



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလဆန်း (၁)ရက် ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ ၊ (25-6-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၅၆)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် EAEU ၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Lukashenko ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်မည်



နေပြည်တော် ၅.၆.၂၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သည် EAEU ၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Lukashenko ၏ ဖိတ်ကြားချက် အရ ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ မင်းစိမ်းမြို့သို့ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် စတုတ္ထအကြိမ် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖိုရမ် (EEF 2025) သို့ တက်ရောက်ရန် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံ သို့ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း တရားဝင်ခရီးစဉ်သွား ရောက်မည်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စတုတ္ထ အကြိမ် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖိုရမ် (EEF 2025) သို့ တက်ရောက်ခြင်း၊ EAEU ၏ အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ် သည့် ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ သမ္မတနှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခြင်း၊ ဥရောပ-အာရှ စီးပွားရေးကော်မရှင် ဘုတ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်း၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရီးစဉ်အတွင်း နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွား ရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ပုံ

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နပ်ကောင် ၊ Blue Diamond နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား



**စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)      ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃      ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၀၀၄၄၄၀

အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၀၀၂၀၀၄၊ ၀၉၄၄၃၀၀၄၀၀၄၀၄      အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၃၀၀၂၆၄၀



# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၅ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## စိုက်ပျိုးမှု မွေးမြူရေးမှသည် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးဆီသို့

စားရေရိက္ခာဆိုသည်မှာ သက်ရှိသတ္တဝါများအားလုံး ရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော အရာပင်ဖြစ်ပေသည်။ အစာအာဟာရမှရရှိသော စွမ်းအင်များသည် နေ့စဉ်သွားလာ နိုင်ရေး၊ ခန္ဓာကိုယ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ရောဂါဘယများအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင် ရေးအတွက် ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စားရေရိက္ခာသည် လူသားတစ်ဦး၏ လူနေမှု ဘဝတွင် အခြေခံအကျဆုံးလိုအပ်ချက်ဟု ဆိုနိုင်ပေသည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးသည် မိသားစုတစ်စုအတွက် အခြေခံအကျဆုံး လိုအပ်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်သာမက နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာပြောရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း ပဓာနကျလှပေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးသည် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုမူတည်ပြီး စားရေရိက္ခာ ဖူလုံကြွယ်ဝရေးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တိုင်းပြည် သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုး ဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး ဟူ၍ စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်တစ်ရပ်အနေဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်မှာ မျက်မြင်ကိုယ်တွေ့ပင် ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် ရေခဲ၊ မြေခဲရှိသည့်အပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နေသည့် ကျေးလက်နေ ပြည်သူများမှာ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းပိုများသည်။ ထို့အတွက် စပါးအပါ အဝင်သီးနှံများစွာကို စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းဆိုသည့် နည်းလမ်းများအတိုင်း စနစ်တကျလက်တွေ့ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များသုံးစွဲ ခြင်း၊ မြေများကို စနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးများကို စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်းနှင့် ခေတ်မီနည်း စနစ်အသုံးပြုခြင်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများက လိုက်နာလုပ်ဆောင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့ခြင်းစိုက်ပျိုးခြင်းထက် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက် ရေးကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။ ရှိပြီးသားမြေအရင်းအမြစ်များပေါ်တွင် သီးထပ်သီးညှပ် များ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ယခုထက်ပို၍ အထွက်နှုန်းပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ကျေးလက်ဒေသတိုင်းတွင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထွက်ကုန်များ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မှသည် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်း များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ကာ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလည်း ပေါများလာပေမည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအစာများရရှိရေးအပြင် ဂေဟစနစ် များ တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် အစိုးရ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများအပါအဝင် ဆက်စပ်သူများအားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသွားကြရမည် ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေသော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးနည်းစနစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး အလေ့အကျင့် ကောင်းမွန်ရေးရရှိလာပြီး စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များ ပိုမိုတိုးတက်ထွက်ရှိလာကာ ဘေးကင်းပြီး အာဟာရပြည့်စုံသော အစား အစာများ ဖူလုံပေါကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားအပ်ပါသည်။

## ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် နွားနန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၂၄ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေး မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နွားနန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုး အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၀၁ ဦးကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကွပ် ၅၇ ဒသမ ၈၅ သန်း ထုတ်ချေးပေး ခဲ့ကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင် အောင်ရဲကျော်

## ကောလင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၁၇၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ကောလင်း ဇွန် ၂၄ ကောလင်းခရိုင်မှာ ငှက်ပျော အနေဖြင့် မြေတစ်ဧကလျှင် ငှက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၁၇၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထား ပြောပင်ရေ ၁၀၀၀ ခန့်ထိ စိုက်ပျိုး ပြီး တစ်ဧကလျှင် အသီးသီးသည် ထိ စိုက်ပျိုးစရိတ်မှာ ငွေကျပ်သိန်း ၂၀ ထိ ကုန်ကျမှုရှိရာ အသီးသီး ချိန်တွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ခန့်ထိ ပြန်လည်ရရှိ ကြောင်း သိရသည်။ ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင် သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွား ဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ငှက်ပျောကို ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

## လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လွန် ဇွန် ၂၄ ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလ "ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ဒီက ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းက နံကားစပါးတင်းရေ နေ နံကားစပါး တင်းရေတော် တော်များများ တင်ပို့ရောင်းချ ခဲ့ရ ပါတယ်။ ဒီဘက်ကနေ လယ်ယာ ထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေး ကွက်ကိုပဲ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်း ချနေပါတယ်။ နံကားစပါးအမျိုး အစားက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထုတ်မှာ ပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစား ဖြစ်ပါ တယ်"ဟု လွန်မြို့နယ် ဆန် စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သီရိက ပြောပြသည်။ လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း နံကားစပါး တင်းရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နံကားစပါး တင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။



လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း နံကားစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှား လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းများ အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

# ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျောက်လောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ကျောက်ရိတ် ဇွန် ၂၄ ကရင်ပြည်နယ် ကျောက်ရိတ် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျောက်လောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ (VRFP) စီမံကိန်းဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဆာဒေါက်ဖော့နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ကျောက်လောင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ကျောက်လောင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ်သန်း ၃၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဆဋ္ဌမနှစ်စက်ဝန်းအဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၄၁ ဦးကို စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ သန်း ထုတ်ချေးထားကြောင်း ကျောက်ရိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့ စိုးမဟာကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဦးစိုးလင်း-ဒေါ်အေးအေးကြိုင် မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ နာယက ဒေါက်တာဦးမိတ်၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဦးခင်မောင်၊ ဘဏ္ဍာရေးဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

## စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူပင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်း ဇွန် ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူပင်ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်ထံမှ သိရသည်။ စစ်ကိုင်းခရိုင်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူပင်ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းခရိုင်မှာ လျှော်ဖြူပင် ၂၆၉၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့မှာတော့ လျှော်ဖြူပင်ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်" ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်လျှော်ဖြူစိုက် တောင်သူများ

အနေဖြင့် လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးရာတွင် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ လျှော်ဖြူပင်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်းသုံးစွဲမှုဖူလုံစေရန်အတွက် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြစ်သော ဝယ်လိုအားမျှတလာပါက ကုန်ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ်၍ လူမှုစီးပွား ဘဝများလည်း မြင့်မား တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် လျှော်ဖြူပင်များ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာလွင်က ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စံပါယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက စံပါယ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ထုတ်ချေးပေးရာတွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ၏ ဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စံပါယ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၉ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၉ သိန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ဦး

## ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာချိန် ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇွန် ၂၄ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာချိန် အများအပြား ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပိုမိုရောင်းချနိုင်ခြင်း မေလအတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း တီလားဗီးယားပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားပိဿာချိန်

အရည်အသွေး ကောင်းတာကြောင့် လူကြိုက်များပါတယ်" ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားဗီးယားအပေါ်အဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး အခြားဒေသများကိုလည်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကေသီထွန်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



မိဘပြည်သူ့အပေါင်းတို့အား... ယခုအခါ ရာသီဥတုကောင်း၊ ကိုဗစ်(၁၉)ရောဂါများကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အပြင်ထွက်တိုင်း ဝါးစင်နှင့် အာခေါင်းစည်း(Mask)များကို စနစ်တကျတင်ပါ။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦးအကွာအဝေးထိန်းပါ။ လက်ကိုမကြာခဏဆေးကြပါ။ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး အသိပေးခြင်းများကိုမျှဝေကြပါ ခင်ဗျာ . . .

# ရွှေတိဂုံစေတီနှင့် ဓမ္မစေတီကျောက်စာ

## မောင်သာ(ရှေးဟောင်းသုတေသန)

ရန်ကုန်မြို့တွင်တည်ရှိသည့် ရွှေတိဂုံစေတီသည် ကမ္ဘာ့အလယ်၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမှတ်တံဆိပ်ကဲ့သို့ တစ်ရပ်အဖြစ် ထင်ရှားခဲ့သကဲ့သို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထားသည့် သာသနိကအဆောက်အအုံတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ရွှေတိဂုံစေတီသည် ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာကပင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ဘုရားဖူးများဖြင့် နေ့စဉ်စည်ကားလျက်ရှိနေခဲ့သည်။ သိဂုံထွာကုန်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ရွှေတိဂုံစေတီကို ဤကမ္ဘာတွင် ပွင့်တော်မူခဲ့သည့် ဘုရားလေးဆူ၏ ဓာတ်တော်လေးဆူကို ဌာပနာထားပြီး တည်ခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီကို ဂေါတမဘုရားရှင် သက်တော်ထင်ရှားရှိစဉ်ကတည်းက တည်ခဲ့သည်ဟု အဆိုရှိသော်လည်း လက်ရှိစေတီတော်သည် မူလလက်ရာစေတီပုံမဟုတ်ချေ။ ဥက္ကလာမင်းကြီးတည်ခဲ့သည့် မူလစေတီကို သမိုင်းတစ်လျှောက်၌ အဆင့်ဆင့် ပြင်ဆင်တည်ထားခဲ့ရာ လက်ရှိဖူးမြော်နေရသည့် ဉာဏ်တော် ၃၂၆ မြေပြင်သည့်စေတီကို ကုန်းဘောင်ဘုရင်မြေဖူးမင်း (၁၇၆၃-၁၇၇၆) က တည်ခဲ့ကြောင်း သမိုင်းမှတ်တမ်းရှိခဲ့သည်။

၁၇၆၈ ခုနှစ် ဇွန် ၁၂ ရက်တွင် ပြင်းထန်စွာ လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် မြေငလျင်ကြောင့် ရွှေတိဂုံစေတီသည် ဆပ်သွားဖူးမှ ပထမဖောင်းတိုင်ထိ ပြိုကျသွားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် မြေဖူးမင်းက ရန်ကုန်မြို့ဝန်အရာရှိများကို သေချာကောင်းမွန်အောင် ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်ရန် အမိန့်တော်ရှိခဲ့သည်။

မြေဖူးမင်းသည် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သည့် စေတီတော်ကိုငုံကာ လက်ရှိစေတီကို တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ ဗဒုံမင်းမတည်မီကလည်း မြန်မာဘုရင်အဆက်ဆက်က ပြုပြင်တည်ဆောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

### ရွှေတိဂုံ၏ ယုံကြည်မှုသမိုင်း

ရွှေတိဂုံသည် ဘုရားရှင်ပွင့်ထွန်းတော်မူပြီးချိန်ကပင် တည်ရှိခဲ့သည်ဟု ယုံကြည်ကြသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းဖြစ်စဉ်တွင် ပျူခေတ်နှင့်ပုဂံခေတ်၌ သရေခေတ္တရာနှင့်ပုဂံတို့ ကြီးကျယ်ခမ်းနားစွာ ထင်ရှားခဲ့ချိန်တွင် ရွှေတိဂုံသည် မှေးမှိန်နေခဲ့ပြီး ရွှေတိဂုံသမိုင်းကလည်း ပျောက်ကွယ်နေခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ရွှေတိဂုံနှင့်ဆက်သွယ်သည့် သမိုင်းအထောက်အထားများကို အစောပိုင်းကာလများတွင် မတွေ့ရှိခဲ့ရပေ။

မှတ်တမ်းအထောက်အထား ပထမဆုံးတွေ့ရှိချိန်သည် ဝိရိရူးမင်းဆက် ရာဇဝင်ရာဇမင်း(၁၃၈၅-၁၄၂၃) လက်ထက်၌ ဉာဏ်တော်ကိုးတောင်သာရှိသည့် ရွှေတိဂုံစေတီငယ်ကိုငုံလျက် စေတီတစ်ဆူတည်ထားခြင်းသည် ရွှေတိဂုံစေတီသမိုင်းအစဖြစ်ကြောင်း သမိုင်းပညာရှင် ဆရာကြီးဒေါက်တာတိုးလှက သုံးသပ်ခဲ့သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီသမိုင်းကို ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ကျမ်းများတွင် တွေ့ရှိရသကဲ့သို့ ဇမ္ဗူဒီပဥဆောင်းကျမ်းတွင်လည်း အကျယ်တဝင့် ဖော်ပြထားသည်။ အစဉ်အလာအတိုင်း လက်ခံထားကြသည့် ယုံကြည်မှုအရ သက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ်တွင် ကုန်သည် ညီနောင် နှစ်ဦးဖြစ်သည့် တပုဿနှင့်ဘလ္လိကတို့သည် ဂေါတမဘုရားရှင်ထံမှ ဆံတော်ရစ်ဆူကို ရရှိခဲ့ပြီးနောက် ဆံတော်များကို ဥက္ကလာပတိုင်းပြည်သို့ ပင့်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ သိဂုံထွာကုန်းဆိပ်သို့ ရောက်လျှင် သိကြားမင်း၊ ဥက္ကလာမင်းနှင့် ကုန်သည်ညီနောင်တို့သည် ဆံတော်ကိုဌာပနာလျက် အမြင့် ၄၄ တောင်ရှိသော စေတီကိုတည်၍ ဆီမီးထွန်း၊ သင်ပုတ်ဝတ်၊ တံမြက်လှည်း အစောင့်

အနေလေးယောက်ကိုလည်း လှူခဲ့သည်။ ကကုသန်ဘုရားရှင်၏ တောင်ဝေးတော်၊ ကောဏာဂုံဘုရားရှင်၏ ရေစစ်တော်၊ ကသာပဘုရားရှင်၏ ရေသနပ်တော်နှင့် ကုန်သည်ညီနောင်ပင့်ဆောင်ခဲ့သည့်ဆံတော်များကိုဌာပနာထည့်ခဲ့သဖြင့် လေးဆူဓာတ်ပုံရွှေတိဂုံဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။

### ရွှေတိဂုံ၏ ရက်စဉ်သမိုင်းအကျဉ်း

မဟာသက္ကရာဇ် ၁၀၃ ခုနှစ် (ခရစ်တော်မပေါ်မီ ၅၈၉ ခုနှစ်)တွင် ဥက္ကလာမင်း၊ ကုန်သည်ညီနောင် တပုဿနှင့်ဘလ္လိကတို့က ရွှေတိဂုံစေတီကို ပထမဆုံး တည်ခဲ့သည်။ ထို့နောက်ပိုင်းတွင် သမိုင်းကွင်းဆက်ပြတ်နေခဲ့ကာ ဇမ္ဗူဒီပဥဆောင်းကျမ်းအရ သက္ကရာဇ် ၆၄၃ ခုနှစ်တွင် ဆံတော်ရှင်အပေါ်ထပ်ပျက်စီးမှုကို ဗညားရာဇာကပြုပြင်ခဲ့ပြီး သက္ကရာဇ် ၇၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆံတော်ရှင်စေတီကို ဗညားရက္ခိကက

ဦးအောင်ဇေယျ၊ မြေဖူးမင်း၊ စဉ့်ကူးမင်း၊ သာယာဝတီမင်းနှင့် မင်းတုန်းမင်းတို့သည် ရွှေတိဂုံစေတီကို ပြုပြင်ခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်း၊ ထီးတော်တင်ခြင်း ခေါင်းလောင်းချိတ်ဆွဲခြင်းစသည့် အလှူမျိုးစုံကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

### ရွှေတိဂုံနှင့် ဓမ္မစေတီမင်း

ရွှေတိဂုံစေတီ၏ သမိုင်းစဉ်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီကို ထင်ရှားလာအောင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သော အဦးအစမင်းများသည် ရာဇဝင်ရာဇမင်းနှင့် အနွယ်တော်မွန်မင်းများ ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဘုရင်မကြီးရှင်စောပုနှင့် သမက်တော်ဓမ္မစေတီမင်းတို့သည် အထင်ရှားဆုံးဖြစ်သည်။

ဓမ္မစေတီသည် ဟံသာဝတီသမိုင်းတွင် အလွန်ထင်ရှားသော မင်းတစ်ပါးဖြစ်၍ ရှင်သာမဏေဘဝက ဘွဲ့အမည်သည် ရှင်ဓမ္မဝရဖြစ်သည်။ ရှင်စောပု



ရွှေတိဂုံစေတီတွင် ထိန်းသိမ်းပြသထားသည့် ဓမ္မစေတီကျောက်စာကို တွေ့ရစဉ်။

အောက်ကလပ်ခြေ ၁၅၅ တောင်ဖွင့်၍ တည်လုပ်တော်မူသော်လည်း ပစ္စယာနှစ်ဆင့်သာပြီးစီးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် သက္ကရာဇ် ၇၁၇ ခုနှစ်တွင် ဗညားဖြူက ဆက်လက်တည်သော်လည်း မပြီးစီးခဲ့ဘဲ သက္ကရာဇ် ၇၁၇ ခုနှစ်ရောက်မှ သားတော် ဗညားကျန်းထောလက်ထက်တွင် ချရားသီးထိပြီးစီးကာ ရွှေထီးတင်ခဲ့သည်။

သက္ကရာဇ် ၇၃၃ ခုနှစ်တွင် ဗညားဦးက ပြုလုပ်နေသည့် ရွှေတိဂုံစေတီကိုပြုပြင်ခဲ့ပြီး စေတီအမြင့်သည် ၄၄ တောင်ဖြစ်သည်။ သက္ကရာဇ် ၇၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် သီဟရာဇာမင်းနှင့်ဗညားစောတို့၏ သားတော်က ရွှေတိဂုံစေတီပစ္စယာကို စတုရန်းလေးမျက်နှာဖွင့်၍ တည်ခဲ့သည်။ သက္ကရာဇ် ၇၉၀ ပြည့်နှစ်မှ ၈၀၈ ခုနှစ်အတွင်း၌ ဗညားရက္ခိကလက်ထက်တွင် စေတီပန်းခုံတော်ကို ၂၂ တောင်မှ ၅၄ တောင်သို့တည်ခဲ့သည်။

ထို့အတူ ရွှေတိဂုံစေတီကို အသစ်တည်ခြင်း မဟုတ်သော်လည်း ခေတ်အဆက်ဆက်ဘုရင်များ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပြုပြင်မွမ်းမံမှုမှတ်တမ်းများကို ရွှေတိဂုံရက်စဉ်သမိုင်းတွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။ တောင်ငူခေတ်တွင် တပင်ရွှေထီးနှင့် ဘုရင့်နောင်တို့က ရွှေတိဂုံစေတီကို ရွှေမျက်ပါးနှင့် ရွှေပြားများလှူခဲ့ကြပြီး ညောင်ရမ်းခေတ်တွင် အနောက်ဘက်လွန်မင်းနှင့် သာလွန်မင်းတို့ကလည်း ပြုပြင်မွမ်းမံလှူဒါန်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြသည်။

ကုန်းဘောင်ခေတ်တွင် အလောင်းမင်းတရား

သည် ဘုရင်မ မဖြစ်မီက ရှင်ဓမ္မဝရကို သားအဖြစ် အမှတ်ထားကာ ရဟန်းခံပေးခဲ့ပြီး ဘုရင်မဖြစ်လာချိန်တွင် လူဝတ်လဲစေပြီး သမီးတော်နှင့် လက်ဆက်ပေးပြီး ထီးနန်းကိုဆက်ခံစေခဲ့သည်။

ဓမ္မစေတီမင်း (၁၄၇၂-၁၄၉၂)သည် ဟံသာဝတီပဲခူး၌ ဘုရားစေတီများကိုတည်ထားခဲ့ရာ ကျိုက်ပွန် (လေးမျက်နှာဘုရား)နှင့် ရွှေဂူကြီးဘုရားတို့သည် ယနေ့တိုင် တည်ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ ဓမ္မစေတီမင်းသည် ဟံသာဝတီပဲခူးဒေသတွင် ကလျာဏီသိမ်၊ နာရဏီသိမ်၊ နာဂဝံသိမ်၊ နိဗ္ဗာန်ကလိုင်သိမ်ဟူသည့် သိမ်ကြီးလေးသိမ်ကို တည်ဆောက်ခဲ့သည်။

ဟံသာဝတီပြည့်ရှင် ဓမ္မစေတီမင်းကြီးနန်းစံနေချိန်တွင် ရာမညတိုင်း ဟံသာဝတီတွင် သံဃာတော်များသည် ဂိုဏ်းအမျိုးမျိုးကွဲပြားနေခဲ့သည်။ အချို့သော ဂိုဏ်းများသည် ဗုဒ္ဓသာသနာတော်နှင့် ဆန့်ကျင်သော မှားယွင်းသည့်အယူများကို ကျင့်သုံးခဲ့ကြသည်။

ဓမ္မစေတီမင်းကြီးသည် ရဟန်းသံဃာတို့၏ ရှင်ရဟန်းဖြစ်မှုသည် မစင်ကြယ်ဟု ဆင်ခြင်မိသဖြင့် မောဂ္ဂလာန်မထေရ် အမှူးပြုသော ရဟန်းပညာရှိ ၂၂ ပါးကို ပင့်ဖိတ်၍ ရာမညတိုင်းတွင် ရဟန်းဖြစ်မှုအပေါ် ယုံမှားသံသယရှိကြောင်း လျှောက်ထားခဲ့သည်။ မင်းကြီးသည် အယူဝါဒနှင့်ဝိနည်းသိက္ခာသန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော ရဟန်းများဖြင့် စင်ကြယ်သော သိမ်တစ်ခုကို သမုတ်ရန် ဆန္ဒပြင်းပြခဲ့ကာ စင်ကြယ်သော ထိုသိမ်မှ သန့်စင်သောရဟန်းတော်များ

ပေါ်ထွန်းလာရန် ဆန္ဒပြင်းပြခဲ့သည်။

ထိုအချိန်တွင် သီဟိုဠ်ကျွန်း၌ သာသနာတော်တည်သည်မှစ၍ ရှိနေခဲ့သည့် အယူသန့်ရှင်းစင်ကြယ်သော မဟာဝိဟာရဝါသီဂိုဏ်းသံဃာအနွယ်များသည် သူတစ်ပါးတို့၏ ကဲ့ရဲ့စွပ်စွဲခြင်းမှကင်းစွာ သီတင်းသုံးလျက်ရှိနေကြသည်။ ဓမ္မစေတီမင်းကြီးသည် ရာမညဒေသမှ ရဟန်းများကို မဟာဝိဟာရဝါသီသံဃာတော်များထံမှောက်တွင် ဥပသမ္ပဒေသင်ဆောင်၍ စင်ကြယ်သော ရဟန်းသစ်များအဖြစ် ခံယူစေရန် အာသီသရီခဲ့သောကြောင့် ခရစ်နှစ် ၁၄၇၅ ခုနှစ်တွင် သီဟိုဠ်ကျွန်းသို့ ရဟန်း ၄၄ ပါးကို စေလွှတ်ကာ ပဉ္စင်းသစ်များအဖြစ် ခံယူစေခဲ့သည်။

ထိုရဟန်းများသည် ဟံသာဝတီသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီးနောက် ဓမ္မစေတီမင်းကြီးတည်ထားသော သိမ်ကို ၁၄၇၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၂၃ ရက် (သက္ကရာဇ် ၈၃၈ ခုနှစ် နတ်တော်လဆန်း ၈ ရက်) တနင်္ဂနွေနေ့တွင် သိမ်သမုတ်ခဲ့သည်။ ၎င်းသိမ်ကို သီဟိုဠ်ကျွန်း ကလျာဏီမြစ် ရေသိမ်တွင် ပဉ္စင်းအဖြစ် သို့ရောက်ရှိခဲ့ကြသော ရဟန်းသစ်များက သမုတ်ခဲ့ကြသောကြောင့် ကလျာဏီသိမ်ဟုအမည်ပေးခဲ့သည်။

ဓမ္မစေတီမင်းကြီးသည် သက္ကရာဇ် ၈၀၀ ပြည့်နှစ်တွင် မိမိ၏ကိုယ်အလေးချိန်နှင့် မိဖုရားနှစ်ပါး၏ ကိုယ်အလေးချိန်စုစုပေါင်းဖြစ်သည့် ရွှေချိန် ၉၅ ပိဿာကို ရွှေပုစွန်ခတ်၍ ရွှေတိဂုံစေတီကို လှူဒါန်းခဲ့သည်။

### ဓမ္မစေတီကျောက်စာ

ဓမ္မစေတီမင်းသည် ၁၄၈၅ ခုနှစ်တွင် ပါဠိ၊ မွန်၊ မြန်မာကျောက်စာသုံးချပ်ကိုရေးထိုးပြီး ရွှေတိဂုံစေတီ အလယ်ပစ္စယာ၌စိုက်ထူခဲ့ရာ ဓမ္မစေတီကျောက်စာဟု ထင်ရှားခဲ့သည်။ ကျောက်စာပါ အကြောင်းအရာများသည် တစ်ခုတည်းသာဖြစ်သော်လည်း ပုဂံရှိရာဇကုမာရ်ကျောက်စာကဲ့သို့ တူညီသောအကြောင်းအရာကို ကျောက်စာတစ်ချပ်တည်းတွင် ရေးထိုးထားခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဘာသာတစ်ခုစီဖြင့် သုံးချပ်ရေးထိုးပြီး သီးခြားစီစိုက်ထူခဲ့သည်။

ထိုကျောက်စာများကို ၁၈၈၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကျောက်စာဝန် မစ္စတာအီးအမ်ဖော်ချားမားက ရွှေတိဂုံစေတီ အရှေ့ဘက် အလယ်ပစ္စယာတွင် တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ပြီး စနစ်တကျ ပြန်လည်စိုက်ထူခဲ့သည်။ မြေတွင်မြုပ်နေပြီး ခေါင်းပိုင်းသာပေါ်နေသည့် ကျောက်စာတိုင်တစ်ခုကို တူးဖော်ခဲ့ရာမှ ဓမ္မစေတီကျောက်စာတိုင်သုံးတိုင်ကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဓမ္မစေတီကျောက်စာတိုင်များကို သက္ကရာဇ် ၁၃၄၄ ခုနှစ် တန်ဆောင်မုန်းလပြည့်(၁၉၈၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက်)တွင် ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင် အရှေ့မြောက်ထောင့်တွင် လက်ရှိ ရှိနေသည့်ကျောက်စာရုံကို တည်ဆောက်၍ ပြောင်းရွှေ့ထိန်းသိမ်းထားခဲ့သည်။

ကျောက်စာတိုင်များကို မှန်များဖြင့်ကာရံထိန်းသိမ်းထားပြီး ပါဠိ၊ မွန်၊ မြန်မာကျောက်စာသုံးချပ်ကို မြောက်ဘက်မှတောင်ဘက်သို့ အစဉ်လိုက်စိုက်ထူထားပြီး ရွှေတိဂုံစေတီသို့ ရောက်ရှိလာသူများလေ့လာနိုင်ကြသည်။ ၁၉၉၆ ခုနှစ်တွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘက်စုံပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့စဉ် ဓမ္မစေတီကျောက်စာ မူလတည်ရှိခဲ့သည့်နေရာဖြစ်သည့် အရှေ့ဘက်စောင်းတန်းအနီး အလယ်ပစ္စယာတွင် ကျောက်စာရုံတစ်ခုကိုဆောက်လုပ်ခဲ့သည်။ ထိုကျောက်စာရုံတွင် ဓမ္မစေတီကျောက်စာသုံးချပ်ကို ကူးယူထားသည့် နောက်ထိုးကျောက်စာသုံးချပ်ကို မိတ္ထူပွားအဖြစ် စိုက်ထူခဲ့သည်။

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။”

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင် အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက် )

## ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကန့်ဘလူ ဇွန် ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူခရိုင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၄၂၅၅၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား မယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ စပါး

ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်ကန့်ဘလူမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းထောက် ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်း ပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ပါက နိုင်ငံတွင်း စားသုံးမှုလုံ လုံစေရန်အတွက် ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဝင်ငွေရရှိ ကာ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပျိုးစချိန်ခါ လယ်ကွင်းမှာ

- ငှက်ရွှေ့ပိန်ညင်း မိုးခေါ်ဆင်း လယ်ကွင်းပေါ်ဝဲ တွဲသလေ။
- ရှစ်ခွင်ကမိုင်း တိမ်ညိုဝိုင်း မဆိုင်းမိုးရွာ သာသလေ။
- မိုးကပြင်းထန် ကွင်းရေလျှံ ချိန်မှန်ပျိုးကြဲ မြဲသလေ။
- ကန်သင်းပေါင်တက် ကန်စွန်းရွက် ညွန့်ခက်ဖွံ့ထွား များသလေ။
- ပျိုးခင်းစိမ်းစိမ်း မြရည်လိမ်း လေသိမ်းရာပါ ဖြာသလေ။
- ပျိုးနုတ်ပျိုးစည်း ပျိုးမောင်ကြီး မညည်းလုပ်ငန်း ကျွမ်းသလေ။
- စီတန်းညီညာ စိုက်ခင်းသာ ပမာမြားလမ်း တန်းသလေ။
- ပျိုးလုပ်ငန်းနား ဝိုင်းဖွဲ့စား မခြားတင်းတိမ် မြိန်သလေ။
- ပျိုးခင်းတေးသံ ကွင်းလုံးလျှံ တိမ်ယံမိုးထက် တက်သလေ။ ။

မန်းတင့်မော်

➤ စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်

ဓမ္မစေတီကျောက်စာများသည် နှစ်မျက်နှာထိုး ကျောက်စာများ ဖြစ်၍ ကျောက်စာတွင် ဂေါတမဘုရားလောင်းသည် ဒီပင်တိုင်းဘုရားရှင် ခြေတော်ရင်း၌ ဗျာဒိတ်ခံယူပြီး ပါရမီအဆင့်ဆင့်ဖြည့်ကာ ဘုရား ဖြစ်တော်မူပုံ၊ သတ္တဋ္ဌာနခုနစ်ဋ္ဌာနတွင် စံတော်မူပုံ၊ လင်းလွန်းပင်၌စံနေ စဉ် တပုဿနှင့်ဘလ္လိက ကုန်သည်ညီနောင်က မုန့်ကြွပ်ကျစ်နှင့် ပျားမုန့်ဆုပ်လျှာဒါန်းပုံ၊ ဘုရားရှင်ထံမှ ဆံတော်များရရှိပြီး ရွှေတိဂုံစေတီ ကိုတည်ခဲ့ပုံတို့ကို ရေးထိုးထားသည်။

ဆက်လက်၍ သီရိဓမ္မာသောကမင်းကြီးက စေတီနှင့် စေတီ အိမ်ပြာသာဒ်ကို ပြုလုပ်စေပုံ၊ မွန်ဘုရင်များက စေတီကိုပူဇော်ပြီး အဆက်ဆက်တည်ခဲ့ပုံ၊ ဆင်ဖြူရှင် ဗညားဦးလက်ထက်တွင် အတောင် ၄၀ မြင့်သည့် စေတီဖြစ်လာပုံ၊ ရာဇာဓိရာဇ်မင်းလက်ထက် တွင် ငုံ့၍တည်ပုံ၊ ဗညားရက္ခိကလက်ထက် သက္ကရာဇ် ၇၉၈ ခုနှစ်တွင် စေတီတော်ပြုကျသဖြင့် ပြန်တည်ရပုံ၊ ဗညားဒရူးမင်းလက်ထက်တွင် ငုံ့၍တည်ခဲ့ပုံ၊ ဗညားကျန်းထောလက်ထက်တွင် ထီးတော်တင်ပုံ၊ ရှင်စောပုနှင့် ဓမ္မစေတီလက်ထက်တွင် စေတီနှင့်အနီးပတ်လည်ကို ပြုပြင်မွမ်းမံခဲ့ပုံများကို ရေးထိုးခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် ဓမ္မစေတီကျောက်စာသည် ဗုဒ္ဓဖြစ်တော်မူတော်မူချိန်နှင့် ရွှေတိဂုံစေတီတည်ဆောက်မှုဖြစ်စဉ်တို့ကို ဖော်ပြထားသည့် မှတ်တမ်းတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီရင်ပြင်၌ သက်တမ်းနှစ် ၁၀၀ ကျော်ပြီဖြစ်သည့် ကျောက်စာ ၁၄ ချပ်ရှိရာ စေတီတော်တနင်္ဂနွေထောင့်ရှိ ဓမ္မစေတီ ကျောက်စာတန်ဆောင်းသည် တန်ဆောင်းအမှတ် (၅၃) ဖြစ်သည်။ တန်ဆောင်းအတွင်း၌ ရွှေတိဂုံဓမ္မစေတီကျောက်စာ(သမိုင်း)ကို မြန်မာ ဘာသာဖြင့်ရေးသားကာ ချိတ်ဆွဲပြသထားသဖြင့် မည်သူမဆို လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ကြသည်။ ထို့အတူ အသေးစိတ်လေ့လာလိုသူ များသည် ရွှေတိဂုံစေတီဂေါပကအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မှတ်တမ်း ကျောက်စာကို ကိုယ်တိုင်ဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်ကြပါသည်။

ကိုးကား

- ဇမ္ဗူဒီပဥဆောင်းကျမ်း
- ကုန်းဘောင်ဆက် မဟာရာဇဝင်တော်ကြီး (ဦးမောင်မောင်တင်)
- မွန်ကျောက်စာပေါင်းချုပ်(ဦးချစ်သိန်း)
- မြန်မာ့နုလုံးသားထဲက ရွှေတိဂုံဘုရား(တိုးလှ)



### အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက် အိရန်နှင့် အစ္စရေးတို့သဘောတူ



ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၂၄ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်ကို အစ္စရေးနှင့် အိရန် နိုင်ငံတို့က ယနေ့တွင် လက်ခံခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးနှင့် အိရန်တို့သည် ဇွန် ၂၄ ရက်မှစ၍ ၂၅ ရက်တိုင်တိုင် အပြန်အလှန် တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး အဆိုပြုချက်ကို လက်ခံခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရန်နှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နောက် မိမိတို့အနေဖြင့် အိရန်နိုင်ငံ နှင့်အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန်သဘောတူ ခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုက ပြောကြား ခဲ့သည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

### ကာတာနိုင်ငံရှိ အမေရိကန်လေတပ်စခန်းကို ချိန်ကျည် ၁၄ စင်းဖြင့် အိရန်တိုက်ခိုက်

တီဟီရန် ဇွန် ၂၄ အိရန်နယ်လီးယား အဆောက် အအုံများတိုက်ခိုက်ခံရမှုကို တုံ့ပြန် သည့်အနေဖြင့် အိရန်နိုင်ငံသည် ကာတာနိုင်ငံရှိ အမေရိကန် လေတပ်စခန်းတစ်ခုကို ဇွန် ၂၄ ရက် တွင် ချိန်ကျည် ၁၄ စင်းဖြင့် ပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်လေတပ်က အိရန် နယ်လီးယား အဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ဇွန် ၂၅ ရက်က တိုက် ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အိရန်နိုင်ငံက ကာတာနိုင်ငံရှိ အယ်လ်အူဒီ အမေရိကန် လေတပ်စခန်းကို ချိန်ကျည်များဖြင့် ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အိရန်၏ ချိန်ကျည်တိုက်ခိုက်မှု ကြောင့် အယ်လ်အူဒီ လေတပ် စခန်းနှင့် ကာတာနိုင်ငံတို့၌ မည်သူမျှအထိအခိုက် မရှိခဲ့ ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူ များက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : RT Trs : KKO

## ရုရှားသမ္မတပူတင် အိရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့်တွေ့ဆုံ အမေရိကန်၏ စစ်ရေးတိုက်ခိုက်မှုကို ဝေဖန်

မော်စကို ဇွန် ၂၄

အိရန် နယ်လီးယားအဆောက် အအုံများအား အမေရိကန်နိုင်ငံက တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုသည် ကမ္ဘာကြီးအား အန္တရာယ်များသည့် အခြေအနေ တစ်ခုအတွင်းသို့ တွန်းပို့နေ ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ဝေဖန်လိုက်သည်။

မော်စကိုမြို့သို့ ရောက်ရှိနေ သည့် အိရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အဘတ်စ်အာရက်ချီနှင့် ကရင်မလင် နန်းတော်၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အိရန် နယ်လီးယားအဆောက်အအုံများ တိုက်ခိုက်ခံရမှုအတွက် အဆိုပါ အတိုင်း ဝေဖန်သုံးသပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လေတပ်က အိရန် နယ်လီးယားအဆောက်အအုံများ ကို ဇွန် ၂၅ ရက်က တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး နောက် အဓိကမဟာမိတ်ဖြစ်သည့်



ရုရှားနိုင်ငံသို့ အိရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးရောက်ရှိနေခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ အနေဖြင့် အိရန်နယ်လီးယား အဆောက် အအုံများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့သော ကြောင့် ကမ္ဘာကြီးကို အန္တရာယ် များသောအခြေအနေဆီသို့ တွန်းပို့

နေကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင် က အိရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးနှင့် တွေ့ဆုံစဉ်ပြောကြားခဲ့သည်။ ရုရှားနှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့သည် ယခုနှစ်စပိုင်းတွင် နှစ် ၂၀ သက်တမ်း ရှိ မဟာဗျူဟာမြောက်မိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးသဘောတူညီချက်ကို

လက်မှတ်ရေးထိုးထားသည်။ သို့ရာတွင် ယင်းသဘောတူညီ ချက်၌ တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ စစ်ရေးအရကာကွယ်ပေးရေး ပြဋ္ဌာန်းချက် ပါဝင်မှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT Trs : KKO

## ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲ တရုတ်အစိုးရကျင်းပမည်



ပေကျင်း ဇွန် ၂၄ ဒုတိယကမ္ဘာစစ် ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲ ကျင်းပရန် တရုတ်အစိုးရက စီစဉ်ထားကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများက ယနေ့တွင်

သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။ အဆိုပါ စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲ တွင် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်စစ်ရေး ပြချီတက်ပွဲကို ပေကျင်းမြို့ တိန်အန်မင်ရင်ပြင်၌ စက်တင်ဘာ ၃ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ စစ်ရေးပြချီတက်ပွဲ တွင် တရုတ်ပြည်သူ့လွတ်မြောက် ရေးတပ်မတော်(ပီအယ်လ်အေ)၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးလက်နက် သစ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ဒုတိယ ကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားသို့ တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အဆိုပါစစ်ရေးပြချီတက်ပွဲသို့ ရုရှားသမ္မတပူတင်လည်း တက် ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင် မလင်နန်းတော်က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ထို့ပြင် စက်တင်ဘာ ၃ ရက် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးဆုံးမှု နှစ် ၈၀ ပြည့် စစ်ရေးပြအခမ်းအနားသို့ အခြားကမ္ဘာနိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင် များလည်းတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း တရုတ်တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားထားသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

## ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကြား နယ်စပ်ဝင်ပေါက်များကို ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ် လှုပ်လှူထွက်ပိတ်ပင်

ဗန်ကောက် ဇွန် ၂၄ ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ တို့ကြား နယ်စပ်ဝင်ပေါက်များကို ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ်က ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် လှုပ်လှူထွက် စတင် ပိတ်ပင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ နယ်စပ်ဝင်ပေါက် များမှတစ်ဆင့် ကျောင်းသားများ နှင့် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူမည့်သူ များမှလွဲ၍ မော်တော်ယာဉ်နှင့် ခြေလျင်ခရီးသည်များ ဝင်ရောက်

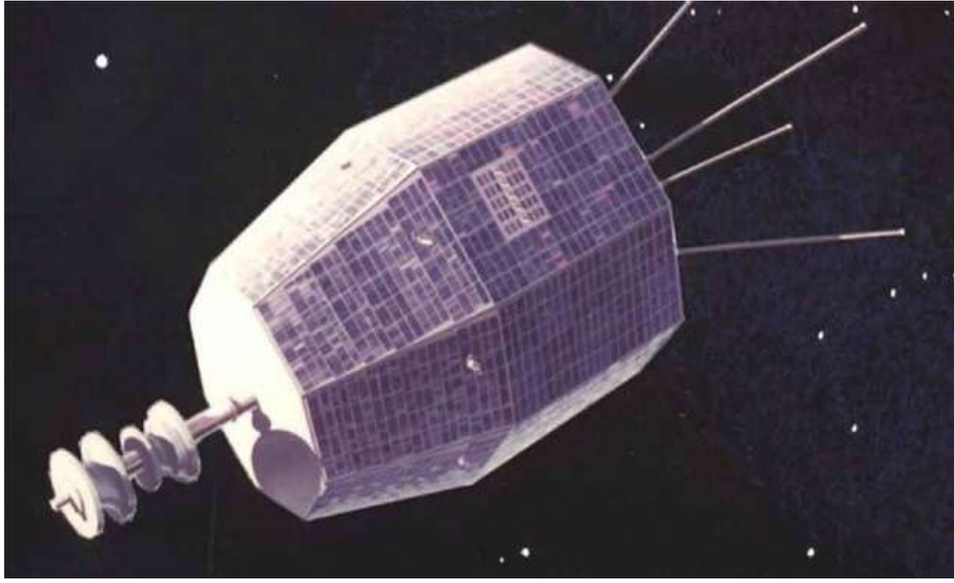
မှုကို ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ်က ပိတ်ပင်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ မေ ၂၈ ရက်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့် နယ်စပ်တိုက်ပွဲတစ်ခုကြောင့် နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးတင်းမာ နေချိန်တွင် ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ် က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံနှင့်ဆက်စပ် နေသော ပြည်နယ်ခြောက်ပြည်နယ် တို့မှ နယ်စပ်ပေါက်များကို ထိုင်း ဘုရင့်ကြည်းတပ်က ပိတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။

မေ ၂၈ ရက်က ထိုင်းနှင့် ကမ္ဘောဒီးယားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အငြင်းပွား နယ်စပ်တစ်နေရာ၌ နှစ်နိုင်ငံ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကြား အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ကမ္ဘောဒီးယား တပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံမှလောင်စာ ဆီများ ဝယ်ယူတင်သွင်းမှုကို ရပ်တန့်ရန် ကမ္ဘောဒီးယား ဝန်ကြီးချုပ်ဟွန်မာနက်က ညွှန်ကြား

ခဲ့ပြီးနောက် ထိုင်းဘုရင့်ကြည်းတပ် က ပြည်နယ် ခြောက်ပြည်နယ်ရှိ နယ်စပ်ဝင်ပေါက်များကို ပိတ်ထား ခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံသည် ထိုင်းနိုင်ငံမှ သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များတင်သွင်းမှု ကိုလည်း ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## သက်မဲ့ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းအဖြစ် ငြိမ်သက်နေသော ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းထံမှ ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းထုတ်လွှတ်မှုကို ဩစတြေးလျသိပ္ပံပညာရှင်များ ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိ



ကင်ဘရာ ဇွန် ၂၄ နှစ်ပေါင်းများစွာ သက်မဲ့ ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းအဖြစ် ငြိမ်သက် နေသော ဂြိုဟ်တုတစ်စင်းထံမှ ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်းထုတ်လွှတ် မှုကို ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင် များက ထောက်လှမ်းတွေ့ရှိခဲ့ ကြောင်း ဇွန် ၂၃ ရက် သတင်းများ အရ သိရသည်။

အဆိုပါ ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်း ထုတ်လွှတ်မှုကို ဩစတြေးလျသိပ္ပံ ပညာရှင်များက ပတ်သ်ခိုင်ဒါအမည် ရှိရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့်ထောက် လှမ်း တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်း ရေဒီယိုအချက်ပြလှိုင်း ထုတ်လွှတ်မှုသည် အမေရိကန် အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသ စီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)က လွှတ်တင်ထားသည့် ရီလေး-၂ အမည်ရှိ ဂြိုဟ်တု တစ်စင်းမှ ပေါ်ထွက်လာသည့်

ရေဒီယိုစွမ်းအင်လှိုင်း ဖြစ်နိုင်သည် ဟု ဩစတြေးလျ သိပ္ပံပညာရှင်များ က ယူဆထားသည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် ရီလေး-၂ ဂြိုဟ်တုကို ၁၉၆၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လတွင် လွှတ်တင်ခဲ့ပြီး ၁၉၆၇ ခုနှစ်တွင် ၎င်းဂြိုဟ်တု၏မစ်ရှင် ကို အဆုံးသတ်ခဲ့ရာ သက်မဲ့ဂြိုဟ် တုအဖြစ် ကမ္ဘာကို နှစ်ပေါင်း ၆၀ ကြာ လှည့်ပတ်နေသော ရီလေး-၂ ဂြိုဟ်တုကို ဥက္ကာအမှုန်အစတစ်ခု ဝင်တိုက်မှုကြောင့် ၎င်းဂြိုဟ်တု ကိုယ်ထည်မှ ရေဒီယိုစွမ်းအင်လှိုင်း ဖွင့်ထွက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်နိုင်ကြောင်း ဩစတြေးလျ သုတေသန ပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းပေါ်၌ သက်မဲ့ဂြိုဟ်တုပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိနေကြောင်း သိပ္ပံပညာ ရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## နားဖာချေးအတွင်းရှိ စာတုပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

ပေကျင်း ဇွန် ၂၄ နားဖာချေးအတွင်းပါဝင်သည့် စာတုပစ္စည်းများကို စစ်ဆေးတိုင်း တာခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါကို ဖော်ထုတ် ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင် များ၏ အဆိုအရ ပါကင်ဆန်ရောဂါ လူနာများ၏ နားဖာချေးနှင့် ၎င်း ရောဂါမရှိသူများ၏ နားဖာချေးများ မှာ စာတုပစ္စည်းပုံအရ ကွဲပြား ခြားနားကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ ကျိကျန်း တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် ပါကင်ဆန်လူနာ ၁၀၀ များသည် နှစ်စဉ်ရောဂါ ဖြစ်စဉ်သစ်ပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် ထပ် တိုးနေကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

လေ့လာမှုမှ ပေါ်ထွက်လာ သည့် ရလဒ်များအရ ပါကင်ဆန်

လူနာများ၏ နားဖာချေးများထဲ တွင် VOC ခေါ် စာတုပစ္စည်းအမျိုး အစား လေးမျိုးထိရှိနေသည်ကို တွေ့ရကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နားဖာချေးအတွင်း ရှိ စာတုပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး ခြင်းဖြင့် ပါကင်ဆန်ရောဂါ ရှိ မရှိ ကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း တရုတ် သုတေသနပညာ ရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။

ဦးနှောက် အာရုံကြောရောဂါ တစ်မျိုးဖြစ်သည့် ပါကင်ဆန် ရောဂါသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာအရ လူပေါင်း ၁၀ သန်းထိ ခံစားနေကြရပြီး နှစ်စဉ်ရောဂါ ဖြစ်စဉ်သစ်ပေါင်း ၉၀၀၀ ခန့် ထပ် တိုးနေကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များ၏အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## ပရောဂျက်ကွီပါ အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၄ Amazon ကုမ္ပဏီ၏ ပရောဂျက်ကွီပါ အင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှုဂြိုဟ်တုကွန်ရက်အတွက် ဂြိုဟ် တု ၂၇ စင်းကို United Launch Alliance (ULA) ၏ အက်တလပ်စ်- ၅ ခုံးပျံဖြင့် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေဗာရယ်လ် အာကာသ စခန်းမှတစ်ဆင့် ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Amazon ကုမ္ပဏီသည် မူလ က အဆိုပါဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို ဇွန် ၁၆ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန်စီစဉ် ခဲ့သော်လည်း အက်တလပ်စ်ခုံးပျံ ယာဉ် ခုံးအင်ဂျင်ပြဿနာတစ်ရပ် ကြောင့် ဇွန် ၂၃ ရက်မှပင် လွှတ် တင်နိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၎င်းဂြိုဟ်တုများသည် ပရောဂျက်ကွီပါ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက် အတွက် United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးခဲ့ သော ဒုတိယအသုတ်ဂြိုဟ်တု များဖြစ်ကြသည်။

ပရောဂျက်ကွီပါ ဂြိုဟ်တု ကွန်ရက်အတွက် ပထမအသုတ် ဂြိုဟ်တု ၂၇ စင်းကို ယခုနှစ် ဧပြီ ၂၈ ရက်တွင် United Launch Alliance ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေး ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

Amazon ကုမ္ပဏီသည် ပရောဂျက်ကွီပါအင်တာနက်ဝန်ဆောင် မှု ဂြိုဟ်တုကွန်ရက်ကို ဂြိုဟ်တု အစင်းပေါင်း ၃၂၀၀ ဖြင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ရန် စီစဉ်ထား ကြောင်း သိရသည်။

Amazon ၏ ပရောဂျက်ကွီပါ ဂြိုဟ်တုကွန်ရက် တည်ဆောက် ရေးမစ်ရှင်များအနက် အများစုကို United Launch Alliance ကုမ္ပဏီ က တာဝန်ယူ လွှတ်တင်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



## သစ်သီးနှင့်ဟင်းသီးဟင်းရွက် များများစားပါက ညအိပ်မပျော်မှုပြဿနာကို တားဆီးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၄ ပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေကိုလည်း နေ့စဉ်သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်း သီးဟင်းရွက်ကို ငါးပွဲထိ စားသုံးပါ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီး က အိပ်မပျော်မှုပြဿနာ (Insom- nial) နှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ခြေကိုလျှော့ချ ပေးနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို ကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်း ရွက်ကို နေ့စဉ် ငါးပွဲစားသုံးခြင်း ဖြင့် ကျန်းမာရေးအကျိုးရှိပြီး နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေကို တားဆီးပေးနိုင် သည်ဟု အမေရိကန် ဆေးပညာ ရှင်များက လက်ခံထားကြပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သုတေ သနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ ရှိချက်အရ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံကို နေ့စဉ် ငါးပွဲထိ စားသုံးမှုသည် ညအိပ်မပျော်မှု

ပြဿနာ ပေါ်လာနိုင်ခြေကိုလည်း လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း၊ နေ့စဉ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီး ဝလံကို ငါးပွဲထိစားသူများသည် တစ်ပွဲတလေမျှသာ စားသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အိပ်စက်နိုင်မှု စွမ်းရည်ကို ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အထိ တိုးလာသည်ကိုတွေ့ရပြီး အထက်ပါ ကျန်းမာရေးအကျိုး ကျေးဇူးကို ၂၄ နာရီ အတွင်းမှာ ပင် ရရှိခံစားနိုင်သည်ဟု အမေ ရိကန် သုတေသန ပညာရှင် များက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၃၄ ဦးတို့၏ ဓာတ်စာစားသုံးမှုပုံစံများ ကို စောင့်ကြည့်လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## Space-X ကုမ္ပဏီက Transporter-14 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုအစင်း ၇၀ ကို လွှတ်တင်ခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Trans- porter-14 မစ်ရှင်ဖြင့် ဂြိုဟ်တု အမျိုးမျိုး အစင်း ၇၀ ကို ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါဂြိုဟ်တုများ သယ် ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဗင်ဒန်ဘူဂ် အာကာသစခန်း မှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့သည်။

Transporter-14 မစ်ရှင်လွှတ် တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမ အဆင့်ပင်မခုံးယာဉ်သည် ပစိဖိတ် သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေ သည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ် ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။

လွှတ်တင်ပြီး ၅၄ မိနစ်ခန့်အကြာ တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ထိပ်ဖူး အဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင် ထားသော ဂြိုဟ်တုအစင်း ၇၀ ကို နှစ်နာရီကြာအချိန်ယူ၍ သက်ဆိုင် ရာပတ်လမ်းများပေါ်သို့ ပို့ဆောင် ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး Transporter-14 မစ်ရှင်ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့သော ဂြိုဟ် တုများထဲတွင် အငယ်စားဂြိုဟ်တု များ၊ ကျဆက်ဂြိုဟ်တုငယ်များ

ပြန် လည်ဝင်ရောက်မည့် စမ်းသပ် ဂြိုဟ်တုငယ်များပါဝင်ပြီး ကွယ် လွန်သူများ၏ အရိုးပြာများနှင့် လူသားတို့၏ မျိုးဗီဇအခြေခံမော် လီကျူး(ဒီအင်န်အေ)များ ထည့် သွင်းထားသည့် ဂြိုဟ်တုငယ် တစ်စင်းလည်း ပါဝင်သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





### မန်စီးတီးအသင်းကစားသမား ရီကိုလူးဝစ် ထပ်တိုးပွဲပယ်ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခံရ

လော့အိန်ဂျလစ် ဇွန် ၂၄ ဒဏ်သာ ကျခံရမည်ဖြစ်သော် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ဝိုင်ဒက် လည်း ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် ဖီဖာ စည်းကမ်း ထိန်းသိမ်းရေး ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား အဖွဲ့ပွဲစဉ် ကော်မတီက ကစားသမား၏ တွင် အသင်းအနေဖြင့် နှစ်ရုံး ဥပဒေပြင်ပမှ ကြမ်းတမ်းစွာ ကစား ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်၌ ခွဲမှကြောင့် နောက်ထပ်နှစ်ပွဲပယ် အနီကတ်ပြသခံရသည့် လူငယ် ထပ်တိုးပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့သဖြင့် ကစားသမား ရီကိုလူးဝစ်သည် လာမည့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ် နောက်ထပ် နှစ်ပွဲပယ်ထပ်တိုး သည့် ဂျူဗင်တပ်အသင်းပွဲစဉ်နှင့် ပြစ်ဒဏ်ကျခံခဲ့ရကြောင်း သိ ရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ရီကိုလူးဝစ် လက်ရှိတွင် မန်စီးတီးအသင်း သည် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် ပွဲထွက် တာဝန်ရှိသူများက ကစားသမား ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်လာခဲ့ပြီး အတွက် အယူခံတင်သွင်းခဲ့သော် နောက် ပွဲကစားချိန် ၈၈ မိနစ် ပယ်ချခဲ့ရာ အယူခံမအောင်မြင်ခဲ့ အရောက်တွင် ပြိုင်ဘက်အသင်း သောကြောင့် ကစားသမားအနေ မျက်နှာကိုကန်မိခဲ့သဖြင့် VAR ဖြင့် ဖြင့် လာမည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွှဲချော် ပြန်လည်စစ်ဆေးမှု ပြုလုပ်ခဲ့ကာ မည်ဟု နည်းပြဂျွန်ဖွန်လီလားက ကွင်းလယ်ခိုင်က တိုက်ရိုက်အနီ အတည်ပြု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ကတ်ဖြင့် ထုတ်ပယ်ခဲ့သည်။ သိရသည်။

Ref : 90min  
Trs : ML



## Bad Homburg Open ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ဂျပန်တင်းနစ်မယ် အိုဆာကာနှင့် ဘီလာရစ်တင်းနစ်မယ် အဇာရင်ခါတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



ဘတ်ဟွမ်ဘတ် ဇွန် ၂၄ ခွဲသည်။ ထိ ကစားခဲ့ရသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ ဘတ်ဟွမ်ဘတ် အိုဆာကာသည် ပထမ ဖြို့တွင်ကျင်းပနေသည့် Bad Hom- ခုနှစ်အတွင်း မြက်ကွင်းတွင် ဘတ်ဟွမ်ဘတ် ဘီလာရစ်တင်းနစ် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး အကြိတ်အနယ် ရှိသည့် ပွဲစဉ်ဖြစ်ခဲ့ကာ ပွဲငယ် ရောက်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြ နှစ်ပွဲစလုံးတွင် tie-break အဆင့် သည် ဂျပန်တင်းနစ်မယ် စီဂီမွန်

နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပြီး အဇာ ရင်ခါက (၆-၂၊ ၆-၂) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အဇာရင်ခါသည် စီဂီမွန်အား ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရ ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဇာရင်ခါအတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရာသီအတွင်း ပုံစံ ကောင်းပျောက်ဆုံးနေသည့်အခြေ အနေတွင် ပြတ်သားသည့် ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းသည် ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ အတွက် အားကောင်းသည့် ပြင်ဆင်မှုတစ်ရပ် ဖြစ်ကြောင်း လည်း ပြောကြားခဲ့သည်။

အိုဆာကာသည် ဒုတိယ အဆင့်တွင် အမေရိကန်တင်းနစ် မယ် နာဗာရီနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစား သွားရမည်ဖြစ်ပြီး အဇာရင်ခါက ပိုလန်တင်းနစ်မယ် စဝီယာတက်ခီ နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

## ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလား အုပ်စု(B) ပွဲစဉ်အပြီးတွင် အေတီကိုအသင်း အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၄ ခွဲရ အဖွဲ့ပွဲစဉ်တွင် ဝီအက်စ်ဂျီ အသင်းကို လေးဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အုပ်စု(B) နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် အေတီကိုအသင်းက ဘရာဇီး ကလပ် ဘိုတာဖိုကိုအသင်းကို တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သော် လည်း ရိုးကွာခြားချက်ကြောင့် အုပ်စုအဆင့်မှ ပထမဆုံးထွက်ခွာ ခဲ့ရသည့် ဥရောပထိပ်သီးအသင်း ဖြစ်ခဲ့သည်။

အေတီကိုအသင်း အနေဖြင့် အုပ်စု (B) တွင် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း၊ ဘိုတာဖိုအသင်း၊ ဆီတယ် ဆောင်းဒါးအသင်းတို့နှင့် တွေ့ဆုံ

နည်းပြဆီဒြစ်နီ အနေဖြင့် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းက နှစ်ပွဲနိုင်၊ အုပ်စုနောက်ဆုံး ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ဘိုတာဖိုအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရပါက အုပ်စု အဆင့်မှ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည် ဖြစ်သော်လည်း ဘိုတာဖိုအသင်း အဆင့်မှ ကျော်ဖြတ်နိုင်မည် မှုကြောင့် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် ခက်ခဲခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၈၇ မိနစ် အရောက်မှသာ တိုက်စစ်မှူး၊ ဂရစ်ဖ်မန်း အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သဖြင့် တစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် နိုင်ပွဲ ရခဲ့သည်။

အုပ်စုပွဲစဉ်များ အပြီးတွင်

Ref : Fotmob  
Trs : ML

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ ချဲလ်ဆီးအသင်းက တောင်ပံကစားသမား ဂါနာချိုကို စိတ်ဝင်စား နေသဖြင့် မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်းနေသည့် တိုက်စစ်မှူး အန်ကူကူနှင့် အလဲအထပ်ပြုလုပ်ရန် ကလပ် အသင်းနှစ်သင်းကြား တရားဝင် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ တိုက်စစ်မှူးနေမာကို စာချုပ်သက်တမ်းတိုးနိုင်ရန် နီးစပ် ကြောင်း ဆန်းတို့စ်အသင်းဥက္ကဋ္ဌက ပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ကစားသမားအနေဖြင့် လာမည့်နှစ်ထိ အသင်းတွင် ဆက်ရှိ မည်ဟုယုံကြည်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ❑ ပဲလေ့စ်အသင်းက လာမည့် ဇွန် ၃၀ ရက်တွင် ဝီအက်စ်ပီ အသင်းမှ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထွက်ခွာမည့် အသက် ၃၂ နှစ်ရှိဂိုးသမား ဘင်နီတက်ဇ်ကို ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။
- ❑ ပဲလေ့စ်အသင်း ပူးတွဲပိုင်ရှင် ဂျွန်တက်တောက ၎င်းပိုင်ဆိုင် သည့် အသင်းရှယ်ယာ ၄၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို နယူးယောက် ဂျက်အသင်းပိုင်ရှင် ဝုဒ်ဒီဂျွန်ဆင်အား စတာလင်ပေါင် သန်း ၁၉၀ ဖြင့်ရောင်းချရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့သည်။

ML

## စပါးအသင်းက ဂျပန်ကစားသမား တကာအီကို စတာလင်ပေါင် ငါးသန်းဖြင့်ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇွန် ၂၄ စတင်ကလည်း အေအက်စ်ပီ ချန်ပီယံ စပါးအသင်းသည် အသက် ၂၀ လီဂိုပြိုင်ပွဲတွင် ကိုးပွဲပါဝင်ကစားခဲ့ ရှိဂျပန်ကစားသမား တကာအီကို ဂျပန် ဂျေလီဂလပ် စံချိန်တင်ပြောင်း လက်ရွေးစင် အသင်းတွင်လည်း ရွှေကြေးဖြစ်သည့် စတာလင်ပေါင် ငါးသန်းဖြင့် ခေါ်ယူရန် သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တကာအီသည် လာမည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် နည်းပြ သောမတ်ဖရန်၏ ပထမအသင်း လူစာရင်းတွင် ပါဝင်မည်ဖြစ်ကာ အသင်းမှ ကစားသမားများဖြစ် သည့် ဘာ့ဗယ်၊ ပါပီဆာ၊ အူဒိုဂျီတို့ နှင့်အတူ ပွဲထွက်ခွင့်အတွက် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အသက် ၂၀ ရှိ လူငယ်ကစား သမားသည် ဂျေလီဂလပ် ကာဝါဆာကီအသင်းနှင့် ကစားခဲ့



စတာလင်ပေါင် သန်း ၃၀ ဖြင့် ထပ်မံခေါ်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ စပါးအသင်းအနေဖြင့် တာ ကာအီ၏ အပြောင်းအရွှေ့ကို ရက်ပိုင်းအတွင်း အပြီးသတ်ရန်

ကစားသမား မက်သီတဲလ်ကို စီစဉ်နေပြီး လာမည့် ဇွန် ၂၆ ရက် တွင်ကစားမည့် လူတန်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲစဉ်တွင် အသုံးပြုသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

# MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏ

အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်းက နှစ်သင်းစလုံး အပြန်အလှန် ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်တက်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရရှိကြသော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်း လိုအပ်ချက်များကြောင့် ရိုးသွင်း ယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုး ရိုးမရှိသရေလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံး

ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ပိုမိုဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၂ မိနစ်တွင် မက်ဆာကီနှင့် ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ်တွင် ဂျော်ဒန်မာမယ်တန်တို့က ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး လက်ကျန်ပွဲချိန်များတွင် ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးနှင့် အနိုင်ဂိုးများအတွက် ပြန်လည်ဖိအားပေးခဲ့သော်လည်း ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက အနိုင်ရလဒ်ကိုအကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့် တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

## ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း အပြီးသတ်ကစားသမား ၂၃ ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းနည်းပြ ယုကီတက်ဆုရိုက ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းကို အတည်ပြုကြေညာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲအတွက် ပဏာမ

ကစားသမားများဖြင့် မေ ၈ ရက်က စတင်ပြီး စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါ အပြီးသတ်ကစားသမားစာရင်းကို အတည်ပြုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း၏ အပြီးသတ် ကစားသမားစာရင်းမှ ရိုးသွင်းမားနေရာတွင် မျိုးမြမြ၊ ဇူးလတ်နဒီ၊ အိစန္ဒာဇော်၊ ခံစစ်ကစားသမားနေရာတွင် ဖြူဖြူဝင်း၊ ဇွန်ယုယဦး၊ ဖြူဖြူ

ယုယုနိုင်၊ လင်းလဲ့ဦး၊ နှင်းပွင့်အေး၊ ခင်မျိုးသန္တာထွန်း၊ ဆောင်းနှင်းဇွေး၊ ကွင်းလယ်ကစားသမားနေရာတွင် ဝင်းဝင်း၊ နော်ထက်ထက်ဝေ၊ ယွန်းဝတီလှိုင်၊ ဖြူဖြူသွေး၊ ရူပါခိုင်၊ မိုးမိုးသန်း၊ ရွှေရဲထွန်း၊ ဝင်းသိင်္ဂီ၊ ထွန်း တိုက်စစ်ကစားသမားနေရာတွင် စန်းသော်သော်၊ ခင်မိမိထွန်း၊ မြတ်နိုးခင်၊ မေထက်လူတို့ ပါဝင်ခဲ့ကြသည်။

၂၀၂၆ အာရှဖလား အမျိုးသမီးခြေစစ်ပွဲကို ဇွန် ၂၉ ရက်မှ ဇူလိုင် ၅ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံပြီး ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် အုပ်စု(C) တွင် ဘာရိန်းအသင်း၊ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်အသင်း၊ တာ့ခမ်နစ္စတန်အသင်း တို့နှင့် တစ်အုပ်စုတည်း ကျရောက်လျက်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

STA

## နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀)တွင် သစ္စာအားမာန်အသင်းအနိုင်ရရှိ ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၀) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်း အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ သစ္စာအားမာန်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန်

အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် မိနစ် ၃၀ တွင် ဟိန်းဇေယျာမင်း၊ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် ဒဂုံစတားအသင်းမှ သုတမောင်က ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းယူမိခဲ့သည့်အတွက် သစ္စာအားမာန်အသင်းက ဒုတိယဦးဆောင်ဂိုးရရှိခဲ့ကာ ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၂ မိနစ်တွင် ပင်နယ်တီမှတစ်ဆင့် ခိုင်မြေကျော်က သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက တက္ကသိုလ်အားကစားကွင်းတွင် ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ နှစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရော့ဘတ်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၇ မိနစ်တွင် ဇင်မင်းရှိုင်း၊ ပွဲချိန် ၉၁ မိနစ်တွင် ဝင်းထက်ပိုင်တို့က



သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်တွင် မာတီးနီနှင့် ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် နေဒေါင်းတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၀) ပွဲစဉ်များအဖြစ်

ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် Junior Lions အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက်လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

## Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဘရက်ဒ်လေဆွတ်ခူး

ကွန်နက်တိကတ် ဇွန် ၂၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကွန်နက်တိကတ်ပြည်နယ်တွင် ဇွန် ၂၀ ရက်မှ ဇွန် ၂၃ ရက်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဘရက်ဒ်လေဆွတ် ခူးဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အင်္ဂလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဖလက်ဂျစ်နှင့် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟန်လေတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး ဩစတြေးလျဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဂျက်ဆင်ဒေးနှင့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အင်းဂလီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာ၌ ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ကွန်နက်တိကတ် ဇွန် ၂၄ ရက်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားစကော့ဘီရိုက်ဖလာနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် မြောက်အိုင်ယာလန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မက်အီလ်ရှိုင်းတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီသာ လျော့ရိုက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ဘရက်ဒ်လေဆွတ် “အခုလို ၂၀၂၅ ခုနှစ်ဂေါက်သီးရိုက်ရာသီရဲ့ ပထမဆုံးဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက် စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာမှာ ယုံကြည်မှုတွေမြင့်တက်လာတယ်။ Ryder Cup ကို အမေရိကန်အသင်းရဲ့ အသင်းခေါင်းဆောင် အနေနဲ့ ဦးဆောင်ခွင့်ရထားတယ်။ အခုအောင်မြင်မှုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ Ryder Cup ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲမှာ အသင်း ခေါင်းဆောင်ကစားသမားအနေနဲ့ ယှဉ်ပြိုင်သွားဖို့လဲ စဉ်းစားထားတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

## စူပါဘင်တန်ဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံ နာအိုယာနှင့် ပီကက်ဆိုတို့ ထိုးသတ်သွားရန် စတင်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

ရီယာဒ် ဇွန် ၂၄  
စူပါဘင်တန် ဝိတ်တန်းတွင် ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဆုအားဆွတ်ခူးထားသည့် ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား နာအိုယာသည် စိန်ခေါ်သူ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့သမား ပီကက်ဆိုနှင့်ထိုးသတ်သွားရန် စတင်ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆော်ဒီ Chairman of the General Entertainment Authority တာကီအယ်လ်ရိုက်က “ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ပြိုင်ဘက်ကင်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ နာအိုယာနဲ့ စိန်ခေါ်သူ ပီကက်ဆိုတို့ရဲ့ပွဲစဉ်ကို ဆော်ဒီမှာ လက်ခံကျင်းပသွားနိုင်ဖို့ စီစဉ်နေပါတယ်။ နာအိုယာနဲ့ ပီကက်ဆိုတို့ကလဲ ဆွေးနွေးမှုတွေပြုလုပ်သွားဖို့ ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ နာအိုယာက လက်ရှိပြိုင်ဘက်ကင်းချန်ပီယံဖြစ်သလို ပီကက်ဆိုကလဲ ဘင်တန်ဝိတ်တန်းရဲ့ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာမှာရပ်တည်နေတဲ့ လက်ဝှေ့သမား ဖြစ်တဲ့အတွက် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်လာလိမ့်မယ်။ ဂျပန်လက်ဝှေ့လောကနဲ့ မက္ကဆီကိုလက်ဝှေ့လောကတို့အကြား နိုင်သည့်ပွဲစဉ်များကို လက်ခံကျင်းပခွင့်ရထားသည်။

နာအိုယာတို့ပွဲစဉ်သည်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အကောင်းဆုံးလက်ဝှေ့ပွဲစဉ်များအနက်မှ တစ်ပွဲ

Ref : Skysports  
Trs : AZL

# မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် သတိပြုစေလို

မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန် အတွက် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများမှ ခေါင်းဆောင်များသည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း အဖြေရှာခဲ့ကြသည်။ အထူးသဖြင့် ကုလသမဂ္ဂ အထွေထွေညီလာခံသည် ၁၉၈၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ဆုံးဖြတ်ချက်အမှတ်၊ ၄၂/၁၂၅ ချမှတ်ကာ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်သည် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၁၉၈၈ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အခမ်းအနားများ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။

ဖျက်ဆီးပစ်နိုင်သည်။ လူငယ်လူရွယ်များသည် အနာဂတ်၏ ပန်းကလေးများပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်လူရွယ်များဖျက်ဆီးခံရလျှင် ထိုနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်သည် ရင်လေးဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။ လူငယ်များသည် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲပြီးနောက် အမှား၊ အမှန် ခွဲခြားနိုင်စွမ်းမရှိဘဲ ရာဇဝတ်မှုများကို မမျှော်လင့်ဘဲ ကျူးလွန်မိတတ်သည်။

မူးယစ်ဆေးဝါး တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုများတွင် အဓိကပစ်မှတ်များမှာ ကျောင်းသားလူငယ်၊ ကလေးသူငယ်များဖြစ်ကြသည်။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နည်းပါးခြင်း၊ ဆင်းရဲနွမ်းပါးခြင်း၊ ပညာသင်ယူရန်

အညွန့်တလူလူတက်နေသော လူငယ်များအတွက် များစွာနှစ်နာရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် တစ်ခါ သုံးစွဲရုံမျှဖြင့် စွဲလမ်းစေသဖြင့် မသုံးမိစေရန် အထူးရှောင်ရှားသင့်ပေသည်။ မိဘများသည် သားသမီးများ၏ ပြောဆိုပြုမူမှုပုံစံများပုံမှန်မဟုတ်ပါက ဆရာဝန်နှင့် ချက်ချင်းဆွေးနွေးတိုင်ပင်သင့်သည်။

အချို့သောမိဘများသည် သားသမီးများ၏ ရင်ဖွင့်သံကို အရေးတယူနားထောင်လေ့မရှိကြချေ။ အကျိုးဆက်အနေဖြင့် ထိုမိဘများ၏ သားသမီးများသည် လမ်းမှားရောက်ရန် ရာခိုင်နှုန်းများနေသည်။ အထူးသဖြင့် မိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းမှားတတ်

စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုရေးတို့ကို သိသိသာသာခြိမ်းခြောက်လာလျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ရုံသာမက ကျန်းမာရေးပြဿနာများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ အဓိကရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်သူများသည် မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင် ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားသူများဖြစ်ကြသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှု လျော့ချနိုင်မှသာလျှင် ဘိန်းထုတ်လုပ်မှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုများကိုလည်း လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် မူးယစ်ဆေးဝါးပျောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများအပြင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဖမ်းဆီးရမိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများကိုလည်း နှစ်စဉ် မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် လူသူအရောက်အပေါက်နည်းပါးသော ဝေးလံခေါင်ဖျားသည့်နေရာများတွင် စိုက်ပျိုးထားသော ဘိန်းခင်းများကို တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိသည်။ နယ်စပ်ဒေသများရှိ တိုင်းရင်းသားများအတွက် ဘိန်းအစားထိုးမျိုးစေ့များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် အခြားအလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း ဖန်တီးပေးလျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုနှင့် သုံးစွဲမှုကျူးလွန်သူများကို ထိရောက်သည့် အရေးယူအပြစ်ဒဏ်ပေးမှုများကိုပါ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သိသာသောအောင်မြင်မှုများရရှိနေပြီဖြစ်သည်။



အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် နှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ ထိုအခမ်းအနားကျင်းပရခြင်းသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုပျောက်ရေးအတွက် ရည်မှန်းချက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုသော သန္နိဋ္ဌာန်ကို ခိုင်မာစွာဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း ဖော်ညွှန်းနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

## လူငယ်ထုအတွင်း စီးဆင်းနေ

နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးဖမ်းဆီးရမိသည့်သတင်းများကို မကြာခဏဖတ်ရှုနေရသည်။ ယခင်က နယ်စပ်ဒေသများတွင်သာ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ဖမ်းဆီးရမိလေ့ရှိသော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင်မူ ရန်ကုန်၊ မန္တလေးမြို့ကြီးများအပါအဝင် နေရာအတော်များများ၌ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းမိနေသည်။ လူထုအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးများပျံ့နှံ့နေမှုကို တိတိကျကျခန့်မှန်းတွက်ချက်ရန် ခက်ခဲမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကို ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းမှုဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

အခွင့်အလမ်းနည်းပါးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်အသိုင်းအဝိုင်းများ ကြမ်းတမ်းဆိုးရွားခြင်းတို့သည် လူငယ်များကို မူးယစ်ဆေးဝါးသက်ဆင်းစေနိုင်သည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးများသည် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများထိ စိမ့်ဝင်ထိုးဖောက်ရောက်ရှိလျက်ရှိသဖြင့် လူငယ်လူရွယ်များအတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားလှပေသည်။ အရက်သေစာအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ လူ့ဘောင်လောကအတွင်းသို့ အလွယ်တကူရောက်လာမှုများကို ထိထိရောက်ရောက်တားဆီးသွားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတွင် တာဝန်ရှိသည်။ ထို့ပြင်မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုလျော့နည်းလာစေရန် ကျောင်းသားလူငယ်များကို မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်၍ တိုက်ရိုက်အသိပညာပေးခြင်းနှင့် သွယ်ဝိုက်၍ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း အထူးလိုအပ်သည်။

## အလေးထား နားထောင်သင့်

လူငယ်သဘာဝလက်တည့်စမ်းလိုသည့်သဘောရှိကြသဖြင့် မိဘများသည် မိမိ၏သားသမီးများကို လူပေါင်းမမှားမိစေရန်အတွက် ဂရုစိုက်ကြပုံမတ်ထားသင့်သည်။ မိဘများသည် သားသမီးများအထူးသဖြင့် ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်လူငယ်များ၏ စကားကို အလေးထားနားထောင်ပြီး တတ်နိုင်သမျှညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းပေးသင့်သည်။ အချို့သောလူငယ်များသည် မိဘများ၏ တင်းကျပ်သောစည်းကမ်းနှင့် ရှေးရိုးဆန်သောထိန်းချုပ်မှုများအပေါ် ဆန့်ကျင်ရာမှ မမျှော်လင့်ဘဲ လမ်းမှားသို့ရောက်သွားတတ်ကြသည်။ အချို့သောလူငယ်များသည်အပေါင်းအသင်းမှားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲတတ်သွားကြသည်။

သည်။ မိမိ၏သားသမီးကို ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သည့်ကလေးတစ်ဦးအဖြစ် ကြီးပြင်းစေလိုလျှင် ထိုကလေး၏ရင်ဖွင့်သံကို အချိန်ပေးနားထောင်သင့်သည်။

လူငယ်များသည် ပန်းကလေးများနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူပေသည်။ ဥယျာဉ်မှူးနှင့်တူသည့်မိဘများ၏ ပြုစုပျိုးထောင်မှုသည် ၎င်းတို့ရင်သွေးများ၏ဘဝကို များစွာပြောင်းလဲတိုးတက်စေသည်။ အချို့သောမိဘများသည် သားသမီးများကို အချစ်ပိုလွန်းလှသည်။ သားသမီးများကလည်း မိဘများ၏ အလိုလိုက်မှုအပေါ် အခွင့်ကောင်းယူတတ်ကြသည်။ ဆိုရလျှင် အချို့သောလူငယ်များသည် အပေါင်းအသင်းမှားခြင်း၊ စိတ်အလိုလိုက်ခြင်းတို့ကြောင့် မူးယစ်ကျေးကျွန်များဖြစ်နေကြရသည်။ အချို့သောလူငယ်များသည် အနာဂတ်ပင် ပျောက်ဆုံးနေကြသည်။ ဝမ်းနည်းဖွယ်ရာပင်ဖြစ်သည်။

## ပူးပေါင်းပါဝင်ကြစေလို

မျက်မှောက်ခေတ်လူသားတို့သည် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၊ အင်အားကြီးနိုင်ငံများ၏ နျူကလီးယားလက်နက်များ၊ အစွန်းရောက်အကြမ်းဖက်သမားများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများနှင့် ကုသရန်ဆေးဝါးရာမတွေ့သည့်ရောဂါအသစ်အဆန်းများ စသည့်အန္တရာယ်ပေါင်းစုံနှင့်တွေ့ကြုံရဆိုင်ရလျက်ရှိကြသည်။ ထိုအန္တရာယ်များထက် အဆိုးရွားဆုံးအရာသည် လူသားတစ်ရပ်လုံးကို လူညွန့်တုံးစေနိုင်သည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ပင်ဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်က လူမှုရေးနှင့် ရာဇဝတ်မှုပြဿနာများအဖြစ်ရှုမြင်ခဲ့သော မူးယစ်ဆေးဝါးတရားမဝင်ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားမှုလုပ်ငန်းသည် လူသားအားလုံး၏

မူးယစ်ဆေးဝါးသည် လူငယ်ထုအတွင်းသို့ နည်းမျိုးစုံဖြင့် စီးဆင်းဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးကို စိတ်အလိုလိုက်သူများ၊ လက်တည့်စမ်းလိုသူများ၊ အပေါင်းသင်းမှားသည့်လူငယ်များသည် စွဲလေ့ရှိကြသည်။ စိတ်မကောင်းစရာပင်ဖြစ်သည်။ တာဝန်ရှိပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုနှင့် ထိရောက်သော ဖမ်းဆီးအရေးယူမှုများဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ လူငယ်ထုအတွင်း၌ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကို အသွင်အမျိုးမျိုးဖြင့် တွေ့ရှိလာရသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် စီးပွားရေးနှင့်လူမှုရေးကို ထိခိုက်စေရုံသာမက ဂုဏ်သိက္ခာကိုပါ ညှိုးနွမ်းစေနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လူငယ်များ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုမရှိစေရေး အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

စင်စစ်အားဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသည်အကြောက်အလန့်နည်းသော၊ စူးစမ်းချင်သော လူငယ်လူရွယ်အသိုင်းအဝိုင်းထဲသို့ စီးဝင်လေ့ရှိသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် လူငယ်လူရွယ်များ၏ ဘဝနှင့်လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အသိုက်အဝန်းလောကကို နင်းခြေ

ကိုပစ်-၁၇ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ခံရမှု ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# 3 H Arts Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ၂ ညအိပ် ၃ ရက်ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ်လအတွင်း ရုံတင်ပြသမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄ ရုပ်ရှင်ရုံများတွင် ရုံတင်ပြသသွား အဆိုပါ ၂ ညအိပ် ၃ ရက် 3 H Arts Production က ရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်သည့် ၂ ညအိပ် ၃ ရက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဩဂုတ်လအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အောင်ချမ်းလူထုမှ သိရသည်။

ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူက ခံစားရေးဖွဲ့ထားပြီး ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူကပင်

3 H Arts Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"သည်းထိတ်ရင်ဖိုနဲ့ ချစ်မေတ္တာ ဖွဲ့တွဲစပ်ထားတဲ့ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားလေးပါ။ ဩဂုတ်လအတွင်း ရုံတင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ရုံတင်ထားပြီးဖြစ်တဲ့ နေမဝင်ရွာကို ကြိုက်ကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် နောက်ထပ်ခံစားမှု အသစ်အဆန်းဇာတ်ကားလေး ဖြစ်မှာပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ အောင်ချမ်းလူက ပြောပြသည်။

၂ ညအိပ် ၃ ရက် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ကျော်ရဲအောင်၊ အေးချမ်းမောင်၊ ခင်လှိုင်၊ ဝေဖြိုး၊ ရဲထွန်းမင်းခေါင်၊ နေသစ်အေးအောင်၊ အလှမယ် အိအိအောင်ထွန်း(မီးမီး) နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Meet The Parents-4 ဇာတ်ကား၌ မင်းသား အိုင်ဝီဆင် ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဇွန် ၂၄ ယူနိုက်တက် ကုမ္ပဏီ၏ Meet The Parents - 4 ဇာတ်ကား သစ်၌ မင်းသား အိုင်ဝီဆင် ပါဝင်လာကြောင်း ဇွန် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Meet The Parents - 4 ဇာတ်ကားတွင် အိုင်ဝီဆင်သည် မင်းသား ရောဘတ်ဒီနိုရီး၊ ဘင်စတီလာ၊ မင်းသမီး အာရီယာနာ ဂရန်ဒီတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မင်းသား အိုင်ဝီဆင်သည် ယခင် ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ခဲ့သော Meet The Parents ဇာတ်ကားများ၌ ကိုယ်ရောလေး ဇာတ်ကောင်အဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Meet The Parents ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ယူနိုက်တက်ကုမ္ပဏီက လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်သည်။

Meet The Parents - 4 ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျန်ဟမ်းဘာက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ၎င်းကပင်ရေးသားထားသည်။

လက်ရှိတွင် ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို ယူနိုက်တက်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဘိုဖြူနှင့် ဟန်ထွန်းတို့၏ မြေနီလမ်းသို့တမ်းချင်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄ တေးသံရှင် ဘိုဖြူနှင့်ဟန်ထွန်းတို့၏ မြေနီလမ်းသို့တမ်းချင်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ Judson Entertainment Bar ၌ ဇွန် ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ဟန်ထွန်းထံမှ သိရသည်။

တေးသံရှင် ဘိုဖြူနှင့်ဟန်ထွန်းတို့၏ မြေနီလမ်းသို့တမ်းချင်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို Judson Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံး တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်မြို့ရဲ့ တစက်စက်ကျနေတဲ့ မိုးပေါက်တွေကြားမှာ မဟောင်းသေးတဲ့ ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်ရဲ့ မြေနီလမ်း၊ ရှိနေမယ်၊ ရင်ခုန်ဘက်သို့တမ်းချင်း စတဲ့ သီချင်းတွေနဲ့ အေးချမ်းလှတဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်ကို သီချင်းလေးတွေနဲ့ တစ်ညလောက် အလည်ခေါ်ဆောင်သွားပါရစေ။ ကျွန်တော်တို့နဲ့အတူ မျိုးဆက်သစ်တေးသံရှင်လေးတွေကလဲ ပံ့ပိုးကူညီသီဆိုပေးအုံးမှာပါ" ဟု တေးသံရှင်ဟန်ထွန်းက ပြောပြသည်။

တေးသံရှင် ဘိုဖြူနှင့်ဟန်ထွန်းတို့၏ မြေနီလမ်းသို့တမ်းချင်း တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် မျိုးဆက်သစ်အဆိုတော် A ဒေ့ နှင့် Judson Entertainment Bar မှ ပင်တိုင် အဆိုရှင်များ၊ ဒီဂျေ အနုပညာရှင်များနှင့် Dancer များကလည်း ပါဝင် သီဆိုဖျော်ဖြေပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Spider-Man :Brand New Day ၌ မင်းသား ဂျွန်ဘန်းသဲ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၄ ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Spider-Man :Brand New Day ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဂျွန်ဘန်းသဲ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Spider-Man :Brand New Day တွင် ဂျွန်ဘန်းသဲသည် မင်းသား တွမ်ဟော်လန်နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

မင်းသား ဂျွန်ဘန်းသဲသည် Marvel စတူဒီယို၏ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲများ၌ The Punisher ဇာတ်ကောင်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ခဲ့သူဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Spider-Man :Brand New Day ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒက်စတင် အန်နီယယ်ခရစ်တန်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းဇာတ်ကားတွင် မင်းသမီးဇန်ဒါးယားနှင့်မင်းသား ဂျက်ကော့ဘာတာလွန်တို့လည်း ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Spider-Man :Brand New Day ဇာတ်ကားကို ယခုနှစ် ဇွန်လတွင် စတင်ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၃၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ဆိုနီကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# အကယ်၍သာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဇာတ်အိမ်တည်ရိုက်ကူးသွားမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၄ ရွှေနဒီရွှေရည်ထုတ်လုပ်ရေးက စီစဉ်ထုတ်လုပ်မည့် အကယ်၍သာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ဇာတ်အိမ်တည် ရိုက်ကူးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ အကယ်၍သာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN) ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ အကယ်၍သာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ဝေမျိုးသစ်က ရေးသားထားပြီး အေးသီရိကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်(PPN)က ရွှေနဒီရွှေရည်ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

သိရသည်။

"ဇာတ်ကား အမျိုးအစားက တော့အိမ်ထောင်ရေးဒရာမာအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ လူငယ်ကောလူကြီးပါ ကြိုက်ကြမဲ့ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ အခုကတော့ ဇာတ်ကားအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေလုပ်နေပါတယ်။ ရိုက်တာကတော့ ဇူလိုင်လ ပထမပတ်

ထဲမှာ စရိုက်မှာပါ" ဟု ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ အကယ်၍သာ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် စိုင်းစည်တွမ်ခမ်း၊ နေထွန်း၊ စိုးပြည့်သဇင်၊ မေမြင့်မိုးရီ၊ မေပန်းချီ၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ ဆုမြတ်နိုးဇင် နှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာပါဝင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay an official visit to the Republic of Belarus at the invitation of President H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Lukashenko, who is rotating chairman of EAEU



Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay an official visit to the Republic of Belarus at the invitation of President H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Lukashenko.

**Nay Pyi Taw June 24**

Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay an official visit to the Republic of Belarus in the near future to attend the fourth Eurasian Economic Forum (EEF) 2025 in Minsk, Belarus, at the invitation of the country's President H.E. Mr. Alexander Grigoryevich Lukashenko, who is the rotating chairman of EAEU.

During the visit, the Senior General will attend the fourth EEF, hold an exclusive meeting with the Belarusian President, hold talks with the Chair of the Board of Eurasian Economic Commission, and visit factories. The visit will focus on cement-

ing strategic cooperation in multi-sectors including friendship, economy, security between the governments and peoples of the two countries and enhancing economic cooperation with members of the Eurasian Economic Union (EAEU).

Moreover, Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing will pay a visit to Republic of Buryatia, Russian Federation, at the invitation of Head of Buryatia H.E. Mr. Alexey Sambuevich Tsydenov and will visit iconic sites and industries.

SAC members, cabinet members, and senior military and civilian officials will also take part in the visits.

100

## Monywa Township finishes cultivation of over 3,000 acres of green gram this monsoon

**Monywa June 24**

Monywa Township Agriculture Department of Sagaing Region stated that more than 3,000 acres of green gram has been planted in the township this monsoon.

In the 2025-2026 monsoon crop season, it is planned to cultivate 10,300 acres of green gram in Monywa Township. Cultivation began in May of this year, and as of today, a total of 3,195 acres have already been planted.

"For this monsoon crop season, more than 10,000 acres of green gram are planned to be cultivated in Monywa Township. As of

today, over 3,000 acres have already been planted. Efforts are being made to meet the targeted acreage. Awareness campaigns are also being conducted regarding the expansion of green gram cul-



A green gram plantation.

tivation, including the use of quality and pure seeds to achieve good yields," said U Soe Thet Aung, Head of the Monywa Township Department of Agriculture.

This year, the Monywa

Township Department of Agriculture is providing education and support to green gram farmers on topics such as the use of high-quality and region-appropriate pure seeds, correct planting methods, pest prevention, proper use of fertilizers, and techniques to ensure high yields.

During this year's monsoon season, in order to ensure both high yield and good quality of various types of pulses, the department is collaborating with farmers to provide necessary support such as quality seeds, agricultural inputs, and post-harvest technologies.

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.

## NATO pushes 5 pct defense spending goal as summit opens in The Hague

**The Hague June 24**

NATO's annual summit opened Tuesday in The Hague under tight security, with leaders of member states expected to approve a proposed defense spending target of 5 percent of GDP.

The two-day gathering comes amid rising tensions in the Middle East, follow-

ing a U.S. airstrike on Iran's nuclear facilities. The Dutch government deployed a multi-layered defense system, including F-35 fighter jets and Patriot missile systems, turning the summit venue into a fortified zone.

Ahead of the summit, NATO's 32 member states agreed on a proposed target

to raise defense spending to 5 percent of GDP by 2035. The target includes 3.5 percent for direct military expenditures and 1.5 percent for related investments, such as infrastructure. The proposal will be submitted for approval by heads of state and government at the summit.

Eastern European countries

have broadly supported the increase, while divisions remain. U.S. President Donald Trump said Washington would not be bound by the 5 percent goal, though he urged other members to meet their commitments. In the lead-up to the summit, Trump reportedly considered skipping the event to pressure allies.

Xinhua



The flags of North Atlantic Treaty Organization (NATO) and its member states are seen at the venue of NATO summit in The Hague, the Netherlands, June 24, 2025.

# Chairman of National Natural Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects repair works for structures damaged by Mandalay earthquake



Vice-Senior General Soe Win inspects repair works at a ministerial residence.



Vice-Senior General Soe Win inspects a damaged building where repair works are ongoing.

**Nay Pyi Taw June 24**  
Chairman of the National Natural Disaster Management Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, accompanied by Union Minis-

ters, the Chairman of the Nay Pyi Taw Council, and other officials, inspected the ongoing repair works for structures damaged by the Mandalay earthquake this evening. The inspection covered government staff housing, Pyinmana

No. (1) Myoma Market, and the Ottarathiri Dam.

First, the Vice-Senior General and his entourage visited the damaged Union Minister residences in Zeya Theikdhi Ward, Zabuthiri Township, to assess the progress of re-

pairs and reconstruction. The Vice-Senior General coordinated with responsible officials to address necessary actions.

Next, the Vice-Senior General and party inspected buildings No. 3384 (marked

lines, along with other necessities.

Following this, the Vice-Senior General, and accompanying entourage inspected the cleared debris sites of collapsed buildings in Sections A and B of Pyinmana

provided necessary guidance and instructions regarding the matters.

The Vice-Senior General and party then visited the Ottarathiri Dam in Ottarathiri Township, constructed on Kyauk Oh Creek. The dam,



Vice-Senior General Soe Win inspects a damaged building where repair works are ongoing.



Vice-Senior General Soe Win hears a report on repair works for Pyinmana No. (1) Myoma Market.



Vice-Senior General Soe Win hears a report on repair works for Ottarathiri Dam.

orange) and No. 3383 (marked blue) in Nyana Theikdhi Ward, Zabuthiri Township. These buildings are being repaired by licensed contractors in accordance with the Standard Operating Procedures (SOP) issued by the Committee for Reconstruction and Reuse of Earthquake-Damaged Structures. The Vice-Senior General instructed officials to prevent loss of reusable materials during repairs, ensure thorough cleaning of interiors, exteriors, and surroundings after repairs, and systematically check and restore water and electricity

No. (1) Myoma Market, which had been damaged by the Mandalay earthquake and subsequent aftershocks. Responsible officials reported that they had already called for Expressions of Interest (EOI) with the approval of the State Administration Council for rebuilding the new market, and were currently reviewing technical proposals on submitted designs from applicant companies along with other necessary administrative requirements. The Deputy Prime Minister inquired about details he wished to clarify, held discussions, and

which supplies drinking water to the township, suffered leaks in its drainage pipes and embankment damage due to the earthquake and aftershocks. Officials reported that repair works are underway. In response to the report, the Vice-Senior General gave necessary instructions. The dam has a watershed area of 1,500 acres, stands 60 feet high, and stretches 1,120 feet in length. It is an earthen embankment-type dam built in 2008-2009, making it 17 years old. Repair works are being carried out as quickly as possible. 100

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်က M1126 Stryker သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် EchoShield ရေဒါတပ်ဆင်၍စမ်းသပ်ခဲ့



အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် ဂျာမနီနိုင်ငံ Hohenfels မြို့ Joint Multinational Readiness Center တွင် ပြုလုပ်သည့် နည်းဗျူဟာမြောက် တန်ပြန်မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များ (C-UAS) လေ့ကျင့်မှု သရုပ်ပြသမှု၌ M1126 Stryker သံချပ်ကာယာဉ်ပေါ်တွင် Echo Shield ရေဒါတပ်ဆင်အသုံးပြုထားမှုကို စမ်းသပ်ပြခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

EchoShield ရေဒါသည် အမေရိကန်

ကုမ္ပဏီ Echodyne မှတီထွင်ထုတ်လုပ်ထားသော 4D ရေဒါစနစ်ဖြစ်ပြီး Ku-band (15.4-16.6 GHz) လှိုင်းနှုန်းအတွင်း အဆင့်မြင့် pulse-Doppler နည်းပညာကိုအသုံးပြုထားသော Cognitive ရေဒါစနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ Cognitive ရေဒါဆိုသည်မှာ ရေဒါလုပ်ငန်းဆောင်တာများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားစွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် လူသားတို့၏ အသိဉာဏ်ရှုထောင့်များအတိုင်း တုပထုတ်လုပ်ထားသည့်အဆင့်မြင့်ရေဒါစနစ်ကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။ ဆော့ဖ်ဝဲလ်များဖြင့် ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်သော

ရေဒါတွင် ညွှန်းရပ်နှင့်မြင်ထောင့်(130° azimuth x 90° elevation) ဖြင့် မြင်ကွင်းကျယ် ထောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ကာ တိကျမှု သုည ဒဿမ ၅ ဒီဂရီ အောက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် လေထဲရှိအရာဝတ္ထုရာပေါင်းများစွာကို တစ်ပြိုင်နက် ခြေရာခံနိုင်ပြီး ၎င်း၏ မြန်နှုန်းမြင့် ဒေတာထွက်ရှိမှုသည် မြင်ကွင်းစင်တာများ၊ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးလက်နက်များနှင့် ပေါင်းစပ်ထားသော ကွပ်ကဲကြီးကြပ်မှုကွန်ရက်များနှင့် ပေါင်းစည်းအသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ EchoShield ရေဒါသည် အနိမ့်ပျံတန်

ပြန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် တိုက်ဖျက်စစ်ဆင်ရေးများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ကမ်းရိုးတန်းနှင့် လေပိုင်နက်ကို စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းခြင်း စသည့်ရည်မှန်းချက်တာဝန်အမျိုးမျိုး ထမ်းဆောင်နိုင်သော အပေါ့စားယာဉ်တင်အသုံးပြုနိုင်သည့် ရေဒါအမျိုးအစားလည်းဖြစ်သည်။ တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကွာအဝေး ရှစ်ကီလိုမီတာအတွင်း၊ ယာဉ်များကို အကွာအဝေး ၁၁ ကီလိုမီတာအတွင်း ထောက်လှမ်းနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ရှေ့တန်းကျကျလှုပ်ရှားတပ်ဖွဲ့များအတွက် လုံခြုံရေးအာမခံချက်ပေးနိုင်သည့် ရေဒါလည်းဖြစ်သည်။

ရေဒါစနစ်တင်ဆောင်ရန် ရွေးချယ်ထားသောယာဉ်မှာ အမေရိကန်ကြည်းတပ်၊ တိုက်ခိုက်ရေးတပ်မဟာ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းဖြစ်သော M1126 Stryker ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့သုံး သံချပ်ကာယာဉ်ဖြစ်သည်။ Strykerသံချပ်ကာယာဉ်သည် အမေရိကန်နိုင်ငံ General Dynamics Land Systems မှတီထွင်ထားသည့် နည်းဗျူဟာမြောက်စစ်ဆင်ရေးများတွင် လျင်မြန်စွာ တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည့် ရှစ်ဘီးတပ်ယာဉ်ဖြစ်သည်။ 350 hp Caterpillar C7 အင်ဂျင်ဖြင့် မောင်းနှင်ထားပြီး အမြန်နှုန်းတစ်နာရီ ၆၂ မိုင်နှင့် ခရီးအကွာအဝေးမိုင် ၃၀၀ ထိ ချီတက်စစ်ဆင်နိုင်သည်။ ယာဉ်အမှုထမ်းနှစ်ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်ကိုးဦးပါဝင်သည့် တပ်စုတစ်စုတင်ဆောင်

တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ပြီး M2.50-caliber စက်သေနတ်တစ်လက် သို့မဟုတ် 40mm MK19 ဗုံးပစ်လောင်ချာတစ်ခုအပါအဝင် လက်နက်များရွေးချယ်တပ်ဆင်နိုင်သည်။ သံချပ်ကာခံနိုင်ရည်ကို RPG များနှင့် အမြောက်ကျည်ဒဏ်ခံနိုင်သည်ထိ အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ပြီး C4ISR ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုစနစ်များနှင့် တွဲဘက်၍ ကွန်ရက်ဗဟိုပြုစစ်ဆင်ရေးများတွင် ပါဝင်ထမ်းဆောင်နိုင်သည်။

ယခုစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့မှုသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏ အပေါ့စားခြေလျင်တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များနှင့် အကြီးစားတင်တပ်ဖွဲ့သံချပ်ကာ တပ်ဖွဲ့များကြား စွမ်းဆောင်ရည်ကွာဟချက်များကိုပေါင်းကူးပေး၍ ခေတ်မီအဆင့်မြင့်တင်သွားရန် အမေရိကန်စစ်ဘက်၏ကြိုးပမ်းမှုတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ Echo Shield ရေဒါစနစ်ကို အောင်မြင်စွာ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့မှုသည် မျိုးဆက်သစ် ရေဒါစနစ်များကိုပေါင်းစပ်ရန် သံချပ်ကာယာဉ်၏ လိုက်လျောညီထွေမှုကို မီးမောင်းထိုးပြနေခြင်းဖြစ်ပြီး ရှုပ်ထွေးနက်နဲသောစစ်ဆင်ရေးပတ်ဝန်းကျင်များတွင် ဝေဟင်မြိမ်းခြောက်မှုများကိုရှာဖွေနိုင်ခြင်း၊ အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းတို့တွင် အမေရိကန်ကြည်းတပ်၏စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

US Army upgrades Stryker armored vehicles with EchoShield radar for drone threat detection ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အိန္ဒိယကြည်းတပ်က တောင်ပေါ်စစ်ဆင်ရေးများတွင် အသုံးပြုရန် AI နည်းပညာသုံးအပေါ့စားစက်သေနတ်ကိုစမ်းသပ်ခဲ့

အိန္ဒိယကြည်းတပ်သည် တောင်ပေါ်ဒေသစစ်ဆင်ရေးများတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် ဉာဏ်ရည်တူ (AI) နည်းပညာသုံးအခြေပြု အပေါ့စားစက်သေနတ် (LMG) ကို စမ်းသပ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ပေ ၁၄၀၀၀ အမြင့်တွင် အဆိုပါစက်သေနတ်ကိုစမ်းသပ်ခဲ့ပြီး AI နည်းပညာဖြင့်ထိန်းချုပ်ပစ်ခတ်နိုင်သော အပေါ့စားစက်သေနတ် (LMG)သည် အလိုအလျောက်ပစ်မှတ်စစ်ခွဲခြား နိုင်ခြင်းနှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်များကို သရုပ်ပြနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဒေသတွင်းကုမ္ပဏီ BSS Material ၏ထုတ်ပြန်ချက်များကိုကိုးကား၍ အပေါ့စားစက်သေနတ် (LMG) စနစ်သည် စမ်းသပ်မှုတစ်လျှောက်လုံးတွင် ပစ်မှတ်ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု၊ စစ်ခွဲခြားနိုင်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိစွာ ပစ်ခတ်ထိန်းချုပ်မှုများ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအလိုအလျောက် စောင့်ကြည့်နိုင်ခြင်းတို့ကို တည်ငြိမ်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါသတင်းဌာနမှထည့်သွင်းရေးသားဖော်ပြထားသည်။ အစွမ်းရောင်စစ်လက်နက်ပစ္စည်းစက်မှုလုပ်ငန်းမှ တီထွင်ထုတ်လုပ်ထားပြီး

တိုက်ပွဲဝင် သက်သေပြထားနိုင်ခဲ့သည့် Negev NG7 စက်သေနတ်ကိုအခြေခံ၍ တည်ဆောက်ထားခြင်းဖြစ်သော အဆိုပါလက်နက်သည် "အလိုအလျောက်ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်းခြင်း၊ ရန်သူ့၊ မိတ်ဆွေအမျိုးအစားခွဲခြားခြင်းနှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် ဘက်စုံသုံးအာရုံခံကိရိယာများဖြင့် ဉာဏ်ရည်တူမော်ဂျူးတို့ ပေါင်းစပ်အသုံးပြုထားခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါစနစ်တွင် လေတိုက်နှုန်း၊ အကွာအဝေးနှင့် အပူချိန်ကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်များအတိုင်း တုံ့ပြန်လုပ်ဆောင်နိုင်စေရန် အလင်းနှင့် အပူအာရုံခံကိရိယာများ၊ ကုဒ်ဂုဏ်ထားသော အဝေးထိန်းချုပ်မှုစနစ်တို့ဖြင့် အမိန့်ပေးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ Platform-agnostic module ပြစ်ချက်ရှာ၊ ပြင်ဆင်ရေးစနစ်ကို LMG အပေါ့စား စက်သေနတ်များနှင့် တန်ပြန်ဒရန်းတိုက်ဖျက်ရေးဖြေရှင်းချက်များကဲ့သို့သော စနစ်များစွာဖြင့် တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါစက်သေနတ်ကို သုံးချောင်းထောက် (tripods)များ၊ အဝေးထိန်းလက်နက်တပ်ဆင်ခန်းများ (ဆုံလည်စနစ်)၊ မောင်းသူမဲ့ မြေပြင်သွားယာဉ်များနှင့်



အခြေစိုက်စခန်းများတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည်။

အဆိုပါ AI နည်းပညာဖြင့်ထိန်းချုပ်ပစ်ခတ်နိုင်သော အပေါ့စားစက်သေနတ်ကို အဓိကအားဖြင့် ရန်သူ၏အရေအတွက်များများ ဝင်ရောက်လာနိုင်သောလမ်းကြောင်းများထက် အချိန်မရွေး အန္တရာယ်များသော အခြေစိုက်စခန်းကာကွယ်ရေး၊

ယာဉ်တန်းကာကွယ်ရေးနှင့် တပ်စခန်းပတ်ဝန်းကျင်လုံခြုံရေးအတွက် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိနေသည်။ စက်သေနတ်၏အလိုအလျောက်ပစ်မှတ်ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်မှုနှင့် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုစွမ်းရည်များသည် တပ်ဖွဲ့ဝင်များလုပ်ဆောင်ရန်မလိုအပ်သည့်အတွက် ဝေးလံခေါင်သီပြီး အန္တရာယ်များသောတောင်ပေါ်

ဒေသစစ်ဆင်ရေးများအတွက် အထူးသင့်လျော်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

India Tests AI-Controlled Light Machine Gun in Mountains ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျဆွေးနွေးခြင်း၊ လှူဒါန်းခြင်းတို့ ပြုလုပ်နိုင်ပါကြောင်း ကြော်ငြာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိကိုယ်တိုင်ကြိုတင်စွာ သည့်အခက်အခဲများ၊ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကိုလည်းကောင်း၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ပါဝင်ခဲ့သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ဝင်ရောက်ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေ၊ အလှူပစ္စည်း ဆက်သွယ်လှူဒါန်းခြင်းတို့ကို (www.myanmar-earthquake.gov.mm) တွင် ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

## မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၇၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**မုံရွာ ဇွန် ၂၄** စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် မုံရွာမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၃၇၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မုံရွာမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၁၁၅၂၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၅၃၇၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မုံရွာမြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၁၁၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်

ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းဧက တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်"ဟု မုံရွာမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေရုံမျှမက ပြည်ပဗိုကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မုံရွာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးသက်အောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀/၆)

### အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာသာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျွန်းပုလူကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်



**အင်္ဂပူ ဇွန် ၂၄** ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ဆောင်ရွက်မည့် ကျွန်းပုလူကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ရင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရေးဦးစီးဌာန အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်းသင်းလှိုင်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ စီမံကိန်းနည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သက်လက်၍ အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးဌာနမှ ရေးဦးစီးဌာနက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး တက်ရောက်လာကြသော ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်ကိုးဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်းပေးခဲ့သည်။

အင်္ဂပူမြို့နယ် ကျွန်းပုလူကျေးရွာ၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း VDP ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာ၏ လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

သံသာ

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

**ညောင်တုန်း ဇွန် ၂၄** ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တိုင်ထောင်ပဲသီးများကို ကုန်စိမ်းဈေးကွက်တွင် ယခုနှစ် ဇွန်လ ဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိပြီး လက်ရှိ တစ်ရက်လျှင် တိုင်ထောင်ပဲသီး ပိဿာ ၂၅၀၀ မှ ပိဿာ ၅၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါတိုင်ထောင်ပဲသီး တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၉၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။



သန့်ရှင်းလက်ဆတ်တဲ့ စားလာပါတယ်"ဟု ညောင်တုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ညိုညိုက ပြောပြသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်တွင် လက်ရှိတိုင်ထောင်ပဲသီးများ အပါအဝင် အခြားဒေသထွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ပေါ်နေသည့်အချိန်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ တိုင်ထောင်ပဲသီးများ အရောင်းသွက်လာသည့်အတွက် ထပ်မံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း၊ ဒေသထွက် ကုန်များသာ ရောင်းချရသည့်အတွက် သယ်ယူစရိတ်ကုန်ကျမှု သက်သာခြင်း၊ လက်ဆတ်သည့် သီးနှံများကိုသာ အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်ရခြင်းကြောင့် များစွာ အကျိုးကျေးဇူး ရှိနေကြောင်း ဒေါ်ညိုညိုက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိရပ်ကွက်ရှိ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးအိမ်ရာများ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဥက္ကသီရိရပ်ကွက်ရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ ကျော့ဖုံးမှအဆက်  
ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဥက္ကသီရိ ရပ်ကွက်ရှိ လိမ္မော်အရောင်အဆင့်သတ်မှတ် ထားသည့်တိုက်အမှတ်(၃၃၈၄)နှင့်အပြာရောင် အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည့် တိုက်အမှတ် (၃၃၈၃)သို့ရောက်ရှိကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံလိုင်စင် ရကန်ထရိုက်တာများအသင်းက ငလျင်ကြောင့် ပျက်စီးခဲ့မှုများကို အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်အသုံးပြုရေးနှင့်အသစ်တည် ဆောက်ရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီမှထုတ်ပြန် ထားသည့် SOP များနှင့်အညီ ပြန်လည်ပြုပြင် ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်စဉ်ပြန်လည်ဆယ် တင်ပြင်ဆင်အသုံးပြုနိုင်သည့် ပစ္စည်းများကို လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးဆောင်ရွက်သွား

ရန်ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများပြီးစီးပါ က အခန်းတွင်းအခန်းပြင်နှင့်အိမ်ရာပတ်ဝန်း ကျင်သန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ရေလှိုင်းမီးလှိုင်းများနှင့်အခြားလိုအပ်သည်များ ကို စနစ်တကျစစ်ဆေးပြီး စီမံဆောင်ရွက်ပေး သွားရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မန္တလေးငလျင်ကြီးနှင့် နောက်ဆက်တွဲငလျင်များကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့် ပျဉ်းမနားမြို့ အမှတ်(၁) မြို့မဈေးရှိ အဆောက်အအုံ A အဆောင်နှင့် B အဆောင်နေရာများတွင် ပြိုကျပျက်စီးမှု များကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများ က ဈေးအသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရန် အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ၏ခွင့်ပြုမိန့်ဖြင့် EOI ခေါ်ယူခဲ့မှု၊ လာရောက် လျှောက်ထားကြသည့်ကုမ္ပဏီများ၏တင်ပြ လာသည့်ဒီဇိုင်းများအပေါ် နည်းပညာအဆိုပြု ချက်များနှင့် အခြားလိုအပ်သည့်အုပ်ချုပ်မှု ဆိုင်ရာများကို စိစစ်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းအား ဥက္ကသီရိရေလှောင်တံခံ ရေထုတ်ပြန်မှုရေယိုစိမ့်မှုအခြေအနေနှင့် မြေသားတံခံအိမ်ခြေ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ အဖွဲ့ဝင်များသည် ဥက္ကသီရိမြို့နယ် ကျောက် ငလျင်ကြီးနှင့် နောက်ဆက်တွဲငလျင်ငယ် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အိုးချောင်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ဥက္ကသီရိ များကြောင့် ရေလှောင်တံခံရေထုတ်ပြန်မှု ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရေလှောင်တံခံသို့ရောက်ရှိကြရာ မန္တလေး ရေယိုစိမ့်မှုအခြေအနေနှင့် မြေသားတံခံ၏



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ် ဇေယျသီရိရပ်ကွက်ရှိ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအိမ်ရာများ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျဉ်းမနားမြို့ အမှတ်(၁) မြို့မဈေးရှိ အဆောက်အအုံ A အဆောင်နှင့် B အဆောင်နေရာများတွင် ပြိုကျပျက်စီးမှုများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌသီရိရေလှောင်တံမံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ဖို့မြေထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအားပြန်လည်ပြုပြင် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်း ရေဆင်း ဧရိယာဧက ၁၅၀၀၊ တံမံအမြင့်ပေ ၆၀၊ တံမံအလျားပေ ၁၁၂၀၊ မြေသားတံမံ ၁၇ နှစ်ရှိပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအားလုပ်ဆောင်ရာတွင် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် တာဝန်ရှိသူများ၏လုပ်ငန်း မှာကြားသည်။ အဆိုပါရေလှောင်တံမံသည် အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဥက္ကဋ္ဌသီရိမြို့နယ်အတွင်း ရှိပြည်သူများသောက်သုံးရေဖူလုံစွာပေးဝေ နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၀၈-၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် ဖြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက် တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့ရာ သက်တမ်းအားဖြင့် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ၂၈ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ်သို့တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ရန်ကုန် ၆ ဇွန် ၂၄  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ် မြို့၌ ၆ ဇွန် ၂၀၂၄ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည့် ၂၈ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာ စဘတ်နိုင်ငံတကာ စီးပွားရေးဖိုရမ် (28th St.Petersburg International Economic Forum - SPIEF-2025)သို့ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွား ရေးဖိုရမ်ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ကျင်းပခဲ့ပြီး ၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ၏ ကမကထ ပြုမူဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကာ နိုင်ငံ တကာ စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများကြား ဆွေးနွေးဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ဦးဆောင်ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ယခု နှစ်ကျင်းပသည့်ဆောင်ပုဒ်မှာ “ဗဟုဝင်ရိုး ကမ္ဘာကြီးထွားရေး အခြေခံတည်ဆောက် ဖို့ ပူးပေါင်းမျှဝေကြပါစို့”(Shared Values: The Foundation of Growth in a Multi-polar World)ဖြစ်ပြီး အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံများ၏အချုပ်အခြာအာဏာ၊ အပြန် အလှန်လေးစားမှု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ စံတန်ဖိုးများနှင့်အညီ အပြန်အလှန် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းမှု၊ တန်းတူညီမျှမှု ကိုအခြေခံ၍ ဖိုရမ်ကို ကျင်းပဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးခေါင်းဆောင်၍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီး သွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများနှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အဆင့် မြင့်အရာထမ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည် များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ ပုဂ္ဂလိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ရှင်များ ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၆ ဇွန် ၂၀၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး H. E. Mr. Maksim Reshetnikov ခေါင်းဆောင် သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရုရှားနိုင်ငံသမ္မတ၏ အကြံပေး ရုရှားရေစက်ကွန်ဂရက် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုရန်ပုံငွေဥက္ကဋ္ဌ Mr. Anton Kobya- kov ခေါင်းဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်



အဖွဲ့နှင့်လည်းကောင်း တွေ့ဆုံ၍ ရုရှား- မြန်မာ အစိုးရအချင်းချင်း ကုန်သွယ်ရေးနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မရှင် အစည်းအဝေး ဆုံးဖြတ်ချက်များအရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာ-ရုရှား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဆိုင်ရာ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများနှင့် အနာဂတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အပြန်အလှန် အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ဖိုရမ်တက်ရောက်စဉ် ကာလအတွင်း ဇွန် ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦးသည် ရုရှားနိုင်ငံက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသို့ ကုန်သွယ်မှု မြှင့်တင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာသယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးလမ်းကြောင်းသစ် တိုးချဲ့ ဖော်ဆောင်ရေး စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ရုရှားနိုင်ငံသမ္မတ၏ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအကြံပေး Mr. Igor Levitin အပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ ဝန်ကြီး များ၊ ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အတူ ပါဝင် တက်ရောက်ဆွေးနွေးသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆွေးနွေးရာ တွင် ရုရှားနိုင်ငံ၏မြေပုံတွေးချက်သည် လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ရေးရာအခြေအနေများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းမှ တစ်ဆင့် ဒေသတွင်းဆိပ်ကမ်းများသို့ ရေယာဉ်လွှဲပြောင်းပို့ဆောင်ခြင်း (Trans-shipment)ဖြင့် ရုရှားကုန်စည်များကို ဆက်လက် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ သို့မော်တော်ကား၊ မီးရထားများဖြင့်လည်း ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်မှု တိုးချဲ့ရန် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလမ်း ကြောင်းသစ် တိုးချဲ့ဖော်ဆောင်မှုသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်သော ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးစနစ် များလိုအပ်သဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆိပ်ကမ်း လုပ်ငန်းများ၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း များအပါအဝင် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် ပါဝင်ရင်းနှီး

မြှုပ်နှံရန် ဖိတ်ခေါ်ပါကြောင်းဖြင့် ဆွေးနွေးသည်။

စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးပွဲအပြီး၌ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ၏ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုင်ရာအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် Mr. Igor Levitin ခေါင်းဆောင်သောအဖွဲ့နှင့် ဆက်လက် တွေ့ဆုံ၍ ရုရှားနိုင်ငံ၏ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းသစ်တိုးချဲ့ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြားအလား အလာရှိသောကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်း ဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ရေစက်ကွန်ဂရက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ရန်ပုံငွေအဖွဲ့ကြီးကြပ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့ဝင် Mr. Shatriov Sergey Vladimirovich ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံပြီး ရေစက်ကွန်ဂရက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုရန်ပုံငွေအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော လုပ်ငန်းများ၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများနှင့် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များ အပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဇွန် ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့ Expo Forum Convention and Exhibition Center ၌ကျင်းပသော မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီး ဌာနဝန်ကြီး H.E.Mr.Maksim Reshetnikov တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးသည့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများမြှင့်တင်ရေးနှင့် အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းအခမ်းအနားသို့ပါဝင်

တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါ သဘောတူ စာချုပ်လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ မှုအခြေအနေကောင်းများကို ဖန်တီးပေး နိုင်ပြီး အပြန်အလှန်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအခွင့် အလမ်းများ မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ ဥပဒေအရလည်း အကာအကွယ်ပေးသွား နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ Mr.Ivan Viktorovich Polyakov နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေး ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ ရုရှား နိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံတို့အကြား ကုန်သွယ် မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု မြှင့်တင်ရေးအပါအဝင် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်သော ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ နှင့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ သည် ၂၈ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ်၏ ပင်မအခမ်း အနားဖြစ်သည့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး (Main Forum- Plenary Session)သို့ ပါဝင်တက်ရောက်သည်။ အဆိုပါ အစည်း အဝေးတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတမစ္စတာပလာဒီမာပူတင်က မိန့်ခွန်း ပြောကြားကာ နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ဖိုရမ်၏ ပင်မဆွေးနွေးမှုများကို ဦးဆောင် ခဲ့ပြီး အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသမ္မတ H. E. Mr. Prabowo Subianto၊ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံဒုတိယသမ္မတ H.E.Mr.Paul Mashatle၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် H.E.Mr. Ding Xuexiang၊ ဘာရိန်းစစ်ဦးစီးချုပ် H.E. Mr. Nasser Bin Hamad Al Khalifa တို့က ပါဝင်ဆွေးနွေး ကြသည်။

ဖိုရမ်တက်ရောက်စဉ် ကာလအတွင်း ဇွန် ၁၈ ရက်နံနက်ပိုင်းက ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်

သည် အာဆီယံနှင့် ဥရောပ-အာရှ စီးပွား ရေးသမဂ္ဂတို့အကြား စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးမှုအစီအစဉ်သို့ ပါဝင်တက်ရောက် ဆွေးနွေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေ၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအိုတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဥရောပ- အာရှစီးပွားရေး ကော်မရှင်တို့ကြား ကျင်းပသည့် ဒုတိယအကြိမ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ ပူးတွဲလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်ပြီး ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု ပိုမိုတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြား စီးပွားဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာကံဇော် နှင့် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေတို့သည် ရုရှားဖက်ဒရေး ရှင်းနိုင်ငံ တာတာစတန်ဒေသ (Republic of Tatarstan) ကာဇန်မြို့ရှိ Alabuga Special Economic Zone မှ ကိုယ်စား လှယ်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံတကာရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကိုဆွဲဆောင်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်း များနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် မြန်မာလုပ်သားများကိုခေါ်ယူရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ဇွန် ၁၉ ရက်ကာလအတွင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါရှိသည့် ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကျော်စိုးဝင်းသည် ရုရှားနိုင်ငံမှ ရုပ်သံ မီဒီယာများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိတ်ဝင်စားဖွယ် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ် များနှင့် သဘာဝအလှအပများ၊ ခရီးသွား ဆွဲဆောင်မှုများ၊ ရိုးရာဒေသအစားအစာများ နှင့် ရုရှားခရီးသွားများအတွက် ပြင်ဆင်ထား ရှိမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုနှစ်ကျင်းပသည့် ၂၈ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေး ဖိုရမ်သို့ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံပေါင်း ၁၄၄ နိုင်ငံမှ အကြီးအကဲများ၊ အစိုးရအရာထမ်း များ၊ နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်း ၃၈၀ မှ ဆွေးနွေးပြောကြားသူဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော် အပါအဝင်စုစုပေါင်းဦးရေ ၂၈၀၀ ကျော်တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ဖိုရမ်ကာလ အတွင်း စီးပွားရေးစာချုပ်ပေါင်း ၁၀၇၃ ခုချုပ်ဆိုခဲ့ကြကြောင်းနှင့် ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးစဉ် ဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၎ ရှေးဖူးမှအဆက်  
မဟာဗျူဟာမြောက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် Eur-Asian Economic Union-EAEU အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ပိုမိုတိုးတက်ခိုင်မာအောင် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် ဘယ်လာရုစ်သမ္မတနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ရုရှားဖက်ဒရေး ရင်းနှီးငံ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်အကြီးအကဲ H. E. Mr. Alexey Sam- buevich Tsydenov ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘူရားတီးရားပြည်နယ်သို့ သွားရောက်မည်ဖြစ်ပြီး အထင်ကရနေရာများနှင့် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ သို့ သွားရောက်လေ့လာသွားမည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ခရီးစဉ်များတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင်များ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက်မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ လိုက်ပါသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၅၁၁)

# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး H. E. Mrs. Prabashini Ponnampereuma က လာရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ နေပြည်တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး H. E. Mrs. Prabashini Ponnampereuma က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် သီရိလင်္ကာနိုင်ငံတို့အကြား ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံသံတမန်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး H. E. Mrs. Prabashini Ponnampereuma တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



## ကော်မရှင်အနေဖြင့် မည်သည့်ပါတီကိုမျှ ဘက်မလိုက်ဘဲ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲ၊ မှတ်ကျောက်တင်ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်သွားမည်



နေပြည်တော် ၆ နေပြည်တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမောင်မောင်အေးအား မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ သီရိလင်္ကာသံအမတ်ကြီး H. E. Mrs. Prabashini Ponnampereuma က ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ဧည့်ခန်းမ၌ လာရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။

ကျွန်းစု ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီတို့ ပူးပေါင်းပြီး ရွေးကောက်ပွဲအကြံပြုကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲကာလ၊ ရွေးကောက်ပွဲနောင်ပိုင်းကာလကာလသုံးပိုင်းလုံး၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ပြည်သူလူထုအား အသိပေးရမည့် အကြောင်းအရာများကို အသိပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မရှင်အနေဖြင့် မည်သည့်ပါတီကိုမျှ ဘက်မလိုက်ဘဲ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ရွေးကောက်ပွဲမှတ်ကျောက်တင်ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်အောင် မှန်မှန်ကန်ကန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီအနေဖြင့် သတင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ကော်မရှင်၏ဆောင်ရွက်ချက်များကို မှန်မှန်ကန်ကန်သိရှိနိုင်အောင်ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများက မြန်မာ သတင်းမီဒီယာသမားများအတွက် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလမ်းညွှန်စာအုပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြင်ဆင်၊ ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်လိုသည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လမ်းညွှန်စာအုပ်ပါ ပြင်ဆင်ရန်လိုအပ်မည့်အချက်များ၊ သတင်းမီဒီယာဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်ကိစ္စရပ်များကို အကြံပြုဆွေးနွေးကြပြီး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ပဲခူးတပ်နယ်အသင်းနှင့် တစ်ဦးချင်းဆုရရှိသူများကို ဆုများအသီးသီးချီးမြှင့်ကြသည်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုရရှိသော ပဲခူးတပ်နယ်အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ဟုမ္မလင်းမြို့နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့တို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ၆ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂၅ နာရီခွဲခန့် တိုင်းထွာချက်အရ ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဟုမ္မလင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် နှစ်ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

ချင်းတွင်းမြစ်ရေသည် ဖောင်းပြင်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် သုံးပေခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်နှစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်နှင့် ဖောင်းပြင်မြို့နယ်တို့အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတိပေးနှိုးဆော်ထားသည်။

## မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် ၆ မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်အတွက် မနက်ဖြန် မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# ၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအဖြေလွှာများကို စနစ်တကျသိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနသို့ စနစ်တကျကြပ်မတ်ပို့ဆောင်ပေးနေမှုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး ဇွန် ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး ရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ပြန်လည်ဖြေဆို ခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီးမှ အဖြေလွှာများကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာစစ်ဌာနအသီးသီးမှ အဖြေလွှာများ ကို သက်ဆိုင်ရာစာစစ်ဌာနသို့ မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းလိုင်းဖြင့် ပို့ဆောင်



ရာ စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည့်များကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်

မန္တလေးလျှောက်ကြီး လုပ်ခတ်ခွဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်မင်းကြီး မြတ်စွာဘုရားဆင်းတုတော်ကြီး၊ ဘုရား ပရိဝုဏ်အတွင်းရှိ ဆင်းတုတော်များနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြုပြင် မွမ်းမံခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်းဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုပ်ငန်းများ၌အသုံးပြုရန် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့က လှူဒါန်းသည့် ဘိလပ်မြေ အိတ် ၅၀၀ ကို ဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်လေးလုံး ကျောင်းတိုက်သို့သွားရောက်ပြီး ကျောင်း

ထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော်ပြီး ဩဝါဒံယူ ၍ နဝကမ္မဝတ္ထုငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကာ ကျောင်းတိုက်အတွင်း ဒေသခံပြည်သူ များအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေး နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ယင်းနောက် တောင်သမန် မည်စည် လွင်ပြင်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မန္တလေးလျှင် ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေ များနှင့် တောင်သမန်အင်းဝန်းကျင်နေရာ များကိုလည်းကောင်း၊ ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ ကန်တော်ကြီးဝန်းကျင်နှင့် ကန်ပတ်လမ်းနေရာများကိုလည်းကောင်း သွားရောက်ပြီး အစဉ်အမြဲသန့်ရှင်း သာယာလှပရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများကို အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၅)ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၄

လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများကို အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်း အဝေး(၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့မွန်လွဲ ၁ နာရီ တွင် နေပြည်တော် ရုံးအမှတ်(၈) မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် အရိန္ဒာခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူ များကို အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော် ဦးဆောင်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း ၃၂ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။

လူကုန်ကူးခံရသူများကို အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအနေ ဖြင့်လုပ်ငန်းတာဝန် ၁၀ ရပ် ချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများ ကို မိမိနိုင်ငံအတွင်းသို့ လာရောက်စည်းရုံး ကာ အယောင်ပြုလက်ထပ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံ များသို့ ခေါ်ထုတ်သည်အထိ အတင့်ရဲလာ သော လူကုန်ကူးမှုများကို ဖော်ထုတ်ရရှိ နေကြောင်း၊ မြန်မာအမျိုးသမီးများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံခြားသားများ ထိမ်းမြား လက်ထပ်ရန် ဆောင်ရွက်ပေးကြသူများ နှင့် ဥပဒေကို လက်တစ်လုံးကြားလုပ်နေ သူများ၏ အသုံးချမှုခံရစေရေး ဂရုပြုကြ ရန် အထူးမှာကြားလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ထဲအထိ လက်ထပ်ရန်လာရောက်စည်းရုံး ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များမှာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ယနေ့ထိ ၁၄ မှုရှိပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုနှစ်အတွင်း Online မှတစ်ဆင့် လိုင်ပိုင်း ဆိုင်ရာထုတ်လွှင့်ပြသရန် စည်းရုံးသိမ်းသွင်း ခဲ့သည့်ဖြစ်စဉ်များကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း။

ကျူးလွန်သူများအနေဖြင့် Online မှ တစ်ဆင့် မက်လုံးပေးလိမ့်လည်များအပေါ် ယုံကြည်မှုလွန်ကဲခြင်းကြောင့် လူကုန်ကူး မှု ကျူးလွန်ခြင်းခံနေရသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ကျူးလွန်သူများသည် တိုးတက် လာသည့် နည်းပညာများကိုအခြေခံပြီး ကျူးလွန်ပုံများမှာ စနစ်တကျဂိုဏ်းဖွဲ့ပြီး လမ်းကြောင်းပုံစံသစ်များဖြင့် ပြောင်းလဲ ကျူးလွန်လာသည့်အတွက် ထိရောက်စွာ တားဆီးထိန်းချုပ်သွားရန် နည်းလမ်းများ ကိုဖော်ထုတ်သွားကြရန်လိုကြောင်း။



လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများကို အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅) ကျင်းပစဉ်။

အစည်းအဝေးကို အစီအစဉ်ခြောက် ရပ်ဖြင့်ကျင်းပရာ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများ ကို အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ် အောင်ကျော်ကျော်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် မိမိတို့လုပ်ငန်း ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများအကြား ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုဖြင့်တင်နိုင်ရန်၊ မြန်မာနိုင်ငံလူကုန် ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ စတုတ္ထငါးနှစ် စီမံကိန်း (၂၀၂၂-၂၀၂၆)၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ကာလ အတွင်း ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်စွာ ဆောင် ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ် မှုအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးနှင့်

Online လိမ့်လည်မှုလုပ်ငန်းများတွင် အတင်းအကျပ် ဖိအားပေးစေခိုင်းခံနေရ သည့် Victim များထဲတွင် နိုင်ငံအသီးသီးမှ ပညာတတ်လူငယ်များ ပါရှိနေသည်ကို တွေ့ရသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်အချို့ သည် အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံအချို့တွင် Victim အဖြစ် ရောက်ရှိခဲ့သည်ကို စိစစ် တွေ့ရှိရကြောင်း၊ Online လိမ့်လည်မှုနှင့် ဆက်နွယ်သည့် လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက် ရေးစီမံချက်ကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီး ကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အညီရေးဆွဲပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီ ၁ ရက် ကစပြီး Pilot Project အနေဖြင့် စတင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း လူကုန်ကူးမှုဖြင့် ၅၃ မှု အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့် ဦးတည်နိုင်ငံများမှာ တရုတ်သို့ ၃၄ မှု၊ လာအိုသို့ တစ်မှု၊ ကမ္ဘောဒီးယားသို့ တစ်မှု နှင့် ပြည်တွင်း ၁၇ မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ အမှုအမျိုးအစားများမှာ အဓမ္မလက်ထပ် စေခြင်း ၃၅ မှု၊ ပြည့်တန်ဆာအဖြစ်အဓမ္မ ပြုလုပ်စေခြင်း ကိုးမှု၊ အဓမ္မအလုပ်ခိုင်းစေ ခြင်း တစ်မှု၊ ကိုယ်ဝန်အငှားဆောင်စေခြင်း တစ်မှုနှင့် အခြားနည်းလမ်းများဖြင့် ကာမ ဆိုင်ရာကိစ္စ အဓမ္မပြုလုပ်စေခြင်း တစ်မှုတို့ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ လမှ ဇွန် ၂၀ ရက်ထိ လူကုန်ကူးမှု ၈၀ အရေးယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ယခင်နှစ် ထက် လူကုန်ကူးမှုများကိုတိုးမြှင့်ဖော်ထုတ် အရေးယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

၄၃၃၇ ဦးနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၀ ရက်ထိ ၄၇၇ ဦးတို့ကို အသိပညာပေးတားဆီး ပြန်လွှတ်နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း။ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းသည် ထိရောက် သော ဟန့်တားမှုဖြစ်သည့်အတွက် လူစည်ကားရာနေရာများတွင် အသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ Billboard နှင့် ပိုစတာများ စိုက်ထူခြင်း၊ Talk Show များပြုလုပ်ခြင်း၊ ရုပ်မြင်သံကြား မှတစ်ဆင့် အသိပညာပေးဇာတ်လမ်းများ ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်း၊ အော်ပရေတာများ မှတစ်ဆင့် SMS များပေးပို့ခြင်းတို့ကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် အရေးပေါ်တိုင်ကြားနိုင်သည့် Hot Line ဖုန်းများ ထူထောင်ပြီး သတင်းများ လက်ခံကာ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စုံစမ်း ဖော်ထုတ် အရေးယူလျက်ရှိကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်းကော်မတီ မှ အဖွဲ့ဝင်များက ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်း စီမံချက်တွင်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်ချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေ များ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် လုပ်ငန်းအခက် အခဲများကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းတင်ပြ ဆွေးနွေးကြပြီး အကြံပြုဆွေးနွေးချက် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ယာယီ ရဲမှူးချုပ် ဇော်ဆန်းက ခြံငုံသုံးသပ် ဆွေးနွေးသည်။ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ် ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများကို အကာ အကွယ်ပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ကျော်ကျော်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်ပါရှိသည့် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် လုပ်ငန်း အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးချပြပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်း ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ( <a href="https://www.mod.gov.mm">https://www.mod.gov.mm</a> )	၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ( <a href="https://www.mlis.gov.mm">https://www.mlis.gov.mm</a> )	၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ( <a href="https://www.moi.gov.mm">https://www.moi.gov.mm</a> )	၄။ Myawady Webportal ( <a href="https://myawady.net.mm">https://myawady.net.mm</a> )	၅။ Myanmar National Portal ( <a href="https://myanmar.gov.mm">https://myanmar.gov.mm</a> )
---	---	---	---	---

# ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၂၄  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ရာဇမဏိစူဠာကောင်းမှုတော်စေတီနှင့် မေတ္တာကန်တို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ ပူးပေါင်း၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးနောက် စေတီတော်ရင်ပြင်တိုးချဲ့ရန်အတွက် မြေသားခိုင်မာမှု စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ စေတီတော်လုံးပတ်ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများ၊ စေတီတော်နှင့် မေတ္တာကန် ပရိဝုဏ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ဘက်စုံပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ရွှေဟင်္သာတိုက်သစ်၊ နဝလောဟာကျောင်းတိုက်နှင့် အနောက်စင်္ကြံကျောင်းတိုက်တို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော သာသနိကအဆောက်အအုံများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စက်ယန္တရားကြီးများကို အသုံးပြု၍ အပြီးသတ် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီး ပြန်လည်တည်ဆောက်နေမှု အခြေ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ နဝလောဟာကျောင်းတိုက်၌ အပျက်အစီးများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အနေများအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေကြသူများကို အားဖြည့်အချို့ရည်များပေးအပ်၍ လိုအပ်သည်များ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် စစ်ကိုင်းပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်သို့သွားရောက်ကာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ကျောင်းဆောင်များကို အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားကြီး အသုံးပြု၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများနှင့် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ရဟန်း၊ သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များ အား တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေး



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင် မန္တလေးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက် ငါးစို့ကျောင်းတိုက်၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံအပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက် ငါးစို့ကျောင်းတိုက်သို့ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဘုရားစေတီပုထိုးများနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံ အပျက်အစီးများအား တပ်မတော်သားများနှင့် စက်ယန္တရားကြီးများအသုံးပြု၍ အင်တိုက်အားတိုက် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရာတွင် ပြန်လည်တွေ့ရှိသော ရှေးဟောင်းဌာပနာပစ္စည်းများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

## နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားမှုများကို စိစစ်ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိပြီး တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီများမှတ်ပုံတင်ခွင့် ဆက်လက်လျှောက်ထားလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၆ ဇွန် ၂၄  
နိုင်ငံရေးပါတီတည်ထောင်လိုသူများက ယင်းတို့တည်ထောင်လိုသောပါတီအမည်ကိုဖော်ပြ၍ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်သို့လျှောက်ထားလျက်ရှိကြရာ ယနေ့ထိ ပါတီတည်ထောင်ခွင့် လျှောက်ထားလာသည့်အဖွဲ့ ၂၇ ဖွဲ့ရှိပြီး ယင်းသို့လျှောက်ထားသည့်အဖွဲ့များအနက် ဇိုမီးအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party)နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသားညီညွတ်ရေးပါတီ တို့သည် နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်း ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် ညီညွတ်ကြောင်းစိစစ်တွေ့ရှိရသဖြင့် ကော်မရှင်က ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီ တည်ထောင်ခွင့်လျှောက်ထားချက်များကို ခွင့်ပြုလိုက်ကြောင်း သိရှိရသည်။ ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ရရှိသော ဇိုမီးအမျိုးသားပါတီ (Zomi National Party)နှင့် ပအိုဝ်းအမျိုးသား ညီညွတ်ရေးပါတီတို့သည် ခွင့်ပြုချက်ရရှိသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ

မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန်လျှောက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့ထိ နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၉ ပါတီကို တည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီးဖြစ်သည်။ အဆိုပါတည်ထောင်ခွင့်ပြုပြီး နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၉ ပါတီအနက် ဦးဘရီန် ခေါင်းဆောင်သည့် ရခိုင်တိုင်းရင်းသားများပါတီ (Rakhine Nationalities Party)က ပါတီတည်ထောင်ခွင့်ပြုသည့် နေ့ရက်မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း နိုင်ငံရေးပါတီများ မှတ်ပုံတင်ခြင်းနည်းဥပဒေ ၇ နှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ ယနေ့တွင် နိုင်ငံရေးပါတီအဖြစ် မှတ်ပုံတင်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာသည်။ ယင်းသို့မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုရန်လျှောက်ထားသည့် နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၇ ပါတီအနက် ပါတီ ၁၄ ပါတီကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး ကျန်ပါတီများကို မှတ်ပုံတင်ခွင့်ပြုနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဆက်လက်စိစစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အမှတ် (၇ / ၂၀၂၅) ထုတ်ပြန်

၁။ ကမ္ဘာ့စစ်ကြီးများ၏ အနိဋ္ဌာရုံများကို ခံစားကြရပြီးနောက် စစ်ပွဲများထပ်မံပေါ်ပေါက်စေရန်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးကိုဖော်ဆောင်ရန်၊ နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်စာတမ်းကိုရေးဆွဲ၍ ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ ကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့်လုံခြုံရေးတို့ကို တည်တံ့အောင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရာ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားဥပဒေများနှင့်အညီ ငြိမ်းချမ်းသောနည်းလမ်းများဖြင့် ပြေလည်ကျေအေးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်ဟုဖော်ပြထားသကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့လူ့အခွင့်အရေးကြေညာစာတမ်း၏ နိဒါန်းတွင်လည်း လူမှုရေးတိုးတက်ရေးနှင့် လူ့ဘဝအဆင့်အတန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်ရေးတို့ကို မြှင့်တင်ရာတွင် လွတ်လပ်မှု၊ တရားမျှတမှုနှင့် ငြိမ်းချမ်းမှုတို့သည် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားပါသည်။

၂။ ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင် ၁၆ အရ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုပေါ်အခြေခံသည့် ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်မှုရှိရေး၊ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် ကောင်းမွန်သောအုပ်ချုပ်ရေးတို့ဖြစ်ပေါ်လာမှသာ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပဋိပက္ခအတွင်း ငြိမ်းချမ်းမှုမရှိခြင်းကြောင့် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများသည် ဆင်းရဲမှုတာရှည်ခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှောင့်နှေးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ပြီး လူသားဂုဏ်သိက္ခာနှင့်အညီ ရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်ရေးတို့ကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။

၃။ လူ့အခွင့်အရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးမှာ ခွဲခြား၍မရကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေး

ကော်မရှင်ကအခိုင်အမာယုံကြည်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့သော ငြိမ်းချမ်းရေးသည် ပဋိပက္ခများလျော့နည်းပပျောက်စေရုံသာမက အပြန်အလှန်စာနာနားလည်မှုတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် ပါဝင်နိုင်ခြင်း၊ မတူကွဲပြားမှုများကို လေးစားခြင်းနှင့် တရားဥပဒေအရ တန်းတူအခွင့်အရေးရရှိခြင်း စသည့် အခွင့်အရေးများရရှိခံစားရခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ Peace Forum 2025 တွင် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ထင်ပေါ်ကျော်ကြားသူများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ နိုင်ငံခြားသံတမန်များ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီများ၊ ကဏ္ဍအလိုက်ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်ကြကြောင်းသိရှိရသဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါသည်။

၅။ Peace Forum 2025 သည် ပဋိပက္ခများ လျော့နည်းပပျောက်စေပြီး တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး လိုလားတောင့်တသည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ငြိမ်းချမ်းသာယာသော အနာဂတ်နိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေမည့်ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်မျှော်လင့်ပါကြောင်းဖော်ပြအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားလူ့အခွင့်အရေးကော်မရှင်

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့်ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် - မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် - မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၈ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ထပ်မံပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့မှုမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

Embassy Ms. Musetar C.Moso နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ တာဝန်ရှိသူများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများထံသို့ ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းလက်ခံရေးဆိုင်ရာ အထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၂၄ ရက်ထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၉၁၈၀ စစ်ဆေးဖော်ထုတ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက် ၈၉၈၃ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၉၇ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှ ကြိုးကိုင်သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း  
၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-  
အမည် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး  
ရာထူး၊ ဌာန  
(က) ဦးဇော်ထွန်းလွင် ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန  
(ခ) ဦးမျိုးသန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန ဆေးတက္ကသိုလ်(၁)ရန်ကုန်မှ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်(သင်ကြား) ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မာမြင့်အား ဆေးတက္ကသိုလ်(မကွေး) ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သံဇာတ FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ဒုတိယအကြိမ်ဖြေဆိုခွင့်အား ဖိအားများနဲ့ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော ညောင်ဦးမြို့မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၆-၂၀၂၅ ရက် (ယနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ပုဒ်မပေးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “အမျိုးသမီးခြောက်ဦးအပေါ် အကြောင်းမဲ့ ရက်ရက်စက်စက် နှိပ်စက်ခဲ့ကြတဲ့ ပခုက္ကူမြို့ ပြည်သူ့ကာကွယ်ရေးဆိုတဲ့ အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

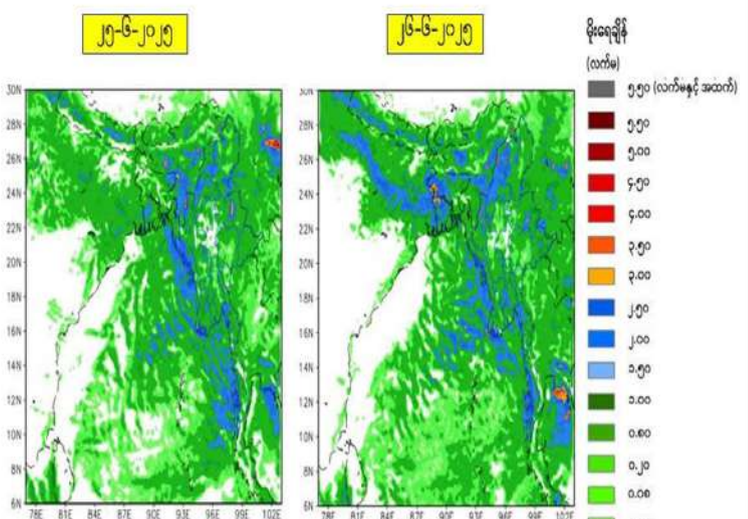
## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPHiNUG နှင့် ယင်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် - ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇူလိုင် ၂၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “TRUE” Tik Tok အကောင့်နှင့် “SAI YE AUNG” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်သာယာရပ်ကွက်နေ ရဲအောင်အား ည ၉ နာရီ မိနစ် ၅၀ တွင် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရွာနိုင်

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် - ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားကောင်းရာမှ အားအလွန်ကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှရွေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ ညမှ ဇူလိုင် ၃၀ ရက်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ နှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချရွာခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီး

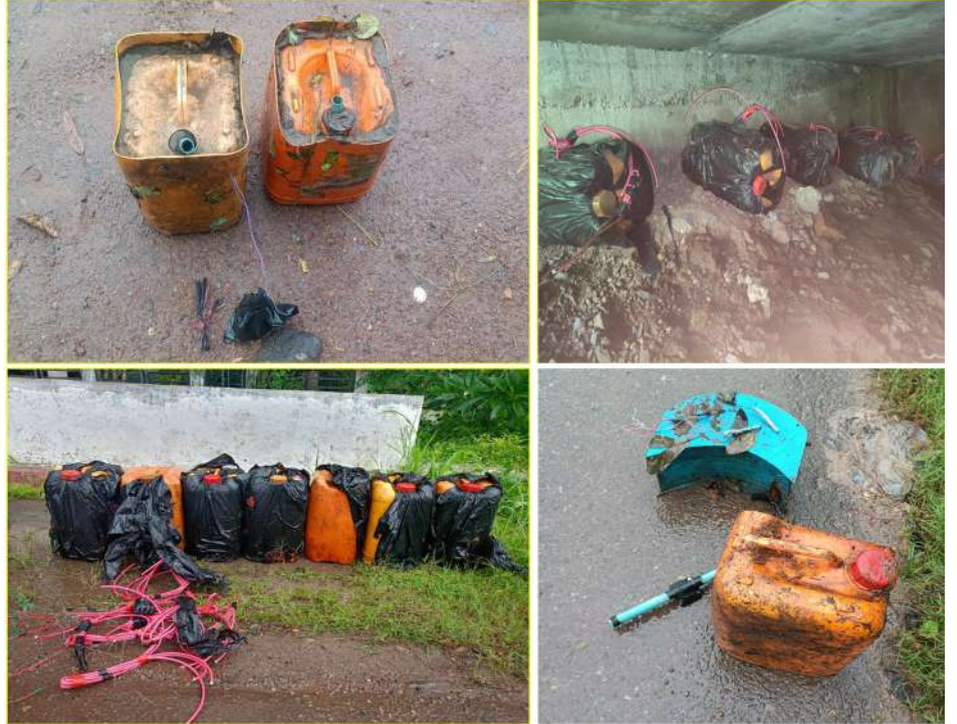
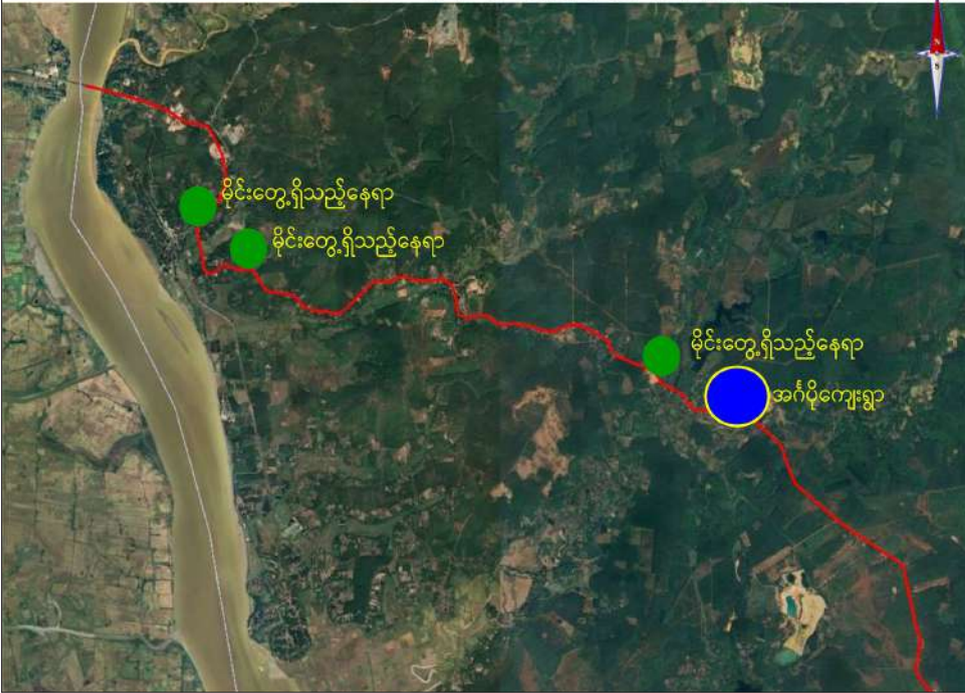
မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၄-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ၀၆:၀၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂၅-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၆-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



တွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ဆည်မြောင်း တာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# ကျိုက်ထိုမြို့အနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်လုပ်မိုင်းများထောင်ထားသဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အများပြည်သူ အန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး ဖယ်ရှားရှင်းလင်း

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်း အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုနေသည့် လမ်းများပေါ်၌ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းများတွေ့ရှိရသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၄

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် အများပြည်သူများ အထိတ်တလန့်ဖြစ်စေရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်စေရန်နှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ အခက်အခဲဖြစ်ပေါ်စေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသော လမ်းမကြီးများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်ခြင်းစသည်များကို ဆင်ခြင်တုံတရားကင်းစွာ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့သို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျိုက်ထိုမြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မီတာ ၁၃၀၀၀ ခန့်အကွာ အင်္ဂပိုကျေးရွာအနီး ရန်ကုန်-မော်လမြိုင်သွား ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ငါးဂါလန်ပုံးများဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်း ခုနစ်လုံးနှင့် မိုင်းတိုင်အမှတ်(၉၄/၃)နေရာ၌ ငါးဂါလန်ပုံးများဖြင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်း နှစ်လုံးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်လုံးအား စုစုပေါင်း ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်း ၁၁ လုံးတို့အား ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ မိုင်းထောင်ထားသည့်ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် အများပြည်သူများ အသက်အန္တရာယ်မဖြစ်ပေါ်စေရေး စနစ်တကျဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့ရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ပြည်သူများထိခိုက်ပျက်စီးဒဏ်ရာရရှိစေရန် မိုင်းထောင်ခြင်း၊ မိုင်းဆွဲတိုက်ခိုက်ခြင်းများကို မကြာခဏ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ထိုကဲ့သို့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေမှုအပေါ် ပြည်သူများအနေဖြင့် လုံးဝလက်ခံနိုင်ခြင်း မရှိဘဲ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သော လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၅၀၁)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

- ကင်းလွတ်ခွင့်
- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
    - (ခ) အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
    - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
    - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
  - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
    - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
    - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
    - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန် မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
    - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
  - မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
  - ( င ) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
  - ( စ ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
  - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် နှစ်နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
  - ( ဇ ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

### အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ဒြမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုတပ်ဖွဲ့ဝင်များဆောင်မူနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက် (ရန်ကုန်)ကို ခေတ္တပိတ်ထားမည်**

၇၈ နှစ်မြောက် အာဇာနည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အထူးပြပွဲခင်းကျင်းပြသရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြတိုက်(ရန်ကုန်)ကို ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ဇူလိုင် ၁၈ ရက်ထိ ခေတ္တပိတ်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း မေတ္တာရပ်ခံအသိပေးအပ်ပါသည်။

ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန

**၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန် ၂၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ





# ဆရာဝန်အယောင်ဆောင်မှုအတွက် ပြစ်ဒဏ်

စိန်လှိုင်ဗိုလ်

"မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်" ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်စာရင်း သွင်းထားပြီးဖြစ်သည့် ဆရာဝန်ဖြစ်ပေသည်။ ထိုသို့စာရင်းသွင်းပြီးဖြစ်သည့် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန် ဖြစ်မှသာ ထိုသူ၏နာမည်တွင် ဆရာဝန် သို့မဟုတ် ဒေါက်တာဟု တပ်ခြင်းပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆရာဝန်မဟုတ်ဘဲ ဆရာဝန်ဟု နာမည်ရှေ့၌ တပ်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အက်ဥပဒေပုဒ်မ-၂၆(၃)ဖြင့် ငြိစွန်းကြောင်း အများ ပြည်သူသိအပ်သည့် စီရင်ထုံးတမ်းစနစ်ကို အကြောင်း ပြု၍ ရေးသားတင်ပြပါဦးမည်။

ကိုမင်းလွင်အပေါ် မြန်မာနိုင်ငံဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၂၇(၁)အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ် ကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့သော ရန်ကုန်မြို့ တတိယ ရာဘက် ရာဇဝတ်တရားသူကြီး၏ စီရင်ချက်ကို မကျေနပ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်တရားရုံးချုပ်သို့ အယူခံ ဝင်သောအမှုဖြစ်ပါသည်။

အယူခံတရားလိုသည် မြန်မာနိုင်ငံဆေးဘက် ဆိုင်ရာဥပဒေနောက်ဆက်တွဲဇယားတွင် ဖော်ပြ ထားသည့် ဆေးကုသမှုကိုသော်လည်းကောင်း၊ ဆေးကုရန် လိုင်စင်ကိုသော်လည်းကောင်း ရရှိခဲ့သူ မဟုတ်ပေ။ ထိုဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်တစ်ယောက် မဟုတ်ကြောင်း ကိုလည်း မငြင်းနိုင်ချေ။ ၎င်းသည် ၁၉၆၅ ခုနှစ် မတ် သို့မဟုတ် ဧပြီလောက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ တာမေ မြို့နယ် မကျစ်လမ်း၌ ဂျာမန်ဆေးတိုက်ဟု ဆိုင်းဘုတ် တပ်ကာ ဆေးကုသခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဧပြီလ နောက်ပိုင်းတွင် ၎င်းသည် ကမာရွတ်မြို့နယ် အုတ်ကျင်းရပ် ပါရမီလမ်း၌ "အောင်မြင်ဆေးတိုက်" ဟု ဆိုင်းဘုတ်ဆွဲကာ ဆေးဝါးကုသခဲ့သည်။ အောင်မြင်ဆေးတိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ရာ၌ ကိုအောင် ကျော်ဇံ (လိုပြ-၉)နှင့် စပ်တူ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုအောင်ကျော်ဇံက ငွေရေးကြေးရေးကိုတာဝန်ယူရ ပြီး အယူခံတရားလိုကိုမင်းလွင်က ဆေးဝါးကုသရေး ကို တာဝန်ယူခဲ့ရသည်။ ဝင်ငွေကို နှစ်ဦး ညီတူညီမျှ ခွဲဝေယူကြသည်။

ထိုသို့ အောင်မြင်ဆေးတိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ရာ၌ တွင် ကိုမင်းလွင်သည် လူနာများကို ဆရာဝန်အနေ ဖြင့် ဆေးဝါးကုသခဲ့ကြောင်း တရားလို အစိုးရဘက်မှ သက်သေအထောက်အထားများ တင်ပြခဲ့သည်။ ဆေးတိုက်ကို စပ်တူဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ကိုအောင်ကျော်ဇံ က ကိုမင်းလွင်သည် သူ့ကိုယ်သူ ဆရာဝန် ဖြစ်သည်ဟုပြောဆိုကာ လူနာများကို ဆေးဝါးကုသ ခဲ့ကြောင်း၊ ကိုမင်းလွင်၏စားပွဲတွင် ဒေါက်တာ မင်းလွင် (MBBS) ရန်ကုန်၊ D.C.H (အင်္ဂလန်)ဟု ရေးသားထားသည့် သစ်သားဆိုင်ဘုတ်တင်ထား ကြောင်းထွက်ဆိုသည်။ ကိုအောင်ကျော်ဇံ၏ ထွက်ချက်ကို ကိုခင်မောင် (လိုပြ-၃)က ထောက်ခံ ထားသည်။

ကိုခင်မောင်က အောင်မြင်ဆေးတိုက်သို့ ရောက်ဖူးကြောင်း၊ အယူခံတရားလို ကိုမင်းလွင်က သူသည် ဆရာဝန်ဖြစ်သည်ဟု ပြောသည့်အပြင် စားပွဲပေါ်၌ ဒေါက်တာမင်းလွင် (MBBS) ရန်ကုန်၊ D.C.H (အင်္ဂလန်)ဟုရေးသားထားသော ဆိုင်းဘုတ် ကိုတွေ့ရကြောင်းထွက်ဆိုသည်။ ဦးထွန်းလှိုင် (လိုပြ-၇)ကလည်း အောင်မြင်ဆေးတိုက်ရှိ အယူခံ

တရားလိုထံသွားရောက်ကာ လိပ်ခေါင်းနှင့် ဂရင် ဂျီနာများအတွက်ကုသဖူးကြောင်း၊ အယူခံ တရားလို၏ စားပွဲတွင် ဒေါက်တာမင်းလွင် (MBBS) ရန်ကုန် D.C.H (အင်္ဂလန်)ဟု ဆိုင်းဘုတ်တွေ့ကြောင်း ထွက်ဆိုခဲ့၏။

ထို့ပြင် ကိုဘအေး (လိုပြ-၁၀)ကလည်း အယူခံ တရားလိုသည် ဆရာဝန်ဖြစ်သည်ဟုပြော၍ ယုံကြည်သဖြင့် ဆေးထိုးရန်ငွေကျပ် ၄၀ ကျပ် ပေးခဲ့ ရပြီး ဆေးတစ်လုံးထိုးခံခဲ့ရဖူးကြောင်း ထွက်ဆိုခဲ့ သည်။ အထက်ပါ သက်သေထွက်ချက်များကို ထောက်ရှုလျှင် အယူခံတရားလိုသည် မိမိကိုယ်ကို ဆရာဝန်မဟုတ်ပါဘဲလျက် ဆရာဝန်ဖြစ်သည်ဟု အယောင်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ပေါ်လွင်ပေသည်။ အဆိုပါသက်သေ ကိုအောင်ကျော်ဇံ၊ ကိုခင်မောင်၊



ဦးထွန်းလှိုင်နှင့် ကိုဘအေးတို့သည် အယူခံတရားလို အပေါ် မဟုတ်မတရားလီဆယ်၍ ထွက်ဆိုကြရန် အကြောင်း စိုးစဉ်းမျှမရှိချေ။ ထိုသို့ လီဆယ်ပြီး ထွက်ဆိုရန် အကြောင်းရှိသည်ဟုလည်း အယူခံ တရားလိုအနေဖြင့် စွပ်စွဲခြင်းမပြုနိုင်။ စွပ်စွဲခြင်း လည်း မပြုခဲ့ပေဟု တရားရုံးချုပ်က စိစစ်ဖော်ထုတ် ခဲ့ပါသည်။

ထို့ပြင် အယူခံတရားလိုသည် ကိုကျော်ဦး (လိုပြ-၅)ကို (MBBS) ဘွဲ့ရပြီး ၎င်း၏ဆရာဝန် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်မှာ (၆၇၈)ဖြစ်သည်ဟု ပြောခဲ့သည်။ ဆေးတိုက်စပ်တူဖွင့်သူ ကိုအောင်ကျော်ဇံကိုမူ အယူခံတရားလိုက ၎င်း၏ဆရာဝန်မှတ်ပုံတင်နံပါတ် မှာ (၈၇၆)ဟု ပြောခဲ့သည်။ ၎င်းအပြင် အယူခံ တရားလိုသည် ကမာရွတ်ရှိ ဆေးပစ္စည်းဆိုင် ၉ သို့ သွားရောက်ကာ မန်နေဂျာကိုမြင့်သိန်း (လိုပြ-၂)ကို ဆရာဝန်ဖြစ်သည်ဟုပြောဆိုပြီး ဆေးများကို ဝယ်ယူခဲ့သည်။ ဆေးဝယ်သည့် ဘောက်ချာအမှတ် အေဝီ ၈၇၈၃၀၃ တွင် လက်မှတ်ထိုးပြီး ၎င်း၏ လက်မှတ်အောက်တွင် ၇၆၈ ၈၈၈၈ကို ရေးသားခဲ့ သည်။ ဘောက်ချာအမှတ် အေဝီ ၈၇၈၃၀၂ ၌လည်း ကိုမင်းလွင်သည် ၎င်း၏နာမည်ရှေ့၌ ဒေါက်တာဟု ရေးသားခဲ့သည်။

အဆိုပါဘောက်ချာ အေဝီ ၈၇၈၃၀၂ နှင့် အေဝီ ၈၇၈၃၀၃ တို့တွင် ရေးထိုးထားသော လက်မှတ် များကို အယူခံတရားလို၏ နမူနာလက်မှတ်များနှင့်

တိုက်ဆိုင်ကြည့်ရှုရာ ဘောက်ချာပေါ်ရှိ လက်မှတ်တို့ သည် အယူခံတရားလို၏လက်ရေးဖြင့် ရေးသား ထားကြောင်းလက်ဗွေပါရဂူ ဦးဖေသောင်း (လိုပြ- ၁၅)က အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ၍ ထင်မြင်ချက် ပေးထားသည်ကို တရားရုံးချုပ်က တွေ့မြင်စိစစ် ခဲ့ပါသည်။

အထက်ပါအကြောင်းရပ်များကို ပေါင်းစပ်ကြည့် လျှင် အယူခံတရားလိုသည် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန် တစ်ယောက်မဟုတ်ပါဘဲလျက် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန် အဖြစ် အယောင်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ကောင်းစွာ ပေါ်လွင်နေသည်။ အယူခံတရားလိုက ၎င်းသည် ဟိုမိုပက်သီဆေးဆရာအဖြစ်ဆေးဝါးကုသခဲ့ခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ဟိုမိုပက်သီဆေးဆရာအဖြစ် မှတ်ပုံ တင်ထားပြီး ဆေးဝယ်ခွင့်လိုင်စင်ကိုလည်းရရှိခဲ့

ကြောင်းတင်ပြသည်။ ဟိုမိုပက်သီဆေးဆရာအဖြစ် ဆေးကုသခဲ့သည်ဆိုခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ အယူခံ တရားလိုသည် ၎င်းကိုထောက်ခံမည့်သက်သေ တင်ပြခြင်းမပြုနိုင်ကြောင်း တရားရုံးချုပ်က စိစစ် ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အမှုတစ်ခုလုံးကိုကြည့်ရှုလျှင် အယူခံတရားလို သည် ဆရာဝန်မဟုတ်ဘဲ မိမိနာမည်ရှေ့တွင် ဒေါက်တာဟုတပ်ကာ ဆိုင်းဘုတ်ထားခြင်း၊ ဆေးကုသခြင်း၊ ဆေးဝယ်ခြင်း စသည်တို့ကို ပြုခဲ့ ကြောင်း ထင်ရှားသည်။ ထိုသို့ ဆရာဝန်မဟုတ်ဘဲ ဆရာဝန်ဟု နာမည်ရှေ့၌ တပ်ခြင်းအားဖြင့် အယူခံ တရားလိုသည် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၂၆(၃)တို့ဖြင့် ငြိစွန်းလျက်ရှိသည်။ ထိုပုဒ်မမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

- ၂၆ (၃) မည်သူမျှအောက်တွင် ဖော်ပြထားသူ မဟုတ်လျှင် မိမိအမည်တွင် "ဒေါက်တာ" သို့မဟုတ် "ဆရာဝန်" (Dr or Doctor) ဟု တပ်ခြင်းမပြုစေရ။
- (က) တည်ဆဲတရားဥပဒေ တစ်ရပ်ရပ်ဖြင့် အသိအမှတ်ပြုထားသောဘွဲ့ကို လက်ရှိ ဖြစ်သူ သို့တည်းမဟုတ်
- (ခ) မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်ဖြစ်သူ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ထိုပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ပြည်သူတို့အကျိုးကာကွယ်ရန်အလို့ငှာ ပြုလုပ်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌

ဆရာဝန်များ ရှားပါးနေသည်ကို အခွင့်အရေးယူကာ ရမ်းကုဆေးဆရာများသည် ဆရာဝန်အယောင် ဆောင်၍ မသိနားမလည်သော ပြည်သူများကို မိမိတို့ ကောင်းစွာ မကျွမ်းကျင်နားမလည်သည့် အနောက် တိုင်းဆေးများဖြင့် ဆေးထိုးပေးခြင်း၊ ဆေးကုသ ပေးခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ကြသဖြင့် မသေသင့်ဘဲ သေဆုံးခဲ့ရ သည့် လူဦးရေမှာ မနည်းလှသည့်အလျောက် ပြည်သူတို့၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ် သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ-၂၆ ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်မဟုတ်သူကို ၎င်း၏နာမည်တွင် ဆရာဝန်ဟု တပ်ခြင်းမပြုရန် တားမြစ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ တားမြစ်ထားပါလျက် ဆရာဝန် ဆိုသောဘွဲ့ကို နာမည်ရှေ့၌ တပ်ပါက ပုဒ်မ-၂၇(၂) အရ အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ်ငါးနှစ် ပြစ်ဒဏ်ပေး ခြင်းခံရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုပုဒ်မပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်ကို ရမ်းကုဆေးဆရာများအနေဖြင့် အထူးသတိချပ်သင့် ကြောင်း တရားရုံးချုပ်က မှတ်ချက်ပြုခဲ့ပါသည်။

ယခုအမှုတွင် အယူခံတရားလိုသည် မိမိနာမည် ရှေ့တွင် ဆရာဝန်ဟုတပ်ခဲ့ကြောင်း သက်သေ အထောက်အထားခိုင်လုံနေ၍ ပုဒ်မ-၂၇(၂)နှင့်လည်း အကျိုးဝင်နေသည်ဟုဆိုရမည်ဖြစ်သည်။ "မှတ်ပုံတင် ဆရာဝန်" ဆိုသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆေးဘက် ဆိုင်ရာဥပဒေအရ မှတ်ပုံတင်စာရင်းသွင်းထားပြီး ဖြစ်သည့် ဆရာဝန်ဖြစ်ပေသည်။ ၎င်းသို့စာရင်း သွင်းပြီးဖြစ်သည့် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်ဖြစ်မှသာ ထိုသူ၏နာမည်တွင် ဆရာဝန် သို့မဟုတ် ဒေါက်တာ ဟု တပ်ခြင်းပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အယူခံတရားလို သည်မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်တစ်ယောက်မဟုတ်ကြောင်း မှတ်ပုံတင်အရာရှိ ဦးပု(လိုပြ-၁၆)၏ ထွက်ဆိုချက် အရ မငြင်းနိုင်ပေ။

ထိုသို့ မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်တစ်ယောက်မဟုတ် သော်လည်း အယူခံတရားလိုသည် မိမိနာမည်ရှေ့ တွင် ဒေါက်တာဟုတပ်ခဲ့သည်။ မိတ်ဆွေများဖြစ်ကြ သည့် ကိုအောင်ကျော်ဇံနှင့် ကိုကျော်ဦးတို့ကို ဆရာဝန်ဖြစ်သည်ဟုပြောဆိုကာ ဆရာဝန် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ကိုလည်းပြောခဲ့သည်။ ကိုဘအေးကို လည်းဆရာဝန်ဟုပြောဆိုကာ ဆေးထိုးပေးဖူးသည်။ ဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းဆိုင်သို့သွားရောက်ပြီး ဆရာဝန်ဟုပြောကာ ဆေးဝယ်ခဲ့သည်။ ဆေးဝယ် သည့် ဘောက်ချာတွင် ဒေါက်တာမင်းလွင်ဟု ရေးခဲ့သည်။ မင်းလွင်ဆိုသော လက်မှတ်အောက်တွင် ဆရာဝန် မှတ်ပုံတင်နံပါတ်ကို ရေးသားခဲ့သည်။

အထက်ပါအချက်များကို ပေါင်းစပ်ကြည့်ရှုလျှင် အယူခံတရားလိုသည် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်မဟုတ်ဘဲ လျက် မှတ်ပုံတင်ဆရာဝန်အယောင်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ပေါ်လွင်ထင်ရှားနေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဆရာဝန်အတုအယောင်များကို အချိန်မလင့် ပပျောက်အောင် ရည်ရွယ်လျက် ထိုကဲ့သို့ အယောင် ဆောင်သူကို အနည်းဆုံးထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်ချမှတ်ရ မည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အလျောက် အောက်ရုံး၏ အပြစ်ဒဏ်မှာလည်း တရားဥပဒေနှင့် ညီညွတ်သည် ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ကြောင်းသုံးသပ်၍ တရားရုံးချုပ်က အယူခံမှုကို ပလပ်လိုက်ပါသည်။ ကိုမင်းလွင်နှင့် ကိုထွန်းသိန်း ၁၉၆၆ ခုနှစ် ရာဇဝတ်အယူခံမှု ၁၅၂ ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားရေးသားတင်ပြပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံမှုခံယူခြင်းဖြင့် ရောဂါကူးစက်ရမှု၊ ရောဂါပြင်းထန်စွာခံစားရမှုနှင့် ရောဂါကြောင့်သေဆုံးရမှုတို့ကို ထိရောက်စွာလျော့ချနိုင်ပါ၍ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုမပျက်မကွက်ခံယူကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၆၉၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ခင်ဦး ဇွန် ၂၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၁၆၉၉၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ

၂၀၆၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၆၉၉၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံဧက ၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၆၀၀၀

ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါ တယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး အတွက် စိုက်ခင်းများအတွင်း ကွင်းဆင်း အသိပညာပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံ စေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချ နိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့သို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့်

# မလှိုင်မြို့နယ် ရေထွက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

**မလှိုင် ဇွန် ၂၄**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း နှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာ ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ ရေထွက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားသော လုပ်ငန်းများကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန် ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့်

ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် လအလိုက်ဖြည့်သွင်း ရမည့်စာရင်းဇယားများ ပြည့်စုံမှု ရှိမရှိစစ်ဆေးပြီး မလှိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေထွက်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ ၁၀၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ လည်ပတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မလှိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၂ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**လပွတ္တာ ဇွန် ၂၄**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကင်းမွန် ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြ၍ သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလအတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလ အတွင်း ကင်းမွန်ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါကင်းမွန် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀ မှ ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေး



ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရေထွက်ကုန် တွေ ပုံမှန်တင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ လက်ရှိမှာလဲ အရင်ကထက် အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပါ

တယ်။ ပွင့်လင်းရာသီရောက်လာ တာနဲ့ အခုထက်ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချ ရဖို့ ရှိပါတယ်။ ကင်းမွန်အများ အပြားတင်ပို့ရောင်းချအားကောင်း ခဲ့တော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်တဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေ အဆင်ပြေတာ

တွေ့ရပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်း ဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပင်လယ်မှဖမ်းဆီးရရှိ သည့် ကင်းမွန်များကို စနစ်တကျ စစ်ဆေးသန့်စင်ပြီး ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေ ကြောင်း၊ ကင်းမွန်များကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် တရုတ်နိုင်ငံ နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့သို့ အများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါကင်းမွန်များ တင်ပို့အား ကောင်းလာသည့်အတွက် ကုန် သည်များ၊ ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အဆင်ပြေနေ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

# လင်းခေးမြို့နယ် ဟေ့နိုမ့်ကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

**လင်းခေး ဇွန် ၂၄**  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံ ကိန်း(VDP)အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် ဟေ့နိုမ့်ကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းမိတ်ဆက်ခြင်းလင်းခြင်း နှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးမြင့်သူက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည် ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းရာ

တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးရွာက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ကဏ္ဍအလိုက် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ၏ အများသဘောဆန္ဒနှင့်အညီ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော် မတီဝင်ရန်စီစဉ်ပြီး ရွေးချယ်ဖွဲ့စည်း ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လင်းခေးမြို့နယ် ဟေ့နိုမ့် ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေ ကျပ် သိန်း ၁၅၀ အသုံးပြုကာ လင်းခေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန (VDP)ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည် ရွယ်ချက်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ် ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အေးသူ

# ဝေါမြို့နယ် ကျုံရဲကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ဝေါ ဇွန် ၂၄**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးခရိုင် ဝေါမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျုံရဲ ကျေးရွာ၌ ဧကဒသမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေး ရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ဝေါမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငြိမ်း

ငြိမ်းအိနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေး ရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ၊ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ အကြောင်းအရာများ၊ စီမံကိန်း မူဘောင်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကျေး လက်နေပြည်သူများထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်များ၊ ကျေး

လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက် နေပြည်သူများ၏ တာဝန်နှင့် ခံစားခွင့်များ၊ ပြစ်မှုပြစ်ဒဏ်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်း စက်ဝန်းကာလနှင့် အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ် ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်း ကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်း လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ

၉၃ သန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ကျုံရဲကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၁ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၄၁ ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၆၂ ဦးကို စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၂ ဒသမ ၉၃ သန်း ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်**

နာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပါဝါ တစ်ရှူးတို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေးချောင်းဆိုးပါ။

# ဝတ်မှုန်ကူးသော ဂေဟစနစ်ကိုပံ့ပိုးပေးသော ရောင်စုံညွှန်းပန်းများ

## ခိုင်ဇင်

နေဝင်ပြီးညအချိန်ရောက်တာနဲ့ ဝတ်မှုန်ကူးဖြစ်စဉ်ကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်တဲ့ ပန်းပင်တွေရှိပါတယ်။ အဲဒီပန်းပင်တွေဟာ ဂေဟစနစ်အတွက် အရေးပါတဲ့အပြင် မှောင်မိုက်တဲ့ညအခါမှာ ပန်းဥယျာဉ်ကိုမွှေးကြိုင်စေပါတယ်။ လရောင်နဲ့ လျှပ်စစ်မီးရောင်တို့ရဲ့ မှိန်ပျံ့အလင်းရောင်အောက်မှာ ရနံ့တသင်းသင်း ပွင့်လန်းတဲ့ပန်းတွေထဲက ပန်းတချို့အကြောင်းကို အခုအပတ်မှာ ဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

### ခရမ်းဖျော့ရောင်ကတော့ပုံပန်း

ခရမ်းဖျော့ရောင်ကတော့ပုံပန်းကို ရုက္ခဗေဒအခေါ်အရ Echinacea Pallida လို့ခေါ်ပါတယ်။ အဲဒီပန်းဟာ မြောက်အမေရိကတိုက် မျိုးရင်းပန်းဖြစ်ပါတယ်။ ခရမ်းဖျော့ရောင်ရှိပြီး ရှည်လျားတဲ့ပွင့်ဖတ်တွေ



ကနေအခါမှာ ညှိုးကျနေသလိုဖြစ်နေတာကြောင့် ပန်းပုံကတူထူးခြားနေပါတယ်။ ရိုးတံရှည်ရှည်နဲ့ လှပတဲ့ အဲဒီပန်းတွေကို ပန်းဥယျာဉ်နဲ့ လူနေအိမ်တွေမှာ အလှစိုက်ကြတာများပါတယ်။ အကြမ်းခံပြီး စိုက်ပျိုးရလွယ်ကူတဲ့ အဲဒီပန်းတွေဟာ နေအခါမှာ ညှိုးနေသလိုဖြစ်နေပေမဲ့ ညအခါမှာ လန်းလန်းဆန်းဆန်းနဲ့ပွင့်လန်းကာ မွှေးကြိုင်နေတတ်ပါတယ်။ ကတော့ပုံပန်းပွင့်နဲ့ ရှည်လျားသွယ်လျတဲ့ ရိုးတံရှိတဲ့ အဲဒီပန်းတွေရဲ့ရနံ့ဟာ ညလေပြည်ရဲ့သယ်ဆောင်မှုကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝှမ်းပျံ့လွင့်ကာ အနီးရှိအင်းဆက်တွေနဲ့ ပိုးဖလံတွေကို ဆွဲဆောင်လျက်ရှိပါတယ်။ ပန်းရနံ့ရတဲ့အင်းဆက်တွေနဲ့ ပိုးဖလံတွေက ထိုပန်းတွေရဲ့ဝတ်မှုန်ကို လာရောက်စုပ်ယူကြပါတယ်။ ခရမ်းဖျော့ရောင်ကတော့ပုံပန်းဟာ နေရောင်ခြည်ကို သိပ်မကြိုက်တဲ့အတွက် နေရောင်ခြည် အနည်းငယ်ရရှိရုံနဲ့ အရိပ်ထဲမှာရှင်သန်နိုင်ပါတယ်။ ရွှံ့နဲ့ သဲဆန်တဲ့မြေ အမျိုးအစားကို ကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ပန်းဖြစ်ပါတယ်။ တောပန်းဝါ

တောပန်းဝါလို့ခေါ်တဲ့ Evening Primrose ပန်းရဲ့ ရုက္ခဗေဒအခေါ်ဟာ Oenothera Speciosa ဖြစ်ပါတယ်။ တောပန်းဝါတွေဟာ ဝတ်မှုန်ကူးတာအတွက် အထောက်အကူပြုရုံသာမက အမျိုးသမီးတွေရဲ့



အလှအပနဲ့ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွေအတွက် ကောင်းတာကြောင့် ဆေးဝါးဖော်စပ်ရာမှာလဲ အသုံးပြုကြပါတယ်။ အပင်ဟာ အနည်းဆုံး တစ်ပေထိရှိနိုင်ပြီး ကြီးထွားရှင်သန်လွယ်တဲ့ မျိုးစိတ်ဖြစ်ပါတယ်။ တောပန်းပင်ဝါရဲ့အပွင့်တွေဟာလဲ ညနေခင်းကနေစပြီး မွှေးတဲ့ရနံ့ကို ထုတ်လွှတ်ပေးပါတယ်။ အေးမြတဲ့ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး နေရောင်အနည်းငယ်ရရှိရုံနဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်တဲ့ပန်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။ မိုးခေါင်

ရေရှားမှုဒဏ်ကိုခံနိုင်ပြီး ရေဝပ်မြေကလွဲပြီး ဘယ်မြေအမျိုး ညစ်ပယ် အစားမှာမဆို ရှင်သန်နိုင်ပါတယ်။

### နတ်သမီးခရာပန်း



နတ်သမီးခရာပန်းကို ရုက္ခဗေဒအခေါ်အရ Brugmansia လို့ခေါ်ပါတယ်။ နတ်သမီးခရာပန်းဟာ အရောင်စုံရှိတဲ့ပန်းဖြစ်ပါတယ်။ အများအားဖြင့် နတ်သမီးခရာပန်းကို အဖြူ၊ အဝါဖျော့၊ ပန်းရောင်ဖျော့ဆိုပြီး အရောင်အမျိုးမျိုးရှိပါတယ်။ အဲဒီပန်းတွေဟာ နေဘက်မှာ အပွင့်အင်လိုက်ရှိနေတတ်ပေမဲ့ ညဘက်မှာတော့ ငွားငွားစွင့်စွင့် ပွင့်လန်းကာ မွှေးတဲ့ရနံ့တွေထုတ်လွှတ်တတ်ပါတယ်။ နတ်သမီးခရာပန်းရနံ့ဟာ စူးစူးရှရှမွှေးတာကြောင့် ပန်းရနံ့ရတာနဲ့ ပန်းပင်တွေအနီးမှာရှိတာကိုသိနိုင်ပါတယ်။ နတ်သမီးခရာပန်းပင်ရဲ့ရိုးတံဟာ တစ်ပေထိ ရှည်လျားပါတယ်။ အအေးသိပ်မကြိုက်တဲ့အပင်ဖြစ်ပြီး နေရောင်ခြည်အနည်းငယ်ရရှိရုံနဲ့ ရှင်သန်ပွင့်လန်းနိုင်တဲ့ ပန်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းပင်ရဲ့မွှေးရနံ့က အင်းဆက်ပိုးမွှားတွေကို ဆွဲဆောင်နိုင်ပြီး အင်းဆက်တွေ ဝတ်မှုန်စုပ်တဲ့အခါ အဆိပ်သင့်မှုမရှိပေမဲ့ လူသားတွေအနေနဲ့အပင်ရဲ့ အပွင့်၊ အရွက်နဲ့ အစေ့တွေကိုစားသုံးမိပါက အဆိပ်သင့်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နတ်သမီးခရာပန်းပင်ဟာ ရေစီးရေလာကောင်းပြီး မြေဆီမြေဩဇာကြွယ်ဝတဲ့ မြေကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါတယ်။

### မွန်းပန်း



မွန်းပန်းလို့ခေါ်တဲ့ လပန်းပင်ရဲ့ ရုက္ခဗေဒအခေါ်ဟာ Ipomoea Alba ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပန်းဟာ တကယ်ဖြစ်ထွန်းကြီးထွားပါက ပေ ၂၀ အမြင့် ချုံတစ်ခုလိုကို ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ အပူပိုင်း စပျစ်နွယ်မျိုး ဖြစ်တာကြောင့် အပူပိုင်းဒေသမှာအစိုက်များပါတယ်။ ထိုပန်းကို အဖြူရောင်အနေနဲ့သာအတွေ့များပြီး တစ်နေကုန်ရနံ့မရတဲ့ ထိုပန်းပင်တွေဟာ ညနေပိုင်းမှာ မွှေးပျံ့တဲ့ရနံ့တွေထုတ်လွှတ်ပါတယ်။ မွန်းပန်းပွင့်ဟာ လေးလက်မ အရွယ်အစားရှိပြီး ရနံ့ကညာကကျက်စားတဲ့ ဝတ်မှုန်ကူးသူ အင်းဆက်တွေကို ဆွဲဆောင်ကာ ဝတ်မှုန်ကူးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ နေရောင်ခြည်ကို အလွန်ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး နေရောင်ခြည် အပြည့်အဝရမှသာ ပွင့်လန်းနိုင်တဲ့ပန်းဖြစ်ပါတယ်။ ထိုပန်းဟာ ရွှံ့မြေ၊ သဲဆန်တဲ့မြေနဲ့ ရွှံ့စေးမြေတွေမှာ ကောင်းကောင်းကြီးထွား ပေါက်ရောက်ကြတဲ့ ပန်းဖြစ်ပါတယ်။

ညစ်ပယ်

ညစ်ပယ်ဟာ နွေဦးပေါက်ကနေ ဆောင်းဦးကာလထိ ပန်းပွင့်တွေ လှိုင်လှိုင်ပွင့်တတ်ပါတယ်။ ညစ်ပယ်ရဲ့ ရုက္ခဗေဒအမည်ကတော့ Centrum Nocturnum ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့အစိမ်းရောင်အရွက်တွေနဲ့ အဖြူရောင်ပန်း နှစ်ခုအရောအစပ်ဟာ တွေ့မြင်ရသူကို မျက်စိအေးစေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ညစ်ပယ်သင်းပျံ့တဲ့မွှေးရနံ့ဟာ စိတ်အပန်းပြေမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်။ နေဝင်ချိန်ကစပြီးထွက်ရှိလာတဲ့ မွှေးရနံ့က အင်းဆက်တွေကို ဆွဲဆောင်ကာ ဝတ်မှုန်ကူးတာကို ပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ညစ်ပယ်ဟာ ပူနွေးတဲ့ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်တဲ့ ချိုနွယ်ပင်မျိုးနွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ နေရောင်ခြည်သိပ်မကြိုက်တဲ့အပင်



ဖြစ်တာကြောင့် နေရောင်ခြည် အနည်းငယ်ရရှိရုံနဲ့ ပွင့်လန်းနိုင်တဲ့ ပန်းဖြစ်ပါတယ်။ ရွှံ့မြေနဲ့သဲဆန်တဲ့ မြေအမျိုးအစားကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းပေါက်ရောက်ပါတယ်။

### ဆီးရီးယက်စ်ပန်း

ညမှာပွင့်တဲ့ဆီးရီးယက်စ်ပန်းကို လူနေအိမ်တွေမှာ အလှပန်းပင်အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးကြလေ့ရှိပါတယ်။ ဆီးရီးယက်စ်ပန်းကို ရုက္ခဗေဒအခေါ်အရ Epiphyllum Oxypetalum လို့ခေါ်ပါတယ်။ နေဘက်မှာ ဆီးရီးယက်စ်ပန်းကို ပန်းပွင့်အနေနဲ့သာတွေ့ရလေ့ရှိပြီး ညအခါမှာသာ ပန်းပွင့်ချပ်အထပ်အထပ်နဲ့ပွင့်တတ်တဲ့ ရှားစောင်းပင်မျိုးနွယ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီးရီးယက်စ်ကို စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ရေသိပ်မလိုအပ်ဘဲ ပူနွေးစိုစွတ်တဲ့ ရာသီဥတုကိုကြိုက်တဲ့ပန်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။ အပင်ရဲ့ရိုးတံဟာ အနွယ်ပုံစံပျော့ပျောင်းပါတယ်။ ပန်းပွင့်အရောင်အနေနဲ့ အဖြူရောင်ကိုသာအများဆုံးတွေ့ရလေ့ရှိပါတယ်။ ဆီးရီးယက်စ်ပန်းရဲ့ ဝတ်မှုန်ကို လင်းနို့ အင်းဆက်နဲ့ပိုးဖလံတွေက ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး နေရောင်ခြည် သိပ်မကြိုက်တဲ့ အပင်ဖြစ်တာကြောင့် နေရောင်ခြည် အနည်းငယ်ရရှိရုံနဲ့ ရှင်သန်နိုင်ပါတယ်။ သဲဆန်တဲ့မြေကို ကြိုက်နှစ်သက်သလို အခြားအပင်တွေမှာကပ်ပြီး ပေါက်ရောက်နိုင်တဲ့ ပန်းပင်ဖြစ်ပါတယ်။



အခုဖော်ပြပေးခဲ့တာကတော့ လူနေအိမ်တွေမှာ အလှစိုက်ပျိုးကြသလို ပန်းဥယျာဉ်တွေမှာပါအစိုက်များတဲ့ ဝတ်မှုန်ကူးတဲ့ ဂေဟစနစ်ကို ပံ့ပိုးပေးတဲ့ ရောင်စုံညွှန်းပန်းပင်တွေဘဲဖြစ်ပါတယ်။

### ကိုးကား

- Best Night-Blooming Plants for Moon Gardens
- Night-Blooming Plants That Attract Evening Pollinators

# လူငယ်ဘဝတိုးတက်ဖို့ ဆရာပညာရှိတို့ထံချဉ်းကပ်ဖို့

ဘဝရဲ့ ပွဲကိုင်ရှင်

သတ္တဝါတို့အနက် လူသားတို့သည် အရာရာကို ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်သည့် အသိဉာဏ်ပညာရှိသူများဖြစ်သဖြင့် မိမိထက်ခန္ဓာကိုယ်အားဖြင့် ကြီးမားသန်စွမ်းကြသည့် သတ္တဝါများကိုပင် မိမိတို့အလိုရှိရာသို့ ခိုင်းစေနိုင်ကြသည့် စွမ်းအားရှိသည်က ထူးခြားချက်ပင်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာတိုးတက်လာချိန်တွင် သတ္တဝါများကို မိမိတို့အလိုရှိရာလိုက်ပါဆောင်ရွက်စေရန် စေခိုင်းနိုင်ရုံသာမကနည်းပညာတို့ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးချကာ လက်ကားသို့ပင် ခြေချနိုင်စွမ်းရှိကြသည်ကလည်း လူသားတို့ပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိပါသည်ဆိုသည့် နည်းပညာနှင့် လက်နက်ဆန်းများကိုလည်းထုတ်လုပ်နိုင်ကြသည်။ ထိုကဲ့သို့သော နည်းပညာများကို သင်ကြားတတ်မြောက်ထားသူတို့သည် ငယ်စဉ်အခါက ဆရာဆိုသော ပုဂ္ဂိုလ်များထံက လေ့လာဆည်းပူးခဲ့သော ပညာရပ်များကို မိမိတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ပြီး ကမ္ဘာကြီးကို ကိုင်လှုပ်နိုင်စွမ်းရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

မည်သည့်နိုင်ငံ၊ မည်သည့်လူမျိုး၊ မည်သည့်ဘာသာ ကိုးကွယ်စေကာမူ ကျောင်းနေအရွယ် ငယ်စဉ်ဘဝက စာရေး၊ စာဖတ်တတ်အောင် သင်ကြားပေးသည့် ကိုယ့်လက်လှည့်ဆရာများနှင့်သာ မတွေ့ခဲ့ပါမူစာမရေးတတ်၊ စာမဖတ်တတ်သည့် ဘဝဖြင့် ဘဝခရီးလမ်းကိုကြမ်းတမ်းစွာ လျှောက်လှမ်းရမည်သာဖြစ်သည်။ စာရေး၊ စာဖတ်ခြင်းက အစပြု၍ ဘဝအသိပညာနှင့် ကိုယ်ကျင့်တရားတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခဲ့သည့် ဆရာများ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့်သာ မိမိတို့ အလိုရှိရာအဆင့်မြင့်ပညာများကို လေ့လာသင်ကြားပြီး ဘဝအောင်မြင်မှုကို ရယူနိုင်ခြင်းသာဖြစ်သည်။ မည်သည့်ပညာမဆို ဆရာမပြန်နည်းမကျ ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ဆရာပညာရှိသူတော်ကောင်းတို့၏ ဆုံးမပုံပြင် လမ်းညွှန်ပြသမှုများနှင့် ကင်းဝေးနေ၍ မရပေ။

## ဆရာဆိုသောထိုပုဂ္ဂိုလ်

"ရှေးရှုမေတ္တာကရုဏာနှင့် နာနာကျင်ကျင် အပြစ်မြင်တိုင်း ဝမ်းတွင်မသို ဟုတ်တိုင်းဆို၍ ကျိုးလိုစိတ်က ဆုံးမတတ်သူဆရာဟူလော့" ဟု မဃဒေဝလင်္ကာတွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ပင် မေတ္တာတရားကို ရှေ့တန်းတင်ပြီး ဘယ်သူမွေးမွေး မိမိကလေးဟု စိတ်တွင် စွဲမှတ်ကာမေတ္တာဓာတ်များဖြင့် သင်ကြားပြသပေးနိုင်သူများကို ဆရာဟု ကင်ပွန်းတပ်ကြသည်။ ဆရာဆိုသော ဝေါဟာရမှာပါဠိဘာသာစကား ဆာယာမှ ဆင်းသက်လာခြင်းဖြစ်သဖြင့် ဘဝအတွက် အရိပ်အာဝါသပေးကာ ဆုံးမပုံပြင်ပေးနိုင်သူများပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားကောင်း ပူးပွင့်စပန်းအလှကလေးများကို ရေလောင်း၊ ပေါင်းသင် ပြုစုပေးကာ နိုင်ငံတော်အတွက် ခွန်အားတစ်ရပ်ဖြစ်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သူများဖြစ်ကြသည့် ဆရာတို့၏ ခွန်အားသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဟုပင် ဆိုနိုင်သည်။

ငယ်စဉ်ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်သင်ကြားပေးထားခြင်းခံရသူများသည် မှန်ကန်မျှတလှပစွာ ကြီးပြင်းလာကြမည်ဖြစ်သဖြင့် ငယ်စဉ်အခါပညာရှာစဉ်တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် ဆရာများ၏ "စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ" ဆိုသည့် နာသုံးနာဖြင့် သင်ကြားပြသပေးမှုများမှ ဘဝအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိလှသည်။ ပညာသင်ချိန်အရွယ်၌လည်း ဆရာတို့၏ အရိပ်ကိုခိုဝင်ခဲ့ရသလို လုပ်ငန်းခွင်ရောက်ရှိသည့် အချိန်တွင်လည်း စီးပွားရေးပညာ၊ အသိပညာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးပညာ၊ အသက်မွေးမှုအတတ်ပညာ

စသည့် ပညာများကို သင်ကြားပြသပေးမည့် ဆရာများ၏ မေတ္တာရိပ်အောက်တွင် ဘဝခရီးလမ်းကိုလှပစွာ လျှောက်လှမ်းကြရသည်။ ဘဝခရီးလမ်းတစ်လျှောက်လုံးတွင် သင်ဆရာ၊ မြင်ဆရာ၊ ကြားဆရာစသည်တို့၏ မေတ္တာကျေးဇူးများကို ရယူခံစားကြရပြီး ဘဝခရီးကို ဖြတ်သန်းကြရသဖြင့် ဆရာသခင် ကျေးဇူးရှင်များအနန္တအနန္တငါးပါးစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပြီးနေစဉ် ရှိခိုးဦးတင်နေကြရခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

## ဆရာတို့၏ ဂုဏ်ကျေးဇူး

လူ့ဘောင်လောကလူ့ဘဝ၌ "ရှင်ပြုပေးသော ဥပဇ္ဈယ်ဆရာ၊ ဥပသမ္ပဒါ ကံဆောင်ပေးသောဆရာ (ရဟန်းပြုပေးသောဆရာ)၊ နိဿရည်းပေးသောဆရာ၊ စာသင်ပေးသောဆရာ၊ ဆိုဆုံးမပေးသောဆရာ" ဟူ၍ ဆရာငါးမျိုးရှိသည်။ ထိုဆရာတို့သည်

**❖ငယ်စဉ်ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပျိုးထောင်သင်ကြားပေးထားခြင်းခံရသူများသည် မှန်ကန်မျှတလှပစွာ ကြီးပြင်းလာကြမည်ဖြစ်သဖြင့် ငယ်စဉ်အခါ ပညာရှာစဉ်တွေ့ကြုံခဲ့ရသည့် ဆရာများ၏ "စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာ" ဆိုသည့် နာသုံးနာဖြင့် သင်ကြားပြသပေးမှုများမှဘဝအတွက် အလွန်တန်ဖိုးရှိလှသည်။ ပညာသင်ချိန်အရွယ်၌လည်းဆရာတို့၏ အရိပ်ကိုခိုဝင်ခဲ့ရသလို လုပ်ငန်းခွင်ရောက်ရှိသည့်အချိန်တွင်လည်း စီးပွားရေးပညာ၊ အသိပညာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးပညာ၊ အသက်မွေးမှုအတတ်ပညာ စသည့်ပညာများကို သင်ကြားပြသပေးမည့် ဆရာများ၏ မေတ္တာရိပ်အောက်တွင် ဘဝခရီးလမ်းကို လှပစွာ လျှောက်လှမ်းကြရသည်။ ❖**

တပည့်များမှာယွင်းသော အပြုအမူများမှ ရှောင်ရှားစေပြီးမှန်ကန်သော အပြုအမူများကိုပြုလုပ်စေတတ်သကဲ့သို့ လူမှုပတ်ဝန်းကျင်တွင် ကောင်းမွန်စွာ ရှင်သန်နေထိုင်တတ်စေရန် ဆုံးမတတ်ခြင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို ကောင်းစွာသင်ကြားပေးခြင်း၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကို အကုန်အစင်သင်ကြားပေးခြင်း၊ မိတ်ကောင်းဆွေကောင်းများထံအပ်နှံပေးခြင်း၊ ကျရောက်လာတတ်သော ဘေးအန္တရာယ်ရန်အသွယ်သွယ်မှ ကာကွယ်ပေးခြင်းစသည့် ဂုဏ်ကျေးဇူးအထူးများနှင့် ပြည့်စုံကြသူများဖြစ်သည်။

"ဆရာကောင်းတပည့် ပန်းကောင်းပန်" ဆိုသည်နှင့်အညီ မည်သည့်နယ်ပယ်၊ မည်သည့်အလုပ်တွင် ကျင်လည်နေစေကာမူ ဆရာဆိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ်တို့၏ မှန်ကန်တည့်မတ်သော လမ်းညွှန်ပြသမှုမရှိပါက မအောင်မြင်နိုင်ပေ။ အစာစရိယဂုဏ်ကို လွှမ်းခြုံထားသည့် ဆရာတို့သည် "ခမာ - သည်းခံခြင်း၊ ဇာဂရိယ - နိုးကြားခြင်း၊ ဥဋ္ဌာန - ထကြွလုံ့လရှိခြင်း၊ သံဝိဘာဂ - ခွဲခြမ်းဝေဖန်ခြင်း၊ ဒယာ - သနားကြင်နာခြင်း၊ ဣက္ခနာ - တွေးတောမြော်မြင်ဆင်ခြင်ဉာဏ်နှင့်ပြည့်စုံခြင်း" စသည့် နာယကဂုဏ်ခြောက်ပါးနှင့် ပြည့်စုံကြသူများဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ဘဝအသိဉာဏ် ပြည့်စုံရင့်ကျက်ပြီး "သဒ္ဓါ၊ သီလ၊ သုတ၊ စာဂ၊ ပညာ၊ ဟိရိ၊ ဩတပ္ပ" ဆိုသည့် သူတော်ကောင်းတရားခုနစ်ပါးကို လက်ကိုင်ထားသည့် ဆရာများ၏ နည်းမှန်လမ်းပြ ဆိုဆုံးမမှုများကို နာခံတတ်သူများသည် ဘဝအောင်မြင်မှုကို လွယ်ကူစွာရယူနိုင်ကြမည်သာဖြစ်သည်။

ဆရာပညာရှိတို့ထံချဉ်းကပ်သင့်

ဘဝအတွေ့အကြုံ နုနယ်နေသေးသည့် အရွယ်ကိုပိုင်ဆိုင်ထားသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် အရာရာတွင် စည်းကမ်းတကျ နည်းလမ်းမှန်ကန်မျှတစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆရာပညာရှိတို့ထံ ချဉ်းကပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရှေးယခင်ကလူငယ်တို့သည် တက္ကသိုလ်ပြည်သို့သွားရောက်ကာ ဒိသာပါမောက္ခကြီးထံချဉ်းကပ်၍ အဋ္ဌာရသ ၁၈ ရပ်အပါအဝင် ယောက်ျားကောင်း၊ ယောက်ျားမြတ်တို့ တတ်အပ်သည့် ပညာရပ်များကို သင်ကြားရသည်။ ထိုပညာရပ်များကို နှံ့စပ်ကျွမ်းကျင်စွာတတ်မြောက်၍ မိမိတို့ တိုင်းပြည်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့်အချိန်တွင် တိုင်းပြည်အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်သူကလုပ်၊ မျိုးကြီးမတ်ရာသေ့နာပတိဖြစ်သူ

ကား ဘုရားအလောင်းပညာရှိဖြစ်ခဲ့လေသည်။

သားတော်တစ်ရာကို သတ်မှတ်ထားသည့် ပညာရပ်များ သင်ကြားတတ်မြောက်သည့်အချိန်တွင် ရွာတစ်ရွာစီအပိုင်စားပေး၍ အုပ်ချုပ်စေသည်။ ဂါမဏီ၏ ဆရာဖြစ်သူက ဂါမဏီအားရွာသို့မသွားဘဲနန်းတွင်း၌သာနေ၍ တိုင်းရေး၊ ပြည်ရာကိစ္စရပ်များကိုလေ့လာ၍ မျိုးကြီး၊ မတ်ရာသေ့နာပတိတို့နှင့် ရင်းနှီးမှုရယူခြင်း၊ ၎င်းတို့ထံမှ ပညာများကို လေ့လာခြင်းဖြင့် အကျိုးကျေးဇူးများနိုင်သည်ဟုဆိုကာ ဂါမဏီကိုအပိုင်စားပေးသည့် ရွာကိုမယူရန်လမ်းညွှန်လေသည်။ ဂါမဏီသည် ပညာရှိဆရာ၏ စကားကို နာခံကာရွာသို့မသွားဘဲ နန်းတော်၌သာ တိုင်းရေးပြည်ရာကိစ္စရပ်များကို သင်ကြားခွင့်ပြုပါရန် လျှောက်ထားကာ မျိုးကြီးမတ်ရာသေ့နာပတိတို့ထံ ချဉ်းကပ်၍ တိုင်းရေးပြည်ရာကိစ္စရပ်များကို သင်ကြားလေသည်။

## ဘုရင်အဖြစ်ကိုပင်ရနိုင်

မင်းကြီးနာမကျန်းဖြစ်သည့်အခါတွင် မျိုးကြီးမတ်ရာသေ့နာပတိတို့က ထီးနန်းအပ်ရမည့်သူကို ရွေးချယ်ပေးပါရန် တောင်းပန်လျှောက်ထားလေသည်။ မင်းကြီးက မိမိကွယ်လွန်သည့်အခါ မိမိ၏ သားတော်များ၏ အရည်အချင်းပေါ်မူတည်၍ မျိုးကြီးမတ်ရာသေ့နာပတိတို့ တိုင်ပင်ကာရွေးချယ်ကြပါရန် မှာကြားကာ နတ်ရွာစံသွားလေသည်။ မျိုးကြီးမတ်ရာသေ့နာပတိတို့ကလည်း ဘုရင့်ဆန္ဒအတိုင်းညီလာခံခေါ်ယူ၍ ရွေးချယ်ကြရာတွင် နန်းတွင်းသူနန်းတွင်းသားများအပါအဝင် အားလုံးက မိမိတို့နှင့် နေ့စဉ်အတူရှိကာ တိုင်းရေးပြည်ရာကိစ္စ ဟုသမျှကို ကူညီဖြေရှင်းပေးနေသည့် ဂါမဏီကိုသာ ရွေးချယ်ကြသည်။

မျိုးကြီးမတ်ရာ သေ့နာပတိတို့လည်း မင်းကြီး၏ နတ်ရွာမစ်မီမှာကြားခဲ့သော အမှာစကားအတိုင်းဂါမဏီကိုနန်းအပ်လေသည်။ ထိုသတင်းကို ကြားသော ကျန်မင်းသား ၉၉ ပါးက မကျေနပ်ကြပေ။ ဆရာပညာရှိက မင်းကြီးထားရစ်ခဲ့သော အမွေတို့ကို အပုံတစ်ရာပုံ၍ ကျန် ၉၉ ပုံကို မင်းသား ၉၉ ပါး ထံပို့ပေးရန် လမ်းညွှန်လေသည်။ ဂါမဏီလည်းဆရာပညာရှိအမှာစကားနှင့်အညီ ပို့ပေးလိုက်သည့်အခါ မင်းသား ၉၉ ပါးလည်း နှစ်လိုအားရဖြစ်ကာ ဂါမဏီကိုသာ တိုင်းပြည်ဆက်လက်အုပ်ချုပ်မင်းလုပ်ပါရန် ပန်ကြားလေသည်။ ဂါမဏီသည် သားတော်တစ်ရာအနက် အငယ်ဆုံးအထွေးဆုံးဖြစ်သဖြင့် မင်းအဖြစ်ကိုရရန်မဖြစ်နိုင်သော်လည်း ဆရာပညာရှိ၏ စကားကို မြေဝယ်မကျနားထောင်ခဲ့သဖြင့် မင်းအဖြစ်ကို လွယ်ကူစွာရရှိခဲ့သည်။

## ဆရာပညာရှိတို့ထံချဉ်းကပ်ပါ

ငယ်စဉ်ကတည်းက ၃၈ ဖြာမင်္ဂလာတရားတော်များအပါအဝင် ဘဝနေနည်းပညာများကို ပြည့်စုံစွာ သင်ကြားတတ်မြောက်ထားကြသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအနေဖြင့် ဆရာပညာရှိတို့၏ ကျေးဇူးအထူးကိုမမေ့အပ်ကြပေ။ ဘဝစိန်ခေါ်မှုနှင့် အခက်အခဲများကို ကြုံလာရသည့်အချိန်တိုင်းတွင်လည်း ဆရာပညာရှိတို့ထံချဉ်းကပ်၍ ဘဝအောင်မြင်မှုကို လွယ်လင့်တကူဖန်တီးရယူနိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား

- ဂါမဏီဇာတ်၊ (နာ-၅၇) ငါးရာငါးဆယ် ဇာတ်ဝတ္ထု(ပထမတွဲ)၊ ညောင်ကန်ဆရာတော်ဘုရားကြီး။

**လင်းလက်**

# မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ဇွန်လအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မိုးခေါင်မှု ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျဆင်း



မက္ကဆီကိုစီးတီး ဇွန် ၂၄  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် ဇွန်လ အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီးနောက် ရင်ဆိုင်နေ ရသည့် မိုးခေါင်မှုပြဿနာမှာ ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းလာ ကြောင်း အမျိုးသားရေးထုတ် ကော်မရှင်(NWC)က ထုတ်ပြန်ခဲ့ သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင်

ဖော်ပြထားသည်။  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံတွင် မေ ၁၅ ရက်မှစ၍ မိုးရာသီစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ပြီး ဇွန်လအတွင်း မိုးရေချိန်အမြင့် ဆုံးရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုပင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ဇွန်လအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုမြင့်မားခဲ့ခြင်းကြောင့် မိုးခေါင်မှုဖြစ်ပေါ်နေသည့် ၆၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိရာမှသည်

၅၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိလျော့ကျ သွားခဲ့ကြောင်း၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ တွင် မိုးခေါင်မှုမှာအရေးပေါ်အခြေ အနေထိရောက်ရှိနေရာမှ ဇွန်လ အတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုကြောင့် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ပြန် လည် ရုပ်သိမ်းရနိုင်ကြောင်း အမျိုးသားရေးထုတ်ကော်မရှင်(NWC) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မက္ကဆီကိုနိုင်ငံမှာ မေ ၁၅ ရက်ကစတင်ပြီးတော့ မိုးရွာသွန်း မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးခေါင်တဲ့ အခြေအနေမှာ အခုလို မိုးရွာသွန်း လာတာက ကောင်းမွန်တဲ့ ပြောင်းလဲမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မိုးခေါင်တဲ့ပြဿနာကို သိသိသာသာလျော့ကျလာတာမရှိ ပါဘူး။ ဇွန်လမှာတော့ မုန်တိုင်း တွေ ဝင်ရောက်လာပြီး မိုးသည်း ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီး ရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မိုးခေါင်မှု ပြဿနာကသိသိသာသာလျော့ကျ လာခဲ့ပါတယ်။ ရင်ဆိုင်နေရတဲ့ မိုးခေါင်မှုက ၆၇ ဒသမ ၈ ရာခိုင် နှုန်းထိရှိရာကနေ ၅၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျော့ကျလာခဲ့ပါ တယ်။ စုစုပေါင်းလျော့ကျလာတဲ့ ပမာဏက ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိပါတယ်"ဟု အမျိုးသားရေးထု ကော်မရှင်(NWC)မှ သုတေသီ တစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ရှီးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတွင် ရေကြီးမှုကြောင့် လူဦးရေ ၄၃၀ ကျော်ကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း

ပေကျင်း ဇွန် ၂၄  
တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ရှီး ကျွန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် လူဦးရေ ၄၃၀ ကျော်ကို ဇွန် ၂၃ ရက်က ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။  
တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွမ်ရှီး ကျွန်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ တွင် အထက်တန်းကျောင်းဝင်ခွင့် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် သင်ကြားပေး နေသော ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသူများကို ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားရာမှ ရေဘေးလွတ်ရာ ဒုတိယထပ် အဆောင်များနှင့် စာသင်ခန်းအဆောက်အအုံများသို့ ဇွန် ၂၂ ရက်ကစပြီး ရွှေ့ပြောင်း ပေးခဲ့ကြကာ ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက် ၄ နာရီတွင် အလုံးစုံရွှေ့ပြောင်းနိုင် ခဲ့သော်လည်း ဇွန် ၂၃ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ထပ်မံ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ကျောင်းသား များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို အရန်စာမေးပွဲနေရာအဖြစ် ဒေသ သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော် ရှိကြောင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ရေကြီးမှုကြောင့် စာမေးပွဲဖြေဆို ရန်ပြင်ဆင်နေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ရာ Tian'e ကောင်တီ တိုင်းရင်းသား အထက်တန်းကျောင်းသည် ဒေသ ၏ မြေခိုခိုပိုင်းတွင် တည်ရှိသဖြင့် ဇွန် ၂၂ ရက်ကစ၍ အဆိုပါကျောင်း မှာ စတင်ရေနှစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ ပြောင်းမှုများကို နိုင်ငံအရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့က ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ နယူးဗြိတိန်ဒေသတွင် ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်

ပိုမော်ရက်စ်ဘီ ဇွန် ၂၄  
ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ နယူး ဗြိတိန်ဒေသတွင် ဇွန် ၂၃ ရက်က ပြင်းအား ၅ ဒသမ ၇ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း ဥရောပ မြေထဲပင်လယ် ငလျင်တိုင်းတာ ရေးဌာန(EMSC)က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ငလျင်သည် ပါပူဝါးနယူးဂီနီ နိုင်ငံ၏ အနက် ၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း EMSC က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
ပါပူဝါးနယူးဂီနီနိုင်ငံ နယူး ဗြိတိန်ဒေသတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်ကြောင့် လူနေအဆောက် အအုံ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ



များပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် ဒေသခံ များ သွားလာဆက်သွယ်ရေး အတွက် အသုံးပြုသည့် လမ်း၊

တံတားတချို့ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း၊ ထို့ပြင် သစ်ပင်တချို့လဲကျမှု ကြောင့် ဓာတ်တိုင်တချို့လည်း

ပြိုလဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လက်ရှိတွင် ငလျင်ကြောင့် အက်ကွဲ၊ ပြိုကျလုနီးပါးအန္တရာယ် ရှိသောအဆောက်အအုံ၊ အပျက် အစီးများကြား ပိတ်မိနေသူအချို့ ရှိသည့်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့များမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်နေ ကြောင်း၊ လတ်တလော လူသေဆုံး မှုမရှိသေးသော်လည်း ထိခိုက် ဒဏ်ရာရရှိသူများရှိကြောင်း ပြည် နယ် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကမ်းခြေဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုကျကာ လူနှစ်ဦးပျောက်ဆုံးနေ

ဖန္ဒမ်းပင် ဇွန် ၂၄  
ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ကမ်းခြေ ဒေသများဖြစ်သည့် ဖရဲသီဟာနု ပြည်နယ်နှင့် ကော့ကုံးပြည်နယ် တို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း ကာ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်နေမှု ကြောင့် ဇွန် ၂၃ ရက်က မြေပြို ကျကာ ဒေသခံနှစ်ဦး ပျောက်ဆုံး နေကြောင်း ကမ္ဘောဒီးယား အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများ တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
ပျောက်ဆုံးနေသူ နှစ်ဦးအနက် တစ်ဦးမှာ ဖရဲသီဟာနုပြည်နယ် သီဟာနုခရိုင်ဗီးလ်မြို့မှ အသက် ၅၄ နှစ်အရွယ် ထရိုင်ဖဲလေဆို သည့်အမျိုးသမီးဖြစ်ပြီး ကျန် တစ်ဦးကိုမူ အတည်မပြုနိုင်သေး ဘဲ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကြိုးစား ရှာဖွေနေဆဲဖြစ်ကြောင်း သီဟာ နုခရိုင်ဗီးလ်မြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။

"မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပျောက် ဆုံးနေတဲ့အမျိုးသမီးဟာ စားဖိုမှူး တစ်ယောက်ဖြစ်ပြီး အလုပ်ပြီးလို့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နဲ့ နေအိမ် ကို ပြန်လာရာမှာ ရေလွှမ်းမိုးတဲ့ လမ်းကို ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်စဉ် မြေပြိုကျသွားခဲ့ပြီး ရေစီးနဲ့အတူ ပျောက်ဆုံးသွားခဲ့ပါတယ်။ ကယ် ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဝင်တွေကလဲ အမြန်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ ရှိနိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်"ဟု သီဟာနုခရိုင်ဗီးလ်မြို့ အာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒါရာဗူသ်က ပြောကြားခဲ့သည်။  
မိုးရေချိန်မြင့်မားစွာ ရွာသွန်း နေဆဲဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြီး ရေလျှံမှုအခြေအနေမှာ ပိုမိုဆိုးရွား လာနိုင်ကြောင်းလည်း ကမ္ဘော ဒီးယား မိုးလေဝသဦးစီးဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်ကာလ တိုတောင်းနိုင်ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမိုးလေဝသအေဂျင်စီ ထုတ်ပြန်

ဂျကာတာ ဇွန် ၂၄  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် နွေ ရာသီကာလအတွင်း ပူပြင်းခြောက် သွေ့သည့်ကာလ ရှည်ကြာလေ့ရှိ သော်လည်း ယခုနှစ်အတွင်း ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ရာသီ ဥတုသည် ကာလတိုတောင်းနိုင် ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမိုးလေဝသ အေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် ယခုနှစ် နွေရာသီကာလသည် ပုံမှန်အတိုင်း ပင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မည်ဖြစ်

ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားမိုးလေဝသ နှင့် ဘူမိဂူပအေဂျင်စီက ယခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ကြိုတင်ခန့်မှန်း ချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ ပုံမှန်အားဖြင့်နွေရာသီကာလသည် ဧပြီလတွင် စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သော် လည်း ယခုနှစ်တွင် ဧပြီလ၌ပင် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှုန်း မြင့်မား လာခြင်းမရှိသည့်အတွက် ယခင် နှစ်များကထက် ပူပြင်းခြောက် သွေ့မှုကာလ တိုတောင်းမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် ကာလ တိုတောင်းနိုင်သဖြင့် စပါးစိုက်ပျိုးသူများအတွက် အခွင့်

အလမ်းကောင်းများရရှိနိုင်ပြီး စပါး အထွက်နှုန်းမှာလည်း ယခင်နှစ် များကထက် မြင့်တက်လာနိုင် သည့် အခြေအနေကောင်းတစ်ရပ် ဖြစ်လာနိုင်ပြီး စပါးအထွက်နှုန်းမှာ ပုံမှန်ပမာဏဖြစ်သည့် တန်ချိန် ၁၄ ဒသမ ၉၃ သန်းမှ ၂၁ ဒသမ ၇၆ သန်းထိ မြင့်တက်လာနိုင်သည်ဟု အင်ဒိုနီးရှား မိုးလေဝသအေဂျင်စီ က ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ်အစောပိုင်းက ကြိုတင် ခန့်မှန်းချက်တွေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မှာ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုနှုန်းဟာ

ပုံမှန်ထက် မြင့်တက်လာနိုင်တယ် လို့ ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ပုံမှန်ဧပြီလမှာ ပူပြင်း ခြောက်သွေ့မှုနှုန်း မြင့်တက်နေ ပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ ပူပြင်းခြောက် သွေ့တဲ့ရာသီဥတု ဖြစ်မလာသေး ဘူး။ ဒါကြောင့် ပုံမှန်နှစ်ထက် ပူပြင်းခြောက်သွေ့တဲ့ ကာလ တိုသွားနိုင်တယ်"ဟု အင်ဒိုနီးရှား မိုးလေဝသအေဂျင်စီမှ ပြောရေး ဆိုခွင့်ရှိသူ ကာနာဝါတီက ပြော ကြားခဲ့သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

ပြင်ဦးလွင်

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀၂၁၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

**အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂရက်မိလက်လိလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**



STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်သာမြို့နယ်၊ ဇေယျာဝတီမြို့နယ်၊ အရှေ့ဘက်၊ ကံ(၃)ဆင့်ကျေးရွာနေ (ဘ) ဦးထွန်းကြည် + (မိခင်) ဒေါ်ခင်ညိုရှိတို့၏သား (၉/တတသန(နိုင်)၁၇၄၁၂၅) ကိုင်ဆောင်သူ ဦးခင်မောင်ဆွေနှင့် ဦးကျော်ဆွေဦးမှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးခင်မောင်ဆွေနှင့် ဦးကျော်ဆွေဦး

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ၇၁ လမ်း၊ ၁၁၇ x ၁၁၈ လမ်းကြားနေ ဦးကုဏ္ဍိဘာသာ (ဘ) ဦးအောင်သူ(၅/စကန(သ)၀၈၃၈၅၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD-600068)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၂၁၆၅၆၅၄၄

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျောက်မဲမြို့၊ ရပ်ကွက်(၃)နေ ရီရီလင်း (ဘ) ဦးကြည်ချန်(၁၃/ကမန(နိုင်)၀၈၃၉၃၁)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ၀၉-၄၅၄၃၆၃၃၆၁

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ MIA ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေ သော မောင်းစိုးမိုးသူ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမာသာကျယ်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဦးမာသာကျယ် (၁၃/ကမန(နိုင်)၀၈၃၉၃၉)

### အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ အထက-ပုသိမ်ကြီးအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးထွန်းထွန်းလွင်၏ သမီး မသူသူထွန်းအား မဟိန်းသုစန္ဒီထွန်းဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
 မဟိန်းသုစန္ဒီထွန်း

### ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာချက်

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ၃၆ လမ်း၊ ၈၄ x ၈၅ လမ်းကြားနေ ကျွန်ုပ် မဇာဏီဝင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါ တံဆိပ်အမည် (၁) ရှန်စုသောက်ရေသန့် တစ်မျိုးဖြင့် သောက်ရေသန့်ထုတ်လုပ်ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင်ရှိသော သောက်ရေသန့်စက်ရုံများမှ အမည်တူ ရှိပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာစာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း လူကိုယ်တိုင်လာရောက်၍ဖြစ်စေ၊ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်၍ဖြစ်စေ ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။  
 သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက သတင်းစာကြေညာချက်နှင့်အတူ အသုံးပြုလိုသောအမှတ်တံဆိပ်အမည်ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနသို့ အမည်တူထောက်ခံချက် ဆက်လက်လျှောက်ထားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန်  
 မဇာဏီဝင်း(09-402576128)

## ခြင်ဆေးခွေသုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင်ခွက်မမေ့နှင့်

### အများပြည်သူသို့ အသိပေးကြေညာချက်

၁။ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကော်မရှင်အပါအဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
 ၂။ ကော်မရှင်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ အများပြည်သူနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ရုံး/ဌာနများတွင် ဝန်ဆောင်မှုရယူခဲ့ကြသော ပြည်သူများ၏ တယ်လီဖုန်းများသို့ Short Code နံပါတ် "1111" အသုံးပြု၍ SMS မှတစ်ဆင့် မေးခွန်းများ မေးမြန်းခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ် (Public Feedback Programme-PFP) ကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၃။ အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်အရ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ Short Code နံပါတ် "1111" ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုရယူစဉ်က ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့်အခြေအနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော SMS များကို မှန်ကန်စွာပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီး၏ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအရည်အသွေးကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ပြုပြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။  
 ၄။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ကော်မရှင်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့များက Short Code နံပါတ် "1111"



ဖြင့် SMS ပေးပို့မေးမြန်းလိုက်သော မေးခွန်းများကို ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခြင်းသည် အဂတိလိုက်စားမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်း က ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် အများပြည်သူထံမှ တုံ့ပြန်မှုရယူခြင်းအစီအစဉ်ကို အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်စေလိုပါကြောင်း အသိပေးနှိုးဆော်တင်ပြအပ်ပါသည်။  
 အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်

### ❖ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိပါးပျက်ပြားစေသည့် အမုန်းစကားများ၊ သတင်းမှားများ၊ လုပ်ကြံသတင်းများကို တန်ပြန်ဖယ်ရှားပြီး မျှတမှန်ကန်မှုရှိသည့် စည်းစနစ်ကျသည့် အခွင့်အရေးများကို ဖော်ဆောင်ကြရမည် ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော (၇၆)နှစ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၊ ပျဉ်းမနား အမှတ်(၁) မြို့မဈေးနှင့် ဥတ္တရသီရိရေလှောင်တံမံပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဥတ္တရသီရိရေလှောင်တံမံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၄  
 အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် စိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စုများ၊ ပျဉ်းမနား အမှတ်(၁) မြို့မဈေးနှင့် ဥတ္တရသီရိရေလှောင်တံမံ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇမ္ဗူသီရိမြို့နယ်ဇေယျသီရိရပ်ကွက်ရှိပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးအိမ်ရာများ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

**မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်**  
**MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.**

လျှပ်စစ်မီးဖိုချောင်အိတ်ပါဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျှက်ပြုပါသည်။

- ▶ နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့စခန်း
- ▶ သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- ▶ သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253

Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303

ယုံကြည်စိတ်ချအားထားရသော မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်း.....