



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ ကဆုန်လဆန်း(၉)ရက် ၊ တနင်္လာနေ့ ၊ (5-5-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၀၀၅)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း

### ဝန်ကြီးဌာနများမှ ယာယီရုံးခန်းများကို Modular House များဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၄

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ လိုက်ပါ၍ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဝန်ကြီးဌာနများမှ ယာယီရုံးခန်းများကို Modular House များဖြင့် တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၌ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စစ်ဆေးပြီးသည့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ဖြုဖြင့်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**ဖြင့်ဦးလွင်**

# နန်းမြိုင်ကော်ဖီ

ဝင်ရင်းအရောင်းဌာန-ဇုန်း - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၀၁၀

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

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

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်  
အယ်ဒီတာ့အဖွဲ့

## ပြည်သူများအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

မေလ ၅ ရက်(ယနေ့)သည် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ဖြစ်သည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေလ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်ကလေးရှိ အမျိုးသမီးကျောင်း၌ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင်ရှိသည့် မီးသတ်အဖွဲ့အစည်းများ၏ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့သည်။ အဆိုပါညီလာခံ ကျင်းပခဲ့သည့် မေလ ၅ ရက်ကို မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိပေရာ မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ အခန်းကဏ္ဍသည် ပြည်သူများအတွက် အရေးပါလှပေသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေး စသည့်ရည်မှန်းချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုရည်မှန်းချက်အတိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာလျှင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့များနှင့်အတူ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ် ၂၈ ရက်က အင်အားပြင်းမန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် နေအိမ်တိုက်တာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ ပြိုကျပျက်စီးခြင်း၊ လူပေါင်းများစွာ သေဆုံးဒဏ်ရာရရှိခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရောက်ရှိပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုထဲတွင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စွန့်စွန့်စားစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များအနေဖြင့် လူအသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ရေအသင့်၊ ဆီအသင့် ဟူ၍ သင့်လေးသင့်ရှိနေပြီး မြန်မြန်သီး၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ဆိုသည့်အတိုင်း မီးလောင်လျှင် အချိန်မီ သွားရောက်ကာ မီးငြိမ်းသတ်ကြရသူများဖြစ်သည်။ မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသည့် အတွက် စွန့်လွှတ်မှုများ၊ စွန့်စားမှုများ၊ အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုပေးဆပ်ပြီး လုပ်ရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် မိမိအလုပ်ကို ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန်လိုပြီး ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင်လည်း အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်နေကြရသည်။

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ကြုံလာလျှင် သက်စွန့်ဆံဖျားစွမ်းဆောင်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များသည် လေ့ကျင့်သားပြည့်အောင် လေ့ကျင့်ကြရသည်။ လေ့ကျင့်မှကျွမ်းကျင်၊ ကျွမ်းကျင်မှယုံကြည်၊ ယုံကြည်မှရင့်၊ ရင့်မှအောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူ့လူထုအကျိုးအတွက် အသက်ကိုပဓာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး အကျိုးပြုနေခြင်းသည် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ရာဖြစ်ပေသည်။ ထိုကဲ့သို့သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုလည်း နိုင်ငံတော်က စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာ၊ စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူး၊ ဂုဏ်ထူးများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အောင်မြင်မှုသည် တစ်ဦးချင်း စိတ်ဓာတ်ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်းခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တို့ကျရောက်ချိန်တွင်လည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့အတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့်မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ယနေ့ကျရောက်သည့် ၇၉ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့နှင့်အတူ ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဟင်္သာတ မေ ၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ဒေသထွက်ကုန် သီဟိုဠ်စေ့များပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန် ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြခဲ့သည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ လယ်ယာထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ မတ်လအတွင်းက သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း သီဟိုဠ်စေ့ပိဿာချိန် ၇၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဒေသထွက်ကုန်

ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို သီဟိုဠ်စေ့တွေ တင်ပို့ရောင်းချအား တက်လာပါတယ်။ ဒေသထွက် သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ တစ်ဆင့် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကုန်ချောအဖြစ်ပြုလုပ်ပြီး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ သီဟိုဠ်စေ့တွေကို ဝယ်ယူမှုများပြားနေတာကြောင့် အဝယ်လိုက်လာတာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်ဌေးက ပြောပြသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ဒေသထွက်ကုန်

## တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည့်အဆောက်အအုံများဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကြည့်ရှု



မန္တလေး မေ ၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါပြီး မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးငလျင်ကြီးလှုပ်ခတ်ခဲ့မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်နေရာများမှ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများနှင့် အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုရာတွင် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိသူနာပြုတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)နှင့် သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး)သို့ သွားရောက်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများအား လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ပညာသင်ကြားရေးတွင် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် ကျောင်းဖွင့်အမိ အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေး၊ ပြန်လည် ပြုပြင်မွမ်းမံ၍ရသည့် အဆောက်အအုံများကို အမြန်ဆုံးပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်သွားရေး၊ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ကာ သတ်မှတ်အရည်အသွေးများနှင့် ပြည့်မီရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကို ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည်ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ လမ်း ၃၀ နှင့် ၇၆ လမ်းထောင့်ရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသောအန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို သွားမျိုးကျော်

## ကလေးခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ကေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄ တင်း ထွက်ရှိ

ကလေး မေ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ကုလားပဲ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၉ ဒသမ ၄ တင်းထွက်ရှိကြောင်း ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ကလေးခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကုလားပဲ ၁၁၀၆၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော ကုလားပဲစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကလေးခရိုင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကုလားပဲ ၁၁၀၆၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ကုလားပဲခင်းတွေ အခုလက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကုလားပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်။ ပဲသီးနှံအထွက်နှုန်းနဲ့ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို တောင်သူတွေနဲ့ပူးပေါင်းပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်က ပြောပြသည်။

ကလေးခရိုင်တွင် မြို့နယ်အလိုက် ကုလားပဲရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုအနေဖြင့် ကလေးမြို့နယ်တွင် ၉၈၃၁ ဧက၊ ကလေးဝမြို့နယ်တွင် ၈၀၁ ဧက၊ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ၁၁၅၈ ဧက စုစုပေါင်း ၁၁၀၆၉ ဧက ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)

# သာစည်မြို့နယ် မယ်လီကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် မေ ၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်ရည်ရွယ်၍ မယ်လီကန်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း

က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မယ်လီကန်ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၉ ဦးကို ငွေကျပ် ၃ ဒသမ ၄



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေးမြို့ ၆၈ အလမ်း၊ ၁၁၈-၁၁၉ လမ်းကြားနေ ကိုပြည့်စုံကျော်နှင့် သူငယ်ချင်းများက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၅၀၀၀၀ နှင့် ဆေးကုသနေသော သံဃာတော်များအတွက် အချိန်ရည်တန်းများကို လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်းက လက်ခံရယူစဉ်။

# ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ ပဲတီစိမ်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ကောလင်း မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ပဲတီစိမ်း ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကောလင်းခရိုင်တွင် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၂၂၇၇ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တွေ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ရှိပါတယ်"ဟု ကောလင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြသည်။  
ကောလင်းခရိုင်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့် အပြင် ပိုမိုမြှင့်တင်ရေးအတွက် လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း ကောလင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှူး ဦးဝင်းသိန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# နတ်တလင်းမြို့နယ် ကံကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

နတ်တလင်း မေ ၄  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကံကလေးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂၀ ဦးဟိန်းဇော်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အသင်းသူ ၂၄၇ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀ ဒသမ ၂၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ သုတ

# လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပေါဆန်းမွေးဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လွန် မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာစရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ပေါဆန်းမွေးဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လွန်မြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။  
လွန်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက် ပေါဆန်းမွေးစပါးများကိုဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ လွန်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် မတ်လအတွင်းက ပေါဆန်းမွေးဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်

အိတ်ရေ ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း ပေါဆန်းမွေးဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
"လွန်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ဧပြီလ တစ်လတွင်းမှာ ပေါဆန်းမွေးဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဒီဘက်က ဆန်တွေကို ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် မိုးစပါးလက်ကျန် အဟောင်းတွေကို ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိ



ZLL(2025)

# တက္ကသိုလ်နဲ့ပြင်ပကမ္ဘာ

## ချစ်နိုင့် (စိတ်ပညာ)

"တက္ကသိုလ်ဆိုတာ စာသင်တာမဟုတ်ဘူး။ စဉ်းစားနည်းကို ပမာနထားပြီး သင်တာ။ စာသင်တတ်ပြီး စဉ်းစားနည်းကို မတတ်ခဲ့ရင် ဘာဘွဲ့ကြီးကိုပဲရနေနေ အဓိပ္ပာယ်မရှိဘူး။ စဉ်းစားနည်းကိုရခဲ့ရင် ဘယ်ဘာသာယူပြီး ဘာဘွဲ့ကိုပဲရရ အဓိပ္ပာယ်ရှိတယ်။"

အောင်သင်း (၁၉၇၇-၂၀၁၄)  
(သူများဖြစ်ရင် ဆောင်းပါးမှ)

မြန်မာပြည်တွင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်ပေါင်း နှစ်ရာကျော် ရှိပါလိမ့်မည်။ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံတက္ကသိုလ်၊ ဆေးတက္ကသိုလ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၊ စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၊ စက်မှုတက္ကသိုလ်၊ ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်တက္ကသိုလ်၊ သူနာပြုတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်သူနာပြုနှင့် ဆေးဘက်ပညာတက္ကသိုလ် စသည် စသည်တက္ကသိုလ်များ မနည်းလှပေ။

တက္ကသိုလ်အမည်ကွဲပြားသကဲ့သို့ တည်ရှိရာနေရာလည်း ကွဲပြားသည်။ သင်ကြားပို့ချသော ဘာသာရပ်များနှင့်တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်စေသည့် ရည်ရွယ်ချက်များလည်း ကွဲပြားကြသည်။ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးမှ ဆက်လက်တက်ရောက်ရသော အဆင့်မြင့်ပညာသင်တန်းများဖြစ်ကြသည်။ အသက်အပိုင်းအခြား ၁၅ နှစ်၊ ၁၆ နှစ်ကျော်မှ တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်သို့ ရောက်ရ၏။

အသက် ၂၀ မပြည့်မီ အခြေခံပညာအဆင့် အတန်းများအောင်ခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲအောင်မြင်ခဲ့ပြီး မိမိရွေးချယ်ရာ သို့မဟုတ် အဆင်ပြေရာ တက္ကသိုလ်တစ်ခုသို့ တက်ရောက်လေ့ရှိကြသည်။ တက္ကသိုလ်ဆိုတာကို ရော့ရော့ယောင်ယောင့်နှင့် ရွယ်တူသူငယ်ချင်း မိတ်ဆွေများလည်း တက်ကြသဖြင့် တက်ကြသည်။ သင်ယူရသည့်ပညာရပ်၊ ဘာသာရပ်များကိုလည်း စိတ်ပါဝင်စားမှုမရှိ၊ ဘွဲ့ရပြီး လုပ်ဆောင်ရမည့် အလုပ်ကိုလည်း စိတ်အားထက် သန်မှုမရှိ။ ဝါသနာမတူသဖြင့် ဒုတိယနှစ်တွင် ဘာသာပြောင်းလို့ရလျှင် ပြောင်းကြသလည်း ရှိခဲ့၏။ တက္ကသိုလ် နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်တက်ပြီး ကျောင်းမှထွက်၍ ဝါသနာထက်သန်ရာ အလုပ်တစ်ခုခုသို့ ရောက်ရှိသွားသူတချို့သည် ကမ္ဘာကျော်ချမ်းသာကြွယ်ဝကြသူများ၊ စွန့်ခွေးတိုထိုင်းပွားရေးပညာရှင်များ၊ ကမ္ဘာကျော်ပန်းချီဆရာ၊ စာရေးဆရာများ ရေတွက်ဖော်ပြ၍ မကုန်နိုင်အောင်ပင် များခဲ့ပါသည်။ မတ်ခုံကောဘတ်၊ စတီဂျော့၊ အီလွန်မက်စ် အစရှိသော အမေရိကန် သန်းကြွယ်သူဌေးများ နမူနာတွေ့နိုင်ပါ၏။ ဤသို့ဆိုသဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ တက္ကသိုလ်ကြီးများကို အထင်သေးရန် မဟုတ်ပါ။ တက္ကသိုလ်တချို့သည် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်အတတ် ပညာအတွက် သီးသီးသန့်သန့် သင်ကြားပေးကြသည် မဟုတ်ပေ။ အနှစ်သာရအားဖြင့် စဉ်းစားတွေးခေါ် တတ်ရန်၊ သုံးသပ်ရှုမြင်တတ်ရန် လမ်းညွှန်သင်ကြားခြင်းသဘောမျှသာ ဖြစ်လေသည်။ ဘွဲ့ဒီဂရီရတာ ကောင်းပေသည်။

သင်တန်းသူတစ်ဦးက သူ့စိတ်ကူးရှိရာမေးဖူးခဲ့ပါ၏။ "စာရေးဆရာဖြစ်လာဖို့ရာ စာရေးနည်းသင်တန်း တက်ဖို့လိုပါသလား" ဟု စာရေးသူကိုမေးသူ တချို့တွေ့ဖူးပါသည်။ "တိုတိုရှင်းရှင်းပြောရလျှင် မလိုပါ" ဟုသာ ဖြေကြားခဲ့ပါ၏။ "ဘာကြောင့်လဲ" ဟု မေးပြန်သောအခါ ဦးပုည၊ အချုပ်တန်းဆရာဖေ၊ သခင်ကိုယ်တော်မှိုင်း၊ ဇော်ဂျီ၊ မင်းသုဝဏ်၊ ရွှေဥဒေါင်း၊ သော်တာဆွေ၊ တင့်တယ်တို့မှအစ မင်းလူအထိ စာရေးနည်း သင်တန်းကို ဘယ်စာရေးဆရာမှ သင်တန်းမတက်ဖူး ခဲ့ကြပါဟု ရှင်းပြလိုက်ပါသည်။ သူတို့ကအောင်မြင်သော စာရေးဆရာများပေတည်း။ "စာရေးနည်း သင်တန်းမတက်ဘဲ ဘာလို့နာမည်ကြီး စာရေးဆရာ

အကျော်အမော်တွေ ဖြစ်လာသလဲ" ဟု မေးပါက "စာများများ ဖတ်ခဲ့ကြခြင်းကြောင့်သာဖြစ်သည်" ဟု ရဲရဲတင်းတင်း ပြောနိုင်ပါ၏။ စာဖတ်သူက စာရေးဆရာ မဖြစ်ပါ။

ပန်တျာကြည်လင်၊ ပန်တျာဌေးဌေးမြင့်စသော ဇာတ်မင်းသား မင်းသမီးများ သဘင်လောကတွင် အောင်မြင်ခြင်းမှာ ပင်ကိုယ်ပါရမီအခံနှင့်ကိုယ်တိုင် ကြိုးစားမှုကြောင့်ဖြစ်ခဲ့ကြသည့်အပြင် ကျောင်းပညာသင်ရိုးအရ စနစ်တကျလေ့လာတတ်မြောက်ခြင်းအရာမှာ သူများထက်သာပေသည်။ ထိုကဲ့သို့ စာသင်ခန်းမှာသင်ယူခဲ့ရခြင်း၊ ဆရာသမားများ၏ အနီးကပ်သင်ကြားပြသခြင်း၏ ထိရောက်မှုသည်

## ❖ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ထိ ၄၄ နှစ်ကြာကာလသည်ကား မိမိကိုပဟိုပြုလျက် စဉ်းစားတတ်ခဲ့သူ အဖြစ်မှ မိဘဆွေမျိုးနှင့် လူမျိုးအရေးအရာသာမက နေထိုင်ရမည့် ကမ္ဘာမြေနှင့် လူသားအားလုံးနှင့်ပါ အညမည၊ သဟဇာတဖြစ်စွာ ပါဝင်စဉ်းစား၊ ပြောဆိုလုပ်ဆောင်တတ်ရမည့် အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြား ဖြစ်ပေတော့သည်။ အသက် ၁၈ နှစ်ကျော်လွန်ပါက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံကြီးသားတစ်ယောက်၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ကျင့်သုံးလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် တာဝန်ယူရမည်။ တက္ကသိုလ်မှဖြစ်စေ၊ ပြင်ပကမ္ဘာမှဖြစ်စေ မိမိကိုယ်နှင့်စိတ်ကို ဤလောကအတွက် သမိုင်း ပေးတာဝန်အရ ပါဝင်ထမ်းဆောင်အကျိုးပြုရမည်ဟု တာဝန်သိစိတ် ရှိတတ်ရပေမည်။ ❖

သိသာစွာ ထူးခြားပါ၏။ အလေးထားရမည့်အချက် မှန်ပါ၏။ စနစ်တကျတတ်မြောက်ခြင်း။

အဓိကမှာ ပညာရည်ပြည့်ဝ မြင့်မားရေးသည် ကား မိမိပင်ကို လေ့လာသင်ယူဆည်းပူးခြင်း၊ စာများများ ဖတ်ခြင်း၊ မှတ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းကိုသာ ထင်ရှားစွာလေ့လာတွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။ စာသင်ခန်းတွင်၊ ကျောင်းတွင် သင်ယူခွင့်ရခြင်းအားဖြင့် စနစ်တကျ တတ်ကျွမ်းအောင်မြင်လွယ်သည်။ မှန်ပါသည်။ လောကကျောင်းတော်ကြီးတွင် သင်ယူလိုစိတ်ဖြင့် ပညာရှာဖွေမှတ်သား၍လည်း ရပါ၏။

လူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကိုအမှီပြု၍ အသက်ရှင်ရသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်က အကျိုးပြုပေးသဖြင့် မိမိတို့ရှင်သန်ရသည်။ ထို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ချစ်ခင် ရင်းနှီးရသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကိုမြတ်နိုးတန်ဖိုးထား တတ်ရသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကျေးဇူးတင်တတ်ရ မည်မဟုတ်လား။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို စိတ်ဝင်စားရပေမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုသည်ကား ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်၊ ကောင်းကင်၊ အာကာသ၊ ကြွယ်တွေ၊ လတွေ ထိ ပါဝင်သည်။ လေလည်းပါသည်။ မိုးလည်းပါသည်။ တိမ်လည်းပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို စိတ်ဝင်စားရ ရင်းနှီးခင်မင်တတ်ရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ကိုဖျက်ဆီးသောအခါ ပတ်ဝန်းကျင်၏ ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း အကျိုးဆက်များသည် လူသားဆီသို့ တန်ပြန်သက်ရောက်လာကြောင်း နဖူးတွေ့ ခူးတွေ့ ခံစားနားလည်သိမြင်ကြရပေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ရန်သူလိုဖျက်ဆီးပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကလည်း ရန်သူသဖွယ် လူသားကို ဒုက္ခပေး

တတ်၏။ တူညီသောတုံ့ပြန်မှုကို ရရှိတတ်ခြင်း နိယာမပေတည်း။

ကျွန်ုပ်တို့၏ဘဝ ရှင်သန်အောင်မြင်ရေးအတွက် ရုန်းကန်ကြိုးစားကြရာတွင် အရွယ်အပိုင်းအခြား၏ ကန့်သတ်ချက်၊ ရှင်သန်ရသောဇာတိနှင့် နေရပ်နေရာ၏ သင့်တင့်လျောက်ပတ်သောရေမြေနှင့် ဆက်ဆံရေးပတ်ဝန်းကျင်၊ သင်ကြားပြသသူနှင့် လမ်းညွှန် တည့်မတ်သူတို့၏ စနစ်ကျမှန်ကန်ကောင်းမွန်ခြင်း၊ မျိုးရိုးဗီဇ၊ မိမိကိုယ်တိုင်က ကိုယ်ကျင့်သီလဖြောင့်မတ်ဖြူစင်မှု အစရှိသောလိုအပ်ချက်များကို ပျိုးထောင် ဖြည့်ဆည်းကြရလေသည်။

အမေရိကန် လက်ရှိသမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်၏

## ❖ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ထိ ၄၄ နှစ်ကြာကာလသည်ကား မိမိကိုပဟိုပြုလျက် စဉ်းစားတတ်ခဲ့သူ အဖြစ်မှ မိဘဆွေမျိုးနှင့် လူမျိုးအရေးအရာသာမက နေထိုင်ရမည့် ကမ္ဘာမြေနှင့် လူသားအားလုံးနှင့်ပါ အညမည၊ သဟဇာတဖြစ်စွာ ပါဝင်စဉ်းစား၊ ပြောဆိုလုပ်ဆောင်တတ်ရမည့် အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြား ဖြစ်ပေတော့သည်။ အသက် ၁၈ နှစ်ကျော်လွန်ပါက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံကြီးသားတစ်ယောက်၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ကျင့်သုံးလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် တာဝန်ယူရမည်။ တက္ကသိုလ်မှဖြစ်စေ၊ ပြင်ပကမ္ဘာမှဖြစ်စေ မိမိကိုယ်နှင့်စိတ်ကို ဤလောကအတွက် သမိုင်း ပေးတာဝန်အရ ပါဝင်ထမ်းဆောင်အကျိုးပြုရမည်ဟု တာဝန်သိစိတ် ရှိတတ်ရပေမည်။ ❖

ကိုယ်ရေးအကြောင်းကို လေ့လာကြည့်လျှင် သူ့ဘဝ၏ အတက်အကျ၊ အကောင်းအဆိုး၊ အကျိုးအပြစ်၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များမှ ထွက်ပေါ်သော အခြေအနေများကို တွေ့ရနိုင်သည်။ ကမ္ဘာနှင့်ချီ၍ လူသိထင်ရှားပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်၍ နမူနာဖော်ပြလိုခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ ချစ်ခြင်း၊ မုန်းခြင်းမရှိပါ။ အားကျခြင်း၊ အားမကျခြင်းလည်း မပြောလိုပါ။

သူက တက္ကသိုလ်တစ်ခုက ဘွဲ့ရခဲ့ပါသည်။ သူ့ဘဝသည် ကြိုးစားမှုဖြင့် မြင့်မားခဲ့သည်။ အလွဲအမှား အားနည်းချက်လည်း ရှိသဖြင့် ကြီးမားသောရှုံးပွဲများလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ အတက်အကျ အကောင်းအဆိုးများထဲမှ သူကသင်ခန်းစာယူ၍ ပြုပြင်ပြောင်းလဲကာ ထပ်မံကြိုးစားသည်။ သူ့ဘဝအတွက် အကြံအရ သဘောထားအမြင် (အယူအဆ) ပြောင်းလဲကျင့်သုံးခဲ့ရသည်လည်းရှိကြောင်း သူက ထုတ်ဖော်ပြောပေသည်။ ဥပမာ-

"အရင်က ကျွန်တော်ပြောလေ့ရှိပါတယ်။ အကောင်းဆုံးဝန်ထမ်းကို ငှားလိုက်ပါ။ သူတို့ကိုလဲ ယုံကြည်လိုက်ပါ။ အခုတော့ အတွေ့အကြုံအရ ပိုသိလာပြီမို့ ကျွန်တော် ပြောတော့တာက အကောင်းဆုံးဝန်ထမ်းကို ငှားလိုက်ပါ။ သူတို့ကိုလည်း မယုံပါနဲ့။" လူဆိုသည်မှာ အတွေ့အကြုံမှ (သမိုင်းထဲက) သင်ခန်းစာဖော်ထုတ်သင်ယူပြီး ပြုပြင်ပြောင်းလဲကြရမည်ပဲ ဖြစ်သဖြင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရန်ကို စိတ်အပြောင်းအလဲမြန်သူအဖြစ် မဆိုသင့်ဟု ဖော်ပြလိုပါ၏။ အမှားဆိုတာ ရှိတတ်သည်။ လွဲချော်မှုက မည်သူမဆို ဖြစ်တတ်ပါသည်။ တိမ်းစောင်း

လွဲမှားခြင်း ပြုမိသွားသည်ဆိုပါက သုံးသပ်ပြုပြင်ရမည်သာဖြစ်ပါသည်။ (သူ့ကို အမှန်ဖော်ပြ၍ သတိပေးတည့်မတ်ရန် မိတ်ဆွေကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်း၊ လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ကောင်းများလည်း လိုအပ်ပါ၏။) မည်သူက သတိပေးထောက်ပြနေပါစေ ခေါင်းမာမာနှင့် မိမိထင်မြင်ရာကိုသာ ဇွတ်တရွတ် ငါ့လေ့ငါ့ထုံးပဲခူးရောက်ရောက်၊ ငါ့မြင်းငါ့စိုင်း စစ်ကိုင်းရောက်ရောက်ဆိုသော ပုဂ္ဂိုလ်မျိုး၏ အကုသိုလ်အတိတ်ကံ အမှောင်ဖုံးလွှမ်းခြင်းခံရပုံများကိုလည်း သမိုင်းစာမျက်နှာများတွင်ဖြစ်စေ၊ မျက်မှောက်နိုင်ငံတကာဖြစ်စေ များ၊ ပြည်တွင်းနိုင်ငံရေးသင်ခန်းစာများမှာဖြစ်စေ ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ကြရပါလိမ့်မည်။ ထိုကဲ့သို့ တစ်ယူသန် တဇောက်ကန်း အမှုအကျင့်ရှိသူမျိုးလည်း ရှိတတ်သည်သာ။

တက္ကသိုလ်တွင်ဖြစ်စေ၊ ပြင်ပကမ္ဘာတွင်ဖြစ်စေ သူများတကာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်က ဘာထင်ထင်၊ ဘာပြောပြော ငါ့သဘောနဲ့ ငါ့လုပ်ချင်ရာလုပ်မှာပဲဟု မာန်မာန် (မိမိကိုယ်ကိုဘဝင်မြင့် အထင်ကြီးစိတ် လွန်ကဲမှု) မောက်မာသူသည် အမှန်စစ်စစ် စိတ်ဝေဒနာရှင် (Psychopath) ဟု ခေါ်ပါသည်။ ငယ်စဉ်ဘဝမှစ၍ လွဲမှားသောသင်ယူမှု၊ ပြင်းထန်သောစိတ်ဖိစီးမှု၊ ဆိုးရွားသောစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံစားမှု စသည်တို့ကို ကံမကောင်းစွာဖြတ်သန်းခဲ့ရသူဖြစ်သူ ပုံမှန်မဟုတ်သော ချွတ်ယွင်းအားနည်းချက်ရှိနေခြင်းလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ လူလူချင်းတူကြသော်လည်း မိမိတို့ဘဝအခြေအနေ အကောင်းအဆိုး၊ အတက်အကျ၊ အပူအအေး၊ အနိမ့်အမြင့်အမျိုးမျိုးသည် တစ်မိသားစု ဆွေမျိုးရင်းချာချင်းမှာပင် မတူညီနိုင်ကြပေ။

ဘဝဟူသည်မှာ စင်စစ်မှု သင်ယူမှုဖြစ်စဉ်ကြီးသာဖြစ်ပါသည်။ မွေးစမှငါးနှစ်အရွယ်ထိ ကလေးဘဝ၊ ခြောက်နှစ်မှ ၁၂ နှစ်ထိ မူလတန်းအရွယ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘဝ၊ ၁၃ နှစ်မှ ၁၇ နှစ်သည် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဘဝ၊ ပျိုဖော်ဝင်စ ဤအချိန်ထိ မိဘဆွေမျိုးအပူထိန်းသူ၏ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်သင်ကြားမှုအောက်တွင် ရှင်သန်ခဲ့ရလေ့ရှိ၏။

အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် အသက် ၆၂ နှစ်အရွယ်ထိ ၄၄ နှစ်ကြာကာလသည်ကား မိမိကိုပဟိုပြုလျက် စဉ်းစားတတ်ခဲ့သူအဖြစ်မှ မိဘဆွေမျိုးနှင့် လူမျိုးအရေးအရာသာမက နေထိုင်ရမည့် ကမ္ဘာမြေနှင့် လူသားအားလုံးနှင့်ပါ အညမည၊ သဟဇာတဖြစ်စွာ ပါဝင်စဉ်းစား၊ ပြောဆိုလုပ်ဆောင်တတ်ရမည့် အသက်အရွယ် အပိုင်းအခြား ဖြစ်ပေတော့သည်။

အသက် ၁၈ နှစ်ကျော်လွန်ပါက နိုင်ငံအတွက် နိုင်ငံကြီးသားတစ်ယောက်၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ ကျင့်သုံးလိုက်နာခြင်းအားဖြင့် တာဝန်ယူရမည်။ တက္ကသိုလ်မှဖြစ်စေ၊ ပြင်ပကမ္ဘာမှဖြစ်စေ မိမိကိုယ်နှင့်စိတ်ကို ဤလောကအတွက် သမိုင်းပေးတာဝန်အရ ပါဝင်ထမ်းဆောင်အကျိုးပြုရမည်ဟု တာဝန်သိစိတ် ရှိတတ်ရပေမည်။ တော်သော ကောင်းသော မျိုးဆက်သစ်များ မွေးမြူပျိုးထောင်ကြရန် မိဘဆရာတိုင်းမှာ တာဝန်ရှိခဲ့ကြပါ၏။ ထို့ကြောင့် သားသမီးမကောင်း မိဘခေါင်း၊ တပည့်မကောင်း ဆရာခေါင်း ဟု ရှေးဆိုရိုးစကားနှင့်အညီ တာဝန်ဝတ္တရားကို အလေးထားရန် သတိပေးစကားရှိခဲ့ခြင်းပေတည်း။

အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ လူတစ်ယောက်သည် ကား မိဘအပေါ်မမှီခိုရာ မဆိုလိုသော်လည်း မိမိကိုယ်တိုင်၏ တာဝန်သိစိတ်ဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ကိုယ်ကျင့်တရားပညာ၊ ဘာသာအယူဝါဒ အလေ့အထ၊ ယဉ်ကျေးမှု စာမျက်နှာ ၅ သို့ ➤

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

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

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

## အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**မုံရွာ မေ ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် အရာတော်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၂၀၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မုံရွာခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ အရာတော်မြို့နယ်တွင် နှမ်းဧက ၂၀၇၈ စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မတ်လမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၀၇၈ ဧက

ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
“ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ အရာတော်မြို့နယ်မှာ နှမ်းဧက ၂၀၇၈ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၀၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့၊ GAP နည်းနစ်တွေနဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့

အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်”ဟု မုံရွာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် အရာတော်မြို့နယ်တွင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နွေနှမ်းစိုက်တောင်သူများကို GAP နည်း စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ

အသိပညာများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
အရာတော်မြို့နယ်တွင် နွေနှမ်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် မိုးသီးနှံများ ရိတ်သိမ်းပြီးချိန်တွင် နွေနှမ်းသီးနှံများအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်သွင်းအားစုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ကြရန် နှိုးဆော်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ဆီထွက်သီးနှံနှမ်းကို အရည်အသွေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ဆီထွက်သီးနှံနှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပြည်သူ့အားထား မီးသတ်သမား

- နိုင်ငံတော်အရန်အင်အား မီးသတ်သမားဆိုသည်။ မြို့ပြကျေးလက် နေရာမရွေး မီးဘေးကင်းစင်ရန်အတွက်၊ နွေမိုးဆောင်း သုံးရာသီ နေ့ညဟူသည်မရွေး၊ "လူ ယာဉ် ဆီ ရေ" အသင့်ပြင်လို့ မီးလောင်လျှင် အမြန်သွားကာ မီးလျှံကြားမှာ စွန့်စားမှု ပြုကာကူဖေး။
- မီးဘေးသာမက သဘာဝဘေးအဖြစ်ဖြာ၊ ဖြစ်ပွားရာဒေသများလည်း သွားရောက်ကြကာ၊ မနေအလှဖြင့် တက်ကြွစွာ ရိုင်းပင်းကာ ထာဝရ၊ ပြည်သူ့အသက်အိုးအိမ်များ ဆုံးပါးမှုမရှိစေရေး ရှေးရှုတွေး ဆောင်ရွက်အားလည်း ဖွံ့ထွားသည်ပ။
- စွမ်းပကားနှင့်စိတ်ဓာတ် ကောင်းမြတ်၍ တင့်တယ်ကာ၊ ပြည်သူ့မှာ အခက်ကြုံငြား အားထားဖွယ်ပါ။ စေတနာ ဝါသနာ အနစ်နာတွေနှင့်၊ မီးသတ်အင်္ဂါဆယ်ပါးဖြင့် ပြည်သူများအကျိုးသယ်ပိုးရန် နိုးထက်သန် လုံ့လဇွဲက အမြဲအသင့်။ ။

အညာဇင်ယော်

➤ **စာမျက်နှာ ၄ မှအဆက်**  
သတ်တရားတို့ကိုကား နေ့စဉ်ဖြည့်ဆည်း လေ့လာကြရပါမည်။  
ရုရှားသမ္မတပူတင်(သူ၏နိုင်ငံတော်ကို နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် ခိုင်မာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဦးစီးဦးဆောင်ကွပ်ကဲစီမံနိုင်ခဲ့သူ)က"လူတွေ အားလုံး အမျိုးမျိုးအစားစား ရှိနေကြတယ်ဆိုပေမယ့် တကယ်တော့ နှစ်မျိုးပဲရှိကြပါတယ်။ (၁) ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီရဲ့စာတွေကို ဖတ်ဖူးသူနဲ့ (၂) ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီရဲ့စာကို မဖတ်ဖူးကြတဲ့ လူစားပဲ"တဲ့။  
ကမ္ဘာကျော် ရုရှားစာရေးဆရာ ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီ (Fyodor Dostoevsky) (၁၈၂၁-၁၈၈၁)သည် ခေတ်အဆက်ဆက် ရေးသားခဲ့သမျှဝတ္ထုရှည်များအနက် အကြီးမြတ်ဆုံး နော်ဗယ်ဖြစ်ပါသည်ဟု အမေရိကန်စိတ်ပညာပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဂျော်ဒန်ပီတာဆင်က ရေးလည်းရေးခဲ့ဟောလည်းဟောပြောခဲ့ပါသည်။  
ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီ၏ ကရာမာဇော့ညီအစ်ကိုများ ဝတ္ထုရှည်ကို ဆရာနတ်နွယ်က ပြည့်စုံစွာမြန်မာပြန်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီ၏ ရာဇဝတ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်(Crime and Punishment) ဝတ္ထုကိုမူ "တက္ကသိုလ်နှင့်ပြင်ပကမ္ဘာ"ဟု မြန်မာမှုပြု၍ ဗိုဇွမ်းရေးဖွဲ့ခဲ့ပေသည်။

(ဆရာနတ်နွယ်၏ဝတ္ထုများကို ကြော်ငြာလို၍လည်း မဟုတ်။ ရုရှားစာရေးဆရာတစ်ဦး၏ ဝတ္ထုရှည်နော်ဗယ်ကြီးများကိုဖတ်ရန် တိုက်တွန်းလိုခြင်းလည်းမဟုတ်ပါ။)  
ဘဝ၏အဓိပ္ပာယ်ကိုနားလည်သော လူသားတစ်ယောက်ဖြစ်ရန် ကမ္ဘာကျော် နော်ဗယ်လစ်၊ အတွေးအခေါ်ပညာ၊ စိတ်ပညာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးပညာ၊ လူ့သဘော လူ့သဘာဝပညာ နှစ်ပင်သိမြင်တတ်ခြင်းအရာတွင် ပညာရှင်ပေါင်းများစွာက ပါရမီထူးချွန်လှသူဟု သတ်မှတ်ရသော ဖြိုဒေါ်ဒေါ်ယက်စ်စကီ(၁၈၂၁-၁၈၈၁)၏ လက်ရာစာပေတချို့ကိုကား လက်လှမ်းမီသလောက် ရှာဖွေလေ့လာဖတ်ရှုကြည့်သင့်ပါကြောင်း အသိပေးဖော်ပြပါရစေ။ နိုင်ငံတကာ ဂန္ထဝင်စာအုပ်စာပေများနှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်စွာထိတွေ့ရန် ကြိုးစားအားထုတ်စေလိုပါသည်။  
အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရန်ရေးခဲ့ဖူးသော စာပိုဒ်တစ်ပိုဒ်ဖြင့် နိဂုံးချုပ်ပါမည်။  
"မှားယွင်းသောသိမြင်ခံစားမှု မိမိမှာမရှိပါစေနှင့်။ ကမ္ဘာလောကသည် လူဆိုးများနှင့်ပြည့်နှက်နေတတ်ပြီး ရက်စက်တတ်သောနေရာဖြစ်၏"တဲ့။



ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် နာနတ်သီးထဲတွင်ပါရှိသော သဘာဝဓာတ်တိုးဆန်းကျင့်ပစ္စည်းက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေသည်။



# မေ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သည့် စင်ကာပူရွေးကောက်ပွဲ၌ လက်ရှိအာဏာရ ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုပါတီ အနိုင်ရရှိ



ကောက်ပွဲကော်မရှင်သည် ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုပါတီကို ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရပါတီအဖြစ် တရားဝင်ကြေညာထားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုပါတီအနေဖြင့် ယခုနှစ်ရွေးကောက်ပွဲတွင် ထောက်ခံမဲရာခိုင်နှုန်း ၆၅ ဒသမ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်းထိ ရရှိခဲ့ရာ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရရှိခဲ့သော ထောက်ခံမဲရာခိုင်နှုန်းထက် ပိုများခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေ ၃ ရက် ရွေးကောက်ပွဲအနိုင်ရလဒ်ကြောင့် စင်ကာပူဝန်ကြီးချုပ် လော့ရင့်စံဝေါင်အနေဖြင့် ၎င်း၏ မူဝါဒများကို အနှောင့်အယှက်ကင်းကင်းဖြင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင် မေ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ရုရှားနိုင်ငံသို့ သွားရောက်မည်

မော်စကို မေ ၄ သိရသည်။ တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် ထိုနည်းတူ သမ္မတရီကျင့်ဖျင်၏ မေ ၇ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ ရုရှားနိုင်ငံသို့ တရားဝင် နိုင်ငံတော်ခရီးစဉ်အဖြစ် လာရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကရင်မလင်နန်းတော်က ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေးရက်ကြာခရီးစဉ်အတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရီကျင့်ဖျင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နာဇီတပ်များအပေါ် အောင်ပွဲခံမှု နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေးပြချိတ်တက်ပွဲကို မော်စကိုမြို့ ရင်ပြင်နီ၌ မေ ၉ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တရုတ်သမ္မတရီကျင့်ဖျင်သည် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံမဟာဗျူဟာမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေး တိုးတက်အောင်မြင်မှုများကို ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

စင်ကာပူ မေ ၄ မေ ၃ ရက်က ကျင်းပခဲ့သော စင်ကာပူရွေးကောက်ပွဲတွင် လက်ရှိ အာဏာရပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှု ပါတီက ဆက်လက်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ လွတ်လပ်ရေးရရှိခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြည်သူ့လှုပ်ရှားမှုပါတီအနိုင်ရခဲ့သည့် ၁၄ ကြိမ်မြောက် ရွေးကောက်ပွဲဖြစ်သည်။

မေ ၃ ရက် ရွေးကောက်ပွဲ၌ လွှတ်တော်အမတ်နေရာ ၉၇ နေရာအနက် ၈၇ နေရာကို ရရှိထားကြောင်း စင်ကာပူရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

## မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန် အရေးကြီးသည့် တင့်ကားစက်ရုံတစ်ရုံသို့ သွားရောက်စစ်ဆေး

ပြီယမ်း မေ ၄ မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံခေါင်းဆောင်ကင်ဂျုံအန်သည် အရေးကြီးသည့် တင့်ကားစက်ရုံတစ်ရုံသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်ကေစီအင်န်အေ သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။



အဆိုပါခရီးစဉ်အတွင်း မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်သည် ကိုရီးယားပုံစံ တင့်ကား နည်းပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဂုဏ်ပြုချီးကျူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်က ပြောကြားခဲ့သည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် နျူကလီးယား တပ်များနှင့် ခွဲခြားတပ်များအပြင် သမားရိုးကျ လက်နက်ကိုင်တပ်များ ခေတ်မီသော သူ့ခွဲလေယာဉ်များ စမ်းသပ်

မိရေးအတွက် ကြိုးစားမည် ဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား နိုင်ငံသည် ရက်များအတွင်း စစ်သင်္ဘောသစ် ရေချမှုနှင့် မောင်းသူခွဲလေယာဉ်များ စမ်းသပ်

မူများ ပြုလုပ်ခဲ့ရာတွင်လည်း မြောက်ကိုရီးယား ခေါင်းဆောင် ကင်ဂျုံအန်ကိုယ်တိုင် ပါဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

## အစ္စရေးစစ်ဘက်က အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်စာများ ပေးပို့ထား

ဂျေရုဆလင် မေ ၄ အစ္စရေးစစ်ဘက်သည် အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ရာပေါင်းများစွာတို့ထံ စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်စာများ ပေးပို့ထားကြောင်း အစ္စရေးပြည်တွင်း မီဒီယာများက မေ ၃ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဇာတိုင်ဂျန်နိုင်ငံခရီးစဉ်ကို အချိန်ကာလရွှေ့ဆိုင်းထားကြောင်း အစ္စရေးဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟုက ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များထံ အစ္စရေးစစ်ဘက်က စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်စာများ ပေးပို့ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ဂါဇာကမ်းမြောင်ဒေသ၌ ပြုလုပ်မည့် ထိုးစစ်များကို အထောက်အကူပြုရေးအတွက် အစ္စရေးစစ်ဘက်က အရန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ဆင့်ခေါ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



နည်းပညာအဆင့်မြင့် တင့်ကားနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များ တည်ဆောက် ထုတ်လုပ်မှုသည် ကြည်းတပ် ခေတ်မီရေးအတွက် အဓိကအချက်ဖြစ်ကြောင်း မြောက်

## သမ္မတပူတင်၏ အပစ်ရပ်ကမ်းလှမ်းချက်ကို တိတိကျကျတုံ့ပြန်ရန် ယူကရိန်းကို ရုရှားအစိုးရတိုက်တွန်း

မော်စကို မေ ၄ ရုရှားသမ္မတပူတင်က ကမ်းလှမ်းထားသော သုံးရက်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအဆိုပြုချက်ကို ယူကရိန်းအနေဖြင့် တိတိကျကျ တုံ့ပြန်ပေးရန် မိမိတို့ဆန္ဒရှိကြောင်း ရုရှားအစိုးရက မေ ၃ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

မူမှာ မရေမရာဖြစ်နေကြောင်း ရုရှားအစိုးရ တာဝန်ရှိသူများက ဝေဖန်ထားသည်။ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်သည် ဒုတိယကမ္ဘာစစ်အတွင်း နာဇီဂျာမနီများအပေါ် ဆိုဗီယက်ပြည်ထောင်စုနှင့် မဟာမိတ်များ အောင်ပွဲခံမှု နှစ် ၈၀ ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မေ ၈ ရက်မှ ၁၀ ရက်ထိ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကြေညာထားသည်။ သို့ရာတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ ၇၂ နာရီ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး

အဆိုပြုချက်ကို ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက လက်ခံလိုပုံမရဘဲ အနည်းဆုံး ရက် ၃၀ ကြာ အပစ်ရပ်သဘောတူညီချက်မျိုးသာ ရယူရန် ၎င်းအနေဖြင့် အသင့်ရှိကြောင်း ပြောကြားထားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ယူကရိန်းအစိုးရအနေဖြင့် ရုရှားသမ္မတပူတင်၏ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကြေညာချက်ကို ပြတ်ပြတ်သားသားတုံ့ပြန်ရန် ရုရှားအစိုးရပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က မေ ၃ ရက်

တွင် ယူကရိန်းအစိုးရကို တိုက်တွန်းထားသည်။

သမ္မတပူတင်၏ သုံးရက်ကြာ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ကမ်းလှမ်းချက်သည် ယူကရိန်းအနေဖြင့် စစ်ပွဲကို အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာအဖြေရှာရန် အသင့် ရှိမရှိကို ဆန်းစစ်ပေးလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဒီမီထရီပက်စကော့ဗ်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## Space-X ကုမ္ပဏီ Starship အာကာသခွံပျံယာဉ်ကို နဝမအကြိမ်မြောက် စမ်းသပ်ပစ်လွှတ်ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများဆက်လက်ပြုလုပ်နေ



ဝါရှင်တန် မေ ၄ ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ရက်တွင် Starship ထိပ်ဖူးအဆင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဆက်လက် ပြုလုပ်နေကြောင်း နိုမာ့ပျံယာဉ်၏ ရက်တာအင်ဂျင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝါရှင်တန် မေ ၄ ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ရက်တွင် Starship ထိပ်ဖူးအဆင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဆက်လက် ပြုလုပ်နေကြောင်း နိုမာ့ပျံယာဉ်၏ ရက်တာအင်ဂျင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ဝါရှင်တန် မေ ၄ ရေးအတွက် ပြင်ဆင်မှုများ ရက်တွင် Starship ထိပ်ဖူးအဆင့် အမေရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ဆက်လက် ပြုလုပ်နေကြောင်း နိုမာ့ပျံယာဉ်၏ ရက်တာအင်ဂျင် Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

ခုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုကို တက္ကဆက် တောင်ပိုင်းရှိ စတားဘော့စ် အာကာသစခန်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီ သည် လက်ရှိအချိန်ထိ Starship ခုံးပျံယာဉ်များကို ရှစ်ကြိမ်ထိ စမ်းသပ် ပစ်လွှတ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ရာ နှစ်ကြိမ်မှာ ယခုနှစ်အတွင်း ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် လကမ္ဘာနှင့် အင်ဂျင်တို့ထိ လူသားများ စေလွှတ်ရန်အတွက် Starship ခုံးပျံယာဉ်များကို တည်ဆောက် စမ်းသပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Space-X ကုမ္ပဏီသည် Starship ခုံးပျံယာဉ် နဝမအကြိမ် စမ်းသပ်လွှတ်တင်မှု ပြုလုပ်မည့် အချိန်ကို ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိ မရှိအပေါ် ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှု အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိ

ပေကျင်း မေ ၄ နှုန်းအနှေးဆုံးရှိသူများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

နစ်ကာလသက်တမ်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိသော်လည်း ဇီဝသက်တမ်းအိုမင်းမှုကို လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှု၊ စိတ်ဖိအားကို လျှော့ချမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် အစားအစာများစားသုံးမှုတို့ဖြင့် ထိန်းထားနိုင်ကြောင်း တရုတ် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

တရုတ် သုတေသနပညာရှင်များသည် လူပေါင်း ၂၈၀၀၀၀ တို့၏ ကျန်းမာရေး အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏ တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက်အသုံးပြုမည့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို လော့ခ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီက နာဆာထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့

ဝါရှင်တန် မေ ၄ အားတီးမစ်-၂ မစ်ရှင်အတွက် အသုံးပြုမည့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို လော့ခ်ဟိမာတင်ကုမ္ပဏီက အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ(နာဆာ)ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် နာဆာအဖွဲ့သည် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကနေဒီ အာကာသစခန်းရှိ အာကာသယာဉ်စစ်ဆေးရေးဌာနသို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



လိုင်ပါမည့် အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်ကို အက်စ်အယ်လ်အက်စ် ခုံးပျံဖြင့်လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမစ်ရှင်အတွင်း အိုရီယွန်အာကာသယာဉ်သည် နာဆာအာကာသယာဉ်မှူး နှစ်ဦးကို လကမ္ဘာဝန်းကျင်သို့ ပို့ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နာဆာအဖွဲ့သည် အားတီးမစ် မစ်ရှင်များဖြင့် လကမ္ဘာပေါ်သို့ လူသားများပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## ဒူးခေါင်းအရိုးအဆစ်ရောင်ရမ်းမှုပြဿနာကို မက်ဖော်မင်ဆီးချိုဆေးဖြင့် လျော့ချနိုင်ဖွယ်ရှိ

ကင်ဘာရာ မေ ၄ အသုံးများသည့် ဆီးချိုရောဂါ အဆစ်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါခံစားနေရသည့် အဝလွန်သူများ၊ ကိုယ်အလေးချိန် လွန်ကဲနေသူများကို အထောက်အကူ ပြုနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း မေ ၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

မက်ဖော်မင် (Metformin) ဆီးချိုဆေးသည် ခြောက်လကြာ စမ်းသပ်ကုသမှုအတွင်း လူနာများ၏ ဒူးခေါင်းနာကျင်ကိုခံစားမှုအား လျော့ချပေးနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်ဟု ဩစတြေးလျသုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

ဩစတြေးလျသုတေသနပညာရှင်များသည် မက်ဖော်မင်၏အာနိသင်ကို ဒူးခေါင်းအဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါရှိနေသော အဝလွန်လူနာ ၁၀၇ ဦးတို့ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ဒူးခေါင်းအဆစ်အမျက်ရောင်ရမ်းမှုရောဂါ လူနာများအတွက် အကျိုးပြုနိုင်သည်ကို တွေ့ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

မက်ဖော်မင်ဆေးသည် ပုံစံ-၂ ဆီးချိုရောဂါလူနာများ သွေးအတွင်း သကြားဓာတ်ပါဝင်မှု လျော့ချရေးအတွက် အသုံးပြုသည့်ဆေးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ကြယ်သေတစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသည့်ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် မေ ၄ အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသား လေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် ကြယ်သေတစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသည့် ဂြိုဟ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

WD 1856+534b ဟူ၍အမည်

ပေးထားသည့် အဆိုပါဂြိုဟ်သည် ကမ္ဘာမြေနှင့်အလင်းနှစ် ၈၀ အကွာတွင် တည်ရှိသော အဖြူရောင်ကြယ်သိမ် (White Dwarf)တစ်စင်းကို ဗဟိုပြု လှည့်ပတ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်မှ ရရှိထားသည့် အချက်အလက်များအရ WD 1856+534 ဘီ ဂြိုဟ်သည် ရှာဖွေတွေ့ရှိဖူးသမျှ အအေးမြဆုံးဂြိုဟ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

WD 1856+534 b ဂြိုဟ်၏ မျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ အနုတ် ၃၂၄ ဒီဂရီ အပူချိန် (အနုတ် ၃၉၈ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက် (အနုတ် ၅၉၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်) ထိရှိကြောင်း အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။

WD 1856+534b ဂြိုဟ်သည် ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က ပထမဆုံးအကြိမ်

ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သော ကြယ်သေတစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်နေသော ဂြိုဟ်ဖြစ်သည်။

အအေးမြဆုံး ဂြိုဟ်အဖြစ် ယခင်က စံချိန်တင်ထားခဲ့သော ဂြိုဟ်မှာ Epsilon Indi Ab အမည်ရှိ ဂြိုဟ်ဖြစ်ပြီး မျက်နှာပြင်အပူချိန်မှာ ၃၅ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက် (၂ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်) သာရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# အေအက်ဖ်စီ ချန်ပီယံဆုဖလားကို အယ်အာလီအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ်ဆွတ်ခူး



ရီယာဒ် မေ ၄

အေအက်ဖ်စီဖလား ဗိုလ်လုပွဲသို့ ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် အယ်အာလီအသင်းနှင့် ကာဝါဆာကီအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အယ်အာလီအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သဖြင့် ဖလားသမိုင်းတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အယ်အာလီ အသင်းသည်

ဗိုလ်လုပွဲသို့ ၁၉၈၆ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တို့တွင် တက်ရောက်ခဲ့သော်လည်း ဒုတိယနေရာဖြင့်သာ အဆုံးသတ်ခဲ့ရပြီးနောက် ယခုနှစ်တွင် အသင်းအနေဖြင့် အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များတွင် ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာ ရှုံးပွဲမရှိဖြင့် ၁၆ သင်းအဆင့်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ၁၆ သင်းအဆင့်တွင် အယ်ရှိုက်ယန်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်း

၁၆ ဂိုး တစ်ဂိုး၊ ကွာတားပိုင်နယ်အဆင့်တွင် ဘာရီန်းအသင်းကို သုံးဂိုး ဂိုးမရှိ၊ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်တွင် အယ်ဟိုင်လာအသင်းကို သုံးဂိုး တစ်ဂိုးတို့ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သည်။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင် ဂျပန်ကလပ် ကာဝါဆာကီအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံနေသော်လည်း ဥရောပကစားသမားများဖြစ်သည့် ဖာမင်နို

ကက်ဆီ၊ မာရက်စ်၊ တိုနေ၊ ဂါလန်နီ စသည့် ကစားသမားများဖြင့် စုဖွဲ့ထားသည့်အတွက် ပွဲအစကတည်းက ကာဝါဆာကီအသင်းကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၃၅ မိနစ်တွင် ဂါလန်နီ၊ ပွဲချိန် ၄၁ မိနစ်တွင် ကက်ဆီတို့၏ သွင်းဂိုးများဖြင့် ပထမပိုင်းကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် ကာဝါဆာကီအသင်း လူစားလဲမှုပြုလုပ်၍ တိုက်စစ် မြှင့်တင်ခဲ့သော်လည်း ထိရောက်သည့် ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု မလုပ်နိုင်တော့ဘဲ အယ်အာလီအသင်း၏ တိုက်စစ်ဆင်မှုများကိုသာ ကာကွယ်ခဲ့ရသောကြောင့် ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိတော့သဖြင့် အယ်အာလီအသင်းက နှစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ယူ၍ ပထမဆုံး အေအက်ဖ်စီချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

## ကွင်းလယ်ကစားသမားဂါမီ ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ချန်ပီယံလိဂ်နှင့် အယ်ကလက်စီကို ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်

ဘာစီလိုနာ မေ ၄  
ဘာစီလိုနာအသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါမီသည် ဗယ်လာဒိုးလစ်ကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ကြွက်သားဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့သဖြင့် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ကစားရမည့် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဒုတိယအကျော့ပွဲစဉ်နှင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်ကစားရမည့် အယ်ကလက်စီကိုပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂါမီယာနှင့် လူစားလဲခဲ့ရသည်။ ပွဲစဉ်တွင် ဂါမီသည် အဝါကတ်ပြသခံရပါက ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်ကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ ဒဏ်ရာအခြေအနေကြောင့် လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်နိုင်သည်ဟု နည်းပြ ဖလစ်က ပြောကြားခဲ့ပြီး ဒဏ်ရာပြင်းထန်မှုမရှိသော်လည်း စစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးချိန်မှသာ ဂါမီ၏ ဒဏ်ရာနှင့်ပတ်သက်၍ အတိအကျထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းက ပွဲအစ ခြောက်မိနစ်ကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူ၍ ဘာစီလိုနာအသင်းကို ဖိအားပေးခဲ့သဖြင့် ချေပဂိုးရရှိရန် ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင် ပွဲကစားချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် ဒန်နီရယ် ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သဖြင့် ယာမယ်နှင့် လူစားလဲခဲ့ရပြီးနောက် တိုက်စစ်ကစားပုံကောင်းလာသဖြင့် ဒုတိယပိုင်း ပွဲချိန် ၅၄ မိနစ်တွင် ရာဖင်ဟာနှင့် ပွဲချိန် ၆၁ မိနစ်တွင် ဖာမင်လိုပက်စ်တို့က ချေပဂိုးနှင့် ဦးဆောင်ဂိုးများ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၇၉ မိနစ်တွင် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂါမီအနေဖြင့် ကြွက်သားဒဏ်ရာကြောင့် ဆက်လက်ကစားနိုင်ခြင်း မရှိသဖြင့် အသင်းဖော်ကစားသမား

ဘာစီလိုနာ အသင်းသည် ဗယ်လာဒိုးလစ်အသင်းကို နိုင်ပွဲရခဲ့သဖြင့် ပွဲစဉ် ၃၄ အပြီးတွင် ရမှတ် ၇၉ မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်နေသော်လည်း မေ ၁၁ ရက်တွင် ကစားရမည့် အယ်ကလက်စီကို ပွဲစဉ်သည် လာလီဂါချန်ပီယံဆု အဆုံးအဖြတ်ဖြစ်သည့်အတွက် နှစ်သင်းစလုံးက အဆိုပါပွဲစဉ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Barcablaugranes  
Trs : ML



## ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းနှင့် ဘိုချမ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသမားမူလာနှင့် တိုက်စစ်မှူးဟော့မန်းတို့ ဒဏ်ရာကြောင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရ

ဘာလင် မေ ၄  
ဘွန်ဒက်လီဂါ ပွဲစဉ် (၃၂) အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းနှင့် ဘိုချမ်အသင်းတို့ ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေလဒ် ထွက်ပေါ်ခဲ့သော်လည်း ဟီဒန်ဟိမ်းဂိုးသမား မူလာနှင့် ဘိုချမ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟော့မန်းတို့ ဒဏ်ရာပြင်းထန်စွာ ရှိခဲ့သောကြောင့် ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်။



တန်းဆင်းစုနံ့မှ လွတ်မြောက်ရန် ရုန်းကန်နေရသည့် ဟီဒန်ဟိမ်းအသင်းက ဘိုချမ်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် အနိုင်ရပါက ဘွန်ဒက်လီဂါတွင် ကျန်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဘိုချမ်အသင်းကလည်း ဟီဒန်ဟိမ်းကို အနိုင်ရပါက play-off ကစားခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ ပွဲကစားချိန် ၁၀ မိနစ်တွင် ဘိုချမ်အသင်းတိုက်စစ်မှူး ဟော့မန်းက ဦးဆောင်ဂိုးရရှိရေး ကြိုးပမ်းခဲ့ရာတွင် ဟော်ဖန်ဟိမ်းကစားသမား မာဗင်နှင့် ထိခိုက်မိခဲ့ရာ နံရိုးကျိုးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး အရေးပေါ်ကုသမှု

များပြုလုပ်၍ ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရသည်။ ထို့နောက် နှစ်သင်းစလုံး ချေပဂိုးခွင့်မပြုရရေး အစွမ်းကုန် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် မိနစ် ၆၀ အရောက်တွင် ဘိုချမ်ကစားသမား ဆစ်ဆိုကိုနှင့် ဘောလုံး ယှဉ်လှစဉ် ဦးခေါင်းထိခိုက်မိခဲ့သဖြင့် သတိလစ်သွားသည့်အတွက် လိုအပ်သည့် ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ဒဏ်ရာပြင်း

ထန်မှုကြောင့် လူနာထမ်းစင်ဖြင့် ကွင်းအတွင်းမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီး ဆေးရုံသို့ ပို့ဆောင်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် တိုက်စစ်မှူး ဟော့မန်းမှာ အဆုတ်ထိခိုက်မှုမရှိသော်လည်း နံရိုးကျိုးဒဏ်ရာကြောင့် ကာလရှည် အနားယူရတော့မည်ဖြစ်ပြီး လာမည့်ပွဲစဉ်များကို လွှဲချော်မည့်အပြင် ဒဏ်ရာအခြေအနေပေါ်မူတည်၍ ကစား

သမားဘဝမှ အနားယူရဖွယ်ရှိပြီး ဂိုးသမား မူလာမှာလည်း ဦးခေါင်းဒဏ်ရာကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲကို လွှဲချော်မည်ဖြစ်ကာ ဒဏ်ရာအခြေအနေကို ဆက်လက် စောင့်ကြည့်နေရကြောင်း အသင်း တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Espn  
Trs : ML

## အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ

- ❑ လီဗာပူးအသင်းက တိုက်စစ်မှူး ဒါဝင်နူနက်ကို တစ်ရာသီအငှားစာချုပ်ဖြင့် အေတီကိုအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ခွင့်ပြုခဲ့ပြီး စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်တွင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၄၅ သန်းဝန်းကျင်ဖြင့် အပြီးသတ်ခေါ်ယူခွင့် ပါရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
- ❑ ဘာစီလိုနာအသင်းက ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားသည့် ခံစစ်ကစားသမား ဂါမီယာကို စပါးအသင်းက ခေါ်ယူနိုင်ရန် ဦးဆောင်နေသော်လည်း လာလီဂါပြိုင်ဘက်များဖြစ်သည့် ဂျီရိုနာအသင်း၊ ဘက်တစ်အသင်းနှင့် ဆိုစီဒက်အသင်းတို့ကလည်း အပြိုင်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ML

## The CJ Cup Byron Nelson အမှတ်ပေးဇယားကို စကော့တီရှက်ဖလာ ဆက်လက်ဦးဆောင်

တက္ကဆက် မေ ၄  
အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်တွင် ကျင်းပနေသည့် The CJ Cup Byron Nelson ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ တတိယနေ့အပြီးတွင် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၃ ချက်

လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ဆက်လက်ဦးဆောင်နေကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားများ ဖြစ်ကြသည့် ကက်စတယ်လို၊ အာဒမ်ချန်နှင့် တောင်အာဖရိက ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား အဲရစ်ဗန်နီယန်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်

ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ကီတာယာမာနှင့် ဗင်နီဇွဲလား ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဂျီနီဇာနီတို့က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

စကော့တီရှက်ဖလာက “သုံးရက်စလုံး အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင်ကစားနိုင်ခဲ့တယ်။ အားလုံး ခြုံကြည့်ရင်တော့ ရထားတုံ့လဒ်ကတော့ အရမ်းကို အားရကျေနပ်စရာကောင်းပါတယ်။ နောက်ဆုံးနေ့ကတော့ အရေးကြီးဆုံးပါပဲ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL



# WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဘာရီယိုနှင့် ချန်ပီယံဟောင်း ပက်ကီအိုတို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်

ပွဲတိုရိုက် မေ ၄  
WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်း ချန်ပီယံ ကာကွယ်ပွဲစဉ်အဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ အမေရိကန် လက်ဝှေ့သမား ဘာရီယိုသည် စိန်ခေါ်သူ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဟောင်း ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့သမား ပက်ကီအိုနှင့် ထိုးသတ်သွားရန် သဘောတူညီချက် ရရှိခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း WBC အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဆူလိုင်မန်းက အတည်ပြုသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စိန်ခေါ်ပွဲကို လာမည့် ဇူလိုင်လတွင် စီစဉ်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး ပက်ကီအိုအတွက် လက်ဝှေ့လောကသို့ တစ်ကျော့ပြန်ခြေချလာခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပက်ကီအိုသည် မတူညီသောဝိတ်တန်း ရှစ်ခုတွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဖြစ်ခဲ့ဖူးသူ တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လက်ဝှေ့လောကအား ချစ်မြတ်နိုးသည့်အတွက်ကြောင့် ကြိုးပမ်းအတွင်းသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



ပက်ကီအိုက “ကျွန်တော့်အသက် ၄၀ တန်းက ကိုတာမန်းကို အနိုင်ထိုးသတ်ပြီး လက်ဝှေ့လောကမှာ စံချိန်မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ်ကို ရရှိခဲ့တယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အခု အသက် ၄၆ နှစ်ထဲ ရောက်လာပြီဆိုပေမဲ့ ကျွန်တော့်မှာ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတွေ ကျန်နေသေးသလို ကြိုးပိုင်းထဲမှာ ကျွန်တော်အများကြီးလုပ်ပြနိုင်သေးတယ်လို့ ခံစားမိတယ်။ ဘာရီယိုဟာ အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ်သာရှိသေးတဲ့ ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံတစ်ဦးဖြစ်တယ်။ သူ့နဲ့ကျွန်တော် နဲ့ကြားမှာ အသက်အရွယ်ကွာဟချက်ရှိနေတယ်ဆိုပေမဲ့ ကျွန်တော့်ရဲ့အတွေ့အကြုံတွေက ဘာရီယိုကို အနိုင်ယူနိုင်စွမ်းရှိနေပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# အယ်ဟိုင်လာအသင်းနည်းပြဂျိုးဆပ် ရာသီမကုန်မီ ရာထူးမှနှုတ်ထွက်

ရီယွန်ဒီ မေ ၄  
အယ်ဟိုင်လာအသင်း နည်းပြ ဂျိုးဆပ်သည် ရာသီမကုန်ဆုံးမီ ရာထူးမှနှုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသက် ၇၀ နှစ်ရှိ ပေါ်တူဂီ လူမျိုး နည်းပြဂျိုးဆပ်သည် အယ်ဟိုင်လာအသင်းကို ပြီးခဲ့သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက စတင်တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့် ဘောလုံးရာသီက ဆော်ဒီပရိလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆူဖလာဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီတွင် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးရန် နီးကပ်လာသည့်အချိန်၌ အဆင့် (၂) နေရာတွင်သာ ရပ်တည်နေပြီး ချန်ပီယံဆုလက်လွှတ်ရရန် နီးစပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အယ်ဟိုင်လာအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ထွက်ခွာခဲ့ရသဖြင့် စာချုပ်သက်တမ်းမကုန်ဆုံးမီ အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ နည်းပြဂျိုးဆပ် နုတ်ထွက်ခဲ့ပြီးနောက် အယ်ဟိုင်လာအသင်းက ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီမကုန်ထိ ယာယီနည်းပြအဖြစ် မိုဟာမက်အယ်ရှာဟူကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်သွားမည် ဖြစ်ပြီး ရာသီမကုန်ဆုံးချိန်မှာ ဥရောပမှ ထိပ်တန်းနည်းပြတစ်ဦးနှင့် ပြန်လည်အစားထိုးရန်အတွက် ပြင်ဆင်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : STA

# ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်ကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်



မက်ဒရစ် မေ ၄  
အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ခေါ်ယူရန် လာမည့်နေ့ရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ဘင်ဖီကာအသင်းမှ အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်ကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၂ နှစ်ရှိ အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်သည် မန်ယူအသင်း၏ အသင်းအကယ်ဒမီထွက် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး မန်ယူလူငယ်အသင်းများတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်း ပြသနိုင်ခဲ့သော်လည်း အသင်းကြီးတွင် ပါဝင်ကစားခွင့် မရရှိသည့်အတွက် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် နေရာသီ ကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ခြောက်သန်းဖြင့် အယ်လ်ဗာရို ကာရီးယက်စ်ကို ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေကြောင်း သိရသည်။

အယ်လ်ဗာရို ကာရီးယက်စ်သည် မန်ယူအသင်းတွင် ကစားခွင့်မရရှိခဲ့သော်လည်း ဘင်ဖီကာအသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသဖြင့်

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ် အသင်းက အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်ကို တိုက်ရိုက်ခေါ်မည်ဆိုပါက စာချုပ်ဖျက်သိမ်းကြေး ယူရို သန်း ၅၀ ကို ပေးချေရမည် ဖြစ်သည့်အတွက် မန်ယူအသင်း၏ အကူအညီကို အသုံးပြုရန်ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်ကို အသင်းထံ ပြန်လည်ခေါ်ယူမည်ဆိုပါက ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၈ သန်းဖြင့် အချိန်မရွေး ပြန်လည်ခေါ်ယူနိုင်မည်ဟု ပါရီထားသည့်အတွက် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက မန်ယူအသင်းအား အယ်လ်ဗာရိုကာရီးယက်စ်ကို ယူရို ၁၈ သန်းဖြင့် ပြန်လည်ခေါ်ယူစေပြီး ၎င်းတို့က မန်ယူအသင်းထံမှ ယူရို သန်း ၃၀ ခန့် ဖြင့်ခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : STA

# မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဆာဘာလင်ကာဆွတ်ခူး



မက်ဒရစ် မေ ၄  
စပိန်နိုင်ငံ မက်ဒရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် မက်ဒရစ်အိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ဘယ်လာရစ်တင်းနစ်မယ် ဆာဘာလင်ကာနှင့် အမေရိကန်တင်းနစ်

မယ် ကိုကိုဂတ်စ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆာဘာလင်ကာက (၆-၃၊ ၇-၆) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဆာဘာလင်ကာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၁) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကစားသမားဖြစ်သလို ကိုကိုဂတ်စ်သည်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄) နေရာတွင် ရပ်တည်နေသည့် ကစားသမားဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်းတို့၏ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အတွက် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့ပြီး ပထမပွဲငယ်တွင် ဆာဘာလင်ကာက ရလဒ်ပိုင်းပြတ်သားမှုရှိခဲ့သော်လည်း ဒုတိယပွဲငယ်တွင် အကြိတ်

အနယ်ပိုရှိခဲ့ပြီး tie-break အဆင့်အထိ ကစားခဲ့ပြီးမှ ဆာဘာလင်ကာက အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆာဘာလင်ကာ အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တင်းနစ်ရာသီတွင် မိုင်ဗီယာအိုးပင်းနှင့် မက်ဒရစ်အိုးပင်း တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတို့တွင် ချန်ပီယံဆုအား ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် အမျိုးသမီးတင်းနစ်လောကတွင် တစ်ရာသီအတွင်း အဆိုပါဆူဖလာဆွတ်ခူးလုံးကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် ဆရီနာဝီလျီ၏နောက် ဒုတိယမြောက် ကစားသမားအဖြစ်လည်း မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : AZL

# MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံပေါ့နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၄  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပလျက်ရှိသည့် MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့တွင်ကျင်းပခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံပေါ့နှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

MNL League Cup 2025 ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ပဒုမ္မာအားကစားကွင်းတွင် ဒဂုံပေါ့အသင်းနှင့် YB United အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံပေါ့အသင်းက ခြောက်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ဒဂုံပေါ့အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ရာဇာ



အောင်၊ မိချယ်နှင့် လှိုင်မြင့်သူတို့က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး YB United အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ဝင်းမင်းထွဋ်က သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၄ နာရီက YUSC အားကစားကွင်းတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် University အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ဟိန်းဖြိုးဝင်းက သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သူဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ချင်းလန်းအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက ခုနစ်ဂိုး

ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရန်ကုန်ဟိန်းဇေယျာလင်းနှင့် ချစ်အေးတို့ ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

# ပြည်သူ့အတွက် အမြဲအသင့်ရှိနေသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့

**အကာမောင်မောင်**

မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မေ ၅ ရက်ကို မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်သည် ၇၉ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ဖြစ်သည်။ မီးနှင့်ပတ်သက်သော သိချင်းတစ်ပုဒ်ကို လူတိုင်းကြားဖူးကြမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါသိချင်းမှာ အဆိုတော်ဦးထွန်းရွှေ၏ မီးသတ်ပြသီချင်းဖြစ်သည်။ မီးသည်လူတို့အတွက် မိတ်ဆွေဖြစ်သလို ရန်သူလည်းဖြစ်တတ်သည်။ ရန်သူမျိုးငါးပါးတွင် မီးကိုတစ်ပါးအဖြစ်ထည့်သွင်းထားသည်မှာအထူးသတိပြုနိုင်ရန်အတွက်ဖြစ်သည်။ မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား ဆောင်ပုဒ်သည် လူတိုင်းသတိပြုရမည့်ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အတွက် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်မှုဖြင့် အနိုင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

မီးမလောင်စေရန် မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရန်အတွက် နိုင်ငံအတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြသူအားလုံးတွင်တာဝန်ရှိသူကဲ့သို့ မီးဘေးကြုံလာလျှင် အဆိုပါ မီးကိုငြိမ်းသတ်ရန်မှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားသည့်အတိုင်း ပြည်သူများအနေဖြင့် လိုက်နာလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မီးလောင်ခြင်းသည်မည်သည့်နေရာဒေသ၊ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့်အတွက် ပြည်သူများအချိန်မရွေးသတိပြုကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ပေါ့မေ့မှုကြောင့် တစ်ရွာလုံး၊ တစ်ရပ်ကွက်လုံး၊ တစ်မြို့လုံး မီးလောင်ခြင်းခံရသည့် သတင်းများမှာ စိတ်မချမ်းသာဖွယ်ဖြစ်သည့်သတင်းဆိုးများဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် စဉ်းစားဆင်ခြင်ညှဏ်ဖြင့် အသက်ရှင်သန်နေထိုင်လျက်ရှိကြရာ မီးဘေးအန္တရာယ်ကိုလည်း သတိပြုနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မီးသည် နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ရာသီချိန်ခါ နေ့ညမရွေးလောင်ကျွမ်းတတ်သည့်အတွက် မီးမလောင်ရန် ကြိုတင်ကာကွယ်နည်းများအဖြစ် မီးဖိုဘေးတွင် လုံလောက်သော အကာအရံများထားရှိခြင်း၊ အိမ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူး၊ မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သဲများအသင့်ထားရှိခြင်းကို မပျက်မကွက် လုပ်ဆောင်ရမည်။ လျှပ်စစ်မီးကြိုးများဆွေးမြည့်ပေါက်ပြဲနေလျှင် ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်အမြန်ဆုံး ပြင်ဆင်ရမည်။ လျှပ်စစ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပြင်ဆင်မှုများတွင်လည်း လျှပ်စစ်ကျွမ်းကျင်သူများနှင့်ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဂတ်စ်မီးဖိုအသုံးပြုရာတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန်အတွက် ပြတင်းပေါက်များကို ဖွင့်ထားရမည်။ ဤအချက်များမှာ ခက်ခဲသည့် အချက်များ မဟုတ်သည့်အတွက် လူတိုင်းလိုက်နာရန် လွယ်ကူသည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်စဉ်ကို လေ့လာကြည့်လျှင် လူသားတို့၏ပေါ့မေ့မှုသည် အများဆုံးဖြစ်သည်။ ဆေးလိပ်သောက်သူသည် ဆေးလိပ်မီးကို မငြိမ်းသတ်ဘဲ လွှင့်ပစ်ခြင်း၊ ဘုရားမီးပူဇော်ပြီး စောင့်ကြည့်မှုမရှိခြင်း၊ လူမရှိဘဲ ဖယောင်းတိုင်မီးထွန်းထားခြင်း၊ ဖုန်းဘက်ထရီအားကို တစ်ညလုံးသွင်းထားခြင်း၊ ခြင်ဆေးခွေကို အောက်ခံမပါဘဲအသုံးပြုခြင်း၊ ကလေးငယ်များ မီးခြစ်ကိုအလွယ်တကူဆော့ကစားခြင်း၊ ဈေးဆိုင်များ ပိတ်သိမ်းရာတွင် လျှပ်စစ်မီးခလုတ်များကိုဖွင့်ထားခြင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများပေါက်ပြဲနေခြင်းကို အချိန်မီမပြင်ဘဲထားခြင်း ဤအချက်များကို သတိထား၍ဆင်ခြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လူတို့သည် အန္တရာယ်နှင့်ကြုံလာလျှင် သတိ

လက်လွတ်အကြောက်လွန် ဖြစ်တတ်ကြသည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်ပါက ကြောက်အားလန့်အားနှင့် ထွက်မပြေးပါနှင့်။ မီးလောင်နေခြင်းကို မိမိတစ်ဦးတည်း ကျိတ်၍မဖြေရှင်းပါနှင့်။ မိမိ၏ပတ်ဝန်းကျင် သို့အကူအညီတောင်းခံပါ။ မိမိနေအိမ်တွင်ရှိနေသော မီးသတ်ဆေးဘူးကိုအသုံးပြုလိုက်ပါ။ နီးစပ်ရာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်းသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ပေးပါ။ ထိုသို့သတင်းပို့နိုင်ရန်အတွက် မိမိတို့နေထိုင်ရာ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့စခန်း၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို နေအိမ်အတွင်း ထင်သာမြင်သာရှိသည့်နေရာတွင် ရေးမှတ်ထားပါ။ သို့တည်းမဟုတ် မိမိ၏လက်ကိုင်ဖုန်းတွင် မှတ်ထားပါ။ မီးလောင်ခြင်းနှင့်

အတွက် စွန့်လွှတ်မှုများ၊ စွန့်စားမှုများနှင့်အသက်နှင့်ခန္ဓာကိုပေးဆပ်ပြီး လုပ်ရသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ပေးဆပ်မှုအနည်းဆုံးဖြစ်ရန် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်အောင် အကြိမ်ကြိမ်လေ့ကျင့်နေကြရသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် သာမန်အချိန်တွင် အေးဆေးစွာနေထိုင်ကြရသော်လည်း မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်ကြုံရသည့်အခါ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ကြုံရသည့်အခါ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ သက်စွန့်ဆံဖျားဆောင်ရွက်ကြရသည်။ ထို့ကြောင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝအောင် လေ့ကျင့်ကြရသည်။ လေ့ကျင့်မှ ကျွမ်းကျင်၊ ကျွမ်းကျင်မှ ယုံကြည်၊ ယုံကြည်မှရင့်၊

## ❖ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေးဟူသည့် ရည်မှန်းချက်တဝန် ၄ ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင်နှစ်စဉ် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိပေရာ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍသည် ပြည်သူများအတွက် အလွန်ပင်အရေးပါလှသည်။ ရည်မှန်းချက်တဝန်များတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာလျှင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးများကို တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ❖

ပတ်သက်လာလျှင် မိမိတို့ကိုကူညီနိုင်သူမှာ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသောနေရာအတိအကျ သတင်းပေးနိုင်မည်ဆိုပါက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ အချိန်မီရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။

မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားနိုင်သော အခြေခံအချက် ၃ ချက်ဖြစ်သည့် လောင်စာ၊ အောက်ဆီဂျင်နှင့် အပူရှိန်တို့အနက်မှ တစ်ခုခုကိုဖယ်ရှားလိုက်လျှင် မီးလောင်မှုရပ်ဆိုင်းသွားပါမည်။ မီးကိုနိုင်သည်မှာ ရေသာဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အိမ်တိုင်း၊ ရပ်ကွက်တိုင်းတွင်မီးဘေးကြုံလာပါက ရေအဆင်သင့်ရှိနေရန် လိုအပ်သည်။ ရေမရှိလျှင် မီးငြိမ်းသတ်ရန်မဖြစ်နိုင်သည့်အတွက် ရေကိုသီးခြားဆောင်ထားကြရန် လိုအပ်သည်။ ရေရှိပြီး မီးလောင်သည့်နေရာသို့ မီးသတ်ယာဉ်များ လွယ်ကူစွာဝင်ထွက်နိုင်ရန် လည်းလိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် နေရာဒေသအလိုက် လမ်းများသတ်မှတ်အကျယ်အဝန်းရှိနေရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ အနေဖြင့် လူအသင့်၊ ယာဉ်အသင့်၊ ရေအသင့်၊ ဆီအသင့်ဟူ၍ သင့်လေးသင့်ဖြင့် နေ့စဉ်အဆင်သင့်ရှိနေပါသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် မြန်မြန်သိ၊ မြန်မြန်သွား၊ မြန်မြန်ငြိမ်းသတ်ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်ကိုလက်ကိုင်ထားရှိသည်။ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များမှာ ခေတ်မီ မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံတိုက်ခန်းများတွင် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာလေ့ကျင့်ထားပြီးဖြစ်သည်။ မီးသတ်လုပ်ငန်းသည် အန္တရာယ်များသည့်

ရဲရင့်မှုအောင်ပွဲဆင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်တိုင်းရင်းသားပြည်သူလူထုအကျိုးအတွက် အသက်ကိုပမာနမထားဘဲ စွန့်လွှတ်စွန့်စားမှုများနှင့် အကျိုးပြုနေခြင်းသည် လေးစားဂုဏ်ယူဖွယ်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ စွန့်လွှတ်စွန့်စားပြီး စွမ်းစွမ်းတစ်သယံပိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက စွမ်းရည်သတ္တိဆိုင်ရာနှင့် စွမ်းဆောင်မှုဆိုင်ရာ ဂုဏ်ထူးဆောင်ဘွဲ့ထူးဂုဏ်ထူးများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။

ပထမမြန်မာနိုင်ငံကို တည်ထောင်ခဲ့သော အနော်ရထာမင်းတရားကြီးလက်ထက်ကတည်းက မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိသည်။ ကုန်းဘောင်ခေတ်ထိ ခေတ်အဆက်ဆက်တွင် နိုင်ငံတော်ကို မီးဘေးမသင့်စေရန် မီးသတ်လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သမိုင်းသည် နှစ်ပေါင်း ၁၀၀၀ နီးပါးရှိခဲ့ပြီဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ကိုလိုနီခေတ်တွင် အင်္ဂလိပ်နယ်ချဲ့တို့သည် ၎င်းတို့၏အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်အတွက် မြူနီစီပယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ ထို့ကြောင့် မျိုးချစ်လူငယ်များသည် မိမိတို့၏ရပ်ရွာဒေသကို မီးဘေးအန္တရာယ်က ကာကွယ်ရန်အတွက် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်နှင့် အပျော်တမ်းမီးသတ်အဖွဲ့များကိုဖွဲ့စည်းပြီး ကာကွယ်ခဲ့ကြသည်။ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းကစပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်း

အပျော်တမ်းမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များကို တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် မြို့နယ်အလိုက် ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြသည်။ ၁၉၄၆ ခုနှစ် မေ ၅ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ ကန်တော်လေးတွင်ရှိသည့် အမျိုးသမီးကျောင်း၌ မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင်ရှိသည့် မီးသတ်အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပထမအကြိမ် စေတနာ့ဝန်ထမ်းမီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကို ကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါညီလာခံသို့ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းကိုယ်တိုင် တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့ မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာမီးသတ်အစည်းအရုံးညီလာခံကျင်းပခဲ့သည့် မေ ၅ ရက်ကို အစွဲပြုပြီး မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့အဖြစ် ကျင်းပခဲ့ရာ ၇၉ နှစ်မြောက်ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် မီးဘေးလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုဆောင်ရွက်ရေးဟူသည့် ရည်မှန်းချက်တဝန် ၄ ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ် မီးလောင်မှုများဖြစ်ပွားလျက်ရှိပေရာ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏အခန်းကဏ္ဍသည် ပြည်သူများအတွက် အလွန်ပင်အရေးပါလှသည်။ ရည်မှန်းချက်တဝန်များတွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာလျှင်လည်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးများကို တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ နှစ်စဉ်ကြုံတွေ့လျက်ရှိသည်။ ထိုခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဟာဇာမှာလည်း တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမိုများပြားလာလျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုနှင့်ပထဝီအနေအထားအရ ဒေသအလိုက် မီးဘေး၊ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ ငလျင်ဘေးအစရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကိုရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နိုင်သည့်အပြင် အခြားသော ဓာတု၊ ဇီဝ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၏အန္တရာယ်များလည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပေသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်လာတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏စွမ်းဆောင်ချက်များကို ပီပြင်ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ကြရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ကို ခေတ်နှင့်အညီ စက်ကိရိယာများဖြည့်ဆည်းပေးထားသည့်အပြင် စွမ်းရည်ရှိသော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်စေရန် လေ့ကျင့်ပြုစုပေးထားပေးထားသည်။ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတကာမီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အနာဂတ်ကာလကိုမျှော်မှန်းပြီး တည်ဆောက်ထားသည်။ တပ်ဖွဲ့တစ်ခု ရေရှည်ခိုင်မာစွာတည်ရှိရေးတွင် စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှု၊ အမိန့်နာခံတတ်မှုတို့သည် အဓိကဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး အမိန့်နာခံတတ်မှုရှိမှုလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ယနေ့မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့အောင်မြင်မှုများသည် တစ်ဦးချင်းစိတ်ဓာတ်ကောင်းခြင်း၊ စည်းကမ်းရှိခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကောင်းခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အောင်မြင်မှုရှိလာသည်နှင့်အမျှ ပြည်သူလူထု၏ယုံကြည်အားကိုးမှုများသည်လည်းပိုမိုရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အတွက် အားကိုးအားထားပြုရသည့် အဖွဲ့အစည်းကောင်းတစ်ခုအဖြစ် ထာဝစဉ်အောင်မြင်စွာရပ်တည်နိုင်ပါစေကြောင်း ၇၉ နှစ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ရပေသည်။

ကိုးကား - ၆-၅-၂၀၂၄ သတင်းစာများ။

# ပဲခူးမြို့နယ်ရှိ ဆံတော်ရှင်ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတော်နှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်



**ပဲခူး မေ ၄** သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆံတော်ရှင်ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီးတွင် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတော်နှင့် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို မေ ၁၁ ရက်တွင် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆံတော်ရှင်ဆုတောင်းပြည့် ရွှေမော်စောစေတီမြတ်ကြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်အောင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဆံတော်ရှင် ဆုတောင်းပြည့်

ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲတော်ကျင်းပခြင်းတို့ကို သံဃာပူဇော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည့်အပြင် ညနေပိုင်းတွင် ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကို ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မေ ၁၁ ရက်က ဆုတောင်းပြည့်နေ့ နံနက် ၅ နာရီမှာ သံဃာတော်အပါး ၁၀၀၀ နဲ့ စေတီတော်ကြီးကို အနေကဇာတင်ပါမယ်။ နံနက် ၅ နာရီခွဲမှာ သံဃာအပါး ၁၀၀၀ နဲ့ သီလရှင်အပါး ၁၀၀ တို့ကို အာရုံဆွမ်း ကပ်လှူပါမယ်။ ဆွမ်းဆန်စိမ်း လောင်းလှူတာကတော့ ရင်ပြင်တော်မှာ ကျင်းပမှာဖြစ်ပါတယ်။ ညနေပိုင်းမှာ ၄ နာရီက စတင်ပြီးတော့ ညောင်ရေသွန်းပွဲတော်ကျင်းပပါမယ်။ ညနေပိုင်းမှာပဲ ၆ နာရီခန့်မှာ ဗုဒ္ဓဗိမာန်တော်ကြီးမှာ ဓမ္မသဘင်ကျင်းပပါမယ်" ဟု ဦးတင်အောင်မြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

# သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်မိသားစုက အင်းလေးဒေသရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်သင့် ကျေးရွာများသို့ စားသောက်ကုန်များဖြန့်ဖြူးပေးသော ရေသန့်ကတ်များ လှူဒါန်း

**ရန်ကုန် မေ ၄** ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းလေးဒေသရှိ မန္တလေးငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်သင့်ကျေးရွာများသို့ သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်မိသားစုက စားသောက်ကုန်များကို မေ ၃ ရက်က သွားရောက် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ထိုသို့လှူဒါန်းရာတွင် အင်းလေးဒေသ သလဲဦးခွဲခြမ်းရွာရှိ ပြည်သူများအတွက် စားသောက်ကုန်များကို ပံ့ပိုးသော သရုပ်ဆောင်ကတ် ၁၀၀ တို့ကိုလှူဒါန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တန်ဖိုးအားဖြင့် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းငါးသောင်းခန့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အစ်မတို့က ရန်ကုန်မြို့ တာမွေအလိုတော်ပြည့် ကျောင်းတိုက် ဆရာတော်ဦးဆောင်မှုနဲ့ အင်းလေးဘက်က ငလျင်ကြောင့် အိုးအိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသူတွေ နေထိုင်



တဲ့ကျေးရွာတွေ ကိုယ်တိုင်သွားခဲ့ရောက်လှူဒါန်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်လဲ စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပါတယ်။ အခုကတော့ အမှန်တကယ် လိုအပ်နေတဲ့ အိမ်ထောင်စု ၅၄ စုကို ဆီ၊ ဆန်၊ ဆေးဝါး စတာတွေ လှူခဲ့တာပါ။ အခုပထမအကြိမ် လာရင်းနဲ့ တကယ်လိုအပ်ချက်တွေကို ကွင်းဆင်းလေ့လာပြီး နောက်ထပ်လာရင် ဖြည့်ဆည်းပေးလို့ရအောင်ပါ" ဟု သရုပ်ဆောင် မျိုးစန္ဒီကျော်က ပြောပြသည်။ အလားတူ မေ ၂ ရက်ကလည်း မန္တလေး ငလျင်ကြီးဘေးဒဏ်ကြောင့် အိုးအိမ်နှင့်မိသားစုတချို့ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အင်းလေးဒေသ ဟံသာရွာမရှိ ကျောင်းနီကျောင်း၊ နောက်ရွှေကျောင်း၊ နန်းပန်ရေလယ်ရွာရှိ ပထမကျောင်းတို့တွင် နားခိုနေကြသည့် ပြည်သူများကို စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းပုံး ၇၀ ကျော်နှင့် ရေသန့်ကတ် ၁၀၀ တို့ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Sai Sai Live in Yangon အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို တာမွေမြို့နယ် Venue Hexagon ခန်းမ၌ ပြုလုပ်မည်



**ရန်ကုန် မေ ၄** တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်၏ Sai Sai live in Yangon အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မေ ၂၄ ရက်တွင် ရန်ကုန် တာမွေမြို့နယ် Venue Hexagon ခန်းမ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ Sai Sai live in Yangon အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန် တာမွေမြို့နယ် ရွှေထွဋ်တင်ကွင်းအတွင်းရှိ Venue Hexagon ၌ မေ ၂၄ ရက်ည ၇ နာရီတွင် စတင်ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီပွဲကစီစဉ်ထားပြီးမှ ငလျင်ကြီးကြောင့် အနုပညာလုပ်ငန်းတွေ အခက်အခဲများထူးထူး ဖျက်လိုက်ပါသေးတယ်။ အဲဒီတုန်းက ပြန်အမ်းငွေတွေ မထုတ်ရသေးသူတွေက တော့အခကြေးငွေအပြောင်းအလဲရှိမှာမဟုတ်သလို၊ နေရာတွေလဲ လက်မှတ်မှာပါတဲ့အတိုင်းပဲ စီစဉ်ပေးထားပါတယ်။ ဘန်ကောက်က ဖျော်ဖြေပွဲပြီးတာနဲ့ ရန်ကုန်ဖျော်ဖြေပွဲတွေ ဆက်တိုက်လုပ်သွားမှာပါ။ ရန်ကုန်မှာဆိုကြပါစို့" ဟု တေးသံရှင် စိုင်းစိုင်းခမ်းလှိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ASH

# Amazon MGM ၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်၌ ကိန်းရီနှင့် စင်ဒရာဘူးလော့တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်

**နယူးယောက် မေ ၄** Amazon MGM စတူဒီယို၏ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် ကမ္ဘာကျော်မင်းသား ကိန်းရီနှင့် မင်းသမီး စင်ဒရာဘူးလော့တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ မင်းသား ကိန်းရီနှင့် မင်းသမီး စင်ဒရာဘူးလော့တို့သည် ဂန္ထဝင်မြောက် အက်ရှင်ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်သော Speed (1990) တွင် လက်တွဲညီညီ အတူသရုပ်ဆောင်ခဲ့ဖူးသူများဖြစ်ကြသည်။ ကိန်းရီနှင့် စင်ဒရာဘူးလော့တို့ ပြန်လည်လက်တွဲရမည့် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ခေါင်းစဉ်ကို Amazon MGM က ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။ Ref : Russia Today Trs : KKO



# Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား၌ အမျိုးသားသရုပ်ဆောင်သုံးဦး ထပ်မံပါဝင်လာ

**နယူးယောက် မေ ၄** Billion Dollar Spy ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တိုနီဇီးဒွင်း၊ ရူးဖက်ဆီးဝဲ၊ ဂျပ်စတင်းထရော့တို့ ဆောင် ဆိုဗီယက်သူလျှို့ အိုကာလည်းပါဝင်လာကြောင်း မေ ၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ သရုပ်ဆောင်သုံးဦးတို့သည် Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား၌ မင်းသားကြီး ရုပ်ဆွဲခရီးနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသည် အမေရိကန် ထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ထံသို့ လျှို့ဝှက်ထောက်လှမ်းရေးမှတ်တမ်းများပေးအပ်ရန် ကြိုးစားခဲ့သော ဆိုဗီယက်သူလျှို့တစ်ဦး၏ ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီး ရုပ်ဆွဲခရီးက အဓိကဇာတ်ဆောင် ဆိုဗီယက်သူလျှို့ အိုကာချက်အဖြစ် သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Billion Dollar Spy ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ အမ်မာအက်စန်တီက စာရေးဆရာဒေးဗစ်အီးဟော့မင်း၏ ခေါင်းစဉ်တူဝတ္ထုကို အခြေခံရိုက်ကူးမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် Billion Dollar Spy ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ဟန်ဂေရီနိုင်ငံ ဘူဒါပတ်မြို့၌ စတင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KKO



# Chairman of National Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win inspects progress in erecting modular houses as temporary offices of the ministries and temporary staff quarters



Vice-Senior General Soe Win pays homage to the Buddha statue in the cave pagoda at the Uppatasanti Pagoda.



tion, gave words of encouragement to staff members and looked into the requirements of officials.

Two 45-ft by 24-ft ten-unit barracks, 17 36-ft by 15-ft three-unit houses and one 24-ft by 15-ft two-unit houses have been completed and are occupied by staff families. More staff families will be located at the completed homes.

At the temporary staff quarters near the Ministry of Commerce, the Vice-Senior General and party heard a report on completed temporary staff houses and those under construction covered by the ministry project, location of staff and families at the barsha homes, presented by Union Minister U Tun Ohn. They then inspected the completed staff homes and gave necessary directives.

**Nay Pyi Taw May 4**  
Chairman of National Disaster Management Committee Vice Chairman of State Administration Council Deputy Prime Minister Vice-Senior General Soe Win, accompanied by union ministers, the Nay Pyi Taw Council chair, the Nay Pyi Taw Command commander and officials, inspected modular offices of the ministries, progress in building temporary staff quarters and staff and families residing at

the completed quarters this afternoon.  
First, the Vice-Senior General and party arrived at the Ministry of Immigration and Population and heard a report on ongoing office works in relation with the election presented by the Union Minister U Myint Kyawing, who also conducted them around the sever room. The Vice-Senior General spoke of the need to systematically keep servers, computers in the temporary building

and pay serious attention to security.  
The Vice-Senior General and party, accompanied by Chair of Constitutional Tribunal U Aung Zaw Thein, observed erection of temporary offices and selection of land for building barsha houses for staff and families and urged officials to open temporary offices before the end of May.  
They then arrived at temporary residences of the Ministry of Labour and heard a report on systematic plans for



Vice-Senior General Soe Win encourages the staff and families staying at temporary homes.



Vice-Senior General Soe Win inspects construction of temporary offices for the Constitutional Tribunal.

temporary houses, selection of land for temporary offices, potable water and power supply and sewerage system, presented by Union Minister U Chit Swe. The Vice-Senior General and party inspected completed homes and gave necessary guidance.

A total of 75 temporary staff residences will be built there, and erection of ten 40-ft by 22-ft two-unit residences and seven 20-ft by 22-ft residences have already been completed. Work is un-

derway for swift completed of the remaining homes.  
At the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, the Vice-Senior General and party heard a report on construction of temporary staff residences on a 22-acre plot near the office and selection of land for modular houses, presented by Union Minister U Khin Maung Yi and officials. They inspected the homes occupied by staff and families and more homes under construc-

tion, gave words of encouragement to staff members and looked into the requirements of officials.

Then, the Vice-Senior General and party arrived at the Ministry of Electric Power, where Union Minister U Nyan Tun explained the opening of temporary offices and the continuation of office operations, as well as the damage to the main office building and annex buildings. Afterward, the Vice-Senior General and members inspected the renovation works on the office buildings, which had been examined by experts,

See Page 13



Vice-Senior General Soe Win inspects a temporary staff quarters for the Ministry of Commerce.

From Page 12

and gave necessary instructions.

Later, the Vice-Senior General and party inspected the Nay Pyi Taw Development Committee office at Kankaw Housing Building No. (9), which has been classified as a red-level building. Experts from the Ministry of Construction and the Myanmar Engineering Council also visited and conducted strength testing on the building using five types of measuring equipment. Officials explained



Vice-Senior General Soe Win inspects damage to the main building of the Ministry of Electric Power.

the inspection findings and presented recommendations for repairs and reconstruction. The Vice-Senior General asked questions, held discussions, and offered words of encouragement to the staff.

Afterward, the Vice-Senior General and party inspected Thapyay (2) male dormitory (5) and Thapyay (4) female dormitory (8), where the walls had sustained slight damage from the earthquake. Staff from the Ministry of Construction is currently carrying out repair works on the damaged areas using a mixture of Sikalatex liquid, non-shrinking cement-based multi-purpose grout (Sika-Grout), and cement. Then, they inspected the earthquake damage at Thazin (5) Male Dormitory (18), which has been classified as a red-level building, and gave instructions on cleaning the areas around the dormitories and on other necessary matters.

Then, the Vice-Senior General and party arrived at Uppatasanti Pagoda and inspected the systematic removal and cleaning of cool tiles on the pagoda platform, carried out as part of the restoration works for earthquake damage. They also inspected the arrangements made to repair the interior damages of the pagoda. Then, the Vice-Senior General provided the necessary instructions to the officials and offered flowers and water to the Buddha statue in cave pagoda. 100



## Flooding kills 2, injures 3, causes severe property damage in N. Afghanistan

Kabul May 4

At least two people have been killed and three others injured after flash floods caused by heavy rains in northern Afghanistan's Badakhshan province, a local official reported Sunday.

Heavy rainfall triggered flash floods on the outskirts of the province's Jorm district. Provincial director for the disaster management authority Mawlawi

Mohammad Akram Akbari has confirmed that two local residents have died and three others were injured following the floods.

According to the official, the natural disaster has washed away 279 acres of farmland, 3 km of rural roads, several residential houses, and water canals in the said district.

Survey teams have been dispatched to the Baha-

rak, Wardoj and Yamgan districts of the province to assess the damage caused by the flash floods, Akbari explained.

Since Saturday, most parts of Afghanistan have experienced scattered rain. The country's meteorological department has forecasted intermittent rain and warned of flooding in 20 out of the 34 provinces.

Xinhua

## World Insights: How Middle Easterners see Trump's Mideast policies

Cairo May 4

Since U.S. President Donald Trump took office in January, the Middle East has seen conflicts intensifying and civilian suffering mounting under U.S. involvement.

Regional analysts said that the U.S. government's disregard for sovereignty and human rights in the Middle East has not only jeopardized local lives but also undermined international norms,

becoming "part of the problem, not part of the solution."

The Palestinian question has always been at the heart of the Middle East issue. After assuming office, Trump floated the idea of clearing out Gaza's civilian population and taking control of the territory.

"Trump's statements are completely wrong as we do not want to relocate from our houses and our land," said

Amna Anan, a young Palestinian woman from Gaza City.

"We are against such a policy. The only thing that we need is to live on our land in stability and get our own rights as well as all the people around the world," Anan told Xinhua.

Trump's statements on Gaza reflect "a colonial mentality," said Ismat Mansour, a political analyst based in the West Bank city of Ramallah.

Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be "for the people", the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting "CRPH", "NUG", and "PDF" terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက အကြိမ် ၁၀၀၀၀ ကျော် ဆက်တိုက်ပစ်ခတ်နိုင်သော စွမ်းအားမြင့် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်သစ်ကို တီထွင်ခဲ့



တရုတ် သိပ္ပံပညာရှင်များသည် အကြိမ် ၁၀၀၀၀ ကျော်ဆက်တိုက်ပစ်ခတ်နိုင်သောစွမ်းအားမြင့် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ် (HPM) လက်နက်သစ်ကို တီထွင်ခဲ့ကြောင်း Interesting Engineering.com သတင်းဌာနက ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါမိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်သည် ဆုံလည်အမြောက်ပုံစံအရွယ်အစားခန့်ရှိပြီး စွမ်းအားပြင်းလက်နက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းများအရမိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်သည် ဒရုန်းများ၊ ခုံးကျည်များ၊ လေယာဉ်များနှင့် ကမ္ဘာပတ်လမ်း

အနိမ့်တွင် ယုံသန့်နေသောပြိုဟ်တုများကို ပင် ၎င်းတို့၏အီလက်ထရွန်နစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုမရနိုင်အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ပျက်စီးစေမည့် စွမ်းအားမြင့် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်ကို ထုတ်လွှင့်ပစ်လွှတ်နိုင်စွမ်းရှိမည်ဖြစ်ပြီး အခြားစွမ်းအားမြင့်လက်နက်များထက် ကြံ့ခိုင်ထိန်းသိမ်းမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ချက်နည်းပါးမည် ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း နျူကလီးယား နည်းပညာတက္ကသိုလ် (NINT) မှ ကာကွယ်ရေးသုတေသီများက အဆိုပါ မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်သည်

နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှုမရှိဘဲ အကြိမ် ၁၀၀၀၀ ကျော် အလွယ်တကူပစ်ခတ်နိုင်ကြောင်းအခိုင်အမာပြောကြားထားသည်။ ထို့ပြင် တစ်စက္ကန့်လျှင် လှိုင်းနှုန်း (Pulse) အရေအတွက် ၁၀ မှ ၃၀ ခုထိ၊ တစ်ကြိမ်လျှင် စွမ်းအားမဂ္ဂါဝပ်ရာနှင့်ချီ၍ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ကာ စွမ်းအားစုစုပေါင်း သုံးဂစ်ဂါဝပ်ထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်များသည် အသုံးပြုရန်အတွက် လေဟာနယ်တစ်ခုလုံးအပေါ်ပိုင်း ငင်းလေဟာနယ်သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်မတည့်မှု သို့မဟုတ် စွမ်းအင်ဆုံးရှုံးမှုကိုကာကွယ်

ပေးသည်။ အခြားမိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်များတွင် လက်နက်အတွင်းရှိလေဟာနယ်ကို ထိန်းသိမ်းထားရှိရန် အကြီးစားလေစုပ်စက်ကြီးများကိုအသုံးပြုလေ့ရှိပြီး ထိုစက်များသည် စစ်မြေပြင်တွင်အသုံးပြုရန် ခက်ခဲသည်။ ထိုအခြေအနေကိုကျော်လွှားနိုင်ရန်အတွက် တရုတ်သုတေသီအဖွဲ့သည် လေဟာနယ်စနစ်သစ်ကို တီထွင်ဖန်တီးခဲ့သည်။ သတင်းများအရ လေဟာနယ်စနစ်သစ်တွင် ကြွေနှင့်သတ္တုများကို အတူတကွပေါင်းစပ်မှုပြုလုပ်သည့်အထူးပြု ဂဟေဆက်နည်းအမျိုးအစား တစ်ခုပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ဤစနစ်သည် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်အတွင်းမှ ဓာတ်ငွေ့၊ လေများကိုစုပ်ယူသည့် အထူးသတ္တုစပ်ပစ္စည်းများကိုအသုံးပြုထားပြီး ပစ်ခတ်နေချိန်၌ပင် လေဟာနယ်ကိုထိန်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

တရုတ်နိုင်ငံကဲ့သို့ပင် အမေရိကန်နိုင်ငံကလည်း Gallium Nitride (GaN) တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းများပေါ်တွင် အခြေခံ၍ လေဟာနယ်မလိုအပ်ဘဲ လည်ပတ်နိုင်သောမိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်များကို တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် Gallium Nitride (GaN) တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းများ တင်ပို့ရောင်းချမှုကို ကန့်သတ်ထားသောကြောင့် အမေရိကန်အတွက်မူ လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကိုရရှိရန် စိန်ခေါ်မှုဖြစ်လာနိုင်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လေဟာနယ်သုံး မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်များနှင့် GaN တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူး ပစ္စည်းနည်းပညာသုံး အစိုင်အခဲမိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက် နှစ်မျိုးစလုံးကို အလျင်အမြန် တီထွင်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ လေ့လာသုံးသပ်သူများ၏ အဆိုအရ ဤကဲ့သို့ နည်းလမ်းနှစ်မျိုးကိုအခြေခံ၍ အကောင်အထည်ဖော် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကိုမျိုးဆက်သစ်တိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံး လက်နက်စနစ်များတွင် သာလွန်စေနိုင်လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း တရုတ်နိုင်ငံသည် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်နှင့်ပတ်သက်၍ အတိအကျ၊ လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်း မျိုးမရှိသေးပေ။ စွမ်းအင်ရင်းမြစ်လိုအပ်ချက်သည် မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်ကဲ့သို့ အလွန်အစွမ်းထက်သော လက်နက်ကိုပစ်ခတ်နိုင်ရန်အတွက် အရေးကြီးဆုံးအချက်များထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ မိုက်ခရိုဝေ့ဖလှယ်လက်နက်သည် လက်တွေ့စစ်မြေပြင်တွင် အဆင်ပြေပြေသုံးနိုင်ခြင်းမျိုးမရှိသေးဘဲ အရွယ်အစား၊ စွမ်းအင် စသည့် တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှုပ်ထွေးနက်နဲမှုများရှိနေပြီးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

China's microwave gun fires 10,000 shots nonstop to rain hell on missiles, drones by www.interestingengineering.com ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အမေရိကန်ကြည်းတပ်က ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များကို ဒရုန်းသစ်များဖြင့် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများလုပ်ဆောင်လာ

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့များအတွက် တင့်၊ သံချပ်ကာယာဉ်ဝယ်ယူရန် စီစဉ်ထားသောစာချုပ်များကို ဖျက်သိမ်းကာ ထောင်ပေါင်းများစွာသော ဒရုန်းသစ်များတပ်ဆင်ပေး၍ အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ စတင်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း Wall Street သတင်းဌာနက သိရှိထုတ်ပြန်ထားရှိချက်ကိုကိုးကား၍ mil-itarnyi.com သတင်းဌာနက မေ ၁ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ်သည် ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခ အတွေ့အကြုံအပေါ် အခြေခံ၍ တပ်ခွဲတိုင်းတွင် ဒရုန်းအစီးရေ ၁၀၀၀ ခန့်ဖြင့် အင်အားဖြည့်တင်းရန်နှင့် ခေတ်မီတော့သည့် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကိုဖယ်ရှားပစ်ရန် စီစဉ်ထားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါအစီအစဉ်၏ ပထမအဆင့်တွင် ဒရုန်းများတပ်ဆင်ပေးထားသည့် တပ်မ ၁၀ ခုထိပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒရုန်းများတွင်လည်း ထောက်လှမ်းခြင်း၊ တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာတွင် ခဲယမ်းမီးကျောက်များ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် ဒရုန်းအမျိုးအစားများ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒရုန်းများအသုံးပြုနည်း၊ တိုက်ခိုက်နည်း၊ ချိန်ညှိနည်း၊ ထုတ်လုပ်နည်းနှင့်

စွမ်းဆောင်ရည်များကျော်လွန်၍ တိုက်ပွဲများတွင် မည်သို့အသုံးပြုရမည်ကို ၎င်းတို့အနေဖြင့် သင်ကြားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်သည်များအနေဖြင့် စစ်တပ်ထဲစတင်ဝင်ရောက်သည့်အချိန်မှစ၍ ဒရုန်းများနှင့် ထိတွေ့မှုရှိခဲ့သော်လည်း အရေအတွက် အလွန်နည်းပါးကြောင်း "အမှတ် (၂) ခြေမြန်တပ်ရင်းကြီး၏ တပ်မှူး ဗိုလ်မှူးကြီး Donald Neal က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပထမဆုံးတပ်မဟာသုံးခုတွင် ဒရုန်းသစ်တချို့ကို တပ်ဖြန့်ချိထားပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အကြီးတန်းအရာရှိ Daniel Driscoll က ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်စစ်ဘက်တွင် တပ်မဟာဆိုသည်မှာ တပ်မဌာနချုပ်လက်အောက်တွင်ရှိပြီး စစ်သည် ၃၀၀၀ မှ ၅၀၀၀ ထိ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားလေ့ရှိသည်။ အခြားတပ်မဟာများတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ ပြောင်းလဲမှုများလုပ်ဆောင်ရန် အနည်းဆုံး အချိန်နှစ်နှစ်ခန့်ကြာမြင့်နိုင်ကြောင်း ၎င်းကမျှော်မှန်းထားသည်။

ဒရုန်းအမျိုးအစားသစ်များတပ်ဆင်ပေးထားခြင်းမရှိသေးသော တပ်ရင်း၊ ဖွဲ့များတွင် ပုံမှန်အားဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုကျော်ကစတင်အသုံးပြုခဲ့သော ထောက်လှမ်းရေးဒရုန်းအနည်း



ငယ်သာပိုင်ဆိုင်ထားလေ့ရှိသည်။ ဒရုန်းများသည် အမေရိကန်ကြည်းတပ်ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းပါဝင်လျက်ရှိပြီး ဖုန်းများ၊ တက်ဘလက်များနှင့် အင်တာနက်နည်းပညာများကို စစ်မြေပြင်တွင် လက်တွေ့ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အဆင့်မြင့်တန်ပြန်ဒရုန်းရန် တိုက်ဖျက်ရေးစနစ်များနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေး စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အမေ

ရိကန်ဒေါ်လာ ၃ ဘီလီယံခန့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားကြောင်း အမေရိကန်နိုင်ငံပိုင် Wall Street ဂျာနယ်၌ ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်ကြည်းတပ် ခေတ်မီရေးအတွက် စုစုပေါင်းအသုံးစရိတ်ကိုလည်း ငါးနှစ်အတွင်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၆ ဘီလီယံထိ အသုံးပြုသွားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကာကွယ်ရေးအသုံးစရိတ် တိုးမြှင့်ခြင်းမရှိဘဲ ခေတ်မီတော့သော လက်နက်တချို့ ထုတ်လုပ်မှုရပ်ဆိုင်းခြင်း

နှင့် အသုံးမပြုတော့ခြင်းတို့ဖြင့် ကုန်ကျစရိတ်ကာမိစေရန် စီစဉ်နေကြောင်းလည်း အမေရိကန်ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

The US Army has launched a large-scale drone reform ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၉၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မြေပဲစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ဝက်လက် မေ ၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၅၉၈၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြေပဲ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် လယ်ယာမြေများ ထွန်းထက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ မြေပဲဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ မြေပဲကို ဒီလထဲ မှာ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအ တွက်လဲဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။"

မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ် ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နေပါတယ်"ဟုဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲ စိုက်ပျိုးရာ၌ တစ်ဧကကို မျိုးတစ် တင်းခွဲ စိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေးဖိုးများအပါအဝင် ငွေကျပ်

နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိ ကြောင်းနှင့် တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် မြေပဲစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ် ထွန်းနိုင်ရန်၊ ပိုးမွှားရောဂါကျ ရောက်မှုမရှိစေရန်၊ ပေါင်းမြက် ကင်းစင်စေရန်အတွက် စိုက်ခင်း များအတွင်းကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းများ ယူ ခြင်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းကောင်း မွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ဝက်လက် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းထံမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
 သင့်ဘဝ သန့်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
**နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။**

## သုံးခွမြို့နယ် ကျွဲတဲကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



သုံးခွ မေ ၄ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်ခရိုင် သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည် သူများ မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကြောင်းအရာ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း၏

ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေ ထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များထံသို့ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျွဲတဲကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်း က အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြု လုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သား၊ အသင်းသူ ၁၅၁ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ ကြောင်း သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုထံမှ သိရသည်။ ချိုသန်းညွှန်

## ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ခနုဖြူ မေ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခနုဖြူ မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၆၀၀၀ ထိ တင် ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ခနုဖြူ မြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး

ပွဲရုံပိုင်ရှင်ဒေါ်ခင်အိတ်ရေ ပြောပြ၍ သိရသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လက ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်ထိ တစ်လအတွင်း

ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင် ရှင်များက ဒေသထွက်စပါးများကို ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း သိရသည်။

"ခနုဖြူမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လ အတွင်းမှာ ရက် ၉၀ ဆန်အမျိုး အစား ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၇၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ ရပါတယ်။ ခနုဖြူမြို့နယ်ဘက် ကနေ စပါးနဲ့ဆန်တွေကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါ တယ်။ ဒေသထွက် စပါးတွေကို ဝယ်ယူကြိတ်ခွဲပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချ

နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိမေလထဲမှာလဲ ခနုဖြူဘက် ကဆန်တွေကို အဝယ်လိုက် နေပါတယ်" ဟု ခနုဖြူမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်အိတ်ရေ ပြောပြသည်။

ခနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေး ကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေသည့် ရက် ၉၀ ဆန် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၉၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို တင်ပို့ ရောင်းချနေရခြင်းကြောင့် ဆန်ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ စပါးစိုက် တောင်သူများ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချ လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ အဆင်ပြေလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း

## ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း မေ ၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံ ကိန်းဖြင့် ဒေသနို့စားနွားမွေးမြူ ရေးဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အဖွဲ့ လေးဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး နှင့်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများ က နတ်ကန်ကျေးရွာ၌ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ရှေ့ဆောင်အဖွဲ့၊ လမ်းပြအဖွဲ့၊ စံပယ်အဖွဲ့နှင့် ချမ်း

သာအဖွဲ့ လေးဖွဲ့မှ နို့စားနွားမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက ကျေးလက် စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေထူထောင် ခြင်းလုပ်ငန်း (RBF) စီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့သည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ RBF စီမံ ကိန်းခွင့်ပြုငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ၊ အစုအဖွဲ့များ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်

သိန်း ၁၀၀ တို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အခြား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ အတွက် လိုအပ်သော အရင်းအနှီး ရရှိစေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်တက်စေရန် ရည်ရွယ် ၍ RBF စီမံကိန်းအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်

**ကိုစစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်**

ကိုစစ် - ၁၉ ရောဂါကို ရှောင်ရန် အခြားသူတစ်ဦးထံ အလွယ်တကူ ဝတ်စားရန် အစဉ်အပြင် ထွက်လျှင် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ပါ။

**ကိုစစ် - ၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုနှုန်းကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်**

နှာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ် နှင့် နှာခေါင်းတို့ကို ပတ်၊ တစ်ဖက်တို့ ဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကျေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နှာချေးချောင်းဆိုးပါ။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနမှ Modular House များဖြင့် ယာယီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆက်စပ်ရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်း အိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်း မိသားစုများ နေထိုင်လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်ကြိုင်က အဆိုပါ ရုံးအတွင်း Modular House များဖြင့် ယာယီ ရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ဆက်စပ်သည့် ရုံးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေ အနေများနှင့် Server Room များကို လိုက်လံ ရှင်းလင်းပြသရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က Server များ၊ ကွန်ပျူတာများအနေဖြင့် ယာယီအဆောက်အအုံအတွင်း စနစ်တကျ ထားရှိဆောင်ရွက်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံး ယာယီရုံးခန်းများတည်ဆောက်နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ယာယီတည်းခိုနေထိုင်ရန် ဘာရှာများတည်ဆောက်ရန် မြေနေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ် ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အနီအရောင်အဆင့်သတ်မှတ်ထားသည့် ကံ့ကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၉)၌ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆောက်အအုံကြံ့ခိုင်မှုအား စစ်ဆေးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေဆိုင်ရာခုံရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်သိန်း လိုက်ပါလျက် ယာယီရုံးခန်းများတည်ဆောက် နေမှုနှင့် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစု များ ယာယီတည်းခိုနေထိုင်ရန် ဘာရှာများ တည်ဆောက်ရန်မြေနေရာများ ရွေးချယ် သတ်မှတ်ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မေလမကုန်မီ ယာယီရုံးခန်းများဖွင့်လှစ်နိုင် ရေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အလုပ်သမားဝန်ကြီး ဌာန ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိကြ ပြီး အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးချစ်ဆွေက ယာယီအိမ်ရာများ အကွက်ချပုံစံ၊ ယာယီရုံးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ် ထားမှု၊ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာအတွင်း သောက်သုံးရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ ဆောင် ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် အိမ်ရာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ အဆိုပါနေရာတွင် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ ၇၇ လုံး တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ပေ ၄၀ x ၂၂ ပေ နှစ်ခန်းတွဲ ၁၀ လုံးနှင့် ပေ ၂၀ x ၂၂ ပေ နှစ်ခန်းတွဲ ခုနစ်လုံးတည် ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့် အိမ်ရာများကိုလည်း အမြန်ဆုံးဆက်လက် တည်ဆောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များသည် သယံဇာတနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ ရောက်ရှိရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင် မောင်ရီနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရုံးအနီးရှိ မြေ ၂၂ ဧကအတွင်း ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ထားရှိမှု၊ Modular House ဆောက်လုပ်ရန် မြေနေရာရွေးချယ်သတ်မှတ် ထားမှုများကိုရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆောက်လုပ် ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအဖို့ လျက်ရှိသည့်အခြေအနေ၊ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ

များ ထပ်မံတည်ဆောက်နေမှုတို့ကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ဝန်ထမ်းမိသားစုများကို အားပေးစကားပြောကြား၍ လိုအပ်သည်များ ကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာတွင် ၄၅ ပေ x ၂၄ ပေ ၁၀ ခန်းတွဲ ဘားတိုက် နှစ်လုံး၊ ၃၆ ပေ x ၁၅ ပေ သုံးခန်းတွဲ ၁၇ လုံး နှင့် ၂၄ ပေ x ၁၅ ပေ နှစ်ခန်းတွဲ တစ်လုံး တည်ဆောက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဝန်ထမ်း အိမ်ထောင်စုအချို့နေထိုင်လျက်ရှိပြီး တည် ဆောက်ဆဲယာယီအိမ်ခန်းများ ပြီးစီးသည်





အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဥပွဲတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက်ပြားများ စနစ်တကျဖယ်ရှားရင်းလင်းထားရှိမှု၊ လိုက်တော်အတွင်း ထိခိုက်ခဲ့သည့်နေရာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၌ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများအတွက် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နှင့်အမျှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများ ဆက်လက် နေရာချထားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနရုံးအနီးရှိ ယာယီ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့က ဝန်ကြီး ဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသည့်

ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများနှင့် ဆောက်လုပ် ဆဲ ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ် နေမှု၊ ယာယီဘာရာများတွင် ဝန်ထမ်းများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများကို နေရာချထားပေးမှု များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဆောက်လုပ်ပြီးစီး သည့် ယာယီဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာနသို့ရောက်ရှိကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်းက ယာယီရုံးများဖွင့်လှစ်ထား ရှိပြီး ရုံးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေ၊ ရုံးပင်မအဆောက်အအုံနှင့် တိုးချဲ့ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေ များကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်

နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ စစ်ဆေးပြီးသည့် ရုံးအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနီအရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် ကုံ့ကော်အိမ်ရာ တိုက်အမှတ်(၉)၌ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာ ကောင်စီတို့မှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက အဆောက်အအုံ ကြံ့ခိုင်ရေးတိုင်းတာသည့် စက်ကိရိယာ ငါးမျိုးဖြင့် အဆောက်အအုံ ကြံ့ခိုင်မှုအား စစ်ဆေးနေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက စစ်ဆေးရာတွင် တွေ့ရှိရသည့် စစ်ဆေးတွေ့ ရှိချက်များ၊ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရ မည့် အကြံပြုချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး ဝန်ထမ်းများကို အားပေး စကားပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သပြေ(၂) အဆောင်(၅) အပျိုဆောင်နှင့် သပြေ(၄) အဆောင်(၈) လူပျို ဆောင်တို့တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် အနည်း ငယ်ထိခိုက်ခဲ့သည့်နေရာများကို ဆောက်လုပ်

ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက Sikalatex ဆေးရည်၊ ကျုံးခြင်းမရှိသော ဘိလပ်မြေ အခြေခံဘက်စုံသုံးဆေးမှုန့်(SikaGrout)နှင့် ဘိလပ်မြေများရောစပ်၍ ကွဲအက်ခဲ့သည့် နေရာများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အနီ ရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ထားသည့် သင်္ဃန်း(၅) အဆောင်(၁၈)လူပျိုဆောင်ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများကို လည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အဆောင်များပတ်ဝန်း ကျင်တွင် သန့်ရှင်းရေးများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာ ကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဥပွဲတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီးသို့ရောက်ရှိကြပြီး ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဘုရားရင်ပြင် တော်အား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ရင်ပြင်တော်ရှိ နေပူခံကျောက် ပြားများ စနစ်တကျဖယ်ရှားရင်းလင်းထားရှိ မှု၊ လိုက်တော်အတွင်း ထိခိုက်ခဲ့သည့်နေရာ များကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများအား လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများကို လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားကာ လိုက်တော်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်အား ပန်း၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အနာဂတ်ကာလများတွင် တိုးမြှင့်လာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်ကို ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ ပြည်မိစ္စာပြည်ဆည်းပေးနိုင်ရေး နှစ်အလိုက်အကောင်အထည်ဖော်မည့် အစီအမံများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၄

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးလျှပ်စစ်စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးတင်အောင်စန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်ရှိ အဖျောက်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်ရှိ မအူပင်(တောင်) ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတို့သို့ သွားရောက်၍ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးအတွက် လိုင်းဆိုက်စစ်(2D Seismic) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



မည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အခြားသောရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများတွင်လည်း ယခုကဲ့သို့ ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း၊ အထွက်နှုန်း ကျဆင်းနေသည့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများကို ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အစီအမံများချမှတ် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရေနံမြေဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အဖျောက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုမိုတိုးတက်ထုတ်လုပ်

နိုင်ခဲ့သည့် တွင်းအမှတ်(၅၆)၏ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသန်းစင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်ရှိ မအူပင်(တောင်)ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေသို့ ရောက်ရှိရာ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက မအူပင်(တောင်)ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေ၏ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့မှုနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသည့်လုပ်ငန်း အခြေအနေများ၊ တွင်းသစ်ဖော်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ထားမှုများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ

ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေတူးဖော် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသည် အရင်းအနှီးကြီးမားပြီး စွန့်စားရမှုလည်း မြင့်မားပါကြောင်း၊ အနာဂတ်ကာလများတွင် MSME လုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍအတွက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လိုအပ်ချက်သည် မလွဲမသွေမြင့်တက်လာမည် ဖြစ်၍ တိုးမြှင့်လာမည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လိုအပ်ချက်ကို ကြိုတင်မျှော်မှန်း၍ ပြည့်မီစွာဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်မည့် အစီအမံများ ပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ သက်တမ်းရှည်ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေများရှိ တွင်းဟောင်းများမှ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့ တွင်းသစ်များ တူးဖော်ခြင်း၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေအသစ်များ ရှာဖွေဖော်ထုတ်ခြင်းများကိုလည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စု

ဝန်ကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့က ရေနံမြေဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မအူပင်(တောင်)ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်းအမှတ်(၁၀)နှင့် (၁၃)တို့သို့ သွားရောက်၍ လေဆီ(Condensate)နှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်ရှိ စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုင်းဆိုက်စစ်(2D Seismic) တိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းခွင်သို့ရောက်ရှိရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တိုင်းတာရရှိလာသည့် ဆိုက်စစ်အချက်အလက်များကို Processing၊ Interpretation လုပ်ငန်းများ မြန်ဆန်စွာပြုလုပ်ရန်နှင့် အလားအလာကောင်းသည့်နေရာများတွင် တွင်းသစ်များတူးဖော်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ကြရန် လိုကြောင်း မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် စပါးကြီးစမ်း-နတ်စင်ကုန်းဒေသတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုင်းဆိုက်စစ်(2D Seismic) တိုင်းတာနေမှုအခြေအနေ၊ တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များအား မှတ်တမ်းရယူနေမှုအခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ**

**ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကိုစိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

(က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့် မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေး ဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။

(ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။

(ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။

(ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။

(င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။

(စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆင့်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ

(က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။

(ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ် တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူ ဖြစ်ခြင်း။

(ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ သို့မဟုတ် တရားရုံး တစ်ခုခုတွင် အမှုရှင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။

(ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။

(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကိုဖတ်ရှုနိုင်ရန် 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> )
---	---	---	---	---

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်များဆက်ကပ်ပွဲအခမ်းအနား ကျင်းပ

**မန္တလေး မေ ၄**  
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက်တွင် သာသနာတော်ဆိုင်ရာ ဘွဲ့တံဆိပ်များ ဆက်ကပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဆရာတော်ကြီးနှစ်ပါးအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များ ဆက်ကပ်သည်။

ဦးစွာ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာသနက ငါးပါးသီလချီးမြှင့်တော်မူပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိက ဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းတိုက် မဟာနာယကချုပ်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဣန္ဒောဘာသာဘိဝံသအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်အဆောင်အယောင်နှင့် နဝကမ္မဝတ္ထု ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊



အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတဘွဲ့တံဆိပ်တော်ရ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တသာသနထံ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အဆောင်အယောင်များကိုလည်းကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကာ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်က အနုမောဒနာ တရားချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နုမြစ်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်

နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) တွင် သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ သာသနာရေးဦးစီးဌာန၊ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး) တို့မှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း ၅၈၈ ဦးအတွက် ပံ့ပိုးငွေများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မန္တလေးတောင်တော်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပြန်လည်ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည့် ရွှေသိမ်တော်စေတီနှင့် စန္ဒာမုခိစေတီတော်များကို လည်းကောင်း၊ မန္တလေးတောင်တော်သမိုင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော မြေကြီးနှစ်ကောင်ဘုရားအားလည်းကောင်း ဖူးမြော်ကြည့်ညိ၍ တောင်တော်ဂေါပကအဖွဲ့ထံ ဘုရားစေတီများ ပြုပြင်ရာ၌ လိုအပ်သည့် နေရာတွင်အသုံးပြုရန် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ ယခုထက် ပိုမိုမြန်ဆန်စေရေးအတွက် ပိုမိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



**ရန်ကုန် မေ ၄**  
 ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းသည် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဆေးဝါးတက္ကသိုလ်-(ရန်ကုန်)၏ RC လေးထပ်ကျောင်းသူအိမ်ဆောင်ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ပညာသင်ယူနိုင်ရေး

အတွက် စာသင်ဆောင်များ၊ နေထိုင်မည့် အဆောင်များ ကြိုခိုင်မှုရှိစေရေး၊ အဆင်ပြေစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နေရာချထားရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါအဆောင်ကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန အဆောက်အအုံ အထူးအဖွဲ့ (၂)က ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလမှစတင်၍ နိုင်ငံ

တော်၏ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၈၃၆ သန်းကို အသုံးပြုဆောက်လုပ်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ပြီးစီးခဲ့ကာ ကျောင်းသူဦးရေ ၁၁၀ နေထိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်)သို့ သွားရောက်၍ ဧည့်ခန်းမ၌ ငလျင်ဘေးဒဏ်သင့်လူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့်

လူနာများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနေသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် SUN Pharmaceutical Industry ကလျှပ်ဒါန်းသော ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ The Korea Foundation for International Healthcare (KOFIH) အဖွဲ့ကလျှပ်ဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ ကိုလည်းကောင်း လက်ခံရယူ၍ ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားကာ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်း တင်လက်မှတ် ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံရာ ရှေးဦးစွာ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပါမောက္ခ ဒေါက်တာရဲမြင့်က အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနခွဲ(ရန်ကုန်) ၌ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အင်အားပြင်းငလျင်ကြောင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်၏ ဓာတ်ခွဲခန်းနှင့် ရုံးအဆောက်အအုံအချို့ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုရှိခဲ့သဖြင့် ပြင်ဆင်နေသည့် အချိန်ကာလအတွင်း မူလလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မပျက် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အချို့ဝန်ဆောင်မှုများကို ရန်ကုန်ရုံးခွဲသို့

ယာယီပြောင်းရွှေ့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာယီလာရောက်နေထိုင်လုပ်ကိုင်သည့် ဝန်ထမ်းများ နေထိုင်ရေးအဆင်ပြေစေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားနေသည့်အချိန်တွင်လည်း လုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်နေ၍မရဘဲ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နေပြည်တော်၌ ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများ ပုံမှန်ပြန်လည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်လည်း အမြန်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးများကို စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော စံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ကြရသော်လည်း အခြားသောကြန့်ကြာနိုင်သည့် အကြောင်းရင်းများကို ရှာဖွေဆန်းစစ်ကာ လုပ်ငန်းများ ယခုထက် ပိုမို မြန်ဆန်စေရေးအတွက် ပိုမိုကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် လိုအပ်ချက်များကိုတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အိမ်ပြင်ပ၌ထွန်းသောမီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။**

# လျှင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင် မန္တလေး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ဆရာတော်ထံ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီး ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ့ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ဒဏ်ကြောင့် လမ်းတံတား၊ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ရသည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများမှ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုကူညီရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများနှင့် သီလရှင်ကျောင်းများ၌ ပျက်စီးမှုများ ခံခဲ့ရသည့် ရဟန်းရှင်လူ့ပြည်သူများအတွက် လှူဒါန်းထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ လေးကျွန်းမြေရပ် လေးကျွန်းမြေအဖွဲ့ကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တမဃိယာလင်္ကာရအဖွဲ့မှ ပြုသော ဆရာတော်သံဃာတော်များ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံ ပျံလွန်၊ ကွယ်လွန်ခဲ့ကြသည့် ရဟန်းရှင်လူ့ပြည်သူများ၏ မိသားစုဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ခန့် မတ်တတ်ရပ်၍ ငြိမ်သက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရိက္ခာအမည်ငါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာအမည်ငါးမျိုးကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများက လက်ခံရယူကြသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊ အများပြည်သူများ နေစဉ်သွားလာနေသည့် လမ်းများဖြစ်သည့်အတွက် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထုံးတမ်းစဉ်က ရှင်ပင်နံကိုင်းစေတီသို့ သွားရောက်ကာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော သာသနိက အဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထို့နောက် ပန်းပဲတန်းရပ်ကွက်နှင့် မိုးဇာရပ်ကွက်တို့ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးနေသော လူနေအဆောက်အအုံများကို စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ၎င်းနောက် ပိုးတန်းရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများအား တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အခြေခံစားသောက်ကုန်များ ပေးအပ်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာအမည်ငါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းကို စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ နှစ် ၇၀၀ ပြည့် အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ ဝမ်းနည်းခြင်းအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်မိနစ်ခန့် မတ်တတ်ရပ်၍ ငြိမ်သက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ရိက္ခာအမည်ငါးမျိုး ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများအတွက် ရိက္ခာအမည်ငါးမျိုးကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများက လက်ခံရယူကြသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးမိုးအောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်၍ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံများအား စက်ယန္တရားကြီးများဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး၍ တာဝန်ရှိသူများအား လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်မရှိစေရေး၊ အများပြည်သူများ နေစဉ်သွားလာနေသည့် လမ်းများဖြစ်သည့်အတွက် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရေး စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်သို့ သွားရောက်၍ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အား ဖူးမြော်ကြည့်ညှိကာ ပန်း၊ ရေချမ်းဆက်ကပ်ပူဇော်သည်။ ယင်းနောက် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အား ဘုရားဖူးပြည်သူများ လာရောက်ဖူးမြော်စဉ် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ဖူးမြော်ကြည့်ညှိနိုင်ရေးအတွက် ဘုရားကြီး၏ အရှေ့ဘက်စခြင်အား ယာယီဒေါက်တိုင်များထောက်၍ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများ၊ ဘုရားကြီးရင်ပြင်တွင် သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘုရားကြီးပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုရန်အတွက် တန် ၂၀၀ ကရိန်းရောက်ရှိမှုနှင့် နေရာချထားရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်အား အထူးစီမံကိန်းတစ်ရပ်အဖြစ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုများ၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်နှင့် ထီးတော်အကြီးစား ပြင်ဆင်နိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဂန္ဓကုဋ်တိုက်အတွင်းပိုင်း ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေများ၊ ဘုရားကြီးအား အကြီးစားပြင်ဆင်နေစဉ်ကာလအတွင်း ဘုရားဖူးပြည်သူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဖူးမြော်နိုင်ရေးတို့အတွက် ရုပ်ရှင်တော်မြတ်ကြီးအား ယာယီအပူဇော်ခံမဏ္ဍပ်တွင် LED ဖြင့် ပြသ၍ အပူဇော်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဘုရားဖူးလာရောက်သည့် အလှူရှင်များ အလှူငွေများ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရန် ယာယီအလှူခံ မဏ္ဍပ်ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင်နိုင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ မန္တလေးအမရပူရမြို့နယ်ရှိ ရွှေကြက်ကျဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရားသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် နေရာများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အပျက်အစီးများ အမြန်ဆုံးဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ ဗထူးအားကစားကွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့

လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၅)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူ ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသို့လည်းကောင်း သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်သူများကို တွေ့ဆုံအားပေးစကားပြောကြားပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်လှူဒါန်းကာ တာဝန်ရှိသူများအား သောက်ရေသုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိရေး စနစ်တကျ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ စည်းကမ်းတကျ နေထိုင်နိုင်စေရေး၊ အမှိုက်များ စွန့်ပစ်ကန်ဖြင့် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်စေရေး၊ သန့်စင်ခန်းများအား လူဦးရေအချိုးအလိုက် တည်ဆောက်ပေးပြီး ယင်လုံအောင် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်စေရေးနှင့် ယာယီနေထိုင်သူများ စနစ်တကျ မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိစေရေးတို့ကို မှာကြားပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့ ပတ္တကျေးရွာအုပ်စု စက်မှုဇုန်သွား ကားလမ်းဝဲယာတစ်လျှောက် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ မြို့မမြို့ဖများ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့ပြင် မြစ်သားမြို့နယ် ကုမဲမြို့အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် ကုမဲ-ကင်းတား ၂၁ မိုင်သွားကားလမ်းဘေးရှိ အမှိုက်ပုံနေရာနှင့် လမ်းခွကျေးရွာအုပ်စု ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် ၃၆၅ အနီးရှိ အမှိုက်ပုံနေရာများကိုလည်း တစ်ချိန်တည်း တစ်ပြိုင်တည်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ဈေးတန်းရပ်ကွက်နှင့် ရဲစုရပ်ကွက်တို့ရှိ နေထိုင်ရန် မသင့်သော အန္တရာယ်ရှိအဆောက်အအုံ နှစ်လုံးအား စက်ယန္တရားဖြင့် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ အဆောက်အအုံများ ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပြုကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုမရှိစေရန်နှင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုမဖြစ်စေရန် မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျောက်ဆည်ခရိုင်

အတွင်း ငလျင်ဒဏ်သင့်အဆောက်အအုံများအား SOP စနစ်ဖြင့် ဘုတ်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းစစ်ဆေးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အဆောက်အအုံ ၅၈၂၇ လုံးအား စစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြန်လည်ပြုပြင်နေထိုင်နိုင်မည့် အဆောက်အအုံ ၅၅၃၈ လုံး၊ ဦးစားပေးဖြိုဖျက်ရှင်းလင်းရမည့် အန္တရာယ်ရှိ အဆောက်အအုံ ၂၈၉ လုံးမှ အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၃၀ အား ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး ဆောင်ရွက်ရန်ကျန် အဆောက်အအုံ ၅၉ လုံးဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းနောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ မားမားစက်ရုံနှင့် SunJin မြန်မာအစာတောင့်စက်ရုံများသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းများ ပြတ်တောက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံများ ပျက်စီးခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ချို့ယွင်းခြင်းတို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့၍ လုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခဲ့ရာမှ ယခုအခါပြုပြင်ပြီးစီး၍ လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လည်ပတ်နေမှုများအား သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၎င်းနောက် ကျောက်ဆည်မြို့ ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျောက်ဆည်ခရိုင်အတွင်းရှိ ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘီလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများအား စက်ရုံထုတ် အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရရှိရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဟိုပုံးမြို့မှ ထုတ်လုပ်သော ရှမ်းရိုးမဘီလပ်မြေ ၈၉၆၂ အိတ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့ M-Steel သံမဏိစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သော (HRB-400) 10mm(3.9kg) သံချောင်း ၂၃ ဒသမ ၅၅ တန်၊ (HRB-400) 16mm (11.5kg) သံချောင်း ၄၂ ဒသမ ၇၅ တန်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့ ကံကောင်းခြင်း ရတနာထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ကုမ္ပဏီလီမိတက် (Jewellery Luck Production Company) သစ်အချောထည်စက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်သော 7mm(grade-B) အထပ်သား ၄၈၅ ချပ် အသီးသီးတို့ကို ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ တိုက်ရိုက်ရောင်းချပေးနေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့မမြို့ဖများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ဆေးသမားကြီး(IDP)စခန်း မီးလောင်ပြင်အား ရှင်းလင်းပြီးစီးနေမှုနှင့် ယာယီမိုးကာတဲများဆောက်လုပ်ပေးနေမှုကို ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



**စစ်တွေ မေ ၄**  
ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း သည် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်တွေ တပ်နယ်မှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး(IDP)စခန်း မီးလောင်ပြင် အား ရှင်းလင်းပြီးစီးနေမှုနှင့် ယာယီ မိုးကာတဲများ ဆောက်လုပ်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် စစ်တွေမြို့နယ် သဲချောင်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတိုက်သို့သွားရောက် ၍ ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အား ဖူးမြော် ကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကြပြီး ကျောင်းတိုက်အတွင်း လုံခြုံရေး အတွက် ဆိုလာမီးများ တပ်ဆင်ပေးနိုင် ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မှန်စီလမ်းဆုံတွင် IDP စခန်းများ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီရုံး ဆောက်လုပ်နေမှု

ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ရုံးအတွင်း လိုအပ်သောပစ္စည်းများ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ရုံးဆောက်လုပ်ပြီးစီးပါက ဌာနဆိုင်ရာ များနှင့် စခန်းတာဝန်ခံများက မီးဘေး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် IDP စခန်းရှိ ပြည်သူများအတွက် လိုအပ် သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် သွားနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် စစ်တွေမြို့နယ် ဆေးသမားကြီး (IDP)စခန်း မီးလောင်ပြင်ကို ရှင်းလင်း ပြီးစီးနေမှုအား သွားရောက်ကြည့်ရှုကြပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးအဖွဲ့နှင့် ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကြည်လွင်ဦးဆောင်၍ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး လိုအပ်

သည်များ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများ အား သောက်သုံးရေများ ဖြန့်ဝေပေးနေ မှုနှင့် ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ရေသန့်ဆေးပြားများ ဖြန့်ဝေပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့နှင့် ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယာယီ မိုးကာတဲများ ဆောက်လုပ်ပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က မိုးကာတဲများ စနစ်တကျ ဆောက်လုပ်ပေးပြီး နေရာချထားကြရန်၊ မီးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် သန့်ရှင်း သောရေရရှိရေး၊ ယင်လုံအိမ်သာများ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ စနစ်တကျချက်ပြုတ် စားသောက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)**

# မန္တလေးလျှောက်ပေးသင့် ပြည်သူများအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
မန္တလေးလျှောက်ပေးသင့် ပြည်သူများ အတွက် လိုအပ်သည့် ထောက်ပံ့မှုများ နှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် ဥက္ကံမြို့နယ်ရှိ ရှေး ကော်မတီနှင့် အများပြည်သူများက ယနေ့မွန်လွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးခဲ့ပြီး ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန (DMC)ရုံး၌ လာရောက်ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ အဆိုပါလှူဒါန်းငွေများကို လှူဒါန်းထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည် က လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားကာ လှူဒါန်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**



# မော်ဘီမြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ် မိုးကြိုးပစ်ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူများကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဇောတိကရာမကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၄၃ ဦးတို့ကို အရိုးအကြောရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်း ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ သားဖွား မီးယပ်ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို မော်ဘီတပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(၅၀၁)**

# စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၆၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

**နေပြည်တော် မေ ၄**  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားအုန်းဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ဖြစ်သည့် ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေ ရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း

တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန် ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ မေ ၅ ရက်မှ ၁၁ ရက်ထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင်ငွေကျပ် ၆၇၀၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။ ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစား

ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့်လုပ်ဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးအရ အရေးယူဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေး ထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားအုန်းသုရေဦးစီးဌာန၏ Website: www.doqa.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **(သတင်းစဉ်)**

**လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။**

# မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများပြုလုပ်



မြောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ မြန်မာ အီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း များပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် မေ ၄ - ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က လာရောက်ဆွေးနွေးသည့် မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့မှူးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင်မှ တာဝန်ရှိသူများက ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကော်မရှင်ကော်မရှင် အသုံးပြုမည့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက် (MEVM) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ Powerpoint ဖြင့် အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM) ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။  
၂။ မြစ်ခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။  
၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကို တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

## KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆)အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး

KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆) အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်နေရာပြပုံ။



နေပြည်တော် မေ ၄ - အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ အနေဖြင့် ဒေသအတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ ရပ်တန့်စေရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ ခရီးသွားလာနေမှုများကို မလိုလား၍ လမ်း၊ တံတားများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အမျိုးမျိုးကို ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့ နံနက်အစောပိုင်းတွင် မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စု ကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ မိုင်တိုင်အမှတ် ၁၃၅/၇ နှင့် ၁၃၆ အကြား အရှည် ၃၇ ပေ၊ အကျယ် ၄၈ ပေ၊ ခံနိုင်ဝန် တန် ၆၀ ရှိ သံကူကွန်ကရစ်အမျိုးအစား တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆)ကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် အဆိုပါ သံကူကွန်ကရစ်တံတားမှာ ကမ်းကပ်ခုံအနီးမှ အထက်ပိုင်းကျိုးကျကျစီးခဲ့ပြီး မော်တော်ယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်မှုရှိကြောင်းနှင့် ထိုသို့ ပျက်စီးသွားသည့် လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

တံတားအား တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ အဆိုပါ သံကူကွန်ကရစ်တံတားကို KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၉ ရက်တွင် တစ်ကြိမ်၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၁၆ ရက်တွင် တစ်ကြိမ် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခဲ့ပြီး ယနေ့ဖောက်ခွဲခဲ့မှုမှာ တတိယအကြိမ်မြောက် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲမှုကြောင့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ဆေးရုံကားများ၊ ကျောင်းကားများ၊ ဈေးကားများ သွားလာနိုင်မှုမရှိဘဲ ပြည်သူ့လူထုမှ ၎င်းတို့၏ လုပ်ရပ်အပေါ် လွန်စွာ ရှိပြီး ကြောင်း သိရှိရပြီး မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် အကြမ်းဖက်သမားများကို လိုအပ်သည့် တုံ့ပြန်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရေးနှင့် နယ်မြေဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



KNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက သထုံမြို့နယ် ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် ပြည်ထောင်စုကားလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ သံကူကွန်ကရစ် တံတားအမှတ်(၄/၁၃၆) အား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

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

နေပြည်တော် မေ ၄ - အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။ (၅၀၁)

☆ ကျောဖုံးမှအဆက် မြောက်ဘီး မော်တော်ယာဉ်ကို သတင်းအရောဂေဟာ ယာဉ်ပေါ်မှ ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားများ တင်ဆောင်ပေးသူ ရဲသွေးအောင်(ခ)ဖိုးလပြည့်ကို အောင်ပန်းမြို့ ဗိုလ်ချုပ်ကွင်းရှိ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ဂိတ်တွင် ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ အဆိုပါ ဖမ်းဆီးရမိစိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြားကို ရှမ်းပြည်နယ်မှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ သယ်ဆောင်ရောင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

**၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**  
သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၆၇၀၀၀ကျပ်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# ဘက်စုံအသုံးဝင် ကြံပင်

## ဒေါက်တာခင်ခင်ကြီး

လယ်ယာသီးနှံများမှ စားနပ်ရိက္ခာအပြင် လူသားအကျိုးပြုအဝတ်အထည်၊ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် လောင်စာစွမ်းအင်ဟူသော Food, Fibre, Feed and Fuel (F လေးလုံး)ကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ သီးနှံအများစုသည် အဆိုပါ F လေးလုံးအနက် အနည်းဆုံး နှစ်မျိုးခန့်ကိုသာ ထုတ်ပေးနိုင်ကြသော်လည်း ကြံအနေဖြင့်မူ F လေးမျိုးလုံးကိုပင် ထုတ်ပေးနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ စားနပ်ရိက္ခာအဖြစ် သကြားကိုလည်းကောင်း၊ အမျှင်ဓာတ်အဖြစ် ကြံကြိတ်ဖတ်ကို ဖိုင်ဘာကတ် ထူပြားအဖြစ်လည်းကောင်း၊ စက္ကူအဖြစ် လည်းကောင်း၊ တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ်လည်းကောင်း တင်လဲကို ဇီဝအိမ်သေတ္တာလောင်စာအဖြစ် လည်းကောင်း ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ကြံပင်သည် မျိုးရင်း Gramineae (or) Poaceae တွင် ပါဝင်ပြီး သိပ္ပံအမည်အားဖြင့် မျိုးစိတ်များစွာ ရှိသည့်အတွက် Saccharum sp. ဟု သာ ခေါ်ဝေါ်ပါသည်။

ကြံပင်သည် ကြီးထွားချိန်တွင် ပူအိုက်စွတ်စိုပြီး ရင့်မှည့်ချိန်တွင် အေးမြခြောက်သွေ့သော ရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပါသည်။ မိုးရေချိန် လက်မ ၄၀ မှ ၆၀ အတွင်း ရွာရန်လိုအပ်သော်လည်း ရေဝပ်ခြင်းကို လုံးဝမနှစ်သက်ပါ။ ကြံသည် စပါးသီးနှံကဲ့သို့ ရေများများ မလိုအပ်သော်လည်း စပါးသီးနှံရေလိုအပ်ချက်၏ ငါးပုံ၊ သုံးပုံခန့် ရေလိုအပ်ပါသည်။ သွင်းရေကို ကြိုက်နှစ်သက်သဖြင့် ရေသွင်းစိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက ကြံအထွက်နှုန်း တစ်ဧကလျှင် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ ပိုမိုထွက်စေနိုင်ပါသည်။ ကြံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသဖြင့် နိုင်ငံအနှံ့ နေပြည်တော်အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ် ၁၃ ခုတွင် စိုက်ပျိုးကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကြံစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေကို လေ့လာကြည့်ပါက ၁၉၉၄ - ၁၉၉၅ ခုနှစ်တွင် ကြံစိုက်ဧက ၁၃၀၀၀၀ ခန့်ရှိရာမှ ယခုအခါ ဧကပေါင်း လေးသိန်းကျော်ထိ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင် အများဆုံး စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။

ကြံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် လွန်ခဲ့သောနှစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကြံရရှိမှု၊ အထွက်နှုန်းနှင့် ကြံအရည်အသွေးများသည်လည်း တဖြည်းဖြည်း ပြောင်းလဲတိုးတက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၁၁ - ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး စိုက် ဧက ၃၈၀၀၀၀ ကျော် မှကြံတန်ချိန် ၈၆ သိန်းကျော် ထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၃ - ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် စိုက်ဧကလေးသိန်းကျော်မှ ကြံတန်ချိန် ၁၁၅ သိန်းကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် ကြံစိုက်ဧကတစ်သိန်းခန့်သောင်း ကျော်ရှိပြီး ရှမ်းမြောက်ဒေသမှာ စိုက်ဧကပေါင်း တစ်သိန်းလေးသောင်းကျော်ထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ကြံတန်ချိန် ၃၈ သိန်းကျော် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရှမ်းပြည်နယ်သည် ကြံပင်ကြီးထွားမှုအတွက် လိုအပ်သော အပူချိန်နှင့် ရေမြေပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းများရှိသည့်အတွက် နှစ်စဉ်ကြံစိုက်ဧရိယာ တိုးတက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ အထွက်နှုန်း ကောင်းပြီး၊ သုံးနှစ်မှလေးနှစ်ထိ ကြံစိုက်ပျိုးသောမြေထားလေ့ ရှိကြပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ် ကြံစိုက်ပျိုးမှု၏ ပျမ်းမျှကြံအထွက်နှုန်းသည် တစ်ဧကလျှင် ၂၇ ဒသမ ၅၅ တန်ဖြစ်၍ ကြံ

တစ်ဧကပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းသည် တန်ချိန် ၃၀ ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် သကြားထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၁၀ ခန့် ရှိပြီး ပျမ်းမျှအားဖြင့် ကြံမှ သကြားထုတ်လုပ်မှုမှာ စုစုပေါင်းသကြား ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး သကြားမုန်လာ မှ ထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး နှစ်စဉ်သကြားထုတ်လုပ်မှုမှာ မက်ထရစ်တန်ချိန် ၁၈၀ ခန့်ရှိပြီး ကမ္ဘာ့သကြား



အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေသော ကြံစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် နိုင်ငံမှာ ဘရာဇီးနိုင်ငံ ဖြစ်ကြောင်းသိရပါသည်။ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း တစ်ကမ္ဘာလုံးအတိုင်း အတာအနေဖြင့် သကြားထုတ်လုပ်မှုသည် ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် အများဆုံးဖြစ်ပြီး ၁၉၄ ဒသမ ၈၈ မီလီယံမက်ထရစ်တန်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

တစ်ကမ္ဘာလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် နှစ်စဉ် သကြားစားသုံးမှုသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၁၇၆ မီလီယံမက်ထရစ်တန်၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၁၈၀ ဒသမ ၀၅ မီလီယံမက်ထရစ်တန်ထိ တိုးတက် လာမည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ အမေရိကန် နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် သကြားစားသုံးမှု အများဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူတစ်ဦးတစ်ဦးလျှင် ပျမ်းမျှ ၄၆ ဒသမ ၁၃ ကီလိုဂရမ်ခန့် စားသုံးကြောင်း သိရှိရ သည်။ သကြားအများဆုံး ထုတ်လုပ်သည့် ၁၀ နိုင်ငံထဲတွင် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များဖြစ်သော အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ ပါဝင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိသကြား ထုတ်လုပ်မှုမှာ နှစ်စဉ်တန်ချိန် လေးသိန်း ကျော်ဖြစ်သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်နှစ်လျှင် သကြားစားသုံးမှုစစ်တမ်းအရ ပျမ်းမျှ ၇ ဒသမ ၇ ကီလိုဂရမ်ခန့် ရှိသည့်အတွက် လက်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့် တွက်ချက်ကြည့်မည် ဆိုပါက သကြားတန်ချိန် လေးသိန်းနှစ်သောင်းခန့် လိုအပ်ပြီး ပိုလျှံသော ပမာဏကိုပြည်ပသို့ တင်ပို့ နိုင်ပါသည်။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် သဘာဝသယံဇာတ ပစ္စည်းများ တဖြည်းဖြည်းရှားပါးလာသဖြင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာဖြစ်သော ရေနံဓာတ်လောင်စာကို အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် လောင်စာဆီတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် အစားထိုးလောင်စာစွမ်းအင် ဇီဝအိမ်သေတ္တာကို ရေရှည်တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြံမှ သကြားအပြင် ဇီဝလောင်စာဆီဖြစ်သည့် အိမ်သေတ္တာ ကို အများအပြားထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စာရင်းအရ အမေရိကန်နိုင်ငံသည် အိမ်သေတ္တာဂါလန် သန်းပေါင်း ၁၅၄၀၀ ထုတ်လုပ်ပြီး ပထမနေရာမှ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ သကြားစက်ရုံအများစုသည် တစ်ရက်ကြံတန်ချိန် ၂၀၀၀ စွမ်းအား ကြိတ်ဝါး သည့်စက်များ ဖြစ်သော်လည်း ကြံဖတ်ထွက်ရှိမှု နည်းပြီး လျှပ်စစ်ထုတ်နိုင်မှု နည်းပါးသည်။ ပုဂ္ဂလိက သကြားစက်ရုံလေးရုံဖြစ်သည့် နဝဒေး သကြားစက်၊ မောင်းကုန်းသကြားစက်၊ ဆင်းရွှေလီ သကြားစက်နှင့် မိုင်းရယ်သကြားစက်တို့တွင် တစ်ရက်ကြံတန်ချိန် ၅၀၀၀ နှင့်အထက် ကြိတ်ဝါးနိုင်သည့် စက်များဖြစ်သောကြောင့် စက်ရုံအတွက် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အပြင် ပိုလျှံသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်များကို အနီးပတ်ဝန်း ကျင်ရှိရွာများကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်တွင်းသကြားစက် လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် စက်စွမ်းအားတိုးမြှင့်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ယှဉ်တွဲ ဆောင်ရွက်မည်ဆိုပါက သကြားစက်ရုံများ အတွက် အပိုင်ငွေရရှိပြီး ကြံစိုက်တောင်သူများကို ပံ့ပိုးနိုင်ကာ ဈေးကောင်းပေးဝယ်ယူနိုင်ခြင်းတို့ ကြောင့် နှစ်ဦးနှစ်ဖက်အကျိုးကျေးဇူးရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ ဘက်စုံအကျိုးကျေးဇူးများသည့် ကြံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်နှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန သကြား ထွက်သီးနှံဌာနအနေဖြင့် သုတေသန လုပ်ငန်းနှင့် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ လက်ရှိစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထားသော ကြံမျိုးသစ်ကိုးမျိုးရှိပြီး တောင်သူများမှဒေသအလိုက် မိမိတို့ ကြိုက်နှစ်သက်သည့်မျိုးများကိုရွေးချယ်စိုက် ပျိုးလျက်ရှိသည်။ မည်သည့်သီးနှံပင်ဖြစ်စေ မျိုးတစ်မျိုးကို နှစ်စဉ်ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးပါက အရည်အသွေးနှင့်အထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာနိုင်ခြင်း ကြောင့် လက်ရှိထုတ်ဝေပြီးသား ကြံမျိုးများမှ တောင်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်စိုက်ပျိုးနေသော မျိုးများကို ခေတ်မီတစ်သျှူးနည်းဖြင့် မျိုးသန့်ပွား များပြီး ဖြန့်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြံသီးနှံသုတေသန နှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနတွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

တစ်သျှူးနည်းနှင့် ကြံမျိုးစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရောဂါကင်းစင်ပြီး အရည်အသွေးကောင်းသော ကြံမျိုးများရရှိပါသည်။ အဆိုပါ တစ်သျှူးမွေးမြူ ခြင်းနှင့် ရရှိလာသည့် ကြံမျိုးနှင့် မူလမျိုးများကို သုတေသနခြံများနှင့် မျိုးသန့်ခြံများတွင် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး စီးပွားဖြစ် မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့အဆင့်ကို မျိုးသန့်ခြံများ၊ တောင်သူများကို သကြားစက်ရုံများမှ တစ်ဆင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိလာသော သကြားများ၏ အရည်အသွေး ကို ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးရန် ပျဉ်းမနား ကြံသုတေသနခြံတွင် ဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး လိုအပ်သည့်ပစ္စည်း၊ လူအင်အားပြည့်စုံပါက ISO အသိအမှတ်ပြုသကြား အရည်အသွေး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် မိမိတို့နိုင်ငံမှထွက်ရှိသော အရည်အသွေး စံချိန်မီသည့်သကြားများကို ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တိုင်းပြည်ဝင်ငွေ ပိုမိုရရှိမည့်အပြင် သကြားစက်ရုံများနှင့်တောင်သူ များပါ အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။

ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ



မျိုးစေ့  
ချစ်သက်(မြန်မာစာ)

(၁)

"မကောင်းမြစ်ထာ၊ ကောင်းရာညွှန်လတ်  
အတတ်သင်စေ၊ ပေးဝေနှီးရင်း  
ထိမ်းမြားခြင်းလျှင်၊ ဝတ်ငါးအင်  
ဖခင်မယ်တို့တာ"ဟူသော မြန်မာလူမျိုးတို့၏  
ကျင့်ဝတ်အတိုင်း ဦးဝင်းဖေအတွက် မိဘတာဝန်  
ဝတ္တရားများ ကျေပွန်ပြီဟု ဆိုသင့်ပေသည်။ သုည  
ဘဝကစခဲ့သော ဦးဝင်းဖေ ဆေးလိပ်မသောက်၊  
ကွမ်းမစား ရိုးရိုးသားသား ကြိုးစားခဲ့သည်မှာ ယနေ့  
ထိပင်ဖြစ်သည်။ လယ် ၁၃ ဧကမှထွက်သော စပါး၊ ပဲ  
တို့ဖြင့် သား၊ သမီးငါးယောက်ကို တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း  
အောင်သည်ထိ ကျောင်းထားပေးသည့်အပြင်  
တက္ကသိုလ်အသီးသီး၌ ဘွဲ့ရပညာတတ်များဖြစ်  
အောင် ထားပေးခဲ့သည်။ တောအမြင်အရ သား၊ သမီး  
များကို ရေးတတ်၊ ဖတ်တတ်သည်ထိ ကျောင်းထားခဲ့  
သော်လည်း ဦးဝင်းဖေသည် အများနှင့်ဆန့်ကျင်ဘက်  
ဖြစ်သည်။ သား၊ သမီးများကို လယ်ထဲ၊ ကိုင်းထဲမဆင်း  
ခိုင်းဘဲ ပညာတတ်များဖြစ်အောင် ပခုံးကြမ်းဖြင့်  
ထမ်းတင်ပေးခဲ့သူဖြစ်သည်။ သား၊ သမီးများသည်  
လည်း အစိုးရဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြသည်။ သား၊ သမီး  
များကိုလည်း ပညာသင်ပေးပြီးသည့်အပြင် မိဘတို့  
ဝတ္တရားရှိသည့်အတိုင်း သင့်တော်သောအိမ်ထောင်  
ဖက်များနှင့် ချပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဤကား ဦးဝင်းဖေ  
၏ဖခင်ဝတ္တရားကျေပွန်ပင်ဖြစ်သည်။ ယခုဆို ဇရာ  
၏ထောင်းထုခြင်းကို ကြံကြံခံပြီး ဖခင်၏ဝတ္တရားများ  
ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်နေသေးသည်။ အသက်  
အရွယ်အားဖြင့် ၇၀ နားနီးကပ်လျက်ရှိပေသည်။

(၂)

"အစ်ကို ဘာတွေတွေ့နေတာလဲ။ သား၊ သမီး  
တွေကို သတိရလို့လား"  
အိမ်ရှေ့ကွပ်ပျစ်ပေါ်တွင် ရေခဲခန်းကြမ်းသောက်နေ  
သော ဦးဝင်းဖေကို ဇနီးဖြစ်သူမေ့လိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
"ရတာပေါ့ ညီမရယ်။ အချိန်တွေက ကုန်တာ  
မြန်လိုက်တာ။ သား၊ သမီးတွေက အဆင်ပြေပြေ  
ရဲ့လားမသိဘူး"  
"ပြောပါအစ်ကိုရယ်။ အဆင်ပြေလို့မိဘတွေကို  
သတိမရတာ။ အဆင်မပြေရင် ချက်ချင်းလာလိမ့်မယ်။  
ဘာမှမူမနေနဲ့။ ကိုယ့်ကျန်းမာရေးသာ ကိုယ်ဂရုစိုက်"  
ဇနီးဖြစ်သူ၏ စကားကို သေချာနားထောင်နေ  
၏။ ထို့နောက်-  
"ညီမရေ အငယ်ကောင်ကို ဒီနှစ် ဦးပွင်းတက်  
ပေးရရင်ကောင်းမလား။ မြေးတွေကိုလဲ တစ်ခါတည်း  
ရှင်ပြုပေးကြတာပေါ့"  
ဇနီးဖြစ်သူသည် ဦးဝင်းဖေ၏ အမေးစကားကို

ချက်ချင်းအဖြေမပေးဘဲ ခေတ္တခဏ စဉ်းစားနေ  
၏။ ထို့နောက်-  
"စဉ်းစားပါအုံး အစ်ကိုရယ်။ အငယ်ကောင်  
မင်္ဂလာဆောင်ထားတာ မကြာသေးဘူး။ လက်ထဲမှာ  
လဲ ပိုက်ဆံက လုံလုံလောက်လောက်ရှိတာ မဟုတ်  
ဘူး။ အလှူလုပ်လိုက်ရင် အကြွေးပိသွားမှာ စိုးတယ်"  
"ဟား...ဟား..."  
ဦးဝင်းဖေ၏ အမှတ်တရရယ်သံကြောင့် ဇနီး  
ဖြစ်သူ ကြောင်သွား၏။ ထို့နောက် အရေခွံတွန့်နေ  
သောလက်မောင်းကို ညှစ်ပြလိုက်သည်။  
"ဒီမှာကြည့်။ အစ်ကို သန်သေးပါတယ်။ ဒီနှစ်  
စပါးထွက်လေးနဲ့လုပ်လိုက်ရင် အဆင်ပြေတာပဲ။  
သီတင်းကျွတ်လောက်လုပ်မယ်လေ ညီမ"  
"အစ်ကိုသဘောလေ။ အစ်ကိုအဆင်ပြေ  
ရင်ပြီးတာပဲ"  
"ဒါဆို ဒီနှစ်သီတင်းကျွတ်ရင် အလှူလုပ်ဖို့  
သား၊ သမီးတွေကို အကြောင်းကြားလိုက်တော့  
ညီမရေ"  
ဦးဝင်းဖေ၏ မျက်နှာပေါ်ဝယ် အပြုံးများက  
လွမ်းမိုးထားတော့သည်။

(၃)

ပန်းတိုင်တစ်ခု ရည်ရွယ်ထားပြီးပြီမို့ ဦးဝင်းဖေ  
ပင်စင်မရသေးပေ။ အလှူဖြစ်မြောက်ရန်အတွက်  
သည်တစ်မိုး နွားနှင့်ရုန်းရပေဦးမည်။ လယ်ယာလုပ်  
ငန်းသည် ဦးဝင်းဖေနှင့် မစိမ်းသော်လည်း ဇရာက  
အစွမ်းပြချေပြီ။  
"အား ကျွတ် ကျွတ်"  
အားကုန် ညည်းလိုက်သော ဦးဝင်းဖေအသံ  
ကြောင့် ဇနီးဖြစ်သူ အနားသို့ရောက်လာ၏။  
"အစ်ကို အဆင်ပြေရဲ့လား။ နေ့စားငှားလုပ်ပါ  
လားတော်။ အစ်ကိုကိုကြည့်ရတာ အားမရှိသလိုပဲ"  
"ရပါတယ်ကွာ။ အခန့်မသင့်လို့ ခါးနာတာပါ။  
အခုလိုအချိန် အလုပ်သမားက ရှားတယ်ကွာ။ ပိုက်ဆံ  
ပိုပေးတောင် လုပ်ပေးမဲ့အလုပ်သမားကမရှိဘူး။  
အား ကျွတ် ကျွတ်"  
ဇနီးဖြစ်သူသည် ဦးဝင်းဖေကို နှိပ်နယ်ပေးရင်း  
ဆေးပူလိမ်းပေးလိုက်၏။ ဇနီးဖြစ်သူ၏ လက်ဖဝါး  
အောက်ဝယ် ဦးဝင်းဖေ အိပ်မောကျသွားတော့သည်။  
ဇနီးမယား၊ သမီးသားအတွက် အပြုံးမပျက် အားခွန်  
သုံးလျက် ရိုးရိုးသားသား ရှာဖွေကျွေးမွေးသော  
အိမ်ဦးနတ်ကိုကြည့်ရင်း ဇနီးဖြစ်သူ၏ မျက်ဝန်းမှ  
အပြုံးမျက်ရည်များ ကျလာတော့သည်။ အမှောင်ထဲ  
ဝယ် ပိုးစုန်းကြူးငယ်တို့၏ အလင်းရောင်မှာ  
တောက်ပလျက်ရှိနေသည်။ ဇီးကွက်တို့၏သာယာ

သောအသံသည် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခွင်လုံး လွှမ်းခြုံ  
ထားတော့သည်။

(၄)

နံနက် ကလတက်ခေါက်သံနှင့်အတူ ဦးဝင်းဖေ  
အိပ်ရာထလေပြီ။ မျက်နှာသစ်၊ သွားတိုက်ပြီး လယ်  
ထဲဆင်းရန် လက်ရှည်အင်္ကျီကို ဝတ်လိုက်၏။  
ထို့နောက် နွားတင်းကုပ်ဆီသို့ သွားလိုက်သည်။  
နွားတစ်ရှဉ်းနှင့်အတူ လယ်ယာဆီသို့ ဦးတည်လိုက်  
၏။ နံနက်ခင်းဝယ် ကျေးငှက်တို့၏အသံနှင့် ဦးဝင်းဖေ  
၏နွားမောင်းသံမှတစ်ပါး အခြားမည်သည့်အသံမျှ  
မကြားရပေ။ လူအရိပ်အခြည်လည်း မတွေ့ရသေးပေ။  
ဦးဝင်းဖေ၏ ဝီရိယကြီးမားပုံပင်ဖြစ်သည်။  
လူငယ်များလို အင်အားနှင့် မလုပ်နိုင်သော်လည်း  
ဝီရိယကိုအားကိုး၍ နံနက်နေမင်းကြီးထွက်သည်နှင့်  
ဦးဝင်းဖေ ဆယ်လံတစ်ကွက်လောက် ထွန်ရေးငင်ပြီး  
ဖြစ်သည်။ နေပူလျှင် နားသည်။ အမောပြေသည်။  
ပြန်ထွန်သည်။ နေပြင်းလျှင် ထွန်ဖြုတ်၍ အိမ်ကို  
ပြန်တတ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ဝီရိယကောင်းသော  
ဦးဝင်းဖေတစ်ယောက် အများတကာနည်းတူ လယ်  
ထွန်လုပ်ငန်းပြီးစီးခဲ့သည်။  
"အစ်ကို အစ်ကို စပါးတွေ တအားကောင်းတယ်  
ဆို။ ညီမလယ်ထဲမရောက်ပေမဲ့ ရွာထဲကလူတွေက  
ပြောကြလို့။ ဒီရွာထဲက လယ်သမားအားလုံးမှာ  
ဝင်းဖေရဲ့လယ်အကောင်းဆုံးတဲ့။ ဟုတ်လား အစ်ကို"  
ဦးဝင်းဖေသည် ဇနီးဖြစ်သူ၏စကားကို  
နားထောင်ရင်း ရေခဲခန်းကြမ်းတစ်ကျိုက်မော့လိုက်၏။  
"ကောင်းတော့ ကောင်းပါတယ် ညီမရယ်။  
ကောင်းအောင်လဲ ကြိုးစားထားတာပဲ။ ကိုယ့်စပါးတွေ  
ကို သား၊ သမီးတွေလို ဂရုစိုက်တာ ညီမလဲ အသိပဲလေ။  
ရေထုတ်ချိန်ထုတ်။ ရေသွင်းချိန်သွင်း။ မြေဩဇာကလဲ  
ထည့်သင့်သလောက် ထည့်ထားတာပဲကွာ။ ကောင်း  
မှာပေါ့။ ဒီစပါးတွေကောင်းမှ ကိုယ့်တို့ရည်မှန်းချက်  
ပြည့်မှာကွာ။ ဒါကြောင့်လဲ ကြိုးစားနေတာပေါ့ကွာ"  
ဦးဝင်းဖေ၏ စပါးခင်းသည် အခြားစပါးခင်းများ  
ထက်သန်စွမ်းသည်။ ဘယ်အချိန်ကြည့်ကြည့် အစိမ်း  
ရောင်သန်းလျက်ရှိသည်။ ဦးဝင်းဖေသည် မိမိစပါးခင်း  
ထဲသို့ ပေါက်တူးကိုထမ်းကာ နေတိုင်းရောက်သည်။  
စပါးပင်များကို သား၊ သမီးကဲ့သို့ ပြုစုသည်။ ဦးဝင်းဖေ  
လယ်ထဲရောက်တိုင်း ပြောနေကျစကားရှိသည်။  
"ကျွန်တော် ရိုးရိုးသားသားနဲ့ ကြိုးစားခဲ့သည်မှာ  
ယနေ့ထိပင်ဖြစ်သည်။ ယခုစပါးသည်လည်း အလှူ  
အတွက် ရည်မှန်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသစ္စာ  
စကားမှန်ကန်ပါက ဒီနှစ် စပါးအထွက်တိုးပါစေ"  
ဟူ၍ဖြစ်သည်။

(၅)

ကံကြမ္မာသည် ဦးဝင်းဖေကို မျက်နှာသာမပေးခဲ့  
ပေ။ ဦးဝင်းဖေတင်မဟုတ် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ  
လယ်သမားများအားလုံးအပေါ် ကံကြမ္မာက ရက်စက်  
လွန်းပေသည်။ ဦးဝင်းဖေ၏စပါးများ ဖုံးတုန်း  
လုံးတုန်းထွက်ချိန် မိုးအဆက်မပြတ်ရွာသွန်းခဲ့သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြား ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ကုန်သည်။  
စပါးများ လျှံရေမြုပ်သောကြောင့် စပါးပင်များ  
သေကုန်ကြသည်။ အချို့လယ်သမားများဆို မျိုးရင်း  
ပင်ပြန်မရကြ။ ဦးဝင်းဖေသည် မျိုးရင်းမဆုံးသော်  
လည်း ရည်မှန်းထားသော အလှူပျက်ခဲ့ရလေသည်။  
အချိန်ကုန် လူပန်းဖြစ်ခဲ့ရသည်။  
"အစ်ကိုရယ် စိတ်ညစ်မနေပါနဲ့။ ကိုယ်တစ်  
ယောက်ထဲ ဆုံးရှုံးတာမှမဟုတ်တာ။ လယ်သမား  
အားလုံးဆုံးရှုံးတာပဲ။ ကိုယ်က သူများနဲ့စာရင်  
တော်ပါသေးတယ်။ ဝမ်းစာလေးရသေးလို့။ အလှူ  
ကိစ္စလဲစိတ်ထဲထည့်ထားနဲ့။ ကံပေးရင် ဖြစ်လာ  
မှာပဲ။ ကိုယ်လဲ ကြိုးစားခဲ့တာပဲ"  
ဇနီးဖြစ်သူသည် ဦးဝင်းဖေကို အမျိုးမျိုးပျောင်းဖျ  
ပြောဆိုရတော့သည်။ ဖြစ်လာသမျှ ကံကိုသာ  
ပုံချရတော့၏။ မိုးလေကင်းစင်ပြီး သီတင်းကျွတ်လ  
တွင် ရည်ရွယ်ထားသော ပဉ္စင်းခံ ရှင်ပြုပျက်ခဲ့  
ရလေသည်။

(၆)

ဦးဝင်းဖေသည် စပါးမရ၍ အလှူမလုပ်ခဲ့ရသော်  
လည်း ကိုင်းဘက်ကိုလှည့်ရန် ကြိုးစားတော့သည်။  
ပဲများများထွက်၍ အလှူလုပ်ရန် ကြိုးစားပြန်သည်။  
အချိန်ရှိသမျှ ပဲခင်းထဲတွင် အချိန်ကုန်သည်။ ပဲပင်များ  
အပင်ပေါက်ကတည်းက ဆေးပုံးကို ကျောဝယ်လွယ်  
ကာ နံနက်၊ ညနေ ဆေးဖျန်းသည်။ ပဲပင်ဆိုသောအမျိုး  
သည် နှစ်လခွဲ၊ သုံးလဖြင့် ငွေပေါ်သည်။ အသက်နု  
သောပဲပင်များလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ဦးဝင်းဖေ  
တစ်ယောက် ဆေးပုံးနှင့်ကျောမပြတ်ခဲ့ပေ။ မိမိ  
ရည်ရွယ်ချက် ပေါက်မြောက်ရန် ပဲပင်များကို ဂရုစိုက်  
ရပြန်သည်။ မိမိအသက်အရွယ်ကိုပင် မေ့ထားဟန်တူ  
သည်။ ဦးဝင်းဖေသည် အလုပ်လုပ်ရင်း အချိန်ကုန်မှန်း  
မသိ ကုန်လာခဲ့သည်။ ပဲခင်းချိန်သို့ ရောက်ခဲ့ပြန်၏။  
တစ်ရွာလုံးတွင် ဦးဝင်းဖေ၏ ပဲခင်းများသာအကောင်း  
ဆုံးဟု ရွာသူရွာသားများ၏နှုတ်ဖျားတွင် ရေပန်းစား  
ခဲ့ပြန်၏။  
"ဝင်းဖေရေမင်းပဲခင်းတွေကောင်းလိုက်တာကွာ။  
သီးချက်ကတော့ အရွက်ပျောက်ပဲပျို။ ဒီနှစ်တော့  
မင်း ပဲတော်တော်ရမယ်ကွာ"  
နင်းများစိုရွာသည့် တပို့တွဲလရာသီတွင် ဦးဝင်းဖေ  
၏ ပဲများနုတ်ကြပြန်သည်။ ပဲပင်များသည် ထင်  
သလောက် အထွက်မကောင်းခဲ့ပေ။ ရရှိသော ပဲအရေ  
အတွက်နှင့် ထွန်ယက်ခ၊ ပဲနုတ်ခ၊ ဆေးဖိုးတို့ကို  
နုတ်လိုက်လျှင် လက်ထဲဝယ် ငွေကျပ် လေး၊ ငါးသိန်း  
ခန့်သာ အပိုင်ငွေကျန်ခဲ့သည်။ ဒီတစ်နေ့ ဦးဝင်းဖေ  
တစ်ယောက် အလှူလုပ်ရန် အခက်အခဲရှိ  
လာပြန်သည်။  
"စိတ်ညစ်တယ် ညီမရယ်။ အလှူလုပ်မဲ့နှစ်မှ  
စပါးကရေမြုပ်၊ ပဲက အထွက်ညံ့။ ငါလဲ မကြံတတ်  
တော့ဘူးကွာ"  
တစ်နှစ်လုံး ပင်ပန်းခဲ့သော ဦးဝင်းဖေ။ ကြိုးစား  
သလောက် အရာမထင်ခဲ့ပေ။ အရိုးပေါ်အရေတင်နေ  
သောလက်ခုံဖြင့် ကျလာသောမျက်ရည်ကိုသုတ်လိုက်  
၏။ သား၊ သမီးများကို အလှူအထမမြောက်သည့်  
အကြောင်း မည်သို့ပြောရမည်ကို အခက်တွေ့  
နေတော့သည်။  
(၇)  
စပါးသိမ်း၊ ပဲသိမ်းပြီးပြီမို့ တောင်သူများ  
အားလုံး အလုပ်ငြိမ်းကြလေပြီ။ ဦးဝင်းဖေသည်  
စနေနေ့၊ တနင်္ဂနွေနေ့ရောက်တိုင်း သား၊ သမီးများ  
ကို လွမ်းရကြောင်း ဇနီးဖြစ်သူကို တဖွဖွပြော  
တတ်လာသည်။



# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၀၂၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေ



ကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာနဲ့ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလောက်အောင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

**ထီးချိုင့် မေ ၄**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၁၀၂၆၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်နေကြောင်း

ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၁၀၆၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်

၁၀၂၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ထီးချိုင့်မြို့နယ်အတွင်း ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေစပါး ၁၀၆၂၁ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၀၂၆၇ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။လျာထား

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

**ကျောင်းကုန်း မေ ၄**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ

ထွက်ရှိနေပြီး ဧပြီလ တတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ကြက်ဟင်းခါးသီးများ ဝယ်ယူမှုအားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသတွင် ထွက်ရှိသည့် ရောင်းတမ်းဝင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ တစ်ရက်လျှင် အလုံးရေ ၄၀၀၀၀ မှ ၅၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။  
"ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်ကထွက် ရှိတဲ့ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေ

အရောင်းအဝယ် ကောင်းလာပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေက ပိုးမွှားကင်းရှင်းပြီး အရည်အသွေးလဲ ကောင်းပါတယ်။ ကြက်ဟင်းခါးသီးတွေကို ဒေသဈေးကွက် အပြင်အခြားဒေသတွေကပါအဝယ် လိုက်နေပါတယ်"ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြသည်။  
ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးထွက်ရှိပြီး အရောင်း

အဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် ကြက်ဟင်းခါးသီး အလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသထွက် ကြက်ဟင်းခါးသီးများနှင့် အခြားကုန်စိမ်းများကို ပုသိမ်၊ ပန်းတနော်၊ မအူပင် စသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ကုန်စိမ်းမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ ပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးသူက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ကျော်ကျော်လင်း

**စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
"လာမှာပါအစ်ကိုရယ်။ သူတို့လဲ ရုံးဝန်ထမ်းတွေဆိုတော့ ဘယ်အားပျဲမလဲ။ အားတဲ့အချိန်လာမှာပေါ့"  
ဇနီးဖြစ်သူကို ဦးဝင်းဖေ ညှိုးငယ်သောမျက်ဝန်းဖြင့် ကြည့်လိုက်သည်။ ထို့နောက် သက်ပြင်းတစ်ချက်ချလိုက်ပြီး-  
"မလာတာလဲ ကောင်းပါတယ်ကွာ။ လာရင် မျက်နှာပူနေရအုံးမယ်။ အလျှူကလဲ မဖြစ်တော့"  
ဦးဝင်းဖေသည် စကားကို ရှေ့ဆက်မပြောတော့ပေ။ ထိုအချိန်ဝယ် မမျှော်လင့်သောမြင်ကွင်းကြောင့် ဦးဝင်းဖေတို့ဇနီးမောင်နှံ အံ့အားသင့်သွားသည်။ သား၊ သမီးငါးယောက်စလုံးကို မြင်ရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။  
"အဖေရေ အဖေပြောရင်လဲခံရမှာပဲ။ သမီးတို့မောင်နှမတွေ အိမ်မရောက်တာကြာပြီလေ။ အဲဒါ ကျောင်းပိတ်ရက်လေး တစ်ညအိပ်သွားကြမလား တိုင်ပင်ရင်းလာခဲ့တာ"  
သမီးအကြီးကပြောအပြီး-  
"အမေ သားကို ဝက်အူနုသုပ်ကျွေးနေရ မစားရတာကြာပြီ"  
"အမေ သမီးက အမေရဲ့လက်ရာ ငါးပိရည်ကျိုကိုလွမ်းနေပြီ အမေရဲ့"  
သားသမီးများ၏အပြုံးကိုကြည့်ပြီး ဦးဝင်းဖေ ပျော်သလိုလို၊ ဝမ်းနည်းသလိုလိုဖြစ်လာသည်။ ထိုနေ့အဖို့ ဦးဝင်းဖေသည် သား၊ သမီးများနှင့် ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ထမင်းလက်ဆုံစားဖြစ်သည်။ ထမင်းစားရင်းပင် ဦးဝင်းဖေက-  
"သားတို့၊ သမီးတို့ရေ ဒီနှစ်ကတော့ စပါးကော၊ ပဲကော အကုန်အထွက်ညှိတယ်ကွာ။ သားတို့၊ သမီးတို့ကို ပြောထားတဲ့ ရှင်ပြုပွဲဝင်းခံလုပ်မပေးနိုင်တော့ဘူး"

ဦးဝင်းဖေသည် စကားပြောလျက်ပင် မျက်တောင်ကို သုံးလေးချက်ခတ်လိုက်၏။  
"အဖေ လာမဲ့နှစ် ကြိုးစားအုံးမယ်ကွာ။ ဒီနှစ် စပါးကော၊ ပဲကော မကောင်းပေမဲ့ နောက်နှစ်ကောင်းမှာပဲ။ လာမဲ့နှစ်မှ အလျှူလုပ်ပေးမယ်"  
ဦးဝင်းဖေ၏ စကားပြောအပြီး သား၊ သမီးငါးယောက်စလုံး တစ်ယောက်မျက်နှာတစ်ယောက်ကြည့်ကာ အပြိုင်ပြုံးလိုက်ကြသည်။ ထို့နောက် သမီးအကြီးက စကားပြောရန် ဟန်ပြင်လိုက်သည်။  
"အဖေရဲ့ စပါးတွေ၊ ပဲတွေမကောင်းပေမဲ့ အဖေကြံ့ခွဲတဲ့မျိုးစေ့ငါးစေ့ ရှင်သန်နေတယ်လေအဖေ"  
ဦးဝင်းဖေသည် သမီးအကြီး၏စကားကို နားမလည်ဟန်ဖြင့် ကြည့်လိုက်သည်။  
"ဒီမှာ အဖေ သား၊ သမီးငါးယောက်စလုံး အစိုးရဝန်ထမ်းတွေလေ။ အဖေမျိုးစေ့လေးတွေ။ အဖေပတ်ဝန်းကျင်၊ အဖေရွာ၊ အဖေမြို့၊ အဖေနိုင်ငံကို အလင်းရောင်ပေးနေတဲ့ မျိုးစေ့လေးတွေ။ ဘယ်လောက်ရှင်သန်နေတယ်ဆိုတာ အဖေလက်တွေ့ကြည့်လိုက်စမ်းပါ။ အခု သမီးတို့ မောင်နှမတွေအဖေဆီလာတာ။ အဖေဖြစ်ချင်တဲ့ဆန္ဒကို ဖြည့်ဆည်းပေးဖို့လာခဲ့ကြတာ။ အလျှူဖြစ်မြောက်ဖို့အတွက် အဖေ ဘာမှမပူနဲ့ သမီးတို့ မျိုးစေ့လေးတွေရှိပါတယ်"  
"ဟဲ့ ဟဲ့ သမီးတို့အလျှူလုပ်မဲ့ရက်ကို သတ်မှတ်ပြီးပြီ။ သမီးတို့အားလုံးလဲ အဆင်ပြေတယ်။ အဖေ အလျှူကိစ္စအတွက် ဘာမှမပူနဲ့။ ဟုတ်ပြီလား"  
ထိုညဝယ် ဦးဝင်းဖေနှင့် သား၊ သမီးတို့သည် အလျှူအတွက်ဝယ်မည့် ပစ္စည်းများကို စာရင်းပြုစုပြီး အပြုံးကိုယ်စီဖြင့် အိပ်ရာဝင်ကြတော့သည်။ ကောင်းကင်ဝယ် လမင်းကြီးက ထိန်ထိန်သာလျက်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ကြက်ဟင်းခါးသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

### နွေတစ်ညမိုး

- မိုင်းမှုန်မှုန် ဝိုးတဝါး ပျိုးထားတဲ့ ညပန်းချီ ကံ့ကော်ဖြူ ရနံ့မွှေး အသွေးနဲ့ တည်၊ လေညင်းက ရှုစားသည် နုထွားစည် ညပုံရိပ်၊ ယုန်တစ်ကောင် အပြေးနှုန်းနဲ့ ပြေးနေတဲ့ စိတ်။
- ကြယ်စင်တွေ ငုတ်တုတ်အိပ် တံခါးမပိတ် ဖြစ်စဉ်အပေါ်၊ မပီပြင် ရောင်လင်းတန်းတို့ ထွက်လမ်းကို ဖော်၊ ကောင်းကင်ကြီး သိခဲ့သော် မိုးခေါ်လို့ တာဝန်ပေး၊ လျှပ်စီးရှည် အလင်းစက်နဲ့ နှက်စေတဲ့လေး။
- ရှစ်ခွင်နယ် ပူဓာတ်ထွေးလို့ စိတ်အတွေးက မိုးကိုကြို၊ ထစ်ချုန်းသံ တစ်ချက်ကြား ရွှင်အားတွေစို၊ လေတစ်အုပ်က အမူးပို ဘီလူးလို ကြမ်းတမ်း၊ ခဏကြာတော့ လှမလာ ဝေဟင်အနံ့ကိုလ ကျတစ်ဖြာ ရေစင်သန့်ရယ်နဲ့ (နွေတစ်ညမိုးက... ) ခင်းဖြန့်လို့ လွမ်း။ ။

ချမ်းမြေ့(ဇေယျန်မြေ့)

### ကြံခင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**ကြံခင်း မေ ၄**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း(မူလ) ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးယဉ်မင်းဦး နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ကြံခင်းမြို့နယ် ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက် ပေ ၄၀၀ ရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ငွေလုံးငွေရင်း(မူလ)ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ ကျပ် ၉ ဒသမ ၅ သန်းအသုံးပြုကာ ကြံခင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ဧပြီလ စတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သံသာ

# ရုရှားနှင့်အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများကြား ဆက်ဆံရေးအလားအလာ

## ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အနောက်အုပ်စုသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခစတင်ဖြစ်ပွားကတည်းက ရုရှားနိုင်ငံကို ကမ္ဘာ့အရေးပါသောဈေးကွက်များနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကြည့်ဖယ်ထားရန်ကြိုးပမ်းခဲ့ကြသည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကာလ သုံးနှစ်ကြာပြီးနောက် ရုရှားနိုင်ငံသည် အနောက်အုပ်စု၏ကြည့်ဖယ်မှုကို ကျော်လွှားကာ ပန်းပန်လျက်ပင်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရုရှားသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့်ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းလာလျက်ရှိသည်။ ဒေသတွင်း ရုရှားနိုင်ငံ၏လွှမ်းမိုးလာမှုသည် အနောက်အုပ်စုကို စိတ်ကသိကအောက်ဖြစ်စေအမေရိကန်နှင့် တရုတ်တို့ကြားပြိုင်ဆိုင်မှုတွင် အရှေ့တောင်အာရှ ဒေသအနေဖြင့် စစ်မြေပြင်ဖြစ်လာမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသသည် ရုရှား၏ ဗဟိုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးတည်ဆောက်ရေး စိတ်ကူးအိမ်မက်တွင် မဟာဗျူဟာမြောက်နေရာအဖြစ် ရပ်တည်လာလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဆာဂေးလစ်ရော့ဗ်က အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN)ကို ရုရှား၏ အနာဂတ်နိုင်ငံတကာအခင်းအကျင်းမျှော်မှန်းချက်တွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများအနက် မှတစ်ခုအဖြစ်သဘောထားကြောင်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလတွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားသွားခဲ့သည်။ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက်၌ အာဆီယံသည် BRICS ၌ ပေါင်းစည်းပါဝင်လာမည်ဖြစ်ပြီး ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ယူရေးရှားလုံခြုံရေးဗိသုကာပုံစံ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။

အရှေ့တောင်အာရှတွင် ဈေးကွက်သစ်များနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက် မိတ်ဖက်အသစ်များအတွက် အခွင့်အလမ်းမြောက်မြားစွာ ရှိနေသောကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် ထိုဒေသတွင် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုများလုပ်ဆောင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ကာကွယ်ရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံမှုများ နက်ရှိုင်းလာစေရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရုရှား၏ကြိုးပမ်းမှုများသည် ရလဒ်ကောင်းများ ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။

**အရှေ့တောင်အာရှ၏လက်တွေ့အကျိုးမျှော်ဝါဒ**  
ရုရှားသည် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၌ ကမ္ဘာ့တောင်ခြမ်းနိုင်ငံများ၏ ထောက်ခံမှုရရှိရန် မျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ အရှေ့တောင်အာရှတွင် ရုရှားလိုလားသည့် အကြောင်းတရားများကို ပိုမိုတွေ့ရှိလာရသည်။ ကိုလိုနီအမွေဆိုးများနှင့် ဒေသတွင်း၌ ရုရှား၏သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာအခန်းကဏ္ဍတို့သည် ရုရှားလိုလားသည့် အမြင်များ အမြစ်တွယ်လာခဲ့သည်။ သို့သော် ယူကရိန်းပဋိပက္ခသည် လက်ရှိအချိန်ထိ ဒေသတွင်း၌ သဘောထားကွဲလွဲနေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

စင်ကာပူနိုင်ငံသည် ရုရှားအပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ယူကရိန်းလိုလားသည့် ရပ်တည်ချက်ကိုစွဲကိုင်ထားရှိသည်။ တခြားသောအရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံအများစုသည် ကြားနေဝါဒအတိုင်း ရပ်တည်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် G-20 အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ရုရှားနှင့် ယူကရိန်းကြား စေ့စပ်ညှိနှိုင်းမှုများ လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သည့် မလေးရှားနိုင်ငံခေါင်းဆောင်သည် ရုရှားနိုင်ငံတွင် သမ္မတပူတင်နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ် လာမည့် အာဆီယံထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်ရန် ရုရှား

ခေါင်းဆောင်ကိုဖိတ်ကြားခဲ့သည်။ ဗီယက်နမ်သည် ရုရှားနှင့် ခိုင်မာသောဆက်ဆံရေးထူထောင်ထားရှိပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လတွင် ရုရှားသမ္မတပူတင်ကိုလက်ခံတွေ့ဆုံခဲ့သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံ၌ မဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုလုပ်ဆောင်ခဲ့ရာ ရှင်းလင်းပြတ်သားသော ရလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင်ချမှတ်ခဲ့သော ရုရှားအပေါ် ပြစ်တင်ရှုတ်ချသည့်ကုလသမဂ္ဂ၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လာအိုနှင့်ဗီယက်နမ်တို့က ကန့်ကွက်ခဲ့သည်။ ကုလသမဂ္ဂ

## ❖ ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများတွင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ စွမ်းဆောင်ရည် ကိုမြှင့်တင်နိုင်မည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း BRICS အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဖွဲ့ဝင်အသစ်အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ဝင်ရောက်မှုနှင့် မလေးရှား၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကို မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်မှုအပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။ ❖

လူ့အခွင့်အရေးကောင်စီတွင် ရုရှားနိုင်ငံကိုထုတ်ပယ်မည့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီလမဲခွဲဆုံးဖြတ်မှုတွင် ကမ္ဘောဒီးယား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့သည် မဲမပေးဘဲ ကြားနေဝါဒဆွဲကိုင်ထားခဲ့သည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခ၌ ရုရှားဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ်ကိန်းအောင်သည်ထက် ဂါဇာစစ်ပွဲတွင် အနောက်အုပ်စုဆန့်ကျင်ရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုကိန်းအောင်းလာလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ဂါဇာကို ထိုးစစ်ဆင်နွှဲနေသည့် အစွဲရေးစစ်ဘက်အား အနောက်အုပ်စု၏ ထောက်ပံ့ကူညီနေမှုများကို မီးမောင်းထိုးပြသလျက်ရှိသည်။ ရုရှားအနေဖြင့် ဒေသတွင်း၌ နယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေးလုပ်ဆောင်ရာ၌ ပြည်သူလူထု၏ ထောက်ခံမှုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။

ယူကရိန်းပဋိပက္ခနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ရာ၌ အခြေခံအားဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် စစ်ပွဲနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ပူပန်မှုရှိနေကြသည်။ အထူးသဖြင့် ၁၄ ဒေသ ၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုဆိုင်ရာစနစ်များအပေါ် ရိုက်ခတ်လာမှုကိုစိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိသော်လည်း ၆၈ ဒေသ ၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် စစ်ပွဲကြောင့် လောင်စာဆီဈေးနှုန်းများတက်လာပြီး ငွေကြေးဖောင်းပွလာမည်ကို စိုးရိမ်ပူပန်လျက်ရှိကြသည်။ ထို့ကြောင့် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ လက်တွေ့ကျသောစိုးရိမ်ပူပန်မှုကို ထင်ဟပ်ပေါ်လွင်စေလျက်ရှိသည်။ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများသည် ဘက်မလိုက်လှုပ်ရှားမှုကို တန်ဖိုးထားသော်လည်း ရုရှားနိုင်ငံကိုအလားအလာရှိသော မိတ်ဖက်အဖြစ်မှလည်း လက်လွှတ်သွားလိုသော ဆန္ဒမရှိကြပေ။ ထို့ကြောင့်ရုရှားသည် လုံခြုံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာကမ်းလှမ်းချက်များဖြင့် ၎င်း၏ရပ်တည်ချက်ကို

ပြသသွားမည်ဖြစ်ပေသည်။

ကာကွယ်ရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေး တရုတ်နိုင်ငံနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကာလရှည်ကြာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာစိုးရိမ်ပူပန်မှုများရှိနေပြီး အမေရိကန်နှင့်လည်းနီးကပ်စွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံသွားလိုသည့်ဆန္ဒမရှိသည့် ဒေသတစ်ခုအတွက်မူ ရုရှားနိုင်ငံသည် သဘာဝကပေးသော ကာကွယ်ရေးမိတ်ဖက်နိုင်ငံပင်ဖြစ်သည်။ ရုရှားသည် အာဆီယံကိုလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်ခြိမ်းခြောက်မှုများမရှိခဲ့ပေ။ ဆိုဗီယက်ခေတ်ကတည်းက အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများ၊ အထူးသဖြင့် လာအို၊ ဗီယက်နမ်တို့နှင့် ကာကွယ်ရေး

စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးများ ထူထောင်ထားရှိသည်။ ၂၀၀၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှဒေသသို့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်း ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းပိုပေးခဲ့သည်။ ယူကရိန်းပဋိပက္ခကြောင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသို့ ရုရှားနိုင်ငံ၏ လက်နက်တင်ပို့မှုသည် သိသိသာသာ ကျဆင်းလာခဲ့သော်လည်း ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်မှ ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထိ ဗီယက်နမ်၏ စစ်လက်နက်တင်သွင်းမှု ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရုရှားမှဖြစ်ပြီး ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်နှစ်များကတည်းက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၉ ဘီလီယံခန့် တင်သွင်းထားရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဗီယက်နမ်သည် ရုရှားနိုင်ငံအပြင် အခြားနိုင်ငံများမှလည်းလက်နက်တင်သွင်းရန် လုပ်ဆောင်လာလျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများရောင်းချမှုအပြင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကိုလည်း ဆက်လက်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့အာရှထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲနှင့် အာဆီယံကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး ကဲ့သို့သော အာဆီယံဦးဆောင်သည့် အစည်းအဝေးများတွင် ပါဝင်တက်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့် စစ်ရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အခါအားလျော်စွာလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ရုရှားနှင့်အင်ဒိုနီးရှားတို့သည် ပထမဆုံးပူးတွဲရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ရုရှားလုံခြုံရေးကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဆာဂေးရှီဂူသည် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းအတွက် ရုရှား၏ ရပ်တည်ချက်ကိုပြသရန် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီတွင် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံသို့သွားရောက်ခဲ့သည်။ စီးပွားရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍လည်း ရုရှားနိုင်ငံသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် ချင်းနင်းဝင်ရောက်လျက်ရှိ

သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တတိယသုံးလပတ်အတွင်း ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုး ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာခဲ့ရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၇ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၅၉ ဒသမ ၉ သန်းထိရှိခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည့်အလားအလာရှိနေသည်။ ရုရှား ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီကြီးများဖြစ်သည့် Zarubezhneft နှင့် Gazprom တို့သည် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတွင် ကမ်းလွန်ရေနံလုပ်ကွက်များ၌ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ တောင်တရုတ်ပင်လယ်၌ ဗီယက်နမ်နှင့်ရုရှားနှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည်လည်း ဆက်လက်တိုးတက်လျက်ရှိသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ကျွန်းလွှားစွမ်းအင်သည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဆိုင်ရာချဉ်းကပ်မှု၌ အခြားထောက်တိုင်တစ်ခုပင်ဖြစ်သည်။ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ရုရှားဝန်ကြီးချုပ်မီဒေးလီဗီရှူစတင်၏ ဗီယက်နမ်ခရီးစဉ်အတွင်းရုရှားနှင့် ဗီယက်နမ်တို့သည် အရပ်ဘက်သုံး နျူကလီးယားစွမ်းအင် အစီအစဉ်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်သွာ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြသည်။ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးအတွက် ကန့်သတ်ချက်များ

ရုရှားနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့်အဖွဲ့အစည်းများတွင် အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကိုမြှင့်တင်နိုင်မည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ ရုရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း BRICS အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌတာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် အဖွဲ့ဝင်အသစ်အဖြစ် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ဝင်ရောက်မှုနှင့် မလေးရှား၊ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကို မိတ်ဖက်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်မှုအပြင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၏အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ဝင်ရောက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို ကြိုဆိုခဲ့သည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏အပြုသဘောဆောင်သော လှုပ်ရှားမှုများကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများက ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။ ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့ကြား အခါအားလျော်စွာသဘောထားကွဲလွဲမှုများရှိခဲ့သော်လည်း အရှေ့တောင်အာရှရှိ အကျိုးစီးပွားများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သဘောထားကွဲလွဲမှုမရှိပေ။ အရှေ့တောင်အာရှဒေသသည် ရုရှားနှင့် အလှမ်းကွာဝေးပြီး တရုတ်၏အဂ္ဂမဟာဗျူဟာ၌ ဗဟိုချက်မဖြစ်နေသည်။ ဗီယက်နမ်သည် ရုရှားရေနံတူးစင်များကြောင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုရှိသော်လည်း တရုတ်၊ ဗီယက်နမ်နယ်မြေပိုင်ဆိုင်မှုအငြင်းပွားခြင်းသည် ရုရှားနှင့်တရုတ်တို့ကြား ဆက်ဆံရေးထိခိုက်လာနိုင်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိကမဟာမိတ်အဖြစ်သဘောထားပြီး အရှေ့တောင်အာရှထိတွေ့ဆက်ဆံမှုကို အခွင့်အလမ်းတစ်ရပ်အဖြစ်အသုံးပြုသွားရန်လိုအပ်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်တို့ပြိုင်ဆိုင်မှုမြင့်တက်နေသည့်အချိန်တွင် ဗဟုဝင်ရိုးကမ္ဘာကြီးတည်ဆောက်ရာ၌ အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများနှင့် ဆက်ဆံရေးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍမြှင့်တင်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပေသည်။

ကိုးကား  
- Russia's Complicated Strategic Frontiers in Southeast Asia by The Diplomat.

# အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

## အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများကို ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို လွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ရက် နောက်ပိုင်းကစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကို ထောက်ခံသူအစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏ သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှု တို့ကြောင့် အချို့သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များ တည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့ အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီး ရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့်ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူသတ်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကို ဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိနေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူသတ်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိတိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့ကို အုပ်စုဖွဲ့ ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အအုံများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အအုံများကိုဖျက်ဆီးမှု၊ CDM လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့် ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျှော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ သို့ဖြစ်ပါ၍ နေရာဒေသအသီးသီးသို့ အကြောင်းအရာတစ်မျိုးမျိုးဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ထားသူများမှ အပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် တိမ်းရှောင်နေရသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင်စိတ်ဆန္ဒအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မိမိတို့၏နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လိုပါက ဥပဒေအရ ဖြေလျှော့ပေးမှုများနှင့်အညီ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်ရေး နီးစပ်ရာ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီများနှင့် ပြည်ပရောက် နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာသံရုံး၊ စစ်သံရုံး၊ ကောင်စစ်ဝန်ရုံးများသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

## ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က မုန့်လောဠစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ခင်ဦး မေ ၄  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၄၇၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် မေလ ၁၀ ရက်နေ့မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ခင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၀၀၀ ဧကခန့် စိုက်ပျိုးပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၀၀၀၀ ဧကခန့် ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမယ်။"

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။  
ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သည့် သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ရေကြည်မြို့နယ် ကွင်းသုံးဆင့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ရေကြည် မေ ၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကွင်းစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ကွင်းသုံးဆင့်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို မေ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်းသန်းဆွနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကွင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စစ်ဆေး

ရေကြည်မြို့နယ် ကွင်းသုံးဆင့်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး  
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပြီး ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းကို ရေကြည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေး မှာကြားသည်။  
ကွင်းသုံးဆင့်ကျေးရွာတွင် တစ်ဖက်လျှင် လမ်း အရှည် ပေ ၈၂၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကွင်းစီမံကိန်း အတိုးရငွေကျပ် ၁၂၅ သိန်းပြည့်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၄၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၆၅ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ် ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မတ် ၂၈ ရက်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

# ဟိုင်ဇွန်နယ်မြေတွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေသဖြင့် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်



အော့တဝါ မေ ၄ ကနေဒါနိုင်ငံ ဗြိတိသျှကိုလံ ဘီယာပြည်နယ် ဟိုင်ဇွန်နယ်မြေ တွင် တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းနေပြီး လူနေအိမ်များဆီသို့ကူးစက်လာနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံများကို ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ကနေဒါ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက မေ ၃ ရက်တွင် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ခဲ့

ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုသည် ဟိုင်ဇွန်နယ်မြေမှတစ်ဆင့် ပရင့်ဂျော့ရှ်နယ်မြေထိ ကူးစက်လာနိုင်သည့်အခြေအနေဖြစ်သည့်အတွက် ပရင့်ဂျော့ရှ်နယ်မြေမှ ဒေသခံများကိုလည်း ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန်၊ လိုအပ်လာပါက အဆင်သင့် ဖြစ်စေရန် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ထားကြောင်း သိရသည်။ "တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းဖို့အတွက် ကျေးလက်ဒေသမှ ဒေသခံတွေကို သတိပေးထားပါတယ်။ ဟိုင်ဇွန်နယ်မြေကတော့ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုအရေးပေါ်အခြေအနေမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ကံကောင်းတာ တစ်ခုကတော့ အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ်

သတ်မှတ်ပြီး မကြာခင်မှာပဲ မိုးရွာသွန်းမှုတွေဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းခဲ့တာ တော်တော်ကံကောင်းတယ်။ အမှတ် (၉၆)အဝေးပြေးလမ်းမကြီးမှာ တောမီးကြောင့် မီးခိုးတွေ ဖုံးလွှမ်းနေတဲ့အတွက် မြင်ကွင်းမရှင်းလို့ ယာယီပိတ်ထားပါတယ်"ဟု ကနေဒါအရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရအမျိုးသမီးတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ တောမီးကြောင့် ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားချက် ထုတ်ပြန်ထားသည့် နယ်မြေများမှာ ကျေးလက်ဒေသများဖြစ်ကြောင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသော မီးခိုးငွေ့များမှာ အမှတ် (၉၆) အဝေးပြေးလမ်းမကြီးကို ဖုံးလွှမ်းနေပြီး မြင်ကွင်းမရှင်းသည့်အတွက် လမ်းမကြီးကိုလည်း ယာယီပိတ်ထားကြောင်း ကနေဒါ အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Ref : Russia Today Trs : Sai Sat

# အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အစားထိုး နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စီမံကိန်းအသစ်များကို စတင်လုပ်ဆောင်နေ

ကဘူးလ် မေ ၄ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ နေရာတွင် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်ကို အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စီမံကိန်းအသစ်များကို စတင်လုပ်ဆောင်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း ဘွဲ့လ်ချ်ပြည်နယ်ရှိ အာဖဂန် ဓာတ်အားပေးကုမ္ပဏီ(DABS)သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စီမံကိန်းများကို မေ ၃ ရက်တွင် စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ DABS ၏အဆိုအရ စီမံကိန်းများထဲတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ ထုတ်လွှတ်နိုင်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး

စက်ရုံများကို ၎င်းစီမံကိန်းတွင် ပါသော ခရိုင်များတွင် တပ်ဆင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ခရိုင်များအမည်ကိုမူ ဖော်ပြထားခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စီမံကိန်းများကြောင့် ထောင်နှင့်ချီသော မိသားစုများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်သည့် စက်မှုဇုန်များကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခင်က အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်သည့် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး စီမံကိန်းများကို မေ ၃ ရက်တွင် စတင်လည်ပတ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန်အာဏာပိုင်များက ပြောကြားခဲ့သည်။ DABS ၏အဆိုအရ စီမံကိန်းများထဲတွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၈ သန်းတန်ဖိုးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မဂ္ဂါဝပ် ၄၀ ထုတ်လွှတ်နိုင်သော နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး

Ref : Russia Today Trs : KZ

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂိုရွန်တာလိုပြည်နယ်တွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့

ဂျကာတာ မေ ၄ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဂိုရွန်တာလိုပြည်နယ်တွင် မေ ၃ ရက်က ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုရီ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ဘူမိဗေဒဗဟိုဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ ဂိုရွန်တာလိုပြည်နယ်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သည့် ငလျင်သည် မေ ၃ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် ည ၇ နာရီ ၅၁ မိနစ်တွင် ပိုဟူတိုဒေသ၏ အနောက်မြောက်ဘက် ၃၅ ကီလိုမီတာအကွာ မြေအောက်အနက် ၉၇ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြုလှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ဆူလာဝေစီကျွန်းနှင့် ဘော်နီယိုကျွန်း



တို့တွင် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို သိသိသာသာခံစားခဲ့ရပြီး ဂိုရွန်တာလိုပြည်နယ်အနီးနားရှိ ပြည်နယ်များ၌ပါ လှုပ်ခတ်မှုဖြစ်သွားခဲ့ကြောင်း၊ ငလျင်ကြောင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ လူနေအိမ်နှင့် လမ်းများ

ဒေသအာဏာပိုင်များထံမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။ လက်ရှိအချိန်ထိ ငလျင်သည် ဆူနာမီကဲ့သို့ ဧရာမလှိုင်းလုံးကြီးများကိုဖြစ်ပေါ်စေမည့် ခြိမ်းခြောက်မှုမရှိသောကြောင့် ဆူနာမီဘက်ပေးချက် ထုတ်ပြန်မထားကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မိုးလေဝသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ဘူမိဗေဒဗဟိုဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ပစိဖိတ်မီးကွင်းတစ်လျှောက် လှုပ်ရှားနေသောမီးတောင် ၁၂၇ လုံးရှိသည့် ကျွန်းစုနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ပထဝီတည်နေရာကြောင့် ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို မကြာခင် ကြုံတွေ့နေရကြောင်း သိရသည်။ Ref : Sputnik News Trs : KZ

# ခရစ်ချပ်ချ်မြို့ ရေဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်အခြေအနေကိုရုပ်သိမ်းကြောင်း တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်

ဝယ်လင်တန် မေ ၄ နယူးဇီလန်နိုင်ငံ တောင်ကျွန်းရှိ ခရစ်ချပ်ချ်မြို့တွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မေ ၂ ရက်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှုအရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ယနေ့မှစ၍ ခရစ်ချပ်ချ်မြို့ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို အရေးပေါ်အခြေအနေမှ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်း တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ ခရစ်ချပ်ချ်မြို့ ရေဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်အခြေအနေကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်သော်လည်း ဘန်နီကျွန်းဆွယ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခြင်းမပြုသေးသလို ရေကြီးရေလျှံမှုကို စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "မေ ၂ ရက်က စတင်ပြီးတော့ ခရစ်ချပ်ချ်မြို့ ရေကြီးရေလျှံမှု အရေးပေါ်အခြေအနေ သတ်မှတ် ထုတ်ပြန်ခဲ့ရပါတယ်။ ရေကြီးရေ

လျှံမှုအခြေအနေကို စောင့်ကြည့်ပြီးတော့ ကောင်တီတချို့ကိုတော့ မေ ၃ ရက်မှာ ရေကြီးရေလျှံမှု အရေးပေါ် အခြေအနေကနေ ရုပ်သိမ်းခဲ့တယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ခရစ်ချပ်ချ်မြို့ အရေးပေါ်အခြေအနေကိုတော့ ဒီနေ့မှသာ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ဘန်နီကျွန်းဆွယ်ကိုတော့ ရေကြီးရေလျှံမှု အရေးပေါ် အခြေအနေအဖြစ် သတ်မှတ်ထားဆဲ ဖြစ်ပါတယ်။ အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အဆင်ပြေစေဖို့ ရေလွှမ်းနေတဲ့ အဓိကလမ်းမကြီးတချို့ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးသွားဖို့ အရေးပေါ်စီစဉ်ခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ မအောင်မြင်ခဲ့ပါဘူး။ ရေနည်းနည်းကျသွားမှပဲ အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပေးသွားဖို့ စီစဉ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်"ဟု တောင်ကျွန်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဖီးလ်မော်ဂါက ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Sputnik News Trs : Sai Sat

# ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူဦးရေ ၄၅၀၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဂျီနီဗာ မေ ၄ ဆိုမာလီယာနိုင်ငံတွင် ဧပြီလ လယ်မှစတင်၍ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ယနေ့ထိ ရေဘေးဒဏ် သင့်ပြည်သူဦးရေ ၄၅၀၀၀ ကျော်ထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်း (UN) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်သည့်

ကာလအတွင်း သေဆုံးသူ လေးဦး ထက်မနည်းရှိခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုမှာ အန္တရာယ်ရှိနေဆဲဖြစ်သည့် အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုအနေဖြင့် အရေးပေါ်အကူအညီများ လိုအပ်နေကြောင်း UN က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ ဧပြီ ၁၅ ရက်က တည်းက ဆိုမာလီယာနိုင်ငံမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တယ်။ ရေဘေးဒဏ်သင့်ပြည်သူ အယောက် ၄၅၀၀၀ ကျော်ထိရှိနေ

ပြီဖြစ်ပါတယ်။ UN ရဲ့ ညွှန်ကြားချက်အရ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေးအစီစဉ်နဲ့ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုတွေ ပြုလုပ်ပေးနေပါတယ်။ ဆိုမာလီယာပြည်သူတွေအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာရဲ့အကူအညီကိုလိုအပ်နေဆဲဖြစ်ပါတယ်။ အင်အားကြီးနိုင်ငံတချို့အနေနဲ့ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဆိုမာလီယာပြည်သူတွေကို ကူညီပေးဖို့အတွက် ဖိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်"ဟု ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာညွှန်ကြားရေးရုံး

(OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ UN လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားရေးရုံး (OCHA) က ရေဘေးဒဏ်သင့် ဆိုမာလီယာပြည်သူများကို ကူညီပေးမှုများပြုလုပ်နေပြီး နိုင်ငံတကာ၏ အကူအညီကိုလိုအပ်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း (OCHA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ Ref : Russia Today Trs : Sai Sat

သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ့ သာယာလှပ စိမ်းမြေ

# လမြတ်ကဆုန်နှင့် ဆေးဖက်ဝင်စံကားပန်း

## ပေါက်ပေါက်

မြန်မာအဘိဓာန်ကြီးတွင် နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် ဖော်ပြသော ဆယ့်နှစ်လရာသီ အရပ်၊ ပွဲ၊ နက္ခတ်ပြဇယားအရ ကဆုန်လ၏ရာသီမှာ "ပြဿရာသီ" ရာသီ ရုပ်မှာ "နွားလား"၊ ရာသီပွဲမှာ "ညောင်ရေသွန်းပွဲ"၊ ရာသီပန်းမှာ "စံကားပန်း"၊ စန်းယုတ်နက္ခတ်မှာ "ဝိသာခါနက္ခတ်" ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့ပြင် ကဆုန်လနှင့် ကဆုန်လပြည့်နေ့ကို "လ၏ပန္နု ရသီပုဏ္ဏားတို့" ပြည့်ညီသောကြောင့် လည်းကောင်း၊ ဂိမ္မာနိဗ္ဗတ၊ နွေရာသီအချိန်အခါ အချက်အချာအလယ် ကာလဖြစ်သောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ကောင်းကျိုး တရားကို ထူးခြားစွာပေးနိုင်သည့် "ဝိသာခါနက္ခတ်" နှင့် "စန်း" ဟုခေါ်သော တနင်္လာဂြိုဟ် ငွေလမင်းတို့ ယှဉ်တွဲလျက် ထွန်းပေါ်လာသည့်အခါ ဖြစ်သော ကြောင့်လည်းကောင်း "အထူးကဆုန်း" "အမြင့်မြတ် ဆုံး အချိန်ကာလဖြစ်သည်" ဟူ၍ ရှေးပညာရှိများက ညွှန်းဆိုခဲ့ကြပါသည်။

ထို့ကြောင့် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ ဒုတိယဖြစ်သော ကဆုန်လသည် ၁၂ လရာသီများအနက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ဝင်တို့၏ မွန်မြတ်ထူးခြားလှသော လဟုဆိုရပေမည်။ ထို့ပြင် "ကဆုန်လပြည့်ဗုဒ္ဓနေ့" ဟူသော ဝိသေသထူး ရှိနေသည်။ ပုဂံကျောက်စာတို့တွင် ကဆုန်ဟူသော အရေးအပြင် ခုဆုန်၊ ခုဆုန်ဟူသောကွဲလွဲချက်များကို တွေ့ရသော်လည်း သဘောမှာ အတူတူဖြစ်သည်။ 'ကု' သည် 'ရေ' ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး 'ဆုန်' မှာ 'သွန်း လောင်းခြင်း' အဓိပ္ပာယ်ရှိသည့်အတွက် အလွန်ပူပြင်း သည့် နွေရာသီအပူဒဏ်ကြောင့် သစ်ပင်ကြီးငယ် တို့ကို ရေလောင်းပေးရသည်ဟု ဆိုခြင်းဖြစ်သည်။ ညောင်ရေသွန်းပွဲကို ကဆုန်လပြည့်နေ့တွင် ကျင်းပ ခဲ့ကြသည်။

ကဆုန်လ ညောင်ရေသွန်းလောင်းခြင်းနှင့်ပတ်သက် ၍ လောကဗျူဟာအင်ရုံစာတမ်းတွင် ထူးခြားသော မှတ်ချက်တစ်ခုကို ယခုလို လေ့လာသိရှိရသည်။ "ကဆုန်နယုန်ဆွေ ဆွေခွန်" ဆိုရိုးစကားအတိုင်း နွေ ကာလ၏ အပူဆုံးလများဖြစ်၍ ရေများခမ်းခြောက် သည်။ ရမည်းသင်းမင်းတရား လက်ထက်တွင် ကဆုန်လ မိုးရွာ၍ အိပ်မက်မြင်မက်ရာ၊ ထိုအိပ်မက် ထဲကအတိုင်း ပတ္တမြားစေတီဘုရား၌ ညောင်ရေသွန်း ခြင်းကိုစွဲ၍ စီရင်သည်။ ညောင်ရေသွန်းပြီးနောက် နန်းတော်သို့အပြန်မှာပင် မိုးသည်းစွာရွာချသည်။ ထိုအချိန်ကစ၍ ပတ္တမြားစေတီ ဘုရားညောင်ရေကို နှစ်စဉ်မြတ် သွန်းလောင်းခဲ့ကြောင်းနှင့် မိုးခေါင် ရေရှားအရပ်များတွင် မိုးကြီးရွာချစေရန် ညောင်ရေ သွန်းသော ဓလေ့ရှိခဲ့ကြောင်း လေ့လာမှတ်သား ရပါသည်။

**ထူးခြားဆန်းပြားသောကဆုန်လ**  
ကဆုန်လနှင့်စပ်၍ မှတ်သားဖွယ် ၁၆ ချက်ရှိပါ သည်။ ၎င်းတို့မှာ (၁) အလောင်းတော် သုမေဓာသည် ဒီပင်္ကရာမြတ်စွာဘုရားထံ နိယတဗျာဒိတ်ခံယူသော လ၊ (၂) အလောင်းတော်သိဒ္ဓတ္ထမင်းသားဖွားမြင်တော် မူသောလ(ခရစ်တော်မပေါ်မီ ၆၂၃ ဝိသာခါ ကဆုန် လ၏ လပြည့်နေ့တွင် လုမ္ဗနီအင်ကြင်းတောမှာ ဖွားမြင်တော်မူခဲ့သည်)၊ (၃) တောထွက်တော်မူသော လ၊ (၄) သစ္စာလေးပါးနှင့်တကွ ဘုရားအဖြစ်ကို ရယူ သောလ၊ (၅) ပရိနိဗ္ဗာန်စံတော်မူသောလ၊ (၆) ဗောဓိ ပင်မြတ်ကို ညောင်ရေခတ် သွန်းလောင်းသောလ၊ (၇) စံကားပန်းပွင့်သောလ၊ (၈) ဝိသာခါနက္ခတ်နှင့် စန်းယုတ်ပြည့်သောလ၊ (၉) တံငါတရာထွန်းသော လ (သက္ကဋကတ္တဒီပနီအလို ဆင်တာရာထွန်းသော လ)၊ (၁၀) နေ့ ၃၂ နာရီ၊ ၂၂၂ နာရီရှိ၍ ညတာတိုသော လ၊ (၁၁) ရက်စုံသတ်သောလ (ရက်သုံးဆယ်ရှိသော လ)၊ (၁၂) နဂါးဦးခေါင်း အနောက်မြောက်မှာ ဝမ်းပြင် တောင်ခွင်ကျောင်းမြီးကားအရှေ့သို့ထားသောလ၊ (၁၃) စနေနှင့် ကြာသပတေး ရက်ရာဇာ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနှင့်

သောကြာ ပြဿဒါးဖြစ်သောလ၊ (၁၄) နှစ်ဖမ်းဖြင့် မွန်းတည့်သောလ၊ (၁၅) ပြဿရာသီမည်သောလ၊ (၁၆) ဖွားဖက်တော်ခုနစ်ပါး မွေးဖွားဖြစ်ပေါ်သောလ (ညီတော်အာနန္ဒာထေရ်၊ ဗောဓိပင်၊ ကာလဒါယထေရ် သို့မဟုတ် အမတ်၊ ယသော်ဓရာမိဖုရား၊ ဆန္ဒထေရ် သို့မဟုတ် အမတ်၊ ရွှေအိုးကြီးလေးလုံး၊ ကဏ္ဍကမြင်း ဖြူတော်) စသည်တို့ဖြစ်ကြသည်။

စာရေးဆရာမကြီး ရွှေကုန်းနွဲ့နွဲ့၏ ရသမေးထုံ စာပန်းရုံစာအုပ်ထဲတွင် နှောင်းလူများ သိစေဖို့အတွက် ရည်ရွယ်၍ သာယာလှပ ဆယ့်နှစ်လရာသီမှာ "ကဆုန် လ" အကြောင်းကို ယခုလို ကဗျာဖွဲ့သီထားသည်။  
ညောင်ရေသွန်းတဲ့လကဆုန်စံကားရွှေဝါမွှေးထုံထုံ ဖွားပွင့်စံပုံဗျာဒိတ်ရု ဗုဒ္ဓဝင်မှာထူးတဲ့လ ရေခြောက်ခမ်းလ၊ ခေါင်နွေမှာ



ရေစင်သွန်းလောင်းကာ ဗောဓိမဟာရင်သန်ဖို့ ညောင်ရေပြွေတွေ ဆင်နှံ့စို့၊ သွန်းကြလောင်းကြစို့။  
**ကဆုန်လ စံကားပန်းအကြောင်း တစေတစောင်း**  
ထူးမြတ်သော ကဆုန်လသည်ကား "ဖွင့်ပွင့်ပန်းစုံ၊ ရနံ့ထုံသည့်ကဆုန်လ" ဟူသော ဆိုရိုးစကားအတိုင်း နှင်းဆီပန်းရောင်စုံ၊ ရွှေပန်းနှင့် ငွေပန်း၊ ကံ့ကော်ပန်း၊ စံပယ်ပန်း၊ ဂန္ဓမာမျိုးစုံ၊ တောနေကြာပန်း၊ တောင် နေကြာပန်းများသာမက တစ်နှစ်မှ တစ်ခါသာပွင့် သည့် ပိတောက်ပန်းများတို့၏အလယ်တွင် ကဆုန် လမြတ်၏ ပန်းဖြစ်သော "စံကားပန်း" မှာ ထိုသင်းယျံ သောရနံ့ဖြင့် အဝါ၊ အစိမ်းရောင်ဖြယ်ကာ ပန်းတို့ချင်း အလှပြိုင်အနိုင်ရသည့်လည်းဖြစ်ပေသည်။ ဝိသာခါ နက္ခတ်နှင့်စန်းယုတ်၍ မွှေးပျံ့သော စံကားပန်းလေး များသည် အဖြူရောင်၊ အစိမ်းရောင်၊ အဝါရောင်၊ လိမ္မော်ရောင် အမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ အဝါနှင့် လိမ္မော် ရောင်တို့က ရနံ့ပိုမွှေးကာ ပွင့်အားလည်း ပိုကောင်း သည်။ ရံဖန်ရံခါ ရွှေအိုးရောင်အပွင့်များကို တွေ့ရ တတ်သည်။ အထူးသဖြင့် ပုပ္ပားတောင်ဒေသတိုက် တွင် စံကားပန်းပင်ပေါများသည်။ မြန်မာရာဇဝင် ပုဂံ ပြည့်ရှင် အနော်ရထာမင်းကြီး၏ လူစွမ်းကောင်း ဗျတ္တနှင့် ဇနီးပန်းစားဘီလူးမ မယ်ဝဏ္ဏ (နောင်တွင် ပုပ္ပားမယ်တော်)တို့၏ လွမ်းဆွေးဖွယ် ဇာတ်လမ်း လေးကြောင့်လည်း စံကားပန်းပွင့်လေးများကို လူအများက အသနားပိုချစ်ခင်နေကြရသည်။

**ဆေးဖက်ဝင် စံကားပန်း**  
ဖြူ၊ စိမ်း၊ ဝါ၊ လိမ္မော် စံကားပန်းပင် အမျိုးမျိုးရှိ သော်လည်း ဆေးဖက်ဝင်ပုံမှာ အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အရောင်ပို၍ ရင့်သော စံကားပန်းပွင့်၏ အပင်က ဆေးစွမ်းပိုမိုထက်မြက်သည်။ အပွင့်အရွက်၊ အသီး၊ အခေါက်၊ အမြစ်စသည့် တစ်ပင်လုံးဆေးဖက် ဝင်သည်။ မြန်မာဆေးကျမ်းများအလိုအရ စံကားဝါ

သည် ဖန်ချိုသောအရသာရှိ၍ အေးသောဂုဏ်သတ္တိ ရှိ၏။ သုက်ကိုပွားစေ၍ နှလုံးကို အကျိုးပြု၏။ သည်းခြေ၊ သလိပ်တို့ကိုနိုင်၏။ သွေးအန်၊ သွေးကျ၊ ဆီးအောင့်၊ နူနာ၊ အဆိပ်၊ ယားနာ၊ အနာပေါက်တို့ကို ပျောက်ကင်းစေ၏" ဟု ဖော်ညွှန်းထားသည်။

အပွင့်ကိုညက်အောင်ကြိတ်၍ ရေအေးနှင့် တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ်ဖျော်သောက်သော် ဆီးလမ်းကြောင်း ပိုးဝင် ၍ ရောင်ရမ်းခြင်း၊ ဆီးအောင့်ခြင်း၊ ကျောက်ကပ် အားနည်းခြင်း ရောဂါများပျောက်၍ ဆီးကို ရွှင် စေသည်။

နာစေး၊ တုပ်ကွေးဖျားနာ ကူးစက်ရောဂါများနှင့် ရင်တုန်မူးမော်ခြင်းအတွက် အပွင့်နံ့ကိုရရှိခြင်းဖြင့် ရောဂါသက်သာစေသည်။

အပွင့်ကို နေရိပ်ထဲတွင် အခြောက်ခံပြီးသိမ်းထားပါ။

ရာသီမရွေး တုပ်ကွေးဖျားနာခြင်းအတွက် ၎င်းအပွင့် ခြောက်ကို ရေနွေးစိမ်၍ လက်ဖက်ခြောက်ကဲ့သို့ ခပ်သောက်ပါ။

နွေရာသီမိတ်ပေါက်၍ အရေပြားယားယံခြင်းအတွက် ကိုလည်းစံကားပွင့်ကို ကြိတ်ခြေ၍ ရလာသောအရည် ဖြင့်လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။

အပွင့်ပြုတ်ရည်ကိုသောက်သော် အစာအိမ်နာကျင် ရောဂါ၊ လေရောဂါ၊ ကျောက်ကပ်ရောဂါ၊ ညောင်းကျ ရောဂါများပျောက်သည်။

ဓမ္မတာရာသီထိမ်းခြင်း၊ ချုပ်ခြင်း၊ နည်းခြင်းတို့ အတွက် စံကားပန်းပွင့်ကို ဝါးစားပြီး၊ ရေအေး သောက်ပါ။ (ရေခဲရေမဟုတ်)

အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းရှိသန်ကောင်များကို သုတ်သင်ရှင်းလင်းရန်အတွက် အပွင့်လက်တစ်ဆုပ် ခန့်ကို ကြိတ်ခြေ၍ ရက်သတ္တပတ်လျှင် သုံးကြိမ်ခန့် သောက်ပါ။

အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းအတွက် စံကားပန်းပွင့်ကို ကြိတ်ခြေ၍ ရလာသောအရည်ကို သောက်ပါ သို့မဟုတ် အပွင့်ကို ညက်ညက်ဝါးစားပါ။

အစာကျေရင်ချောင်စေရန်အတွက် အပွင့်ကိုရေစိမ် ၍ ၎င်းအရည်ကို ထမင်းမစားခင်သောက်ပါ။

အူလမ်းကြောင်းအတွက် စံကားပင်အရွက်ပြုတ်ရည်ကို တစ်နေ့ နှစ်ကြိမ်သောက်ပါ။ ၎င်းပြုတ်ရည်က ချောင်းဆိုးခြင်းကိုလည်း သက်သာပျောက်ကင်း စေသည်။

အသည်းနှင့် သည်းခြေရည် ကောင်းစေရန်အတွက် ကိုလည်း စံကားပန်းပွင့်နှင့် အရွက်တို့ကို ကြိတ်ခြေ သောက်ပါ။

အရွက်ကိုရေညှစ်၍ ပျားရည်နှင့်ရောသောက် သော် ရင်ဘတ်အောင့်နာကိုပျောက်သည်။ ဝမ်းတွင်း ရှိ တုပ်ပိုး၊ သန်ပိုးများကိုလည်း ကျဆင်းစေနိုင်သည်။

ဝမ်းမှန်မှန်သွားစေရန်အတွက် အရွက်ကိုကြိတ်၍ စားပါ သို့မဟုတ် အရွက်ပြုတ်ရည်ကို အအေးခံ သောက်ပါ။

သုက်ကောင်ရည်အားနည်းသော အမျိုးသားများ အရွက်ကိုကြိတ်ခြေ၍ ရလာသောအရည်ကို သောက် ပေးခြင်းဖြင့် သုက်ထွက်အားကောင်းစေသည်။

အဆစ်အမျက်နာကျင်ကိုခဲခြင်းနှင့် ဂေါက်ရောဂါ တို့အတွက် စံကားပန်းပင်အရွက်ကို ကြိတ်ခြေ၍ ရလာသောအနှစ်ဖြင့်လိမ်းပြီးနောက် အဝတ်စည်း ထားပါ။

အရေပြားပေါက် အနာဖျား၊ အနာစက်များအတွက် စံကားပန်းပင် အရွက်ကိုကြိတ်ခြေ၍ မကြာခဏ လိမ်းပေးခြင်းဖြင့် သက်သာပျောက်ကင်းစေသည်။

ခြေဖနောင့်ကွဲအင်ခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်း စေရန် ရေလုံကြီးတစ်ခုထဲတွင် အရွက်များထည့် ၍၊ ၎င်းရေထဲမှာ ၁၀ မိနစ်ခန့်ကြာ ခြေထောက် စိမ်ထားပါ။

အသီးသို့မဟုတ် အစေ့ကို ရေနှင့်သွေးလိမ်းသော် ပေါင်၌ အကျိတ်အဖုဖြစ်ခြင်းပျောက်သည်။

အသီးခွံနှင့် ပင်စည်ခေါက်များကို နူနာရောဂါကုသ ရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

ပင်စည်အခေါက်မှုန့်ကို ပျားရည်နှင့် ရောလျက် သော် ချောင်းခြောက်ရောဂါပျောက်ကင်းသည်။

ပင်စည်အခေါက်ကို ပြုတ်သောက်သော် နာတာ ရှည်လေရောဂါ၊ အဆစ်ရောင်ရောဂါတို့ကို ပျောက် ကင်းစေသည်။

အရွက်နှင့် ပင်စည်အခေါက်တို့ကို ပြုတ်သောက် သော် အစာအိမ်ရောဂါအမျိုးမျိုးကို သက်သာပျောက် ကင်းစေသည်။

အရေပြားအောက်မှ အပူနာ(အနာပူစုပ်) ပေါက် ခြင်းအတွက်ကိုလည်း အရွက်နှင့် ပင်စည်အခေါက် ကြိတ်ရည်တို့ဖြင့်လိမ်းပါ သို့မဟုတ် အရွက်နှင့် ပင်စည်ခေါက်ပြုတ်ရည်ဖြင့် ရေချိုးပါ။

အမြစ်ခြောက် သို့မဟုတ် အမြစ်ခေါက်ကို ဒိန်ရည် နှင့်ရောကြိတ်၍ အနာများပေါ်၌အုံ့ပေးသော် အနာနု လျှင် ပိန်၍ ရင့်လျှင် ပြည်ပေါက်၍ပျောက်သည်။

အူလမ်းကြောင်း ကြက်တက်ရောဂါ (intestinal cramps) အတွက် ပင်စည်နှင့် အမြစ်ခေါက်တို့ကို နံနက်တစ်ကြိမ်၊ ညနေတစ်ကြိမ် ပြုတ်သောက်ပါ။

အချုပ်ဆိုသော် ကဆုန်လသည် မြန်မာပြက္ခဒိန်၏ နွေလာများထဲမှ ဗဟိုချက်မ အလယ်လဖြစ်၍ ကဆုန်ကာလမှာ ဆွေဆွေခွန်ရလောက်အောင် ရာသီဥတုပူသည်။ ထိုအချိန်မှာ သဘာဝအလျောက် ပွင့်ဖူးလာကြသည့် စံကားပန်းလေးကို တစ်ကြိမ် လောက် မွှေးရိုက်လိုက်ခြင်းက စိတ်နှလုံးကို ကြည်သာရွှင်ပျ အေးမြသွားစေသည်။ ထိုစံကားပန်း လေးကို ရေစိမ်သောက်ခြင်းကလည်း ခန္ဓာကိုယ် တွင်း အပူငြိမ်းစေပါသည်။ သဘာဝက ဖန်တီးပေးထားသော နွယ်မြက် သစ်ပင်များတွင် ကောင်းကျိုး (good effects) အပြင်၊ ဘေးထွက် ဆိုးကျိုး (side effects) များလည်း ပါရှိနေ ကြသော်လည်း၊ စံကားပန်းပင်ကမူ ထူးခြားစွာဖြင့် ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး လုံးဝမတွေ့ရဘဲ ကျား၊ မ အရွယ် သုံးပါးအားလုံးအတွက် ဆေးဖက်ဝင်လှသည်။ သို့ပါ၍ ကဆုန် နယုန်လများတွင် လှိုင်လှိုင်ပွင့်တတ်သော စံကားပန်းပွင့်လေးများကို စုဆောင်း၍ ပွင့်ခြောက် လေးများကို သိမ်းဆည်းထားပြီး သင့်မိသားစု တစ်နှစ်တာလုံး ကျန်းမာစေရန်အတွက် အသုံးပြု နိုင်ကြပါစေကြောင်း အကြံပြုရေးသားလိုက် ရပါသည်။

# ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်းသီးနှံ ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



ချောင်းဦး မေ ၄ ဧက ၃၀၉၀ စိုက်ပျိုး ထုတ်ပြောင်းနဲ့ ဖူးစားပြောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နိုင်ငံခြားသို့ အဆိုပါ စိုက်ပျိုး ဧက ၃၀၉၀ စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ မှီရောင်းချနိုင်မည့် အစေ့ထုတ်ပြောင်း ထားသော ပြောင်းစိုက်ခင်းများ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ ပြောင်းခင်း နှင့် ဖူးစားပြောင်းဧကအားလုံး ကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ စတင် ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ အစေ့ထုတ် ပြောင်း ၈၅ ဧကတွင် တစ်ဧကလျှင် ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဟု သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်း ၇၀ ဒသမ ၂၇ တင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၈၅ ဧကတွင် တစ်ဧကလျှင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဟု သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် ပြောင်း ၇၀ ဒသမ ၂၇ တင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ၈၅ ဧကတွင် တစ်ဧကလျှင် ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဟု သိရသည်။

ချောင်းဦးမြို့နယ်မှာ အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစား ပြောင်း ဧကအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဟု သိရသည်။

ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြသည်။ ချောင်းဦးမြို့နယ်တွင် အစေ့ ထုတ်ပြောင်းနှင့် ဖူးစားပြောင်း စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုး ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်း နှင့် ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ပြောင်းသီးနှံ များစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းခန့် ကုန်ကျစရိတ် ရှိကြောင်း၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်းတစ် ဧကလျှင် ၇၀ ဒသမ ၂၇ တင်း ကျော်ထွက်ရှိပြီး ဖူးစားပြောင်း တစ်ဧကလျှင် ပြောင်းအဖူးရေ ၂၀၀၀၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပြောင်းသီးနှံကို အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုး နိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးလာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ပြောင်းသီးနှံကို ဒေသမရွေးကြီးပမ်း စိုက်ပျိုးသင့် ကြောင်း ချောင်းဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးတင့်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ သီးထပ်ရင်စပါးများစွာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ရေကြည် မေ ၄ သီးထပ်ရင်လိုခေါ်တဲ့ အမျိုးအစား က ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါတဲ့ စပါးအမျိုးအစားဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီ စပါးတွေကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်ယူမှုများနေလို့ တင်ပို့အား ကောင်း လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းဆန် စပါးဈေးကွက်မှာကို သီးထပ်ရင်စပါးက အဝယ်လိုက် နေပါတယ်။ ဟု ရေကြည်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်မြတ်သူက ပြောပြသည်။

ရေကြည်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ မတ်လအတွင်းက သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၅၀၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ဧပြီ ၁ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တစ်လအတွင်း သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲကို ဧပြီလအတွင်းက သီးထပ်ရင် စပါးတင်းရေ ၆၅၀၀၀ အထိတင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ ရေကြည် မြို့နယ်ကနေထွက်တဲ့ စပါးအပါ အဝင် လယ်ယာထွက်ကုန်တွေ ကို ရန်ကုန် ဈေးကွက်ကို အများ ဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ကျော်ကျော်လင်း

# စာအုပ်စာပေလူ့မိတ်ဆွေ

**ဆေးလိပ်ခြောက်ရင် ဘာအကျိုးကျေးဇူးတွေရမလဲ**

ဆေးလိပ်/ဆေးရွက်ကြီးသုံးစွဲမှုကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ လေဖြတ်ရောဂါ၊ မြေပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ မျက်စိကွယ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ကင်ဆာရောဂါအမျိုးမျိုးတို့ဖြစ်ပွား၍ လူ့သက်တမ်းပိုမို ရှည်လျားစေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။

ကိုယ်တိုင်ဆေးလိပ်မသောက်သော်လည်း တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကို ရရှိရ ခြင်းသည် ဆေးလိပ်လောင်ကျွမ်းရာမှ ထွက်လာသော အဆိပ်ငွေများနှင့် ဆေးလိပ် သောက်သုံးသူမှ ရှူထုတ်လိုက်သော အငွေများကို ဖိတ် (Filter) မပါဘဲတိုက်ရိုက် ရှူရှိုက်မိသောကြောင့် ဆေးလိပ်သောက်သူနှင့် အတူနေသူများတွင် ပို၍ အန္တရာယ် ကြီးမားပါသည်။

တစ်ဆင့်ဆေးလိပ်ငွေကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများတွင် အထက်ဖော်ပြပါ ရောဂါအမျိုးမျိုးတို့အပြင် ကိုယ်ဝန်ပျက်ကျခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သောကလေး မွေးဖွားခြင်းတို့ ဖြစ်နိုင်ပြီး ကလေးများတွင် မွေးကင်းစကလေး ရုတ်တရက်သေဆုံးခြင်း၊ နားရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ မကြာခင် နေမကောင်းဖြစ်ခြင်း၊ အဆုတ်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုကို ထိခိုက်ခြင်းနှင့် ပန်းနာရင်ကျပ်ရောဂါစားရခြင်း စသည်တို့ကို ဖြစ်ပွားစေပါသည်။

ဆေးလိပ်သောက်တာကို ရပ်လိုက်ပြီဆိုရင် မိနစ် (၂၀)အတွင်း နှလုံးခုန်နှုန်းပြန်တာ တွေ့ သွေးပေါင်ချိန် တက်နေတာတွေ လျော့ကျသွားပါမယ်။

နောက်ထပ် (၁၂)နာရီအကြာမှာတော့ အဆိပ်ငွေတွေဖြစ်တဲ့ ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုက် (Carbon monoxide) တွေ သွေးတွင်းမှာပါဝင်မှုလျော့ကျပြီး အောက်ဆီဂျင် ပမာဏပြန်တက်လာပါမယ်။

နောက်ထပ် (၂)ပတ်ကနေ (၁၂)ပတ်အတွင်းမှာ နှော့ကိုယ်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု ဝန်ဆောင်အသက်ရှူလမ်းကြောင်းစနစ်တို့ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်လာပါမယ်။

ဆေးလိပ်သောက်သူတွေဟာ မသောက်သူတွေထက် အဆုတ်ကင်ဆာဖြစ်ပွားနိုင်

**ကိုဗစ်-၁၉ ကာလဝယ် ကျန်းမာအောင်နေကြမယ်**

အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားပါ၊ အစာအုပ်စု စုံအောင်စားပါ၊ အချိန်မှန်စားပါ။

ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန်ပြုလုပ်ပါ။

အိပ်ရေးဝအောင်အိပ်ပါ။

စိတ်တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင်နေပါ၊ စာတတ်ပါ၊ တရားထိုင်ပါ။

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသည့်အတိုင်း ဆေးများကိုပုံမှန်သောက်သုံးပါ။

လိုအပ်ပါက ပါဝင်နှင့်နာခေါင်းစည်းကို နေစ်တာကုတပ်ပါ။

လက်ကိုစွန့် (၂၀)ကြာ နေစ်တာကုဆေးကြောပါ။

တတ်နိုင်သမျှ တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခာခာနေပါ။

နိုင်ငံတကာ အဆင့် ၆ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးပီပီ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



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

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၀၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂန္ဓလေးနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

THE BEST QUALITY TYRE

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 - ဇန်နဝါရီ - ၀၁ ၃၆၁၀၈၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၁၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၂၆၁၄၀၇၃၈၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂန္ဓလေးနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

## ၂၈-၃-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ငလျင်ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် မုန်းဝန်းဗမာတိုင်းရင်းသား ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ချုပ်မှ လှူဒါန်းခြင်း



မုန်းဝန်းဗမာတိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ချုပ်မှ အဖွဲ့ဝင်တို့က တာမိုးညဒေသ မိမိတို့ လူမျိုးစုဖွဲ့စည်းထားသော လူမှုကူညီရေးအသင်းနှင့် ပူးပေါင်းလက်တွဲ၍ မိမိတို့လူမျိုးဖြစ်သော မုန်းဝန်းဗမာတိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုများ၏ ကြီးမားသောပျက်စီးမှုရှိသော အိမ်ခြေ (၂၈)အိမ်ကို ကွင်းဆင်းလေ့လာခဲ့ပါသည်။ ထိုကြီးမားပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုရှိသော (၂၈)အိမ်ကို (၁)အိမ်လျှင် (၁) သိန်းကျပ်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို (၂၈-၄-၂၀၂၅)ရက်နေ့က လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ပြိုကျပျက်စီးပြီး နေထိုင်၍မရသော အိမ်ခြေ (၁၅)အိမ်ကို (၁)အိမ်လျှင် သိန်း (၅၀)ကျပ်နှင့် သေဆုံးမှုရှိသော မိသားစုများကို (၁)ဦးလျှင် သိန်း (၂၀)ကျပ်ဖြင့် စုစုပေါင်း သိန်း (၉၄၀)ကို (၂၉-၄-၂၀၂၅) ရက်နေ့တွင် သွားရောက်လှူဒါန်းခဲ့ပါသည်။

မုန်းဝန်းဗမာတိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ချုပ်

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်နေ မောင်ညိုပြည့်စုံ (ဘ) ဦးကျော်မြင့်(၉/မဟမ(နိုင်)၀၈၄၅၇၉)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၆၉၁၁၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ညောင်ဦးမြို့နယ်၊ အောင်မြေသာရပ်နေ မဆုမြတ်ရှင် (ဘ) ဦးမိုးကျော်(၉/ညဉန(နိုင်)၂၂၃၅၁၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC-178026)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၈၈၄၅၇၅၇၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရှောက်မိုးညင်းနေ မဟော်ချွင်ကျင်း (ဘ) ဦးဟော်ချန်ယု(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၁၈၉၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-946555)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၀၇၇၀၇၄

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကွတ်ခိုင်မြို့၊ တာမိုးညင်းနေ မဆွမ်ဆယ်ယုန် (ဘ) ဦးဆွယ် တယ်ချိန်(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၅၉၃၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-946554)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၅၅၅၅၄၉

**အမည်ပြောင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက စဉ့်ကိုင် Grade 10C(ကျောင်းဝင်အမှတ် က/၁၄၄၇၃)(ဘ) ဦးမြင့်အောင်၏သား မောင်ဘုန်းမြင့်အောင်အား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အမှတ်အရ မောင်ဖုန်းမြင့်အောင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ အောင်ဖုန်းမြင့်အောင်

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကုန်းသာရွာ၊ သပြေတောင်းအုပ်စုနေ မလွင်လွင်ဦး (ဘ)ဦးထွန်းထွန်း (၉/မသန(နိုင်)၁၉၅၃၀၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG-040624)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၇၉၆၄၀၉၅၅၉

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်နေ ဦးကျော်မြင့် (ဘ)ဦးဟွန်ဆင် (၁/ဗမန(နိုင်)၀၃၈၆၈၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၂၀၆၉၁၁၁

**အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကွတ်ခိုင်မြို့၊ တာမိုးညင်းနေ မောင်ရဲရင့်အောင် (ဘ) ဆွယ်တယ်ချိန်၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-946552) မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၇၇၀၇၇၀၇၄

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရှောက်မိုးညင်းနေ မောင်ဆွယ်တယ်ချိန် (ဘ) ဦးဆွမ်ဇင်ဟော်(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၁၉၃၄၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB-946554)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၆၈၄၂၇၉၅၉၈

COVID-19 ရောဂါကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားနည်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါ အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

COVID-19 ရောဂါကုသရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းသည် ခုခံအားနည်းစေသဖြင့် COVID-19 ရောဂါ အလွယ်တကူ ကူးစက်စေနိုင်သောကြောင့် ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

❖ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ရမည်ဟူသည့် စိတ်ဓမ္မေ၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်...

❖ အနာဂတ်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေး သစ်ပင်များကို စနစ်တကျဖြင့် ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ရေ၊လေ)မိသားစုများ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်
- ၃။ လူမှုရေး
- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့်ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ



နေပြည်တော် မေ ၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၂ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။  
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဧပြီ ၂၉ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ကျွဲတပ်ဆုံကျေးရွာအနီးတွင် အောင်ပန်းမှ ရန်ကုန်သို့ တင့်ဇော်လင်း(ခ)တင့်ဇော်မောင်းနှင့်ပြီး မဇာနည်လင်း လိုက်ပါလာသည့် စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၄ ☆  
ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

**တက္ကသိုလ်နဲ့ ပြင်ပကမ္ဘာ**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ- ၄

**လျင်ဒက်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**  
စာမျက်နှာ- ၂၀

**WBC ဝယ်သာဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ ဘာရီယိုနှင့် ချန်ပီယံဟောင်း ပက်ကီအို တို့ ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်မည်**  
စာမျက်နှာ- ၉

**နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချန်း ရွာမည်**  
(၄-၅-၂၀၂၅)  
မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်ထိ ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမိုးထစ်ချန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

ထူးခြားသည့် နေ့ အပူချိန်များ (၄-၅-၂၀၂၅)	ညောင်လေးပင်	အောင်လံ	မြင်းမူ
၄၀ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ချောက်	၃၇ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
၃၈ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ကော့ကရိတ်	၃၇ ဒသမ ၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၄ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
၃၈ ဒသမ ၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	၃၇ ဒသမ ၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**ခြံတောင်သူစီးပွား၊ ဗြည့်တွင်းသကြား ဝယ်ယူအားပေးကြပါနို့**

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