



ရတနာပုံ

yadanarbonnews.com

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

၁၃၈၅ ခုနှစ် ၊ ဩသီလပြည့်ကျော် (၅) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (30-1-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၂၇၅)

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

ကျောင်းသားဆရာမိဘအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းအားလုံး အတူတကွဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှသာ ပညာရေးကောင်းမွန်နိုင်မည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးအမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် စန်နဝါရီ ၂၉ ဥက္ကဋ္ဌရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော် အစည်းအဝေးသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ အစည်းအဝေး စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက Video Conferencing ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၄)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂၅

DENTIST RECOMMENDED
FDA အမှတ်-1907 PC 0040

Fluoride ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။

ထာဝရလှပသောအပြုံးအတွက် DENTOMECH

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန်း - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်း၊ နဂါးမင်းလမ်း၊ ထောက်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၆၀၀၂၂၄၄
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်း၊ တောင်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၅၀၇၇

ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်

အယ်ဒီတာအာဘော်



ပညာတတ်များဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးပမ်း

တိုင်းပြည်တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များနှင့် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကို တည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပေသည်။

ပညာရေးသည် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၏ အုတ်မြစ်ဖြစ်ပြီး ပညာတတ်များ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့်သာ နိုင်ငံတော်ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် လူသားအရင်းအမြစ်များသည် အဓိကဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ ရင့်ကျက်မှု၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုများသည် ပညာတတ်ပေါကြွယ်ဝမှုနှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေပေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာတတ်များပေါကြွယ်ဝရေးကို ဦးတည်ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။

ပညာသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရင်းခံဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စွမ်းရည်များနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးမှာ အရေးကြီးလှပေသည်။

ဘက်စုံပညာရေးသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာတတ်မြောက်မှုကိုသာမက **Personal Skills** ဟုခေါ်သည့် ပင်ကိုအရည်အသွေးများ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများကို ဘက်စုံမြှင့်တင်ပေးသည်။ စဉ်းစားသုံးသပ်တွေးခေါ်မှု၊ ပြဿနာဖြေရှင်းမှု၊ တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု၊ ပိုင်းခြားစိတ်ဖြာသုံးသပ်မှု၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ အလိုက်သင့်ဆောင်ရွက်တတ်မှု၊ လူမှုဆက်ဆံရေး၊ စိတ်ခံစားချက်နားလည်မှု၊ တရားမျှတမှု၊ လောကနီတိဆိုင်ရာအပြုအမူနှင့် ဦးဆောင်တတ်မှု အစရှိသည့် ဘက်စုံကျယ်ပြန့်သည့် အရည်အသွေးများ၊ စွမ်းရည်များ၊ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေးများ၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ဘက်စုံပညာရေးက ပြည့်စုံစေမည်ဖြစ်ပေသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ဘက်စုံပညာရေးသည် အရေးကြီးသည့်ကဏ္ဍတစ်ရပ်မှပါဝင်နေပြီး ဘက်စုံထူးချွန်သည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည် နိုင်ငံသားများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပိုမိုနားလည်သဘောပေါက်ကြသည်နှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်သည့် အင်အားစုများဖြစ်လာကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်တွင် အခက်အခဲ၊ အနှောင့်အယှက်၊ ဖျက်ဆီးမှုများကြားမှ နိုင်ငံ၏ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးတိုးတက်လာရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ ပညာသည်သာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အခြေခံကျသည့် အရင်းအမြစ်ဖြစ်၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ပညာရေးကို မြှင့်တင်အောင် တစ်စိုက်မတ်မတ်အားပေးဆောင်ရွက်နေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပညာတတ်များ ပေါများကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံကို အလုပ်အကျွေးပြုနိုင်ပါက နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်မှာ မလွဲကော်နိုင်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်း ၈၇၉ ခုကို စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုထား



မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၉
ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်နှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည်စုစုပေါင်း ၈၇၉ ခုကို စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဗိုလ်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

တစ်နိုင်တစ်ပိုင်လုပ်ငန်းရှင်များက ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့် ကုန်ပစ္စည်းများကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပေးရန် အမျိုးအမည် ၆၂၀ ကို လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့ထိ စာတစ်စုံစမ်းသပ်ခြင်းကို စာတုဗေဒစာတစ်စုံစမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ အလှကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၄၄၇ ခုနှင့် အကုလီဇီဝစာတစ်စုံစမ်းသပ်ခြင်းဖြင့် စားသောက်ကုန်၊ အလှကုန်၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းအမျိုးအမည် ၄၃၂ ခု စုစုပေါင်း ၈၇၉ ခုကို စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပြီး ထုတ်လုပ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း၊ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ပါသည်။ စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပေးရာမှာလဲ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကိုပဲ ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပါတယ်။ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက်လဲ လုပ်ငန်းရှင်တွေ ပေါ်ထွက်ရေးအတွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို စာတစ်စုံစမ်းသပ်ပေးတာတွေပြုလုပ်ပြီး ခွင့်ပြုပေးပါတယ်။ ထုတ်လုပ်ရောင်းချမည့် လုပ်ငန်းရှင်တွေက မိမိတို့ပြုလုပ်ပြီး ဈေးကွက်အတွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမည့်ပစ္စည်းတွေကို စာတစ်စုံစမ်းသပ်မှု

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၉
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် နှမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်) အတွင်းရေးမှူး ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။
ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များတွင် ယခင်က နှမ်းနှင့် မတ်ပဲမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်းက ဝယ်ယူမှုနည်းခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်အေးခဲ့ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် နှမ်းနှင့် မတ်ပဲကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
“နှမ်းနဲ့ မတ်ပဲက အရင်တစ်ပတ်လောက်က မန္တလေးဈေးကွက်ထဲ အရောင်းအဝယ်အေးနေခဲ့တယ်။ အခုလက်ရှိမှာတော့ အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာတဲ့ အပြင် ပြည်ပကပါ ဝယ်ယူမှုတွေရှိလာပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေက ပြောပြသည်။
မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းနက် (စမုန်) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၂၅၀၀၊ နှမ်းညိုလျှင် ငွေကျပ် ၄၂၅၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၂၀၀၀၊ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၁၀၀၀၊ မတ်ပဲ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၉၇၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။
အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၊ ကုလားပဲ(TW) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၊ ကုလားပဲ(929) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၈၅၀၀ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဒိုင်)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အောင်ပန်းဒေသမှ ဝင်ရောက်လာသည့် အလှူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၉
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် ကမ်းနားလမ်းရှိ သီရိမာလာ ကုန်စိမ်းဈေးတွင် အောင်ပန်းဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် အလှူများ ဝင်ရောက်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း အဆိုပါဈေးအတွင်းရှိ အောင်ကုန်စိမ်းပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။
အဆိုပါ အောင်ပန်းဒေသထွက် အလှူများသည် လက်ရှိအချိန်တွင် မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးသို့ တစ်ရက်လျှင် ခြောက်ဘီးကားလေးစီးမှ ငါးစီးထိ ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး အရောင်းအဝယ်များကောင်းနေကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိ နှမ်းနှင့် မတ်ပဲ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း၊ အလှူအလှူသန့်တာက တစ်ပိသာကို ငွေကျပ် ၁၈၀၀ ရှိပါတယ်”ဟု ဦးအောင်မိုးနိုင်က ပြောပြသည်။
မန္တလေး သီရိမာလာကုန်စိမ်းဈေးတွင် အလှူများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေခြင်းနှင့်အတူ အခြားကုန်စိမ်းသီးနှံများဖြစ်သည့် ဂေါ်ပီထုပ်၊ သခွားသီး၊ ခရမ်းချဉ်သီး၊ မုန်ညင်းဖြူ၊ ဗိုလ်စားပဲနှင့် ပန်းမုန်လာတို့လည်း အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)

မိုင်းရှူးမြို့နယ် ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မိုင်းရှူး ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းရှူးခရိုင် မိုင်းရှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပန်စွဲကျေးရွာအုပ်စု ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းရှူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာမင်း၊ မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမင်းဦးနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီးသည့်ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း၊ တံတားများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်း

ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ပိန်းကန်းကျေးရွာ၌ အရှည်တစ်မိုင် တစ်ဖာလုံး အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်မြေသားနှစ်ပေ၊ သဲဖြန်းတိုးလက်မရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်းပေါ်ရှိ အရှည်ငါးပေ၊ အကျယ် ၂၂ ပေ၊ အမြင့် ငါးပေရှိ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ပြည်နယ်(မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၉၈၈ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် HZM Power ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃

ခုနှစ်လိုင်လတတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ အဆိုပါကျေးရွာရှိအိမ်ခြေ ၁၈၈ အိမ်၊ လူ ၁၀၈၁ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၁၀၀ ကျော်မှထွက်ရှိသည့်သီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းရှူးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝေယျာမင်းထံမှ သိရသည်။

ဇွဲသန်းညွန့်



မန္တလေး ရှမ်းမြို့သာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဝိဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ နန်းရှေ့ဘူးကျန်းရပ်ကွက်နေ ကျန်ရစ်သူ သား၊ သမီး၊ မြေးမိသားစုက ဦးမောင်တင်-ဒေါ်ငွေညွန့်(ခ)ဒေါ်ညွန့်တို့အား ရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၁၅၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးဝေမောင်၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝဇ္ဇာဆပ်ကော်မတီအတွင်း ရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏ၊ ဆွမ်းကွမ်းတွဲပက်အတွင်းရေးမှူး ဦးရွှန်၊ ဦးလှထွေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့ခြင်း

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၆၆၈၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ခင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၂၉
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၆၆၈၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၆၆၈၃၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ရာ တစ်ဧကလျှင် ၇၉ ဒသမ ၆ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးဧက ၉၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ လက်ရှိ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ မိုးစပါးတွေကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလကနေ စတင်ရိတ်သိမ်းနေတာ ဧက ၆၀၀၀၀ ကျော် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပါတယ်။ မိုးစပါး

စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ပို့ အသိပညာပေးတာ၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးပါတယ်” ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တစ်ဖန်နှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနှုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

ဘားအံမြို့နယ် လှာကာကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် လှာကာကျေးရွာအုပ်စု လှာကာကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်နှင့် အင်ဂျင်နီယာ ဝန်ထမ်းများက သောက်သုံးရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ လှာကာကျေးရွာ၌ သုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က ပြောပြ၍ ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်ကြရန် မှာကြားသည်။

လှာကာကျေးရွာ၌ အကျယ် လေးလက်မ၊ အနက်ပေ ၂၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ အလျားငါးပေ၊ အနံငါးပေ၊ အမြင့်ခုနစ်ပေရှိ ရေစက်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၄၀၀ ဆဲ့ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်အစိုးရရန်ပုံငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၂၆၄ သန်း အသုံးပြု၍ လင်းဌေးကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးသဖြင့် လှာကာကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၃၄၅ အိမ်၊ လူ ၁၆၄၅ ဦးတို့သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိသုံးစွဲနေပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသူရလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆက်လူ

အင်္ဂပူမြို့နယ် တဲကြီးကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂပူ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော တဲကြီးကျေးရွာ၌ True Money ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် သတ္တမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝေမင်းမင်းက ကျေးရွာသူ၊

ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဖစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေးဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများကို လက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာ ချေးငွေချေးပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများငွေကြေး

မသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် True Money ကုမ္ပဏီတို့ပူးပေါင်း၍ Manual Cash-Based စနစ်အစား Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် တဲကြီးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၈၆ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၂ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၄၄ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံသာ

ကောလာဟလဆိုတာ အမှန်အနည်းငယ်ကို အခြေခံပြီး ဝေဖန်ညှိညှိစားထားတဲ့ မှုသားစကားတွေပါ

အဲဒီမှုသားစကားတွေကို နားထောင်၊ နားယောင် တတ်သူတွေ အတွက်တော့ အဆင်သင့်စေတဲ့ အချက်တွေ ပေါ့ကွာ

ZLL(2024)

နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၅)

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



နာဆာအဖွဲ့က အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့လွှတ်တင်ထားသည့် Curiosity စက်ရုပ်ယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အာကာသစူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများထဲတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍက ပါဝင်ခဲ့သော အင်္ဂါဂြိုဟ်သည် နေစကြဝဠာအတွင်းရှိ ဂြိုဟ်များအားလုံးထဲတွင် ကမ္ဘာမြေနှင့် နီးစပ်ဆင်တူသော ဂြိုဟ်ကြီးတစ်လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိလာခဲ့ကြသောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ လူတို့နေထိုင်ရာ ကမ္ဘာကြီးသည် မိမိ၏ဝင်ရိုးပေါ်တွင် လည်ပတ်ရင်း နေလုံးကြီးကို လည်း မှန်မှန်လှည့်ပတ်လျက်ရှိနေပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြီးကလည်း မိမိဝင်ရိုးပေါ်တွင်လည်ပတ်နေရင်း နေလုံးကြီးကို ပုံမှန်လှည့်ပတ်လျက်ရှိနေသည်။

ကမ္ဘာက မိမိ၏ဝင်ရိုးပေါ်တွင် တစ်ပတ်ပြည့်အောင်လည်ပတ်ရန် ၂၄ နာရီ ကြာမြင့်ပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ကမူ မိမိ၏ဝင်ရိုးပေါ်တွင် တစ်ပတ်ပြည့်အောင်လည်ပတ်ရန်အတွက် ၂၄ နာရီနှင့် ၃၇ မိနစ် ကြာမြင့်သည်။ ကမ္ဘာက နေကို တစ်ပတ်ပတ်ရန် ၃၆၅ ရက်သာ ကြာမြင့်ပြီး အင်္ဂါဂြိုဟ်ကမူ နေလုံးကြီးကို တစ်ပတ်ပြည့်အောင်လှည့်ပတ်ရန် ရက်ပေါင်း ၆၈၇ ရက် ကြာမြင့်သည်။

ကမ္ဘာမြေ၏ မိုးကောင်းကင်က အပြာရောင်သန်းနေသော်လည်း မီးတောင်များဖြင့် ပြည့်နှက်နေသော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏မိုးကောင်းကင်ကမူ ပန်းရောင်သန်းလျက်ရှိနေသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို အလွန်ပါးလွှာသော လေထုက ဖုံးလွှမ်းရစ်ခြင်းကြောင့် ငင်းလေထုထဲတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်က ၉၅ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်လျက်ရှိနေသည်။

လူတို့၏မြေကမ္ဘာကြီး၌ မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်နှင့် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ ပေါများကြွယ်ဝသော်လည်း အင်္ဂါဂြိုဟ်၌မူ မြစ်ချောင်းနှင့် ပင်လယ်များ လုံးဝမရှိပေ။ သို့ရာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ရေရှိနေသည်အထောက်အထားများကို အာကာသ သိပ္ပံပညာရှင်တို့က တွေ့ရှိထားကြသလို အဆိုပါရေများသည် ရေအသွင်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ရေခဲအသွင်ဖြင့်လည်းကောင်း အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ အလွန်နက်ရှိုင်းသော မြေလွှာအောက်နှင့် တောင်ဝင်ရိုးစွန်း၊ မြောက်ဝင်ရိုးစွန်းများတွင် ရှိနေသည်ဟု ယုံကြည်ထားကြသည်။

သံနှင့် သံချေးများ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပါဝင်နေသော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏မြေမျက်နှာပြင်သည် ပန်းဆီရောင်နှင့် နီညိုရောင်များသန်းနေသော သံပြင်ကျယ်ကြီးများဖြင့် ပြည့်နှက်နေပြီး ၎င်းအပေါ်တွင် ကာဗွန်နိုက်ကျောက်တုံးကျောက်ဆိုင်ကြီးများက နေရာအနှံ့ပြန့်ကျဲလျက်ရှိနေသည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ လေထုသည် အလွန်ပါးလွှာလွန်းသည့်အတွက် အကယ်၍ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စကားစမြည်ပြောခဲ့လျှင်လည်း ကမ္ဘာမြေပေါ်မှာကဲ့သို့ ကြားရမည်မဟုတ်ပေ။ ပါးလွှာလွန်းသောလေထုက စကားသံများကို သယ်ဆောင်သွားနိုင်ခြင်းမရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။

အာကာသ သိပ္ပံပညာရှင်တို့သည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်

မတိုင်မီ အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့အရောက်သွားပြီး သုတေသနပညာရှင်တို့ကို အထူးစီမံဖန်တီးထားသည့် အသင့်နေထိုင်နိုင်သော အဆောက်အအုံငယ်အတွင်း၌ စမ်းသပ်နေထိုင်နိုင်ရန် ရည်မှန်းလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေကြသည်။ သို့ရာတွင် ထိုကဲ့သို့စမ်းသပ်နေထိုင်သည်မှ စ၍ လူအများနေထိုင်နိုင်သောအဆင့်သို့ ရောက်ရှိရန် အခြေခံလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးသုံးရပ်ကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရဦးမည်ဖြစ်သည်။

ပထမလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးမှာ ညအပူချိန်အလွန်အမင်း ကျဆင်းနေသည့်အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ပူနွေးလာအောင်ဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်နိုင်မည်ဆိုပါက နောင်နှစ်ပေါင်း ၅၀ အကြာ ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ်ရောက်မှသာ ပြီးဆုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးသည် အထစ်အငေါ့မရှိခဲ့လျှင်သော်မှ ရာစုနှစ်ဝက်မျှ ကြာမြင့်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးမှာ အောက်ဆီဂျင်လုံးဝမရှိသော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ပါးလွှာလွန်းသည့်လေထုကို ပိုမိုထူထဲအောင်ပြုလုပ်ရင်း အသက်ရှူနိုင်အောင် ဖန်တီးရမည်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်က နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်ကြာမြင့်မည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၈၀ ပြည့်နှစ်မှစတင်နိုင်လျှင်ပင် ၂၁၁၅ ခုနှစ်ရောက်မှသာ ပြီးဆုံးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

တတိယလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးသည်အား အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်အောင် ဖန်တီးပြုလုပ်ရမည်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးကလည်း ၃၅ နှစ်ကြာ စီမံကိန်းကြီးဖြစ်ပြီး ၂၁၁၅ ခုနှစ်မှ စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့လျှင် ထိုလုပ်ငန်းစဉ်က ၂၁၅၀ ပြည့်နှစ်ရောက်မှသာ ပြီးဆုံးနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့်ပင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်သို့ အရောက်သွားပြီး စမ်းသပ်အခြေချနေထိုင်နိုင်သည့်အချိန်မှ စတင်ရေတွက်လျှင်ပင် ကမ္ဘာ့လူသားတို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချိန်ကာလမှာ နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ကြာမြင့်ဦးမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ကြာမြင့်မည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်စီမံကိန်းကြီး၏ လုပ်ငန်းစဉ်များထဲတွင် ညအပူချိန်အလွန်အမင်းကျဆင်းနေသော အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြီးကို အတိုင်းအတာတစ်ရပ်ထိ ပူနွေးလာအောင်လုပ်ဆောင်ရန်မှာ အဓိကကျသော လုပ်ငန်းကြီးဖြစ်သည်။

ဒွေကာလမှာပင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ညအပူချိန်က အနုတ် ၈၇ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ထိ ကျဆင်းလျက်ရှိသောကြောင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်ကြမည့် သိပ္ပံပညာရှင်တို့အနေဖြင့် အထူးစီမံဖန်တီးပြုလုပ်ထားသည့် စခန်းအဆောက်အအုံဆီသို့ မှောင်ရီမပျိုးမီ အရောက်ပြန်ကြရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ညအပူချိန်က လူသားတစ်ဦးအတွက်

မည်သို့မျှ အသက်ရှင်နိုင်စွမ်းမရှိသော အပူချိန်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် နေအလင်းရောင်မကွယ်ပျောက်မီ အခြေချစခန်းသို့ အရောက်မပြန်နိုင်ပါက အာကာသဝတ်စုံကို ဝတ်ဆင်ထားသည့်တိုင် အသက်ဆုံးရှုံးသွားလိမ့်မည်သာဖြစ်သည်။

အာကာသ သိပ္ပံပညာရှင်တို့၏ ရည်မှန်းချက်အရ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကြာမြင့်မည့် ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သော အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ပူနွေးလာအောင်ဖန်တီးပြုလုပ်ရာတွင် ညအပူချိန်ကို အနုတ် ၆၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်နှင့် အနုတ် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ကြားသို့ ရောက်ရှိအောင် မြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုမှတစ်ဆင့် အသက်ရှူနိုင်အောင် ဖန်တီးပြုလုပ်ရမည့် ဒုတိယအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို အနုတ် ၁၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ထိ မြှင့်တင်လာအောင် လုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ တတိယအဆင့် ရည်မှန်းချက်အနေဖြင့် အသက်ရှင်နေထိုင်နိုင်အောင် စီမံဖန်တီးရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်၏ အနှစ်သာရမှာမူ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို သုညဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်သို့ရောက်ရှိအောင် ထပ်မံမြှင့်တင်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။

ညအပူချိန် လွန်ကဲစွာကျဆင်းလျက်ရှိနေသော အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြီးပူနွေးလာစေရေးအတွက် ဆာလ်ဖာဟက်ဆာဖလူအိုရိုက်နှင့် ကာဗွန်တက်ထရာဖလူအိုရိုက်ကဲ့သို့သော ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်ဓာတ်ငွေ့များကို ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုဓာတ်ငွေ့များကြောင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်တွင် ဖန်လုံအိမ်အာနိသင်များမြင့်တက်လာသည့်အခါ ပိုမိုပူနွေးလာပြီး လေထု၏ပမာဏကလည်း ပို၍ကြီးမားလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆိုင်ရာ အာကာသ သုတေသနပညာရှင်များအားလုံးအနေဖြင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် (Ultra Violet Rays)ကို ကာကွယ်ပေးထားသည့် လေဖိအားသွင်းထားသော အာကာသဝတ်စုံများကို ဝတ်ဆင်ထားကြရမည်ဖြစ်သလို တစ်ဖက်တွင်လည်း ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကိုကာကွယ်နိုင်သည့် အစားထိုးဓာတ်ပစ္စည်းတစ်မျိုးကို ဖန်တီးထုတ်လွှတ်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မြေမျက်နှာပြင်နေရာအနှံ့တွင် ဓာတုဗေဒစက်ရုံများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဓာတုဗေဒစက်ရုံများလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသော နည်းပညာမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်စက်များ တပ်ဆင်ပေးရေးပင်ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ စက်ကိရိယာများလည်ပတ်နိုင်ရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များကသာလျှင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

လွတ်နိုင်ရေးအတွက် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မြေမျက်နှာပြင်နေရာအနှံ့တွင် ဓာတုဗေဒစက်ရုံများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဓာတုဗေဒစက်ရုံများလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသော နည်းပညာမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်စက်များ တပ်ဆင်ပေးရေးပင်ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ စက်ကိရိယာများ လည်ပတ်နိုင်ရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး အင်ဂျင်များကသာလျှင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်နှင့် တတိယအဆင့်အဖြစ်လုပ်ဆောင်ရန် ရည်မှန်းထား

သော လုပ်ငန်းစဉ်များအရ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏အပူချိန်ကို အနုတ် ၁၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ထိလည်းကောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို သုညဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ထိလည်းကောင်း မြှင့်တင်လုပ်ဆောင်ပေးရမည့်နှစ်ပေါင်း ၇၀ ကြာ လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်စက်များစွမ်းအင်၏အခန်းကဏ္ဍက ထိပ်ဆုံးတွင်ရှိနေသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင်ပေါ်တွင် ကာဗွန်နိုက်ကျောက်ချပ်ကြီးများနှင့် သံအောက်ဆိုက်ကြွယ်ဝသော နှုန်းမြေများ အများအပြားရှိနေသည့်အားလျော်စွာ ၎င်းတို့၏အထဲတွင် အောက်ဆီဂျင်(O₂) တန်ချိန်သန်းပေါင်းများစွာရှိနေကြောင်းကို အင်္ဂါဂြိုဟ် သုတေသနပညာရှင်များက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများရရှိထားကြပြီးဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ အဆိုပါကျောက်ချပ်ကြီးများကို ပြိုဖွဲခြင်း၊ သံအောက်ဆိုက်ကြွယ်ဝသော နှုန်းမြေများကို တူးဖော်ခြင်းများပြုလုပ်ပြီးနောက် ပြင်းထန်စွာအပူပေးခြင်းအားဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့များကို ထုတ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုမျှကြီးမားကျယ်ပြန့်သောလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး တစ်လျှောက်လုံးတွင်လည်း နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်စက်များနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်များက ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အရေးပါအရာရောက်နေမည်သာဖြစ်သည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ကမ္ဘာ့လူသားတို့အခြေချနေထိုင်ခြင်းမပြုနိုင်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး ချိန်လှည့်ထား၍ ရနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။

အာကာသသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ဆိုင်ရာ သုတေသနပညာရှင်တို့သည် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ အပူချိန်ကို အနုတ် ၁၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီယပ်ထိ မြှင့်တင်လာအောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့်အချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မြေလွှာအပေါ်ယံမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့၊ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့နှင့်ရေများစီမံထွက်လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏လေထုကလည်း ပမာဏကြီးမားလာပြီး ပို၍ ထူထဲလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ လေထုပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ တိမ်ဖြူများဖြစ်ပေါ်စုဝေးမှုများပြားလာကာ မူလက ပန်းရောင်ဖြစ်နေခဲ့သော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ မိုးကောင်း

ကင်က အပြာရောင်သို့ ပြောင်းလဲသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ မြေလွှာအပေါ်ယံမှစီမံထွက်လာမည့် ရေများသည် ချိုင့်ဝှမ်းများ၌စုဝေးပြီး ရေအိုင်ကြီးများဖြစ်ထွန်းလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ထိုအခါတွင် ပို၍ပူနွေးသော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ လတ္တီတွဒ်ဒေသတွင် ဇီဝနည်းပညာဖြင့် ဖန်တီးထားသော အပင်များ စတင်ဖြစ်ထွန်းလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုအခြေအနေသို့အရောက်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်နှင့် ပတ်သက်သော သုတေသနပညာရှင်များ၊ စွမ်းအင်

❖ **ပထမအဆင့်လုပ်ငန်းစဉ်၏ အနှစ်သာရဖြစ်သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှတ်နိုင်ရေးအတွက် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏မြေမျက်နှာပြင်နေရာအနှံ့တွင် ဓာတုဗေဒစက်ရုံများကို ဖန်တီးတည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဓာတုဗေဒစက်ရုံများလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် တစ်ခုတည်းသောနည်းပညာမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး အင်ဂျင်စက်များ တပ်ဆင်ပေးရေးပင်ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်မရှိသော အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ စက်ကိရိယာများလည်ပတ်နိုင်ရန် နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များကသာလျှင် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။** ❖

လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ချိအပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ကေ ၆၆၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ပုသိမ် ဓနံနဂါရီ ၂၉
ရာဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ကေ ၆၆၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ပုသိမ်မြို့နယ်မှာ ဆောင်းသီးနှံစုံ ၅၆၀၀၄ ကေ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဆောင်းသီးနှံစုံ ကေ ၆၆၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ဆောင်းသီးနှံတွေ လျာထား ချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ဒေသခံတောင်သူတွေနဲ့

သက်ဆိုင်ရာဌာနတွေက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စိုက်ပျိုးမဲ့ ဆောင်းသီးနှံတွေကို ဆောလျင်စွာ ပြီးစီးဖို့၊ လျာထားချက်ပြည့်မီစေဖို့နဲ့ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံ တွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့နဲ့

ပိုးမွှားအန္တရာယ်မကျရောက်စေဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်စပ် ဌာနတွေနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းပြီး ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



ယခင်နှစ်က နှမ်းစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံစုံ ၅၆၀၀၄ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၆၆၃၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက် ပျိုးပြီးဖြစ်သော ဆောင်းသီးနှံစုံ ကေ ၆၆၃၀ တွင် စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၁၁၆၉ ကေ၊ ဝိုင်ကိတ်ပဲ ၁၀၂ ကေ၊ မြေပဲ ၇၂ ကေ၊ ပဲတီ စိမ်း ၅၆ ကေ၊ မတ်ပဲ ၂၁၅၅ ကေ၊ ပိုက်ဆန်လျော်ကေ ၂၅၀၀၊ နေကြာ ၄၃၈ ကေ၊ နှမ်း ၂၆ ကေ၊ ဖူးစား ပြောင်း ၁၁၂ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

► စာမျက်နှာ ၄ မှ အဆက်

ထုတ်လုပ်ရေးပညာရှင်များ၊ ဆေးသိပ္ပံပညာရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ ပညာရှင်များ၊ စက်မှုနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များ အပါ အဝင် သိပ္ပံပညာရှင်စုစုပေါင်း ၅၀၀၀၀ ခန့်သည် ကမ္ဘာမြေမှ အင်္ဂါဂြိုဟ် ပေါ်သို့ ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏လေထု ကြီးထွားလာသည်အခါ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး စကားပြောစက်မလိုဘဲ ဆက် သွယ်ပြောဆိုနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်မော်လီကျူးအလွန်များပြားနေဆဲ ဖြစ်သော အင်္ဂါဂြိုဟ်၏လေထုက ကြိမ်နုန်းအလွန်နိမ့်နေမည်ဖြစ်သော ကြောင့် အသံအောအောကြီးကိုသာ ကြားကြရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အကယ် ချ် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်က သုညဒီဂရီခဲလ်ဆိယပ်သို့ ရောက်ရှိ လာခဲ့လျှင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏လေထုက ကမ္ဘာမြေ၏လေထုထက် နှစ်ဆခန့်ထိ သိပ်သည်းလာမည်ကို အင်္ဂါဂြိုဟ်သုတေသနပညာရှင်များက ကြိုတင် တွက်ဆထားကြပြီးဖြစ်သည်။

လူသားတို့သည် ကမ္ဘာလေထုထက် နှစ်ဆသိပ်သည်းသောအခြေအနေ တွင် ကောင်းစွာရှင်သန်နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်အတွက် ထိုအချိန်ကာလ သို့ ရောက်လာလျှင် အရွယ်အစားသေးငယ်သော်လည်း အပြည့်အစုံ ဖန်တီးထားသည့် ဇီဝနေအိမ်များ အများအပြားပေါ်ပေါက်လာမည်ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြသည်။

ထိုသို့ ခန့်မှန်းထားသည်အတိုင်းဖြစ်လာခဲ့လျှင် ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိစေရန် အလုံပိတ်ကာကွယ်ထားသော ဘတ်စကားနှင့် ထရပ်ကားများက အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ စတင်ပြေးဆွဲလာနိုင် မည်ဖြစ်သလို ကမ္ဘာမြေမှလွှင့်ထုတ်သော ရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်များ ကိုလည်း အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ ဖမ်းယူကြည့်ရှုနိုင်ကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အလုံပိတ်ထားသော ဘတ်စကားနှင့် ထရပ်ကားများက နျူကလီးယား စွမ်းအင်ဖြင့်ထုတ်လုပ်ပေးမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများနှင့် ချိတ်ဆက် မောင်းနှင်ပြေးဆွဲရင်း လိုက်ပါစီးနင်းသူတို့က ရှုထုတ်လိုက်သော ကာဗွန် ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို အောက်ဆီဂျင်အဖြစ်သို့ ပြန်လည် သန့်စင်ပေးမည်စက်များကိုလည်း တပ်ဆင်ထားကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤသို့ဖြင့် ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ချောင်း၊ မြောင်းနှင့် ပင်လယ်၊ သမုဒ္ဒရာ များ တစ်စတစ်စဖြစ်ထွန်းလာမည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြီး၏ အော်ဂဲနစ်မြေဆီလွှာ များပေါ်တွင် အမြဲစိမ်းသစ်တောများ တစ်စတစ်စပေါက်ရောက်ဖြစ်ထွန်း လာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ တဖြည်းဖြည်းနှင့် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ပျမ်းမျှအပူချိန်က ၄ ဒသမ ၅ ဒီဂရီခဲလ်ဆိယပ်ထိ မြင့်တက်ရောက်ရှိလာမည်အခါ ခြောက်သွေ့နေသောဂြိုဟ်ကြီးက စိမ်းစိုသောဂြိုဟ်ကြီးအဖြစ်သို့ ရောက် ရှိသွားလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိလာမည်အခါ၌ ကမ္ဘာလူသားတို့က နေစကြဝဠာအဖွဲ့အစည်းအတွင်းရှိ အခြားသောဂြိုဟ်များဆီသို့ ခုံးပျံများ ပစ်လွှတ်ရာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်က ကြားခံနယ်မြေတစ်ခုအဖြစ်သို့ ရောက်ရှိလာ လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ကာမ္ဘာလူသားတို့၏ အနာဂတ်မဟာလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးဖြစ်သည့် အနီ ရောင်အင်္ဂါဂြိုဟ်ကြီးကို အစိမ်းရောင်အဖြစ်သို့ပြောင်းလဲပစ်မည့် နှစ်ပေါင်း ၁၂၀ ကြာ စီမံကိန်းကြီးအတွက် နျူကလီးယားနည်းပညာက ယခုထက် ပိုမိုဆန်းသစ်တိုးတက်သော အဆင့်အတန်းမျိုးဖြင့် ထိရောက်စွာကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

အလားတူပင် အနာဂတ်ကာလ၌ နေစကြဝဠာအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ရှိ အခြားသောဂြိုဟ်များပေါ်သို့ ကမ္ဘာလူသားတို့က ဆင်းသက်ခြေချ နိုင်ကြဦးမည်ဆိုလျှင်လည်း ထိုအချိန်ကာလအတွက် အရေးကြီးသော သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ စူးစမ်းဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရွာဖွေရေး လုပ်ငန်းများ၊ တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ် အားပေးလုပ်ငန်းများ အစရှိသည်တို့အတွက် နျူကလီးယားနည်းပညာက ခေတ်သစ်ပုံစံများဖြင့် ကောင်းစွာအကူအညီပေးနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ဤသာဓကတို့ကို ထောက်ရှုခြင်းအားဖြင့် လူသားတို့အတွက် ဒုတိယ ကမ္ဘာဖြစ်လာနိုင်သည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်စီမံကိန်းကြီးအပါအဝင် အာကာသ သုတေသနဆိုင်ရာအရေးကြီးလှသည့် လုပ်ငန်းများစွာတို့၌လည်း နျူကလီးယားနည်းပညာနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်တို့က မပါမဖြစ် ပါဝင်ဖြည့်ဆည်းပေးရန် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိနေသည်ကို သိရှိနိုင်ကြ မည်ဖြစ်သည်။

အောင်မြေခရီးစဉ်

- ဒီပန်းတိုင် ငါရောက်ရမယ်လို့ တစ်ယောက်မှ မယုံကြည်၊ အိပ်မက်တွေ ကျားကန်သမျှ အဟားခံရပြီ၊ သို့သော်လည်း ဇွဲကိုတည် ချိတက်ကာလာခဲ့၊ ဒီပန်းတိုင် အောင်မြေခရီး နီးလောက်ပါရဲ့။
- မရောက်ခင် တစ်ထောက်ငဲ့ နောက်လှည့်ဖို့ စိတ်မတွေ၊ ပန်းတိုင်ဆီ မရောက်မချင်း လျှောက်ရင်းလျှောက်နေ၊ ဝန်းကျင်ရဲ့ အမြင်တွေ မြေလှန်မဲ့တစ်နေ့၊ အောင်မြေမှာ အောင်ပန်းလှကို ပန်ရမယ်ဟေ့။
- တစ်နေ့တစ်လံ ပုဂံမရွေ့ ကြိုဉာဏ်ပွေ့ ခရီးနှင့်၊ လောကဓံ ရိုင်းလေသလား လှိုင်းလေကြားဝင်၊ မုန်တိုင်းတို့ ကင်းစင် အလင်းလျှင် သာချိန်ကျ၊ ငါ့အောင်မြေ ငါ့ခရီးမှာ အလှချည်း ထိုးစိုက်ဝေရင်း ဖိုးထိုက်ပေ အာဂဿားတို့ ကြွားဝင့်မဲ့ဘဝ။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)

ကလေးမြို့နယ် ဒွန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကလေး ဓနံနဂါရီ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေ ရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်န ဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက နန်း တိုင်းကျေးရွာအုပ်စု ဒွန်းကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွေးဦးစွာ ကလေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာက ဒွန်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက် များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်ဝင်းဝင်းခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ ငွေကျပ် ၆၃၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဒွန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၈ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၆၃၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ **ချိုသန်းညွန့်**



အီရန်နှင့်ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် သဘောတူညီ



ခွဲကြသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဧရိယာများအတွင်း၌ အကြမ်းဖက်ဝါဒကို ရင်ဆိုင်ချေမှုန်းရေးနှင့် တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ နားလည်မှုထားရေးတို့အတွက် အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးများက သဘောတူခဲ့ကြသည်။

အီရန်သမ္မတ အက်ဘရာဟမ် ရှိုင်စီကိုယ်တိုင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသို့ လာရောက်၍ ပါကစ္စတန်ခေါင်းဆောင်များနှင့် ဆွေးနွေးရန် အစီအစဉ်ရှိကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး၏ အဆိုအရ သိရသည်။

အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့သည် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြသော်လည်း ရှေးယခင်ကပင် ဆက်ဆံရေးပြေလည်မှုမရှိခဲ့သော နိုင်ငံများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

အစ္စလာမာဘတ် ဇန်နဝါရီ ၂၉
တစ်နိုင်ငံ၏ အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲမှုကို တစ်နိုင်ငံက လေးစားပေးရန်နှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရန် အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့က ယနေ့တွင် သဘောတူညီခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိမ်နီးချင်း နှစ်နိုင်ငံအကြား ပါကစ္စတန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျာလီအဘတ်စ် ဂျီလာနီနှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဟော့ဆိန်းအီရာ အက်ဘ်ဒူလာဟီအန်တို့ ယနေ့တွင် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အစ္စလာမာဘတ်မြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း ဖြစ်သည်။

ရေငုပ်သင်္ဘော ခရစ်ဒုံးကျည်များစမ်းသပ်မှု မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင်ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်

ဖြူယမ်း ဇန်နဝါရီ ၂၉
မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ရေငုပ်သင်္ဘောမှတစ်ဆင့် ပစ်လွှတ်ရသည့် ခရစ်ဒုံးကျည်များကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအစိုးရအဘော် ကေစီအင်အေသတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်များ စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်မှုကို မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် ကိုယ်တိုင်ကြီးကြပ်ခဲ့ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားစစ်ဘက်အနေဖြင့် ၎င်း၏လက်နက်စနစ်များကို မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပူလ်ဝါဆယ်လ်-၃-၃၁ ခေါ် ခရစ်ဒုံးကျည် နှစ်စင်း

ကို စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကေစီအင်အေသတင်းထုတ်ပြန်ချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။ စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်မှုအတွင်း အဆိုပါ ခရစ်ဒုံးကျည်များသည် အရွေ့ဘက် တမ်းရိုးတန်းရေပြင်အထက်၌ ၇၄၇၁ စက္ကန့်နှင့် ၇၄၄၅ စက္ကန့်ကြာ အသီးသီးပျံသန်းခဲ့ကြပြီး ပစ်မှတ်နေရာသို့ကျရောက်ခဲ့ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယား မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

ပူလ်ဝါဆယ်လ်-၃-၃၁ ခရစ်ဒုံးကျည်စမ်းသပ်မှုကို အောင်မြင်သော စမ်းသပ်မှုများအဖြစ် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကသုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua
Trs : KKO

ဂျပန်ခရီးသည်များကို ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့် ပြန်ပေးရေး တရုတ်အလေးအနက်စဉ်းစားနေ

ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉
တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်မည့် ဂျပန်ခရီးသည်များအတွက် ယခင်ကကဲ့သို့ ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့်ပြန်ပေးရန် သင့်မသင့်ကို တရုတ်နိုင်ငံက အလေးအနက်ထား စဉ်းစားနေကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နှင့်ဂျပန်နယ်စပ် ဖြတ်ခရီးစဉ်များကို ပိုမိုလွယ်ကူလာရေးအတွက် ဂျပန်နိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်းလည်း တရုတ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာလအတွင်း ရပ်ဆိုင်းထားသော ဂျပန်ခရီးသည်များအတွက် ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့်အစီအစဉ်ကို ပြန်လည်စတင်ရန် အစီ

အစဉ်ရှိမရှိနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထောက်များ၏မေးခွန်းကို တရုတ်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက အထက်ပါအတိုင်း တုံ့ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဘေးအလွန်ကာလတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ထိုင်းနိုင်ငံကဲ့သို့သောနိုင်ငံများနှင့် ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့်များ အပြန်အလှန်ပေးရန် သဘောတူညီထားပြီးဖြစ်သည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကပ်ဘေးမတိုင်မီကာလက ဂျပန်ခရီးသွားများသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွင်းသို့ ပီဇာမလိုဘဲ ၁၄ ရက်ကြာ ပင်ရောက်ခွင့်ရခဲ့ကြသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျပန်ခရီးသည်များအတွက် ပြည်ပခွင့်ပီဇာကင်းလွတ်ခွင့် ပြန်ပေးသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ရုရှားပစ်ခတ်ရေတပ်မှ မာရှယ်လ်ရှာပိုရှ်နီကော့ပ်အမည်ရှိ ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘော တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်



မော်စကို ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပစ်ခတ်ရေတပ်မှ မာရှယ်လ် ရှာပိုရှ်နီကော့ပ် အမည်ရှိ ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ ရေငုပ်သင်္ဘောချေမှုန်းရေး လေ့ကျင့်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ထိုသို့လေ့ကျင့်ရာတွင် ရန်သူ့ ရေငုပ်သင်္ဘောအတွက် သင်္ဘောဖျက်လက်နက်စနစ်များဖြင့် ချေမှုန်းတိုက်ခိုက်မှုကို လေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားပြည်တွင်းသတင်းမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် မာရှယ်လ် ရှာပိုရှ်နီကော့ပ် ဖရီးဂိတ်စစ်သင်္ဘောသည် ရုရှားပစ်ခတ်ရေတပ် တပ်ဆွယ်တစ်ခုနှင့်အတူ ခရီးရှည်ထွက်ခွာလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါခရီးရှည်ကာလအတွင်း မာရှယ်လ်ရှာပိုရှ်နီကော့ပ်စစ်သင်္ဘောက ရေငုပ်သင်္ဘောချေမှုန်းမှုလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ရုရှားပစ်ခတ်ရေတပ် တပ်ဆွယ်ခရီးရှည်တွင် ပစ်ခတ်ရေတပ် ရုရှားနိုင်ငံအရှေ့ဖျား ဗလာဒီမီရီဇ်စတော့ဆိပ်ကမ်းမှ စတင်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO

ကျော်ဒန်နိုင်ငံ၌တပ်စွဲထားသည် အမေရိကန်စစ်စခန်းတစ်ခု မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရသဖြင့် သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၃၁ ဦး ဒဏ်ရာများရရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
ကျော်ဒန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း၌ တပ်စွဲထားသည့် အမေရိကန်တပ်စစ်စခန်းတစ်ခုကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရသဖြင့် အမေရိကန်တပ်မှ သုံးဦး သေဆုံးပြီး ၃၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တိုက်ခိုက်မှုသည် အစွဲရေးနှင့် ဂါဇာအခြေစိုက် ဟားမတ်စ်အုပ်စုတို့ကြား စစ်ပွဲစတင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက် နောက်ပိုင်း အမေရိကန်တပ်များ အတွက် အသေအပျောက်အများဆုံး တိုက်ခိုက်မှုဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပွားဆဲဂါဇာစစ်ပွဲမှာ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သည့် ဒေသတွင်း ပဋိပက္ခတစ်ခုအဖြစ် ပြောင်းလဲသွားနိုင်ခြေလည်း မြင့်မားလာခဲ့ရသည်။

ကျော်ဒန်နိုင်ငံရှိ အမေရိကန်တပ်မှူးဝင်များကို မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့သော စစ်သွေးကြွများမှာ အီရန် ကျောထောက်နောက်ခံပြု ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်စစ်သွေးကြွများဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားထားသည်။

ထို့ပြင် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တိုက်ခိုက်မှုကြား လွန်ခဲ့သူများကိုလည်း အရေးယူအပြစ်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အမေရိကန်တပ်မှူးဝင်များသည် ဂါဇာစစ်ပွဲစတင်ပြီးနောက်ပိုင်း ဆီးရီးယားနှင့် အီရတ်အခြေစိုက် စစ်သွေးကြွများ၏ တိုက်ခိုက်မှုပေါင်း အကြိမ်ရေ ၁၅၀ ကျော်နှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : KKO



SCIENCE AND TECHNOLOGY

စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုများကို နေရာနှစ်နေရာမှတစ်ဆင့် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီ လွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်နှင့် ယနေ့တွင် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုများကို နေရာနှစ်နေရာမှတစ်ဆင့် လွှတ်

တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု ၂၃ စင်းကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့်

လွှတ်တင်ခဲ့သည်။ ယနေ့တွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တု ၂၂ စင်းကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်

ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မစ်ရှင်များအတွက် အသုံးပြုခဲ့သည့် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံနှစ်စင်းလုံး၏ ပင်မခုံးယာဉ်များသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုနည်းတူ အထက်ပါဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံနှစ်စင်းလုံး၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်များသည် သယ်ဆောင်သွားသည့် စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းများပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အထက်ပါ စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တုမစ်ရှင်နှစ်ခုသည် ယခုနှစ်တွင် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီအတွက် အဋ္ဌမမြောက်နှင့် နဝမမြောက် အာကာသမစ်ရှင်များဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

HEALTH

ရိုးစင်းသည့်သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ဦးနှောက်ကင်ဆာတစ်မျိုးကို စစ်ဆေးရာပွေ့နိုင်

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရိုးစင်းသည့် သွေးစစ်နည်းပုံစံသစ်တစ်မျိုးသည် ကြောက်မက်ဖွယ်အတောင်ဆုံး ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုးကို စစ်ဆေးရာပွေ့ရာတွင် အထောက်အကူပေးနိုင်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား (Glioblastoma) ခေါ် ဦးနှောက်ကင်ဆာရောဂါတစ်မျိုး၏ ဝိသေသလွန်စွမ်းကို သွေးနမူနာများအတွင်း ရှာဖွေပေးနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန် ဘုရင့်ကောလိပ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များသည် အထက်ပါသွေးစစ်နည်းကို လက်တွေ့စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်နေကြသဖြင့် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိမိတို့ လက်ရှိစမ်းသပ်နေသော သွေးစစ်နည်းသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမားဦးနှောက်ကင်ဆာရှာဖွေစစ်ဆေးမှုနှင့် ကုသမှုလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ယုံကြည်ထားသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ၎င်းသွေးစစ်နည်းသည် ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာကို ခွဲစိတ်စစ်ဆေးရာပွေ့ရမည့်အခြေအနေမျိုးကိုလည်း လူနာများအနေဖြင့် ရှောင်လွှဲနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ဂလီယိုဘလတ်စတိုမား ဦးနှောက်ကင်ဆာသည် အဖြစ်အများဆုံးနှင့် အသက်အန္တရာယ်အကြီးဆုံး ဦးနှောက်ကင်ဆာ တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO

အိပ်စက်ချိန်နှင့် စွမ်းအင်အဆင့်နည်းပါးမှုက ခေါင်းကိုက်နိုင်ခြေမြင့် ဖားခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းတရားနှစ်ရပ်ဖြစ်နိုင်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အိပ်စက်ချိန်နည်းပါးမှုနှင့် စွမ်းအင်အဆင့် နည်းပါးမှုတို့သည် ခေါင်းကိုက်နိုင်မှုကို ပြသနေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အိပ်စက်ချိန်ထားရှိခြင်းဖြင့် နောက်တစ်နေ့မနက်၌ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ခံစားရနိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၃၀ နှစ်နှင့် ၈၄ နှစ်ကြား လူပေါင်း ၄၇၇ ဟော့ကင်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ထိုနည်းတူ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် နေ့ပိုင်းကာလအတွင်း စိတ်ဖိအားမြင့်မားနေမှု၊ စွမ်းအင်စိုက်

ထုတ်ရမှုတို့သည်လည်း ထိုနေ့မွန်းလွဲပိုင်း သို့မဟုတ် ညနေပိုင်း၌ ခေါင်းကိုက်နိုင်မှုကို ပြသနေကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အိပ်စက်ချိန်ထားရှိခြင်းဖြင့် နောက်တစ်နေ့မနက်၌ ခေါင်းကိုက်ဝေဒနာ ခံစားရနိုင်ခြေကို လျှော့ချနိုင်သည်ဟု သုတေသနပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အသက် ၃၀ နှစ်နှင့် ၈၄ နှစ်ကြား လူပေါင်း ၄၇၇ ဦးကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
Trs : KKO

ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ် စွမ်းအင်ပြန်လည်ရရှိပြီး စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေ

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၉
ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီ၏ SLIM လဆင်းယာဉ်သည်စွမ်းအင်ပြန်လည်ရရှိပြီး စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ SLIM လဆင်းယာဉ်သည် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်တွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် လမျက်နှာပြင်ပေါ်ဆင်းသက်ပြီးချိန်၌ ယာဉ်အနေအထားမမှန်မှုကြောင့် နေစွမ်းအင်ပြားများအနေဖြင့် စွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မှုမရှိခဲ့ပေ။

သို့သော် ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီသည် ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ညပိုင်းတွင် SLIM လဆင်းယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ် ပြန်လည်ရယူ

နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျပန် အာကာသအေဂျင်စီသည် SLIM လဆင်းယာဉ် လမျက်နှာပြင်ပေါ် ဆင်းသက်ခဲ့ပြီး

ကိုးရက်ခန့်အကြာတွင် အဆိုပါ လဆင်းယာဉ်နှင့် အဆက်အသွယ်ပြန်လည်ရယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ SLIM လဆင်းယာဉ် လပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှုကြောင့် ဂျပန်နိုင်ငံသည် လမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ် စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သည့် ပဉ္စမမြောက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ လပေါ်သို့ လဆင်းယာဉ်များ အောင်မြင်စွာ စေလွှတ်နိုင်ခဲ့သော နိုင်ငံများမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ရုရှားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : KKO



Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပုဂ္ဂလိကပြုတ်တုလေးစင်းကို လွှတ်တင်ပေးရန်စီစဉ်ထား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပုဂ္ဂလိကပြုတ်တုလေးစင်းကို လွှတ်တင်ပေးရန်စီစဉ်ထားကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ ပြုတ်တုလေးစင်းကို အီလက်ထရွန်နစ်ခုံးပျံဖြင့် နယူးဇီလန်နိုင်ငံမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်မည်ဖြစ်

ကြောင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီက ကြေညာထားသည်။ Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် မူလက အထက်ပါပြုတ်တုများကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း မိုးလေဝသ အခြေအနေကြောင့် ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်သို့ လွှတ်တင်ချိန် နောက်ဆုတ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အီလက်ထရွန်နစ်ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်သွားမည့် ပုဂ္ဂလိကပြုတ်တုလေးစင်းကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း Rocket Lab ကုမ္ပဏီသည် အီလက်ထရွန်နစ်ခုံးပျံ၏ပင်မကိုယ်ထည်ကို ပြန်လည်ရယူရန် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စီစဉ်ထားသည်အတိုင်း ဖြစ်မြောက်ခဲ့ပါက အီလက်ထရွန်နစ်ခုံးပျံသည် လွှတ်တင်ပြီး ၇၇ မိနစ်အကြာတွင် ပြုတ်တုလေးစင်းကို ကမ္ဘာမြေအထက် မိုင် ၃၀၀ အကွာတွင်ရှိသော ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News
Trs : KKO





LPGA Drive On Championship

ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံချက် နယ်လီကျော့ဒါ ဆွတ်ခူးရရှိ

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ - လည်း Play-off အဆင့်တွင် ရိုက်ချက်တစ်ချက်ကွာဟမှုဖြင့် ချန်ပီယံပြည်နယ်တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် LPGA Drive On Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် နယ်လီကျော့ဒါက ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

နယ်လီကျော့ဒါသည် နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ နယူးဇီလန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် လိုင်ဒီယာကိုနှင့်အတူ အမှတ်ပေးလေးထပ်တွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ချန်ပီယံချက်အဆင့်အမြတ်အတွက် Play-off အဆင့်ကို ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ (၈-၉)ရလဒ်ဖြင့် နယ်လီကျော့ဒါက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

လိုင်ဒီယာကိုအနေဖြင့် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ၁၁ လုံးမြောက် LPGA ဆုပေးလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် နီးစပ်ခဲ့သော်



အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- မန်ယူအသင်းက တောင်ပံကစားသမား ပယ်လီစထရီကိုရန်နာဒါအသင်းသို့ အငှားစေလွှတ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းအနေဖြင့် လက်ရှိအပြောင်းအရွှေ့တွင် ကစားသမား ၁၀ ဦးထိ အငှားစေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက နည်းပြသစ်ခန့်အပ်မည့် စာရင်းတွင် နည်းပြအာတီတာပါဝင်လာသော်လည်း ၎င်းက အာဆင်နယ်အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆန္ဒမရှိကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- နယူးကာဆယ်အသင်းက အေစီမီလန်အသင်းမှ တောင်ပံကစားသမားလီအိုကိုခေါ်ယူရန် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် အပြိုင်ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ချဲလ်ဆီးအသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းမှ ဘယ်တောင်ပံကစားသမားရော်ဘင်ဆင်ကို အသင်းမှခွဲစစ်ကစားသမားချာလိုဘတ်နှင့်အလဲအထပ်ပြုလုပ်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိသည်။ **ML**

IBF၊ WBA လိုက်ပိတ်တန်း ဇီဝီဒါနှင့်မက်ဇီဟုချ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်



ဖရန်ကိုဗီးတီး ဇန်နဝါရီ ၂၆ - ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည့် ဇီဝီဒါနှင့်မက်ဇီဟုချ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း DAZN ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဇီဝီဒါသည် WBA Continental Americas လိုက်ပိတ်တန်း ခြိတ်နံလက်ဝှေ့သမား မက်ဇီဟုချ်တို့ မတ် ၁၆ ရက်တွင် အမေရိကန် နိုင်ငံ လက်စီးဂတ်စ်တွင် ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း DAZN ကုမ္ပဏီက ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန် ကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မက်ဇီဟုချ်သည် ဝါရင့်လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဇီဝီဒါသည်လည်း ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်လပ်နေသော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန် မက်ဇီဟုချ်နှင့်ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မက်ဇီဟုချ်သည် ဝါရင့်လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဇီဝီဒါသည်လည်း ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်လပ်နေသော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန် မက်ဇီဟုချ်နှင့်ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မက်ဇီဟုချ်သည် ဝါရင့်လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်သလို ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးလည်း ဖြစ်သည်။ ဇီဝီဒါသည်လည်း ရှုံးပွဲမရှိသေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်လပ်နေသော ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန် မက်ဇီဟုချ်နှင့်ထိုးသတ်သွားရန် စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စူပါလိုက်ပိတ်တန်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ထိုးသတ်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန် လက်လပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန် လက်လပ်သွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဇီဝီဒါက "မက်ဇီဟုချ်ထိုးသတ်သွားရမယ့် စိန်ခေါ်ပွဲဟာ ကျွန်တော်အတွက် ကြီးမားတဲ့ စိန်ခေါ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ မက်ဇီဟုချ်ဟာ လယ်ဝယ်တစ်ခုမှာရှိနေတဲ့ လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ လာမယ့် မတ် ၁၆ ရက်မှာထိုးသတ်သွားဖို့ သဘောတူညီချက်ရရှိထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ လက်စီးဂတ်စ်မြို့မှာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံချက်ဆွတ်ခူးရန်ကို ကိုင်မြှောက်ခွင့်ရရမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT
Trs : AZL

နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားမည့် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်း၏

ကစားသမား ၁၉ ဦးစာရင်းကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၆ - မြန်မာ့လက်ရွေးစင်ဖူဆယ်အသင်းနည်းပြ Mr. Bunlert Charongwong က နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲကစားမည့် ပကာမမြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းကစားသမား ၂၄ ဦးမှ ကစားသမား ၁၉ ဦးစာရင်းကို ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နည်းပြ Mr. Bunlert Charongwong ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် ကစားသမား ၁၉ ဦးစာရင်း၏ ဝိုးသမား နေရာတွင် ညီညီသန်း၊ ခွဲပြည်စုံ၊ ကော်ရဲသွေး၊ ကစားသမားများအဖြစ် မျိုးမြင့်စိုး၊ လတ်ပိုင်ဇော်၊ လာပိုင်ဇော်လျှမ်း၊ ရှိမ်းထက်အောင်၊ မင်းချစ်သူ၊ ငြိမ်းမင်းစိုး၊ ထွဋ်ဝေထွန်း၊ ကိုကိုလွင်၊ သက်ထွန်း၊ ရဲရင့်ရွှေပေါ၊ ဆက်ဝေယံ၊ ထွန်းမင်းလှိုင်၊ ခန့်တီမင်းထွေး၊ နိုင်လင်းထွန်း၊ ကော်၊ သော်ထက်အောင်၊ ဇော်ဖြိုးဦး၊ နေထက်လင်းတို့ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် AFC Futsal Asian Cup 2024 ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်ရေးကာလအတွင်း နိုင်ငံတကာ ခြေစမ်းပွဲစဉ်များကို လည်း ကစားသွားမည်ဖြစ်ကာ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်တွင် နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာခြေစမ်းပွဲစဉ်များအဖြစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် အင်ဒိုနီးရှားဖူဆယ်ချန်ပီယံ Bintang Timur အသင်းနှင့်လည်း ကောင်းဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် Regional East Java အသင်းနှင့်လည်းကောင်း ခြေစမ်းပွဲစဉ်များအသီးသီးကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် ဖူဆယ်အသင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားခရီးစဉ်ပြီးလျှင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ MFF Futsal Stadium တွင် အာဖဂန်နစ္စတန်ဖူဆယ်အသင်းနှင့် မတ် ၃၀ နှင့် ၃၁ ရက်တို့တွင် ခြေစမ်းပွဲစဉ်ထပ်မံကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **STA**

ကွန်ဂိုအသင်းကို ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ဖြင့် ရုံးနိမ့်ခဲ့သည့် အီဂျစ်အသင်း အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရ

ရာမောဆူစရီး ဇန်နဝါရီ ၂၆ - အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တွင် အီဂျစ်အသင်းက ကွန်ဂိုအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့ရာ ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင် ရှစ်ဂိုး ခုနစ်ဂိုးဖြင့် ရုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အီဂျစ်အသင်းသည် တိုက်စစ်မှူးဆာလာဟ်ပါဝင်နိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် တိုက်စစ်ပိုင်းက ဝိုးရရှိရန် ရှိန်းကန်ခဲ့ရပြီး ပွဲစကတည်းက ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှု အသာဖြင့် ကွန်ဂိုအသင်းကိုပိအားပေးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၃၇ မိနစ်အရောက်တွင် ကွန်ဂိုအသင်း တန်ပြန်တိုက်စစ်ကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့ဘဲ ဦးဆောင်ဂိုးခွင့်ပြုခဲ့ရပြီးနောက် တိုက်စစ်မြှင့်ပိအားပေးခဲ့ရာပွဲကစားချိန် နာကျင်အချိန်ပို ၄၅ မိနစ်ကျော်တွင် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်တွင်



ကိုးကြိမ်ထိကန်သွင်းခဲ့ရပြီး အီဂျစ်အသင်းက စတင်ကန်သွင်းခဲ့ရသော်လည်း ကစားသမားနှစ်ဦး ဝိုးပေါက်လွှဲချော်ခဲ့ပြီး ကွန်ဂိုအသင်းက တစ်ကြိမ်သာ ဝိုးပေါက်လွှဲချော်ခဲ့သောကြောင့် ရှစ်ဂိုး ခုနစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရကာ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အီဂျစ်အသင်းကို တစ်ဂိုး ဝိုးမရှိဖြင့်အနိုင်ရခဲ့သည့် ဂီနီယာအသင်းနှင့် ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပွဲစဉ်ကို လာမည့်ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik
Trs : ML

SKYNET ဖိတ်ခေါ်ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲနှင့် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတို့တွင် Late Thone Kuaung Club အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံ ပိုက်ကျော်ခြင်း အဖွဲ့ချုပ်ကကြီးမှူး၍ ရွှေသံလွင် မီဒီယာ စီစဉ်ကျင်းပသည့် Sky Net ဖိတ်ခေါ်ဖလားပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၈ ရက်ထိ ရန်ကုန်မြို့ အရှေ့မြင်း ပြိုင်တွင်းလမ်းရှိ ရွှေထွဋ်တင်ဝန်း တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသား လေးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲတို့တွင် Late Thone Kuaung Club အသင်းက ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးသွား နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



အဆိုပါပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားပြိုင်ပွဲ တွင် USL Club အသင်း၊ Ko Paing Club အသင်း၊ Kyaung Sayer Team အသင်း၊ Late Thone Kaung Club အသင်း၊ Shwe Kyung Thar Club အသင်း၊ Khit Kyaung Thar Club အသင်း၊ AKM Club အသင်း စသည့်အသင်းများပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသည်။ Sky Net ဖိတ်ခေါ်ဖလား ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း Late

ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အမျိုးသား လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လု ပွဲစဉ်အဖြစ် Late Thone Kaung Club အသင်းနှင့်၊ Kyaung Sayer Team အသင်းတို့ ကစား ခဲ့ရာ Late Thone Kaung Club အသင်းက (၁၅-၁၃)မှတ်၊ (၁၂-၁၅) မှတ်၊ (၉-၁၅)မှတ်တို့ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ကာ အမျိုးသားသုံးယောက်တွဲ ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း Late

Thone Kaung Club အသင်း နှင့် Khit Kyaung Thar Club အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ Late Thone Kaung Club အသင်းက (၈-၁၅)မှတ်၊ (၁၇-၁၆)မှတ်၊(၁၄-၁၇)မှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံ ဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။ အလားတူ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း Apple Clubအသင်း၊ Huamei Myanmar Club အသင်း၊ Grand Mekong Club

အသင်း၊ Gusto Clubအသင်း စသည့် အသင်းလေးသင်း ပါဝင် ကစားခဲ့ရာ အမျိုးသမီးသုံးယောက် တွဲဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် Apple Club အသင်းနှင့် Huamei Myanmar Club အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ Apple Club အသင်းက (၁၇-၁၄)မှတ်၊ (၁၅-၆) မှတ်ဖြင့်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

Linz Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း စပစ်တိုလီနာ ပြောကြား

ဗီယင်နာ ဇန်နဝါရီ ၂၉

ဩစတြီးယားနိုင်ငံ လိုင်ဇ်မြို့ တွင်ကျင်းပမည့် Linz Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် နိုင်တော့မည် မဟုတ်ကြောင်း ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စပစ်တိုလီနာက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ စပစ်တိုလီနာသည် ကလေး မွေးဖွားပြီးနောက် ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် စတုတ္ထအဆင့်ထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့ သော်လည်း စတုတ္ထအဆင့်တွင် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရ သဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းတိုးတက် လာစေရန် ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုများ

ပြုလုပ်ရန် အချိန်ယူလိုသည်အတွက် Linz Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ စပစ်တိုလီနာက “ကျွန်မအနေနဲ့ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ဖို့ လိုအပ်နေသေးတယ်။ ဩစတြေးလျ အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှာ ရခဲ့တဲ့ ဒဏ်ရာကိုလဲ ဆေးကုသမှုခံယူဖို့ လိုအပ်နေပါသေးတယ်။ ဒါကြောင့် အချိန်ကာလတစ်ခုထိ အနားယူ သွားမယ်။ ဒါကြောင့် စိတ်မကောင်း စွာနဲ့ Linz Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း အသိပေးအပ် ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : AZL

ဂျပန်ကစားသမား ဟာရီအိုကာကို စတာလင်ပေါင်နှစ်သန်းဖြင့် လူတန်အသင်းကခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၂၉

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ် ကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်နေရသည့် လူတန်အသင်းသည် ဘယ်လ်ဂျီယံ ကလပ် စိန်ထရူဇန်အသင်းမှ တောင်ပံကစားသမား ဟာရီအိုကာ ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေးစတာလင်ပေါင် နှစ်သန်းဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အစောပိုင်းက ဟာရီအိုကာကို ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် လိဂ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် အကြံသဘောတူညီမှု ရခဲ့သော်လည်း ကစားသမားအနေ ဖြင့် မကြာသေးမီက ဒဏ်ရာ ပြဿနာကြုံတွေ့ခဲ့ရသောကြောင့် လိဂ်အသင်းက ခေါ်ယူရန်စိုးရိမ်ခဲ့ သဖြင့် လူတန်အသင်းက ဟာရီ အိုကာကိုခေါ်ယူရန် ချိတ်ဆက်ခဲ့ပြီး စတာလင်ပေါင် နှစ်သန်းဖြင့်ခေါ်ယူ ရန် သဘောတူညီမှုရခဲ့သည်။ လက်ရှိတွင် ကစားသမားသည် လူတန်အသင်းနှင့် ဆေးစစ်မှုခံယူ ရန် ပြင်ဆင်နေပြီး အပြောင်းအရွှေ့ ကာလမပိတ်သိမ်းမီ အပြီးသတ်

ပြင်ဆင်နေ ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၂၄ နှစ်ရှိ ခံစစ်ကစား သမားသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က အူရာ ဝါရက်ဒိုင်းမွန်းအသင်းမှ စိန်ထရူ ဝန်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပြိုင်ပွဲစုံ ၉၁ ပွဲ ပါဝင်ခဲ့ရာက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပွဲတွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးနှင့် ဂိုးဖန်တီးမှု နှစ်ကြိမ်ပြုလုပ်၍ ခြေစွမ်းပြကစား နိုင်ခဲ့သည်။ လူတန်အသင်းသည် ယခုနှစ်မှ ပရီးမီးယားလိဂ်သို့ တန်းတက်လာ ခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပွဲ ၂၀ ကစားခဲ့ရာ ရမှတ် ၁၆ မှတ်သာရရှိခဲ့ပြီး ခံစစ် ပိုင်းက ပေးဂိုး ၃၈ ဂိုးထိခွင့်ပြုခဲ့ရ သောကြောင့် ခံစစ်ပိုင်းအားနည်း ချက်ကိုပြင်ဆင်၍ ပရီးမီးယား လိဂ်တွင် ဆက်လက်ကစားခွင့် ရရှိရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : ML

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Sport တို့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွက် Kit Sponsorship စာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၉

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် Glory Sport တို့၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဘောလုံးရာသီအတွက် Kit

Sponsorship စာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း တည်ရှိရာ Yangon United Sports Com-

plex တွင် ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်း အမှု ဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးရာဇာထွေး နှင့် အသင်းတာဝန်ရှိသူများ၊ ကစား သမားများ၊ Sports Lover Co., Ltd မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးပြည့်ဖြိုးဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ဦးစွာ Sports Lover Co., Ltd မှ မန်နေဂျင်းဒါရိုက်တာ ဦးပြည့်ဖြိုးဦးက Kit Sponsor ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်အသင်း အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် ဦးရာဇာထွေးက “ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်

အသင်းက အကြီးအသင်း၊ အငယ် အသင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း စတဲ့ အသင်းအားလုံးအတွက် ဂျာစီ ကစပြီး အခြား Kit နဲ့ပတ်သက်တဲ့ အရာတွေကို ပြည့်စုံအောင်ဖြည့် ဆည်းပေးတဲ့ Glory Sport တာဝန်ရှိသူ အဖွဲ့သားတွေကိုလဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်”ဟု ကျေးဇူး တင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အပြန်အလှန် စာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြပြီး နောက် တက်ရောက်လာသည့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကစားသမား စုပေါင်း အမှတ်တရဓာတ်ပုံရိုက်ကူး ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အခမ်းအနား ကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

ပုဂံအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသမားအိုနာနာ ပြန်လည်ပါဝင်မည်ဟု နည်းပြတန်ဟတ် ပြောကြား

မန်ချက်စတာ ဇန်နဝါရီ ၂၉

အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲအဖြစ် ကင်မရွန်းလက်ရွေးစင်အသင်းတွင် သွားရောက်ကစားနေသည့် ဂိုးသမား အိုနာနာအနေဖြင့် လာမည့်ရက်သတ္တ ပတ်တွင်ကစားရမည့် ပုဂံအသင်း နှင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ပြန်လည် ပါဝင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြ တန်ဟတ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂိုးသမား အိုနာနာသည် အာဖရိကဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကင်မရွန်း လက်ရွေးစင်အတွက် ပါဝင်ကစား ပေးခဲ့ရာ အုပ်စုအတွင်းပွဲစဉ်များ

တွင် ပေးဂိုးခြောက်ဂိုးထိခွင့်ပြုခဲ့ရ သော်လည်း အသင်းအနေဖြင့် ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့ ပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် နည်းပြ ဖြစ်သူက ၎င်းကိုအရန်စာရင်းတွင် ထည့်သွင်း၍ ဒုတိယဦးစားပေး ဂိုးသမားကိုအသုံးပြုခဲ့ရာ နိုင်ဂျီး ရီးယားအသင်းကို နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲမှထွက်ခွာခဲ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အိုနာနာအနေဖြင့် မန်ယူအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်း မည်ဖြစ်ကာ လာမည့်ကြာသပတေး နေ့မတိုင်မီ အသင်းသို့ရောက်ရှိမည်

ဖြစ်ကြောင်း နည်းပြတန်ဟတ်က ပြောကြားခဲ့ပြီး ပုဂံအသင်းနှင့် အဝေးကွင်းပွဲစဉ်တွင် ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်နိုင်မည် ဖြစ်သည်။ နည်းပြတန်ဟတ်သည် ဇန်န ဝါရီ ၂၈ ရက်က နယူးပိုစ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့သည့် အက်ဖ်အေဖလား ပွဲစဉ်တွင် ဒုတိယဦးစားပေးဂိုးသမား ဘာရင်ဒီယာကိုအသုံးပြုခဲ့ရာ ၎င်း အနေဖြင့် ပုံစံကောင်းများပြသနိုင် ခဲ့သောကြောင့် အသင်းအနေဖြင့် လေးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော်

လည်းလာမည့် အမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွင် အိုနာနာကိုသာ ပြန်လည်အသုံးပြု မည်ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် ဂိုးသမား အိုနာနာလက်ထက်တွင် ၎င်း၏ လက်စွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှု မရှိခြင်း ကြောင့် အမှတ်ပေးပွဲ ၂၁ ပွဲတွင် ပေးဂိုး ၂၉ ဂိုးထိ ခွင့်ပြုခဲ့ရပြီး အမှတ်ပေးလေးအဆင့်(၈)နေရာ တွင်သာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : ML

အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၏လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ယူလေ့ကျင့်ခွင့်ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၅၀)ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(၅၁)ကျောင်းတွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ခရိုင် (၃၄) ခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း ထပ်မံ ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် အဆိုပါအခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အထက်တန်းဆင့် သင်ယူနေစဉ်ကာလ၌ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတတ် ပညာများကို သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ရရှိလာ မည်ဖြစ်ပါသည်။

(အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက စိတ်ပါဝင်စားသည့် မည်သူမဆို တက် ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။)

သို့ဖြစ်ပါ၍ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက်သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်စေရန် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (၂) စက်မှုနည်းပညာ (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ် (၄)မျိုး ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကို သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း၊ ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်းကို ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ် ၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့ လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်သူများအနေဖြင့် ပြီးမြောက်ကြောင်းအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားသဖြင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းခွင်များသို့ ဝင်ရောက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းကောင်း များစွာအထောက် အကူရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၃) ခိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့ (Bachelor of Agricultural Science) (၅)နှစ်သင်တန်းကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့်မီ(Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဖွင့်လှစ်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာလက်မှတ် (Diploma in Agriculture) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများ၏ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Di- ploma-Farm Machinery) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာ သင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ပါက ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံဘွဲ့(၅)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma-Farm Machinery) သင်တန်းကို ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများသည် အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်၏ တတိယနှစ် (ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သို့လည်းကောင်း စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

မွေးမြူရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် မွေးမြူရေးအတတ် ပညာဆိုင်ရာဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့်ဖြစ် စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးအောင် (Credit) ဖြင့်အောင်မြင်သူများသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်မှဖွင့်လှစ်သည့် တိရစ္ဆာန်ဆေးပညာဘွဲ့ (Doctor of Veterinary Medicine) (၆)နှစ်သင်တန်းနှင့် မွေးမြူရေးပညာဘွဲ့ (Bachelor of Animal Science) (၄)နှစ် သင်တန်းများကို တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်မီ (Qualified)ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံများ၏ မွေးမြူရေးဒီပလိုမာ (Di- ploma in Animal Husbandry) (၃)နှစ်သင်တန်းနှင့် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ၏ ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံဒီပလိုမာ (Diploma in Fisheries and Aquaculture) (၃)နှစ်သင်တန်းသို့ တက်ရောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပါသည်။

မွေးမြူရေးဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူသည် မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ် (၄)နှစ်သင်တန်း၏ တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ငါးလုပ်ငန်း သိပ္ပံဒီပလိုမာသင်တန်းတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများသည် ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘာသာရပ် တတိယနှစ်(ပထမနှစ်ဝက်)သင်တန်းမှ စတင်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပါက အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းများတွင် တက်ရောက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် လျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ထပ်တိုးဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်း (၃၄)ကျောင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှ စိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ခုတ္တန်
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	ကျော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကျော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ဓမ္မချို
		၆	မဟာအောင်မြေ	ချမ်းမြသာစည်	ပြည်ကြီးတံခွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၆	မန္တလေး	၁၀	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	ပြင်ဦးလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
၇	မွန်	၁၂	ကျိုက်တို	ကျိုက်တို	ကျိုက်တို	အထက(၂)

(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်

ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသော အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် (Grade 10, Grade 11, Grade 12) ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ် တက်ရောက်ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များသည် ၎င်းတို့သင်ယူသောဘာသာရပ်များအလိုက် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သတ်မှတ်အရည်အချင်း ပြည့်မီပါက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းတက္ကသိုလ်များဖြစ်သည့် ဆေးတက္ကသိုလ်၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်များ၊ တွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာဆေးတက္ကသိုလ်၊ သစ်တောနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရေးကြောင်းပညာတက္ကသိုလ်၊ သမဝါယမနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှုပညာတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ် အစရှိသည့် တက္ကသိုလ်များ၊ ဝိဇ္ဇာ/သိပ္ပံတက္ကသိုလ်များ၊ ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ကောလိပ် များနှင့်သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂) စက်မှုနည်းပညာ

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အဦနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ (BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှူး ခိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၈	ရခိုင်	၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
		၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
၉	ရန်ကုန်	၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကေတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
		၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)
		၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်မှူး ခိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာ မြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁) ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၃)၊ လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(၀၆)ဟတ်
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၃)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက-နားကောင်းမူး
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂)၊ ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုန်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	လယ်ဝေး	အထက-ပျံချီ
		၃၄	ဥက္ကရာ	ဥက္ကရာသီရိ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးနှင့် ရန်ကုန်တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာတို့ ပူးပေါင်း၍ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် နှစ်သစ်ကူးယဉ်ကျေးမှုပြပွဲ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
 မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးနှင့် ရန်ကုန် တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာတို့ ပူးပေါင်း၍ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် နှစ်သစ်ကူးယဉ်ကျေးမှုပြပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏမိုးလုံလေလုံအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးမှ လက်ထောက်အတွင်းဝန် ဒေါ်နှင်းပုလဲက ပြောပြ၍ သိရသည်။
 တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် နှစ်သစ်ကူးယဉ်ကျေးမှုပြပွဲတွင် တရုတ်နှစ်သစ်ကူးလှုပ်ရှားမှုအနေဖြင့် တရုတ်ရိုးရာအကသင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ တရုတ်ပညာတော်သင် မြန်မာကျောင်းသားများ၏ စကားပိုင်းများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။
 “ဖေဖော်ဝါရီလထဲမှာ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော် ရောက်လာပါတော့မယ်။ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ဟာ တရုတ်ပြည်သူ့ ပြည်သားတွေအတွက် ထူးခြားလေးနက်တဲ့ ဝိသေသတွေ နဲ့ပြည့်စုံပြီး ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာမင်္ဂလာရှိတဲ့ ပွဲတော် တစ်ခုလဲဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာတို့ရဲ့ နှစ်သစ်ကူးသင်္ကြန်ပွဲတော်နဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဆင်တူပြီး ငြိမ်းချမ်းသာယာဝပြောတဲ့ အဓိပ္ပာယ်ဖော်ဆောင်ပါတယ်။ မကြာခင်ကျရောက်မဲ့ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလမှာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်သံရုံးနဲ့ ရန်ကုန်တရုတ်ယဉ်ကျေးမှုစင်တာတို့ ပူးပေါင်းပြီးတော့ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နဲ့ နှစ်သစ်ကူးယဉ်ကျေးမှုပြပွဲကို ကျင်းပပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်

နဲ့ယဉ်ကျေးမှုပြပွဲနဲ့အတူ တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလ လှုပ်ရှားမှုအနေနဲ့ တရုတ်ရိုးရာအက အခမဲ့သင်တန်းတွေဖွင့်လှစ်တာနဲ့ တရုတ်ပညာတော်သင် မြန်မာကျောင်းသားတွေရဲ့ စကားပိုင်းတွေကိုပါ ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု လက်ထောက်အတွင်းဝန် ဒေါ်နှင်းပုလဲက ပြောပြသည်။
 တရုတ်နှစ်သစ်ကူးကာလတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ တရုတ်နွယ်ဖွား မြန်မာနိုင်ငံသားများကလည်း တရုတ်နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်ကို တရုတ်နွယ်ဖွားများ အများဆုံးနေထိုင်ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပကြကြောင်း သိရသည်။

The Memory Police သိပ္ပံနာတိကားသစ်၌ မင်းသမီး လီလီဂလက်စတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၉
 The Memory Police အမည်ရှိ သိပ္ပံနာတိကားသစ်၌ မင်းသမီး လီလီဂလက်စတုန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။
 အဆိုပါဇာတ်ကားသည် မှတ်ဉာဏ်ပျောက်ဆုံးသူများနေထိုင်ပြီး မှတ်ဉာဏ်ရဲ့တပ်ဖွဲ့ ခေါ် ထူးဆန်းသည့်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုက ထိန်းချုပ်ထားသော ကျွန်းတစ်ကျွန်းအကြောင်းကို ရိုက်ကူးမည်ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 The Memory Police ဇာတ်ကားကို ဂျပန်အမျိုးသမီး စာရေးဆရာယိုကိုအိုဂါဝါ၏ အမည်တူ သိပ္ပံဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါဇာတ်ကား၌ အဓိကဇာတ်ကောင်အဖြစ်ပါဝင်မည့် မင်းသမီး လီလီဂလက်စတုန်းသည် The Killers of The Flower Moon ဇာတ်ကားဖြင့် ၉၆ ကြိမ်မြောက် အော်စကာဆုပေးပွဲ ဆန်ခါတင်စာရင်း၌ ပါဝင်နေသူဖြစ်သည်။
 The Memory Police ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရိတ်မိုရာနိုက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
 လက်ရှိအချိန်တွင် The Memory Police ဇာတ်ကား စတင်ရိုက်ကူးမည့် အချိန်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်အချိန်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today
 Trs : KKO



ASH

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing addresses Union Government meeting 1/2024 Improvement of education sector depends on collective efforts of students, teachers, parents and administrative bodies



Senior General Min Aung Hlaing delivers address at the meeting.

Nay Pyi Taw January 29

The Union Government held its meeting 1/2024 at the meeting hall of State Administration Council Chairman's Office here this morning, addressed by Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing.

Also present were SAC Vice Chairman Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, union ministers and officials. Region and state chief ministers took part in the meeting through video conferencing.

SAC implementing goals and objectives for national development

In his address, the Senior General said a government is an authority that is practically running the administrative machinery and economic machinery, enforcing the rule of law and implementing the social sector for the good of the country. A democracy has the leading political party and parliaments to steer the country. It has to adopt

and implement policies. The Tatmadaw had to declare a state of emergency, set up the SAC, and implement the roadmap and objectives and they are the major strategies, strategies and techniques.

According to the Constitution, the country will exercise a federal system in accord with its situation. The Constitution stipulates the provisions to share the judicial power, administrative power and legislative power with regions and states. Region and state governments failed to fully implement the entrusted powers during the terms of the two previous democracy governments. Hence, disappointments surfaced among the national races.

There appeared shortfalls in democracy because of the differences between one government and another in carrying out the functions. In this regard, SAC ensures equal development among regions and states to the most possible degree in accord with its adopted roadmap

and objectives. The national economic project states the detailed list of year-wise work programs at union level and region/state level.

The union government has to provide assistance to the region/state-wise work programs, apart from implementing the roadmap and objectives. Due to its heavy workload, the government is formed mostly with civil servants, who are well experienced in cabinet functions, as union level officials. This method is also applied in setting up region/state governments. SAC is able to correct the past mistakes. But the political demands have generated problems.

The country would be developing at a pace much faster than the current speed if there were no political disturbances and attacks, Covid-19 pandemic and negative international response. SAC is implementing the objectives in a correct way. He thanked the union government and region governments

for the success in implementing the task.

Budget rules must be observed in conducting development undertakings

The Senior General then said, as regards the use of budget in national development undertakings, it is found that some of them were not completed in the designated period, and the nation had to face losses. Tasks that are truly beneficial and appropriate for the country must be successfully implemented. Security, education, health and transport sectors must be prioritized.

Defense prowess must be promoted in strengthening the national power, and the work calls for the application of ever advancing technologies. The Tatmadaw and the Myanmar Police Force under the Ministry of Home Affairs must be provided with up-to-date tools.

Efforts for boosting State economy

The Senior General reiterated that he has talked

about economy of the State in previous meetings. Starting from the late-2017, the country has been facing the downward trends of State economy. At a time the government took office, State economy declined to -5.9 per cent. It can be seen that economic management was wrong and an emphasis was placed on importing without encouraging domestic production. Hence, the current government emphasized promotion of the State economy. So, the State economy surged to 2.4 per cent amid outbreak of Covid-19 and political problems in 2021-22 financial year. Likewise, State economy reached 3.4 per cent in 2022-23 FY amid political problems and economic sanctions. Up to December in 2023-24 financial year, State economy scored 3.3 per cent. All regions and states have progress except Kachin, Kayah and Rakhine states.

Although Myanmar meets economic development, people are still facing high prices of commodities. Primarily, some differences happen between manufacturing and demand, in addition of high manufacturing charges. If production value is high, value of products will rise. It was found that some businesspersons do not follow relevant disciplines in exporting and importing goods in foreign currency. Likewise, non-trade incomes are not in line with prescribed rules and regulations. So, incomes of foreign exchange decline and forex rate rises. Consequently, value of inputs imported abroad is higher and then prices of commodities are spike.

With regard to domestic consumption, it is necessary to manufacture the products at least cost and sell them at a narrow margin. The government is responsible for creation of deserved economic opportunities.

Needs to boost production for declining commodity prices

From Page 12

If all strive for production of crops meeting the target, products will rise and producers will have larger incomes as well as demand will be higher. If so, supply will increase, contributing to better monetary circulation. Hence, it is necessary to boost production. Increased income can much develop the State economy.

Needs to strive for meeting target of agricultural production

It is necessary to seek the best ways for lack of target agricultural production and lesser per-acre yield. Quality strains of crops must be provided; soil must be properly prepared with necessary fertilizers; agricultural water must be supplied; and agricultural techniques and modern methods must be applied. If so, agricultural tasks will have the target production with a greater success. In this regard, all measures of livestock breeding sector must also be done. Hence, region and state chief ministers have to emphasize agriculture and livestock breeding sectors. They have to strive for successful implementation of the assigned duties and missions.

Needs to systematically manage commodity

production and natural resource extraction

In the trade sector, Myanmar faces trade deficit yearly with weakness in manufacturing rather than regional countries. If agricultural produce meets the target, the export volume will increase. For example, if paddy alone meets the target production, the State economy will much develop. In order to have success in all work processes and increase per-acre yield, the government has provided capitals to businesspersons from the State economic promotion fund. However, securing success is still weak due to various reasons. As such, relevant ministries and officials need to strive for achieving success.

The Senior General disclosed his attitude, saying that he does not encourage extraction of underground and aboveground natural resources for exportation but allows the items from renewable resources due to needs of the State. Although forest resources can be extracted and used in necessary places, trees must be regrown systematically not to degrade the natural environment.

Rule of law measures necessary to be systematic and in accord with

procedures, rules and disciplines

Regarding law enforcement, there are still weaknesses. In terms of law enforcement, there are administrative organizations, and when it comes to security, there are the Tatmadaw and the Myanmar Police Force. State employees must be free from party politics and not work for individuals but for the benefit of the country. Therefore, duty assumptions should be in accord with the prescribed rules and disciplines in order to avoid administrative and security weaknesses. The government is apolitical and not a political one. The government is made up of mostly civil servants, and in the regions and states, only civil servants are assigned according to their levels. Therefore, the rule of law and administration must be correct and must be in accordance with the rules and regulations without bias.

Civil servants being provided with cash awards

For State employees, the government provided support. Although the salary rate for civil servants could not be increased, there were other kinds of support and awards. The main thing is

to decrease high commodity prices, and the aim was to increase production and decrease commodity prices. Pension benefit rates have also been increased for retired civil servants. Awards are being provided especially for education, health and security sectors. Arrangements are also being made to ensure convenient living conditions.

Necessary to take comprehensive measures to ensure the successful completion of all basic education school examinations that will be held soon

In relation to education, measures are being taken to open all schools, universities and colleges across the country, but there are schools in some areas that cannot be opened due to regional security conditions. For example, some townships of Kayah State, Chin State Sagaing Region, Shan State (North) and Rakhine State could not open their schools due to armed violence and threats. Measures were taken to open as many schools, universities and colleges as possible, but they are unable to open because of those who carry out acts of sabotage. Therefore, students are suffering a lot. The basic education exams will be held in February and

March, and officials in various regions and states must try to ensure the successful completion of those exams. All the officials of the government must pay special attention. Security officials and those wanting to serve their regional interests need to work together. The loss of a school year affect students, their parents and the country, so all need to ensure that there are no such losses. As there are those who are committing subversive acts without sympathy with intent to harm the country's education sector, concerted efforts must be exerted to improve the education sector. What is important at present is the successful completion of all basic school examinations, and the governing bodies security organizations, townspeople, students, teachers and parents need to make concerted, energetic efforts, said the Senior General.

Then, the union ministers reported their respective tasks.

After that, the Senior General gave further suggestions regarding the presentations. In his concluding remark, he said that cement is one of the imports that the country has to carry out.

It is not possible to produce high-grade cement domestically, but the cement used in basic construction works can be produced sufficiently. To make sure that the cement plants in the country operate with full capacity, efforts of the Ministry of Industry and support of other relevant ministries are required. Efforts must be made to produce enough cement for the country.

Similarly, iron and steel are essential materials for construction works. They are also imported from abroad every year. There are already favourable conditions to produce enough iron and steel domestically. But there is no production capacity yet, so the steel factories are working to be able to operate. Officials also need to organize businessmen to invest in iron and steel industries.

Regarding electricity, in addition to the big projects being implemented by the State, it is necessary to run small-scale electricity projects in the regions and states.

Moreover, respective regions and states need to work to generate electricity from renewable energy sources such as hydropower, wind power and solar power, the Senior General commented. 100

Indaw Township completes cultivation of more than 10,000 acres of winter sunflower



A sunflower plantation.

Indaw January 29

A total of 10,950 acres of winter sunflower has been cultivated in Indaw Township of Sagaing Region this year.

The township planned to grow 10,950 acres of winter sunflower in 2023-24 cultivation season, and local farmers have cultivated all planned acres starting from October 2023.

"Local farmers prefer to cultivate winter sunflower rather than monsoon sunflower. So, the township ear-

marked cultivation of 10-950

acres of winter sunflower. So far, local farmers have grown sunflower cent per cent. We assist local farmers in expanding sown acreage of sunflower and use of high yield strains," said Head of Indaw Township Agriculture Department U Thein Khaing.

Last year, authorities planned to grow 11,560 acres of winter sunflower in the township, and local farmers cultivated 10,950 acres of winter sunflower from Octo-

ber to December.

In monsoon 2023-24, a plan was set to grow 15 acres of monsoon sunflower but local farmers cultivated just 10 acres of crops from June to September 2023.

Township Agriculture Department helps local farmers conduct training course, distribute sunflower seeds and urea fertilizer this year.

Moreover, the township department enhances capacity of staff at Township Agriculture Department. 206

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.

နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

ရုရှားနိုင်ငံ Rosoboronexport ကုမ္ပဏီက အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများတည်ဆောက်ရန်ကမ်းလှမ်းခဲ့



ရုရှားနိုင်ငံစစ်လက်နက်တင်ပို့ရောင်းချရေးစက်မှုလုပ်ငန်းစုကြီး Rosoboronexport ကုမ္ပဏီက အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ဒရုန်းထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံများတည်ဆောက်ရန် ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါကမ်းလှမ်းချက်ကို အဘူဒါဘီမြို့၌ကျင်းပသည့် UMEC 2024 ကာကွယ်ရေးပြပွဲ၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာစက်မှုလုပ်ငန်းအစည်းအဝေးတွင် ရုရှားဒရုန်းများ၏တင်ပြမှုများနှင့်အတူ ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း Rosoboronexport ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

Rosoboronexport ကုမ္ပဏီကိုယ်စားလှယ်များသည် အိမ်ရှင်ဖောက်သည်နိုင်ငံ၏ပိုင်နက်တွင် ပြည်တွင်း၌ ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ စက်မှုလုပ်ငန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်စွမ်းများအကြောင်း ပြောဆိုဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏ ဒီဇိုင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ရေးတွင်

အသုံးပြုနိုင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စွမ်းအားစုများကိုအသုံးပြုကာ အမျိုးအစားနမူနာပုံစံများကို ပူးတွဲထုတ်လုပ်သွားမည်ဖြစ်သည်ဟု ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ပါရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကမ်းလှမ်းချက်တွင် ထုတ်လုပ်သူ ကုမ္ပဏီအမျိုးမျိုးမှ ဒရုန်းများကိုပြုပြင်မွမ်းမံရန်နှင့် ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် ဒေသတွင်း ဝန်ဆောင်မှုပေးရေးစင်တာများပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ပကတိတိုက်ပွဲအခြေအနေများတွင် မောင်းနှင်သူစနစ်များကို အသုံးပြု၍ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စစ်ဆင်ရေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့မှုများနှင့် အလားတူအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖန်တီးခြင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံများအပေါ် အခြေခံကာ အဆိုပြုချက်များကို တင်ပြထားခြင်းဖြစ်သည်ဟု Rosoboronexport ကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Rosoboronexport ကုမ္ပဏီက ၎င်းတို့သည် တိုက်ပွဲတွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြု၍ သက်သေပြနိုင်ခဲ့သည့် Orlan-10E၊ Orlan-30၊ Orion-E နှင့် Kub-E Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များကဲ့သို့သော ကင်းထောက်နှင့်လက်နက်တပ်ဆင်ထားသော ဒရုန်းများတင်ပို့ရောင်းချမှုကို အောင်မြင်စွာ အရှိန်

မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါကုမ္ပဏီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

Kub-E Loitering Munition နှင့် Orion-E ဒရုန်းများသည် ဖောက်သည်နိုင်ငံများထံမှ စိတ်ဝင်စားမှုရရှိထားကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနသို့ ရေတပ်ဆိုင်ရာ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာရေးစင်တာမှ ရုရှားစစ်ဘက်စွမ်းရည်များကို အထူးပြုလေ့လာသူ Sam Bendett က ပြောကြားခဲ့သည်။

လူအများစုလိုချင်နေသော Lancet နှင့် Orlans အုပ်စုဝင် ဒရုန်းအများစုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ Kub-E Loitering Munition တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းများနှင့် Orion ဒရုန်းများကို တင်ပို့ရောင်းချပေးရန် ရှိကြောင်းလည်း သိရသည်။

လူကရိုန်းပဋိပက္ခ စတင်ဆင်နွှဲပြီး ကတည်းက ရုရှား၏ ဒရုန်းထုတ်လုပ်မှုသည် ပြည်တွင်းဝယ်လိုအား ကြီးထွားလာမှုကို အစိကဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ရပြီး ပြည်ပနိုင်ငံများသို့တင်ပို့ရန် အနည်းငယ်သာခွင့်ပြုထားခြင်းဖြစ်သည်။

Russia Proposes Drone Production in Middle East ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံက (၇၅) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် MRSAM စနစ်သစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ တာလတ်ပစ်မြေပြင်မှ ဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည် (MR-SAM) လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သစ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်ကကျင်းပသည့် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ (၇၅) နှစ်မြောက် အမျိုးသားနေ့ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း ဇန်နဝါရီ ၂၂ ရက်က News18 သတင်းဌာန၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

အဆိုပါ MRSAM ကို အစွဲအနွယ်လေကြောင်းနှင့်အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံကာကွယ်ရေးသုတေသနတိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်း တို့ကြား ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် စစ်ရေးဆိုင်ရာပိုင်ဆိုင်မှုအမြောက်အမြားထဲတွင် ဒရုန်း Jammerများ၊ အပေါ့စားတင့်ကားများ၊ ခြေလျင်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ်များနှင့်MRSAM ကဲ့သို့သောလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များ ပါဝင်သည်။ ဤစနစ်ကို အိန္ဒိယလေတပ်နှင့် အိန္ဒိယကြည်းတပ် နှစ်ခုစလုံးတွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ခေတ်ဟောင်းဆီပီယက်ထုတ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်များ နေရာတွင် အစားထိုးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

MRSAM လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် Tata LPTA 3138 8x8 ရှစ်ဘီးတပ် အောက်ခံယာဉ်ကိုယ်ထည်ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားပြီး ရန်သူလေယာဉ်

များ၊ ခုံးကျည်များ၊ ပဲ့ထိန်းပုံးများ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းများကို ကိလိုမီတာ ၇၀ ကျော်အကွာအဝေးတွင် ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိသည်။ အဆိုပါစွမ်းဆောင်ရည်များသည် အစွဲအနွယ်လေကြောင်းနှင့် အာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (IAI) က ထုတ်လုပ်သော Barak 8 ခုံးကျည်များကိုအသုံးပြုခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု ယူဆထားကြသည်။ Barak 8 ခုံးကျည်များသည် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည့် ဧရိယာကို လွှမ်းမိုးထားနိုင်စေရေးသေချာစေရန် ခုံးပြန်များမှ ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်သည့်စနစ်ကို အသုံးပြုထားသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ Bharat Dynamics ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်သော တာလတ်ပစ်မြေပြင်မှဝေဟင်ပစ်ခွဲကျည် (MRSAM) တွင် Command နှင့် Active Radar Seeker (RF) ဟူ၍ ခုံးကျည်ထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်ရေးစနစ် နှစ်ခုပါရှိသည်။ ၎င်း၏ တွန်းကန်အားစနစ်တွင် Dual-Pulse အစိုင်အခဲလောင်စာဖော်တာကို အသုံးပြုထားပြီး ပစ်မှတ်ကို တိကျစွာတိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန်အတွက် Proximity Fuse ပါဝင်သော Pre-Fragmented Warhead ခုံးထိပ်ဖူးတပ်ဆင်ထားသည်။ ခုံးကျည်၏ ထိန်းချုပ်မှုကို Thrust Vector Control (TVC) စနစ်နှင့် လေခွင်းအားထိန်းချုပ်မှုစနစ်နှစ်ခုစလုံးဖြင့် လုပ်ဆောင်ထားပြီး ပျံသန်းချိန် စက္ကန့် ၂၃၀ ခန့် ကြာမြင့်မည်ဖြစ်သည်။



MRSAM လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အလျား မီလီမီတာ ၄၅၀၀ နှင့် အချင်း ၂၅၅ မီလီမီတာ၊ အလေးချိန် ၂၅၅ ကီလိုဂရမ်ရှိပြီး ၎င်းတို့၏ ဒေါင်လိုက်ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းကြောင့် သင်္ဘောနှင့် ယာဉ်နှစ်မျိုးစလုံးအတွက် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ ပြန်ကြက်အသုံးပြုနိုင်မည်။

MRSAM Mobile Launcher System (MLS) သည် MRSAM ခုံးကျည်များကို ပစ်လွှတ်ရန်အတွက် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတွင် Launch Control System (LCS)၊ ခုံးကျည်ထည့်၍ ပစ်လွှတ်နိုင်သော Canisterised

Missiles (CMs) ခုံးပြန် ရှစ်ခု၊ တိုက်ပွဲဝင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CMS)၊ တပ်ဖွဲ့များအချင်းချင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် Intra Fire Unit ဆက်သွယ်ရေးစနစ်၊ အခြားလိုအပ်သော မရှိမဖြစ်ပစ္စည်းကိရိယာများနှင့် စနစ်အစိတ်အပိုင်းများ ပါဝင်သည်။

MLS ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်သည် ၎င်းတို့ ခုံးကျည်ပစ်လွှတ်ခြင်းအပါအဝင် စစ်ဆင်ရေးများအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်လုပ်ဆောင်ရန် သီးခြားအော်ပရေတာအဖွဲ့ လိုအပ်သည်။ တိုက်ပွဲဝင်စတင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကေဘယ်သို့မဟုတ် ကြိုးမဲ့ချိတ်ဆက်မှုများမှတစ်ဆင့်

MLS နှင့် ဆက်သွယ်ပေးထားသည့်တိုက်ပွဲဝင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် (CMS) မှ သီးသန့်ထိန်းချုပ်ထားသည်။ MLS စနစ် ခုံးပစ်လောင်ချာယာဉ်တွင် ပင်မစနစ်ခွဲနှစ်ခုပါရှိသည်။ ဆွဲယာဉ်နှင့် နောက်တွဲယာဉ်တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India to unveil new MRSAM air defense system at 75th annual parade ကို တာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၃၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က ဝိုက်ကိတ်ပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၃၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၃၆၄၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဝိုက်ကိတ်ပဲများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသခံတောင်သူများ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စက်မှု

လယ်ယာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝါးခယ်မြို့နယ်မှာ ဝိုက်ကိတ်ပဲ ၅၀၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ဆောင်းသီးနှံတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဝိုက်

ကိတ်ပဲက မြေအမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး အထွက်နှုန်းတွေ ကွာခြားတဲ့အခြေအနေတွေ ရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အထွက်နှုန်းနည်းတဲ့ မြေယာတွေကို ပိုထွက်အောင်လုပ်ဖို့ တစ်မြို့နယ်လုံးအနေနဲ့ အထွက်တိုးအောင်လုပ်ဖို့ ခရိုင်နဲ့ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအပါအဝင် အထွက်နှုန်းညီစေရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှုမှန်ကန်စေရေး နည်းစနစ်များ၊ ဒေသမြေအနေအထားနှင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးချမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

အောင်လံမြို့နယ် မြင့်ဦးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အောင်လံ ဇန်နဝါရီ ၂၉
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာကျေးရွာအုပ်စု မြင့်ဦးကျေးရွာ၌ ဆဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာ အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထားရီက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ရခြင်း

ကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာနေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၂ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မြင့်ဦးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၃ ဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ကိုးဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦး စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၀၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၀၂ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **မြူလေး**



ကျေးမှူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ကျေးမှူး ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် ကျေးမှူးမြို့နယ် ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်းနှင့် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးကျော်လင်းသန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်းခင်းခြင်း၊ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးမှူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုလတ်က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်

များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပိန္နဲကုန်းကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ခင်းအရှည် ၆ ဒသမ ၉၇ ဗာလုံး၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် နှစ်ပေ မြေသားခင်းခြင်းနှင့် အလျားပေ ၆၀၊ အနံ ခြောက်ပေ၊ အမြင့် ခြောက်ပေ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၄၈ သန်းဖြင့်

မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၀ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ဒေသထွက်စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်တိုအတွင်း တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)**

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအစိုးရအဖွဲ့၏ အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

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

မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ

၂၉-၁-၂၀၂၄

ဆန်		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါဆန်း)	ကျပ်	၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀ (တစ်အိတ်)
ပုသိမ်(ပေါဆန်းမွှေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀
ဖျာပုံ(ပေါဆန်းမွှေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀
မနောသုခ(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ်	၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀
စားဆီ		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ်	၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀
စက်သုံးဆီ		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၀၀
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၆၅
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၄၅၀
အောက်တိန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၅၅၀
အောက်တိန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ်	၂၈၉၅
(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ဈေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)		
အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ		
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		
(၆၇၈)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၁၂)ပေ ဆိုဒ်များ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀

နေပြည်တော် တပေါင်းကွင်းတွင်ကျင်းပမည့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသသည့်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသထွက်အစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ် လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၉

(၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုရက်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော် တပေါင်းကွင်းတွင် ကျင်းပမည့် MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသသည့်ပွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၏ MSME ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ဒေသထွက်အစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေး ဒုတိယအကြိမ်လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုသည့် MSME လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအနေဖြင့် One Region One Product အဓိကထုတ်ကုန်များနှင့် အခြားသောထုတ်ကုန်များကို ပါဝင်ပူးပေါင်း ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်

ပြီး ယခင်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အစည်းအဝေးမှ တင်ပြချက်များ၊ ဆွေးနွေးအကြံပြုချက်များအပေါ် အတွေ့အကြုံများနှင့်ပေါင်းစပ်၍ စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားကြရ

မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး ဦးကျော်ဆန်းက ပြခန်းများနှင့် တည်းခိုနေထိုင်ရေးအတွက် နေရာကြိုတင်ပြင်ဆင်ချထားရေးဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေးက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ကဏ္ဍအလိုက် အသုံးစရိတ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးရွှေလင်က ပါဝင်ပြသသည့်ကဏ္ဍအသီးသီးမှ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့်ချိတ်ဆက်၍ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၏ ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

အတိတ်လိုက်စားမှုနှင့်ဆက်နွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉

အတိတ်လိုက်စားမှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် အတိတ်လိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်ရုံး စုပေါင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရဲမှူးချုပ်၊ ကော်မရှင်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယရဲမှူးကြီးများ၊ ကော်မရှင်ရုံး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ကော်မရှင်ရုံးနှင့် ကော်မရှင်ရုံးခွဲများမှ အရာထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။

ပုံဏ္ဍာန်တို့ကို ဖုံးကွယ်ရန်(Concealing) သို့မဟုတ် အသွင်ပြောင်းလဲရန် (Disguising) ရည်ရွယ်၍ပြောင်းလဲခြင်း (Conversion) သို့မဟုတ် လွှဲပြောင်းခြင်း(Transfer) ကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှုသည် တိုက်ရိုက်ကျူးလွန်၍မရဘဲ မူလပြစ်မှုတစ်ခုခုကိုကျူးလွန်ခဲ့ပြီး ရရှိလာသည့် ငွေကြေးနှင့် ပစ္စည်းများကို ခဝါချခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် မူလပြစ်မှုဖြင့် ဖမ်းဆီးအရေးယူသည့်အခါ ငွေကြေးခဝါချမှု ကျူးလွန်ထားခြင်း ရှိမရှိကို စိစစ်ရန်လိုအပ်သည့်အတွက် Financial Investigation ကိုပါ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အတိတ်လိုက်စားမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ပါက ငွေကြေးခဝါချမှု ရှိ၊ မရှိ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း Financial Investigation ကိုပါ Parallel financial Investigation အဖြစ် တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ အတိတ်လိုက်စားမှုကို စုံစမ်းစစ်ဆေးသည့်အခါ ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း (Financial Investigation)ကို တစ်ပြိုင်တည်း တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ရန် ဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ပြဌာန်းရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ငွေကြေးခဝါချမှုကြောင့် ဆုံးရှုံးရသည့် ငွေကြေးပမာဏထက် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဆိုးကျိုးပမာဏကို ပို၍ကြီးမားစေပါကြောင်း၊ မျက်မှောက်ကာလတွင် နည်းပညာပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ မှုခင်းဖြစ်ရပ်များလည်း ပိုမိုရှုပ်ထွေး



နက်နဲလာပြီး ခက်ခဲသည့်ဖြစ်ရပ်များကို ဆောင်ရွက်နေရကြောင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရသည့် ဝန်ထမ်းများကိုလည်း လိုအပ်သည်လေ့ကျင့်သင်ကြားမှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည် မြင့်မားလာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများကို ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန် ဝန်ကြီးဌာနအသီးသီးမှ ပညာရှင်များက လာရောက်ပို့ချသည့် အတွက် များစွာအထောက်အကူပြုလိုမည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် FIU အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရဲမှူးချုပ်မျိုးသူစိုးက UNCAC ပါ ပြဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းသည်လည်းအရေးပါကြောင်း၊ FIU နှင့် ကော်မရှင်တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အတိတ်လိုက်စားမှုနှင့် ငွေကြေးခဝါချမှုများကို ထိရောက်စွာတိုက်ဖျက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယရဲမှူးကြီးမြင့်စိုးက ငွေကြေးဆိုင်ရာအရေးယူဆောင်ရေးအဖွဲ့ (Financial Action Task Force - FATF) အကြံပြုချက် ၄၀ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံက AML/CFT ဆိုင်ရာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအချင်းချင်း အပြန်အလှန်အက်ဖြတ်မှု နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာလိုက်နာမှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုစံနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း၊ ဒုတိယရဲမှူးဝင်းနိုင်ထွန်းက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးဦးသူရိန်အောင်က အတိတ်လိုက်စားမှုနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းများ အပြိုင်စစ်ဆေးခြင်း (Parallel Investigation) တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်းက အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ဆွေးနွေးချက်များမှရရှိလာသည့် ရလဒ်များနှင့် Recommendations အပေါ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးကာ တက်ရောက်လာသူများက မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဖြေကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

“ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက် ကလေးငယ်များကို ပညာသင်ကြားပေးနေသည့် ကျောင်းဆရာ၊ ဆရာမများအား အကြောင်းမဲ့ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်နှိပ်စက်နေသည့် အကြမ်းဖက်သမားများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၃၁-၁-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ ရက်စက်စွာသတ်ဖြတ်မှုများကို ကန့်ကွက်ရှုတ်ချ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး(နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း)ရှိ တိုးတက်မှုများ ယာဉ်နားစခန်းနှင့် အမြန်လမ်းမကြီးပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီးနှင့် (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း)ရှိ ပြုပြင်ဆင်သင်မှု လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံနေသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ဖြူ (Rest Camp) ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအတွင်းရှိ EV Charging Station အသုံးပြုဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက လမ်းအသုံးပြုခကောက်ခံရရှိငွေများ အပြည့်အဝရရှိရေး၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုရှောင်ရှားရေး၊ CCTV နှင့် Computer စနစ်ဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ပြီး လက်လုပ်ပြေစာများ လုံးဝအသုံးမပြုစေရေး၊ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းအတွင်း တရားမဝင်ဆိုင်ခန်းများ ရောင်းချ

ခြင်းမရှိစေရေး တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က အလေးထားကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေးအမြန်လမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ်(၄၅/၂)နှင့် (၄၅/၃)ကြားရှိ ကြတ်ချောင်းလက်တက်တံတား ချဉ်းကပ်လမ်းကျောက်စီခြင်း၊ မြေဖိုခြင်းနှင့် Gabion Wall ဖြင့် မြေထိန်းနံရံတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ် (၁၃/၀)မှ (၁၄/၀)အထိ (နေပြည်တော်-ရန်ကုန်လမ်းပိုင်း) ကတ္တရာကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လမ်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ထွန်းနှင့် အမြန်လမ်းမကြီး ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်မိုးဦးတို့က လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ

မှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း အရည်အသွေးများရရှိရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ်လမ်းဒီဇိုင်းများအတိုင်း သာဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ပြီး ယာဉ်များသွားလာရာတွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဝန်ထမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်-မန္တလေး အမြန်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အမှတ်(၃)လမ်းဆုံတိုးတက်မှုတွင် လမ်းအသုံးပြုခ ကောက်ခံဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နိုင်ငံခြားသုံးငွေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါ်ခင်နီထွန်းအား အဝမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည်မြောက်သည်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ်များ ဖိတ်ခေါ်

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၂၆ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် ဝတ္ထုတို၊ ဆောင်းပါး၊ ကဗျာ၊ တေးသီချင်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ ကွန်ပျူတာပုံစံ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစံ၊ ကွန်ပျူတာပန်းချီ ဖိတ်ခေါ်ပြိုင်ပွဲများတွင် ခေါင်းစဉ်အဖြစ်အသုံးပြုရန်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးဆောင်ပုဒ် ငါးခု ရွေးချယ်မည်ဖြစ်ပါ၍ အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များအတိုင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်-

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

မှတ်ချက်။ မူးယစ်ဆေးဝါးပပျောက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်အဖြစ်စံယူပြီး ပြည်သူ့အားလုံးက တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ ညောင်ဦးနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့်လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာသည့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၉၂ ခုမှ ပြည်သူ ၃၈၁ ဦး၊ ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၁၂၁ ခုမှ ပြည်သူ ၂၆၅ ဦး စုစုပေါင်း ၆၄၆ ဦး တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM စက်ဖြင့်

စမ်းသပ်မဲပေးမှုအဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဝန်ထမ်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးကြသည်။ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေ့နဝါရီ ၂၁ ရက်မှ ၂၈ ထိ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၃ ဦး တွေ့ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက် ည ၈ နာရီမှ ၂၈ ရက် ည ၈ နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၁၆၂၆၉ ခုကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၇၃ ဦး တွေ့ရှိရသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါဦးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သုည ဒသမ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ ယခုအစီရင်ခံစာလတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူမရှိပါ။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက်စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးတိုးမြှင့်ပေးအပ်



ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆန့်၊ ဆီ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့။

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညွန့်ဝင်းဆွေ၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်းနှင့်

တပ်ဖွဲ့ဝင်များက တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အောင်ဆန်းခန်းမ၌ တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညွန့်ဝင်းဆွေ၊ တိုင်းမှူးနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ပြည်သူ့စစ် (ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ တင်ပြချက်များ

အပေါ် လိုအပ်သည်များညွှန်ကြားဆောင်ရွက် ပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေ၊ ဆန့်၊ ဆီ၊ စားသောက် ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ကြသည်။

ထို့ပြင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း နယ်မြေ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ်နှင့် တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူး တိုးမြှင့်ခြင်း ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်လမြိုင်မြို့ရှိ ပြည်နယ်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူးတို့က တက်ရောက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးမင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးကို တစ်ဆင့်မြင့်ရာထူးနှင့် ဂုဏ်ထူးဆောင်တံဆိပ် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့။

အသည်းအစားထိုးမှ
ကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး အထူးကြပ်မတ် ကုသခန်း၌ လိုအပ်သောပြုစုကုသမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ ပါရဂူများ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြု၊ ကျွမ်းကျင်သူများက ဆက်လက်

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ အသည်း အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုကို တပ်မတော်မှ တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ ကြသည်။ ယခင်ရက်များတွင် ခွဲစိတ်ကုသမှု

ဆောင်ရွက်ခဲ့သော အသည်းအလျှင် နှစ်ဦးနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာ နှစ်ဦး တို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာလည်း ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUGနှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး အစိုးရယန္တရားများဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့်ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့် ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက် ဖြစ်စေမည် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်မျှဝေ ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့လျှင်

အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှု ထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ် ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Mg Naing

Tun" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသီရိ မြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံပရိတ်ကွက်နေ ဖိုးကြီး(ခ) တင်ထွန်းနိုင်အား မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုံးပိုမြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ဖျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများဖျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများ ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် အပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ် အပိုပစ္စည်းများ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Premier Automotive Co., Ltd.က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ်

Geely အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော် ယာဉ်အတွက် အပိုပစ္စည်းများသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာ သဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အပျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ပံ့မှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ် စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးစို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်စိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

သင် (FM)
အသံလွှင့်အစီအစဉ်
၃၀-၁-၂၀၂၄ (ဆက်စဉ်)

၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင် မြန်မာသံစဉ်	၅။	၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြား ပုဂ္ဂိုလ်များ
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတာ့အာဘော်	၆။	၁၈:၂၀	Online Request Song
၃။	၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ	၇။	၀၉:၃၀	သူခေတ်ကိုယ့်ခေတ်
၄။	၁၅:၃၀	Opposite Song			

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးတို့ကို လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ပမ်းဆီးရမိ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်တွင် ထိုင်းနိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးတို့ကို လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့်အတူ ပမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

တာချီလိတ်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက် ည ၆ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ်ဆိုင်(က)ရပ်ကွက်ရှိ မိုဘိုင်းဖုန်းဆိုင်တွင် တရားမဝင်လက်နက်ကိုင်ဆောင်သည့်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ ရောက်ရှိနေကြောင်း သတင်းအရသွားရောက်ရှာဖွေရာ ထိုင်းနိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးတို့ကို ပစ္စည်းကိစ္စနှင့်အတူ လေးလက်၊ ၎င်းကျည်အိမ် ခုနစ်ခု၊ ကျည် ၆၂ တောင်နှင့်အတူ ပမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်းထိုင်းနိုင်ငံသား နှစ်ဦး

မှာပီကွိုင်း(ခ)ပန်နဝစ်ပက်ထွန်(ခ)ကိုးကယ်(ခ)စိုင်းအောင်မိုင်းနှင့် နိုင်းအာနုချေချာကမ်းတို့ဖြစ်ပြီး ပီကွိုင်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံဖြစ်မှုဆိုင်ရာတရားရုံးမှ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မူးယစ်အမှုဖြင့် အလိုရှိတရားခံပြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံ တာချီလိတ်ခရိုင်တရားရုံးမှလည်း မူးယစ်အမှုဖြင့် အလိုရှိတရားခံပြစ် တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းမြန်မာနိုင်ငံသား ငါးဦးမှာ ကျော်အေးထွန်း(ခ)ကျော်ထွန်းအေး၊ စံမိန်း၊ စိုင်းခမ်းလောင်၊ စိုင်းဆေခမ်းနှင့်ညီနပ်တို့ဖြစ်ပြီး ယင်းတို့အနက် ကျော်အေးထွန်း(ခ)ကျော်ထွန်းအေးသည် ပအိုဝ်းအမျိုးသားလွတ်မြောက်ရေးအဖွဲ့ချုပ်(PNLO)မှ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်းသိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



စစ်ကိုင်းမှ မန္တလေးသို့မောင်းနှင်လာသည့် ရထားသံလမ်းနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖော်တော်ယာဉ်ပေါ်မှ သိမ်းဆည်းရမိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉ မောင်းနှင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်စစ်ကိုင်းမြို့မှ မန္တလေးမြို့ဘက်သို့ အမှတ် 8D/7664နှင့် 4F/4178 ကုန်တင်

ယာဉ် နှစ်စီးပေါ်မှ တရားမဝင်သယ်ဆောင်လာသည့် မြန်မာ့မီးရထား ဌာနပိုင်ရထားသံလမ်းနှင့် သံလမ်းထိန်းကလစ်များကို လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့က ယနေ့မန္တလေးတွင် ရတနာပုံတံတားအဆင်း အမရပူရမြို့နယ်အတွင်း ပမ်းဆီးရမိကြောင်း သိရသည်။

ပမ်းဆီးရမိသည့် ဌာနပိုင်ပစ္စည်းများမှာ ၅၅ ပေါင် ရထားသံလမ်းအရွယ်၊ အတိုဆုံးမီးစုံ ၁၇၁ ချောင်း၊ စုစုပေါင်းအရွယ် ၅၂၄ ပေနှင့် ရထားသံလမ်းထိန်းကလစ် ၃၆၀၀ ဖြစ်ပြီး ကာလတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၁ သိန်းခန့်ဖြစ်သည်။ ပမ်းဆီးရမိ တရားခံသုံးဦးကို ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

ရမ်းပြမြို့ လူနေရပ်ကွက်များကို တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ငွေ သုံး၍ တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် မြောက်ဦးမြို့ကို တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူအချို့ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်အချို့ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
ရခိုင်ပြည်နယ် ရမ်းပြမြို့ လူနေရပ်ကွက်များကို တပ်မတော်က စာတုအဆိပ်ငွေ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို တရားမဝင်ပြည်ပက မီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် ရမ်းပြမြို့ကို ဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်နေသည့် AA သောင်းကျန်းသူများကို ထိရောက်သော လေကြောင်းပစ်ခတ်မှု လက်နက်ကြီးပစ်ခတ်မှုများဖြင့် တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းခဲ့ရာ AA သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ထိခိုက်ကျဆုံးမှုများပြားလာပြီး ၎င်းတို့အဖွဲ့အတွင်း စိတ်ဓာတ်ပျက်ပြားကာ တိုက်ခိုက်လိုစိတ် မရှိကြတော့သဖြင့် တပ်မတော်က အဆိပ်ငွေခုံးများ အသုံးပြုသည်ဟု မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ၍ ပြည်ပကမီဒီယာများအားကိုးကာ သတင်းများ ထုတ်လွှင့်ခြင်းသာဖြစ်ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် အဆိပ်ငွေခုံးများကို မည်သည့်တိုက်ပွဲများတွင်မျှ အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခြင်း မရှိကြောင်း အကြိမ်ကြိမ် သတင်းထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့ကို ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်က တပ်မတော်က လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်မှုကြောင့် ပြည်သူ လေးဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ခုနစ်ဦး ဒဏ်ရာရရှိကာ နေအိမ် ၂၀ ကျော် မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ပကမီဒီယာ Khit Thit က မဟုတ်မမှန်ရေးသားပြန်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ၎င်းရက်တွင် AA သောင်းကျန်းသူများက မြောက်ဦးမြို့ကို Drone ဖြင့် လာရောက်တိုက်ခိုက်ရာ လူနေအိမ်များပေါ်သို့ ဖုံးသီးများကျရောက်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ပြည်သူများထိခိုက်သေဆုံးမှုများရှိခဲ့ပြီး နေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

တရားမဝင်ပြည်ပကမီဒီယာများသည် AA သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ဖုံးတင်ရန်အတွက် မဟုတ်မမှန်သတင်းများဖြင့် တပ်မတော်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ဂုဏ်သိက္ခာကျဆင်းစေရန်၊ ပြည်သူများကအထင်အမြင်လွဲမှားစေရန်တို့အတွက် သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားပြန်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း တပ်မတော်က ကျေးရွာနှစ်ရွာနှင့် ရေစကြိုမြို့ ကြူကျေးရွာကို တပ်မတော်က မီးရှို့ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများကို ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
မန္တလေးတိုင်း မတ္တရာမြို့နယ်အတွင်း စစ်ကြောင်းထိုးနေသည့် တပ်မတော်က ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် သမင်ခြံကျေးရွာနှင့် သူဌေးကျွန်းကျေးရွာ နှစ်ရွာကို မီးရှို့ပျက်စီးပြီး ပြည်သူလေးဦးကို ဖမ်းဆီးထားသည်ဟု မဟုတ်မမှန် သတင်းများကို လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် ရေးသားပြန်ဝေလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသခံများနှင့် သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောပြချက်အရ သမင်ခြံကျေးရွာနှင့် သူဌေးကျွန်းကျေးရွာများအတွင်းသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ခိုအောင်းလှုပ်ရှားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသဖြင့် တပ်မတော်က နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများက လူနေအိမ်အချို့ကို မီးရှို့ပျက်စီးထွက်ပြေးသွားသဖြင့် မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ရေစကြိုမြို့နယ် ကြူကျေးရွာကို တပ်မတော်က မီးရှို့ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို အကြမ်းဖက်အားပေးပြည်ပကမီဒီယာများက လူမှုကွန်ရက်ပေါ်

တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားပြန်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ ရေစကြိုမြို့နယ် ဆင်မရဲကျေးရွာသို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိအခြေပြု၍ လူသစ်စုဆောင်းခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မငွေကြေးတောင်းခံခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံတစ်ဦးက သတင်းပေးပို့သည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်စဉ် ထိတွေ့ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများက ကြူကျေးရွာကို မီးရှို့ထွက်ပြေးသွားခဲ့သည်အတွက် လူနေအိမ်များ မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တပ်မတော်အနေဖြင့် နယ်မြေဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ အသက်အိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် တရားမဝင်ပြည်ပကမီဒီယာများက နယ်မြေဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



တရုတ်နိုင်ငံတွင် လျှော့မြစ်ဝှမ်းအခြေအနေစောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာဖွင့်လှစ်



ပေကျင်း ဇန်နဝါရီ ၂၉
တရုတ်နိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်း နှင့် အရှေ့ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်များ တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကာလကွယ်ရေး နှင့် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာကို ထိန်း ချုပ်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရည် ရွယ်၍ လျှော့မြစ်ဝှမ်းအခြေအနေ စောင့်ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ ကို ဖွင့်လှစ်ကြောင်း တရုတ်ရေထု အရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်

ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လျှော့မြစ်ဝှမ်းသည် ဟူဘော ပြည်နယ်၊ မွန်ဂိုလီးယားကုန်းတွင်း ပိုင်း၊ ဂျီလင်းပြည်နယ်နှင့် လျှော့ နင်ပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်း နေပြီး တရုတ်နိုင်ငံရှိ သတ္တမမြောက် အကြီးဆုံးမြစ်လည်းဖြစ်ကြောင်း၊ လျှော့မြစ်ဝှမ်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု အခြေအနေနှင့် မိုးခေါင်မှုကြောင့်

ရေပမာဏကျဆင်းမှုများကို စောင့် ကြည့်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေး၊ လျှော့မြစ် ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် နေထိုင် သောဒေသများကို ရေဘေး အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေး နှင့် သောက်သုံးရေများစနစ်တကျ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် စောင့် ကြည့်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာကို ဖွင့် လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “လျှော့မြစ်ဝှမ်း စောင့်ကြည့်

ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာကို ဖွင့်လှစ် လိုက်ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစင်တာရဲ့ အဓိက တာဝန်ကတော့ လျှော့မြစ် ဝှမ်းအတွင်း မြစ်ရေလျှံတက်မှု နဲ့ မိုးခေါင်မှုကြောင့် ရေပမာဏကျ ဆင်းလာမှုကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ဖို့၊ အဲဒီလိုအခြေအနေတွေနဲ့ ရင်ဆိုင် လာရရင် ဒေသခံတွေကိုလိုအပ်တာ တွေ ညွှန်ကြားပေးနိုင်ဖို့၊ ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လျှော့မြစ်ဝှမ်းဟာ စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍနဲ့စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ အတွက် အရေးပါတဲ့မြစ်လဲဖြစ်ပါ တယ်။ ဘိုဟိုမြစ်နဲ့မြစ်ဝါမြစ်ဘေး မှာ စီးဆင်းနေတဲ့မြစ်လဲ ဖြစ်တဲ့ အတွက် လျှော့မြစ်ဝှမ်းမြစ်ရေလျှံ တက်မှုဖြစ်ပေါ်လာရင် ဘိုဟိုမြစ် နဲ့ မြစ်ဝါမြစ်တို့မှာလဲ ရေပမာဏ မြင့်တက်လာနိုင်တဲ့အတွက်ကြောင့် လျှော့မြစ်ဝှမ်းစောင့်ကြည့်ထိန်း ချုပ်ရေးစင်တာက မရှိမဖြစ်လိုအပ် လာပါတယ်”ဟု တရုတ်ရေထုအရင်း အမြစ်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး လီဂေါင် ယင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Xinhua News
Trs : Sai Sat

ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ရေနံမြေများဖွင့်ပေါ်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ခန့်မှန်းထားသည့်ထက်မြင့်မားနေ

အော့တာဝါ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ကနေဒါနိုင်ငံတွင် ရေနံမြေများ ဖွင့်ပေါ်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ် နှုန်းမှာ မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ခန့်မှန်းထား သည့်ထက် လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ် ပေါ်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားနေကြောင်း ကနေဒါ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသီများအဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ အယ်ဘတ်တာ ပြည်နယ် မက်မာရေးနယ်မြေအနီး တွင် တည်ရှိသော အက်သာဘက် စကားရေနံမြေတွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သည့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကို သုတေ သနပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခင်က ခန့်မှန်းထားသည့်ထက် လေထု ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နှုန်း မြင့်မားခဲ့ ကြောင်းလည်း ကနေဒါ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှုဆိုင်ရာ သုတေသီအဖွဲ့ ခေါင်း ဆောင် ဂျွန်လစ်ဂီယိုက ပြော ကြားခဲ့သည်။

“ရေနံမြေတွေကနေ လေထု ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နှုန်းဟာ ထင် ထားတာထက်ကို မြင့်မားနေပါ တယ်။ မှတ်တမ်းတွေကိုပြန်ကြည့် မယ်ဆိုရင် ကနေဒါရေနံမြေတွေမှာ

ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏာ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းမှု အမြင့်မားဆုံးစာရင်းတွေမှာတောင် ပါဝင်နေတယ်။ ရေနံမြေမှာဖြစ်ပေါ် နေတဲ့ လေထုညစ်ညမ်းမှုပမာဏ ဟာ လူသားတွေရဲ့ အဆုတ်တွေကို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်စေနိုင်ပါ တယ်။ ရေနံမြေက ထုတ်လွှတ်နေ တဲ့ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဒ် မှုကိုသာမက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းတွေကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးလာစေနိုင်ပါတယ်။ ရေနံမြေမှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုဖြစ် ပေါ်နေတာကို အမြန်ဆုံးထိန်း ချုပ်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်”ဟု ဂျွန်လစ်ဂီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

ရေနံမြေမှ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် လေထုညစ်ညမ်းမှု ပမာဏသည် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက် စေနိုင်သည့် ပမာဏဖြစ်ကြောင်း၊ ရေနံမြေများမှ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏသည် မြင့်မားနေပြီး ရေနံ တူးဖော်ရေးကုမ္ပဏီများက ထုတ် ပြန်ထားသည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏထက် အဆပေါင်းများစွာ မြင့်မားနေကြောင်းလည်း ဂျွန်လစ် ဂီယိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွား

ဝါရှင်တန် ဇန်နဝါရီ ၂၉
အမေရိကန်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက် ပိုင်းပြည်နယ်များတွင် မိုးသည်းထန် စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက်မှစ၍ ရေကြီး ရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း အမေ ရိကန် အမျိုးသားမိုးလေဝသညွှန် ကြားရေးဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် သတင်း များအရ သိရသည်။

တာဝန်ရှိသူများက လမ်းမကြီးတွင် ရေလွှမ်းမှုမရှိစေရေးအတွက် ပြင် ဆင်ဆောင်ရွက်မှုများပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ “အရှေ့ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်တွေ မှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ စတင်နေပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ်နဲ့ လူဝီစီယားနားပြည်နယ်တွေမှာလဲ မြစ်ရေလျှံတက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်လာ နိုင်တယ်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ထရီနီတီမြစ်ရေလျှံတက်မှုကတော့ စတင်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အက်ဖော် စပီရစ်မြစ်ဝှမ်းလဲ မြစ်ရေလျှံတက်မှု

ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်”ဟု အမေရိ ကန်အမျိုးသားမိုးလေဝသညွှန်ကြား ရေးဦးစီးဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ တက္ကဆက်ပြည်နယ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ရေကြီးရေလျှံမှု အတားအဆီးများ စတင်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ပြီး ထရီနီတီမြစ်ဝှမ်းအနီး တွင်နေထိုင်သော ဒေသများကို လည်း ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အက် ဖော်စပီရစ်မြစ်ဝှမ်းသည်လည်း မြစ် ရေလျှံတက်လာနိုင်သည့် အခြေ အနေရှိနေပြီး အဆိုပါမြစ်ရေလျှံ တက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါက အမေရိကန် နိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ် များသည်လည်း ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

တက္ကဆက်ပြည်နယ်အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ရေကြီးရေလျှံမှု အတားအဆီးများ စတင်ဆောင်ရွက် နေပြီဖြစ်ပြီး ထရီနီတီမြစ်ဝှမ်းအနီး တွင်နေထိုင်သော ဒေသများကို လည်း ရေဘေးအန္တရာယ်သတိပေး ချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ အက် ဖော်စပီရစ်မြစ်ဝှမ်းသည်လည်း မြစ် ရေလျှံတက်လာနိုင်သည့် အခြေ အနေရှိနေပြီး အဆိုပါမြစ်ရေလျှံ တက်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပါက အမေရိကန် နိုင်ငံ အနောက်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ် များသည်လည်း ရေဘေးအန္တရာယ် ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : Sai Sat



ရေကြီးရေလျှံမှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေ ရသော ပြည်နယ်များမှာ အတ္တ လန္ဒာပြည်နယ်မှ ဝါရှင်တန်ပြည် နယ်ထိဖြစ်ကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံ မှုသည် အရှေ့ဘက်ပိုင်းပြည်နယ် များမှ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်း ပြည်နယ်များထိပါ ဖြစ်ပွားလာနိုင် သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရ ဖွယ်ရှိနေသည့် ပြည်သူဦးရေ ၂၅ သန်းခန့်ရှိနေပြီး ပြည်နယ်အလိုက်မှ

ပီလစ်ပိုင်တွင် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်အတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး ကြိုးပမ်းမှုများ အရှိန်မြှင့် လုပ်ဆောင်သွားမည်

မန်လာ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ပီလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင် အယ်လ်နီ ညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်အတွင်းစားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှု များကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပီလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်က ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်း များအရ သိရသည်။

ပီလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်က အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုများကြားတွင် စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် ကြိုးပမ်းမှု များကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့တော်မန်လာ ၌ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်က ကျင်းပ သော လူထုစုဝေးပွဲတွင် ကတိပေး ပြောကြားခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့ ပြည်တွင်းထုတ် လုပ်သူတွေကို အခက်တွေ့စေပြီး စားသုံးသူတွေကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေ တဲ့ မှောင်ခိုတင်သွင်းတဲ့အစားအစာ တွေကို အစိုးရအနေနဲ့လည်းခံသွား တဲ့ မှောင်ခိုတင်သွင်းတဲ့အစားအစာ မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ပိတ် ဆို့မှုတွေကိုလဲ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်”ဟု ပီလစ်ပိုင်သမ္မတ

မားကိုစ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ တက်ရောက်သူ ထောင်ပေါင်း များစွာ၏ရှေ့မှောက်တွင် ပီလစ် ပိုင်သမ္မတက အယ်လ်နီညိုရာသီ ဥတုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း ဆန် အလုံအလောက်ရရှိရေး အာမခံ ချက်ပေးမည်အစီအစဉ်များ၊ အစိုးရ အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေများ ကို တိုးချဲ့ကာ သီးနှံအားလုံးအတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ တိုးမြှင့် ပေးမည့် အခြေအနေများကိုပါ ထည့်သွင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပီလစ်ပိုင်သမ္မတ မားကိုစ်က မြို့ပြဒေသများရှိ ရရှိနိုင်သော မြေလွတ်နေရာများကို စိုက်ပျိုးမြေ အဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုရန် အစိုးရအဖွဲ့အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိ သူများကို မှာကြားခဲ့ပြီး စားသုံးသူ များလက်လှမ်းမီသော အစားအစာ များထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် အစား အစာထုတ်လုပ်မှုနည်းလမ်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြရန်လည်း တိုက်တွန်းပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News
Trs : AZH

ကိုလံဘီယာနိုင်ငံတွင် တောမီးထိန်းချုပ်ရေးအစီအမံများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လူ့အခွင့်အရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့က အစိုးရကို တောင်းဆို

ဘိုဂိုတာ ဇန်နဝါရီ ၂၉
ကိုလံဘီယာ အစိုးရအဖွဲ့ကို တောမီးအန္တရာယ်ထိန်းချုပ်ထားဆီး ရေးအစီအမံများ ဦးစားပေးဆောင် ရွက်ပေးရန် လူ့အခွင့်အရေးတက်ကြွ လှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့က တောင်းဆိုမှု များပြုလုပ်နေကြောင်း လူ့အခွင့် အရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကားလို့စ် တာမာဂိုက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုဖြစ်စဉ်

ကြောင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ နေရာအနှံ့ ဖြစ်ပွားနေခြင်းဖြစ်ပြီး အပူချိန်သည်လည်း မြင့်တက်လျက် ရှိကြောင်း၊ ကိုလံဘီယာနိုင်ငံသည် မိုးခေါင်သည့်ပြဿနာဖြင့် ရင်ဆိုင် နေရသည့် တောင်အမေရိကတိုက်ရှိ နိုင်ငံ ရှစ်နိုင်ငံစာရင်းတွင် ပါဝင်နေ ပြီး ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးခေါင်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရခြင်းဖြစ် ကြောင်း ကိုလံဘီယာပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီး ဆူဆန်နာ မူဟာမက်က ပြောကြားသည်။

“ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုတွေ ကြောင့် ကိုလံဘီယာနိုင်ငံမှာ တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုတွေ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဘိုဂိုတာဒေသမှာ တောမီးပြင်းထန် စွာလောင်ကျွမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပွားနေ တယ်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အခါမှာ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုတွေ မဖြစ်ပွားလာ အောင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုထိန်း ချုပ်ရေးအစီအမံတွေကို အစိုးရ အနေနဲ့ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွား

ဖို့ တောင်းဆိုပါတယ်။ တောမီး လောင်ကျွမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး အစီ အမံတွေမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားလာနိုင်တဲ့ နေရာတွေကို အချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်တာမျိုးတွေ လဲ စနစ်တကျဆောင်ရွက်ပေးသွားဖို့ တောင်းဆိုပါတယ်”ဟု လူ့အခွင့် အရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့ မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ကားလို့စ် တာမာဂိုက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today
Trs : Sai Sat

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၃၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ငပုတော ဇန်နဝါရီ ၂၉
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၃၂ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသွားပြီဖြစ်ကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြခဲ့သည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၁၀၃၂ ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က

စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ မတ်ပဲများအားလုံး ဇန်နဝါရီ ၂၈ တွင် ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မတ်ပဲသီးနှံတွေ လျာထားချက် အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆက်စပ်ဌာန တွေနှင့် ဒေသခံတောင်သူတွေပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။ ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲသီးနှံ စုစုပေါင်း ၁၀၃၂ ကေထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တယ်။ မတ်ပဲသီးနှံဟာ နှစ်စဉ်

နှစ်တိုင်း စိုက်နေကျသီးနှံဖြစ်လို့ တောင်သူတွေအတွက် စိုက်ဖို့က အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ ပိုးမွှားအန္တရာယ်နဲ့ပတ်သက်လို့ရုတ်တရက် ကျရောက်ရင်လဲ ဖြေရှင်းဖို့သင်တန်းတွေပေးထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ မတ်ပဲသီးနှံက ကေအများဆုံးဖြစ်ပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းမျိုးသန့်က ပြောပြသည်။

ငပုတောမြို့နယ်တွင် မတ်ပဲ

သီးနှံများစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မြေသီလွှာ ပြုပြင်ရေးနည်းစနစ်များ၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး နည်းပညာများ၊ ပိုးသတ်ဆေးနှင့်အာဟာရဓာတ်ရရှိစေရန် ဆေးသုံးစွဲမှုနည်းစနစ်တကျရှိစေရေး၊ အပင်အားဆေးနှင့် ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးနည်းစနစ်များ စသည်လုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ငပုတောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ငပုတောမြို့နယ်က ဒေသခံတောင်သူတွေက စပါးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအပြင် ဆောင်းပဲသီးနှံတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ဒီနှစ်ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ဆောင်းပဲသီးနှံ ကိုးကေထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ ဆောင်းပဲသီးနှံတွေလျာထားတဲ့ကေအတိုင်း ပြည့်မီအောင်စိုက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်တာတွေကို တာဝန်ရှိသူတွေက ကူညီပေးနေပါတယ်။ ကိုယ့်ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့ ပဲမျိုးစေ့တွေကို စိုက်ပျိုးထားပါတယ်” ဟု ငပုတောမြို့နယ်မှ ဒေသခံတောင်သူ ဒေါ်ဌေးဝင်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သရက်တောကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉
 ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်၊ ဇေယျာသီရိခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကျေးလက်ဒေသ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးရန်မျိုးနိုင်က လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

သရက်တောကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန် ထုတ်လမ်း အရှည် ၁၂ ဖေ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် တစ်ပေကျော်လက်မ ကျောက်ရေမြေ၊ မြေခိုကျောက်စရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန် ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၁၅၆ သန်းဖြင့် မင်းသစ္စာလှိုင်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ စတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၁၂ အိမ်၊ လူဦးရေ ၄၄၂ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေကေ ၂၀၀ ကျော်မှ ထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာစွာ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

စာအုပ်စာပေ လူ့မိတ်ဆွေ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃၀-၁-၂၀၂၄

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၀၅	၂၇၅၀	၂၇၄၅	၂၇၁၀	၂၇၅၀	၂၇၇၅	၂၇၆၀	၂၇၃၅	၂၈၃၅	၂၈၅၀	၂၇၄၅	၂၇၅၀	၂၇၉၀	၂၇၉၀	၂၇၉၀	၃၀၂၀	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၄၅	၂၈၉၅	၂၈၉၅	၂၈၅၅	၂၈၉၅	၂၉၁၅	၂၉၀၀	၂၈၈၀	၂၉၈၀	၂၉၉၅	၂၈၈၅	၂၉၀၅	၂၉၃၀	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၃၁၆၅	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၀	၂၅၀၀	၂၄၉၅	၂၄၆၀	၂၅၀၀	၂၅၂၀	၂၅၁၅	၂၄၈၅	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၄၉၀	၂၅၀၀	၂၅၃၅	၂၅၃၅	၂၅၄၀	၂၇၇၀	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၅၁၅	၂၅၆၅	၂၅၆၀	၂၅၂၅	၂၅၆၅	၂၅၈၅	၂၅၈၀	၂၅၅၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၅၅၅	၂၅၇၀	၂၆၀၀	၂၆၀၀	၂၆၀၅	၂၈၃၅	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၅၃၀	၂၅၈၀	၂၅၈၀	၂၅၄၀	၂၅၈၀	၂၆၀၅	၂၆၀၀	၂၅၆၅	၂၆၈၅	၂၆၈၀	၂၅၇၀	၂၅၈၅	၂၆၁၅	၂၆၂၀	၂၆၂၀	၂၈၅၀	၃၅၉၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၅၇၉	၂၆၆၄
95 Ron	၂၇၁၈	၂၈၀၅
HSD (500 ppm)	၂၃၃၄	၂၄၁၀
HSD (50 ppm)	၂၃၉၈	၂၄၇၅
HSD (10 ppm)	၂၄၁၃	၂၄၉၀

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

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

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

O w K w @

သူငယ်ချင်းလိုဆက်၍ပေါ်စေချင်ပါ

လှိုင်အောင်ထိန်း



(၁)

“ဒုန်း”
 ရှမ်းအဘိုးကြီးထိုင်ရာက မတ်တတ်ရပ်ပြီး ဒေါသတကြီးကြမ်းပြင်ကို ဖနောင့်နဲ့ပေါက်လိုက်တယ်။ ဒုန်းခနဲမြည်တဲ့အသံနဲ့အတူ ခနော်ခနဲအိမ်ကလေး တစ်ခုလုံးလှုပ်ခါသွားပြီး အိမ်မိုးသွပ်ပြားတွေကပါတဂျိန်းဂျိန်းမြည်သွားတယ်။

“အမယ် မင်းတို့က ငါ့ကိုများလိမ့်တယ်၊ ဇော်ကားတယ်ပေါ့လေ။ သေချင်လို့ စမ်းတာလား သေရစေမယ်”

ရှမ်းအဘိုးကြီးက ပြောပြောဆိုဆို ဘုရားလှူထားတဲ့ ပန်းအိုးထဲက သပြေပန်းတစ်ညွန့်ကို ဆွဲဖြတ်၊ လက်ထဲဆုပ်၊ ပါးစပ်နားတော့ပြီး ပွစိပွစိရွတ်ဖတ်မန်းပုတ်ကာ လက်ပါးချင်းပြောင်းခနဲရိုက်လိုက်တယ်။ ပြောင်းခနဲမြည်သွားတဲ့အသံနဲ့အတူ ထွန်းမောင်တစ်ယောက်ပက်လက်လန်လဲကျပြီး ဆန့်ငင်ဆန့်ငင်အကြောဆွဲကာ ပါးစပ်ထဲကအမြှုပ်တွေတစ်စုံထွက် ထွန်းထွန်းလူးနေတယ်။ ရှမ်းအဘိုးကြီးက ဖနောင့် နောက်တစ်ချက်ထပ်ပေါက်လိုက်ပြီး-

“က... သေစမ်းကွာ”

“ကြောက်ပါပြီ ဆရာကြီးရဲ့ ကြောက်ပါပြီဗျ။ အသက်ချမ်းသာပေးပါဗျ။ ရင်ထဲကပူလှပါပြီ အသည်းတွေ၊ အူတွေပြုတ်ကုန်ပါတော့မယ်။ ကျွန်တော်တို့ မှားပါတယ်။ ခွင့်လွှတ်ပါ”

ကြမ်းပြင်ပေါ်လူးလို့မို့၊ ပါးစပ်က အဆက်မပြတ်အော်ပြီး မချီမဆုံးစားနေရတယ်။ ရှမ်းအဘိုးကြီး ဖနောင့်ပေါက်လိုက်တိုင်းလဲ အမြှုပ်တွေတစ်စုံထပ်ထွက်လာပြီး ငယ်သံပီအောင် အော်နေရတယ်။

“ဟေ့ မျိုးသိန်းဆိုတဲ့အကောင် မင်းလဲ အလိုတူအလိုပါပဲ။ မင်းကိုလဲ ဒီအတိုင်းမထားဘူး။ မင်းလဲ သေရမယ်”

“မလုပ်ပါနဲ့ ဆရာကြီးရယ် ကျွန်တော် ဘာမှ မသိပါဘူး။ သူခေါ်လို့လိုက်လာရတာပါ”

“ဟေ့ကောင် ငါ့ဆီကရရင်မင်းလဲယူမှာပဲ။ မင်းတို့ ပေါင်းကြတာပဲ။ ဘာ အခုမှပေါ်ဘူးငြင်းနေတာလဲ”

“ကျွန်တော် ဘာမှမသိပါဘူး။ ကျွန်တော် ဧည့်သည်ပါဗျ။ ကျွန်တော့်ကို ချမ်းသာပေးပါဗျ”

မျိုးသိန်း ကြောက်ကြောက်လန့်လန့်နဲ့ လက်အုပ်ကလေးချီပြီး အကြိမ်ကြိမ်တောင်းပန်နေတော့တယ်။

“အေး မင်းက ဧည့်သည်ဆိုတော့ တစ်ခါတည်း

အသေမသတ်ဘူး။ မိဘဆွေမျိုးနဲ့ တွေ့ရအောင် ခွင့်ပေးမယ်”

ရှမ်းအဘိုးကြီးက ဘုရားပန်းအိုးထဲကရေကို ဖန်ခွက်တစ်လုံးထဲထည့်ပြီး လက်နဲ့အုပ်၊ ပါးစပ်နားကပ်ပွစိပွစိလုပ်ပြီး-

“ရော့ သောက်”

မျိုးသိန်းကို ထိုးပေးလိုက်တယ်။

“မသောက်ပါရစေနဲ့ ဆရာကြီးရယ်။ ကြောက်လှပါပြီ ချမ်းသာပေးပါ”

“ဘာလဲ အခု သေချင်တာလား၊ ပြောမရဘူးလား၊ ရွာရောက်အောင်မပြန်ချင်ဘူးလား”

“မလုပ်ပါနဲ့ဗျာ ဆရာကြီးရဲ့”

“ဒီလိုဆိုရင် ရော့ သောက်”

မျိုးသိန်း မလွန်ဆန်ရဲတော့ ရှမ်းအဘိုးကြီးလက်ထဲက ရေခွက်ကိုယူပြီး သောက်လိုက်ရပြီ။ ရေကပူလောင်လောင်စူးစူးနဲ့ လည်ချောင်းထဲကတစ်ဆင့် ဝမ်းပိုက်ထဲဝင်သွားတော့ မျိုးသိန်းသိပ်လန့်သွားပြီး-

“ဆရာကြီးရယ် ကျွန်တော့်ရင်ထဲကပူလှပါပြီ။ ကျွန်တော် သေရပါတော့မယ်ဗျ။ ကျွန်တော် မသေပါရစေနဲ့။ ကျွန်တော့်အသက်ကို ချမ်းသာပေးပါ။ ရှိခိုးပါရစေဗျာ”

“အေး မင်း အခုမသေသေးဘူး။ ဒီတစ်ပတ်တော့ နေရအုံးမယ်။ မင်းမိဘဆွေမျိုးနဲ့ တွေ့ချင်ရင် ဒီတစ်ပတ်အတွင်း အိမ်ရောက်အောင်မြန်မြန်ပြန်။ တစ်ခုသတိပေးမယ် မင်း ဒီအကြောင်းတွေ ဘယ်သူမှ မပြောမိစေနဲ့။ ဘုန်းကြီးနဲ့ ဘုရား ဘယ်ဟာမှ ဦးချမကန်တော့မိစေနဲ့။ ဒါတွေလုပ်မိလို့ကတော့ အဲဒီနေရာမှာတင်ချက်ချင်းသေရမှာပဲ။ ကဲ သွား ငါ့ရှေ့က အခုထွက်သွားတော့”

မျိုးသိန်းအကြောက်လွန်ပြီး အိမ်ပေါ်က ပြေးဆင်းလာတယ်။ အိမ်ပေါ်မှာကျန်ခဲ့တဲ့ သူငယ်ချင်းထွန်းမောင်တစ်ယောက်ကတော့ သေတော့မယ်လို့ တွေးနေမိတယ်။ ထွန်းမောင်က သူငယ်ချင်းဆိုပေမဲ့ မကြာသေးမီ နာရီပိုင်းအတွင်းကမှ ကံမကောင်းစွာ ပြန်ဆုံတွေ့ခဲ့ရတဲ့ သူငယ်ချင်း။

(၂)

မျိုးသိန်းဈေးသိမ်းပြီးလို့ မန္တလေးတရုတ်တန်းဈေးထဲကထွက်လာတော့ မနက် ၁၀ နာရီလုံးနေပြီ။ မျိုးသိန်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့သား မန္တလေး

ကို အနည်းဆုံးတစ်လနှစ်ခေါက်လောက်တော့ ရောက်နေကျ။ ဘုရားကြီးဈေး၊ ကိုင်းတန်းဈေး၊ တရုတ်တန်းဈေးတွေမှာ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်၊ ပုစွန်ချဉ်အစရှိတဲ့ရေထွက်ကုန်တွေကို ပျံကျရောင်းတဲ့ဈေးသည်။ ဒီနေ့တော့ ပါလာတဲ့ပစ္စည်းလေးတွေကုန်ပြီမို့ စိတ်လက်ပေါ့ပေါ့ပျော်ရွှင်စွာ ဈေးထဲကထွက်လာခဲ့တယ်။

“ဟေ့ မျိုးသိန်း ဟေ့ မျိုးသိန်း”

မထင်မှတ်ဘဲ သူ့နာမည်ကိုနောက်က လူတစ်ယောက်ကခေါ်နေသံကြားလိုက်ရတယ်။ နောက်ပြန်လှည့်ကြည့်လိုက်တော့ အသံရှင်က အနားရောက်လာပြီး သူပုခုံးကိုပုတ်ကာ-

“ဟေ့ မျိုးသိန်း ငါပါကွ။ ထွန်းမောင်လေကွာ မမှတ်မိတော့ဘူးလား။ အဲ... မင်း ငါ့ကို လုံးဝမမှတ်မိတော့ဘူးနဲ့ တူတယ်။ မင်း မြောင်းမြ စံပြတစ်လမ်းထဲက မျိုးသိန်းမဟုတ်လား။ မမှတ်မိတော့ဘူးလားသူငယ်ချင်းရာ။ မျိုးသိန်းကတော့ ထွန်းမောင်ဆိုသူကိုလုံးဝမမှတ်မိ။ သူမှတ်ဉာဏ် အင်အားရှိသလောက် ငယ်ဘဝကို ပြန်စဉ်းစားကြည့်ပေမဲ့ ထွန်းမောင်ရဲ့ရုပ်ကို ပြန်ဖမ်းမရ။ ဘယ်လိုမှပြန်မပေါ်။ တစ်ဖက်လူက သူ့နာမည်နဲ့ နေရပ်လိပ်စာ အတိအကျ ဂယနက ပြောနေတော့လဲ ကြောင်တောင်တောင်ဖြစ်ပြီး အားနာနာနဲ့ ချော်လဲရောထိုင် စလိုက်စရာလုပ်နေရတယ်။

“ဦးလေးတို့၊ ဒေါ်လေးတို့ကော နေကောင်းကြရဲ့လား”

“ကောင်းပါတယ်”

“လာကွာသူငယ်ချင်း တို့ဆုံတုန်း လက်ဖက်ရည်သောက်ကြရအောင်”

“ကျေးဇူးတင်ပါတယ် သူငယ်ချင်းရယ် နောက်တစ်ခေါက်မှ ဆုံကြတာပေါ့။ ဟိုမှာ အမှတ်(၆)လှိုင်းကားလာနေပြီ။ ဘုရားကြီးဘက်ပြန်ရမှာမို့ သွားတော့မယ်နော်”

“ဟုတ်ပြီ သူငယ်ချင်း။ နောက်အခေါက်တွေမှ အိမ်အလည်ခေါ်အုံးမယ်”

“ကျေးဇူးပဲသူငယ်ချင်း သွားပြီ”

သူငယ်ချင်းဆိုသူကို မယုံတစ်ဝက် ယုံတစ်ဝက်ပေမဲ့ ဘာပဲပြောပြော ဘူတာကြီးနားမှာနေတယ်ဆိုတော့ အကူအညီလိုရင် ရနိုင်တာပေါ့။ နောက်တစ်ခေါက်မှ သူ့အကြောင်းတွေ အေးအေးဆေးဆေး မေးရတော့မှာပဲလို့တွေးရင်း လမ်းတစ်ဖက် အမှတ်(၆) လှိုင်းကား

မှတ်တိုင်ဆီ ဖြတ်ကူးလိုက်တယ်။ “အား” ခနဲအော်လိုက်တဲ့အသံနဲ့အတူ စက်ဘီးတစ်စီးက သူ့ကိုဝင်တိုက်မိပြီး လွယ်အိတ်ကြီးစလွယ်သိုင်းလွယ်ထားတဲ့ ရှမ်းဝတ်စုံနဲ့ အဘိုးကြီးတစ်ယောက် ကတ္တရာလမ်းပေါ် ဖင်ထိုင်လျက် လဲကျသွားတယ်။ အဘိုးကြီးက သူ့စက်ဘီးကို မထူသေးဘဲ မျိုးသိန်းလက်ကလွတ်ကျသွားတဲ့ ဈေးခြင်းကိုကောက်ပြီး ကယုကယာပေးနေတယ်။ အားနာနေတဲ့ အမူအရာကလဲ အတိုင်းသားပေါ်နေတယ်။

“တောင်းပန်ပါတယ်လူကလေး။ အဘက စက်ဘီးကောင်းကောင်းမစီးတတ်လို့ပါ။ အဘက ဧည့်သည်ပါ။ မြို့ထဲလည်ချင်လို့ အသိအိမ်က စက်ဘီးငှားစီးလာတာပါ”

ရှမ်းအဘိုးကြီးတောင်းပန်နေခိုက်မှာ ထွန်းမောင်ကသောကမျောရောက်လာတယ်။

“သူငယ်ချင်းဘာဖြစ်သွားသေးလဲ။ ခိုင်းမိသွားသေးလား။ ခင်ဗျားအသက်ကြီးကောင်ကြီးမနဲ့ မဆင်မခြင်စီးရတယ်လို့ဗျာ”

“စိတ်မဆိုးပါနဲ့ လူကလေးတို့ရယ်။ အဘက တောင်ပေါ်သားပါ။ မန္တလေးမှာ မသွားတတ်မလာတတ်ပါဘူး။ လူကလေးတို့က မန္တလေးသားဆိုရင် အဘကို တစ်ခုကူညီပါ။ အပျော်အပါးရှိတဲ့နေရာပြပေးပါ။ ကျေးဇူးဆပ်ပါမယ်” ပြောပြီး လွယ်အိတ်အတွင်းက သားရေကွင်းနဲ့ စည်းထားတဲ့တစ်ရာတန်ငွေစက္ကူတစ်အုပ်ဆွဲထုတ်လိုက်တယ်။

“ရော့ လူကလေးတို့ လက်ဖက်ရည်ဖိုး အဘလိုချင်တာရရင် ထပ်ပေးအုံးမယ်”

“ကျွန်တော် သိတယ် အဘ။ ကျွန်တော်လိုက်ပို့ပေးမယ်။ ဟိုရောက်ရင် မှန်ဖိုးကောင်းကောင်းပေး”

“အား ပေးမယ် ပေးမယ်။ အဘမှာ ငွေတွေကောင်းကောင်း ပါပါတယ်”

ထွန်းမောင်က မျိုးသိန်းဘက်လှည့်ပြီး ရှမ်းအဘိုးကြီး မကြားအောင်တိုးတိုးကပ်ပြောလိုက်တယ်။

“အဘိုးကြီးက တော်တော်ထောပုံရတယ်။ အခုတောင် ဒီလောက်ပေးတာ။ ဟိုရောက်လို့ ကောင်မကလေးတွေနဲ့တွေ့ရင် မှန်ပြီးများများပေးမှာ သေချာတယ်။ တို့လိုက်ပို့ပေးရအောင် လိုက်ခဲ့ကွာ”

မျိုးသိန်းစိတ်ဝင်စားသွားတယ်။ တစ်မနက်လုံး ဈေးထိုင်ရောင်းတာတောင် ငွေတစ်ရာမြတ်ဖို့မလွယ်တာ။ အခုလွယ်လွယ်လေးနဲ့ ငွေတစ်ရာတန်အုပ်လိုက်ရလိုက်ပြီ။ နောက်ထပ် ဘယ်လောက်ရမယ်မသိ။ မျိုးသိန်း လောဘစိတ်ဝင်လာပြီး လိုက်ဖို့လွယ်လွယ် ဆုံးဖြတ်လိုက်တယ်။ ထွန်းမောင်က မျိုးသိန်းနဲ့ ရှမ်းအဘိုးကြီးကို ခဏအစောင့်ခိုင်းပြီး ကွမ်းယာဆိုင်တစ်ဆိုင်ရှေ့က စက်ဘီးတစ်စီးသွားယူလာတယ်။ မျိုးသိန်းကို စက်ဘီးနောက်ကတင်၊ ထွန်းမောင်က ရွှေကနင်းပြီးရှမ်းအဘိုးကြီးခေါ်ကာထွက်လာကြတယ်။ မြို့ရဲ့ဆင်ခြေဖုံး ရပ်ကွက်တစ်ခုအတွင်းရောက်တော့-

“အဲဒါလေးတွေပဲ အဘ ကြိုက်ရဲ့လား”

ခြံဝင်းတစ်ခုထဲ ချိုးဝင်တယ်။ အထဲရောက်တော့ အိမ်ရှင်နဲ့ တီးတိုးစကားပြောပြီး ရှမ်းအဘိုးကြီးနဲ့ မျိုးသိန်းကို မျက်ရိပ်ပြကာ အိမ်အပေါ်ထပ်ကို တက်ကြတယ်။

“အဘ ကောင်မကလေးတွေ ရေချိုးသနပ်ခါးလိမ်းပြီးရင် လာလိမ့်မယ်။ ခဏထိုင်စောင့်ပါတဲ့”

“စောင့်ရတာပျင်းလာပြီကွာ။ သင်းတို့ မပြီးသေးလဲ တို့အပျင်းပြေတစ်လှည့်နှစ်လှည့် ဖဲဆော့ရင်းစောင့်ကြရအောင်” ဆိုပြီး ဝီရိယပေါ်တင်ထားတဲ့ ဖဲတစ်ထုပ်ဆွဲယူလာတယ်။ မျိုးသိန်းက သူမမကစားတတ်တဲ့အကြောင်းပြောတော့ မကစားတတ်လဲ ဘေးကထိုင်ကြည့်ပြောပြီး လိုနေတဲ့ဖဲအိမ်အတွက် အိမ်ရှင်အမျိုးသားကို ခေါ်ပြီး ကူကစားခိုင်းတယ်။ အစတော့ အပျင်းပြေကစားကြတယ်။ နောက် လောင်းကြေးနည်းနည်းပါလာရာကနေ လောဘတက်တက်လာပြီး လောင်းကြေးတွေများများလာတယ်။ ရှမ်းအဘိုးကြီးက ငါးဆယ်တန်၊ ရာတန်တွေ ထုတ်ပုံပြီးရိုက်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ အရွှားများတယ်။ နိုင်နေသူက ထွန်းမောင်။ တစ်ပိုင်းလုံးက ငွေတွေ သူချည်းကျုံးစားနေတယ်။ ထွန်းမောင်က သူ့ဘေးထိုင်နေတဲ့ မျိုးသိန်းကို သူငယ်ချင်း ငါ့အိမ်ကနေ

အကြောင်းသိပါစေ

ချစ်သူလေး

“သီလရှိခြင်းသည် အိုသည်တိုင်အောင် ချမ်းသာ၏။ အခိုင်အမြဲတည်သော သဒ္ဓါတရားရှိခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အသိဉာဏ်ပညာကိုရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကို မပြုခြင်းသည် ချမ်းသာ၏”

**ဂေါတမဗုဒ္ဓ(၅၆၃-၄၈၃ဘီစီ)
(ဓမ္မပဒ၊ နာဂဝဂ်၊ ၃၃၃)**

တစ်ခါသော် မိလိန္ဒမင်းက အရှင်နာဂဝဂ်ကို ဤသို့မေး၏-

“အရှင်ဘုရား၊ ယောနိသောမနသိကာရနှင့် ပညာက အတူတူပဲလား”

“မင်းကြီး၊ သူတို့နှစ်ဦးက မတူညီပါဘူး။ ဆိတ်၊ နှား၊ ကုလားအုတ်စတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေမှာ မနသိကာရ ရှိတယ်။ ဒါပေမယ့် ပညာတော့ မရှိဘူး”

“အရှင်ဘုရား၊ ဒီလိုဆို သူတို့နှစ်ဦးက ဘယ်လို လက္ခဏာ ရှိပါသလဲ”

“မင်းကြီး၊ ယောနိသောမနသိကာရဆိုတာ စုရုံးခြင်း လက္ခဏာရှိပြီး ပညာက ပိုင်းခြားခြင်းလက္ခဏာ ရှိပါတယ်”

“အရှင်ဘုရား ဥပမာပေးတော်မူပါဘုရား”

“မင်းကြီးမုယောစပါးကိုဘယ်လို ရိတ်သိမ်းပါသလဲ”

“အရှင်ဘုရား လက်ဝဲလက်ဖြင့် မုယောစပါးကို စုစည်းကိုင်၍ လက်ယာလက်ဖြင့် တံစဉ်ကိုကိုင်ပြီး ရိတ်ပါတယ်ဘုရား”

“မင်းကြီး၊ အလားတူ ဝိပဿနာတရားကို အားထုတ်တဲ့အခါ ယောဂီပုဂ္ဂိုလ်ဟာ မနသိကာရဖြင့် မိမိစိတ်ကို စုစည်းပြီး ပညာဖြင့် ကိလေသာကို ပိုင်းဖြတ်ရတယ်။ မြတ်စွာဘုရားကလည်း ဘဝခရီးမှာ သင့်တင့်စွာနှလုံးသွင်းတတ်တဲ့သူသာ ခန္ဓာငါးပါးရဲ့ ဖြစ်ပျက်ကို မြင်မယ်လို့ ဆိုပါတယ်”

သိလိုရေးဖြင့်မေးသူက မေး၍၊ သိစေနိုင်သူက အကြောင်းအကျိုးနှင့်ယှဉ်၍ မြင်သာထင်သာအောင် ဥပမာပြု၍ ရှင်းလင်းသည်။ မေးသူ သဘောပေါက်ရလေသည်။ ယေဓမ္မာဟေတုပုဘဝါ။ အကြင်အကြောင်းတရားတို့ကြောင့် အကျိုးဆက်တရားတို့သည် ဖြစ်ပေါ်လာကြသည်။ မြတ်စွာဘုရားသည် သစ္စာလေးပါးမြတ်တရားကို ဟောကြားရာတွင် အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်မှု သဘောတရားဖြင့် ရှင်းလင်းထင်ရှားအောင် ဟောကြားတော်မူခဲ့ပါ၏။

အကြောင်းပေါ်ပေါက်မှုကြောင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းလာ၏။ ရလိုသောအကျိုးအတွက် အကြောင်းကို ပထမ သိအောင်ရှာရပေမည်။ အကြောင်းကိုသိ၍ ထိုအကြောင်းကိုပြုသောအခါ မိမိလိုလားသော အကျိုးကို ရနိုင်ပေမည်။ မြတ်စွာဘုရားဟောကြားသမျှ တရားအားလုံးတို့သည် အကျိုးမဲ့အကြောင်းမဲ့မဟုတ်။ အကြောင်းကြောင့်သာ ၎င်း၏ ဆီလျော်ရာအကျိုးရကြောင်း သဘာဝ၏ နိယာမကို ရှင်းလင်းစွာ ဟောပြခြင်းသာဖြစ်၏။

ချမ်းသာလိုသလော။ ချမ်းသာစေသော အကြောင်းတို့ကို သိရပေမည်။ သီလရှိလျှင် အိုမင်းယိုယွင်းသောအရွယ်တိုင်အောင် ချမ်းသာလိမ့်မည်။ ခိုင်မာမြဲမြံသော ယုံကြည်သက်ဝင်မှု တရားရှိထားလျှင် ချမ်းသာလိမ့်မည်။ အသိဉာဏ်ပညာကို ရသောအခါ မပင်ပန်းမဆင်းရဲရတော့ဘဲ စိတ်ရောကိုယ်ပါ ချမ်းသာရပေလိမ့်မည်။ မကောင်းမှုများကို ပြုမိမှားသည်ရှိသော် ဆင်းရဲရတတ်သည်။ မကောင်းမှုဒုစရိုက်သည် ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ်နှင့် ဆင်းရဲပင်ပန်းစေစမြဲ အကျိုးဆက်ကိုပေါ်ထွက်စေတတ်သည်။ မကောင်း

မှုများရှောင်ရှားကာ ကောင်းမှုကိုသာပြုလုပ်ပါလျှင် ချမ်းသာရမည်သာဖြစ်ပါသည်။

အကြောင်းအကျိုးဆက်နွယ်ခြင်းသဘောတရား နိယာမသည် မြတ်စွာဘုရားပွင့်ထွန်းပေါ်ခြင်း မရှိသေးခင်ကာလများစွာကပင် ရှိနေခဲ့ပါမည်။ မြတ်စွာဘုရားက ဆင်းရဲလွတ်မြောက်ချမ်းသာရောက်ကြောင်း သဘောနိယာမတရားကို ခြောက်နှစ်တိုင်တိုင် အဆုံးစွန်သောအလွန် အထူးမြင်းထန်ခက်ခဲကြမ်းတမ်းသောကျင့်နည်း အပါအဝင် ဇွဲလုံလပ်ရိယကြီးစွာ ကျင့်ကြံအားထုတ်ပြီးသောအခါမှ ချမ်းသာမှုကို ငဲ့သော လျှော့လွန်းခြင်းနှင့် ဆင်းရဲပင်ပန်းလွန်းခြင်းထိ အဆုံးစွန်ရောက်သော တင်းလွန်းသည်နည်းထိ ကိုယ်တော်တိုင် သိမြင်ထွင်းဖောက်အမှန်လမ်း

❖ ကောင်းသောအကြောင်းတရားအပြုအမူများ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါက ကောင်းသောအသီးအနှံများကိုသာ ရိတ်သိမ်းစားသုံးရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ မိမိစိုက်ပျိုးသောသီးနှံသည်သာ ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်လေသည်။ မကောင်းသောအပြုအမူများကို မဆင်မခြင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စိတ်ထင်ရာစိုင်းခဲ့မိသောအခါ ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းသောအခြေအနေများသာ ရင်ဆိုင်ရပေတော့မည်။ အကြောင်းကောင်းမှ အကျိုးကောင်းရသည့် သဘာဝနိယာမသဘောကို ဆရာတော်သံဃာတော်များကလည်း ဟောကြားတော်မူလေ့ရှိပါသည်။ ❖

ကျင့်စဉ်ကို ရောက် ရှိခဲ့ပြီး အလုံးစုံသိမြင်တော်မူသော ဗုဒ္ဓအဖြစ်ပွင့် ထွန်းတော်မူခဲ့ပေသည်။ သဗ္ဗညုတဉာဏ်တော်ကို ရတော်မူသည်။ ပု၊ ဒိ၊ အာ၊ ဉာဏ်စဉ်အဆင့်ဆင့် အမြင့်ဆုံးထိ ရောက်ရှိပိုင်ဆိုင်တော်မူခဲ့ပြီ။

အကြောင်းအကျိုးသဘောတရားသည်ကား စိုက်ပျိုးရေးနယ်ပယ်တွင်လည်းရှိပေသည်။ အပင်ကောင်းရန် ရေ၊ မြေ၊ လေ၊ နေ အခြေအနေများ ညီညွတ်မျှတရမည်။ ဝီရမျိုးစေ့ကောင်းရမည်။ ပိုးမွှားစသော အပျက်အဆီးများ ကင်းရှင်းစေရမည်။ သို့မဟုတ် ကာကွယ်ပေးရမည်။ ထိုအခါ သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းလေသည်။

စက်ရုံအလုပ်ရုံထုတ်ကုန်တိုးတက်လိုလျှင် အသုံးပြုသော စက်ယန္တရားများ ကောင်းမွန်ရမည်အပြင် အလုပ်ကို စီမံခန့်ခွဲသူ၊ ဦးဆောင်သူနှင့် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေကြသူများသည်လည်း စိတ်အားထက်သန်ခြင်း၊ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ အလုပ်ခွင်လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုရှိကြခြင်း၊ ကုန်ကြမ်းအမျိုးအစားကောင်းမွန်ခြင်းစသည်တို့ကြောင့် အရည်အသွေးပြည့်ဝမြင့်မားသော ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများကို အရေအတွက် ထွက်နှုန်းကောင်းစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်လိမ့်မည်။

အလားတူပင် ဆေးပညာလောက၊ ကျန်းမာရေး၊ လောက၊ ပညာရေးလောက၊ အုပ်ချုပ်ရေးလောက၊ မိသားစုနှင့် လူသားချင်းပေါင်းသင်းဆက်သွယ်မှုလောက၊ မြို့ရွာ၊ ပြည်နယ်၊ နိုင်ငံတို့ လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသည် သာယာဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ တိုးတက်စည်ပင်ခြင်းဟူသမျှသည် သူနှင့်ဆက်နွယ်ရာအကြောင်းကောင်းများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြခြင်းကြောင့် သက်ဆိုင်ရာကောင်းကျိုးရလဒ်များ ထွက်ပေါ်ကြခြင်းပေတည်း။

လူတစ်ယောက်နိုင်ငံသားကောင်းဖြစ်လာဖို့ရာဆိုလျှင် ဗလင်းတန်ပြည့်စုံရန်လိုပေလိမ့်မည်။

၁။ ကာယဗလ။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သန်စွမ်းရမည်။ စိတ်လည်းပျော်ရွှင်ကြည်လင်ရမည်။ ကိုယ်လည်းသန်မာတောင့်တင်းရမည်။

၂။ ဉာဏဗလ။ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေး ထက်မြက်ရမည်။ အတွေးအမြင် မြော်ခေါ်တတ်ရမည်။ မေတ္တာတရားနှင့်စာနာမှုရှိရမည်။

၃။ ဓာရိတ္တဗလ။ မြောင့်မတ်တည်ကြည်ရမည်။ ကိုယ့်ကျင့်တရား ကောင်းရမည်။ အကျင့်သီလဖြူစင်ပြီး

အများအကျိုးကို ဆောင်ရွက်တတ်ရမည်။ ဆရာမိဘကို ရှိသေလေးစား တတ်ရမည်။ ဆိုဆုံးမ နာယူလွယ်သူဖြစ်ရမည်။

၄။ မိတ္တဗလ။ လူလူချင်းဖြစ်စေ၊ တိရစ္ဆာန်ကြီးငယ်များကို ဖြစ်စေ၊ ချစ်ခင်ကြင်နာ၊ တန်ဖိုးထားတတ်ရမည်။ ချိုသာယဉ်ကျေးရမည်။ ကူညီဖေးမတတ်သူဖြစ်ရမည်။ သူတစ်ပါးကို ကိုယ်ချင်းစာနာတတ်ပြီး အနိုင်အထက်မညှဉ်းဆဲမရက်စက်သူဖြစ်ရမည်။

၅။ ဘောဂဗလ။ အချိန်တန် အရွယ်ရောက်၍ လူလားမြောက်သော အရွယ်တွင် သင့်တင့်လုံလောက်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်လျက် မိမိ၏ အသက်မွေးမှုကို ရပ်တည်နိုင်ရမည်။ အခြားပတ်ဝန်းကျင်ကို ကောင်းကျိုးပြုပေးနိုင်ရမည်။

ဘဝခရီးတစ်လျှောက်တွင် အကွေ့အကောက်၊ အတက်အဆင်း၊ အပူအအေးအမျိုးမျိုးသည် မလွဲမသွေတွေ့ကြုံဖြတ်သန်းရပေလိမ့်မည်။ ပူပြင်းသော နွေရာသီကိုလည်းကောင်း၊ မိုးသည်းသည်းနှင့်ရေစီးအေးကောင်းသောမြစ်ချောင်းများကို ဖြတ်သန်းရခြင်းမျိုးသည်လည်းကောင်း၊ ဆောင်းရာသီ၏ အေးခဲအေးစက်သော တောင်ပေါ်တောတွင်းညှဉ်အချိန်များကိုလည်းကောင်း ခံစားရနိုင်သည်။ လောက သဘာဝ

အကောင်းချည်းမရှိနိုင်သကဲ့သို့ အဆိုးချည်း လည်းအမြဲတစေ ကြုံတွေ့ရမည်မဟုတ်ပေ။

ကောင်းသောအကြောင်းတရားအပြုအမူများ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါက ကောင်းသောအသီးအနှံများကိုသာ ရိတ်သိမ်းစားသုံးရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။ မိမိစိုက်ပျိုးသောသီးနှံသည်သာ ထွက်ရှိလာမည်ဖြစ်လေသည်။ မကောင်းသောအပြုအမူများကို မဆင်မခြင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စိတ်ထင်ရာစိုင်းခဲ့မိသောအခါ ရိုင်းစိုင်းကြမ်းတမ်းသောအခြေအနေများသာ ရင်ဆိုင်ရပေတော့မည်။

အကြောင်းကောင်းမှ အကျိုးကောင်းရသည့် သဘာဝနိယာမသဘောကို ဆရာတော်သံဃာတော်များကလည်း ဟောကြားတော်မူလေ့ရှိပါသည်။

မကောင်းမှုရောင်၊ ကောင်းမှုဆောင် ပြုအောင် စိတ်ကိုထား။

မကောင်းမှုဆိုသည်မှာ လူဖြစ်စေ၊ တိရစ္ဆာန်ဖြစ်စေ၊ သက်ရှိတစ်စုံတစ်ယောက်ကို နှောင့်ယှက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ နိုင်လိုမင်းထက်ရက်စက်ညှဉ်းဆဲခြင်း၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ သူတစ်ပါးပစ္စည်းကို သူမသိအောင်ယူဆောင်ခြင်း၊ ခိုးဝှက်လုယက်ခြင်း၊ မူးယစ်မေ့လျော့စေသောအရာမျိုးကို မှီဝဲအသုံးပြုခြင်း၊ သူတစ်ပါးသားမယားကို ပြစ်မှားကျူးလွန်ခြင်း၊ လိမ်ညာလှည့်စားပြောဆိုခြင်း၊ မဟုတ်မမှန်ရေးသားခြင်းစတဲ့ အကုသိုလ်ဒုစရိုက်အပြုအမူဟူသမျှများသည် နှားခြေရာခွက်၏ နောက်သို့လှည်းဘီးရာသည်လည်း ထက်ကြပ်မကွာလိုက်ပါသကဲ့သို့ ဆိုးကျိုးဆိုးပြစ်ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်တို့သည်လည်း “ကိုယ်ပြုသည်ကို ပဲ့တင်သံပမာ ကိုယ့်ထံသို့ ပြန်ရောက်လာစမြဲ” ဖြစ်သည်အကြောင်း သေချာစွာ တွေးမြင်ကြည့်တတ်လျှင် ကြောက်စရာအလွန်ကောင်းပါသည်။

သူတစ်ပါးကို မိမိရှိသမျှ နိုင်သမျှထဲမှ ပေးဝေကျွေးမွေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ ဥပုသ်သီတင်းဆောက်တည်စောင့်ထိန်းခြင်း၊ သူတစ်ပါးကို မေတ္တာပို့သ အမျှဝေခြင်းနှင့် ကူညီဖေးမစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပြုစုခြင်း၊ ကြင်နာဉာဏ်ရှိခြင်း၊ ဖြစ်ခြင်းဖျက်ခြင်းသဘော၊ မမြဲခြင်း မပိုင်ခြင်းသဘောကို သိမြင်နားလည်သည်ထိ ဝိပဿနာ၊ သမထ၊ ဘာဝနာ ကျင့်စဉ်များကို လေ့ကျင့်ဆည်းပူးခြင်းတို့သည် လူဖြစ်လာရ ဤဘဝဝယ် ကောင်းကျိုးအမြတ်ရစေသည့် အပြုအမူလုပ်ဆောင်မှုများ ဖြစ်ပေတော့သည်။ အခက်အခဲဆိုသည်ကတော့ သူ့သူငါငါ ရှိစမြဲသာ။ နေ့အခါ နေသာချိန်ရှိသကဲ့သို့ သန်းခေါင်ယံညဉ့်နက်မှောင်မိုက်သောကာလများလည်း ရှိပါလိမ့်မည်။ အားတင်းနိုင်ရပေမည်။

ဟယ်ရီပေါ်တာ ကမ္ဘာကျော်ဝတ္ထုအုပ်များ ရှစ်အုပ်ရေးသားထုတ်ဝေခြင်းဖြင့် ဆင်းရဲသောဘဝအခြေမှ အင်္ဂလန်ဘုရင်မကြီးထက်ပင် ပို၍ ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခဲ့ရသော စာရေးဆရာမ လန်ဒန်သူတစ်ဦးရှိလေသည်။ ဂျေကေရိုလင်း (J.K.Roling) သာမန်လူတန်းစားအဆင့်မှ အောင်မြင်သော စာရေးဆရာဖြစ်အောင် တစ်စိတ်မတ်မတ်ရုန်းကန်ကြိုးစားခဲ့ရရှာပါသည်။ အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှဘွဲ့တော့ရခဲ့သည်။ စာအလွန်ဖတ်သည်။ အလုပ်တအားကြိုးစားသူဖြစ်သည်။ **ပျော်ရွှင်မှု**နှင့်ပတ်သက်၍ သူကရေးခဲ့ဖူးသည်။ “အမှောင်မိုက်ဆုံးအချိန်မျိုးကျရောက်နေရင်တောင် အကယ်၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်က မီးဖွင့်ပို့သတ်ရလိုက်မယ်ဆိုရင် ပျော်စရာကိုတွေ့နိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်” မီးမှောင်အောင်လုပ်သူများကို ရှောင်ရှားကာ မီးလင်းအောင်ကြိုးစားသူများသာ ဖြစ်ကြပါစေ။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေ



ကျိုက်လတ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ကုန် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် လက်ရှိ ဇန်နဝါရီလ ပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဒေသထွက်ကုန် ငါးမြေထိုးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက် ရှိပြီး တစ်ရက်လျှင် ငါးမြေထိုးခြောက် ပိဿာချိန် ၁၀၀ မှ ၂၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထွက်ရှိသည့် ငါးမြေထိုးခြောက်များကို

ဒေသတွင်းဈေးကွက်အပြင် ပုသိမ်၊ ရန်ကင်း၊ နေပြည်တော် စသည့် မြို့များက မှာယူမှုများပြားနေကြောင်း သိရသည်။
 “အခုဇန်နဝါရီလ ပထမပတ် လောက်ကတည်းက အရောင်းသွက်ခဲ့တာပါ။ လက်ရှိတော့ ပုံမှန်ထက် ကိုတော်တော်လေး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ရန်ကင်း

ဈေးကွက်က ငါးခြောက်တွေကို မှာယူမှုအားတက်နေလို့ပါ။ ငါးမြေထိုးခြောက်လုပ်ငန်းက ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ဒေသခံတွေရဲ့ ဒေသစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါတယ်။ အခုလို ငါးခြောက်တွေ မှာကုန်များလာတာကြောင့် ငါးမြေထိုးခြောက် လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးက သူတွေလဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ရရှိလာပါတယ်” ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ပြောပြသည်။
 ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များသည် ဒေသထွက်ငါးမြေထိုးအစိမ်းများကိုဝယ်ယူပြီး အချို့အငန်စပ်ကာ စနစ်တကျအခြောက်လှန်း စားသုံးရန်အဆင့်ထိပြုလုပ်ပြီး ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးမြေထိုးခြောက် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၅၀၀ မှ ၂၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကသာ ဇန်နဝါရီ ၂၆
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။
 ပန်းမောက်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက်ထိ ကေ ၂၀၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် နှမ်းကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 “ပန်းမောက်မြို့နယ်မှာ နှမ်းကေ ၂၀၂၀ လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ကေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP စနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု ကသာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်စိုးက ပြောပြသည်။
 ပန်းမောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်းနှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့်

စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
 GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။ (၂၀/၆)



စလင်းမြို့နယ် မောင်ကျော့ကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

စလင်း ဇန်နဝါရီ ၂၆
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပေးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရုံးပင်ကန်ကျေးရွာအုပ်စု မောင်ကျော့ကန်ကျေးရွာ၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင် သွင်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း

လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်ခွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂၅ သန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။
 ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အဋ္ဌမအကြိမ်အဖြစ် မောင်ကျော့ကန်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၄၇ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းစိုး**

ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် နန္ဒာမြောက်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု စစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၂၆
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူခရိုင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လယ်ယာထွက်ကုန်များ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဈေးကွက်သို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ပို့ဆောင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နန္ဒာမြောက်ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးလွင်၊ အမရပူခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစန်းယုလှိုင်နှင့်

ဝန်ထမ်းများက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ နန္ဒာမြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။
 နန္ဒာမြောက်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ပေ ၃၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မ ချင်းမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉ ဒသမ ၅၉၆ သန်းဖြင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ စတင်အထည်အစိတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်စိုး**

အရှည်ပေ ၂၀၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေ တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၇၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၈ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ **စင်မာ**



မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့်တံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းပြတ် ဇန်နဝါရီ ၂၆
 ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင် မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များ ရာသီမရွေး ဈေးကွက်သို့ အလွယ်တကူ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေ

များကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
 ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝေ၊ တာချီလိတ်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲခေါင်၊ မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေလွင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာလမ်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆွပ်ပန်း

(ရှမ်း)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းနှင့် တံတားဖောက်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ဝေက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခံချိန် စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။
 မိုင်းပြတ်မြို့နယ် ဆွပ်ပန်း(ရှမ်း) ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းအရှည် ၆ ဒသမ ၆ ဗာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေသားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊

ခန္ဓာကိုယ်အရောင်ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိသော တိရစ္ဆာန်များ

ခိုင်ငင်

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်မှာ နေထိုင်ကျက်စားနေကြတဲ့ တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်တွေထဲမှာ အချို့သောတိရစ္ဆာန်တွေက အရောင်ပြောင်းလဲခြင်းကို အသက်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအနေနဲ့ အများဆုံးအသုံးပြုကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလိုအရောင်ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေဟာ အပူချိန်ကို ထိန်းညှိဖို့၊ ဆန့်ကျင်ဘက်အဖော်တွေကို ဆွဲဆောင်ဖို့၊ တစ်ကောင်နဲ့တစ်ကောင် ကူးလူးဆက်ဆံဖို့အတွက် အရောင်ပြောင်း စွမ်းရည်တွေကို အသုံးပြုကြပါတယ်။ အခုဖော်ပြပေးသွားမှာကတော့ ကမ္ဘာပေါ်မှာ အရောင်ပြောင်းနိုင်တဲ့ တိရစ္ဆာန်လေးတွေအကြောင်း ဖြစ်ပါတယ်။

အာတိတ်ယုန်



ပုံမှန်အားဖြင့်တော့ ယုန်ကအမျိုးအစားနှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ကွင်းယုန် နဲ့ တွင်းယုန်ဆိုပြီး အလွယ်မှတ်လေ့ရှိကြပါတယ်။ အာတိတ်ယုန်တွေက တော့ ကွင်းယုန်အမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီယုန်တွေဟာ တစ်ကောင် တည်းအနေများပြီး အလွန်အေးတဲ့အချိန်မှာသာ အုပ်စုလိုက်အချင်းချင်း ပူးတပ်ကာ နွေးထွေးအောင်ပြုလုပ်နေထိုင်တတ်ကြပါတယ်။ အခုအချိန် မှာ အာတိတ်ယုန်တွေဟာ လူသားတွေနဲ့ အသားစားတိရစ္ဆာန်တွေရဲ့ အလွန်အကျွံ ဖမ်းဆီးတာနဲ့အမဲလိုက်ခံရတာ၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာတာတွေ ကြောင့် ရှားပါးပြီး မျိုးသုဉ်းလုနီးပါးဖြစ်လာတာနဲ့ ရင်ဆိုင်နေရပါတယ်။ အာတိတ်ယုန်တွေရဲ့ဝမ်းဗိုက်နဲ့ ရင်ဘတ်မှာရှိတဲ့အမွှေးတွေဟာ ရာသီဥတုအပေါ်မူတည်ပြီး အရောင်ပြောင်းလဲလေ့ရှိပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် ယုန်တွေရဲ့အမွှေးအရောင်က အညိုရောင်နဲ့မီးခိုးရောင်ဖြစ်နေတတ်ပြီး ရာသီဥတု အေးလာချိန်မှာတော့ ပြုဆွတ်နေတဲ့အရောင်အဖြစ်ကို ပြောင်းသွားကာ အမွှေးတွေလဲ ပုံဖွာလာတတ်ပါတယ်။

ပုတ်သင်ညို



ပုတ်သင်ညိုမျိုးစိတ်ပေါင်း ၂၀၂ မျိုးရှိပြီး အရောင်အသွေးအမျိုးမျိုး ရှိကာ ခန္ဓာကိုယ်အရောင်ပြောင်းနိုင်စွမ်းရှိကြတဲ့သတ္တဝါတွေဖြစ်ကြပါ တယ်။ ပုတ်သင်ညိုတွေဟာ မိုးသစ်တောတွေမှာသာမက သဲကန္တာရတွေ မှာပါ နေထိုင်နိုင်ပါတယ်။ လူသားတွေရဲ့မျက်စိနဲ့မမြင်နိုင်တဲ့ ခရမ်းလွန် ရောင်ခြည်ကိုတောင် မြင်နိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ပုတ်သင်ညိုတွေဟာ သူတို့ နေထိုင်ရာ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့လိုက်လျောညီထွေရှိအောင် အရောင်ပြောင်းလဲ နိုင်စွမ်းရှိကြပါတယ်။ ပုတ်သင်ညိုတွေဟာ သားရဲတွေရဲ့ အန္တရာယ်ကနေ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ဖို့နဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်ကို ထိန်းညှိနိုင်ဖို့အတွက် အရောင်ပြောင်းကြလေ့ရှိပါတယ်။ ပုတ်သင်ညိုတွေဟာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း အပူကို မထုတ်ပေးနိုင်တဲ့အတွက် လိုအပ်တဲ့အနွေးဓာတ်ကို ရရှိဖို့ရာ မြင်ပကအပူကိုစုပ်ယူပြီးမှသာ ခန္ဓာကိုယ်တွင်းအပူကို ထိန်းညှိကြပါတယ်။

ရေဘဲ

ရေဘဲမျိုးကွဲပေါင်း ၃၀၀ လောက်ရှိပါတယ်။ ရေဘဲမှာ မျက်လုံး နှစ်လုံး၊ စုပ်ခွက်လက်ရှစ်ချောင်းပါရှိပါတယ်။ လက်တံတွေရဲ့အလယ်ဗဟို မှာ ပါးစပ်ရှိပြီး ရေဘဲတွေရဲ့ကိုယ်ခန္ဓာမှာ အရိုးတွေမရှိတာကြောင့်



ဘယ်လောက်ပဲ ကျဉ်းမြောင်းတဲ့နေရာဖြစ်ဖြစ် ခန္ဓာကိုယ်ကိုကျုံ့ပြီး ဝင်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ ရေဘဲတွေဟာ အသိဉာဏ်မြင့်မားတဲ့ကျောရိုးမဲ့ သတ္တဝါတွေဖြစ်ပြီး များသောအားဖြင့် သမုဒ္ဒရာအတွင်းက သန္တာ ကျောက်တန်းတွေမှာ နေထိုင်ကျက်စားကြပါတယ်။ ရေဘဲတွေဟာ သူတို့ကို လိုက်လံဖမ်းဆီးတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေနဲ့လူသားတွေရန်က ကာကွယ် ဖို့အတွက် မင်ရည်တွေထုတ်လွှတ်တာနဲ့ အရေပြားအောက်မှာရှိတဲ့ ဆဲလ် တွေရဲ့အကူအညီနဲ့ ချက်ချင်းအရောင်ပြောင်းတာ စတာတွေကို ဆောင်ရွက် နိုင်စွမ်းရှိတာကြောင့် အရောင်ပြောင်းပြီးပုန်းအောင်းတာတွေကို လုပ် ဆောင်လေ့ရှိကြပါတယ်။

ပင်လယ်မြင်း ခေါ် ရေနဂါး



ပင်လယ်မြင်း ခေါ် ရေနဂါးမျိုးစိတ်ပေါင်း ၄၅ မျိုးရှိပါတယ်။ ရေနဂါး တွေဟာ ပါးဟက်နဲ့အသက်ရှူတဲ့ ငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုးပဲဖြစ်ပါတယ်။ ရေနဂါးတွေရဲ့ထူးခြားချက်ကတော့ အကြေးခွံမပါတာနဲ့ အခြားငါးတွေလို အလျားလိုက်မဟုတ်ဘဲ ဒေါင်လိုက်ရေကူးတာတွေ လုပ်နိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ရေနဂါးတွေရဲ့မျက်လုံးနှစ်လုံးဟာ တစ်လုံးတစ်နေရာစီခွဲပြီး ကြည့်လို့ရပါ တယ်။ ရေနဂါးဟာ အရွယ်အစားအားဖြင့် လက်မတစ်ဝက်လောက်ကနေ ၁၄ လက်မလောက်ထိရှိပါတယ်။ ရေနဂါးအထီးဖြစ်စေ၊ အမဖြစ်စေ လက်တွဲဖော်ကိုရွေးချယ်ပြီးရင် နောက်ထပ်ဘယ်ရေနဂါးနဲ့မှ ထပ်မံတဲ့ ကြံတော့ပါဘူး။ ဝမ်းဗိုက်မှာအပေါက်ပါတာ ရေနဂါးအထီးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ရေနဂါးတွေမိတ်လိုက်ပြီး ကိုယ်ဝန်ရချိန်မှာ အမဟာ အထီးရဲ့ဝမ်းဗိုက် အိတ်ထဲကို ဥညွှပ်ပါတယ်။ အဲဒီလို ဥညွှပ်တဲ့အတွက် အကောင်ပေါက် တဲ့ထိ ရေနဂါးအထီးတွေက ပြုစုစောင့်ရှောက်ကြပါတယ်။ ရေနဂါးတွေ ဟာ သူတို့ခန္ဓာကိုယ်မှာပါတဲ့အရောင်ခြယ်ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုလိုက်ပြီး နီးစပ်ရာအရောင်ကိုပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိတဲ့အပြင် သူတို့ရဲ့အရောင်ဟာ အသက်အရွယ်၊ အစားအစာပေါ်မူတည်ပြီးလဲ ကွဲပြားကြလေ့ရှိပါတယ်။

ကျောက်တုံးရောင် Ptarmigan ငှက်



ကျောက်တုံးရောင် Ptarmigan ငှက်ဟာ ရာသီဥတုကိုလိုက်ပြီး အရောင်ပြောင်းနိုင်ကြပါတယ်။ ကျောက်တုံးတွေနဲ့ အရောင်ဆင်တူပြီး ကျောက်တောင်တွေနဲ့အတူ ရောနှောနေနိုင်တဲ့စွမ်းရည်ကြောင့် Rock Ptarmigan ဆိုတဲ့အမည်ကို ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီငှက်တွေဟာ အာတိတ်ဝန်းကျင်မှာ ကျင်လည်ကျက်စားကြပြီး အာတိတ်ယုန်တွေလို ရာသီဥတုကိုလိုက်ကာ အရောင်ပြောင်းလေ့ရှိကြပါတယ်။ ပုံမှန်အပူချိန် မှာ ငှက်မွေးဟာ အညိုရောင်နဲ့ မီးခိုးရောင်ဖြစ်ပြီး အေးလာချိန်မှာတော့ အဖြူရောင်ကို ပြောင်းသွားတတ်ကြပါတယ်။

ဖား



ဖားဟာ ကုန်းနေ၊ ရေနေသတ္တဝါဖြစ်ပါတယ်။ ဖားတွေဟာ ရေတစ်ဝက် ကုန်းတစ်ဝက်နေတတ်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေဖြစ်ပြီး ပုံမှန် အားဖြင့် ဥတွေကို ရေတိုင်ငယ်၊ ကမ်းစပ်နဲ့ ရေတန်တွေမှာ ဥတတ်ကြတာ ဖားလောင်းဘဝမှာ ပါးဟက်တွေရှိတာကြောင့် ရေထဲမှာကျက်စားကြပါ တယ်။ ဖားမျိုးစိတ်တချို့က သဘာဝအတိုင်း အရောင်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိပါ တယ်။ ဖားတွေဟာ ပုံမှန်အားဖြင့် နေထိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေနဲ့ အရောင်ပြောင်းမှု ရှင်သန်နိုင်တဲ့အခြေအနေတွေမှာ အရောင်ပြောင်းလေ့ ရှိကြပါတယ်။ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအရ ဖားကွယ်ဖို့လိုတဲ့အခါ၊ အမဲ လိုက်မဲ့ သားရဲတွေဆီက ပုန်းအောင်းဖို့လိုတဲ့အခါ၊ အလင်းရောင်အခြေ အနေ၊ အပူချိန်နဲ့ထိုင်းဆအဆင့်တွေ ပြောင်းလဲတဲ့အခါ၊ မိတ်လိုက် ရာသီရောက်တဲ့အခါ၊ စိတ်အခြေအနေတွေဖြစ်တဲ့ ကြောက်ရွံ့တာနဲ့ စိုးရိမ် တာတွေဖြစ်နေတဲ့အခါတွေမှာ ဖားတွေက အရောင်ပြောင်းကြပါတယ်။

ပြည်ကြီးငါး



ပြည်ကြီးငါးတွေဟာ ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး ကျောရိုးမဲ့သတ္တဝါဖြစ်ကာ သမုဒ္ဒရာအတွင်း နေထိုင်လေ့ရှိကြပါတယ်။ ဝေလငါးတွေရဲ့ ဖမ်းယူ စားသောက်တာ ခံရလေ့ရှိတဲ့အတွက် ပြည်ကြီးငါးတွေရဲ့ အကြီးမားဆုံး အန္တရာယ်က ဝေလငါးတွေဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်ကြီးငါးမှာ လက်တံ ရှစ်ချောင်းရှိပါတယ်။ ပြည်ကြီးငါးတွေဟာ မျက်စိတစ်မှိတ်အတွင်း အရောင်မှိုင်းမှိုင်းကနေ တောက်ပတဲ့အရောင်ကို ပြောင်းလဲသွားနိုင် ပါတယ်။ ပြည်ကြီးငါးတွေရဲ့အရေပြားမှာ အရောင်ပြောင်းဆဲလ်တွေပါပြီး အဲဒီဆဲလ်တွေက အရေပြားကို အရောင်မှိုင်းစုံထွက်စေဖို့နဲ့ အလင်းရောင်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်ဖို့ လုပ်ဆောင်ပေးပါတယ်။

အထက်ဖော်ပြပါ တိရစ္ဆာန်တွေဟာ သူတို့ရဲ့အသက်အန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ဖို့အတွက်ဖြစ်စေ၊ သဘာဝတရားကြီးနဲ့လိုက်လျောညီထွေဖြစ် အောင်ဖြစ်စေ သူတို့ရဲ့ မူလအသွေးအရောင်ကို အခြားအရောင်တွေ အဖြစ် ပြောင်းနိုင်ကြတဲ့ တိရစ္ဆာန်တွေပဲဖြစ်ကြောင်း ရေးသားအပ်ပါတယ်။

ကိုးကား

- Animals That Change Color
- Color-Changing animals, explained

နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုဖို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြစို့

စိန်ဌေးလှိုင် (ဟိုပုံးမြေ)

နိုင်ငံတော်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားလူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အသက်၊ လူမျိုး၊ ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ၊ ယောက်ျား၊ မိန်းမအလုပ်အကိုင် စသည့်အချက်အလက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အစုံအလင်မှတ်တမ်းတင်ထားသောစာရင်းကို သန်းခေါင်စာရင်းဟုခေါ်ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၁၈၇၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၅ ရက်ညသန်းခေါင်အချိန်တွင် ဗြိတိသျှတို့က အောက်မြန်မာပြည်၌ လူဦးရေစာရင်းကောက်ယူခဲ့ရာမှ ယခုထက်တိုင် သန်းခေါင်စာရင်းဟု အမည်တွင်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းဆိုသည်မှာ လူဦးရေဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက်များကို စနစ်တကျကောက်ယူသည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ယနေ့ခေတ်တွင် “လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း”ဟု ခေါ်ဆိုသည်။ ကုလသမဂ္ဂက ငင်းစာရင်းနှင့်ပတ်သက်၍ “တစ်ဦးချင်းကိုကောက်ယူရမည်၊ နယ်နိမိတ်တစ်ခုအတွင်းရှိ လူအားလုံးကို ကောက်ယူရမည်၊ သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း တစ်ပြိုင်တည်းကောက်ယူရမည်” စသည့် အင်္ဂါရပ်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်ဖြစ်ပြီး အနည်းဆုံး ၁၀ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ကောက်ယူရန်အကြံပြုထားသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကို အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် Census ဟုခေါ်ဆိုပြီး လက်တင်ဘာသာစကား Censere မှဆင်းသက်လာ၏။ ကမ္ဘာပေါ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အီဂျစ်နိုင်ငံတွင် ဘီစီ ၃၀၄၀ ၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သန်းခေါင်စာရင်းသည် ပြည်သူတို့၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲရေး စသည့် အကြောင်းအရာအားလုံးနှင့်သက်ဆိုင်သည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် အစိုးရ၏ မည်သည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ကင်းကွာ၍ မရဘဲ သန်းခေါင်စာရင်းကိုအခြေခံရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်၏လူဦးရေ၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် လူဦးရေပုံနှံမှု၊ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ယောက်ျား၊ မိန်းမဦးရေ၊ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသူ၊ ပညာတတ်မြောက်သူ၊ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးတွင်လုပ်ကိုင်သူ၊ ကလေးမွေးဖွားမှုစသည်တို့ပါဝင်သော အကြောင်းအချက်များကို တိုင်းပြည်တစ်ဝန်းလုံး အတွက်လည်းကောင်း၊ ဒေသအသီးသီးအတွက်လည်းကောင်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ မှန်ကန်စွာသိရှိလေ့လာနိုင်ရန် သန်းခေါင်စာရင်းကိုကောက်ယူကြရသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအားလုံး စီးပွားရေးကို စီမံကိန်းများဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းသည် အရေးကြီးလိုအပ်သော ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် သန်းခေါင်စာရင်းသည် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းအတွက်လည်းကောင်း၊ တိုင်းပြည်အတွက်လည်းကောင်း များစွာအရေးကြီးပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကတည်းက သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းများရှိခဲ့သည်။ မြန်မာသက္ကရာဇ် ၉၉၉ ခုနှစ် သာလွန်မင်းတရားကြီးလက်ထက်တွင် တိုင်းပြည်၏လူဦးရေ၊ အိမ်ခြံမြေအကျယ်အဝန်း၊ သီးနှံအထွက်နှုန်း၊ စီးပွားရေးအခြေအနေနှင့် ပေးဆောင်ရသည့်အခွန်နှုန်းစသည်ဖြင့် စနစ်တကျစစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၁၁၄၅ ခုနှစ် ဘိုးတော်ဘုရားလက်ထက်တွင် သာလွန်မင်းတရားကြီးလက်ထက်ကဲ့သို့ စစ်တမ်းကောက်ယူ

❖ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် အစိုးရ၏မည်သည့်လုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့်ကင်းကွာ၍ မရဘဲ သန်းခေါင်စာရင်းကိုအခြေခံရမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းပြည်၏ လူဦးရေ၊ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် လူဦးရေပုံနှံမှု၊ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ယောက်ျား၊ မိန်းမဦးရေ၊ ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသူ၊ ပညာတတ်မြောက်သူ၊ လုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးတွင် လုပ်ကိုင်သူ၊ ကလေးမွေးဖွားမှုစသည်တို့ပါဝင်သော အကြောင်းအချက်များကို တိုင်းပြည်တစ်ဝန်းလုံးအတွက်လည်းကောင်း၊ ဒေသအသီးသီးအတွက်လည်းကောင်း ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ၍ မှန်ကန်စွာသိရှိလေ့လာနိုင်ရန် သန်းခေါင်စာရင်းကို ကောက်ယူကြရသည်။ ❖

ခဲ့သည်။ အင်္ဂလိပ်အစိုးရလက်ထက်တွင် ၁၈၉၀ ခုနှစ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် ၁၀ နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို ၁၉၄၀ ခုနှစ်ထိ အချိန်မှန်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

စစ်ပြီးခေတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် ၁၉၅၃ ခုနှစ်မှ ၁၉၅၅ ခုနှစ်ထိ အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် စီမံကိန်းချကာ ကောက်ယူခဲ့၏။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် မြို့ပေါင်း ၂၅၂ မြို့ကိုလည်းကောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း ၂၁၄၃ အုပ်စုကိုလည်းကောင်း ကောက်ယူခဲ့သည်။ ထိုသို့ကောက်ယူရာတွင် နိုင်ငံအကျယ်အဝန်း၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး ကျန် ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ၁၉၆၁ ခုနှစ်တွင် ကောက်ယူရန်သတ်မှတ်ခဲ့သော်လည်း မဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေ။ လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်၊ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင်တစ်ကြိမ်ကောက်ယူခဲ့ရာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ပြည်လုံးကျွတ်အဆင့် မဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပေ။

၁၉၉၁ ခုနှစ်စတင်၍ ပြည်နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးများတွင် နမူနာကောက်ကွက်များကို ရွေးချယ်ကာ

ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်စစ်တမ်းများကောက်ယူခဲ့ပြီး လူဦးရေစစ်တမ်းမှရရှိသည့် မွေးနှုန်း၊ သေနှုန်းကို အခြေခံ၍ လူဦးရေပညာဖြင့်တွက်ချက်ကာ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၁ ရက်တွင် လူဦးရေစာရင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (United Nations Population Fund) ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်

မတ် ၃၀ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၀ ရက်ထိ ၁၂ ရက်တာ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကောက်ခံသူဦးရေ ၉၀၀ က အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၁၂ သန်းကျော်ကို ကောက်ခံနိုင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ ပြည်ထောင်စုလူဦးရေ ၅၁၄၈၆၂၅၃ ဦးရှိသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကိုကောက်ယူခဲ့ပြီး အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းသည် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့်ပြည့်သူ့လူထုအကျိုးဖြစ်သည်ဟုဆိုရပေမည်။ အဘယ့်ကြောင့်ဆိုသော် နိုင်ငံတစ်ခု၏ ရွေးကောက်ပွဲများကျင်းပရာတွင် ဆန္ဒပေးရာ၌ သန်းခေါင်စာရင်းအရ အတည်ပြုသော ကြောင့်ဖြစ်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပရာတွင် ဆန္ဒပေးသူစာရင်းမှာတိကျမှန်ကန်မှု ရှိရန်အထူးလိုအပ်လှသည်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့်နေ့ရက်များကြေညာပြီးနောက် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးက သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှု

ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတို့နှင့် ညှိနှိုင်းပြုစုထားသည့် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကို ထုတ်ပြန်ကြေညာရသည်။ ထို့ကြောင့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းသည် နိုင်ငံတော်ကဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလျာထားချက်များနှင့် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်ရေးစနစ်များကို အထောက်အကူပြုလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များသည် လွတ်လပ်၍ တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီရွေးကောက်ပွဲကြီးကို အဓိကအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးကိစ္စရပ်များတွင် အကျိုးရှိရှိလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ရာ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယခုဆောင်ရွက်မည့်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အင်တိုက်အားတိုက်ပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသောစာစောင်

ပန်းတနော်မြို့နယ် ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ပန်းတနော် ခန့်နဝါရီ ၂၉
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် အိုးပိုကျေးရွာအုပ်စုချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ဇန်နဝါရီ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဦးက ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လည်ပတ်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရမည့်နည်းလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာ၌ အရှည် ပေ ၃၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ ကုန်ထုတ်လမ်းကျောက်ချောခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၆ ဒသမ ၄၆ သန်းဖြင့် ဝိသကြံကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၈ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါကုန်ထုတ်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပါက ချောင်းဖျားကြီးကျေးရွာရှိ လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ လွယ်ကူ



ချောမွေ့စွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ် ပြီးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ ကြောင်း မအူပင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆင်ပုဒ္ဒရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဒရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနိုးဆော်ခြင်း



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

၂၉-၁-၂၀၂၄ ရက်နေ့အထိ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးသို့ လာရောက်ကြည်ညိုဖူးမြော်စဉ် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းသည့်အလှူရှင်များစာရင်း

နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)	နံပါတ်	နာမည်	အလှူငွေ (ကျပ်)
၈၀၆၃။	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်တင်တင်အားရည်စူး၍ ဦးထွန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၈၀၈၂။	သုဓမ္မမင်္ဂလာစေတီရေဓိုလ်မုန့်ကြီးတင်ရှိန်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးမွန်ရှိန်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၀၉၉။	ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်ငွေ(ကကလေ)(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်လှမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀
၈၀၆၄။	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဂေါပကအဖွဲ့များကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၈၀၈၃။	သာမညမိုးကုတ်နှင့်စကြာတောင်ဆရာတော်ကြီးအား ဦးထိပ်ထား၍ ခမည်းတော် ဦးလေးတီနှင့် မယ်တော်ဒေါ်ကယ်လှိုင် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၀။	ဗိုလ်မှူးမျိုးရန်နိုင်နှင့်ဇနီး မခင်မြည့်ဆွေ၊ (သမီး)မလှန်းလှန်း၊ မရွှန်းရွှန်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၆၅။	ဝေရာစနကျောက်စိမ်းစေတီတော် ဂေါပကအဖွဲ့ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀၀	၈၀၈၄။	ကွယ်လွန်သူမိဘများဖြစ်သော ဦးထင်နိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းနှင့် ဦးရွှေသိမ်းတို့အားရည်စူး၍ ဦးဇော်ဝင်းနိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မျိုးသိမ်း မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၁။	ဦးကျော်သူရနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန္ဒာနီတင်၊ (သား)မောင်မြတ်သူအောင်၊ မောင်ဟိန်းစိုးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၆၆။	ဗိုလ်မှူးကြီးသန့်တင်စိုးနှင့်ဇနီး ဒေါက်တာသဲသဲဥ မိသားစုကောင်းမှု	၄၀၀၀၀၀	၈၀၈၅။	ဦးသန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၂။	ဦးလှဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်မာကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၆၇။	ဦးဝင်းထိန်မိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၀၈၆။	ဦးခင်မောင်ညွန့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်တင်ရီမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၃။	ဦးအောင်သူရနှင့်ဇနီး ဒေါ်သက်စုဝင်း၊ (သား)မောင်လင်းသူရမြို့မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၆၈။	ဦးနေမျိုးသန်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းယုမိသားစုကောင်းမှု	၃၀၀၀၀၀	၈၀၈၇။	ဦးအောင်မြင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုဟန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၄။	ဦးဝင်းရွှေနှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်နွဲ့ရီမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၆၉။	တောင်ငူတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား/ကျောင်းသူများကောင်းမှု	၂၀၃၈၀၀	၈၀၈၈။	ဦးအောင်မြင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ချိုချိုဟန်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၅။	ဦးဇော်လင်းလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အုန်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၀။	ဦးတင်မောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သောင်းရင်မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၀၈၉။	ကွယ်လွန်သူ ဦးကျော်ဇောဟန်နှင့် မောင်အောင်သူရမော် တို့အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၆။	ဦးစိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်တင်မေဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၁။	ဒုတိယအရာခံဗိုလ်ချုပ်ငြိမ်းအောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ခင်ခိုင်ဝင်း မိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၀၉၀။	ကွယ်လွန်သူ ဦးရဲမေနှင့် ဒေါ်ကြိုင်တို့အားရည်စူး၍ ဦးဝင်းမေနှင့်ဇနီး ဒေါ်မြင့်မြင့်သန်း၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၁၀၇။	ဦးသိန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆန်းကြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၂။	ဦးမြင့်ဌေးနှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းမေမိသားစုကောင်းမှု	၂၀၀၀၀၀	၈၀၉၁။	ဦးမြတ်စံ၏ (စစ်)နှစ်မြောက်မွေးနေ့အလှူ	၈၆၀၀၀	၈၁၀၈။	ဦးသိန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဆန်းကြိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၃။	ဦးအောင်သူရမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၂။	ဦးရဲလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မာမာဝင်းမိသားစုကောင်းမှု	၇၀၀၀၀	၈၁၀၉။	ဦးရဲလွင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းအေးမိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၄။	ဦးမြင့်ဆွေနှင့်ဇနီး ဒေါ်မျိုးကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၃။	အဘိုး ဦးထွန်းမြိုင်နှင့် အဘွား ဒေါ်မိ၊ ဖခင် ဦးလှတင်နှင့် မိခင် ဒေါ်ခင်ရီ၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၀။	ကွယ်လွန်သူ ဖခင်ကြီးဦးစိန်အုပ်အားရည်စူး၍ ဒေါ်ကြည်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၅။	ဦးမြင့်သူနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းခင်လေးမြင့် မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၄။	ဦးညွန့်ဝေနှင့်ဇနီး ဒေါ်လှလှမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၁။	ဦးအောင်မြင်နှင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမများကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၆။	ဦးအောင်ခိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန်းစန်းထူးရှင်မိသားစု ကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၅။	ဦးကျော်သူထိုက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်အေးမြသန္တာ၊ (သမီး)မစုစု၊ ဦးဇော်လင်းထက်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဖြိုးသီရိကျော်၊ (သမီး) မမေသူခင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၂။	ဆရာတော်ဦးသောဘနကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၇။	ဦးသန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်သိန်းဌေး၊ (သား)ကိုမျိုးမင်းထွန်းနှင့်ဇနီး မသင်းသင်းငြိမ်း၊ မအိလင်းလက်ထွန်း၊ မခင်ရတနာထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၆။	ဦးအုန်းခိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၃။	ဦးသန်းကျော်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စန္ဒာ၊ သား၊ သမီး၊ မြေးတစ်စုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၈။	ဦးမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ဝင်းမြင့်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၇။	ဦးစန်းမြင့်နှင့်ဇနီး ဒေါ်မြတင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၄။	ဦးသန်းနိုင်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၇၉။	ဒေါက်တာဝင်းရင်နှင့်ဇနီး ဒေါက်တာသီသီထွန်း၊ (သမီး)မအေးမြမြခင်မိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀	၈၀၉၈။	ဦးအောင်ရဲထွဋ်မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀	၈၁၁၅။	ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်နန်းလှိုင်လှိုင်အားရည်စူး၍ ကျန်ရစ်သူ မိသားစုကောင်းမှု	၅၀၀၀၀
၈၀၈၀။	ဦးသက်နောင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်စံပယ်၊ (သမီး)မဆုမြတ်ထွန်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀						
၈၀၈၁။	ဦးစိုးမြင့်သိမ်းမိသားစုကောင်းမှု	၁၀၀၀၀၀						

မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနာအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင်လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘက်ငွေစာရင်းအမှတ် ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၃၃၅၀၇၂ မြဝတီဘက်ငွေစာရင်းအမှတ် ၁၀၀၀၀၀၀၀၀၃၅၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘက်ငွေစာရင်းအမှတ် ၀၃၄၃၀၂၀၁၇၀၀၂၈၇၀၀၀ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဦးအောင်စည်သူ(မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဂေါပကအဖွဲ့) ၀၉-၆၆၄၀၀၀၀၄၁၊ ၀၉-၄၄၄၆၆၆၀၁၆
(ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၃၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၆

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

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ထုတ်ကုန်များ အဝါအဝင် ထုတ်ကုန်ဝစည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။



STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ အောင်မြေသာစံ၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄



ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ

DAGON Malta Fresh

နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား ...



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၀၀

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ (ဈ)ရပ်ကွက်၊ Garden City ကွန်ပဿီနီယံတိုက်ခန်း၊ တိုက်အမှတ်(၁၀)၊ (၆)လွှာ၊ အခန်းအမှတ်(၁)၊ (၉၂၅ စတုရန်းပေ)အကျယ်အဝန်းရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ယင်းတိုက်ခန်းအတွင်းရှိ မီးမိတာ၊ ရေမိတာ၊ ဘီဒီ(၁)လုံး၊ အဲယားကွန်း(၄)လုံး၊ လိုက်ကာ(၆)ခုအပါအဝင် သွယ်တန်းတပ်ဆင်ထားသော ပစ္စည်းအရပ်ရပ်နှင့် နေထိုင်ပိုင်ဆိုင်အကျိုးခံစားခွင့်အားလုံးတို့ကို အမည်ပေါက်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးမျိုးမြင့်ကျော် (ဘ) ဦးအေးကျော် (၁၃/သပန(နိုင်)၀၀၀၂၅၈) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင် လက်ရောက်လွှဲပြောင်းဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းကြေးစရန်ငွေကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိုက်ခန်းပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ဤကြော်ငြာသည်နေ့မှ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသောအထောက်အထားပူရင်းများဖြင့် ကျွန်ုပ်ထံသို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာလိုက်ပါသည်။

ဝယ်ယူသူ၏လွှဲအပ်ချက်အရ-
ဦးကျော်ကျော်သိန်း (LL,B) (DL.101 IP LAW)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ
(ဃ၃/၅၈)၊ ၆၃အလမ်း၊ မြို့သစ်(၄)ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မန္တလေး။
ဖုန်း- ၀၉၅၁၁၄၇၇၈

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- အရောင်းအမျိုးသမီးဝန်ထမ်း (၅)ဦး
 - ပညာအရည်အချင်း-ဘွဲ့ရ
 - အသက် (၂၀) မှ (၂၅)အတွင်း
 - (အိမ်ထောင်မရှိသူ အပျို)
 - မန္တလေး(၅)မြို့နယ်အတွင်း အိမ်ထောင်စုစာရင်းပေါက်သူ (အိမ်ထောင်စုရယားမူရင်း)
 - CV Form , ရပ်ကွက်ထောက်ခံစာ၊ ရဲစခန်းထောက်ခံစာ (၁ လအတွင်း၊ မူရင်း)၊ မှတ်ပုံတင်မူရင်း၊ ဘွဲ့လက်မှတ် (မူရင်း)တို့နှင့်အတူ- (၂၀-၂-၂၀၂၄)နေ့နောက်ဆုံးထား၍
- ဒေါ်သန်းရင်၏(သား) ဒီဂျစ်တယ်အဖွဲ့အစည်း**
၈၄ လမ်း (၃၈ x ၃၉)လမ်းကြားသို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက်လျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။
လစာငွေ-၃၀၀၀၀၀/ကျပ်
ဖုန်း- ၀၉-၈၈၈၀၈၀၃၀

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

- My Home ဖြင့်လိုလိုကာ**
- (1) Sale (Female) → 2 Posts
 - (2) Accounting (Female) → 1 Posts
လစာ- 200,000 မှ 350,000
 - (3) မော်တာစက်ချုပ်ကျွမ်းကျင်(မ) → ၃ ဦး
 - (4) အထွေထွေဝန်ထမ်း (ကျား) → ၂ ဦး
- * အလုပ်လျှောက်ရန်ဆက်သွယ်မေးမြန်းလိုပါက *
ဆက်သွယ်ရန်-Ph 09-778897932
Viber 09-962815968
အလုပ်လိပ်စာ- လမ်း 60 x 110

အမည်ပြောင်း

မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၀)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-1 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဦးဝေထွန်း (၉/ခအေ(နိုင်)၀၂၆၃၉၄)၏သား မောင်ဟိန်းထက်အောင် အား မောင်ဟိန်းထက်အောင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ **မောင်ဟိန်းထက်အောင်**

သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း

မန္တလေး၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအနောက်၊ အကွက်(၃၁၁)၊ ၃၁ အလမ်းနေ ဦးအောင်ကျော်မင်း-ဒေါ်ခင်မာဌေး တို့၏သမီး **မသိမ့်သီရိကျော်မင်း(၉/အစစ(နိုင်)၀၄၆၂၅၃)**သည် မိခင်၊ ဖခင်တို့၏ ဆီဆုံးမမှုကို မနာခံဘဲ အကြိမ်ကြိမ်စိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ ထို့အတူ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကိုလည်း လုံးဝ (လုံးဝ) တာဝန်ယူ ဖြေရှင်းပေးမည် မဟုတ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
(စုံစမ်းပေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)
ဦးအောင်ကျော်မင်း(၁၂/မဂဒ(နိုင်)၀၇၆၆၁၂)
ဒေါ်ခင်မာဌေး(၉/မနတ(နိုင်)၀၀၂၉၃၉)

ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခံခွက် မပေ့နှင့်



လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။

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

❖ စိုက်ပျိုးမြေများကို ကေကွက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက စက်မှုလယ်ယာအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်များ လျော့နည်းပြီး အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၅ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော နိုင်ငံကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတင်ရေးအစည်းအဝေးမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၉

တပ်မတော်တွင် ပဉ္စမအကြိမ် အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှု တတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၁) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) အထူးကုသမှုစင်တာ၌ ဆက်လက်ပြုလုပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါအသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုတွင် လူနာ ဦးညက်ထွန်းနှင့် ဇနီးဖြစ်သူ အသည်းအလျှူရှင် ဒေါ်စန္ဒာအောင်တို့ကို ခွဲစိတ်ကုသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုဆောင်ရွက်ရာတွင် အသည်းအလျှူရှင် လူနာထံမှ အသည်းထုတ်ယူခြင်းကို နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် စတင်ခဲ့ပြီး ထုတ်ယူရရှိသောအသည်းကို ညနေ ၄ နာရီခန့်တွင် အသည်းလက်ခံလူနာထံသို့ အစားထိုးခွဲစိတ်ကုသခြင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကာ စုစုပေါင်းခွဲစိတ်ချိန် ၁၁ နာရီခန့် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။ အသည်းအလျှူရှင်လူနာနှင့် အသည်းလက်ခံလူနာများ၏ ခွဲစိတ်ပြီးနောက်ပိုင်း ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ

စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ ☆
တပ်မတော်မှ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့တို့ အသည်းအစားထိုးခွဲစိတ်ကုသမှုလုပ်ငန်း တတိယနေ့ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်စဉ်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ ညောင်ဦးနှင့် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်တို့တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ပြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုဖို့ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကြမို့ ဆောင်းပါး

ထူးခြားသည့် ညအမှုချိန်များ ၂၉-၁-၂၀၂၄

ဟူးခါး	-၁	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ကျောက်မဲ	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
တီးတိန်	၄	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	မိုင်းယန်း	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
ပူတာအို	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ပြင်ဦးလွင်	၅	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်



LANN PYI MARINE COMPANY LIMITED

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



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