



# ရတနာပုံ

၁၇၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၆ ခုနှစ် ၊ တော်သလင်းလပြည့် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (17-9-2024) ၊ အတွဲ (၃၃) ၊ အမှတ် (၁၄၀)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ၎ှ။ ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မာမှုမရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

### ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရှေးဟောင်းရေလှောင်ကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခြင်းဖြစ်သည်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်မှုမရှိစေရေး ရှေးဟောင်းကန်များ ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြန်မာ့ရေလျှောက်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့သက္ကရာဇ် ၄၅၀ ခုနှစ်၊ ခရစ်နှစ် ၁၀၈၈ ခုနှစ်၊ ပုဂံခေတ် ရှေးမြန်မာမင်းများလက်ထက်ကတည်းက ကျန်စစ်သားမင်းကြီးတည်ဆောက်ခဲ့သည့် မြန်မာ့ရေလျှောက်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အနက် တူးဖော်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

### သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူး

## မိတ်ဆွင်ကြည့်နူး ရွှေပီဦး

ပင်လင်းအစောင့်ဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၀၉၄၃၆  
 STARMART NINE MILE Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၃၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

FDA အမှတ် ၀၄/၁၄၀၉၁/ထလ







# မြန်အောင်မြို့နယ် ညောင်မြစ်ဆွဲကျေးရွာ၌ Mobile Financial Payment

## စနစ်ဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

မြန်အောင် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ညောင်မြစ်ဆွဲကျေးရွာ၌ Shwe Bank ကုမ္ပဏီနှင့်ပူးပေါင်း၍ Mobile Financial Payment စနစ်ဖြင့် သတ္တမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနခေတ္တမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးလှိုင်က ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ဝင်ကျေးရွာများရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဒစ်ဂျစ်တယ်ငွေကြေး ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကိုလက်လှမ်းမီစေရန်နှင့် အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဝန်ထုတ်ဝန်ပိုးများကို လျှော့ချနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ Mobile Phone အသုံးပြုကာချေးငွေထုတ်ယူခြင်း အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို Mobile Financial Payment စနစ်ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငွေကြေးမသမာမှုများကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်မှုလျော့နည်းစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

၍ Manual Cash-Based စနစ်အစား Mobile Financial Payment စနစ်အသုံးပြုကာ ညောင်မြစ်ဆွဲကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၈ ဒသမ ၈ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၁၃ ဒသမ ၄ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၆၂ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၇ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့နေကျွန်းလုံးဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ အကွက် (၅၅၂) နေဒေါ်တင်တင်လှိုင် မိသားစုက ဦးသန်းဝင်းအောင်အားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာ ပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဦးခင်မောင်နှင့် ရုံးအဖွဲ့မှူး ဦးသန်းဇင်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာသီးနှံ ဧက ၁၁၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မုံရွာ စက်တင်ဘာ ၁၆ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာသီးနှံ ဧက ၁၁၃၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာသီးနှံ ၂၇၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ဧက ၁၁၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

အရာတော်မြို့နယ်မှာ နေကြာသီးနှံ ၂၇၃၇ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၁၃၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ပြည်ပမှတင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီ

ကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာရဲ့ တစ်ဧကဆီထွက်ရှိမှုက မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်" ဟု မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။

အရာတော်မြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပညာပေးသင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေးအတွက် ပညာပေးသင်တန်းများကို အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်ထံမှ သိရသည်။

## အမရပူရမြို့နယ် ဂျိရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အမရပူရ စက်တင်ဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဝင် ကျေးရွာဖြစ်သည့် ရေဘုတ်ကျေးရွာအုပ်စု ဂျိရွာကျေးရွာ၌ နဝမအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ထုတ်ချေးပေးရာတွင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန်းဦးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေလျော့နည်းလာမှုနှင့် စားဝတ်နေရေး အခက်အခဲများကို ကုစားပေးနိုင်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း

ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နဝမအကြိမ်အဖြစ် အမရပူရမြို့နယ် ဂျိရွာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၅၇ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၄၄ သိန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၆၃ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၉ သိန်း၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၃၀ ကို ငွေကျပ် ၃၉၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား ၂၂၁ ဦးအတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ် ၇၃၆ သိန်းကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၂၁၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၆ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၂၁၄၂ ဧကစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရန်နှင့် တောင်သူများဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးအတွက် နှမ်း ၁၂၁၄၂ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကာ သတ်မှတ်လျာထားဧက ပြည့်မီစေရန်နှင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဒေသခံတောင်သူများက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ကြီးကြပ်မှု

ဖြင့် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ဆီထွက်သီးနှံနှုန်း ၁၂၁၄၂ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဆောင်းသီးနှံနှုန်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှာ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်နဲ့ အထွက်နှုန်းတွေတိုးတက်စေဖို့ ဒေသခံတောင်သူတွေကို ဒေသနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ် မှန်ကန်ဖို့၊ မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲပြီး သီးနှံပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်အောင် ကြိုတင်စီမံ

ဆောင်ရွက်သွားကြဖို့ စတင်စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကိုဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟုပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် နှစ်စဉ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံပိုလှုံစေရန်၊ ပြည်သူများဆီစားသုံးရာတွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး ဘေးကင်းလုံခြုံစွာ ဆီစားသုံးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပသွင်းကုန်အစားထိုးအနေဖြင့် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သည့် နှမ်းနေကြာမြေပဲ၊ ပန်းနှမ်းစသည့် သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



ZLL(2024)



# ရေကြီးရေလျှံ သတိပြုကြရန်

ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

ကမ္ဘာ့ဒေသအသီးသီးရှိ သန်းနှင့်ချီသော စက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် အင်ဂျင်စက် ဘီလီယံပေါင်းများစွာ တို့က နေ့စဉ်စွန့်ထုတ်လိုက်သော ကာဗွန်ဓာတ်ငွေ့ တန်ချိန်ပေါင်းများစွာမှာ ကမ္ဘာ့လေထုထဲသို့ စုပြုံ ရောက်ရှိနေသည်။ ကမ္ဘာ့လေထုအပေါ်လွှာအတွင်းရှိ အမှုန်ကလေးများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ နေ၏ အပူရှိန်ပြင်းထန်စွာကျရောက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေး ထားသလို တစ်ဖက်ကလည်း ကမ္ဘာ့လူသားတို့ အပေါ် နေမှထုတ်လွှတ်လိုက်သည့် ဓာတ်ရောင်ခြည် သင့်မှုများမဖြစ်စေရန်အတွက်ကိုပါ ခုခံကာကွယ် ပေးထားလျက်ရှိသည်။

ဤမျှ ကြီးမားလှန်းသော ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးကြီးကို ထမ်းရွက်နေရချိန်တွင် ကမ္ဘာမြေပြင်ပေါ်မှ လူသား တို့က အတိုင်းအဆမဲ့စွာ စွန့်ထုတ်လိုက်သော ကာဗွန် ဓာတ်ငွေ့များကိုပါ စုပ်ယူနေရသည့်အတွက် ဖန်လုံ အိမ်အာနိသင်မြင့်မားလာကာ ကမ္ဘာကြီးကို ပိုမို ပူနွေးလာစေလျက်ရှိသည်။ အကျိုးဆက်များအဖြစ် ရေခဲတောင်နှင့် ရေခဲမြစ်များ အရည်ပျော်နှုန်း မြင့်မား လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်း၊ ပင်လယ်ရေ၏ အပူချိန်ပိုမိုတိုးလာခြင်းတို့နှင့်အတူ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲပြီး မိုးလေဝသ အခြေအနေများ ကစဉ့်ကလျားဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိနေသည်။

အစွန်းရောက် ရာသီဥတုများဖြစ်ကြသော ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုလွန်ကဲသည့် အယ်နီညိုနှင့် အေး၍စွတ်စိုပြီး မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်စေသော လာနီညာတို့၏ အာနိသင်ကို ကမ္ဘာ့ဒေသတချို့၌ ခံစားနေကြရသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရေမလိုအပ်သည့် ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် မိုးရေလိုအပ်သောဒေသများတွင် မိုးခေါင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ မိုးသည်းထန်စွာ အဆက် မပြတ်ရွာသွန်းသော ဒေသများတွင် မိုးရေချိန်ပမာဏ စံချိန်သစ်တင်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ မြေပြို ခြင်း၊ အဆောက်အအုံနှင့်သစ်ပင်များ ပျက်စီးပျောက် ပြီးခြင်း၊ လူ့အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များစွာ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပွားရလေ့ရှိသည်။

ဒေသတစ်ခုတွင် ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်းမှာ ထိုဒေသရှိ ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်များသည် ရွာသွန်းသော မိုးရေထုထည်ပမာဏနှင့် လိုက်လျော ညီထွေ စီးဆင်းနိုင်မှုမရှိခြင်း၊ ရေစီးရေလာ ကောင်း မွန်မှုမရှိခြင်း၊ ချောင်းမြောင်းများ တိမ်ကောနေခြင်း၊ မြို့ရွာတည်နေပုံ စနစ်တကျမရှိခြင်းစသော အကြောင်းများကြောင့်ဖြစ်ရသလို အဆိုပါဒေသကို ဖြတ်သန်းစီးဆင်းသော မြစ်ချောင်းများ ရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းကို ပိတ်ဆို့စေခြင်း၊ ရေစီးအားနှင့်အတူ ဝတ္ထုပစ္စည်းကြီး ငယ် အပိုင်းအစများစွာနှင့် သစ်ပင်များပျောက် ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ မော်တော်ကားနှင့် ယာဉ်အမျိုးမျိုးတို့ ပျောက်ပိတ်ဆို့ခြင်း၊ ဆီသိုလောင်ကန်နှင့် ဓာတ်ငွေ့ သိုလှောင်သော တိုင်ကီကြီးများ ပျောက်ပိတ်ဆို့ခြင်း စသည်တို့ကြောင့်လည်း ဖြစ်ပေါ်ရလေ့ရှိသည်။

ဤသို့သော အခြေအနေမျိုးတွင် မလွဲမရှောင် သာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ကြရသလို စိုးရိမ်ကြောက်ရွံ့မှုလွန်ကဲခြင်း၊ သတိပြုဆင်ခြင်မှု အားနည်းခြင်း၊ ကျိုးကြောင်းလျော်ညီစွာ မစဉ်းစားပဲ ဖြစ်ချင်စိတ်ကို ရှေ့တန်းတင်ခြင်း၊ ကြောက်သင့် သည်ကိုမကြောက်ပဲ ဇွတ်တိုးခြင်းစသည့် လူတို့၏

စိတ်ဓာတ်နှင့် လုပ်ရပ်များကြောင့်လည်း မပျက်စီး မဆုံးရှုံးသင့်ဘဲ ဆုံးရှုံးကြရခြင်း၊ မသေသင့်ပါဘဲ လူ့အသက်သေဆုံးရခြင်းများ ဖြစ်ပေါ် ရလေ့ရှိသည်။ ရေကြီးရေလျှံသည့်ဒေသနှင့်မြို့ရွာများတွင် လျှံတက် လာသောရေသည် စီးဆင်းမှုမရှိသော ရေသေအဖြစ် တည်ရှိနိုင်သလို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းနေသော ရေစီးအားကောင်းသည့် ရေလျှံမှုမျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်သည်။

ရေသေသည် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပြီး အရှိန်အဟုန်နှင့် စီးဆင်းနေသော ရေကမူ အန္တရာယ် ရှိနိုင်သည်ကိုသတိပြုကြရန်လိုအပ်သည်။



ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားနေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရေအနက် လေးပေနှင့်အထက်ရှိပြီး (ရင်စို့ လောက်ရှိနေသည့်) စီးဆင်းနေသော ရေသည် ရေစီး နှုန်း တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၂၀ ခန့် ရှိနေပါက ဖြတ်ကူး သွားလာနေသော လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၊ မော်တော်ကား နှင့် စက်တပ်ယာဉ်များအတွက် အန္တရာယ်ကျရောက် ရန် အခွင့်အလမ်းရှိနေပြီဖြစ်သည်။ လက်တွေ့ အခြေ အနေတွင် ဤကဲ့သို့ အန္တရာယ်နှင့်ကြုံနေရချိန်၌ ရေစီးနှုန်းကို မည်သူမျှတိုင်းတာနိုင်မည် မဟုတ်ပေ။ သို့ရာတွင် ထိုအခြေအနေမျိုးအထိရောက်ရှိ လာပြီဆိုလျှင် ရေကိုဖြတ်ကူးနေသူ၏ ခြေထောက် များသည် မြေပြင်ပေါ်တွင် တည်ငြိမ်စွာဖြင့် မတ်မတ် ရပ်ရန် ခဲယဉ်းလာလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ ခြေတစ်လှမ်း လှမ်းပြီးတိုင်း နောက်တစ်လှမ်း လှမ်းရန်အတွက် မိမိခန္ဓာကိုယ်ကို အတော်ပင်ကြိုးစားတည့်မတ်နေ ရပြီဆိုပါက ရေစီးနှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၂၀ နှင့်အထက်ရှိနေပြီဆိုသည်ကို သတိပြုကြရမည် ဖြစ်သည်။

ဤအခြေအနေသို့ ရောက်ပြီဆိုလျှင် တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်း ဖြတ်ကူးသွားလာနေခြင်းသည် ရေစီးအဟုန်တွင် လွယ်လင့်တကူပျော်ပါပြီး အသက် ဆုံးရှုံးနိုင်သည့်အတွက် အုပ်စုလိုက်လက်ချင်းချိတ်၍ ဖြတ်ကူးခြင်း၊ တန်း သို့မဟုတ် ကြိုးကို မိမိရရ ဆုပ်ကိုင်ပြီး တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ချိတ်ဆက်၍ ဖြတ်ကူး ခြင်းတို့ကိုသာ လုပ်ဆောင်သင့်ကြသည်။

အလားတူပင် ရေကြီးနေချိန်၌ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းနေသောရေကိုအန်တရီ မော်တော်ကားများ ဖြတ်သန်းမောင်းနှင်ခြင်းသည်လည်း အန္တရာယ်ကြီး သော လုပ်ရပ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ ရေသည် အလေးချိန်ရှိ သည့်အပြင် ရေကြီးနေချိန်၌ ၎င်း၏ထုထည်ပမာဏ

ကလည်း အလွန်ကြီးမားလျက်ရှိနေသည်။ မော်တော် ကားသည်လည်း အလေးချိန်နှင့်ထုထည် ရှိသည့်တိုင် ရေကြီးနေချိန်၌ ရှိနေသည့် ရေပြင်ကြီး၏ အလေးချိန်၊ ထုထည်ပမာဏတို့နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက လွန်စွာ သေးငယ်လျက်ရှိနေသည်။

သိပ္ပံပညာရှင် အာခီမီဒီက ရေတွင် ဝတ္ထုပစ္စည်း တို့၏ မူလအလေးချိန်ကို လျော့ကျသွားစေသော တစ်နည်းအားဖြင့် ပေါ့သွားစေသော ဖော့ဂျက်ရှီ ကြောင်း ဖော်ထုတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မော်တော်ကား၏ အလေးချိန်သည် ပတ်ပတ်လည်တွင်ရှိနေသည့် ရေထု၏ အလေးချိန်နှင့် နှိုင်းစာလျှင် မပြောပလောက်

အောင် နည်းပါးနေသည့်အပြင်၊ ရေ၏ ဖျော်ဂျက်သတ္တိ ကြောင့် မော်တော်ကားသည် လေထဲ၌လွင့်ပျောက်သည့် ငှက်မွေးသဖွယ်လွယ်လင့်တကူပင် ရေစီး၌ပျော်ပါ နစ်မြုပ်သွားနိုင်သည်။ ရေစီး၌ပျော်ပါရင်း ကားအတွင်းသို့ ရေများ ဝင်ရောက်လာကာ ထိုရေများ၏ အလေးချိန်နှင့် ဖိအားကြောင့်ပင် ကားကိုရေအောက်သို့နှစ်မြုပ်ပစ် လိုက်သလိုဖြစ်သွားနိုင်သည်။ ထိုအခြေအနေ ရောက်မှ ကြောက်ကြောက်လန့်လန့်ဖြင့် ကား အတွင်းမှ အပြင်သို့ထွက်ရန်အတွက် ကားတံခါး များကိုဖွင့်ရန်ကြိုးစားသည့်အခါ ကြီးမားလှသော ရေထု၏ ဖိအားကြောင့် တံခါးဖွင့်၍ မရတော့သော အခြေအနေကို ကြုံတွေ့ရနိုင်သည်။ ကားလည်း ပျက်စီး၊ လူလည်း အသက်ဆုံးရှုံးရသော ဖြစ်ရပ်သည် မိနစ်ပိုင်းမျှအတွင်း၌ပင် ဖြစ်သွားနိုင်သည်။

ရေထု၏ဖိအားသက်ရောက်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ နည်းပညာဆိုင်ရာ သင်ခန်းစာများစွာကို ပေးခဲ့သော ကမ္ဘာကျော် တိုက်တန်းနစ်သင်္ဘောကြီး၏ ဖြစ်ရပ်ကို ပြန်ပြောင်း လေ့လာကြည့်သင့်ကြသည်။ ရေခဲတောင် နှင့် တိုက်မိ၍ပွင့်ထွက်သွားသော အခန်း ၆ ခန်းမှ ဝင်ရောက်လာသည့် တန်ချိန် ၁၆၀၀၀ ရှိသော ရေထု ၏ အလေးချိန်ကြောင့် သင်္ဘောဦးပိုင်း လေးလံပြီး ရေထဲသို့ ခေါင်းစိုက် ကျသွားချိန်တွင် လေထဲမြောက် နေသော သင်္ဘောပိုင်းနှင့် ဦးစိုက်နေသော ခေါင်းပိုင်း ကြား ခါးလည်နေရာ၌ သက်ရောက်နေသောဖိအား မှာ တစ်စတုရန်း လက်မပေါ်တွင် ၁၅ တန်ပမာဏ ရှိနေသောကြောင့် ခရီးသည်ပေါင်း ၂၂၇ ယောက်နှင့် ကုန်ပစ္စည်း တန်ချိန်ပေါင်းများစွာတင်ဆောင်လာ သော ဧရာမဇီမိသင်္ဘောကြီးသည် မိနစ် ၃၀ မှ

အတွင်းမှာပင် နှစ်ပိုင်းပြတ်ကာ ပေါက်ကွဲပြီး ပင်လယ်ကြမ်းပြင်အောက်သို့ တစ်နာရီလျှင် ၁၃ မိုင်နှုန်းဖြင့် ကျဆင်းနစ်မြုပ်သွားခဲ့သည်။

ဤသည်ကို သင်ခန်းစာရယူလျက် ရေထု၏ ဖိအားကို လျော့မတွက်မိရန် အရေးကြီးသလို ရေစီး အားကိုလည်း ပေါ့ပေါ့တန်တန် သဘောထားကြရန် လိုအပ်သည်။ ရေသည် ထုနှင့်ထည်နှင့် မြင့်ရာမှ နိမ့်ရာသို့ စီးဆင်းသည့်အခါ မြေပြင် အနိမ့်အမြင့်နှင့် ရေထုပမာဏတို့အပေါ်မူတည်ပြီး စီးဆင်းမှုနှုန်း လည်း တိုးမြင့်လာနိုင်သည်။ တစ်နည်းဆိုရသော် ရေစီးအား အလွန်ကောင်းလာနိုင်သည်။

ဤသို့ ရေထုထည်ကလည်းများ၊ ရေစီးအားက လည်းတိုးလာပြီဆိုလျှင် စီးဆင်းရာလမ်းတစ်လျှောက် ရှိ အတားအဆီးမှန်သမျှကို အင်အားကြီးမားစွာဖြင့် တွန်းတိုက်ဆွဲငင် ယူဆောင်သွားမည်မှာ သေချာနေ သည်။ သစ်ပင်များအမြစ်က ကျွတ်ထွက်ပြီး မျောပါ သွားနိုင်သလို လျှပ်စစ်ဓာတ်ကြိုးများ သွယ်တန်းသည့် ဓာတ်တိုင်များလည်း ပြိုလဲပျက်စီးသွားနိုင်သည်။ ဓာတ်ကြိုးများတွင် စီးဆင်းနေသော လျှပ်စစ်စီး ကြောင်းသည် အကောင်းဆုံးလျှပ်ကူးပစ္စည်းဖြစ် သော ရေနှင့်ထိတွေ့သည့်အခါ ဧရာမဗီးတောက်ကြီး များ ဖြစ်ပေါ်ပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ဖြစ်စေနိုင်ရုံမျှ မက၊ ရေနှင့်ထိစပ်နေသူမှန်သမျှကိုလည်း ဓာတ်လိုက် ပြီး အသက်ဆုံးရှုံးစေသည်အထိ အန္တရာယ်ကြီးမား လာနိုင်သည်။

ထို့အတူပင် ကြီးမားသောရေထု၏ စီးဆင်းမှုအား နှင့် အဟုန်ကြောင့် လောင်စာဆီ သိုလှောင်ကန်များ၊ ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင်သော တိုင်ကီကြီးများ စသည်တို့ မျောပါခြင်း၊ လောင်စာကန်နှင့် တိုင်ကီများ ပွင့်ထွက် ပြီး လောင်စာရည်နှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ ပေါက်ထွက် ကာ မီးထတောက်ခြင်း၊ ဓာတုအဆိပ်သင့်ခြင်း၊ ပေါက်ကွဲခြင်းများအထိ ဆိုးဆိုးရွားရွားဖြစ်ပေါ် နိုင်သည်။

ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရေစီးအား အလွန်ကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ ဝတ္ထုပစ္စည်းကြီးငယ် တို့နှင့်တကွ သစ်ပင်များနှင့် စက်တပ်ယာဉ်များ မျောပါသည့်အခါ စီးဆင်းနေသော ရေပြင်ပေါ်၌ ဝဲဂယက်များကိုဖြစ်ပေါ်စေပြီး ထိုဝဲဂယက်များ ကြောင့်ပင် ရေနှင့်အတူပျော်လာသော သက်ရှိ သက်မဲ့အားလုံးတို့မှာ လွယ်လင့်တကူပင် ရေအောက် သို့ နစ်မြုပ်သွားနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြု သင့်ကြသည်။

အချုပ်ဆိုရသော် သိပ္ပံပညာအရ သိပ်သည်းခြင်း (Density) ပမာဏမှာ ၁ ဖြစ်ပြီး၊ သိပ်သည်းဆ (Spe- cific Gravity) ပမာဏကလည်း ၁ ပင်ရှိသော အလွန်ရိုးစင်းလှသည့် ရေ၏သဘောသဘာဝသည် ၎င်းရောက်ရှိနေသည့် ရေမြေတောတောင်ဒေသ အနေအထားတို့အပေါ်မူတည်ပြီး ဆန်းကြယ်လှသည် ဖြစ်ရာ ရေကြီးရေလျှံချိန်များ၌သာမက ရေကူးသည့် အခါ၊ ရေငုပ်သည့်အခါ၊ ရေလွှာလျှောစီးသည့်အခါ၊ ဝါတာပိုလို စကားသည့်အခါ၊ ငါးဖမ်းထွက်သည့်အခါ၊ ရေလမ်းခရီးသွားသည့်အခါ၊ ရေအောက်စူးစမ်း ရှာဖွေမှု ပြုလုပ်သည့်အခါများနှင့် ရေနှင့်ထိစပ်မှု ရှိသည့်အခါတိုင်း၌ ရေ၏ဖိအားနှင့် ရေစီးနှုန်းတို့ အပေါ် အမြဲသတိပြုဆင်ခြင်ကြခြင်းဖြင့် ရေကြောင့် ဖြစ်ရသော ဘေးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်တို့မှ ရှောင်ရှားလွတ်မြောက်နိုင်ကြမည်ဖြစ်ပေသည်။



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူ များကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ 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 )

## ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး ၄၄၃၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဟုမ္မလင်း စက်တင်ဘာ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး  
ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်  
တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ  
၌ မိုးစပါး ၄၄၃၁၄ ဧက စိုက်ပျိုး  
ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်း  
မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်  
မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါး  
ဧက ၆၄၂၉၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့်ဒေသခံ  
တောင်သူများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါး  
စိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုး  
ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊  
ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေး  
အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ  
ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေးနှင့်စိုက်နည်း  
စနစ် မှန်ကန်စေရေးတို့အတွက်  
အသိပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ  
ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင်  
စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်း  
များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး  
အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်  
မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ  
ဝန်ထမ်းများက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ  
သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါး  
အမျိုးအစားများ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုး  
ခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်း  
ထောက်ခြင်း၊ မျိုးကွဲနုတ်ပယ်ခြင်း၊  
ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲ  
ခြင်း စသည့်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ  
နည်းပညာပေးခြင်းများ ကွင်းဆင်း  
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း  
သိရသည်။ (၂၀၆)

## လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

လှိုင်းဘွဲ စက်တင်ဘာ ၁၆  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင်  
လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက  
ပထမအကြိမ်မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်  
ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းက အောက်ရေပူကျေးရွာ  
အုပ်စုဘုရားကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပ  
ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်  
ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး  
ဦးစောကျော်နိုင်ထွန်းက ဘုရား  
ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ  
ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ  
စေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြား  
မိသားစုဝင်ငွေတိုး စီးပွားရေး  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်  
ရည်ရွယ်၍ ချေးငွေများထုတ်ချေး  
ပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေး  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ

## ထူးမြတ်ပေစွ တော်သလင်းလ

- နေပူရှိန် တကယ်ပြင်း  
တော်သလင်း သည်ချိန်ဝယ်၊  
ထက်ကောင်းကင် ဝလာပျောက်  
အံ့လောက်ဆန်းကြယ်၊  
ဝသန်ပြိုဆင်း ရွာရင်ကွယ်  
သာရွင်တယ် ကန်သင်းကျိုး၊  
ရေစီးသန် ရေလာကောင်း  
ချောင်းမြောင်း ကျမိုး။
- မြစ်ရေပြင် တက်ကိုထိုး  
ရှေးရိုးရာ လှေသဘင်၊  
ယှဉ်ပြိုင်ရာ ပွဲကျင်းပ  
သစ်ဆင်းလပင်၊  
ထူးကဲလှပ ရင်းမာရွင်  
ပွင့်လွှာဆင် ရနံ့ပေး၊  
ဘုရားတင် ခေါင်းပေါ်ခွံ  
သင်းပျံ့ကြိုင်မွှေး။
- စိန္တေရှင် ဓမ္မဆေး  
တိုက်ကျေးတဲ့ အချိန်ခါ၊  
တိုင်းနိုင်ငံ ပြည်တစ်ဝန်း  
ငြိမ်းချမ်းသာယာ၊  
ဂရုဓမ္မ ဒေသနာ  
ကျင့်စေရာ ဟောညွှန်ခြင်း၊  
အမှာတော်  
အခါတော် ပေးသည်ပျံ  
သူငါပျော် အေးကြည်မြတ်  
လ တော်သလင်း။ ။

ခေတ်သစ်(ကြွေပုဂံ)





# မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ရုရှားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ပြီယမ်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ရုရှားနိုင်ငံ စိန့်ပီတာစဘတ် မြို့၌ ကျင်းပမည့် ယူရေးရှား အမျိုးသမီးများဖိရမ်နှင့် ဘရစ် အုပ်စုအမျိုးသမီးများဖိရမ် တက် ရောက်ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီးသည် ရုရှားနိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့်ထွက်ခွာသွား ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများ တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ချိုဆွန်ဟွီး၏ ရုရှား ခရီးစဉ်စတင်မှုကို ပြီယမ်းမြို့ ရှိ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံရုံးက အတည်ပြု ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးအနေဖြင့် ယူရေးရှား အမျိုးသမီးများဖိရမ်နှင့် ဘရစ် အုပ်စု အမျိုးသမီးများဖိရမ်တို့၌ မိန့်ခွန်းပြောကြား၍ပါဝင်ဆွေးနွေး

မူများပြုလုပ်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ရုရှားသံရုံး သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူရေးရှား အမျိုးသမီးများဖိရမ်နှင့် ဘရစ် အုပ်စု အမျိုးသမီးများဖိရမ်ကို စက်တင်ဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်ထိ စိန့်ပီတာစဘတ်မြို့၌ လက်ခံ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ယခင်နှစ်များက အဆိုပါဖိရမ် များသို့ ကိုယ်တိုင်တက်ရောက်ခဲ့ ဖူးသည်။

သို့သော် ယခုနှစ်ယူရေးရှား အမျိုးသမီးများဖိရမ်နှင့် ဘရစ် အုပ်စုအမျိုးသမီးများ ဖိရမ်တို့သို့ ရုရှားသမ္မတပူတင် တက်ရောက် ရန်အစီအစဉ်ရှိမရှိကို ကရင်မလင် နန်းတော်ကသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပြင်ဆင်ချက်များ ဆွေးနွေးရန် မြောက်ကိုရီးယားပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးကျင်းပမည်



ပြီယမ်း စက်တင်ဘာ ၁၆ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပြင်ဆင်ချက်များနှင့် ဆက်စပ်နေ သည့်ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးရေး အတွက် မြောက်ကိုရီးယားပြည်သူ့ လွှတ်တော်က လာမည့်အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် အစည်းအဝေး ကျင်းပမည်ဟု နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားကြောင်း ဖူးသည်။

အောက်တိုဘာ ၇ ရက်တွင် ကျင်းပမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးများတွင် မြောက်ကိုရီးယားတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပြင်ဆင် ချက်ကိစ္စများအပါအဝင် အခြား သည့် ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း

Ref : RT  
Trs : KKO

နိုင်ငံပိုင် ကေစီအင်န်အေသတင်း ဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့ လွှတ်တော် အစည်းအဝေးသစ် ကျင်းပရေးဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြည်သူ့ လွှတ်တော် အမြဲတမ်းကော်မတီ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေး၌ ချမှတ် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မြောက်ကိုရီးယား ပြည်သူ့ လွှတ်တော်သည် လက်ရှိအာဏာရ ကိုရီးယား အလုပ်သမားပါတီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်များကို အတည်ပြု ပေးရသည့် အဖွဲ့အစည်း ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် နောက်ဆုံး အစည်းအဝေးတွင် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကို ပြင်ဆင် ရေးအတွက် မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင်ကင်ဂျီအန်က တောင်း ဆိုထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# တောင်ကိုရီးယား၌ ငါးဖမ်းရေယာဉ်တိမ်းမှောက် သုံးဦးသေဆုံး၍ ငါးဦး ကယ်တင်နိုင်ခဲ့



ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၁၆ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အနောက် ဘက်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန် ရေပြင်၌ ငါးဖမ်းသင်္ဘောတစ်စီး တိမ်းမှောက်ခဲ့ရာ ရေလုပ်သား သုံးဦးသေဆုံးခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယား ပြည်တွင်းမီဒီယာများ က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ငါးဖမ်းသင်္ဘောမှာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်မြောက်ဂျီလာ ပြည်နယ် ဂန်းဆန်းမြို့ ကမ်းရိုး တန်းကမ်းလွန်ရေပြင်တွင် တိမ်း မှောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ငါးဖမ်းရေယာဉ်တိမ်းမှောက် မှုကြောင့် ရေလုပ်သား သုံးဦး သေဆုံးခဲ့ရသော်လည်း ငါးဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တောင် ကိုရီးယားမီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# နိုင်ဂျီးရီးယားအကျဉ်းထောင်နံရံများ ရေဘေးကြောင့်ပြိုကျမှုဖြစ်ပွား အကျဉ်းသားဦးရေ ၂၈၀ ကျော် လွတ်မြောက်

အဘူဂျာ စက်တင်ဘာ ၁၆ နိုင်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံ အရှေ့ မြောက်ပိုင်း မိုင်ဒူဂူရီမြို့ အကျဉ်း ထောင်တစ်ခုတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှု များကြောင့် နံရံများပြိုကျခဲ့ရာ အကျဉ်းသား ၂၈၀ ဦး ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်ခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီး ရီးယားတာဝန်ရှိသူများက စက်တင် ဘာ ၁၅ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရေဘေးကြောင့် မိုင်ဒူဂူရီမြို့ အကျဉ်းထောင် အုတ်တံတိုင်းနံရံ များပြိုကျမှုမှာ ယခုရက်သတ္တပတ် အစောပိုင်းတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အကျဉ်းထောင်အုတ်တံတိုင်း နံရံများပြိုကျမှုကြောင့် ထွက်ပြေး လွတ်မြောက်သွားသည့် အကျဉ်း သားများအနက် ခုနစ်ဦးကိုသာ ပြန်လည်ဖမ်းဆီးထားနိုင်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နိုင်ဂျီး ရီးယား တာဝန်ရှိသူများသည် လွတ်မြောက်နေသည့် အကျဉ်း သားများကို ပြန်လည်ဖမ်းဆီးနိုင် ရေးအတွက် နိုင်ဂျီးရီးယားတာဝန် ရှိသူများက ကြိုးပမ်းနေရဆဲ ဖြစ်သည်။

ဘော်နိုပြည်နယ်၏ မြို့တော် ဖြစ်သည့် မိုင်ဒူဂူရီမြို့သည် ပြီးခဲ့ သည့်ရက်သတ္တပတ်အစောပိုင်းက

နှစ်ပေါင်းများစွာအတွင်း အပြင်း ထန်ဆုံး ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးနှင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရသည်။

မိုင်ဒူဂူရီမြို့ ရေဘေးကြောင့် အနည်းဆုံး လူပေါင်း ၃၀ သေဆုံး ခဲ့ကြောင်း နိုင်ဂျီးရီးယား တာဝန်ရှိသူများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ရုရှားနှင့်တရုတ်ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောများ ဂျပန်ပင်လယ်၌ ဒုံးကျည်နှင့်အမြောက်ပစ်ခတ်လေ့ကျင့်



မော်စကို စက်တင်ဘာ ၁၆ အိုးရှင်း ၂၀၂၄ စစ်ရေးလေ့ကျင့် မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအဖြစ် ရုရှား ပစ်ဖိတ်ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘောများ နှင့် တရုတ်ရေတပ်မှစစ်သင်္ဘော များသည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် တွင် ဒုံးကျည်နှင့်အမြောက်ပစ်ခတ် မှုများ လေ့ကျင့်ခဲ့ကြကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဂျပန်ပင်လယ် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် ရုရှားပစ်ဖိတ် ရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘော ၁၅ စီးပါဝင် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန သတင်းထုတ်ပြန်ချက် တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဂျပန်ပင်လယ် ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် တရုတ်ရေတပ်မှ ဖျက်သင်္ဘောနှစ်စီးနှင့် ဖရီးဂိတ် စစ်သင်္ဘောတစ်စီးတို့ ပါဝင် ခဲ့ကြောင်း ရုရှားကာကွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။

တရုတ်နှင့် ရုရှားရေတပ် မှုသည် ရုရှားနိုင်ငံအတွက် သင်္ဘောများ၏ ပူးတွဲစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုကို ရုရှားရေတပ်မှ ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုပြိုကွဲခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်း အကြီးမားဆုံး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာ၊ အာတိတ် သမုဒ္ဒရာ၊ မြေထဲပင်လယ်၊ ကတ် စပိယပ်ပင်လယ်နှင့် ဘောလ်တစ် ပင်လယ်ဒေသတို့၌ ပြုလုပ်နေ

သည် အိုးရှင်း ၂၀၂၄ စစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုတွင် ရုရှားရေတပ်မှ စစ်သင်္ဘော၊ ရေငုပ်သင်္ဘောနှင့် ထောက်ပံ့သင်္ဘောအစီး ၄၀၀ ကျော်၊ လေယာဉ်နှင့် ရဟတ်ယာဉ် ၁၂၀ ကျော် ပါဝင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# မျိုးဆက်သစ်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းလက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့

သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိများရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် လွန်စွာ အရေးပါလျက်ရှိပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ ရာသီဥတု မျှတရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီး ကာကွယ်ရေး၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်သစ်တောများ သည် ရေအရင်းအမြစ်များ၊ ရေသယံဇာတများကို ထိန်းသိမ်းပေးထားသည့်အတွက် များစွာအဖိုးတန် လှပေသည်။ သစ်ပင်များ၏အမြစ်များသည် မြေဆီ လွှာကို ကုပ်တွယ်ထိန်းသိမ်းထားပြီး ရွက်အုပ်ပင်စည် များနှင့်အတူ မြေပြင်တွင် ရေစီးဆင်းမှု၊ ရေစိမ့်ဝင်မှု များကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင် သစ်တောများသည် သဘာဝရေစစ်ကန်၊ ရေလှောင် ကန်များသဖွယ် အကျိုးပြုလျက်ရှိပြီး စားရေရိက္ခာ ဖူလုံရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူ ပြုလျက်ရှိပါသည်။

ရေချိုအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ အိုင်များနှင့်ဆည်တာတမံများ ရေရှည်တည်တံ့ စေရန် ရေဝေရေလဲဒေသရှိ သစ်ပင်သစ်တောများကို ထိန်းသိမ်းရန် လိုအပ်ပါသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများ ရှိနေမှသာလျှင် မြေတိုက်စားမှု၊ ရေတိုက်စားမှုများမှ ကာကွယ်ပြီး ဆည်များရေရှည်တည်တံ့စေမည်ဖြစ် သည်။ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု များသည် ရေဝေရေလဲသစ်တောများ ပြုန်းတီးပျက်စီး ခြင်း၊ နန်းအနည်အနှစ်များပိုချမှုများခြင်း၊ ရေစီး ရေလာများ ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်းကြောင့် ပျက်စီးခြင်းများ၏ အကျိုးဆက်များပင်ဖြစ်ပါသည်။

**သစ်ပင်၏အကျိုးကျေးဇူးများ**  
 သစ်ပင်များသည် သက်ရှိလောကကို အစဉ် အကျိုးပြုလျက်ရှိပါသည်။ သစ်တောများဖြင့် စိမ်းလန်း စိုပြည်နေသည့်နေရာသည် လေကောင်းလေသန့်ရရှိ ခြင်း၊ မိုးလေဝသမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းအောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်း၊ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချနိုင် ခြင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကိုလျှော့ချခြင်း၊ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်လာခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများအပြင် အောက်ဖော်ပြပါ အကျိုး ကျေးဇူးများစွာကိုလည်း ရရှိစေနိုင်ပါသည်။

**ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုလျှော့ချနိုင်ခြင်း**  
 ကျွန်ုပ်တို့ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုထဲတွင် ကာဗွန် ခိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ ရောနှောပါဝင်လျက် ရှိပါသည်။ သစ်ပင်များသည် ကာဗွန်ခိုင်အောက်ဆိုက် ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူပြီး လေထုထဲသို့ အောက်ဆီဂျင် ဓာတ်ငွေ့များထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ နှစ်စဉ် အရွယ် ရောက်ပြီး သစ်ပင်စိုက်ခင်းတစ်ဧကသည် မိုင် ၂၆၀၀၀ ခန့်မောင်းထားသည့် ကားများမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ကာဗွန်ခိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များကို စုပ်ယူနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များသည် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ပါသည်။

**လေကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ခြင်း**  
 သစ်ပင်များသည် နိုက်ထရိုဂျင်အောက်ဆိုက်၊ အမိုးနီးယား၊ ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုက်နှင့် အိုဇုန်း အပါအဝင် ညစ်ညမ်းသောအမိုးအငွေ့များကိုစုပ်ယူ နိုင်သည့်အပြင် လေထုအတွင်းရှိ အမှုန်အမွှားများ ကိုလည်း သစ်ရွက်များနှင့် သစ်ခေါက်များမှ စုပ်ယူ ထားပြီး လေကိုသန့်စင်ပေးနိုင်ပါသည်။ သာမက အနေဖြင့် တစ်နှစ်သားအရွယ် သစ်တောတစ်ဧက သည် လူ ၁၈ ဦးစာ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ် လွှတ်ပေးနိုင်ပါသည်။

**မြို့ရွာများ အေးမြစေခြင်း**  
 သစ်တောပြုန်းတီးမှုများပြားလာသော မြို့ရွာ

များတွင် လမ်းများနှင့် အဆောက်အအုံများသည် အပူပိုစိုစွတ်ယူလေ့ရှိပါသည်။ သစ်တောသစ်ပင်ထူထပ် သော မြို့ရွာများတွင် အရိပ်အာဝါသကောင်းမွန် သဖြင့် လမ်းများနှင့်အဆောက်အအုံများကို အေးမြ စေသည်။ သစ်ပင်များသည် သစ်ရွက်များမှတစ်ဆင့် လေထုထဲသို့ ရေငွေ့များ ထုတ်ပေးသောကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အေးမြစေသည်။

**စွမ်းအင်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်း**  
 သစ်ပင်များသည် မိသားစုတစ်စုအတွက် နွေရာသီ၌ အပူချိန် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ လျှော့ချနိုင် သည်။ မိသားစုများတွင် စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်လျှော့ချ



နိုင်ခြင်းသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ လျှော့ချနိုင်သည့်အပြင် စွမ်းအင်စက်ရုံများမှ လေထု ညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျှော့ချနိုင်သဖြင့် သစ်ပင်များ သည် စွမ်းအင်ကုန်ကျမှုကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါသည်။

**ရေအရင်းအမြစ်ချွေတာနိုင်ခြင်း**  
 သစ်ပင်အရိပ်များသည် မြက်ခင်းပြင်များမှ ရေငွေ့ပြန်မှုကို များစွာထိန်းချုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင်များသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စိုစွတ်စို အောင် ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်ကို များစွာချွေတာနိုင်ပါသည်။

**ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုကာကွယ်ခြင်း**  
 သစ်ပင်များသည် ရွာသွန်းလာသောမိုးရေကို ကြားခံပေးခြင်းအားဖြင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ မိုးသက်မုန်တိုင်းတိုက်ခတ် မှုများကြောင့် ရွာသွန်းသောမိုးရေသည် သမုဒ္ဒရာ အတွင်းသို့ ညစ်ညမ်းသောရေများအဖြစ် စီးဝင်စေနိုင် သော်လည်း သစ်ပင်အမြစ်များနှင့် အကိုင်းအခက် များသည် ညစ်ညမ်းရေများကို စစ်ပေးပြီးနောက် မြေအောက်ရေအဖြစ် သိုလှောင်ထားနိုင်ပါသည်။

**မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုကိုကာကွယ်ခြင်း**  
 တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မိုးသည်းထန်သည့် အချိန်၌ ရေတိုက်စားမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ သို့သော် သစ်ပင်များသည် ရေစီးဆင်းမှုကို နှေးကွေး စေပြီး မြေဆီလွှာကိုကုပ်တွယ်ခြင်းဖြင့် ထိန်းချုပ် ထားနိုင်ပါသည်။

**ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ကိုကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်ပင်များသည် နေမှ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည် ကျရောက်မှုကို ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောင်းအားကစားကွင်းများ၌ ဆော့ ကစားနေသည့် ကလေးများအပေါ် ခရမ်းလွန်ရောင် ခြည်ကျရောက်မှုအန္တရာယ်မှကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

**စားရေရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးခြင်း**  
 ရာသီအလိုက်စားပင်များ၊ နှစ်ရှည်စားသုံးပင် များသည် လူသားတို့ကို အရိပ်အာဝါသအပြင် စားရေ ရိက္ခာကိုပါ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။ သစ်ပင်များသည်

လူသားတို့အတွက်သာမက တိရစ္ဆာန်များအတွက်ပါ စားရေရိက္ခာထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါသည်။

**အနာရောဂါသက်သာစေခြင်း**  
 မကျန်းမာသူများသည် ပြတင်းပေါက်မှနေ၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောသစ်ပင်များကို ကြည့်ခြင်း အားဖြင့် ရောဂါသက်သာပျောက်ကင်းမှုမြန်ဆန်စေ သည်။ သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်သောလေကို ရှူရှိုက်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထိတွေ့မှုရှိသောကလေးများသည် ပိုမိုကြံ့ခိုင်ကြသည်။ သစ်ပင်များ၊ ပြင်ပလောကနှင့် ထိတွေ့မှုရှိသူများသည် စိတ်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု လျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

**စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးခြင်း**  
 အစိမ်းရောင်စီမံခန့်ခွဲသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်း များသည် မြို့ရွာများတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းမှု နှင့် ရေအရင်းအမြစ်တို့ကို သိုလှောင်ထားသဖြင့် ငွေယိုပေါက်ကို တားဆီးနိုင်ပါသည်။ အစိမ်းရောင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် စိတ်ပါဝင်စားသည့် လူငယ်များကို အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများ သင်တန်းပေးခြင်း၊ သစ်ပင်များမှ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အခွင့်အလမ်း ကို ရရှိစေသည်။

**စည်းလုံးညီညွတ်မှုရရှိစေခြင်း**  
 စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် မတူညီသောအသိုက်အဝန်းများအား ပူးပေါင်းပါဝင် မှု အခွင့်အလမ်းရရှိစေသည်။ ဘာသာပေါင်းစုံ၊ ယဉ်ကျေးမှုပေါင်းစုံ၊ အသက်အရွယ်ပေါင်းစုံ၊ ကျား၊မ ပေါင်းစုံသည်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးမှုနှင့်ပြုစုစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

**လူသားများသာမန်တီး**  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၌ ပြုလုပ်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော်သို့တက်ရောက်စဉ် "ယခုနှစ်အတွင်း မြန်မာ နိုင်ငံဒေသအချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ မှုကို လေ့လာကြည့်ပါက ယခင်က တစ်ခါတစ်ရံသာ ရေကြီးခဲ့သည့်မြို့များ၌ ယခုအခါ နှစ်စဉ်ဆိုသလို ရေကြီးရေလျှံမှုများ ကြုံတွေ့လာရသည်ကို တွေ့ရ ကြောင်း၊ သဘာဝကို ကောင်းအောင်ဖန်တီးသည်မှာ လူသားများဖြစ်သကဲ့သို့ ဆိုးအောင်ဖန်တီးသည်မှာ လူသားများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လူသာလျှင်ပမာနဖြစ် သည့်အတွက် သဘာဝသစ်တောများ စနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း၊ တောနိမ့်တောပါးနေရာများတွင် သစ်တောစိုက်ခင်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ရေဝေရေလဲ ဧရိယာများတွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပတ်ဝန်း

ကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဆိုလျှင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ ဖောက်ပြန်မှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ထိရောက်စွာ ကာကွယ်လျော့ချသွားနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း"အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်း ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

**စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် တာဝန် ယူခဲ့သည့် သုံးနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော ၄၁ ခု ဧရိယာဧက ၅၆၀၇၉၇ ဒသမ ၅၇၇ ဧကနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ ၁၄ ခု ဧရိယာဧက ၅၉၀၀၀၅ ဒသမ ၁၃ ဧက စုစုပေါင်း ဧရိယာဧက ၁၁၅၀၈၁၂ ဒသမ ၇ ဧကကိုတည်ထောင် နိုင်ခဲ့ပြီး သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန် အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်ထိ နိုင်ငံအဆင့်သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော် ၁၀ ကြိမ် စိုက်ပင် ပေါင်း ၁၇၆၇၇ ပင်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲတော် ၁၅၈၄ ကြိမ် စိုက်ပင် ၁ ဒသမ ၁၃၈ သန်း ကျော်ကိုစိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် နှစ်စဉ်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းကို အားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ၌ ယခုနှစ်အပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သစ်ပင် ၂၂ ဒသမ ၈၅၆ သန်းကို စိုက်ပျိုးတည်ထောင် နိုင်ခဲ့ပါသည်။

အလားတူ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ဧက ၂၂၀၀၀ ကျော်တွင် အပင်ပေါင်း ၂၂ ဒသမ ၃ သန်း ကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အပူပိုင်းဇုန်ဒေသ များဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အထူးစီမံချက်ဖြင့် တစ်ရွာလျှင် နှစ်ဧကရှိ သော ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းနှင့် ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း များ တည်ထောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

**မျိုးဆက်သစ်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းလက်ဆင့် ကမ်းနိုင်ဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးကြပါစို့**

စင်စစ်အားဖြင့် သစ်ပင်များသည် လူသားတို့ကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော လေထုအတွင်းမှ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ အနံ့အသက်ဆိုးများ၊ အဆိပ်အတောက်ဓာတ်ငွေ့များ၊ အမှုန်အမွှားများကို စုပ်ယူပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လွှတ်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ပင်စည်နှင့်အမြစ်များသည် မိုးရေကို စုပ်ယူ ထားသဖြင့် ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုဒဏ်ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် မိုးရေများကို မြစ်ချောင်းများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်းစေခြင်း မရှိဘဲ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ သစ်ပင် သစ်တောပေါများသောဒေသရှိ ပြည်သူများသည် မျှတသည့်ရာသီဥတုကိုသာ ကြုံတွေ့ခံစားကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် သဘာဝသယံဇာတအမွေအနှစ်ဖြစ်သည့် သစ်တောများကို အားလုံးပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းပြုစု စောင့်ရှောက်မှသာလျှင် နောင်သားစဉ်မြေးဆက် အတွက် စိမ်းလန်းစိုပြည်ပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ် များကြွယ်ဝသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းတစ်ခု လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

- ကိုးကား
- ၅-၆-၂၀၂၄၊
  - ၈-၆-၂၀၂၄၊
  - ၆-၇-၂၀၂၄ နှင့်
  - ၈-၉-၂၀၂၄ ထုတ် သတင်းစာများ။

**မောင်သောင်းဝင်း (တမန်ဟောင်း)**





# MFF Women Futsal Invitation Cup 2024 ပြိုင်ပွဲတွင် YRG FC အသင်း ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထက်ခိုင်ဝင်းက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက်တတိယဆုရရှိသော Pacific Sun Far FC အသင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့် ဝေဖန်တင်ပြောဆိုပြီး ဆုတံဆိပ်များ နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် ၁၅ သိန်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသော Divine FC အသင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် အောင်က တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၂၀၊ ပထမဆုရရှိခဲ့သော YRG FC အသင်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ကြီး ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးက တစ်ဦးချင်းဆုများ၊ ဆုကြေးငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့် ချန်ပီယံဆုလားကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

## ကွင်းလယ်ကစားသမား ရာဘီယိုစ် မာဆေးအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့

ပဲရစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရက်နေ့တွင် ဂရင်းဝုဒ် ဂျူဗင်တပ်အသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အသင်း လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ရာဘီယိုစ် ကို မာဆေးအသင်းက ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှု ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရာဘီယိုစ်သည် ဂျူဗင်တပ် အသင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ပြီးနောက် နွေရာသီအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ၎င်းကို မန်ယူအသင်းက ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း သဘောတူညီမှုမရခဲ့သောကြောင့် နည်းပြ ဒီဇာဘီတာဝန်ယူနေသည့် မာဆေး အသင်းက ခေါ်ယူရန် ဆွေးနွေးခဲ့ရာ သဘောတူညီခဲ့သဖြင့် ဆေးစစ်မှု ပြုလုပ်ရန်စီစဉ်နေပြီး ဆေးအောင်ပါက အပြီးသတ်လက်မှတ်ရေးထိုး သွားမည်ဖြစ်သည်။  
မာဆေးအသင်းသည် နည်းပြ ဒီဇာဘီလက်ထက်တွင် မန်ယူ

အသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး ဂရင်းဝုဒ် အပါအဝင်အဓိက ကစားသမားခေါ် ယူမှုအများအပြားပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည့် ရာဘီယိုစ်ကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ခွင့်နှင့် ထပ်မံခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရာ သဘောတူညီမှုရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အသက် ၂၉ နှစ်ရှိ ရာဘီယိုစ် သည် မာဆေးအသင်းနှင့် တရားဝင် စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီးပါက လာမည့် စက်တင်ဘာ ၂၂ ရက်တွင် ကစားမည့် လိုင်ယွန်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ပါဝင်ကစားနိုင်ရန်ပြင်ဆင်နေသည်။  
မာဆေးအသင်းသည် ယခုနှစ် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံလိဂ် ဝင်ခွင့်ရရှိရန် ပစ်မှတ်ထားနေပြီး ပွဲစဉ်လေးပွဲကစားအပြီးတွင် သုံးပွဲ နိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ ရလဒ်ဖြင့် အမှတ် ပေးဇယား အဆင့်(၂)နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

## နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ၌ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် မဟာယူနိုက်တက်တို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၁၆ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် နေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယ အကျော့ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေ ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းနှင့်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ သရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၄) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံစတားအသင်းနှင့် ဧရာဝတီအသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်းက

သုံးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး များကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်တွင် မင်းခန့် ကျော်၊ ၅၅ မိနစ်နှင့် ၈၅ မိနစ်တွင် ညီညီတိုးက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၇ မိနစ်၌ နိုင်လာက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။  
အလားတူ ညနေ ၃ နာရီက ဗဟန်းမြင်ခင်းတိုက်တွင် တစ်ဂိုးစီ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး ရန်ကုန် ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၁ မိနစ်တွင် အောင်ကောင်းချစ်က သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့ပြီး မဟာယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၅၇ မိနစ် တွင် အောင်ခန့်ဖြိုးက သွင်းယူပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

## Amgen Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဟော့ဂတ် ဆွတ်ခူး



ကစားသမားမက်အီလ်ရှိုင်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ရှစ်ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အီတလီ ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား မန်နက်ဆီရိုက စုစုပေါင်းသတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ခုနစ်ချက်လျော့ရိုက် ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယ နေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။  
မက်အီလ်ရှိုင်းသည် တတိယ နေ့အပြီးတွင် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ခွင့်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆု ကိုဆွတ်ခူးနိုင်မည့် အခွင့်အရေး ကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံးနေ့တွင် ဟော့ဂတ်က အကောင်းဆုံး လက်စွမ်းပြကာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

ဟော့ဂတ်သည် နောက်ဆုံးနေ့၏ နောက်ဆုံးသုံးကျင်းတွင် Birdies ရိုက်ချက်ဆက်တိုက်ရရှိခဲ့ခြင်းကြောင့် မက်အီလ်ရှိုင်းကို ကျော်ဖြတ်၍ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဟော့ဂတ်က “အရင်နေ့တွေ တုန်းက ပုံမှန်လောက်ကစားနိုင်ခဲ့တာပါ။ နောက်ဆုံးနေ့ရဲ့ နောက်ဆုံး ကျင်းသုံးကျင်းမှာကစားပြနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်မှာ အားရ ကျေနပ်မှု အပြည့်အဝရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်ထဲ ကျွန်တော့်ရဲ့ အကောင်းဆုံး စွမ်းဆောင်ရည်တွေလို့ သတ်မှတ် နိုင်ပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

နယူးကာဆယ် စက်တင်ဘာ ၁၆ မြောက်အိုင်ယာလန်နိုင်ငံ နယူးကာဆယ်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Amgen Irish Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဒိန်းမတ်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမားဟော့ဂတ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ကိုးချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။  
ဗိုလ်စွဲရန် ရေပန်းစားခဲ့သည့် မြောက်အိုင်ယာလန်ဂေါက်သီးရိုက်

## ဘာစီလိုနာအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့သည့် ယာမယ် အန်ဆုဖာတီ၏ စံချိန်ကို လိုက်မီရန်နီးစပ်နေ

မက်ဒရစ် စက်တင်ဘာ ၁၆ ရှိသေးသည့် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ် ဂျီရိုနာအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာ အသင်းတို့ကစားခဲ့သည့် အမှတ်ပေး ပွဲစဉ်တွင် ဘာစီလိုနာအသင်းက လေးဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးနှစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ယာမယ် သည် လာလီဂါပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ရှစ်ဂိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး အန်ဆုဖာတီ၏ လာလီဂါသွင်းဂိုးစံချိန်ကို လိုက်မီရန် နီးစပ်နေကြောင်း သိရသည်။  
ဘာစီလိုနာ လူငယ်ကစားသမား အန်ဆုဖာတီသည် အသက် ၁၈ နှစ်မပြည့်မီ လာလီဂါသွင်းဂိုး ၁၁ ဂိုးထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ထား သော်လည်း အသက် ၁၇ နှစ်ပြည့်



မြောက်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၂၄ ယူရို ဆုဖလားကို စပိန်အသင်းနှင့်အတူ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။  
လက်ရှိတွင် ယာမယ်သည် kopa trophy ဆုနှင့် တစ်နှစ်တာ

အကောင်းဆုံးလူငယ်ကစားသမား ဆုတို့အတွက် ထိပ်ဆုံးတွင် ရေပန်းစားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Goal.com  
Trs : ML

### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နှစ်နှစ်ရာသီတွင် စာချုပ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးမည့် ခံစစ်ကစားသမား ကာဗာဂျယ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတစ်နှစ်တိုးရန် ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်နေ ကြောင်း သိရသည်။
- နေရှင်နယ်လိဂ်အပြောင်းအရွှေ့ကာလက ရင်းနှီးမှုအသင်းသို့ ပြောင်း ရွှေ့သွားသည့် ဘာစီလိုနာလူငယ်ကစားသမား ဖာရီ၏ အေးဂျင့် ဖြစ်သူကို မန်ယူအသင်း ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း ပုံမှန်ပွဲ ကစားခွင့်မရမည်ကိုစိုးရိမ်သောကြောင့် ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘောလုံးလောကမှ အနားယူ သွားသည့် ဂျူဗင်တပ်အသင်း ခံစစ် ကစားသမားဟောင်း ချီလီနီသည် ဂျူဗင်တပ်အသင်း အမှုဆောင် ရာထူးကိုပြန်လည်ရယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ML



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## တောင်အာဖရိက Milkor ကုမ္ပဏီက Milkor 380 ဒရုန်းဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာထိပ်တန်းကုမ္ပဏီများကြားတွင် နေရာတစ်နေရာ ရရှိခဲ့



တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Milkor သည် Milkor 380 ဒရုန်းကို တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့်အတူ အကြီးစားဒရုန်းများ ထုတ်လုပ်သည့်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာထိပ်တန်းကုမ္ပဏီများကြားတွင် တစ်နေရာစာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့စေပြီဖြစ်ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤဒရုန်းအမျိုးအစားသည် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အကြီးမားဆုံးဒရုန်းတစ်စင်းလည်းဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဒရုန်းဈေးကွက်သို့ ယှဉ်ပြိုင်တက်လှမ်းနိုင်စေခဲ့သည်။ Milkor ကုမ္ပဏီက စီမံကိန်းအတွက် ရန်ပုံငွေကို အပြည့်အဝ စိုက်ထုတ်သုံးစွဲထားပြီး လက်ရှိတွင် ထိုဒရုန်းများ၏ ပထမအသုတ်ထုတ်လုပ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

Milkor ကုမ္ပဏီ၏ ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးနှင့် ဆက်ဆံရေးဒါရိုက်တာ Daniel du Plessisက ဒရုန်းများ ဝယ်လိုအားမြှင့်တင်လာမှုကို မီးမောင်းထိုးပြခဲ့သည်။ ဤသို့ ဈေးကွက်အလားအလာကို သတိပြုမိခဲ့ပြီး ကုမ္ပဏီသည် ဒရုန်းဒီဇိုင်းနှင့်ထုတ်လုပ်မှု အဖွဲ့ကို အခြေခံမှစတင်၍ ဖွဲ့စည်းလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ လွန်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်အတွင်း ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်း ၃၅၀ ထိ တိုးလာခဲ့ပြီး ၈၀

ရာခိုင်နှုန်းမှာ အင်ဂျင်နီယာများဖြစ်ကြသည်။ Milkor 380 ဒရုန်း၏ အစိတ်အပိုင်း အားလုံးနီးပါးကို ပြည်တွင်း၌ တီထွင်ထုတ်လုပ်၍ အသုံးပြုရန်မှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်းကိုယ်ထည်မှအစပြု၍ လေကြောင်းနည်းပညာများ၊ ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များထိ ပြည်တွင်းထုတ်များ တပ်ဆင်အသုံးပြုရန်မှာ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများစွာ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အာရှခက်ရီယာများ သို့မဟုတ် လက်နက်စနစ်များကဲ့သို့ အင်ဂျင်များ၊ Payloads များကို ပြည်ပမှ မှာယူတင်သွင်းရဖွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

ပြင်လွယ်ရှိစွာ ရည်မှန်းချက်တာဝန် ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားခြင်း ဖြစ်ပြီးထောက်လှမ်းရေးသတင်းစုဆောင်းခြင်း၊ ကင်းထောက်ခြင်း၊ ရေကြောင်းနှင့် နယ်ခြားစောင့်ကြပ်ခြင်းအပြင် လိုအပ်ပါက တိုက်ခိုက်မှုစွမ်းရည်များအပါအဝင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်မျိုးစုံကို ထမ်းဆောင်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များအရ ဒရုန်းသည် လောင်စာဆီ ၀.၅၅၅ ကီလိုဂရမ်နှင့် Payload အလေးချိန် ကီလိုဂရမ် ၂၂၀ တို့ဖြင့် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀၀ ကျော်ပျံသန်းနိုင်ပြီး လေထဲတွင် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း ၃၅ နာရီကြာ ပျံသန်းနေနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဒရုန်း၏ အမြန်နှုန်းသည် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၂၅၀ ထိ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ မှ ၁၅၀ ကြား ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်း ရှိသည်။ အများဆုံး အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ ၊ ပုံမှန်အမြင့်ပေ ၁၅၀၀၀ နှင့် ၁၈၀၀၀ ကြားတွင် ပျံသန်းနိုင်သည်။

Milkor Keeps South Africa in Global UAV Race with Milkor 380. 13 Sep, 2024 - 12:55 Defense News Army 2024 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အစ္စရေးက Iron Beam လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိ

အစ္စရေးနိုင်ငံသည် Iron Beam လေဆာလက်နက်စနစ်ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် တပ်ဖြန့်အသုံးပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

Iron Dome လေဆာလက်နက်စနစ် အနေဖြင့် ကန့်သတ်မဲ့ကျည်အရေအတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်။ ကျည်ထိုး၊ ကျည်ထုတ် စရာမလိုဘဲ စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးပြုတိုက်ပွဲဝင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နောက်တစ်ချက်မှာ ကြားဖြတ်ပစ်ချခံရသည့် ပစ်မှတ်ထံမှ အပျက်အစီးအစအနများ လွင့်စဉ်ကျမည်ကိုလည်း စိုးရိမ်စရာမလိုဘဲ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး နည်းပါးစေမည် ဖြစ်သည်။ လက်ရှိဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော ပဋိပက္ခအတွင်း အစ္စရေးသည် Iron Dome လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး လက်နက်စနစ်အတွက် ခဲယမ်းပြတ်လပ်မှု ရင်ဆိုင်နေရချိန်မျိုးတွင် ကွက်တီးချိန်သားကို ထွက်ပေါ်လာခြင်းမျိုးလည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂါဇာစစ်ပွဲတွင် အစ္စရေးနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၇ ဒသမ ၃ ဘီလီယံ ကျော်သုံးစွဲခဲ့ကြောင်း အစ္စရေးစီးပွားရေး ပညာရှင်များ၏ တွက်ချက်ထားမှုများအရ သိရသည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံ Rafael ကုမ္ပဏီသည် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး စနစ်များနှင့် ပတ်သက်၍ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ကြာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုး၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင် Iron Beam လေဆာလက်နက်စနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အဆင့်မြှင့်တင် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်နိုင်ငံ Lock-

heed Martin ကုမ္ပဏီနှင့်လက်တွဲ၍ Iron Beam လေဆာလက်နက်စနစ်၏ ကီလိုဝပ် ၃၀၀ ထိ စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် ဗားရှင်းသစ်တစ်မျိုးကိုလည်း တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည်။ ထိုဗားရှင်းတွင် ပစ်မှတ်များစွာကို လေဆာအလင်းတန်းများဖြင့် တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း ပစ်ချဖျက်ဆီးပစ်နိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် ငွေကြေးပိုင်းဆိုင်ရာ ကုန်ကျစရိတ်များကို အစ္စရေးနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး



အဆိုပါလက်နက်စနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ လေဆာအလင်းတန်းစွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများ၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစား စသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကွာအဝေး ခုနစ် ကီလိုမီတာထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလက်နက်စနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ လေဆာအလင်းတန်းစွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများ၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစား စသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကွာအဝေး ခုနစ် ကီလိုမီတာထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလက်နက်စနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ လေဆာအလင်းတန်းစွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများ၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစား စသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကွာအဝေး ခုနစ် ကီလိုမီတာထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလက်နက်စနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ လေဆာအလင်းတန်းစွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများ၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစား စသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကွာအဝေး ခုနစ် ကီလိုမီတာထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလက်နက်စနစ်၏ ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ လေဆာအလင်းတန်းစွမ်းအင်၊ ရာသီဥတုအခြေအနေများ၊ ပစ်မှတ်အမျိုးအစား စသည့်အချက်များ ပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တာတိုမှ တာလတ်ခြိမ်းခြောက်မှုများကို အကွာအဝေး ခုနစ် ကီလိုမီတာထိ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်သည်။

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချရန်အတွက် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး နည်းလမ်းဖြင့် ထပ်ပေါင်းအားဖြည့်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

Rafael CEO confirms deployment of Iron Beam laser weapon system by Israel in 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ကြားဖြတ်ပစ်ချရန်အတွက် တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး နည်းလမ်းဖြင့် ထပ်ပေါင်းအားဖြည့်ပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

Rafael CEO confirms deployment of Iron Beam laser weapon system by Israel in 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

Rafael CEO confirms deployment of Iron Beam laser weapon system by Israel in 2025 ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# တော်သလင်းလပြည့်နေ့နှင့် ဤ ၁၁ ဦး

ခိုင်(မိတ္ထီလာ)

"ကန်ရာသီချိန်တွင်းမို့ ရွှေရင်းတုံ့မာပုံ၊ မြိုင်ဟေမာ သာနန်းက၊ သုတ်ဖြန်းလေယူဖြန့်၊ သင်းပျံ့ပျံ့ထို၊ တိမ်စွန်ဘုံ ရောင်ဟုန်လျှံ၊ လမင်း သော်တာနှင့် အစဒွာဆို ရွှေကျီးငယ်၊ နီးသည့် ကာလ"မှာ တော်သလင်းလဖြစ်သည်။ ဤလဝယ် "ရေယဉ်စမ်းငယ်နှင့် သောင်ကမ်းငယ်ပြည့်လျှံ" ကာ "မြစ်လုံးငယ်ညံ့သည်၊ လှော်တက်သံမြိုင်မြိုင်နှင့်" လှေပြိုင်ပွဲများလည်း ကျင်းပကြလေသည်။ "ယမုန် သာစွ သစ်ဆင်းလ"ဟု ခေါ်ဆိုအပ်သော တော်သလင်း လ၏ ရာသီသဘာဝ ပသာဒနှင့်အတူ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အတွက် ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ဟူသော ဘာသာရေး နေ့ထူးနေ့မြတ်တစ်နေ့သည် ရှေးမဆွကပင် တည်ရှိ ခဲ့ပေသည်။ ဂေါတမရှင်တော်မြတ်ဘုရားသည် ဂရု ဓမ္မဇာတ်တော်အား ဟောကြားခြင်းကို အကြောင်း ပြု၍ တော်သလင်းလပြည့်နေ့ကို ဂရုဓမ္မအခါတော် နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ အထိမ်းအမှတ်ပွဲများ ကျင်းပကြပါသည်။

ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား နှစ်ဦးအခါက အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုရုတိုင်းတွင်နေထိုင်ကြသူများသည် လူတိုင်းကိုယ်စီ ငါးပါးသီလကို လုံခြုံအောင် စောင့်ထိန်းကြသဖြင့် တိုင်းပြည်တွင် မိုးလေဝသမှန်ကန်ပြီး ကပ်ကြီးသုံးပါး မှလည်း လွတ်မြောက်ကြပါသည်။ ကုရုတိုင်းတွင် ဤသို့ မိုးလေမှန်စွာ ရွာသွန်းနေချိန်ဝယ် ကာသီ တိုင်းပြည်တွင် မိုးခေါင်ပြီး ကပ်ကြီးသုံးပါးဆိုက် ရောက်လျက်ရှိ၏။ လူသူတိရစ္ဆာန်အများ ဒုက္ခရောက် ကြရသည်။ ထိုအခါ ရှေးမင်းများထုံးစံအရ မိုးရွာ အောင် အလှူပေးပြီး ဘုရင်ကိုယ်တိုင် ဥပုသ်ဆောင် ဝင်၍ ဥပုသ်သီလစောင့်သည်။ မိုးကား မရွာခဲ့ပေ။

ကုရုတိုင်းတွင် မိုးရွာနေသည်မှာ အဓိကဝတ္ထု ဆင်တော်ကြီးရှိရွာခြင်းဟု အယူရှိကြပြီး ဆင်ကြီး ကိုရှုရအောင် ကိုယ်စားလှယ်များလွှတ်ပြီး ရွှေနှင့်လဲ ပါဟု တောင်းဆိုကြသည်။ ဤတွင် ကုရုဘုရင်က စာနာထောက်ထားပြီး လှူပေးလိုက်၏။ ဆင်ကြီး ရောက်လာသောအခါတွင်လည်း ကာသီတိုင်းတွင် မိုးခေါင်မြဲခေါင်နေပြန်သည်။ ထိုအခါ မိုးမရွာခြင်း သည် ဆင်နှင့်မပတ်သက်။ ကုရုတိုင်းသားများ ကျင့်သုံးသော ဂရုဓမ္မကြောင့်သာဖြစ်သည်ဟု သဘောပေါက်ပြီး ထိုတရားကို ရွှေပြားပေါ်တွင် ကူးယူခဲ့ရမည်ဟု ကိုယ်စားလှယ်တော်ကြီးများကို ထပ်မံစေလွှတ်လိုက်ပြန်သည်။

ကုရုတိုင်းပြည်တွင် တစ်တိုင်းပြည်လုံး ငါးပါး သီလမြဲကြသည်။ ၎င်းတို့အနက် ဘုရင်၊ မယ်တော်ကြီး၊ မိဖုရားကြီး၊ အိမ်ရှေ့မင်း၊ ပုရောဟိတ်ကြီး၊ မြေတိုင်း အမတ်၊ ရထားထိန်း၊ လယ်ပိုင်ရှင်ကြီး၊ တင်းခြင် အမတ်၊ တံခါးမှူး၊ ပြည့်တန်ဆာမ ဟူသော ပုဂ္ဂိုလ် ၁၁ ဦးသည် ငါးပါးသီလကို ထူးထူးခြားခြားစောင့် ကြသည့်အတွက် ထိုသူတို့ထံမှငါးပါးသီလကို ရွှေပြား ပေါ်တွင်ရေးပြီး တောင်းလာခဲ့ကြသည်။ ထိုနောက် ရှင်ဘုရင်ကစပြီး တစ်တိုင်းပြည်လုံး ကျင့်သုံးကြသော အခါ မိုးများရွာသွန်းပြီး ကာသီတစ်တိုင်းပြည်လုံး ကပ်ကြီးသုံးပါးမှလွတ်ကင်းကာ သာယာဝပြောသော နိုင်ငံဖြစ်လာပါတော့သည်။

ဂရုဓမ္မတော် ပေါ်ပေါက်လာချိန်သည် မိုးတွင်း ကာလဖြစ်သဖြင့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့ကို ဂရုဓမ္မ အခါတော်နေ့ (ငါးပါးသီလ)နေ့အဖြစ် ကျင်းပရခြင်း ဖြစ်သည်။ ဂရုဓမ္မ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ငါးပါးသီလ စောင့်ထိန်းခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ "သတ်၊ ခိုး၊ ကာမေ၊ မုသာ၊ သေ" ငါးမျိုးတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းကို ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းခြင်းဟု ခေါ်ဆိုသည်။ သူတော် ကောင်းတို့ အလေးဂရုထား၍ ကျင့်သုံးအပ်သော ကြောင့် ဂရုဓမ္မသီလဟုခေါ်ဆိုသည်။ ကမ္ဘာဦးအစက စတင်ဖြစ်ပေါ်လာသောတရားဖြစ်၍ ပဝေဏီဓမ္မ ဟုလည်းတွင်၏။ "လူနတ်ချမ်းသာ၊ လိုချင်ရာ၊ ပြုပါ

ဒါနသာ၊ အနာရောဂါကင်းချင်ရာ၊ စောင့်ပါသီလသာ" ဟူသောဆရာတော်ဦးဝိစိတ္တ၏မိန့်မှာစကားနှင့်အညီ သီလစောင့်ခြင်းသည် အနာရောဂါကင်းခြင်း၊ အသက် ရှည်ခြင်း၏ အခြေခံအကြောင်းတရားတစ်ရပ်ဖြစ် ပေသည်။

ဖော်ပြပြီးသော ကုရုတိုင်းသားတို့၏ သီလ ကျင့်ဝတ်သည် လောကလူ့ရွာသာမက ကမ္ဘာကြီးကို ပါငြိမ်းချမ်းသာယာစေသော ကိုယ်ကျင့်တရားအဖြစ် မှတ်ယူအပ်ပေသည်။ ကုရုဘုရင် ကောရဗျမင်းနှင့် တစ်ကျိပ်တစ်ယောက်သောသူတော်ကောင်းတို့၏ သီလကိုအလေးအနက်ထားဆောက်တည်ပုံ၊ မိမိတို့

## ❖ ဂရုဓမ္မတော် ပေါ်ပေါက်လာချိန်သည် မိုးတွင်းကာလဖြစ်သဖြင့် တော်သလင်းလပြည့်နေ့ကို ဂရုဓမ္မအခါတော်နေ့ (ငါးပါးသီလ) နေ့အဖြစ် ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။ ဂရုဓမ္မ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ငါးပါး သီလစောင့်ထိန်းခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရ၏။ "သတ်၊ ခိုး၊ ကာမေ၊ မုသာ၊ သေ" ငါးမျိုးတို့မှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းကို ငါးပါးသီလစောင့်ထိန်းခြင်းဟု ခေါ်ဆိုသည်။ သူတော်ကောင်းတို့ အလေးဂရုထား၍ ကျင့်သုံးအပ် သောကြောင့် ဂရုဓမ္မသီလဟုခေါ်ဆိုသည်။ ကမ္ဘာဦးအစက စတင် ဖြစ်ပေါ်လာသောတရားဖြစ်၍ ပဝေဏီဓမ္မဟုလည်းတွင်၏။ ❖

သီလ၌ ယုံမှားသံသယကို ဆန်းစစ်ကြပုံတို့မှာ အံ့မခန်း ဖြစ်သည်။ ကောရဗျမင်းသည် ကာသီတိုင်းမှ သီလ တောင်းခံလာသည့်အခါ မိမိသီလကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်၏။ မိမိသီလ၌ အားရကျေနပ်ခြင်းမရှိ။ သံသယဖြစ်ပုံကား 'ကြတ္တိကာနက္ခတ်ပွဲသဘင်၌ မင်းတို့ထုံးစံ နတ်သားအသွင်ဝတ်ဆင်၍ ပန်းခြားတို့ ကိုပစ်လွှတ်ရာ အခြားအရပ်သို့ကျသောမြားတို့ကို မြင်ရသော်လည်း ရေပြင်သို့ပစ်သောမြားကား ပြန်ပေါ်မလာသောကြောင့် ရေထဲကငါးကို မှန်နေပြီ လော။ သို့ဖြစ်လျှင် ပါဏာတိပါတသိက္ခာပုဒ် ပျက်စီး လေပြီလော'ဟု တွေးမိသည်။ အလှူခံအမတ်တို့က ပျက်စီးစေလိုသော၊ သေစေလိုသောစေတနာရှိသည် မဟုတ်၍ သီလမပျက်ပါဟုဆိုကာ ရွှေပေလွှာထက် ရေးကူးကြ၏။ သို့တိုင် 'ငါ၏မယ်ဘုရားသည် ဂရုဓမ္မ ကိုလေးစားစွာစောင့်ရှောက်ပါသည်'ဟု မယ်တော်ထံ စေလွှတ်၏။

မယ်တော်က မိမိ၌ သားနှစ်ဦးရှိရာ သားအကြီး မှာ ဓနုဗ္ဗယကောရဗျမင်း၊ သားငယ်မှာ အိမ်ရှေ့မင်း ဖြစ်ပုံ တိုင်းတစ်ပါးဘုရင်က တစ်သိန်းတန်စန္ဒကူး နံ့သာနှစ်တစ်ခုနှင့် တစ်ထောင်တန်ရွှေပန်းကုံး တစ်သွယ်ကို မင်းကြီးထံဆက်သရာ မင်းကြီးက မယ်တော်အား တစ်ဖန်ပူဇော်ကန်တော့၏။ မယ်တော် က ချွေးမနှစ်ဦးအနက် ချွေးမကြီးကို တစ်ထောင်တန် ရွှေပန်းကုံး၊ ချွေးမငယ်ကို တစ်သိန်းတန် စန္ဒကူးနံ့သာ နှစ်ကို ပေးခဲ့ဖူးရာ မိမိသည် မျက်နှာလိုက်၍ပေးရာ ရောက်နေသလောဟု သီလ၌ သံသယဝင်နေသည်။ ထို့ကြောင့် မယ်တော်ကြီးက တမန်တော်တို့ထံ မိမိ၏ ဂရုဓမ္မသီလကို မကျေနပ်သေး၍ ချွေးမကြီး မိဖုရား ခေါင်ကြီးထံ စေလွှတ်ပြန်သည်။ မိဖုရားခေါင်ကြီး ကလည်း 'တစ်နေ့သောအခါ မင်းကြီး ဆင်တော်စီး ၍ တိုင်းခန်းလှည့်လည်စဉ်မိဖုရားကြီးက နန်းလေသာ ပြတင်းမှကြည့်သလိုက မင်းကြီး၏ နောက်ပါးက အိမ်ရှေ့မင်းသားကိုမြင်လျှင် တပ်မက်သည့်စိတ်ဖြင့် ကြံစည်မိကြောင်း၊ မိမိသီလပျက်လေပြီ'ဟု သံသယ

ပွားကာ အိမ်ရှေ့မင်းသားထံ စေလွှတ်ပြန်သည်။ အိမ်ရှေ့မင်းသားက ညချမ်းအချိန် နောင်တော် ထံ ညညီလာခံအခစားဝင်လျှင် ရထားဖြင့်သွားလေ့ ရှိပုံ၊ နောင်ဘုရားထံ ညစာပွဲတော်တည်၍ နန်းတော် တွင် ညအိပ်မည်ဆိုလျှင် မြင်းဇက်ကြိုးနှင့် နှင်တံကို ရထားဦးတွင်ထားခဲ့လေ့ရှိပုံ၊ ပြန်မည်ဆိုလျှင် ကြိုးနှင့် နှင်တံကို ရထားပေါ်၌ထားပြီး အမှုထမ်းများကစောင့် ဆိုင်းရုံ၊ တစ်နေ့ ပြန်မည်နှလုံးသွင်း၍ ကြိုးနှင့်နှင်တံ ကို ရထားပေါ်၌ထားခဲ့သော်လည်း မိုးရွာလာ၍ နောင်တော်က နံနက်မှပြန်ရန်မိန့်ဆိုသဖြင့် နန်းတော် ၌ အိပ်စက်ခဲ့မိရာ ရထားမှူးနှင့်အခြေအရံတို့ တစ်ည

လုံး မိုးရေထဲ၌စောင့်ကြရကြောင်း၊ မိမိသီလပျက်ပြီ လောဟု သီလ၌ဆန်းစစ်ပုံကိုရှင်းပြသည်။ တမန်တော် တို့ ပုရောဟိတ်ကြီးထံရောက်သော် 'မိမိသည် တစ်နေ့ သည့် မင်းတရားထံ ညီလာခံတက်ရန် ခြေကျင် လျှောက်သွားစဉ် တိုင်းတစ်ပါးမင်းက ယာဉ်ရထား တစ်စီးကို မင်းကြီးထံလက်ဆောင်ဆက်သရန် အလာ လမ်း၌ ဆုံစည်းမိ၏။ စိတ်၌ မင်းကြီးသည် ဤယာဉ် ရထားကို ငါ့အားချီးမြှင့်လျှင်ကောင်းလေစွဟု အကြံ ဖြစ်မိ၏။ နန်းတော်ရောက်သော် မင်းကြီးက ပုရော ဟိတ်ကြီးအား ပေးသော်လည်း လက်မခံဘဲ အကြိမ် ကြိမ်ငြင်းပယ်၏။ ဂရုဓမ္မတရားကိုစောင့်လျက် သူတစ်ပါးပစ္စည်း၌ တပ်မက်မိသော လောဘတဏှာ ကြောင့် သီလပျက်ပြီ'ဟု အထင်ရှိနေသည်။

မြေတိုင်းအမတ်ထံ ရောက်ပြန်သည်။ မြေတိုင်း အမတ်က လယ်ရှင်နှင့်မြေတိုင်းရာတွင် မြေတိုင်း အမတ်ဘက်က တုတ်စိုက်ရမည့်နေရာသည် ပုစွန်လုံးတွင်းနှင့် တည့်တည့်ကျနေ၏။ ထို့ကြောင့် တုတ်စိုက်လိုက်လျှင် ပုစွန်လုံးသည် တွင်းထဲရှိနေ ပါက သေလိမ့်မည်။ တွင်းဝနှင့်လွတ်အောင် တစ်ဖက် တွင်စိုက်ပြန်ကလည်း မင်းဘဏ္ဍာတော် ထိခိုက်လိမ့် မည်။ အခြားတစ်ဖက်သို့ရွှေပြန်ကလည်း လယ်ရှင် ၏ဘဏ္ဍာပျက်စီးလိမ့်မည်ဟု ဆင်ခြင်မိသည့်အခါ တွင်းထဲ၌ ပုစွန်လုံးရှိနေပါက မြင်ရပေလိမ့်မည်။ ရှိမည်မထင်ဟုယူဆ၍ တွင်းတည့်တည့်စိုက်လိုက်ရာ ပုစွန်လုံးက 'ကရီ'ဟုအော်မြည်လိုက်သဖြင့် ပုစွန်လုံး ၏ကျောကုန်းကိုစိုက်မိ၍ ပုစွန်လုံးသေလေသလော ဟု မိမိသီလ၌ သံသယမကင်းပုံကို ပြောပါသည်။ ရထားထိန်းထံရောက်သောအခါတွင်လည်း မင်းကြီး ကို တစ်နေ့ ဥယျာဉ်သို့ပို့ရာ နေဝင်ခါနီး ခရီးအရောက် မိုးရွာအံ့ဆဲဆဲဖြစ်၍ မိုးလွတ်စေရန် သိန္ဓောမြင်းကို ကျာပွတ်သံပေးကာ နှင်လေသည်။ ထိုနေ့မှစ၍ ဥယျာဉ် သို့ထွက်သောအခါတိုင်း ဤနေရာရောက်လျှင် သိန္ဓောမြင်းသည် အားစိုက်၍ပြေးတော့သည်။ မြင်းများ ပင်ပန်းရခြင်းသည် မိမိကြောင့်ဟု မိမိ၏ဂရုဓမ္မသီလ

ပျက်လေပြီဖြစ်ကြောင်း ရှင်းပြလေသည်။

ထိုမှတစ်ဖန် လယ်ပိုင်ရှင်သူဌေးကြီးထံရောက် သော် 'တန်ဆောင်မုန်းလ ဖူးတုန်းလုံးတုန်းအခါ၌ မိမိ၏ လယ်တောသို့သွား၍ စပါးနှံတစ်ခိုက်ကို လက်တစ်ဆုပ် ခန့်ရိတ်ယူခဲ့ပြီးမှ ပြည့်ရှင်မင်း၏အခွန်ကို ကျသင့် သမျှမပေးရသေးသော လယ်မှကောက်နှံတစ်ဆုပ် ယူခဲ့မိလေခြင်းဟု နောင်တပွားကာ ဂရုဓမ္မသီလပျက် လေပြီ'ဟု ရေရွတ်မိလေသည်။ တမန်တို့လည်း 'မိုးယူ လိုသောစိတ်ဖြင့် အခွန်တော်မပေးလိုသောသဘော မရှိသောကြောင့် သီလမပျက်ပါ'ဟု ဆိုကြပြန်သည်။ တင်းခြင်အမတ်အလှည့်တွင် "ဘုရင်၏အခွန်ဆောင် ရမည့်စပါးများကို ခြင်သောတစ်နေ့၌ မင်းတရား၏ အစုဖြစ်သော စပါးများကို ခြင်စေရာ မခြင်ရသေးသော စပါးများထံမှ စပါးစေ့များကိုယူ၍ တင်းအရေအတွက် ကိုမှတ်ပါသည်။ ထိုအခိုက် မိုးရွာလာသောကြောင့် အမှတ်အသားပြုသော စပါးစေ့များကို ခြင်ပြီးသား စပါးပုံထဲသို့ အဆောတလျင်ထည့်လိုက်မိသလော။ မခြင်ရသေးသည့် စပါးပုံထဲသို့ ထည့်လိုက်မိသလော ဝေခွဲမရ။ ခြင်ပြီးသားထဲထည့်လိုက်မိလျှင် စပါးရှင်၏ စပါးကို ဆုတ်ယုတ်စေရာရောက်သဖြင့် ဂရုဓမ္မသီလ ပျက်သလော'ဟု သံသယကိုဆိုပြန်သည်။

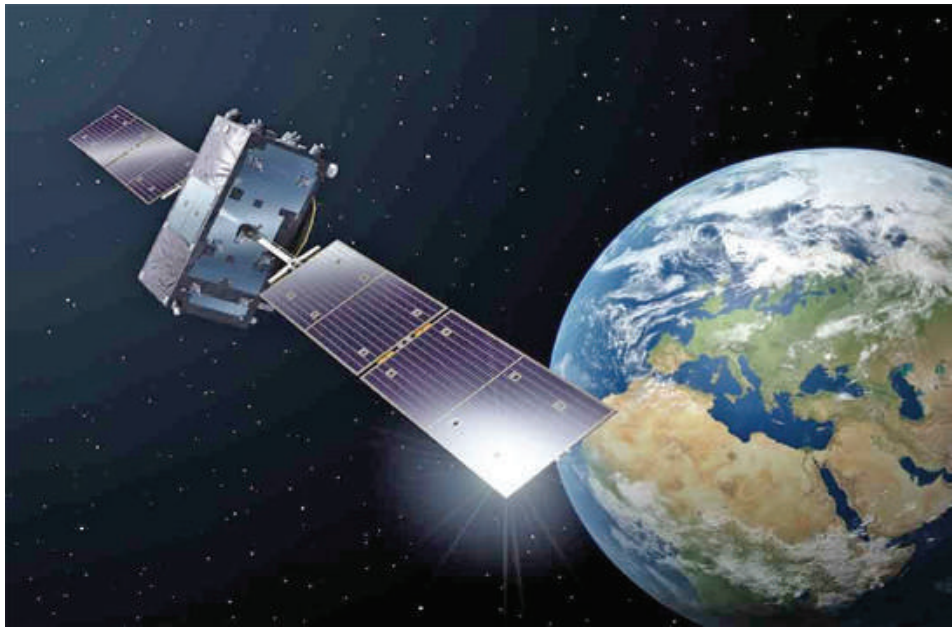
တံခါးမှူးထံရောက်ပြန်သော် မြို့တံခါးပိတ်ရန် အချိန်ရောက်၍ မြို့တံခါးပိတ်တော့မည့်အကြောင်း သုံးကြိမ်ကြွေးကြော်၏။ 'သူဆင်းရဲတစ်ယောက်သည် နှမငယ်နှင့် ထင်းခွေ၊ ဟင်းရွက်ခူးသွားရာမှ ကြွေးကြော် သံကြား၍ အဆောတလျင် တံခါးဆီသို့လာရာ တံခါးမှူးက မောင်နှမကို လင်မယားဟု သုံးလိုက်မိ ၏။ ထို့ကြောင့် မိမိ၏ ဂရုဓမ္မသီလပျက်လေပြီ'ဟု သံသယဝင်ကြောင်းပြောလည်း အမတ်တို့က တံခါးမှူး ထံမှ သီလကို မရအရ တောင်းယူလေသည်။ တမန်တော်တို့သည် နောက်ဆုံး၌ ပြည့်တန်ဆာမ ထံရောက်၏။ 'လုလင်တစ်ယောက်သည် မိမိထံ ရောက်လာပြီး တစ်နေ့အတွက် အသပြာတစ်ထောင် ပေးကာ လာခဲ့မည်ဟု ပြောပြီး သုံးနှစ်တိုင်စောင့်သော် လည်း ပေါ်မလာပါ။ မိမိ ဂရုဓမ္မသီလပျက်မည်စိုး၍ တစ်ပါးယောက်ျားထံမှ ငွေကြေးလက်မခံပါ။ ယခု ဆင်းရဲကျပ်တည်းနေသဖြင့် မည်သို့ပြုရမည်နည်းဟု တရားသူကြီးထံ အဆုံးအဖြတ်တောင်းခံရာ အခြား သူတို့ထံမှ အခကြေးငွေကိုယူလေလော့ဟု အဆုံး အဖြတ်ပေး၏။ ထို့နောက် တရားရုံးမှထွက်ခါစမှပင် ယောက်ျားတစ်ယောက်က ငွေတစ်ထောင်ပေး၍ လက်လှမ်းလိုက်သောခဏ၌ပင် လွန်ခဲ့သောသုံးနှစ် က လုလင် ရောက်လာ၏။ စင်စစ် သိကြားမင်းက လုလင်အသွင်ယူ၍ ပြည့်တန်ဆာမ၏သီလကိုစုံစမ်း ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် ပြည့်တန်ဆာမက မိမိသည် ငွေတစ်ထောင်ကိုယူလျက် တာဝန်မကျေသေးဘဲ အခြားသူတစ်ဦးထံမှငွေကိုယူရန် လက်လှမ်းမိသော ကြောင့် ဂရုဓမ္မသီလပျက်လေသလောဟု သံသယ ဝင်မိကြောင်း ဆို၏။

ငါးပါးသီလ ခေါ် ကိုယ်ကျင့်တရားသီလနှင့် နှီးနှယ်သော ဇာတ်တော်၊ ပုံသက်သေသာဓကကား အနုမတဂ္ဂ များလှစွာ၏။ 'ယုံကြည်သည်ဖြစ်စေ၊ မယုံကြည်သည်ဖြစ်စေ မည်သူမဆို ငါးပါးသီလမလုံ ရင်တော့ ဆိုးကျိုးရမှာသေချာတယ်' ဟူသော ပါမောက္ခချုပ်ဆရာတော် ဒေါက်တာနန္ဒမာလာဘိဝံသ ၏ မိန့်မှာချက်သည်လည်း ထင်ရှား၏။ သို့ဖြစ်ရာ ငါးပါးသီလအရာတွင် အံ့မခန်းစံပြုလောက်သော ကုရုတိုင်းမှ တစ်ကျိပ်တစ်ယောက်သောပုဂ္ဂိုလ်တို့ ၏ သီလအရာအလေးအနက်ခံယူပုံကို သက်သေ ထားကာ လူသားတိုင်းသည် ကိုယ်ချင်းစာတရားဖြင့် ငါးပါးသီလကို ခါးဝတ်ပုဆိုးပမာ စွဲမြဲခိုင်ကျည် ကျင့်ကြံအားထုတ်သင့်ကြောင်း ရေးသားလိုက် ရပါသည်။



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ဂယ်လီလီယိုတည်နေရာပြစနစ် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီ စီစဉ်ထား



ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၆ သိရသည်။  
 ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဂယ်လီလီယိုတည်နေရာပြစနစ် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ဂယ်လီလီယိုတည်နေရာပြစနစ် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန် Space-X ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အာကာသအေဂျင်စီက ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် ယနေ့တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဂယ်လီလီယိုတည်နေရာပြစနစ် ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် လွှတ်တင်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အဆိုပါ ဂယ်လီလီယို ဂြိုဟ်တုနှစ်စင်းမှာ တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြန်ဆောင်မှုများ စပေးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ၏ ဂယ်လီလီယို တည်နေရာနှင့် လမ်းကြောင်းပြန်ဆောင်မှုများ သုံးစွဲသူ လေးဘီလီယံခန့်ကို ဝန်ဆောင်မှု ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## Ponsegromab ဆေးကုသမှုအဆင့် စမ်းသပ်မှုရလဒ် အလားအလာကောင်းနေ

နယူးယောက် စက်တင်ဘာ ၁၆ ကင်ဆာလူနာများ အသက် ဆုံးပါးနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးနိုင်မည့် Ponsegromab ဆေးကုသမှုသည် ဒုတိယအဆင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မှုရလဒ်များအရ အလားအလာကောင်းများ ရှိနေကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Pfizer ကုမ္ပဏီက စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် တွင် ပြောကြားထားသည်။

Ponsegromab အမည်ရှိ အဆိုပါဆေးသည် Cachexia ခေါ် ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားမှုကို အားပေးသည့် နောက်ခံအကြောင်း တရားတစ်ရပ်ကို ကုသပေးမည့် ဆေးအမျိုးအစားဖြစ်သည်။

Cachexia သည် ကင်ဆာ ရောဂါလူနာများ၌ ရှိတတ်သည့် ရောဂါအခြေအနေတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး ၎င်းပြဿနာကြောင့် လူနာများ၌ ကိုယ်အလေးချိန်ကျဆင်းလာခြင်း၊ ကုထုံးရလဒ်ဆိုးရွားခြင်းများရှိလာ တတ်ကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် လက်တွေ့ စမ်းသပ် မှုရလဒ်များအရ Ponsegromab ဆေးဖြင့် ကုသမှုခံယူထားသည့် လူနာများတွင် ကိုယ်အလေးချိန်၊ ကြွက်သားထူနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရ လူပုံရလဒ်များတို့ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာသည်ကို တွေ့ရ သည်ဟု Pfizer ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားကြောင်း သိရသည်။

Cachexia ကြောင့် ကင်ဆာ လူနာများ၌ ကင်ဆာဆဲလ်များ ကြီးထွားလာတတ်ပြီး လူနာ များ အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေလည်း ပို၍ မြင့်မားလာတတ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ ပြန်လည်ဆင်းသက်

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၆ Polaris Dawn မစ်ရှင် Crew Dragon အာကာသလူသယ်ယာဉ် ယာဉ်မှူးများက စောင့်ကြည့်နိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် Polaris Dawn မစ်ရှင်ကို စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်တွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ ဖြင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဝါရှင်တန် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်တွင် ကမ္ဘာ မြေပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Crew Dragon အာကာသ လူသယ်ယာဉ်သည် ကမ္ဘာ့လေထုလွှာအတွင်း ဝင်ရောက် ပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် မက္ကဆီကို ပင်လယ်ကွေ့ရေပြင်အတွင်း ဆင်း သက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



## ပန်းနာရင်ကျပ်လူနာ အမျိုးသမီးများ၌ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင်ခြေနှင့် မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင်

ကိုပင်ဟေဂင် စက်တင်ဘာ ၁၆ များက ပြောကြားသည်။

ပန်းနာရင်ကျပ်လူနာ အမျိုး သမီးများ၌ ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျနိုင် ခြေနှင့် မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေး ပြဿနာပေါ်နိုင်ခြေ မြင့်မားနိုင် ကြောင်း စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဒိန်းမတ်နိုင်ငံ ကိုပင်ဟေဂင် တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင် များသည် ၎င်းရောဂါမရှိသူအမျိုး သမီးများထက် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျ နိုင်ခြေ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မား သည်ကို တွေ့ရကြောင်းသိရသည်။

ထို့ပြင် ပန်းနာရင်ကျပ်လူနာ အမျိုးသမီးများကြား မျိုးဆက်ပွား ကျန်းမာရေးပြဿနာများ ပေါ်လာ နိုင်ခြေမှာလည်း ပန်းနာရင်ကျပ် ပြင်းထန်လေလေ အထက်ပါ ပြဿနာများ အမျိုးသမီးများ၌ ပေါ်ထွက်နိုင်ခြေ ပိုမြင့်မားလေလေ ဖြစ်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင် များက ပြောကြားသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နေအဖွဲ့အစည်းကို အခြားကြယ်တစ်စင်းက အနီးကပ်ဖြတ်သန်းခဲ့

အမ်စတာဒမ် စက်တင်ဘာ ၁၆ မဟုတ်ဘဲ အဘယ်ကြောင့်ထူးခြား နေရသည်ကို ရှင်းပြနိုင်ဖွယ်ရှိ ကြောင်း နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်။

နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာရှင် များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ လွန်ခဲ့သော နှစ်သန်း ရာပေါင်း များစွာက အာကာသဟင်းလင်း ပြင်အတွင်း ဦးတည်ရာမဲ့မျောလွင့် နေသည့် လေလွင့်ကြယ်တစ်စင်း နေအဖွဲ့အစည်းကို မိုင်ပေါင်း ၁၀ သန်းခန့်အကွာမှ ဖြတ် သွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နေအဖွဲ့ အစည်းနှင့် အနီးဆုံးကြယ်မှာ ပရိုစီးမားစင်တော်ရီ ကြယ်ဖြစ် ပြီး ကမ္ဘာနှင့်အလင်းနှစ် လေးနှစ် အကွာတွင် တည်ရှိကြောင်း နယ်သာလန် သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





# SAC Chairman Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing inspects repair of ancient lakes in Bagan ancient cultural zone



Senior General Min Aung Hlaing inspects Mya Lake.



**Nay Pyi Taw September 16** Chairman of the State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing accompanied by his entourage, the Chief Minister of Mandalay Region, the Chief Minister of Magway Region and officials, this morning, inspected flooding and repair of ancient lakes for prevention of damage in natural disasters in in Bagan ancient cultural zone of NyaungU District in Mandalay Region.

### Mya Lake

First, the Senior General and party arrived at the Mya lake built by King Kyansittha in Bagan era in 450 ME, 1088 AD. At the briefing hall, Union Minister for Religious Affairs and Culture U Tin Oo Lwin and officials reported to the Senior General on conditions of the dredged lakes and

dredging underway for the lakes and no need to dredge the lakes among 91 ancient lakes in Bagan ancient cultural zone, dredging of the lakes with the contribution of well-wishers, flow of water

into the designated outlet channel in heavy rains of typhoon Yagi due to necessary maintenance of drains, having 10.71 inches of rainfalls on 11 and 12 September in the zone without causing

flooding due to clearing the drains and repair of lakes and flow of rainwater into designated drains and lakes, partial damage of 12 religious buildings in heavy rains and no damage in inundation,

to systematically maintain the emerald lake as it is a historic lake. The Senior General called for carrying out systematic maintenance for water leakage. Emphasis must be placed on ensuring

Meiktila, Kyaukpadaung and NyaungU townships.

After hearing the reports, the Senior General gave guidance on needs to seek the best ways for having dense forests in addition to applying



Senior General Min Aung Hlaing inspects Mingala Lake.



Senior General Min Aung Hlaing inspects Zeyawady Lake.

accomplishment of the guidance given by the Senior General on his tour of Bagan ancient cultural zone in May 2024 to green Bagan region and ensure proper flow of water, facts about the emerald lake, maintenance for its in successive eras, lesser storage of water at the emerald lake due to some water leakage and vapouring based on the geophysical survey, and undertaking of necessary maintenance for the lake, and inflow of water to the lake.

In his response, the Senior General stressed the need

proper flow of water, and the Senior General left necessary guidance.

Deputy Minister for Natural Resources and Environmental Conservation U Min Thu and officials reported on implementation of Tuyin Hill greening project, arrangements to grow trees to be free from ancient areas for greening Bagan region including Tuyin mountain range, thriving of trees, and growing of manageable tree plantations along both sides of Meiktila-Kyaukpadaung-NyaungU road in monsoon 2024 in

conventional tree growing techniques to ensure greening of dry regions.

The Senior General and party viewed round the emerald lake area and gave necessary guidance to officials.

### Zeyawady (Zeyaweyi) Lake

On arrival at Zeyawady (Zeyaweri) Lake near East Phwasaw Village, the Senior General heard the report on construction of the silt talks on the water inlet channel by officials and gave instructions on systematic maintenance of the water inlet channel,



# Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing meets departmental officials of NyaungU District, discusses regional development



Senior General Min Aung Hlaing meets departmental officials from NyaungU.

**Nay Pyi Taw September 16**

Chairman of State Administration Council Prime Minister Senior General Min Aung Hlaing, accompanied by the entourage, Mandalay Region and Magway Region chief ministers, and officials, met departmental officials of NyaungU District, Mandalay Region, at Bagan Cultural Museum, Bagan Archaeological Zone this afternoon and discussed regional development.

**Points and activities of NyaungU District explained**

Chairman of NyaungU District Management Committee District Commissioner U Saw Tun Win reported on development activities in the district, department-wise functions, land use, rain fall and river water pumping, seasonal crops cultivation, cultivation of cooking oil crops in the special zones, local rice and cooking oil sufficiency, livestock breeding, loans disbursed by the national economic development funds and repayment, existing dams, programs for drinking water sufficiency, industrial production, local and foreign tourists arrivals, public healthcare, opening basic education schools and libraries, upgrading of roads, water inflow at lakes in the zone, heavy rains

that hit some of the ancient buildings.

U Myo Aung of Mandalay Region government explained efforts to hit the oil crop target in the district, perennial crop cultivation, breeding activities, activities for education development and improving school pass rates, development of MS-MEs through the use of local goods.

**Discussions of union ministers**

Union ministers Lt-Gen Tun Tun Naung, U Tin Oo Lwin, U Hla Moe and U Myo Thant discussed water availability in the district, restoration of ancient lakes, road improvement in Bagan NyaungU area and systematic erection of road signs to meet the required features, conservation of pagodas in the zone. Development Affairs Minister of the region government explained greening and cleaning of NyaungU Township, systematization of pedestrian lanes.

In response, the Senior General said drains should be dug along the newly built roads for proper water flow. Rains caused silting on public road due to the absence of drains. As lessons were taken from the previous year's cyclone Mocha, proper drainage systems could be in-

stalled and lakes could be restored and the result is that NyaungU District was not hit hard by the heavy rains that poured in various parts of the country and triggered floods. Likewise road signs must be erected in accord with the directives.

**Region development discussed**

The Senior General then discussed regional development undertakings. Heads of department and staff responsible for the relevant areas should systematically strive for the successive of their assigned duties. They must precisely realize the policies, orders and directives of the nation. They must constantly learn to have adequate knowledge of their functions and should take responsibility and accountability for the actions.

Statistics show that NyaungU District has a population of over 500,000. Of them students account for only 17%, so the figure is low. As only 12.88% of students reach high school education, the pass rate is also low. The district needs education promotion campaigns. In accord with the slogan "discipline begins at school" students are mostly under the teachings of their teachers and have to abide by

the school discipline. Hence there is difference in following the discipline between high school students and primary students. All school age children should complete KG+9 level without fail. In the age of IT and AI that is witnessing global knowledge development; every person should have middle school education. Saff responsible for education promotion in the district must launch awareness and guidance campaigns. Only the educated will have the high thinking power and rationality.

**Regional education improvement**

In addition to the education promotion tasks, reading is also a requisite. The State is developing libraries and reading habit as a policy. Libraries can give academic and technologic knowledge to the persons whose ages are beyond school age. Opening of libraries at schools will improve the reading habit of children and broaden their knowledge. The work of improving education level amounts to shaping the future. Departmental officials should prioritize the development of libraries and reading habits that is much supportive of the socioeconomic development of the relevant areas.

**Agriculture**

Regarding agricultural activities in NyaungU District, reports indicate that there is still a need to meet the set targets. If the crops we cultivate are to meet these targets, the region will see improved sustainability.

To increase yield rates and achieve the desired goals, it is necessary to obtain quality seeds. Additionally, land preparation, including the application of fertilizers, should be adequately carried out. As for fertilization, composting with green manure is recommended, and biological fertilizers can also be obtained through systematic livestock operations. To ensure year-round agricultural activities, water can be supplied through river irrigation projects, which can be managed using solar-powered river lift systems. While the government is doing its best to provide the necessary support, farmers themselves must also take proactive measures, as the saying goes, "Wealth is earned by one's own hands." If the four basic principles of agriculture — seeds, soil, water, and methods — are systematically applied, the yield rates will improve, and farmers' incomes will also increase. When local people have better incomes, local cash flow will improve, contributing to the overall economic development of the region.

**Development of the tourism industry as an enduring asset of the region**

Additionally, as NyaungU District has the inherent advantage of being a destination for both domestic and international tourists, the region can foster its development through tourism. The heritage and cultural assets we possess, as well as natural beauty, can be promoted by providing convenient accommodation, food, and other services for visiting tourists. This will contribute to regional development. As the visitors come, there is a need to maintain a beautiful and pleasant environment, lush

landscapes, and upgrade the quality of local food products and lodging systems. For the stupas and pagodas, systematic management is required to ensure that pilgrims and visitors feel peaceful and comfortable during their visits.

**Land management needs to be systematic**

Concerning the management of uncultivated land, farmlands, and historical sites in the region, it is necessary to adhere to established rules, regulations, and laws. The land use plans should be prepared systematically, including the expansion of urban areas according to the town plan, which must be presented and implemented in accordance with the rules. Due to the presence of historical and cultural heritage sites in the Bagan-NyaungU region, special attention must be given to land management. The improper use of agricultural land can harm the region's sustainability, so systematic regulation is needed. All land in the area should be utilized effectively, with proper planning and implementation. The town plan must be carefully designed to incorporate religious structures, schools, administrative offices, and recreational areas, with due consideration for their integration. Additionally, efforts are underway to upgrade the NyaungU Airport to further enhance tourism in the Bagan-NyaungU region. Local authorities responsible for the region's development should proactively plan for various contingencies to ensure that all conditions in the Bagan-Nyaung U area continue to improve.

**Lacquer Ware Technology College**

Subsequently, the Senior General and party visited the Lacquer Ware Technology College under the Department of Small Industries, the Ministry of Cooperatives and Rural Development to meet with teachers and staff. Union Minister for Cooperatives and

*See Page 14*





Senior General Min Aung Hlaing views lacquer ware making.

**From Page 13**  
Rural Development U Hla Moe first explained the primary responsibilities of the college, the vocational training courses offered, the recognition of the National Skills Standards Authority (NSSA) for the lacquer ware industry, the operations of libraries, dormitories, train-

ing rooms, the Lacquer Ware Museum, and lacquer ware shops.  
Following this, the Prime Minister inquired about matters of interest. The principal of the college, Daw Nilar Myint, provided a briefing on the current state of lacquer ware education, the training conducted in foreign

countries, and the teaching provided by foreign experts. She also discussed the emerging shortage of skilled Labour related to the lacquer ware industry and the development of the college.  
The Senior General expressed the need to prevent the decline of lacquer ware-related skills and instructed

that continuous efforts be made to ensure its sustainability. He also provided guidance on other necessary matters.  
Afterwards, the Prime Minister, and party observed the practical activities in the Lacquer Ware Training Room, where trainees were working on a lacquer making process. The responsible officials provided explanations.  
Next, in the museum, they toured various exhibition halls, including a special exhibit, a step-by-step display of lacquer ware production, an international lacquer ware display, and a showcase of household items. They attentively viewed each exhibit and inquired about various aspects. After hearing explanations, the Senior General stressed that the lacquer and ceramic products produced in Myanmar were well-known and should be

preserved and passed down to future generations. He also highlighted the need to support students adequately.  
Finally, the Senior General signed the guest book at the college and presented awards to the teachers and students.  
Then, they departed by helicopter from the Bagan ancient cultural region, inspecting the preservation of pagodas and stupas, the presence of water in ancient reservoirs, including Mya Dam, the greening activities in the Bagan-NyaungU region, and the flourishing agricultural operations along the Bagan-NyaungU-Pyawbwe region.  
**Inspection of flooding incidents**  
They continued to monitor the flooding incidents caused by Typhoon Yagi in the South China Sea and the small cyclone in the central-west and northwest regions of the Bay of Bengal, which

resulted in continuous heavy rain starting from September 10. The rising water levels in streams and rivers led to flooding in some townships within the Nay Pyi Taw Council area. Water flow from the Shan Plateau and surrounding hills caused landslides and mudslides. The torrents from the hills and mountains merged with the Samon, Nawin, and Kintha streams, creating powerful currents along the Hsinthay creek, leading to the formation of large flood paths. After the water receded, sediment and debris remained, causing extensive damage to farmland and flooding in nearby villages. The Senior General and party conducted a detailed inspection from a helicopter and directed officials on the necessary recovery efforts and disaster prevention measures.

100

**From Page 12**  
and strengthening of the lake.  
**Mingala Lake (3) (Muntein Lake)**  
At Mingala Lake No 3 (Muntein Lake) near West Phwasaw Village, the Senior

General inspected inflow of water to the lake where officials reported on conditions on flow of water into the lake.  
After hearing the reports, the Senior General underlined that it is necessary to

systematically clear the inlet channels to all lakes and along the irrigated area. Trees must be grown to maintain the lakes and reservoirs. As seasonal crop cultivation may reduce inflow of water volume into the lakes, these

crops must be located at a set distance to the lake under the disciplines and laws. Storage of water in the lakes can contribute to consumption of locals and greening of Bagan region. As such, it is necessary to continue

systematic maintenance of embankments and lakes.  
Officials are implementing the plans to ensure sustainability of Bagan World Heritage Site, prevent flooding, green the region for attracting travellers

and maintain ancient lakes with excavation in accord with the guidance of the Senior General. Moreover, well-wisher people contribute to maintenance of the ancient lakes as perpetual meritorious deeds.

100

## Roundup: FBI investigates apparent assassination attempt on Trump

**New York September 16**  
The U.S. Federal Bureau of Investigation (FBI) "is investigating what appears to be an attempted assassination" of former U.S. President and current Republican presidential candidate Donald Trump, the agency said on Sunday, just two months after an attempt on his life at a Pennsylvania rally.  
Trump was safe after shots were fired at Trump International Golf Club in South Florida on Sunday. A Secret Service agent, who

was ahead of the former president, spotted a rifle barrel sticking out of a fence and "engaged" with the suspect. Trump was moving between holes five and six at his golf course with donor Steve Witkoff when gunshots went off. The course was immediately locked down.  
Martin County Sheriff William D. Snyder said at a press conference later in the day that his agency "flooded" Interstate 95 and closed a large swath of the highway before eventually safely stop-

ping the suspect's vehicle and detaining him.  
The suspect was not armed when law enforcement officials took him out of the car. He has not made any statement so far.  
After the incident, Trump said in a fundraising email that he is "safe and well," adding that "my resolve is only stronger after another attempt on my life! ... I will never slow down. I will never give up. I WILL NEVER SURRENDER!"  
Xinhua

## ASEAN Regional Mine Action Center hosts advanced training in psychosocial support

**Phnom Penh September 16**  
The ASEAN Regional Mine Action Center (ARMAC) on Monday hosted here the sixth psychosocial support training of trainers (ToT) session, aiming at strengthening mental health care for survivors of landmines and explosive ordnance in the region.  
The five-day event, running from Monday through Friday, marked a milestone in ARMAC's continued efforts to enhance victim assistance across the Association of

Southeast Asian Nations (ASEAN), said its news release.  
The program was the collaboration among the Phnom Penh-headquartered ARMAC, the Cambodian Mine Action and Victim Assistance Authorities (CMAA), the Cambodian Ministry of Health, and Singapore Health Services (SingHealth).  
ARMAC's executive director Butth Rothna highlighted the importance of addressing the mental health

challenges faced by victims, saying that the program would empower local professionals to provide essential mental health services, creating a sustainable network of support across ASEAN.  
The training will cover trauma management, Post-Traumatic Stress Disorder (PTSD), therapeutic communication, and practical tools for supporting survivors emotionally, the news release said.  
Xinhua

Xinhua

## 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.



# Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win addresses National Natural Disaster Management Committee Meeting (2/2024)



Vice-Senior General Soe Win addresses National Natural Disaster Management Committee Meeting (2/2024).

### Nay Pyi Taw September 16

National Disaster Management Committee Meeting (2/2024) was held at the assembly hall of the Ministry of Social Welfare, Relief and Resettlement in Nay Pyi Taw this afternoon and Chairman of the National Natural Management Committee Vice Chairman of the State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win delivered an address at the meeting.

Also present at the meeting were union ministers, the chairman of Nay Pyi Taw Council, deputy ministers, senior officers from the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services, departmental heads and officials while regional and state chief ministers, who are regional/state natural disaster management committees chairmen, joined the meeting via video conference.

First, the Vice-Senior General delivered an address, saying the purpose of the meeting is to carry out natural disaster management in connection with recent floods more rapidly and effectively. Due to the Yargi Typhoon, Southeast Asian countries including Myanmar suffered consequences. In Myanmar, floods were caused in some states and regions including Nay Pyi Taw. Regional and state disaster management committees are providing the needs of the flood victims rapidly. It is stated in the effective order of the National Natural Disaster Management Committee that relevant regional and state natural disaster management

committees are required to take management measures.

There are two parts in natural disaster response and although floods occurred in Kachin State, Sagaing Region, Magway Region, Bago Region and Ayeyarwady Region in the early rainy season, measures taken by relevant region and state natural disaster management committees were Scenario-1. Expansion of affected areas and limited resources of states and regions to respond to natural disasters and the need to link efforts of states and regions to offer effective assistance have led to Scenario-2, in which the union has to take responsibility. The Yagi Typhoon hit Vietnam severely on 7 September at a speed of 130-mile per hour and the remnant clouds of the storm spread to neighbouring Cambodia, Thailand, Laos and Myanmar received record-breaking rain falls. What is significant is that when rain clouds spread to Myanmar, a depression was formed between the Bay of Bengal and India on 9 and 10 September. Due to the depression, it rained more heavily in Myanmar on 11 and 12 September. Tatkon Township received recorded rain falls and led to unprecedented floods, landslides and flow of garbage and silt in the Nawin Creek, Mone Creek and Kinthar Creek.

Moreover, some states and regions suffered floods due to the Yagi storm and affected areas in five states and regions expanded. As a result, Scenario-2 has been implemented since 12 September by forming the Disaster Management Commit-

tee. On 13 September, a DMC meeting was held and decisions were made. On 14 September, an emergency meeting led by myself was held in the Nay Pyi Taw Council Office and instructions on necessary coordination were made.

Following the receding floods on September 12 in the Nay Pyi Taw Council area, debris clearing operations have begun, while natural disaster management committees in other regions and states continue rescue, relief, cleaning, and rehabilitation efforts.

In relation to this incident, the relevant organizations and officials had to go to the flooded areas with difficulty for the relief operations. As of the September 15 report, the floods resulted in 47 deaths in Nay Pyi Taw, 5 in Kayin State, 76 in Mandalay Region, and 1 in Ayeyarwady Region, affecting 69 townships across seven states and regions. The number of deaths and missing persons still needs to be confirmed and published. A total of 388 temporary flood relief camps have been set up in nine states and regions, where officials and donors are providing nutritious food, clean drinking water, and clothing.

The Chairman of the State Administration Council, the Prime Minister, conducted a field inspection of the flooded areas in the Nay Pyi Taw Council area from September 12 and addressed the needs despite busy schedule. As he directed to the Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation to issue information statements so that the public does not have to worry about

irrigation dams and people from townships, wards and villages where floods may occur to be evacuated to safety in advance, so the people in the Sittaung River Basin of Bago Region were able to be evacuated to safety in advance. The regional and state management teams must provide clean drinking water and healthy and nutritious food when visiting the relief camps. It is needed to cooperate with the organizations responsible for the reopening of offices, schools and hospitals that were temporarily closed in flood affected areas, as soon as possible. Donations and materials donated by generous donors for the flood victims must be properly managed and distributed so that the flood victims can receive them equitably. The government is sending five types of healthy food and drinking water to temporary natural disaster relief camps, including some temporary flood relief camps where donors cannot reach them.

Officials from the management team organized according to the relevant regions need to visit the people in the flood-affected areas and give an encourage speech and support them by focusing on their needs. As the National Disaster Management Committee has experience in dealing with natural disasters, it is necessary to discuss the issues to be followed up in order to provide the best solutions. When the Cyclone Mocha hit Myanmar, 12 working committees were formed to provide the best possible solution, and the necessary committees must be

formed in this process as well and they must continue to do what is necessary. A team to take stock of the inundation of state-owned office buildings, residences and other buildings, agricultural land and the death of animals will be formed, and only if the damages can be collected correctly, the restoration and rehabilitation works will be able to be carried out.

In terms of international aid, there was unbounded aid to Myanmar. Now some of the humanitarian assistances sent by the ASEAN will arrive, and the AHA Center's In-Country Liaison Team (ICLT) will visit Myanmar to collaborate on disaster information sharing and enhance international support efforts.

At today's meeting, it is necessary for the working committees concerned and governments of regions and states to efficiently discuss measures to be taken currently and future measures regarding the damage caused by the flooding.

Afterwards, Union Minister Lt. Gen. Yar Pyae and Union Minister Dr. Soe Win, who are vice-chairmen of the committee, briefed on the state of losses of lives of people and the missing in nine regions and states including Nay Pyi Taw Council due to Typhoon Yagi, damage of office buildings, hospitals, schools, houses, road and bridges, damage and loss seasonal crops plantations, measures on the field work being taken to collect statistics on the damage and loss of the people and the missing and preparation for rescue and cooperation measures.

Then, Deputy Minister U Soe Kyi, secretary of the working committee on national natural disaster management, briefed on the measures being taken upon the decisions made at the coordination meeting of the working committee, obtaining and spending the funds, and its balance.

Next, union ministers who are members of the committee, the Chairman of Nay Pyi

Taw Council, chief ministers of region and state, deputy ministers and officials reported on the damage and losses on a region-and-state basis, the measures to be taken for relief and rehabilitation, systematic distribution of cash donations and supplies to the people affected by the floods, plans to provide necessary assistance on replanting of crops suitable to the climate for the damaged cultivated acres, matters related to information and exchange of technology, and preparedness for emergency response to natural disasters and discussed them.

Then, the Director General of the Department of Meteorology and Hydrology of the Ministry of Transport and Communications briefed on the occurrence of the extraordinary weather and the weather conditions that may occur in the next 10 days.

Afterwards, the Vice-Senior General made coordination on the reports and discussions and gave concluding remarks.

Due to the powerful depression that occurred in the northwestern Bay of Bengal and the intensity of Typhoon Yagi that occurred in the South China Sea, floods and landslides occurred in Nay Pyi Taw Union Territory and other regions and states apart from Tanintharyi Region and Rakhine and Kachin states during the period from September 9 to 15. Due to the floods and landslides, according to the statistics on September 15, 1083 houses, 146 office buildings, 1023 schools, 382 religious buildings, 177 damages of road/bridge, and 963 electricity poles, 82 communication towers were damaged, and the floods and landslides left 172 people dead, 38 missing and 105,388 animals dead. It is learnt that the Disaster Management Committee has been formed, and a 24-hour emergency office has been opened from time to time in order to carry out the rescue, relief, and rehabilitation operations in the flood-affected areas. 100

### Please read

Please read typhoon Yagi instead of cyclone Yagi in the news on the clarifications in connection with floods and relief and rescue operations by Maj-Gen Zaw Min Tun, Leader of the Information Team of State Administration Council which appeared on page (15) of 16-9-2024 issued Yadanarbon Daily.





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသရှိ ရှေးဟောင်းရေကန် ၉၁ ကန်အနက် တူးဖော်ပြီးတူးဖော်ဆဲ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ရန်ကျန်ရှိသည့် ရေကန်များ၏ အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ရှေး ဖိုးမှအဆက် တူးဖော်ဆဲ၊ ဆက်လက်တူးဖော်ရန်ကျန်ရှိသည့် တူးဖော်ရန် မလိုသည့်ရေကန်များ၏ အခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည့်ရေကန်များနှင့် အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေကန်များ၏အခြေအနေများ၊ ရေဝင်ရေထွက်လမ်းကြောင်းများကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသောကြောင့် ရာဂီမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ချိန် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ချိန်၌ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများအတိုင်းစီးဝင်ခဲ့မှု၊ ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေအတွင်း စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရေချိန် စုစုပေါင်း ၁၀ ဒသမ ၇၁ လက်မထိ ရှိခဲ့သော်လည်း ရေဝင်ရေထွက်လမ်းကြောင်းများရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေကန်များကိုကြိုတင်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တရုတ်တောင်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေရှိ မြန်မာ့ရေလျှောင့်တမံဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းမှု၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်နှင့် ညောင်ဦးမြို့နယ်တို့၌ ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင် မိတ္ထီလာ-ကျောက်ပန်းတောင်း-ညောင်ဦး ကားလမ်း ဘေးဝဲယာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများ တည်ဆောက်ထားမှု အခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် သစ်ပင်သစ်တောများ စိုက်ပျိုးရာတွင် သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးသည့် နည်းစနစ်များအပြင် သစ်ပင်သစ်တောထူရှိုစေရေးအတွက်လည်း နည်းလမ်းများ ရှာဖွေ၍ စိုက်ပျိုးကြရန်လိုအပ်မှုများနှင့် ပတ်သက်၍ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိသောကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ သတ်မှတ်လမ်းကြောင်းများနှင့် ရေကန်များအတွင်းသို့စီးဝင်ခဲ့မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ချိန်၌ သာသနာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၁၂ ခုသာ မိုးရေစိမ့်ဝင်မှုကြောင့် အနည်းငယ်ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ရေဝင်ရေထွက်မှုကြောင့် ပျက်စီးခဲ့ခြင်းမရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသည့်အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ယခုနှစ် မေလအတွင်း ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ လာရောက်စဉ် ပုဂံဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး

နှင့် ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ မြန်မာ့ရေလျှောင့်တမံဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ခေတ်အဆက်ဆက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့တမံအား ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများအရ ရေစိမ့်ယိုမှု အနည်းငယ်နှင့် ရေငွေ့ပြန်မှုများပြားခြင်းတို့ကြောင့် ရေသိုလှောင်ထားနိုင်မှုနည်းပါးလျက် ရှိသည်ကိုတွေ့ရှိရသည့်အတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများနှင့် ရေဝင်လမ်းကြောင်းများကို ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်

# ရေလျှောင့်ကန်များအားလုံး၏ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆည်ရေသောက် ဧရိယာတစ်လျှောက်လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်. . .

လျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ မြန်မာ့အတွင်း ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်

ဝန်ကြီးချုပ်က မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားခဲ့သည့် ကန်ကြီးဖြစ်သည့်အတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ ရေယိုစိမ့်မှုမရှိစေရေးထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စနစ်တကျ

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် မြန်မာ့ရေလျှောင့်တမံဧရိယာအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု၍ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်





အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။



အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန် ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာ အနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃) (မွန်းတိမ်းကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေလှောင်ကန်များအားလုံး၏ ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းနှင့် ဆည်ရေသောက်ဧရိယာတစ်လျှောက်လမ်းကြောင်းများအတွင်း ရေကြောင်းပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေလှောင်တံခံများ၊ ရေကန်များရှိ ရေထိန်းတံခံဧရိယာ

သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။  
**ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်**

၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အရှေ့ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ ဇေယျဝတီ(ဇေယျဝေရီ)ကန်သို့ရောက်ရှိကြရာ ရေဝင်ရောက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းတွင် နှုတ်စစ်ကန်များ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ရေဝင်ရောက်ရာလမ်းကြောင်းများကို စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရေကန်ကြံ့ခိုင်မှုကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး တို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

**မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)**  
ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)အတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



မြကန်ရေလှောင်တံခံ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။



မြကန်ရေလှောင်တံခံ ရေဝင်ရောက်မှု အခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

များအတွင်း ရေထိန်းတံခံထိန်းသိမ်းပင်များ စိုက်ပျိုးထားရန်လိုကြောင်း၊ ကန်များအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင် စိုက်ပျိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းများဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ရေကန်အတွင်းသို့ ရေဝင်ရောက်မှုလျော့နည်းနိုင်သည့်အတွက် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုများကို သတ်မှတ်အကွာအဝေးတွင်သာရှိစေရေး စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ တားမြစ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ယခုရေကန်များအတွင်း ယခုကဲ့သို့ ရေများ စုဆောင်းထားရှိနိုင်သည့်အတွက် သုံးရေအတွက် အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ပုဂံဒေသစီမံကိန်းစီမံအဖွဲ့အတွက်လည်း အကျိုးရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် တံခံများ၊ ရေကန်များကိုစနစ်တကျ ဆက်လက် ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။



အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်)ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ၂၅-၅-၂၀၂၄ ရက်တွင် တွေ့ရစဉ်။



အနောက်ဖွားစောကျေးရွာအနီးရှိ မင်္ဂလာကန်အမှတ်(၃)(မွန်းတိမ်းကန်) ရေဝင်ရောက်မှုအခြေအနေကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂံကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်ဒေသ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး၊ စီမံကိန်းစီမံအဖွဲ့အတွက် ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ရှိသူများက စီမံချက်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ထာဝရကုသိုလ်ဖြစ်သည့် ရေကန်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် စေတနာရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်လှူဒါန်းကုသိုလ်ယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
မင်းအောင်လှိုင်  
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ  
ဌာနဆိုင်ရာ  
တာဝန်ရှိသူများနှင့်  
တွေ့ဆုံ၍  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
ဆိုင်ရာများကို  
ဆွေးနွေးပြောကြားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
မင်းအောင်လှိုင်အား  
ညောင်ဦးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး  
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ  
ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
ဦးစောထွန်းဝင်းက  
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိမှု အခြေအနေများနှင့်  
ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း  
တင်ပြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ယွန်းပညာကောလိပ်၏ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ခရီး  
စဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်  
တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ယနေ့မနက်လွဲပိုင်း  
တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး  
ခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ  
အား ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ  
ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပြတိုက်၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသ  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေး  
ပြောကြားသည်။

ညောင်ဦးခရိုင်ဆိုင်ရာ  
အချက်အလက်များနှင့်  
လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား  
ရှင်းလင်းတင်ပြ  
ဦးစွာ ညောင်ဦးခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေး  
အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
ဦးစောထွန်းဝင်းက ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာအလိုက်  
လုပ်ငန်းတာဝန်များ ထမ်းဆောင်လျက်ရှိ  
မှု၊ မြေအသုံးချမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုနှင့် မြစ်ရေ  
တင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊  
ရာသီအလိုက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်  
လျက်ရှိမှု၊ ဆီထွက်သီးနှံများကို အထူးဇန်  
များဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိမှု၊ ဒေသတွင်း

ဆန်နှင့် ဆီဖူလုံမှု၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်  
ရေးရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေးထားမှုနှင့်  
ပြန်လည်ပေးဆပ်မှု၊ ဆည်တာတမံများ  
တည်ရှိမှု၊ သောက်သုံးရေလုံလောက်စွာ  
ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးထားမှု၊ စက်မှု  
ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိမှု၊ ဒေသအတွင်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီး  
သွားများ ဝင်ရောက်မှု၊ ပြည်သူများကို  
ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ  
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှု၊ အခြေခံပညာ  
ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်  
ရှိမှု၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ပေးလျက်  
ရှိမှု၊ လမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်  
လျက်ရှိမှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု

နယ်မြေအတွင်းရှိ ရေကန်များအတွင်း  
ရေဝင်ရောက်မှု၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခဲ့  
မှုကြောင့် ရှေးဟောင်းအဆောက်အအုံ  
တချို့ ထိခိုက်ခဲ့မှုအခြေအနေများနှင့်  
ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က ညောင်ဦးခရိုင်  
အတွင်း သီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်  
များပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊  
နှစ်ရှည်သီးနှံပင်များ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိမှု၊ ပညာရေး ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်  
တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုဖြင့်မားရေး ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ဒေသထုတ်ကုန်များဖြင့်  
MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်ရေးဆောင်

ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်  
၍ ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက  
ပြန်လည်ဆွေးနွေး  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ  
ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး  
ထွန်းထွန်းနောင်၊ ဦးတင်ဦးလွင်၊ ဦးလှမိုး  
နှင့် ဦးမျိုးသန့်တို့က ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း  
ရေရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်  
ရှိမှု၊ ရှေးဟောင်းရေကန်များ ပြန်လည်  
တူးဖော်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့်  
ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း လမ်းအဆင့်  
မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်  
ရှိမှု၊ လမ်းများကို စာမျက်နှာ ၁၉ သို့





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယွန်းထည်များကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
မင်းအောင်လှိုင်  
ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ  
ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်  
ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများအတွက်  
ချီးမြှင့်ငွေများ  
ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ယွန်းပညာကောလိပ် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်း တင် လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်  
လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့် ညီစေရန်နှင့် လမ်း  
ညွှန်အမှတ်အသားများ စနစ်တကျ  
ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်မှု၊ ပုဂံရှေးဟောင်း  
ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်းရှိ စေတီပုထိုး  
များ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ထိန်းသိမ်း  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုများကိုလည်းကောင်း၊  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာ  
ရေးဝန်ကြီးက ညောင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း  
မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်  
ရွက်ထားရှိမှု၊ လူသွားလမ်းများ စနစ်  
တကျရှိစေရေး ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေ  
အနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း

ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံ  
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်  
ဝန်ကြီးချုပ်က လမ်းများဖောက်လုပ်ရာတွင်  
လမ်းဘေးဝဲယာ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်  
စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများကို ထည့်သွင်း  
တည်ဆောက်ထားရှိရန်လိုကြောင်း၊ ရေနုတ်  
မြောင်းများ မရှိခြင်းကြောင့် မိုးရွာသွန်းချိန်  
တွင် အများပြည်သူသွားလာလျက်ရှိသည့်  
လမ်းများပေါ်၌ သဲနုန်းများ တင်လျက်ရှိ  
ကြောင်း၊ ယခင်နှစ်က မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်  
ခဲ့စဉ် တွေ့ကြုံခဲ့ရသည်များကို သင်ခန်းစာ  
ယူ၍ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်အောင်  
ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကန်များ ပြန်လည်

ဖော်ဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့်  
ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း မိုးများ  
သည်ထန်စွာရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု  
များဖြစ်ပေါ်ခဲ့စဉ် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့်  
ထိခိုက်မှု အနည်းငယ်သာရှိခဲ့သည်ကို  
တွေ့ရကြောင်း၊ အလားတူ လမ်းညွှန်  
အမှတ်အသားများကိုလည်း သတ်မှတ်  
ထားသည့် အင်္ဂါရပ်များအတိုင်း စနစ်တကျ  
ဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်လိုကြောင်းဖြင့်  
ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို  
ဆွေးနွေးမှာကြား  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပတ်သက်၍  
ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ဒေသအလိုက်  
တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာန  
ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဝန်ထမ်းများ  
အနေဖြင့် မိမိတို့ကိုပေးအပ်ထားသည့်  
တာဝန်များကို စနစ်တကျဖြင့် အောင်မြင်  
အောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊  
နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊  
အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များအပေါ် တိကျ  
စွာဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်  
သွားရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်  
နှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိအောင် အမြဲလေ့လာ  
ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိတို့တာဝန်ယူထားရ  
သည့် လုပ်ငန်းတာဝန်လိုက် တာဝန်ယူမှု

တာဝန်ခံမှုနှင့် နေထိုင်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်  
နိုင်မှုရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း။  
ဒေသ၏ ပညာရေးပိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍  
စာရင်းဇယားများအရ ညောင်ဦးခရိုင်  
အတွင်း လူဦးရေ ငါးသိန်းကျော်ခန့်ရှိသည်  
ကို တွေ့ရှိရသော်လည်း ကျောင်းသား၊  
ကျောင်းသူများမှာ လူဦးရေ၏ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်း  
ကျော်သာရှိသဖြင့် ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါး  
ကြောင်း၊ အထက်တန်းအဆင့်အထိ  
တက်ရောက်သည်မှာ ၁၂ ဒသမ ၈၈ ရာခိုင်  
နှုန်းအထိသာရှိသဖြင့် တန်းစဉ်ကူးပြောင်း  
မှုများသည်လည်း နည်းပါးနေကြောင်း၊  
ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာ  
ရေးကဏ္ဍ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့



စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းကဟူသည့် အတိုင်းကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုများအောက်တွင် အများဆုံးနေရပြီး ကျောင်းစည်းကမ်းများကို လိုက်နာရကြောင်း၊ အထက်တန်းပညာအထိ သင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းသားများနှင့် မူလတန်းပညာအထိသာ သင်ကြားခဲ့ရသည့် ကျောင်းသားများ၏ စည်းကမ်းလိုက်နာမှုများမှာ တူညီမှုမရှိနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးငယ်များအားလုံး အနည်းဆုံး KG + 9 အထိ မဖြစ်မနေ သင်ကြားထားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်

လုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မူဝါဒအဖြစ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့် ပညာသင်ကြားခြင်းမပြုနိုင်တော့သည့် အရွယ်သို့ ရောက်ရှိနေသူများအနေဖြင့် ၁၁၀ တိုးတက်ရေးအတွက် သိရှိရန်လိုအပ်သည့် အသိပညာများ၊ အတတ်ပညာများကို လေ့လာ ဆည်းပူးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြင့်လည်း ကလေးငယ်များ၏ စာဖတ်ခြင်းအလေ့အကျင့်ကောင်းနှင့် စာဖတ်စွမ်းအားများ တိုးတက်လာပြီး ဗဟုသုတအသိအမြင်များ ပိုမိုသိရှိလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရည်မြင့်မားရေးသည် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး ပုံဖော်နေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာ



ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများစီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြို၊ မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်နေသည့်အခြေအနေအရ ပညာဓေတံ၊ IT နည်းပညာ၊ AI နည်းပညာဓေတံတွင် လူတိုင်း အလယ်တန်းအဆင့်အထိ ပညာတတ်မြောက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း ပညာရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်ကြစေရေး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အသိပညာပေးခြင်း၊ ထိန်းကျောင်းတည့်မတ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပညာတတ်မှသာ အတွေးအခေါ်များ ကောင်းမွန်တိုးတက်လာပြီး စဉ်းစားဆင်ခြင်တုံတရားများလည်း မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်နေရသည့်ဒေသ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူများစွာဖြစ်စေနိုင်မည့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံနှင့် မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

**စိုက်ပျိုးရေး**  
ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ တင်ပြချက်များအရ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရန် လိုအပ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ မိမိတို့စိုက်ပျိုးသည့် သီးနှံများ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက ဒေသအတွင်း



တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကို တွေ့ရစဉ်။



ရေတိုက်စားရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ရေဖုံးလွှမ်းမှုများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနုန်းများ၊ အပျက်အစီးများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိနေမှု၊ စိုက်ကေအများအပြား ပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် အချို့သောကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းထိခိုက်ပျက်စီးနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဖြစ်သကဲ့သို့ စာဖတ်ရန်လည်းလိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရုံနှင့်မြှင့်တင်ရေး

ဖူလုံမှုများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး၊ ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးတို့အတွက်

မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရန်လိုသကဲ့သို့ မြေပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍လည်း မြေဩဇာ ထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင်

သွင်းအားစုများ အလုံအလောက်စိုက်ထည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြေဩဇာနှင့်ပတ်သက်၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာကို စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်၍ရသကဲ့သို့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့်လည်း ဇီဝမြေဩဇာကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရာသီမရွေး ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြစ်ရေတင်လုပ်ငန်းများဖြင့် ရေတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး မြစ်ရေတင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစိုးရအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်ဖြစ်သော်လည်း ဥစ္စာရင်းလုံ၊ ဥစ္စာရင်း

လည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့တွင် ပိုင်ဆိုင်ထားသည့် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အလှအပများကို လာရောက်လေ့လာခံစားကြသည့်ခရီးသွားများ၏ တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ စားသောက်ရေးနှင့် အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် စီမံဆောင်ရွက်ဆွဲဆောင်ခြင်းအားဖြင့် မိမိတို့ဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အိမ်သာမှ ဧည့်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသတွင်းသာယာလှပရေး၊ မျက်စိပသာဒဖြစ်ဖွယ် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်မြင်ကွင်းများ ရရှိခံစားနိုင်ရေး၊ ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ အဆင့်မီကောင်းမွန်စေ

ခဲ ဟူသည့်စကားနှင့်အညီ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်လည်း အားစိုက်ထုတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စေရေး အခြေခံနည်းလမ်းလေးသွယ်ဖြစ်သည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းကို စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ဝင်ငွေပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသခံများ ဝင်ငွေကောင်းမွန်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းလည်ပတ်ငွေအားကောင်းလာပြီး ဒေသ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရေ၊ အဆင့်မီသည့်တည်းခိုနေထိုင်မှုစနစ်ရှိစေရေး ဖော်ဆောင်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စေတီပုထိုးများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဘုရားဖူးလာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် သွားလာမြင်တွေ့ဖူးမြင်နိုင်ရေး စနစ်တကျစီမံထားရှိရန်လိုကြောင်း။

**မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လို**

ဒေသရှိမြေလွတ်မြေရိုင်းများ၊ လယ်ယာမြေများ၊ ရှေးဟောင်းမြေများ စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ်သက်၍လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေတို့နှင့်အညီ ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ မြေနှင့်ပတ်သက်၍ ထုတ်ပြန်ထားသည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေများကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများ တိုးချဲ့ရာ စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

ဒေသ၏ရိုင်းစွဲဆူလာတစ်ခုဖြစ်သည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တို့ပြင် ညောင်ဦးခရိုင်အနေဖြင့် ဒေသ၏ ရိုင်းစွဲဆူလာတစ်ခုဖြစ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားလုပ်ငန်းများမှ



# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူအချို့ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အပါအဝင်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် လမ်းတံတားများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်



နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏ အရှိန်နှင့်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက် အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့ တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ် ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။  
ထိုသို့ မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများကြောင့် ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေများအဆက်

မပြတ်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး လမ်း၊ တံတားအချို့ပျက်စီးပျက်စီးခြင်း၊ လူနေအိမ်၊ ရုံး၊ ဌာနအဆောက်အအုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ အခြားအဆောက်အအုံများကို ရေဝင်နှစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်တွင် လူနေအိမ် ၂၁၁၆ လုံး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး ၁၅၈၃၇ လုံး ရေဝင်နှစ်မြုပ်ခဲ့သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း စုစုပေါင်း ၄၃၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး အိမ်ထောင်စု ၄၂၈၅၈ ခု၊ လူဦးရေ ၁၆၃၇၀၀ တို့ကို တပ်မတော်သားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဖြင့်

တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတို့တွင် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ကရင်ပြည်နယ်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်တို့တွင်

ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီထိ ကောက်ယူရရှိသော စာရင်းများအရ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ ကောက်ပဲသီးနှံနှင့် တိရစ္ဆာန်များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအနေဖြင့် ရုံး၊ဌာနအဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံး၊ လမ်း၊ တံတားအချို့၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးတိုင်များ ရေဝင်နှစ်မြုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ တိရစ္ဆာန် မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၃၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနှင့် သီးနှံမျိုးစုံ စိုက်ဧက ၆၄၃၀၈၈ ဧက ရေဝင်နှစ်မြုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်  
တွင်လည်း Town Plan များ စနစ်တကျ ရေးဆွဲပြီး စည်းကမ်းနှင့်အညီ တင်ပြပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံညောင်ဦးဒေသသည် ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်မြေများရှိသည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဒေသ၏ ဖူလုံရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသရှိမြေများကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချရန်လိုပြီး Town Plan များ စနစ်တကျ ရေးဆွဲ၍ ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ Town Plan ရေးဆွဲရာတွင်လည်း ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ၊ အပန်းဖြေနေရာများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းနိုင်ရေး အချိန်ယူဆွေးနွေးတိုင်ပင်၍ တွက်ချက်ရေးဆွဲသွားရန်လိုကြောင်း၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေသို့လာရောက်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားများ ပိုမိုတိုးတက်စေရေးအတွက် ညောင်ဦးလေဆိပ်ကိုလည်း အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊မိမိတို့တာဝန်ထမ်းဆောင်ရသည့် ဒေသ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို ကြိုတင်တွက်ချက်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသ၏ အခြေအနေအရပ်ရပ်မှာ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း

ဖြင့် မှာကြားသည်။  
**ယွန်းပညာကောလိပ်**  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ယွန်းပညာကောလိပ်သို့ သွားရောက်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။ ဦးစွာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက ယွန်းပညာကောလိပ်၏ အဓိကလုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ယွန်းပညာရပ်ဆိုင်ရာ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှု၊ NSSA (National Skills Standards Authority) အသိအမှတ်ပြု ယွန်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်မှု၊ စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှု၊ အိပ်ဆောင်များ၊ ယွန်းနည်းစဉ်ခန်းမ၊ ယွန်းပြတိုက်၊ ယွန်းလက်မှုအရောင်းဆိုင်များ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ယွန်းပညာကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါ်နီလာမြင့်က ယွန်းပညာသင်ကြားမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများရှိကျောင်းများ၌ ယွန်းအတတ်ပညာသင်ကြားနေမှုများနှင့် ပြည်ပမှပညာရှင်များက လာရောက်ပို့ချခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ ယွန်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ လုပ်သားရှားပါးမှု

ဖြစ်ပေါ်လာမှု၊ ယွန်းပညာကောလိပ် ဖြစ်ပေါ်လာမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ယွန်းပညာရပ်နှင့်ပတ်သက်၍ မှေးမှိန်ပျောက်မသွားစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ယွန်းနည်းစဉ်ခန်းမအတွင်း သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ၏ ဝါး၊ အနက်ထည်၊ ကညစ်၊ ရွှေဝါယွန်း၊ သားရိုးပန်းကြဲ စသည်ဖြင့် ယွန်းနည်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။  
ထို့နောက် ယွန်းပြတိုက်အတွင်း အထူးပြခန်း၊ ယွန်းပစ္စည်းပြလုပ်ပုံအဆင့်ဆင့်ပြခန်း၊ နိုင်ငံတကာ ယွန်းပစ္စည်းပြခန်း၊ လူမှုရေးအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းပြခန်းတို့တွင် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ယွန်းထည်များကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို စိတ်ဝင်တစား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းမှုများအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး မိမိတို့နိုင်ငံကပြုလုပ်သည့် ယွန်းထည်ပစ္စည်းနှင့် စဉ်ထည်ပစ္စည်းများသည် နာမည်ကောင်း ရရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက် ယင်းပညာရပ်များ မပျောက်ပျက်သွားစေရေး ဆက်လက်လက်ဆင့်ကမ်းထိန်းသိမ်း

သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်းဖြင့် မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ယွန်းပညာကောလိပ် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် မှတ်တမ်းတင်လက်မှတ်ရေးထိုးပြီး ယွန်းပညာကောလိပ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ကာ ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေမှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ပြီး ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေအတွင်း ဘုရားစေတီပုထိုးများ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ မြကန်ရေလျှော့တံအပါအဝင် ရှေးဟောင်းကန်များအတွင်း ရေများဝင်ရောက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပုဂံညောင်ဦးဒေသအတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ပုဂံညောင်ဦး-ပျော်ဘွယ်ဒေသတစ်လျှောက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
**ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ဆက်လက်ပြီး တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂါ၏အရှိန်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် အနောက်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော

မုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှစတင်၍ နေရာအနှံ့အပြား မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေနှင့် မြစ်ရေများ အဆက်မပြတ် မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့ တို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှု၏ ရေစီးဆင်းရာအစဖြစ်သည့် ရှမ်းကုန်းပြင်မြင့်နှင့် ဆက်စပ်တောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ရေများ စီးဆင်းတိုက်စားခဲ့မှုကြောင့် တောင်ပြို၊ မြေပြိုမှုများဖြစ်ပေါ်နေမှု၊ အဆိုပါတောင်ကုန်းတောင်တန်းများပေါ်မှ ဖြတ်သန်းစီးဆင်းလာသည့် တောင်ကျချောင်းရေများသည် မုန်ချောင်း၊ နဝင်းချောင်း၊ ကင်းသာချောင်းတို့နှင့် ၎င်းချောင်းများအားလုံးစုစည်း၍ စီးဝင်ရာ ဆင်သေချောင်းတစ်လျှောက်တို့၌ တောင်ကျချောင်းရေ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စီးဆင်းခဲ့မှုကြောင့် ရေတိုက်စားရာလမ်းကြောင်းကြီးများဖြစ်ပေါ်နေမှုနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားပြီးနောက် သဲနုန်းများ၊ အပျက်အစီးများဖြစ်ပေါ်ကျန်ရှိနေမှု၊ စိုက်ဧကအများအပြားပျက်စီးခဲ့မှုနှင့် ရေစီးဆင်းရာလမ်းကြောင်းနှင့်နီးစပ်သည့် အချို့သောကျေးရွာများ ရေဖုံးလွှမ်းခဲ့မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို ရဟတ်ယာဉ်ပေါ်မှ အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



☆ ကျောပိုးမှအဆက်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများဖြစ်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုအစည်းအဝေးသည် လတ်တလော ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံခန့်ခွဲမှုများမြန်မြန်ဆန်ဆန် ပိုမိုထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ(၂/၂၀၂၄) အစည်းအဝေးကို ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာဂီမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ နိုင်ငံများ ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ရာဂီတိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုခံစားနေရသည့် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များက လိုအပ်ချက်များကို လျင်လျင်မြန်မြန် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ တည်မြဲအမိန့်တွင် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များက အဖွဲ့များဖွဲ့၍ စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်ထုတ်ပြန်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်မှုအပိုင်းတွင် အပိုင်း နှစ်ပိုင်းရှိပြီး ယခုနှစ်မိုးရာသီအစောပိုင်းကာလ ကချင်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး စသည့်နယ်မြေဒေသတစ်ခုချင်းအလိုက် မြစ်ရေကြီးမှုများ ရှိခဲ့သော်လည်း သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၏ အစီအမံဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်ပုံစံမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံ(၁) Scenario-1 ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာခြင်း၊ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများ၏ အရင်းအမြစ်များနှင့် တုံ့ပြန်ရန် အကန့်အသတ်ရှိလာခြင်းနှင့် နယ်မြေတစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုမှာ ပိုမိုသက်ရောက်မှုရှိသည့် အခြေအနေမျိုး၌ ပြည်ထောင်စုမှ အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးရသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု ပုံစံ(၂) Scenario-2 ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း။

ယခုဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သည့် ရာဂီတိုင်းဖွန်းမုန်တိုင်းကြီးသည် အားအလွန်ကောင်းစွာဖြင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၁၃၀ ထိတိုက်ခတ်ခဲ့ရာ အဆိုပါ မုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် အကြွင်းကျန်



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄)သို့ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

မိုးသားတိမ်တိုက်များသည် အိမ်နီးချင်းကမ္ဘာဒီးယားနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံနှင့်မြန်မာနိုင်ငံသို့ပါ အဆင့်ဆင့်ရောက်ရှိပြီး မိုးရေများ စံချိန်တင်ရွာသွန်းခြင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ထူးခြားချက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကြွင်းကျန်မိုးသားတိမ်တိုက်များရောက်ရှိချိန်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံအစပ်တွင်လည်း စက်တင်ဘာ ၉ ရက်နှင့် ၁၀ ရက်တွင် အားကောင်းသည့် လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စက်တင်ဘာ ၁၁ ရက်နှင့် ၁၂ ရက်တို့တွင် မိုးရွာသွန်းမှုပိုမိုများပြားခဲ့ရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း စံချိန်တင်မိုးရွာသွန်းမှုများ မှတစ်ဆင့် နဝင်းချောင်း၊ မုန်ချောင်းနှင့် ကင်းသာချောင်းတို့၌ တောင်ကျရေများ၊ မြေပြိုမှုမှ သစ်ပင်အမှိုက်သရိုက်နှင့် နန်းမြေများ အမြောက်အမြားစီးဆင်းရာမှ မကြုံစဖူး ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အချို့တွင်လည်း ရာဂီမုန်တိုင်းကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများခံစားခဲ့ရပြီး ဘေးအန္တရာယ်သက်ရောက်မှုဧရိယာမှာ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ငါးခုတွင် ကျယ်ပြန့်စွာ သက်ရောက်လာသည့်အတွက် ဆောင်ရွက်မှုပုံစံ Scenario-2 ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစတင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (Disaster Management Centre) ဖွင့်လှစ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက်တွင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌများဦးဆောင်သည့် DMC အစည်းအဝေးကိုကျင်းပကာ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ကာဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၌ မိမိဦးဆောင်ပြီး DMC အစည်းအဝေးကို နေပြည်တော်ကောင်စီရုံး၌ အရေးပေါ်ကျင်းပပြီး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်၍ လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့ကြောင်း။

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက် ရေကျချိန်မှစ၍

သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင်လည်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး၊ သန့်ရှင်းရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများက သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရေကြီးရေလျှံနေသည့် နေရာများအား ခက်ခက်ခဲခဲဖြင့် သွားရောက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် တင်ပြမှုအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ခုနစ်ခုရှိ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်တွင် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် နေပြည်တော်တွင် ၄၇ ဦး၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ၄၆ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၇၆ ဦး၊ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ၄၃ ဦးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တစ်ဦးရှိနေသည်ဟုသိရှိရကြောင်း၊ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပျက်စီးမှု၊ သေဆုံးမှု၊ ပျောက်ဆုံးမှုများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်သွားရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ကိုးခုတွင် ယာယီရေဘေးကယ်ဆယ်ရေးစခန်း ၃၈၈ ခုဖွင့်လှစ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ပြီး အာဟာရပြည့်ဝသည့် စားရေး၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အဝတ်အထည်ရရှိရေးတို့ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် မအားလပ်သည့်ကြားမှ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေရှိ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နယ်မြေများသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းစနစ်ကြီးစွာအနေဖြင့် ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများအား စိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရန်အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်များထုတ်ပြန်ပေးရန်၊ ရေကြီးရေ

လျှံမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးညွှန်ကြားခဲ့သည့်အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးစစ်တောင်မြစ်ဝှမ်းဒေသရှိ ပြည်သူများကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ကြိုတင်ရွှေ့ပြောင်းပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့ သွားရောက်ရာတွင် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အာဟာရဖြစ်စေမည့် အစားအသောက်များရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရေဘေးဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဒေသများတွင် ယာယီဝတ်ထားရသည့် ရုံးဌာနများ၊ စာသင်ကျောင်းများနှင့် ဆေးရုံများကို အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် တာဝန်ရှိသည့်အဖွဲ့အစည်းများဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စေတနာရှင်ပြည်သူများက လှူဒါန်းသည့် အလှူငွေများနှင့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်ပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို မျှမျှတတရရှိစေရေး ဖြန့်ခွဲပေးရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အလှူရှင်များမရောက်နိုင်သည့် အချို့ ရေဘေးသင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများအပါအဝင် ယာယီသဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများသို့လည်း ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အခြေခံအစားအစာ ငါးမျိုးနှင့်သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

ရေဘေးသင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူများအား သက်ဆိုင်ရာဒေသအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်အားပေးစကားပြောကြားပြီး လိုအပ်ချက်များကို အဓိကထား၍ ပံ့ပိုးပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူများစိုးရိမ်ပူပန်မှုမရှိစေရေး ရှင်းလင်းပြောကြားရန်လိုကြောင်း၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့အကြုံရှိပြီးဖြစ်သည့်အတွက်

နောက်ဆက်တွဲဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များကို အကောင်းဆုံးဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် ဝိုင်းဝန်းဆွေးနွေးပေးကြရန်လိုကြောင်း၊ မိုခါမုန်တိုင်းဖြစ်ပွားစဉ်က လုပ်ငန်းကော်မတီ ၁၂ ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပြီး အကောင်းဆုံး ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ယခုဖြစ်စဉ်တွင်လည်း လိုအပ်သည့် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး လိုအပ်သည်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံပိုင်ရုံးဌာနအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လူနေအိမ်များနှင့် အခြားအဆောက်အအုံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု၊ လယ်ယာမြေများ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် တိရစ္ဆာန်သေဆုံးမှုတို့ကို စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မှန်မှန်ကန်ကန် ကောက်ယူနိုင်မှသာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတကာ အကူအညီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် နောင်ကြီးမှဆောင်ရွက်ကူညီခဲ့မှုများရှိပါကြောင်း၊ ယခုလည်း အာဆီယံကပေးပို့မည့် လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီအချို့ ရောက်ရှိတွေ့မည်ဖြစ်ပြီး AHA Center မှ နိုင်ငံတွင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (In-Country Liaison Team - ICLT) ကလည်း မြန်မာနိုင်ငံကို လာရောက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ပြန်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာအကူအညီများ တိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်စဉ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအပေါ် လတ်တလောဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိထိမိမိဆွေးနွေးကြရန်လိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကော်မတီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်နှင့်ဒေါက်တာစိုးဝင်းတို့က စာမျက်နှာ ၂၄ သို့



# ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများကို သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်လှူဒါန်း



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ရေသန့်ဘူးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်ထံ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ချောင်းရေ မြစ်ရေများမြင့်တက်ကာ မြို့နယ်အချို့ရှိ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်ကျေးရွာများမှ ကူညီရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်နေသူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ယနေ့တွင်လည်း ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်နေသည့်လယ်ဝေးမြို့နယ်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့

ရီသည်။ ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အမြန်ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်း၊ တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင်ဘေလီတံတားများအစားထိုး၍ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဆင်တံကြီးကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် သိုက်ချောင်းကျေးရွာသို့ ဆက်သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ဥယျာဉ်စုကျေးရွာနှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ဒိုးပင်းကုန်းကျေးရွာသို့ ဆက်

သွယ်ထားသော သိုက်ချောင်းတံတား(ဆင်သေချောင်းကူး)နှင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကင်းသာကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းဟောင်းပေါ်ရှိ နဝင်းချောင်းတံတား(အဆုံ) တံတား သုံးစင်းတို့ကို ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အချို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသည့် တံတားများအနက် တံတားခြောက်စင်းကို ယာယီဘေလီတံတား အစားထိုးခြင်းပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ပြုပြင်ရန် ကျန်ရှိနေသည့် တံတားများကိုလည်း အမြန်ဆုံးပြင်ဆင်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဇေယျာသီရိတပ်နယ် မိသားစုများက ဇေယျာသီရိမြို့နယ် လှေခွင်းတောင်ပရိဝုဏ်အတွင်း သာသနိက အဆောက်အအုံများ၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသော ရေဘေးရှောင် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ထမင်းထုပ်နှင့် သောက်ရေသန့်ဘူးများ ပေးစေစဉ်။

နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၊ ရေတာရှည်မြို့နယ်နှင့် အုတ်တင်းမြို့နယ်များအတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများမှ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား တပ်မတော်သားများမြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ရေများပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့် နေရာများရှိ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နွန်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများဖယ်ရှားပေးခြင်းအပါအဝင် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် မိတ္ထီလာတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက သာစည်မြို့နယ် လှိုင်းတက်ကျေးရွာအုပ်စု လှိုင်းတက်ကျေးရွာ ၁၆ ခုတင်ဆုံ တိုက်နယ်ဆေးရုံသို့သွားရောက်၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့ရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် အလှူရှင်များက ပေးအပ်သော ထောက်ပံ့ငွေများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေနှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပြီး လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများ စားသောက်ရေးအခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်(ကြည်း)ရေလေ မိသားစုဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် စေတနာရှင်ပြည်သူများက ထမင်းဘူးများ၊ ရေသန့်များ၊ အခြားစားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့်

ထောက်ပံ့ငွေများကို လိုက်လံပေးအပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်နှင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်၍ ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားများ ပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ရေဘေးသင့်ပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက် ရာဂီမုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် နေပြည်တော် ကောင်စီအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် ကိုးခုတို့တွင် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်များ သေဆုံးပျောက်ဆုံးခဲ့မှုအခြေအနေ၊ ရုံးဌာန အဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံ၊ စာသင် ကျောင်းများ၊ လူနေအိမ်များနှင့်လမ်း တံတားများ၊ ရာသီသီးနှံစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မှု အခြေအနေ၊ ပျက်စီး၊ သေဆုံး၊ ပျောက်ဆုံးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မြေပြင်ကွင်းဆင်းကာ စာရင်း ကောက်ယူလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်ပြင် ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအမံ များ၊ အလှူငွေများနှင့်ထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများ သက်ဆိုင်ရာ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများသို့ စနစ်တကျဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့ ပေးသွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ ရသည့် စိုက်ဧကများအတွက် ရာသီဥတု နှင့်ကိုက်ညီသည့် သီးနှံများပြန်လည် အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ် သည့်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့် အစီအမံများ၊ သတင်းအချက်အလက်နှင့် နည်းပညာဖလှယ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအား အရေးပေါ်တုံ့ပြန်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားမှုအခြေအနေများကို ဆွေးနွေး တင်ပြကြသည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက် မြောက်ပိုင်းတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အား ကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်နှင့် တောင် တရုတ်ပင်လယ်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီအရှိန်ကြောင့် စက်တင်ဘာ ၉ ရက်မှ ၁၅ ရက်အတွင်း ကချင်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့မှအပ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး နှင့် ပြည်နယ်များတွင် ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ထိခိုက်ပျက်စီး သေဆုံးမှုအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် စာရင်းဇယားများအရ နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မြို့နယ် ၆၉ မြို့နယ်မှ လူနေအိမ် ၁၀၈၃ လုံး၊ ရုံးဌာနအဆောက်အအုံ ၁၄၆ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၂၃ ကျောင်း၊ ဘာသာ ရေးကျောင်း ၃၈၂ ကျောင်း၊ လမ်း၊တံတား ပျက်စီးမှု ၁၇၇ ခု၊ လျှပ်စစ်မီးတိုင် ၉၆၃ တိုင်၊ ဆက်သွယ်ရေးတိုင် ၈၂ တိုင် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့ကာ သေဆုံးသူ ၁၇၂ ဦး၊ မျောပါ ပျောက်ဆုံးသူ ၃၈ ဦးရှိပြီး တိရစ္ဆာန် သေဆုံးမှုအနေဖြင့် ၁၀၅၃၈၈ ကောင် ရှိကြောင်း ကနဦးသိရှိရပြီး ရေဘေးသင့် ဒေသများသို့ လိုအပ်သည့်ကူညီကယ် ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူ ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (Disaster Management Committee) ဖွဲ့စည်း ပြီး ၂၄ နာရီ အရေးပေါ်ရုံးခန်း ဖွင့်လှစ်ထား ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမား တို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

၁၆-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့ထုတ် ရတနာပုံသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ ၂၁ တွင် ဖော်ပြပါ ရှိသည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုနှင့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်နေမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန် ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း၏ပြောကြားချက် သတင်းစာသား၌ “ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ” အစား “တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်း ရာဂီ” ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်။

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြု စေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေ များနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

## ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ခိုအောင်းလှုပ်ရှားနေသော

### PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများကို တိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၊ အလောင်းအချို့နှင့် လက်နက်ခဲယမ်းများ သိမ်းဆည်းရမိ



တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ခိုအောင်းနေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ၊ ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအချို့တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဒေသခံပြည်သူများအား ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ် ခြင်း၊ ဆက်ကြေးကောက်ခြင်း၊ လူနေအိမ် များနှင့် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ ရပ်တန့်စေရန် ဌာနဆိုင်ရာအဆောက် အအုံများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ မိုင်းထောင် ခြင်းစသည့် အကြမ်းဖက်အဖျက်အမှောင့် လုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများကို ဒေသခံပြည်သူ လူထုက ရွံရှာမုန်းတီးလျက်ရှိပြီး တပ်မတော်၏ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) ကို ဆောင်ရွက်မှုတွင် ပူးပေါင်း

ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသော ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တောင်သာ မြို့နယ် သာယာကြီးကျေးရွာအနီးခိုအောင်း လှုပ်ရှားနေသော အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများကို စနစ်တကျ ချီတက် ရှင်းလင်းခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သာယာကြီး ကျေးရွာ၏ မြောက်ဘက်ခြမ်းကျေးရွာ စာသင်ကျောင်းနှင့် ဓမ္မပါလဘုန်းကြီး ကျောင်းတိုက်ဝန်းကျင်၌ အင်အားစုဖွဲ့ အခြေပြုလျက်ရှိသည့် ခေါင်းဆောင်နှင့် အင်အားစိစစ်ဆဲ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့မှူး ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများသည် အရှေ့တောင်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာထွက်ပြေး သွားခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း

သူများထံမှ အလောင်းအချို့နှင့် ပစ္စတို တစ်လက်၊ ၎င်းကျည် ၁၀ တောင့်၊ ကျည် အိမ် တစ်ခုကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားသော နေရာတစ်ဝိုက်သို့ ဆက်လက်ရှင်းလင်းခဲ့ရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အသုံး ပြုသော မော်တော်ယာဉ်အချို့၊ လက်လုပ် စိန်ပြောင်း တစ်လက်၊ ဒေသန္တရကွန်ကြူ ပိုက်မိုင်းအကြီး ခြောက်လုံး၊ အသေး ငါးလုံး၊ စနက်တံအခု ၂၀၊ ၅ ဒသမ ၅၆ မမကျည် အတောင့် ၁၄၀နှင့် ပိုင်ယာကြိုး နှစ်ခွေ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။

တောင်သာမြို့နယ်အတွင်း ခိုအောင်း နေသော PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက် သမားများထံမှ သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

အဆိုပါ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ကျေးရွာအတွင်း အသေးစိတ်ဆက်လက် ရှင်းလင်းခဲ့ရာ နေ့လယ်ပိုင်းမှစ၍ တောင်သာ၊ နွားထိုးကြီးနှင့် မြင်းခြံဒေသ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ စုစည်းသည့် အင်အားစုဖြင့် ရွာတောင် ဘက်ခြမ်း၌ ထပ်မံထိတွေ့မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန် ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ခဲ့သည်။ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များသည် နီးစပ် ရာစုစည်း၍ အင်အားများ ထပ်မံဖြည့်တင်း တုံ့ပြန်လာသည့်အတွက် လေကြောင်း ပစ်ကူရယူ၍ ချေမှုန်းခဲ့ရာ ပစ်ခတ်မှုများ ညနေပိုင်းတွင် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ ထိခိုက်သေဆုံး ဒဏ်ရာအများအပြားဖြင့် သာယာကြီးရွာအတွင်းမှ တောင်ဘက်နှင့် အနောက်ဘက်များသို့ ဖရိုဖရဲဆုတ်ခွာ ထွက်ပြေးသွားပြီး မိမိလုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်

အချို့လည်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ယုံကြည်စွာသတင်းပေးမှုအပေါ် အရေးယူ ဆောင်ရွက်လာခြင်းကြောင့် ဒေသခံကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင်ကြလျက် လိုအပ် သည့်ကူညီပံ့ပိုးမှုများ အပြည့်အဝပူးပေါင်း ကူညီဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်းနှင့် တပ်မတော် စစ်ကြောင်းများမှလည်း အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်း၏ မတရား နှိပ်စက်ညှဉ်းပန်း၍ ဆက်ကြေးကောက်၊ လူသတ်၊ ပြန်ပေးဆွဲလုပ်ရပ်များခံစားရ သည့် ကျေးရွာများသို့ ကိုယ်တိုင်သတင်း ဖော်ထုတ်၍လည်းကောင်း၊ ယုံကြည် စိတ်ချရသည့် ဒေသခံရွာသူ၊ ရွာသားများ ထံမှ သတင်းရရှိမှုအပေါ် မူတည်လျက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်မှုပြဋ္ဌာန်း ချက်ပါအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)





# ပြည်လုံးကျွတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရန် ၁၃ ရက်သာ လိုတော့သည်

## တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်းရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11<sup>th</sup> Beijing Xiangshan Forum) သို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း တက်ရောက်ပြီး ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်း ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တုန်ကျင်း၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ပေကျင်းမြို့၌ကျင်းပသည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်းရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11<sup>th</sup> Beijing Xiangshan Forum) သို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ စစ်သံရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံပေကျင်းမြို့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျန်းယုဂျားက တည်ခင်းဧည့်ခံသည့် ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုဥပဒေစာပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

စက်တင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် 11<sup>th</sup> Beijing Xiangshan Forum ဖွင့်ပွဲအခမ်း



အနားနှင့် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့ ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်က ပေးပို့သောသဝဏ်လွှာကို ဖတ်ကြားပြီး တရုတ်အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တုန်ကျင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပေကျင်းမြို့ပိုင်ယိခန်းမ၌ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဗဟိုစစ်ကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးဟဲဝေတုန်နှင့် တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံနယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး၊ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ နယ်ပယ်ကဏ္ဍစုံ၌

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး၊ နှစ်နိုင်ငံ ဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုပိုမိုခိုင်မာစေရေး၊ စစ်ဘက်နည်းပညာကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရေး၊ လေ့ကျင့်ရေးနှင့် သင်တန်းသားများ စေလွှတ်ရေး၊ ဒေသတွင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လတ်တလောအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဖိုရမ်၏စုံညီအစည်းအဝေးဒုတိယပိုင်း (2<sup>nd</sup> Plenary Session) သို့လည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲပိုင်းတွင်ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဖိုရမ်အစည်းအဝေးများသို့လည်းကောင်း၊ ညနေပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတုန်ကျင်းက တည်ခင်းဧည့်ခံ

သည့် ဂုဏ်ပြုဥပဒေစာပွဲသို့လည်းကောင်း တက်ရောက်ခဲ့သည်။

စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး H.E. Mr. Chen Xiaodong ၏ “တရုတ်နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံတကာရေးရာ ဆောင်ရွက်မှုများ” (Chinese Initiatives Of Global Affairs) ဆွေးနွေးပွဲကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး စုံညီအစည်းအဝေး တတိယပိုင်းနှင့် စတုတ္ထပိုင်း (3<sup>rd</sup> and 4<sup>th</sup> Plenary Session) တို့သို့ ဆက်လက်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ အခြေစိုက် အဆင့်မြင့်စက်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာကုမ္ပဏီများသို့ သွားရောက် လေ့လာခဲ့ပြီး လေကြောင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ ခေတ်မီထုတ်ကုန်များ၊ မောင်းသူမဲ့

လေယာဉ်ထုတ်လုပ်မှုများအီလက်ထရောနစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကို လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ပြီး နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများကို ကုမ္ပဏီများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံသံရုံးသို့သွားရောက်၍ မြန်မာသံအမတ်ကြီးစစ်သံမှူး (ကြည်း/ရေလေ) နှင့်သံရုံးစစ်သံရုံးတို့မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ မိသားစုများနှင့်တွေ့ဆုံကာ နိုင်ငံတော်၏ လက်ရှိဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သံရုံး၊ စစ်သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ကာ ပေကျင်းမြို့ရှိ Capital လေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံပေကျင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၁)ကြိမ်မြောက် ပေကျင်းရှန်ကျန်းဖိုရမ် (11<sup>th</sup> Beijing Xiangshan Forum) သို့ နိုင်ငံပေါင်း ၁၀၀ ကျော်မှ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ၂၂ ဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ အပါအဝင် ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ဦးရေ ၁၈၀၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p>၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-</p> <p>(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှ စာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁</p> <p>(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)</p> <p>(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂</p> <p>(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၂၅၀၉၂</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇</p> | <p>(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈</p> <p>(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၅၂-၂၂၀၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၂၀၉၄၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉</p> <p>(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀</p> <p>(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁</p> <p>(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၇၊ ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၆</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂</p> | <p>(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃</p> <p>(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄</p> <p>(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)</p> <p>(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅</p> <p>(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)</p> <p>(၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄</p> <p>(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆</p> |
|--|---|---|
- ၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေးဆက်သွယ်လာသည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့





## တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားသော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏ သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့်ဒေသများအတွက် အလှူရှင်များက အလှူငွေများလှူဒါန်း

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
တောင်တရုတ်ပင်လယ်တွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရာဂီတိုင်ဖွန်းမှုနှင့်တိုင်း၏သက်ရောက်မှုကြောင့် ရေဘေးဒဏ်ခံစားရသည့်ဒေသများအတွက် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက အလှူငွေများ လက်ခံရယူပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည်ပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဌေးနိုင် (ငြိမ်း)+ဒေါ်ဥမ္မာမြင့် မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ချုပ်က ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၊ ဧရာဝတီဖောင်ဒေးရှင်းမှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဒေါက်တာဘုန်းမြင့် (White Hope Mental Hospital) Kyaing Tong Paradise Hotel မှ ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးဇော်မင်း+ဒေါ်ကျော်ကျော်စံ၊ သား စိုပြေမင်းစံ၊ သော်ညီမင်းစံ(မိသားစု)က ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၊ ဦးဇော်ဝင်း+ဒေါ်နွေးနွေးဝင်း မိသားစုက ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ Royal Myanmar Nay

Pyi Taw Golf Club က ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၊ ကျွန်ုပ်တို့တတ်စွမ်းနိုင်သလောက် လူမှုကူညီရေးအသင်း (AS BEST WE CAN) က ငွေကျပ် ၁၀ သိန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၁၇၆၀ လှူဒါန်းခဲ့ကြသည်။

အလားတူ ထိုင်းနိုင်ငံဆိုင်ရာမြန်မာသံအမတ်ကြီး၊ သံရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရှိ ကုမ္ပဏီများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံရောက် မြန်မာနိုင်ငံသား အလုပ်သမားများ၊ စေတနာရှင်များက စုစုပေါင်းလှူဒါန်းမှု ဆန်အိတ် ၅၀၀၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆန်အိတ် ၁၀၀ နှင့် ကိုသီဟနေပြည်တော်က ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ တန်ဖိုး ရှိရေသန့်ဘူး ၆၀၀၊ အေးသုဗြူဦးကျောင်းဆရာတော် ဦးပညာစက္ကဦးဆောင်၍ အလှူရှင်များ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး) က ငွေကျပ်သိန်း ၇၀၊ ဆန် ၁၀ အိတ်နှင့်လှူသုံးကုန်ပစ္စည်း ၅၈ အိတ်တို့ကိုလှူဒါန်းခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌရုံးဝန်ကြီးဌာန(၁) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမိုးအောင်နှင့် ဇနီးဒေါက်တာ ဒေါ်အေးခိုင်ညွန့် မိသားစုက ပင်လောင်း ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်စုစုပေါင်းအင်အား ၂၅၀ နှင့် သိုက်

ချောင်းလမ်းဆုံမှ ပုဗ္ဗသီရိမြို့ပတ်လမ်းတစ်လျှောက် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကြည်း၊ ရေ၊ လေ အရာရှိ စစ်သည်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်းအင်အား ၂၀၀ တို့အတွက် နံနက်စာ သကြားပလာတာဘူး ၄၅၀ နှင့် နေ့လယ်စာထမင်းဘူး ၄၅၀၊ အလောမြို့ အလောတိုဏ္ဍဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၃၀၀ နှင့် ဇေယျသိမ် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၁၅၀ တို့အတွက် ထမင်းဘူး ၄၅၀၊ မာမီးမွန်းစတားအသင့်စား ခေါက်ဆွဲထုပ် ၃၆၀၀၊ မာမိခေါက်ဆွဲထုပ် ၁၀၈၀၊ အအေးဘူး ၁၅၆ ဘူး၊ Vigo အသင့်စား ကွေကာအထုပ် ၁၄၄၀ တို့ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထို့အတူ SKYNET Media ရွှေသံလွင် ကုမ္ပဏီမိသားစုက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော်အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စက်တင်ဘာ ၁၄ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်ထမင်းဘူး ၁၀၀၀၀ကို နေပြည်တော်ကောင်စီသို့ လှူဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
နှစ်(၆၀)ပြည့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏စုပေါင်းသွေး

လှူဒါန်းနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင်များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် ၃၂ ဦးနှင့် မှီခိုသူမိသားစုဝင် ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၄၅ ဦးတို့က အိုသွေး ၁၉ ပုလင်း၊ အေးသွေး ၁၄ ပုလင်း၊ ဘီသွေး ၁၁ ပုလင်းနှင့် အေဘီသွေး တစ်ပုလင်းတို့ကို လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကြိုဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင် သွေးအလှူရှင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်စဉ်။

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “NUG၊ CRPH ရဲ့တော်လှန်ရေးအလှူငွေ အရိုးအရင်းကောက် ဗန်းပြထောက်ပံ့ငွေနဲ့ ဘဝစတေးခံနေရတဲ့ PDF လူငယ်များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၈-၉-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ကိုယ်တိုင်လည်း အဖြစ်မရှိ ကူညီသူသာဝေဖန်ပြစ်တင်လျက်ပြည်ဖျက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ် လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့်မြေပြိုခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်

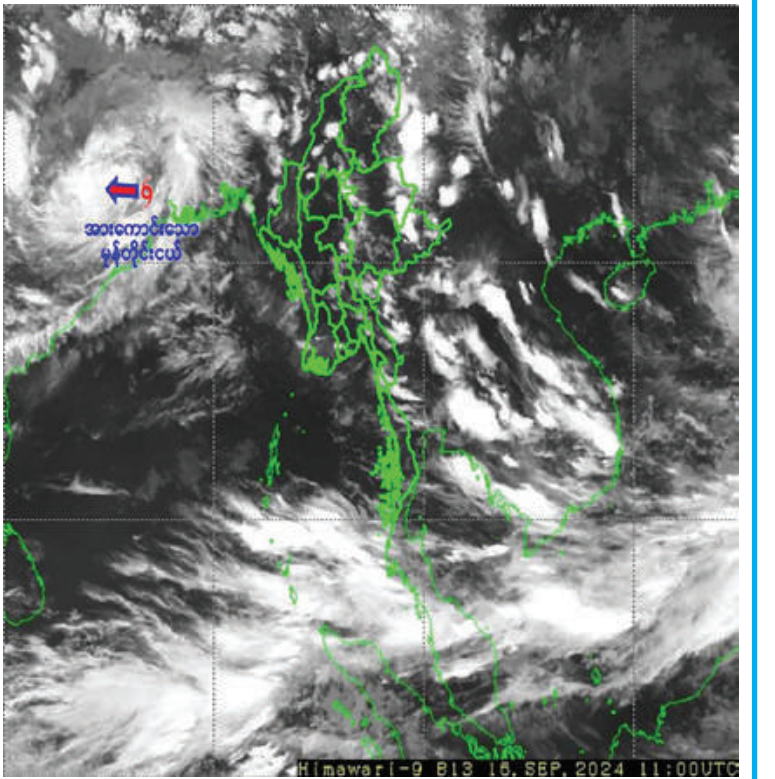
နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆  
ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ အနောက်ဘက်လားပြည်နယ် ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော မုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression) သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းစွာရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းစွာရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၂ နာရီအတွင်း မုန်တိုင်းငယ် (Depression) အဖြစ်သို့ အားလျော့သွားနိုင်ကာ နောက် ၃၆ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကုန်းတွင်းပိုင်းဒေသများကို ဆက်လက်ဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

အဆိုပါ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ယနေ့ညမှ နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျမှ နေရာစိပ်စိပ် မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး မိုးသည်းထန်

ခြင်းများဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရုတ်တရက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်နှင့် မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေး၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့ရှိ ကမ်းနီး၊ ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များ၊ သင်္ဘောများအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)





# ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ် နိုင်ခြေများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ် ကုန်းခြင်း၊ ရေလွတ်နိုင် သည့်နေရာများ၊ အထောက်အကူများ)



၃။ ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်း ထားပါ။



၆။ မြေနိုင်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



## ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မီးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများ ကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းဖျား၊ မြစ်ဖျားများတွင် မိုးကြီး ပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး ခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။

၃။ အရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်း များကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက် သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အမည်၊ ရုပ်ကွက်၊ ကျေးဇူးပြု ဆက်သွယ် ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း လူ့ဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိ ပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။



## ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မီးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းလှေကားများကို ဝိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။



## ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်၊ချောင်း ကမ်းပါး တိုက်စားပြီး ပြိုကျ တတ်သောကြောင့် မြစ်၊ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၄။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးမပြုပါနှင့်။

## ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။

၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာနမှ ထုတ်ပြန် ကြေညာသော မီးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

၃။ အမြိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင် များအား စနစ်တကျမီးရှို့ ခြင်း(သို့) ခြေမြှုပ်ခြင်း များပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပြီး ကူညီ ရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့်ဖြစ်ပေါ်နိုင် သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။

၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



## ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်ဘဲ ကောလဟာလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်း အမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေစိုပြီး အနံ့အသက် မကောင်းသော အစား အစာများမစားပါနှင့်။

၄။ ရေထဲတွင် ဝိနပ်မပါဘဲ လမ်းလျှောက် ပါနှင့်။



## အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ် သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြုလား ဆန်းစစ်ပါ။

- ပေါ့ပါးပြီး ရေစိမ့်ကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။
- ရေနှင့် ဓာတ်ဆားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေရှည်သုံးစွဲပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အတိအစားများ
- ရေစိမ့်ကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဝိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နိပ်ဓာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်မီး အိတ်များ
- ဘက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်ခါး ကြိုး
- ဖယောင်းတိုင်း မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝိနပ်
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိမ့်အိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ





# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများဖမ်းဆီးရမိ



မန္တလေးမြို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ - မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် စက်တင်ဘာ ၈ ရက် မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် (၄၁)ရပ်ကွက်တွင် ကြိုတင်သတင်း ရရှိထားသူ ထွန်းထွန်းမြင့်အား စိတ်ပြောင်း ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် ကက်တမင်း တစ်ကီလို၊ Happy Water ၁၀၅ ဂရမ်

နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဘဿဇ် အား ယင်းနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ဒဂုံ မြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၄၁)ရပ်ကွက် တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ရာ ၎င်း၏ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် (၄၁)ရပ်ကွက် စကားဝါလမ်းရှိ ဖမ်းမိတရားခံ ထွန်းထွန်း မြင့်၏ နေအိမ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၈ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ဂရမ်

၅၀ ဆက်လက်သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း၊ ကွင်းဆက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ စက်တင်ဘာ ၁၂ ရက်တွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တွင် လှရွှေ(ခ)အုရ်မူနှင့် ဇော်မင်းနိုင်(ခ) အင်မရန်းတို့ နှစ်ဦးကို စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၂ သိန်းနှင့်အတူ ထပ်မံ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၄ ဘီလီယံကျော် တန်ဖိုးရှိ ကက်တမင်း တစ်ကီလို၊ Happy Water ၁၀၅ ဂရမ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ သိန်းနှင့် ဘိန်းဖြူ ဂရမ် ၅၀ တို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို စစ်ဆေးဖော် ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် အမှုတွင် ဆက်စပ်ပါဝင်သူများနှင့် ၎င်းတို့မူးယစ် ဆေးဝါးသယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိ သည့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါ ချမှတ်ဖျက်ရောင်းဥပဒေဖြင့် ဆက်လက် အရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက် ငွေရတနာအထိမ်းအမှတ်**

**မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်**

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေး လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများမပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကား ပြန့်ပွားနေစေရေး။
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုအနုပညာ တစ်တပ်တစ်အားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။

**လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။**

## ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘော်ဘင်ရေလောင်တစ်ရပ်ပြည့်လျှင် ဆည်ရေဖောက်ချမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) သာယာဝတီခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ်တွင် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဘော် ဘင်ရေလောင်တစ်ရပ်ပြည့်လျှင် ဆည်ရေ ဖောက်ချမှုကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုများ ဖြစ်ပွားနေသည်ဟု မဟုတ်မမှန် သတင်း

များကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာ ဖောက်ချရမည့် အခြေအနေဖြစ်ပေါ်လာ ပါက သက်ဆိုင်ရာသို့တင်ပြ၍ အသိပေး ကြေညာချက်ထုတ်ပြန်ပြီး ဒေသခံပြည်သူ များကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပြီးမှ သာ ပြုလုပ်ရကြောင်း၊ မိမိတို့သဘောဖြင့် ပြုလုပ်၍မရကြောင်းကို အဆိုပါ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသတင်းသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အပေါ် ပြည်သူလူထုအထင်အမြင် လွှဲမှားစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကြံ ဖန်တီးရေးသားခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



## တောင်သာမြို့နယ် ပြဿဒ်ကြီးရွာကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် စေတီတော်များပျက်စီးခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန်သတင်းများ ဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာ မြို့နယ် ပြဿဒ်ကြီးရွာဘုရားကြီးကျောင်း ကို တပ်မတော်က လေကြောင်းဖြင့် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားခြင်းမရှိဘဲ ဗုံးကြဲတိုက်ခိုက် ခြင်းကြောင့် စေတီတော်များပျက်စီးခဲ့ သည်ဟု တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများ က မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည် ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါသတင်းနှင့် ပတ်သက်၍

သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းသတင်းမှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် အကြမ်းဖက်မှု ချေမှုန်းရေး စစ်ဆင်ရေး (Counter Terror-ism Operation)ကို ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူလူထု၏ သတင်းပေးပို့မှုဖြင့် အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများ ခိုအောင်းနေထိုင်သည့်

နေရာများကိုသာ ပစ်မှတ်ထား၍ အကြမ်း ဖက်မှုနှိမ်နင်းရေးကို ထိန်းထိန်းသိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက် သမားများကသာ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်များ အထွတ်အမြတ်ထား ကိုးကွယ်ယုံကြည် သည့် ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများအား ဘက်ဟိုးများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း၊ ဘုရား၊ စေတီ၊ ပုထိုးများကို အကာအကွယ် ရယူကာ တိုက်ပွဲများဖော်ဆောင်နေခြင်း နှင့် Drop Bomb များ ကြဲချတိုက်ခိုက် ခြင်းများ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည်ကို ပြည်သူများ အသိပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု ဖြစ်စဉ်နှင့်ပတ်သက်၍လည်း အကြမ်းဖက် အားပေး ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက ဘာသာ ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အကြမ်းဖက်သမား များ၏လုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ပေးရန်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် ပြည်သူလူထုက အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ**

**ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်း ခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက် များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင် ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထား ပါသည်-
  - (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
  - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
  - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
  - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖိုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
  - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
  - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
  - (ဈ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင် သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
  - (ဆ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထား သည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလ အတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက် အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။
  - (ဇ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
  - (ဈ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာ သင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။



# လူသဘာဝ

# ပညားကျန်းထေ

**လူတိုင်းအတွက်မေးခွန်း?**  
မိမိကိုယ်ကိုမေးပါ။ ဖြေပါ။  
မေးပါလို့ပြောရတော့ မေးချင်အောင်ရှင်းပြပါရ  
စေ။ လူ့သဘာဝ၊ လူ့သဘာဝကို လေ့လာအသုံးပြုရတဲ့  
စိတ်ပညာရဲ့ သဘာဝက လူတွေကိုစိတ်ချမ်းသာ  
အောင်၊ ကြည်လင်အောင်၊ တတ်နိုင်သမျှပျော်ရွှင်  
ကျေနပ်အောင် ကူညီဖြည့်စွမ်းရင်ကောင်းတယ်လို့  
ခံယူတယ်။

- မေးရင် ဖြေချင်အောင်မေး။
- ပေးလျှင် ယူချင်အောင်ပေး။
- ကျွေးလျှင် စားချင်အောင်ကျွေး။
- တောင်းလျှင် ပေးချင်အောင်တောင်း။
- ရောင်းလျှင် ဝယ်ချင်အောင်ရောင်း စတဲ့လူတွေ  
ရဲ့စိတ်ဆန္ဒကို အလိုက်သိသိ လိုက်လျောညီထွေ  
ဆောင်ရွက်ပေးဖို့ သဘောထားစေတနာရှိပါတယ်။  
မိမိကိုယ်ကိုမေးပါလို့ ဘာကြောင့်ဆိုတာလဲ?  
မမေးရင် မသိဘူးလေ။ မသိရင်မမြင်တော့ဘူး။  
မသိပါဘူး၊ မမြင်ပါဘူးဆိုရင် နံ့ရသာ၊ ညံ့ဖျင်းရာကျပါပြီ။  
သိစရာကိုသိရပါမယ်၊ မြင်စရာကိုမြင်ရပါမယ်။ မြင်  
တတ်သိတတ်အောင် ဘာမှမခက်ပါ။ မေးရမှာပေါ့။  
ပထမမိမိကိုယ်ကိုမေးရမှာပဲ။ ဒါအရေးကြီးတယ်။  
စဉ်းလည်းမစဉ်းစားဘူး။ ဖြေလည်းမဖြေလိုဘူး။  
ဒီလိုသဘောထားလေနဲ့။ မေးပါ။ ချရေးပါ။ စဉ်းစား  
ပါ။ ဖြေပါ။ ချရေးကြည့်လိုက်ပါ။ အသံထွက်ဖတ်  
ကြည့်ပါ။ ဘဝင်မကျသေးရင်ပြင်ရေးပါ။ ထပ်ကာ  
ထပ်ကာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲချင်လည်းရပါတယ်။

**၁။ ငါဟာ ဘာဖြစ်ချင်တာလဲ?**  
စဉ်းစားပြီးဖြေကြည့်ပါ။ ဘာမှမဖြစ်ချင်ပါဘူး  
ဆိုရင်တော့ ထွက်ပေါ်လာမယ့် အခြေအနေက ရှင်းပါ  
တယ်။ ပြောနေစရာတောင်မလိုပါဘူး။ ဘာမှဖြစ်မလာ  
ဘူးမှတ်ပါ။

သစ်ရွက်ကြွေတစ်ရွက် လေမှာလွင့်ပါသလိုပေါ့။  
အမှိုက်ပမာ လေတိုက်ရာလွင့်နေတော့ အမှိုက်ပုံးထဲ  
သာ ဒီလိုလူဟာ ရောက်မှာသေချာတယ်။ အမှိုက်ဖြစ်  
နေတာကိုး။ သူ့ဘဝဟာရေမျောကမ်းတင်ဒိုက်၊  
အမှိုက်သရိုက်။

ဘယ်လိုမှ လူမွေးလူတောင် မပြောင်နိုင်တဲ့  
အမှိုက်အမဲတွေ၊ တကယ်တော့ "ဟာမိုက်တယ်ကွာ"  
ဆိုတာ မှောင်မိုက်၊ မမြင်မကန်းသူ့ခမျာ ဖြစ်တာကို  
ပြောခြင်းပဲ။ ကောင်းမွန်တာမဟုတ်။

၂။ ဒီတော့ မိမိရဲ့ ပန်းတိုင်တစ်ခု (Destination)  
ရှိကိုရှိရမယ်။ ဒါမှသာဘယ်အရပ်မျက်နှာကို မျက်နှာ  
မူရမလဲ (Direction) ရှိမယ်လေ။

လူငယ်တွေဟာ မိမိရဲ့ဘဝရည်မှန်းချက်တစ်ခုခု  
ကို သေသေချာချာတိတိကျကျ ရွေးချယ်ချမှတ်ပါ။

**ထက်သန်တဲ့ဆန္ဒနဲ့။**  
**ပြင်းထန်တဲ့ဝီရိယအားထုတ်မှုနဲ့။**

ကြိုးစားလိုက်မယ်ဆိုရင် ဆန္ဒာမိပတိ၊ ဝီရိယာ  
မိပတိအစရှိတဲ့ ဣန္ဒြိယဒါယနပေး ပြည့်စုံသွားရင် အံ့ဩ  
စရာကောင်းလောက်အောင် အောင်မြင်ထွန်းပေါက်  
သွားပါလေရော။ နမူနာသာမကပြသစရာ တကယ့်  
ဖြစ်ရပ်မှန်၊ လူပုဂ္ဂိုလ်တွေအများကြီးပေါ့ဗျာ။ ပြောပြ  
ရေးပြနေရင် ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအမွှန်းတင်တယ်ထင်နေ  
မယ်။ တကယ်တော့ ငယ်ရာကကြီးလာကြသလို၊  
ဆင်းရဲရာမှ ချမ်းသာလာကြတာပါခင်ဗျာ။

**ငါဟာဘာဖြစ်ချင်တာလဲ?** ဆိုတဲ့ အမေးအဖြေနဲ့  
စတင်ရပါမယ်။ တကယ်တော့ဖြစ်ချင်တာဟာ ဖြစ်  
လာတာလည်းရှိတယ်။ မဖြစ်ဘဲသူဖြစ်ချင်ရာဖြစ်တာ  
လည်း ရှိတတ်တယ်။ ဘယ်သူမှ အနာဂတ်ကို မပိုင်  
ဘူးလေ။

သို့ပေမယ့် ရည်မှန်းချက်ပစ်မှတ်တော့ ရှိရမှာပေါ့။  
စာရေးသူရဲ့ ကျောင်းနေဖက်သူငယ်ချင်း

တစ်ယောက်ဟာ ဘွဲ့ရပြီးသုံးနှစ်လောက်ရှိတော့  
(သူ့အသက် ၂၅ နှစ်လောက်သာပဲရှိပါသေးတယ်)  
ကျောက်ကပ်ရောဂါနဲ့ မန္တလေးဆေးရုံကြီးမှာ ဆုံးပါး  
သွားခဲ့ပါတယ်။ အံ့အားသင့်ထိတ်လန့်စရာ သေခြင်း  
တရားရဲ့ သတိပေးခြင်းခြောက်မူပါပဲ။

**ရှင်သန်ခြင်းနဲ့ သေလွန်ခြင်းဆိုတာ** စက္ကူပါးပါး  
လေးသားခြားတဲ့ အကန့်နှစ်ခုပါကလား။ အလွန်တရာ  
ထိစပ်နီးကပ်လွန်းလှပါကလားဆိုတာ နားလည်သိ  
မြင်လိုက်ရပါတယ်။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် ဘဝတစ်ခုကို  
ရှင်သန်ဖြတ်သန်းနေရတယ်ဆိုရင်တော့ အောင်မြင်  
ထိရောက်အောင် ရုန်းကန်ရမှာပဲ။ နည်းမှန်လမ်းမှန်  
နဲ့ ပျော်ရွှင်ပြည့်စုံတဲ့ ဘဝကိုရောက်အောင်ကြိုးပမ်း  
ရပေမှာပဲပေါ့။

## ❖ ရှင်သန်ခြင်းရဲ့ အမှန်တရားက သေဆုံးခြင်းပဲ။ ရှောင်လွှဲလို့ မရနိုင်တဲ့ သေခြင်းတရားကို လက်ခံဖို့ရာ လူတွေဟာ ခက်ခဲနေကြတယ်။ မစဉ်းစားချင်ဘူး။ ဘဝကိုနေသာအောင်နေတတ်မှ ကျေနပ်တဲ့ စိတ်နဲ့သေတတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုတောင်းတဲ့ရှင်သန်ခွင့်ဟာ အသက် ၈၀၊ ၉၀ ပေါ့။ ဒီထက်ပိုနေရရင် အိုမင်းမစွမ်းမို့ ဆင်းရဲ ပင်ပန်းလှပါတယ်။ သေစိတ်မွေးနိုင်မှ ရှင်စိတ်နဲ့ဘဝကိုတန်ဖိုးထား နိုင်ပေမယ်တဲ့။ ❖

စတီဗင်အာကိုဗီး (Stephen Richards Covey 1932-2012) ရေးသားဖော်ပြခဲ့တဲ့ မြင့်မြင့်မားမား အောင်မြင်ခဲ့ကြတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်များရဲ့ အလေ့အထ ၇ ချက် ဆိုတာကို မိမိစတင်သိရှိလေ့လာခဲ့ရပြီးတဲ့နောက်မှာ အလေးထားလိုက်နာလေ့ကျင့်ပါတယ်။

- ၁။ Proactive= နိုးကြားတက်ကြွတာဝန်ယူလို စိတ်ရှိရခြင်း။
- ၂။ Purpose= ရည်မှန်းချက်တိတိကျကျနဲ့ ကြိုး စားခြင်း။
- ၃။ First Thing First= အရေးကြီးဦးစားပေးကို အရင်လုပ်ဆောင်ခြင်း။
- ၄။ Win -Win Theory= သူ့ရောကိုယ်ပါ အကျိုးရှိ နည်းလမ်းကို ရွေးချယ်ခြင်း။
- ၅။ Understand First= နားလည်စာနာမှုရှိပြီး မိမိလိုရာဆွဲဆောင်နိုင်ခြင်း။
- ၆။ Synergy= လက်တွဲပူးပေါင်းကြိုးပမ်းခြင်း။
- ၇။ Sharpen your Saw= မိမိကိုယ်ကိုလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်မှုဖြင့် စွမ်းရည်ထက်မြက်အောင် မြှင့်တင်ပြီး ရင်ဆိုင်ခြင်း။

အလေ့အထ ၇ ချက်ရဲ့ အနှစ်သာရသဘောထား က ဘာလဲဆိုတော့ မိမိဘဝကို မိမိကသာ ရွေးချယ် ဆုံးဖြတ်တာဖြစ်တယ်။ မိမိစွမ်းအားဟာ မိမိစိတ် သဘောထားပါပဲလို့ နားလည်သိမြင်ခံယူခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။

ပျော်ရွှင်မှုဆိုတာလည်း မိမိတွေ့တော့မှရဲ့ အရည်အသွေးပေါ်မူတည်တာပါပဲ။ ကိုယ်ကြားတာ သိတာတွေကလည်း တကယ့်ဖြစ်ရပ်မှန်ထက် ယူဆချက်ထင်မြင်ချက်များသာပါပဲ။ မြင်သမျှဟာ လည်း အာရုံသိမှုမျှသာပါပဲ။ အစစ်အမှန်မဟုတ် ပါဘူး။ အလွန်အမင်း ဖက်တွယ်စွဲလမ်းဖို့မသင့်ပါ။

ဘယ်နေရာမဆို နေနိုင်တဲ့လူဖြစ်အောင် မိမိ ကိုယ်ကို လိုက်လျောညီထွေကောင်းစွာရှင်သန်နိုင်ရ မှာပါပဲ။ လူ့ဘဝဆိုတဲ့ အချိန်တိုတိုလေးဟာ အချိန် တစ်ခုခုမှာ မီးစာကုန်ဆီခန်းချုပ်ငြိမ်းကွယ်ပျောက် သွားမှာပဲ။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ်ပေါင်းခြောက်ဆယ်လောက်က ဖတ်ဖူးခဲ့တဲ့ လီယိုတော်စတိုင်းရေးသော "စစ်နဲ့ငြိမ်း ချမ်းရေး" ကဏ္ဍဝင်ဝတ္ထုရှည်ကြီးတစ်ပုဒ်ရဲ့ အမှာစာမှာ ဆရာမြသန်းတင့်က ဘာသာပြန်တာကို ဖတ်ရဖူး တယ်။ ထပ်ကာထပ်ကာဖတ်မိပါတယ်။ သဘောကျလို့ပါ။

လူတစ်ယောက်ဟာ မမျှော်လင့်ဘဲ ချောက်ကမ်းပါး ချိုင့်ကျင်းကြီးတစ်ခုထဲ လိမ့်ကျခဲ့တယ်။ နောက်က သားရဲတိရစ္ဆာန်တစ်ကောင် (ဝက်ဝံကြီး) လိုက်လာလို့ သူပြေးလွှားရင်း ချော်ကျသွားခဲ့ရတာဆိုပါစို့။ ကံကောင်းထောက်မစွာ ချောက်ကမ်းပါးနံရံသစ်ပင် တစ်ခုရဲ့ သစ်ကိုင်းကိုဆွဲမိလိုက်လို့ အောက်ထိအောင် ကျမသွားဘဲ တွဲလွဲခိုနေမိတယ်။

အပေါ်သို့ပြန်တက်ရလောက်အောင်လည်း မနီး လှဘူး။ မော်ကြည့်တော့ မိမိနောက်လိုက်လာတဲ့ ရန်သူ တိရစ္ဆာန်က မာန်ဖီပြီးစောင့်နေဆဲတွေ့မြင်ရ တယ်။ အပေါ်သို့ ပြန်တက်ဖို့ဆိုတာလည်း မလွယ် ဘူး။ မနီးဘူး။ အောက်ကိုငုံ့ကြည့်လိုက်တော့ တွင်း အောက်ခြေမှာ နဂါးတွေ၊ မြွေတွေ မြင်ကွင်းမှုနိဝါးဝါး မှာ အန္တရာယ်ပြုမဲ့ သတ္တဝါတွေကို တွေ့နေရတယ်။ အပေါ်ပြန်တက်ရင်လည်း သေမှာပဲ။ အောက်ပြုတ်ကျလည်း သေမှာပဲ။ သေခြင်းတရားက သူ့အတွက်ရှောင်လွှဲလို့မရ အောင်နီးကပ်လွန်းနေတာ သူ့သတိပြုမိသွားပြီ။ သစ်ကိုင်းကို လက်နှစ်ဖက်ဆွဲဆုပ်ကိုင်ထားရ တာကို မြဲမြံအောင်သာကြိုးစားနေရတယ်။ ဆွဲမိဆွဲရာ အကြောင်းအားလျော်စွာ ဆုပ်ကိုင်မိ တဲ့သစ်ကိုင်းလေးသာ သူ့ဘဝရဲ့ အသက်ရှင်သန်မှု အတွက်၊ ဆက်လက်အသက်ရှင်သန်နိုင်ဖို့ရာအတွက် တစ်ခုတည်းသော ကယ်ဆယ်နေတဲ့အရာလေး ပါကလား။

သို့သော် ကြွက်ဖြူတစ်ကောင်နဲ့ ကြွက်မည်း တစ်ကောင်တို့ဟာ သူ့ဆွဲကိုင်ဆုပ်ထားတဲ့ သစ်ကိုင်း လေးရဲ့အရင်းပိုင်းတစ်နေရာကို တစ်လှည့်စီ ကိုက်ဖြတ်နေပါရောလား။ သူ့မော့ကြည့်ရင်းမြင် နေရတယ်။

သေခြင်းအန္တရာယ်ဟာ သူနဲ့နီးကပ်လွန်းလှတယ်။ နေရမယ့်အချိန်ကတိုတောင်းလှပြီ။ ဒီကြားထဲမှာ ကြွက်ဖြူနဲ့ကြွက်မည်းက သစ်ကိုင်းလေးကိုလာပြီး တစ်လှည့်စီကိုက်ဖြတ်နေကြပြန်သေးတယ်။ ဒါက နေ့နဲ့ညအချိန်နှစ်ခုက လူ့ဘဝကို ကုန်လွန်စေရန် တစ်လှည့်စီဝါးမြဲနေခြင်းကို နိမိတ်ပုံသင်္ကေတနဲ့ ဖော်ပြထားခြင်းလို့ စာရေးဆရာက အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ပြသေးတယ်ထင်တာပဲ။

ရှင်သန်ခြင်းထဲမှာ ရှိနေဆဲကာလမှာပင် သေလွန် ခြင်းအခြေအနေကို ကြိုတင်မြင်တွေ့နေကြရတဲ့ လူ့ဘဝအခြေအနေပါ။ ကိုယ့်ထက်ကြီးတဲ့သူတွေ၊ ရွယ်တူတွေ၊ ငယ်သူတွေအပါအဝင်၊ ကိုဗစ်ကူးစက်

မြန်အဆုတ်နာကပ်ရောဂါကြီး ကမ္ဘာအဝှမ်း ကျရောက်တဲ့အခါ လူတွေမျက်စိအောက်မှာတင် လျင်လျင်မြန်မြန်သေသွားလိုက်ကြတာ အတုံးအရုံး ပဲ။ ကြောက်စရာ။ စစ်ဘေးဒဏ်တွေ မမျှော်လင့်ဘဲ ကိုယ့်ရုပ်ကိုယ့်ရွာရောက်လာတော့ သေကြကျေကြေ။ ဒုက္ခိတဖြစ်ကြ။ သားတကွ၊ မယားတကွ၊ ဆင်းဆင်း ရဲ့ရဲ့ စစ်ပြေးစစ်ရှောင်ဘဝ၊ အိုးမဲ့အိမ်မဲ့၊ ခြေသလုံး အိမ်တိုင်ဘဝကျရောက်ရ။ ခက်ထန်ကြမ်းတမ်းလိုက် ပုံများ။ သေရတာလည်း ကြောက်စရာကောင်းသလို ဘဝတစ်ခုဆက်လက်ရှင်သန်ဖို့ရာကလည်း ဆင်းရဲ ဒုက္ခတွေက ကြောက်လန့်စရာပါပဲ။

ရှင်သန်ခြင်းရဲ့ အမှန်တရားက သေဆုံးခြင်းပဲ။ ရှောင်လွှဲလို့မရနိုင်တဲ့ သေခြင်းတရားကို လက်ခံဖို့ရာ လူတွေဟာ ခက်ခဲနေကြတယ်။ မစဉ်းစားချင်ဘူး။

ဘဝကိုနေသာအောင်နေတတ်မှ ကျေနပ်တဲ့စိတ် နဲ့ သေတတ်မှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုတောင်းတဲ့ရှင်သန် ခွင့်ဟာ အသက် ၈၀၊ ၉၀ ပေါ့။ ဒီထက်ပိုနေရရင် အိုမင်းမစွမ်းမို့ ဆင်းရဲပင်ပန်းလှပါတယ်။

သေစိတ်မွေးနိုင်မှ ရှင်စိတ်နဲ့ဘဝကိုတန်ဖိုးထား နိုင်ပေမယ်တဲ့။ အချို့ကဆိုကြတယ်။

သေခြင်းတရားကို ဘယ်သူမှရှောင်လွှဲလို့မရနိုင် ပါ။ ဒါပေမယ့် သေရတဲ့စိတ်နဲ့ စိတ်ခွန်အားရှိအောင် ကြိုးစားပြီးအသက်ရှင်လို့ရပါတယ်။ သေခြင်းတရား နဲ့ပတ်သက်ပြီး ဘာသာရေးပညာရှင်၊ အတွေးအခေါ် ပညာရှင်တွေက သွန်သင်ချက်တွေရှိနေပြီးသားပါ။ အဲဒီအဆုံးအမဩဝါဒတွေကို အနှစ်ချုပ်လိုက်ရင် သေစိတ်မွေးနည်း အခြေခံ ၅ ရပ်ရှိတာတွေ့ရတယ်။

အမေရိကန်မှ စာအုပ်ခြောက်အုပ်လောက်ရေး တာနဲ့ ပေါက်သွားပြီး အရောင်းရဆုံးစာအုပ်တွေဖြစ် ကာ သန်းကြွယ်သူဌေးဖြစ်လာတဲ့ ရောဘတ်ဂရင်း (Robert Green) ဆိုသူက ရေးဖူးတယ်။

- ၁။ အသိအပေါ်တူရူစိတ်မွေးမြူခြင်း
- ၂။ အချိန်ကိုတန်ဖိုးထားခြင်း
- ၃။ သတိသံဝေဂယူခြင်း
- ၄။ ဆင်းရဲမှုနဲ့ ကွဲပြားမှုကိုလက်ခံခြင်းနဲ့
- ၅။ ပွင့်လင်းသောစိတ်ဖြင့်ရှင်သန်ခြင်းတဲ့။

အထက်ပါအချက်တွေကို ပေါ်လွင်ထင်ရှားအောင် အသေးစိတ်ဖော်ပြတော့ပါ။ "သတိသံဝေဂယူခြင်း" ဆိုတဲ့ အချက်တစ်ခုကိုပဲ ကောက်နုတ်ယူပြီး အကျဉ်း ချုပ်တင်ပြလိုပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံးသတိပြုမိ ကြဖို့ သင်ခန်းစာကောင်းတစ်ခုလို့ယူဆပါတယ်။

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၄၀၀ ခန့်က ၁၆၆၅ ခုနှစ် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့မှာ ပလိပ်ရောဂါကပ်ဆိုး ကြီး ဆိုက်ခဲ့ပါတယ်။ လူ့အသက်ပေါင်း တစ်သိန်းခန့် ကူးစက်သေဆုံးကြတာ အတုံးအရုံးပါပဲ။ ထိတ်လန့် ကြောက်ရွံ့စရာ။

အဲဒီအချိန်မှာ အသက် ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ် လန်ဒန်မြို့တော်သားလေးတစ်ယောက်ဟာ မိသားစု တိုင်း လူတွေသူ့ရှေ့မှာ ရောဂါကူးစက်ပြီး သေဆုံး သွားကြတာကို ကိုယ်တိုင်တွေ့မြင်ခဲ့ရပါတယ်။ သူဟာ ဒယ်နီယယ်ဒီဖိုးဆိုတဲ့ စာရေးဆရာတစ်ဦးဖြစ်လာ ခဲ့ပါတယ်။

အင်မတန်ထိတ်လန့်ကြောက်ရွံ့စရာကောင်းလှ တဲ့ ကူးစက်မြန်ပလိပ်ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးရဲ့ အနိဋ္ဌာရုံ တွေကို အစိမ်းရှင်ရှင်မြင်ရကြုံရတဲ့သူဟာ ကြီးလာတဲ့ အခါ သေခြင်းတရားအပေါ် အကြီးအကျယ်သံဝေဂ ရထားသလို သေကံမရောက်သက်မပျောက်ဘဲ ကံကောင်းစွာရှင်သန်ခဲ့တာကိုလည်း ကြည့်နူးဝမ်း သာမဆုံးပါ။

ဒယ်နီယယ်ဒီဖိုးဟာ သူ့ကိုယ်တွေ့ဖြစ်သန်းမှုနဲ့ သုတေသနပြု စုဆောင်းရရှိတဲ့ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ စာမျက်နှာ ၃၀ သို့ ➤



# စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၂၄၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



စစ်ကိုင်း စက်တင်ဘာ ၁၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၂၄၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးနှမ်း ၂၄၇၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထား

ပြီး ယခုနှစ်မေလမှစတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၄၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"စစ်ကိုင်းမြို့နယ်မှာ ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မိုးနှမ်း ၂၄၇၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၄၇၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ မိုးနှမ်း စိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။"

နှမ်း စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့ GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဦးက ပြောပြသည်။  
စစ်ကိုင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နှမ်းဧက

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် သီးနှံများသည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများအနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ရွာသစ်ကလေး၌ မြေနီကျောက်စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ စက်တင်ဘာ ၁၆  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကုလားဟောင်းကျေးရွာအုပ်စုရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ဖြင့် မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်၊ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးမှူး ဦးလှဌေးမောင်နှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူး

ဦးခင်မောင်ကျော်က သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း အရည်ပေ ၄၅၀၀ ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့်ကိုးလက်မရှိ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်းပံ့ပိုးငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ၁၂ ဒသမ ၉ သိန်း စုစုပေါင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၂ ဒသမ ၉ သိန်းအသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၃ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှာ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ကျော်ထံမှ သိရသည်။  
ဇင်မာ

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ကဏန်းများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

လပွတ္တာ စက်တင်ဘာ ၁၆  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုများပြားလာသောကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြခဲ့သည်။  
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ဒေသထွက်ကဏန်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး စက်တင်ဘာလ ပထမပတ်မှစ၍ ယနေ့ထိ ကဏန်းများ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် ငါးရက်လျှင်တစ်ကြိမ် သန့်စင်ပြီး ကဏန်းပိဿာချိန် ၁၇၀ မှ ၄၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ကဏန်းတွေအပါအဝင် ရေထွက်ကုန်တွေကို ပြည်တွင်းရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပဲအဓိကတင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိ ကဏန်းက ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာကို ဝယ်ယူမှုများပြားနေပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ အခုလို တင်ပို့ကုန်များလာတော့ ကဏန်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်တဲ့သူတွေ အဆင်ပြေလာပါတယ်။ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတင်ပို့တဲ့လုပ်ငန်းတွေနဲ့ ဆက်စပ်တဲ့သူတွေလဲ အဆင်ပြေလာပါတယ်" ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။  
လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးသို့ တင်ပို့ရောင်းချသည့် ကဏန်းများကို ရန်ကုန်မြို့မှ

တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ စင်ကာပူနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ဒေသထွက်ကဏန်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၈၅၀၀၀ ထိပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ ဒေသထွက် ရေထွက်ကုန်များ ဝယ်ယူမှု များပြားလာခြင်းကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ မွေးမြူ

ရေးလုပ်သားများ၊ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေလာကြောင်း သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း



# မိုးကောင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင် တည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

မိုးကောင်း စက်တင်ဘာ ၁၆  
အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ အတိုင်းအတာရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပံ့ပိုးက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

အရည်အသွေးပြည့်မီစွာ ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ပြီး ကျေးရွာမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ အလျား ၅၄ ပေ၊ အနံ ၂၇ ပေ၊ အမြင့် ၁၂ ပေ အတိုင်းအတာရှိ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပံ့ပိုးက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်း၊ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမဆောင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ

➤ စာမျက်နှာ ၂၉ မှအဆက်  
စာစောင်မှတ်တမ်းတွေအရ လန်ဒန်မြို့တော် ပလိပ်ရောဂါဖြစ်စဉ်အကြောင်းအချက်အလက်ပေါင်းများစွာနဲ့ ကပ်ရောဂါဆိုးကြီးရဲ့ အဆိုးအကောင်းတွေကို အခိုင်အမာမှတ်တမ်းရေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။  
ပလိပ်ရောဂါကပ်ဘေးဆိုးကြီးကျရောက်လို့ လန်ဒန်မြို့သူမြို့သားတွေဟာ ကိုယ်ကျင့်တရားတွေ ပိုကောင်းတဲ့ဘက်ကို ပြောင်းလဲကုန်ကြတယ်။ ကပ်ဆိုးကြီးကိုကြောက်လန့်ပြီး လူမှုအဆင့်အတန်းလွှာတိုင်းက တူညီတဲ့ပရဟိတစိတ်ထားတွေ တိုးပွားလာခဲ့ကြတယ်။ စစ်ဖြစ်ခဲ့ကြတဲ့ ဘာသာရေးအငြင်းပွားမှုတွေကိုလည်း သည်းခံခွင့်လွှတ်ပြီး မတူကွဲပြားတဲ့ ပဋိပက္ခတွေမေ့ပျောက်ကာ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းစည်းလုံးစွာ တစ်သွေးတည်းတစ်သားတည်း ညီညွတ်သွားခဲ့ကြတယ်တဲ့။  
ကပ်ဆိုးကြီးကနေ လွတ်မြောက်နိုင်သူမရှိတဲ့ အတွက် လူမှုအဆင့်အတန်းကွာခြားမှုတွေ၊ လူလူချင်းခွဲခြားဆက်ဆံမှုတွေ ပျောက်ကွယ်သွားပြီး လူမှန်ရင် ကိုယ်မသာသူမသာ အတူတူပဲဆိုတဲ့ အသိအမြင်မျိုး အားလုံးရလာကြပြီး စည်းလုံးတဲ့ဘုံစိတ်ထားပေါ်လာခဲ့ကြပါတယ်။ ဒီစည်းလုံးတဲ့ စိတ်အရင်းတည်ပြီး ပလိပ်ကပ်ရောဂါကြီးကို ဖယ်ရှင်း

တိုက်ထုတ်နိုင်ခဲ့တယ်။ ဘုံစိတ်ညီညွတ်မှုနဲ့အတူ လန်ဒန်မြို့တော်ကြီးကို သန့်ရှင်းသာယာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ စနစ်တကျချမှတ်ကြပြီး လူသူလေးပါး၊ ဆင်းရဲချမ်းသာမခွဲ အားလုံးအတူတူ ပိုင်းဝန်းကူညီလုပ်အားပေးကြခြင်းအားဖြင့် ကပ်ဆိုးကြီး အဆိုးသတ်သွားစေခဲ့ပါတယ်။  
အဖြစ်မှန်သမိုင်းသင်ခန်းစာ အသေးစိတ်ကို ဒယ်နီယယ်ဒီဖိုးရေးတဲ့ Journal of The Plague Year ကျမ်းမှာ အခိုင်အမာတွေ့ရမယ်။  
ဘဝဆိုတာရှင်ခြင်းနဲ့သေခြင်းအတွင်းမှာပဲရှိနေတယ်။ ကောင်းခြင်း၊ ဆိုးခြင်း၊ ချမ်းသာခြင်း၊ ဆင်းရဲခြင်း၊ ပျော်ရွှင်ခြင်း၊ ဝမ်းနည်းခြင်းတွေ ဟာလည်းရှိခဲ့ကြတယ်။ ရှိနေပါတယ်။ ရှိလာဦးမှာမလွဲ သေချာပါတယ်။ ဘာမှစိတ်ဓာတ်ကျစရာမလိုပါ။ အနိမ့်အမြင့် အတက်အကျ လောကဓံတွေကို ဖြတ်သန်းရမှာပါလားလို့ သိမြင်ရပါမယ်။ အထက်မှာ ဝက်ဝံ၊ အောက်မှာမြွေတွေ။ ကြွက်ဖြူနဲ့ကြွက်မည်းကလည်း ဆွဲထားရာသစ်ကိုင်းလေးကို ကိုက်ဖြတ်နေသေးတဲ့ကြားက အပေါ်သစ်ကိုင်းမှ ပျားအုံက မိမိမျက်နှာပေါ်သို့ ပါးပေါ်သို့ ပျားရည်စက်ကလေးများ ကျလာတော့ လျှာနဲ့ လျက်မိတဲ့လူလိုပဲ ချိုမြိန်တဲ့ အရသာကိုတော့ ခံစားချင်သေးတဲ့လူသာဘာဝ။



နိုင်ငံတကာ အဆင့် ၆ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။

**THE BEST QUALITY TYRE**

**အရည်အသွေးမြင့်မား တာယာ မှာ TRISTAR**

TBB, TBR, PCR တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅

KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅

STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

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

STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

**ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ**

**DAGON Malta Fresh**

**နဲ့ ဖြည့်စွမ်းထား**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၁ ၃၆၀၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅၅

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၁၈၀

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

<p><b>အမည်ပြောင်း</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးမောင်မြင့်၏သမီး မမိုးမိုးဇွန် အား မမိုးမိုးဇွန် ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>မမိုးမိုးဇွန်</p>	<p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမောင်နိုင်၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်မြမြလင်း ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဒေါ်မြမြလင်း (၉/ကဆန(နိုင်)၁၈၄၀၆၇)</p>	<p><b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ မူလွန်-တောင်ဘီလူးကျောင်းမှ ဒုတိယ မူလတန်းပြတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်အိမ်သီရိနိုင် ၏ဖခင်အမည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့် အမှုထမ်းစာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဦးသန်းနိုင် နှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော ဦးတင်နိုင်ဦး မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးသန်းနိုင် (ခ) ဦးတင်နိုင်ဦး (၉/ကဆန(နိုင်)၀၈၉၁၇၃)</p>	<p><b>အဖိုးတန် ရေချိုကို ရွေးတာပါ</b></p>
<p><b>ဖခင်အမည်မှန်</b></p> <p>တံတားဦးခရိုင်၊ တံတားဦးမြို့နယ်၊ သူငယ်တော် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(၉)၊ ဒသမတန်း Grade-10တွင် ပညာသင်ယူနေသော မောင်ခန့်ဇင်ဝင်း၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတင့်လွင်ဦး ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးတင့်လွင်ဦး (၉/တတဥ(နိုင်)၀၉၅၁၄၆)</p>	<p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ဝေယံဦး၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်ပူစူးမ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဒေါ်ပူစူးမ (၉/ကဆန(နိုင်)၁၃၇၇၀၄)</p>	<p><b>အမည်မှန်</b></p> <p>မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ CAE ကိုယ်ပိုင်အထက်ကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းဟိန်းခန့် ၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးမင်းထက် ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးမင်းထက် (၉/အမဇ(နိုင်)၁၁၂၁၉၃)</p>	<p><b>လျှပ်စစ်မီးကို ရွေးတာ သုံးစွဲပါ</b></p>
<p><b>မိခင်အမည်မှန်</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သဲဇော်ထက် ၏ မိခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဒေါ်သန်းသန်းထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဒေါ်သန်းသန်းထွေး(၉/ကဆန(နိုင်)၀၆၂၀၀၈)</p>	<p><b>ဖခင်အမည်မှန်</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်သီဟကျော် ၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးတင့် ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးတင့် (၉/ကဆန(နိုင်)၁၁၉၄၈၀)</p>	<p>လူကုန်ကူးခံရသူများအနေဖြင့် အကူအညီနှင့်အားပေးမှုများ လိုအပ်သည်ဟု ခံစားနေရပါက သတင်းအချက်အလက်မျှဝေရာစင်တာသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။</p> <p>ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန အမှတ်(၆၅)၊ ကျောက်ပွဲတိုင်းဘုရားလမ်း၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး</p> <p>ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်း - ၀၁-၆၆၆၆၆၁၉ (ရုံးချိန်အတွင်း)</p>	
<p><b>အမည်ပြောင်း</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ အထက-မင်းစုကျောင်းမှ Grade-12 တန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော (၁) ဦးခင်ဇော် ၏သားဖြစ်သူ မောင်ဖုန်းမော်ရွှေ အား မောင်ဘုန်းမော်ရွှေ ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။</p> <p>မောင်ဘုန်းမော်ရွှေ</p>	<p><b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b></p> <p>ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးရုံးတွင် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော ဒေါ်သန်းစိန် ၏ဖခင်အမည်မှာ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ်နှင့်အမှုထမ်းစာအုပ်တွင်ပါရှိသော ဦးဟုတ်စံနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်တွင်ပါရှိသော ဦးလင်ဟုတ်စံ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးဟုတ်စံ (ခ) ဦးလင်ဟုတ်စံ (PGN-၀၇၀၉၁၅)</p>	<p><b>သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ</b></p>	
<p><b>တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း</b></p> <p>အမရပူရမြို့နယ်၊ နန်းတော်ရာစံပြကွက်သစ်၊ မှန်တန်းရပ်ကွက်နေ ဦးမျိုးမင်းဦး ၏သား ဦးသူရထွန်း (ခ) ဦးဟိန်းထက်အောင် (၁၄/ခမတ(နိုင်)၀၁၈၉၅၀) သည် တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးသူရထွန်း (ခ) ဦးဟိန်းထက်အောင် (၁၄/ခမတ(နိုင်)၀၁၈၉၅၀)</p>			



# 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 စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် 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၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ **ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုဖွား တိုင်းရင်းသားများအကြား အပြန်အလှန်လေးစားမှု၊ နားလည်မှု၊ ယုံကြည်မှု များဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသောငြိမ်းချမ်းရေးကို နိုင်ငံရေးနည်းလမ်းဖြင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း တည်ဆောက်ကာ ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၂ ရက်တွင် ကျရောက်သော (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ညောင်ဦးခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများဆွေးနွေး

စာမျက်နှာ- ၁၈



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)တွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) သို့တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၁၆ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အခမ်းအနားသို့ ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စု ခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေး(၂/၂၀၂၄)ကို ယနေ့ ဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ အမျိုးသားသဘာဝ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဝန်ကြီးများ၊ စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆

**ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်**

**ရွှေမန်းသူ**  
အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပို့လက်မှတ်အရောင်းဌာန  
၀၉၂၅၄၄၀၁၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၈၄၄  
၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅

ရန်ကင်းမြို့တွင်း  
G & G Store ဆိုင်များ  
Online  
Easy Ticket, Go - Auto Ticket

- နေပြည်တော်
- တောင်ကြီး
- မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
- ကျောက်ပန်းတောင်း၊ - ဝေဟင် - ဆိပ်ဖြူ
- ရန်ကင်း
- ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
- မကွေး - မင်းသွား - ရွှေတောင်တော် မိတ္ထီလာ - မြင်မိ
- တော်လှိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကမီ
- တောင်ငူ - ဓမ္မာ - ဇရန်
- ပုသိမ်

**ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု**