



yadanarbonnews.com

ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလဆန်း (၁၂) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (26-9-2023) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၁၄၉)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
အမိန့်အမှတ် ၈၅/၂၀၂၃
၁၃၈၅ ခုနှစ် တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
(၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအား အောက်ပါအတိုင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းလိုက်သည်-

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| (၁) ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် | ဥက္ကဋ္ဌ |
| (၂) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း | ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ |
| (၃) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးအောင်လင်းဌေး | အတွင်းရေးမှူး |
| (၄) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး | တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး |
| (၅) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး | အဖွဲ့ဝင် |
| (၆) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း | အဖွဲ့ဝင် |
| (၇) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေး | အဖွဲ့ဝင် |
| (၈) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် | အဖွဲ့ဝင် |
- စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁၂၃

တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁၀၂

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ရှစ်နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေးဦးစီးကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂုဏ်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။
၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

ရတနာပုံ

၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်
အယ်ဒီတာအာဘော်

စာပေကျေးဇူး ထိရောက်မှန်ကန်စွာအသုံးချ

စာပေဟူသည် “အကြောင်းအရာ၊ အဖြစ်အပျက်၊ အတွေးအခေါ်တို့ကို ရသမြောက်အောင်၊ သုတပွားအောင် ရေးဖွဲ့ထားသည့်စာ” ဟူ၍ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ သုတစာပေသည် ဗဟုသုတကို ပေးစွမ်းနိုင်ပြီး ရသစာပေသည် စိတ်ခံစားမှုကို ဖြစ်စေသည်။ စာပေတွင် သုတစာပေဖြစ်စေ၊ ရသစာပေဖြစ်စေ နှစ်မျိုးစလုံးသည် သူ့နေရာနှင့်သူ အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိစေသည်။

စာပေဟုဆိုရာတွင် စာနယ်ဇင်းအားလုံး အကျုံးဝင်သည်။ စာပေသည် အသေးငယ်ဆုံးအရာမှ အတိုးတက်ဆုံး သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာရပ်အထိ ကျယ်ပြန့်လှပေသည်။ စာပေနှင့်ကင်း၍ ကျော်ကြားသူဟူ၍ မရှိသကဲ့သို့ တိုးတက်သူလည်းမရှိပေ။ လူတို့၏ အတွေ့အကြုံများကို မှတ်တမ်းပြုထားသော စာအုပ်စာပေသည် အတိတ်သမိုင်းကို သိရှိခွင့်ရသကဲ့သို့ ပစ္စုပ္ပန်တို့လည်း ညွှန်ပြကြသည်။ အလားတူ အနာဂတ်ကိုလည်း လေ့လာအကဲခတ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စာပေသည် လူ့လောက အခွန်ရှည်တည် တံ့ရေးအတွက် ရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။

စာပေနှင့်ပတ်သက်၍ မကောင်းသောစာပေ၊ မလေ့လာအပ်သောစာပေဟူ၍ မရှိပေ။ စာပေမှ ပေးသောအသိဖြင့် ကိစ္စကြီးငယ်အသွယ်သွယ်ကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားကာ ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ရှောင်သင့်သည်၊ ဆောင်သင့်သည်တို့ကို စာပေကပင် ညွှန်ပြမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အသိဉာဏ်တိုးပွားအောင် စာများများဖတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဗဟုသုတများလျှင် အသိဉာဏ်၊ အမြင်ကျယ်သည်။ အသိအမြင်ကျယ်သည်နှင့်အမျှ ဖတ်သင့်သောစာ၊ မဖတ်သင့်သောစာ ခွဲခြားတတ်ခြင်း၊ စိစစ်ဝေဖန် တတ်လာခြင်းတို့သည် စာပေ၏ကျေးဇူးပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာစာပေ၏ အစမူလသည် ပုဂံခေတ် စာပေဖြစ်၍ ကျောက်စာအရေးအသားထွန်းကားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ပထမမြန်မာနိုင်ငံတော်ကို တည်ထောင်သူ ပုဂံပြည်ရှင် အနော်ရထာမင်းလက်ထက်တွင် မြန်မာစာပေ ပေါ်ထွန်းစပြု နေပြီဖြစ်သည်။

စွမ်းအားရှိသော စာပေတို့မှ ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းပြီး လူ့အချင်းချင်း ရိုင်းပင်းကူညီလိုစိတ်၊ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာစေလှယ်ထုံးတမ်းများကို မြတ်နိုးထိန်းသိမ်းလိုစိတ်၊ သရုပ်ပျက်ယဉ်ကျေးမှုကို အားမပေးသောစိတ်၊ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားပြီး ဇာတိသွေး၊ ဇာတိမာန်ထက်သန်လိုစိတ်၊ တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးကို ချစ်မြတ်နိုးစိတ် အစရှိသော စိတ်ထားကောင်းများဖြစ်ပေါ်စေသည်။

စာပေမှပေးသော ဗဟုသုတများမှ အတုယူသင့်သည်ကို အတုယူကာ ရှောင်ကြဉ်ရမည်ကို ရှောင်ကြဉ်တတ်ရန်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အသိပညာရရှိခြင်း၊ ဗဟုသုတကြွယ်ဝခြင်းကြောင့် သဘာဝတရားနှင့် လူသားတို့၏ ဖြစ်ပျက်ပုံ၊ စိတ်နေစိတ်ထားတို့ကို အမှန်အတိုင်း ထိုးထွင်းသိမြင်ကာ နေရာတိုင်း၌ ဝင်ဆံ့လာမည်ဖြစ်သည်။

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် မြန်မာစာပေကို မြတ်နိုးတန်ဖိုးထားကာ ရရှိသည့်ဗဟုသုတများကို အသုံးချတတ်မှု မြင့်မားလာအောင် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ ဟူသည့်စကားအတိုင်း လူ့လောကတွင် အကောင်း၊ အဆိုး၊ အမှား၊ အမှန်ကို ဝေဖန် ပိုင်းခြားနိုင်ရန် မိတ်ဆွေကဲ့သို့ စာအုပ်စာပေတို့မှပေးသည့် ဗဟုသုတရှိရန် လိုအပ်သည်။ စာပေကို မဖတ်ရှု၊ မလေ့လာဘဲ မည်သည့်အကြံကောင်းမျှ ထွက်ပေါ်လာမည်မဟုတ်ပေ။ ထို့ကြောင့် စာပေကို ဖတ်ရှုလေ့လာပြီး စာပေ၏အကျိုးကျေးဇူးကို လူ့အဖွဲ့အစည်းကောင်းကျိုးအတွက် ထိရောက် မှန်ကန်စွာ အသုံးချကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၄၂ ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေးပေးထား



မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲက ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ကျပ် ၄၂ ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ သိရသည်။

မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ရှိ မိုးသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ မေလ တတိယပတ်မှစ၍ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိရာ လက်ရှိ အချိန်ထိ ကျေးရွာ ၆၇၀၊ တောင်သူ ၆၂၈၈၅ ဦး၊ မြေဧက ၃၄၄၀၀၀ ကျော်အတွက် ချေးငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၀၂၂ ဘီလီယံကို ထုတ်ချေးပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ တိုင်းဒေသကြီး

မန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြသည်။
“မိုးချေးငွေက မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ကို ချေးပေးနေတာပါ။ စက်တင်ဘာလကုန်ထိ ချေးပေးမှာပါ။ မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်ထဲက တောင်သူအားလုံးကို ချေးပေးနေတာပါ။ စပါးနဲ့ အခြားသီးနှံဧက ၃၄၄၀၀၀ ကျော်ကို ချေးပြီးပါပြီ။ အတိုးနှုန်း သက်သာစွာနဲ့ ချေးပေးပါတယ်။ အတိုးနှုန်းကတော့ ငွေကျပ် ၁၀၀ ကို တစ်နှစ်ကို ငါးရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ထုတ်ချေးတာပါ။ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးတဲ့ တောင်သူတွေကို အဓိကထုတ်ချေးပါတယ်။ တောင်သူတွေစိုက်ပျိုးချိန်မှာ အဆင်ပြေစေဖို့အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းကနေ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေတာပါ။ နှစ်စဉ် ချေးငွေကို မိုးကြို၊ မိုးနဲ့ ဆောင်းဆိုပြီး ထုတ်ချေးပေးပါတယ်”ဟု

ဒေသကြီး မန်နေဂျာ ဦးစိုးကိုကိုဝင်းက ပြောပြသည်။
ထိုသို့ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးနေသည့် မြို့နယ် ၂၃ မြို့နယ်မှာ ချမ်းအေးသာစံ၊ အမရပူရ၊ ပုသိမ်ကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ မတ္တရာ၊ စဥ့်ကူး၊ သပိတ်ကျင်း၊ ကျောက်ဆည်၊ စဥ့်ကိုင်၊ တံတားဦး၊ မြစ်သား၊ မိတ္ထီလာ၊ ဝမ်းတွင်း၊ မလှိုင်၊ သာစည်၊ မြင်းခြံ၊ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီး၊ ငါန်းဇွန်၊ ရမည်းသင်း၊ ဖျော်ဘွယ်၊ ညောင်ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် စပါးတစ်ဧက လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ နှင့် မြေပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ နှမ်း၊ ဝါ၊ ကုလားပဲ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲပုပ်၊ ပဲလွမ်း၊ ပြောင်းစသည် အခြားသီးနှံများအတွက် တစ်ဧက လျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀ နှုန်း ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည်

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်အတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၀ လက်ခံ၍ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၀ ရက်ထိ ၁၅ ရက်ကြာ ညောင်ဦးခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၌ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ဌာနမှ သင်တန်း

နည်းပြများက စာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးစိုးဌာန ပြောပြသည်။

“အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်နေပြည်သူတွေအတွက် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသွားမှာပါ။ အခုလိုသင်ကြားပေးတာက စက်ချုပ်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုပြီး အဝတ်အထည်တွေကို ဒီဇိုင်းလုပ်တဲ့ဈေးကွက်ဝင် အထည်အဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသရှိ အမျိုးသမီးတွေ စက်ချုပ်နည်းပညာရပ်တွေကို တတ်ကျွမ်းပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းတွေ ထူထောင်

ကာ မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေဖို့ ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးတာပါ။ သင်တန်းသူတွေထဲက ထူးချွန်ပြီး တော့ အပြင်မှာ အမှန်တကယ် လုပ်ကိုင်ကြမဲ့ သင်တန်းသူတွေကို လုပ်ငန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာတွေ ပံ့ပိုးပေးသွားမှာပါ”ဟု ဦးစိုးဌာန ပြောပြသည်။

သင်တန်းတွင် စက်ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်း၊ စက်နင်းလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် အခြေခံချုပ်ခိုးများချုပ်ခြင်း၊ အမျိုးသမီးဝတ် ရင်စေ့အင်္ကျီ၊ အမျိုးသမီးဝတ် ရင်ဖုံးအင်္ကျီ၊ စက်ချုပ်နည်းအမျိုးမျိုး၊ ကလေးဝတ် ဘောင်းဘီရည် စသည်ချုပ်နည်း အမျိုးမျိုးကို သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း၊ ဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲနှင့်ပဲနီပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေ

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၂၅
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း၊ ဈေးကွက်တွင် မတ်ပဲနှင့် ပဲနီပြား အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာပြီး ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ယခုအခါ ပဲ၊ နှမ်း စသည့် ကုန်စည်များထဲတွင် မတ်ပဲနှင့် ပဲနီပြားကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်အပြင် ပြည်ပကလည်း အဝယ်လိုက်နေခြင်းကြောင့် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်ကောင်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်က

မန္တလေးဈေးကွက်မှာ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀ ပဲပေါက်ဈေးရှိခဲ့တယ်။ ဒီနေ့ပေါက်ဈေးအရ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်ကို ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိတယ်။ မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်း မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ပြန်ကောင်းလာတာကြောင့် ဈေးကောင်းပြန်ရလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။

မန္တလေးဈေးကွက် ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်ပေါက်ဈေးအရ ပဲနီပြား သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ သာပေါက်ဈေးရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ အရောင်း

အဝယ် ကောင်းလာခြင်းကြောင့် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ပဲနီပြား သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၁၀၀၀၀ ရှိပြီး ဈေးကောင်းရရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(TW) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅၈၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V29) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၆၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၇၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည် စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၉၁၉၇ တောင်စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ရမည်းသင်း စက်တင်ဘာ ၂၅

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၉၁၉၇ တောင်စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံ ၄၃၇၇၈ တောင်စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလနေ့က ဆုံးပတ်မှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့

တွင် ဆီထွက်သီးနှံ ၃၉၁၉၇ တောင်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဆီထွက်သီးနှံများတွင် မြေပဲ ၁၉၁၇၀ တောင်၊ နှမ်း ၁၄၅၁၉ တောင်၊ နေကြာ ၅၁၀၇ တောင် စုစုပေါင်း ၃၉၁၉၇ တောင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် ကေများကိုလည်း ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံ ၃၉၁၉၇ တောင်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပါပြီ။ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးတာက ပြည်တွင်း စားသုံးဆီဖူလုံဖို့အတွက် အဓိကရည်မှန်းချက်ထားပြီး စိုက်ပျိုးနေတာပါ။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံတွေကို နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စားသုံးဆီဖူလုံစေဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနကနေ ဆီထွက်သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေရရှိဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာ တွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ တွေ ဖြန့်ဖြူးပေးပါတယ်” ဟု ရမည်းသင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်

ပြောပြသည်။ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံများကို လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရမည်းသင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးရန် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ၁၉၁၇၀၊ နှမ်း ၁၄၅၁၉၊ နေကြာ ၅၁၀၇ တောင် စုစုပေါင်း ၄၃၇၇၈ တောင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိ



ကျိုက်လတ် စက်တင်ဘာ ၂၅

ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကွမ်းရွက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကွမ်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ရှေ့ဇွတ်လက် ကွမ်းရွက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိသာဈေးရှိခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ကွမ်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ကွမ်း ရွက် ဈေးကောင်းရရှိနေခြင်းသည် ဒေသတွင် ကွမ်းရွက်အထွက်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လနှင့် ဩဂုတ်လက ကွမ်းရွက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၄၀၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိသာဈေးရှိခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ကွမ်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း၊ ကွမ်း ရွက် ဈေးကောင်းရရှိနေခြင်းသည် ဒေသတွင် ကွမ်းရွက်အထွက်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကွမ်းရွက်ဈေးက တစ်လထက် တစ်လ ပိုပြီးဈေးကောင်းလာပါတယ်။ ဈေးကောင်းတော့ ကွမ်းကောင်းကောင်းတော့ ကွမ်းကောင်းကွမ်းသန့်မရဘူး။ ရှေ့ဇွတ်လက် ကွမ်းရွက် တစ်ပိဿာမှ ငွေကျပ် ၄၀၀၀ နဲ့ ၄၅၀၀ ထိပဲ ဈေးရှိခဲ့တယ်။ အခု ဒေသတချို့မှာ ရေကြီးရေလှံတာ၊

လေပြင်းတိုက်ခတ်တာနဲ့ မိုးရွာတာ တွေကြောင့် ကွမ်းခြံတွေ ပျက်စီးတော့ ကွမ်းဈေးက အဆမတန် ဈေးကောင်းရရှိလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွင်းမှာ ကွမ်းဈေးက အမြင့်ဆုံးဈေးရနေတယ်လို့ ပြောလို့ရပါတယ်။ ကွမ်းစိုက်သူတွေ အတွက် ကွမ်းအထွက်နည်းပေါ့အဆင်ပြေပါတယ်” ဟု ဒေါ်သူသူအောင်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ကွမ်းစိုက်ပျိုးသူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် ကွမ်းခြံများအတွင်း ဇွန်လနှင့် ဇူလိုင်လက မြစ်ရေဝင်ရောက်ခြင်း၊ မိုးရက်ဆက်ရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ကြောင့် ကွမ်းခြံများပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကွမ်းပင်များကို အသစ်ပြန်လည်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွမ်းခြံများပြန်လည်ပြုပြင်ရန် ကွမ်းစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ယာယီရပ်နားထားသူများရှိသောကြောင့် ကွမ်းအထွက်နှုန်းနည်းသဖြင့် ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**



မန္တလေး ဈေးမြဲသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ စိမိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ကျောက်မဲမြို့နေ ဒေါ်ဝင်းကြည် စတုရန်းဆိုင်ခံသားရာ ဆေးပဒေသသင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ဒေါက်တာ ဦးတင်ဝင်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန့်စင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ပုံ။

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ပန်းတောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် လယ်ယာ ထွက်ကုန်သီးနှံများ ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လက်ပံပျား-ကြက်ဖြူ-လေးတောင် ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးနေဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်လေယျာ လင်း၊ ပညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်

ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးအေးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ပံပျား - ကြက်ဖြူ - လေးတောင် ကျေးရွာချင်းဆက် မြေသားလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက် သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ လက်ပံပျား-ကြက်ဖြူ-လေးတောင် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် ၄ နေရာ၊ အကျယ် ၂၄ ပေ နှင့် အမြင့် နှစ်ပေရှိ မြေသားလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၈ ဒသမ ၉၉၅ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ရှေ့ဇွတ်လက် ကွမ်းရွက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၇၅၀၀ ထိ ဈေးကောင်းရရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ခိုက်ဦးမြို့နယ် ပသွယ်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ခိုက်ဦး စက်တင်ဘာ ၂၅

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပညောင်လေးပင်ခရိုင် ခိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပသွယ်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ ဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာဖြင့် အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်အတိုင်းအတာ ပြည့်မီရေးတို့ အတွက် ကြိုးပမ်းလုပ်ဆောင်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခိုက်ဦးမြို့နယ် ပသွယ်ရွာသစ်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၃၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီဂါလန် ၂၀၀ ထွက်ရှိမည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုပြီး ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသပွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ပသွယ်ရွာသစ်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၀၊ လူ ၂၄၀ ဦးတို့ သွားလာရေးအတွက် လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်ရေသန့်များ သောက်သုံးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ခိုက်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကိုညို**



ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် အထင်ကရနေရာများ

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



ဩစတြေးလျကမ်းလွန်ရှိ ကမ္ဘာ့ကျော်သက္ကာကျောက်တန်းကြီး Great Barrier Reef

လူဦးရေ လျင်မြန်စွာတိုးပွားလာနေသော မျက်မှောက်ကမ္ဘာကြီးတွင် စက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ် နည်းပညာနှင့်လုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ထွန်းကားလျက်ရှိနေသလို အကျိုးဆက်အဖြစ် အခြားတစ်ဖက်၌လည်း ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုနှင့် ဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းမှုတို့ကြောင့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များ တိမ်ကောပျက်သုဉ်းလျက်ရှိနေခဲ့ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ်လည်ပတ်လျက်ရှိနေသော သဘာဝယန္တရားကြီးသည် လူတို့နှင့်တကွ သက်ရှိအားလုံး ရှင်သန်ရပ်တည်နေထိုင်ရာ အခြေခံလိုအပ်ချက်များအားလုံးကို လုံလုံလောက်လောက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သော်လည်း အတ္တအကျိုးစီးပွားအတွက်သာ ဦးစားပေးရွေ့တန်းတင်နေကြသည့် လူသားတို့၏ မတော်လောဘများအတွက်ကိစ္စ သဘာဝယန္တရားကြီးက ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ လူတို့၏ အတ္တဆန်လွန်းသောမတော်လောဘများကြောင့် ဤကမ္ဘာမြေကြီး၏ သဘာဝယန္တရားကြီးလည်ပတ်နေမှုမှာ တုံ့ဆိုင်းအားပျောက်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

လူတို့က မိမိအကျိုးစီးပွားအတွက် သဘာဝအလျောက်ရှင်သန်နေသော သတ္တဝါများကို အလွန်အကျွံဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဓာတ်မြေဩဇာများကို အသမတန်သုံးစွဲနေကြခြင်း၊ သစ်ပင်များကို အလွန်အကျွံခုတ်လှဲဖြိုဖျက်ခြင်း၊ ဓာတ်ကြွင်းပစ္စည်းများကို နည်းလမ်းတကျစွန့်ပစ်မှုမရှိခြင်း၊ နှစ်ပေါင်းရာနှင့်ချီကြာမြင့်သည်တိုင် ဆွေးမြည်ပျက်စီးမှုမရှိနိုင်သော ဝတ္ထုပစ္စည်းကြီးငယ်တို့ကို စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ ဂေဟစနစ်မပျက်ယွင်းအောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မှုမရှိခြင်း စသည်တို့ကြောင့် သစ်တောများ လျင်မြန်စွာပြုန်းတီးနေခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု တိုး၍ ဖြစ်ပေါ်နေခြင်း၊ ဖန်လုံအိမ်အာနိသင် တိုးမြှင့်နေခြင်း၊ ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှအပူချိန်မြင့်တက်နေခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းယုတ်လျော့လျက်ရှိနေခြင်း၊ သတ္တဝါများ မျိုးပီပြောင်းလဲ၍ ဂေဟစနစ်ကို ခြိမ်းခြောက်နေခြင်း စသည့်အကျိုးဆက်များနှင့်အတူ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲနေခြင်းကိုပါ တွေ့ကြုံခံစားနေရသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပြီး ဂေဟစနစ်ကိုလည်း ဆိုးဆိုးရွားရွားထိခိုက်စေလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူပင် တစ်ချို့က ကမ္ဘာ့အထင်ကရနေရာများအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ကြသော ရေခဲတောင်နှင့် ရေခဲမြစ်များ၊ သန္တာကျောက်တန်းကြီးများ၊ သဘာဝဘေးမဲ့တောများ၊ မိုးသစ်တောများ၊ ရွေးဟောင်းသမိုင်းဝင်နေရာများနှင့်အဆောက်အအုံများ စသည်တို့၏အနေအထားမှာ

လည်း တစ်နေ့တခြား ယုတ်လျော့ကျဆင်းလျက်ရှိနေပြီး တချို့မှာ ပျက်သုဉ်းပျောက်ကွယ်လုအနေအထား သို့ပင် ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

အရည်ပျော်နေသော အန္တာတိကတိုက်

ကမ္ဘာ့တောင်ဝင်ရိုးစွန်းရှိ အန္တာတိကတိုက်တွင် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာခြင်း၏ဆိုးကျိုးများအဖြစ် ရောမရေခဲပြင်ကြီးများ အရည်ပျော်လာနေခြင်းကြောင့် အဆိုပါဒေသရှိ ပင်လယ်ဖုံးများနှင့် ပင်ဂွင်ငှက်များ၏ရှင်သန်မှုကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေပါသည်။ ဤကဲ့သို့ ရောမရေခဲပြင်ကြီးများ အရည်ပျော်လာခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ပင်လယ်နှင့် သမုဒ္ဒရာများ၏ ရေမျက်နှာပြင်ကိုပါ မြင့်တက်လာစေလျက်ရှိပါသည်။

ကယ်တင်ဒရေသည့် ဗင်းနစ်မြို့

ကမ္ဘာကျော် စာရေးဆရာကြီး ရှိတ်စပီးယား၏ နာမည်ကျော် **ဗင်းနစ်မြို့က ကုန်သည်ကြီးများ** ဝတ္ထုထဲ၌ ဇာတ်အိမ်နေကပ်အဖြစ် ရေးသားခဲ့သော အီတလီနိုင်ငံ၏ ကမ္ဘာကျော်ရွေးဟောင်းမြို့ ဗင်းနစ်သည်လည်း တစ်စတစ်စပျက်စီးလာသည့်အန္တရာယ်နှင့် ကြုံတွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာမထွန်းကားမီ လွန်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်း ၁၆၀၀ ကျော်အချိန်ကာလက တည်ထောင်ခဲ့သော ဗင်းနစ်မြို့သည် ပင်လယ်ထဲအိုင်တစ်ခုပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားမိခြင်းကြောင့် နှစ်ကာလရွာပြန်လာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်း အောက်သို့နိမ့်ဆင်းလာနေရုံမျှမက ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၏အကျိုးဆက်ဖြစ်သည့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အဆိုပါမြို့ပတ်လည်ရှိ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မှာ မြို့ကို စတင်တည်ထောင်ခါစအချိန်ကထက် ခြောက်ပေခွဲခန့်မြင့်တက်လာနေပြီဖြစ်သည်။

ဒီရေတက်တိုင်း ပင်လယ်ရေလွှမ်းမိုးမှုကို အမြဲလိုလိုခံနေရသော ဗင်းနစ်မြို့၏ ကမ္ဘာကျော်ရွေးဟောင်း အဆောက်အအုံများမှာ ပင်လယ်ဆားဝန်ရေကြောင့် ပျက်စီးမှုများစွာနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည်။ လက်ရှိတွင် အီတလီအစိုးရသည် ဗင်းနစ်မြို့ ပျက်သုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆သိန်းသို့အထိအကုန်အကျခံလျက် ရွေ့ပြောင်းရေတား တံစနစ်ကို အပူတပြင်းတည်ဆောက်ရင်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိနေပါသည်။

အာပရိက၏ အမြင့်ဆုံးတောင်

တန်ဖန်းနီးယားနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်းရှိ ကီလီမန်ဂျာရီးတောင်သည် အာဖရိကတိုက်တွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေပေါင်း ၂၀၀၀၀ ခန့်မြင့်မားသည်။ သဘာဝပေါက်ပင်ရုန်ကြီး

ငါးခုနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအများအပြားရှိနေသည့် ဒေသ တစ်ခုဖြစ်သည်။ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ သုတေသန ပညာရှင်များနှင့် လေ့လာသူအတော်များများသည် အဆိုပါဒေသတွင် လနှင့်ချီ၍ အခြေချနေထိုင်ရင်း အံ့မခန်းများပြားလှသော ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲအများစုကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကြသည်။ အလားတူပင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာသိပ္ပံပညာရှင်များကလည်း အဆိုပါဒေသရှိ ရေခဲမြစ်များကို အထူးတလည် သုတေသနပြုလျက် ရှိနေသည်။

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် အဆိုပါ တောင်ပေါ်ရှိ ရေခဲမြစ်များသည် အလွန်လျင်မြန်သော နှုန်းဖြင့် တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်လျက်ရှိနေသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်များသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းထောင်ချီ ကာလတစ်ပြင်ပေါ်ခဲ့သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေကို သိရှိနိုင်ရန် ရေခဲမြစ်၏အစိတ်အပိုင်းများကိုသုတေသနပြုရင်း လေ့လာကြရသည့်အတွက် အကယ်၍ အဆိုပါ ဒေသရှိ ရေခဲမြစ်အားလုံး ပျောက်ကွယ်သွားမည် ဆိုပါက တန်ဖိုးကြီးမားလှသည့် ရွေးနှစ်ပေါင်းများစွာက မိုးလေဝသမှတ်တမ်းများကို လက်လွတ်ဆုံးရှုံးကြရ တော့မည်ဖြစ်သည်။

ပျောက်ကွယ်တော့မည့် ရေခဲမြစ်များ

အလားတူပင် အမေရိကန်နိုင်ငံ မွန်တားနားပြည်နယ်ရှိ ဟက်တာ ၄၀၀၀၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်းသော အမျိုးသားသဘာဝဥယျာဉ်ကြီးအတွင်းရှိ ရေခဲမြစ်များ သည်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ပျက်သုဉ်းပျောက်ကွယ်လျက်ရှိနေသည်။ ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်က ရေခဲမြစ်ပေါင်း ၅၅၀ ခန့်ရှိခဲ့ရာမှ ယနေ့အချိန်တွင် ရေခဲမြစ် ၂၆ စင်းသာလျှင် ကျန်ရှိတော့ သည်။ လက်ရှိကြုံတွေ့နေကြရသော ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာနေမှုနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲနေမှုများကို အချိန်မီမတားဆီးမပြုနိုင်ပါက နောင်လာမည့် အနှစ် ၂၀ အတွင်း ရေခဲမြစ်အားလုံးပျောက်ကွယ်သွားမည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားကြသည်။

မဟာသန္တာကျောက်တန်းကြီး

တစ်နေ့တခြား မြင့်မားလာနေသည့် ပင်လယ်ရေအပူချိန်ကြောင့် ပင်လယ်ရေတိမ်ပိုင်းရှိ သန္တာကျောက်တန်းများမှာလည်း ပျက်စီးလျက်ရှိနေသည်။ ဩစတြေးလျကမ်းလွန်ရှိ ကမ္ဘာကျော်သန္တာကျောက်တန်းကြီး Great Barrier Reef ၏ နေရာတချို့တွင် မူလအရောင်ဖြစ်သည့် အဝါ၊ အညိုနှင့် အစိမ်းရောင်များကျွတ်သွားကာ ဖြူဖဝဖြူရောင်ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ပင်လယ်ရေအပူချိန်တိုးလာမှုကြောင့် သန္တာကျောက်တန်းများ၏ အသက်ရှင်ရပ်တည်မှုအတွက် လိုအပ်

သော အယ်လ်ဂျေးခေါ် ဇီဝပစ္စည်းများကို စွန့်ထုတ်ပစ်လိုက်ကြရသည့်အတွက် ဖြူရောင်အရောင်သို့ ပြောင်းလဲသွားရခြင်းဖြစ်သည်။ ပင်လယ်ရေအောက် ဂေဟစနစ်၏ အမိပတ်ဖြစ်သော သန္တာကျောက်တန်းများ လုံးဝပျက်စီးသွားမည်ဆိုလျှင် ငါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်နှင့် လင်းပိုင်မျိုးစိတ် ၂၀ ကျော်တို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်မည်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ကြရဖွယ်ရှိပါသည်။

ဂါလာပါရီးစီကျွန်းစု

အီကွေဒေါနိုင်ငံ ကမ်းခြေမှ မိုင် ၅၆၀ ခန့်အကွာ ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်အတွင်း၌ရှိသော နာမည်ကျော် ဂါလာပါရီးစီကျွန်းစုများသည် သစ်ပင်အမျိုးမျိုး၊ ပင်လယ်နှင့် ကုန်းတွင်းသတ္တဝါမျိုးမျိုးတို့ ရှင်သန်ပေါက်ဖွားလျက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ထင်ရှားကျော်ကြားလျက်ရှိသည်။ ဤကဲ့သို့ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့ ပေါကြွယ်လှသောကျွန်းစုသို့လာရောက်လည်ပတ်ကြသည့် ကမ္ဘာ့လူညံခရီးသည်များက မိမိတို့ယူဆောင်လာသည့် ဒေသရှိရင်းစွဲမဟုတ်သောအပင်များကို စိုက်ပျိုးထားခဲ့ကြရာမှ ဒေသရှိရင်းစွဲဂေဟစနစ်ပျက်ယွင်းပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများပျက်သုဉ်းဆုံးရှုံးကာ ကျွန်းစု၏သာယာလှပမှုမှာ တစ်စတစ်စပျက်စီးလာတော့သည်။ ကျွန်းစုသို့ လာရောက်လည်ပတ်သော ကမ္ဘာလူညံခရီးသည်များက ကျွန်းစု၏ ဂေဟစနစ်နှင့်သာယာလှပမှုကို တစ်နေ့တခြား ဖျက်ဆီးလျက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်တော့မည်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေလျက်ရှိသည်။

အင်ကာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်

အဆိုပါကျွန်းစုများမှာကဲ့သို့ပင် လာရောက်လည်ပတ်ကြသူတို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များကြောင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ဆုံးရှုံးရမည်ကိုနိုးဆိုက်နေသော ဒေသတစ်ခုမှာ ဝီရှူးနိုင်ငံရှိ ကမ္ဘာကျော်မာချူးပစ်ချူး ရွေးဟောင်းအဆောက်အအုံများရှိရာ ဒေသဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသသို့ နှစ်စဉ်ကမ္ဘာ့လူညံခရီးသည် သောင်းနှင့်ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်လျက်ရှိရာ ရွေးဟောင်းလက်ရာများကို အကြီးအကျယ်ထိခိုက်ပျက်စီးစေလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့လူညံခရီးသည်များ လာရောက်လည်ပတ်မှုကို စနစ်တကျစီစဉ်ထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါက ခရီးသည်တို့၏ မဆင်မခြင်လုပ်ရပ်များစွာ တို့ကြောင့် တစ်ချို့က အလွန်ကြီးကျယ်ခမ်းနားခဲ့သော အင်ကာယဉ်ကျေးမှုခေတ်၏ အဖိုးတန်အမွေအနှစ်များ ပျက်သုဉ်းတော့မည်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ရဖွယ်ရှိနေပါသည်။

ရွေးဟောင်းနေထိုင်မှုပုံစံ

ဖင်လန်နိုင်ငံ လက်ပီလင်းဒေသတွင် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက တည်ရှိခဲ့သောရွေးဟောင်း သစ်တောများတွင် နေထိုင်ကြသည့် ဒေသခံဆာမီတိုင်းရင်းသားများသည် ရိန်းဒီးယားသမင်များ မွေးမြူခြင်းကို လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ကတည်းကပင် အစဉ်အဆက် လုပ်ကိုင်နေထိုင်လာခဲ့ကြသည်။ ဆာမီတိုင်းရင်းသားတို့သည် အလွန်ရွေးကျသော နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံအတိုင်း မပြောင်းလဲဘဲနေထိုင်လျက်ရှိကြသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့လူသားတို့အနေဖြင့် ရွေးနှစ်ပေါင်းများစွာက အခြေခံကျကျရွေးရိုးဆန်ဆန်မည်သို့နေထိုင်စားသောက်ခဲ့ကြသည်ကို သိလိုကြသော ကမ္ဘာလူညံခရီးသည်များသည် အဆိုပါဒေသတွင် ညဉ့်အိပ်ညဉ့်နေ စခန်းချနေထိုင်ပြီး လေ့လာခဲ့ကြသည်။

၎င်းဒေသတွင် အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနိုင်သော သက်တမ်းရင့်အပင်ကြီးများကို ခုတ်လှဲခဲ့ကြသောကြောင့် ဒေသခံသမင်တို့အတွက် အစားအစာအလွန် ရှားပါးသွားခဲ့သည်။ လုံးပတ်အလွန်ကြီးမားတုတ်ခိုင်သော ဒေသရှိရင်းစွဲ သက်တမ်းရင့်အပင်ကြီးများ၏ အခေါက်များကို ရိန်းဒီးယားသမင်များက အာဟာရအဖြစ် စားသုံးကြရသည့်အားလျော်စွာ ထိုအပင်ကြီးများ ပျက်သုဉ်းသွားမှုကြောင့် ရိန်းဒီးယားသမင်များ

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက်

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။
ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လို့ခေါ်တဲ့ ဟော် မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ စေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကို

စနစ်ကျလယ်ယာစနစ်နှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ဧက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

လပွတ္တာ ဧကတင်သာ ၂၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကို စနစ်ကျလယ်ယာစနစ်နှင့် မျိုး ကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ဧက ၁၀၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း လပွတ္တာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး မှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးမျိုး ကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ဧက ၇၀၀ နှင့် စနစ်ကျလယ်ယာဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် မိုးစပါးဧက ၃၀၀ စုစုပေါင်းဧက ၁၀၀၀ ကို ယခုနှစ်လွန်လပထမပတ် က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် သည့်မိုးစပါးများ အထွက်နှုန်းညီ စေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစပါး များထွက်ရှိစေရန်၊ စိုက်ပျိုးမြေများ အပျက်အစီး အလေအလွင့်မရှိစေ ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းများက မြေပြင်ထိကွင်း ဆင်းကာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“လပွတ္တာမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ်

မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မိုးစပါးကို စနစ်ကျလယ်ယာစနစ်နဲ့ ဧက ၃၀၀ နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် စိုက်ဧက ၇၀၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာပါ။ အခု လျာထားဧကအားလုံး ရာနှုန်း ပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေနဲ့ လျာ ထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ဖို့အပြင် ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှု မရှိစေရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်း တွေကို လုပ်ဆောင်ပေးနေပါတယ်။ မိုးစပါးတွေ ပြန်လည်ရိုက်သိမ်းချိန် ထိ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို

လုပ်ပေးသွားမှာပါ”ဟု လပွတ္တာမြို့ နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးအောင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ မိုးစပါးများ လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ စိုက်ပျိုးရေး ကုမ္ပဏီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ဒေသခံတောင်သူ များ ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

► စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

ပေါက်ဖွားရှင်သန်နိုင်ရန် အခက်အခဲများစွာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသည်။ သုတေသီ တို့က ၎င်းဒေသတွင် သက်တမ်းရှည်နှစ်ရှည်ပင်များမှာ ငါးရာခိုင်နှုန်းခန့် သာကျန်ရှိတော့ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။

ဤအကျိုးဆက်ကြောင့် အလွန်လှပသော ဆာမီတိုင်းရင်းသားတို့၏ တောရိုင်းမြေများ ပျက်သုဉ်းသွားရုံမျှမက ရိန်းဒီးယားသမင်များမွေးမြူ ခြင်းဖြင့်အသက်မွေးရင်း ရွေးရိုးဆန်ဆန်ကျင့်သုံးနေထိုင်ခဲ့ကြသော ၎င်း တိုင်းရင်းသားတို့၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ရွေးဟောင်းနေထိုင်မှုပုံစံများမှာ လည်း တဖြည်းဖြည်းပျောက်ကွယ်လျက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။

တိမ်ကောတော့မည့် ဝိသုကာမြို့တော်

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းနာများက အထူးအလေး ထားလေ့လာနေကြရသည့် မာလီနိုင်ငံ တင်ဘတ်တူမြို့သည် တစ်ချိန်က အနောက်အာဖရိက၏ ယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်ကြီးဖြစ်ခဲ့သည်။ မြေအုတ်များ ဖြင့်တည်ဆောက်ထားသော ဝိသုကာလက်ရာမြောက် အဆောက်အအုံ များစွာတို့က တင်ဘတ်တူမြို့ကို ကမ္ဘာသိထင်ရှားစေခဲ့သည်။ ယနေ့ခေတ် ဝိသုကာအကျော်အမော်များအနေဖြင့် အရေးကြီးသောအဆောက်အအုံ တစ်ခုကို ပုံစံထုတ်တော့မည်ဆိုလျှင် အဆိုပါယဉ်ကျေးမှုမြို့တော်သို့ အရောက်သွား၍ ဝိသုကာလက်ရာပုံစံများကို လေ့လာမှီငြမ်းနေကြ ရဆဲဖြစ်သည်။

ထိုဒေသတွင် တစ်ချိန်က မြေဆီဩဇာအလွန်ကောင်းမွန်မှုကြောင့်

ရွေးဟောင်းအဆောက်အအုံများနှင့်ပန်ရလှသော မြက်ခင်းပြင်ကြီးများ နေရာတွင် ယနေ့ခေတ် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်း၏အကျိုး ဆက်ကြောင့် မြေဆီဩဇာကုန်ခန်းပြီး မြောက်သွေ့ပျက်စီးကာ သဲကန္တာရ များကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိနေခြင်းကြောင့် ရွေးဟောင်းအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးပျောက်ကွယ်သွားတော့မည်အန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီဖြစ်သည်။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြဖို့

အထက်ဖော်ပြပါ ပျက်သုဉ်းလျက်ရှိနေသော ကမ္ဘာ့အထက်ကရနေရာ များ၏ သာဓကတချို့ကို လေ့လာသင်ခန်းစာယူရင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိခိုက်ပျက်စီးနေသော ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီး၏ အနေအထား ကို မူလအခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိအောင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ တိုင်း၊ လူသားတိုင်းက မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ကြရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ် သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ သိပ္ပံပညာရှင်များ၊ သစ်တောဆိုင်ရာပါရဂူများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာသုတေသီများ၊ မျိုးဗီဇ ဆိုင်ရာသုတေသနပညာရှင်များ၊ ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများနှင့် အတူ ကမ္ဘာ့လူသားအားလုံးတို့က ဟန်ချက်ညီညီကြိုးပမ်းအားထုတ်သွား ကြခြင်းအားဖြင့် အချိန်မနှောင်းမီ ကမ္ဘာ့သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကြီးထိခိုက် ပျက်စီးနေမှုများကို ကယ်တင်စောင့်ရှောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် လူသားတို့နှင့်တကွ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲတို့၏အနာဂတ်ကို လှပအောင် ပုံဖော်ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ပေသည်။

၁ရိုးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး အစီမံကိန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ မြှင့်တင်ပေး

- တစ်နည်းတန်ခိုးထက် မီးခိုးမထွက် များစက်ရုံ၊ ပြည်တစ်ခွင် စိမ်းလန်း ငြိမ်းချမ်းမှုခြုံ၊ တိုင်းပြည်ရဲ့ ဂုဏ် အဖို့ဖို့ တိုးတက်ရေး၊ များရှင်လူ စုကာပေါင်း ကိန်းအောင်းစို့လေး။
- လက်တွဲကာ ဆောင်ရွက်ပေး ရှေးအမွေနှစ် ဘုရားစေတီ၊ အဖိုးတန် သယံဇာတ အလှဝေစီ၊ သမိုင်းကြီးမြင့် တိုင်းပြည် တို့အညီ စုပေါင်းအား၊ ညိုယူဆောင် ရှုမငြီးကွယ် ခရီးတွေများ။
- ကမ္ဘာပေါ် ထင်ရှားတဲ့ အင်အားမြင့် ပြည်မြန်မာ၊ ဆွဲဆောင်ရည် တို့မျှော်မှန်း ထမ်းရွက်သေချာ၊ ငြိမ်းချမ်းလို့ အလှဝေဖြာ မြရွှေဖြာ နေရာတိုင်း၊ မူးမြစ်ကန် အင်းအိုင်ပေါတယ် မြိုင်တောညိုပိုင်း။
- ရှုစဖွယ် ပြည်နယ်တိုင်း ရိုင်းပင်းလို့ ဖေးကူညီ၊ လက်တွဲကာ ပြည်အရေး ရှေးရှုလို့ရည်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဦးတည် ခေတ်မီလို့ ဖွံ့ဖြိုးဖို့၊ အစိမ်းရောင် လုပ်ငန်းအဆင့် မြှင့်တင်ပါစို့။ ။

ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)

ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရံ၊ စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



ကိုဆိုပိုင်းပြစ်ပွားနေသည့်ပြစ်စဉ်များကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေဟု ရုရှားအစိုးရပြောကြား

မော်စကို ဧပြီလ ၂၅ ကိုဆိုပိုင်းပြစ်ပွားနေသည့် ပြစ်စဉ်များကို မိမိတို့အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပတ်စကော့ဝ်က ယနေ့တွင် ကျင်းပသည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ၌ ထုတ်ဖော်ပြောကြားလိုက်သည်။

စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဆာဘူလူမျိုး သေနတ်သမားတစ်စုက ကိုဆိုပိုင်းတောင်ပိုင်း ကျေးရွာတစ်ရွာကို ဝင်ရောက်စီးနင်းခဲ့ရာ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

သို့သော် ဆာဘူလူမျိုး သုံးဦးနှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးတို့ကို အတွင်းသေဆုံးခဲ့ပြီးနောက်ကိုဆိုပိုင်းရဲတပ်ဖွဲ့သည် ဆာဘူလူမျိုး သမားများ ခိုအောင်းခုံနေသော ခရစ်ယာန် ဘုန်းကြီးကျောင်းကို ယနေ့တွင် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် အယ်လ်ဘေးနီးယန်းလူမျိုးအများစု နေထိုင်ရာ

ကိုဆိုပိုင်းကို လွတ်လပ်သည့်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ်အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိဘဲ ရုရှားနှင့် ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအရ နီးစပ်သည့်ကိုဆိုပိုင်းတောင်ပိုင်းမှ ဆာဘူလူမျိုးများကို အားပေး ထောက်ခံထားကြောင်း သိရသည်။

အစဉ်အလာအရဆာဘူလူမျိုးများအပေါ် တစ်ဖက်သတ်အမြင်ရှိသည့် ကိုဆိုပိုင်းအခြေအနေမှာ လွန်စွာအန္တရာယ်ကြီးလာပြီဖြစ်ရာ မိမိတို့အနေဖြင့်ကိုဆိုပိုင်းအခြေအနေကိုအနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေကြောင်း ဒီမီထရီပတ်စကော့ဝ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုဆိုပိုင်းသည် တစ်ချိန်က ဆားဘီးယားနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ရာ ကိုဆိုပိုင်းတောင်ပိုင်းမှ ဆာဘူလူမျိုးများသည် ကိုဆိုပိုင်း၏ ၂၀၀၈ ခုနှစ်လွတ်လပ်ရေးကြေညာမှုကို အသိအမှတ်ပြုလက်ခံခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tass
Trs : KKO

ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ ကျူးဘားသံရုံး ဓာတ်ဆီပုံးနှစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်ခံရ



ဝါရှင်တန် ဧပြီလ ၂၅ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ ကျူးဘားသံရုံးသည်စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ညပိုင်းတွင် ဓာတ်ဆီပုံးနှစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ ကျူးဘားသံရုံးကို ကျူးဘား ဆန့်ကျင်ရေးသမားတစ်ဦးက ဖိုလိုတော့ဒ်ဓာတ်ဆီပုံးနှစ်လုံးဖြင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဘရူနိုရိုဒရိုတ်စ်ပေါ့လီလာက လူမှုမီဒီယာစာမျက်နှာပေါ်၌ အတည်ပြုထားသည်။

သို့သော် အဆိုပါဓာတ်ဆီပုံးတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် ထိုစဉ်က ဒဏ်ရာရသူမရှိခဲ့ကြောင်း ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ တက်ရန် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့

ရောက်ရှိနေသော ကျူးဘားသမ္မတ ဒီအက်ကီကနယ် ကျူးဘားနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်မထွက်ခွာမီ နာရီအနည်းငယ်အလိုတွင် ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ ကျူးဘားသံရုံး တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ကျူးဘားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အဆိုအရ ၂၀၂၀ပြည့်နှစ်ကလည်း ဝါရှင်တန်ကျူးဘားသံရုံးမှာ ရိုင်ဖယ် သေနတ်နှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရဖူးကြောင်း သိရသည်။

၁၉၆၁ခုနှစ်မှစ၍ ပြတ်တောက်ခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် ကျူးဘားတို့ကြား ပြန်လည်စတင်ခဲ့သော ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ကျူးဘားအစိုးရက ဝါရှင်တန်မြို့၌ ကျူးဘားသံရုံးကို ပြန်ဖွင့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : CNA
Trs : KKO

နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ်မှထွက်ခွာမည့် အာမေးနီးယန်းများကို ရုရှားငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့များ လိုက်ပါစောင့်ရှောက်မည်



မော်စကို ဧပြီလ ၂၅ နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ်ဒေသမှ အာမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာကြမည့် အာမေးနီးယန်းလူမျိုးများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အလိုတူမည်ဆိုပါက ရုရှားငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးတပ်ဖွဲ့များက စောင့်ရှောက်ပို့ဆောင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ် ဒေသ

တာဝန်ရှိသူများကစက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ်ဒေသ၌ အလာဘိုင်ဂျန်တပ်များက အာမေးနီးယားခွဲထွက်ရေး ဝါဒီများကို စစ်ဆင်ရေး ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ယင်းဒေသရှိ အာမေးနီးယန်းလူမျိုးများမှာ အာမေးနီးယားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာလျက်ရှိသည်။

အလာဘိုင်ဂျန်စစ်ဘက်က ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၄ နာရီကြာ စစ်ဆင်ရေးကြောင့် အာမေးနီးယားခွဲထွက်ရေး ဝါဒီများမှာ ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း အပစ်အခတ်ရပ်ပေးခဲ့ရပြီး နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ် ဒေသတစ်ခုလုံးကို အလာဘိုင်ဂျန်က ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက်ပိုင်းတွင် နာဂေါ့ခို-

ကာရာဘက်ဒ်ဒေသမှ အာမေးနီးယန်းလူမျိုးများမှာ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အာမေးနီးယားနိုင်ငံဘက်သို့ အစုလိုက်အပြုံလိုက်စတင်ရွှေ့ပြောင်းနေပြီဖြစ်သည်။

နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ်ဒေသသည်ခွဲထွက်နယ်မြေအဖြစ်နှစ်ပေါင်းများစွာရပ်တည်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတကာက အလာဘိုင်ဂျန်အချုပ်အခြာပိုင်နယ်မြေအဖြစ် မှတ်ယူထားသည်။

အာမေးနီးယား နိုင်ငံဘက်သို့ ရွှေ့ပြောင်း ထွက်ခွာနေကြသည့် အာမေးနီးယား နိုင်ငံသားများကို နာဂေါ့ခို- ကာရာဘက်ဒ် ဒေသအခြေစိုက်ရုရှားငြိမ်းချမ်းမှုထိန်းသိမ်းရေးတပ်များက ကူညီပေးနေကြောင်း ရုရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အာမေးနီးယားနိုင်ငံနှင့် အလာဘိုင်ဂျန်တို့သည် နာဂေါ့ခို-ကာရာဘက်ဒ်ဒေသအတွက် စစ်ပွဲနှစ်ကြိမ်ဖြစ်ခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO

တီဟီရန်မြို့၌ ပုံးအလုံး ၃၀ တစ်ပြိုင်တည်းဖောက်ခွဲမည် အကြံအစည်ကို အီရန်တာဝန်ရှိသူများတားဆီးနိုင်ခဲ့

တီဟီရန် ဧပြီလ ၂၅ တီဟီရန်မြို့တွင်း၌ တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း အချိန်ကိုက် ဖောက်ခွဲရန် ထောင်ထားသည့် ပုံးအလုံး ၃၀ ကို အီရန်တာဝန်ရှိသူများက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် သက်ပဲ့ပြုလုပ်၍ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်တာဝန်ရှိသူများက အစ္စလာမ်မစ်အကြမ်းဖက်အုပ်စု(အိုင်အက်စ်)

နှင့် ဆက်စပ်နေသော အကြမ်းဖက်သမား ၂၈ ဦးကို ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်း အီရန်အစိုးရမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပုံးအလုံး ၃၀ကိုစုနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးထားသူများအနက် အချို့မှာ အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြကြောင်း အီရန်အစိုးရ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့်

အီရန်ပြည်တွင်းလုံခြုံရေး ပျက်ပြားစေရန် တီဟီရန်မြို့တွင်း၌ ပုံးအလုံး ၃၀ကို တစ်ပြိုင်တည်းဖောက်ခွဲရန် ရည်ရွယ်ထားပုံရကြောင်း အီရန်လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ထားသည်။

၂၀၁၇ ခုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပုံးအလုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုအပါအဝင် တိုက်ခိုက်မှုများကို အီရန်ပြည်တွင်း၌ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အိုင်အက်စ်

အုပ်စုက ကြေညာထားသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ်အောက်တိုဘာလကဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး လူပေါင်း ၁၅ ဦး သေဆုံးခဲ့ရသည့် အီရန်အနောက်တောင်ပိုင်း ရှီးယိုက်စ်ဘာသာရေး အဆောက်အအုံ တိုက်ခိုက်မှုအတွက်လည်း ၎င်းတို့တွင်တာဝန်ရှိသည်ဟု အိုင်အက်စ်အုပ်စုက ကြေညာခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Star
Trs : KKO

ပါကစ္စတန်၌ ရထားနှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုကြောင့် အနည်းဆုံး ဦးရေ ၃၀ ဒဏ်ရာရရှိ

အစ္စလာမာဘတ် ဧပြီလ ၂၅ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ တူနီရှားတင်ဆောင်၍ ရပ်တန့်ထားသောရထားတစ်စင်းကို ခရီးသည်တင်ရထားတစ်စင်းက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ဝင်တိုက်ခဲ့ရာ အနည်းဆုံးခရီးသည် ဦးရေ ၃၀ ဒဏ်ရာများ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရထားဝင်တိုက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ခရီးသည်တင်ရထား စက်ခေါင်းမောင်း၊ လက်ထောက်စက်ခေါင်းမောင်းနှင့်မြေပြင်ဝန်ထမ်းနှစ်ဦးကို တာဝန်ပေးလျော့မှုဖြင့် အရေးယူထားကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ရထားနှစ်စင်းဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ် နောက်ခံအကြောင်းရင်းကို ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးနေကြဆဲဖြစ်သည်။

ရထားနှစ်စင်း ဝင်တိုက်မှုဖြစ်စဉ်



သည် ပန်ဂျပ်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ကီလာဆက်တာရွာအမည်ရှိဘူတာအနီးဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် လာဟိုမြို့သို့ ဦးတည်မောင်းနှင်လာသည့် ခရီးသည်တင်ရထားသည် ကွန်တင်ရထားရပ်ထားသည် လမ်းကြောင်း

ပေါ်သို့ ရောက်ရှိနေခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

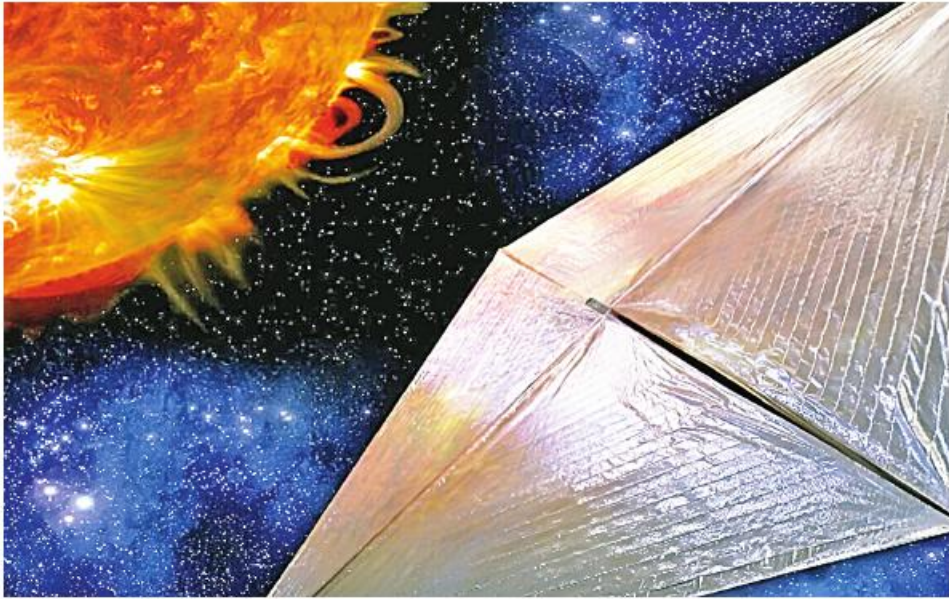
ရထား မတော်တမမှုအတွင်း ဒဏ်ရာရသူများအနက် ပြင်းထန်သူ ငါးဦးကို တာဝန်ရှိသူများက ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ထားသည်။

ခေတ်နောက်ကျနေပြီဖြစ်သော ရထားအချက်ပြစနစ်များနှင့် ရထားလမ်းများကြောင့် ပါကစ္စတန်၌ ရထားမတော်တမမှုများမကြာခဏ ဖြစ်ပွားတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : AP
Trs : KKO

SCIENCE AND TECHNOLOGY

နေစွမ်းအင်ရွက်စနစ်က အင်္ဂါဂြိုဟ်မဂ္ဂင်ကဲ့သို့ အာကာသမဂ္ဂင်မျိုးအတွက် လိုအပ်သည့်အချိန်ကာလနှင့် စွမ်းအင်လောင်စာတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်



အာလင် စက်တင်ဘာ ၂၅
အေရိုဂရက်ဖိုက် (Aerographite) ခေါ် နေစွမ်းအင်ရွက်စနစ်သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်မဂ္ဂင်ကဲ့သို့ အာကာသမဂ္ဂင်မျိုးအတွက် လိုအပ်သည့်အချိန်ကာလနှင့် စွမ်းအင်လောင်စာတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များ

က စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ နေစွမ်းအင်ရွက် တွန်းကန်အား ပေးစနစ်သည် နေအဖွဲ့အစည်း အတွင်းသို့ အရွယ်အစားသေးငယ်သည့် ဂြိုဟ်တုနှင့်အာကာသယာဉ်များကို လျင်မြန်စွာပို့ထုတ်ပေးနိုင်သည့် အလားအလာရှိကြောင်း

ဂျာမနီနိုင်ငံ မက်စ်ပလန်စ်အင်စတီကျုမှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဂျာမနီ သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ တွန်းပို့မှုဖြင့် ဖန်တီးလေ့လာမှုများအရ အေရိုဂရက်ဖိုက်ကာဗွန်လွှာဖြင့် ဖန်တီးထားသော အလေးချိန် တစ်ကီလိုဂရမ်ရှိသည့် နေစွမ်း

အင်ရွက် စနစ်တစ်ခုသည် တွေးမြေမှတစ်ဆင့် လမ်းကြောင်းနှစ်ခုဖြင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ကြယ်တာရာ ဟင်းလင်းပြင် ကြားခံ နယ်မြေများသို့ ပျံသန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ပျံသန်းရာတွင် Direct Outward Transfer ခေါ် လမ်းကြောင်းကိုသုံးပါက အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့ ၂၆ ရက်အကြာတွင် ရောက်ရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုနည်းတူ Direct Inward Transfer လမ်းကြောင်းကိုသုံးပါက အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့ရောက်ရှိရန် ၁၂၆ ရက်ကြာမည်ဖြစ်သည်ဟု ဂျာမနီသိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိသုံးစွဲနေသော အင်္ဂါဂြိုဟ်မဂ္ဂင် အာကာသယာဉ်များ၏ ခရီးစဉ်ကြာချိန်မှာ ခုနစ်လနှင့် ကိုးလကြား ကြာမြင့်တတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Phys.org
Trs : KKO

HEALTH

ကမ္ဘာတစ်ဝန်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှမီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေကြရသူအရေအတွက် များပြားလာ

ကင်ဘာရာ စက်တင်ဘာ ၂၅
ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ကျန်းမာရေးအတွက် ပြဿနာရှိလာနိုင်သည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ မီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေကြရသူ အရေအတွက် များပြားလာကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် သတိပေးလိုက်သည်။

ပြောကြားသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာပြည်သူများ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ မီးခိုးများကို တစ်နှစ်အတွင်း ဂျူဂျိုက်နေရသည့် အချိန်ကာလမှာလည်း ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း နှစ်ရာခိုင်နှုန်းများလာကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူပေါင်းနှစ်ဘီလီယံကျော်မှာ တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံး တစ်ရက် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ မီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေကြရကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ကမ္ဘာပြည်သူတစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ရက်ပေါင်း ၉ ဒသမ ၉ ရက်ထိ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ မီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေကြရကြောင်း ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ မီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေကြရသူ ကမ္ဘာပြည်သူ အရေအတွက်မှာ ပြီးခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်အတွင်း ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်းမြင့်တက်လာပြီး ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများ ဖြစ်ပေါ်လာကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက

ထိုနည်းတူ ဆင်းရဲသောနိုင်ငံများမှပြည်သူများ၏ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှမီးခိုးများ ဂျူဂျိုက်နေရမှု အဆင့်သည် တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေမြင့်မားသည့်နိုင်ငံများမှ ပြည်သူများ ထက် လေးဆခန့် ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Health Day News
Trs : KKO

နာဆာ၏ အာစီးရစ်ရက်စ်အာကာသယာဉ်က ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာများ ထည့်သွင်းထားသည့် အလုံပိတ်သတ္တုဘူးကို ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်းသို့ လွှတ်တင်ပေးခဲ့

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ အာစီးရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာများ ထည့်သွင်းထားသည့် အလုံပိတ်သတ္တုဘူးကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသတ္တုဘူးသည် ကြိုတင်စီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း အမေရိကန်နိုင်ငံ ယူတာဟ်ပြည်နယ် ဘော့လ်တစ် စီးတီးမြို့တော် အနောက်ဘက် သတ်မှတ်နယ်မြေသို့ ကျရောက်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။ လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် လေထိန်းအမှုအညီဖြင့် ပြန်လည်ကျရောက်လာသော ဂြိုဟ်သိမ်ကျောက်သားနမူနာထည့်

သတ္တုဘူးကို နာဆာကျွမ်းကျင်သူများက အောင်မြင်စွာရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့သော အာစီးရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ်သည် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ်ရှိရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆိုပါဂြိုဟ်သိမ်မှပြန်လည်ပေါ်ရှိ ကျောက်သားနမူနာများကို ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အာစီးရစ်ရက်စ် အာကာသယာဉ် ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည့် အလုံပိတ်သတ္တုဘူးထဲတွင် ဘန်နူးဂြိုဟ်သိမ် ကျောက်သားနမူနာ ၇၅၀ ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Space.com
Trs : KKO

မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာပုံစံ စားသုံးမှုက Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ လျော့ချပေးနိုင်

ဒမ်ဘဲလင် စက်တင်ဘာ ၂၅
တွေ့ရကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာ ပုံစံများသည် Dementia နှင့်ဆက်စပ်နေပြီး ကိုယ်တွင်းနှင့်ဦးနှောက်ရောင်ရမ်းမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။

မိမိတို့၏ လေ့လာချက်အရ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ၊ ငါး၊ သံလွင်ဆီနှင့် ပြုပြင်စီရင်မှုနည်းပေါင်းစုံများကိုစားသောက်မှုသည် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချရာ၌ အထောက်အကူပေးနိုင်သည်ကိုတွေ့ရကြောင်း အိုင်ယာလန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ မြေထဲပင်လယ်ဓာတ်စာကို အမြင့်ဆုံးစားသုံးသူများသည် အနိမ့်ဆုံးစားသုံးသူများနှင့်ယှဉ်လျှင် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၃ ရာခိုင်နှုန်း နည်းပါးသည်ကို

မြေထဲပင်လယ်ဒေသဓာတ်စာသည် စပိန်နှင့်အီတလီကဲ့သို့ နိုင်ငံများ၌ ထင်ရှားသည့်ဓာတ်စာပုံစံ တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Mail
Trs : KKO

တက်စ်မေးနီးယန်းကျား၏ RNA ကို ဆွံဒင်သိပ္ပံပညာရှင်များ ပထမဆုံးထုတ်ယူနိုင်ခဲ့

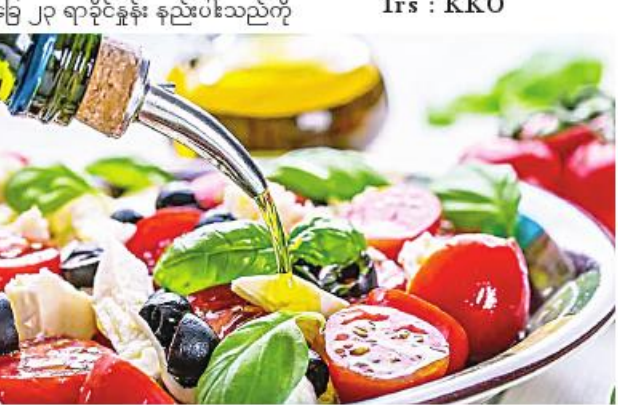
စတော့ဟုမ်း စက်တင်ဘာ ၂၅
ယခုအချိန်တွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်သွားပြီဖြစ်သော တက်စ်မေးနီးယန်းကျား ခေါ် အသားစားသတ္တဝါတစ်မျိုး၏ ရီဘိုနူကလိအစ်အက်စ် (RNA) ကို ဆွံဒင်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပထမဆုံး အကြိမ်အဖြစ် ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

အားလုံး၌ရှိနေသည့် မျိုးဗီဇအခြေခံ ဝိပမ္ဘာစည်းတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ဒီအောက် ခီဇုန်ပညာဗေဒ (DNA) နှင့် ဖွဲ့စည်းပုံချင်း တူညီသည်။ တက်စ်မေးနီးယန်းကျား၏ RNA ကို ဆွံဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟုမ်း တက္ကသိုလ်မှ သိပ္ပံပညာရှင်များက ၎င်းသတ္တဝါ၏အရေပြားနှင့်ကြွက်သားတို့မှတစ်ဆင့် ထုတ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သည့် ရှေးယခင်က ရှေးဟောင်းသက်ရှိများနှင့် အပင်များထဲမှ DNA များကို ထုတ်ယူခဲ့ဖူးသော်လည်း RNA ကို ထုတ်ယူမှုခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ သို့ရာတွင် ဆွံဒင်သိပ္ပံပညာရှင်များက တက်စ်မေးနီးယန်းကျား၏ RNA ကို ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့မှုကြောင့် မျိုးသုဉ်းသွားသည့် သက်ရှိများကို ပြန်လည်မွေးထုတ်ဖန်တီးရေး ကြိုးပမ်းမှုများကို အထောက်အကူ

ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ တက်စ်မေးနီးယန်းကျား သို့မဟုတ် တက်စ်မေးနီးယန်း ဝံပုလွေဟူ၍လည်း လူသိများသည့် တက်စ်မေးနီးယန်းကျားများသည် ဩစတြေးလျတိုက်ဝယ်၌ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့သည့် သက်ရှိများဖြစ်ပြီး ၁၉၃၇ ခုနှစ်တွင် မျိုးသုဉ်းကွယ်ပျောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Daily Mail
Trs : KKO





အိတ်ဘက်ပီ၏ ဒဏ်ရာပြဿနာအတွက် စိုးရိမ်မှုမရှိကြောင်း နည်းပြအန်းနရစ် ပြောကြား

ပဲခူး ၈ ဇူလိုင် ၂၅ - အိတ်ဘက်ပီအသင်းနှင့် မာဆေး အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲစဉ်တွင် အသင်းတိုက်စစ်မှူး အိတ်ဘက်ပီအနေဖြင့် ပထမပိုင်း ပွဲကစားချိန်အတွင်း ခြေချင်းဝတ် ဒဏ်ရာကြောင့် ထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း နည်းပြအန်းနရစ်က စိုးရိမ်မှု မရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မာဆေးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အိတ်ဘက်ပီအသင်းက တစ်ပိုင်း ဝတ်စားခဲ့ပြီးနောက် ပွဲကစားချိန် ၃၂ မိနစ်အရောက်တွင် တိုက်စစ်မှူး အိတ်ဘက်ပီအနေဖြင့် ခြေချင်းဝတ်ဒဏ်ရာကြောင့် အသင်း ဖော်တိုက်စစ်မှူး ဝန်ကာလိုရာမို့စ် နှင့် လူစားလဲထွက်ခွာခဲ့ရသော်လည်း ၎င်း၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ပြင်းထန်မှုမရှိသောကြောင့် စိုးရိမ်မှု မရှိကြောင်း နည်းပြအန်းနရစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အိတ်ဘက်ပီသည် အဆိုပါ ဒဏ်ရာကြောင့် လာမည့် စက်တင်

Ref : Psgtalk.com
Trs : ML



အားကစားသတင်း အတိုအတ္ထုများ

- ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက အေစီလာအသင်းကို တစ်ပိုင်းမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက် ပရီးမီးယားလိဂ် သုံးပွဲဆက်တိုက်ပွဲပျောက်ဆုံး ခဲ့သောကြောင့် နည်းပြပိုချက်တီနိုအနေဖြင့် ဖိအားအောက် ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဂိုးသမားအိုနာနာ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းအားနည်းမှုကြောင့် အေတီကိုအသင်းဂိုးသမား အိုဘလက်ကို ခေါ်ယူရန် မန်ယူ အသင်းတာဝန်ရှိသူများက ပစ်မှတ်ထားနေပြီး စတာလင်ပေါင် ၄၃ သန်းဖြင့်ကမ်းလှမ်းပါက ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ကွင်းလယ်ကစားသမား အယ်ကန်တာရာကို လာမည့်လန်နဝါရီ အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကမ်းလှမ်းသည့်အသင်းရှိပါက ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း လီစာပူးအသင်းက ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ကွင်းလယ် ကစားသမား ပက်ထရီကို ယူရို သန်း ၁၀၀ ကျော်ပေး၍ ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ML**

ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့မှုကြောင့် အေဂျက်နှင့် ဖီရင်နအသင်းတို့ပွဲစဉ်ကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့ရ



ဝယ်လင်တန် ၈ ဇူလိုင် ၂၅ - နယ်သာလန်အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်က ကစားခဲ့သည့် အေဂျက်အသင်းနှင့် ဖီရင်နအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့မှုကြောင့် ကွင်းလယ်ခိုင် ဂိုဏ်းကွင်းက ပြိုင်ပွဲကို ရွှေ့ဆိုင်းခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အေဂျက် အသင်းကို ဧည့်သည်ဖီရင်နအသင်းက ဂိုဏ်းကွင်းပိုင်ရှာအိုတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ဦးဆောင်နေချိန်တွင် ပရိသတ်များက ကွင်းအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့မှုကြောင့် ကွင်းလယ်ခိုင်က ၁၀ မိနစ်ခန့်

ရပ်ဆိုင်း၍ ပြိုင်ပွဲကိုဆက်လက် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ပထမပိုင်းပြီးဆုံး ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန် တွင် ပရိသတ်များက ဒုတိယအကြိမ် မြောက် ဂိုးဧရိယာအတွင်း မီးရှူးမီးပန်းများဖြင့် ပစ်ပေါက်ခဲ့သော ကြောင့် ကွင်းလယ်ခိုင်က ကစား သမားများကို အဝတ်လဲခန်းအတွင်း

Ref : Espn
Trs : ML

ဆီပီလာကစားသမားဟောင်း ပါပူဂိုးမက်ဂ်က ကစားသမားဘဝမှအနားယူရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ပြောကြား

မက်ဒရစ် ၈ ဇူလိုင် ၂၅ - ယခုနှစ် နွေရာသီအပြောင်း အရွှေ့ကာလက ဆီပီလာအသင်းနှင့် နှစ်ဖက်သဘောတူစာချုပ်ဖျက်သိမ်း ခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ပါပူဂိုးမက်ဂ်က ကစားသမားဘဝမှ အနားယူရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

အသက် ၃၅ နှစ်ရှိ ပါပူဂိုးမက်ဂ် သည် အာဂျင်တီးနားအသင်းနှင့် အတူ ၂၀၂၂ ကမ္ဘာ့ဖလားချန်ပီယံ ဆုရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆီပီလာအသင်း နှင့်အတူ ယူရိုပါလိဂ်ချန်ပီယံ ဆုဖလား ထပ်မံရရှိခဲ့သော်လည်း နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း တစ်နှစ်ကျန်ရှိချိန်၌ တရားဝင် စာချုပ်ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။

အသင်းလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ပါပူဂိုးမက်ဂ်က “ကျွန်တော် အနေနဲ့ ကလပ်အသင်းတစ်ခုခုက ကမ်းလှမ်းလာခဲ့ အခွင့်အရေးကို စောင့်မျှော်နေပါတယ်။ ဒီအခွင့် အရေးတွေ ရောက်မလာခဲ့ရင်တော့ ကျွန်တော် ကစားသမားဘဝက အနားယူဖို့ ဆုံးဖြတ်ထားပါတယ်။ ကစားသမားဘဝကို ပြန်ကြည့်ရင်

ကျွန်တော်အနေနဲ့ ကမ္ဘာ့ဖလား ချန်ပီယံဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါဟာ ကျွန်တော်ဘဝအတွက် အရမ်းခက်ခဲပြီး မမျှော်လင့်ထားတဲ့ အရာတစ်ခုဖြစ်လို့ နောက်ထပ် အောင်မြင်မှုတွေ မလိုတော့ပါဘူး” ဟု ပြောကြားခဲ့သည်။

ပါပူဂိုးမက်ဂ်သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် က ၎င်း၏ကစားသမားဘဝကို အာဂျင်တီးနားကလပ် အာဆင်နယ် ဒီဆာရန်ဒီအသင်းနှင့် စတင်ခဲ့ပြီး နောက် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဆန်လို ရန်ဂိုအသင်းသို့ လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် အီတလီကလပ်

ကာတာနီးယား အသင်းသို့လည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်း ကလပ် ခါကီဘီအသင်းသို့လည်း ကောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် အတ္တလန်တာအသင်းသို့ လည်း ကောင်း ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဆီပီလာအသင်း သို့ရောက်ရှိခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစဉ် ၆၆ ပွဲ တွင် သွင်းဂိုး ကိုးဂိုးထိသွင်းယူ၍ ဆီပီလာအသင်းနှင့်အတူ ယူရို ပါလိဂ်ဆုဖလား တစ်လုံးဆွတ်ခူး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com
Trs : ML

ပရီးမီးယားလိဂ်သမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ပွဲတည်းမတူညီသည့်ကစားသမား ဂျစ်ဦးက ဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် နယူးကာဆယ်အသင်းမှတ်တမ်းဝင်

လန်ဒန် ၈ ဇူလိုင် ၂၅ - ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တစ်လျှောက် တစ်ပွဲတည်းမတူညီ သည့်ကစားသမားဂျစ်ဦးက ဂိုးသွင်း ယူနိုင်သည့် ပထမဆုံးအသင်းအဖြစ် နယူးကာဆယ်အသင်းက မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၆) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် နယူးကာဆယ် အသင်းနှင့် ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် နယူးကာဆယ် အသင်းက ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အသင်းက ရက်ဖီးလ်ယူနိုက်တက် အနိုင် ရရှိခဲ့ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းရရှိ သည့် သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးကိုလည်း မတူညီသည့်ကစားသမား ရှစ်ဦးက တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နယူး ကာဆယ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၂၁ မိနစ်တွင် လောင်းစတက်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၀ မိနစ်တွင် ဒန်ဘန်းက လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ဘော့စ်မန်းကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ဝီလ်ဆင်ကလည်း ကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် ဂေါ်ဒွန်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၆၈ မိနစ်တွင် အယ်မီရွန်ကလည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင် ဂူမာရေစ်က လည်းကောင်း၊ ပွဲချိန် ၈၇ မိနစ် တွင် အစ်ဆက်ကလည်းကောင်း အသီးသီးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်း တစ်လျှောက် ပြိုင်ပွဲစတင် ကျင်းပခဲ့သည့်အချိန်မှ စတင်ပြီး



တစ်ပွဲတည်း သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးသွင်းယူ သည့်အသင်းများ ရှိခဲ့သော်လည်း အဆိုပါသွင်းဂိုးများကို ကစားသမား တစ်ဦးက အနည်းဆုံးနှစ်ဂိုးသွင်းယူ ပြီး ယခုအခါမှသာ မတူညီသည့် ကစားသမား ရှစ်ဦးက တစ်ဂိုးစီ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Guardian
Trs : STA

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များအပြီး ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုတွင် အိမ်ရှင်တရုတ်နိုင်ငံ ဦးဆောင်နေ

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့ ပွဲစဉ်များအပြီး ဆုတံဆိပ်ရရှိမှု စာရင်းတွင် အိမ်ရှင်တရုတ်နိုင်ငံက ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။



(၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်ကစတင်ပြီး ဆုတံဆိပ်များကို စတင်ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီးနောက် ယနေ့တွင် ဒုတိယမြောက်နေ့အဖြစ် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံက

(၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲတွင် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်နေ့ပွဲစဉ်အပြီး ဆုတံဆိပ်ရရှိမှုအများဆုံးနိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံတွင် အိမ်ရှင် တရုတ်နိုင်ငံ၏နောက်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ရွှေ ခြောက်ခု၊ ငွေ ခုနစ်ခု၊ ကြေး ကိုးခု စုစုပေါင်း ၂၂ ခုဖြင့် အဆင့်(၂)၊ ဂျပန်နိုင်ငံက ရွှေ သုံးခု၊ ငွေ ၁၁ ခု၊ ကြေး ရှစ်ခု စုစုပေါင်း ၂၂ ခုဖြင့် အဆင့်(၃)၊ ဥရဘတ်ကစွတန်နိုင်ငံက

ရွှေ သုံးခု၊ ငွေ လေးခု၊ ကြေး သုံးခု စုစုပေါင်း ၁၀ ခုဖြင့် အဆင့်(၄)၊ ဟောင်ကောင်က ရွှေ နှစ်ခု၊ ငွေ သုံးခု၊ ကြေး ခြောက်ခု စုစုပေါင်း ၁၁ ခုဖြင့် အဆင့်(၅)၊ တရုတ် (တိုင်ပေ)က ရွှေ နှစ်ခု၊ ငွေ တစ်ခု၊ ကြေး နှစ်ခု စုစုပေါင်း ငါးခုဖြင့် အဆင့်(၆)၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံက ရွှေ တစ်ခု၊ ငွေ သုံးခု၊ ကြေး ခြောက်ခု စုစုပေါင်း ၁၀ ခုဖြင့် အဆင့်(၇)၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံက ရွှေ တစ်ခု၊

ငွေ တစ်ခု၊ ကြေး လေးခု စုစုပေါင်း ခြောက်ခုဖြင့် အဆင့်(၈)၊ မကာအိုနိုင်ငံက ရွှေ တစ်ခု၊ ကြေး တစ်ခု စုစုပေါင်း နှစ်ခုဖြင့် အဆင့်(၉)နှင့် အိရန်နိုင်ငံက ငွေ နှစ်ခု၊ ကြေး နှစ်ခုဖြင့် အဆင့်(၁၀) နေရာတွင် အသီးသီးရပ်တည်လျက် ရှိနေပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ဆုတံဆိပ်ရရှိထားသည့် နိုင်ငံများအဖြစ် ၁၉ နိုင်ငံသာ ရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

STA

Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း ရိုင်ဘာကီနာ ထုတ်ပြန်ကြေညာ

တိုကျို စက်တင်ဘာ ၂၅
ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ကျင်းပမည့် Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန်စာရင်း ပေးသွင်းထားသော်လည်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီ၏ဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ်မတူကြောင်း ကာကဲစတန် တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက WTA တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲများတွင် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်မူတည်၍ Bye ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ရိုင်ဘာကီနာက အဆိုပါဆုံးဖြတ်ချက်အပေါ်စိတ်ပျက်၍ ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ရိုင်ဘာကီနာက Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်းသာ ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲမှနုတ်ထွက်ခဲ့ရသောအကြောင်းအရင်းအမှန်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

နိုင်ငံခြေအဆင့်(၃) အဖြစ် သတ်မှတ်ခံထားရသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၅)တင်းနစ်မယ် ရိုင်ဘာကီနာသည် ပထမအဆင့်တွင် Bye ရရန် မျှော်လင့်ထားသော်လည်း ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီက ကမ္ဘာ့အဆင့်(၉)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဂရိတင်းနစ်မယ် ဆက်ကာရီနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသော ပြင်သစ်တင်းနစ်မယ် ဂါရီယာတို့ကို ပထမအဆင့်အတွက် Bye အခွင့်အရေးပေးရန်

ရိုင်ဘာကီနာက “Japan Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကနေနုတ်ထွက်ကြောင်း ပရိသတ်တွေကိုအသိပေးအပ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Tennis-X
Trs : AZL

French Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဟီဆက်ဆူနို ဆွတ်ခူး

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် French Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဂျပန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟီဆက်ဆူနိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၄ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။

ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် အခွင့်အရေးကောင်းများ ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် တစ်ချက်ပိုရိုက်ခဲ့သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည့်အခွင့်အရေးနှင့်လွဲခဲ့ရသည်။ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဟီဆက်ဆူနိုသည် ပထမနေ့မှ တတိယနေ့ထိ နောက်မှလိုက်ကစားခဲ့ရသော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ငါးချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမှတ်ပေးဇယားကိုဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည့် အင်္ဂလန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျော့ဒန်ဖစ်နှင့် ဂျက်ဖ်ဝင်သာတို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဟီဆက်ဆူနိုက “နောက်ဆုံးနေ့မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှုတွေမြင့်တက်ခဲ့တယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ ဒုတိယ ကိုးကျင်းမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ရလဒ်ပိုင်းအပေါ်မှာ အာရုံမစိုက်တော့ဘဲ ကျင်းတစ်ကျင်းချင်းစီ တိုင်း အမှားအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစားခဲ့ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒိန်းမတ်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဟိုဂျီဂတ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ချက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

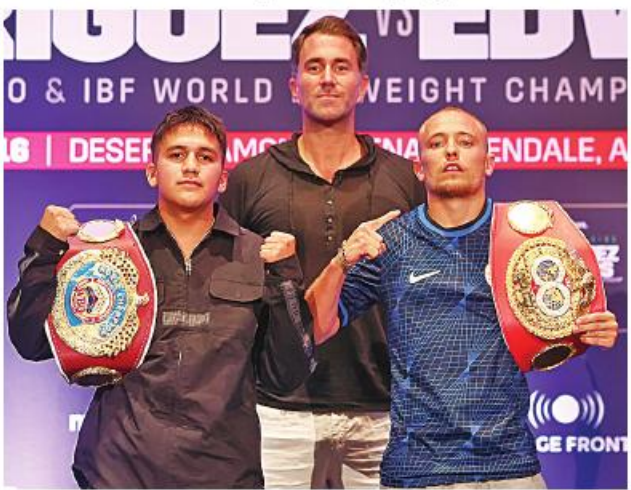
ဂျော့ဒန်ဖစ်သည် ချန်ပီယံဆု

Ref : TSN
Trs : AZL



STA

WBO ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ရိုဒရီဂွက်နှင့် IBF ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အင်္ဂလန်တို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် ထိုးသတ်မည်



ဂလနဒယ် စက်တင်ဘာ ၂၅
WBO ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အမေရိကန်လက်ဝှေ့သမား ရိုဒရီဂွက်နှင့် IBF ဖလိုင်းဝိတ်တန်းချန်ပီယံ အင်္ဂလန်လက်ဝှေ့သမား

အင်္ဂလန်တို့သည် ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အရီဇိုနားပြည်နယ် ဂလနဒယ်မြို့၌ ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင်

ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဖလိုင်းဝိတ်တန်းတွင် ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင့် လက်ဝှေ့ပရိသတ်များအတွက် စိတ်ဝင်စားစရာဖြစ်နေသလို ဖလိုင်းဝိတ်တန်း၏ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဆုကို မျှော်လင့်နိုင်သည့် လက်ဝှေ့သမားနှစ်ဦး၏ စိန်ခေါ်ပွဲလည်းဖြစ်သည်။

သမားဘဝတွင် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၂၀ ထိထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးသလို ဖလိုင်းဝိတ်တန်းတွင် တိုဖြင့် အနိုင်ရရှိထားသောစိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း လေးပွဲရှိနေသည်။ ရိုဒရီဂွက်၏က “ကျွန်တော့်အနေနဲ့ လက်ဝှေ့သမားဘဝမှာ ဘယ်သူတစ်ဦး တစ်ယောက်ကိုမှ ငြင်းဆန်ခဲ့ခြင်းမရှိပါဘူး။ စိန်ခေါ်မှုတိုင်းကိုလက်ခံခဲ့ပါတယ်။ အခုကျွန်တော်နဲ့ထိုးသတ်မည့်ပြိုင်ဘက်ဟာ ပိုလှတောင် ငြင်းဆန်လို့မရတဲ့ ပြိုင်ဘက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဖလိုင်းဝိတ်တန်းရဲ့ အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့သမားက ဘယ်သူလဲဆိုတာကို သက်သေပြခွင့်ရခဲ့စိန်ခေါ်ပွဲဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရိုဒရီဂွက်သည် ပရော်ဖက်ရှင်နယ် လက်ဝှေ့သမားဘဝတွင် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၁၈ ပွဲထိုးသတ်ထားပြီး ရှုံးပွဲမရှိသေးသလို ဒိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်၊ အလဲထိုးရလဒ်တို့ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့်စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၁၁ ပွဲထိ ရရှိထားသည်။ အလားတူ အင်္ဂလန်သည်လည်း ပရော်ဖက်ရှင်နယ်လက်ဝှေ့

လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် ဟောင်ကောင်အမျိုးသမီးအသင်းက ချေပုဂိုးနှင့်အနိုင်ရီးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းက ဟောင်ကောင်အမျိုးသမီးအသင်းကို တစ်ရိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : DAZN
Trs : AZL

အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ဟောင်ကောင်အသင်းကို တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရရှိ

ရန်ကင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
တရုတ်နိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပလျက် ရှိနေသည့် (၁၉) ကြိမ်မြောက် အာရှအားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်အမျိုးသမီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစတင်ပိုင်းက မြန်မာအသင်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု

အချို့ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း တိုက်စစ်ကစားသမားများ အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းမှုများကြောင့် ပွဲချိန်ပထမပိုင်းတွင် ဂိုးမရှိသရေ ရလဒ်ဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် နှစ်သင်းစလုံး တိုက်စစ်ဖြင့် ကစားလာခဲ့သည့်အတွက် ပထမပိုင်းကထက်ပိုမိုအကြိတ်အနယ်ရှိလာခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၆၉ မိနစ်တွင် မြတ်နိုးခင်က မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

လက်ကျန် ပွဲချိန်များတွင် ဟောင်ကောင်အမျိုးသမီးအသင်းက ချေပုဂိုးနှင့်အနိုင်ရီးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကို အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာအမျိုးသမီး အသင်းက ဟောင်ကောင်အမျိုးသမီးအသင်းကို တစ်ဂိုးရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေးရေငုပ်သင်္ဘောအသစ် တပ်တော်ဝင်ခဲ့သော မြောက်ကိုရီးယား



မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် Hero Kim Kun Ok ဟု အမည်ပေးထားသည့် ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ် တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား မှ ဓာတ်ပုံများကို နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာက ထုတ်လွှင့် ပြသခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ၎င်း၏ ရေငုပ်သင်္ဘော အသစ်သည် ကာလအတန်ကြာ အဆင့်မြင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ပြီးနောက် ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များ ပိုင်ဆိုင်လာပြီဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏အာရှမဟာမိတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် ဧျူကလီးယားလက်နက်တပ်ဆင် ထားသော ရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းမှုများအတွက် မှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံပိုင် KCNA သတင်း အေဂျင်စီက Hero Kim Kun Ok ဟုအမည်ပေး ထားသော ရေငုပ်သင်္ဘောကို ရေအောက်တွင်နေ၍ နည်းဗျူဟာမြောက် ဧျူကလီးယားလက်နက်များ ပစ်ခတ်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားရှိကြောင်း ထုတ်လွှင့် ပြသသွားခဲ့သော်လည်း သယ်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်မည့် ဒုံးကျည်အရေအတွက်ကိုမူ အသေးစိတ်ကြေညာသွား ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။

တောင်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများသည် ရေငုပ် သင်္ဘောအနေဖြင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံက ထုတ်ပြန် ခဲ့သည့်အတိုင်း စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသလားဆိုသော အချက်အပေါ် သံသယဝင်လျက်ရှိပြီး စစ်ဆင်ရေး တာဝန်များ ထမ်းဆောင်ရန်အတွက် အသင့်ဖြစ်ဖွယ် ရာမရှိသေးကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ မည်သို့ ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် စုံစမ်း ခြေရာခံရန်ခက်ခဲသော ဧျူကလီးယားလက်နက် စနစ်များ၏ ရောက်ရှိပစ်ခတ်နိုင်မှုအကွာအဝေးကို ဆက်လက် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုသော အချက်ကို ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ် သင်္ဘောအသစ်၏ တိုးတက်အောင်မြင်မှုက သက်သေ ပြသနေပြီဖြစ်သည်။

ကင်ဂျုံအန်၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာကထုတ်ပြန်သော ဓာတ်ပုံများကိုအခြေခံ သုံးသပ်ရလျှင် ရေငုပ်သင်္ဘောသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွင်း ကင်ဂျုံအန် သွားရောက်စစ်ဆေးခဲ့သော သင်္ဘောနှင့်တစ်ပုံစံတည်း ဖြစ်နိုင်သည်ဟုဆိုသည်။ ထိုစဉ်က ၎င်းရေငုပ်သင်္ဘောမှာ တည်ဆောက်နေဆဲ

ဖြစ်ပြီး မူလရိုရင်းစွဲ Romeo ရေငုပ်သင်္ဘောကို အဆင့်မြင့်တင် ပြောင်းလဲတည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်း နေခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိ ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက် ရေးရေငုပ်သင်္ဘောတွင် လက်နက်ပစ်ခတ်နိုင်သော ပြန် ၁၀ ခုပါဝင်ပြီး လေးခုသည် ပိုမိုကြီးမားကာ ဒုံးကျည်များပစ်ခတ်ရန် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားဖွယ်ရာ ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။

အလုံးစုံ အဆင့်မြင့်တင်ဆောက်ထားသော လက်ရှိရေငုပ်သင်္ဘောသည် ၁၉၅၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ဆိုဗီယက်နည်းပညာကို အခြေခံထားရှိပြီး ပင်ကို ကန့်သတ်ချက်များရှိနေသည်ဟုဆိုသည်။ မည်သို့ပင် ဆိုစေ ရေငုပ်သင်္ဘောသည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည်ဖြစ် သည့်အတွက် အမေရိကန်နှင့် ၎င်း၏မဟာမိတ်များ သည် သိမ်မွေ့နက်နဲသောစိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင် သွားရတော့မည်ဖြစ်သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းကပင် မြောက်ကိုရီး ယားနိုင်ငံသည် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှပစ်ခတ်နိုင်သော ဒုံးကျည်အမျိုးမျိုးကို တီထွင်စမ်းသပ်လျက်ရှိပြီး ရေအောက်တွင်နေ၍ ဒုံးကျည်ပစ်ခတ်နိုင်ရန် ဆက်လက်သုတေသနပြု လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရေအောက်ဧျူကလီးယား စွမ်းဆောင်ရည်သည် သီအိုရီပိုင်းအရ ကုန်းမြေပေါ်တွင် ဧျူကလီးယားဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက်ပိုင်း ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရာ၌ ဟန့်တားနိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် ပိုမိုမြင့်မားစေသည် ဟုဆိုသည်။

မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် ကုန်းမြေအခြေ စိုက်ယာဉ်များပေါ်မှ ပစ်ခတ်နိုင်သောလောင်စာအခဲ သုံး လက်နက်စနစ်များကို စုပုံလျက်ရှိသောကြောင့် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘောများအနေဖြင့် လည်း ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုများ ကို ထပ်မံမြင့်တက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန် တွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယား နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံရှိ ဒုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ အပေါ် လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် ဒုံးကျည်စနစ်များကို ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့သော် လေ့လာသုံးသပ်သူများကမူ အပြင်း အထန် ပိတ်ဆို့မှုခံနေရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် တိတ်တဆိတ်သွားလာပြီး တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်စွမ်း ရှိသော ရေငုပ်သင်္ဘောများ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် အရင်းအမြစ်နှင့်နည်းပညာများရရှိနိုင်ရန် အချိန်အတိုင်းအတာတစ်ခုထိ ယူသွားရဦးမည်ဖြစ်

ကြောင်း သုံးသပ်ပြောဆိုလျက်ရှိကြသည်။ ကင်ဂျုံအန်သည် ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘော တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်း ပြောကြားသွားခဲ့ရာတွင် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေ ဖြင့် အမေရိကန်၏ အဆင့်မြင့်စစ်ရေယာဉ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်သည့် ကိုယ်ပိုင်ဧျူကလီး ယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘော တည်ဆောက် ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ထောင်းအားရ ဖြစ်မိ ကြောင်း၊ ဧျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော တစ်စင်းကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ရိုရင်းစွဲ ရေငုပ်သင်္ဘောများနှင့် စစ်ရေယာဉ်များကိုလည်း ဧျူကလီးယားလက်နက် တပ်ဆင်နိုင်သည်ထိ ပြန်လည် အဆင့်မြင့်တင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဧျူကလီးယား စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော တပ်မတော်တည်ဆောက် သည့်လုပ်ငန်းကို ချက်ချင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်လုပ်ငန်းအဖြစ် သဘောထားကာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း ကင်ဂျုံအန်ကထပ်လောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

ကင်ဂျုံအန်အနေဖြင့် ရေတပ်အဆင့်မြင့်တင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို မကြာသေးမီအချိန် အတွင်းက ပိုမိုအလေးထားလုပ်ဆောင်လာခဲ့သည်။ ၎င်းအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားရန် ဆန္ဒရှိနေပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင် သွားဖွယ်ရာရှိကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်သူများက

❖ ကင်ဂျုံအန်သည် ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘော တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား၌ မိန့်ခွန်းပြောကြားသွားခဲ့ရာတွင် မြောက် ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန်၏ အဆင့်မြင့်စစ်ရေယာဉ်များကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းနိုင်သည့် ကိုယ်ပိုင်ဧျူကလီးယားတိုက်ခိုက်ရေး ရေငုပ်သင်္ဘောတည်ဆောက် ပိုင်ဆိုင်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နှစ်ထောင်း အားရဖြစ်မိကြောင်း၊ ဧျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောတစ်စင်းကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ ❖

ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ ကင်ဂျုံအန်သည် ကျည်ကာသံချပ်ကာရထားနှင့် ရုရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် တွင် သမ္မတပူတင်နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ မျက်နှာချင်းဆိုင်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုသည် နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များအတွက် များစွာအရေးပါလျက်ရှိပြီး ဖြစ်ခေါင့်ဖြစ်ခဲ့တွေ့ဆုံမှုနှင့် နီးကပ်သောဆက်ဆံရေး ကို ပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း ကင်ဂျုံအန်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံ အတွက် လိုအပ်သော အမြောက်ခဲယမ်းများရောင်းချ ပေးသွားရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ဖွယ်ရာရှိပြီး အပြန်အလှန် အားဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံထံမှ စီးပွားရေးအကူအညီများ အပြင် လက်နက်နည်းပညာများကိုလည်း တောင်းခံ ခဲ့ဖွယ်ရာရှိကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် ရေငုပ်သင်္ဘောပေါ်မှ ပစ်ခတ်နိုင်သော ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်စနစ်များ၊ တိုက်ချင်း ပစ် ပဲ့ထိန်းဒုံးကျည်များနှင့် စစ်ဘက်သူလျှို့ဝှက်တို့ ဆိုင်ရာ နည်းပညာများပါရှိနိုင်ကြောင်း လေ့လာ သုံးသပ်သူများက ပြောဆိုလျက်ရှိသည်။ စင်စစ်အားဖြင့် တာဝေးခရီးသွားလာနိုင်ပြီး ရန်သူ

ကမ်းခြေသို့ တိတ်တဆိတ်ချဉ်းကပ်ချေမှုန်းတိုက်ခိုက် နိုင်သော ဧျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ရေငုပ်သင်္ဘော များ တည်ဆောက်ရေးသည် အမေရိကန်ကို ခြိမ်း ခြောက်နိုင်သည့် ဧျူကလီးယားလက်နက် စစ်ဆင်ရေး အတွက် ကင်ဂျုံအန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသော အဆင့်မြင့် လက်နက်စနစ်များအနက်မှ တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်များသည် ပိတ်ဆို့ ခံနေရသော မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအတွက်မူ ပြည်ပ အကူအညီမပါရှိလျှင် အချိန်တိုအတွင်းတည်ဆောက် ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရုရှား၏ အထောက်အပံ့သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သော် လည်း ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အတိမ်းအစောင်းမခံသော အဆိုပါနည်းပညာကို လွှဲပြောင်းပေးသွားမလားဆို သောအချက်မှာမူ ရှင်းရှင်းလင်းလင်း မသိရှိရသေးပေ။ ကင်ဂျုံအန်က ဧျူကလီးယား တိုက်ခိုက်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသော ရေငုပ်သင်္ဘောသည် မိမိတို့၏ စက်ဆုပ်ဖွယ်ကောင်းသော ရန်သူများကို တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းရေးအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်ရှိသလိုကလည်း အမှတ်သင်္ဘောပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံအနေဖြင့် အနာဂတ်တွင် ဧျူကလီးယားစွမ်းအင် သုံး ရေငုပ်သင်္ဘောပိုင်ဆိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက် ကြိုးပမ်းသွားမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရန်သူများအတွက် ခြိမ်းခြောက်မှုပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အမှန်တော့ မြောက်ကိုရီးယားစစ်ဘက်သည် ကင်ဂျုံအန် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် ၂၀၁၁

ခုနှစ်ကတည်းက သိသာထင်ရှားသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲ မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဧျူကလီးယား လက်နက်ကို နိုင်ငံရေးလက်နက်မှ စစ်ရေးဆိုင်ရာ လက်နက်အဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်းသည် ၎င်း၏ဧျူကလီး ယားဟန့်တားမှု စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ရန် အလေး ထားဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံအနေဖြင့် သမားရိုးကျလက်နက် များအပေါ် မှီခိုမှုလျော့ချပြီး ဧျူကလီးယားလက်နက် များဆန်းသစ်တီထွင် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်အသုံးပြု လာခြင်းသည် တောင်ကိုရီးယားနှင့် အမေရိကန်တို့ အတွက်မူ ကြီးမားသောခြိမ်းခြောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် လာမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား
- North Korea Unveils New Nuclear-Capable Submarine By The Diplomat.

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

ဂီတနိုင်းဇော် ဖန်တီး တီးခတ်ထားသည့် အောင်ခြင်းရှစ်ပါးနှင့် AI ခေတ်ရဲ့ ဓမ္မသံစဉ်များတေးစီးရိုး ယခုနှစ်အတွင်း ထွက်ရှိမည်



ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
ဂီတနိုင်းဇော် ဖန်တီး တီးခတ် ထားသည့် အောင်ခြင်းရှစ်ပါးနှင့် AI ခေတ်ရဲ့ ဓမ္မသံစဉ်များအမည်ရှိ တေးစီးရိုး ယခုနှစ်အတွင်း ထွက်ရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ အောင်ခြင်းရှစ်ပါးနှင့် AI ခေတ်ရဲ့ ဓမ္မသံစဉ်များ တေး စီးရိုးသည် ထင်ရှားကျော်ကြား သည့် တေးရေးဆရာကြီးများ ရေးစပ်ခဲ့သော ဓမ္မတေးများကို ဂီတနိုင်းဇော်က AI နည်းပညာ အသုံးပြုကာ နိုင်ငံတကာ

ဖြင့် ပြန်လည်ဖန်တီး တီးခတ်ထား သော ဓမ္မတေးသီချင်း တေးစီးရိုး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“အားလုံးကြားဖူးနေတဲ့ မြန်မာ သံစဉ်ဓမ္မတေးတွေကို AI နည်း ပညာအသုံးပြုပြီးတော့ နိုင်ငံတကာ သံစဉ်နဲ့ တီးခတ်ပြီး ဗုဒ္ဓဘုရားရှင်

ကို ပူဇော်တဲ့တေးသီချင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘက်ခေတ်မှာ တေး စီးရိုးစစ်စစ်ထုတ်ရတာ အခက်အခဲ ရှိပါတယ်။ ဒီမှာက စီဒီထုတ်တဲ့ စက်တွေမရှိတော့ တရုတ်နိုင်ငံကို လှမ်းမှာရတဲ့အတွက် အခွေတွေက အသုတ်လိုက်လာနေလို့ စုံမှဖြစ်ပါ မယ်။ ဈေးနှုန်းကိုလဲ ငွေကျပ် ၅၀၀၀ လောက်နဲ့ဖြန့်နိုင်အောင် စီစဉ်နေပါတယ်။ မြန်မာတော့ မန်းသီရိက ဖြန့်မှာပါ”ဟု ဂီတ နိုင်းဇော်က ပြောပြသည်။
အဆိုပါ အောင်ခြင်းရှစ်ပါးနှင့် AI ခေတ်ရဲ့ ဓမ္မသံစဉ်များ တေး စီးရိုးတွင် ထင်ရှားသည့် မြန်မာ သံစဉ် တေးရေးဆရာကြီးများဖြစ် သည့် ရွှေတိုင်ညွန့်၊ သဟာယဆရာ တင်၊ မုံရွာဦးလေးခန့်၊ ဂီတလှလင် မောင်ကိုကို၊ ပြည်သိမ်းဆွေ၊ ရေနံ့ သာဝင်းမောင်တို့၏ ထင်ရှား လူသိများသည့် ဓမ္မပူဇော်တေးသီချင်း များ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

Smile 2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ရန်စီစဉ်ထား

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
Smile 2 ထိတ်လန့်သည့်ဖို ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက် တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသ ရန် Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။
Smile 2 ဇာတ်ကားသည် အောင်မြင်မှုအထူးရရှိခဲ့သော Sm- ile(2022) ဇာတ်ကား၏ နောက် ဆက်တွဲဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Paramount ကုမ္ပဏီသည် ရုံတင်မည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ် များ၏ ရုံတင်ပြသချိန်ကို ပြန်လည် ပြင်ဆင်ခဲ့ပြီးနောက် Smile 2 ဇာတ်ကားကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက် တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန်

ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
ဒါရိုက်တာ ပတ်ကားဖင်းရိုက် ကူးခဲ့သော Smile 2 ဇာတ်ကား သည် မိစ္ဆာတစ်ကောင်၏ ခြိမ်း ခြောက်မှုခံနေရသည့် စိတ်ပညာရှင် အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ် အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးထားသည့် ဇာတ် ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီး ဆိုဆီဘောကွန်၊ မင်းသား ဂျက်ဆီတီအက်ရှ၊ ကီလီဝန်နာတို့ ပါဝင်ခဲ့သည်။
Smile 2 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက် တာ ပတ်ကားဖင်းကပင် ကိုယ်တိုင် ဇာတ်ညွှန်းရေး၍ ကိုယ်တိုင်ရိုက်ကူး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Movieweb
Trs : KKO



မုန်းခွင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား စက်တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



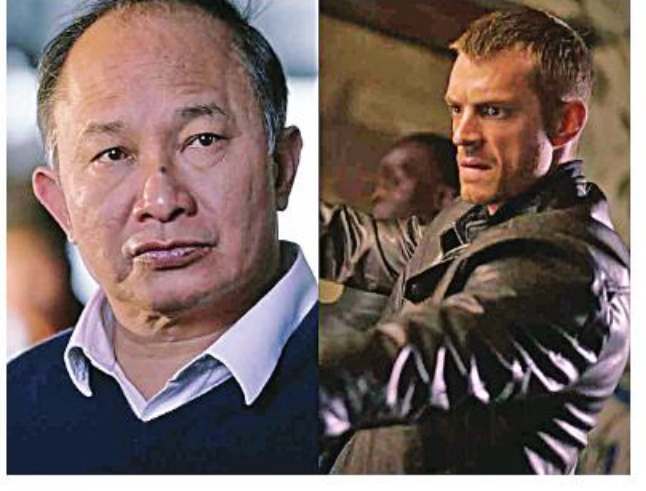
ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၂၅
တိုဘို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် မုန်းခွင့် အမည်ရှိ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို စက် တင်ဘာ ၂၉ ရက်တွင် မြန်မာ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင် ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရိုက်ကူးထုတ် လုပ်သည့် တိုဘို ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ် ရေးမှ အမှုဆောင်ဖြစ်သူ ကိုဘိုစန်း က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ မုန်းခွင့်ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်းကို ဒီဒီထက်အောင်က ရေးသားထား ခြင်းဖြစ်ပြီး ဒါရိုက်တာ စိုးမိုးမင်းက ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ASH

“လူငယ်အချစ်ဇာတ်လမ်းကောင်း လေးပါ။ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ညွှန်း ကောင်းကောင်း၊ သရုပ်ဆောင်အား ကောင်းကောင်းနဲ့ ဖန်တီးထားတဲ့ ဇာတ်ကားဖြစ်လို့ အားပေးတဲ့ ပရိသတ်တွေ အားပေးရကျိုးနပ် မဲ့ဇာတ်ကားလေးလို့ ပြောချင်ပါ တယ်”ဟု ကိုဘိုစန်းက ပြောပြသည်။
မုန်းခွင့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင် ရွှေထူး၊ ခင်ဝင့်ဝါ၊ မေမြင့်မိုရ်၊ ဟင်နရီ၊ မင်းသူ၊ ငှက်ပျောကြော်၊ မောင်ကင်း၊ ဂွ၊ ရဲရင့်စည်သူအောင်၊ ဆုပိုပိုထွန်း၊ မေသင်မြင့်အောင် စသည့် အနု ပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။
ASH

Silent Night ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက်တွင် ရုံတင်မည်

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၂၅
ကမ္ဘာကျော် တရုတ်ဒါရိုက်တာ ဖွန်ဂူး၏ Silent Night ဇာတ် ကားကို ယခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁ ရက် တွင် ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း ဟောလိဝုဒ် သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက် များက စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။
Silent Night ဇာတ်ကား သည် ဒါရိုက်တာ ဖွန်ဂူး နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း ပထမဆုံးရိုက်ကူးခဲ့ သော အမေရိကန်အက်ရှင်ဇာတ် ကားဖြစ်သည်။
အဆိုပါဇာတ်ကားသည် သား ဖြစ်သူ သေဆုံးခဲ့ရမှုအတွက် ရက် စက်ကြမ်းကြုတ်သည့် ဒုစရိုက်ပိုက်

တစ်ပိုက်ကို ခရစ္စမတ်အကြိုညတွင် လက်တွဲပြန်ခဲ့သော အမျိုးသား တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက် ကူးထားသောဇာတ်ကားဖြစ်သည်။
Silent Night ဇာတ်ကားသည် ဒါရိုက်တာ ဖွန်ဂူး၏ဟန်အတိုင်း စကားပြောခန်းနည်းပါးသော အက် ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း Lions- gate ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီက ကြေညာ ထားပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် ကမ္ဘာကျော် အက်ရှင်မင်းသား ဂျိုးအယ်ကင်နာမင်းက အဓိက ဇာတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင် ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : Movieweb
Trs : KKO



ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ပါးရုံကုန်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ညောင်လေးပင် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင် လေးပင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပါးရုံကုန်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ ထည့်ဝင်ငွေတို့ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်း

ဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ညောင်လေးပင်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်လင် အောင်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပါးရုံကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းပံ့ပိုး ရန်ပုံငွေ၊ ကျေးရွာပြည်သူများ၏ လုပ်အားထည့်ဝင်မှုတို့ဖြင့် ကျေး ရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း

လုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စနစ် တပ် ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်း များ သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရန် မှာကြားသည်။
ပါးရုံကုန်းကျေးရွာ ကျေးရွာ တွင်းလမ်း အရှည်ပေ ၅၈၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက် လက်မ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ရေသန့်စင်စနစ်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်းပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာနေပြည်သူထည့်ငွေကျပ် ၅၉ ဒသမ ၄ သိန်းဖြင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်ကာ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ် တိုင် ယခုပထမပတ်က စတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေ ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကျော်ဦး

Ministry of Hotels and Tourism announces 14 priority destinations for local and foreign tourists during the next open season



A small island near the beach.

Nay Pyi Taw September 25 The ministry announced 14 destinations that local and foreign tourists should visit as a priority during the next open season on September 21, according to the Ministry of Hotels and Tourism. According to the ministry, the priority travel areas that should be visited in order to observe and enjoy the natural beauty of historical pagodas and stupas, the ancient buildings and forests famous for its ancient cultural heritage in Myanmar.

Among the 14 destinations, Nay Pyi Taw, Yangon, Mandalay, Bagan, Ngwe Saung, Chaungtha, Ngapali, PyinOoLwin, Inle, Kalaw-Taunggyi, Kawthoung, Kyaukpyu, Manaung and Putao are included, according to the statement. In addition to this, there are 38 tourist destinations in Nay Pyi Taw that have already been announced, and EV Net Taxi Company has provided services with 10 EV taxis in Nay Pyi Taw. Taxi fares must be paid in kilometers according to the distance traveled and it is running in the townships around Nay Pyi Taw. ASH

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.

Shrimp-paste industries in deltaic regions of Ayeyawady Region to resume businesses after taking a break in monsoon

Labutta September 25 Local shrimp-paste industries plan to resume their businesses after a break in monsoon in order to capture shrimps, according to fish-paste and dried fish entrepreneurs association of Labutta Township in Ayeyawady Region. Such an industry resumes in open season yearly. This year, the time to resume the industry is very nearer. Fishermen are making preparations to resume capturing shrimps. "Shrimp capturing industry suspends in monsoon. But, it resumes in open season. If so, the industry will meet demand of customers. Despite high charges of transportation, we will arrange sale of shrimp paste at proper prices to customers," said executive member U Aung Ko Latt of the association. Local fishermen are making preparations to resume their fishery measures of capturing shrimp in Ngayokkaung, Magyechaing and Asingyaing in Ayeyawady Region. Shrimp-paste sent from



Shrimp paste making in progress.

Myeik started to be seen at the shrimp-paste market of Yangon Region but similar industries in Ayeyawady Region make preparations to resume their businesses because monsoon has withdrawn from Taninthayi Region at first. ASH

US\$13 million earned from exporting white black-eyed pea till August this fiscal

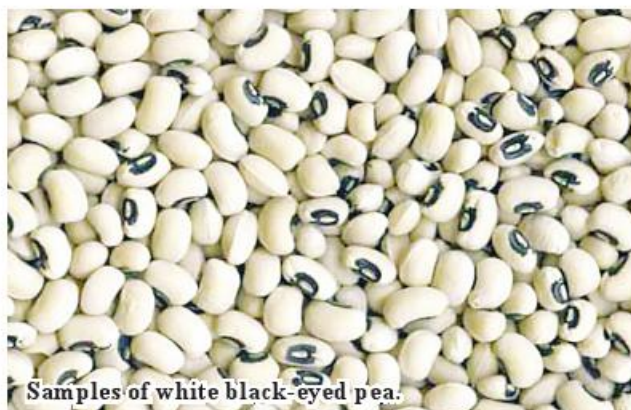
Nay Pyi Taw September 25 Myanmar earned US\$13 million from exporting white black-eyed pea till the end of August in the current fiscal year 2023-2024, according to the Ministry of Commerce. White black-eyed pea is rarely consumed inside the country and it relies mainly on the global market. Its demand is increasing due to better quality and less chemical residuals compared to that of other countries. Myanmar Beans and Pulses and Sesame Traders Association has called for the extended cultivation of white black-eyed pea by using the good agricultural practices adopted by the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation. From 1 to 9 September also, its export value was

US\$1,868 million—US\$1.06 million in maritime trade and US\$0.832 million in border trade. As the demand increases in the global market, the price is also rising in the domestic market. According to the data available on 23 September at Bayintnaung wholesale market in Yangon, the price of white black-eyed pea was K1,580,000 to K1,684,000 per ton. The total export value of white black-eyed pea from April to August this fiscal amounted to US\$13.597 million—US\$11.641 million in maritime trade and US\$1.956 million in border trade. From 1 to 9 September also, its export value was

Kenglat border trade camp handles export worth US\$0.962 million up to August of 2023-24 FY

Nay Pyi Taw September 25 The Ministry of Commerce recently issued a press release, saying that Kenglat border trade camp managed export of commodities worth US\$0.962 million from April to August this financial year. Kenglat border trade camp was launched on 15 March 2015 in order to manage border trade measures with Lao counterpart. The camp is 1.6 miles from Kengkok of Laos. Departmental officials are assigned at the one-stop service of the camp. But, the camp measures are lesser than others in trading, so service personnel from Customs Department, Internal Revenue Department and Myanma Economic Bank were attached to Tachilek camp. Now, Kenglat camp is being operated as a temporary border trade camp. However, the camp handled export of 2,152.50 tons of

prawn dust worth US\$0.948 million and 17 tons of plum kernel worth US\$0.014 million, totalling US\$0.962 million from April to August in 2023-24 financial year. In fact, Kenglat camp cannot operate border trade measures on a wider scale due to River Mekong as a natural barrier. Now, Myanmar-Lao friendship bridge has been built between the two countries crossing the Mekong River, the border trade measures between the two countries will be smoother. Now, the camp has been upgraded in line with the border trade camp characteristics on 26 August. It has been facilitated with buildings through the Mekong-Lancang cooperation special fund. So, the camp managed export of 22 tons of tobacco worth US\$0.035 million to Laos through export letter from the Tachilek camp. 336



Samples of white black-eyed pea.

Kawthoung border trade post handles trade volume of over US\$50 m, earning a trade surplus, within five months of this fiscal year



Kawthoung border trade jetty.

Kawthoung, September 25 US\$50 million and was able to achieve a trade surplus during the five months from April to the end of August in 2023-2024 FY, according to reports from the Ministry of Commerce.

post is the border trade post that was able to handle the third highest trade volume among the six Myanmar-Thailand border trade posts in 2022-2023 FY. It was also able to earn a trade surplus.

In the five-month period of the fiscal year from April 1 to August 31, the border trade post was able to achieve a trade volume of US\$53.895 million. By doing so, it was able to export US\$43.601 million worth of goods and import US\$10.294 million worth of goods, thus achieving a trade surplus of US\$33.307 million during this period. 336

Assessment committee analyzes construction of border trade zone/camps close to border lines

Nay Pyi Taw September 25 The Ministry of Planning and Finance recently stated that the assessment committee has formed to analyze the construction of border trade zones and camps close to the border lines under the international procedures.

Thanks to allocation of border trade camps and posts as well as border checkpoints authorities will have easy access to supervising and handling export and import measures of goods and entry and exit of travellers.

Moreover, authorities can manage the trade procedures in order to reduce unbalance of trade accounts and cooperate with neighbouring countries in eradicating the illegal trade.

As such, the illegal trade

eradication steering committee decided to form a committee to build the border trade camps and camps close to the border line under the international procedures. So, the State Administration Council Office formed a assessment committee.

Currently, some border trade camps are too far from the border lines. They are accessible after passing the residential areas. So, unscrupulous persons take advantages of such too far distance of these camps to the border by evading the checkpoints through the detours.

Moreover, commodities used by people from residences between the border lines and trade camps are not involved in the accounts of import goods list. So, both side accounts of import com-



Cargo trucks at a border trade zone.

modities are very different. (GMS-CBTA), border checkpoints of Myanmar must be located close to the border lines similar to that of other countries.

As such, authorities are coordinating measures on international standards and procedures, harmonization of existing laws of the State, and eradication of illegal trade in building the trade camps and zones in the future. 336

Entrance fee for foreigners to Bagan ancient cultural region to be raised from 1 October

Bagan September 25 The Department of Archaeology and National Museum (Bagan Branch) plans to increase the entrance fee for foreigners to the Bagan ancient cultural region of Mandalay Region starting from 1 October, said Director U Kyaw Myo Win of the department.

In this regard, zone entrance fee to the Bagan ancient cultural region was charged for K25,000 per foreigner till the end of September and K30,000 per foreigner from 1 October.

"We allowed foreigners to stay in the region five days

for their visits and charged K25,000 per foreigners. From 1 October, the entrance fee will be increased to K30,000 per foreigner. They will be allowed three days for visits in the region, and if the stay period exceeds the permission, zone entrance will be charged against them," said

the director. Foreigners can visit and observe four sacred tooth relic pagodas in the region, significant religious monuments built in Bagan kings, architectural works, mural paintings in the temples and arts and crafts in a single place.

ASH

Chandrayaan-3: Hopes of Moon lander reawakening dim as India awaits signal

Delhi September 25 Chances of India's Moon lander waking up after a freezing cold lunar night are "dimming with each passing hour", space scientists from the country have told the BBC.

But they said that they would keep trying until the end of the lunar day.

A day and night on the Moon each last just over 14 Earth days.

On Friday, space agency Isro said it was trying to contact the lander and rover after a new lunar day began, but had not received any signals.

The lander called Vikram, carrying the Pragyaan rover in its belly, touched down

near the Moon's little-explored south pole in August. They spent two weeks gathering data and images, after which they were put into 'sleep mode' at lunar nightfall.

The Indian Space Research Organisation (Isro) had said that it hoped the batteries would recharge and the modules would reawaken when the lunar Sun rose around 22 September.

On Friday, Isro posted on X (formerly Twitter) that "efforts to establish communication with the Vikram lander and Pragyaan rover will continue". There has been no official update since then. BBC

Lego axes plan to make bricks from recycled bottles

London September 25 Toy giant Lego has scrapped plans to make its bricks from recycled bottles, in a blow to its efforts to cut carbon emissions.

The company said in 2021 that it aimed to produce bricks not containing crude oil within two years.

But on Monday, it said it had found that using the new material didn't reduce carbon emissions.

Lego said it remains "fully committed" to making bricks from sustainable materials.

Currently, many of Lego's bricks are made using acrylonitrile butadiene styrene (ABS), a virgin plastic made from crude oil.

The move, which was

first reported in the the Financial Times, will be seen as a setback after a high-profile push by Lego to improve its green credentials.

Like many other companies, Lego has been exploring alternative materials to plastic as sustainability becomes more important to customers.

One of the challenges has been finding a material that is durable enough to last for generations.

In 2021, it said it has developed prototype bricks made from polyethylene terephthalate (PET) bottles, with some other chemicals added.

The hope was that material could have offered an alternative to oil-based bricks.

BBC



နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

ဉာဏ်ရည်တု(AI)စွမ်းရည်ပါ Barak မျိုးဆက်သစ် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားကို အစွဲရေးထုတ်ဖော်ပြသ



အစွဲရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဉာဏ်ရည်တု (AI) စွမ်းရည်ပါ Barak မျိုးဆက်သစ်ပင်မတိုက်ပွဲဝင် တင့်ကားကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း www.thedefensepost.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

Barak ဟုခေါ်သော မျိုးဆက်သစ် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကားသစ်ကို အစွဲရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (IDF) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့် နာမည်ကျော် Merkava တင့်ကား၏ ပစ္စုမမျိုးဆက် အဖြစ် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ငါးနှစ်ကျော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သောတင့်ကားသစ်သည် ရန်သူတပ်ဖွဲ့များကို မတိုက်ခိုက်မီ ပစ်မှတ်များကို လျင်မြန်စွာတိုက်ခိုက်ရန် အစီအစဉ် ဆွဲပေးထားသည်။

Barak ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင့်ကား၏ AI စနစ်များတွင် တင့်ကား၏ ပစ်မှတ်ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့်စတင်နိမိတ်ခြင်းစွမ်းရည်များကို မြှင့်တင်ပေးကာ တင့်ကားပွဲဝင်များကို အခြေအနေဆိုင်ရာ ကြိုတင်သိရှိနိုင်စွမ်းနှင့် တိကျစွာ ပစ်မှတ်ရှာဖွေထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းတို့ ပါဝင်လာသည်။

Barak တင့်ကားသည် ရန်သူများကို ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်း ကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်စစ်မြေပြင်တွင် စစ်မြေပြင်အခြေအနေများအားလုံး၌ ရန်သူကိုစွမ်းအားကုန် ဦးနှိမ်၊ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဟု အစွဲရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အဆိုပါတင့်ကားသစ်ကို နိုင်ငံ၏တင့်ကား

သံချပ်ကာ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ IDF ကြည်းတပ်နှင့် သံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့တို့က Elbit Systems၊ Rafael နှင့် Israel Aerospace Industries တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အမှတ် (၅၂) တင့်ကားတပ်ရင်းမှစတင်၍ IDF တင့်ကား သံချပ်ကာတပ်ရင်းများတွင် ယခုနှစ်ကုန်၌ စတင်ဖြန့်ဖြူးအသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားသည်။

Barak တင့်ကားသည် တပ်မှူးတစ်ဦး၊ ယာဉ်မောင်းတစ်ဦး၊ သေနတ်သမားနှင့် ကျည်ထိုး၊ ကျည်သယ်သူ လေးဦး ပေါင်း ခုနစ်ဦး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ကြောင်း အစွဲရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

၎င်းတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရသောအာရုံခံကိရိယာစနစ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး စစ်မြေပြင်တွင် တိုက်ပွဲဝင်သူရဲကောင်းတစ်ဦးအဖြစ် ရဲဝံ့စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ယာဉ်

အတွင်းတွင် တပ်မှူးသည် တိုက်လေယာဉ်များအားအသုံးပြုသည့် Elbit ကုမ္ပဏီထုတ် တိုက်ပွဲဝင်ဦးထုပ် ဆောင်းထားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဦးထုပ်သည် အော်ပရေတာများက ပတ်ဝန်းကျင်ကို ၃၆၀ ဒီဂရီ ပတ်လည် ထောက်လှမ်းရှာဖွေခြင်းကို ဦးခေါင်းလှည့်ရုံဖြင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပစ်မှတ်များကိုဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် တင့်ကားတွင် တိုက်စွမ်းရည် သာလွန်ကောင်းမွန်မှုအတွက် Trophy ခုံးကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ် ပါရှိမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် Barak တင့်ကားသည် အစွဲရေးသံချပ်ကာတပ်ဖွဲ့၏ ကျောရိုးဖြစ်သည့် Merkava Mark 4 တင့်ကားများ နေရာတွင် တဖြည်းဖြည်းအစားထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။

Israel Unveils AI-Enabled 'Barak' Next-Gen Battle Tank ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

54 Italmas တာဝေးသုံး Loitering Munition လက်နက်များကို Aeroscan ကုမ္ပဏီ ထုတ်ဖော်ပြသ

ရုရှားနိုင်ငံ Aeroscan ကုမ္ပဏီသည် 54 Italmas တာဝေးသုံး Loitering Munition လက်နက်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း www.armyrecognition.com သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Internal Combustion Engines များကို ဒရုန်းများတွင် အသုံးပြုခြင်းသည် ပေါက်ကွဲခဲယမ်း၏ Payload Capacity သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းကိုပါ တိုးမြှင့်စေကြောင်း ထုတ်လုပ်သူများ၏ ပြောကြားချက်များအရ သိရသည်။

၎င်းသည် ယူကရိန်းတွင် တိုက်စွမ်းရည်ပြသထားပြီးဖြစ်သော Lancet Kamikaze ဒရုန်းနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် 54 Italmas တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအတွက် ကြီးမားသော အားသာချက်တစ်ခုဖြစ်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နောက်ထပ် အားသာချက်တစ်ခုမှာ 54 Italmas တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများသည်

အမြောက်များနှင့် ခုံးကျည်အမြောက်များကိုသာမက ရန်သူတပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုပါ ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ဘက်စုံစွမ်းရည်ဖြစ်သည်။

ပေါက်ကွဲအားပြင်းစေရန် Cumulative Warhead ထိပ်ဖူးအမျိုးအစား တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်အတွက် တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းသည် ရန်သူသံချပ်ကာယာဉ်များနှင့် HIMARS အတွဲလိုက် ခုံးပစ်လောင်ချာစနစ်များ အပါအဝင် ပစ်မှတ်အများအပြားကို ထိထိရောက်ရောက် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ Izhevsk မြို့တွင်တည်ရှိသော Aeroscan ကုမ္ပဏီသည် ZALA Aero Group ၏ မိခင်ကုမ္ပဏီတစ်ခုလည်းဖြစ်ပြီး ဒရုန်းများကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။



Russian company Aeroscan unveils Product 54 Italmas long-range loitering munition ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ယူကရိန်းက ရုရှားပင်လယ်နက်ရေယာဉ်စုဌာနချုပ်ကို တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်

Sevastopol ရှိ ရုရှားပင်လယ်နက်ရေယာဉ်စုဌာနချုပ်ကို စက်တင်ဘာ ၂၂

ရက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့သော ယူကရိန်းခွဲကျည်များနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရုရှားကာကွယ်ရေး



ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ တိုက်ခိုက်မှုပြီးနောက် စစ်မှုထမ်းတစ်ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း၊ ယူကရိန်းတို့ဘက်က ခုံးကျည်အများအပြားဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့ရာ ခုံးကျည်ငါးစင်းကို ရုရှားလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့များက ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

တိုက်ခိုက်မှုတွင် Sevastopol မြို့အလယ်ပိုင်းရှိ ဌာနချုပ်တည်ရှိရာ သမိုင်းဝင်အဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှုရှိခဲ့ပြီး ဖြစ်ရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ပြောကြားခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုတွင် အရပ်ဘက်အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်အရပ်သား

များ ထိခိုက်ပျက်စီးသေဆုံးမှု မရှိခဲ့ကြောင်း ကရိမ်းမီးယားကျွန်းဆွယ်ရှိ မြို့တော်ဝန် Mikhail Razvozhayev က ပြောကြားသည်။

ကြားဖြတ်ပစ်ချခဲ့ခဲ့ရသည့် ယူကရိန်းခုံးကျည်ဟုယူဆရသော အပိုင်းအစတစ်ခုကို ရေတပ်ဌာနချုပ်အနီးရှိ လမ်းတစ်ခုတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း၊ နောက်ထပ်ထပ်မံစစ်ဆေး တွေ့ရှိချက်များအရစစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံအပြင်ဘက်တွင် ပြတင်းပေါက်များပင် ကွဲအက်ခြင်းမရှိခဲ့ကြောင်း Razvozhayev က ပြောကြားခဲ့သည်။

ရာစုနှစ်များစွာကြာအောင် ထိန်းသိမ်းထားသည့် ရုရှားနိုင်ငံ ပင်လယ်နက်ရေယာဉ်စုအား နေရပ်မှနှင်ထုတ်ခြင်းကို

ယူကရိန်းအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း ကုလသမဂ္ဂလုံခြုံရေးကောင်စီတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ် ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလ်ဆင်က ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းသည် Sevastopol အခြေစိုက် ရုရှားစစ်သင်္ဘောများနှင့် ကရိမ်းမီးယားရှိ အခြားနေရာများကို ပုံမှန်ဒရုန်းနှင့် ခုံးကျည်များဖြင့် တိုက်ခိုက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Russia reveals impact of Ukrainian attack on Black Sea Fleet HQ ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၉၅၉၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင်ခရိုင် မိုးစပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ယင်းမာပင် ဧကတင်အာ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၉၅၉၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၁၀၃၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး ယခုနှစ် ငွန်လမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၉၅၉၆၉ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
“ဒီနှစ် မိုးကာလ ယင်းမာပင်ခရိုင်မှာ မိုးစပါး ၁၀၃၃၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ အခု ဧက ၉၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပါပြီ။ မိုးစပါးလျာထားဧက ပြည့်စုံအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်သွားမယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ အချိန်မီစိုက်ပျိုးဖို့ အထွက်နှုန်း

ကောင်းမွန်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ယင်းမာပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။
ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၈၀၅၈ ဧက၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၅၀၅၅ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်

တွင် ၃၈၀၀ ဧကနှင့် ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၄၂၀၆၀ ဧက စုစုပေါင်း ၉၅၉၆၉ ဧကဖြစ်ကြောင်း၊ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၃၀၀၀၀၊ ကနီမြို့နယ်တွင် ၂၃၂၇၀၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၄၄၀၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၄၅၇၀၀ ဧက စုစုပေါင်း ၁၀၃၃၅၅ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၁၀၃၉၃၅ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သုံးစွဲရန်၊ မိုးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။
(၂၀၆)

တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

တာချီလိတ် ဧကတင်အာ ၂၅
ရွမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့်ကျေးရွာတွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရွမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဝေ၊ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တာကြန့်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် လက်တူးတွင်း

တူးခြင်း၊ ၂ ဒသမ ၂ ကီလိုပင် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဝပ် ၁၅၀၀ ရေတင်ပန်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၆၁၃ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်ရေး တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့သည်။
တာချီလိတ်မြို့နယ် တာကြန့်ကျေးရွာတွင် လက်တူးတွင်းတူးခြင်း၊

၂ ဒသမ ၂ ကီလိုပင် ဆိုလာတပ်ဆင်ခြင်း၊ ဝပ် ၁၅၀၀ ရေတင်ပန်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အရွယ်တစ်မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မင်းမြန်မာထွန်းကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၂ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။
ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)



သရက်မြို့နယ်၌ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု လျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်း

သရက် ဧကတင်အာ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်ခရိုင် သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလျှပ်စစ်သံဂဟေဆက်သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါဦးစီးဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွေးဦးစွာ သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး

ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးက အမှာစကားပြောကြားပြီး သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းက သင်တန်းသားများအနေဖြင့် သင်တန်းကရရှိသော အတတ်ပညာများကို ပြန်လည်အသုံးပြုစေလိုကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ငွေကြေးအခက်အခဲရှိပါက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းဌေးအကူအညီရယူနိုင်ကြောင်း၊ တတ်မြောက်ထား

သောပညာရပ်များဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာ၌ နားမလည်ပါက သင်တန်းနည်းပြဆရာများကို ဖုန်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ဆန်းဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်သင်တန်းသားများကို ဆုချီးမြှင့်ပြီး သင်တန်းသားများကို သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြု

လက်မှတ်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။
အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား ၁၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး သင်တန်းတွင် သံဂဟေဆက်နည်းအမျိုးမျိုး၊ ဟော်လီပိုက်ဆက်နည်းအမျိုးမျိုးတို့ကို စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ၁၅ ရက်ကြာစာတွေ့၊ လက်တွေ့ဖြင့် အခမဲ့သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းထံမှ သိရသည်။
စင်မာ

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပုဂ္ဂိုလ်အောင် ကုန်စိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၅-၉-၂၀၂၃

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၀၀၀၀/၁၁၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၀၂၀၀၀/၁၀၄၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၅၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၆၀၀၀/၉၈၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၄၀၀၀/၇၈၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၇၂၀၀၀/၇၅၀၀၀	
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၆၉၀၀၀/၇၂၀၀၀	
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၄၀၀၀/၁၅၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၀၀၀/၁၃၀၀၀	
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၃၅	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၇၁၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၃၃၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၄၄၅	
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ		
ဘိလပ်မြေ		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြုံနှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
သံချောင်း		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
အိမ်မိုးသွပ်		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

၂၃ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

(၉) ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီးညိုစော	အဖွဲ့ဝင်
(၁၀) ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၁) ဒေါ်ဒွဲဘူ	အဖွဲ့ဝင်
(၁၂) ပိုးရယ်အောင်သိန်း	အဖွဲ့ဝင်
(၁၃) မန်းငြိမ်းမောင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၄) ဒေါက်တာမူထန်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၅) ဒေါက်တာဘရွှေ	အဖွဲ့ဝင်
(၁၆) ခွန်စံလွင်	အဖွဲ့ဝင်
(၁၇) ဦးရွှေကြိမ်း	အဖွဲ့ဝင်
(၁၈) ဦးရန်ကျော်	အဖွဲ့ဝင်

(၎) မင်းအောင်လှိုင်
 ဝန်ထမ်းချုပ်ကြီး
 ၂၀၂၆
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

စစ်ဘက်မူလတာဝန်များ ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၈၆ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

စစ်ဘက်မူလတာဝန်များ ပြန်လည်ထမ်းဆောင်ခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီးစိုးထွဋ်အား စစ်ဘက်မူလတာဝန်များ ပြန်လည်ထမ်းဆောင်စေလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၈၇ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးအောင်နိုင်ဦးအား ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၈၈ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးထွန်းအံ့အား စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၉၀ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးခင်ဇော်အား ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်။

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၉၁ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

ဒုတိယဝန်ကြီးများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များအား ယှဉ်တွဲပါ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၏ ဒုတိယဝန်ကြီးများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက်သည်-

(၁) ဦးလွင်ဦး	နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
(၂) ဦးမင်းမင်း	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြုခြင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ
 အမိန့်အမှတ် ၉၉ / ၂၀၂၃

၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၁၁ ရက်
 (၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၂၅ ရက်)

တာဝန်မှ အနားယူခွင့်ပြုခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၁၉ အရ အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ်များအား တာဝန်မှအနားယူခွင့်ပြုလိုက်သည်-

(၁) ဦးဘရန်ရွှေ	အဖွဲ့ဝင်
(၂) ဦးညွန့်အောင်	ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ဒုတိယဝန်ကြီး
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန

အမိန့်အရ
 အောင်လင်းဌေး
 ဒုတိယပိုင်းချုပ်ကြီး
 အတွင်းရေးမှူး
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ကျော့ဖုံးမှအဆက်

အခြေခံပညာကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ International School၊ အားကစားသိပ္ပံကျောင်းအသင်းတို့မှ လက်ရွေးစင် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ၊ ကြီးကြပ်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များ စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၃၅၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အခမ်းအနားကို ဖဲကြီးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာ သိပ္ပံ(မန္တလေး) အားကစားသမားများက အားကစားနည်းအလိုက်စုပေါင်း သရုပ်ပြခြင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်အဖွဲ့က သရုပ်ပြခြင်းနှင့် ခေတ်ပေါ် တေးဂီတအဖွဲ့က ဧည့်ခံပျော်ဖြေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်စကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းပြည်၏အနာဂတ်အတွက် လူငယ်များသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ရတနာများဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ဦးတည်ချက် (၉)ရပ်အနက် လူမှုရေးဦးတည်ချက်ပါ လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်သူအားလုံးအကျိုးမရှိမီ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဗလင်တန်နှင့် ပြည်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့်အညီ လူငယ်များ၏ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဘက်ဘက်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့်လူငယ်များဖြစ်လာစေရန်၊ ဘေးလုံးအားကစားကိုအခြေခံပြီး ဘဝတစ်သက်တာ ကျန်းမာရေးအသိပညာများကို လူထုအတွင်းပြန့်ဝေပေးနိုင်ရန်၊ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်လာပြီး အချင်းချင်းမျှဝေလှပရန်၊ ဦးဆောင်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အတွေ့အကြုံကောင်းများရရှိလာစေပြီး စံနမူနာပြုလူငယ် ခေါင်းဆောင်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကျင်းပပေး

ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးတွင် အားကစားအတွက် လက်တွေ့ကျသည့် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုများ၊ လူငယ်အားကစားနှင့်ဆက်သွယ်သော သဘောထားများ၊ အမြင်များရရှိလာမည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ပြိုင်ပွဲကို စတင်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများက အားကစားသမားအမိဋ္ဌာန်ရွတ်ဆိုကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားအသင်းများအလိုက် အားကစားသမားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားကစားပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး အားကစားအဖွဲ့များအတွက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးတို့က ဂုဏ်ပြုငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးဘောလုံးဆက်ဆံမှုဦးစီးဌာနက ဂုဏ်ပြုငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့သည် မန္တလေးမြို့ မြောက်ပိုင်းရန်ကုန်ကုန်သွယ်ရေးကော်မရှင်ကိုယ်စားပြု လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းနှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်ကိုယ်စားပြု လက်ရွေးစင်ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ International Schoolတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၆ သင်းဖြင့် အုပ်စု လေးစုခွဲ၍ အုပ်စုအလိုက် စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်ထိ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ဗထူးအားကစားကွင်းနှင့် အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အောင်မြေမန္တလှာအားကစားကွင်းတို့တွင် နေ့စဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မျိုးကျော်

သတင်းရေးသားနည်းနှင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေးသင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံလော်က ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်းများ၏ သတင်း၊မှတ်တမ်းတင်ပြချက်စွမ်းဆောင်ရည် များတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတွင် သင်ကြားပို့ချ ပေးခဲ့သော ဘာသာရပ်များ၌ သတင်း၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်များ၊ သတင်းတစ်ပုဒ်တည် ဆောက်ပုံအများပြည်သူသို့သတင်းရေးသား ထုတ်ပြန်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လိုအပ် သည့် အချက်အလက်များ၊ သတင်းတစ်ပုဒ် အတွက် လိုအပ်သောသတင်းအချက်အလက် များ၊ ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဓာတ်ပုံအယူအဆ၊အလင်းပေးမှုကြည့်လင် ပြတ်သားမှု၊ သတင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိသည့်သို့ထိုက်သောအကြောင်း အရာများဖြစ်သဖြင့် အလွန်ပင်အသုံးဝင် သော သင်တန်းဖြစ်ပြီး သင်တန်းသားများ အတွက် များစွာအကျိုးရှိပါကြောင်း၊ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ဆောင်ချက်များကို ရေးသားရိုက်ကူး ရာတွင် သင်ကြားပို့ချသည့်ပညာရပ်များကို စနစ်တကျအသုံးပြု လက်တွေ့ဆောင်ရွက် သွားရန်လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ နှင့်လက်ထောက်အတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အွန်လိုင်း အပါအဝင် စုစုပေါင်းဦးရေ ၁၀၀ ကျော် တက်ရောက်ကြသည်။ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနတွင်း သတင်း ရေးသားနည်းနှင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေး သင်တန်းတွင် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၁၅ ဦးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ မှန်ကန်ထိရောက်သောအချက်အလက်များ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဆောင်ရွက် ချက်များကို အများပြည်သူများထံသို့ မှန်ကန်ထိရောက်သောအချက်အလက်များ ဖြင့်ပေးပို့နိုင်ရေးနှင့်ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝန်ထမ်း များ၏ သတင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ပြချက် စွမ်းဆောင်ရည်များ တိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနတွင်း သတင်း ရေးသားနည်းနှင့် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးရေး သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်

(၁၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ (၁၂)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-တရုတ် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဆိုင်ရာအစည်းအဝေး (Twelfth Meeting on Cooperation to Combat Trafficking in Persons between Myanmar and China) ကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော် PARK ROYAL Hotel ၌ မြန်မာနိုင်ငံကအိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးချုပ်မြင့်ထူး ဦးဆောင်သောကွယ်စားလှယ်များနှင့်တရုတ် နိုင်ငံ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန မှုခင်းရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Chen Shiqu ဦးဆောင်သော ကွယ်စားလှယ် ရှစ်ဦး တက်ရောက်ခဲ့ ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်



ရွက်မှုဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ လူကုန်ကူးဆိုင်ရာများကို တယ်တင် ခြင်းနှင့် ကျူးလွန်သူတရားခံများကိုဖမ်းဆီး ခြင်းကိစ္စရပ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်ခြင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံအကြားဖြစ်ပွားသော လူကုန်ကူးမှုများလျော့နည်းကျဆင်းစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားသုံးဆူမြို့၌ ဒေသခံကျောင်းသူများကို သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာ ကာကွယ်ဆေးဆက်လက်ထိုးနှံ၊ အခြေခံစားကုန်များအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ကို လုံခြုံမှု အပြည့်အဝရရှိစေရေး လိုအပ်သည့်လုံခြုံ ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူ့လူထု၏ စားဝတ်နေရေး သက်သာချောင်လည်မှုရှိ စေရေးနှင့်လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်

ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင်လည်း ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့နယ် ဘုရားသုံးဆူမြို့ ဓမ္မဟေဝန်ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေး ကျောင်း၌ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသော အသက် ကိုးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အတွင်း ကျောင်းသူများကို နယ်မြေခံတပ်မှဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ စုပေါင်း၍ သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးများ ကို ထိုးနှံပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက် နေမှုများကို နယ်မြေခံတပ်မှတာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ဘုရားသုံးဆူမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ



နယ်မြေခံတပ်မှဆေးကုသရေးအဖွဲ့နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များက ကျောင်းသူများကို သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးစဉ်။



နယ်မြေခံတပ်မှတော်သားများက ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက်သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် အခြေခံစားကုန်များ ရောင်းချပေးစဉ်။

စက်တင်ဘာ ၂၅ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် နှစ်ဦးတွေ့ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ည ၈ နာရီမှ ယနေ့ ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၄၁၅၅ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၂ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုး တွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၀၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ



ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၌ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲ ကျင်းပစဉ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် ညနေပိုင်းတွင် လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ရာဟုထောင့် ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ ပြုလုပ်ရာ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဝေ ဦးပိဋကဓရ ဘဒ္ဒန္တအဂ္ဂသာမိ အမျိုးပြုသော သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဂေါပက အဖွဲ့ဝင်များ

နှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သံဃနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဩဝါဒါစရိယ တိပိဋက ရှေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ သ. စ. အ ဓမ္မာစရိယ (ဝဋ်သကာ) ပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂဏပဝရသီရိ မဟာဓမ္မ

ရုဂ္ဂ လှရတနာဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ ဆရာတော်ထံမှ ပဋ္ဌာန်းတရားရွတ်ပွားစိတ်ထားနည်းနှင့် အကျိုးတရားများကို နာကြားကြသည်။ ယင်းနောက် အလှည့်ကျ ပဋ္ဌာနဘာဏက သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက မဟာပဋ္ဌာန်းပါဠိတော်အား စတင်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည်။ အဆိုပါ အသံမစဲမဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှ ၂၉ ရက်ထိ သံဃာတော်များက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပြည်သူများ ရောဂါဘေးအန္တရာယ်များ ကင်းရှင်းစေရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ကြီး အေးချမ်းသာယာရေးတို့အတွက် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲအားစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ပြိုင်ပွဲအားစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပပြု၊ ခရိုင်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူ များအားကစားဝါသနာရှင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

နေမူများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ဦးစွာဆုရရှိသော အသင်းနှင့် ဦးစွာအဖွဲ့ဝင်တို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဦးဆောင်၍ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ ပြေးခုန်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီး တို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၂ သင်းတို့ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၂၀ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



ပြိုင်ပွဲအားစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ခိုင်းချုပ်အောင်ခိုင်ဝင်း ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချ



စစ်တွေမြို့ရှိ မုန်တိုင်းဒဏ်သင့်ပြည်သူများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးစဉ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း(မိုခါ) တိုက်ခတ်မှုကြောင့် မုန်တိုင်းဒဏ်သင့် ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်နှင့် မိမိတို့အလိုရှိရာ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်

နိုင်ရေးအတွက် အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ်ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း စစ်တွေမြို့ ဦးဥက္ကမ ပန်းခြံ၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊

ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူများကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်စက်ရုံများနှင့် မြန်မာစီးပွားရေး ကော်ပိုရေးရှင်းတို့မှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကွတ်နှင့် စည်သွတ်ဘူးများဖြစ်သည့် အမဲသားဘူး၊ မျှစ်စားတော်ပဲဘူး၊ ကြက်သားအာလူးဘူး၊ ငါးတန်အချိုပေါင်းဘူး၊ ငါးသလောက်ဘူး၊ ငါးပိကြော်ဘူး၊ ပဲထောပတ်ဘူး၊ ပဲခရမ်းဘူး၊ သရက်သီးသနပ်ဘူးစသည့် စားသောက်ကုန်များကိုလည်းကောင်း၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်အရောင်းဆိုင်များ၏ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများနှင့် အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းများကို လည်းကောင်း ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဆက်လက်ရောင်းချပေးရာ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း မိသားစုများက ဝမ်းသာအားရ ဝယ်ယူအားပေးကြကြောင်းနှင့် ယခုကဲ့သို့စားရေးအခက်အခဲဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးမှုအပေါ် တာဝန်ရှိသူများကို အထူးပင်ကျေးဇူးတင် ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Myanmar ArrThit Man Motor Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Bestune NAT အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များနှင့် Auto Top Power Co.,Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်

နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota bZ4X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါလျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော သုံးနှုန်းရန် ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပေါ်အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူကို သတ်ဖြတ်လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF

အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို (၁၂)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

ချီးမြှင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းမှူး ဦးလှိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အရာရှိကြီးများနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများအသီးသီးပေးအပ်ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်သည်။ ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း သိမ်းဆည်းရမိသော လက်နက်ခဲယမ်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို (၁၂)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ပြု

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

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒပြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒပြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Zin wine Zin wine" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကိုးပင်ကျေးရွာနေ ဇင်ပိုင်မောင်ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်းကောင်း၊ "Kyaw Ye" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ သပိတ်ကျင်းမြို့နယ် ကိုးပင်ကျေးရွာနေ ကျော်ရဲအောင်ကို မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၅၀

တွင်လည်းကောင်း၊ "Ko Khant" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ် တောကျောင်းကျေးရွာနေ ကျော်ဇင်ခန့်ကို ညနေ ၃ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "Aye Thuzar Moe" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်နေ အေးသူလမ်းကို ည ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒပြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒပြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သရုပ်ဖော် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ကုန်စည်ဖိုးဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပိတ်ဆို့မှုဆိုင်ရာ ကုန်ပစ္စည်း ရှားပါးပြတ်လပ်ကာ ပြည်သူတွေ စားဝတ်နေရေးစက်စဲအောင် ပြုလုပ်နေတဲ့ NUG နဲ့ PDF အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၇-၉-၂၀၂၃ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နိုင်ငံအာဇာနည်အတွက် ပညာရေးပန်းများ ပွင့်လန်းစေရန်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်းအသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သက်ကြီးသူများနေ့

INTERNATIONAL DAY OF OLDER PERSONS

“ သက်ကြီးသူများအား သာယာဖွယ် သက်ရွယ်စုံညီပါဝင်လှ ဝိုင်းဝန်းဖြည့်ဆည်းကြပါစို့ ”

“ Fulfilling the Promises of the Universal Declaration of Human Rights for Older Persons: Across Generations ”

၁.၁၀.၂၀၂၃ နေပြည်တော်

တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခွင့် ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသော ပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့ လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့အထိ ပါတီတည်ထောင် ခွင့်ပြုလျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၁၄ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့ လျှောက်ထားသည့် အဖွဲ့များအနက် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါ တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီအနက် ပြည်ထောင်စု ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ညီညွတ်ရေးပါတီက ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း နည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ်မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာခြင်းဖြစ်သည်။ တည်ထောင်ခွင့်ပြုခဲ့သည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီသည် မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန် လျှောက်ထားသည့်အနက် ပါတီ ခုနစ်ပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စစ်ဆေးရွက်ချက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တက်ရောက်အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အကြိမ်(၃၀)မြောက်မြန်မာ့တပ်မတော် ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို The Power of Mentoring in Medical Education: Supporting Student With Effective Mentoring Practice ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆေးပညာသင်ကြားရေးဌာနမှ ဂုဏ်ထူးဆောင် ပါမောက္ခများနှင့် ဌာနမှူးတို့က ဦးဆောင်ဆွေးနွေးပြီး သင်တန်းသားများက Group work များပြုလုပ်ပြီး Group အလိုက် Presentation များပြုလုပ်တင်ပြခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အကြိမ်(၃၀)မြောက် မြန်မာ့တပ်မတော်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ အကြိုအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

ချီလီနိုင်ငံရှိ ဝီလာရီကာမီးတောင် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာသဖြင့် မီးတောင်အန္တရာယ်အဝါရောင်အဆင့်မှ ပယ်လျှော့အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်



ဆန်တီယာဂို စက်တင်ဘာ ၂၅
ချီလီနိုင်ငံ ဆန်တီယာဂိုမြို့ တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ ဝီလာရီကာမီးတောင်သည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုများ ရှိလာခဲ့ပြီးနောက် ချီလီဘူမိဗေဒနှင့် သတ္တုဗေဒတိုင်းတွင်း ဌာနက မီးတောင်အန္တရာယ် အဝါရောင်အဆင့်အဖြစ် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း စက်တင်ဘာ ၂၄

ရက်တွင် မီးတောင်သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာသဖြင့် ပယ်လျှော့အဆင့်သို့ ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုက်သည်ဟု ချီလီဘူမိဗေဒနှင့် သတ္တုဗေဒတိုင်းတွင်း ဌာနက ယနေ့ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝီလာရီကာ မီးတောင်သည် တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ မီးတောင်များအနက် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း

အမြင့်မားဆုံးသော မီးတောင်စာရင်းတွင်ပါဝင်နေပြီး အနည်းဆုံး တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်ခန့်ထိ မီးတောင်အတွင်း သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိသည်ဟု ဝီလာရီကာ မီးတောင်အဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။ မီးတောင်အဝင်သည် မိတာ ၂၀၀ ထိကျယ်ဝန်းပြီး နောက်ဆုံးအကြိမ် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်စဉ်မှာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်က ဖြစ်ပေါ်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဝီလာရီကာမီးတောင်ဟာ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်ကစပြီးတော့ သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုတွေရှိလာတယ်။ ပထမတော့ အဝါရောင်အဆင့်ပဲ သတ်မှတ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မီးတောင်အတွင်း သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုနှုန်း မြင့်တက်လာတဲ့အတွက် ပယ်လျှော့အဆင့်အဖြစ် ပြောင်းလဲသတ်မှတ်လိုက်ပါတယ်။ အချိန်မရွေးပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်ပွားနိုင်တဲ့ အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ချီလီဘူမိဗေဒနှင့် သတ္တုဗေဒတိုင်းတွင်း ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ချီလီနိုင်ငံ၏ မီးတောင်အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်အရ အဝါရောင်အဆင့်မှာ သတိထားရမည့် အဆင့်ဖြစ်ပြီး ပယ်လျှော့အဆင့်မှာ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်စဉ် အချိန်မရွေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားကြောင်း သိရသည်။
Ref : BNN
Trs : Sai Sat

ဖိလီပိုင်စ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေသဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်

ဆူဗာ စက်တင်ဘာ ၂၅
ဖိလီပိုင်စ်တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းလျက်ရှိပြီး ကမ်းခြေများတွင် ရေပမာဏမြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်ဟု ဖိလီပိုင်စ်လေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရီဝါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေတွင် ရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်ဟု ဖိလီပိုင်စ်လေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ဖိလီပိုင်စ်လေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်အရ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်ထိ မိုးရေချိန် ဆက်လက်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေပြီး စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နောက်ပိုင်း ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
“ဗီတီလီဗူဒေသ၊ မြောက်ဗီတီလီဗူဒေသ၊ အရှေ့ဗီတီလီဗူဒေသ၊ တနင်္သာရီဗူဒေသတွေမှာ မိုးသည်း

ထန်စွာရွာသွန်းနေပါတယ်။ မိုးရေချိန်မြင့်မားနေပြီးတော့ စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်ထိ မိုးရေချိန်ဆက်တိုက်မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရီဝါမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းခြေတွင် ရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း စိုးရိမ်မှတ်ကို ကျော်လွန်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ စမ်းချောင်းတစ်ခုမှာလဲ ရေပမာဏမြင့်တက်နေတဲ့အတွက် စက်တင်ဘာ ၂၆ ရက်နောက်ပိုင်းမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်”ဟု ဖိလီပိုင်စ်လေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Fiji Village
Trs : Sai Sat

မော်ရိုကို ငလျင်ဒဏ်ခံဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် အလှူငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံခန့် ရရှိထား

ရာဘတ် စက်တင်ဘာ ၂၅
မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သောငလျင်ကြောင့် လူ ၂ သေ၊ ၈ သန်းနေထိုင်ရာ ကျေးရွာပေါင်း ၂၉၃၀ ပျက်စီးခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ ငလျင်ဒဏ်ခံဒေသများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အလှူငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံခန့် ရရှိထားသည်ဟု ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံ ဖူလီလက်ဂျာက မော်ရိုကို လွှတ်တော်အမတ်များကို ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မော်ရိုကိုနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၈ ရက်က ပြင်းအား ၇ မဂ္ဂနီကျုရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပြည်နယ်ခြောက်ပြည်နယ်ရှိ ကျေးရွာပေါင်း ၂၉၃၀ မှ နေအိမ်

၅၉၆၇၄ လုံးပျက်စီးခဲ့ရာ အဆိုပါ ဒေသများရှိ နေအိမ် ၃၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြေငလျင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ပြည်နယ်များရှိ အခြေခံအဆောက်အအုံများ အဆင့်မြင့်တင်ရန်နှင့် လက်ဂျာက ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်

ပွားပြီးကတည်းက ကြေညာခဲ့ကြောင်း ထိုစီမံချက်အရ ဆည်များ၊ လမ်းများ၊ ကျောင်းများနှင့် အရေးကြီးသော ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လည်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မော်ရိုကို ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက် တစ်ဦးချင်းစီနှင့် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများက ဆက်လက်လှူဒါန်းမှုများကြောင့် ရန်ပုံငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ တစ်ဘီလီယံခန့် ရရှိထားသည်ဟု ဖူလီလက်ဂျာက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
Ref : The North Africa Post
Trs : AZH



နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရခက်သည်အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေ

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ် ဆန်မီဂွေကောင်တီတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်မှစ၍ ထိန်းချုပ်ရခက်သည်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေသည်ဟု နယူးမက္ကဆီကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောမြေ ၂၇ ဧကထိ လောင်ကျွမ်းပျက်စီးနေပြီး နေအိမ်များဆီ

ကူးစက်လာနိုင်သည် အခြေအနေ ဖြစ်သည်အတွက် ဒေသခံတစ်ချို့ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးကို မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၇ ဦးက ငြိမ်းသတ်ပေးနေပြီး ခရစ္စတန်ရစ် ဒေသမှဒေသခံတစ်ချို့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း ခရစ္စတန်ရစ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
“တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဖို့အတွက် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၇ ယောက် နေ့ညမနား တောမီး

ကို ငြိမ်းသတ်ပေးနေပါတယ်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် မီးခိုးတွေ နေရာအနှံ့ပျံ့နေပါတယ်။ နေအိမ်တွေဆီကို ကူးစက်လာနိုင်တဲ့အတွက် ဒေသခံတစ်ချို့ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရပါတယ်။ တောမီးကို ငြိမ်းသတ်ရာမှာ နေအိမ်နဲ့ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေဆီ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်တဲ့ လမ်းကြောင်းတွေကို ဖြတ်တောက်ပြီး ငြိမ်းသတ်ပေးနေပါတယ်။ သစ်တောမြေ ၂၇ ဧကထိတော့ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။

လာမဲ့ရက်ပိုင်းအတွင်း တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရင်တော့ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့ ညွှန်ကြားချက်ကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းသွားဖို့ရှိပါတယ်။ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံတွေကိုတော့ Abe Montoya Recreation Centre မှာ ယာယီနေရာချပေးထားပါတယ်”ဟု နယူးမက္ကဆီကိုမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။
Ref : Santafe New Mexican
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အော်ရီဂွန်ပြည်နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသဖြင့် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးထုတ်ပြန်

ဝါရင်တန် စက်တင်ဘာ ၂၅
အမေရိကန်နိုင်ငံ အော်ရီဂွန်ပြည်နယ် အနောက်တောင်ပိုင်း ဒေသများ၌ စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသဖြင့် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းများ ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။
အမေရိကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသဌာနက Curry၊ Douglas နှင့် Josephine ကောင်တီတို့တွင် ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားနိုင်သည်ဟု သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း၊ အော်ရီဂွန်ပြည်နယ် ဘူမိဗေဒနှင့် ဓာတ်သတ္တုစက်မှုလုပ်ငန်းဌာနက လည်း ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း လူအသေအပျောက်များနိုင်သော ရွှံ့မြေပြိုမှုများနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်နိုင်ခြေရှိပြီး မကြာသေးမီက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သောဒေသများတွင်ပါ အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေများ ထပ်မံဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။
Ref : Koin 6
Trs : AZH

မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် မြစ်ရေကြီးမှုများရုတ်တရက် ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး မြစ်ရေနှင့်အတူ အပျက်အစီးများ၊ ကျောက်တုံးများ မျောပါလာနိုင်သဖြင့်တောင်စောင်းများနှင့် မြစ်ချောင်းများအနီးတွင် နေထိုင်သူများ၊ အဆောက်အအုံများနှင့် လမ်းများအတွက် ဆိုးရွားသော အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများရှိနေကြောင်း အော်ရီဂွန်ပြည်နယ် ဘူမိဗေဒနှင့် ဓာတ်သတ္တုစက်မှုလုပ်ငန်းဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။
အဆိုပါဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ နောက်ဆုံး ထုတ်ပြန်ချက်များကို သတိပြုစောင့်ကြည့်နေထိုင်ကြရန်၊ ခရီးသွားလာရာတွင် သတိရှိကြရန်နှင့် အန္တရာယ်တစ်ခုခုဖြစ်ပေါ်လာပါက ၎င်းနေရာများမှ ချက်ချင်း ထွက်ခွာနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန် အကြံပြုထားကြောင်းလည်း သိရသည်။

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြမြ

မိတ်ကောင်းမကောင်း တွက်စစ်ပေါင်း

ကျော်စိုး(ခင်ကြီး)

လူတစ်ယောက်သည် လူအဖြစ်ကိုရရှိလာသော်လည်း တစ်ယောက်တည်း ရပ်တည်၍မရပါ။ မိမိတို့၏ပတ်ဝန်းကျင်တွင်ရှိသော လူအများနှင့် မဖြစ်မနေ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြရသည်။ ထိုသို့ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြရာဝယ် မိမိအပေါ် စေတနာမေတ္တာထားသည့် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများရှိသကဲ့သို့ စေတနာမေတ္တာနည်းပါးသော မိတ်ဆွေတူများလည်းရှိသည်။ လူတစ်ယောက်သည် မိမိ၏ ဘဝအောင်မြင်မှုများကို ရယူပိုင်ဆိုင်လိုလျှင် အမှီကောင်းဟုခေါ်သည့် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လူတိုင်းလူတိုင်း မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းလိုချင်ကြသည်။ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများနှင့် ပေါင်းဖော်ယှဉ်တွဲကာ ဘဝခရီးကို လျှောက်လှမ်းချင်ကြသည်။ မိတ်ဆွေကောင်းသည် လူတစ်ယောက်၏ဘဝကို အခြေအနေတစ်ရပ်ထိ ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည်။ သာမကပြုရလျှင် ရှင်အာနန္ဒာသည် မြတ်စွာဘုရားကို ဤသို့လျှောက်ထားသည်။ “မြတ်စွာဘုရား သူတော်ကောင်းမိတ်ကောင်းကို အမှီရခြင်းသည် အကျင့်မြတ်ကိုကျင့်သုံးရာတွင် ထက်ဝက်သောကိစ္စကို ပြီးစေပါသည်ဘုရား”ဟု လျှောက်ထားသည်။ ထိုအခါ မြတ်စွာဘုရားက ချစ်သားအာနန္ဒာ လောကမှာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းရရှိခြင်း၊ ထိုသူနဲ့အတူ ပေါင်းဖော်ယှဉ်တွဲနေရခြင်းသည် မိမိရဲ့အမှုကိစ္စ တစ်ဝက်မကပါဘူး အလုံးစုံပြီးမြောက်ပေတယ်”ဟု ဟောခဲ့သည်။ တောင်လပ်ဝန်းကို ပေါက်ဖက်နှင့် ထုပ်ဘိသကဲ့သို့ သူတော်ကောင်းမိတ်ကောင်းနှင့် ပေါင်းဖော်ယှဉ်တွဲ မှီဝဲနေရလျှင် လူနတ်ချမ်းသာသာမက နိဗ္ဗာန်ချမ်းသာပင်ရနိုင်ပါသည်။

“သူတော်ကောင်းတို့နှင့်ပေါင်းဆုံခြင်းသည် တစ်ကြိမ်သာလျှင်ဖြစ်၏။ သို့မဟုတ် တစ်ကြိမ်သာလျှင် ဖြစ်စေကာမူ ထိုတစ်ကြိမ်မျှ ပေါင်းဆုံရ တွေ့ရခြင်းသည် သူတော်ကောင်းတို့နှင့်ပေါင်းဆုံတွေ့ရသော ထိုသူကို အကျိုးမဲ့ပယ်ရှားကာ အကျိုးများအောင် စောင့်ရှောက်၏။ သူယုတ်မာတို့နှင့် အကြိမ်များစွာ ပေါင်းဆုံရခြင်းသည် သို့မဟုတ် အကြိမ်များစွာ မိတ်ဆွေတူတို့နှင့်ပေါင်းဆုံရစေကာမူ အကျိုးများအောင် မဆောင်ရွက်၊ မစောင့်ရှောက်တတ်ချေ”ဟု မဟာသုတသောမဇာတ်တွင်လည်း ဆိုထားပြန်သည်။

လူသားတို့သည် အမျိုးမျိုးသောအကြောင်းများဖြင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မလွဲမရှောင်သာ ဆက်ဆံနေကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆက်ဆံကြရာတွင် တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦးစေတနာ၊ မေတ္တာထားကာ ဆက်ဆံကြလျှင် ပဋိပက္ခဟူသည် ဆိတ်သုဉ်းနေမည်ဖြစ်သည်။ ပဋိပက္ခဆိတ်သုဉ်းလျှင် အစဉ်အမြဲအေးချမ်းနေမည်။ သာယာသော လူသားရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။

မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းအချင်းချင်း စေတနာသာပေးကြရမည်။ ဝေဒနာမပေးရပါ။ တစ်ဦးအပေါ်တစ်ဦး ကြင်နာသောစိတ်ဖြင့် အစဉ်ပြုမူဆောင်ရွက်နေရမည်။ သို့မှသာ မိတ်ဆွေပီသမည်။

တစ်ရပ်တည်းနေ၊ တစ်မြို့တည်းဖွားလည်းမဟုတ်၊ ငယ်ပေါင်းကြီးဖော်မဟုတ်ပါဘဲ ခဏတာဆိုတွေ့ကြရသောသူအပေါ် လူသားဆန်သောစိတ်၊ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းစိတ်ဖြင့် စိတ်ချမ်းမြေ့မှုပေးဆပ်နေသည့် သူတစ်ယောက်အကြောင်း ဖော်ပြပါမည်။ ဆေးရုံတစ်ရုံတွင်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသား လူနာနှစ်ဦးသည် ခုတင်ချင်းကပ်လျက် ဆေးကုသနေကြသည်။ တစ်ဦးသည် ကင်ဆာရောဂါသည်ဖြစ်သည်။ မကြာခဏ ဓာတ်ရောင်ခြည်ကင်နေရသည်။ နောက်တစ်ဦးသည်

အာရုံကြောများ ထိခိုက်ပျက်စီး၍ မထနိုင်မထူနိုင် ခုတင်ပေါ်တွင် အချိန်ပြည့်လဲလျောင်းနေရသူဖြစ်သည်။ တစ်နေ့တွင် ထိုသူသည် ကင်ဆာရောဂါသည် အမျိုးသားအား နံနက်ခင်း၏အလှကို ပြောပြပါဦးဟု ဆိုသည်။ ကင်ဆာရောဂါသည်က နံနက်တိုင်းပြတင်းဝတွင်ရပ်ကာ “နေလုံးကြီးထွက်လာပြီ။ လိမ္မော်ရောင် ဖျော့ဖျော့လေးပေါ့။ အခု တပြည်းပြည်းတောက်ပလာပါပြီ။ သစ်ခက်သစ်ရွက်တွေကြားထဲ ထိုးဖောက်လာတဲ့ အလင်းတန်းလေးက ငွေချည်မျှင်လေးလိုပဲ လှတယ်ဗျ။ မြက်ခင်းပေါ်မှာလဲ ခွေးကလေးနှစ်ကောင် ပြေးလွှားဆော့ကစားနေကြတယ်”စသည်ဖြင့် အာရုံကြောရောဂါဖြစ်နေသူကို ပြောပြသည်။ ထိုအခါ အာရုံကြောပျက်စီးပြီး မထနိုင်မထူနိုင်ဖြစ်နေသော အာရုံကြော

❖ မိမိနှင့်သဘောထားတိုက်ဆိုင်သူကို မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းဟု မှတ်၍ မိမိနှင့်သဘောထားမတိုက်ဆိုင်သူကို မိတ်ဆွေစာရင်းမသွင်းတတ်ကြသည်မှာ လူတို့၏သာယာပင်ဖြစ်သည်။ မိမိနှင့် အပြောအဆို၊ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေသူပဲဖြစ်စေ၊ မိမိနှင့်အဆင်မပြေသူဘဲဖြစ်စေ မိတ်ဆွေတူ၊ မိတ်ဆွေစစ် ခွဲခြား၍မရနိုင်သေးပါ။ မိမိတွင် ဒုက္ခကြုံလာပြီဆိုမှ ထိုသူသည် မိမိ၏အခက်အခဲကို ကူညီဖြေရှင်းပေးသည်လား၊ ချောက်ထဲကျအောင် တွန်းပို့နေသည်လားသိရမှသာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းကို ခွဲခြား၍ သိပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာတွင်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အကျိုးတူ

ရောဂါသည် အမျိုးသားသည် ခုတင်ပေါ်တွင် မျက်စိမှိတ်ကာခံစားသည်။ တစ်ခါတလေ ထိုသို့ခံစားရင်း အိပ်ပျော်သွားသည်။ ထိုမှ ကင်ဆာရောဂါသည် အမျိုးသားသည်လည်း သူ့ခုတင်ပေါ်သို့တက်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လအတန်ငယ်ကြာသွားခဲ့သည်။ တစ်ခုသော နံနက်တွင် ကင်ဆာရောဂါသည်ဆီက နံနက်ခင်းအကြောင်းပြောပြသည်စကားသံ မကြားရသောအခါ အာရုံကြောရောဂါသည်သည် ကင်ဆာရောဂါသည်ကို အိုမိတ်ဆွေမိတ်ဆွေနှင့် တစာစာခေါ်သည်။ ထိုအသံကိုကြားရသော သူနာပြုဆရာမလေးက ရင့်မိတ်ဆွေ ကင်ဆာရောဂါသည် မနေ့ညကပဲ ဆုံးသွားပါပြီဟု ပြောပြသည်။ ထိုအခါ အာရုံကြောရောဂါသည်သည် ကြေကွဲဆုံးသောအသံဖြင့် သူတွင် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းတစ်ယောက် ဆုံးရှုံးသွားပြီဆိုသည့် အကြောင်းပြောသည်။ နံနက်တိုင်း ကြည့်နှူးစရာကောင်းသော နံနက်ခင်း၏အလှအပကိုပြောပြမည်သူ မရှိတော့သည့်အကြောင်း သူနာပြုဆရာမတို့ပြောပြသည်။ ထိုအခါ သူနာပြုဆရာမလေးက “မဖြစ်နိုင်ပါဘူးရှင်။ သူဟာကင်ဆာရောဂါကြောင့်ပဲ ပြီးခဲ့တဲ့ ခြောက်လလောက်ကတည်းက မျက်စိကွယ်နေရာသူပါ”ဟုဆိုသည်။ သည်အဖြစ်အပျက်လေးကို တွေးရင်းဖြင့် တစ်ဖက်သားစိတ်ချမ်းသာအောင် ကြံဖန်ပေးဆပ်တတ်သည့် မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းတွေလိုချင်သည့် စိတ်ကတရားရေးပေါ်လာသည်။

စာရေးသူတို့ ကျင်လည်ကြရသောဘဝတစ်လျှောက်တွင် လူသားအချင်းချင်း စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ဘာသာ သာသနာအရေးတို့ဖြင့် မလွဲမရှောင်သာ ပေါင်းသင်းဆက်ဆံကြရသည်။ ထိုသို့ဆက်ဆံကြရာရာဝယ် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး သဟဇာတမျှတသူလည်း

ရှိသလို မမျှတသူများလည်းရှိသည်။ မိမိနှင့်သဘောထားတိုက်ဆိုင်သူကို မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းဟု မှတ်၍ မိမိနှင့်သဘောထားမတိုက်ဆိုင်သူကို မိတ်ဆွေစာရင်းမသွင်းတတ်ကြသည်မှာ လူတို့၏သာယာပင်ဖြစ်သည်။ မိမိနှင့် အပြောအဆို၊ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေသူပဲဖြစ်စေ၊ မိမိနှင့်အဆင်မပြေသူဘဲဖြစ်စေ မိတ်ဆွေတူ၊ မိတ်ဆွေစစ် ခွဲခြား၍ မရနိုင်သေးပါ။ မိမိတွင် ဒုက္ခကြုံလာပြီဆိုမှ ထိုသူသည် မိမိ၏အခက်အခဲကို ကူညီဖြေရှင်းပေးသည်လား၊ ချောက်ထဲကျအောင် တွန်းပို့နေသည်လားသိရမှသာ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းကို ခွဲခြား၍ သိပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာတွင်ဖြစ်စေ၊ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အကျိုးတူ

ဆက်ဆံကြရာတွင်ဖြစ်စေ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး၊ တစ်ဖွဲ့နှင့်တစ်ဖွဲ့ ရှိပင်းကူညီလိုစိတ် အစဉ်ထားရှိကြရမည်။ အခက်အခဲ တစ်စုံတစ်ရာကြုံလာလျှင်လည်း ယိမ်းယိုင်မသွားအောင် အပြန်အလှန် ထိန်းကျောင်းတည့်မတ်ပေးခြင်း၊ လက်တွဲခေါ်ယူခြင်းများပြုမှု မိတ်ကောင်းဆွေကောင်း ပီသမည်ဖြစ်သည်။ “ကြောင်လိုလူသားကို မိတ်ဆွေမထားနဲ့”ဟု ရှေးလူကြီးများက ဆုံးမသွန်သင်ခဲ့ဖူးပါသည်။ “ကြောင်”ဆိုသော အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်သည် သူတို့နေသောအိမ်တွင် အိမ်ရှင်လူသားများ နာမကျန်းဖြစ်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊ ပြဿနာတစ်ခုတစ်ရာဖြစ်လျှင်သော်လည်းကောင်း ထိုအိမ်မှခွာ၍ အခြားနေရာသို့ ပြောင်းသွားကြသည်။ ထိုအိမ်သာယာမှ ပြန်လာသည်ဟုဆိုသည်။ ကျွန်တော်တို့သည် ကြောင်လိုလူသားများ မဖြစ်သင့်ပေ။ မိမိမိတ်ဆွေထဲတွင် ကိုယ်လွတ်ရုန်းတတ်သော မိတ်ဆွေများကို သတိထားရမည်။ ထိုသူများသည် မိတ်ဆွေတူများသာဖြစ်သည်။

မိတ်ဆွေတူလေးမျိုးရှိပါသည်။ ထိုလေးမျိုးမှာ-
 ၁။ ကူမည့်မိတ်ဆွေမဟုတ်၊ ယူမည့်မိတ်ဆွေ။
 ၂။ ကူညီမှုမှာလက်မပါ။ ပါးစပ်သာပါသည် မိတ်ဆွေ။
 ၃။ ရှေ့တွင်သာ ချစ်ခင်ဟန်ပြုပြီး အလိုက်သင့်ပေါင်းတတ်သည့်မိတ်ဆွေ။
 ၄။ မကောင်းမှုများတွင် အဖော်သဟဲပြုပေးသော မိတ်ဆွေတို့ဖြစ်ပါသည်။

အထက်ပါမိတ်ဆွေတူများသည် စာရေးသူတို့၏ လူသားရပ်ဝန်းတွင် လူတိုင်းတွေ့ကြုံနေကြရသည်။ ရှောင်ကြရမည်ကိုလည်းသိကြသည်။ သိသော်လည်း စာရေးသူတို့တစ်တွေ့သည် စိုသောလက်မခြောက်စေ

ချင်ကြ၍ မိတ်ဆွေတူကို ရှောင်ကွင်းရန်တုံ့နေကြသည်။ မိတ်ဆွေတူသည် ရန်သူထက်ကြောက်စရာကောင်းသည်။ အချိန်မီပေးနပ်စွာဖယ်ခွာမှ တော်ကာ ကျမည်ဖြစ်သည်။ မိတ်ဆွေတူ ခေါ် အယောင်ဆောင် မိတ်ဆွေနှင့် ပေါင်းမိနေသမျှကာလပတ်လုံး မိမိအတွက်ကောင်းကျိုးမဖြစ်။ ဆိုးကျိုးသာအဖန်ဖန်ရနေမည်ဖြစ်သည်။ “ခွေးမြီးကောက် ကျည်တောက်စွပ်”ဟူသော မြန်မာစကားပုံအတိုင်းအခိုက်အတန့်သာ စိတ်ထားဖြောင့်မတ်သည်။ ထိုအခိုက်အတန့်မှအပ ကျန်အချိန်များသည် အကောက်စိတ်ဖြင့် ကြွစည်တွေးတောရင်း မိတ်ကောင်းမဟာဆက်ဆံသည်။ အကြောင်းကိစ္စ ကြုံလာသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် ဝီရဆိုးကိုပြုသည်။

မိတ်ဆွေတူများသည် ညီအစ်ကိုမောင်နှမ အရင်းကဲ့သို့ ချစ်ခင်ပေါင်းသင်းနေရမည့်သူပင်ဖြစ်လင့်ကစား မျက်နှာထားအမျိုးမျိုးဖြင့် သူ၏အတ္တအကျိုးအတွက်သာလုပ်ဆောင်သည်။ လုပ်ငန်းအပေါ်တွင် ဖြစ်စေ၊ စကားအရာတွင်ဖြစ်စေ အသာစီးယူသည်။ ရှေ့တွင်တစ်မျိုး ကွယ်ရာတစ်မျိုးလည်း လုပ်တတ်သည်။ တစ်ဖက်လူက မိတ်ဆွေစစ်တစ်ယောက်အသွင်နှင့် တတ်နိုင်သမျှ ပေးဆပ်ဆက်ဆံသော်လည်းမရပါ။ မိတ်ဆွေတူလေးမျိုးနှင့်အညီ ဖောက်လုဖောက်ပြန်မှု ပြုကိုပြုကြသည်။ သတိရှိကြစေလိုသည်။ ထိုသို့သော သူများကို မိတ်ဆွေစာရင်းမှ အမြန်ဆုံးဖျက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေးများ အနှောင့်အယှက်ကင်း၍ အဆင်ပြေချောမွေ့မည်ဖြစ်သည်။

“လူအမျိုးမျိုးစိတ်အပုံပုံ”ဆိုသည့်နယ် လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး မိမိ၏အတ္တအတွက် တစ်ဖက်လူအပေါ် ချဉ်းကပ်ပုံချဉ်းမတူကြပါ။ အချို့လူများသည် တစ်ဖက်လူကို ကူညီမှုတချို့ပေးပြီးပေါင်းသင်းသည်။ ထိုသို့သောသူကို မိတ်ဆွေကောင်းဟူ၍ ထင်ကြလိမ့်မည်။ ထိုကူညီမှုသည် သူ့အပေါ်ယုံကြည်မှုရှိစေရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ကူညီပြီး မိမိထံမှ အစိုးမဖြတ်နိုင်သော ဂုဏ်သိက္ခာကိုသော်လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးကိုသော်လည်းကောင်း ရယူသည်။

လူတစ်ဦး၏ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်းများကို အမြင်သက်သက်ဖြင့် ဆုံးဖြတ်၍မရပါ။ လက်တွေ့ကျကျ ပေါင်းသင်းကြည့်မှ ထိုသူ၏စိတ်အမှန်ကို သိနိုင်သည်။ လူတစ်ဦးကို အပေါ်ယံအမြင်ဖြင့် ချီးမွမ်းခြင်း၊ ကဲ့ရဲ့ခြင်းမပြုလုပ်သင့်ပါ။ ကိုယ့်အပေါ်ကောင်းသည်ဟု ထင်ထားသူကလည်း တစ်နေ့နေ့ ချောက်ထဲတွန်းပို့နိုင်သည်။ ကိုယ်နှင့်အတူ မပေါင်းသင်း၊ စကားအရာပင် နှီးနှောဆက်ဆံခြင်းမပြုသူကလည်း ကိုယ့်တွင်အခက်အခဲကြုံလာလျှင် ထိုအခက်အခဲကို ကူညီဖြေရှင်းပေးတတ်သည်။ အပြောမကောင်းသော်လည်း သဘောကောင်းသူများရှိသည်။ သဘောကောင်းသော်လည်း မနောမကောင်းသူများရှိသည်။ စီးပွားရေးကို မနာလိုဝန်တိုတတ်သူများရှိသည်။ ဂုဏ်သိက္ခာကို မနာလိုဝန်တိုတတ်သူများရှိသည်။

ထို့ကြောင့် စာရေးသူတို့တစ်တွေ့သည် မိတ်ဆွေတူကို သတိထားရှောင်ရွားကြရမည်။ သဒ္ဓါ၊ သီလ၊ သုတ၊ စာဂ၊ ပညာနှင့်ပြည့်စုံသော သူတော်ကောင်းများကို မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများအဖြစ် ရွာကြံပေါင်းသင်းကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား
 - ဥပသုသုတ်မဟာဝါ



အဖြူရောင်မှသား

ရွှင်ထက်လံ(ကျိုတ်စတော)

(၁)

“ဈေးတွေကလဲ ကြီးလိုက်တာ သားရယ်။ တစ်နေ့ တစ်နေ့ တက်လိုက်တဲ့ဈေးတွေက ကြောက်စရာ လန့်စရာပါပဲ။ ပါသွားတဲ့ငွေလေး နှစ်ပဲတစ်ပြားနဲ့လဲ ဘာဝယ်လို့ဝယ်ရမှန်းကို မသိတော့ပါဘူး။ ဘယ်သူ အားကိုးနဲ့ ဘယ်လိုတက်နေမှန်းကို မသိတော့တာပါ”

ဈေးတပြန်ရောက်၍ ဈေးဆွဲခြင်းလေးချရင်း စိတ်လိုက်မာန်ပါ ညည်းတွားလိုက်သည် မေမေ့ ကိုကြည့်ပြီး-

“မေမေ့ကို သားပြောပါတယ်။ သူများတွေလို ဂျပန်တို့၊ ကိုရီးယားတို့ သွားပါမယ်ဆိုတော့လဲ မဟုတ် ရဘဲနဲ့ အခုမှတော့ လာညည်းပြမနေနဲ့”ဟု ကျွန်တော် က ခပ်ငေါ့ငေါ့လေး ပြန်ပြောလိုက်၏။

“ဟဲ့... မောင်လူအေး၊ နင့်ကို နိုင်ငံခြားပို့ရင် ချမ်းသာပြေလည်မယ်ဆိုတာ ငါသိတယ်။ ဒါပေမဲ့ အမေမှာ ပြောကြည့်မှ ဒီသားတစ်ယောက်ပဲရှိတာလေ၊ နိုင်ငံခြားပို့ပြီးရင် ချမ်းသာမှုတွေရလာမယ်။ ရွှေတွဲလဲ ငွေတွဲလဲ နေရမယ်ဆိုတာကိုလဲ အမေသိတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒါတွေကို အမေ မမက်မောဘူးသား။ ငါ့သားနဲ့နဲ့နေ ပြီး ရလာမဲ့ချမ်းသာမှုကို ယူမလား။ ငါ့သားနဲ့အတူရှိပြီး ထမင်းရည်သောက်မလား ရွေးခိုင်းရင်တောင် အမေက တော့ ပျော်ပျော်ကြီးပဲ ထမင်းရည်သောက်လိုက်မယ် ငါ့သားရေ”

မေမေ့စကားတို့က မှန်ကန်ခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော် ကသာ ကိုယ့်ဘဝကိုယ် စိတ်တိုင်းမကျသည့်အခါဖြစ်စေ၊ မေမေ့ညည်းသံတို့ကြားရသည့်အခါဖြစ်စေ မေမေ့ မကြိုက်သည့် ထိုစကားတို့ကို ပြောနေမိခြင်းဖြစ်၏။ တကယ်လည်း ကျွန်တော်ဘဝက ရှစ်တန်း၊ ကိုးတန်း မအောင်သည့် ကလေးတစ်ယောက်လောက်ပင် အရည်အချင်းမရှိဟု တစ်ခါတစ်ခါတွေးမိ၏။ ကျွန်တော်အိမ်နားရှိ ရှစ်တန်းမအောင်သည့် ကလေး တစ်ယောက် အထည်ချုပ်စက်ရုံတွင် အလုပ်ဝင်၏။ ဝင်ဝင်ချင်းလုပ်ခမှာ အိုတီ(အိုဗာတိုင်)အပါအဝင် သုံးသိန်းပတ်ဝန်းကျင်ရ၏။ ကိုးတန်းမအောင်သည့် ကျွန်တော်သူငယ်ချင်းတစ်ယောက်လည်း ကိုရီးယား သွားပြီး မကြာမီ သူမိသားစုမှာ အတော်လေးအဆင် ပြေနေပြီ။

ကျွန်တော်နှင့်အတူ ၁၀ တန်းအောင်သည့် သူငယ် ချင်းတစ်ယောက်လည်း စင်ကာပူရောက်ပြီး သူမိသားစု ကိုအတော်လေး ပံ့ပိုးထားနိုင်ပြီ။ ထိုထိုသော သူတို့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ကျွန်တော်ရနေသော နှစ်သိန်း ဝန်းကျင်ဆိုသည့်ငွေလေးက ဟာသတစ်ခုပမာ။

ထို့ကြောင့်လည်း ထိုအကြောင်းတရားအားလုံးတို့၏ တရားခံမှာ သားကိုရွှေ့တန်းတင်ပြီး အရာရာကို စိတ် မချသည့် မေမေ့ဟုပင် စွဲချက်တင်နေမိခြင်းဖြစ်ပါ၏။

(၂)

ကျွန်တော် ၁၀ တန်းရောက်သည်ထိ ကိုယ့်ဘဝကို ကျေနပ်ခဲ့သည်။ မေမေကလည်း ဖတချိုးသားလေးဖြစ် သည့် ကျွန်တော်ကို အဖေနေရာရော၊ အမေနေရာပါ တာဝန်မလစ်ဟင်းရအောင် တစ်ဦးတည်းစွမ်းဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့သော် ကျွန်တော်ဘဝ၏ မကျေနပ် ချက်တို့က ၁၀ တန်းအောင်စာရင်းထွက်ပြီးသည်နေ့ မှ စတင်သည်ဟုပင် ပြောရမည်။

ကျွန်တော် ဂုဏ်ထူးနှစ်ဘာသာဖြင့် ၁၀ တန်း စာမေးပွဲအောင်ခဲ့၏။ ကျွန်တော် ပထမရူးသွပ်သည် က တပ်မတော်သားဆရာဝန်ဖြစ်၍ တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ်တက်ရန် မေမေ့ကို တောင်းဆိုခဲ့၏။

“ငါ့သားက မေမေ့ကို တစ်ယောက်တည်းထားခဲ့ တော့မလို့လားဟင်”ဟု ခြောက်ကာတစ်မျိုး၊ ချောကာ တစ်ဖုံနှင့် ပြောခဲ့ရာသော မေမေ့စကားကြောင့် ကျွန်တော် ပထမအိမ်မက်လေးကို ဆက်မက်ခွင့်မရ ခဲ့ပေ။ သို့သော် ကျွန်တော်မှာ ဒုတိယရည်မှန်းချက်တစ်ခု ရှိသည်။ ထိုအရာက ကျွန်တော်အတွက် ပင်ပန်းခဲရရွာ သည့် မေမေ့ကို ပြည်ပြည်စုံစုံ ထားလိုခြင်းပင်။ ထို့ကြောင့် ကျွန်တော် နိုင်ငံခြားသွားရန် မေမေ့ကို တောင်းဆိုခဲ့ပြန်၏။ သို့သော်-

“သားရယ် မေမေ့အနားမှာပဲနေရမဲ့ အလုပ်လေး တစ်ခုလောက် စဉ်းစားပါလားကွယ်။ မေမေ့ကတော့ လေ ငရဲကလာသူ ပြာပူမကြောက်လို့ပဲ ပြောရမယ် ထင်တယ်။ ငါ့သားလေးနဲ့သာ အတူရှိရမယ်ဆိုရင် ထမင်းကြမ်းကိုတောင် ယပ်ခတ်ပြီး စားနိုင်ပါ တယ်သားရဲ့”

ပြောစရာစကားလုံးမရှိတော့လောက်အောင် ဆွံ့အ ခဲ့ရသော မေမေ့စကားများကြားတွင် ကိုယ့်ဝါသနာ မဟုတ်သည့် ကျောင်းဆရာအလုပ်ကိုသာ ကျွန်တော် လုပ်ခဲ့ရပါတော့သည်။

(၃)

ကျွန်တော်မကျေနပ်ချက်တို့နှင့် စတင်ခဲ့ရသည့် အလုပ်ဖြစ်နေ၍လားမသိ။ မေမေ့ဆန္ဒအတိုင်းဖြစ် မလာခဲ့ပေ။ အိုးမကွာ၊ အိမ်မကွာ သူနှင့်အတူနေစေ ချင်၍ ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို ရွေးစေကာမှ ကျွန်တော်တာဝန်ကျသည့်ကျောင်းလေးမှာ မြို့နယ် ခြား၊ ခရိုင်ခြားရှိ မူလတန်းကျောင်းလေးတွင်ဖြစ်၏။ မေမေ့ကို အခွဲတိုက်ချင်သော စိတ်တို့ကြောင့်

ရုတ်တရက် ပျော်သွားသော်လည်း ထိုအပျော်တို့က သိပ်မကြာလိုက်ပါ။

“ဘယ်လောက်ဝေးဝေး ကျုပ်သားနောက်ကို ကျုပ်ကိုယ်တိုင် ထက်ကြပ်မကွာ လိုက်နေမှာမို့ ဟိုး နယ်စပ်ပဲ ဖြစ်စေအုံးတော့ ရတယ်ဟေ့ ရတယ်”

ထိုစကားတို့မှန်ကန်အောင် မေမေ့ သက်သေပြခဲ့ သည်။ ကျွန်တော် တာဝန်ကျသည့်ရွာလေးသို့ ရောက် အောင်လိုက်ပြီး ရအောင်နေခဲ့သည်။ ရွာခံလူကြီးနှင့် ကျောင်းအုပ်ကြီးတို့ကလည်း သင်တန်းဆင်းခါစ ဆရာ ပေါက်စ ကျွန်တော်နှင့် မေမေ့အတွက် နေထိုင် စားသောက်ရေးကအစ တာဝန်ယူပေးခဲ့၍ အဆင်ပြေ ခဲ့သည်။ သို့သော်ထိုအခြေအနေတို့ကို မေမေ့ တင်းတိမ် ခိုင်သော်လည်း မတင်းတိမ်နိုင်သူက ကျွန်တော်။ တစ်ခုခုအဆင်မပြေကြောင်း မေမေ့ ညည်းပြသည်နှင့် ကျွန်တော် ပြန်ပြောတတ်သည်စကားတို့က-

“နိုင်ငံခြားမှမလွှတ်တာ၊ သားလုပ်ချင်တာမှလုပ်ခွင့် မပေးတာ”စသည် မကျေနပ်ချက်တို့ ပြည့်နှက်နေ သော စကားလုံးများသာ။ နောက်ဆုံး ကုန်ကုန်ပြောရ လျှင် သူကျန်းမာရေးအကြောင်းပြောလာလျှင်ပင် -

“အခုတော့ သိပြီမဟုတ်လား။ အရင်ကတည်းက ပြောပါတယ်။ သားကိုသာ နိုင်ငံခြားပို့ထားရင် မေမေ့ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် အထူးကုဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းကြီးတွေမှာ ဝိမ်ရိုရှိ ကုလို့ရလောက်ပြီ။ အခုတော့ ဒီလစာလေး နဲ့ ရောဂါတစ်ခုခုဖြစ်လာရင်တောင် မတွေးရဲစရာ” ဟူ၍ အပြစ်ပို့ပြောဆိုပြီး မကျေနပ်ချက်များ ဖွင့်ဟခဲ့မိ သည်။ သည်လိုနှင့်...။

(၄)

သည်လိုနှင့် ပျော်ရာမှာမနေ၊ တော်ရာမှာနေရင်း၊ ရည်မှန်းချက်တို့ကိုစွန့်လွှတ်၊ မေမေ့အပေါ် မကျေနပ် စိတ်ကလေး တစ်ပိုင်းတစ်စနှင့် တာဝန်ကျရာကျောင်း အသီးသီးကို ပြောင်းရွှေ့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရင်း ကိုယ့် ရွာ ကိုယ့်ကျောင်းလေးသို့ပင် လုပ်သက် ငါးနှစ်ကျော်ရှိ သည့် ဆရာတစ်ယောက်အဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ပြီ။ ငါးနှစ်ကျော်ဆိုသည့် အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း ဆရာ တစ်ယောက်အဖြစ် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ ဟူသည့် နာသုံးနာနှင့်အညီ နေထိုင်ခဲ့ပါသလားဟု မေးလာပါက ကျွန်တော် တိတိကျကျဖြေနိုင်လိမ့် မည်မဟုတ်ပေ။ ဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်နေ၍ ကိုယ် သင်ခဲ့ရသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်းကို တတ်စေချင်၊ တော်စေချင်၊ လိမ္မာစေချင်သည့် စေတနာလေးကလွဲ၍ ဝါသနာအလျောက် ရွေးချယ်ခဲ့ ခြင်းမဟုတ်သောကြောင့် အနစ်နာဆိုသည်စကားနှင့်က

ပို၍ပင် ဝေးကွာသွားပါလိမ့်မည်။ သို့သော် သားဖြစ်သူ ကျောင်းဆရာကြီးကိုကြည့်၍ ဂုဏ်ယူမဆုံးဖြစ်နေသူက မေမေ့။ ကျွန်တော်မှတ်မိနေသေးသည်။ ထိုနေ့က ကျွန်တော် ရာထူးတိုးပါသောကြောင့် ပထမဆုံးတာဝန် ကျသည့်ကျောင်းလေးမှ ရွှေ့ပြောင်းရမည်မို့ ကျောင်းရှိ ကလေးများနှင့် ဆရာမများက ကျွန်တော်အတွက် နှုတ်ခွာလွှာပေး ကျင်းပပေး၏။

ကျွန်တော်တတ်နိုင်သလောက် ကလေးတို့ကို အာဟာရများ ကျွေးမွေးသကဲ့သို့ ကလေးများကလည်း ကျွန်တော်အတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ၊ မုန့်များ နှင့်ကန်တော့ခဲ့ကြသည်။ ကျောင်းဆရာအလုပ်ကို ဝါသနာမပါခဲ့သော ကျွန်တော်။ ဆရာတစ်ဦး၏ “တပည့်မရှား၊ တစ်ပြားမရှိ၊ ပီတိကိုစား၊ အားရှိ” ဆိုသည့်စကားအတိုင်း ပထမဆုံးအကြိမ် ကိုယ်တွေ့ ခံစားခဲ့ရသည်ကို ဝန်ခံရပါလိမ့်မည်။ ကျွန်တော် ကျောင်းပြောင်းရတော့မည်ဆိုသော သတင်းကြား ကတည်းက ကျွန်တော်အတန်းရှိ ကလေးများက မျက်ရည်လည်ရွှဲဖြစ်နေကြပြီ။ ထိုအကြောင်း မေမေ့ကို ပြောပြမိတော့-

“ငါ့သားလေးကို ဒီရွာက ကလေးတွေက အဲဒီ လောက်တောင် ချစ်ကြတာလား။ မေမေ့ ဝမ်းသာ လိုက်တာကွယ်။ မေမေ့ သားအတွက် ဂုဏ်ယူမိတယ် သားရယ်။ မေမေ့ လူမချမ်းသာခဲ့ရပေမဲ့ ငါ့သားလေး ကြောင့် မေမေ့ စိတ်ချမ်းသာနေရပြီသားရယ်။ မေမေ့ ကျေနပ်ပါတယ်သားရယ်။ မေမေ့ ကျေနပ်ပါတယ်”

အဆက်မပြတ်ပြောနေခဲ့ရာသော ထိုစကားတို့နှင့် အတူ မေမေ့မျက်ဝန်းတွင်လည်း မျက်ရည်စတုရံလည် နေသည်ကို ကျွန်တော် လျစ်လျူမရှုနိုင်ခဲ့ပေ။

(၅)

တစ်စက္ကန့်ပြီး တစ်စက္ကန့်၊ တစ်မိနစ်ပြီး တစ်မိနစ်၊ တစ်နာရီပြီး တစ်နာရီ၊ တစ်နေ့ပြီး တစ်နေ့မှသည် တစ်နှစ်ပြီး တစ်နှစ် ရွှေ့လျားပြောင်းလဲသွားခဲ့သော အချိန်ကာလအတိုင်းအတာတို့က ကျွန်တော်စိတ်ကို တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲစေခဲ့သည်။ စေတနာသာရှိပြီး ဝါသနာမပါဘဲ အနစ်နာမခံတတ်သော ဆရာတစ်ဦး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ မေမေ့အပေါ် ထားရှိခဲ့သည့် မကျေနပ်ချက်တို့နှင့် ရှင်သန်နေခဲ့ရသူအဖြစ်လည်း ကောင်း အတိတ်ကာလထဲ၌ တပဲလည်လည်နှင့် ကျင်လည်နေခဲ့မိသော ကျွန်တော်။ ယခုတော့ မေမေ့ စိတ်တိုင်းကျအလုပ်ကို လုပ်ကိုင်ရင်း နာသုံးနာနှင့် ပြည့်စုံသော ဆရာတစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစား နေမိသည်။

“မပြည့်စုံသည်ကိုပင် ပြည့်စုံလိမ့်မိုးနိုး ကြိုးစားနေ ရသည်ကပင် ဘဝမည်ပါ၏”ဟူသော ဆရာကြီး တစ်ယောက်၏ ဩဝါဒစကားလေးအတိုင်းပင် ကျွန်တော်လည်း တစ်ချိန်က ငွေမျက်နှာသာကြည့်ပြီး ရနေသည့်ဘဝကို မကျေနပ်ဘဲ အခွဲတိုက်ချင်စိတ်များ ဖြင့် ကျင်လည်ခဲ့ရသည့်နေ့ရက်များကို ပြန်တွေးကြည့် မိပြီး သင်ခန်းစာယူကာ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်နေထိုင် တတ်နေပါပြီ။ ထိုသို့သောအတွေးများ ပြောင်းလဲလိုက် သည့်နေ့မှစ၍ စာသင်ခန်းထဲသို့ လှမ်းလိုက်သည့် ကျွန်တော်ခြေလှမ်းများက အလိုလိုသွက်လက်ပေါ့ပါး နေခဲ့၏။ ယခင်က အခြားသူများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ခဲ့မိသော အတွေးများစွာတို့ မရှိတော့၍လည်း ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ သမ္မာအာဇီဝကျသော ကိုယ့်အလုပ်အတွက် ဂုဏ်ယူ နေမိခြင်းကြောင့်လည်း ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ ထိုသို့သော စိတ်ထားများနှင့် စာသင်ခဲ့ သည့် ယနေ့အတွက် ထူးခြားချက်တစ်ခုလည်းရှိနေ သေးသည်။ ထိုအရာကား...။

(၆)

ကျွန်တော်စိတ်ထဲတွင် ကြည်လင်နေ၍ ကလေး များကို စာရှင်းပြရင်း ဗဟုသုတရရာရကြောင်းများ ပြောပြလိုက်၊ မေးခွန်းများမေးလိုက်နှင့် ကျွန်တော် တို့ ဆရာတပည့်များရှိရာ စာသင်ခန်းလေးက ဆူညံ နေခဲ့သည်။

“လူတိုင်းမှာ ရည်မှန်းချက်ကိုယ်စီ ရှိတယ်မဟုတ် လား။ ဒီတော့ သားတို့၊ သမီးတို့မှာရှိတဲ့ ရည်မှန်းချက် လေးတွေကို ဆရာကို ပြောပြကြပါအုံး”

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲခင်းငုံ ၁၉၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ပဲခင်းငုံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ရေဦး စက်တင်ဘာ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးခရိုင် ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲခင်းငုံ ၁၉၀၃၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်

ထွန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲခင်းငုံ ၂၀၁၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၀၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ဒီပဲယင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် ပဲခင်းငုံဧက ၂၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၉၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးသွားမှာပါ။ ပဲခင်းငုံစိုက်ပျိုးမှုကတော့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်

တိုးလာပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲခင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်”ဟု ရေဦးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မြင့်ထွန်းက ပြောပြသည်။

ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ပဲခင်းငုံစိုက်ပျိုးမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် မေလမှ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၂၀၁၃၆ ဧကစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဒီပဲယင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ပဲခင်းငုံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး စက်တင်ဘာ ၂၅
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုနှင့် ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို

ဆောက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Magway S Three ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများက ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု၊ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မွန်လျှောက် လုပ်ငန်းများအချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း မှာကြားသည်။
ကံကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ အရှည် ၃၄၀၀ ဖီဒ် အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၁၀ ပေ ကျောက်ရေမြေ တစ်လက်မ၊ မြေနီကျောက်စရစ် တိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အရှည် ၁၈ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၃၀ ပေရှိ ကွန်ကရစ်တံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကွပ် ၅၉ ဒသမ ၃၃၉ သန်းဖြင့် Magway S Three ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်ဇွန်လ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊

အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပါက ကံကြီးကုန်းကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၃၇ အိမ်၊ လူ ၅၁၇ ဦး တို့အတွက် လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး ကိစ္စရပ်များကို အချိန်မီ ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **နွဲ့ယဉ်**



စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ကျွန်တော်မေးလိုက်သော ထိုမေးခွန်းကို ကလေးတိုင်းလိုလိုက-
“ဆရာဝန်ကြီးဖြစ်ချင်တယ်။ စစ်ပိုလ်ကြီးဖြစ်ချင်တယ်။ လေယာဉ်ပယ် ဖြစ်ချင်တယ်”စသည်ဖြင့် မြေကြားကြရင်း စိတ်ဝင်တစားရှိကြသော်လည်း အခန်းနောက်ဆုံးခုံတန်းတွင် ထိုင်နေသည့် မောင်ချစ်ထူးတစ်ယောက်ကတော့ မည်သို့မျှပြန်မပြောဘဲ ကျွန်တော့်ကိုသာ ခပ်တွေ့တွေ့ကြည့်နေ၏။ ထို့ကြောင့်-
“သား မောင်ချစ်ထူးကကော ဆရာမေးတာကို ဘာလို့မပြောတာလဲ။ သားမှာက ရည်မှန်းချက်မရှိလို့လား”ဟု ကျွန်တော်မေးလိုက်မှ-
“သားမှာ ရည်မှန်းချက်ရှိပါတယ်ဆရာ။ ဒါပေမဲ့ သားဖြစ်ချင်တာက တခြား၊ အိမ်က မိဘတွေဖြစ်ချင်တာကတခြားဆိုတော့ သား ဆရာကို ပြောပြနေလဲ ဘာမှထူးခြားမှာမဟုတ်လို့ မပြောတော့တာပါ။ ပြီးတော့ ဆရာ ပြောဖူးသလိုပဲလေ။ ဆရာက ဆရာမေမေဖြစ်စေချင်တဲ့ ကျောင်း ဆရာအလုပ်ကို လုပ်ခဲ့တာဆို။ ဆရာက လိမ္မာတော့ ဆရာမေမေလဲ စိတ်ချမ်းသာရတာပေါ့။ သားကတော့ ဆရာလိုမျိုး မိဘတွေဖြစ်စေချင်တာကို မလုပ်ပေးနိုင်မှာကြောက်လို့ ထမပြောတော့တာပါဆရာ”
ထိုကလေးပြောလိုက်သောအပြေက ကျွန်တော့်ဘဝအတွက်ရော အနာဂတ်အတွက်ပါ အတွေးများစွာရစေခဲ့သည်။ ကျွန်တော် မလိမ္မာ

ခဲ့သော်ငြား မောင်ချစ်ထူးလေးထင်သည့်အတိုင်း ကျွန်တော့်ကို စံနမူနာယူ ထိုက်သည် ဆရာကောင်းတစ်ယောက်အဖြစ် ဆက်လက်ထင်ရစ်စေရန် ဟန်ဆောင်မှုသားသုံး၍သာ-
“ဪ... ဒါကတော့ သားက ငယ်သေးလို့ဖြစ်မှာပါ။ သားတို့လို ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်တွေက အဲဒီလိုပါပဲ။ အတွေးများတယ်လေ။ သား အရွယ်ရောက်လာရင် ဒါတွေစဉ်းစားတတ်သွားပြီး အလိုလို လိမ္မာလာ လိမ့်မယ်လို့ ဆရာ ယုံကြည်ပါတယ်။ သားဘက်က ကြိုးစားပြီး မိဘတွေ ဖြစ်စေချင်သလို ဖြစ်အောင်လုပ်ပေးလိုက်ပါကွာ”ဟုပြောလိုက်ရသော်လည်း ကျွန်တော့်စိတ်ထဲတွင်တော့ အကြမ်းနည်းနှင့် မဟုတ်သော်ငြား အနုနည်းနှင့် မိဘ စိတ်မချမ်းသာအောင်ဖန်တီးမည့် နောက်ထပ် မောင်လူအေးတစ်ယောက် ထပ်မံပေါ်ပေါက်စေချင်သည်။ ထိုစေတနာကြောင့် ကိုယ်တိုင်အပြစ်ရှိခဲ့သော်ငြား အတုယူလွယ်သည့် ကလေး များစွာတို့ရှေ့တွင် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် စံနမူနာယူထိုက်သူတစ်ယောက်အဖြစ်သာ နေထိုင်ပြခဲ့မိပြီး စိတ်ထဲကလည်း ကလေးများမသိသေးသည့် ကျွန်တော့်အတိတ်ရှိ ညစ်ထည်းထည်းစိတ်တို့ကို ပြည်ဖုံးကားချကာ ကလေးတိုင်းအတုယူနိုင်သည့် မုသားကင်းသော စံပြဆရာကောင်း တစ်ယောက် ဖြစ်စေရန် ထပ်မံကြိုးစားရတော့မည်ဆိုသည် အသိစိတ် ကလေး ဝင်ခဲ့မိပါတော့သည်။

မေတ္တာစစ်

- တစ်ဖက်တစ်လမ်းက လက်ကမ်းလို့ ကူညီမယ်၊ အတွေးမှာ မေတ္တာကုံး ပြုံးထားပါတယ်၊ ပရစိတ် တို့မောင်မယ် နောင်တွယ်လို့ သိထား၊ နွမ်းပါးသူ တူလက်တွဲ မြဲကြစေသား။
- တစ်ပြားမရှိပေမဲ့ တရားသိရင် ဖြစ်တယ်ကွယ်၊ လူလူချင်း မေတ္တာကြိုးနဲ့ ထမ်းပိုးပါမယ်၊ ခက်ခဲတို့ ဒီမြေဝယ် ကြုံစေကွယ် မရွံ့သွား၊ အသွေးသားလိုပဲ တွေးထားကာ နွမ်းသူတိုင်းကို ဝိုင်းဝန်းစေသား။
- အဲဒီလို မေတ္တာများရယ်နှင့် ချစ်ရှာသွားပေါ့ ဘဝတွေ၊ ညီတူပေ ဒီစိတ်လေးနဲ့ ထွေးပိုက်ပါလေ၊ အတ္တစိတ် ပယ်ကာနေ လွယ်ပါလေ ပရအား၊ အစဉ်မခြားပါဘဲ ရင်ကြားမှာ မေတ္တာစစ်နဲ့ (လူတိုင်းကိုလေ) ချစ်ကြစေသား။ ။

မောင်သောကြာ(ရန်ကုန်)

မိုးကောင်းမြို့နယ် ပင်းခါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးကောင်း စက်တင်ဘာ ၂၅
ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပင်းခါးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် မှုန်းလွှဲပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရှေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် လူနေမှုအဆင့်အတန်းကွာဟမှုကို လျော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေများထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူ များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလက်စွဲ

စာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ ချေးငွေရယူသည့်လုပ်ငန်းများကို အမှန်တကယ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ရန်ပုံငွေ လေလွင့်မှုမရှိစေရန်နှင့် ကျေးလက်ဥပဒေပါ ပြဌာန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကွပ် သိန်း ၅၂၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များက ပင်းခါးကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၇၃ ဦးကို ငွေကွပ်သိန်း ၅၂၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်မာ

အတိုင်းအရှည်ကို သိခြင်း

ပညားကျန်းထော

ဦးလေပေါ
 အသက်နှစ်ဆယ်ကျော်စ အရွယ်လောက်က တာဝန်အရ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ နမူတူမြို့နယ်မှာ နေထိုင်ခဲ့ရဖူးသည်။ နမူတူနှင့် ၁၀ မိုင် ၁၅ မိုင်ခန့် ဝေးကွာသောနေရာ တောင်ကြားလျှိုမြောင်ကြီးတစ်ခုတွင် မြေအောက်ဘော်၊ ခဲသတ္တုများကို တူးဖော်သော ဘော်တွင်းနှင့် ကျားစခန်းဟူသော အလုပ်သမားရပ်ကွက်၊ ရပ်ရွာလူနေဒေသလည်းရှိလေသည်။ နမူတူမြို့မှာသာမက ဘော်တွင်းရွာနှင့် မန့်တုံရွာတို့မှာလည်း နေခဲ့ရဖူးသည်။ ဘော်တွင်းတွင် မြန်မာ့သတ္တုလုပ်ငန်း၏ အလုပ်သမားများနှင့် မိသားစု၊ သားသမီးများ၊ ပညာရေးဝန်ထမ်း၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းတို့သည် စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ချစ်ခင်ရင်းနှီးစွာ နေထိုင်ကြသည်။ မြေအောက် လိုက်ခေါင်းပေ ၄၀၀-၅၀၀ စသဖြင့် နက်ရှိုင်းစွာ တွင်းကြီးတူး၍ သက်စွန့်ဆံဖျားဆင်း၍ အလုပ်လုပ်ကြရသော လုပ်သားများသည် အမှန်ပင်ဆင်းရဲပန်းကြသည်။ အန္တရာယ်လည်း အလွန်များပါ၏။ သက်စွန့်ဆံဖျား အလုပ်လုပ်ကြရသဖြင့် အလုပ်သမား ဝန်ထမ်းအချင်းချင်း အထူးပင်ချစ်ခင်ရင်းနှီးကြလေသည်။ သူတို့၏ ထူးခြားသော အလေ့အထမှာ အားလပ်ချိန်တွင် ဘော်လီဘော အားကစားလုပ်ခြင်းနှင့် ဘော်တွင်းစာကြည့်တိုက်မှ စာအုပ်များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ ငှားယူဖတ်ရှုကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မည်သည့်ရပ်ကွက်၊ မည်သည့်ရွာမှ ဘော်တွင်းပိုင်းလုပ်သားနှင့်မိသားစုလောက် စာဖတ်အားကောင်းလိမ့်မည်ဟု မထင်ပါ။ မိုင်းချုပ်၊ ဒုမိုင်းချုပ် (ဦးဉာဏ်လင်း၊ ဦးအောင်သန်း၊ ဦးညီညီ) စသော ဌာနအကြီးအကဲများက ဉာဏ်အမြော်အမြင် ကြီးမားခြင်း၊ စေတနာနှင့် စိတ်ကောင်းစိတ်မြတ် ပြည့်ဝခြင်းတို့ကြောင့် စာကြည့်တိုက်သည် အခြားမြို့ရွာများထက် စာအုပ်စာပေ ပြည့်စုံနေပေသည်။ နှစ်ကာလ ကြာရှည်လာသောအခါ ဘော်တွင်းစာဖတ်ပရိသတ်သည် စာရေးဆရာများစွာနှင့် စိတ်ချင်းထိတွေ့ရင်းနှီးနေကြပါတော့သည်။ ထို့ကြောင့် လားရှိုး၊ သီပေါ၊ နမူတူမြို့တို့သို့ စာရေးဆရာများ စာပေဟောပြောပွဲ လာဟောကြလျှင် ဘော်တွင်းသည်လည်း ဝေးလံခက်ခဲသော ခရီးဖြစ်စေကာမူ မရေအောင်၊ မရောက်ရောက်အောင် ဖိတ်ခေါ်လေ့ရှိခဲ့ပေသည်။ ဆရာမြသန်းတင့်၊ ဆရာကျော်အောင်၊ ဆရာဗိုလ်ဇကို၊ ဆရာမကြီး စောမုံညင်း၊ သိပ္ပံပျားတင်၊ လယ်တွင်းသားစောချစ်၊ နွမ်ဂျာသိုင်း စသည့် စာရေးဆရာအတော်များကို လေးငါးကြိမ်မျှ ဖိတ်ခေါ်ကျင်းပခဲ့ဖူးပါ၏။ သွားရလာရ အချိန်အကန့်အသတ် ကျဉ်းမြောင်းလှသည်ကြားမှာ တစ်ခါသော် မြို့နယ်အဆင့်တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး သဘာပတိအမှာစကားပြောရာ အချိန်တစ်နာရီခွဲခန့် ဟောပြောနေသဖြင့် စာရေးဆရာ သုံးဦးသည် မမှောင်ခင် ခရီးဆက်လက်ထွက်ခွာရမည်ဖြစ်နေသဖြင့် တစ်ဦးလျှင် နာရီဝက်စီပဲ ဟောပြောသွားကြရလေသည်။ ဒေသခံစာဖတ်ပရိသတ်စာပေဝါသနာရှင်များမှာ ပဏာမအဖွင့်အမှာစကားပြောသူ၏ လိုအပ်တာထက် အတိုင်းအရှည်ကိုမသိဘဲ လေပေါနေခြင်းကို ပြောစမှတ်ကျန်နေခဲ့ပါတော့သည်။ ❖

ကျင်းပသည်။ စာတမ်းက ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကို ပြည့်စုံစွာရေးသားထားသော်လည်း စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင်မူ အချိန်အကန့်အသတ်ဖြင့် အနှစ်ချုပ်ကိုသာ ဖတ်ကြားလေ့ရှိပါ၏။ အမေးအဖြေကဏ္ဍလည်း ရှိပေသေး၏။ အချိန်အတိုင်းအတာဖြင့် ဟောပြော၊ ဆွေးနွေး၊ မေးမြန်း၊ ဖြေကြားကြစမြစ်ဖြစ်ပါ၏။ ထိုနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သဘာပတိအဖွင့်အမှာစကားကို သမိုင်းပါမောက္ခဆရာကြီး ဒေါက်တာ သန်းထွန်းက ပြောကြားခဲ့ပါ၏။ စကားပြော စင်နေရာသို့ လာရပ်ပြီး “ကဲ... စလို့ပြီ၊ စပေတော့”ဟု တစ်ခွန်းသာပြောသည်။ သူ၏ သဘာပတိစားပွဲသို့ ပြန်သွားတိုင်သည်။ ပရိသတ်က ပြုံးကြသည်။ တို့ဆရာကြီးကတော့ လိုရင်းတိုရှင်းပဲဗျဟု တစ်ယောက်မျက်နှာ တစ်ယောက်ကြည့်

ကျားမပြောဘဲ ပြုံးနေကြလေ၏။ ကျေးဇူးတင်ကြောင်း၊ ဝမ်းသာကြောင်း၊ ဂုဏ်ယူကြောင်း စသည်စသည် မိတ်ဆက်စကားများ ရှည်လျား လေ့ရှိနေစရာမလို။

အချိန်
 လူသားတို့၏ သမိုင်းခရီးစဉ်ကို ပြန်လည်လေ့လာကြည့်လျှင် ရာစုတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ပိုမိုထိရောက်တိုးတက်ကြသဖြင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ၊ စက်မှုပညာ၊ အဆင့်မြင့်နည်းပညာများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးသည်နှင့်အမျှ အချိန်ချွေတာရခြင်း၊ အချိန်တိကျရခြင်း၊ အချိန်လျင်မြန်ရခြင်းတို့ သိသာစွာ ပြောင်းလဲလာလေသည်။ အချိန်က တန်ဖိုးရှိလှသည်။ အမှန်စင်စစ်မူ လူ့ဘဝ လူသက်တမ်းသည်ပင် ကန့်သတ်ချက်ရှိနေသည်ဖြစ်သဖြင့် နေ့ရက် နာရီတိုင်းသည် ထိရောက်သင့်သည်။ တန်ဖိုးထားသင့်သည်။ အသုံးချနိုင်ရပေမည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၁၂၂၁ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၈၅၉ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော ရတနာပုံနေပြည်တော် မန္တလေးမြို့သည် လတ္တီတွတ်၊ လောင်ဂျီတွတ် မျဉ်းများကဲ့သို့ (မြောက်မှတောင်သို့) အရှေ့အနောက်ဖြောင့်သော လမ်းအမည်များကို (၁)လမ်း၊ (၂)လမ်းမှသည် သို့ (တောင်-မြောက်ပြေးသောမျဉ်းဖြောင့်များ) လမ်း (၆၀)၊ လမ်း (၈၀)၊ (၈၄) လမ်းစသည်ဖြင့် ခေါ်တွင်စေခဲ့၏။ မည်မျှတိုတောင်းတိကျ၊ ကျစ်လျစ်ပေသနည်း။

ရတနာပုံ မြို့တည်နန်းတည် မင်းတုန်းမင်း (၁၈၁၄-၁၈၇၈ ခုနှစ်)ကြီးသည် ပညာရှိများကြီးမတ်ကြီးများ၏ ခေတ်သစ်အမြော်မြင် အကြံဉာဏ်ကို လက်ခံအတည်ပြုခဲ့သည်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။ အမည်သူရိယာလမ်း၊ ငွေစန္ဒာလမ်းဆိုရမည်ထက် တစ်၊ နှစ်၊

သုံး၊ လေးဟူသော လမ်းအမှတ်က ပို၍ တိုသည် ပိုပြီး တိကျသည်။ ဩော်... တိုခြင်းက ဤမျှတန်ဖိုးမြင့်မားပါသလား။

တိကျခြင်း
 မှန်၏။ တိုတောင်းတိကျခြင်းသည် ဉာဏ်ရည်အခြေခံမြင့်မားခြင်း၏ လက္ခဏာတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၈၀-၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တစ်ဝိုက်က အတွေးအမြင်စာအုပ်တွင် ထင်ပါသည်။ ဆရာဒေါက်တာ ခင်မောင်ဝင်းရေးသားသော ဆောင်းပါးတစ်ပုဒ်ကို ဖတ်ရမှ သိမြင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။ ဒေါက်တာခင်မောင်ဝင်းဆိုသူမှာ ဒဿနိကပညာရပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး (ပညာရေး)နှင့် သံအမတ်ကြီး တာဝန်များထမ်းဆောင်သွားသော

ပုဂ္ဂိုလ်မဟုတ်ပါ။ ဆရာကြီးဦးခင်မောင်လတ်နှင့် ဆရာမကြီး ဒေါ်ခင်မျိုးချစ်တို့၏သား သင်္ချာပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဝင်းဖြစ်သည်။ နှစ်ဦးစလုံးကတော့ စာပေရေးသားခဲ့ကြသည်။ တစ်ဦးက ဒဿနိကဗေဒ၊ တစ်ဦးက သင်္ချာ။

သင်္ချာပါမောက္ခ ဥရောပတွင် တက္ကသိုလ်ပညာကို သွားရောက်သင်ယူနေစဉ်က (ဂျာမန်လား၊ ပြင်သစ်လား မမှတ်မိ) ဥရောပမျက်နှာဖြူ ဆရာကြီးက သူ့ကို မောင်ရင်တို့ မြန်မာစာမှာ ဂဏန်းကို ဘယ်လိုခေါ်ဝေါ်သလဲ မေးသဖြင့် 1= တစ်၊ 2= နှစ်၊ 3= သုံး၊ 4= လေး၊ 5= ငါး စသဖြင့် ၁၀ ထိ ဂဏန်းလည်း ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၄၊ ၅ ရေးပြအသံထွက်လည်း အင်္ဂလိပ်လို Tit, Nit, Thone, Lay စသဖြင့် ရေးပြရ၏။ ဂျာမန်ပါမောက္ခကြီး အတော်ပင်အံ့အားသင့်သွားကြောင်း တွေ့ရသည်ဆို၏။

အင်္ဂလိပ်လို	ပါဠိလို	မြန်မာလို
1 One	ဧက	၁ တစ်
2 Two	ဌေဝ	၂ နှစ်
3 Three	တရိ	၃ သုံး
4 Four	စတု	၄ လေး
5 Five	ပဉ္စ	၅ ငါး
6 Six	ဆဋ	၆ ခြောက်
7 Seven	သတ္တ	၇ ခုနစ်
8 Eight	အဋ	၈ ရှစ်
9 Nine	နဝ	၉ ကိုး
10 Ten	ဒဿ	၁၀ တစ်ဆယ်

တိုရင်း
 မြန်မာဂဏန်းအခေါ်သည် ခုနစ်နှင့် ၁၀ သာ အသံနှစ်သံခေါ်ဝေါ်ရပြီး တစ်၊ နှစ်၊ သုံး၊ လေး စသည်ဖြင့် အသံတစ်သံတည်းသာ ဂဏန်းများကို

ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ အရေအတွက်ကိုလည်း-
 ၁ = တစ်
 ၁၀ = ဆယ်
 ၁၀၀ = ရာ
 ၁၀၀၀ = ထောင်
 ၁၀၀၀၀ = သောင်း စသည်ဖြင့် အသံထွက်က ဆယ်၊ ရာ၊ ထောင်၊ သိန်း၊ သန်း၊ ကုဋေ၊ အနန္တ = & = Infinity.

မြန်မာဂဏန်းဂဏန်းသင်္ချာသည် အလွန်ပင် တိုတောင်းတိကျလှကြောင်း ထိုဥရောပ သင်္ချာပါမောက္ခကြီး တွေ့ရှိရသည်ကို အမှန်ပင်အံ့ဩကြောင်း ဝန်ခံပြောဆိုလေသည်။ မြန်မာလူမျိုးကို ယခင်က သူ့အရှေ့တိုင်းသား (ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ လက်အောက်ကျရောက်ခဲ့ရဖူးသော လူမျိုး)ဟု အထင်အမြင်သေးပုံရှိခဲ့သော်လည်း မြန်မာသင်္ချာအမည်နာမကို စတင်သိရှိချိန်မှစပြီး မြန်မာရေးလူမျိုးတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဘာသာဝေဒ၊ သင်္ချာပညာတို့ကို အံ့ဩလေးစားသွားခဲ့ကြောင်း ဆရာကြီး ဒေါက်တာ ခင်မောင်ဝင်း၏ အတွေ့အကြုံရေးသားချက်ဆောင်းပါးအရ သိခဲ့ရပါ၏။

စာတိုရင်း
 ကိုယ့်လူမျိုး၊ သမိုင်း၊ အစဉ်အလာ၊ ဓလေ့ထုံးစံ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာ၊ စာပေ၊ အနုပညာတို့မှာ ၁၈၈၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၁၉၄၈ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃ ရက်ထိ ၆၂ နှစ် နယ်ချဲ့အင်္ဂလိပ်၏ ကျူးကျော်သိမ်းပိုက် အမြတ်ထုတ်သွေးစုပ် ဖိနှိပ်ခြင်းကို ပြားပြားဝပ်ခံခဲ့ရသဖြင့် ဇာတိသွေးဇာတိမာန် ညှိုးမှိန်နိမ့်ကျခဲ့ရဖူးသည်မှန်သော်လည်း နံ့ချာသော လူမျိုးတော့မဟုတ်။ ညံ့ဖျင်းသောလူမျိုးဟု မယူဆသင့်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ ကိုယ့်နိုင်ငံ ကိုယ့်လူမျိုးနှင့် တစ်တီးတစ်နန်းနေလာခဲ့သော သမိုင်းအစဉ်အလာကို နားလည်ကြရပေမည်။ အရိပ်အမြွက်ဖော်ပြလျှင် သိမြင်ကြပေပြီ။

နိဂုံးမချုပ်မီ လက်ဆောင်အဖြစ် အကျိုးရှိစေမည့် အချက်တစ်ရပ်ဖော်ပြလိုပေသည်။ အသက်ရှည်စေသော အကြောင်းတရား ငါးပါးတို့၊ မသိသင့်ပေဖူးလား။ သိရလျှင် ကောင်းသည်ပဲ။

- ၁။ သပ္ပာယ်ကရီ- မိမိနှင့်သင့်လျော်ရာကိုသာ ပြုလေ့ရှိခြင်း၊
- ၂။ သပ္ပာယ်မတ္တံဇာနာတိ- ထိုထိုက်သင့်ရာကို ပြုခြင်း၌ပင် အတိုင်းအရှည်သိခြင်း၊
- ၃။ ပရိဏာတဘောဇီ- ကြေကျက်လွယ်သော အစာကိုသာစားလေ့ရှိခြင်း၊
- ၄။ သီလဝါ- ငါးပါးသီလနှင့် ပြည့်စုံခြင်း၊
- ၅။ တလျာဏ မိတ္တတာ- မိတ်ကောင်း၊ ဆွေကောင်းရှိခြင်း။

နိဂုံး
 နိဂုံးချုပ်ပါပြီ။ မိမိနှင့် သင့်လျော်ရာကို ရွေးချယ်ပြုလေ့ရှိခြင်းက လူကို အသက်ရှည်စေသည်။ မိမိအခြေအနေကို သိရမည်။ မိမိအားသာချက်၊ ဝါသနာစွမ်းအားကို နားလည်ရမည်။ ထိုက်သင့်ရာမှာ တာဝန်ယူခြင်း၊ နေခြင်းမှာပင် အတိုင်းအရှည်ကိုလည်း ချင့်ချိန်သိမြင်မှ အသက်ရှည်စွာ ပိုမို၍ ကောင်းမှုတုသိုလ်တရားများ တိုးပွားနိုင်လေသည်။ မိမိနှင့် အံ့ဝင်သောလုပ်ငန်းကို ရွေးချယ်လုပ်ဆောင်ခြင်းကား ခေါင်းဆောင်မှု (Leadership) ဆီလျော်သင့်တော်ရာကို ပြုခြင်း၌ပင် အတိုင်းအရှည်ကို သိခြင်းမှာ စီမံခန့်ခွဲတတ်ခြင်း (Management) သဘောပေတည်း။

လိုရင်းသာ
 တစ်ခါက ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်းဖတ်ပွဲတစ်ခု

ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၂၇၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်လည်ပတ်



ယုဒီမီ ဝက်တင်ဘာ ၂၅
 ရော့ဘတ်တိုင်းဒေသကြီး ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ ၂၇၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်လည်ပတ်ခဲ့ကြောင်း ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန (ငွေဆောင်ရုံးခွဲ)မှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ငွေဆောင်ကမ်းခြေသည် ပြည်ပ ခရီးသွားများ တစ်နှစ်ပတ်လုံး လာရောက်လည်ပတ် အပန်းဖြေလေ့ရှိသည့် ကမ်းခြေတစ်ခုဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကမ်းခြေတွင် ဟိုတယ် ၃၀ လုံးနှင့် တည်းခိုရိပ်သာ ခြောက်လုံး စုစုပေါင်း ၃၇ လုံး၊ အခန်းပေါင်း ၁၈၃၁ ခန်းရှိကြောင်း သိရသည်။

“ငွေဆောင်ကမ်းခြေကို ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလကနေ ဩဂုတ်လထိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွား

အယောက် ၂၇၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက်ထားပါတယ်။ ပြည်ပခရီးသွားဝင်ရောက်မှုအနေနဲ့ကတော့ တရုတ်ခရီးသွား ၁၆၂၂ ယောက်၊ အိန္ဒိယခရီးသွား ၅၉၇ ယောက်၊ ရုရှားခရီးသွား ၁၉၆ ယောက်၊ ဂျပန်ခရီးသွား အယောက် ၁၈၀၊ ထိုင်းခရီးသွား ၁၄၁ ယောက်နဲ့ အမေရိကန်ခရီးသွား ၉၉ ယောက် စုစုပေါင်း ၆၈၅၅ ယောက် လာရောက်လည်ပတ်ထားတာ ရှိပါ

တယ်။ ပြည်တွင်းခရီးသွားကတော့ အယောက် ၂၆၅၈၃၀ ဖြစ်ပါတယ်။ စုစုပေါင်း ၂၇၂၆၅၅ ယောက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ထို့ပြင် ပွင့်လင်းရာသီကာလ ခရီးသွားများ ရောက်ရှိလာပါက ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပြန်ကြားပေးနိုင်ရန်အတွက် သတင်းပြန်ကြားရေး (Information Counter) များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့် အာဆီယံခရီးသွားလုပ်ငန်းစံနှုန်းများဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲတစ်ရပ် ကျင်းပနိုင်ရေးတို့ကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ငွေဆောင်ကမ်းခြေရှိ ဟိုတယ် တစ်လုံးချင်းအလိုက် ဟိုတယ်ရွှေကမ်းခြေမျက်နှာစာ သဲသောင်ပြင် သန့်ရှင်းမှုစီစဉ်ရေးနှင့် ဟိုတယ်လျှောက်လမ်းများ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကမ်းခြေတစ်လျှောက်နှင့် အများပိုင်ဧရိယာများ သန့်ရှင်းမှုစီစဉ်ရေး စသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ASH

ကျေးသောင်းမြို့နယ် ၁၄ မိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ကျေးသောင်း ဝက်တင်ဘာ ၂၅
 တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးသောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဘန်းကချွန်ကျေးရွာအုပ်စု ၁၄ မိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးဝေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့်အတူ ၁၄ မိုင်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းချေးငွေများဖြင့် ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်စိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ထားမှု၊ စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ

အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးသောင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားအားလုံး စုပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့် ကျေးရွာပိုင်စီမံကိန်းဖြစ်၍ အားလုံးတက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

၁၄ မိုင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄ ဦး၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးနှင့် သက်မွေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးတို့ကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်ဇယားများ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၂၉၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း သိရသည်။

မင်းမြင့်မိုရ်

ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ဝက်နှုတ်သီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Mobile Solar ရေသန့်စင်စနစ်လုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပုဏ္ဏားကျွန်း ဝက်တင်ဘာ ၂၅
 ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေခရိုင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာတွင်းလမ်းများ ရေချည်ပိုမိုကောင်းမွန် ခိုင်ခံ့ စေရန်အတွက် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဝက်နှုတ်သီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Mobile Solar ရေသန့်စင်စနစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပုဏ္ဏားကျွန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်နှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဝက်နှုတ်သီးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည် ၃၈၅ ပေ၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်

လက်မ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် Mobile Solar ရေသန့်စင်စနစ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အိန္ဒာကျော်က လုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဝက်နှုတ်သီးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုး ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀နှင့် ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက နည်းပညာများပံ့ပိုးကာ အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုသန်း

တန့်ယန်းမြို့နယ် နောင်ဟကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ဝက်တင်ဘာ ၂၅
 ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်ရေရောင်စီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာဖြစ်သည့် နောင်ဟကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မေနှယ်ထွန်းက မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအခက်အခဲများ လျော့နည်းစေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များက နောင်ဟကျေးရွာရှိ အသင်းသားများကို မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း သတ္တမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့်သူ ၁၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၇၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သုသု

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ဒင်းပုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဆင်ပေါင်ဝဲ ဝက်တင်ဘာ ၂၅
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဇောင်းတန်းကြီးကျေးရွာအုပ်စု ဒင်းပုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိန္ဒာမှန်က မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးဆပ်ကာလ၊ အရင်းဆပ်ကာလနှင့်အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၄ သန်းကို ဒင်းပုန်းကျေးရွာ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဒင်းပုန်းကျေးရွာ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စီမံကိန်းအသင်းဝင် ၇၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၈ ဒသမ ၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့သည်။

ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဒင်းပုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အဆိုပါ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မိသားစုတိုက်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာကြောင်း ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ငယ်လေး



ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က “မာရဝိဇယ”ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာတော်ကြီး ခိုင်မာစွာထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိမှုအား ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံသည် ထေရဝါဒပုဒ္ဓသာသနာကိုကွယ်မူမီပဟိုချက်ဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ကြီးသာယာဝပြောမှုရှိစေရန်၊ ကမ္ဘာကြီးငြိမ်းချမ်းသာယာမှုဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် ၄ ရပ်ဖြင့်တည်ထားကိုးကွယ်ရန်ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်တံ၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်တံ၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂၅-၉-၂၀၂၃ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၆၄၉၅	သုဓမ္မဇာတိဇောတဓရ ဦးတင်စိုးနှင့်ဇနီး	၃၀၀၀၀၀	၆၅၀၇	ဦးညီညီလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြူသန္တာကျော်	၁၀၀၀၀၀	၆၅၂၅	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်လှကြူအားရည်စူး၍	၁၀၀၀၀၀
	သုဓမ္မသီရိ ဒေါ်နန်းစန္ဒီမိသားစုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု			ဦးတိုးလှိုင် (သမီး) မနွဲ့နွဲ့ရီ၊ မအေးအေးမော်မိသားစုကောင်းမှု	
၆၄၉၆	ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းအေး	၂၀၀၀၀၀	၆၅၀၈	ဗိုလ်ကြီးမောင်အေးအားရည်စူး၍ ဇနီး၊	၁၀၀၀၀၀	၆၅၂၆	ဒေါ်ဝင်းမေမိသားစုနှင့် တပည့်များကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
	မိသားစုကောင်းမှု			သား၊ သမီး၊ မြေးများကောင်းမှု		၆၅၂၇	ဗိုလ်မှူးနေမျိုးအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မျိုးဝင်းဝင်းဟန်၊	၉၀၀၀၀
၆၄၉၇	ကွယ်လွန်သူမိဘနှစ်ပါးနှင့် ကျေးဇူးရှင်များအား	၁၀၀၀၀၀	၆၅၀၉	ဦးမောင်မျိုး(ဒုတိယအရာခံဗိုလ်-ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းလှ	၁၀၀၀၀၀		(သမီး) မနန်းလှိုင်မိသားစုကောင်းမှု	
	ရည်စူး၍ ဒေါ်ခင်ဝင်းချစ်မိသားစုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု		၆၅၂၈	ဦးထွန်းဝဏ္ဏနှင့်ဇနီး ဒေါ်ရွှေစင်ဦးမိသားစုကောင်းမှု	၉၀၀၀၀
၆၄၉၈	ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်စိုးနှင့် ဒေါ်သောင်းစိန်၊	၅၀၀၀၀၀	၆၅၁၀	ဦးမြင့်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ထွေးထွေး(ရွှေလင်းယုန်ဖုန်တိုက်)	၁၀၀၀၀၀	၆၅၂၉	ကွယ်လွန်သူ မိခင်ကြီး ဒေါ်သိန်းဟန်အားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀
	ဦးမောင်လှနှင့် ဒေါ်တင်စိန်အားရည်စူး၍			မိသားစုကောင်းမှု			ဗိုလ်မှူးသန်းနိုင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စိုးစန္ဒာထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	
	ဦးကျော်ဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မေမေဦး၊ သား၊ သမီး၊		၆၅၁၁	မိခင်ကြီးဒေါ်သန်းနွယ်(ကွယ်လွန် ၃ နှစ်ပြည့်)	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၀	ဦးလှဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်တင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
	မြေးတစ်စုကောင်းမှု			ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု		၆၅၃၁	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားအမျှထား၍	၅၀၀၀၀
၆၄၉၉	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ခင်ကြည်(အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမ)	၅၀၀၀၀၀	၆၅၁၂	ဦးရွှေသိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀		ဦးသန်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှမိသားစုကောင်းမှု	
	အားရည်စူး၍ ဦးညွန့်မောင်မိသားစုကောင်းမှု		၆၅၁၃	ဦးဆောင်ဟန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၂	ဦးလှမျိုးဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၅၀၀	ဦးတင်ဆောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ရီ၊ သား၊ သမီး	၃၀၀၀၀၀	၆၅၁၄	ဦးအောင်နိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးအေးသင်း	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၃	ဦးခွန်ဘဲသောင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ဦး	၅၀၀၀၀
	တစ်စုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု	
၆၅၀၁	ကွယ်လွန်သူ ဦးတင်ကြွယ်အားရည်စူး၍	၃၀၀၀၀၀	၆၅၁၅	ဦးမြင့်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်မာမာခိုင်၊	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၄	ဒေါ်သောင်းကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
	ဒေါ်အုန်းတင်မိသားစုကောင်းမှု			(မြေး) မောင်စုတင်တယ်ထွန်း၊ မမြမြင့်မိသားစုကောင်းမှု		၆၅၃၅	နှစ်ဖက်သောမိဘများအားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀
၆၅၀၂	ဦးတိုင်းရနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၆၅၁၆	ဦးဝင်းကြည်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှိုင်၊	၁၀၀၀၀၀		ဦးတင်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	
၆၅၀၃	ဦးမောင်ကြီးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀		(သား) မောင်မြတ်ကောင်းစံမိသားစုကောင်းမှု		၆၅၃၆	ဦးထွန်းသိန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်မိချိုမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၆၅၀၄	ဦးထွန်းဝင်းသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီနီဝင်း၊	၁၅၀၀၀၀	၆၅၁၇	ဦးလှဆိုင်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ဌေးဌေးရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၇	ကွယ်လွန်သူ ဦးထွန်းမောင်အားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀
	(သမီး) မသိမ့်သိမ့်ထွန်း၊ (သား) ကိုအောင်မျိုးကျော်		၆၅၁၈	ဦးသန်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ဌေးရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀		ဇနီး ဒေါ်ခင်ဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	
	နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကံတာအေးကြည်ဖြူထွန်း၊ (မြေး) မသဒ္ဓါဖြူစင်		၆၅၁၉	ဦးချစ်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆီစာ၊ (သမီး) မမြင့်မြတ်ဝတ္ထမြား	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၈	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကြည်မြင့်အားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀
	မိသားစုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု			ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	
၆၅၀၅	ဦးခင်မောင်သက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကံတာရီစိဝင်း	၁၅၀၀၀၀	၆၅၂၀	ကိုဝင်းမင်းသန်းနှင့်ဇနီး မကြည်ကြည်လှိုင်	၁၀၀၀၀၀	၆၅၃၉	ဦးသိန်းဇော်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
	မိသားစုကောင်းမှု			မိသားစုကောင်းမှု		၆၅၄၀	ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်လွင်လွင်မာ	၅၀၀၀၀
၆၅၀၆	ကွယ်လွန်ပြီးကြသောနှစ်ဖက်ဘိုးဘွားများနှင့်	၁၅၀၀၀၀	၆၅၂၁	ဒေါ်ဖြူဖြူဥပသီးကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀		မိသားစုကောင်းမှု	
	မိဘများ ဦးမောင်စိုး၊ ဦးတင်မောင်၊ ဒေါ်သန်းအေးတို့အား		၆၅၂၂	ဦးသာခင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ညွန့်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၅၄၁	ဒေါ်အေးအေးမြင့်အားရည်စူး၍	၅၀၀၀၀
	ရည်စူး၍ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာလှိုင်		၆၅၂၃	ကွယ်လွန်သူ ဦးကြည်အေးအားရည်စူး၍	၁၀၀၀၀၀		ဦးကျော်တင်မိသားစုကောင်းမှု	
	မိသားစုကောင်းမှု			ဒေါ်စောမေအေးမိသားစုကောင်းမှု		၆၅၄၂	ဦးဇော်မြင့်ဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်ကေသီနိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
			၆၅၂၄	ဒေါ်နန်းမြတ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၆၅၄၃	ဒေါ်ခင်ခင်မြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အအုံများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၅၆၀၇ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၆၆၆၆၆ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့နဲ့) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၀၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၇၀၂၅၂၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှင့်ပြင်းထန်မှုတို့ကို လျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း(အထူးအားဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါခံစား နေရသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ)၊ ရောဂါ၏နောက်ဆက်တွဲပြဿနာဖြစ်သည့် ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါများထိခိုက်ပျက်စီးမှုမရှိမည် အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ လျော့ချနိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် အသက်ငါးနှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ပြည်သူလူထုအားလုံးသည် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး(ပထမအကြိမ်၊ ဒုတိယအကြိမ်နှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး)များကို မဖြစ်မနေသွားရောက်ထိုးနှံကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး စစ်သည်အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ လျှောက်လွှာခေါ်ယူခြင်း

၁။ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက် အမှတ်(၁၂) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ်တို့တွင် အောက်ဖော်ပြပါရာထူးများ၌ စစ်သည်အစားခန့် ဝန်ထမ်းများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ရန် အလို့ရှိပါသည်-

- (က) သတင်းကြေညာသူ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ခ) သတင်းအယ်ဒီတာ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ်) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဂ) ဇာတ်လမ်း/ဇာတ်ညွှန်း (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဃ) ထုတ်လုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (င) အစီအစဉ်မှူး (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (စ) ဝိတ(ခေတ်ပေါ်) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဆ) ဝိတ(ဆိုင်းဝိုင်း) အဆို/အတီး (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။
- (ဇ) ကဇာတ် (အဆို/အက) (အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး)။

၂။ အထက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအားလုံးအတွက် လိုအပ်သည့်အရည်အချင်းများမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူသည် ပြည်ထောင်စု မြန်မာနိုင်ငံသားတိုင်းရင်းသား မိဘနှစ်ပါးမှ မွေးဖွားသူဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် အသက် (၂၅)နှစ်ထက်မကျော်လွန်စေရ၊ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ လူပျို/အပျိုဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အချို့ရာထူးများမှာ လုပ်ငန်းသဘောသဘာဝအရ အအေးခန်းတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
- (ဃ) တက္ကသိုလ်တစ်ခုခုမှ ဘွဲ့ရရှိပြီးသူဖြစ်ရမည် (ယာယီဘွဲ့ထောက်ခံစာမရပါ)။
- (င) အနည်းဆုံး ငါးနှစ် အမှုထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။ လိုအပ်ပါက စစ်သည်/စစ်သမီးအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရမည် (စာချုပ် ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ပါမည်)။
- (စ) လျှောက်ထားသူနှင့် မိဘညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး အနေဖြင့် ပြစ်မှုတင်းရှင်းရမည့်အပြင် ပါတီနိုင်ငံရေးနှင့် တင်းရှင်းသူများဖြစ်ရမည်။

- (ဆ) နေရာဒေသမရွေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။
 - (ဇ) ရေးဖြေနှင့်နှုတ်ဖြေစာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်ရမည်။
 - (ဈ) ကျန်းမာရေးဆေးစစ်မှု အောင်မြင်ရမည်။
- ၃။ အောက်ဖော်ပြပါ ရာထူးအသီးသီးအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အချင်းများမှာ ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) သတင်းကြေညာသူ လျှောက်ထားသူများသည် ရုပ်ရည်သင့်တင့်လှပပြီး အသံကြည်လင်ပီသရမည်။ မျက်စိကောင်းမွန်ရမည် (မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူ မဖြစ်စေရ)။
 - (ခ) အဆို/အက လျှောက်ထားသူများသည် မြန်မာသံ၊ ခေတ်ပေါ်တေးသီချင်းများအား ကောင်းမွန်စွာ သီဆိုနိုင်ရမည်။ တစ်ဦးချင်း/စုပေါင်းယိုမ်းအက တပြိုင်နက်ရမည်။ ရုပ်ရည်သင့်တင့်ပြေပြစ်ရမည်။
- ၄။ ရွေးချယ်ခြင်းခံရပါက ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လုပ်မှုအခြေခံသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သင်တန်းတက်ရောက် အောင်မြင်ပြီး၍ ဝန်ထမ်းအဖြစ် စတင်ခန့်အပ်ခြင်းခံရပါက တပ်ကြပ်ကြီး(အစားခန့်) အဆင့် လစာနှုန်း ကျပ် ၁၉၈၀၀-၂၀၀၀-၂၀၈၀၀ ဖြင့် ခန့်အပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၅။ လျှောက်လွှာနှင့် ကိုယ်ရေးရာဇဝင်ပုံစံများကို အောက်ပါတစ်များတွင် ရယူနိုင်ပါသည်-
- (က) အမှတ်(၁) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)မှော်ဘီ၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈)
 - (ခ) အမှတ်(၂) တပ်မတော်ရပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ရေးတပ် (မြဝတီရပ်မြင်သံကြား)တောင်ညို၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄)
 - (ဂ) အမှတ်(၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရဲမွန်၊ ရန်ကုန်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၃၀၄၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၇၅၅၅၅၇)
 - (ဃ) အမှတ်(၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မန္တလေးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၃၁၆၀၊ ၀၉-၆၉၄၀၄၂၇၀၄)
 - (င) အမှတ်(၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြစ်ကြီးနားမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၄၀၀၀၅၊ ၀၉-၆၈၄၆၇၃၃၃၂)
 - (စ) အမှတ်(၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း လားရှိုးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၃၆၁၀၁၊ ၀၉-၆၉၁၂၄၉၁၂၃)
 - (ဆ) အမှတ်(၅) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ကြီးမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၂၁၁၆၊ ၀၉-၆၉၇၂၈၇၈၅၅)

- (ဇ) အမှတ်(၆) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ချောင်းဆုံ၊ မော်လမြိုင်မြို့။ (ဖုန်း ၀၉-၃၉၁၀၆၅၆၁၊ ၀၉-၆၇၈၉၂၆၁၀၀)
 - (ဈ) အမှတ်(၇) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ပုသိမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၁-၂၀၁၂၀၊ ၀၉-၆၇၈၅၅၂၀၆၆)
 - (ည) အမှတ်(၈) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း အမ်းမြို့။ (ဖုန်း ၀၄၃-၂၂၀၃၀၊ ၀၉-၆၈၆၃၉၆၀၈၇)
 - (ဋ) အမှတ်(၉) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မုံရွာမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၃-၇၂၄၄၉၊ ၀၉-၆၉၃၂၄၂၆၈၁)
 - (ဌ) အမှတ်(၁၀) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း တောင်ငူမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၃၁၂၅၊ ၀၉-၆၇၈၈၄၂၁၁၁)
 - (ဍ) အမှတ်(၁၁) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ကျိုင်းတုံမြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၃၁၄၀၊ ၀၉-၆၉၅၇၅၈၁၄၉)
 - (ဎ) အမှတ်(၁၂) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၅၉-၄၀၈၇၈၊ ၀၉-၄၀၁၅၅၄၂၈၇)
 - (ဏ) အမှတ်(၁၃) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ရွာတော်၊ နေပြည်တော်။ (ဖုန်း ၀၃၂-၃၀၃၃၃၊ ၀၉-၆၉၁၃၈၄၄၀၀)
 - (တ) အမှတ်(၁၄) တိုက်ပွဲဝင်စည်းရုံးရေးသင်တန်းကျောင်း ဒိုလမ်မြို့။ (ဖုန်း ၀၃၄-၃၈၆၆၆၊ ၀၉-၉၅၉၇၉၄၄၀၀)
- ၆။ လျှောက်လွှာများကို ၄-၉-၂၀၂၃ ရက်မှ ၆-၁၀-၂၀၂၃ ရက်အတွင်း အထက်ဖော်ပြပါတစ်များတွင် လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
- ၇။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ ကိုယ်ရေးလျှောက်လွှာ၊ ကိုယ်ရေးရာဇဝင်အကျဉ်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ်မိတ္တူ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စာရင်းမိတ္တူ၊ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/မြို့နယ် ရဲစခန်းတို့မှ ထောက်ခံစာမူရင်း၊ မိဘများ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်၊ တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ် ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံတို့အား ဖူးတွင်ပြရမည်။
- ၈။ ပဏာမလူတွေ့အရည်အချင်းစစ်ဆေးခြင်းကို မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (တောင်ညို) နေပြည်တော်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စစ်ဆေးမည့်ရက်အား သက်ဆိုင်ရာ လျှောက်လွှာ တင်သွင်းသည့်တစ်များမှတစ်ဆင့် ထပ်မံအကြောင်းကြားပေးသွားပါမည်။
- ၉။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက မြဝတီရပ်မြင်သံကြား (မှော်ဘီ) ရန်ကုန် (ဖုန်း ၀၃၁-၆၀၂၇၈) မြဝတီရပ်မြင်သံကြား(တောင်ညို) နေပြည်တော် (ဖုန်း ၀၃၁-၇၄၂၇၄၊ ၀၉-၂၅၃၅၆၉၄၇) သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်၊ နံ့သာရပ်နေ ဦးဌေးကြိုင် - ဒေါ်ကောက် တို့၏သား **မောင်စင်ကိုဌေး (၉/ပကစ(နိုင်)၀၃၄၀၅၃)** သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးဌေးကြိုင် (၈/ပကစ(နိုင်)၀၇၄၀၅၅)
ဒေါ်ကောက် (၉/ပကစ(နိုင်)၀၃၄၀၂၆)

သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ဆူးလေကုန်းကျေးရွာနေ ဦးဘငြိမ်း-ဒေါ်နှင်း တို့၏သား **မောင်လွမ်းထက်ငြိမ်း(၉/ကဆန(နိုင်)၁၈၀၄၉၅)** သည် မိဘတို့၏ဆိုဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နောင် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝတာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးဘငြိမ်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၈၀၄၉၅)
ဒေါ်နှင်း(၉/ကဆန(နိုင်)၀၀၀၆၉၇)

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ပဲလွမ်းဖြူ တင်ပို့ရောင်းချမှုမှ ကန်ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅၉၇ သန်းရရှိခဲ့

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှ ဩဂုတ်လထိ ပဲလွမ်းဖြူတင်ပို့ရောင်းချမှုမှ အပေရီကန် ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅၉၇ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းများအရ သိရသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ပြေလမှဩဂုတ်လထိ ပြည်ပဈေးကွက်နိုင်ငံများသို့ ပင်လယ်ရေကြောင်း ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အပေရီကန် ဒေါ်လာ ၁၀ ဒသမ ၆၄၀ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အပေရီကန် ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅၉၇ သန်းဖိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အပေရီကန် ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၀၃၆ သန်း၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းက အပေရီကန် ဒေါ်လာ သူည ၅ သန်း စုစုပေါင်း အပေရီကန် ဒေါ်လာ ၁၃ ဒသမ ၅၉၇ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်း အပေရီကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၆၆၈ သန်းဖိုးတင်ပို့ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းထိုသို့ ပြည်ပအယ်သွက်နေသဖြင့် ပြည်တွင်းတွင် ပဲလွမ်းဖြူဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့ ဘုရင့်နောင်ကုန်စည်ဒိုင် ဈေးကွက်တွင် စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်က ပဲလွမ်းဖြူတစ်တန်လျှင် ၁၅၈၀၀၀ မှ ၁၆၈၄၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိနေသောကြောင့် ပဲလွမ်းဖြူကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးရန် မြန်မာနိုင်ငံ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှမ်းကုန်သည်များအသင်းက အကြံပြုတိုက်တွန်းနေသကဲ့သို့ ဥရောပဈေးကွက်ဝယ်ယူမှုရှိနေသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ပဲလွမ်းဖြူကို ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်တို့ကြွင်းကျန်ရှိမှုမများအောင် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း အကြံပြုတိုက်တွန်းထားသည်ဟု စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

SKL

ထိုစဉ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



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

ကိုစပ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်



နှာနတ်သီးထဲတွင်ပိရှိသော သဘာဝဓာတ်တို့ဆန့်ကျင်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

အရေးကြီးကမ်းကပ်ပစ္စည်းအဖြစ် အသုံးပြုကြောင်း အာမခံပါသည်။

ပြည့်စုံလွင်

နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း- ၀၈၅၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉၃၀၅၂၉၁၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၃၀၆၀၀၀၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၇၁၄၄၄၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း- ၀၉၆၅၅၁၉၀၇၇



Myanmar Mobile Money (MMM) ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိနိုင်ပါသည်။

- ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊
 - ဈေးဝယ်ခြင်း ၊ Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊
 - Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊ Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊
 - E - Topup ဖုန်းပြောခဖြည့်သွင်းခြင်း ၊ လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊
- ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစား ဝတ်အင်္ကျီအင်
ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ ဝတ်ထုတ်ခြင်းများကို
ဘဏ်ကိစ္စများလွယ်လျာစေရန်
ပို၍ အသုံးပြုခြင်း ထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

ပြည်ပဝယ်ယူမှုနှင့် ငွေထုတ်ငွေသွင်းအတွက်
Customs Duty များ လေးစားဆောင်ရွက်
MMM Service အသုံးပြု၍
လွယ်လျာစေခြင်း ဖြစ်စေ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၀)၊ ဝိုင်းရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(1) စာရင်းစစ် (1) ဦး
(ဘွဲ့ရ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ (5)နှစ်အထက်)

(2) စာရင်းသွင်း (1) ဦး
(ဘွဲ့ရ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ (3)နှစ်အထက်)

(3) အရောင်းစာရေး (1) ဦး
(ဘွဲ့ရ၊ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ (1)နှစ်အထက်)

*** အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် လစာညှိနှိုင်း ***
လမင်းသာ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းလက်လီ/လက်ကားရောင်းဝယ်ရေး
62လမ်း၊ 113x114 ကြား၊
09-440444053 , 09-442003653

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

(1) ယာဉ်မောင်း (အိမ်နေ) အမျိုးသား (1) ဦး
(2) စာရေး/စာရေးမ (ဘွဲ့ရ) အမျိုးသား/အမျိုးသမီး (1) ဦး

- အမှတ်စဉ် (1)အတွက် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်သက်တမ်း (3)နှစ်နှင့်အထက်ရှိရမည်။ အသောက်အစားကင်းရှင်းရမည်။

- အမှတ်စဉ် (1)နှင့်(2)အတွက် စကားအပြောအဆိုပြေပြစ်၍ ဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။ အလုပ်ကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်ရမည်။

- စိတ်ဝင်စားပါက CV Form မှတ်ပုံတင်မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစုစာရင်းမိတ္တူ၊ စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း ထောက်ခံစာတို့နှင့်အတူ လူကုန်ကုန်ဝယ်ယူရေးကော်မရှင်ထံ တောင်းဆိုပါသည်။

လိပ်စာ။ ။ အမှတ်(14)၊ 85လမ်း၊ 28x29ကြား၊ မန္တလေးမြို့။
ဆက်သွယ်ရန်။ ။ 09-5069199 , 09-4069291

အမည်မှန်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မြန်မာပညာအကယ်ဒမီကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ)စိုင်းအောင်ခမ်း (၁၃/တယန(နိုင်)၀၇၆၅၆၇)၏ သား စိုင်းပလိတ် ၏ အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ အိုက်ပလိတ် ဖြစ်ပါကြောင်း။
အိုက်ပလိတ်(၁၃/တယန(နိုင်)၀၇၆၅၆၇)

ပင်အမည်မှန်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ ခေမာသီလမ်းနေ မောင်စိုင်းသန်းလေးထိုက်ဦး (၁၂/ဥကမ(နိုင်)၂၆၉၇၁၉)၏ ပင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစုစာရင်းအရ ဦးစိုင်းကျော်စိန် ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးစိုင်းကျော်စိန်(၁၃/နစန(နိုင်)၀၃၇၇၀၁)

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၃၇ လမ်း၊ ၈၇x၈၈ ကြားနေ ဦးကျော်စိုင်းဦး(၉/ကပတ(နိုင်)၁၆၈၁၅၆)-ဒေါ်ပိုးသန္တာမျိုး(၁/မညန(နိုင်)၁၁၆၀၅၅) တို့၏ သမီး မအေးချမ်းမြင့်မိုရ် အား မအိမ်မှူးခင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။
မအိမ်မှူးခင်

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ ဒါယကာကြီး ဦးသောင်းညွန့် အသက် (၇၈)နှစ်

မန္တလေး၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၃၈လမ်းx၈၅လမ်းထောင့်၊ အတွက်(၅၃၅) (စိန်ဝင်းဝင်း) ကဖေးနေ ကိုင်းဝင်းနိုင်+မခင်ညွန့်ကြည်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်ကြီး၊ မောင်ဘုန်းမြတ်ကိုကို၊ မဥမ္မာကျော်၊ မလင်မြတ်စိုးဦး တို့၏အဖိုး၊ (ဒေါ်ခင်ဝင်း)၏ခင်ပွန်း၊ ဦးသောင်းညွန့် အသက် (၇၈)နှစ်

သည် ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း(၁၀)ရက်၊ (24-9-2023) တနင်္ဂနွေနေ့၊ ညနေ (၅:၅၀)နာရီအချိန်တွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ဘဝတစ်ပါးသို့ ကူးပြောင်း ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၁၃၈၅ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း(၁၂)ရက်၊ (26-9-2023) အင်္ဂါနေ့၊ နံနက် (၁၀)နာရီအချိန်တွင် နေအိမ်မှ တောင်အင်းမြောက်အင်း သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးရှိ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂဟအပေါင်းတို့အား အကြောင်းကြားသိစေအပ်ပါသည်။
ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ပင်အမည်မှန်နှင့်အမည်မှန်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)-မင်းကန်၊ Grade-10 မှ မောင်ရန်ပိုင်စိုး ၏ ပင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုစုစာရင်းအရ စာရင်းအရ ဦးမောင်စိန် ဖြစ်ပြီး မောင်ရန်ပိုင်စိုး ၏ အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ မောင်ရန်နိုင်စိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။
ဦးမောင်စိန်(၉/ပသက(နိုင်)၀၈၅၃၅၂)
မောင်ရန်နိုင်စိုး(၉/ပသက(နိုင်)၀၈၅၃၉၃)

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက(ခွဲ)-မင်းကန်၊ Grade-10 မှ (ဘ) ဦးမောင်စိန် (၉/ပသက(နိုင်)၀၈၅၃၅၂) ၏ သား မောင်ရန်နိုင်စိုး (၉/ပသက(နိုင်)၀၈၅၃၉၃) ၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ၂၀-၁၂-၂၀၀၆ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၀-၁၂-၂၀၀၆

ဓမ္မာကိစ္စကြောင့်
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်နေ ကျော်စင်ထွန်း (ဘ) ဦးသောင်းကြွယ် (၅/စတန(နိုင်)၂၆၅၂၄) ၏ နိုင်ငံတော်လက်မှတ်အမှတ်(MC-043153) မှာ မွေးကင်းစံသွားပါသဖြင့် မတူရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။
၀၉-၄၄၂၄၄၂၇၈၃

စာအုပ်
စာပေ
လွှဲမိတ်ဆွေ

သစ်ပင်စိုက်မှ အရိပ်ရ၏၊ ရိပ်စို့နားနေ အပန်းပြေ၏

ထိုစေ-ဓမ္မာရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီတို့အသုံးပြုခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်

❖ စာအုပ်စာပေများထဲက လူသားတို့အတွက် မှန်ကန်သည့် အသိဉာဏ်ရင့်သန်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိ၍ မောင်တို့မယ်တို့အနေဖြင့် စာကောင်းပေမွန်များကို ရွေးချယ်ဖတ်ရှု တတ်ရန်လိုအပ်...

❖ ငယ်စဉ်ဘဝထဲက စာကောင်းပေမွန်များ ဖတ်ရှုခြင်းအားဖြင့် မှန်ကန်သည့် အသိ အမြင်၊ အတွေးအခေါ်နှင့် ဉာဏ်ပညာများ ကိန်းအောင်းနိုင်စေရန် အခြေခံစိတ်ဓာတ် ကောင်းများလည်း ရရှိစေမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေ ၁၉ ရက်တွင် ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁/ ၂၀၂၃)နှင့် အခြေခံလေကြောင်းလူငယ်သင်တန်း(အကြီးတန်းအဆင့်) နှင့် (အငယ်တန်းအဆင့်) (၁/ ၂၀၂၃)မှ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် အုပ်ချုပ်သူနည်းပြများကို တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်း ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံ အတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်မား တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူ ပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ် ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေး အတွက်ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေး ကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက် ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိက စွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင် နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များ ဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အခြေခံပညာအဆင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မန္တလေး၊ စက်တင်ဘာ ၂၅

၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်ဖလား အခြေခံပညာအဆင့် အသက် ၁၈ နှစ် အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ချမ်းမြသာစည်မြို့ နယ်ရှိ မန္တလာသီရိအဆင့်မြင့်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကြည်ခိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင် သင်းဝေ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ များ၊ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၂ ✪



၂၀၂၃ ခုနှစ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အခြေခံပညာအဆင့် အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပစဉ်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် တရုတ်-မြန်မာ Twin City Media Forum ကို မန္တလေးမြို့၌ နိုဝင်ဘာလ တတိယပတ်တွင် ခမ်းနားထည်ဝါစွာ ကျင်းပသွားမည် စာမျက်နှာ - ၁၇

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို (၁၂)ကြိမ်မြောက် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့် စာမျက်နှာ - ၂၁

ငွေဆောင်ကမ်းခြေသို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဩဂုတ်လထိ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေ ၂၇၀၀၀၀ ကျော် ဝင်ရောက် လည်ပတ် စာမျက်နှာ - ၂၃

အနောက်တောင်ပုတ်သုံလေ မြန်မာနိုင်ငံမှ ဆုတ်ခွာ
 နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၂၅
 ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း အနောက်တောင်ပုတ်သုံလေ သည် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့မြောက်ပိုင်းနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများမှ ဆုတ်ခွာခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ (ရိုး/ဇလ)

Orin Sugar Mills
အုတ်တွင်းသကြားစက်

ကြွေးတောင်းချခွင့်ပေး၊ ဖြည့်တွင်းသကြား ပေးပို့သူအားပေးကြပါမို့

☎ 09-976867320/ 09-796788583 ✉ canesugarokt7@gmail.com, FDA- ၀၅/၂၁၃၄၉/၀၀၀