကုန်ပစ္စည်း များကို ပြည်သူလူထုအတွင်း လုံလောက်မှုတအောင် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုမပြုဘဲ ကုန်များကို သိုလှောင် ထိန်းသိမ်းထားကြသည်။ ထိုနည်းသည် ဝယ်လိုအား နှင့်ရောင်းလိုအားကို မညီမျှအောင် လုပ်ရာရောက်ပြီး ဝယ်လိုအားများပြီး ရောင်းလိုအားလျော့ချထိန်းသိမ်း လိုက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်လာရသည်။

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်စေသည့် လတ်တလော လုပ်ဆောင်ချက်ပယောဂတစ်ခုမှာ မမှန်မကန် ကောလာဟလသတင်းများ လုပ်ကြံဖန်တီး၍ သတင်း ဖြန့်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကောလာဟလ သတင်းများ များကိုကြားသိပြီး ထိတ်လန့်ကာ ပြည်သူများက ကုန်ပစ္စည်းများကို လက်ရှိလိုအပ်သည်ထက် ပိုမို ဝယ်ယူစုဆောင်းကြသဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်း တစ်ဟုန်ထိုး ကြီးမြင့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။ ထို့ကြောင့် သတင်းမှားဖြန့်သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ ပြည်သူများကို သတင်းမှန်သိရှိ အောင် အသိပေးဆောင်ရွက်ရပေမည်။ ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း အခြေအမြစ်မရှိသော ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံကြည်ဘဲ သတင်းမှန်သိရှိအောင် လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျော့ချနိုင်ရန် လူတို့ ၏အခြေခံစားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုထုတ် လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းရမည်။ စားနပ်ရိက္ခာ ထုတ်လုပ်ရာတွင် မြေ၊ ရေ၊ ငွေ၊ လုပ်အားနှင့် နည်း ပညာတို့သည် အဓိကကျသောအရင်းအနှီးများဖြစ်

သည်။ မြေ၊ ရေ သဘာဝတရားများကို ရှာဖွေဖော် ထုတ်ပြီး ငွေအရင်းအနှီးပံ့ပိုးမှုနှင့် နည်းပညာများ ပေါင်းစပ်၍ တိုးတက်လာသောလူဦးရေနှင့် လုံလောက်ပြည့်မီအောင် ကြိုးစားထုတ်လုပ်ပေးရ မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အထွက်နှုန်းကောင်း သော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ တီထွင်နိုင်မှု၊ အထွက် နှုန်းမြန်သောသီးနှံများ ဖော်ထုတ်နိုင်မှု၊ သီးပွင့်အား ကောင်းသော ဓာတ်မြေဩဇာများဖန်တီးနိုင်မှုတို့ လိုအပ်သည်။ သားငါးမွေးမြူရေးသည်လည်း စားနပ် ရိက္ခာအတွက် မရှိမဖြစ်အပိုင်းဖြစ်၍ အသားတိုး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ မွေးမြူရေးအစားအစာ၊ ဆေးဝါး များအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ အသားအထွက်နှုန်း မြင့်မားမြန် ဆန်ရေးတို့အတွက် နည်းလမ်းများရှာကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် သဘာဝတရားကပင် စားနပ် ရိက္ခာအရင်းအမြစ်များကို ဖန်တီးပေးသကဲ့သို့ရှိနေ သည်။ ၎င်းအရင်းအမြစ်များကို အသုံးချ၍ စားနပ် ရိက္ခာပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး ကဏ္ဍများကို တိုးချဲ့လုပ်ဆောင်ရန် နိုင်ငံတော်က လည်း အားပေးကူညီလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံ၍ အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကို ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်မှုကို အန်တုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးတွင် အဓိကကျသည့် ရေလုံလောက်စွာရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဆည်၊ မြောင်း၊ ကန်၊ ချောင်းများ တူးဖော်တည်ဆောက်၍ ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် နည်းကောင်း လမ်းကောင်းများ၊ မျိုးကောင်းများအသုံးပြု၍ စက်မှု စိုက်ပျိုးရေးစနစ်တည်ဆောက်ကာ အထွက်တိုးအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြလျှင် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ လူငယ်၊ လယ်သမား၊ အလုပ်သမားများသည် မိမိတို့လုပ်ငန်းကို တိုးတက်အောင် တီထွင်ကြံဆ မလုပ်ကိုင်ဘဲ လုပ်ခလစာ ပိုမိုရသည့်နိုင်ငံရပ်ခြားသို့ သွားရောက်လုပ်ကိုင်သူများပြားလာသဖြင့် နိုင်ငံ အတွင်း ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကျဆင်းကာ ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းရားပါးမှုကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုဖြစ်ရ သည်။ အမှန်စင်စစ် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် နည်းပညာ ကောင်းများအသုံးပြုလျက် နိုင်ငံ၏အဓိကအစားအစာ ဆန်စပါးနှင့်အတူ ပဲအမျိုးမျိုး၊ အခြားသီးနှံများ အထွက်တိုးအောင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြခြင်းဖြင့်

စားနပ်ရိက္ခာဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ သားငါးကဏ္ဍတွင်လည်း ငါးလုပ်ငန်းနှင့် ရေသယ်ဇာတလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာရေးအတွက် ငါး၊ ပုစွန်မျိုးမသုဉ်းစေရေး၊ ဇီဝဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ် မပျက်စီးစေရေးကို နိုင်ငံတော်က စနစ်တကျကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်နေရာ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက မြေကိုအလုပ် မထား၊ ရေကိုစနစ်တကျသုံးစွဲပြီး လူလည်း အစားမနေ ဘဲ အမြဲတစေကြိုးစားပါက စားနပ်ရိက္ခာပေါကြွယ်ဝ လျက် ကုန်ဈေးနှုန်းလည်း တည်ငြိမ်မည်အပြင် ပိုလျှံ ရိက္ခာများမှ နိုင်ငံခြားဝင်ငွေပါ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် ဇီဝ နည်းပညာသည် အရေးပါလာသည်ကို တွေ့ရသည်။ ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ပုံတူမျိုးပွားထားသည့် ဇီဝရုပ်ကို အခြားသက်ရှိနှင့်အပင်များထံ ပြောင်းထည့်ပေး နိုင်ရန် ဇီဝနည်းပညာရှင်များ၊ မျိုးဗီဇအင်ဂျင်နီယာ များက လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ဤနည်းဖြင့် ယနေ့ခေတ် အမေရိကန်ရှိ စူပါမားကက်များတွင် မျိုးဗီဇအရ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ထားသည့် ဂျီအမ်အစားအစာများ ပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်သည်။ အလားတူပင် သစ်သီးဝလံ များကိုလည်း မျိုးစပ်သီးနှံအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ပြီဖြစ် သည်။ ဥပမာ-သင်္ဘောသရက်ဟု အမည်ပေးထား သောသစ်သီးတစ်မျိုးကိုမြင်လျှင် ရွတ်တရက် ဘာသီး မှန်းသိမည်မဟုတ်။ သင်္ဘောသီးနှင့်လည်းမတူ၊ သရက်သီးနှင့်လည်းမတူ။ သို့သော် နှစ်မျိုးစလုံး၏ ဇီဝမျိုးများပါပြီး အရောင်အသွေး၊ အရွယ်အစား ဆန်းသစ်ကြီးထွားသည့်အပြင် အရသာလည်း ထူးကဲ သည်။ ထိုကဲ့သို့ပင် အခြားမျိုးစပ်သီးနှံများ ဖန်တီး၍ စားနပ်ရိက္ခာပေါကြွယ်ဝအောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ် သည်။ ထိုသို့ ကြိုးစားဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် မည်မျှ များပြားသောလူဦးရေအတွက်ဖြစ်စေ စားနပ်ရိက္ခာ လုံလောက်မှုတအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည် ဖြစ်၍ ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်မှုကို များစွာသက်ရောက် စေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီ နည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် ကုန်ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်မှုကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်ဆင့်ထက်တစ်ဆင့် တိုးတက်လာသောစီးပွားရေး မောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ အသေးစား၊ အငယ်စား နှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပြည်တွင်းဖူလုံမှုမက ပိုကုန် ကဏ္ဍကိုပါ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရပေမည်။

ထို့ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးက နိုင်ငံ၏အခြေခံ စီးပွားရေးဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ထွက်ရှိ လာသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက် ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍ ကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည် အပြင် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကိုလည်း ထိန်းသိမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

ညွှန်ဝိုင်း(နတ်တလင်း)

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့အမှတ်ပေးပွဲတွေထဲက တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေတဲ့ လိုက်ပီဇစ်အသင်း၊ အေစီမီလန်အသင်း၊ မာယောကာအသင်းတို့ကို လက်တွဲရမှာပါ



အခုတစ်ပတ်မှာတော့ ပရီးမီးယားလိဂ်က အမှတ်ပေးပွဲတွေရပ်နားပြီး ဖလားပြိုင်ပွဲကစားမှာဖြစ်တာကြောင့် ထိပ်သီးလိဂ်က အမှတ်ပေးပွဲတွေလေးခုသာ ဆက်လက်ကစားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်အသင်းတွေသာ ကစားသမားသစ်ခေါ်ယူမှုတွေများနေပေမဲ့ ကျန်လိဂ်တွေကတော့ ကစားသမားခေါ်ယူမှုသိပ်မလုပ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ကြားရက်မှာတော့ ဖလားပြိုင်ပွဲတစ်ခုနဲ့ အမှတ်ပေးပွဲတစ်ခု၊ ကစားခဲ့တာကြောင့် အဲဒီအသင်းတွေကိုတော့ သတိထားချဉ်းကပ်ရမှာပါ။ လာမဲ့စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ပွဲစဉ်တွေမှာတော့ တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းနေပြီး ရမှတ်လိုအပ်ချက်ရှိနေတဲ့အသင်းတွေနဲ့သာ လက်တွဲသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

လိုက်ပီဇစ်အသင်းနဲ့ လက်တွဲရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ ဘွန်ဒလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ စတုဂတ်အသင်းနဲ့လိုက်ပီဇစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ စတုဂတ်အသင်းဟာ အဓိက ကစားသမားလေးယောက်ထိ အာရှဖလားနဲ့ အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွေကို စေလွှတ်ခဲ့တာကြောင့် ကစားအားကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးအမှတ်ပေးပွဲ နှစ်ပွဲဆက်ရှုံးခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ အခုပွဲစဉ်မှာလဲ ဂီရက်ဆီ၊ အီတို၊ ဂျီယွန်တို့အနေနဲ့ ဖလားပြိုင်ပွဲက ပြန်မရောက်သေးတာကြောင့် ရလဒ်ကောင်းဖို့ ရုန်းကန်ရအံ့မှာပါ။ နည်းပြဟိုးနက်စ်ကတော့ ၄-၂-၁-၁ ကစားကွက်နဲ့ အကောင်းဆုံးတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ၁၈ ပွဲအပြီးမှာ ရမှတ် ၃၄ မှတ်နဲ့ အဆင့်(၃) ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အိမ်ကွင်းကစားပွဲမှာ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့ပြီး တစ်ပွဲသာရေ၊ ခုနစ်ပွဲအနိုင်ရထားတာကိုလဲ သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ လိုက်ပီဇစ်လို ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းပြီး ကစားသမားအင်အားတောင့်တဲ အသင်းကိုတော့ ပွဲချိန်ပြည့်ထိန်းချုပ်ကစားဖို့ လွယ်မှာမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာ ခံစစ်အားပြုကစားမှာသာ ရမှတ်ခွဲယူနိုင်ဖို့ သေချာနေပြီး တိုက်စစ်ဖွင့်ခဲ့ရင်တော့ စတုဂတ်အသင်း ရှုံးပွဲကြုံသွားမှာပါ။

လိုက်ပီဇစ်အသင်းကလဲ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့အိမ်ကွင်းနှစ်ပွဲရှုံးခဲ့တာကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကို မမြဲမနေအနိုင်ရဖို့ ကြိုးစားလာမှာဖြစ်ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရဖို့ ပြင်ဆင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ပွဲစဉ် (၁၈) အပြီးမှာ ရမှတ် ၃၃ မှတ်ရခဲ့တာကြောင့် အဆင့်(၄) မှာရပ်တည်နေပေမဲ့ အဆင့်(၅)က ဒေါ့မွန်၊ အဆင့်(၆) ဖရိုင်းဘတ်၊ အဆင့်(၇) ဖရန့်ဖတ်တို့နဲ့ ရမှတ်ကွာဟမှုကျဉ်းမြောင်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အခုပွဲစဉ်ကိုရှုံးခဲ့ရင် အဆင့်ကျဆင်းသွားမှာဖြစ်သလို အဆင့်(၃) က စတုဂတ်နဲ့ ရမှတ်ပြတ်မှာဖြစ်တာကြောင့် အာရုံစိုက်ကစားလာမှာသေချာပါတယ်။ လက်ရှိအသင်းလူစာရင်းကလဲ ဆိုင်မွန်နဲ့ ဟိုက်ဒါရာတို့ကလွဲရင် ကျန်ကစားသမားအားလုံးက ဒဏ်ရာကင်းစင်နေတာဖြစ်ပြီး ကစားကွက်ပိုင်းထက်မြက်လာနိုင်တာကြောင့် စတုဂတ်ခံစစ်ကြောင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ထိ အားပေးနိုင်မှာပါ။ နည်းပြမားကိုရိုက်ကတော့ အိုပန်ဒါနဲ့ ဆက်ကိုကို အထောင်တိုက်စစ်မှာအသုံးပြုနေတာကြောင့် တိုက်စစ်ကရိုးဖွဲ့သေချာနေပြီး အိုပန်ဒါက သွင်းဂိုး ၁၂ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့နှစ်သင်းထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု ၁ ကြိမ်မှာလဲ လိုက်ပီဇစ်

က ကိုးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေရလဒ်နဲ့ အသာရခဲ့တာကြောင့် အဘက်ဘက်က သာလွန်နေတဲ့ လိုက်ပီဇစ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်ဖြစ်မှာပါ။

စတုဂတ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်	၃	-	၀	စတုဂတ်
စတုဂတ်	၃	-	၀	အော့စ်ဘတ်
စတုဂတ်	၆	-	၁	ဂရူသာဖတ်
ဂလာဘတ်	၃	-	၁	စတုဂတ်
ဘိုချမ်	၁	-	၀	စတုဂတ်

လိုက်ပီဇစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လိုက်ပီဇစ်	၃	-	၁	ဟော်ဖန်ဟိမ်း
ဝါဒါဘရီမင်	၁	-	၁	လိုက်ပီဇစ်
လိုက်ပီဇစ်	၁	-	၀	စီနိုဂါလ်
လိုက်ပီဇစ်	၀	-	၁	ဖရန့်ဖတ်
လိုက်ပီဇစ်	၂	-	၃	လေဗာကူဆင်

အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ နိုင်ပွဲရမှာပါ

အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတဲ့ပွဲစဉ်ကတော့ အေစီမီလန်အသင်းနဲ့ ဘိုလော့နာအသင်းတို့ ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ အေစီမီလန်အသင်းဟာ ခံစစ်ကစားပုံအားနည်းချက်ရှိပေမဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းဖြစ်တာကြောင့် နောက်ဆုံးငါးပွဲဆက်မှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက ၁၄ ဂိုးထိရခဲ့ပြီး လေးပွဲအနိုင်ရခဲ့တာတွေတွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိ ၂၁ ပွဲကစားအပြီးမှာတော့ တိုက်စစ်ပိုင်းက သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုးထိသွင်းယူနိုင်ခဲ့တာကြောင့် အင်တာမီလန်အသင်းပြီးရင် ဒုတိယမြောက်တိုက်စစ်အကောင်းဆုံးအသင်းဖြစ်နေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ နည်းပြပိုင်အိုလီကလဲ ၄-၃-၃ ကစားကွက်မှာ ဂီရော့ဒ်၊ လီအို၊ ပူလီဆစ်တို့အတွက် အသုံးပြုနေပြီး ဒီကစားသမားတွေဟာ အသင်းရဲ့ သွင်းဂိုး ၄၁ ဂိုးမှာ ၃၆ ဂိုးထိ ဂိုးပေါင်ပတ်သက်မှုရှိနေတာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါကြောင့် အဓိက ကစားသမားတွေ ဒဏ်ရာရနေတဲ့ဘိုလော့နာအသင်းအနေနဲ့ အေစီမီလန်အသင်းတိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်ဖို့အခက်တွေ့နိုင်ပြီး ပေးဂိုးမများဖို့သာ အာရုံစိုက်ရမှာပါ။

ဘိုလော့နာအသင်းဟာ အခုရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းတိုးတက်လာတဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့လအတွင်းမှာ ဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်တွေရှိခဲ့လို့ ကစားအားကျဆင်းသွားပြီး ရလဒ်ဆိုးရွားသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် ခြေစွမ်းပြနေတဲ့တိုက်စစ်မှူး ဇက်ဒီဇ်ဒဏ်ရာရသွားတဲ့အတွင်းမှာ အသင်းတိုက်စစ်က သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးသာရခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးငါးပွဲမှာ နှစ်ပွဲရှုံး၊ နှစ်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိအမှတ်ပေးလေးမှာတော့ ရမှတ် ၃၂ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၇) မှာရောက်နေပေမဲ့ အဆင့်(၄)က ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနဲ့တောင် ရမှတ် နှစ်မှတ်ပဲကွာဟနေတာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေတာကို သတိပြုရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုရာသီအဝေးကွင်းကစားပုံကတော့ အားရစရာမကောင်းဘဲ ၁၀ ပွဲမှာ တစ်ပွဲနိုင်၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ သုံးပွဲရှုံးခဲ့ပြီး ၁၃ ဂိုးထိခွင့်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဝေးကွင်းခြေစွမ်းကျဆင်းနေတဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အဓိက ကစားသမား လေးယောက်ထိမပါနိုင်တဲ့ အခုပွဲစဉ်မှာ အေစီမီလန်လို

တိုက်စစ်ထက်မြက်တဲ့အသင်းကို ဂိုးပေးရဖို့သေချာပါတယ်။ သူတို့အသင်း တိုက်စစ်ဖွင့်ကစားလာမယ်ဆိုရင်တော့ ဂိုးပြတ်ရှုံးဖို့သေချာနေပြီး အကျောပေးမှုကလဲ အေစီမီလန်အသင်းက တစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ရင်တောင် တစ်ဝက်ပဲ ပျော်ခွင့်ရမဲ့အခြေအနေက အေစီမီလန်အသင်း နိုင်ပွဲရမှာပါ။

အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေစီမီလန်	၄	-	၁	ကက်ဂလီယာရီ
အမ်ပိုလီ	၀	-	၃	အေစီမီလန်
အေစီမီလန်	၁	-	၂	အတ္တလန်တာ
အေစီမီလန်	၃	-	၁	ရိုးမား
အူဒီးနီးစ်	၂	-	၃	အေစီမီလန်

ဘိုလော့နာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘိုလော့နာ	၁	-	၀	အတ္တလန်တာ
အူဒီးနီးစ်	၃	-	၀	ဘိုလော့နာ
ဘိုလော့နာ	၁	-	၁	ဂျီနီအာ
ဖီအိုရင်တီးနား	၀	-	၀	ဘိုလော့နာ
ကက်ဂလီယာရီ	၂	-	၁	ဘိုလော့နာ

မာယောကာအသင်းကို အားပေးရမှာပါ

စနေနေ့ညမှာကစားမဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်တွေထဲက အကြိုက်တွေ့မိတာကတော့ မာယောကာအသင်းနဲ့ ဘက်တစ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်ဖြစ်ပါတယ်။ မာယောကာအသင်းဟာ နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကခေါ်ယူခဲ့တဲ့ကစားသမားတွေကို အကောင်းဆုံးအသုံးချနိုင်ခဲ့လို့ အမှတ်ပေးပွဲမှာ ရမှတ် ၂၀ နဲ့ အဆင့်(၁၅)ထိရောက်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဒါပေမဲ့ အဆင့်(၁၈) ကာဒီလက်အသင်းနဲ့ ရမှတ် ငါးမှတ်ပဲ ကွာဟနေတာဖြစ်လို့ လာမဲ့ပွဲစဉ်တွေကိုရှုံးခဲ့ရင် တန်ဆင်မင်းဇန်နီအားအောက်ရောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်းဟာ နိုင်ငံဘာလနောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ပြိုင်ပွဲတိုင်းကို အာရုံစိုက်ကစားလာပြီး ရမှတ်မဆုံးရှုံးဖို့ ကြိုးစားခဲ့တာကြောင့် နီးရဲလ်မက်ဒရစ်တစ်သင်းတည်းကိုသာ ရှုံးခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ဂျီနီနာလိုခြေစွမ်းထက်နေတဲ့အသင်းကို သုံးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့အသင်းဟာ အခုပြိုင်ပွဲရဲ့အိမ်ကွင်း ၁၀ ပွဲမှာလဲ တစ်ပွဲသာရှုံးခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲနိုင်၊ ခုနစ်ပွဲသရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် အိမ်ကွင်းကောင်းတဲ့ အသင်းတွေထဲမှာ ပါဝင်နေတာတွေတွေ့ရမှာပါ။

ဘက်တစ်အသင်းကတော့ ခြေစွမ်းပိုင်းထက်မြက်တဲ့အသင်းဖြစ်ပေမဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ အဓိက ကစားသမားတွေဒဏ်ရာရ ပွဲပယ်ဖြစ်ဒဏ်တွေကြောင့် ရလဒ်ဆိုးရွားသွားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲဆက်မှာလဲ ဂရန်နာဒါတစ်သင်းကိုသာ နိုင်ခဲ့ပြီး သုံးပွဲရှုံး၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ လက်ရှိအမှတ်ပေးလေးမှာတော့ ရမှတ် ၃၁ မှတ်နဲ့ အဆင့် (၉) မှာရောက်နေပြီး ဥရောပဝင်ခွင့်ရဖို့ အတွက်ရုန်းကန်နေရဆဲဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် သူတို့အသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ဟာ အခုရာသီမှာ ဆိုးရွားနေတာကြောင့် အဝေးကွင်း ၁၀ ပွဲမှာ သုံးပွဲရှုံး၊ ခြောက်ပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲနိုင်ရလဒ်သာရရှိခဲ့တာတွေတွေ့ရမှာပါ။ နည်းပြကတော့ ပြိုင်ပွဲစုံ ၄-၂-၃-၁ ကစားကွက်နဲ့ပွဲထွက်ခဲ့ပေမဲ့ အဝေးကွင်းမှာဆို ဂိုးရဖို့ရုန်းကန်ခဲ့ရပြီး ခံစစ်ပိုင်းကလဲ အမြဲတမ်းဂိုးပေးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အခုပြိုင်ပွဲရဲ့ပေးဂိုး ၂၄ ဂိုးမှာလဲ အဝေးကွင်းပေးဂိုးက ၁၆ ဂိုးထိရှိခဲ့တာကြောင့် မာယောကာလို အိမ်ကွင်းတည်ငြိမ်တဲ့အသင်းကို နိုင်ပွဲရဖို့ထက် ရမှတ်ခွဲယူနိုင်ဖို့သာ ကြိုးစားရမှာပါ။ အကျောပေးမှုကလဲ မာယောကာက သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ရင် တစ်ဝက်လောက်ရှုံးမဲ့အခြေအနေဖြစ်ပြီး ဘက်တစ်အသင်းက အမြင့်ဆုံးသရေတစ်မှတ်သာရနိုင်တာကြောင့် အိမ်ရှင်မာယောကာ အသင်းကိုအားပေးရမှာပါ။

မာယောကာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလို့	၀	-	၃	မာယောကာ
မာယောကာ	၁	-	၁	ဆဲလ်တာဗီရို
တီနီနိုက်	၀	-	၁	မာယောကာ
ဗီလာရီးရဲလ်	၁	-	၁	မာယောကာ
မာယောကာ	၃	-	၂	ဂျီနီနာ

ဘက်တစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘက်တစ်	၁	-	၁	ဂျီနီနာ
ဆဲလ်တာဗီရို	၂	-	၁	ဘက်တစ်
အလာဗက်	၁	-	၀	ဘက်တစ်
ဘက်တစ်	၁	-	၀	ဂရန်နာဒါ
ဘက်တစ်	၂	-	၄	ဘာစီလို့နာ

ဟိန္ဒူနက္ခတ်ပေခင်အဟောကျမ်း

ဒေါက်တာစိုလဲလေးဇေယျာသည် ဟိန္ဒူနက္ခတ်ပေခင်အဟောကျမ်းကို မြဝတီစာပေတိုက်က ခုတ်ယူဖွဲ့စည်းပြီး ရရှိသည့်အထောက်အထားအရ ဟိန္ဒူနက္ခတ်ပေခင်အဟောကျမ်းကို မြဝတီစာပေတိုက်က ခုတ်ယူဖွဲ့စည်းပြီး ရရှိသည့်အထောက်အထားအရ



ဒေါက်တာစိုလဲလေးဇေယျာသည် ဟိန္ဒူနက္ခတ်ပေခင်အဟောကျမ်းကို မြဝတီစာပေတိုက်က ခုတ်ယူဖွဲ့စည်းပြီး ရရှိသည့်အထောက်အထားအရ ဟိန္ဒူနက္ခတ်ပေခင်အဟောကျမ်းကို မြဝတီစာပေတိုက်က ခုတ်ယူဖွဲ့စည်းပြီး ရရှိသည့်အထောက်အထားအရ

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မမေ့နှင့်

ချောက်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ချောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု(ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် မကွေး-ဝေးပွားကျေးရွာချင်းဆက် မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင်ချောက်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးလော်မင်းထွဋ်နှင့် မြို့နယ်အရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မကွေး-ဝေးပွားကျေးရွာချင်းဆက် မြေနှိလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးလော်မင်းထွဋ်က ဆောင်ရွက်ပြီး ကျေးရွာချင်းဆက် မြေနှိလမ်းကို ရေရရှိသည့်တံခိုင်းမြေအောင် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း

ကျွန်ုပ်တို့ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ချောက်မြို့နယ် မကွေး-ဝေးပွားကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းအရည် ငါးဖာလုံး အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ မြေနှိလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃ -၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု (ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းရေး) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၂ ဒသမ ၆၇ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ခုနှစ် ဇွန်လစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာချင်းဆက်မြေနှိ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီး ပြီ ဖြစ်သောကြောင့် မကွေး-ဝေးပွားနှင့် တန်နီကြီးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၅၉၃ အိမ်မှ လူ ၂၄၂၇ ဦးတို့အတွက် လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတို့အတွက် ရာသီမရွေးသွားလာရ အဆင်ပြေနေပြီဖြစ်ကြောင်း ချောက် မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနမြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) ဦးလော်မင်းထွဋ် ထံမှ သိရသည်။

ဇော်မာ

တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၇၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

တမူး ဇန်နဝါရီ ၂၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တမူးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၆၇၀၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ တမူးခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ထီးနှံ ၄၀၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၇၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ တမူးခရိုင်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်ထီးနှံ ၄၀၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၆၇၀၄ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စေရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက် ရရှိရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးတို့ကို အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှု အနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၂၆၈၈ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၂၆၈၈ ဧက၊ ခမ်းပိတ်မြို့တွင် ၂၃၀၂ ဧက စိုက်ပေးနေပါတယ်။ မုန်ညင်း၊ စုစုပေါင်း ၆၇၀၄ ဧကတို့ဖြစ်ပြီး တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက်လျာထားမှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ၁၀၈၉ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၅၀၀ ဧက၊ ခမ်းပိတ်မြို့တွင် ၂၆၀၀ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၅၀၀ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ၁၅၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၄၀၈၉ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လာရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၀၅	၂၇၅၀	၂၇၄၅	၂၇၁၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၆၀	၂၇၃၅	၂၈၃၅	၂၈၅၀	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၇၉၀	၂၇၉၀	၂၇၉၀	၃၀၂၀	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၄၅	၂၈၉၅	၂၈၉၅	၂၈၅၅	၂၈၉၅	၂၉၁၅	၂၉၀၀	၂၈၈၀	၂၉၈၀	၂၉၉၅	၂၈၈၅	၂၉၀၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၃၁၆၅	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၀၀	၂၄၉၅	၂၄၆၀	၂၅၀၀	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၈၅	၂၆၈၅	၂၆၀၀	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၄၀	၂၇၇၀	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၂၅၆၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၅၅	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၈၃၅	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၄၀	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၆၅	၂၆၈၅	၂၆၈၀	၂၅၇၀	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၈၅၀	၃၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၇၉	၂၆၆၄
95 Ron	၂၇၁၈	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၄	၂၄၁၀
HSD (50 ppm)	၂၃၉၈	၂၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၁

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

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ DAGON Malta Fresh နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၀ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၀ ၆၅၀၁၇၇၊ ၀၀ ၆၅၂၁၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၉၀၇၇

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြို့က်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ရွှေစိဉ်း BLACK TEA (နောင်တရား) ကို
Export Quality အဆင့်မီစွာ
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

သာကဝဒါစစ်မှု နှင့် အရသာထူး ရိပ်ရွှေကြည်နူး

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေစိဉ်း



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၈၀

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၉၀၇၇



ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- မန်နေဂျာ ကျား (1) လေ့လာရေး
 - စာရင်းကိုင် ကျား/မ (3) လေ့လာရေး
 - ကြီးကြပ် ကျား (3) လေ့လာရေး
 - စာရေးမ မ (3) လေ့လာရေး
 - မြို့တွင်း Driver ကျား (3) လေ့လာရေး
- အမှတ်စဉ် (1),(2),(3),(4) အတွက် ဘွဲ့ရရှိရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(2) အတွက် စာရင်းနှင့်ပတ်သက်သော ဘွဲ့တစ်ခုခု ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်(5) အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း(3)နှစ် နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းသူဖြစ်ရမည်။
 - အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် စကားအပြောအဆိုပြေပြစ်၍ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကိုအမှန်တကယ်စိတ်ပါဝင်စားသူဖြစ်ရမည်။ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရမည်။ စိတ်ပါဝင်စားပါက CV Form၊ ဓါတ်ပုံ(2)ပုံ၊ အိမ်ထောင်စုလယားမိတ္တူထောက်ခံစာ၊ ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်မိတ္တူတို့နှင့်တကွ လူကုန်ကိုင်လွှာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။ ဆက်သွယ်ရန်။ အမှတ်(14)၊ 85 လမ်း၊ 28x29လမ်းကြား၊ မန္တလေးမြို့။ 09-5069199 , 02-4069291

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

တည်းခိုခန်းဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- တာဝန်ခံ > ကျား
 - သန့်ရှင်းရေး > ကျား/မ
- အလုပ်လျှောက်ထားလိုသူများသည် ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ၊ သန်းခေါင်စာရင်းမိတ္တူ၊ မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ ဓာတ်ပုံ၊ CV Form နှင့်တကွ လူကုန်ကိုင်လွှာရောက် လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
79လမ်း၊ 28 x 29ကြား၊ မန္တလေး။
Ph:09-789973660

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- My Home ဖြင့်လုံလုံကတ**
- Sale (Female) → 2 Posts
 - Accounting (Female) → 1 Posts
- လစာ- 200000 မှ 350000
- မော်တာစက်ချုပ်ကျမ်းကျင်(မ) → ၃ ဦး
 - အထွေထွေဝန်ထမ်း (ကျား) → ၂ ဦး
- * အလုပ်လျှောက်ရန်ဆက်သွယ်ပေးခြင်းလိုပါက *
ဆက်သွယ်ရန်-Ph 09-778897932
Viber 09-962815968
အလုပ်လိပ်စာ- လမ်း 60 x 110

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

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

လိပ်မူတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

**ရန်သူမီးဘေး
တားဆီးရေး
မဌေး
ဆောင်ရွက်ကြ**



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ
လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက
သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့
ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန
အမှတ်(၆၅)ကရိုက်မိုင်ဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ် မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်(UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်နိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃)၊ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇)နှင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃)၊ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇)နှင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ၈နိုဝင်ဘာ ၂၅ အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကိုယ်စား၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင်ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၈၃)၊ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇)နှင့် တပ်မတော်(ရေ) ရေးဌာနချုပ် စစ်ရေးပြတွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ခု

မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ဖူးမြော်ကြည်ညို။

ဧရာဝတီမြစ်အတွင်း မန္တလေးမြို့နှင့်မင်းကွန်းအနီးတွင် သောင်ထွန်းမှုများဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ သတိပြုသွားလာသင့်ဟုဆို

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု လျှော့ချရေး အားလုံးဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းပေး ဆောင်းပါး

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်ပို့မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်
MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.

လျှို့ဝှက်ပို့ဆောင်ရေးအကောင်အထည်ဖော်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

ယုံကြည်စိတ်ချအားထောက်သော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253
Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303