

# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ဝါဆိုလဆန်း (၁၂)ရက် ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ ၊ (6-7-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၆၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့်ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်း

ရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် NCA ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ် စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိ သည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်း ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



## ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားရေး အတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတို့တွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် မိုးရာသီသစ်ပင်အုပ် တစ်မသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းဆည်အနီး၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်  
ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

**Fluoride** ပါဝင်သောကြောင့် သွားများကို ပြုပြင်စောင့်ရှောက်ပေးပါသည်။

**Dentist Recommended**  
FDA အမှတ်-2212 PCE 0013

# DENTOMEK

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၉၅၀၉၆၉၄၃၊ ၀၉ ၇၉၀၉၀၃၄၃၁  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၀၁၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၁၄၄၇၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ညောင်ဦးလမ်း၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၁၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၈၅၀၉၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၆ ရက်  
အယ်ဒီတာအောင်

## ပညာတတ်လူသားရင်းမြစ်များထွန်းကားရေး ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးသည် မိမိတို့နိုင်ငံ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် လူသားအရင်းအမြစ်က အဓိကကျကြောင်း ယုံကြည်လက်ခံထားကြသည်။ လူသားအရင်းအမြစ်ဟူသည် ပညာအပေါ် အဓိကမူတည်တည်ဆောက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို အလေးအနက်ထားဖော်ဆောင်လေ့ရှိကြသည်။

ပညာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှအစ ပြုကာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ပမာဏကျသော အချက်ပင်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်နိုင်ငံသားများ အများဆုံးရှိသည့်နိုင်ငံများသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအမြင့်ဆုံးနေရာတွင် ရပ်တည်နေသည်မှာ ထင်ရှားလှသည်။ နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးတည်ငြိမ်မှု၊ ရင့်ကျက်မှု၊ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ ဥပဒေလိုက်နာမှုများသည် ပညာတတ်ပေါ်ကြွယ်ဝမှုနှင့်တိုက်ရိုက် အချိုးကျလျက်ရှိရာ ထူးချွန်ထက်မြက်သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်မယ်များ၊ မျိုးဆက် သစ်နိုင်ငံသားကောင်းများပေါ်ထွန်းစေရန် မိဘ၊ ဆရာများနှင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ဝိုင်းဝန်း ဆောင်ကြဉ်းပေးကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

“မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည့် မတည်မငြိမ်မှုများနှင့် အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်စဉ်များကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ပညာရေးအားနည်းသည့်ဒေသများ၌ ပိုမိုဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အတန်းပညာတတ်မြောက်မှုအားနည်းခြင်း၊ သိမြင်တွေးခေါ်နိုင်မှု အားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို လုပ်ဆောင်လာကြခြင်းဖြစ်ပြီး ဒေသနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုပါ ထိခိုက်လာစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့သင်ကြားပေးနေသည့်ကလေးငယ်များကို အတန်းပညာ သင်ကြားပေးခြင်းအပြင် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို ခွဲခြားသိမြင်နိုင်စွမ်းရှိစေမည့် အသိပညာနှင့်အတွေးအမြင်များက ဝိသုသင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း” စသည်ဖြင့် နိုင်ငံ တော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် က ဇွန် ၁၁ ရက်နေ့၌ ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ရောက်ရှိစဉ် ဆရာ၊ ဆရာမများကိုတွေ့ဆုံ၍ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။

ခေတ်အဆက်ဆက် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ နိုင်ငံတော်အစိုးရများကလည်း ပညာရေးကဏ္ဍ တိုးတက်အောင် အခြေခံပညာရေး၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရေးများကို ဟန်ချက်ညီညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အနေဖြင့်လည်း လူမှုရေးဦးတည်ချက်ထဲတွင် “တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်း လက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရေး”ဟူသော ဦးတည်ချက် အတိုင်း ဘက်စုံထူးချွန်သူများပေါ်ထွန်းရေးကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့ခေတ်သည် ပညာခေတ်ဖြစ်ပြီး ပညာသည်သာ အရာရာကိုမှန်ကန်စွာပိုင်ခြားဆုံးဖြတ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာမဏ္ဍိုင်ခိုင်မာမှသာလျှင် နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပေမည်။ ပညာတတ် နိုင်ငံသားများ အများဆုံးရှိသည့်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအမြင့်ဆုံးနိုင်ငံကြီးများ အဖြစ် ရပ်တည်နေသည်မှာလည်း ထင်ရှားသောသဘာဝပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကအကျဆုံးသော လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် ဘက်စုံ ထူးချွန်လူရည်မွန်ပညာတတ်နိုင်ငံသားကောင်းများ ထွန်းကားလာအောင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ မိဘ၊ ဆရာအပေါင်းကလည်း ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ တွဲလက်ညီညီဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း ဆန္ဒပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## မဟာမုနိဘုရားကြီးဂန္ဓကုဋ်ကျောင်းတော်ကြီးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်နေမှုများ၊ မန္တလေးမြို့အဝင်လမ်းမကြီးကို သန့်ရှင်းနေမှုများ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး ဇူလိုင် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါပြီး ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မဟာမုနိဘုရားကြီး ဂန္ဓကုဋ်ကျောင်းတော်ကြီးနှင့် သာသနိက အဆောက်အအုံများ ပြန်လည် ပြုပြင် တည်ဆောက်နေမှုများ၊ မြစ်ငယ်-ထုံးဘိုတိုးဂိတ်၊ မန္တလေး မြို့အဝင် လမ်းမကြီးကို ရေများဖြင့် ခြင်းဆေးကြောသန့်ရှင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
ထိုသို့ လိုက်လံကြည့်ရှုရာတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိဘုရားကြီးသို့ရောက်ရှိပြီး အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ဘုရားဖူးများ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး မျိုးကျော်

မန္တလေးမြို့အဝင်လမ်းမကြီး မြို့နယ်ရှိ မြစ်ငယ်-ထုံးဘို တိုးဂိတ် သို့ရောက်ရှိပြီး မန္တလေးမြို့ဝင် ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း မြစ်ငယ်-ထုံးဘိုတိုးဂိတ်မှ မြစ်ငယ် လမ်းလယ်ကျွန်းများကို ရေများဖြင့် ခြင်းဆေးကြောသန့်ရှင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ယာဉ်ကြောပိတ် ဆို့မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေးနှင့် ယာဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးအတွက် ယာဉ်ကြောပြ အမှတ်အသားများ ပေါ်လွင်ထင်ရှားစေရန် ဆေးကြော ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ် သည်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

## ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၆၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

ကလေး ဇူလိုင် ၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့်ဖူးစားပြောင်း ၁၆၁၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကလေးမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၇၅၄ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၆၀၂၈ ဧက စုစုပေါင်း ၇၇၈၂ ဧကစိုက်ပျိုး ရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇွန်လ ပထမပတ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ၁၂၉၂ ဧက၊ ဖူးစားပြောင်း ၃၅၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ၄၈၄၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးမြို့နယ်မှာ အစေ့ထုတ် ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၂၃၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၁၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်။ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်း အောင်မြင်ဖို့အတွက် အသိပညာ ပေးတာတွေ၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိအောင် အသိပညာ ပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်”ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မာန်အေးက ပြောပြသည်။  
ကလေးမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကစိုက်ပျိုး ပါက ငွေကျပ်ငါးသိန်း ကုန်ကျ

စိုက်ပျိုးကြောင်း၊ အစေ့ထုတ် ပြောင်း တစ်ဧကလျှင် တင်း ၅၀ ကျော်ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းဖူးရော၅၀၀၀ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း နှင့်ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဒေါ်မာန်အေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဘိုကလေး ဇူလိုင် ၅  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း နှစ်လခွဲ စပါးတင်းရေ အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘိုကလေး မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်းက နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၅၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဇွန်လ အတွင်း နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
“ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း တလောအနေနဲ့ပါ နှစ်လခွဲစပါး အမျိုးအစားက အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေပါတယ်”ဟု ဘိုကလေး မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီက ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ သည့် နှစ်လခွဲစပါးတင်းရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစပါး များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာ သည့်အတွက် တောင်သူများ၊ ကုန် သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှား လိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်း အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို နှစ်လခွဲစပါး တင်းရေ ၆၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်း ချခဲ့ရပါတယ်။ ဘိုကလေးမြို့ကနေ စပါးတွေဆန်တွေနဲ့ အခြား လယ်ယာထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အများဆုံးတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ အဲ့ဒီ နှစ်လခွဲ စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့တင်ပို့အား တက် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်လခွဲစပါး တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အခု လထဲမှာလဲ အများအပြားဝယ်ယူဖို့ ချိတ်ဆက်မှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခြားစပါးတွေနဲ့ယှဉ်ရင် ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်းမှာကော၊ လတ် တလောအနေနဲ့ပါ နှစ်လခွဲစပါး

# မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုမဂ္ဂဇင်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများရောင်းချခြင်းနှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ပန်းချီကားများပြသခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



**မန္တလေး ဇူလိုင် ၅**  
မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရာပြည့်ဂုဏ်ပြုမဂ္ဂဇင်း၊ အမှတ်တရပစ္စည်းများ ရောင်းချခြင်းနှင့် သမိုင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ပန်းချီကားများ ပြသခြင်း အခမ်းအနားကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတက္ကသိုလ် အဝင်လမ်း ၁၉၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက်၌ မန္တလေးဥပစာ ကောလိပ်အဖြစ် သန္ဓေတည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သမိုင်းဝင် အုတ်တိုက်နီ အဆောက်အအုံတွင် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ၊

မြို့မိမြို့ဖများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်းများ၊ တက္ကသိုလ် များမှ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများဖြင့် စည်ကားစွာ ကျင်းပခဲ့သည်။  
အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် နှင့် ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရား လွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ တာဝန်ရှိ သူများ တက်ရောက်အားပေးကြ ပြီး မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ကျင်းပရေးကော်မတီမှ ရာပြည့်အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု မဂ္ဂဇင်းများနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်း ရောင်းချပေး နေမှုများ၊ သမိုင်းဝင် မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများနှင့် ပန်းချီကားများ ပြသထားမှုများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေး တက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်ပွဲတော် အတွက် လှူဒါန်းသည့် မြန်မာ- ဂျပန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းမှ လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်ကျောင်းသူ ဟောင်း ဒေါ်ခင်စောဦးမှ လှူဒါန်း ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တို့ကို လက်ခံ ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သည့် အိမ်တက္ကသိုလ် အထိမ်းအမှတ် မွေးနေ့ကိတ်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဟောင်း များနှင့်အတူလှီး၍ ပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပခဲ့ကြသည်။  
မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် ၁၀၀ ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ပွဲတော်ကြီး ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် အနစ်သာရပြည့်ဝစွာဖြင့် စည်ကားသိုက်မြိုက် အောင်မြင် စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၁၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်

**ပွင့်ဖြူ ဇူလိုင် ၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုး ရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၁၁၈၆ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၁၁၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၁၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့

ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ တောင် သူတွေကို ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုး တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး အထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုး နိုင်စေဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့ နည်းပညာပေးတာတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေ က ပြောပြသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ဖူးစားပြောင်းစိုက်

တောင်သူများကို အရည်အသွေး နှင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်း မွန်စေရေး တောင်သူပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ကွင်းသရုပ် ပြပွဲ များဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင် တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စနစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ များအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဖူးစားပြောင်း ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



## အမရပူရမြို့နယ် ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**အမရပူရ ဇူလိုင် ၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရ ပူရခရိုင် အမရပူရမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မကျိုးကိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇူလိုင် ၄ ရက်က ရွှေပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်။  
ရှေးဦးစွာ အမရပူရမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးက ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေ ရန်နှင့်မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားစေ မည့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားအသက် မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍

မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ် ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံများက မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၉ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထို့နောက် မြစ်စမ်းရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက အမရပူရမြို့နယ် ရွှေပေါက် ပင်ကျေးရွာမှ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူ ရေး၊ အရောင်းအဝယ်နှင့် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်း သူ ၁၄၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၅ ဒသမ ၉ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပပအေးထံမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

## ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၉၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ဝက်လက် ဇူလိုင် ၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ စပါး ၁၉၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နွေသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၁၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ထားသော စပါးစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇွန်လမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၁၉၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၈၄ ဒသမ ၆၃ တင်းထွက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။  
"နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဝက်လက်

မြို့နယ်တွင် စပါး ၁၂၁၈၆ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးတွေ အခုလက်ရှိ ရိတ်သိမ်းလျက်ရှိပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၉၃၅ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ စပါးစိုက်တောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးတာ တွေ၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။  
ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် စပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ဧက ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းထွက်ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊

တောင်သူပညာပေးသင်တန်းနှင့် ပညာ ပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများ အချိန်မီရရှိ ရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်း မွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)



# လုပ်ငန်းငယ်များ Up to Date ဖြစ်ဖို့လို

## မျိုးသူ(ကုန်သွယ်မြှင့်)

လုပ်ငန်းငယ်များသည် နေ့စဉ်ရှင်သန်ရေး အတွက် လှုပ်ရှားနေကြရပါသည်။ ထို့အတွက် မိမိတို့ လုပ်ငန်းကို ခေတ်မီရေး၊ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်မှုတွင် အားနည်းနေတတ်ပါသည်။ ခေတ်နှင့်အမီရင်ပေါင်တန်းနိုင်မှသာ အခြားလုပ်ငန်းများကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်နှင့်အညီ လိုက်နိုင်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ ဖောက်သည်များနှင့် ဆက်သွယ်ရေး၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးကိစ္စများတွင် ရင်ပေါင်တန်းလိုက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ခေတ်နှင့်အညီဖြစ်နေရန်အတွက် လုပ်ငန်းတွင်ပါဝင်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့်အချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် သင်ယူနေရေးသည် အဓိကကျသောအကြောင်းအရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းငယ်တစ်ခုဖြစ်စေကာမူ ရေရှည်ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်သည့် အခန်းကဏ္ဍနှင့်ဆက်သွယ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများတွင်လည်း ခေတ်နှင့်အညီ သိရှိနိုင်သမျှ သိရှိအောင်လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မဟာဗျူဟာနည်းဗျူဟာများကိုလည်း လေ့လာထားသင့်ပါသည်။ ထိုအချက်များကို သိရှိနားလည်အောင် ကျွမ်းကျင်အောင် လေ့လာလိုက်စားခြင်းသည်ပင် မိမိလုပ်ငန်းကို ခေတ်နှင့်အညီ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အလားတူပင် ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ရေးကိစ္စသည် လုပ်ငန်းကြီးသည် ငယ်သည်မရွေး အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် နည်းပညာဖြင့် လုပ်ကိုင်နေသည့်များကို အမိလိုက်နိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်းနှင့် နည်းပညာတို့သည် အချိန်တိုင်းပြောင်းလဲတိုးတက်နေသည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြောင်းလဲနေသည့်များကို လိုက်ပါအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှသာ မိမိလုပ်ငန်းသည် ရေရှည်တိုးတက်ရပ်တည်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

### ပြောင်းလဲမှုစီမံခန့်ခွဲခြင်း

ခေါင်းဆောင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် မန်နေဂျာတစ်ဦး တွင် ရှိရမည့်အရည်အချင်းတစ်ခုမှာ ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ခြင်း Flexibility လို့ ပြောနိုင်ပါသည်။ ထိုအချက်သည် မိမိလုပ်ငန်းအတွက် အလွန်အရေးပါသည်။ ရည်မှန်းချက် ဦးတည်ချက်သို့ သွားရာတွင် လမ်းကြောင်းမပြောင်းလဲရေးသည် ခိုင်မာရန်လိုအပ်သော်လည်း မဟာဗျူဟာ နည်းဗျူဟာများသည် အတိုဆုံး အကောင်းဆုံးလမ်းများဖြစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လိုအပ်ပါက အပြောင်းအလဲများကို လုပ်ကိုင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ နည်းပညာတိုးတက်သော ခေတ်တွင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တိုင်းသည် နည်းပညာအပြောင်းအလဲများကိုလိုက်မိရန် လိုအပ်ပါသည် နှင့်အညီ လုပ်ငန်းခွင်ကိုလည်း နည်းပညာများဖြင့် ပြောင်းလဲနေရန်လိုအပ်လာပါသည်။ Online မှကြော်ငြာခြင်း၊ လုပ်ငန်းတွင် AI နည်းပညာများကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း စသည်တို့သည် လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အပြောင်းအလဲများဖြစ်လာပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း နည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများကို ပြောင်းလဲအသုံးပြု၍ လုပ်ငန်းတိုးတက်ရန်၊ ရေရှည်ရပ်တည်ရန် ဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ ထို့ကြောင့် အပြောင်းအလဲကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း Change Management လုပ်ငန်းသည် လိုအပ်လာပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများသည် ပြောင်းလဲခြင်းကို လိုလားသည်ဆိုသော်လည်း အမှန်တကယ်ပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ကြိုကြိုကာသည့်အခါ

တွင် လက်ခံရန်ခက်ခဲတတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် နည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်လျှင် ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများသည် ပြောင်းလဲခြင်းကိုမလိုလားတတ်ဘဲ မူလလုပ်ကိုင်နေသည့်ပုံစံအဟောင်းဖြင့်သာ လုပ်ကိုင်လိုသဖြင့် ပြောင်းလဲလိုက်သည့်အခြေအနေအထားကို ငြင်းဆန်တတ်ကြပါသည်။ ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများသည် မူလကျွမ်းကျင်ပြီး လုပ်ငန်းခွင်ကိုသာ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်လိုတတ်ကြပါသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်သားများပြောင်းလဲမှုတွင် လိုက်ပါနိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းရှင် သို့မဟုတ် မန်နေဂျာမှ စီမံခန့်ခွဲတတ်စေရန်၊ ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများအပေါ်တွင် ဖိစီးမှုမဖြစ်စေရန်လိုအပ်ပါသည်။ ပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

## ❖ လုပ်ငန်းပမာဏတိုးချဲ့ရန်လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် အစီအစဉ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းသည် မဟာဗျူဟာနှင့်နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းများကို Up to Date ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှု၊ Online မီဒီယာနှင့်ဖောက်သည်များအပေါ် ဆက်ဆံရေး၊ ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများနှင့် ဆက်ဆံရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို အချိုးညီညီ အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ❖

နည်းပညာမြင့်မားသည်နှင့်အညီ အဆင့်မြင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းငယ်သည်ဖြစ်စေ ခေတ်မီနည်းပညာများကိုသုံးစွဲနိုင်လျှင် ပြိုင်ဖက်ကို ကောင်းစွာယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ နည်းပညာအပြောင်းအလဲကို လိုက်ပါနိုင်ခြင်းမရှိလျှင် လုပ်ငန်းသည် ဆုတ်ယုတ်လာနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နည်းပညာများပြောင်းလဲသည်နှင့်အညီ လိုက်ပါအဆင့်မြင့်နိုင်ရေးကို လုပ်ငန်း၏လိုအပ်ချက်တစ်ခုဟု ရှုမြင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဒီဂျစ်တယ်စနစ်များကို သုံးစွဲလာရန် လိုအပ်ပါသည်။ စာရင်းကိုင်လုပ်ငန်းများတွင် ကွန်ပျူတာဖြင့်သုံး၍ စာရင်းများကိုရေးဆွဲခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်လျှင် လုပ်ငန်းထိန်းသိမ်းမှုနှင့်ငွေကြေးစီမံခန့်ခွဲခြင်းကို ပိုမိုအောင်မြင်၍ အမှားအယွင်း နည်းပါးစေနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်များချမှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း ကွန်ပျူတာ ဆော့ဖ်ဝဲများကို ရယူသုံးစွဲနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းခွင်တွင် တပ်ဆင်ထားသော CCTV နှင့် စမတ်ဖုန်းများကို ချိတ်ဆက်ပြီး ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားများကို အဝေးမှစီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါသည်။ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်ခြင်း Marketing လုပ်ငန်းများတွင်လည်း Facebook ကဲ့သို့ မီဒီယာများတွင် လုပ်ငန်းကိုကြေညာနိုင်ခြင်း၊ ထုတ်ကုန်ကို ရောင်းချနိုင်ခြင်းနှင့် Mobile Payment(Kpay, Wave Pay စသည်)အဖြစ် စမတ်ဖုန်းများဖြင့် ငွေပေးငွေယူဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်တို့သည် ယခုခေတ်တွင် မဆန်းပြားသော နည်းပညာများဖြစ်လာပါသည်။ လုပ်ငန်းများသည်လည်း သုံးစွဲရန်လိုအပ်လာပါသည်။ နောက်ဆုံးအနေဖြင့် AI နည်းပညာတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ မိမိတို့လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ၏ အခြေအနေ၊ ဈေးကွက်ဖော်ဆောင်မှု စသည်တို့ကိုလည်း AI

ဖြင့် လုပ်ဆောင်လာနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ ဈေးကွက်နှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိစေခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ဖောက်သည်လိုအပ်ချက်ကို လေ့လာခြင်း၊ သုတေသနပြုခြင်း စသည်တို့ကိုနည်းပညာသုံး၍လည်းကောင်း၊ ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် တုံ့ပြန်မှုကောက်ယူခြင်း စသည်တို့ကိုလုပ်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ ဈေးကွက်သုတေသနလုပ်ငန်းများသည် ယခင်က လူကိုယ်တိုင်လုပ်ကိုင်ရသဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်များပြားသောလုပ်ငန်းများဖြစ်ကြပါသည်။ ယခုအခါ ဈေးကွက်ထိုးဖောက်မည့်ဒေသသို့ လူကိုယ်တိုင် မသွားရောက်ဘဲ နည်းပညာသုံး၍ လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအတွက် ဆောင်ရွက်

ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများနှင့် ဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားအနည်းငယ်နှင့်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အရေအတွက်နည်းပါးသော်လည်း အရည်အချင်းပြည့်ဝသည့် အနည်းငယ်သော လူသားစွမ်းအင်သည်လည်း လုပ်ငန်းအတွက် များစွာအကျိုးရှိစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်ကိုယ်တိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ လုပ်သားများကို အစဉ်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ လိုအပ်သည့်ကျွမ်းကျင်မှုများရှိစေရန်အတွက် လေ့ကျင့်ပေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဝန်ထမ်းနှင့် လုပ်သားများကို တာဝန်ခွဲဝေချထားပေးပြီးနောက် ပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် မန်နေဂျာအနေဖြင့် အဝေးမှ ကြီးကြပ်သည့်စနစ်ကို သုံးစွဲကြည့်သင့်ပါသည်။ လုပ်ငန်းကိုခေတ်မီရန် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရသည့်အခါမျိုးတွင် ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများသည် ပြောင်းလဲရမည်ကိုစိုးရိမ်သဖြင့် အပြောင်းအလဲနောက်လိုက်ပါ အကောင်အထည်ဖော်ရန် ငြင်းဆန်တတ်ကြပါသည်။ ထိုအခြေအနေမျိုးတွင် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာသက်သာစေခြင်း၊ ပြောင်းလဲနိုင်ရန် သင့်တော်သောအချိန်ပေးခြင်းနှင့် ကျွမ်းကျင်ရန် လေ့ကျင့်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း လုပ်ငန်းတိုးချဲ့မည့်အစီအစဉ်များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းတိုးချဲ့နိုင်ရန်အတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီး၊ နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာ၊ လူသားအရင်းအမြစ် စသည့်လိုအပ်ချက်များကို တိုးချဲ့နိုင်မည့်အခြေအနေနှင့် ချိန်ကိုက်တွက်ချက်ထားရန်လိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိလုပ်ငန်းပမာဏနှင့် တိုးတက်မှုနှုန်းတို့ကိုအခြေခံ၍ နောက်တစ်ဆင့်တိုးမြှင့်ရန် ကြိုတင်စီစဉ်ထားရမည်။ သို့မှသာ လုပ်ငန်းပမာဏတိုးချဲ့ရန်လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် အစီအစဉ်တကျ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အနာဂတ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းသည် မဟာဗျူဟာနှင့် နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းများကို Up to Date ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သည့်အခါတွင် နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ငွေကြေးစီးဆင်းမှု၊ Online မီဒီယာနှင့်ဖောက်သည်များအပေါ် ဆက်ဆံရေး၊ ဝန်ထမ်းနှင့်လုပ်သားများနှင့် ဆက်ဆံရေး၊ ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့ကျင့်ပေးခြင်း စသည်တို့ကို အချိုးညီညီ အချိန်ကိုက်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းငယ်များ ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်ရေးမှာ အရှုံးမရှိရေး၊ အကျိုးအမြတ်ကောင်းရေးဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းငယ်များ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ပြီး ရေရှည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် အကျိုးအမြတ်သည် အရေးကြီးသည်မှန်သော်လည်း အခြားသောအချက်များသည်လည်း လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် အရေးပါသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် မမေ့ထားသင့်သည်မှာ အကျိုးအမြတ်တစ်ခုတည်းမဟုတ်ဘဲ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ စာရိတ္တနှင့်ကျင့်ဝတ်များကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းငယ်များသည် လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နည်းပညာ၊ ဈေးကွက်၊ မဟာဗျူဟာ၊ ရေရှည်တည်တံ့စေနိုင်မှုနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုများကိုပေါင်းစပ်ကာ ခေတ်မီအောင် အစဉ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြင့် ရေရှည်အောင်မြင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကိုးကား

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင်သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



မြောင်းမြ ဇူလိုင် ၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖိုဆောင် သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စားဖို ဆောင်သီးနှံ ၁၀၈၁ ဧက စိုက် ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန်၊ သဘာဝဘေး နှင့် အခြားအကြောင်းများကြောင့် ပျက်စီးလေလွင့်မှု မရှိစေရန် အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ စိုက်ခင်းများထဲ ကွင်း ဆင်းသွားရောက် ကင်းထောက် မှတ်တမ်းယူပြီး တောင်သူအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။

တွေကို မိုးသီးနှံစိုက်မီ စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ပါတယ်။ ဈေးကွက်ဝင်တဲ့သီးနှံနဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို အများ ဆုံး စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက် ပျိုးရာတွင် ပန်းဂေါ်ဖီ၊ နံနံ၊ မုန်လာ၊ ဘူးသီး၊ တိုင်ထောင်းပဲ၊ ခရမ်းသီး၊ သဘောသီး၊ ကန်စွန်း၊ ရုံးပတီ၊ ကြက်ဟင်းခါး၊ ပဲပုစွန်၊ ဆလပ် ရွက်၊ ငရုတ်ကောင်း၊ ချည်ပေါင်ရွက် စသည့် သီးနှံများကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးထားကြောင်း သိရသည်။ စားဖိုဆောင်သီးနှံများကိုအထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ် သောကြောင့် စားဖိုဆောင်သီးနှံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ပေါင်းတည်မြို့နယ် ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ပေါင်းတည် ဇူလိုင် ၅ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်း ခရိုင်ပေါင်းတည်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဥသျှစ်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇူလိုင် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာဦး ရွှေနှင့်ဝန်ထမ်းများက ဥသျှစ်ကုန်း ကျေးရွာ၌ မြေနီလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများ နှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည်များ ပြည့်စွက် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် လမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ အရှည်ပေ ၁၉၀၀၊ အကျယ် ၁၂

ပေ၊ အမြင့် ကိုးလက်မရှိ မြေနီ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုး ရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကျေးရွာတွင် မြေနီ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ကျေးရွာ နေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်

### တို့တောင်သူ

- မိုးဥတု သရုပ်မှန် ပေါ်လာပြန် အလည်တစ်ခေါက်၊ အမွန်ရင် မာန်တင်းလို့ ကြေဆင်းချိန်ရောက်။
- စပါးကို အပင်ဖောက် အညောက်တို့ ထွက်ပြုလာ ပျိုးကျဲကြတာ၊ တောင်သူတို့မနားပါ လယ်ယာမြေ စိမ်းစိုရေး၊ ပြည့်ရိက္ခာ နှစ်ဆတိုးဖို့ မိုးခေါ်ပြီလေး။
- လယ်ကွင်းပြင် မိုးရေဖွေး အတွေးနှင့် စိတ်မှာပျော်၊ နွားညီနောင် အဖေသားတို့ လုပ်အားကိုဖော်၊ ရှေ့ရေးတွက် ရည်မျှော် မိုးခေါ်ကာ လယ်ထွန်သွား၊ ဝါကျွတ်ချိန် အလှူလုပ်ဖို့ အားထုတ်စို့လား။ ။

မောင်လူစိုး

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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



### ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီးညီလာခံကျင်းပ တရုတ်သမ္မတနှင့် ရုရှားသမ္မတတို့ တက်ရောက်မှုမရှိ

ရီယိုဒီဂျနေရိုး ဇူလိုင် ၅ သမ္မတရီကျင့်ဖျင်အနေဖြင့် ယခု စီးပွားရေး အင်အားကြီးနိုင်ငံ နှစ်ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံ သစ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော တက်ရောက်မည့် အစီအစဉ် ဘရစ်အုပ်စု(ဘီအာရ်အိုင်စီအက်စ်) အဘယ်ကြောင့် ဖျက်သိမ်းခဲ့ရ ထိပ်သီးညီလာခံကို ဘရာဇီးနိုင်ငံ သည်ကို တရုတ်အစိုးရက ထုတ် ရီယိုဒီဂျနေရိုးမြို့၌ ကျင်းပခဲ့ ဖော်ပြောကြားခြင်း မရှိကြောင်း ကြောင်း ဘရာဇီးမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ် ဘရစ်အုပ်စုထိပ်သီး ညီလာခံတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင် လည်း ပါဝင်မှုမရှိကြောင်း ဘရာဇီး မီဒီယာများ၏အဆိုအရသိရသည်။ သို့သော် ရုရှားသမ္မတပူတင် တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် သည် ဇူလိုင် ၄ ရက် ဘရစ်အုပ်စု ထိပ်သီးညီလာခံ၌ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့် စနစ်ဖြင့် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း ကရင် မလင်နန်းတော်က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။ Ref : RT Trs : KKO

## ယူကရိန်းပဋိပက္ခတစ်လျှောက် အပြင်းထန်ဆုံး လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှု ရုရှားနိုင်ငံပြုလုပ်



မော်စကို ဇူလိုင် ၅ ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်တို့ တိုက်ခိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဇူလိုင်၄ရက် ညပိုင်း လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုတွင် ရုရှားတပ်များ သည် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်နှင့် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်နှင့် ခုံးကျည်အစင်း ၅၅၀ထိ အသုံးပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်လ ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ကြားဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ် အပြင်းထန်ဆုံး လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုကို ဇူလိုင် ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ကြားဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ် သည် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်နှင့် ခုံးကျည်အစင်း ၅၅၀ထိ အသုံးပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့်လ ယူကရိန်းပဋိပက္ခအတွင်း ကြားဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ် သည် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ်နှင့် ခုံးကျည်အစင်း ၅၅၀ထိ အသုံးပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားအတွင်း ယူကရိန်းနိုင်ငံကို လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများ မြင့်တင်ပြုလုပ်လာပြီး စစ်ရေးအရ အသာစီး ရယူထားနိုင်မှုကို ထိန်းထားနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

ယခုနှစ် ဇွန်လတစ်လတည်း မှာပင် ရုရှားတပ်များသည် ယူကရိန်းကိုတိုက်ခိုက်ရေးအတွက် မောင်းသုမဲ့လေယာဉ် ၅၄၃စ စင်း ထိအသုံးပြုခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခကို ဆွေးနွေးပွဲများဖြင့် အဆုံးသတ်ရန် ဆန္ဒရှိသော်လည်း ပဋိပက္ခရည်မှန်းချက်များကို စွန့် လွှတ်မည်မဟုတ်ကြောင်း အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်နှင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်က ဖုန်းခေါ်ဆို ဆွေးနွေးစဉ် ပြောကြားထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

### ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၀၀ စေလွှတ်ရန် အမေရိကန်တပ်မတော်စီစဉ်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅ ရောက်မည့် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် အကောက်ခွန်ဌာနတို့ကို အကူ အညီပေးရေးအတွက် ဖလော်ရီဒါ ပြည်နယ်သို့ မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၀၀ စေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဖလော်ရီဒါ၊ လူဝင်စီမံရေးနှင့် အမေရိကန်တပ်မတော်က ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် လူဝင်မှုနှင့်အကောက်ခွန် ဌာနလုပ်ငန်းများကို ကူညီရန် အမေရိကန် တပ်မတော်က စေလွှတ်မည့် ပထမဆုံးအသုတ် မရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည်။

၎င်းမရိန်းတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လူဝင်မှုနှင့် အကောက်ခွန်ဌာန မှတ်တမ်းများ၌ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး တာဝန်မဟုတ်သည့် တာဝန်များ ကို ရယူမည်ဖြစ်ကြောင်း အမေ ရိကန်တပ်မတော်က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဖလော်ရီဒါပြည်နယ်သို့ သွား

Ref : RT  
Trs : KKO

## ပါကစ္စတန်၌ အထပ်ငါးထပ်ပါ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုဖြစ်ပွား အနည်းဆုံး ခုနစ်ဦးသေဆုံး



အစ္စလာမာဘတ် ဇူလိုင် ၅ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ကရာချီမြို့၌ ဇူလိုင် ၄ ရက်က အထပ်ငါးထပ်ပါ အဆောက်အအုံတစ်လုံး ပြိုကျ ခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူပေါင်း ခုနစ်ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆောက်အအုံ ပြိုကျမှု အတွင်း ဒဏ်ရာရရှိသူ ရှစ်ဦးထိ ရှိခဲ့ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသမား က အပျက်အစီးများကြား ပိတ်မိ နေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန် ကြိုးပမ်းနေကြောင်း ပါကစ္စတန် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ပြိုကျခဲ့သည့် ငါးထပ်တိုက် သည် ပါကစ္စတန်၏ အန္တရာယ် အများဆုံးနေရာများထဲတွင်တစ်ခု အပါအဝင်ဖြစ်သည့် ကရာချီမြို့ လျှာရီရပ်ကွက်၌ တည်ရှိသည်။

ပြိုကျခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၌ မိသားစုပေါင်း ၂၀ ထိ နေထိုင် ကြောင်း နယ်ခံများက ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။

ကရာချီမြို့ ရဲတပ်ဖွဲ့၏အဆို များဖောက်ဖျက်မှု၊ ဆောက်လုပ် ရေးပစ္စည်းများ အရည်အသွေး

ညွှန်ဖျင်းမှုတို့ကြောင့် ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၌ အဆောက်အအုံပြိုကျမှုများ မကြာခဏဖြစ်ပွားလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## အက်ဖ်-၅ အမျိုးအစားတိုက်လေယာဉ်များ တရုတ်(တိုင်ပေ)လေတပ် အနားပေး

တိုင်ပေ ဇူလိုင် ၅ ဖြစ်ကြပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်ကပင် တရုတ်(တိုင်ပေ) လေတပ် သည် နှစ်ပေါင်းများစွာအသုံးပြုခဲ့ သော အက်ဖ်-၅အမျိုးအစား လေယာဉ်များကို ယနေ့တွင် အနား ပေးလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

အက်ဖ်-၅ တိုက်လေယာဉ် များသည် ဗီယက်နမ်စစ်ပွဲခေတ် အမေရိကန် တိုက်လေယာဉ်များ ဖြစ်ကြပြီး ၁၉၆၅ ခုနှစ်ကပင် တရုတ်(တိုင်ပေ)လေတပ်က စတင် အသုံးပြုခဲ့သည်။

နောက်ပိုင်းတွင် တရုတ် (တိုင်ပေ)လေတပ်သည် အက်ဖ်-၅ တိုက်လေယာဉ်များကို လေ့ကျင့် ရေးလေယာဉ်၊ ကင်းထောက် လေယာဉ်များအဖြစ် ဆက်လက် အသုံးပြုခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) လေတပ်သည် ယနေ့မှစ၍ အက်ဖ်-၅ တိုက်လေယာဉ်များ အသုံးပြုမှု ကို အဆုံးသတ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

တရုတ်(တိုင်ပေ) လေတပ် အတွက် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ခေတ်မီ တိုက်လေယာဉ်များ ဖြည့်ဆည်းပေးရေးအစီအစဉ်အရ အက်ဖ်-၅ တိုက်လေယာဉ်များကို အနားပေးလိုက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်(တိုင်ပေ) တာဝန်ရှိသူများ က ပြောကြားခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် တရုတ်(တိုင်ပေ) လေတပ်သည် အက်ဖ်-၁၆ဗီ အမျိုး အစားတိုက်လေယာဉ် ၆၆ စင်းကို အမေရိကန်နိုင်ငံထံမှ ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက ပရိုဂရက်စ်-၉၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ဧူလိုင် ၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့



မော်စကို ဧူလိုင် ၅ ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီ သည် ပရိုဂရက်စ်-၉၂ အမည်ရှိ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာအာကာသစခန်းသို့ ဧူလိုင် ၄ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယာဉ်ဖြင့် ကာဇက်စတန်နိုင်ငံ တိုင်ကိုနော အာကာသစခန်းမှ တစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပရိုဂရက်စ်-၉၂ အာကာသကုန်တင်ယာဉ်သည် မကြာမီက လာအိုတွင်း ကမ္ဘာ့လေထုလွှာ အတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှား အာကာသအေဂျင်စီက သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လန်ဒန် ဧူလိုင် ၅ အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယား တစ်မျိုးသည် PFAS (Per-and Polyfluoroalkyl Substance) ခေါ် အဆိပ် အတောက် ဓာတုပစ္စည်းများကို စုပ်ယူထားနိုင်စွမ်း ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို ကို ကိုးကား၍ ဧူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

PFAS ဓာတုပစ္စည်းများသည် ကင်ဆာရောဂါများ၊ မျိုးဆက်ပွား စနစ် ကျန်းမာရေးပြဿနာများ၊ မွေးရာပါကိုယ်အင်္ဂါချို့ယွင်းချက် များနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သိရသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကိန်း ဘရစ်တက္ကသိုလ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ ချက်အရ အစာခြေလမ်းကြောင်း စနစ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုးဖြစ် သော Odoribacter Splanchni- cus ခေါ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုး သည် PFAS ဓာတုပစ္စည်းများ

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## အစာခြေလမ်းကြောင်းစနစ် ဗက်တီးရီးယားတစ်မျိုး PFAS ဓာတုပစ္စည်းများကို စုပ်ယူနိုင်

စုစည်းမှုကို အထိရောက်ဆုံး လျှော့ချပေးနိုင်သည်ဟု သုတေ သနပညာရှင်များက ပြောကြား ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါဗက်တီးရီးယား အုပ်စုသည် PFAS ဓာတုပစ္စည်းများ ၏ကင်ဆာရောဂါဖြစ်ပွားစေနိုင် သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုကို လည်း လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

PFAS ဓာတုပစ္စည်းများသည် ရင်သားကင်ဆာနှင့် မျိုးဥအိမ် ကင်ဆာကဲ့သို့ ကင်ဆာရောဂါများ ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် ဆက်စပ်နေကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာ ရှင်များသည် ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးကြွက် များဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မှု ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်းဝင်ရောက်လာသည့် တတိယမြောက် ကြယ်တစ်ခုဟောင်းလင်းပြင်ဖြတ် အာကာသဒြပ်ထပ်က ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များပြောကြား

ဝါရှင်တန် ဧူလိုင် ၅ 31/Atlas ဟူ၍ အမည်ပေး ထားသည့် နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဝင်ရောက်လာသည့် တတိယ မြောက် ကြယ်တစ်ခုဟောင်းလင်း ပြင်ဖြတ် အာကာသဒြပ်ထပ် သည် ကြယ်တံခွန်တစ်စင်းဖြစ်နိုင် ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ ရှင်များက ပြောကြားသည်ဟု ဧူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

31/Atlas ကြယ်တံခွန်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း ၁၀ ကီလိုမီတာမှ ကီလိုမီတာ ၂၀ ထိ ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သိပ္ပံပညာ ရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

နေအဖွဲ့အစည်းအတွင်း ဝင် ရောက်ခဲ့ဖူးသော ပထမဆုံး ကြယ် တာရာ ဟောင်းလင်းပြင်ဖြတ် လက်ရှိအချိန်တွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ အာကာသဒြပ်ထပ်မှာ အိုမူအာ



မူအာ ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ပြီး ဒုတိယ မြောက် အာကာသဒြပ်ထပ်မှာ 21/Borisov ကြယ်တံခွန်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှုများကြောင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မြင့်တက်မှုမရှိ

လန်ဒန် ဧူလိုင် ၅ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် Pill ခေါ် ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှုများသုံးစွဲ မှုကြောင့် အသည်းကင်ဆာဖြစ်နိုင် ခြေ ပုံမှန်ထက်မြင့်တက်လာနိုင် ခြေမရှိကြောင်း ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား ၍ ဧူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

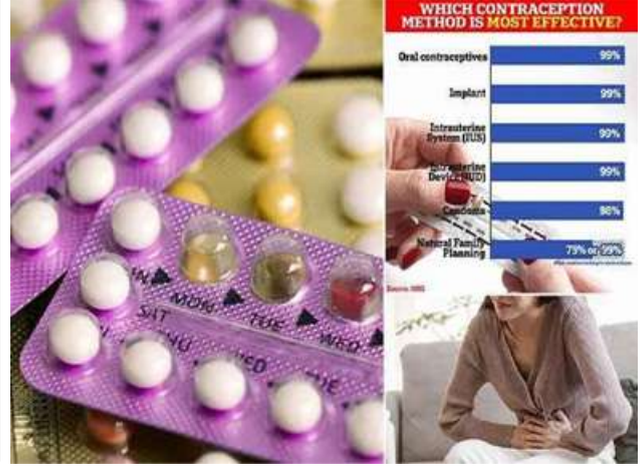
Pill ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှုများ နှင့် အသည်းကင်ဆာရောဂါဖြစ် နိုင်ခြေ မြင့်တက်လာမှုတို့ကြား ဆက်စပ်မှုရှိနိုင်ကြောင်း ရှေးယခင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော လေ့လာချက် စစ်တမ်းများ၌ ဖော်ပြထားသည်။

Pill ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှုများ တွင်ပါဝင်သည့် အက်စထရိုဂျင် ဟော်မုန်းများမှာ အချို့ကင်ဆာ ဆဲလ်များ ကြီးထွားလာမှုကို စေ့ ဆော်ပေးနိုင်ကြောင်း ဆေးပညာ ရှင်အချို့က ယူဆထားသည်။

သို့ရာတွင် ဗြိတိန်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိ ချက်အရ Pill ပဋိသန္ဓေတားဆေး များနှင့် အသည်းကင်ဆာရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေတို့ကြား ဆက်စပ်မှုမရှိ ကြောင်း သိရသည်။

Pill ပဋိသန္ဓေတားဆေးမှုများ ကို ကာလကြာမြင့်စွာသုံးစွဲသူများ တွင်မူ အသည်းကင်ဆာဖြစ်နိုင်ခြေ မဆိုစလောက်သာ မြင့်တက်လာ တတ်သည်ကို တွေ့ရကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO



## အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ တိုက်ခတ်တတ်သည့် သဲမှုန်တိုင်းများတွင် လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများ ပါဝင်နေ

နယူးဒေလီ ဧူလိုင် ၅ အင်္ဂါဂြိုဟ်ပေါ်၌ တိုက်ခတ် တတ်သည့် သဲမှုန်တိုင်းများတွင် လျှပ်စစ်စီးကြောင်းများ ပါဝင်နေ တတ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဧူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အိန္ဒိယသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံများ အသုံးပြု လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် အင်္ဂါဂြိုဟ်

သဲမှုန်တိုင်းများအတွင်းရှိ သဲမှုန် များ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင်သဲမှုန် များ ပါဝင်နေနိုင်သည်ဟု ဖော်ထုတ် တင်ပြခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် အင်္ဂါဂြိုဟ်သဲမှုန် တိုင်းများ၌ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားများ ခိုအောင်းနေမှုကြောင့် အင်္ဂါဂြိုဟ် မျက်နှာပြင် စူးစမ်းလေ့လာရေး ယာဉ်များအတွက် ပြဿနာရှိလာ နိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက သတိပေးထားသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်သဲမှုန်တိုင်းများ၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်ခိုအောင်းနေသည့် သဲမှုန်များ အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာပြင် လေ့လာရေးယာဉ်များ၏ နေစွမ်း အင်ပြားများ၊ ကိုယ်ထည်များပေါ် ၌ စုပုံကပ်ငြိနေခဲ့ပါက ၎င်းယာဉ် များ၏ နေစွမ်းအင်ရရှိနိုင်မှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ထိခိုက် သွားနိုင်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ က ပြောကြားသည်။

သိပ္ပံပညာရှင်များက သဲမှုန်များ (Dust Devils) ဟူ၍ သိပ္ပံပညာ ရှင်များက အမည်ပေးထားသော သဲမှုန်တိုင်းများသည် ခြောက်သွေ့ ၍ ဖုန်ထူသည့် အင်္ဂါဂြိုဟ်မျက်နှာ ပြင်ပေါ်၌ မကြာခဏတိုက်ခတ် လေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။

အင်္ဂါဂြိုဟ်သဲမှုန်တိုင်းများ သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် ကမ္ဘာ ဂြိုဟ်သဲမှုန်တိုင်းများထက် သုံးဆ ထိ ပိုကြီးမားတတ်သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





### ခံစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာကို ဘန်လေအသင်းက စတာလင်ပေါင် ငါးသန်းဖြင့်ခေါ်ယူ

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅ - ခံစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာ သည် မန်စီးစီးအသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်း နောက်ဆုံးနှစ် သို့ ရောက်ရှိလာသော်လည်း အသင်းက သက်တမ်းတိုးရန် မစီစဉ်ခဲ့သောကြောင့် ပရီးမီးယား လိဂ်သို့ တန်းတက်လာသည့် ဘန်လေအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ ကြေး စတာလင်ပေါင် ငါးသန်း ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိ ရသည်။

ဘန်လေအသင်းသည် ဝေါလ် ကာကိုခေါ်ယူရန် ပြီးခဲ့သည့် ရက်ပိုင်းကတည်းက သဘော တူညီမှုရရှိခဲ့ပြီးနောက် လက်ရှိတွင် ဆေးစစ်မှုပြုလုပ်ခဲ့ရာ ဆေးအောင် ခဲ့သောကြောင့် နှစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ခေါ်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ခံစစ်ကစားသမား ဝေါလ်ကာ သည် အသက်အရွယ်ရလာချိန် တွင် နည်းပြဂျီဒီယိုလာလက် အောက်တွင် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးလာသဖြင့် ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက အေစီမီလန်

အသင်းသို့ အပြီးသတ်ဝယ်ယူခွင့် ပါသည့်အားဖြင့် စာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့ရာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၆ ပွဲသာ ပါဝင်ခဲ့ရပြီး စာချုပ်ကုန်ဆုံးချိန်တွင် အေစီ မီလန်အသင်းက အပြီးသတ် ခေါ်ယူလိုခြင်းမရှိသဖြင့် မန်စီးစီး အသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

သို့သော် ဝေါလ်ကာသည် ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ကစားမည့် အသင်းလူစာရင်းတွင် အသင်းဖော် ဂရီလစ်နှင့်အတူ ချန်လှပ်ခံရပြီးနောက် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကာ ဘန်လေ အသင်းက ကမ်းလှမ်းလာချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ပြီး ဘန်လေနည်းပြ စကော့ပါကာနှင့် ဝေါလ်ကာတို့သည် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်ထိ စပါးအသင်းတွင် အသင်းဖော်များအဖြစ် လက်တွဲခဲ့ ဖူး၍ နည်းပြစကော့ပါကာနှင့် ပြန်လည် ပူးပေါင်းခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky sports  
Trs : ML



### ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်သို့ ချဲလ်ဆီးအသင်းတက်ရောက်



ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅ - ဖီဖာကလပ် ကမ္ဘာ့ဖလား ကွာတားဖိုင်နယ် အဆင့်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက ပါမီးယက်စ် အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲ ရခဲ့သောကြောင့် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် ဘင်ဖီကာ အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သော်လည်း အချိန်ပိုသွင်းဂိုး လေးဂိုး တစ်ဂိုး ဖြင့် နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး အခြားရှုံးထွက် အဆင့်မှ အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် မန်စီးစီးအသင်းတို့ အနေဖြင့် ရှုံးပွဲကြုံခဲ့သောကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်နိုင်သည့်လမ်းကြောင်း တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းက အခွင့်

အရေးများခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ကွာတား ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဘရာဇီးကလပ် ပါမီးယက်စ်အသင်းနှင့် ကစားခဲ့ ရသဖြင့် အဘက်ဘက်က အသာစီး ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲကစားချိန် ၁၆ မိနစ် တွင် ချာလိုဘတ်၏ဖန်တီးမှုမှ ပယ်မာက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ၍ ပထမပိုင်းတွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့်

ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ချေပဂိုး ရရှိရေး တိုက်စစ်ကစားပုံဖြင့်တင် လာသည့် ပါမီးယက်စ်အသင်းက ပွဲချိန် ၅၃ မိနစ် အရောက်တွင် ချေပဂိုး ပြန်လည်သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရန် အကြိတ်အနယ် ရှိခဲ့ကာ ချဲလ်ဆီးအသင်းက တိုက်စစ်ပိုင်း အပြောင်းအလဲ ပြုလုပ်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲချိန် ၈၃ မိနစ်တွင် ဝီဘာတန်၏ ကိုယ့်ဂိုး ကိုသွင်းယူမှုမှ အနိုင်ဂိုးရခဲ့ပြီး နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ဆီမီး ဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဖလူမီနန်စ် အသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ယင်းပွဲစဉ် ကို လာမည့် ဇူလိုင် ၉ ရက်တွင် ကစားရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

### ဝုပီအသင်းက အိမ်ကွင်းပရိသတ်ဦးရေ ၈၀၀၀ ပိုမိုဝင်ဆံ့နိုင်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဟုဆို

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅ - ဝုပီအသင်းက အသင်း အိမ်ကွင်းဖြစ်သည့် Molineux Stadium ကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပရိ သတ်ဦးရေ ၈၀၀၀ ပိုမိုဝင်ဆံ့နိုင်ရန် အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဝုပီအသင်းသည် Molineux Stadium ကို ပြီးခဲ့သည့် ၁၈၈၉ ခုနှစ်မှစတင်ပြီး အိမ်ကွင်းအဖြစ် အသုံးပြုနေခြင်းဖြစ်ပြီး အင်္ဂလန် နိုင်ငံတွင် သမိုင်းဝင်အားကစားကွင်း လက်ရှိတွင် Molineux Sta-

များမှ တစ်ကွင်းအပါအဝင် ရပ်တည် နေသည့်အားကစားကွင်းဖြစ်သည်။ Molineux Stadium ကို ပထမ ဆုံးအကြိမ် အဆင့်မြှင့်တင်မှု အဖြစ် ပြီးခဲ့သည့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ် က တစ်ကြိမ်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါနှစ်တွင် ပရိသတ်ဦးရေ ၃၂၀၀၀ ဆုံ အားကစားကွင်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကာ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အကြီးမားဆုံး အားကစားကွင်းအဖြစ် ရပ်တည် နိုင်ခဲ့သည်။

လက်ရှိတွင် Molineux Sta-

dium မှာ ပရိသတ်ဦးရေ ၄၀၀၀၀ ရသည်။ ဝင်ဆံ့နိုင်သည့်အတွက် ဝုပီအသင်းက လက်ရှိနေရာသို့ ပြိုင်ဘက်အသင်းများ၏ အိမ်ကွင်း များနှင့်နှိုင်းယှဉ်လျှင် နောက်ကျ ကျန်ရစ်နေပြီ ဖြစ်သည့်အတွက် အသင်းအိမ်ကွင်းကို နောက်ထပ် ပရိသတ် ၈၀၀၀ ထပ်မံဝင်ရောက် နိုင်ရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင် မှုများ လုပ်ဆောင်သွားမည် ဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ပရိသတ် ဦးရေ ၅၀၀၀၀ ဆုံ အားကစားကွင်း အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိ

ရသည်။ ဝုပီအသင်းက လက်ရှိနေရာသို့ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ ကာလတွင် ကန်ဟာကို မန်ယူ အသင်းသို့လည်းကောင်း၊ နူရီကို မန်စီးစီးအသင်းထံလည်းကောင်း ရောင်းချခဲ့ပြီးနောက် ဝင်ငွေများစွာ ရရှိခဲ့သည့်အတွက် အသင်းအိမ် ကွင်းကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ လုပ်ဆောင်ရန် စီစဉ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

### ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ စတုတ္ထအဆင့်သို့ ဆာဘာလင်ကာတက်ရောက်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် ဝင်ဘယ်ဒန် တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ တတိယအဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ဘယ်လဂျစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာ လင်ကာနှင့် အိမ်ရှင်ပရိသတ်များ ၏ အကြိုက်ဆုံးကစားသမား ဗြိတိန်တင်းနစ်မယ် အမ်မာရာ ဒူကာနူတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၇-၆၊ ၆-၄) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ စတုတ္ထအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ ကြောင်း ယနေ့တွင်ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမ်မာရာဒူကာနူ အနေဖြင့် ရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရကာ ဆာဘာ လင်ကာအား ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီးနောက် ဗြိတိန်အဆင့်(၃)နေရာထိ ကျဆင်း ခဲ့ရသည်။



အမ်မာရာဒူကာနူ အနေဖြင့် ပြုလုပ်ပါက အောင်မြင်မှုများကို ဗြိတိန်တင်းနစ်လောက၏ ဂရုန်း စလန်း ချန်ပီယံဆုပေးအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် နောက်ဆုံး ကစားသမားအဖြစ်ရပ်တည်နေပြီး ရလဒ်များ ဆက်တိုက်ကျဆင်းနေ သော်လည်း ပင်ကိုယ်ပါရမီရှိသည့် ကစားသမား ဖြစ်သည့်အတွက် အချိန်ယူ ပြင်ဆင်လေ့ကျင့်မှု

ပြုလုပ်ပါက အောင်မြင်မှုများကို ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်မည့် တင်းနစ် မယ်ဖြစ်ကြောင်းလည်း ဆာဘာ လင်ကာက ချီးကျူးပြောကြား ခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာက “အမ်မာ ရာဒူကာနူကစားသွားတာ အရမ်း ကောင်းပါတယ်။ ပွဲစဉ်တစ် လျှောက်လုံး ကျွန်မကိုတောက်

လျှောက် ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ တယ်။ ဒီပွဲစဉ်မှာ အနိုင်ရလဒ်ကို စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့အတွက် ကျွန်မ အနေနဲ့ အရမ်းကြိုးစားကစားခဲ့ ရတယ်။ ရမှတ်တိုင်းအတွက် ကျွန်မအများကြီး ကြိုးစားခဲ့ရ တယ်။ အမ်မာရာဒူကာနူအနေနဲ့ မကြာသေးခင်ကမှ ဒဏ်ရာ ပြဿနာကနေ ပြန်လည်လွတ် မြောက်လာတဲ့ တင်းနစ်မယ် တစ်ဦးလဲဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အခုလို ကျန်းကျန်းမာမာနဲ့ ပြိုင်ပွဲထဲ ပြန်ဝင်လာနိုင်တာကိုလဲ ဝမ်း သာမိပါတယ်။ အမ်မာရာဒူကာနူ အနေနဲ့ မကြာမီကမ္ဘာ့အဆင့်(၁၀) အတွင်းကို ပြန်လည်ဝင်ရောက် နိုင်လိမ့်မယ်ဆိုတာ ကျွန်မ ယုံကြည်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

#### အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ဂျူဗင်တပ်အသင်း ကစားသမားဟောင်း ဘာနာဒက်ချီသည် ကနေဒါကလပ် တိုရွန်တိုအသင်းမှထွက်ခွာခဲ့ပြီး စီးရီးအေကလပ် ဘိုလော့နာအသင်းသို့ တစ်နှစ်လုပ်ခ ယူရို ၁ ဒသမ ၈ သန်းဖြင့် နှစ်နှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုကာ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- အေစီလာအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေရာဖြစ်နေသည့် တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှီပိုဒ် ဝတ်ဆင်ကစားခဲ့သည့် ကျော့နပ်ပတ် ၁၀ ကို နည်းပြ အာမိုရင်က အသစ်ခေါ်ယူထားသည့်တိုက်စစ်မှူး ကန်ဟာကို ဝတ်ဆင်ကစားခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဘရာဇီးကလပ် ဘိုတာဖို့ဂိုအသင်းမှ တိုက်စစ်မှူး အီဂေါ ဂျီးဆပ်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၁၀ သန်းဖြင့် နော်တင်ဟမ်အသင်းက ခေါ်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး လေးနှစ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
- ဖရန့်ဖတ်အသင်းက မိန့်ဖ်အသင်းမှတိုက်စစ်မှူး ဂျီနာသန်ကို ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၂၁ သန်းဖြင့်ခေါ်ယူ၍ ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ထိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ML

# နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)တွင် မဟာယူနိုက်တက်အသင်းနိုင်ပွဲရရှိ Falcon အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ မဟာယူနိုက်တက် အသင်း နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ပြီး Falcon အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်းတို့ သရေရလဒ်ထွက်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် တက္ကသိုလ် အားကစားကွင်း၌ Falcon အသင်း နှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း တို့ကစားခဲ့ရာ တစ်ဂိုးစီသာရေရလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့ပြီး Falcon အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၂ မိနစ် တွင် ဝင်းမင်းသန့်က သွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်

တွင် ဝင်းထက်ပိုင်က သွင်းယူနိုင် ခဲ့သည်။ အလားတူ ညနေ ၃ နာရီတွင် ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၌ ဒဂုံပေါ့ အသင်းနှင့် မဟာယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ မဟာ ယူနိုက်တက်အသင်းက တစ်ဂိုး ဝင်းမင်းသန့်က သွင်းယူနိုင် ခဲ့ပြီး ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း အတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်

ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၉၀ တွင် ဇော်မင်းသန့်က သွင်းယူပေးနိုင် ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး မြန်မာနေရှင် နယ်လိဂ် ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၂) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇူလိုင် ၆ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် လေ့ကျင့်ရေး

ကွင်း-၁ ၌ သစ္စာအားမာန် အသင်းနှင့် Junior Lions အသင်း၊ ညနေ ၃ နာရီတွင် ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက် တက်အသင်းနှင့် ဟံသာဝတီ ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ဆက် လက်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

# WBC လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်းကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဘီနာဗီဒက်ဇ်က အန်တိုနီယာဒီနှင့် ထိုးသတ်သွားမည်

ဝါရှင်တန် ဇူလိုင် ၅  
WBC လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမားဘီနာဗီဒက်ဇ်သည် လက်ရှိချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဗြိတိန်လက်ဝှေ့သမား အန်တိုနီယာဒီနှင့် ထိုးသတ်သွား သောဘောတူညီချက်ရရှိခဲ့ပြီး လာမည့်နှစ်ဝင်ဘာလတွင် ထိုးသတ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း General Entertainment Authority ဥက္ကဋ္ဌ တာကာအယ်လ်ရိုက်က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွက် အကောင်း ဆုံး ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲတစ်ပွဲ ဖြစ်လာနိုင်ပြီး လိုက်ဟဲဗီးဝိတ် တန်း၏ အကောင်းဆုံးပွဲစဉ်တစ်ပွဲ လည်း ဖြစ်လာနိုင်သည်။

ယင်းပွဲစဉ်ကို ဆော်ဒီအာရေဗျ နိုင်ငံ ရီယာဒ်မြို့တွင် ကျင်းပသွား မည်ဖြစ်ပြီး General Entertainment Authority က ပွဲစဉ်လေး သွားမည်ဖြစ်သည်။

ဘီနာဗီဒက်ဇ်သည် ၂၀၁၇ ခုနှစ် မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း WBC စူပါ မစ်ဒယ်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ အား ကာလရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ သည့် ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ဝှေ့သမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၃၀ ထိထိုးသတ်ကာ ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ခိုင်ပွဲရပ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သည့်ပွဲစဉ်ပေါင်း ၂၄ ပွဲထိရှိခဲ့သူ ဖြစ်သည်။

ဘီနာဗီဒက်ဇ်သည် ရှုံးပွဲမရှိ သေးသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦး ဖြစ်ပြီး အန်တိုနီယာဒီသည်လည်း WBO European နှင့် WBO Inter-Continental လိုက်ဟဲဗီးဝိတ်တန်း ချန်ပီယံဟောင်း တစ်ဦးဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုကို စိန်ခေါ်ခွင့်ရရှိ ထားသည့် လက်ဝှေ့သမားတစ်ဦး

အန်တိုနီယာဒီ သည်လည်း ကစားသမားဘဝ သက်တမ်း တစ်လျှောက် စိန်ခေါ်ပွဲပေါင်း ၃၀ ထိထိုးသတ်ထားသည့် လက်ဝှေ့ သမားဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ၂၇ ပွဲရရှိထား ကာ ရှုံးပွဲ သုံးပွဲသာရှိသည့် လက်ဝှေ့ သမားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fight Mag  
Trs : AZL



# John Deere Classic ပြိုင်ပွဲ အမှတ်ပေးဇယားကို ဒေါက်ဆက်လက်ဦးဆောင်

အီလီနွိုက်စ် ဇူလိုင် ၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အီလီနွိုက်စ် ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် John Deere Classic ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစား သမားဒေါက်ဆက် ဖုတ်ယနေ့ သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၂ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ကိုဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်းကို ပြသ နေပြီး ဒေါက်ဆက်အနေဖြင့် နှစ်ရက် ဆက်တိုက် ရလဒ်ကောင်းရရှိ အောင် ကစားထားနိုင်ခဲ့သည်။ ဒေါက်ဆက်အနေဖြင့် ဒုတိယနေ့ တွင် ပထမနေ့လောက်ကောင်း အောင် ကစားနိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိသော် လည်း အမှတ်ပေးဇယားအား ဆက်လက်ဦးဆောင်ခွင့် ရနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်ကိုပြသနိုင်ခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား မက်စ်ဟိုမာအပါ အဝင် ပြိုင်ပွဲဝင်ငါးဦးထိ စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ် တည်လျက်ရှိသည်။

ဒေါက်ဆက် “ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံ ဆုကို ဆွတ်ခူးချင်တယ်ဆိုရင် တော့ စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် အချက် ၂၀ လောက်ထိ လျော့ ရိုက်နိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အဲလိုရလဒ်မျိုး စွမ်းဆောင်နိုင်ဖို့ အများကြီးကြိုးစား ရလိမ့်မယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့

အမှတ်ပေးဇယား ရပ်တည်မှု ရလဒ်က အကြိတ်အနယ်ရှိသည့်

ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : AZL

# ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ကို ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုကြောင့် ယူအီးအက်ဖ်အေ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်

လန်ဒန် ဇူလိုင် ၅  
ယူအီးအက်ဖ်အေ အဖွဲ့ချုပ် အနေဖြင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်ခဲ့သည့် ချဲလ်ဆီးအသင်း နှင့် ဘာစီလိုနာအသင်းတို့အပါ အဝင် ဥရောပကလပ်အသင်းများ ကို ဒဏ်ငွေပြစ်ဒဏ်များ ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အပြောင်းအရွှေ့နှင့် လုပ်ခလစာ များပေးချေမှုတွင် ယူရို ၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော် သုံးစွဲခဲ့သော ကြောင့် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်း ချိုးဖောက်ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ဒဏ်ငွေ ယူရို ၉၁ သန်းထိ ပြစ်ဒဏ် ချမှတ်ခဲ့သည်။

နိုင်ခဲ့သော်လည်း ယူအီးအက်ဖ်အေ က အမြတ်ငွေလွှဲပြောင်းပေးချေမှု ကို လက်မခံခဲ့သဖြင့်ဒဏ်ငွေချမှတ် ခြင်းခံရပြီး ယခုနှစ်တွင် အသင်း အနေဖြင့် အပြောင်းအရွှေ့မှ အပို ဝင်ငွေမပြန်နိုင်ပါက နောက်ထပ် လေးနှစ်အတွင်း ယူအီးအက်ဖ်အေ ပြိုင်ပွဲတွင် ကစားသမားသစ်များ မှတ်ပုံတင်ခွင့် ရမည်မဟုတ် ကြောင်း သိရသည်။

ကလပ် လိုင်ယွန်အသင်းက စုစုပေါင်း ယူရို ၅၀၀ အေပီလာ အသင်းက စုစုပေါင်း ယူရို ၃၀၀ သန်း ချမှတ်ခံရပြီး ခရိုအေးရှား ကလပ် ဟာဂျီဒက်၊ ပေါ့တူဂီကလပ် ပေါ့တိုအသင်း၊ တူကီယိုကလပ် ဘက်ဆစ်တပ်၊ ဂရိကလပ် ပါနာသီယာကို့စ်၊ ပိုလန်ကလပ် ဝီစလာ၊ အီတလီကလပ် ရိုးမား အသင်းတို့ကိုလည်း ဒဏ်ငွေ ပြစ်ဒဏ်များ အသီးသီး ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ယူအီးအက်ဖ်အေသည် ဥရောပ ကလပ်အသင်းများအား သုံးနှစ် တာကာလအတွင်း ယူရို ၂၀၀ ထိသာ အများဆုံး ဆုံးရှုံးခွင့်ပြုထား သော်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ ကစားသမား

သို့သော် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် ပရီးမီးယားလိဂ် အဖွဲ့ချုပ်က ချမှတ်ထားသည့် ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းကို အမျိုးသမီးအသင်းမှ ရရှိသည့် စံချိန်တင်အမြတ်ငွေ ယူရို ၃၂၃ သန်းဖြင့် ငွေကြေး ပြောင်းလဲမှုပြုလုပ်၍ ဖြတ်ကျော်

ထို့ပြင် စပိန်ကလပ် ဘာစီလိုနာ အသင်းကလည်း ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းချိုးဖောက်မှုကြောင့် စုစု ပေါင်း ယူရို ၄၀၀ သန်း ပြင်သစ်

လိုင်ယွန်အသင်းက စုစုပေါင်း ယူရို ၅၀၀ အေပီလာ အသင်းက စုစုပေါင်း ယူရို ၃၀၀ သန်း ချမှတ်ခံရပြီး ခရိုအေးရှား ကလပ် ဟာဂျီဒက်၊ ပေါ့တူဂီကလပ် ပေါ့တိုအသင်း၊ တူကီယိုကလပ် ဘက်ဆစ်တပ်၊ ဂရိကလပ် ပါနာသီယာကို့စ်၊ ပိုလန်ကလပ် ဝီစလာ၊ အီတလီကလပ် ရိုးမား အသင်းတို့ကိုလည်း ဒဏ်ငွေ ပြစ်ဒဏ်များ အသီးသီး ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : ML

# အာရှသက်ငယ်တန်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှ လူငယ်လက်ရွေးစင်များ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅  
အာရှသက်ငယ်တန်း BAD-MINTON ASIA REGIONAL CHAMPIONSHIPS 2025 (South-east Asia) Mixed Team & Individual Event ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှ လူငယ် လက်ရွေးစင်များသည် ယနေ့နံနက် က ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာသွားရာ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူ များကပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ



ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် လူငယ် လက်ရွေးစင် ကစားသမားများ သည် U-15၊ U-17၊ U-23 တို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်ကမ္ဘောဒီးယား၊ မြန်မာ၊ လာအို၊ တီမောလက်စ်တေ၊ ဘရူ နိုင်းနိုင်ငံများ သွားရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြမည်ဖြစ်သည်။

ဦးအောင်ပိုင်၊ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြနှင့် ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း ၁၇ ဦးတို့ လူငယ်လက်ရွေးစင် ကစားသမား ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည် အမျိုးသားခြောက်ဦး၊ အမျိုးသမီး ဖြစ်သည်။

BADMINTON ASIA RE-GIONAL CHAMPIONSHIPS 2025 (Southeast Asia) Mixed Team & Individual Event ပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ ဖနွမ်းပင်မြို့ တွင် ဇူလိုင် ၇ ရက်မှ ၁၂ ရက်ထိ ကျင်းပ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

# မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ဂျင်းခရုသယံဇာတတည်ရှိမှုသုတေသနလုပ်ငန်းများ

ဂျင်းခရုသယံဇာတတည်ရှိမှု သုတေသနလုပ်ငန်းကို ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာသုတေသနရန်ပုံငွေထူထောင်မှုသဘောတူစာချုပ်အရ တနင်္သာရီသုတေသနရန်ပုံငွေမှလျာထားအသုံးစရိတ်ငွေကျပ် သိန်း ၂၂၀ ဖြင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် ကျွန်းစုမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သုတေသနလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာသည့်အကြောင်းရင်း သုတေသနလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာသည့် အကြောင်းရင်းမှာ ဂျင်းခရုသယံဇာတများကို မွေးမြူရန်ဖမ်းဆီးပြီး အကောင်ကြီးများကိုရောင်းချရန် ဖမ်းဆီးကြသဖြင့် ပြန်လည်မျိုးပွားနိုင်ခြေနည်းပါးသွားကာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းပျောက်ကွယ်သွားနိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်အနေဖြင့် ဂျင်း ခရုသားပေါက်ထုတ်ရန် နည်းပညာအခက်အခဲများရှိသဖြင့် စမ်းသပ်သားဖောက်သည့်ကာလအတွင်း သဘာဝမှဂျင်းခရုများလျော့နည်းပျောက်ကွယ်မှုမရှိစေရေးနှင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝတွင်ဂျင်းခရုသယံဇာတတည်ရှိမှု၊ မျိုးပွားရာသီ၊ မျိုးပွားနိုင်သည့်အရွယ်၊ လက်ရှိမွေးမြူနေသည့်နေရာများနှင့် ပမာဏကိုရေရှည်မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ရန်ဖြစ်သည်။

ဆောင်ရွက်ပြီးသည့်သုတေသနလုပ်ငန်းများ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို အောက်ပါအချက်များအတိုင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်-

- (က) လစဉ်ဂျင်းခရုကြီးထွားမှု တိုင်းတာခြင်းနှင့် ဂျင်းခရုတည်ရှိမှုသုတေသနပြုခြင်း၊
- (ခ) ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်ရှိမှုမှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊
- (ဂ) မြေနေရာနှင့်ရေနေရာများစာတမ်းစာရင်းသစ်ခြင်း၊
- (ဃ) ဂျင်းခရုမွေးမြူသည့်နေရာများနှင့်သားပေါက်ထွက်ရှိရာနေရာများကို မှတ်တမ်းတင်၍ GIS မြေပုံအတွင်းထည့်သွင်းခြင်း၊
- (င) မျိုးပွားအင်္ဂါ အရွယ်ရောက်မှုအဆင့် တိုင်းတာခြင်း၊
- (စ) မျိုးပွားရာသီသတ်မှတ်နိုင်ရန်လေ့လာခြင်း၊
- (ဆ) ရောင်းဝယ်စုဆောင်းနိုင်မည့် အရွယ်အစား သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဇ) ဂျင်းခရုသားပေါက်ဧရိယာအသစ်ပေါ်ထွက်လာသည့်နေရာများ၌ ဂျင်းခရုသားပေါက်ဧရိယာအသစ်ထပ်မံတိုးချဲ့သတ်မှတ်၍ ရာ မရ သုတေသနပြုစမ်းသပ်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သုတေသနရလဒ်များ သုတေသနရလဒ်များအနေဖြင့် ဂျင်းခရု၏ လအလိုက်ကြီးထွားမှုတွင် ခုနှစ်လအတွင်း ပျမ်းမျှကြီးထွားနှုန်းမှာ လစဉ်ခြောက်မီလီမီတာ၊ ခန္ဓာကိုယ်အရွယ်အစား၏ လစဉ် သုည ဒဿမ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ မေလ၏နောက်ပိုင်းတွင် အရွယ်အစားထက် အလေးချိန်သာ ပိုမိုလာသည်ကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ခုနှစ်အတွင်း ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်ရှိမှု -

၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်ရှိမှု	၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်ရှိမှု
- ရေကန်တောင် သဘာဝဂျင်းသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀၀	- ရေကန်တောင် သဘာဝဂျင်းသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၁၅၀၀၀
- ရေအေး သဘာဝဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀	- ရေအေး သဘာဝဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၁၀၀၀
- ပရုံးမှော် သဘာဝဂျင်းသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၉၀၀၀	- ပရုံးမှော် သဘာဝဂျင်းသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၀
- ကမ်းပါးနီ သဘာဝဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းမှ ကီလိုဂရမ် ၂၀၀	- ကမ်းပါးနီ သဘာဝဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းမှ သုည ကီလိုဂရမ်
- တာလပိုင်း ဂျင်းမွေးမြူရေးဧရိယာမှ ၇၀၈၅ ကီလိုဂရမ်	- တာလပိုင်း ဂျင်းမွေးမြူရေးဧရိယာမှ သုည ကီလိုဂရမ်
- မအိုင်ဂျင်းခရုမွေးမြူရေးဧရိယာမှ ကီလိုဂရမ် ၅၀၀၀	- မအိုင် ဂျင်းခရုမွေးမြူရေးဧရိယာမှ သုည ကီလိုဂရမ်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကင်းမဲ့၍ အချို့သားပေါက်ဧရိယာများပျက်စီးလာခြင်းကိုတွေ့ရှိရသည်။)

မြေနေရာနှင့်ရေနေရာစာတမ်းစာရင်းသစ် မြေနေရာများရယူ၍ ရန်ကုန်မြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှမြေစာတမ်းစာရင်းတွင် မြေအမျိုးအစားများနှင့်အာဟာရပါဝင်မှုများကို စမ်းသပ်သုတေသနပြုပြီး ဖြစ်သည်။ ရေအပူချိန်၊ ရေငန်နှုန်းတို့ကို လစဉ်တိုင်း တာလျက်ရှိပြီး ရေနေရာရယူ၍ မြိတ်တက္ကသိုလ်ရှိ စာတမ်းစာရင်းတွင် ရေမြေနေရာများကို သုတေသနပြုလေ့လာခဲ့ရာ ဂျင်းခရုအများဆုံးတွေ့ရှိရသည့်နေရာတွင် အပင်မျောလှေမျိုးစိတ် ၃၇ မျိုး၊ သတ္တမျောလှေမျိုးစိတ် ၁၇ မျိုး၊ သဲနုန်းရွှံ့ပါဝင်မှုရာခိုင်နှုန်းများမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဂျင်းခရု၏ မျိုးပွားရာသီ Widdo (1986), King (1995) နှင့် Claere boudt et.al(2005)တို့၏သုံးသပ်ချက်အရ ဂျင်းခရုမျိုးစိတ်များ၏ မျိုးပွားကာလမှာ စက်တင်ဘာလတွင် စတင်ပြီး အောက်တိုဘာလတွင်လည်း မျိုးပွားကာ ဒီဇင်ဘာလထိ မျိုးပွားဆဲကာလအဖြစ် သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စက်တင်ဘာလမှဒီဇင်ဘာလအတွင်းသည် ဂျင်းခရုများ၏မျိုးပွားသည့်ရာသီဟု သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ရေကန်တောင် သဘာဝဂျင်းခရုကုန်းအပြင်ပိုင်း နေရာအသစ် ၈၀၀ ကို လေ့လာခြင်း

သဘာဝဂျင်းခရုကုန်းသားပေါက်များပျံ့နှံ့တည်ရှိမှုအခြေအနေများသုတေသနပြုရာတွင် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းသုံးခုမှာပြုလုပ်ခဲ့သည်။ တစ်ပိုင်းစီတွင် ၁၀ ပေပတ်လည် အတွင်းရှိသုတေသနပြုမည့် တစ်ပေပတ်လည် ၁၄ ကွက်တွင် ရွှံ့ သုံးကီလိုဂရမ်ခပ်ယူပြီး သားပေါက်ပါဝင်မှုတိုင်းတာခဲ့သည်။ ရေကန်တောင်ရွာရှိ ဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်း သုံးခုမှာ ဂျင်းကုန်း၊ ပရုံးမှော်ဂျင်းကုန်း၊ ကန်ပနီဂျင်းကုန်းတို့ဖြစ်သည်။ ဂျင်းကုန်း၏ ဒီရေတောနှင့်နီးသောကုန်းတွင်းပိုင်းတွင် ဂျင်းသားပေါက်ကောင် ၅၀ ခန့်တွေ့ရှိပြီး ဂျင်းကုန်း၏ အလယ်ပိုင်းဧရိယာတွင် သားပေါက်အကောင် ၃၀၀ ခန့်တွေ့ရှိရသည်။ ဂျင်းသားပေါက်ကုန်းအပြင်ပိုင်း ရေကန်ပိုင်းတွင် ၁၀ ကောင်ခန့်သာရှိပြီး ဂျင်းကုန်းအပြင်စပ်တွင် ၁၀၀ ခန့်ရှိသည်ကို တွေ့ရသည့်အတွက် ရေကန်ပိုင်းဂျင်းကုန်းမြေနေရာအသစ်စက ၃၀၀ ထွက်ပေါ်လာသည့်မြေပေါ်တွင် သားပေါက်မရှိသဖြင့် သဘာဝဂျင်းကုန်းဧရိယာအဖြစ်မသတ်မှတ်နိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ သားပေါက်ဖမ်းဆီးရောင်းချခွင့် အရွယ်အစား သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် သားပေါက်ရာသီသတ်မှတ်ခြင်း သားပေါက်ရောင်းချခွင့်အကြံပြုအရွယ်အစားမှာ တစ်ကီလိုဂရမ်တွင် သားပေါက်ကောင်ရေ ၇၀၀၀၀ ပါဝင်သည့်အရွယ်အစားဖြစ်ပြီး စက်တင်ဘာလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်းသည် ဂျင်းခရုများ၏ မျိုးပွားသည့်ရာသီအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။



ငယ်ရွယ်စဉ်ရွှေ့ပြောင်းသယ်ယူခြင်းဖြင့် ရေနှင့် မြေအနေအထားကွာခြားချက်ကြောင့် သားပေါက်များသေဆုံးမှုကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး မွေးမြူရေးဧရိယာများအတွင်း ရှင်သန်နှုန်းကောင်းမွန်စေမည်ဖြစ်သည်။ မျိုးပွားသည့်ရာသီအဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်းဖြင့် မျိုးပွားကာလအတွင်း သားပေါက်များပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိုကာကွယ်ပေးနိုင်ပြီး နှစ်စဉ်သဘာဝမှ သားပေါက်စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ယူရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အရွယ်အစားကြီးပါက မွေးမြူသူများအတွက် သားပေါက်စုစုနှုန်းကြီးမားလာခြင်း၊ တစ်ကီလိုဂရမ်တွင်ပါဝင်သော အရေအတွက်နည်းလာခြင်းနှင့် သဘာဝဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းများတွင် မဟုတ်ဘဲ မွေးမြူသည့်နေရာများမှ သားပေါက်ခြင်းများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ အဆိုပါနေရာများတွင်သားပေါက်များအတွက် အစာအာဟာရနည်းပါးခြင်းကြောင့် အရွယ်မရောက်မီ သေဆုံးမှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်သည်။ မျိုးပွားရာသီအတွင်း စနစ်တကျလစဉ် တာဝန်ကျကင်းလှည့်အဖွဲ့နှင့် ကင်းလှည့်စောင့်ကြည့်နိုင်ရန်လစဉ်လေ့ငှားရမ်းခြင်း၊ လုံခြုံရေးငှားရမ်းခြင်း၊ ဧရိယာသတ်မှတ်၍ အမှတ်အသားချခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး သို့မဟုတ်ပါက သားပေါက်ကုန်းပျက်စီးခြင်း သားပေါက်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုမရှိခြင်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရပ်ခြားသို့တင်ပို့ရောင်းချသည့် အရွယ်အစား သတ်မှတ်ခြင်း

ဂျင်းခရုရောင်းချခွင့် အကြံပြုအရွယ်အစားမှာ တစ်ကီလိုဂရမ်တွင် ကောင်ရေ ၁၂၀ ပါဝင်သော အရွယ်အစားဖြစ်သည်။

သဘာဝမှဂျင်းခရုသားပေါက်များကို မွေးမြူရန်ဖမ်းဆီးခြင်းနှင့်အကောင်ကြီးများကို ရောင်းချရန်ဖမ်းဆီးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်နှုန်းများသိသာစွာ လျော့နည်းကျဆင်းလျက်ရှိရာ သဘာဝတွင် သားပေါက်နိုင်သည့်အရွယ်အကောင်ကြီးများ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ်လျော့နည်းလာသည်။ မျိုးပွားနိုင်သည့်အရွယ်အစားထက်ကျော်လွန်မှ ရောင်းချခွင့်သတ်မှတ်မည်ဆိုပါက နောက်မျိုးဆက်အတွက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ခန့်မျိုးပွားနိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် သားပေါက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းလာခြင်းမှကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဂျင်းခရုအပါအဝင် ရေသတ္တဝါမျိုးများတွင် သားပေါက်ချိန်အတွင်း ဖိစီးမှုကြောင့်သေဆုံးရန်လွယ်ကူလျက်ရှိသဖြင့် အဆိုပါသားပေါက်ချိန်တွင်ရောင်းချရန်ဖမ်းဆီးခြင်းကြောင့် အခွဲများမှာထိခိုက်ပျက်စီးကာ မွေးမြူသူများအတွက် ကြီးမားသောဆုံးရှုံးမှုနှင့် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်သည်။

သဘာဝဂျင်းခရုကုန်းများကို ဒေသခံများကိုယ်တိုင်စီမံခန့်ခွဲသောဧရိယာအဖြစ် တရားဝင်သတ်မှတ် ပေးခြင်း ရေကန်တောင်တွင် လက်ရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

- တရားဝင်ဖြစ်ရန်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

- အဆိုပါဧရိယာသည်အနီးအနားရှိမွေးမြူသူများကိုမထိခိုက်ရန်လိုအပ်သည်။
- မွေးမြူသူများအတွက် မထိခိုက်စေသော စည်းကမ်းများ၊ မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၊ တစ်ရွာ၊ တစ်မြို့နယ်ကိုမျှ အကျိုးပိုမိုဖြစ်ထွန်းရန်မရည်ရွယ်သောစည်းကမ်းများ ထည့်သွင်းရေးဆွဲရမည်။
- မွေးမြူသူများအတွက်သားပေါက်ရရှိရန်အရင်းအမြစ်ဖြစ်သဖြင့် ပမာဏ၊ တန်ဖိုးမျှတစွာ ရောင်းချမှု၊
- ပွင့်လင်းမြင်သာစွာရောင်းချရမည်(ရောင်းချမည့်နေ့ရက်အတိအကျ)
- ဌာန၏တရားဝင်လိုင်စင်ရှိသူများကိုသာရောင်းချရမည်။

ထိန်းသိမ်းရေးဧရိယာတစ်ခုသတ်မှတ်ခြင်း (မဖြစ်မနေလုပ်သင့်သည်။)

- ဧရိယာအရွယ်အစားသေးငယ်ရမည်။ (၈၀၀ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်အောက်)
- ထိရောက်သည့်နေရာဖြစ်ရမည်။ အမှန်တကယ် ဂျင်းခရုသားပေါက်ထွက်ရှိရမည်။
- တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုရှိရမည်။
- ဒေသခံများက မဖြစ်မနေလိုက်နာရမည်။
- အဆိုပါနေရာတွင် မည်သူမျှ ဂျင်းခရုသားပေါက်ဖမ်းဆီးမှု၊ ဂျင်းခရုအကောင်ကြီးများဖမ်းဆီးမှုမရှိစေရ။

ဂျင်းခရုသားပေါက်တည်ရှိမှု အခြေအနေများကို လေ့လာသုံးသပ်၍ရေရှည်အကျိုးပြုမည့် ဂျင်းခရုသားပေါက်ကုန်းကို ထိန်းသိမ်းမည့်အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များမရှိသေးကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ဂျင်းခရုသားပေါက်ဧရိယာသုံးခုတွင် အဓိကရေကန်တောင်သဘာဝဂျင်းခရုကုန်း၏ ဂေဟစနစ်မပျက်စီးစေရန် ထိန်းသိမ်းသင့်သည်။

Co-management စနစ် တည်ထောင်နိုင်ရေးအတွက်ဂျင်းခရုမွေးမြူသည့် Community အစုအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းပါဝင်စီမံခန့်ခွဲရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြိတ်တက္ကသိုလ်၊ FFI၊ MSAM အစရှိသည့် NGO အဖွဲ့များ၊ ဂျင်းခရုကော်မတီနှင့် ဂျင်းခရုလုပ်ငန်းရှင်များ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သင့်သည်။

မွေးမြူသူများ မမွေးမြူမီမြေနေရာရွေးချယ်ခြင်း၊ ရေနှင့်မြေအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်း၊ မြေပြုပြင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သားပေါက်ဝယ်ယူရာ တွင် သယ်ယူပို့ဆောင်မှုကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် နည်းစနစ်တကျမွေးမြူခြင်းများ သတိပြုဆောင်ရွက်သင့်သည်။

ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ကို ဦးတည်သော စီးပွားရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ရန် ဦးတည်ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

**စိုးဝင်း (ငါးမန်း)**

# ချစ်သူသားပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ရုပ်သံဇာတ်လမ်းအဖြစ် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်သွားမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ ချစ်သူသား ပန်းတစ်ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင် ၇ ရက်တွင် ရုပ်သံဇာတ်လမ်း အဖြစ် CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ

ဆရာမပညာခင်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း ကို နေနေက ဇာတ်ညွှန်းရေး ထားကာ ဒါရိုက်တာ ကောင်းဇံက ရိုက်ကူး ပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး CANAL+ ZAT LENN ရုပ်သံလိုင်းမှ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ရုပ်သံဇာတ် လမ်းအဖြစ် ထုတ်လွှင့်သွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားက စာရေး ဆရာမ ပညာခင်ရဲ့ အောင်မြင်တဲ့ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်း တစ်ပုဒ်ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ တုန်းက ရုံတင်ပြသခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကလဲ ပရိသတ်အများ အပြား အားပေးခဲ့ကြတဲ့အတွက် ထပ်မံကြည့်ရှုလိုတဲ့ ပရိသတ် တွေအတွက် CANAL+ ZAT LENN ကနေ ဇူလိုင် ၇ ရက် ည ၇ နာရီ မိနစ် ၃၀ မှာ ထုတ်လွှင့်ပေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
အဆိုပါ ချစ်သူသားပန်းတစ် ပွင့်ဖြစ်ခဲ့လျှင် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၊ မင်းဦး၊ မင်းသူ၊ ဝတ်မှုန်ရွှေရည်၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ ခင်မိုးမိုးအေးနှင့် သရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# Don't Forget Me Tomorrow ဇာတ်ကား၌ ချားလော့ကုန်း ဂျက်ဆီကိုပီတို့ ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၅ Don't Forget Me Tomorrow အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဗိုဇာတ် ကား၌ မင်းသမီး ချားလော့ကုန်းနှင့် မင်းသား ဂျက်ဆီကိုပီတို့ပါဝင် သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Don't Forget Me Tomorrow ဇာတ်ကားကိုစာရေးဆရာ အေအယ် ဂျက်ဆင်၏ အမည်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် မြို့ငယ်လေးတစ်မြို့၌ ဇာတ်မြှုပ် နေထိုင်ရင်း ဘဝကိုပြန်လည် တည်ဆောက်ရန် ကြိုးပမ်းနေသော

အမျိုးသမီးတစ်ဦး ရင်ဆိုင်ရမည့် အဖြစ်အပျက်များကို ရိုက်ကူး ပုံဖော်မည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Don't Forget Me Tomorrow ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ထရာဗစ် မေးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည် ဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားရိုက်ကူး ထုတ်လုပ်မှုကို ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ အတွင်း နယူးမက္ကဆီကိုပြည်နယ်၌ စတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားရုံတင်မည့် ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



# Highlander ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသမီး မာရီဆာအဘီလာ ပါဝင်လာ

နယူးယောက် ဇူလိုင် ၅ Amazon MGM စတူဒီယို၏ Highlander ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား သစ်တွင် မင်းသမီး မာရီဆာအဘီ လာ ပါဝင်လာကြောင်း ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Highlander ဇာတ်ကားသစ် တွင် မာရီဆာအဘီလာသည် မင်းသား ဟင်နရီကာဗေး၊ ရပ်ဆဲ ခရီးတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရ မည်ဖြစ်သည်။  
Highlander ဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မာရီဆာအဘီလာ အနေ ဖြင့် မည်သည့်ဇာတ်ကောင်အဖြစ် ပါဝင်ရမည်ကို Amazon MGM က လျှို့ဝှက်ထားဆဲဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားကို John Wick ဒါရိုက်တာ ချက်စတာဟ် စကီးက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ် ပြီး ဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေး ဆရာ မိုက်ကယ်ဖင့်က ရေးသား ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် Highlander (1986) ဇာတ်ကားကို ပြန်လည်ဆန်းသစ် ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။  
Highlander ဇာတ်ကားသစ် ရုံတင်ပြသမည့် ရက်ကို Amazon MGM စတူဒီယိုက ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။



# တေးသံရှင် ရဲလေး၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို

# တာမွေမြို့နယ်ရှိ iFour Bar Lounge and BBQ တွင် ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ တေးသံရှင် ရဲလေး၏ Monsoon Raindrops Melody Solo Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ်ရှိ iFour Bar Lounge and BBQ ၌ ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုတော် ရဲလေး ထံမှ သိရသည်။  
အဆိုပါ တေးသံရှင် ရဲလေး၏ Monsoon Raindrops Melody Solo Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရကောက်ဟု အမည်ပေးထားပြီး တေးသံရှင် ရဲလေးနှင့်အတူ HI BIRD Music Band တေးဂီတ အဖွဲ့က တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
"ကျွန်တော်နဲ့ HI BIRD တို့ရဲ့ ပူးပေါင်းတင်ဆက် ဖျော်ဖြေမှုတွေ

ကို အားပါးတရခံစားပေးဖို့ မိုးစက်တွေနဲ့အတူ ငယ်ဘဝကို ပြန်ခံစားမယ်။ ငယ်ဘဝက အမှတ်တရတွေ ပြည့်နှက်နေတဲ့ သီချင်းလေးတွေကို ပြန်ခံစားရင်း အတိတ်ထဲ ပြန်ရောက်သွားဖို့ Ready ပဲဆိုရင်တော့ ဇူလိုင် ၈ ရက်နေ့မှာ iFour ကို လာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်ပါရစေ" ဟု တေးသံရှင် ရဲလေးက ပြောပြသည်။  
တေးသံရှင် ရဲလေး၏ Monsoon Raindrops Melody Solo Night တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ်ရှိ iFour Bar Lounge and BBQ ၌ ဇူလိုင် ၈ ရက် ည ၇ နာရီတွင် စတင်ပြုလုပ်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# လူပျိုထောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လ တတိယပတ်အတွင်း ရုံတင်ပြသမည်

ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ TMW Film Production က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် လူပျို ထောင်း အချစ်ဟာသဇာတ်မြူး ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ဇူလိုင်လ တတိယပတ်အတွင်း ရုံတင်ပြသ မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ် ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင် ထားသူ သရုပ်ဆောင် ခင်လှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါ လူပျိုထောင်းရုပ်ရှင် ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အိ (အရုဏ်ဦး) က ရေးသားထား ကာ ရာဇဝင်ကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေး ထားပြီး ဒါရိုက်တာ အိ(အရုဏ်ဦး) ကပင် TMW Film Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူး ပေးထားကြောင်း သိရသည်။  
"သဘာဝကျကျ ဟာသဇာတ် မြူးလေးပါ။ လူငယ်ဘဝ၊ လူငယ်စုံ

တွဲတွေရဲ့ ရယ်ရွှင်ဖွယ်ရာအဖြစ် အပျက်ကလေးတွေကို ပေါင်း စည်းထားတဲ့ ဟာသဇာတ်မြူး လေးပါ။ လူငယ်တွေ ကြိုက်ကြမှာ ဖြစ်သလို ဘဝအမောတွေပြေစေမဲ့ ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်ပါတယ်" ဟု သရုပ်ဆောင် ခင်လှိုင်က ပြောပြသည်။  
လူပျိုထောင်း ရုပ်ရှင်ဇာတ် ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ်

ထူးအောင်၊ သိန်းလင်းစိုး၊ ခင်လှိုင်၊ ဇော်ဝင်းနိုင်(မန်း)၊ ဆင်မ၊ လျန်း ထက်အောင်၊ ကျော်ထူး၊ Kညီ၊ သွက်လက်၊ အောင်သီဟ၊ မောင် ကင်း၊ မင်းလူနတ် (ဇော်ကြီး)၊ ရန်ပြေ၊ မယ်လိုဒီ၊ ယုသန္တာတင်၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ မေပန်းချီ၊ တက္ကသိုလ်ဂွမ်းပုံနှင့် သရုပ်ဆောင် များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထား ကြောင်း သိရသည်။



# Families of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) hold second monsoon tree-planting ceremony for 2025

Nay Pyi Taw July 5

Families of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) and the military command headquarters are holding large-scale monsoon tree planting ceremonies annually since 2011 with the aim of conserving the natural environment, improving the weather, providing shade and supporting the national economy.

The second tree-planting ceremony for 2025 of the families of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) was held at a place near Yezin Dam in Zeyathiri Township, Nay Pyi Taw, today. Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing participated in the ceremony and planted a teak tree.

Also present at the ceremony were Daw Kyu Kyu Hla, wife of the Senior General, Vice Chairman of State Administration Council Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win and wife Daw Than Than Nwe, Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin and wife, the Com-



Senior General Min Aung Hlaing waters a teak sapling.

mander-in-Chief (Navy) and wife, the Commander-in-Chief (Air) and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, union level officials and wives, officer trainees of National Defence College, officers, other ranks and families of branches and departments under the Office of the Commander-in-Chief (Army).

### Taking the leading role, the Senior General and wife plant teak tree

First, the Senior General and wife inaugurated the ceremony by planting a treasured teak tree. Afterward, the Vice-Senior General and wife, the Chief of General Staff (Army, Navy and Air) and wife, the Commander-in-Chief (Navy) and wife, the Commander-in-Chief (Air)

and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, officers, other ranks and family members planted trees at designated places. Then, the Senior General and wife and party observed the collective tree-planting activities of officers, other ranks and family members.

### A total of 206,025 valuable trees, perennial trees, shady and windbreak trees planted around Yezin Dam from 2011 to 2nd tree-planting ceremony for 2025

At today's second tree planting ceremony, families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) planted 900 valuable teak trees, 600 ironwood trees, 300 Burmese Padauk and 600 mahogany trees, totaling 2,400 trees. For conservation of the natural environment and ecosystem in the surroundings of Yezin Dam, families of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) held 43 tree-planting ceremonies during the period from 2011 to the second tree-planting ceremony in 2025 and planted a total of 206,025 valuable

trees, perennial trees and shady and windbreak trees.

### Tatmadaw plant 137,186 trees today

Similarly, monsoon tree-planting ceremonies were held in respective military commands and valuable trees, industrial trees, perennial trees and shady and windbreak trees were planted. Today, command commanders and officials of Nay Pyi

mand 11,634 trees, Triangle Region Command 11,492 trees, South-East Command 10,489 trees, Coastal Region Command 9742 trees, Yangon Command 19,055 trees, South-West Command 5480 trees, North-West Command 10,354 trees, Central Command 29,486 trees and Southern Command 8,405 trees. A total of 137,186 trees were planted by Fam-



Vice-Senior General Soe Win waters a sapling.

Taw Command collectively planted 7388 trees, Northern Command 3380 trees, Eastern Command 7881 trees, Eastern Central Com-

mand 10,354 trees, Central Command 29,486 trees and Southern Command 8,405 trees. A total of 137,186 trees were planted by Families of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air), military commands and battalions and units today. 100



A sapling being watered.



A sapling being watered.



A sapling being watered.

## 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.

# Kanbalu Township to grow more than 140,000 acres of rain-fed paddy this year



A monsoon paddy plantation.

year's monsoon crop season, the Township Agriculture Department and local farmers will cooperate to ensure systematic cultivation without difficulties.

In Kanbalu Township, farmers growing rain-fed paddy will be provided with agricultural techniques, awareness on pest prevention, guidance to avoid crop loss, information to ensure harvested paddy is transported to sheltered areas in a timely manner.

It is also reported that in order to ensure the success and good yield of the rain-fed paddy fields cultivated this year, the Township Agriculture Department staff will carry out field-level activities such as selecting high-quality seeds, preventing pest infestations, weeding and thinning out crops, removing off-type varieties and proper use of fertilizers and nutrients. 206

**Kanbalu July 5** Data of Kanbalu Township Agriculture Department in Sagaing Region stated that local authorities earmarked cultivation of more than 140,000 acres of rain-fed paddy in Kanbalu Township this year.

During the 2025-2026 monsoon crop season, it is planned to cultivate 142,558 acres of rain-fed paddy in Kanbalu Township. It is reported that this paddy cultivation will begin in July of this year and continue until September.

U Myo Zaw, the Township Head of the Kanbalu Township Agriculture Department, said: "For this year's monsoon crop season, more than 140,000 acres of

rain-fed paddy are planned to be cultivated in Kanbalu Township. We will work towards achieving the target acreage. Necessary technologies and quality seeds will be provided for rain-fed paddy cultivation. Field-level assistance will be provided to help farmers sow their paddy on time."

It is reported that for this

# At least 25 dead, around two dozens missing in central Texas flooding

**Houston July 5**

At least 25 people have been confirmed dead, and 23 to 25 girls attending a riverside summer camp were still missing following major flash flooding in central Texas, the United States, authorities reported Friday night.

The total number of missing people remains unclear. On the Facebook page of the Kerr County Sheriff's Office, locals shared photos of missing loved ones, pleading for help in locating them.

Kerr County Sheriff Larry Leitha confirmed at a press conference on Friday night that, in addition to the 24 deaths in Kerr County, 23 to 25 girls from Camp Mystic, a private Christian summer camp for girls, were still unaccounted for. The camp typically hosts around

750 children each year.

Kendall County, located nearby, also reported one death on Friday due to the flooding.

Video footage showed vehicles, campers and mobile homes being swept away as the Guadalupe River surged through the county. Bodies were discovered in cars that had been carried downstream from upstream areas.

The central Texas Hill Country, where many camps are located, draws thousands of young people annually, many of whom pay high fees to attend, according to the Houston Chronicle. Texas authorities said that no other camps along the Guadalupe River were reporting missing campers, after nearly 20 camps in the region had been contacted for updates. Xinhua

# 2,694 acres of jute cultivated in Sagaing District during this year's monsoon season

**Sagaing July 5** According to records from the Sagaing District Agriculture Department, a total of 2,694 acres of jute have been successfully cultivated in Sagaing District during this year's monsoon crop season.

For the 2025-2026 fiscal year's monsoon season, Sagaing District had planned to cultivate 2,694 acres of jute. Planting began in May of this year, and as of today, the target has been fully achieved.

"This monsoon season, Sagaing District aimed to cultivate 2,694 acres of jute. As of today, 100% of the target acreage has been completed,"

said Daw Thida Lwin, the district agriculture officer. "Jute is drought-resistant, adaptable to various soil types, and thrives as a tropical forest plant. It is suitable for regions with low rainfall and rocky uplands, making it ideal for expansion in such areas."

The breakdown of cultivation by township is 579 acres in Sagaing Township, 2,056 acres in Myinmu Township and 59 acres in Myaung Township totalling 2,694 acres.

The Agriculture Department is encouraging jute farmers to adopt Good Agricultural Practices (GAP),



A jute plantation.

which are chemical-free farming methods. Jute produced under GAP standards will be certified, ensuring reduced chemical use. This certification is expected to strengthen market demand compared to conventionally

grown jute.

Additionally, the Agriculture Department is collaborating with major merchant associations to increase jute yield and improve market access for farmers. 206

# Reporters' Notebook: "I just want to take my family away from war, to survive"

**Adre July 5**

It was late June at the Adre refugee camp in eastern Chad when temperatures had already surpassed 30 degrees Celsius by early morning.

At 8 a.m. local time, beneath a blazing sun at the peak of the dry season, tens of thousands of refugees -- mostly women and children -- lined up at the camp, waiting for deliveries of basic supplies such as sorghum and salt.

The Adre camp in Ouaddai province was among the first reception sites established after the outbreak of conflict

between the Sudanese Armed Forces and the paramilitary Rapid Support Forces on April 15, 2023.

Rachida Idriss Aballah, 30, was registering to join the estimated 230,000 Sudanese refugees sheltered in the camp. It took Aballah, a former taxi driver in Khartoum, the Sudanese capital, three and a half months to reach Adre, along with his wife and two sons.

"Armed clashes took everything from us," he said. "On the way, bandits beat me and stole my last belongings."

Xinhua



Sudanese refugees enter through an entry point in Adre, Chad, on June 24, 2025.

# KhinU Township grows over 16,000 acres of rain-fed pigeon peas

**KhinU July 5** More than 16,000 acres of pigeon peas have been planted in KhinU Township, Shwebo District, Sagaing Region in this year rain crops planting season, according to the Department of Agriculture for KhinU

Township. During the 2025-2026 rain crops planting season, KhinU Township is planning to plant 20,626 acres of pigeon peas, and planting has begun since May this year, and 16,995 acres have been planted to date.

"This year, KhinU Township is planning to plant more than 20,000 acres of pigeon peas in this year rain crops planting season. More than 16,000 acres have been planted to date. We are continuing to plant. We are working to ensure that the

target acres are met. We are also working to improve the yield of pigeon peas. We plant pigeon peas separately and as an inter-crop," said U Ne Win Naing, head of the Department of Agriculture for KhinU Township. 206

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## Saab ကုမ္ပဏီက RBS 70 NG တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို FMV သို့ပိုးပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို



ဆွီဒင် Saab ကုမ္ပဏီသည် RBS 70 NG တာတိုပစ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဆွီဒင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုရုံး (FMV) သို့ ပိုးပေးရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါစာချုပ်တွင် Saab ကုမ္ပဏီ၏

Mobile Short-Range Air Defense (MSHORAD) တာတိုပစ် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးတိုက်ယာဉ်တွင် ပေါင်းစည်း တပ်ဆင်သွားမည့် ခုံးကျည်များနှင့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ၂၀၂၇ ခုနှစ်တွင် စတင်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ စာချုပ်သက်တမ်း အကျုံးဝင်မည်

လည်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါစာချုပ်သည် ဆွီဒင်ကြည်းတပ်၏ လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်ရန် အဆင့်မြှင့်တင်ရေးနှင့် လိုအပ်မည့် လက်နက်စနစ်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အားလုံးကို ရေရှည်ပိုးပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် ရည်ရွယ်သည်။

RBS 70 NG စနစ်သည် ဆွီဒင်နိုင်ငံ

တွင် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် စနစ်ဖြစ်သည်။ ဤဝယ်ယူမှုသည် ယာဉ်တင်အခြေပြုစနစ် အစိတ်အပိုင်းများကို အဆင့်မြှင့်တင် တပ်ဖြန့်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

RBS 70 NG စနစ်သည် တာတိုပစ်ပန်းထမ်းခုံး လေကြောင်းကာကွယ်ရေးစနစ်ဖြစ်ပြီး Saab Bofors Dynamics ကုမ္ပဏီက ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ Bofors Defence ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထားသည့် အစောပိုင်းဗားရှင်းများအပေါ် အခြေခံ၍ ထုတ်လုပ်ထားသည်။

၎င်းသည် လေဆာလမ်းညွှန်ထိန်းကျောင်းမှုစနစ်ကို ကြည့်လင်ပြတ်သားသောပုံရိပ်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့် အပူပိုရိပ်ရှာ အာရုံခံကိရိယာ၊ အလိုအလျောက် ပစ်မှတ်ခြေရာခံကိရိယာနှင့် ပေါင်းစပ် ညကြည့်ကိရိယာတို့ဖြင့် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားသည်။ ထိရောက်မှုအကွာအဝေးသည် ကိုးကီလိုမီတာ၊ အမြင့် မီတာ ၅၀၀၀ ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း ရှိကြောင်း သိရသည်။

လမ်းညွှန်မှုစနစ်တွင် Proximity Fuze နည်းလမ်းသုံးခုဖြင့် ရွေးချယ်၍ လေယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များနှင့် ခရုဇံခုံးကျည်များကို ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

ချိန်ဆိုင်အပိုင်းသည် ရည်မှန်းချက်တာဝန် ထမ်းဆောင်ပြီးနောက် ဗီဒီယိုရိုက်ကူးမှတ်တမ်းတင်ရန် ပိုးပေးနိုင်ပြီး အဝေးထိန်းလက်နက် တပ်ဆင်ခန်းတွင် ပေါင်းစည်း အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

RBS 70 NG စနစ်ကို ၄၅ စက္ကန့်အတွင်း တိုက်ပွဲဝင်ဖြန့်ကြက်နိုင်မည်ဖြစ်ကာ ငါးစက္ကန့်အတွင်း ကျည်ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပစ်ခတ်နိုင်သည်။ ခုံးကျည်၏ အမြင့်ဆုံးအမြန်နှုန်းမှာ Mach 2 ရှိပြီး စနစ်၏ အလေးချိန်မှာခုံးပစ်စင်၊ ချိန်ဆိုင်နှင့် ခုံးကျည်အပါအဝင် အလေးချိန် ၈၇ ကီလိုဂရမ်ရှိသည်။

ဆွီဒင်နိုင်ငံအပြင် အာဂျင်တီးနား၊ ဘာရိန်း၊ ဘရာဇီး၊ ကနေဒါ၊ ချက်၊ ဖင်လန်၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ အီရန်၊ အိုဇ္ဇိယာလန်၊ လတ်ဗီးယား၊ လစ်သူရေးနီးယား၊ မက္ကဆီကို၊ ပါကစ္စတန်၊ စင်ကာပူ၊ ထိုင်း၊ တူနီးရှား၊ အာရပ်စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု၊ ဗင်နီဇွဲလားနှင့် ယူကရိန်းအပါအဝင် နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်သည် RBS 70 NG စနစ်ကို အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Sweden enhances ground force protection with new purchase of RBS 70 NG short-range air defence systems ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံက ပိုလန်ထုတ် GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆို

လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံသည် ပိုလန်နိုင်ငံ MESKO S.A. ကုမ္ပဏီထံမှ GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များကို ဝယ်ယူရန် စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

NATO အဖွဲ့၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းအနီးဒေသတွင်း လုံခြုံရေးတင်းမာမှုများ ဆက်လက်ရှိနေသဖြင့် လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံသည် တာတိုပစ်လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များကို အင်အားဖြည့်တင်းကာ စစ်ဘက်အဆင့်မြှင့်တင်ခေတ်မီရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်လျက်ရှိသည်။ GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များကို ယူရို ၂၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ ဝယ်ယူရေးစာချုပ် ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းသည် နိုင်ငံနှင့် ဒေသတွင်း အဟန့်အတားစွမ်းရည်များ တည်ဆောက်ရန်အတွက် မဟာဗျူဟာမြောက် လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ်လည်း ဖြစ်သည်။

အလွှာစုံလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးကွန်ရက်ကို နိုင်ငံတိုင်းမှ ဖော်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယခု ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းမှုသည် လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံ၏ အလွှာစုံလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရန် သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားခြင်းကို ဖော်ညွှန်းနေခြင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ပိုလန်နိုင်ငံ MESKO S.A. ကုမ္ပဏီက တီထွင်ထုတ်လုပ်သည့် GROM စနစ်သည် ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ဒရုန်းများနှင့် အနီးကပ်လေကြောင်းထောက်ပံ့ရေးလေယာဉ်များကဲ့သို့သော အနိမ့်ပျံ လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို တန်ပြန်တိုက်ခိုက်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော ပန်းထမ်းလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် (MANPADS) အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ Army Recognition သတင်းဌာနတွင် ဖော်ပြထားချက်များအရ GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်များကို ခြေရာခံထိန်းချုပ်နိုင်ရန် အနီအောက်ရောင်ခြည်အာရုံခံကိရိယာနှင့် တစ်ဆင့်ကွဲအစိုင်အခဲလောင်စာသုံး ရေဒါကတ်မော်တာ (72 mm Solid-Fuel Rocket Motor) တို့ကို အသုံးပြုထားကာ အလျင်နှုန်း တစ်စက္ကန့်လျှင် မီတာ ၆၅၀ ထိ ပျံသန်းတိုက်ခိုက်နိုင်သည်။

တိုက်ခိုက်နိုင်သော ထိရောက်အကွာအဝေးမှာ ၅ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာ၊ အမြင့် ၃ ဒသမ ၅ ကီလိုမီတာရှိပြီး အလေးချိန် ၁ ဒသမ ၃၅ ကီလိုဂရမ်ရှိ High-Explosive ထိပ်ဖူး အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စစ်အေးခေတ်လွန်ကာလတွင် တီထွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့သော GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာကြည့်လျှင် အမေရိကန်ထုတ် FIM-92 Stinger ကဲ့သို့ ပန်းထမ်းခုံးလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးခုံးကျည်စနစ်များနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိသော လက်နက်စနစ်



တစ်ခုကို ထုတ်လုပ်နိုင်စေရန် ကြိုးပမ်းနိုင်ခဲ့သည့် ပိုလန်နိုင်ငံ၏ ရည်မှန်းချက်ကြီးမားမှုကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။

GROM ပန်းထမ်း ခုံးကျည်စနစ် ဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် ဘဏ္ဍာရေးဖိအားများရှိနေသော်လည်း လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံ၏ လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးအတွက် အသုံးစရိတ် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်နေမှုကို အလေးပေးဖော်ပြလျက်ရှိသည်။

GROM ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များကို ဝယ်ယူခြင်းဖြင့် လစ်သူရေးနီးယားနိုင်ငံ

သည် အမျိုးသားလေပိုင်နက်ကိုကာကွယ်ရန်နှင့် NATO မဟာမိတ်အဖွဲ့၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်းဒေသကာကွယ်ရေးကို အားဖြည့်ပေးနိုင်ရန် ၎င်း၏ သန္နိဋ္ဌာန်ချမှတ်ထားမှုကို အတည်ပြုပြသနိုင်ခဲ့သည်။ ကုန်ကျစရိတ် သက်သာသော်လည်း အားကောင်းသည့် ဖြေရှင်းချက်များဖြင့် အရေးပါသော လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။

ပိုလန်နိုင်ငံမှ MESKO S.A. ကုမ္ပဏီနှင့် ပန်းထမ်းခုံးကျည်စနစ်များ ဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အလွှာလိုက် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်

ရေးအသစ် ပြန်လည်အားကောင်းလာသည့် ယှဉ်ပြိုင်မှုခေတ်တွင် ဘောလံတစ်နိုင်ငံများ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေး၏ အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပုံကို မီးမောင်းထိုးပြထားကြောင်း သိရသည်။

Lithuanian Army Selects Poland's GROM Portable Missiles to Strengthen Layered Air Defence Network ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



**ယနေ့တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များအပါအဝင်၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးနှင့် တပ်ရင်း၊တပ်ဖွဲ့များ၌ စုစုပေါင်း သစ်ပင် ၁၃၇၀၆၆ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ . . .**

၂၅ ရှေ့မှအဆက် အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး

ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသားအရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)ရှိ ရုံးဌာနအသီးသီးမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲထိ ရေဆင်းဆည်ပတ်ဝန်းကျင်၌ ရတနာတန်းဝင်ပင်နှစ်ရှည်သီးနှံပင်နှင့်အရိပ်ရလေကာပင် စုစုပေါင်း ၂၀၆၀၂၅ ပင်အား စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်

ယနေ့ပြုလုပ်သည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ရေ၊လေ) မိသားစုများ၏ ဒုတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင်ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင် ၉၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၆၀၀၊ ပိတောက်ပင် ၃၀၀၊မဟော်ဂနီပင် ၆၀၀ စုစုပေါင်း



ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

စိုးဝင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေး

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် ဇနီးတို့က ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် ဇနီး၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ

တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများက သတ်မှတ်နေရာအသီးသီးတွင် သစ်ပင်များကိုစိုက်ပျိုးကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အပင် ၂၄၀၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ရေဆင်းဆည်ပတ်ဝန်းကျင်၌ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများအနေဖြင့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ရတနာ တန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း၏ဇနီး ဒေါ်သန်းသန်းနွယ် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။

၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယ အကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲထိ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတော် စုစုပေါင်း ၄၃ ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်၍ ရတနာတန်းဝင် ပင်၊ နှစ်ရှည်သီးနှံပင်နှင့် အရိပ်ရ လေကာပင် စုစုပေါင်း ၂၀၆၀၂၅ ပင် ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

**တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၁၃၇၀၈၆ပင်ကို စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးပေးနိုင်ခဲ့**

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ် မြေအသီးသီး၌လည်း မိုးရာသီ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲများကျင်းပ၍ ရတနာ တန်းဝင်ပင်၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံပင်၊ နှစ်ရှည်စားသုံးသီးနှံပင်၊ အရိပ်ရ လေကာပင်များကို စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုး ကြရာတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်၌ ၇၃၈၈ ပင်၊ မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ အပင် ၃၃၈၀၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၇၈၈၀ ပင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၌ ၁၁၆၃၄ပင်၊ ကြိတ်ဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၁၄၉၂ပင်၊ အရှေ့ တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၀၄၈၉ ပင်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၌ ၉၇၄၂ပင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာန ချုပ်၌ ၁၉၀၅၅ ပင်၊ အနောက်တောင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌အပင် ၅၄၈၀၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၀၃၅၄ ပင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ် ဌာနချုပ်၌ ၂၉၄၈၆ ပင်နှင့်တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၈၄၀၅ ပင်တို့ကို တိုင်းမှူးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြပြီး ယနေ့တွင် တပ်မတော်အနေဖြင့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသား စုဝင်များအပါအဝင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အသီးသီးနှင့် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ၌ စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၁၃၇၀၈၆ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၇၈၈၀ ရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နိုင်ငံကောင်းကျိုး ရည်ရွယ်မှုများလျက် ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီ ဘယ်လာရုစ်သို့ရောက်ခဲ့သည် ထက်မြတ်

မြန်မာဆိုရိုးစကားတစ်ခုရှိသည်။ “လို့လျှင်ကြိမ်နည်းလမ်းရ” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ တော်တော်များများလည်း ကြားဖူးကြပေမည်။ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်သူတော့ နည်းလမ်းမည်ဟုထင်သည်။ ဆိုရိုးစကား၏အဓိပ္ပာယ်က ကိုယ်သည်ရည်မှန်းချက်တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ဖို့ အမှန်တကယ် ဆန္ဒရှိသည်ဆိုလျှင် ထိုရည်မှန်းချက်ဆီအရောက်သွားနိုင်မည့်နည်းလမ်းကို ရှာဖွေကြံဆခြင်းဖြင့် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံရှိဆလစ်လူမျိုးများတွင်လည်း ဆိုရိုးတစ်ခုရှိသည်။ “Sun will look in our window too” ဟူ၍ဖြစ်သည်။ မြန်မာလိုဆိုလျှင် “ဖန်ဝါနေမင်းဆိုက်ရောက်လာမည် ကိုယ့်ရဲ့ပြတင်းပေါက်ဆီ” ဟုဆိုနိုင်သည်။ သူ၏အဓိပ္ပာယ်ကား တစ်နေ့နေ့တစ်ချိန်ချိန်တွင် ကောင်းကျိုးများစွာက ကိုယ့်ဆီကို ဆိုက်ရောက်လာလေမည်ဟူသောအဓိပ္ပာယ်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ဤနေရာတွင် ကိုယ့်ရဲ့ပြတင်းပေါက်ဆီ ဖန်ဝါနေမင်းဆိုက်ရောက်လာသည်ကိုမြင်တွေ့နိုင်စေဖို့အတွက် ပြတင်းပေါက်ကိုဖွင့်ထားဖို့လိုအပ်မည်မဟုတ်ပါလား။

ထို့ကြောင့် မြန်မာဆိုရိုးနှင့် ဘယ်လာရုစ်ဆိုရိုးကို ချိတ်ဆက်ကြည့်လျှင် ကောင်းကျိုးများစွာရရှိစေဖို့ နည်းလမ်းရှာဖွေရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရရှိလာသော နည်းလမ်းအတိုင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပါက ကောင်းခြင်းမင်္ဂလာများက ကိုယ့်ဆီသို့ဆိုက်ရောက်လာလေမည်မှာ မလွဲမကွဲပင်ဖြစ်မည်ဟုဆိုနိုင်ပေသည်။

ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံသည်အတိတ်ကာလတွင် အချို့သောပြည်တွင်းသစ္စာဖောက်များနှင့် ပြည်ပအင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ ကြားဝင်စွက်ဖက်မှု၊ အဘက်ဘက်မှပိတ်ဆို့မှုတို့ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နှောင့်နှေးခဲ့ရသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှောင့်နှေးခြင်းကြောင့် နိုင်ငံအတွက်ကောင်းကျိုးများစွာ ယုတ်လျော့ခဲ့ရသည်မှာလည်း မငြင်းနိုင်သည့်အမှန်တရားပင်ဖြစ်သည်။

ထိုအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သော အစိုးရအဖွဲ့က မြန်မာနိုင်ငံကို လျင်မြန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် စစ်မှန်သောစေတနာဖြင့် နည်းလမ်းများစွာကို ရှာဖွေပြီး အောင်မြင်မှုရရှိသည်အထိ ဆောင်ရွက်နေသည်ကိုမြင်တွေ့ရသည်။ တစ်နည်းဆိုရလျှင် နိုင်ငံအတွက်၊ နိုင်ငံသားများအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းလမ်းရှာဖွေရာတွင်လည်း ပြည်တွင်း ဌာနသမားက ပြည်ပနိုင်ငံများတွင်ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အောင်မြင်မှုများစွာအတွက်



နည်းနိဿယများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်သွား၍ လေ့လာခြင်း၊ တတ်သိပညာရှင်များစေလွှတ်၍ နိုင်ငံအတွင်း အကောင်အထည်ဖော်စေခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မကြာသေးခင်ကပင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ဘယ်လာရုစ်ခရီးစဉ်က စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုဖွံ့ဖြိုးရေးတိုက်ရိုက်ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုထက်ပိုသည့် အလုပ်များကိုလည်း လုပ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လုပ်ဆောင်မှုများကား မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကောင်းကျိုးအတွက်ကိုသာ ရှေးရှုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခရီးစဉ်က ဇွန်လ ၂၅ ရက်မှစသည်။ ဇွန်လ ၂၉ ရက်တွင်ပြန်ရောက်သည်။ ထိုခရီးစဉ်အတွင်း လေကြောင်းခရီး၊ ရဟတ်ယာဉ်ခရီး၊ ကုန်းလမ်းခရီး စသည်တို့၏ ကြာမြင့်ချိန်မှာ ၃၂ နာရီနှင့် ၄၃ မိနစ်အထိရှိသည်။ သွားရောက်ခဲ့သည့် ခရီးအကွာအဝေး စုစုပေါင်းမှာ ကီလိုမီတာအားဖြင့် ၁၇၅၉၅ ဒဿမ ၆ ကီလိုမီတာရှိသည်။ သာမန်အားဖြင့် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုက်ရိုက်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် ကောင်းကျိုးများကို ဆောင်ကြဉ်းနိုင်စေရန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ သွားရောက်လေ့လာသည့် ခရီးတစ်ခုချင်းစီအတွက်လည်း သီးခြားရည်ရွယ်ချက်များရှိသည်။

နိုင်ငံတော် အကြီး အကဲ အနေဖြင့်

ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ မင့်စီမြို့သို့ရောက်ရှိ နေ့စဉ်ပထမဆုံးသွားရောက်လေ့လာသည့် နေရာက Belmedpreparaty ဆေးဝါးစက်ရုံဖြစ်သည်။ ထိုဆေးဝါးစက်ရုံက ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော

စက်ရုံသို့သွားရောက်လေ့လာ၍ ဘယ်လာရုစ် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးအပါအဝင် စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ထိုဆေးဝါးစက်ရုံသို့သွားရောက်

ရည်ရွယ်ချက်က လူ့အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်ရန်ဖြစ်သော်လည်း အရည်အသွေးနိမ့်ကျသောဆေးဝါးများကြောင့် လူ့အသက်များစွာ ဆုံးရှုံးသွားရသည်များလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီဆေးဝါးများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေးမှာ အလွန်အရေးကြီးလှပေသည်။

ထိုမှတစ်ဆင့်တက်၍ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီဆေးဝါးများကို ကိုယ့်နိုင်ငံအတွင်းထုတ်လုပ်နိုင်မည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်၏လူသားအရေးအမြစ်အတွက်သာမက စီးပွားရေးအတွက်ပါ ကောင်းကျိုးများစွာကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ထိုအရေးများကို ကြိုတင်မြင်တွေ့နိုင်စွမ်းရှိသည့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံအတွင်း ပထမဆုံးလေ့လာရေးနေရာအဖြစ် Belmedpreparaty ဆေးဝါးစက်ရုံကို ရွေးချယ်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကျွန်တော်ကတော့ မြင်မိသည်။ ဤကား မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ကောင်းကျိုးများစွာ ဆိုက်ရောက်နိုင်စေမည့် ပထမဆုံးသော ပြတင်းပေါက်တစ်ခုကို ဖွင့်လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

နောက်တစ်ရက်တွင် နိုင်ငံတော်အကြီး



ဆေးဝါးစက်ရုံလည်းဖြစ်သကဲ့သို့ အမျိုးမျိုးသောဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် နေရာလည်းဖြစ်သည်။ ယင်းဆေးဝါးစက်ရုံသည် နာမည်ကြီးသည့် အထဲတွင် ပါသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် အင်ဆူလင်ဆေးဝါး၊ အင်ဇိုင်းဆေးဝါးအပြင် ကင်ဆာနှင့်တီဘီရောဂါတို့အတွက် ဆေးဝါးများကဲ့သို့ အရည်အသွေးမြင့်မားသည့် ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်ပေးနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ထိုဆေးဝါး

၍ လေ့လာဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရခြင်းအတွက်ရည်ရွယ်ချက်က မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီဆေးဝါးများကို အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် ထိုသို့ကမ္ဘာ့အဆင့်မီဆေးဝါးများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပါ ထုတ်လုပ်နိုင်စေရေးကို မျှော်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆေးဝါးဆိုသည်မှာ မွေးကင်းစကလေးမှသည် သက်ကြီးရွယ်အိုများအထိ မည်သည့်အရွယ်မဆို လိုအပ်သော အရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဆေးဝါးများကို ထုတ်လုပ်ရသည့်

အကဲသွားရောက်လေ့လာသည့်နေရာမှာ Minsk Tractor Works အမည်ရှိ ထွန်စက်စက်ရုံဖြစ်သည်။ ဒီစက်ရုံကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေးအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခဲ့သည့် နေရာက ရထားတစ်စင်းပေါ်တွင် ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ်မှစ၍ လည်ပတ်ခဲ့သည့် အဆိုပါထွန်စက်စက်ရုံက ဘယ်လာရုစ်နိုင်ငံအတွက်လိုအပ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံး ထွန်စက်များကိုသာမက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင်

စာမျက်နှာ ၁၈ မှအဆက်

အရေးပါသောယာဉ်များကို ထုတ်လုပ်ပေးနေသည့် စက်ရုံဖြစ်သည်။ စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သည့်ထွက်ကုန်များက ပြည်တွင်းအသုံးပြုမှုအတွက်သာမက ပြည်ပသို့လျှင် အနောက်ဥရောပဒေသနှင့် အာဆီယံဒေသတို့ကိုပါ ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် စက်ရုံကြီးဖြစ်သည်။

ဘယ်လားရစ်နိုင်သည့်ကုန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံလိုမျိုးပင် စိုက်ပျိုးရေးကို ဦးစားပေးသောနိုင်ငံဖြစ်သည်။ သူတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက် ဖူလုံသည်သာမက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနေသည့် ကဏ္ဍဖြစ်သည်။ ထို့ပြင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကသာမက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကလည်း ဘယ်လားရစ်နိုင်၏အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုကဲ့သို့ဖြစ်နေသည်။ ဘယ်လားရစ်နိုင်၏လူဦးရေမှာ ကိုးသန်းကျော် ၁၀ သန်း



လာနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ လူဦးရေအားဖြင့် သန်း ၅၀ ကျော်ရှိသည်။ နိုင်ငံအတွင်း ထုတ်လုပ်မှုက နိုင်ငံသားများအတွက် လုံလောက်မှုရှိသည်။ ပိုလျှံသည်ကိုပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံစီးပွားအတွက် ပင်မအရင်းအမြစ်ကြီးတစ်ခုဖြစ်မလာသေးပေ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်

မည်ဆိုပါက ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းက အဓိကစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုအခြေအနေကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကသိသည်။ သိသည့်အတိုင်းပင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုအဖြစ် နိုင်ငံအတွင်း အကြီးစားလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ



မျှသာရှိသည်။ ထို့ပြင် ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံက ကုန်းတွင်းပိတ် နိုင်ငံတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ သို့သော် ထိုမျှလောက်သောလူဦးရေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် အဓိကလုပ်ငန်းအဖြစ်လုပ်ကိုင်နေခြင်းက အားကျအတုယူစရာကောင်းလှသည်။ သူတို့အနေဖြင့် မည်သည့်အတွက်ကြောင့် ထိုကဲ့သို့ရပ်တည်နေနိုင်သနည်းဟုဆိုရလျှင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို သမားရိုးကျနည်းလမ်းမှသည် ခေတ်မီနည်းလမ်းသို့ ပြောင်းလဲအသုံးပြုခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်မီနည်းလမ်းများတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုခြင်းတို့သည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက်များဖြစ်သည်။ အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံက ကိုယ့်အားကိုယ် ကိုးပြီး ဖြည့်ဆည်းထားနိုင်ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကို နိုင်ငံ၏ပင်မစီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်

စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်မြေဧကအမြောက်အမြား ကျန်ရှိနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။ ထိုမြေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ဖို့သာလိုအပ်သည်။ ထိုမြေများကို အသုံးပြုရာတွင်လည်း လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို အကောင်းဆုံးအသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို ယခင်ကတည်းက အသုံးပြုနေပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာအားနည်းချက်များရှိသည်။ လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ထွန်စက်၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် အစရှိသည့် အကြီးစားလယ်ယာသုံး စက်ကိရိယာများကို ပြည်ပမှတင်သွင်းမှုအပေါ် အဓိကအားထားနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းကြောင့်ပင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် မြေများသော်လည်း စိုက်ပျိုးနေသည့် မြေနည်းပါးနေခြင်းဖြစ်သည်။ တကယ်လို့များစိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေမှန်သမျှကို စက်ကိရိယာများစွာအသုံးပြုပြီး ထွန်ယက်စိုက်ပျိုး

ကိုထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ် Minsk Tractor Works သို့သွား၍ လေ့လာမှုများလုပ်သည့်အပြင် ဆွေးနွေးမှုများစွာကိုလည်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏လုပ်ဆောင်ချက်ကား နိုင်ငံအတွက်ကောင်းကျိုးဟူသောနေရာ၌ ဝင်ရောက်လာနိုင်စေရန် ဒုတိယမြောက် ပြတင်းတံခါးတစ်ချပ်ကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုရပေမည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ထွန်စက်စက်ရုံကိုလေ့လာပြီးနောက် မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ၇၈ မိနစ်ကြာမောင်းနှင်သွားလာရသည့် Slutsk Cheese Factory နို့မှုန့်စက်ရုံသို့သွားရောက်၍ လေ့လာမှုများပြုလုပ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေဖြင့် ယင်းစက်ရုံသို့သွားရောက်လေ့လာခြင်းက အကြောင်းမဲ့သက်သက်မဟုတ်ပေ။ နိုင်ငံတော်၏ကောင်းကျိုးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်ကြီးတစ်ခုဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ခြင်းသာဖြစ်သည်။ ထိုရည်ရွယ်ချက်သည်ကား နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး



အတွက်သာမက နိုင်ငံသားများ၏ကာယ၊ ဉာဏ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ကိုပါ မျှော်ကိုးထားခြင်းဖြစ်သည်။ Slutsk Cheese Factory နို့မှုန့်စက်ရုံဆိုသည်မှာ ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံးသော နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံဖြစ်သည်။ တစ်ရက်လျှင် နွားနို့တန်ချိန် ၂၅၀၊ နို့မှုန့်တန်ချိန် ၁၅၀၊ ထောပတ်တန်ချိန် ၁၀၀၊ ဒိန်ခဲတန်ချိန် ၁၀၀ နှင့် အခြားနို့ထွက်ပစ္စည်းတန်ချိန် ၃၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့် စက်ရုံဖြစ်သည်။ ထိုသို့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံငါးရုံ၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံကြီးသုံးခြံတို့ဖြင့်လည်ပတ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ သူ၏သက်တမ်းကား နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ပြီဖြစ်သည်။ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများသည် လူတို့အတွက် အင်မတန်အကျိုးကျေးဇူးများသော စားသောက်ကုန်များဖြစ်သည်။ သူ့တွင်ကယ်ဆီယမ်ဓာတ်၊ အသားဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဒီဗီဇာတ် အခြားသော ဗီတာမင်နှင့်သတ္တုဓာတ်များစွာပါဝင်သည်။ ပါဝင်သည့်အရာအားလုံးကလည်း လူသားတို့၏ ဘက်စုံကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့်အရာများသာဖြစ်သည်။ အဆိုပါနို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းစားသုံးမှုအတွက်ဖူလုံပါက ပြည်ပသို့ပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်။ စီးပွားရေးအရ တွက်ကြည့်လျှင် အင်မတန်ကိုက်ညီဟု ပြောရမည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဈေးကွက်တန်ဖိုးက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉၉၁ ဒသမ ၅ ဘီလီယံရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ဈေးကွက်ဝေစုတန်ဖိုးက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅ ထရီလီယံအထိရှိမည်ဟု မျှော်မှန်းရသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ဈေးကွက်ဝေစုအရဆိုလျှင် အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသက အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၄၁ ဒသမ ၀၂ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းက နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများအတွက် ဘက်စုံကျန်းမာရေးကို ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သည်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်သို့တင်ပို့ရောင်းချပါကလည်း ခိုင်မာသောဈေးကွက်ကရှိပြီးသားဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံစီးပွားရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့်အတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကိုပါ တွဲဖက်လုပ်ကိုင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံနှင့်အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် စီးပွားဖြစ်လုပ်ဆောင်မှုကနည်းပါးသည်။ တစ်နိုင်

တစ်ပိုင်သာလုပ်ဆောင်လေ့ရှိသည်။ နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းစက်ရုံဆိုသည်မှာလည်း ယခုနောက်ပိုင်းမှသာတည်ထောင်လာသည့်တစ်ခုဖြစ်ပေမည်သာရှိသည်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့်ကြည့်လျှင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းဈေးကွက်သို့ဝင်နိုင်ပါက စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများစွာရရှိမည်ကို မြင်တွေ့ရသည်။ သာမန်နိုင်ငံသားတစ်ဦးအနေဖြင့် ထိုသို့ရှုမြင်နိုင်သည်ဆိုပါက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတစ်ဦးအနေဖြင့် ထိုထက်မက မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်မှာ ယုံမှားဖွယ်ရာမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေစဉ် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများကို နေ့စဉ်တန်ချိန်များစွာ ထုတ်လုပ်နေရကာ နိုင်ငံပေါင်း ၂၄ နိုင်ငံသို့ တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့် Slutsk Cheese Factory နို့မှုန့်စက်ရုံသို့သွားရောက်လေ့လာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့လေ့လာမှုနှင့်အတူ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အခြေအနေများကို နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက ကောင်းစွာသုံးသပ်ကာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့သွားရောက်လေ့လာခြင်းက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏မျှော်မှန်းချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးနှင့် နိုင်ငံသားများ၏ကာယ၊ ဉာဏ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဟုဆိုသော အကျိုးစီးပွားအတွက် နောက်ထပ်ပြတင်းတံခါးတစ်ချပ်ကိုဖွင့်လှစ်လိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံမှပြန်လာစဉ် လမ်းခရီးတစ်ထောက်၌ ရှုရှုဖက်ဖက်အရမ်းရှင်းရှင်း Buryatia ပြည်နယ်ရှိ Ulan-Ude မြို့သို့ဝင်ရောက်ခဲ့သေးသည်။ Buryatia ပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဝင်ရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ သို့သော် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲတစ်ဦးအနေဖြင့် သက်သောင့်သက်သာဖြင့် နားနေရန်စဉ်းစားခြင်းမရှိဘဲ Ulan-Ude LVRZ မီးရထားစက်ခေါင်းနှင့် ရထားတွဲပြင်ရေးစက်ရုံသို့သွားရောက်လေ့လာခဲ့သေးသည်။ ထိုသို့လေ့လာမှုကလည်း နိုင်ငံတော်၏ အကျိုးအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။ Ulan-Ude LVRZ မီးရထားစက်ရုံကို ၁၉၄၄ ခုနှစ်တွင်စတင်တည်ထောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘုရားဆီထုတ်ခြင်းအတွက် ယခုအခါစက်ရုံ၏ သက်တမ်းမှာ နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်လာပြီဖြစ်သည်။ စက်ရုံတစ်ရုံအနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း ၉၀ ကျော်ကြာဖြတ်သန်းလာပြီးနောက် ရရှိထားသည့်အတွေ့အကြုံများက တန်ဖိုးမဖြတ်နိုင်ပေ။ ထိုအတွေ့အကြုံများကို လက်တွေ့တွင် အကျိုးရှိအသုံးပြုလိုက်သည့်အခါ တန်ဖိုးရှိသော အရာများ ထွက်ပေါ်လာပေမည်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံ၏ အဓိကလုပ်ငန်းက မီးရထားဆက်စပ်ပစ္စည်းများပြုပြင်ခြင်းနှင့် အပိုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာဖြင့်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မီးရထားကဏ္ဍကို တဖြည်းဖြည်းနှင့်အဆင့်မြှင့်တင်လာသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်တွေ့နေရသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က မီးရထားစီးခရီးသွားလျှင် အချိန်တော်တော်ပေးရသည်။ စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

# မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

## ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့်

### ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီမံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးတင်ဇော်မြင့်အား အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(သဘာဝဘေး) ဒေါက်တာထွန်းတင်အား ကျန်းမာရေးလူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာန အခြေခံကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) ပါမောက္ခချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

☐ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်၊ မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅ မိုင်မှ ၃၀ ထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေကြောင်းသွားလာရေး၊ လေကြောင်းပို့သွင်းရေးနှင့်ဆိုင်ရာများ တာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ အောင်စာရင်းထုတ်ပြန်မည်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော ၁၃၈၇ (၂၀၂၅) ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲနှင့် အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲအောင်စာရင်းကို ၁၃၈၇ ခုနှစ် ဝါဆိုလဆန်း ၁၃ ရက်(၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်) တနင်္လာနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ Website [www.Mahana.org.mm](http://www.Mahana.org.mm) သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန Website [www.mora.gov.mm](http://www.mora.gov.mm) နှင့် သာသနာရေးဦးစီးဌာန Website [www.dra.gov.mm](http://www.dra.gov.mm) တို့တွင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# စစ်တောင်းမြစ်ရေနှင့် ပဲခူးမြစ်ရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅

ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ကျော်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ အလားတူ ပဲခူးမြစ်ရေသည် ပဲခူးမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ပေဝက်ခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မဒေါက်မြို့နှင့် ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန်နှင့် မြစ်ရေမြင့်တက်လာပါက အချိန်မီရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၈၉၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



# ပို့ကုန် နှစ်ဆ တိုးမြှင့်ကြ

# ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

(၅- ၇-၂၀၂၅)

ချောက်	၃၇	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၅	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မန္တလေး	၃၅	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၅	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၅	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရွှေဘို	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက်  
ယခုကား DEMU ရထားများကြောင့် ခရီးတစ်ခုကို အချိန်တိုအတွင်း စိတ်လက်ချမ်းသာစွာ ရောက်ရှိနိုင်နေပြီ ဖြစ်သည်။ မီးရထားဆိုသည်မှာ ကုန်စည် ပို့ဆောင်ရေးအတွက်သာမက ခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသော ပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခု ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတိုင်းတွင် တွင်ကျယ်စွာ အသုံးပြုလျက်ရှိသလို မြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း မီးရထားအသုံးပြုမှု ယခုထက် ပိုမိုတွင်ကျယ်လာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို မြင်တွေ့နေရသည်။

ယခင်က မီးရထားစက်ခေါင်းများကို ပြည်ပမှသာ မှာယူတင်သွင်းရသည်။ ယခု မှာယူသောစက်ခေါင်းများကို ပြည်တွင်း မှာပင် ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်တင်ဆောင်မှုများ နှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ လုပ်ဆောင်နိုင် နေပြီဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အတွေ့အကြုံနှင့် ပညာဟူသည်ကား မည်သည့် အခါမျှ ရယူ၍မကုန်နိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ့်တွင် ရှိပြီးဖြစ်သည့် နည်းပညာများနှင့် ကမ္ဘာ့ အဆင့်မီစက်ရုံများ၏ နည်းပညာများကြား ကွာဟမှုများကိုလေ့လာကာ ကောင်းသည့် အချက်များကိုရယူ၍ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် တန်ဖိုးမြှင့်တင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲအနေဖြင့် Ulan-Ude LVRZ မီးရထားစက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာ ခြင်းက နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီးသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုအတွက် နောက်ထပ် ပြတင်းတံခါးတစ်ချပ်ကို လှစ်ဟလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသို့ စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေး

သွားရောက်လေ့လာခြင်းသည် ကိုယ့်နိုင်ငံ အတွင်း၌သာမက ကမ္ဘာမှာပါ အရေးပါ သည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်အတွက် လိုအပ်လာမည့်နည်းပညာများကို ပြည်ပ ပညာရှင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အဆင့်မြှင့် တင်နိုင်စေရန်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ နည်းပညာ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ရရှိမည့် ကောင်းကျိုးများမှာ ပိုမိုလုံခြုံစိတ်ချရမှုနှင့် ပျက်စီးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်သည့် မီးရထား စက်ခေါင်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည် သာမက ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လည်း ကိုယ့်အားကိုးနိုင်မည်ဖြစ် သောကြောင့် နိုင်ငံတော်၏အရေးပါသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တွင် များစွာ သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို ရရှိနိုင်စေ မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲအနေဖြင့် Ulan-Ude LVRZ မီးရထားစက်ရုံသို့ သွားရောက်လေ့လာ ခြင်းက နိုင်ငံတော်အတွက် အရေးကြီး သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ခုအတွက် နောက်ထပ် ပြတင်းတံခါးတစ်ချပ်ကို လှစ်ဟလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ဆိုရမည် ဖြစ်ပေသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံသို့ စတုတ္ထ အကြိမ်မြောက် ဥရောပ-အာရှစီးပွားရေး

☆ ကျောပိုးမှအဆက်  
အသင်းကို ခြောက်ရိုး ဝါးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိ သုံးရိုး ဝါးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး ဒုတိယပိုင်းတွင်မထက်လူ၊ ဝင်းသီကီထွန်း နှင့် ဝင်းဝင်းတို့က တစ်ရိုးစီသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် မြန်မာ အသင်းက ခြောက်ရိုး ဝါးမရှိဖြင့် အနိုင် ရရှိခဲ့သည်။

အာရှအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲအုပ်စု အဆင့်မြင့်ဆုံးချိန်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် အသင်းက ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် ခြေစစ်ပွဲ အောင်မြင်ခဲ့ပြီး မြန်မာအမျိုးသမီးအသင်း က ရမှတ်ခြောက်မှတ်သာရရှိခဲ့သည့် အတွက် ခြေစစ်ပွဲအဆင့်မှပင် ထွက်ခွာခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။ STA

# လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ ရှင်ပင်နန်းဦးစေတီ၌ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၏ နောက်ကျောတော်နေရာတွင် ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့်တိုင်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော မန္တလေးလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့အတွင်းရှိ ဝေဠုဝန် ငါးထပ်ကြီးဘုရား၊ ဘုရားဖြူစေတီ၊ ဇိနမာရ်အောင် လောကချမ်းသာကြေးဘုရား

ကြီးနှင့် ရွှေစေတီဘာသန္တရသင်တန်းကျောင်းတို့၌ လျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သောသာသနိကအဆောက်အအုံများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် စက်ယန္တရားကြီးအသုံးပြု၍ အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေကြသူများကို အားဖြည့်အချိန်များပေးအပ်ပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဆက်လက်ပြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ရှင်ပင်နန်းဦးစေတီအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပြီးသတ်ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများ

လျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်၏ နောက်ကျောတော်နေရာတွင် ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နေသည့် အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့ရှိ အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ဇေယျာ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော ကျောင်းအုတ်တံတိုင်းနံရံများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေကြသူများအား အားဖြည့်အချိန်များပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိ

သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ သွားရောက်၍ အပျက်အစီးများ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်စဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းများ ယာယီဒေသခံတိုင်ထောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ဘုရားကြီး၏ နောက်ကျောတော်နေရာတွင် ပြိုကျပျက်စီးသွားသည့် တိုင်များ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊

ဘုရားကြီးအနောက်ဘက်စောင်းတန်းနှင့် တောင်ဘက်စောင်းတန်းရှိ အပျက်အစီးများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ ဘုရားကြီးကျောက်စာတိုက်နေရာ၌ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ အသစ်ပြန်လည်တင်လှူမည့် စိန်ဖူးတော်ပြုလုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများနှင့် ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အတွင်းပိုင်း ကြံ့ခိုင်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဘုရားကြီးရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ပြန်လည်ပြုပြင် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် အဖွဲ့သည် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ဟေမမာလာတောင်ရပ်ကွက်သို့ ရောက်ရှိပြီး လျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ အပျက်အစီးများအား စက်ယန္တရားကြီးများ အသုံးပြု၍ အပြီးသတ် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး စနစ်တကျ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊ အနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရပ် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၁ မြို့နယ်၌ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာ



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အခြေခံပညာကျောင်း၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

ကျောင်းများ အတွင်း၊ အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ ခြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေရာများကို ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့်

ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်အသင်းသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

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

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေးအသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။  
ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် အသိပေး

ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် “Moe Thet” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ် ပေါမိုင်းရပ်ကွက်နေ စိုးဝင်းကိုအား ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် “8/မကွေးသားလေး” Tik Tok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မန်ကျီးကိုင်းကျေးရွာနေ မြင့်သူထွေးအား နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာ ရဲစခန်းအသီးသီး၌ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြုတော်၊ လူ့အဖွဲ့အစည်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။  
၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီ ထောက်ခံမှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေး ခြင်းဖြစ်သည်။  
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

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

# အမည်မည်းစာရင်းကြေညာခြင်း

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

စဉ်	ကုမ္ပဏီအမည်	ဒါရိုက်တာ အဖွဲ့ဝင်အမည်	ကုမ္ပဏီလိပ်စာ	နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်မှတ်
၁၅၀	SHWE KHAING BUSINESS GROUP COMPANY LIMITED.	Daw Htet Htet Soe	Thanthumar Road, 642 Ward 10/ South Okkalapa Township, Yangon Kabaraye Pagoda Road, B-604 Sayar San Quarter/ Bahan Township, Yangon	12/OUKATA(N)154482
		U Khaing Linn Thu		12/SAKHANA(N)062669
		Daw Khin Thida Aung		6/THAYAKHA(N)000026
၁၅၁	SHWE NAUN MONN COMPANY LIMITED.	Daw Nang Kham Lao Laing	Near Pyi Htaung Su Road, No. (F/2-3), Mansu Shop House 3RD Floor Ward (8), Larshio Township, Shan State	13/LAYANA(N)108675
		U Sai Tun Tin		13/LAYANA(N)038450
၁၅၂	SHWE PYAE HEIN SHAN COMPANY LIMITED.	U Htun Min	(39) Street,, No. (115), 4 <sup>th</sup> Floor, (8) Ward, Kyauktada Township, Yangon	12/MAYAKA(N)150736
		U Htut Aung Wai		12/MAGADA(N)146555
		U Myo Min Hein		12/OUKATA(N)153338
၁၅၃	SHWE SATKYAR WIN MINING COMPANY LIMITED	Daw Nan Si Win	Between 13 <sup>th</sup> Street & Phone Gyi Street, Strant Road, No. (514), (7) Floor, Lanmataw Township, Yangon	13/TAKHALA(N)004807
		Mr. OPAS YANSOMBOON		AB2443553
		Mr. SURIYASAK BUNTITAWAT		AA7559032
		U Sai Sam Tit		13/TAKHALA(N)039489
၁၅၄	SHWE SOE MOE TRADING COMPANY LIMITED.	Daw War War Moe	Sakawar Street, Industrial Zone No. (L-5/6/10/11), Mandalay,, Mandalay Nweyone Village, Shwetharaphu Quarter, Sint Ku Township, Mandalay	8/YANAKHA(N)007677
		U Hla Moe		8/YASAKA(N)000077
၁၅၅	SHWE THARABAR COMPANY LIMITED.	U Maung Maung Moe Kyaw Se	Si Pin Thar Yar Street, Parami Avenue, No. (5) (9) Ward, Mayangone, Yangon	9/MALANA(N)084955
၁၅၆	SHWE YATI SAN COMPANY LIMITED.	U San Yu	The Phyu Chaung Village, No. (185), Htan Pin Chaung Village Group, Inntakaw Township, Bago	11/SATANA(N)003174
		U Thet Min Htut		14/HATHATA(N)224198
၁၅၇	SHYANG JHUO YUE CO.,LTD.	Hung, CHI-SHEN	Anawyahtar Industrial Zone, K-9 Hlaing Thar Yar Township, Yangon	313860410
		KO, LI-CHEN		302802398
		LIU, PI-LIEN		302398106
		OH, YU-MI		TR5583069
		TSENG, RONG-SHI		303942453
၁၅၈	SOE PYAE KYAW COMPANY LIMITED.	U Aung Hsan Oo	Highway Bus Station, Room No. (E-10) Myaynigone Ward, Mawlamyaing Township, Mon State	10/MALAMA(N)107295
		U Nay Linn Htet		10/MALAMA(N)242052
		U Nyan Soe		3/PAKANA(N)002321
၁၅၉	SONO SMART LINK TECHNOLOGY (MYANMAR) CO.,LTD.	BAI SHA	Myay Thaing Block No. (143/1), Unit # A-003, A-004, Plot No. 5 South Dagon Myo Thit Township, Yangon	E56586731
		HU SHENGQI		EF0540861
		REN LIMING		G55116732
		ZHONG LEI		G47750330
၁၆၀	STELLA MARIS CORPORATION COMPANY LIMITED.	Daw Theint Zon Yale laing	Bohmu Ba Htoo Street, No. B/K,A1, Room No. 503, Bohmu Ba Htoo Housing Complex Ward No. 48, North Dagon Township, Yangon	12/LAKANA(N)215246
		PARK KISANG		M31060516
		U Soe Tin		14/NGAPATA(N)057759
၁၆၁	SUN FOREST COMPANY LIMITED.	Daw Sharr Kyu	Tuumyaung Village,, Plot No. Ka Thaine Kwin, U Paing Lote Kwat (77), Yae Township, Yangon	13/MASATA(N)032781

၁၆၂	SUN HO FOOD COMPANY LIMITED.	CHOI YOUNG SOON	Kan Oo Street, No;(398), Ground Floor (B) Lay Dauk Kan Quarter, Thingangyun Township, Yangon	M76221134
		U Thet Paing Tun		13/KALANA(N)108485
၁၆၃	SUPER K STAR COMPANY LIMITED.	Daw Than Than Aye	West Shwe Gone Daing Road, Room No.9F, 9 <sup>th</sup> Floor, Dagon Tower, Yaetarshae Ward, Bahan Township, Yangon	12/KAMATA(N)030811
		Daw Thandar Myint		12/MAYAKA(N)144799
		U Myint Thein		12/KAMATA(N)030818
၁၆၄	SWE ZIN HTUN COMPANY LIMITED.	Daw Swe Zin Saw @ Sarasu	No. 62/68(B), (8) Floor, Shwe Bonthar Street, (6) Ward, Pabedan Township, Yangon	8/KHAMANA(N)009964
		U Saw Naing Aye		12/OUKATA(PYU)000663
		U Win Moe Oo		12/THAKATA(N)168670
၁၆၅	SY-TECH COMPANY LIMITED.	Daw Khin Ohmar Myo	Min Ye Kyaw Swar Street, No (18), 14-Ward, Kyauk Gone, Yankin Township, Yangon	12/OUKAMA(N)016910
၁၆၆	TAOKAE (2019) COMPANY LIMITED.	U Saw Min Phone Oo	Hwayshan, No. (5/84) Myawaddy, Kayin State	3/MAWATA(N)012666
၁၆၇	TAW WIN 77 COMPANY LIMITED.	U Pyae Phyo Thu	Between (69x70) Street, Between (35x36) Street, No (39/39) Maharaungmyay Township, Mandalay Region	9/MAHAMA(N)074108
		U Sai Hom		9/MAHAMA(N)074109
		U Sai Tun Tun Aung		13/LAYANA(N)003924
၁၆၈	TAW WIN PAN KHWAR NYO COMPANY LIMITED.	Daw Ni Ni Lwin	13 <sup>th</sup> Street, (Lower Block), No. 33, 1-Floor (6) Quarter, Lanmadaw Township, Yangon	14/PATANA(N)194100
၁၆၉	THAN THAR LINN COMPANY LIMITED.	Daw Thidar Myat Mon	U Aung Zay Ya Street,, No. (668), Ward No. (5), Myawaddy Township, Kayin State	7/NYALAPA(N)104735
		U Thet Wai Naing		10/THAHTANA(N)110568
၁၇၀	THE GAZILLION STAR TRADING COMPANY LIMITED.	U Ba Sein	Let Wel Min Din Street, No. 1200, 5 <sup>th</sup> Floor Myittar Nyunt Ward, Tamwe, Yangon	12/TAMANA(N)132201
၁၇၁	THE SEA SMELL TRADING COMPANY LIMITED.	U Myo Ko Ko Oo	Block (63), No. (15), Nawaddy Market Inner Street, (6) Ward, Hlaing Thar Yar Township, Yangon	7/KATAKHA(N)162277
		U Htut Htut Min		14/AHGAPA(N)149833
၁၇၂	THEIN AUNG HTUN COMPANY LIMITED	U Kyaw Thein	Than Lwin Street, No. (2728) / Industry Zone-2 (63) Quarter / South Dagon Township, Yangon	10/PAMANA(N)064673
		U Mu Too		12/YAPATHA(PHU)000650
		U Saw Naing Aye		12/OUKATA(PHU)000663
၁၇၃	THIT SAR SU SAN EXPORT COMPANY LIMITED.	Daw Thet Thet Oo	Yadanar Street, No-5 Michaugkan Part (3) Quarter, Thingangyun Township, Yangon	12/YAKANA(N)072006
၁၇၄	TIN HTAY INVESTMENT COMPANY LIMITED.	Daw Chaw Su Myint	No. 275, Pyaty Road, KBZ Tower, Room 12-AA, 13FL. Yangon, Sanchaung, Yangon	13/LAYANA(N)000906
		GREGORY CHARLES KYAW NYEIN		PA5138119
၁၇၅	TLS & TRADING CO., LTD.	KO BYOUNG KWON	Taw Win Street, Royal Thiri Condo, C-318, 9 Mile Ward-5, Mayangone Township, Yangon	M67043683
		U Kyaw Win		12/DAGANA(N)027209

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

Table with 5 columns: No., Company Name, Representative Name, Address, and ID Number. Rows include companies like TOP FORM MYANMAR COMPANY LIMITED, TRI IRON COMPANY LIMITED, etc.

Table with 5 columns: No., Company Name, Representative Name, Address, and ID Number. Rows include companies like WIN NASA FAMILY TRADING COMPANY LIMITED, WINNER GLOBAL LOGISTICS SERVICES COMPANY LIMITED, etc.

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုဝါးစိတ်တင်ကာကွယ်ရေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
(ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# ကံကောင်းလို့မသေ ထွန်းလှိုင်(မြိုင်)



မိုးကလည်း သည်းသည်းမဲမဲရွာနေ၏။ "စနေရွာ တွဲမိုး အနည်းဆုံး သုံးလေးငါးရက် ရွာတတ်သည်"ဟု ဆိုကြသည်။ မိုးကလည်း သည်းလိုက်၊ စဲလိုက်၊ ရပ် လိုက်နှင့် သည်နေ့ပါဆိုလျှင် လေးရက်မြောက်ဖြစ် သွားပြီ။ လယ်သမားတွေ ထွန်းရေးပြင်ကြပြီ။ ပျိုးထောင်ရန်ပြင်ကြပြီ။

ခိုင်းနွားများ၊ နို့စားနွားများ ကောက်ရိုးခြောက်၊ မြက်ခြောက်စားနေရာမှ မြက်စိုကောင်းကောင်း စားရတော့မည်။ စားကျက်လွတ်ကျောင်းသည့် နွားမ အုပ်များကတော့ မြက်နုစားရတော့မည်။ မိုးရွာရွာနှင့် တစ်နေ့ကုန်မြက်နုစားလိုက်၊ သစ်ပင်အောက် ဝင်ခို လိုက်နှင့် နွားကျောင်းသားလည်း ခမောက်ဆောင်းပြီး တုတ်တစ်ချောင်းနှင့် မိုးထဲ၊ ရေထဲ၊ ဗွက်ထဲ တစ်နေ ကုန်လိုက်ရတော့မည်။ သည်လိုမိုးတွေရွာလာပြီဆို လျှင်တော့ ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်တွေ ရောဂါရတတ်သဖြင့် ကျွဲ၊ နွားပိုင်ရှင်များစိတ်မောရ၏။ ဆရာမောင်တင်ထွေး တို့ဝန်ထမ်းဘဝ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ကျွဲ၊ နွားတွေကို ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးထိုးခဲ့ပေမဲ့ ကာကွယ်ဆေးထိုး ရန်ကျန်ခဲ့သည့် နွားများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးကာလ ကျော်လွန်သွားသည့် နွားမအုပ်များ၊ တစ်ရပ်တစ်ကျေး တွင် ကာကွယ်ဆေးမထိုးရသေးသည့် နွားများ၊ အညာ ဒေသတွင် မိုးဦးကျဖက်ဆွတ်ရသောက်ရသဖြင့် ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ ခွာနာလျှာနာရောဂါ၊ မိုးများ သည့်ဒေသများတွင် ကျွဲ၊ နွား လည်ချောင်းရောဂါများ ဖြစ်တတ်၍ သတိထားရ၏။

ဆရာမောင်တင်ထွေးတို့ ဝန်ထမ်းဘဝကဆိုလျှင် ကျွဲ၊ နွား ကာကွယ်ဆေးကို တစ်ရွာဝင်တစ်ရွာထွက် အခမဲ့ထိုးရ၏။ ကျွဲ၊ နွား သင်းကွပ်ညှပ်(ဘာဒီဇီ) ကြီးကိုထမ်းပြီး ကန်သင်းကြို၊ ကန်သင်းကြား တစ်ယောက်တည်းလျှောက်ရ၏။ တစ်လလျှင် ရက် ၂၀ ခရီးထွက်ရသည်။ ရုံးထိုင်ပြန်တော့လည်း ကြိုတင် ခရီးစဉ် နေ့စဉ်မှတ်တမ်း၊ ခရီးစရိတ်၊ လချုပ်၊ နှစ်ချုပ် ကာကွယ်ဆေးထိုးစာရင်း၊ ဆေးသုံးစာရင်း၊ သင်းကွပ် စာရင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျသမဝါယမမွေးမြူသော ကောင် ရေစာရင်းများ တစ်လှေကြီးလုပ်ရ၏။ အခုခေတ်နဲ့ တော့ ကွာချင်တိုင်းကွာလှ၏။

ထိုအချိန်က ဌာနလုပ်ငန်းအောင်မြင်အောင်လုပ်ရ ၏။ ဌာနပိုင် ရုံးမရှိ။ စာရေး၊ ရုံးအကူဆိုတာ ဝေလာ ဝေး။ ဆရာမောင်တင်ထွေးတို့ ဆုပေးလည်း မခံခဲ့ရ။

ဒဏ်ပေးလည်းမခံခဲ့ရ။ သို့သော် ဌာနမှ စီမံကိန်း ညွှန်ကြားရေးမှူးဆိုသော ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦး၏ အမှား ကြောင့် ဝန်ထမ်းတချို့ ဒုက္ခရောက်ခဲ့ရ၏။ ဖြစ်ပုံက ကွင်းဆင်းမစစ်ဆေးဘဲ ရုံးချုပ်ပေါ်မှာထိုင်ပြီး စားပွဲ ပေါ်က စာရင်းစာချုပ်ကိုကြည့်ကာ ကာကွယ်ဆေးထိုး စီမံကိန်းမအောင်မြင်လို့ဆိုပြီး လုပ်သက် ၂၀ ကျော် ဝန်ထမ်းများ နယ်စွန့်နယ်ဖျားအပို့ခံရ၍ အလုပ်ထွက် ကုန်ကြ၏။ နှစ်တိုးလျှော့၊ တချို့ အလုပ်က ထုတ်ပစ် ခံရသူတွေထိ ရှိခဲ့သည်။ အောက်ခြေဝန်ထမ်းပဲဟု မငဲ့ကွက်၊ မညာတာ ဘာတတ်နိုင်မှာလဲ။ ဝန်ထမ်း ဆိုတာ "မင်းခစား ကမ်းနားသစ်ပင်"တဲ့ မှန်လိုက် လေခြင်း။

ဆရာမောင်တင်ထွေးတို့ခေတ်က ကျွဲ၊ နွားတွေကို ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးရ၏။ ပိုင်ရှင်မထိုးချင်လျှင်၊ စည်းရုံးမရလျှင်၊ ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌကြီး စိတ်မပါလျှင် ဒီအတိုင်းပြန်ခဲ့ရ၏။ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန် ထိုရွာကို အခေါက်ခေါက်အခါခါသွားရ၏။ ကာကွယ်ဆေးထိုး ရလွန်းသဖြင့် ဆေးထိုးပိုက်ကိုင်ခဲ့သည့် လက် ချောင်းကလေးတွေ အမွေးအမှင်တောင် မပေါက်နိုင် တော့ပေ။ ကာကွယ်ဆေးထိုးရန်အတွက် နေပူထဲ၊ သဲပူထဲလည်း နစ်ခဲ့ရ။ မိုးရွာတော့လည်း ရေထဲ၊ ဗွက် ထဲရုန်းခဲ့ရတာ။ မြေပိုးတွေရှိလို့စားမည်ဆိုလျှင် ဆရာ မောင်တင်ထွေး ခြေထောက်တွေတို့လို့ ပေါင်ရင်းထိ ရောက်လောက်ပါပြီ။

ခေတ်ကြီးလည်း ပြောင်းလဲသွားပြီ။ ဌာနကြီး လည်း တိုးတက်လာပြီ။ မြို့များတွင် ရုံးအဆောက် အအုံ၊ စာရေးစာချို၊ ရုံးအကူနှင့် ရေမီးအစုံ၊ တယ်လီ ဖုန်းနှင့် ပညာတော်သင်၊ လေ့လာရေးခရီး၊ ရာထူး အဆင့်ဆင့်လျှောက်လှမ်းကြ၏။ အခုခေတ်ဝန်ထမ်း တွေ ကံကောင်းလေစွ။ ဆရာမောင်တင်ထွေးတို့ ခေတ်က အဖော်မပါ တစ်ကိုယ်တည်း။ ဘဝဇာတ်စုံ ကခဲ့ရ၏။ အခုတော့ ဖော်စုံတွေနှင့် ဘဝဇာတ်စုံ ကနေကြပြီ။ ဆရာ၊ ဆရာမများ တာဝန်ကိုယ်စီ ကြီးစားလုပ်ကိုင်သင့်သည်။ နိုင်ငံတော်နှင့် ဌာနကြီး ကို ကျေးဇူးတင်သင့်သည်။ ဂုဏ်ယူလိုက်ကြပါ။ အားကျဖို့ ကောင်းလိုက်တာ။

မိုးမစဲသေးလို့ ဆရာမောင်တင်ထွေး၏ အတွေး တွေလည်းမစဲသေး။ သေကံမရောက် အသက်မပျောက် ခဲ့သောအဖြစ်အပျက်လေးကို အမှတ်ရနေဆဲ။

ဆရာမောင်တင်ထွေး ပခန်းငယ်တွင် တာဝန်ကျ စဉ်ကဖြစ်သည်။ ပခန်းငယ်သည် ဧရာဝတီမြစ်ကမ်း တွင်ဖြစ်၍ ကမ်းနားရေပေါ်ကျွန်းများကို သွားလိုလျှင် လှေစီး၍သွားရ၏။ တစ်နေ့ ကျောက်ရဲရွာသစ်ကျွန်း များမှ နွားဆေးကုဖို့လာခေါ်၏။ မွန်းလွဲနှစ်နာရီ ခန့်ဖြစ်သည်။ လှေဦးပိုင်းတွင် ဆေးကုလာ ခေါ်သူကလှော်ပြီး လှေပဲ့ပိုင်း၌ လှေသမားက ခပ်မှန်မှန်လှော်လာ၏။ တစ်နာရီလောက်ကြာတော့ မမျှော်လင့်ဘဲ မိုးရွာလာ၏။ မိုးတင်မက လေပါ ပါလာ၏။ လေဆန်ကို မိုးစိုစိုနှင့် လှေသမားက အားစိုက်လှော်လာ၏။ တဖြည်းဖြည်း လေကထန်၊ မိုးက များလာ၏။ ထိုအခါ ဆရာမောင်တင်ထွေး ကြောက်စိတ်ဝင်လာသည်။ လှေနံရံကို တင်းတင်း ကိုင်ပြီး သမ္မုဒ္ဒေကိုရွတ်နေ၏။ အကင်းပါးလှသော လှေသမားက-

"ဘာမှ မကြောက်နဲ့ဆရာ၊ စိတ်မပူနဲ့၊ တကယ်လို့ မပြောကောင်းမဆိုကောင်း လှေမှောက်သွားရင်လဲ လှေနံရံကိုသာ မြဲမြဲကိုင်ထား လွတ်မပစ်နဲ့"

မိုးက ပိုရွာလေ၊ လေက ပိုတိုက်လေ ဖြစ်လာ၏။ မကြာပါ။ လှေကို လှော်တက်နှင့် နှစ်ယောက်သား ထိန်းထားသည့်ကြားမှ လှေမှောက်သွားတော့သည်။ ဆရာမောင်တင်ထွေး လှေနံရံကိုကိုင်ထားသော်လည်း လှိုင်းဒဏ်ကြောင့် ငုပ်ချည်၊ ပေါ်ချည်ဖြစ်နေ၏။ လှေ သမားက လက်တစ်ဖက်ဖြင့် လှေနံရံကိုကိုင်ပြီး ကျန် လက်တစ်ဖက်ဖြင့် ဆရာမောင်တင်ထွေးကို ဆွဲမတင် လိုက်၏။ ဆရာမောင်တင်ထွေး လှေဝမ်းမိုက်ပေါ်တွင် မှောက်လျက်သားဖြစ်သွားသည်။ ပုဆိုးကတော့ ခြေချင်းဝတ်ရောက်နေပြီ။ ဆရာမောင်တင်ထွေး ရက်စိတ်ထက် ကြောက်စိတ်က ပိုများသောကြောင့် ရှက်ရမှန်းမသိတော့။

ဒီလိုနဲ့ လှေသမားက လက်တစ်ဖက်ဖြင့် လှေနံရံ ကိုကိုင်၊ လက်တစ်ဖက်က ရေကိုယက်၊ ကျန်တစ်ဦးက ခန္ဓာကိုယ်နှင့်တွန်းကာ ရေစီးနှင့် ကမ်းနားတဖြည်း ဖြည်းကပ်လာ၏။ နာရီဝက်လောက်ကြာမှ ကမ်းစပ် ကို ရောက်၏။ ထိုအခါကျမှ ဆရာမောင်တင်ထွေးကို လှေဝမ်းမိုက်ပေါ်မှ မချလိုက်သည်။ သုံးယောက် သား စကားမပြောနိုင်။ ခပ်ငိုငိုထိုင်နေကြ၏။ အမောပြေလောက်မှ ဆေးကုမည့်အိမ်သို့ ထွက်လာ ခဲ့ကြသည်။

ဆေးကုမည့်အိမ်ရောက်တော့ အင်္ကျီ၊ လုံချည် အခြောက်ခံပြီးသည်အထိ မိုးမိသည့်အအေးဒဏ်က မပြေ။ ရေနေ့ လေး၊ ငါးခွက် ဆက်သောက်လိုက်၏။ ခဏကြာတော့ အိမ်ရှင်ရောက်လာသည်။ လက်ထဲက ပုလင်းတစ်လုံးဆွဲလျက်-

"ဆရာ တော်ကြာအအေးပတ်နေအုံးမယ်။ အချမ်းပြေအောင် ထွေးညှိနှစ်ခွက်လောက် ကိုင်လိုက်ပါလား"

လှေသမားနှင့် ဆေးကုလာခေါ်သူကတော့ နှစ်ယောက်တစ်ပုလင်းကုန်သွားပြီဟု ဆက်ပြော သေးသည်။ ဟုတ်လိမ့်မည်။ မထူးတော့ပါဘူး။ "ကံကောင်းလို့မသေ၊ သံချောင်းတို့အဖေဖြစ်ပြီပဲ" နှစ်ခွက်ဆက်တိုက်ကိုင်လိုက်၏။ ခဏကြာတော့ အချမ်းပြေပျောက်ပြီး နွေးလာ၏။ တယ်စွမ်း တဲ့ ဆေးပဲ။

ထိုအခါကျမှ နေမကောင်းတဲ့နွားကို သတိရလို့ ကြည့်ကြသောအခါ နွားက လဲနေပြီ။ အဲဒါမှဒုက္ခ။ ဆေးကုဖို့ဆေးလွယ်အိတ် လှေမှောက်လို့ မြစ်ထဲကျ သွားပြီ။ နွားရောဂါကိုစစ်ဆေးကြည့်တော့ အစာအိမ် လေပြည့်ရောဂါ၊ အပေါ်ဘက်ခြမ်းက ဗိုက်ကဖောင်း နေ၏။ တစ်ချက်တစ်ချက် နွားက ခေါင်းထောင်လာ လိုက်၊ မျက်ဖြူလန်လိုက်၊ ဗိုက်ပြည့်တော့ အသက်ရှူ ကျပ်ပြီပေါ့။ ဗိုက်ဖောက်မှဖြစ်တော့မည်။ ဆရာ မောင်တင်ထွေးက လက်သန်းလုံးမရှိတရှိ ဝါးဆစ် တစ်ပေလောက်အရှည်ကို နွားပိုင်ရှင်ကို အရှာခိုင်း လိုက်သည်။ ထိုအခါ ရွာသားတစ်ယောက်က တစ်ပေ မက ငါးပေလောက်အရှည်ရှိတယ်ဆိုပြီး ယူလာ၏။ ဝါးဆစ်ပိတ်ကို ခြောက်လက်မခန့်အရှည်ထားပြီး အဆစ်တွေဖြတ်ပစ်လိုက်၏။ တစ်ဖက်က ဆေးထိုး အပ်ဖျားကဲ့သို့ချွန်လိုက်၏။ ပြီးတော့ ဓားမြှောင်တစ် ချောင်းတောင်းလိုက်၏။ ရွာသားများက ဆရာ မောင်တင်ထွေး လုပ်ပုံကိုပုံကို ကြည့်နေကြသည်။ ရွာသားတစ်ယောက်ထံမှ-

"ဆရာက နွားကို ဓားမြှောင်နဲ့ ထိုးသတ်မလို့လား မသိဘူး"

ဆရာမောင်တင်ထွေး ဖောင်းနေသည့် နွား၏ ဝမ်းဗိုက်ကို ဆပ်ပြာနဲ့ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စွာ ဆေးကြောလိုက်၏။

"ကိုင်း ရှင်လဲ ကံပေါ့ဗျာ။ သေရင်လဲ အမဲသား စားကြတာပေါ့"

ထိုသို့ပြောသည့်အခါ နွားပိုင်ရှင်က-

"သက်ရှိသတ္တဝါတွေမှာ သေတာနဲ့ရှင်တာ နှစ်လမ်းပဲရှိတာ၊ ကုသကု ဆရာ"

ဆရာမောင်တင်ထွေး လုပ်ရုံကိုင်ရုံစိတ်က အားပြည့်လာကာ ဖောင်းနေသော ဗိုက်အလယ် တည့်တည့် သားရေကို ဓားမြှောင်နဲ့ ဖောက်လိုက်ပြီး ခြောက်လက်မခန့်ချွန်ထားသောဝါးချွန်ကို တည်ကာ လက်ရိုက်တုတ်နှင့် ခပ်ဆတ်ဆတ်ရိုက်ချလိုက်သည်။ ဝါးချွန်က လေးလက်မသာသာဝင်ပြီး ရှူးခနဲအသံ ထွက်ကာ အစာအိမ်ထဲမှ လေများထွက်လာပါတော့ သည်။ ထိုအခါ ရွာသားများက-

"ဟာ၊ ဟင်၊ ချဉ်စုတ်စုတ်အနံ့ နံလိုက်တာကွာ"

တစ်ယောက်တစ်ပေါက်ပြောကာ နှာခေါင်းပိတ် ထားကြ၏။ ခဏကြာတော့ နွားမျက်ဖြူလန်တာ ပျောက်သွား၏။ အသက်ရှူလည်းမှန်လာ၏။ ဆရာ မောင်တင်ထွေးကတော့ ဝါးဆစ်ပေါက်ကို လက်ဖြင့် ကန်တော့သဏ္ဍာန်လုပ်ခိုင်းပြီး နှမ်းဆီသုံးဆယ် ကျပ်သားလောက် မကျန်မချင်းထည့်နေ၏။ ဆီများ များဝင်ရန် နွားအစာအိမ်ကို နှိပ်လိုက်၊ ဖွလိုက်လုပ်နေ ၏။ ချက်ချင်းဆိုသလို နွားက အသက်ရှူမှန်လာပြီး ခေါင်းထောင်လာ၏။ ဖြည်းဖြည်းချင်း မတ်တတ် ရပ်လာသည်။ ထိုအခါမှ နွားကအော်မြည်ကာ သူ့ကလေးကိုရှာနေ၏။ စာမျက်နှာ ၂၅ သို့ ▶



ခရီးသွားဆောင်းပါး

မိုးနဲမြို့နှင့် မိုးနဲဟော်

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

သင်္ကြန်အားလပ်ရက်ဖြစ်တဲ့ တောင်ကြီး၊ လျှိုင်လင်၊ ပင်လုံ၊ နမ့်စန်၊ မိုးနဲ၊ လင်းခေး၊ မောက်မယ် ခရီးစဉ်မှာ လင်းခေးမြို့နဲ့ မောက်မယ်မြို့တွေရှိရာကို ရောက်ရှိခဲ့ရသလို တစ်ညတာရပ်နားအိပ်စက်ကြရမဲ့ မိုးနဲမြို့ကို ပြန်လည်ရောက်လာခဲ့ကြပါပြီ။ ညစာ ထမင်းနဲ့အတူ ဆိုင်ရှင်တွေကျွေးမွေးပေးတဲ့ ရှမ်း ရိုးရာသင်္ကြန်မုန့်တွေကို စားသောက်ခဲ့ရပြီး ဟိုတယ် ရှိရာကို ပြန်လာခဲ့ကြတယ်။ အချိန်က ည ၈ နာရီ ကျော်ရှိနေပြီး မိုးနဲတစ်မြို့လုံးမှာလဲ အသွားအလာ တွေနည်းပါးပါတယ်။ တိတ်ဆိတ်ငြိမ်သက်စပြုနေပါပြီ။ ဟိုတယ်ကိုရောက်လာတဲ့အခါမှာလဲ ဘာအလုပ် မှလုပ်စရာမရှိ၊ တစ်နေကုန်သွားလာလည်ပတ် ကား မောင်းနေခဲ့ရတာတွေကြောင့် ပင်ပန်းသွားခဲ့ရသလို ညစာထမင်းစားလို့သောက်လို့ကောင်းပြီး ဖိုက်လေး လေးနဲ့ အိပ်ရာဝင်ခဲ့ရတယ်။

အိပ်ရာဝင်ခဲ့ပြီး အချိန်အနည်းငယ်အတွင်းမှာ နှစ်နှစ်ခြိုက်ခြိုက်အိပ်ပျော်ခဲ့ရပေမဲ့ ခရီးဖော်ကြီး တစ်ယောက်က ငလျင်လှုပ်နေတယ်ထင်ထင်ဆိုပြီး လာရောက်နှိုးနှေးတဲ့အချိန် နာရီကိုကြည့်လိုက်တော့ မနက် ၁ နာရီရှိနေပါပြီ။ ငလျင်လှုပ်နေတယ်ဆိုပေမဲ့ အိပ်ရေးကမဝသေး။ ဆက်ပြီးအိပ်ချင်နေ သေးလို့ ငလျင်လှုပ်တယ်ဆိုလဲလှုပ်၊ ဟိုတယ်ပြန်ရင်လဲပြန်၊ သေရင်လဲသေပါစေတော့ ဆက်ပြီးအိပ်နေလိုက် မယ်ဆိုဖြတ်ပြီး အိပ်ရာကနေထလာ အိပ်နေ လိုက်တော့တယ်။ အမှန်တကယ် ပင်ပန်းပန်းဖြစ် နေပြီး အလွန်အမင်းအိပ်ချင်နေတဲ့အချိန်မှာ အိပ်ဖို့ တစ်ခုတည်းကိုသာ လိုလားကြတာက သဘာဝပါ။ ငလျင်လှုပ်တယ်ဆိုတာကလဲ မန္တလေးငလျင်ကြီး အပြီးမှာ သေးငယ်တဲ့အင်အားလေးတွေအဖြစ်နဲ့ မကြာခဏလှုပ်နေတာကို အကြိမ်ကြိမ်ခံစား တွေ့ကြုံ နေရတာကြောင့် တော်ရုံတန်ရုံ စိုးရိမ်စိတ်မရှိတော့ တာလဲပါပါတယ်။

ဒီလိုနဲ့ ကြောက်စိတ်နဲ့ အိပ်ချင်စိတ်နှစ်ခုမှာ အိပ် ချင်စိတ်က ကြောက်စိတ်ကိုအနိုင်ယူခဲ့ပြီး ဆက်လက် အိပ်ပျော်သွားခဲ့ရပေမဲ့ မကြာခင်အချိန်အတွင်းမှာ ဒုန်းဒုန်းခိုင်းခိုင်းအသံတွေနဲ့အတူ အော်သံဟစ်သံ တွေဆူညံသွားတာကြောင့် အိပ်နေရာကနေ ပြန်လည် နိုးလာခဲ့ရတယ်။ စိတ်ထဲမှာ ရုတ်တရက်တွေးတော ထင်မှတ်သွားခဲ့ရတာက ငလျင်လှုပ်လိုက်တဲ့ဒဏ် ကြောင့် ဘာတွေဖြစ်သွားကြတာလဲ၊ ဘာတွေဖြစ်နေ ကြတာလဲဆိုတာပါ။ ဒါပေမဲ့ သေချာနားစွင့်ကြည့် လိုက်တော့ ငလျင်လှုပ်တာကြောင့်မဟုတ်ဘဲ ဟိုတယ် မှာတည်းခိုအိပ်စက်လိုကြတဲ့ ဧည့်သည်တစ်စုက ဟိုတယ်တံခါးတွေကိုထုပြီး အတင်းဖွင့်ခိုင်း၊ ဟိုတယ် မှာ တာဝန်ရှိတဲ့သူတွေက အခန်းလွတ်မရှိတော့ ကြောင်း ပြန်လည်ပြင်းဆို ပြောသံတွေဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ အချိန်က မနက် ၂ နာရီရှိနေပါပြီ။ ညအိပ်ခရီးတွေ ထွက်ခွာသွားလာကြတဲ့အခါ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် တည်းခိုအိပ်စက်ဖို့ နေရာအခက်အခဲတွေ ဖြစ်တတ်ကြပါတယ်။ ခရီး သည်တွေက ဟိုတယ်တွေ၊ တည်းခိုခန်းတွေရှိရာကို ရောက်လာခဲ့ကြပေမဲ့ အချိန်မတော်တာတွေ၊ အခန်း လွတ်မရှိတော့တာတွေကြောင့် ဒုက္ခဖြစ်ရတော့တယ်။ အခုလဲအခန်းလွတ်မရှိတော့တဲ့ ဟိုတယ်ကို အချိန် မတော်မှ ရောက်လာကြတဲ့ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ တည်းခိုအိပ်စက်ခွင့်မရကြဘဲ ဆက်လက်ထွက်ခွာ ခရီးနှင့်သွားတဲ့ ကားသံကြားလိုက်ရပြီးမှ ပြန်လည် အိပ်ပျော်သွားခဲ့ရတယ်။

မနက်အိပ်ရာထတော့ ၆ နာရီထိုးနေပါပြီ။ ဒီနေ့ အတွက် ခရီးအစီအစဉ်က မိုးနဲမြို့တွင်းမှာ လေ့လာ လည်ပတ်ကြမှာပါ။ ပြီးရင်တောင်ကြီးမြို့မှာဖြစ်ဖြစ်၊ အောင်ပန်းမြို့မှာဖြစ်ဖြစ် တစ်ညတာထပ်မံရပ်နား ကြဖို့ စီစဉ်ထားကြတယ်။ ဒါကြောင့် မျက်နှာသစ်၊ အဝတ်အစားလဲပြီးကြတာနဲ့ ဟိုတယ်ကနေထွက်ခွာ ဖို့ ပြင်ဆင်ကြတယ်။ ဒီအချိန်အတောအတွင်းမှာ

တခြားခရီးသွားအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နဲ့ စကားပြောဖြစ်ကြရင်း သူတို့တစ်တွေကလဲ လင်းခေး၊ မောက်မယ်မြို့တွေ ရှိရာကို သွားရောက်လည်ပတ်ပြီး ပြန်လာခဲ့ကြတာ။ အခုကျင်းတောင်းရေတံခွန်ရှိရာကို ဆက်လက်သွား ရောက်လည်ပတ်ကြမှာ။ ဖြစ်နိုင်ရင် အတူတူသွားကြ ရအောင် လိုက်ခဲ့ကြပါလားလို့ ပြောဆိုလာတာ ကြောင့် မိမိတို့ခရီးဖော်တွေအချင်းချင်း ဆွေးနွေးတိုင် ပင်ကြရတယ်။

သိချင်တာတွေကို မေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်တော့ ကျိုင်းတောင်းရေတံခွန်က မိုးနဲမြို့ကနေ မိုင် ၇၀ ဝေး ကွာနေသလို လမ်းအခြေအနေကလဲ အကောင်းကြီး မဟုတ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ဒါ့ပြင် မိမိတို့ခရီး ဖော်အဖွဲ့တွေအနေနဲ့ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူတွေ ဖြစ်နေကြပြီး ရေတံခွန်ကိုရောက်ရင် ရေချိုး၊ ရေဆော့ ပျော်ပါးကြမဲ့သူတွေလဲမဟုတ်၊ ရောက်ဖူးကြရုံသာ



မိုးနဲမြို့ရှိ မိုးနဲဟော်ကို တွေ့ရစဉ်။

သက်၊ ရေတံခွန်ရဲ့အလှကို ကြည့်ကြရုံသာသက်ဖြစ် နေတာကတစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကားရဲ့အခြေအနေကို လဲ စိတ်မချရသေးတာကတစ်ကြောင်းတို့ကြောင့် ကျိုင်းတောင်းရေတံခွန်ရှိရာကို မသွားကြတော့ဘဲ မူလအစီအစဉ်ဖြစ်တဲ့ မိုးနဲမြို့တွင်းမှာပဲ ဘုရားဖူးကြ ရင်း လေ့လာလည်ပတ်ကြဖို့ ဆုံးဖြတ်လိုက်ကြတယ်။

ဒီလိုဆုံးဖြတ်လိုက်ကြပြီး ဟိုတယ်ကနေထွက် လာတာနဲ့ မနက်စာစားသောက်ကြဖို့အတွက် ဆိုင် တစ်ဆိုင်ကို စတင်ရှာဖွေကြရတယ်။ မေးရင်းမြန်းရင်း၊ ရှာဖွေကြည့်ရှုကြရင်းနဲ့ မကြာခင်မှာ လက်ဖက်ရည် ဆိုင်တစ်ဆိုင်ကို ရောက်လာခဲ့ကြတယ်။ ဒေသခံတွေ ရဲ့ ပြောပြချက်အရ မိုးနဲမြို့ကတစ်ခုတည်းသော လက်ဖက်ရည်ဆိုင်ဆိုတာကိုလဲ သိလိုက်ရတယ်။ မောက်မယ်မြို့မှာလဲ လက်ဖက်ရည်ဆိုင်တစ်ဆိုင် တည်းရှိတယ်ဆိုတာကို သိထားခဲ့ရပေမဲ့ မောက်မယ် မြို့ကိုရောက်တဲ့အချိန်မှာ မိုးတွေသည်းသည်းမည်း မည်းရွာနေလို့ ဆိုင်ကိုလဲမတွေ့၊ ထိုင်လဲမထိုင်ခဲ့ရပါ ဘူး။ အခုမိုးနဲမြို့မှာထိုင်နေတဲ့ ဆိုင်လေးကတော့ လက်ဖက်ရည်နဲ့တူဖက်ရောင်းချနေတဲ့ မုန့်တွေအပြင် မုန့်တီ၊ မုန့်ဟင်းခါး၊ ရှမ်းခေါက်ဆွဲ၊ တိုဟူးသုပ်တွေ လဲ ရရှိနေတာကြောင့် စားရသောက်ရတာ အဆင်ပြေ နေပါတယ်။ ဆိုင်ကကျယ်လဲကျယ်၊ လူလဲရှင်း၊ မှာယူ ထားတာတွေလဲ မြန်မြန်ဆန်ဆန်ရရှိတာကြောင့် ပိုပြီးအဆင်ပြေနေပါတယ်။

မနက်စာစားသောက်ပြီးကြတာနဲ့ မိုးနဲဟော်ရှိရာ ကို စတင်သွားရောက်ခဲ့ကြတယ်။ မိုးနဲဟော်က မိမိ တို့လက်ဖက်ရည်သောက်ခဲ့တဲ့ ဆိုင်လေးရဲ့အနောက် ဘက် နမ့်စန်-မိုးနဲ-လင်းခေးလမ်းမကြီးရဲ့အတွင်း ဘက်တစ်နေရာမှာပါ။ လမ်းမကြီးကနေ လမ်းကျဉ်း လေးအတိုင်း ဝင်ရောက်လာခဲ့ရတယ်။ မိုးနဲဟော် ဆိုတာ မိုးနဲစော်ဘွားကြီးနေထိုင်ခဲ့တဲ့ နေအိမ်ဖြစ်ပါ

တယ်။ မိုးနဲဟော်ကိုဘယ်ခုနှစ်၊ ဘယ်အချိန်က စတင် တည်ဆောက်ခဲ့တယ်ဆိုတာကို မသိရှိရတော့ပေမဲ့ ၁၉၄၅ ခုနှစ်မှာ ဂျပန်စစ်တပ်တွေ ယိုးဒယားကိုဆုတ် ခွာသွားခဲ့စဉ်တုန်းက မီးရှို့ဖျက်ဆီးသွားကြတယ်ဆို ပြီး မြို့သမိုင်းအထောက်အထားအရ သိထားရတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုလက်ရှိတွေ့မြင်နေရတဲ့ ဟော်ကြီးကို ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်မှာ စော်ဘွားကြီးကျော်ဟိုးက ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဟော်ရဲ့ ပုံစံက ရှေးကျလွန်းတဲ့ သစ်သားဆောင်တွေလိုမျိုး မဟုတ်ဘဲ အုတ်တိုက်ပုံစံအဖြစ် တွေ့မြင်နေရတယ်။ ဒီဟော်ကြီးကိုလဲ စော်ဘွားစောပြည့်ရဲ့သားကြီး ဦးစပ်ထွန်းဝါက ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှာ သမဝါယမဦးစီးဌာန ကို ငွေကျပ် ၇ သိန်းနဲ့ ပြန်လည်ရောင်းချခဲ့ကြောင်း ထပ်မံသိလိုက်ရတယ်။

ဖွင့်ထားတဲ့ ဝင်းတံခါးပေါက်ကနေ ဟော်အတွင်း

စတီးအလှဆင်တွေနဲ့ လှလှပပသပ်သပ်ရပ်ရပ် ပြုလုပ်ထားတာကိုလဲ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ပြန်ကြား ရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးရဲ့ ရှင်းပြချက်အရတော့ စော်ဘွားကြီးကျော်ဟိုးက နွားတွေကို အလွန်ချစ်မြတ်နိုးကြောင်း၊ ဟော် အတွင်းမှာလဲ အလွန်လှပတဲ့ နွားကြီးတစ်ကောင် ကိုမွေးမြူထားကြောင်း၊ မွေးမြူထားတဲ့နွားကို အလွန်ချစ်ကြောင်း၊ ဒါ့ပြင် ယိုးဒယား(ထိုင်းနိုင်ငံ) မှာရှိတဲ့ စံအိမ်တော်မှာလဲ နွားတစ်ကောင်မွေးမြူ ထားပြီး မိုးနဲဟော်မှာလို့ ရုပ်တုပြုလုပ်ထားကြောင်း စတာတွေကိုရှင်းပြတယ်။

မိုးနဲဟော်အနေနဲ့ကတော့ လေ့လာစရာအဖြစ် အဆောက်အအုံကြီးသုံးလုံးနဲ့ သစ်သားတံခွန်တိုင် ကြီး၊ နွားရုပ်တုတွေသာ ကျန်ရစ်နေပါတော့တယ်။ သီပေါဟော်၊ ညောင်ရွှေဟော်တွေမှာလို စော်ဘွား ကြီးတွေရဲ့ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ၊ အဝတ် အထည်တွေ၊ အဆောင်အယောင်တွေ၊ ဓာတ်ပုံတွေ မှတ်တမ်းတွေ အစရှိတာတွေကို လေ့လာကြည့်ရှု တွေ့မြင်ခွင့်မရတော့ပါဘူး။ သမဝါယမဦးစီးဌာနကို ပြန်လည်ရောင်းချသွားတယ်ဆိုတာတည်းက ဝင်းခြံ နဲ့အဆောက်အအုံတွေကိုသာ မြင်တွေ့နိုင်တော့ပြီး ကျန်တဲ့အတွင်းပစ္စည်းတွေကို သက်ဆိုင်သူတွေက ယူဆောင်သိမ်းဆည်းသွားကြမှာပါ။ ပြန်လည်မရောင်း ချခဲ့ဘဲ ဟော်ကြီးတစ်ခုလုံးကို သားစဉ်မြေးဆက် ထိန်းသိမ်းလာနိုင်ကြမယ်ဆိုရင် ကျန်တဲ့သမိုင်းဝင် ပစ္စည်းတွေ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းတွေ၊ မှတ်တမ်းမှတ်ရာတွေကို တွေ့မြင်နိုင်အုံးမယ် ထင်ပါတယ်။

မိုးနဲဟော်အတွင်းမှာ လေ့လာစရာရှိတာတွေကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီးတာနဲ့ မြို့တွင်းကို ပြန်လည်ထွက် ခွာလာခဲ့ကြတယ်။ အစီအစဉ်က မြို့တွင်းလမ်းတစ် လျှောက်မှာ တွေ့မြင်နေရတဲ့ ဘုရားစေတီတွေကို လေ့လာဖူးမြော်ကြဖို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ ဘုရားစေတီတွေက အလွန်များပြားနေတာကြောင့် အားလုံးကိုဝင်ရောက် ဖူးမြော်ကြဖို့ မဖြစ်နိုင်တော့ဘဲ သင့်တင့်ရာ စေတီ တော်တွေ၊ ဘုရားတွေကိုသာ ဖူးမြော်ကြဖို့ စဉ်းစား ထားလိုက်ရတယ်။ မိုးနဲမြို့မှာ ဘုရား၊ စေတီတွေ အလွန်များပြားလွန်းလှပါတယ်။ တစ်မြို့လုံး အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် အရပ်မျက်နှာအသီးသီး မှာ လက်ညှိုးထိုးမလွဲအောင်ရှိနေကြတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ မြန်မာ့ဆိုစကားတွေအရ ဘုရား စေတီတွေပေါများတာကို "မြို့ပုဂံ၊ ရွာပလိပ်"ဆိုပြီး မြို့တွေအထဲမှာ ပုဂံမြို့ကဘုရား၊ စေတီတွေ ပေါများ ကြောင်း၊ ရွာတွေအထဲမှာ ပလိပ်ရွာက အပေါများ ဆုံးဖြစ်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားခဲ့ကြပေမဲ့ မိုးနဲ မြို့ကို ဘာလို့မှတ်တမ်းမတင်ထားခဲ့တာလဲ၊ ဒါမှ မဟုတ် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်က မှတ်တမ်းမှတ်ရာတွေကို မသိရှိ၊ မတွေ့နိုင်တာလားဆိုတာတွေက စဉ်းစား တွေးတောစရာဖြစ်လာရတော့တယ်။

သင့်တော်ရာ ဘုရား၊ စေတီတွေကို ဖူးမြော်ကြဖို့ အတွက် ပြန်လည်ထွက်ခွာလာကြတဲ့အခါ လမ်းမကြီး ပေါ်ကိုရောက်တာနဲ့ မြို့ခံတစ်ယောက်ကိုမေးမြန်း စုံစမ်းရတယ်။ ဘယ်ဘုရား၊ ဘယ်စေတီရှိရာကို သွားရောက် ဖူးမြော်ကြရမလဲဆိုတာပါ။ လမ်းဘေး တစ်နေရာမှာ အသင့်တွေ့ရတဲ့မြို့ခံကြီးက မိုးနဲ စော်ဘွားကြီးတည်ခဲ့တဲ့ ရွှေကျောင်းနဲ့စေတီ ဘေးကပ်လျက်မှာရှိနေတဲ့ ရှေးစော်ဘွားတွေအဆက် ဆက်တည်ခဲ့ကြတဲ့ အရိပ်ထွက်ဘုရားကြီးနဲ့ အခြား စေတီတော်တွေ၊ ဆင်တောင်ဘုရား၊ မောင်ခိုင်- မောင်နိုင်ရွှေဘုန်းပွင့်ဘုရား၊ ရွှေသာလျောင်း၊ ဒေဝီ ၁၂ ပါးဂူ စတဲ့နေရာတွေရှိရာကို သွားရောက်ကြဖို့ လမ်းညွှန်ပြသလိုက်တယ်။ ဒါကြောင့် မြို့ခံကြီး လမ်းညွှန်ပြသလိုက်တဲ့ နေရာတွေကိုရောက်အောင် သွားရောက်လေ့လာဖူးမြော် လိုက်ကြပါအုံးမယ်။ မိုးနဲဟော်ကိုတော့ လေ့လာပြီးခဲ့ကြပါပြီ။

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ဘုတလင် ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဘုတလင်မြို့နယ်အတွင်း မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာဧက ၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ နေကြာဧက ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧကပြည့်မီ

အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်နေပါ တယ်။ ပြည်ပက တင်သွင်းတဲ့ စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ဖို့ အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဆီ ထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့ နေကြာ တစ်ဧက ဆီထွက်ရှိမှုက ကျန်တဲ့ မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက် ပိုများ

ပါတယ်"ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် နေကြာ တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများက နေကြာစိုက်ပျိုး သည့်တောင်သူများ စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်မားရေးအတွက် ပညာပေး သင်တန်းများ အရှိန်မြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နေကြာကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံး မှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွား ဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇွန်လအတွင်း ငါးမြစ်ချင်း ပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဝါးခယ်မ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကွက်ကို ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနေပါ တယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇွန်လထဲမှာ ငါး မြစ်ချင်းပိဿာချိန် တော်တော် များများ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါ

တယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့်တင်ပို့ အားရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့ ထားတဲ့ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းတွေ က ဈေးနှုန်းအနေနဲ့ သိသိသာသာ

တက်လာတာမျိုးတွေ မရှိသေးပါ ဘူး"ဟု ဝါးခယ်မမြို့နယ် ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ရီရီတင့်က ပြောပြသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံ ပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ရေ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကိုဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ကုန်တင်ကားများ ဖြင့် တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ငါးမြစ်ချင်း ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေ ကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ထိဈေးပေါက်နေ ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# နမ့်စန်မြို့နယ် လွိုင်ဖိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

နမ့်စန် ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် နမ့်စန်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးခွန်မြင့်သောင်း၊ နမ့်စန် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးနှင့် တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းဇယားများ စနစ်တကျ ဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း များ ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။ လွိုင်ဖိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆

ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု အခါ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၇၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၁၅ သိန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ရေပြာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နေပြည်တော် ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူး များ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း လင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ ပြော ကြားပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၅၁ ဒသမ ၆ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က ရေပြာကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၂ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၅ ဒသမ ၈၅၁၀၀၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၈ ဦးကို ငွေ ကျပ် ၁၁ ဒသမ ၅ သန်း၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၁၄၀ ကို ငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၂၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၂၁၀ ကို ရန်ပုံငွေ ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး

# သနပ်ပင်မြို့နယ် အောင်ချမ်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သနပ်ပင် ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၁၇၇၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉၄ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၅ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ခွဲကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ က အောင်ချမ်းသာကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၃၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၅၉၄ သိန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၇၅ သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၉၅ ဦး ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ခွဲကြောင်း သိရသည်။ နော်လူး



ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ် အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။

# ဥပဒေအရစစ်မှုထမ်းခြင်းနှင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး

သန်းထွန်းဝင်း(အညာမြေ)

စစ်မှုထမ်းခြင်းကို နိုင်ငံများစွာက အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့ကြပြီး ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပါသည်။ အပြင်ပန်းအားဖြင့် မျက်မှောက်ကာလ စစ်မှုထမ်းခြင်း၏ ကနဦးဖြစ်ရပ်များသည် စစ်ရေးထိရောက်မှုနှင့်မဟာဗျူဟာမြောက် လိုအပ်ချက်တို့ကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း များက အဓိကအားဖြင့် တွန်းအားပေးမှုဖြစ်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ အခြားသော ပြိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များကို စစ်မှုထမ်းခြင်း၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအဖြစ် နိုင်ငံအများစုက ယူဆလာကြသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းကို အမြင်ကျယ်စွာရှုမြင်ရန် လိုအပ်လှပေသည်။

စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းကိုစဉ်းစားရာတွင် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတည်ဆောက်ရေး၌ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ စစ်ဖြစ်မည့် နိုင်ငံများ၏သဘောထားကို လျှော့ချခြင်းနှင့် လူမှုရေးအရင်းအနှီးတည်ဆောက်ခြင်းစသည့် လူမှုနိုင်ငံရေးရလဒ်များပါဝင်သည်။ စစ်ရေးဆိုင်ရာထိရောက်မှုသည် လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးရည်မှန်းချက်များဆီသို့ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်လွင်နေသော်လည်း အဆိုပါရည်မှန်းချက်များကို ပံ့ပိုးရာတွင် စစ်မှုထမ်းခြင်း၏ ထိရောက်မှုသည် အပြိုင်အဆိုင် ရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံကဲ့သို့သော ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံ၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံရေး၊ စစ်ရေး၊ စီးပွားရေးနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုရှိနေသော နိုင်ငံတွင် စစ်မှုထမ်းဆောင်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ကျယ်ပြန့်စွာ နားလည်မှုရှိရန် လိုအပ်သည်။

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အထင်ကရ မဖြစ်သော စစ်မှုထမ်းခြင်း၏ ဆက်စပ်မှုကိုဆန်းစစ်လေ့လာရန်လည်း လိုအပ်လှပေသည်။ စစ်မှုထမ်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကောက်ချက်ဆွဲထားသော မတူညီသောကောက်ချက်ချမှုများသည် နိုင်ငံအခြေအနေများ၏ဆက်စပ်မှုရှိသည့်သဘောသဘာဝနှင့်ကိုက်ညီရန်လိုအပ်ပေသည်။ အထူးသဖြင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော လုံခြုံရေးပုံစံများနှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများသည် မူဝါဒချမှတ်သူများအတွက် ပို၍စိန်ခေါ်မှုရှိလာခဲ့သည်။ စစ်မှုထမ်းခြင်းကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းရှိရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အတွက် ငွေကြေးအမြောက်အမြားလိုအပ်ကြောင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးက ထောက်ပြထားပြီးဖြစ်သည်။

## ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် စုဆောင်းမှု

အမေရိကန်နိုင်ငံရေးသိပ္ပံပညာရှင် ဖရန်ဆစ်ဖူကူရာမာ (Francis Fukuyama) က နိုင်ငံတည်ဆောက်မှုသည် လူမျိုးအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်စေသော ယဉ်ကျေးမှု၊ လူမှုရေးနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာ ဆက်ဆံမှုအားလုံးကို ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် ပြုပြင်ခြင်းဟူသော နိုင်ငံအတွင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ရည်ညွှန်းသည်ဟု ကောက်ချက်ချထားသည်။ ထိုသို့ တည်ဆောက်ခြင်းက စစ်တပ်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့များ၊ တရားစီရင်ရေးများ၊ ဗဟိုဘဏ်များ၊ အကောက်ခွန်အေဂျင်စီများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးစနစ်များနှင့်အလားတူသော အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများကို ဖန်တီးခြင်း သို့မဟုတ် အားကောင်းစေခြင်းတို့ကို ကန့်သတ်ထားသည့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှုနှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ဖြစ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ဖရန်ဆစ်ဖူကူရာမာ၏ အဆိုပြုမှုကပုံစံနှစ်ခုကွဲပြားလျက်ရှိသည်။ ၎င်းက နိုင်ငံတော်နှင့် ဆက်သွယ်နေသည့် ပြင်ပသွင်ပြင်ထင်သာမြင်သာရှိသောတည်ဆောက်မှု၊ တစ်နည်းအားဖြင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တည်ဆောက်မှုကို နိုင်ငံတည်ဆောက်မှုနှင့် မမြင်နိုင်သော တည်ဆောက်မှု၊ တစ်နည်းအားဖြင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဆိုင်ရာတည်ဆောက်မှုဟု

ဆိုထားသည်။ ဖွဲ့စည်းပုံနှစ်မျိုးလုံးသည် နိုင်ငံသားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝတွင်အပြန်အလှန်အားဖြည့်ပြီး ပူးတွဲတည်ရှိနေသောကြောင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေး၏ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်ကို လက်ခံကျင့်သုံးခြင်းသည် အဖိုးထိုက်တန်ပါသည်။ ထို့ပြင်၎င်းသည် နိုင်ငံတည်ဆောက်မှုအဖြစ် လူသိများသော အဖွဲ့အစည်းတွင် နိုင်ငံသားများ တွေ့ကြုံခံစားရသော တရားဝင်နှင့်အလွတ်သဘော ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်မှုလဒ်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တစ်ခုသည် ၎င်း၏နိုင်ငံသားများနှင့်မိမိဆန္ဒနယ်မြေအားလုံးကို ကိုယ်စားပြုပြီး

# ❖ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စု မပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ၎င်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားထားရန်နှင့်နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာ တည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ❖

နိုင်ငံရေးပါတီတစ်ခု သို့မဟုတ် အခြားတစ်ခုတည်းကို ထောက်ခံခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဒီမိုကရေစီအုပ်ချုပ်ရေးကို ထောက်ခံသည်ဟူသော ဖွဲ့စည်းပုံများပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးသည် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့် ရလဒ်များတွင် ဒီမိုကရေစီအခြေခံမူများကို ထင်ဟပ်စေသင့်သည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တွင် အေးချမ်းသာယာမှု၊ လုံခြုံမှု၊ စည်းပင်ဝေပြမှုများမဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ထိုအခြေခံစံနှုန်းများ၊ ရည်မှန်းချက်များကို သေချာရေးရာစေသည့် ဒေါက်တိုင်များလိုအပ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် အဓိကအကျဆုံးအချက်တွင် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုသည် အဓိကကျသည်ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သော ဘေးကင်းလုံခြုံမှုကို တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ အထူးသဖြင့် အရွယ်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံသားပြည်သူများက ဖော်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

စစ်မှုထမ်း ဥပဒေထုတ်ပြန်ခြင်းမှာလည်း ပြောင်းလဲလာသော နိုင်ငံရေးအခြေအနေများအရ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အခြေခံဥပဒေတွင်လည်း နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် တာဝန်ရှိသည်ဟု အတိအလင်းဖော်ပြထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

နော်ဝေနိုင်ငံ အာတီတံတက္ကသိုလ်မှ ဒဿနိက ပါမောက္ခ Sagdahl က စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ခွင့်ပြုသင့်သည့် ကိစ္စရပ်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုခဲ့သည်။ လွတ်လပ်မှုကို ကိုယ်တိုင်ခံခံကာကွယ်ရန် တောင်းဆိုပါက စစ်မှုထမ်းခြင်းကို ခွင့်ပြုရမည်ဟူသောအချက်ကို အဓိကထောက်ပြထားသည်။ သို့သော် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းရန် လိုအပ်သည့်အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် လွတ်လပ်ရေး

ဦးစားပေးမှုကိုအဆိုပြုပြီး စုပေါင်း လွတ်လပ်မှုနှင့် လုံခြုံရေးသည်အခြားထည့်သွင်း စဉ်းစားမှုများထက် ကိုယ်ကျင့်တရားကို ဦးစားပေးသင့်သည်ဟုဆိုသည်။ နိုင်ငံတော်သည် နိုင်ငံသားများ၏ ရပိုင်ခွင့်နှင့် လွတ်လပ်ခွင့်များကို ရေရှည်တွင်လုံခြုံစေရန်အတွက် နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးနှင့် လွတ်လပ်မှုကို ယာယီအားဖြင့် လွှမ်းမိုးချုပ်ကိုင်ရန် အရေးကြီးသော တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားရှိသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေကာမူ စစ်မှုထမ်းခြင်းသည် သီအိုရီအရ လစ်ဘရယ်ဒီမိုကရေစီစနစ်၏ဖြစ်တည်မှုဆိုင်ရာ ခြိမ်းခြောက်မှုအပေါ် အခြေခံခြင်းမရှိသောကြောင့် လူ့အဖွဲ့အစည်း၏ ရှေးရိုးလစ်ဘရယ်အမြင်နှင့် သဘာဝတရားဖြစ်နိုင်

တော့ပေ။ ထို့ကြောင့် ဤငြင်းခုံမှုသည် အချိန်ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် တည်ရှိနေဖွယ်ရှိသည်။ စစ်မှုထမ်းခြင်းသည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးကို နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံး ညီတူညီမျှထမ်းဆောင်စေခြင်းဖြင့် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့်ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်ဟု ယုံကြည်သည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားများသည် နိုင်ငံသားဖြစ်မှုဆိုင်ရာ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များ ညီတူညီမျှခွဲဝေပေးခြင်းကို သေချာလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားများက စစ်မှုထမ်းခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆန္ဒမရှိဖြစ်နေလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်လိုခြင်းမရှိဖြစ်နေလျှင်သော်လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်အတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေသည်။ စစ်မှုထမ်းခြင်းအတွက် အဓိက အခြားရွေးချယ်စရာနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် မိမိဆန္ဒအလျောက် ဝင်ရောက်သည့်တပ်ဖွဲ့သည် လွန်စွာနည်းသော သာတူညီမျှရလဒ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေလေ့ရှိသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် စစ်မှုထမ်းဥပဒေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းမှ အမြဲတမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းအတွက် ကူးပြောင်းနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း အခြားနိုင်ငံများနည်းတူ ပေးအပ်ထားသည်။

ဂျာမနီတို့၏အမြင် စစ်မှုထမ်းခြင်းသည် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးတွင် အခြေခံကျသည်ဟု ဂျာမနီတို့၏ အမြင်များက ထောက်ခံထားသည်။ နိုင်ငံရေးနှင့်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ အထက်တန်းလွှာများအကြားတွင် လွှမ်းမိုးနေသည့် ယုံကြည်ချက်တစ်ခုသည် ၎င်း၏ မဖြစ်မနေစစ်မှုထမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်းကို ဖယ်ရှားလိုက်ခြင်းဖြင့် တပ်မတော်သည်ဆုတ်ယုတ်ကျဆင်းသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဂျာမနီ၏ နိုင်ငံခြားရေးနှင့် လုံခြုံရေးမူဝါဒ၏ ပုံစံနှင့်အနှစ်သာရတွင် မလိုလားအပ်သော အပြောင်းအလဲများဖြစ်ပေါ်လာမည်ဟုဆိုသည်။ ပထမကမ္ဘာစစ်နှင့် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်များတွင် ၎င်း၏အတွေ့အကြုံများကြောင့် အံ့ဩဖွယ်ကောင်းသည်မှာ ဤအမြင်များကို ထိန်းသိမ်းထားခြင်းသည် ဂျာမနီလူမျိုးအတွက် အမှန်ပင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့အတွက် စစ်ဘက်အပေါ် ဒီမိုကရေစီအရပ်ဘက်အစိုးရမှ ထိန်းချုပ်မှုသေချာရန် လိုအပ်မှုနှင့်စစ်ဘက်တွင် အရပ်သားများ၏ ကိုယ်စားပြုမှုအပြည့်အဝ ပါဝင်မှုသည် ခေတ်သစ်ဂျာမနီနိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် စစ်မှုထမ်းခြင်း၏ အခန်းကဏ္ဍကို ခိုင်မြဲစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသည်။

ခြုံ၍ဆိုရလျှင် မိမိတို့နိုင်ငံသည် စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခိုင်မာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းနေသည့်ကာလဖြစ်သည်။ ယခင်က မိမိသဘောဆန္ဒဖြင့် တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်အမှုထမ်းဆောင်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါနိုင်ငံ၏ ပြောင်းလဲလာသည့်နိုင်ငံရေးစနစ်နှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိမည့် ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်ရန် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်နေချိန်တွင် စိန်ခေါ်မှုအမျိုးမျိုး၊ ဝေဖန်မှုအမျိုးမျိုး၊ ထိုးနှက်တိုက်ခိုက်မှုအမျိုးမျိုးရှိနိုင်သည်။ သို့သော်လည်း ပြည်သူတို့ လိုလားတောင့်တသည့် ဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာအားကောင်းစေပြီး ၎င်းဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အခိုင်အမာ ကာကွယ်ပေးမည့်တပ်မတော်ကို ရည်ရွယ်တည်ဆောက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့အချိန်တွင် စစ်မှုထမ်းမနေရစေရန်အောင်မြင်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသည့် တောင်ကိုရီးယား၊ စင်ကာပူတို့သည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်အချိန်ယူ၍ ဖြည်းဖြည်းချင်း တည်ဆောက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့်ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန် တာဝန်ရှိသဖြင့် ၎င်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်းစစ်ပညာသင်ကြားထားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရန် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးတွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယခုအခါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားများကို ဇူလိုင် ၄ ရက်တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပခဲ့သည်။

သို့ဖြစ်၍ စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းခြင်းဖြင့် အထောက်အကူပြုနိုင်စေရန် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား

– Military conscription and democratic nation-building by LTC Benny Tan

# ချစ်စရာအရွယ် စာဖတ်မယ်

ကလေး စာပေကဏ္ဍ

## စေတနာမှန်ရဲ့ အကျိုးပေး

ကလေးတို့ရဲ့ ဒီတစ်ပတ် ဦးဦးပြောပြပုံပြင် ကလေးကတော့ "စေတနာမှန်ရဲ့ အကျိုးပေး" လို့ခေါ်တဲ့ပုံပြင်ကလေးဖြစ်ပါတယ်ကွယ်။

တစ်ခါက ရွာတစ်ရွာမှာ လယ်သမားကြီးတစ်ယောက်ရှိသတဲ့။ လယ်သမားကြီးရဲ့ လယ်ကွက်ကလေးက ရွာနဲ့အတော်ဝေးတဲ့ တောအုပ်တစ်ခုနားမှာရှိသတဲ့။ လယ်သမားကြီးက သူ့လယ်ကွက်ကလေးမှာ သီးနှံတွေစိုက်ပျိုးဖို့ နေ့စဉ်သွားပြီး ထွန်းယက်ရသတဲ့။ ရွာနဲ့လယ်ကွက်ဟာ အတော်ဝေးတာမို့ ထမင်းစားချိန်လဲ အိမ်ပြန်မစားနိုင်ဘူး။ ဒါကြောင့် မနက်စောစော အိမ်ကထွက်လာကတည်းက ထမင်းထုပ်လေးကို လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက ထည့်ပေးလိုက်သတဲ့။

လယ်သမားကြီးက လယ်ကွက်ထဲကိုရောက်ပြီဆိုရင် ထမင်းထုပ်ထည့်ထားတဲ့ အိတ်ကလေးကို လယ်ကန်သင်းဆုံမှာ တင်ထားသတဲ့။ ပြီးတော့ သီးနှံစိုက်ပျိုးဖို့ ကြိုးစားထွန်းယက်တာပေါ့ကွယ်။ မနက်ပိုင်းဆို အလုပ်ကို ဆက်တိုက်လုပ်နေလိုက်တာ။ နားချိန်သိပ်မယူဘူးတဲ့။ ထမင်းစားချိန်ရောက်တဲ့အခါ ထမင်းထုပ်ကလေးထားတဲ့ လယ်ကန်သင်းဆုံကို လျှောက်လာတာပေါ့ကွယ်။ ဒါပေမဲ့ ကန်သင်းဆုံလဲ ရောက်ရော သူ့ထားတဲ့ထမင်းထုပ်ကလေးက အခွံပဲကျန်တော့သတဲ့။ ဘယ်သူ့များစားသွားတာလဲဆိုပြီး သိချင်စိတ်နဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုကြည့်လိုက်တော့ ဆက်ရက်ဖိုမနှစ်ကောင်ရဲ့ နှုတ်သီးမှာ ထမင်းစေ့တွေ မြင်သတဲ့။

အဲဒီအခါ လယ်သမားကြီးကစိတ်မဆိုးဘဲ "မင်းတို့နှစ်ကောင် ဆာလို့စားတာ ငါ မင်းတို့ကိုရန်မပြုပါဘူး။ ငါက အိမ်ရောက်မှ ထမင်းစားလဲရပါတယ်" လို့ပြောလိုက်သတဲ့။ ဆက်ရက်ဖိုနဲ့ ဆက်ရက်မကလဲ "အသင်လယ်သမားကြီးက ကျုပ်တို့အပေါ် စေတနာ၊ မေတ္တာ သိပ်ထားတတ်တာပဲ။ ဒါကြောင့် ကျုပ်တို့ သင့်ကို သေတ္တာနှစ်လုံးယူလာပြပါမယ်။ အဲဒီသေတ္တာနှစ်လုံးထဲက သင်ယူချင်တဲ့ သေတ္တာတစ်လုံးယူသွားပါ" လို့ပြောတာပေါ့ကွယ်။ လယ်သမားကြီးဟာ ဆက်ရက်နှစ်ကောင် တောအုပ်ထဲက ယူလာပြတဲ့ သေတ္တာနှစ်လုံးကိုကြည့်တော့ တစ်လုံးကကြီးပြီး တစ်လုံးက သေးသတဲ့။ ဒါနဲ့ လယ်သမားကြီးက "ငါ သူတို့ကို ထမင်းထုပ်ကလေး တစ်ထုပ်ပဲကျွေးရတာ သေတ္တာအသေးလေးရရင်တော်ပါပြီ" လို့တွေးပြီး သေတ္တာ

လေးကို ကောက်ထမ်းပြန်ခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

လယ်သမားကြီးအိမ်ပြန်ရောက်တဲ့အခါ "ရှင်မရေ ငါထမင်းမစားရသေးလို့ ထမင်းစားအုံးမယ်" လို့ပြောလိုက်သတဲ့။ ဇနီးက "ရှင်ကိုထည့်ပေးလိုက်တဲ့ ထမင်းတွေက ဘယ်ရောက်သွားလို့လဲ၊ ရှင်မစားခဲ့ဘူးလား" လို့မေးတော့ လယ်သမားကြီးကလဲ အကြောင်းစုံကို ရှင်းပြတာပေါ့ကွယ်။

အဲဒီအခါ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးလဲ သေတ္တာလေးကိုယူပြီး ချက်ချင်းဖွင့်ကြည့်လိုက်သတဲ့။ အဲဒီမှာ သေတ္တာထဲက ရွှေတုံးတွေ တွေ့လိုက်တာပေါ့ကွယ်။



ရွှေတုံးတွေကိုကြည့်ပြီး "ရှင်တော်တော်ညံ့တာပဲ၊ ကြီးတဲ့သေတ္တာယူလာရင် ဒီထက်များတဲ့ ရွှေတွေရမှာ။ ဒီတစ်ခါ လယ်ထဲကို ရှင်မသွားနဲ့ ကျုပ်သွားမယ်" လို့လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးကပြောသတဲ့။

နောက်နေ့မှာတော့ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက ထမင်းထုပ်ယူပြီး လယ်ကွက်ဆီထွက်ခဲ့သတဲ့။ လယ်ထဲရောက်တော့ လယ်သမားကြီးလိုပဲ ကန်သင်းဆုံမှာ ထမင်းထုပ်ကလေးထားပြီး လယ်ထဲမှာ အလုပ်လုပ်ချင်ယောင်ဆောင်နေသတဲ့။ ဆက်ရက်ဖိုမလဲတော့အုပ်ထဲကထွက်လာပြီး ကန်သင်းဆုံမှာရှိတဲ့ ထမင်းထုပ်ကို

ဖြေစားကြသတဲ့။ အဲဒီအခါ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက လယ်ထဲကနေ ကန်သင်းပေါ်တက်လာပြီး "သင်တို့ ငါ့ထမင်းထုပ်ကိုစားလိုက်ပြီဆိုတော့ ငါ့ကို ဘယ်လိုကျေးဇူးဆပ်မလဲ" လို့မေးသတဲ့။ ဆက်ရက်ဖိုနဲ့ ဆက်ရက်မကလဲ "သင့်ကိုသေတ္တာနှစ်လုံး ယူလာပြပါမယ်၊ ကြိုက်တာယူပါ" လို့ပြောပြီး တောထဲက သေတ္တာနှစ်လုံးယူလာပြသတဲ့။ အဲဒီမှာ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက လောဘကြီးတော့ သေတ္တာအကြီးကို ရွေးလိုက်သတဲ့။ ဆက်ရက်နှစ်ကောင်လဲ သေတ္တာကြီးကိုပေးပြီး တောအုပ်ထဲပြန်ဝင်သွားသတဲ့။ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးလဲ

မှာ တင်ထားသတဲ့။ ဆက်ရက်ဖိုမက ခါတိုင်းလိုပဲ ထမင်းထုပ်ကိုလာစားတာပေါ့ကွယ်။ လယ်သမားကြီးလဲ ဆက်ရက်နှစ်ကောင်စားနေတာကိုလှမ်းကြည့်ရင်း လယ်ထဲမှာ မျိုးစေ့တွေကြုံနေသတဲ့။ ဆက်ရက်နှစ်ကောင်စားပြီးချိန် လယ်သမားကြီးကန်သင်းပေါ်တက်လာပြီး နားနေသတဲ့။ ဆက်ရက်နှစ်ကောင်က လယ်သမားကြီးကို "ဒီတစ်ခါတော့ သင့်ကိုကျေးဇူးဆပ်တဲ့အနေနဲ့ပေးဖို့ သေတ္တာအကြီးတစ်လုံးပဲ ကျန်တော့တယ်။ သင်အလိုရှိရင် ယူသွားပါ" လို့ပြောသတဲ့။ လယ်သမားကြီးလဲ တစ်လုံးတည်းကျန်တဲ့သေတ္တာကြီးကိုထမ်းပြီး အိမ်ပြန်ခဲ့တာပေါ့ကွယ်။

လယ်သမားကြီး အိမ်ပြန်ရောက်တဲ့အခါ သေတ္တာကြီးပါလာတာကို လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက မြင်တာပေါ့ကွယ်။ အဲဒီအခါ လယ်သမားကြီးက "ရှင်မရေ ငါထမင်းစားရအုံးမယ်။ သေတ္တာကြီးကို ဖွင့်ကြည့်ပါအုံးကွယ်" လို့ ပြောပေမဲ့ "ကျုပ်မဖွင့်ရဲပါဘူးတော်" လို့ပြန်ပြောတာပေါ့။ လယ်သမားကြီးလဲ "ငါထမင်းစားပြီး မှဖွင့်မယ်" လို့ပြောပြီး ထမင်းစားနေသတဲ့။ လယ်သမားကြီးထမင်းစားပြီးတဲ့အခါ "ရှင်မရေ သေတ္တာကြီး ဖွင့်ကြည့်ရအောင်လား" လို့ခေါ်ပေမဲ့ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးက အနားမလာရဲဘူးတဲ့ကွယ်။ ဒါနဲ့ လယ်သမားကြီးက သေတ္တာကြီးကို ဖွင့်လိုက်တဲ့အခါ ရွှေတုံးတွေ အပြည့်တွေ့ရတော့ "ရှင်မရေ လာကြည့်စမ်းပါအုံး။ ဒီမှာရွှေတုံးတွေကွ" လို့ပြောသတဲ့။ လယ်သမားကြီးရဲ့ ဇနီးလဲ မဝံ့မရဲနဲ့ သေတ္တာနားကပ်လာပြီးကြည့်သတဲ့။ ရွှေတုံးတွေတွေ့ရတော့မှ ဝမ်းသာသွားပြီး "ရှင်က စေတနာမှန်တာကိုး။ စေတနာအကျိုးပေးတာပေါ့။ စေတနာမှန်ထားရင် အကျိုးပေးမှန်တယ်ဆိုတာ ကျုပ်သိပါပြီ။ အားလုံးအပေါ် စေတနာထားပါတော့မယ်" လို့လယ်သမားကြီးကို ကတိစကားပြောကြားလိုက်တော့သတဲ့ကွယ်။

ကလေးတို့လဲ ဒီပုံပြင်လေးကို မှတ်သားပြီး စေတနာမှန်၊ မေတ္တာမှန်ထားတတ်သူတွေဖြစ်အောင် ပြုကျင့်နေထိုင်ရမယ်ကွဲ့။ စေတနာမှန်၊ မေတ္တာမှန်ရင် မိမိကိုယ်တိုင်ရော သူတစ်ပါးကိုပါ ကောင်းကျိုးချမ်းသာရရှိစေတယ်ဆိုတာ မှတ်သားထားရမယ်ကွဲ့။ စေတနာ၊ မေတ္တာပြည့်ဝတဲ့ သားကောင်း၊ သမီးမွန်လေးတွေ ဖြစ်ကြပါစေကွယ်။

ညွန့်ဝင်း (နတ်တလင်း)

## ချစ်ခြင်းမေတ္တာပွား

- ◆ အားနည်းသူကို အားပေးကူစိတ်စေတနာဖြူ။
- ◆ လဲနေသူကို ထူကာပေးကြင်နာယုယထွေး။
- ◆ မွန်မြတ်စိတ်လေး မွေးမြူပါလူသားချင်းစာနာ၊ လူမျိုးဘာသာ မခွဲခြားချစ်ခြင်းမေတ္တာပွား။



ရဲသွေးနီ (တက်ဝန်)

## စေးသားကြိမ်

- ◆ အသားငါးနဲ့ သီးရွက်တွေ စုံလင်လှပါပေ၊ လူသုံးကုန်တွေ အကုန်ရမုန့်မျိုးလည်းစုံလှ။
- ◆ ပန်းမျိုးစုံက လတ်ဆတ်စွာ လှပလန်းဝေဆာ၊ ဈေးနှုန်းချိုသာ ရောင်းချလို့ လိုတာဝယ်ကြဖို့ ဈေးသွားကြမယ်မျိုး။

တေးရတု(ညောင်



# မန်ဒီဒရိုင်တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုတို့ကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄ ဦးရှိပြီး ၃၁ ဦး ပျောက်ဆုံးနေ



နယူးဒေလီ ဇူလိုင် ၅  
အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဟိမာချာပရာဒက်ရှ် ပြည်နယ် မန်ဒီဒရိုင်တွင် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှစတင်၍ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုတို့ကြောင့် ဇူလိုင် ၁ ရက်မှ ဇူလိုင် ၄ ရက်ထိ သေဆုံးသူ ၁၄ ဦးရှိပြီး ပျောက်ဆုံးနေသူ ၃၁ ဦး ရှိနေကြောင်း ဟိမာချာပရာ

ဒက်ရှ်ပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည် ဟု ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ပျောက်ဆုံးနေသူများကို အမြန် ဆုံးရှာတွေ့နိုင်ရေးအတွက် ကယ် ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းအင်အား ထပ်မံ တိုးမြှင့်ထားကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု များရှိလာနိုင်ခဲ့သည့်အတွက်

ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေမှာ လည်း ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိနေ ကြောင်း၊ ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်း ခဲ့ရသည့်ဒေသခံများကို မိုးလေ ဝသ အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ နေရပ်သို့ ပြန်ခွင့်ပြုမည်ဖြစ် ကြောင်း ဟိမာချာပရာဒက်ရှ် ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"မန်ဒီဒရိုင်မှာ ဇူလိုင် ၁ ရက် က စတင်ခဲ့တဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့ မြေပြိုမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၄ ယောက်ထိ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူအယောက် ၃၀ ရှိနေခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ပျောက်ဆုံးနေသူတွေ ကို အမြန်ဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ဖို့ အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်း အင်အားတိုးမြှင့်ထားပါတယ်။ လမ်း တံတားတချို့လဲ ပျက်စီးနေတဲ့ အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး တွေခက်ခဲနေပါတယ်။ ဘေးလွတ် ရာရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရတဲ့ ဒေသခံပြည်သူ တွေကိုတော့ မိုးလေဝသအခြေ အနေပေါ်မူတည်ပြီးတော့ နေရပ် ကို ပြန်ခွင့်ပြုသွားမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဟိမာချာပရာဒက်ရှ်ပြည်နယ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ် လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများနှင့်ဓာတ်အားခွဲခွဲများတွင် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ



မန္တလေး ဇူလိုင် ၅  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းစေရန်၊ စိမ်း လန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းမွန်သည့်ရာသီ ဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန် ရည်ရွယ် ၍ မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ယခုနှစ် ရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ ယခုနှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် 33kv မင်္ဂလာ ရန်ကင်း ဓာတ်အားခွဲခွဲဝင်း အတွင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးပြီး ဝန်ထမ်းများ စိုက်ပျိုး နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့သည်။ ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်း ကွပ်ကဲမှုအောက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်များတွင်လည်း ယခု နှစ် ဒုတိယအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ပြိုင်တည်း ကျင်းပကြရာ ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်၊ နှစ်ရှည်ပန်းပင်၊ နှစ်ရှည် သီးနှံပင်နှင့် အရိပ်ရလေကာပင် များကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း တစ်ခုလုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် ပျိုးပင်ပေါင်း ၇၉၂ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပို ရေးရှင်းမှ သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ အရာထမ်း၊ အမှု ထမ်းများနှင့်အတူ စုပေါင်းသစ်ပင်

(၁၅၂)

# ဂရိနိုင်ငံ ခရီးကျွန်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် တောမီးထပ်မံလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

အေသင် ဇူလိုင် ၅  
ဂရိနိုင်ငံ ခရီးကျွန်းတွင် အပူ လှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်ညနေပိုင်းတွင် တောမီးထပ်မံ လောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း ခရီးကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်း က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အေသင်မြို့ရှိ လူနေအိမ်များကို မီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနိုင်သဖြင့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားနေ သည့်ခရီးယာအနီးမှ ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ ကြောင်း ခရီးကျွန်းမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။ ဂရိနိုင်ငံအပါအဝင် ဥရောပ နိုင်ငံအများစုသည် အပူလှိုင်းဖြတ် သန်းမှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်နေကြရ ကြောင်း၊ ဇူလိုင် ၂ ရက်က လောင်



ကျွမ်းခဲ့သည့်တောမီးကိုငြိမ်းသတ် နေစဉ် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် အေသင် မြို့ Pikermi ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက် တွင် တောမီးထပ်မံလောင်ကျွမ်း မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း၊ တောမီးများ ဆက်တိုက်လောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် အေသင်မြို့၏ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်တွင် ပြာနှင့်မီးခိုးငွေ့များ ထူထပ်စွာပျံ့နှံ့နေပြီး အေသင်မြို့

နှင့် Pikermi ဆင်ခြေဖုံးရပ်ကွက်ကို ချိတ်ဆက်သည့် အဓိကလမ်းတွင် လည်း ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ ယနေ့တွင် တောမီးကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးကြိုး ပမ်းနေသော်လည်း ပူပြင်းခြောက် သွေမှုကြောင့် ပိုမိုပြင်းထန်လာ ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် တောမီးငြိမ်းသတ်ရန် မီးသတ်

ယာဉ် ၄၆ စီး၊ ရဟတ်ယာဉ် ၁၀ စင်း တို့နှင့်အတူ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ဦးရေ ၂၃၀ ခန့်ကို ဂရိနိုင်ငံ၏ အရှေ့တောင်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းရှိ lerapetra မြို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် စေလွှတ်ထားကြောင်း ကျွန်းအာဏာ ပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ "တောမီးဘေးလွတ်ရာ ပြောင်း ရွှေ့ပေးခဲ့တဲ့ ဒေသခံအများစုက lerapetra ရှိမိုးလုံလေလုံအားကစား ရုံမှာ ယာယီနေထိုင်နေကြပါတယ်။ တချို့ကလဲ ဟိုတယ်တွေမှာ သွား ရောက် နေထိုင်နေကြပါတယ်။ တချို့ကတော့ ကျွန်းက လုံးဝ ထွက်ခွာသွားကြပါပြီ။ မီးကိုအမြန် ဆုံး ငြိမ်းနိုင်ဖို့အတွက်လဲ ကြိုးစား နေပါတယ်"ဟု မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဗက်စီလစ်ဗက် သရာချေက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်းတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၅  
တရုတ်နိုင်ငံ အရှေ့ဘက်ပိုင်း ယန်ဇီမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိသည့်ဒေသများတွင် အပူ လှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန် မြင့်တက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နေ ကြောင်း China Meteorological Administration (CMA) က ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ အပူချိန်ပမာဏသည် ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပါသည်။ အမြင့် ဆုံးအပူချိန်ပမာဏဟာ ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကိုကျော်လွန်သွားနိုင် ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေ တဲ့ပြည်နယ်တွေမှာ အပူချိန်မြင့် ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ထိမြင့်တက်နေပြီး အမြင့် ဆုံး ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကို ကျော် လွန်သွားနိုင်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်း ဖြတ်သန်းနေသည့် ပြည်နယ်များ မှာ အနီးပေးပြည်နယ်၊ ကျဲ့ကျွန်း ပြည်နယ်၊ ဟူပေပြည်နယ်၊ ဟိုင်နန်ပြည်နယ်တို့ဖြစ်ကြောင်း

CMA က သတိပေးချက် ထုတ် ပြန်ခဲ့သည်။ "အရှေ့ဘက်ပိုင်းပြည်နယ် တချို့မှာ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းပြီး အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီ ဂရိတ်ကနေ ၃၉ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ထိ မြင့်တက်နေပါတယ်။ အမြင့် ဆုံးအပူချိန်ပမာဏဟာ ၄၀ ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်ကိုကျော်လွန်သွားနိုင် ပါတယ်။ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေ တဲ့ပြည်နယ်တွေမှာ အပူချိန်မြင့် တက်မှုကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ နဲ့စက်မှုကဏ္ဍမှာ ထိခိုက်မှုတွေရှိ နေပါတယ်"ဟု China Meteo- rological Administration (CMA) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ပြတိုသျှကိုလံဘီယာပြည်နယ် ဟုပ်နယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပြီး ထိန်းချုပ်ရခက်သည့်အဆင့်သို့ရောက်ရှိနေ

အော့တဝါ ဇူလိုင် ၅  
ကနေဒါနိုင်ငံ ပြတိုသျှကိုလံဘီ ယာပြည်နယ် ဟုပ်နယ်မြေတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ ပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှာ ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း ဟုပ်နယ်မြေ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့က သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဇူလိုင် ၄ ရက် သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင် ကျွမ်းမှုသည်

ဇူလိုင် ၃ ရက်ကစတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် တော မီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် အချိန်တို အတွင်း ထိန်းချုပ်ရခက်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေကြောင်း၊ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်းချုပ်နိုင် ရေးအတွက် လေကြောင်းအကူ အညီကိုပါ ရယူထားကြောင်း၊ နေရာတချို့တွင် လောင်ကျွမ်းနေ သည့်တောမီးသည် လူနေအိမ် များဆီသို့ ကူးစက်လာနိုင်သည့်

အခြေအနေမျိုးတွင် ရှိနေသည့် အတွက်အရေးပေါ်အခြေအနေဖြင့် တောမီးကို ငြိမ်းသတ်နေကြောင်း ဟုပ်နယ်မြေအာဏာပိုင် အဖွဲ့ အစည်းက သတိပေးချက်ထုတ် ပြန်ထားသည်။ "ဇူလိုင် ၃ ရက်က စတင်ခဲ့တဲ့ တောမီးဟာမိုးလေဝသအခြေအနေ ကြောင့် အချိန်တိုအတွင်းထိန်းချုပ် ရခက်တဲ့အဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့ပါ တယ်။ တောမီးကို အမြန်ဆုံးထိန်း

ချုပ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ ရဟတ်ယာဉ်တွေနဲ့လဲ တောမီးကို မြေပြင်ကနေ ငြိမ်းသတ်တဲ့နေရာ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေဖို့ ကင်း ထောက်မှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါ တယ်"ဟု ဟုပ်နယ်မြေအာဏာ ပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့် ရှိသူ ဘက်စံမန်းက ပြော ကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# မာဘယ်ကျောက်ပြားစက်ရုံ (မန္တလေး)

အိတ်လီနီင်ထုတ် ခေတ်မီ စက်ကရိယာများ အသုံးပြုကာ အိတ်လီနီင်ပညာဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သောနေပူခံကျောက်ပြား၊ အိမ်တွင်းအလှဆင်ကျောက်ပြားနှင့် ရေချိုးခန်းသုံးကျောက်ပြား အရွယ်အစားမျိုးစုံ . . . .



**CNC 3D** ရုပ်လုံးစက်စက်ကြီးများ အသုံးပြု၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတုတော်များ၊ ရုပ်ထုများ၊ ကျောက်ထွင်းပန်းချီကားများ၊ လှေသုံးကုန်ပစ္စည်းများအား ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၁၂၃၁၆၃၉

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ International Brewing Awards | ဩစတြေးလျနိုင်ငံ Australian International Beer Awards | ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံ Monde (World) Selection | ဂျာမနီနိုင်ငံ European Beer Star ပြိုင်ပွဲကြီးများမှ အမြင့်ဆုံးဆုတံဆိပ်များ ရရှိခဲ့သော ဒဂုံအဖျော်ယမကာကုမ္ပဏီလီမိတက် ထုတ်ကုန်များ . . .



## 'ဒဂုံနှင့်အတူ ဂုဏ်ယူလိုက်ပါ'



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉

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

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၂၆၁၄၄၃၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းပေါင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



## ကံကောင်းခြင်းတွေ ဆတိုးပိုင်ဆိုင်ဖို့ လက်ဆောင်ပေးရင်း မျှဝေဖို့



Call Center 777 (or) 09 677 000 777

\*117# ကိုဝေါဆိုပြီး Mytel ဖုန်းဘေလ်ဖြင့် 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ ဝယ်ယူကမ်းနိုင်ပါပြီ။

### မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြတ်ပရမီပညာရွှေပြည်ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးဝင်းနိုင်ဦး၏သား မောင်ကောင်းခန့်ပိုင်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ မွေးဖွားစာရင်းအရ ၁၅-၆-၂၀၀၉ ဖြစ်ကြောင်း။  
မောင်ကောင်းခန့်ပိုင် (၁၅-၆-၂၀၀၉)

### တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ ကျော်ကြားကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-10 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးဝင်းမြင့်၏သမီး မအိသန္တာမျိုးနှင့် မအိသန္တာမြင့်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း။ မအိသန္တာမျိုး (ခ) မအိသန္တာမြင့်

### အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်အထက၊ Grade-11(3280)မှ (ဘ) ဦးသက်နိုင်မျိုး၏သမီး မနန္ဒာလင်းလက် အမည်အား အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မနန္ဒာလင်းလတ်ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မနန္ဒာလင်းလတ်

### ဖခင်အမည်မှန်

ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်အထက၊ Grade-12(2947) မယုယုဝင်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကိုမင်းဖြစ်ကြောင်း။ ဦးကိုမင်း(၉/စကတ(နိုင်)၁၂၂၃၇

## “အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ” Remove Corruption, Promote Prosperity

### အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူယူပေးခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- ၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- ၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံပိုင်း၊ ဝီဒီယိုပိုင်း စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

### လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ

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

❖ နိုင်ငံတော်၏ လွတ်လပ်ရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးမှာ ပြည်ထောင်စုသားအားလုံး၏ မွေးရာပါ တာဝန်ဖြစ်သောကြောင့် “နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ပိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းသွားကြပါရန်” အလေးအနက်တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၄ ရက်တွင် ကျရောက်သော ၇၇ နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

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

အာရှအမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက ဘာရိန်းအသင်းကို ခြောက်ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိ

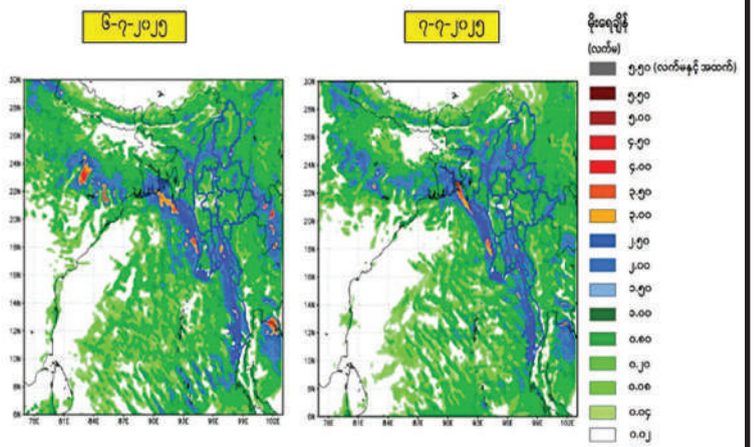


ရန်ကုန် ဇူလိုင် ၅ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ မြန်မာအသင်း ပွဲစကတည်းက ခြေစွမ်းပိုင်းအသာစီးဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံ နှင့် ဘာရိန်းအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ပွဲချိန်ပထမပိုင်း ကျင်းပလျက်ရှိသည့် အာရှအမျိုးသမီး ခွဲရာ မြန်မာအသင်းက ခြောက်ဂိုး ဂိုးမရှိ တွင် ရှေ့ညှပ်ထွန်းက နှစ်ဂိုး၊ ခင်မိုမိုထွန်းက ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲစဉ် ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တစ်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ကာ အဖြစ် ယနေ့ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်းက စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၄ ☆

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်

နေပြည်တော် ဇူလိုင် ၅ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း၊ အရှေ့ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်မှ ရွှေ့လျားလာသော လေပွေလှိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း ယနေ့ညမုတ်သုံ ဇူလိုင် ၇ ရက်အတွင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စာမျက်နှာ ၂၀ ကော်လံ ၁ □

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန WRF မော်ဒယ်၏ ဇူလိုင် ၅ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၆ နာရီခွဲအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ဇူလိုင် ၆ ရက်မှ ၇ ရက်ထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ဒေသများ၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက်ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ **စာမျက်နှာ- ၂၁**

အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက် **စာမျက်နှာ- ၂၁**

အာရှသက်ငယ်တန်းကြက်တောင်ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံကြက်တောင်အဖွဲ့ချုပ်မှ လူငယ်လက်ရွေးစင်များ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ **စာမျက်နှာ- ၉**

ဗန္ဓုလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်

**ရွှေမင်းသူ**  
အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ရန်ကုန်  
ဗဟိုမန္တလေး ပြင်ဦးလွင်  
ကျောက်ပန်းတောင်း - မောက် - ဆိပ်ဖြူ  
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ  
မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော်၊ စိတ္တိလာ - မြင်းခြံ  
မော်လမြိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ  
တောင်ငူ - ဓား - ဓရန်  
ပုသိမ်

ခရိုင်တော်  
တောင်ကြီး  
မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်  
ကျောက်ပန်းတောင်း - မောက် - ဆိပ်ဖြူ  
ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ  
မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော်၊ စိတ္တိလာ - မြင်းခြံ  
မော်လမြိုင် - မုဒုံ - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ  
တောင်ငူ - ဓား - ဓရန်  
ပုသိမ်

၀၉၂၅၄၇၈၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၀၄၀၀၄၄  
၀၉၂၆၀၄၀၀၈၅၅  
ရန်ကုန်မြို့တွင်း  
G & G Store ဆိုင်များ  
Online  
Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ဘေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု