



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၀၅ ခုနှစ် ၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၃) ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (27-2-2024) ၊ အတွဲ (၃၂) ၊ အမှတ် (၃၀၃)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်

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

## မာရဝိဇယပုဒ္ဂလ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန နေပြည်တော်(ရုံးချုပ်)နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ခရိုင်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များ ပူးမြော်ကြည်ညို



နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်ကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ခရိုင်များ ပူးမြော်ကြည်ညိုကြသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓတိုင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) များနှင့်ကြီးကြပ်သူစုစုပေါင်း ၁၁၅ ဦးတို့ နှင့် ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လာရောက်

စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ပြီး ပြည်သူလူထုအားကိုးယုံကြည်သော တပ်ဖွဲ့ဝင်ဝန်ထမ်းများဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်း

စာမျက်နှာ - ၁၆

ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပရာတွင် ကော်မရှင်၊ နိုင်ငံရေးပါတီနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူသုံးဦးသုံးဖလှယ် ညီညီညွတ်ညွတ် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြမှသာ အောင်မြင်မည်ဖြစ်

စာမျက်နှာ - ၁၇

တောင်သမန် တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ် သည့်ခရီးသွားများ ပေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း ယခင်ထက် တိုးတက်များပြားလာ

စာမျက်နှာ - ၂

မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ မျိုးနွယ်စုအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံများ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

စာမျက်နှာ - ၁၁

**သဘာဝအစစ်မို့ အရသာထူးစိတ်ရွှင်ကြည်နူး ရွှေဖီဦး**

ASEAN-OSHNET AWARD Best Practices Award

StarMart Nine Mile Showroom - (၃) မိုင် ငြိမ်လမ်း ရန်ကင်းမြို့နယ် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 Kha Yae Pin Mart - မင်္ဂလာဒုံ ငြိမ်လမ်း ရန်ကင်းမြို့နယ် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၇၇၇  
 StarMart Mandalay Wholesaler - မြင်းမူလမ်းမတော်၊ မန္တလေးမြို့နယ် - ၀၉ ၆၆၀၇၂၂၄၄  
 StarMart Nay Pyi Taw - ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတော်၊ ရွာတောက်ရပ်၊ ပုသိမ်နယ် - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇



# ရတနာပုံ

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို နိုင်ငံတော်အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကောင်စီလက်ထက် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒီမိုကရေစီအရေးသုံးပါးကို စောင့်ထိန်းရန်တာဝန်ရှိသဖြင့် ၎င်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်၊ စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် စစ်မှုထမ်းဆောင်နိုင်ရန် ဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့်ဥပဒေကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက် မှစ၍ အာဏာတည်အမိန့်ကို သတ်မှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၊ စီးပွားရေး စွမ်းအားနှင့် ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားကောင်းရန် လိုအပ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်သော လုံခြုံရေးအင်အား၊ ကာကွယ်ရေးအင်အားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတွင် လက်ရှိ ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေများကြောင့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် ပိုမို၍ လိုအပ်ပေသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတွင် ရိုသေခန့်ညားလောက်သော ကာကွယ်ရေးစွမ်းပကား၊ လုံခြုံရေးစွမ်းပကားရှိရန် အတွက် တပ်မတော်တစ်ရပ်တွင်သာ တာဝန်ရှိသည်မဟုတ် နိုင်ငံကိုချစ်သော၊ နိုင်ငံသားတိုင်းအားလုံး တွင် တာဝန်ရှိသည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတကာက ရိုသေခန့်ညားရသော ကာကွယ်ရေး အင်အားစုရှိရန်အတွက် နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းတာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းအဖြစ် ဆင့်ခေါ်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသူများအားလုံးကို တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်းခေါ်ယူမည်မဟုတ်ဘဲ နေရာဒေသအလိုက်၊ မြို့နယ်အလိုက် လူဦးရေ ပေါ်မူတည်၍ အချိုးအစားအလိုက်ခေါ်ယူစနစ်ကို ကျင့်သုံးမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အတွက်၊ ပြည်သူ့ လူထုအတွက် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးမဖြစ်စေရေး နိုင်ငံတော်အပိုင်းက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေအရ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများကို ခေါ်ဆိုရာတွင် အမျိုးသမီးများကို လတ်တလော ခေါ်ယူရန်အစီအစဉ်မရှိသေးကြောင်းကိုလည်း သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင်သာ ဆောင် ရွက်သွားမည်မဟုတ်ဘဲ နောင်လာမည့် ဒီမိုကရေစီအစိုးရလက်ထက်တွင်လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည် ရေရှည်စီမံချက်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်နိုင်သောစွမ်းရည်၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်နိုင်သောစွမ်းအား၊ နိုင်ငံတော်ကို ကာကွယ်နိုင်သောပညာ နိုင်ငံသားတိုင်းတတ်မြောက် ရန် လိုအပ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ရေရှည်မျှော်မှန်း၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပြဋ္ဌာန်းခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်အပြည့်အဝထားရှိပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပါဝင် ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေထုတ်ပြန်ခြင်းတွင် ၎င်းဥပဒေပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သော လူငယ်လူရွယ်များသည် သတ်မှတ်ချက်နှင့်အညီ စစ်ပညာသင်ကြားခွင့်ရပါက လူတိုင်းမရနိုင်သော အခွင့်အရေးကို ရရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာက ရိုသေခန့်ညားလောက်သော ကာကွယ် ရေးစွမ်းရည်၊ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတို့ဖြင့် မိမိနိုင်ငံကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်သော နိုင်ငံသား တစ်ယောက်ဖြစ်လာစေရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေး တာဝန်ကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ပေသည်။

## မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** သိရသည်။ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်းဈေးကွက်တွင် ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်း အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင်များ မဟာ ကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေး ကုန်စည်ဦးစီးဌာန)အတွင်းရေးမှူး ဦးစက် မောင်ဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ပဲ၊ နှမ်း စသည်ကုန်စည်များ ထဲတွင် ယခင်က ကုလားပဲနှင့်ပဲတီ စိမ်းမှာ ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်သာ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုလက်ရှိတွင် ကုလားပဲ နှင့် ပဲတီစိမ်းများကို ကုန်သည်များက ဝယ်ယူမှုများပြားလာပြီး အရောင်း အဝယ် ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီးဌာနက ကုလားပဲနှင့် ပဲတီစိမ်းတွေ အရောင်း အဝယ်ပြန်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခြား ပြောင်း၊ ဂျုံ၊ တရုတ်ပဲကြီး စတဲ့ကုန်စည်တွေလဲ ဈေးကွက်ထဲ မှာ အရောင်းအဝယ်ပြန်ပြီးကောင်း နေပါတယ်”ဟု ဦးစက်မောင်ဆွေ က ပြောပြသည်။

မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးကွက် တွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ ကုလားပဲ(V2) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၆၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V7) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၆၇၀၀၀၊ ကုလားပဲ(V29) သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၇၀၀၀၊ ပဲတီစိမ်း သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ် လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၅၀၀၀ ပေါက် ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ မန္တလေး ပဲ၊ နှမ်း ဈေးတွင် ယနေ့ပေါက်ဈေးအရ နှမ်းဖြူ သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၅၅၀၀၀၊ နှမ်းညို သုံးတင်းဝင် တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၄၃၀၀၀၀ ပေါက်ဈေးရှိ ကြောင်း ပွဲစားကုန်သည်စက်ပိုင် များ မဟာကထိန်တော်အသင်း (မန္တလေးကုန်စည်ဦးစီး)မှ သိရသည်။ (၁၈၄)

## တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့်ခရီးသွားများ ပေဖော်ဝါရီလနောက်ဆုံးပတ်အတွင်း ယခင်ထက် တိုးတက်များပြားလာ



**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** တောင်သမန်တံတားနှင့် တောင် သမန်အင်းသို့ လာရောက်လည် ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီး သွားများ ဖေဖော်ဝါရီလ နောက် ဆုံးပတ်အတွင်း ယခင်ထက် တိုးတက်များပြားလာကြောင်း တောင် သမန်တံတားပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

မန္တလေးမြို့ရှိ တောင်သမန် တံတားနှင့် အင်းသို့ ယခုလက်ရှိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ ဝင် ရောက်လည်ပတ်မှုများပြားလျက်ရှိ ကြောင်း၊ တောင်သမန်တံတားနှင့် အင်းသို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဦးရေ မှာ ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်က တစ်ရက်လျှင် ဦးရေ ၂၀၀၀ ကျော် သာရှိခဲ့သော်လည်း ဖေဖော်ဝါရီလ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း တောင် သမန်တံတားနှင့်အင်းသို့ လာ ရောက်လည်ပတ်သည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ခရီးသွားဦးရေမှာ တစ်ရက် လျှင် ဦးရေ ၃၀၀၀ ကျော်ရှိလာ ကြောင်း သိရသည်။

“အခု တောင်သမန်တံတားနဲ့ အင်းကို ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေ အပြင် နိုင်ငံခြားသားခရီးသွား ဝင်ရောက်လည်ပတ်မှုက တော် တော်လေးများလာတယ်။ အခု လက်ရှိ မန္တလေးမြို့အပြင် အခြား နယ်ဝေးဒေသတွေကနေ စာမေးပွဲ ပြေပြီးလို့ အားလပ်ရက်မှာ မိသားစု တွေနဲ့ အပန်းဖြေအနားလာယူတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေလဲ တော်တော်လေး များပါတယ်”ဟု ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြသည်။ (၁၈၄)

## မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံပုံ စိုက်ပျိုးရေးဖြင့် နွေစပါး ကေ ၄၈၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** တွင် နွေစပါး ၇၅၂ ကေ စုစုပေါင်း ၄၈၆၈ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း၊ ကျန်နွေစပါးကေများကို လည်း စိုက်ပျိုးရေးပြည့်ဝစွာဖြင့် နွေစပါးကေ ၄၈၀၀ ကျော်ထိ စိုက် ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေး မှူး ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံပုံ ရေသောက်ဧရိယာအတွင်းရှိ မြို့ နယ်တွေက တောင်သူတွေရဲ့သီးနှံ တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ရေပြည့်ဝ စွာပေးဝေပေးနေပါတယ်။ နွေ စပါးစိုက်ကေတွေအတွက် ဖေဖော် ဝါရီ ၁ ရက်ကနေစပြီးတော့ စိုက် ပျိုးရေ စတင်ပေးဝေစိုက်ပျိုးနေတာ ပါ။ မြို့နယ်အလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးကေ တွေကတော့ နွေစပါးကေ ၄၈၀၀ ကျော်ပြီးနေပါပြီ။ နွေစပါးကေတွေ ကတော့ မစိုက်ရသေးပါဘူး။ ဒီနေ့ ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံပုံရဲ့ ရေမှတ်ဟာ ၄၁၈ ပေ ရှိပါတယ်။ ကန်တွင်းသို့လှောင်ရေပမာဏဟာ ကေပေ ၃၅၁၆၀၀ ရှိပါတယ်။ အသုံးပြုနိုင်တဲ့ ရေပမာဏကတော့ ကေပေ ၃၂၄၅၀၀ ရှိပါတယ်။ ဒီနှစ် စိုက်ပျိုးမဲ့ နွေစပါးနဲ့နွေစပါးတွေကို အောင်မြင်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် စိုက်ပျိုးရေတွေ ပေးဝေသွားမှာပါ” ဟု ဦးမျိုးမင်းသန့်က ပြောပြသည်။

ဆည်တော်ကြီးရေလှောင်တံပုံ မှ ဆည်ရေသောက်စနစ်ဖြင့် ရေ ပြည့်ဝစွာပေးဝေသွားမည် မြို့နယ် အလိုက် နွေစပါးစိုက်ကေများမှာ မတ္တရာမြို့နယ်တွင် နွေစပါးကေ ၄၅၀၄၀ နှင့် နွေစပါး ၆၁၉ ကေ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် နွေစပါးကေ ၁၇၉၂၀ နှင့် နွေစပါး ၂၃၉ ကေ၊ အမရပူရမြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၆၃၂၃ ကေနှင့် နွေစပါး ၃၁၀၄ ကေ၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်တွင် နွေစပါး ၄၄ ကေ စုစုပေါင်း နွေစပါးနှင့် နွေစပါး ၇၃၂၉၉ ကေ တို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၈၅)



# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှကွမ်းသီးခြောက်များ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်းသဖြင့် အရောင်းသွက်နေ

**ကျိုက်လတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံ ခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက်ကွမ်းသီးခြောက်များ ရန်ကုန် ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှုအားကောင်း သဖြင့် အရောင်းသွက်နေကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဝင်း နိုင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ဒေသ ထွက် ကွမ်းသီးခြောက်များကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဖေဖော်ဝါရီ လပထမပတ်မှ ယနေ့ထိ ဝယ်ယူမှု

အားကောင်းလာသဖြင့် ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချထား ရကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချ နေသည့် ကွမ်းသီးခြောက် တစ် ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၈၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

“အခု ကွမ်းသီးခြောက် ပေါက် ဈေးနှုန်းက ကွမ်းသီးစိုက်တဲ့သူ တွေနဲ့ သိုလှောင်တဲ့သူတွေပါ တွက်ခြေကိုက်ပြီး အရောင်း အဝယ်သမားတွေလဲ အရောင်း အဝယ်လုပ်ရတာ အခက်အခဲမရှိပါ ဘူး။ အခုနှစ် ကွမ်းသီးခြောက်က

ပြည်တွင်းမှာကို လိုအပ်ချက်များ နေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဘက်ကလဲ နေ့စဉ် အမှာကုန်တွေရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို အဝယ်လိုက်ပြီး ဈေးကလဲ ကောင်းတာပါ။ အခု အချိန်က ကွမ်းသီးခြောက်အသစ် မထွက်တော့ပါဘူး။ ဒါကြောင့် တစ်လျှောက်လုံးဈေးကောင်းနေဖို့ ရှိပါတယ်” ဟု ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဦးဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်တွင် ကွမ်း သီးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ

သည် ဒေသထွက်ကွမ်းသီးများကို လိုက်လံဝယ်ယူ၍ အလုံးအတိုင်း နှင့် စနစ်တကျခွဲစိတ်ပြီး နှစ်မျိုးပြု လုပ်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင် ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနေရသည့်အတွက် ကွမ်းသီးခြောက် သိုလှောင်ထား သူများ၊ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကွမ်းသီးညှပ် လုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်ရရှိ လာကြောင်း သိရသည်။

**ကျော်ကျော်လင်း**



**မန္တလေး ရုမ်းမြသောစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် အမရပူရမြို့ နန်းတော်ရာ နယ်မြေ(၂)နေ ဒေါ်ခင်စန်းမြင့် မိသားစုက ဆေးပဒေသာပင်အတွက် အလှူငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် သုဓမ္မဇာတိဇော်က ဦးစီး လင်းနှင့် ရုံးအဖွဲ့များ ဦးသန့်စင်တို့က လက်ခံရယူခဲ့။**

## ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ကေ ၃၁၈၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ကသာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာ ခရိုင် ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၃၁၈၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၁၇၂၃၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၃၁၈၈၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့်

လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ ကသာမြို့နယ်မှာ မြေပဲကေ ၁၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားတာ ဒီနေ့ထိကေ ၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။

လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင် ခဲ့တယ်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့က တော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထား မှာရှိတယ်။ ဆောင်းမြေပဲတို့ချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးနေပါ တယ်” ဟု ကသာမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြသည်။

ကသာမြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲစိုက်ခင်း များ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေ ရေး၊ ပေါင်းမြက်ကင်းစင်စေရေး အတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများ အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး ကင်းထောက်မှတ်တမ်းယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ကသာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုလေးက ပြောပြ ၍ သိရသည်။

(၂၀၆)

## မင်းဘူးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဂဝံမြေနှိုင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မင်းဘူး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ကျေး လက်နေပြည်သူများ၏ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ကွာဟမှုကွဲပြားခြင်းစေ ကျေးလက် ကွာဟမှုကွဲပြားခြင်းစေ ပြီး လူမှုစီးပွားဘဝဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ချောင်းဖြူ- ဆင်လမ်းကြီး ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်း ဂဝံမြေနှိုင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မင်းဘူးခရိုင် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး (နည်းပညာ) ဦးကျော်သူ၊ မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေး လက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့ နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ရွှေစင်ဦးတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ချောင်းဖြူ-ဆင်လမ်း

ကြီး ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ဂဝံ မြေနှိုင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(နည်းပညာ) ဦးကျော်သူက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် သက်ဆိုင်သူအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းကြရန်မှာကြားပြီး လိုအပ် သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင် ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချောင်းဖြူ-ဆင်လမ်းကြီး ကျေး ရွာချင်းဆက်လမ်း အရှည် သုံးမိုင် လေးမာလုံ၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊ အမြင့် ရှစ်လက်မရှိ ဂဝံမြေနှိုင်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေ ရင်းခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် သန်း ၉၀ မြင့် ဦးထိပ်ပန်ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**ဇော်မာ**

## တောင်သာမြို့နယ် ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**တောင်သာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်သာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ ၂၀၂၃- ၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ရေရရှိရေးလုပ် ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက်ပိုင်း က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်သာမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုးထွန်း၊ တောင်သာမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ(နည်းပညာ) ဒေါ်ခင်မာပို့နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာရေရရှိရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပျိုင်းအင်းကျေး ရွာ၌ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ပြီးစီးမှု၊ ရေစက်ရုံ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု၊ ရေပိုက်လိုင်းသွယ် တန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ဆောင် ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကျိုးရှိအသုံးချပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ အနက်ပေ ၄၀၀၊ အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မရှိ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ခြင်း၊ ဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ အုတ်ရေ

ကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေစက်ရုံတည် ဆောက်ခြင်း၊ အရှည်ပေ ၂၀၀၀ ရှိ ရေပိုက် လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည် ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၉၅၇ သန်းဖြင့် တင်ဒါအောင်မြင်သည့် Bihope ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန်လ စတင်တည်ဆောက် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပျိုင်းအင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ် ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် အဆိုပါ ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၆၅ အိမ်၊ လူ ၃၈၅ ဦး အတွက် သောက်သုံးရေလုံလုံစွာသုံးစွဲနိုင်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြတ်မျိုး ထွန်းထံမှ သိရသည်။

**ချစ်ဦးကို**





# နျူကလီးယားစွမ်းအင်နှင့် လူသားအကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ (အပိုင်း-၉)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်

### နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ (က) အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း

နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အတွင်း နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အများအပြား ထွက်ပေါ်လာသည်။ နျူကလီးယားအညစ်အကြေးများ ဟုလည်း ခေါ်ဆိုသုံးနှုန်းနေကြသည့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ပမာဏသည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ် အရောက်တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံး၌ တန်ချိန် ၇၀၀၀၀၀ ထိပင် ရှိလာနိုင်ကြောင်း နျူကလီးယားကျွမ်းကျင်သူ တို့က ခန့်မှန်းထားကြသည်။

နျူကလီးယားသိပ္ပံပညာရှင်တို့က နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၏ ဂုဏ်သတ္တိအပေါ် မူတည်ပြီး အဆင့်မြှင့်တင်ပစ္စည်း၊ အလယ်အလတ်အဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် အဆင့်မြင့်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းဟူ၍ သုံးမျိုး ခွဲခြားထားသည်။ အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသောစက္ကန့်နှင့်ပိတ်စများ၊ ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများကိုကိုင်တွယ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သောဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းအဆောက်အအုံ၏အစအနများနှင့် ညစ်ညမ်းနေသောမြေကြီးများ၊ ညစ်ညမ်းနေသောအမှန်အမှားများဖြစ်ကြသည်။

အလယ်အလတ်အဆင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ငွေ့နှင့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွနေသည့်အရည်များကို အနီးပတ်ဝန်းကျင်သို့မစွန့်ထုတ်မီ စစ်ဆေးပြုပြင်ရာတွင်အသုံးပြုသော အိုင်ယွန်းများကိုဖယ်ပေးသည့်ပစ္စည်းများ၊ အသုံးပြုပြီးသော နျူကလီးယားလောင်စာများကို တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲနိုင်အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မတိုင်မီ သိမ်းဆည်းရာတွင်အသုံးပြုခဲ့သည့် လောင်စာကန်များအတွင်း၌ စုဝေးကျန်ရစ်နေသော အညစ်အကြေးပစ္စည်းများနှင့်ပလူတိုနီယမ်များ ပါဝင်နေမှုကြောင့် ညစ်ညမ်းနေသောပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည်။

အဆင့်မြင့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ အသုံးပြုပြီးသောနျူကလီးယားလောင်စာများ၊ ထိုသို့သောအသုံးပြုပြီးသည့် နျူကလီးယားလောင်စာများကို တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲနိုင်အောင် ပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှ စွန့်ထုတ်လိုက်သောအရည်များ ဖြစ်ကြသည်။

### (ခ) စီမံခန့်ခွဲခြင်း

နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများတည်ဆောက်ရာ၌ နေရာရွေးချယ်စဉ်ကတည်းကပင် လူမှုရေးနှင့်နည်းပညာဆိုင်ရာအချက်အလက်များအပေါ်တွင် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လေးလေးနက်နက် စဉ်းစားရန်အလွန်အရေးကြီးသည်။ အဓိကအချက်မှာ အဘက်ဘက်က လုံခြုံစိတ်ချရမှုရှိစေရေးပင်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဘက်စုံထောင့်စုံမှစဉ်းစားရာတွင် ထိပ်တန်းဦးစားပေးရမည့်ကိစ္စရပ်တစ်ခုမှာ ဓာတ်ပေါင်းဖိုနှင့် အနီးကပ်ဆုံးသောပတ်ဝန်းကျင်တွင် အခြေချနေထိုင်လျက်ရှိကြသည့်လူဦးရေပမာဏနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေမျိုးဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ပါက ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများကို လွယ်ကူလျင်မြန်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးပင်ဖြစ်သည်။

အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အစောဆုံးသောနျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို မြို့ရွာများနှင့် အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများ၌သာ တည်ဆောက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့ထိတိုင်အောင်လည်း နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို လူနေထိုင်ရာဒေသများနှင့်ဝေးကွာသောနေရာများ၌သာ တည်ဆောက်ထားရှိရန် တင်းကျပ်သောမူဝါဒများကို ချမှတ်ထားဆဲပင်ဖြစ်သည်။ နောက်ပိုင်းတွင်မူ ကျန်းမာရေးနှင့်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာချမှတ်ထားသည့်မူဝါဒများ၊ ကန့်သတ်ချက်များ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီပါက ကျေးလက်မြို့ပြများနှင့်မနီးမဝေးတွင် တည်ဆောက်ခွင့်ပြုရန် မြေလျှော့ပေးလာခဲ့သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ အစီအစဉ်များကို

လက်ခံနိုင်ရန် အရေးကြီးသောအချက်မှာ အများပြည်သူ၏ကျန်းမာရေးကို မထိခိုက်စေရန်အတွက် မတော်တမမှုများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်စေနိုင်သော ရာခိုင်နှုန်းကို အနိမ့်ဆုံးအဆင့်ထိ လျှော့ချပေးရေးပင် ဖြစ်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ဟုဆိုရာတွင် နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကြောင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကိုသာမက လှုပ်ရှားလည်ပတ်နေသောစက်ရုံ၏ အခြားအစိတ်အပိုင်းများအပေါ်ဆင့်ကဲတိုးပွားဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကိုပါ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

မည်သည့်နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများအတွက် မဆို ရာနှုန်းပြည့်လုံခြုံစိတ်ချရသော အာမခံချက်မျိုး မရှိနိုင်ပေ။ သို့ရာတွင် ဖြစ်ပွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိသော

မျိုးဆက်သစ်များအတွက် လက်သင့်မခံနိုင်သောအန္တရာယ်များမှ ကင်းရှင်းစေမည့် အစီအမံများဖြင့်သာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန်၊

အဆင့်မြင့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ယေဘုယျအားဖြင့် ပြုပြင်ရန်မလိုအပ်ဘဲ စနစ်တကျ ထုတ်ပေးပြီး မြေကြီးနက်နက်ထဲ၌လည်းကောင်း၊ နက်ရှိုင်းသောပင်လယ်များအတွင်း၌လည်းကောင်း စွန့်ပစ်နိုင်သည်။ သို့ရာတွင် အလယ်အလတ်အဆင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းအများစုကိုမူ ထိုသို့တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်ရန် မသင့်ပေ။ ၎င်းတို့ကို အင်္ဂတေ၊ ရေနံ၊ ကတ္တရာစေး၊ သစ်စေး၊ ထင်းရှူးဆီ စသည်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ရောနှောပြီးမှသာ စွန့်ပစ်ရမည်ဖြစ်သည်။

အချို့သော အလယ်အလတ်အဆင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို နက်ရှိုင်းသောပင်လယ်ထဲ၌



ဂျာနန်နိုင်ငံရှိ နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုများကို တွေ့ရစဉ်။

ဘေးအန္တရာယ်များကိုမူ အောက်ပါနည်းလမ်းများဖြင့် လျှော့ချနိုင်သည်။

- (က) ပုံစံထုတ်ရာတွင် အထူးကျွမ်းကျင်သော ပညာရှင်များဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ခ) မှားနိုင်ခြေရှိသည်များကို ကြိုတင်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာသုံးသပ်ခြင်း၊
- (ဂ) တည်ဆောက်မည့်နေရာကို ဂရုတစိုက်ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း၊
- (ဃ) တည်ဆောက်ဆဲကာလတစ်လျှောက်လုံးတွင် စေ့ငွေသေချာစွာ ဂရုပြုခြင်း၊
- (င) လည်ပတ်နေသည့် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း စဉ်ဆက်မပြတ်အထူးကြပ်မတ်ခြင်း၊
- (စ) အရေးပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့လျှင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ခြင်း၊
- (ဆ) ခွင့်ပြုမိန့်ချမှတ်ပေးရာတွင် တင်းကျပ်စွာ စိစစ်ခြင်း။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များမှ ထွက်ရှိလာသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စီမံခန့်ခွဲရာ၌ လည်း အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်သုံးရပ်ကို ထားရှိလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

- (က) နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သင့်လျော်သောပုံစံဖြင့် သိမ်းဆည်းထားရန်၊
- (ခ) အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းအောင် နည်းလမ်းတကျစွန့်ပစ်ရန်၊
- (ဂ) အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် သက်တမ်း နှစ် ၄၀ ကျော်သုံးစွဲထားပြီးဖြစ်သော နျူကလီးယားဓာတ်ပေါင်းဖိုကြီးများကို စွန့်ပစ်ရာတွင် အနာဂတ်လူသား

တိုက်ရိုက်စွန့်ပစ်နိုင်သော်လည်း အများစုကိုမူ နျူကလီးယားလုပ်ငန်းခွင်များအတွင်း၌ပင် သိမ်းဆည်းထားပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာစွန့်ပစ်နိုင်မည့် အကောင်းဆုံးသောနည်းလမ်းများရရှိသည်အချိန်ထိ စောင့်ဆိုင်းရန် လိုအပ်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ရယူသုံးစွဲနေကြသော နိုင်ငံတချို့တွင် နျူကလီးယားလောင်စာများကို တစ်ကျော့ပြန်သုံးစွဲနိုင်အောင် ပြန်လည်ပြုပြင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်မှထွက်ရှိလာသော အဆင့်မြင့် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အထူးစီမံထားသောအအေးခံတိုင်ကိရိယာများအတွင်း၌ ထည့်သွင်းသိမ်းဆည်းထားကြသည်။

အဆိုပါ အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဖန်များနှင့်ပေါင်းစပ်ကာ ဖန်တုံးများအဖြစ် ပြုလုပ်၍ ၎င်းတို့ကို ဆယ်စုနှစ်ပေါင်းများစွာသိမ်းဆည်းအအေးခံပြီး စိတ်ချရသည့်အဆင့်ရောက်ရှိမှသာ စွန့်ပစ်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည်။

အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှာ အပူဓာတ်များစွာထုတ်လွှတ်မှုမရှိသောကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အချိန်ကြာမြင့်စွာသိမ်းဆည်းထားခြင်းသည် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကျိုးမရှိနိုင်ပေ။

အကယ်၍ မလိုအပ်ဘဲ ကာလကြာမြင့်စွာသိမ်းဆည်းထားခြင်းအားဖြင့် နျူကလီးယားဓာတ်ရုံအလုပ်သမားများကို ရေဒီယိုသတ္တိကြွဖြာထွက်ရောင်ခြည်သင့်ရောက်စေနိုင်သလို သို့လျှင်ထိန်းသိမ်းစရိတ်သည် တစ်ရက်ထက်တစ်ရက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စောစီးစွာစွန့်ပစ်ခြင်းအားဖြင့် ၎င်းတို့ကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် ပြီးပြည့်စုံသော ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာလေ့လာဆန်းစစ်မှုများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း

မရှိသေးသည့်အတွက် အဆင့်မြင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများနှင့် အလယ်အလတ်အဆင့်နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကြောင့် လက်ရှိလူသားမျိုးနွယ်တို့နှင့် အနာဂတ်လူသားမျိုးဆက်သစ်တို့အတွက် ကျန်းမာရေးအရ ထိခိုက်နိုင်မည့်ဆိုးကျိုးများကို အနီးစပ်ဆုံးခန့်မှန်း၍ မရနိုင်သေးပေ။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် နျူကလီးယားစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများတွင်ရှိနေသည့် ရေဒီယိုသတ္တိကြွနိုင်သောဂုဏ်သတ္တိသည် နှစ်ကာလကြာရှည်စွာ မပျောက်ပျက်နိုင်သောကြောင့်ဖြစ်သည်။

နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို ထုတ်ယူသုံးစွဲနေကြသော နိုင်ငံများသည် အတိတ်ကာလနှင့်မျက်မှောက်ကာလများတွင် နျူကလီးယားပစ္စည်းအကြွင်းအကျန်များကို စွန့်ပစ်ခဲ့သည့်ပုံစံများပေါ်၌ စုံစမ်းမှုနှင့်လေ့လာသုံးသပ်မှုများကိုပြုလုပ်နေကြသလို တစ်ဖက်တွင်လည်း အန္တရာယ်ကင်းစွာစွန့်ပစ်နိုင်မည့် ကုန်းမြေနေရာသစ်များကို ရှာဖွေလျက်ရှိနေကြသည်။

သို့ရာတွင် နျူကလီးယားအကြွင်းအကျန်ပစ္စည်းများကို အတိတ်ကာလနှင့်မျက်မှောက်ကာလ နှစ်ခုစလုံးအတွက် ရေထဲသို့သွားရောက်စွန့်ပစ်သည့်နေရာမှာ အရှေ့မြောက်အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ ပင်လယ်ပြင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းနေရာသည် အနီးကပ်ဆုံးရှိနေသည့်ကုန်းမြေများနှင့် အနည်းဆုံးကီလိုမီတာ ၆၀၀ ကွာဝေးသောနေရာလည်းဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်စေကာမူ နျူကလီးယားအညစ်အကြေးများကို ပင်လယ်ထဲသို့စွန့်ပစ်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ဖွယ်ရှိသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းထိခိုက်မှုနှင့်ဂေဟဗေဒဆိုင်ရာထိခိုက်မှုများအပေါ် နိုင်ငံတကာက သုံးသပ်ထောက်ပြမှုများ ရှိနေသည့်အတွက် ပင်လယ်ထဲသို့စွန့်ပစ်သည့်လုပ်ငန်းများကို ခေတ္တဆိုင်းငံ့ထားကြရသည်။

### (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှ ကာကွယ်ခြင်း

နျူကလီးယားအညစ်အကြေးများကိုစွန့်ပစ်သည့် နည်းလမ်းများ၏အနှစ်သာရမှာ ၎င်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လူမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကောင်းစွာလွတ်ကင်းသည့် သီးခြားကန့်သတ်ထားသောအဝန်းအပိုင်း၌သာ စွန့်ပစ်ရန်ဖြစ်သော်လည်း ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းများ၏ စိမ့်ထွက်ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်ခြေရှိနေခြင်းသည် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ကို ပြန်လည်ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိနေသည်။

မြေမျက်နှာပြင်ပေါ်၌ စီးဆင်းနေသည့် ရေစီးကြောင်းများအတွင်းသို့လည်းကောင်း၊ မြေအောက်၌ ရှိနေသည့် ရေကြောများအတွင်းသို့လည်းကောင်း စိမ့်ထွက်ဖွံ့ဖြိုးမှုများရှိနေခဲ့ပါက အဆိုပါရေများကို တူးဖော်ရယူသုံးစွဲသူများအတွက် ကြီးမားသော အန္တရာယ် ကျရောက်လာစေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် ချောင်းငယ်၊ မြောင်းငယ်များနှင့် မြစ်ကြီးမြစ်ငယ်အသွယ်သွယ်တို့တွင် စီးဆင်းနေသောရေများအတွင်းသို့ စိမ့်ထွက်ရောက်ရှိသွားခဲ့လျှင် ရေစီးကြောင်းများ၏သယ်ဆောင်သွားမှုကြောင့် ဝါ၊ ယာဘေးနှစ်ဖက်ရှိ ကုန်းမြေများပေါ်သို့ ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ပစ္စည်းများရောက်ရှိသွားနိုင်ခြေကလည်း ရှိနေသည်။

ထိုသို့သော ဖြစ်နိုင်ခြေများကို အဘက်ဘက်က ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လေးလေးနက်နက်စဉ်းစားပြီးမှ စွန့်ပစ်ရမည့်နေရာများကို ရွေးချယ်စွန့်ပစ်ခြင်းမျိုးဖြစ်ခဲ့လျှင်မူ လူအများသုံးစွဲနေကြသည့် သောက်သုံးရေများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် အစားအစာများတွင် ရေဒီယိုသတ္တိကြွဓာတ်ပစ္စည်းများ ပါဝင်လာခဲ့လျှင် သော်မှ ထိုသို့ပါဝင်နေသည့်ပမာဏက အလွန်တရာနည်းပါးလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

သို့ရာတွင် နျူကလီးယားအကြွင်းအကျန်ပစ္စည်းများကို စွန့်ပစ်မြှုပ်နှံခဲ့သော နေရာအတိအကျကို ဖော်ညွှန်းသော မြေပုံမှတ်တမ်းများကို ဆယ်စုနှစ်နှင့်ချီ၍ သာမက ရာစုနှစ်နှင့်ချီ၍ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်များကို စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရမည်ဖြစ်သည်။



# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိတို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်းတယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ ဖော်ပြထားပါတယ်။

လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက်လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာစေတဲ့ ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင်ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျလေဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားလွှဲခြင်း ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၄၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး

**မြောင်းမြ ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၄၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြခဲ့သည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငရုတ် ၄၇၉၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ငရုတ်သီးနှံများ အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် ဒေသခံတောင်သူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ငရုတ်သီးနှံတွေ လျာထားချက်အတိုင်း ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ လိုအပ်တာတွေကို လုပ်ဆောင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ငရုတ်သီးနှံတွေကို ဈေးကွက်ဝင် အထွက်နှုန်းကောင်း



ပြီး ဒေသရာသီဥတု မြေအနေအထားနဲ့ကိုက်ညီတဲ့ သီးနှံအမျိုးအစားကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေကလဲ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်ရာမှာ ငရုတ်သီးနှံကအစ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေကို စနစ်တကျရွေးချယ်စိုက်ပျိုးလာတာ တွေ့ရပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ အသီးအနှံတွေမှာ လဲ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေဖို့ ခဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်းသီးနှံတွေမစိုက်ခင် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဆက်လက်ပြီး တော့လဲ တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်”ဟု မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်တွင် ငရုတ်သီးနှံများအပါအဝင် ဆောင်းသီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရန် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများက စိုက်ခင်းများထိကွင်းဆင်းကာ တောင်သူများကို အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

## နတ်မောက်မြို့နယ် ငွေပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



**နတ်မောက် ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် နတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေပင်ကျေးရွာအုပ်စု ငွေ

စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်နှင့် ကျေးရွာတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ငွေပင်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းနှင့် ငွေစာရင်းဖြည့်သွင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ၊ စာရင်းယေးထိန်းသိမ်းမှု ရှိ၊ မရှိကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်မောက်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါနတ်မောက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ငွေပင်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၁၄၀ ကို ငွေကျပ် ၄၁ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၈ သန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူနှစ်ဦးကို ငွေကျပ်သုည ဒသမ ၃ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၄၈ ဦးကို ငွေကျပ် ၄၃ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း နတ်မောက်မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်းထွဋ်ထံမှ သိရသည်။ **သူသူ(နတ်မောက်)**

## သားကောင်းထွန်းစေ အမိမြေ

- ဒါ ငါတို့မြေ တို့တွေမြန်မာ မွေ့ပျော်ရာ။
- မြေလွှာ ညိုမှောင် တောင်တွေညိုဝေ တောတွေစိမ်းလန်း ပန်းတွေကမွှေး ငှက်တေးသံဝေ ချမ်းမြေ့ပေစွ တို့အလှမြေ။
- ကျွန်းသစ် ရေနံ ကောက်နှံစပါး ပေါများပြည့်စုံ ဖူလုံကြွယ်ဝ လိုရာရ၍ လောကတစ်ခွင် နှိုင်းယှဉ်ရာမရှိ ဘယ်ကြည့်ကြည့်လေ မေတ္တာဝေမျှ တို့အလှမြေ။
- မိခင်မြေတွင် နေဖို့မရှား စားဖို့မပြတ် ရိက္ခာထပ်၍ မြတ်ဓမ္မလွမ်း ကမ်းလက်နွေးထွေး ချစ်ကြည်မွှေးစွာ ဖေးကူတူမျှ တို့အလှမြေ။
- ဘယ်ကြည့်ကြည့်လေ နေစရာမြေ နေစရာအိမ် တည်ငြိမ်ခံ့ညား ရိုးသားဓလေ့ ကြည်မွေ့ပျော်ပိုက် လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ရင်ထဲဖြူစွ တို့အလှမြေ။
- သဘာဝရင်းမြစ် ချစ်မြတ်နိုးဖွယ် တင့်တယ်စုံညီ တို့ပြည်ထောင်မြေ အမိမြေတွက် သက်နှင့်လုပ်ကျွေး ကျေးဇူးကိုဆပ် ရပ်တည်ချက်မှန် နိုင်ငံလူမျိုး အကျိုးစီးပွား ကာကွယ်သွားမည့် စိတ်ထားမြတ်များ ကိန်းအောင်းပွားမည့် မြင့်မားလေးစား စံတင်ကြွားမည့် သားကောင်း သမီးကောင်း မျိုးဆက်လောင်းများ အောင်မောင်းဆော်နှိုး ကမ္ဘာ့ထိုးလျက် မျိုးမြတ်သူတွေ ထွန်းတောက်ဝေ မျိုးဆက်သွေးတို့ သမိုင်းအမွေ မျိုးချစ်ဂုဏ်ဝင့် တင့်ပါစေ။ ။

ခိုင်ခိုင်နွယ်(ပညာရေး)

## ကိုပစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

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





# ဆွစ်ဇာလန်ငြိမ်းချမ်းရေးညီလာခံ၌ ပါဝင်ရန် ရုရှားကိုဖိတ်ခေါ်ဖွယ်ရှိ

**ကီယက်စ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာ ညီလာခံတွင်ပါဝင်ရန် ယူကရိန်းနှင့် မဟာမိတ်နိုင်ငံများက ရုရှားကို ဖိတ်ကြားနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြ ထားသည်။

ယူကရိန်းသမ္မတ ဝီလန်စကီး၏ မေတ္တာရပ်ခံချက်အရ ယူကရိန်း ငြိမ်းချမ်းရေး နိုင်ငံတကာညီလာခံ ကို လာမည့်နှစ်ရာသီအတွင်း အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံက ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အတွင်း ကြေညာထားသည်။

ဆွစ်ဇာလန်၌ ကျင်းပမည့် ယူကရိန်းငြိမ်းချမ်းရေးနိုင်ငံတကာ ညီလာခံသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း ကိုယ်စားလှယ်များကို မိမိတို့အနေ ဖြင့် ဖိတ်ကြားနိုင်မည့်အခြေအနေ မျိုးရိုလာနိုင်ကြောင်း ယူကရိန်း

သမ္မတရုံး ရုံးအဖွဲ့အကြီးအကဲ အင်ဒရီယာမက်ခ်က ပြောကြား ခဲ့သည်။

ဆွစ်ဇာလန်၌ ကျင်းပမည့် နိုင်ငံတကာညီလာခံတွင် ယူကရိန်း သမ္မတဝီလန်စကီး အဆိုပြုထား သည့်အချက် ၁၀ ချက်ပါငြိမ်းချမ်း ရေးအစီအစဉ်ကို ဆွေးနွေးမည် ဖြစ်သည်။

အဆိုပါငြိမ်းချမ်းရေးအစီအစဉ် ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ဂျီ-၂၀ ထိပ်သီး ညီလာခံ၌ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ယူကရိန်းသမ္မတက ကြေညာခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

သို့သော် လတ်တလောအနေ အထားအရ ယူကရိန်းနှင့် ငြိမ်းချမ်း ရေးဆွေးနွေးရန် အကြောင်း မရှိသေးကြောင်း ရုရှားအစိုးရက ပြောကြားထားသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : KKO

# ကီရီဘာတီကျွန်းစု အထူးစီးပွားရေးရေပြင်ရန်၌ တရုတ်ငါးဖမ်းသင်္ဘောများကို အမေရိကန်ကင်းစောင့်တပ်စစ်ဆေး



**နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာဒေသ ကီရီဘာတီကျွန်းစုနိုင်ငံ အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ရန်အတွင်း၌ အမေရိကန် ကမ်းခြေစောင့်တပ်နှင့် ကီရီဘာတီ ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က တရုတ်ငါးဖမ်း သင်္ဘောနှစ်စီးအပေါ် တက်ရောက် စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် ပုံမှန်ရိုသု သင်္ဘောနှစ်စီးပေါ် တက်ရောက် စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကမ်းခြေစောင့်တပ် တာဝန် ရှိသူများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

ကီရီဘာတီကျွန်းစု အထူးစီးပွား ရေးရေပြင်ရန်အတွင်း တရားမဝင် ငါးဖမ်းမှုတားဆီးရေး ကင်းလှည့်

အမေရိကန် မှုများပြုလုပ်နေစဉ် တရုတ်ငါးဖမ်း သင်္ဘောနှစ်စီးပေါ် တက်ရောက် စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် ကမ်းခြေစောင့်တပ် တာဝန် ရှိသူများ၏အဆိုအရ သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ် နိုင်ငံနှင့်အပြိုင် ကီရီဘာတီနိုင်ငံ၌ သံရုံးဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသော် လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ မဖြစ် မြောက်သေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
 Trs : KKO

ကီရီဘာတီကျွန်းစုနိုင်ငံစောင့်ကြည့် ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ရန်ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။

အရွယ်အစား သေးငယ်သော် လည်း မဟာဗျူဟာမြောက်ပစ်ဖိတ် ကျွန်းစုနိုင်ငံအဖြစ် သတ်မှတ်ခံထား ရသော ကီရီဘာတီနိုင်ငံ၌ လူဦးရေ ၁၁၅၀၀၀ သာ နေထိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ကီရီဘာတီကျွန်းစု နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟာပိုင်ယီကျွန်းစု နှင့်နီးကပ်ပြီး စတုရန်းမိုင် ၁ ဒသမ ၃၅ သန်းရှိသည့် အထူးစီးပွားရေး ရေပြင်ရန်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် တရုတ် နိုင်ငံနှင့်အပြိုင် ကီရီဘာတီနိုင်ငံ၌ သံရုံးဖွင့်လှစ်ရန် စီစဉ်ထားသော် လည်း လက်ရှိအချိန်ထိ မဖြစ် မြောက်သေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
 Trs : KKO

# ဆန္ဒပြသရုပ်များ ပေဖော်ဝါရီလကုန် နောက်ဆုံးထား အလုပ်ပြန်ဝင်ရန် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရတိုက်တွန်း

**ဆိုးလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ရက်သတ္တပတ်ကြာ အလုပ် ခွင့်မှ ထွက်ခွာသပိတ်မှောက်နေ သော အလုပ်သင်ဆရာဝန်များနှင့် ဆရာဝန်များ ဖေဖော်ဝါရီလကုန် နောက်ဆုံးထား၍ အလုပ်ခွင့်ပြန်ဝင် ကြရန် တောင်ကိုရီးယားအစိုးရက ယနေ့တွင် တိုက်တွန်းလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

အကယ်၍ ဖေဖော်ဝါရီလကုန် နောက်ဆုံးထား၍ အလုပ်ခွင့်ပြန် မဝင်ခဲ့ပါက အရေးယူအပြစ်ပေးမှု များနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရကသတိပေး ထားသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆေးရုံများမှ အထိုင်ဆရာဝန်များ နှင့် အလုပ်သင်ဆရာဝန်များသည် ဆေးကျောင်းဝင်ခွင့်ရကျောင်းသား အရေအတွက်မြင့်တင်မည့် အစိုးရ ၏အစီအစဉ်ကိုကန့်ကွက်သည့်အနေ

ဖြင့် အလုပ်ခွင့်များမှထွက်ခွာ၍ ဆန္ဒပြလျက်ရှိသည်။

အလုပ်သင်ဆရာဝန်များ ဆန္ဒ ပြပွဲကြောင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တစ်ဝန်းမှဆေးရုံများမှာ လူနာသစ် များကိုပြန်လွှတ်၍ ခွဲစိတ်ကုသမှု အစီအစဉ်များဖျက်သိမ်းနေရသည်။

ဆရာဝန်များ၏ သပိတ်တွင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တစ်ဝန်း အစိုးရဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်နှင့် အလုပ်သင်ဆရာဝင် စုစုပေါင်း၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်ပါဝင်လျက်ရှိသည်။

အစိုးရအနေဖြင့် ဆေးပညာရှင် အရေအတွက်ကို မြှင့်တင်မည့် အစား ဆရာဝန်များလက်ရှိရင်ဆိုင် နေရသည့် အလုပ်ခွင့်ပြဿနာများ နှင့် လုပ်ခလစာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းပေးသင့်ကြောင်း ဆန္ဒပြ ဆရာဝန်များကပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : KKO

# ဘရင်ဆဲလ်မြို့၌ အီးယူစိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများရောက်ရှိနေချိန် လယ်သမားများဆန္ဒပြ

**ဘရင်ဆဲလ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ဥရောပသမဂ္ဂ(အီးယူ)၏လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ မူဝါဒများကို ကန့်ကွက်သည့်အနေဖြင့် ဘယ်လ် ဂျီယံနိုင်ငံ ဘရင်ဆဲလ်မြို့၌ ဆန္ဒပြ လယ်သမားများက မော်တော်ယာဉ် တာယာဟောင်းများကို ယနေ့တွင် စုပုံမီးရှို့ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အကျပ်အတည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးရန် အီးယူနိုင်ငံများမှ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ဘရင်ဆဲလ် မြို့၌ရောက်ရှိနေစဉ် လယ်သမား များက တာယာများမီးရှို့ခဲ့ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ဆန္ဒပြလယ်သမားများ သည် နောက်တွဲမော်တော်ယာဉ် အစီးရေ ၁၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် အီးယူ စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးများ ရောက်ရှိ နေသော အီးယူအဖွဲ့အစည်းများ ဌာနချုပ်ဝန်းကျင်၌ နေရာယူထား ခဲ့ကြသည်။



ဥရောပတစ်ဝန်းမှ လယ်သမား များ၏ စုပေါင်းကတ်ဈေးနှုန်းများ ထားသည်။

အီးယူ၏ စုပေါင်းကတ်ဈေးနှုန်းများ ချို့သာမှုနှင့် တန်ဖိုးနည်းသွင်းကုန် များကြောင့် နယ်ခံလယ်သမားများ များသည် လွတ်လပ်သည့်ကုန်သွယ် ရေးသဘောတူညီချက်များကို ပယ် ဖျက်ရန်လည်း တောင်းဆိုထား ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : KKO



# ဟီရိုရှီးမားမြို့ အဏုမြူပုံးကြဲချခံရစဉ် အရည်ပျော်ခဲ့သောနာရီကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀ ကျော်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချ

**နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
 ဂျပန်နိုင်ငံ ဟီရိုရှီးမားမြို့ အဏုမြူပုံးကြဲချခံခဲ့ရစဉ်က အရည် ပျော်ခဲ့ရသည့်နာရီတစ်လုံးကို အမေ ရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀ကျော်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများ တွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

အဆိုပါနာရီ၏ နာရီလက်တံ

များသည် ဟီရိုရှီးမားမြို့ပေါ်၌ အဏုမြူပုံးပေါက်ကွဲခဲ့သည့်ခဏမှာ ပင် ရပ်တန့်နေခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါနာရီကို အမေရိကန် နိုင်ငံ ဘော်စတွန်မြို့၌ လေလံတင် ရောင်းချခဲ့ရာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀ကျော်ဖြင့် ရောင်းချနိုင် ခဲ့သည်။

ဟီရိုရှီးမားမြို့ အပျက်အစီးများ ကြားရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ရသည့် ၎င်း နာရီသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးအဏုမြူ ပုံး၏ ပြင်းထန်မှုအတိုင်းအဆကို ပြသနိုင်သည့် အမွေအနှစ်လည်း ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ် မပြီးဆုံးမီ ၁၉၄၅ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အမေရိကန် လေတပ်က အဏုမြူပုံးကြဲချခဲ့ရာ နံနက် ၈ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင် ယင်း အဏုမြူပုံး ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ အဏုမြူပုံးကြောင့် ဟီရိုရှီးမားမြို့၌ ဂျပန်ပြည်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာ သေဆုံးခဲ့ရ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
 Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## အာကာသယာဉ်မှူးလေးဦးလိုက်ပါမည့် ဒရာဂွန်အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို လွှတ်တင်ရေးအတွက် Space-X ကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့ စီစဉ်နေ



**ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
Crew-8 အမည်ရှိ မစ်ရှင်အရ အာကာသယာဉ်မှူး လေးဦးလိုက်ပါမည့် ဒရာဂွန်အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို နိုင်ငံတကာ အာကာသစခန်းသို့ လွှတ်တင်ရေးအတွက် Space-X အာကာသနည်းပညာ

ကုမ္ပဏီနှင့် အမေရိကန်အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ) တို့စီစဉ်နေကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ဒရာဂွန် အာကာသလူသယ်ယာဉ်ဖြင့် လိုက်ပါမည့် အာကာသ

ယာဉ်မှူးလေးဦးသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည်။ Space-X ကုမ္ပဏီနှင့် နာဆာတို့သည် အင်ဒီယားဟူရှ် အမည်ပေးထားသော အဆိုပါဒရာဂွန်

အာကာသလူသယ်ယာဉ်ကို ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံဖြင့် မတ် ၁ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသည်။ Crew-8 မစ်ရှင်အရ ဒရာဂွန် အာကာသလူသယ်ယာဉ်တွင် နာဆာ အာကာသယာဉ်မှူး သုံးဦးနှင့် ရုရှား အာကာသယာဉ်မှူးတစ်ဦးတို့ လိုက်ပါမည်ဖြစ်သည်။ Crew-8 မစ်ရှင်သည် နာဆာ အဖွဲ့နှင့်ရယူထားသည့် သဘောတူညီချက်အရ Space-X ကုမ္ပဏီက လွှတ်တင်ပေးမည့် အဋ္ဌမမြောက် အာကာသ လူသယ်ယာဉ်မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နာဆာနှင့် Space-X ကုမ္ပဏီတို့သည် မူလက Crew-8 မစ်ရှင်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် လွှတ်တင်ရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း လွှတ်တင်ချိန်ဆိုင်ရာ မတ် ၁ ရက်မှသာ လွှတ်တင်ရန်စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Russia Today**  
**Trs : KKO**

# HEALTH

## အမျိုးသမီးများ ဆီးမထိန်းနိုင်မှုကို ခွဲစိတ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် ကုသနိုင်

**နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အမျိုးသမီးများ ဆီးမထိန်းနိုင်မှု ပြဿနာကို ခွဲစိတ်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ကုသနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။ Stress Urinary Incontinence ခေါ် ဆီးမထိန်းနိုင်မှု ပြဿနာသည် ဆီးအိတ်ကိုထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိခြင်းကြောင့် ချောင်းဆိုးချိန်၊ ရယ်မောချိန်၊ အလေးအပင်မချိန်များတွင် ပေါ်လာတတ်ကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဆီးကို ဆီးအိတ်ပြင်ပသို့ ထုတ်ပေးသည့် Urethra ခေါ် ဆီးပြွန်နှင့် ဆီးအိတ်တို့ကို ခွဲစိတ်ပြုပြင်ပေးပါက ဆီးမထိန်းနိုင်မှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

Urethra နှင့် ဆီးအိတ်တို့ကို ခွဲစိတ်ပြုပြင်ပေးပါက ဖိအားတင်းအားဝင်လာချိန်တွင် Urethra လမ်းကြောင်းဆက်ပိတ်၍ ဆီးယိုစိမ့်မှုမရှိတော့ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ ခွဲစိတ်မှုကုထုံးသည် အခြားကုထုံးများထက် နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာ ပိုများတတ်သော်လည်း ဆီးမထိန်းနိုင်မှု ပြဿနာအတွက် ရေရှည်ခံသော အဖြေတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသန ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ ဆီးမထိန်းနိုင်မှု ပြဿနာကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သော ခွဲစိတ်မှုပုံစံ အမျိုးမျိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**

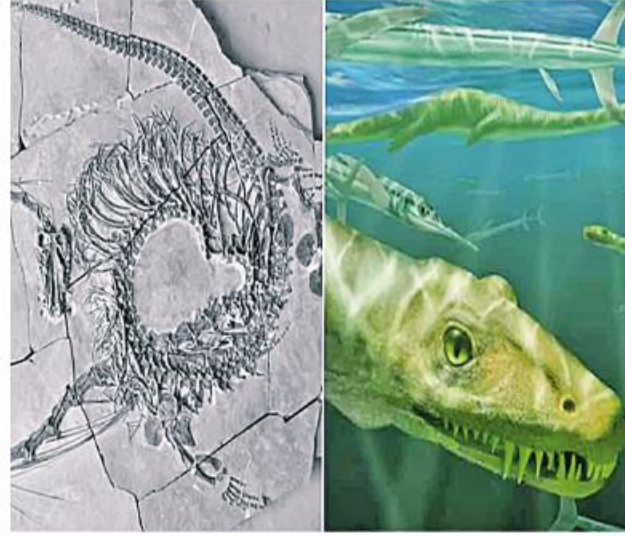
## တရုတ်နဂါးနှင့်အလားတူသည့် ကမ္ဘာဦးရေနေသတ္တဝါတစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာရှင်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိ

**ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
တရုတ်နဂါးနှင့် အလားတူသည့် ကမ္ဘာဦး ရေနေသတ္တဝါတစ်မျိုး၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို နိုင်ငံတကာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ မြေတစ်ကောင်နှင့် အလားတူသည့် ကိုယ်ခန္ဓာဖွဲ့စည်းပုံကြောင့် ၎င်းကမ္ဘာဦးရေနေသတ္တဝါကို တရုတ်နဂါးသတ္တဝါဟူ၍ သိပ္ပံပညာရှင်များက အမည်ပေးထားကြောင်း သိရသည်။ သိပ္ပံ အခေါ်အဝေါ်အားဖြင့် Dinocephalosaurus Orientalis ဟုခေါ်သည့် အဆိုပါကမ္ဘာဦး

ရေသတ္တဝါ၏ ကိုယ်ထည်အလျားမှာ ၁၆ ဒသမ ၄ ပေထိ ရှည်လျားကြောင်း သိရသည်။

Dinocephalosaurus Orientalis ကမ္ဘာဦး ရေသတ္တဝါ၏ ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းမှာ သက်တမ်းအားဖြင့် နှစ်ပေါင်းသန်း ၂၄၀ ခန့် ရှိပြီဖြစ်ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ Dinocephalosaurus Orientalis တရုတ်နဂါး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်းကို တရုတ်နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ကွီကျိုးပြည်နယ် ကျောက်လွှာနယ်မြေတစ်ခု၌ တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Dinocephalosaurus Orientalis တရုတ်နဂါး ကျောက်ဖြစ်ရုပ်ကြွင်း၏ အစာအိမ်ပိုင်းတွင် ငါးတစ်ကောင်၏ အရိုးများကိုလည်း သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**



## သီတင်းပတ်ကုန်ရက်များတွင် လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ပါက ဝမ်းဗိုက်အဆီစုစည်းမှုကို တားဆီးနိုင်

**ပေကျင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
သီတင်းပတ်ကုန် အလုပ်နားရက်များတွင် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား လေ့ကျင့်ခန်းများကို ပိုမိုပြုလုပ်ပေးပါက ဝမ်းဗိုက်အဆီစုစည်းမှုကို တားဆီးပေးနိုင်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) နှင့် နိုင်ငံတကာကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏အဆိုအရ အရွယ်ရောက်သူများအနေဖြင့် အထိုက်အလျောက် အားစိုက်ရသော လေ့ကျင့်ခန်းများကို အနည်းဆုံးမိနစ် ၁၅၀ ပြုလုပ်သင့်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အားစိုက်ရသည့် လေ့ကျင့်ခန်းများကိုလည်း သီတင်းပတ်ပတ်လျှင် ၅၅ ကျား ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး မိနစ်ကြာ အချိန်ပေးပြုလုပ်သင့်ကြောင်း ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းများက အကြံပြုထားသည်။ သို့ရာတွင် သီတင်းပတ်ကုန်ကာလ အလုပ်အားလပ်ရက်နှစ်ရက်

တွင်သာ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပေးပါကလည်း ကိုယ်အလေးချိန်ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံ ပီကင်းဆေးကောလိပ်မှ သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ရာတွင် သီတင်းပတ်ကုန်နှစ်ရက် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်သူများအနေဖြင့် သီတင်းပတ်စာလုံးအတွက် သက်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း မိနစ် ၁၅၀ ထိ အချိန်ပေးလုပ်ရန် လိုကြောင်း တရုတ်သုတေသန ပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။ မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ သီတင်းပတ်ပတ်ကြာလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုနှင့် သီတင်းပတ်ကုန်ရက် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်မှုတို့ကြား ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး ခံစားရမှု ကွာခြားချက်မရှိကြောင်း သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

**Ref : Xinhua News**  
**Trs : KKO**



## Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီက စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၄ စင်း လွှတ်တင်ခဲ့

**ဝါရှင်တန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၄ စင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ စတားလင့်ခ်အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုပြုတ်တု ၂၄ စင်းသည် သယ်ဆောင်ထားသော ဖယ်လ်

ကွန်-၉ ခုံးပျံကို ဖလော်ရီဒါပြည်နယ် ကိပ်ကာနေတရယ် အာကာသစခန်းမှတစ်ဆင့် လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လွှတ်တင်ပြီး ၆၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ထိပ်ဖူးအဆင့်ခုံးယာဉ်သည် သယ်ဆောင်သွားသော စတားလင့်ခ် ပြုတ်တုများကို သတ်မှတ်ပတ်လမ်းပေါ်သို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ၈ ဒသမ ၅ မိနစ်ခန့်အကြာတွင် အတ္တလန္တိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်ခဲ့သည်။ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မစ်ရှင်သည် Space-X အာကာသနည်း

ပညာကုမ္ပဏီအတွက် ယခုနှစ်၏ ၁၈ ကြိမ်မြောက် အာကာသမစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Space-X အာကာသနည်းပညာကုမ္ပဏီသည် ယခုနှစ်အတွင်း အာကာသမစ်ရှင်ပေါင်း ၁၄၄ ခုထိ လွှတ်တင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

**Ref : Sputnik News**  
**Trs : KKO**





# လက်ချီအသင်းကို နှစ်ရိုးသွင်းယူခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူး ဟတ်နက်စ် စီးရီးအေသွင်းရိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်

**ရောမ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** ထိုပြင် တိုက်စစ်မှူးဟတ်နက်စ် လက်ချီအသင်းနှင့် အင်တာမီလန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့သည့် စီးရီးအေပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂၆)တွင် အင်တာမီလန်အသင်းက လေးရိုး ပြတ်ဖြင့်အနိုင်ရခဲ့ပြီး အသင်းအတွက် သွင်းရိုး နှစ်ရိုးသွင်းယူပေးခဲ့သည့် တိုက်စစ်မှူးဟတ်နက်စ်သည် စီးရီးအေသွင်းရိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တိုက်စစ်မှူးဟတ်နက်စ်သည် အင်တာမီလန်အသင်းအတွက် ပွဲကစားချိန် ၁၅ မိနစ်အရောက်တွင် အဖွင့်ရိုးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် အသင်းနှင့်အတူ စီးရီးအေသွင်းရိုး ၁၀၀ ပြည့်မြောက်ခဲ့ကာ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ဒုတိယမြောက်သွင်းရိုး ထပ်မံသွင်းယူခဲ့ချိန်တွင် စီးရီးအေသွင်းရိုး ၁၀၁ ရိုးထိရှိလာခဲ့ပြီး အင်တာမီလန်အသင်းနှင့်အတူ သွင်းရိုး ၁၂၇ ရိုးထိရှိခဲ့သဖြင့် ရိုးသွင်းအများဆုံး ကစားသမားစာရင်းတွင် အဆင့်(၈)၌ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။



## အားကစားသတင်း အတိုအထွာများ

- ကွာရာဘောင်းဖလားဗိုလ်ပွဲစဉ်တွင် ရရှိခဲ့သည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ဂရာဗန်ဘာ့ချီ၏ ဒဏ်ရာအခြေအနေမှာ ပြင်းထန်သဖြင့် စိုးရိမ်လျက်ရှိကြောင်း နည်းပြကလော့ပ်က ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- မန်ယူအသင်းပိုင်ရှင်သစ် ရက်ကလစ်စ်က ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘာကလေကိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက နည်းပြတူချယ်၏ နေရာတွင် အစားထိုးရန်အတွက် ဂျာမနီအသင်းနည်းပြဟောင်း ဂျီအာချင်လိုကိုခေါ်ယူရန် စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိကြောင်း သတင်းထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်။
- ရိုးသမားရမ်းဒေးလ်၏နေရာတွင် အစားထိုးနိုင်ရန်အတွက် အေဂျက်အသင်းရိုးသမားရာမာဂျီကို အာဆင်နယ်အသင်းက ခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေသည်။

ML

# ချဲလ်ဆီးအသင်းကိုအနိုင်ယူ၍ လီဗာပူးအသင်း ကွာရာဘောင်းဖလား ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး



**လန်ဒန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ လီဗာပူးအသင်းက အချိန်ပိုတွင် တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သောကြောင့် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယင်းပွဲစဉ်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းသည် အဓိက ကစားသမားအစုံအလင်ဖြင့် ပွဲထွက်လာခဲ့သော်လည်း လီဗာပူးအသင်းက ကန်ရာရကစားသမားများနေသည့်အတွက် သာယာပြိုင်ခဲ့ရသဖြင့် ပွဲစကတည်းက ချဲလ်ဆီးအသင်း၏ထိုးဖောက်မှုများကိုသာခံခဲ့ရပြီး လီဗာပူးအသင်းရိုးသမားကီလာဟာ၏ လက်စွမ်းပြမှုကြောင့် ပထမပိုင်းတွင် ရိုးမရှိသရေလဒ်ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဒုတိယပိုင်းတွင် လီဗာပူးအသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်မှ

ရသည်။ အချိန်ပို ပွဲကစားချိန်တွင်လည်း ချဲလ်ဆီးအသင်းကသာ ဆက်တိုက်ဖိအားပေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး လီဗာပူးအသင်းက တန်ပြန်တိုက်စစ်ဖြင့်သာ တုံ့ပြန်ခဲ့ရသော်လည်း ပွဲကစားချိန် ၁၁၈ မိနစ်အရောက်တွင် လီဗာပူးအသင်းကရရှိသည့် ထောင့်ကန်ဘောကို ဆီမီကက်စ်က ဖြတ်တင်ပေးပို့ခဲ့ရာ ဝန်ဒိုက်က ခေါင်းဖြင့်တိုက်၍ ရိုးအဖြစ် ပြောင်းလဲခဲ့သောကြောင့် လီဗာပူးအသင်းက တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိခဲ့သည်။

လီဗာပူးအသင်းသည် နည်းပြကလော့ပ်လက်ထက်တွင် ချဲလ်ဆီးအသင်းနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည့် ကွာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံခဲ့ရာ နှစ်ကြိမ်လုံး ဆုဖလားရယူနိုင်ခဲ့ပြီး အသင်းသမိုင်းတွင် ကွာရာဘောင်းဖလား ၁၀ ကြိမ်ထိ ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : ML

## ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဘိလိယက်နှင့်စနူကာ(အမျိုးသားအမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ကျင်းပ

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘိလိယက်နှင့်စနူကာ(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိအားကစားကွင်းရှိ ဘိလိယက်နှင့် စနူကာအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် 15 Red Snooker ပြိုင်ပွဲ၊ 9 Ball Women S ပြိုင်ပွဲ၊ 9 Ball Men S ပြိုင်ပွဲ၊ Billiards Double ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကိုအသီးသီးယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲသို့ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန



ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘိလိယက်နှင့်စနူကာအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဘိလိယက်နှင့်စနူကာ(အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၇ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲမှစတင်ပြီး နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားကွင်းရှိ ဘိလိယက်နှင့် စနူကာအားကစားပြိုင်ပွဲရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး Billiards Single ပြိုင်ပွဲ၊ 15 Red Snooker ပြိုင်ပွဲ၊ 9 Ball Double (Men/Women) ပြိုင်ပွဲ၊ 6 Red Snooker ပြိုင်ပွဲ၊ Billiards Double ပြိုင်ပွဲ၊ 9 Ball Single (Women) ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

STA

## ရိုးသမားတာစတီဂန်ကို အယ်အီသီဟတ်အသင်းသို့ရောင်းချရန် ဘာစီလိုနာအသင်း ဆွေးနွေးမှုပြုလုပ်

**ဘာစီလိုနာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** ဘာစီလိုနာအသင်းသည်အသင်းဘဏ္ဍာရေးအခက်အခဲကိုကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် ဆော်ဒီကလပ်အယ်အီသီဟတ်အသင်းက စိတ်ဝင်စားနေသည့် ရိုးသမားတာစတီဂန်ကို လာမည့်နှစ်ရာသီတွင် ရောင်းချသွားရန် အယ်အီသီဟတ်အသင်းနှင့် ဆွေးနွေးမှု ပြုလုပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အသင်းအနေဖြင့် ဝင်ငွေထွက်ငွေစည်းမျဉ်းကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် အသင်းမှကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီဂျော့၊ ခဲစစ်ကစား

အသင်းနှင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများ ရှိနေသဖြင့် ဘာစီလိုနာကို မက်လုံးပေးဆွဲဆောင်မှုများပြုလုပ်ကာ ဘာစီလိုနာအသင်းမှခေါ်ယူနိုင်ရန် ကမ်းလှမ်းမှုများပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ရိုးသမား တာစတီဂန်သည် ယခုနှစ် ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ဒဏ်ရာပြုသောနာကြံတွေ့ခဲ့ရသဖြင့် အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ၁၆ ပွဲသာပါဝင်ကစားခဲ့ရပြီး ခုနှစ်ပွဲထိ ပေးရိုးမရှိအောင် လက်စွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သဖြင့် သောကြောင့် အယ်အီသီဟတ်အသင်းက ကာလရှည်စိတ်ဝင်စားလျက်ရှိနေကာ ဘာစီလိုနာအသင်းကလည်း ရောင်းချရန်ဆန္ဒရှိနေသောကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက်ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တာစတီဂန်သည် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့် လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်မှစာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း လုပ်ခလစာလျော့မည်ဖြစ်သည့် စာချုပ်သက်တမ်း တိုးထားရသည့်အတွက် အယ်အီသီဟတ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုကို စိတ်ဝင်စားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik  
Trs : ML



# အယ်ရှာဘတ်အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူအပြီး အောင်ပွဲခံသည့်အမှုအရာကြောင့် စီရော်နယ်ဒို စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရ

ရိုယာ့ဒ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

အယ်ရှာဘတ်အသင်း တိုက်စစ်မှူး စီရော်နယ်ဒိုသည် ဆော်ဒီပရိလိဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့် အယ်ရှာဘတ်အသင်းနှင့် အယ်ရှာဘတ်အသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးသွင်းယူအပြီး အောင်ပွဲခံသည့်အမှုအရာကြောင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရကြောင်း သိရသည်။



အယ်ရှာဘတ်အသင်းက အယ်ရှာဘတ်အသင်းကို သုံးဂိုး နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် စီရော်နယ်ဒိုသည် ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင် အသင်းအတွက် သွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး နောက် ဆော်ဒီနိုင်ငံ၏ကျင့်ဝတ်နှင့် မညီညွတ်သည့် အမှုအရာဖြင့် အောင်ပွဲခံသည့်အတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးခံနေရခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်ရှာဘတ်အသင်းပရိသတ်များက စီရော်နယ်ဒိုကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံး မက်ဆီဟုအော်ဟစ်လှောင်ပြောင်ခဲ့ကြပြီး စီရော်နယ်ဒိုက ဂိုးသွင်းယူအပြီးတွင် အယ်ရှာဘတ်အသင်းပရိသတ်များ

ရိုသည့် ပွဲကြည့်စင်ဘက်သို့သွားရောက်ကာ မဖွယ်မရာပုံစံဖြင့် အောင်ပွဲခံသည့်အတွက် အယ်ရှာဘတ် အသင်းပရိသတ်များက ပိုမိုဒေါသထွက်ခဲ့ကြပြီး နိုင်ငံ၏ စည်းမျဉ်းနှင့်မကိုက်ညီသည့်ပုံစံဖြင့် အောင်ပွဲခံခဲ့သည်ဟု ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ဆော်ဒီပရိလိဂ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့က

လည်း စီရော်နယ်ဒို၏လုပ်ရပ်အတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အယ်ရှာဘတ်အသင်းပရိသတ်များက စီရော်နယ်ဒိုအောင်ပွဲခံခဲ့သည့်ပီဒီယိုပိုင်ကို အွန်လိုင်းစာမျက်နှာများထက်တွင်တင်ခဲ့ကာ ဝေဖန်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အဆိုပါပီဒီယိုပိုင်မှာ ပရိသတ်များ

ကြားပုံနှံခဲ့သည့်အတွက် ဆော်ဒီပရိလိဂ်ပြိုင်ပွဲစည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီက စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ပြုလုပ်နေပြီး လာမည့် ရက်သတ္တနှစ်ပတ်အတွင်း အတည်ပြုဆုံးဖြတ်သွားမည်ဟု ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : STA

# မြန်မာလူငယ်ကစားသမား ဝဏ္ဏလှိုင်ရှိန် ဥရောပကလပ်အသင်းများ၌ ခြေစွမ်းပိုင်းစမ်းသပ်ခံရပွယ်ရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မြန်မာ လူငယ်ကစားသမား ဝဏ္ဏလှိုင်ရှိန်သည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် World Scouting Event တွင် သွားရောက်ခြေစွမ်းပိုင်း စမ်းသပ်ခံခဲ့ရာမှတစ်ဆင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပကလပ် အသင်းများတွင် ခြေစွမ်းပိုင်း စမ်းသပ်ခံရပွယ်ရှိနေကြောင်း သိရသည်။

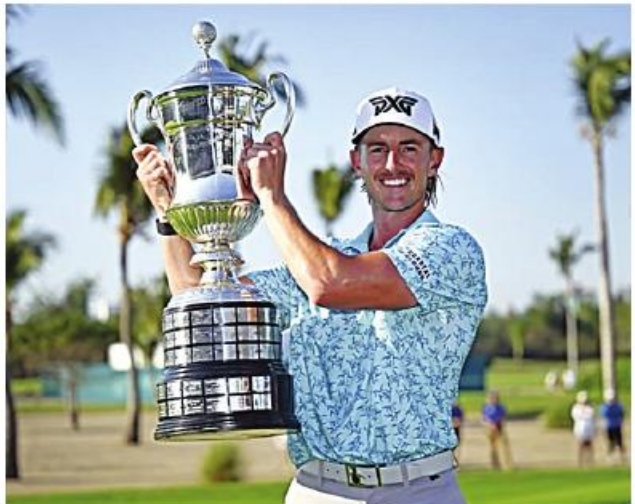
ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် World Scouting Event တွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ကာ World Scouting Event ၏ Official Winners စာရင်းတွင် မပါဝင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ဆုံး ဆန်းခါတင်ကစားသမား ၁၆ ဦးထံ ပါဝင်ခဲ့ပြီးနောက် ဥရောပမှ ကင်းထောက်များ၏ စိတ်ဝင်စားမှု ခံခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

များလည်းလာရောက်ပြီး ကစားသမားများ၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကို စောင့်ကြည့်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ကင်းထောက်အဖွဲ့များမှ ပြင်သစ် နည်းပြတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒီဗီရာက ဝဏ္ဏလှိုင်ရှိန်၏ ခြေစွမ်းပိုင်းကို သဘောကျသည့်အတွက် လာမည့် ဇွန်လအတွင်း ဥရောပတွင်ကျင်းပမည့် Triall အကယ်ဒမီမှကစားသမားများနှင့်အတူ ဥရောပကလပ် အသင်းများတွင် ခြေစွမ်းပိုင်း စမ်းသပ်ခံနိုင်မည့် အခွင့်အရေး

ဝေးအပ်သွားမည်ဟု ကမ်းလှမ်းခဲ့သည်။ အလားတူ World Scouting Event တွင် လာရောက်ခဲ့သည့် ဆလိုဝက်ကီးယား ကင်းထောက်တစ်ဦးဖြစ်သည့် မီလန်မာတက်ချီကလည်း ဝဏ္ဏလှိုင်ရှိန်၏ခြေစွမ်းပိုင်းကို သဘောကျနှစ်သက်ခဲ့သည့်အတွက် ဥရောပတွင်ကစားနိုင်မည့်နည်းလမ်း ရွာဖွေပေးသွားမည်ဟု ကမ်းလှမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

STA

# Mexico Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ကနပ် ဆွတ်ခူး



ဗယ်လာတာ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ ဗယ်လာတာ မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် Mexico Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားကနပ်က စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၉ ချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း

ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ဖင်လန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားဗာလီမာကီက စုစုပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား လိုဝါ တရုတ်(တိုင်ပေ)

ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမားပန်ချန် ခဲ့သော်လည်း ကနပ်သည် ဒုတိယကွီးကျင်းတွင် ရလဒ်ကောင်းများ ပြန်လည်ရရှိလာခဲ့ပြီး ဗာလီမာကီကလည်း ရလဒ်များကျဆင်းလာခဲ့သောကြောင့် ၎င်းတို့အကြား ရိုက်ချက်ကွာဟချက် နှစ်ချက်ဖြင့် ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

ကနပ်သည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ပမာဏအတိုင်း သာရိုက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယနေ့တွင် ရရှိခဲ့သောရလဒ်ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

ကနပ်သည် နောက်ဆုံးနေ့၏ သုံးကျင်းမြောက်တွင် Bogeys ရိုက်ချက် နှစ်ကျင်းရရှိထားသည့် အတွက် ချန်ပီယံဆုဖြင့်လွဲချော်ရမည့်အခြေအနေဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး ဒုတိယနေရာမှလိုက်လံဖိအားပေးနေသည့် ဗာလီမာကီနှင့် ရိုက်ချက်ကွာဟမှု ကျဉ်းမြောင်း

ကနပ်က “နောက်ဆုံးနေ့မှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိမနေခဲ့ဘူး။ အစောပိုင်းနေ့တွေမှာကစားနိုင်ခဲ့တဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းက အားရကျေနပ်စရာကောင်းပေမဲ့ နောက်ဆုံးနေ့ စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ် စိတ်ပျက်မိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ အစောပိုင်းနေ့တွေမှာ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် ချန်ပီယံဆုကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : AZL

# ရီယိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အာဂျင်တီးနားကစားသမား ဆီဘက်စတီယန် ဆွတ်ခူး

ရိုယိုဒီဂျူနေးရိုး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျူနေးရိုးမြို့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ရီယိုအိုးပင်းတင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဝိုင်းလုပွဲစဉ်အဖြစ် အာဂျင်တီးနား တင်းနစ်ကစားသမားဆီဘက်စတီယန်နှင့် နိုင်ငံတူကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သူ နာဗိုနို တို့ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ဆီဘက်စတီယန်က (၆-၂၊ ၆-၀)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုလေးကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ရရှိကာ ချန်ပီယံဆုအားဆွတ်ခူးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဆီဘက်စတီယန် အတွက် ကစားသမားဘဝ သက်တမ်းတစ်လျှောက် ATP Tour တွင် ချန်ပီယံဆုလေးကိုငါးကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိ ကမ္ဘာ့အဆင့် ရပ်တည်ချက်မှာ လည်းအဆင့်(၂၁)သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

နာဗိုနိုသည် ဆီမီးပိုင်နယ် အဆင့်တွင် လက်ရှိချန်ပီယံ ဗြိတိန် တင်းနစ်ကစားသမား ကင်မရွန်း နော်ရီကိုအနိုင်ရရှိကာ ဝိုင်းလုပွဲအဆင့်သို့တက်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ရန် ရေပန်းစားခဲ့သူဖြစ်သည်။

ဆီဘက်စတီယန်က “ရီယိုမြို့ကို ရောက်ရှိလာတဲ့နေ့ကစပြီး ဒီနေ့ထိ အစစအရာရာအားလုံး အဆင်ပြေခဲ့ပါတယ်။ ပရိသတ်တွေရဲ့အားပေးမှုကလဲအံ့မခန်းပါပဲ။ ဒီနှစ် တင်းနစ်ရာသီမစတင်မီတုန်းက ရီယိုမြို့မှာ ရက်သတ္တပတ်အကြာ လာရောက် လေ့ကျင့်မှုတွေ ပြုလုပ်ခဲ့ဖူးတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ စိတ်လှုပ်ရှားနေတာကို အတတ်နိုင်ဆုံးထိန်းသိမ်းပြီး ပွဲအပေါ် အာရုံစိုက်နိုင်ခဲ့လို့ ပြတ်သားတဲ့ရလဒ်နဲ့ အနိုင်ရခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝိုင်းလုပွဲစဉ်သည် ဘရာဇီးမြေတွင် အာဂျင်တီးနားတင်းနစ်ကစားသမားနှစ်ဦး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ဝိုင်းစွဲရန်ရေပန်းစားနေသည့် နာဗိုနိုကို ဆီဘက်စတီယန်က ပြတ်သားသည့်ရလဒ်များဖြင့်အနိုင်

Ref : Xinhua  
Trs : AZL



# အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်သူ ဂစ်ဘွန်နှင့် လမ်းခွဲလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အန်ကာဂျက်စ် ထုတ်ပြန်

တိုကျို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

WBA ဘင်တန်ဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံ စိန်ခေါ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ဖိလစ်ပိုင်လက်ဝှေ့သမား အန်ကာဂျက်စ်နှင့် ဂျပန်လက်ဝှေ့သမား တာကာမူတို့ ဂျပန်နိုင်ငံ တိုကျိုမြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်က ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရာ အန်ကာဂျက်စ်က အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့သည်။

ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းစိန်ခေါ်ပွဲတွင် နည်းပြဖြစ်သူနှင့် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တို့စီစဉ်ပေးသည့် Game Plan အတိုင်းထိုးသတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ Game Plan ကြောင့် ပြတ်သားသည့်ရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းလည်း အန်ကာဂျက်စ်ကပြောကြားခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံစိန်ခေါ်ပွဲစဉ်တွင် အလဲထိုးရလဒ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ရပြီးနောက် အန်ကာဂျက်စ်သည် နည်းစနစ်ပိုင်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး အဓိကအကြံပေးနေသူ အမေရိကန် နိုင်ငံသား ဂစ်ဘွန်နှင့် လမ်းခွဲလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အန်ကာဂျက်စ်သည် WBA ဘင်တန်ဝိတ်တန်းတွင် ပထမဦးဆုံး သော့ခွဲပွဲဖြင့် ရင်ဆိုင်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ပြီး ရှုံးနိမ့်မှုအတွက် အဓိက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆက်လက်လက်တွဲအလုပ်လုပ်ရန် မဖြစ်နိုင်တော့ကြောင်းလည်း သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲ ပြုလုပ်ကာ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အန်ကာဂျက်စ်သည် ကိုးချီမြောက်တွင် တာကာမူကို အလဲထိုး

Ref : Sputnik  
Trs : AZL



# အလယ်တန်းဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ



ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

## အလယ်တန်းဆင့်(Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများ

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

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

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

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



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

(၂) စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် အထူးပြု ဘာသာရပ်(၃)မျိုးဖြစ်သည့် အဆောက်အအုံနည်းပညာ (Building Technology)၊ လျှပ်စစ်နည်းပညာ (Electrical Technology) နှင့် စက်ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနည်းပညာ (Machining Technology) ဘာသာရပ်များကို ပညာသင်ကာလ(၃)နှစ်တွင် စာတွေ့/လက်တွေ့ဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်အသင့် ဖြစ်စေမည့် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများအသုံးပြု၍ သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှုနည်းပညာလမ်းကြောင်းတွင် တက်ရောက်သည့်ကျောင်းသားများအတွက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင် မည့်အခွင့်အလမ်းများမှာ အထူးအောင် (Credit) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၆)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့(BE) ပေးအပ်သော နည်းပညာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပညာသင်နှစ်(၄)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး နည်းပညာဘွဲ့ (B.Tech) ပေးအပ်သော အစိုးရနည်းပညာကောလိပ်များသို့လည်းကောင်း၊ အဆင့်မီ (Qualified) ဖြင့် အောင်မြင်သူများသည် ပညာသင်နှစ်(၃)နှစ် တက်ရောက်ရပြီး အင်ဂျင်နီယာ နည်းပညာဒီပလိုမာ (AGTI Diploma) ပေးအပ်သော အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံများသို့လည်းကောင်း ဆက်လက်တက်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

### (၃) စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ

စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာတွင် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များအပြင် စိုက်ပျိုးရေးအတတ်

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

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

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

### (၄) မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ

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

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

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

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

ရိုးရိုးအောင်မြင်ပါက မွေးမြူရေးအတတ်ပညာအောင်လက်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး မွေးမြူရေးနှင့်သက်ဆိုင် သောအခန်းကဏ္ဍများတွင် လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းကောင်းများရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

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

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံး၊ စိုက်ပျိုးရေး	ကျောင်းတည်ရှိရာ ဇွဲနယ်	ကျောင်းအမည်
၁	ကချင်	၁	ပူတာအို	ပူတာအို	ပူတာအို	အထက-ပူတာအို
၂	တနင်္သာရီ	၂	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	ကော့သောင်း	အထက(၂)၊ ကော့သောင်း
၃	ပဲခူး(အရှေ့)	၃	ညောင်လေးပင်	ညောင်လေးပင်	ကျောက်တံခါး	အထက-ပဲခူးယံကုန်း
၄	ပဲခူး(အနောက်)	၄	နတ်တလင်း	နတ်တလင်း	သဲကုန်း	အထက-သဲကုန်း
၅	မကွေး	၅	ချောက်	ချောက်	ချောက်	အထက-ဝေးရှည်
၆	မန္တလေး	၆	မဟာအောင်မြေ	မျှမ်းခြံသာစည်	ပြည်ကြီးစွန်	အထက(၂၇)
		၇	အမရပူရ	အမရပူရ	အမရပူရ	အထက-ပလစ(၂)
		၈	တံတားဦး	တံတားဦး	တံတားဦး	အထက-တံတားဦး
		၉	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	မြင်းခြံ	အထက(၃)
၇	ဧရာဝတီ	၁၀	မြင်းခြံလွင်	မြင်းခြံလွင်	မြင်းခြံလွင်	အထက(ခွဲ)၊ အလက-၁
		၁၁	မော်လမြိုင်	မော်လမြိုင်	ချောင်းဆုံ	အထက-ရွာလွတ်၊ ချောင်းဆုံ
၈	ရခိုင်	၁၂	ကျိုက်တီ	ကျိုက်တီ	ကျိုက်တီ	အထက(၂)
		၁၃	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	ကျောက်ဖြူ	အထက(၃)
၉	ရန်ကင်း	၁၄	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	တောင်ကုတ်	အထက(၁)၊ တောင်ကုတ်
		၁၅	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အင်းစိန်	အထက(၇)
		၁၆	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	တိုက်ကြီး	အထက-တိုက်ကြီး
		၁၇	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	မင်္ဂလာဒုံ	အထက(၄)
		၁၈	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	သင်္ဃန်းကျွန်း	အထက-သုဝဏ္ဏ
		၁၉	ဗိုလ်တထောင်	ဗိုလ်တထောင်	သာကောတ	အထက(၂)
		၂၀	သန်လျင်	သန်လျင်	သန်လျင်	အထက-ဖားကူး
၂၁	မရမ်းကုန်း	မရမ်းကုန်း	မြောက်ဥက္ကလာ	အထက(၆)		



စာမျက်နှာ ၁၀ မှအဆက်

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
၁၀	ရှမ်း(တောင်)	၂၂	ကလေး	ကလေး	ကလေး	အထက(၇)၊ အင်းခေါင်း
		၂၃	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	လွိုင်လင်	အထက(၁)၊ ပင်လုံ
		၂၄	နမ့်စန်	နမ့်စန်	နမ့်စန်(တ)	အထက(၉)၊ လေတပ်
		၂၅	လင်းခေး	လင်းခေး	လင်းခေး	အထက(၀၆၂)၊ ဟတ်
၁၁	ရှမ်း(ရှေ့)	၂၆	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	မိုင်းဆတ်	အထက(၉)၊ အလက(၂)
		၂၇	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	မိုင်းတုံ	အထက-နားကောင်းမိုး

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်	စဉ်	ခရိုင်အမည်	ခရိုင်ရုံးစိုက်ရာမြို့	ကျောင်းတည်ရှိရာမြို့နယ်	ကျောင်းအမည်
		၂၈	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	မိုင်းယောင်း	အလက(တပ်တွင်း)
၁၂	ဧရာဝတီ	၂၉	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	ကျုံပျော်	အထက(၂)၊ ကျုံပျော်
		၃၀	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	ဟင်္သာတ	အထက-နတ်မော်
		၃၁	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	မြောင်းမြ	အထက-ဂုဏ်နီ
		၃၂	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	လပွတ္တာ	အထက(၃)၊ မိုင်
၁၃	နေပြည်တော်	၃၃	လယ်တေး	လယ်တေး	လယ်တေး	အထက-ပုံချို
		၃၄	ဇုတ္တရာ	ဇုတ္တရာ	တပ်ကုန်း	အထက-MRTV

## ပိုး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို ရန်ကင်းမြို့နယ် Myanmar Plaza (Indoor Promotion Area) တွင် ပြုလုပ်



**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းမှ ထုတ်လွှင့်ပြသနေသည့် ပိုး ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေပိုင်းက ရန်ကင်းမြို့နယ်ရှိ Myanmar Plaza (Indoor Promotion Area) တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည့် သရုပ်ဆောင် ဖြိုးရာဇာ နိုင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲ Press Show တွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ အားလုံးတက်ရောက်ကြကာ ပရိသတ်များနှင့် အမှတ်တရ ဓာတ်ပုံရိုက်ခြင်း၊ အမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခြင်း၊ အမှတ်တရ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးခြင်း၊ သရုပ်ဆောင်များနှင့် ပရိသတ်များ ပူးပေါင်း၍ ဆွေးနွေးကလေးဆောင်ပေးအပ်သည့် ဝိမ်းအစီအစဉ်များ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

“ဒီ Press Show မှာ MRTV-4 မှာ ထုတ်လွှင့်ပြသနေတဲ့ ပိုးဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားတဲ့ အနုပညာရှင်တွေနဲ့

ဒါရိုက်တာ၊ ဇာတ်ညွှန်း၊ ဇာတ်လမ်းရေးသားသူတွေ၊ စီစဉ်ထုတ်လုပ်သူတွေက အမှတ်တရကားတွေ ပြောကြားခဲ့ပြီးတော့ ပရိသတ်တွေကို အမှတ်တရ လက်မှတ်ရေးထိုးပေးကြပါတယ်။ ကျွန်တော်က ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ပါဝင်ထားသလို အကောင်းဆုံး ကြိုးစားတင်ဆက်ထားပါတယ်။ အားပေးကြပါအုံး”ဟု သရုပ်ဆောင် ဖြိုးရာဇာနိုင်က ပြောပြသည်။

ပိုးဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို မောင်ငယ်ရင်သွေးက ရေးသားထားပြီး အေးမိုးမိုးအောင်နှင့် စန်းယုမောင်တို့က ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကြကာ ဒါရိုက်တာထင်ကျော်က ရိုက်ကူးထားကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင် ဖြိုးရာဇာနိုင်၊ ဟန်ထူးဈာန်၊ မေသဉ္ဇာဦး၊ အေးမြတ်နိုးစံ၊ လွန်းခြယ်နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

## မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ မျိုးနွယ်စုအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံများ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

**ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** မြန်မာတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ၏ မျိုးနွယ်စုအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံများ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကေသီထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ထိုကဲ့သို့ မြန်မာတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ မျိုးနွယ်စုအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံများ သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) တွင် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပြင်ပမှ စာပေပညာရှင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြန်မာနိုင်ငံမှာ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး ၁၃၅ မျိုး၊ အဓိကမျိုးနွယ်စုရှစ်မျိုးရှိတဲ့အနက် ပင်မတိုင်းရင်းသားလူမျိုး ရှစ်မျိုးရဲ့ ရိုးရာဝတ်စုံတွေကို ဦးစားပေး သတ်မှတ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းသားတွေရဲ့ ဘိုးစဉ်ဘောင်ဆက်

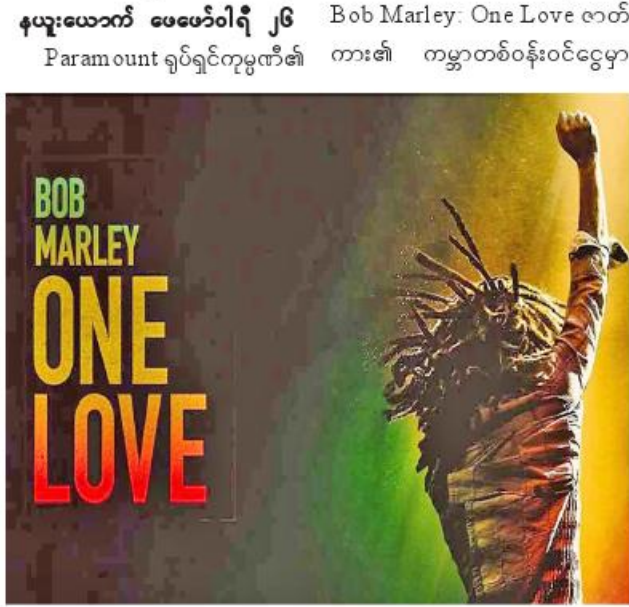
လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းဝတ်ဆင်လာတဲ့ တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံတွေဟာ ခြပ်ပဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ဖြစ်တဲ့အတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းတာကွယ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုသတ်မှတ်တဲ့နေရာမှာ မြေပြင်ကွင်းဆင်းလေ့လာမှတ်တမ်းပြုချက်တွေ၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းရင်းသားစာပေနဲ့ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့တွေ၊ စာပေပညာရှင်တွေနဲ့ပါ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတွေ ပြုလုပ်ပြီးတော့ အတည်ပြုဆောင်ရွက်သွားမှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့်အနုပညာတက္ကသိုလ် (ရန်ကုန်) မှ ပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာကေသီထွေးက ပြောပြသည်။

မြန်မာတိုင်းရင်းသားများ၏ မျိုးနွယ်စုအလိုက် အမျိုးသားဝတ်စုံများသည် သမိုင်းကြောင်း၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေး စရိုက်လက္ခဏာအရ အရေးပါပြီး ယခုအခါ အချို့သော တိုင်းရင်းသားဝတ်စုံများကို ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများ ပြုလုပ်လာကြခြင်းကြောင့် အရိုးပေါ်အရွက်ပိုး ဖြစ်လာနိုင်သည့်အတွက် အမျိုးသားဝတ်စုံအမှန်ကို သတ်သတ်မှတ်မှတ်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၎င်းက ဆက်လက်ပြောပြ၍ သိရသည်။

ASH

## Bob Marley: One Love ဇာတ်ကား

### ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ရှိလာ



**နယူးယောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆** Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ ကား၏ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားသည် ရုံတင်ပြီး ၁၀ ရက်အကြာမှာပင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ ကျော်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားသည် ဂျပန်မဟာရီဂေး အဆိုတော် ဘော့မာလေး၏ဘဝကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Paramount ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီသည် Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၇၀ သုံးစွဲရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Bob Marley: One Love ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ခိုင်နယ်ဒိုမားကပ်ဂရင်းက ရိုက်ကူးပေးထားပြီး မင်းသား တင်းစလေဘင် အဒီရာက ဘော့မာလေးအဖြစ် ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO





# More than 130 cargo vessels transport commodities from Mandalay to Yangon, Bhamo



Mandalay port seen busy handling cargo ships.

**Mandalay February 26** A total of 132 cargo vessels were used in transport of raw materials from Mandalay to Yangon, Bago and other major cities along

Ayeyawady River from 5 to 12 February, said deputy staff officer Daw Tin Tin Tun of Mandalay Region Department of Marine Administration Department.

The cargo vessels transported raw materials and maie, suger, cement and coal to the relevant towns during the period. "Currently, the volume

of raw materials is stockpiled at Mandalay port. Of them, cement, gravel and maize are larger," she added.

These vessels carried 5,488.19 tons of cement 6,792.55 tons of maize, 500 pieces of tiles, 1,845 tons of coal and 8,274.80 tons of sugar from Mandalay to Yangon and Bhamo during the period.

"Passengers and cargo vessels need to take care of driving along Ayeyawady River at a time when water level is declining," she explained.

Now is time of declining water level in the river. So, vessels have to check navigation signs in the water and on the banks of river for safely driving.

184

# News Analysis: Egypt, UAE major investment deal to lessen Cairo's economic struggle

**Cairo February 26** A fresh multibillion-U.S. dollar coastal development deal between Egypt and the United Arab Emirates (UAE) will help to mitigate the North African country's economic struggle and bridge its financing gap, according to Egyptian economists.

the next two months, and the total investment is expected to reach 150 billion dollars throughout the project.

"This is the largest amount of FDI in the history of the country," and the immediate payment will help the country overcome its current hard currency crunch, said Egyptian Prime Minister Mostafa Madbouly.

The two Arab countries reached a groundbreaking deal on Friday to build a new city on Egypt's northern coast, in a bid to boost tourism, investment, and foreign currency reserves.

The deal enables the two countries to develop Ras Al-Hekma, a 170-square-km area west of Egypt's Mediterranean city of Alexandria, into a new massive urban, business and tourism center, said a presidential statement on Friday.

Under the deal, the UAE will inject 35 billion U.S. dollars in foreign direct investment into Egypt over

Xinhua

# More travellers flock to Myit Kanggyi Village for authentic village-based tourism experience

**Mandalay February 26** Myit Kanggyi Village, which has developed village-based tourism, has seen a large number of domestic and foreign travellers visiting it, said U Maung Maung Lay, the leader of the Irrawaddy Dolphin Conservation Group.

ing Myit Kanggyi Village also visit the Irrawaddy Dolphins that live and graze in Singu Township," he continued.

in Madaya Township, and in Myit Kanggyi Village and Sae Thae Village in Singu Township, Mandalay Region and in Ywar Thit

Village, Tagaung Village, and Shein Makar Village in Wetlet Township, Sagaing Region," he continued.

184

Among the villages that have developed tourism, Myit Kanggyi Village in Singu Township, Mandalay Region is one of the villages that are currently attracting travellers.

In the first week of February, only over 100 travellers visited Myit Kanggyi Village in Singu Township daily, but since the second week of February, the number of local travellers has increased to over 200 per day. "Village-based tourism is developed in Sin Kyun Village, Aye Kyun Village, Myey Kyun Village, and Sein Pang Gone Village



A shop selling traditional earthen pots in Myit Kanggyi Village.

# Demand of white mustard surges in Mandalay's market

**Mandalay February 26** The sale of the white mustard from the plains and the mountain regions are soared in the Thiri Malar Green Wholesale Market in Aungmyethazan District, Mandalay, according to the stalls in the market.

At present, 5 to 6 6-wheeled vehicles regularly enter Mandalay's Thiri Malar Green Wholesale Market, where white mustard comes from the plain areas and the southern part of Shan State. The price of a bag of white mustard weighted between 22 and

27 visses is up to 6,000 kyats currently, said U Aung Moe Naing, the owner of the Aung wholesale center in Mandalay.

White mustard from the plains and mountainous areas are currently entering the Mandalay market every day and sale is good. With the good trading of white mustard, the sale of the rest of the crops such as potatoes, cucumber, tomato, cabbage, pepper, green peas, chayote, eggplant, haricot bean and cauliflower are well and are being sold at good prices.

185

# Jordanian king warns of Gaza conflict expansion during Ramadan

**Amman February 26** King Abdullah II of Jordan on Sunday warned that a continued war in Gaza during the holy month of Ramadan could risk expanding the conflict.

and medical assistance to the people in Gaza, the statement added.

King Abdullah made the remarks at a meeting in Amman with Palestinian President Mahmoud Abbas, during which he called for maximum efforts to reach an immediate and permanent ceasefire in Gaza, and to protect innocent civilians, according to a statement by the Royal Hashemite Court.

The king reiterated Jordan's rejection of any attempts to separate the West Bank and the Gaza Strip, while urging the continuation of Arab coordination to find a just solution to the Palestinian issue based on the two-state solution.

Abbas, for his part, voiced appreciation for Jordan's steadfast position on the Hamas-Israel conflict, stressing the need to continue close coordination and consultation between the two sides to serve the Palestinian cause and protect holy sites in the city.

The king noted that Jordan will continue to provide humanitarian, relief,

Xinhua



King Abdullah II (C) of Jordan meets with Palestinian President Mahmoud Abbas (L) in Amman, Jordan on Feb. 25, 2024.



# Gawringyi Island to have upgrade to catch attention of travellers



Photo shows part of Gawringyi Island.

**Nay Pyi Taw February 26** The Ministry of Hotels and Tourism stated that preparations are being made to upgrade Gawringyi Island to raise interests of local and foreign travellers.

The island is located in Nathapu Village of

Ngaputaw Township in Ayeyawady Region. Gawringyi Island is like Chaungtha and Ngwehsaung beaches in the region with increasing number of travellers on a yearly basis.

Gawringyi Island is blessed with natural beauties

such as rocks, clean water, colourful fishes and conches and marine creatures.

Travellers can visit three destinations such as Gawringyi beach, Kywechaing beach and Nathapu beach. Such areas are reliable for residents and authorities

to earn incomes from the tourism industry. As other related tourism measures may come out at Gawringyi Island, residents submitted proposals on implementation of the community-based tourism sites on the island to the local authorities in October 2023.

As such, preparations are being made to upgrade Gawringyi Island to be a CBT site while efforts are being made to seek the health and danger prevention certificates for hotels in the island.

Advertisements on Gawringyi Island will portray natural beauties of the beach on the social media. In upgrading the island, systematic measures will be taken to prevent loss of natural beauties of the island. So, a plan is underway to upgrade the island as a CBT site within one year. 336

## 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.

## More than 40,000 acres of croplands placed under oil crops in Indaw Township

**Indaw February 26** Indaw Township Agriculture Department stated that a total of 48,625 acres of croplands have been placed under oil crops in Indaw Township of Katha District in Sagaing Region.

Local farmers cultivated 48,625 acres of oil crops in the township exceeding the target of 37,580 acres in 2023-24 financial year.

"Last winter season, cultivation of oil crops in Indaw Township exceeded the target cultivation. This year, we set a plan to grow more than 30,000 acres of crops. SO far, local farmers have grown more than 40,000 acres of crops. Sown acreage of oil crops increase year by year. Local farmers grow sunflower in winter only," Head of Indaw

Township Agriculture Department U Thein Khaing said.

This year, Indaw Township cultivated 23,700 acres of groundnut, 11,625 acres of sesame, 150 acres of canola, 10,950 acres of sunflower and 2,200 acres of niger, totalling 48,625 acres this year.

In winter of 2023-24 FY, the township earmarked cultivation of 12,822 acres of groundnut, 11621 acres of sesame, 125 acres of summer sesame, 10,950 acres of sunflower, and 1,842 acres of niger.

Township Agriculture Department lends a helping hand to local farmers with high agricultural expertise for cultivation of double and mix-cropping patterns by using quality strains of crops.

206

## Narrow water course warns vessels of taking care of driving in Ayeyawady River

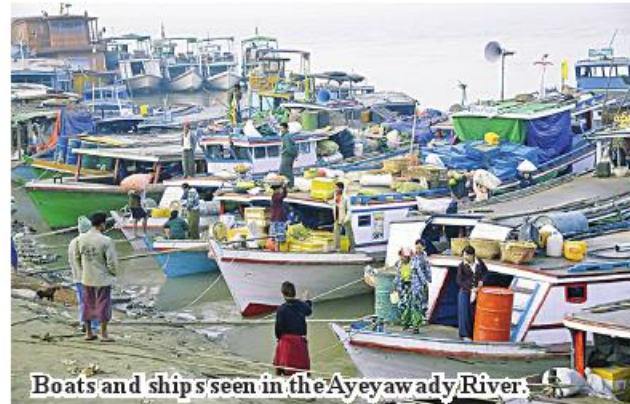
**Mandalay February 26** Assistant Director U Ye Tun Lin of Mandalay Region Department of Water Resources and Improvement of River Systems stated that a narrow water course happens in Ayeyawady River near Seinpangon Village.

Some sandbanks emerge in the river due to lower water level and change of water courses. The narrow water course happens near Seinpangon Village of Madaya Township.

"Cargo and passenger vessels leaving Mandalay port to other upstream cities need to take care of driving near Seinpangon Village of Madaya Township in Mandalay not to drive in water courses and face sandbanks," he explained.

Vessels need to be driven by checking water navigation signs in the river and on the banks as Ayeyawady River is at lower water level.

The department in Mandalay Region issued draught



Boats and ships seen in the Ayeyawady River.

measures in November 2023 as 5.5 feet from Hinthada to Pyay, 5 feet from Pyay to Mandalay, four feet from

Mandalay to Katha, 3.75 feet from Katha to Bhamo and 2.5 feet from Hsinbo to Myitkyina. 184

## Plans underway to build 10 bran oil and cooking oil mills

**Nay Pyi Taw February 26** At present, the whole country cultivates some three million acres of groundnut, some 4 million acres of sesame, more than one million acres of sunflower, more than 100,000 acres of canola and over 300,000 acres of niger yearly but thousands of tons of palm oil are imported

yearly. Starting from 2015-26 financial year, special plans will be implemented for ensuring local oil sufficiency using oil crops cultivated at home.

Plans are underway to build 10 bran and cooking oil mills in the country. So, Myanmar Rice Bran Oil Co Ltd (MRBO) formed under

the leadership of Myanmar Rice Federation started construction of a bran oil and cooking mill (Union Territory) in Nay Pyi Taw on 7 February 2024.

The mill can produce some 6,300 tons of refined oil and some 9,000 tons of crude oil per year.

MRF will build ten oil mills. Meanwhile, the fed-

eration arranges purchase of rice at fair prices in Yangon people.

The federation manages Myanmar Rice and Paddy Merchants Association started sale of rice at K3,300 per pyi at 58 retail shops as from 16 February. These shops will sell rice on Friday, Saturday and Sunday per week. 336



An oil crop plantation.



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအပြာပြာ

## အီရန်နိုင်ငံက ရုရှားကို Zolfaghar တတိုပစ်ပစ်ဆုံးရှုံးကျည်များ ပထမဆုံးအကြိမ် ပို့ပေးခဲ့



အီရန်နိုင်ငံ စစ်ဘက်ရေးရာ အကြီးတန်း တာဝန်ရှိသူများက ဇန်နဝါရီလအစောပိုင်းမှစတင်ကာ ရာနှင့်ချီသော Zolfaghar တတိုပစ်ပစ်ဆုံးရှုံးကျည်များကို ပထမဆုံးအကြိမ် ပို့ပေးခဲ့ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၁ ရက်က Osintdefender တွစ်တာအကောင့်မှ ဖော်ပြထားချက်ကို ကိုးကား၍ Army

Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ နောက်ထပ် လွှဲပြောင်းပေးပို့မှုများလည်း ပြုလုပ်သွားဦးမည်ဖြစ်ကာ လာမည့်လများအတွင်း နှစ်နိုင်ငံကြား စစ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းလာစေလိမ့်မည်ဟု ၎င်းတို့က ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် Army Recognition ဖော်ပြခဲ့သော သတင်းအရ ရုရှားနိုင်ငံသည် မြောက်ကိုရီးယားထံမှ ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုများကို စတင်လက်ခံနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ရုရှားနိုင်ငံသည် စစ်ရေးစွမ်းအားစုများတွင် မတူကွဲပြားစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် အခြားနိုင်ငံများနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ဆက်ဆံရေးကို နက်ရှိုင်း

စွာ ဆက်ဆံလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းထုတ် ခွဲကျည်များသည် စစ်မြေပြင်လိုအပ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံသည် စစ်ဘက်စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် သိသာထင်ရှားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့သော်လည်း စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုများအတွက် ခဲယမ်းလိုအပ်ချက်များ အချိန်မီဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ရုရှားကန်နေရပ်ပုံရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံသည် ယူကရိန်းကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအကူအညီကို မဟာမိတ်နိုင်ငံများထံမှ ရယူသွားနိုင်ရန် နည်းလမ်းရှာဖွေနေပြီး အီရန်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံတို့က ရုရှား၏လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းရင်းမြစ်များအရ အဆိုပါ ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုများသည် အီရန်နိုင်ငံထုတ် တတိုပစ် ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှု Zolfaghar အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ်ကတည်းက စတင်အသုံးပြုခဲ့ကာ ခွဲကျည်၏နည်းပညာပိုင်းနှင့် နည်းဗျူဟာဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများကြောင့် လူသိများထင်ရှားကြောင်း သိရသည်။

အရှည် ၁၀ ဒေသမ ၃ မီတာနှင့် အချင်း သူည ၃ သမ ၆၈ မီတာရှိသော Zolfaghar ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုသည် လှုပ်ရှားစစ်ကစားထိန်းကျောင်းပုံသန်းနိုင်မှု မြင့်မားကာ

Single-Stage အစိုင်အခဲလောင်စာသုံး အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး အရည်လောင်စာသုံး ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုများနှင့် တွန်းအားပေးစနစ်တွင် နှိုင်းယှဉ်ပါက ယုံကြည်စိတ်ချရမှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရလွယ်ကူကြောင်း တွေ့ရသည်။

Zolfaghar ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုသည် ထိရောက် အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၇၀၀ ခန့် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးရာတွင် တိကျမှုရှိကာ အဆိုပါ ခွဲကျည်၏ တိုက်ပွဲဝင်ထိရောက်မှုအတွက် တိကျမှုပိုင်းတွင် ပစ်မှတ်များကိုတိကျစွာ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် Inertial Navigation (INS) နှင့် GPS Positioning တို့ကို ပေါင်းစပ်ထားသည့် ခွဲထိန်းကျောင်းလမ်းညွှန်မှုစနစ်ကို အသုံးပြုထားကြောင်း သိရသည်။

ရုရှားနှင့်အီရန်ကြား ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးမိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးသည် ၁၉၆၀ ပြည့်လွန်နှစ်များ အစောပိုင်းကတည်းက တိုးတက်ကောင်းမွန်ခဲ့ပြီး မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ရုရှားနိုင်ငံသည် အီရန်နိုင်ငံနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် လက်နက်စနစ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သည်။

Iran provides Zolfaghar short-range ballistic missiles to Russia for first time ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အစ္စရေး၏ Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်က ဟူသီတို့၏ပစ်ဆုံးရှုံးကျည်ကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့

အစ္စရေးနိုင်ငံထုတ် မျိုးဆက်သစ် Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အစ္စရေးနိုင်ငံတောင်ပိုင်း Eilat မြို့တွင် ဟူသီတို့ဘက်မှ ပစ်လွှတ်တိုက်ခိုက်လာသော ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှု တစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ကြောင်း Army Recognition သတင်းဌာနက ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ကနဦးသတင်းများအရ အဆိုပါပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုကို ယီမင်အနောက်ပိုင်းရှိ ဟူသီအဖွဲ့က ပစ်လွှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အစ္စရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (IDF) သည် အစ္စရေးတောင်ပိုင်းရှိ Eilat မြို့ ဝေဟင်ပိုင်နက်ထဲသို့ ရောက်ရှိလာသော ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုတစ်စင်းကို အောင်မြင်စွာ ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့မှုသည် အစ္စရေးထုတ် Arrow လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ နောက်ဆုံးထုတ်မျိုးဆက် Arrow 3 ခွဲကျည်ဖြင့် ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အစ္စရေး၏ လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများအပေါ် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်အတွက် အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ယီမင်နိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ ဟူသီအဖွဲ့က ပစ်လွှတ်ခဲ့သည်ဟု ယူဆရသည့် အဆိုပါ တိုက်ခိုက်မှုသည်

အစ္စရေးဘက်သို့ တိုက်ရိုက်ရန်လိုသည့် လုပ်ဆောင်မှုများ ရဲရဲတင်းတင်းတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လာခြင်းကို ပြသနေခြင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ယီမင်နိုင်ငံတွင် နှစ်ရှည်လများ ဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခတွင် ပါဝင်နေသည့် ဟူသီအဖွဲ့သည် အစ္စရေးပိုင်နက်ကို တိုက်ရိုက်တိုက်ခိုက်ရန် ဖြစ်ခေါင့်ဖြစ်ခဲ့လှုပ်မျိုးလည်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့၏မဟာဗျူဟာတွင် အပြောင်းအလဲနှင့် ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ဒေသတွင်းစစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို တွေ့မြင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အစ္စရေးနိုင်ငံရှိ အလွှာပေါင်းစုံ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးကွန်ရက်၏ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သော Arrow Air Defense Missile System လေကြောင်းနှင့် ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် ဝင်ရောက်လာမည့် ရန်သူလေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုကို ကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြင့် ၎င်း၏တန်ဖိုးကိုထပ်မံသက်သေပြခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ မကြာခဏတိုက်ခိုက်ခံရသည့်နေရာများထဲမှ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော ခရီးသွားများ လာရောက်မှုအများဆုံး မြို့ပြဧရိယာရှိ ဒေသခံများနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်စေရန် ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိမည်လည်းဖြစ်သည်။ အစ္စရေးနှင့် အမေရိကန်တို့ ပူးပေါင်းတီထွင်ထားသည့် အဆိုပါစနစ်သည် ကမ္ဘာ့လေထုပြင်ပမှ ဝင်လာသော ခွဲကျည်များကို ကြားဖြတ်

ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားပြီး အထူးသဖြင့် ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုအန္တရာယ်များကို တန်ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသည်။

လက်ရှိတွင် အစ္စရေးကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ (IDF)သည် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော နောက်ထပ်တိုက်ခိုက်ခံရမှုများ ကာကွယ်နိုင်ရန် လေကြောင်းနှင့်ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးအစီအမံများ ပြင်ဆင်လုပ်ဆောင်နေသည်။ Arrow စနစ်၏ ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုကို အောင်မြင်စွာကြားဖြတ်ဟန့်တားနိုင်ခြင်းသည် ထိရောက်စွာ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စွမ်း၊ အစ္စရေးနိုင်ငံ အမျိုးသားလုံခြုံရေး အခြေအနေတွင် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးလက်နက်စနစ်များ၏ အရေးပါမှုကို သက်သေပြခြင်းအဖြစ် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက ချီးကျူးရေးသားထားကြသည်။

Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်သည် အစ္စရေး၏ ခွဲကျည်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာတွင် အဆင့်မြင့်ဆုံးစနစ်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာမြေပြင်လေထုအလွှာမှဝင်ရောက်လာသော ပဲ့ထိန်းပစ်ခတ်မှုများကိုကြားဖြတ်ဖျက်ဆီးရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။ Arrow လက်နက်စနစ်စီးရီး၏ နောက်ဆုံးထုတ် Arrow 3 တွင် မကြာခဏတိုက်ခိုက်ခံရသည့် လေကြောင်းခြိမ်းခြောက်မှုများကို ပစ်မှတ်ထားချေမှုန်းနိုင်စေမည့် အဆင့်မြင့် ရေဒါစနစ်များနှင့် ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးခွဲကျည်တို့ ပါဝင်ပွဲစည်းထားသည်။ Arrow 3 လက်နက်စနစ်ကို



ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသော ခွဲကျည်ခြိမ်းခြောက်မှုများကိုတန်ပြန်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကာကွယ်ရေးနည်းပညာများတွင် သိသာထင်ရှားသော တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးမှုတစ်ရပ်ကို ပြသထားနိုင်ခဲ့သည့် အစ္စရေးအာကာသစက်မှုလုပ်ငန်း (IAI)နှင့် အမေရိကန်တို့ ကြား ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် Arrow 3 လက်နက်စနစ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအသိအမှတ်ပြုမှုကို သမိုင်းမှတ်တိုင်စိုက်ထူနိုင်ခဲ့သည်ဟုဆိုနိုင်သည်။ အကြောင်းမှာ အစ္စရေးကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက Arrow 3 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို ဂျာမနီထံရောင်းချရန် အပြီးသတ်သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို

ကြေညာနိုင်ခဲ့သည်အတွက်ဖြစ်သည်။ ဤသဘောတူညီချက်သည် နိုင်ငံတကာ ကာကွယ်ရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွင် အရေးပါသော မှတ်တိုင်တစ်ခုအဖြစ်သာမက နိုင်ငံများကို ဝေဟင်ခြိမ်းခြောက်မှုရန်မှ ကာကွယ်ရန်အတွက် Arrow 3 စနစ်၏ အဆင့်မြင့်နည်းပညာအပေါ် ယုံကြည်မှုနှင့် မှီခိုအားထားမှုကိုလည်း မီးမောင်းထိုးပြလျက်ရှိသည်။

Israeli Arrow 3 Air Defense System Successfully Intercepts Houthi Ballistic Missile ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး



# ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၅၈၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယခင်နှစ်က နေကြာစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

**ရေကြည် ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ရောဂတ်တိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပြန့်စွာ ရေကြည်မြို့နယ် တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ ၅၈၅၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီးပြန်ကြောင်း ကျယ်ပြန့်စွာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။  
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာကေ

၅၈၀၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ပထမ ပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ တွင် နေကြာကေ ၅၈၅၀ စိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နေကြာများ အခက်အခဲမရှိစိုက်ပျိုး နိုင်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး သုတေသနဦးစီးဌာန၊ စက်မှု လယ်ယာဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်

ရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
“ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရေကြည်မြို့နယ်မှာ နေကြာကေ ၅၈၀၀ စိုက်ပျိုးပို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၅၈၅၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားချက် ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နေကြာကို လျာထားကေပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပို့ စိုက်ပျိုးရေး ကျော်ကျော်လင်း

ဦးစီးဌာနက နည်းပညာပေးလုပ်ငန်း တွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့လဲ နေကြာ ကို မနှစ်ကစိုက်ပေးတဲ့အတွက် အကြံ ရှိပါတယ်။ နေကြာမျိုးစေ့တွေက တော့ တောင်သူတွေ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ဝယ်ယူထားတဲ့မျိုးတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်”ဟု ကျယ်ပြန့် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကျော်က ပြောပြသည်။  
ရေကြည်မြို့နယ်တွင် ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စိုက်ပျိုးသည့် နေကြာများ တစ်ကေချင်းစီအလိုက် အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အရည် အသွေးကောင်းနေကြာများ ထွက်ရှိ စေရန်၊ မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနည်းများ၊ ပိုးသတ်ဆေးစနစ်တကျအသုံးပြု နည်းများ၊ ရေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ များ၊ နေကြာမျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ်နည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ်များ မှန်ကန်စေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံတော်စီမံအဖွဲ့ချုပ်ရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပုဂ္ဂိုလ်အောင် ကုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## မန္တလေးမြို့ ကုန်စည်ဈေးနှုန်းများ ၂၆-၂-၂၀၂၄

အမျိုးအမည်	တန်ဖိုး	တက်
<b>ဆန်</b>		
ရွှေဘိုဘေးကျား (ပေါ်ဆန်း) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၆၀၀၀၀/၁၆၅၀၀၀	
ပုသိမ်(ပေါ်ဆန်းမွေး)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၄၀၀၀၀/၁၅၀၀၀၀	
ဖျာပုံ(ပေါ်ဆန်းမွေး) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မဂျမ်းတော(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၁၁၅၀၀၀/၁၂၀၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(ပုသိမ်)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
နွေဇီယာ(အသစ်) (တစ်အိတ်)	ကျပ် ၉၅၀၀၀/၁၀၅၀၀၀	
မနောသု(အသစ်)(မတ္တရာ)(တစ်အိတ်)	ကျပ် ၈၃၀၀၀/၈၅၀၀၀	
<b>စားဆီ</b>		
ပဲဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၀၀၀၀/၁၂၀၀၀	
နှမ်းဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၂၅၀၀/၁၃၅၀၀	
နေကြာဆီ (တစ်ပိဿာ)	ကျပ် ၁၃၀၀၀/၁၃၅၀၀	
<b>စက်သုံးဆီ</b>		
ဒီဇယ်(ရိုးရိုး) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၁၀	
ဒီဇယ်(ပရီမီယံ) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၆၆၀	
ဓာတ်ဆီ(တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၅၀၀	
အောက်တိုန်း(၉၂) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၈၁၅	
အောက်တိုန်း(၉၅) (တစ်လီတာ)	ကျပ် ၂၉၃၅	
<b>(သာ စက်သုံးဆီဆိုင်၏ ရေးနှုန်းများသာဖြစ်ပါသည်။)</b>		
<b>အိမ်ဆောက်ပစ္စည်းရေးနှုန်းများ</b>		
<b>ဘိလပ်မြေ</b>		
အယ်ဖာအမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၂၀
AAA အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၅၀၀
Apache အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
Crown အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၂၀၀
ကြံ့နှစ်ကောင်အမှတ်တံဆိပ် (တစ်အိတ်)	ကျပ်	၉၉၀၀
<b>သံချောင်း</b>		
တစ်မတ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၇၀၀၀၀၀
ငါးမူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၄၀၀၀၀၀
သုံးမူးလုံး(တစ်တန်)	ကျပ်	၁၃၁၀၀၀၀
ခြောက်မူးလုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၁၂၉၀၆၀၀
ကျပ်လုံး (တစ်တန်)	ကျပ်	၉၉၈၀၀၀
<b>အိမ်မိုးသွပ်</b>		
(၆၇၇၈)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၁၀၀
(၉၁၀၀)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၂၅၀
(၁၁၀၂)ပေ ဆိုဒီများ (တစ်ပေ)	ကျပ်	၁၄၀၀
		(၁၉၆)

# မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် သုဝဏ္ဏသျှံတောင်တက်လမ်းကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းပျဉ်း ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)က မိုင်းပျဉ်းမြို့ နယ် ဟေ့ဟင် ၇ မိုင်ရွာမှ သုဝဏ္ဏ လျှံ တောင်တက်လမ်းကျောက်ခင်း ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုကို ယနေ့တွင် တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)မှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟေ့ဟင် ၇ မိုင်ရွာမှ သုဝဏ္ဏသျှံ တောင်တက်လမ်း ကျောက်ခင်း

ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီမှတာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို လိုက်လံ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟေ့ဟင် ၇ ရှမ်းလင်းပြသရာ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ဟေ့ဟင် ၇ မိုင်ရွာမှ သုဝဏ္ဏသျှံတောင်တက်

လမ်း ကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း သည် အရည် နှစ်မိုင်၊ အကျယ် ပေ ၂၀၊ အမြင့် တစ်ပေရှိပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာ နှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၄၁၇ ဒသမ ၅၈၃ သန်းဖြင့် အောင် မင်းမဟာကုမ္ပဏီနှင့် လွိုင် ဆစ်ဟိန်းကုမ္ပဏီတို့က ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇွန် ၂၈ ရက်က စတင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး နိုင်မှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများ ရာသီမရွေး သွားလာအသုံးပြုနိုင် ပြီဖြစ်ကြောင်း လက်ထောက်ညွှန် ကြားရေးမှူး ဦးနေလင်းက ပြောပြ ခဲ့ သိရသည်။



ကျော်စောဦး(မောရမ်းမြေ)

# ခရမ်းမြို့နယ် မောင်းမကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**ခရမ်း ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် ခရိုင် ခရမ်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က မောင်းမကျေးရွာ၌ နှမ်း၊ နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက် သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ လိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ချေးငွေများ အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ပံ့ပိုးပေးနိုင်

ရန်ရည်ရွယ်၍ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီ ထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မောင်းမ ကျေးရွာအုပ်စု မောင်းမကျေးရွာ ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ ခရမ်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထား နှင့် က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း

(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်း နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေး ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရ မည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ ကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေး

ရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက မောင်းမကျေးရွာ တွင် နှမ်းနှင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားသော ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး မည့် အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၈ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ထားထား နှင့်ထံမှ သိရသည်။  
မောင်ခိုင်







# နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ပေးအပ်



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်ထံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး တာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင် လျက်ရှိသော လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အတွက် စေတနာရှင် အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ လာရောက်ဂုဏ်ပြု ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။  
ထိုသို့ ပေးအပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် Mytel Co.,Ltd တို့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစု များက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခြင်းကို နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပေါင်းလောင်းရိပ်သာ၌

ပြုလုပ်ရာ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်း၊ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စောသန်းလှိုင်နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ထို့နောက် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ပေးအပ်လှူဒါန်း သည့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ နှင့် ငွေကျပ် ၂၂၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ ကာဘော်လစ် ဆပ်ပြာများကိုလည်းကောင်း၊ လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ပေးအပ်

လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၉၁၅၀၀၀ တန်ဖိုး ရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်းကောင်း၊ Mytel Co.,Ltd မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများက ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာများကိုလည်း ကောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်များက တိုင်းမှူးထံ အသီးသီးဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြုတမ်းလွှာ ပြန်လည် ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင်စကားပြန်လည် ပြောကြားသည်။  
အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး

အစိုးရအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင်များက စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခြင်းကို အနောက်မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာရှင်အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြ ပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တိုင်းမှူး တို့က အမှာစကားများ အသီးသီးပြောကြား

သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းမိသားစုများနှင့် အလှူရှင် များက ပေးအပ်လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စားသောက်ဖွယ်ရာ များကို တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းမှူးထံ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၏လက်ဝယ်အရောက် ဆက်လက် ပို့ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်ထံ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ဂုဏ်ပြုပေးအပ်စဉ်။

## မန္တလေးမြို့ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

**မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
မန္တလေးမြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် စည်ကား သိုက်မြိုက်စွာကျင်းပနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာ နှစ်ဆန်းတစ်ရက်နေ့တွင် သံယာတော် ၁၀၈ ပါးဖြင့် ပရိတ်တရားတော်များရွတ်ဖတ် ပူဇော်ပွဲ၊ သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ ဇီဝိတဒါန ငါးလွှတ်ပွဲအခမ်းအနားများ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်း အဝေးကို ယနေ့မနက်လွဲပိုင်းက မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ် ဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပရာ မန္တလေးမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာ သင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပရေး ဗဟိုကော်မတီ နာယက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်



ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး

ဝန်ကြီးချုပ်က အဖွဲ့အမှာစကားပြောကြား ပြီး မန္တလေးမြို့ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု မဟာသင်္ကြန်ပွဲတော်ကျင်းပရေး ဗဟို ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း က လုပ်ငန်းကော်မတီများဖွဲ့စည်းပေးထားပြီး ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းများခွဲဝေချထား ပေးမှုနှင့် ယခင်နှစ်များကဆောင်ရွက်ခဲ့မှု များအပေါ် တွေ့ကြုံခဲ့သည့် အားနည်းချက် အားသာချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားကာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့်ဌာန ဆိုင်ရာများနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများမှ တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ **မျိုးကျော်**

## အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် မွေးကင်းစမှ ငါးနှစ်ထိ ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေး



အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် မွေးကင်းစမှ ငါးနှစ်ထိ ကလေးငယ်များကို ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံ၊ တိုက်ကျွေးစဉ်။

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များရှိ တပ်မတော် သားမိသားစုဝင် မွေးကင်းစမှ ငါးနှစ်ထိ ကလေးငယ်များ ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုး၊ တိုက်ကျွေးခြင်းနှင့် ဝီတာမင်(A) တိုက်ကျွေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ရှိ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်းမှ ပါရဂူ များ၊ ဆေးမှူးများနှင့် သူနာပြုများက မန္တလေးတပ်နယ် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ကလေးငယ် ၃၁၆ ဦးတို့ကို ဝက်သက်၊ ဂျိုက်သိုး၊ (B C G)၊ ဆုံဆုံ၊ ကြက်ညှာ၊ မေးခိုင်း

အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)၊ ဦးနှောက် အမြှေးရောင် ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ပြင်းထန်အဆုတ်ရောင် ကာကွယ်ဆေး၊ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးနှင့် ဝီတာမင်(A) များ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။  
ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် မန္တလေးတပ်နယ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကလေးငယ်များအတွက် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။





ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန လမ်းဦးစီးဌာန နေပြည်တော်(ရုံးချုပ်)နှင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ခရိုင်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များ ကျောက်စာရုံစေတီနှင့် နဂါးရံဘုရားတို့အား လှည့်လည်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်စဉ်။

**ပု ရှေ့မှအဆက်**

တည်ဆောက်ပုံဇာရိဇာတ်နှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီး တည်ထားကိုးကွယ်ပူဇော်ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်၊ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု၊ လက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများအသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီများ တည်ထားဆောင်ရွက်ခဲ့မှုနှင့် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု ဝီဒီယိုမှတ်တမ်းကို ပြသသည်။

ထို့နောက် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များနှင့် ကြီးကြပ်သူများသည် ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ လာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအပေါ် ကျေးဇူးတင်စကားများပြောကြားကြပြီး ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ

တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ်ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)များနှင့် ကြီးကြပ်သူများသည် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်ကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပတ်လည်၍ စကျင်ကျောက်များအသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကုဋိ၊ မော်တွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးနှင့် ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ပုံစံငယ်ပြသထားမှု၊ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ အဂ္ဂိမိပတိသာသနာဓိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီများနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဖူးမြော်လေ့လာကြည့်ညိဉ်ခဲ့ကြပြီး အလှူငွေများ ပေးအပ်လျှာဒါန်းကြသည်။

ထို့အတူ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား အနယ်နယ်အရပ်ရပ်မှ ရဟန်းရှင်လူဘုရားဖူးပြည်သူများလည်း လာရောက်ဖူးမြော်ကြည့်ညိဉ်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ဖူးမြော်ခဲ့ကြသည့် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)များနှင့် ကြီးကြပ်သူများ၏ ရင်တွင်းစကားသံများကို ယခုကဲ့သို့ ကြားသိခဲ့ရပါသည်။

“မာရဝိဇယဘုရားရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး

ကို အခုလိုမျိုး လာရောက်ဖူးမြော်ခွင့်ရတဲ့ အတွက်ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ရော ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်ပြည်သူတစ်ယောက်အနေနဲ့ရော များစွာကြည်နူးပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးထိုင်တော်မူ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ ကျွန်မကိုယ်တိုင်ကလည်း အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်ဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မလို့ အခုလိုမျိုး ပြည်ပအကူအညီမပါဘဲနဲ့ ကိုယ့်ရဲ့ နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသား အင်ဂျင်နီယာတွေနဲ့ တည်ထားကိုးကွယ်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်လို့ များစွာ



ရက်ယူမိပါတယ်ရှင်။ ဒီရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို တည်တံ့ခိုင်မြဲဖို့အတွက်ဆိုရင် မြန်မာပြည်သူ၊ ပြည်သားတွေအနေနဲ့လည်း ချမှတ်ထားတဲ့စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းတွေကို အားလုံး လေးစားလိုက်နာပြီးတော့ စုပေါင်းညီညွတ်စွာဖြင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားမယ်

ဆိုရင် ကမ္ဘာတည်သရွေ့ ဗုဒ္ဓသာသနာ ထွန်းကားနေမှာဖြစ်ပါတယ်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်ရှင်။”

“မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ဖူးမြော်ရတဲ့အတွက် အတိုင်းမသိဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်ဗျာ။ ဒီမှာရှိတဲ့ကျောက်စာ



တိုင်တွေကိုလည်း ဖတ်ရှုမှတ်သားရတဲ့ အတွက် အသိဉာဏ်ဗဟုသုတလည်း ရရှိသလို ရုဏ်ယူဝမ်းသာမိပါတယ်ခင်ဗျာ။ ဒီမာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လာရောက်ဖူးမြော်ဖို့အတွက် ပို့ဆောင်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌကြီးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။ ဒီကိုလာရောက်ဖူးမြော်နိုင်ဖို့အတွက် ပို့ဆောင်ပေးတဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။

“ကျွန်မတို့ဆိုရင် နယ်မှာတာဝန်ထမ်းဆောင်တာပေါ့။ တာဝန်ထမ်းဆောင်

တဲ့အချိန်မှာဆိုရင် ဒီမာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို ကျွန်မတို့ ဒီနေပြည်တော်ရောက်မှ ဖူးမြော်ရတာဖြစ်ပါတယ်။ အထူးအစီအစဉ်အနေနဲ့ ကျွန်မတို့ကို စီစဉ်ပေးတဲ့ ကျွန်မတို့ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနဲ့တကွ ကျွန်မတို့ဌာနအကြီးအမှူးတွေအားလုံး၊ ဘုရားကြီးကို တည်ထားကိုးကွယ်ပေးတဲ့ ဦးဆောင်ဘုရားဒါယကာကြီးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်ရှင်။ ပန်းဆယ်မျိုးဖြစ်တဲ့ ပန်းချီ၊ ပန်းပု စတဲ့လက်ရာတွေပါတယ်။ ပြီးတော့ မြန်မာမှု၊ မြန်မာ့ဟန်တွေပါတယ်။ မြန်မာအင်ဂျင်နီယာတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်မှုတွေ



လည်းပါတယ်။ အဲဒီအတွက်လည်း ကျွန်မတို့ ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တစ်ယောက်အနေနဲ့ရော၊ မြန်မာ့အင်ဂျင်နီယာတစ်ယောက်အနေနဲ့ရော ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံသားတစ်ယောက်အနေနဲ့ရော ဝမ်းသာကြည်နူးပီတိဖြစ်မိပါတယ်ရှင်။”

### တွံတေးမြို့တွင် စာပေနှင့် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ



**တွံတေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**

မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းတို့ ဖူးပေါင်းပြီး စာပေနှင့် သတင်းမီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို

တွံတေးမြို့ရှိ ဓမ္မာလင်္ကာရ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေး

ဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ပြည့်စုံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းအတွင်းရေးမှူး ဦးညွန့်တင် (မောင်ငြိမ်းသူ

ကြို့ပင်ကောက်)၊ မြန်မာနိုင်ငံ သတင်းမီဒီယာကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးသက်နိုင်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ကြည်ညွန့်တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် တွံတေးမြို့ ဓမ္မာလင်္ကာရ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာတော် မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ အဂ္ဂမဟာမင်္ဂလဓမ္မဇောတိကဓဇ အရှင်ရေဝတ (စာပေဝိမာန်စာမူဆရာ စာရေးဆရာရွှေကွမ်းသား) ဦးဆောင်ဖွင့်လှစ်သော စာရေးဆရာ ပညာဒါနအထူးသင်တန်းဆင်းပွဲတွင် သင်တန်းဆင်းစာရေးဆရာများသည် ယနေ့လူငယ်များ အတွေးအခေါ်သိမြင် မှန်ကန်စေမည့် စာကောင်းပေမ္မန်များ ရေးသားနိုင်စေရေး၊ သတင်းတုသတင်းများကို ပြည်သူများ ဆင်ခြင်သုံးသပ်နိုင်စေရေးနှင့် လတ်တလောပေါ်ပေါက်နေသော ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံကြည်ကြစေရေး၊ နိုင်ငံတော်က အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားသည့်

ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာကြစေရေးတို့ကို ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)ကလည်းကောင်း၊ လူငယ်များအတွက် အရေးပါသည့်အချိန်ကို တန်ဖိုးထားတတ်စေရန် အမိ၊ အဖ၊ ဆရာသမားတို့၏ကျေးဇူးကို သိရှိနားလည်တုံ့ပြန်တတ်စေရန်အတွက် စာရေးဆရာ မောင်ငြိမ်းသူ (ကြို့ပင်ကောက်)ကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော် စစ်မှုထမ်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ အသေးစိတ်သိရှိနားလည်အောင် ထပ်ဆင့်ရှင်းပြနိုင်စေရေး၊ နိုင်ငံသားတိုင်း နိုင်ငံချစ်စိတ်မြင့်မားရေးတို့ကို ဦးအောင်ပြည့်စုံကလည်းကောင်း အသီးသီးဆွေးနွေးကြသည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် အခမ်းအနားသို့ တွံတေးမြို့ရှိ စာပေရေးရာများကိုစိတ်ဝင်စားသည့် စာရေးဆရာ၊ သတင်းမီဒီယာသမားများ၊ ရဟန်းသံဃာတော်များ၊ သီလရှင်များနှင့်အတူ မြို့ခံစာပေပညာရှင်များလည်း တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။







# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေသော နိုင်ငံများအကြောင်း သိကောင်းစရာများ အပိုင်း(၂)

အားလုံးပဲမင်္ဂလာပါရှင်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပတ်သက်ပြီး တင်ဆက်ပေးနေတဲ့ ဗိုလ်ကြီး ဒေါ်အေးသဏ္ဍာကျော်ဖြစ်ပါတယ်ရှင်။ ဒီနေ့လည်း တခြားနိုင်ငံတွေအကြောင်းမပြောခင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံအကြောင်း အနည်းငယ်ပြောလိုပါတယ်။ ကျွန်မတို့မြန်မာနိုင်ငံက လူဦးရေ ၅၄ သန်းကျော် ရှိလာပြီဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ရဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေဖြစ်တဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတွေက ဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံထက် လူဦးရေပိုမိုများပြားတဲ့နိုင်ငံတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံနဲ့ နီးကပ်စွာတည်ရှိနေတဲ့ ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံတွေလည်း ရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံနဲ့ နီးကပ်နေတဲ့ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံတွေအထဲကမှ ထိုင်းနိုင်ငံနဲ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံကဆိုရင်လည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလည်းပြဋ္ဌာန်းထားသလို လက်တွေ့ကျင့်သုံးနေတဲ့ နိုင်ငံတွေအထဲမှာပါပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံက ပထဝီအနေအထားအရ တကယ့်အချက်အချာကျတဲ့ မဟာဗျူဟာကျကျတည်ရှိနေတဲ့ နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့နိုင်ငံမှာလည်း ဒီလိုမျိုး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်းအားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတွေ မြင့်တက်လာမယ်။ နိုင်ငံသူ/နိုင်ငံသားတွေရဲ့ ကာကွယ်ရေးအသိ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတွေလည်း မြင့်တက်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုကာကွယ်ရေးစွမ်းအားတွေ မြင့်တက်လာပြီးဆိုရင် ကျွန်မတို့နိုင်ငံရဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားက ရှိသေခန့်ညားလောက်တဲ့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားစုလည်း ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေမှာ ပါဝင်လာတဲ့အတွက် အရပ်ဘက်/စစ်ဘက် ဆက်ဆံရေးတွေ ကလည်း ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်

ရေးနဲ့ စီးပွားရေးကဏ္ဍတွေမှာ ဆောင်ရွက်ရာမှာလည်း ဘက်စုံသမ္မတစွာ ညီညွတ်မျှတလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတစ်ခါမှာတော့ စင်ကာပူနိုင်ငံအကြောင်းကို ကျွန်မပြောပြလိုပါတယ်။ စင်ကာပူနိုင်ငံက မလေးကျွန်းဆွယ်တောင်ဘက်စွန်းမှာရှိနေတဲ့ နိုင်ငံလေးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နှစ်ကုန်ပိုင်းလောက်မှာ စတင်ကျင့်သုံးခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ အသက်ကန့်သတ်ချက်အနေနဲ့ အမျိုးသားတစ်ယောက်က ၁၆ နှစ် ၆ လကနေပြီးတော့ အသက် ၄၀ အထိ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့က ကျွမ်းကျင်သူတွေ ပါရဂူတွေဖြစ်ခဲ့မယ်ဆိုရင်တော့ အသက် ၅၀ အထိ ခွင့်ပြုထားတာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းရမယ့်ကာလအနေနဲ့ အခြေခံစစ်ပညာ သင်တန်းတက်တဲ့ပတ်အပါအဝင် နှစ်နှစ်တက်ရောက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ စစ်မှုထမ်းဆောင်ဖို့ ကြိုတင်စာရင်းသွင်းတဲ့အချိန်မှာပဲ စင်ကာပူနိုင်ငံအနေနဲ့ဆိုရင် သူတို့ထမ်းဆောင်လိုတဲ့ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ နှစ်ခု ဒါမှမဟုတ်ရင်းနှစ်ခုထက်ပိုပြီးတော့ စာရင်းပေးသွင်း လျှောက်ထားလို့ရပါတယ်။ စစ်သင်တန်းပြီးဆုံးရင် သူတို့ရဲ့ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ ထိုးထွင်းကြံဆလုပ်ကိုင်တတ်မှုစွမ်းရည်၊ ကျွမ်းကျင်လိမ္မာမှု၊ စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုနဲ့အရည်အချင်းအပေါ်မူတည်ပြီး သင့်လျော်မယ့်တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့တွေမှာ တပ်သားအဆင့်ကနေ တာဝန်ပေးစေခိုင်းတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အရည်အချင်းနဲ့လိုက်ပြီးတော့လည်း ရာထူးအဆင့်အတန်းတွေကို ပေးထားတာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်မတို့ခုခုက သင်တန်းသားတွေခေါ်လိုက်တယ်။ အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်းတိုးပတ်ပြီးသွားတယ်။ အဲဒီတိုးပတ်ပြီးသွားတဲ့အချိန်မှာ ဒီသင်တန်းသား

စုစုပေါင်းပေါ့ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း အချိုးချလိုက်မယ်ဆိုရင် အတော်ဆုံးသင်တန်းသား ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကတော့ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကို တက်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းကာလကတော့ ၃၈ ပတ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီ ၃၈ ပတ်သင်တန်းကဆင်းလာရင် ဒုတိယဗိုလ်အဆင့်ကို အပ်နှင်းခြင်းခံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးတော့ သူတို့ကို ဗိုလ်အဆင့်အထိ သတ်မှတ်ပေးပါတယ်။ သူတို့က အမြဲတမ်းစစ်မှုထမ်းတွေလို တခြားသင်တန်းတွေတော့ တက်လို့မရပါဘူး။ ပြီးရင် သူတို့ကို ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့တွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းသော သင်တန်းသားတွေကတော့ အကြပ်ကြီးသင်တန်းကို တက်ရောက်ခွင့်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့ကတော့ သင်တန်းကာလအားဖြင့် ၂၂ ပတ်ကြာမြင့်မှာဖြစ်ပါတယ်။ သင်တန်းကဆင်းလာပြီးဆိုတာနဲ့ တပ်ကြပ်ကြီးအဆင့်ကို ရရှိမယ်။ ပြီးရင် ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့တွေ၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနဲ့ ထောက်လှမ်းရေးတပ်ဖွဲ့တွေမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းသောသူတွေကိုတော့ တပ်သားအဆင့်နဲ့ တာဝန်ထမ်းဆောင်စေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့ရဲ့ ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ချက်အဆင့်အတန်း A နဲ့ B ရတဲ့သူတွေကတော့ သင်တန်းကာလပြီးဆုံးတဲ့အချိန်ကနေ ခုနစ်လ ပြည့်တဲ့အချိန်မှာ ဒုတိယတပ်ကြပ်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဒုတိယတပ်ကြပ်အဆင့်ကနေ ၁၂ လ ပြည့်တဲ့အချိန်မှာ တပ်ကြပ်အဖြစ်ကိုလည်းကောင်း အဆင့်တိုးမြှင့်ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျန်းမာရေးဆေးစစ်ချက်အဆင့်အတန်း C နဲ့ E ရရှိတဲ့သူတွေကတော့ သင်တန်းပြီးဆုံးလို့ ခုနစ်လ ကြာရင် ဒုတိယတပ်ကြပ်အဆင့်ကိုလည်း



ကောင်း၊ ဒုတိယတပ်ကြပ်ကနေပြီးတော့ ၁၅ လကြာတဲ့အခါမှာ တပ်ကြပ်အဆင့်ကိုလည်းကောင်းရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယတပ်ကြပ်၊ တပ်ကြပ်အဆင့်တွေပေးတဲ့အခါမှာလည်း သူတို့သွားရောက်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေတဲ့ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့တွေရဲ့ ခန့်အပ်အင်အားစာရင်း၊ လစ်လပ်အင်အားစာရင်းပေါ် ဒါတွေနဲ့ နှိုင်းယှဉ်ချိန်ထိုးပြီး မှုလည်း တာဝန်ပေးအပ်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတပ်သားတွေအနေနဲ့ကတော့ အခြေခံစစ်ပညာသင်တန်းပြီးသွားပြီဆိုရင် သူတို့က သူတို့ရဲ့အဆင့်တိုးဖို့အတွက် သင်တန်းတက်စရာတော့ မလိုဘူးပေါ့ရှင်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့တာဝန်ကျမယ့် သူတို့ရဲ့တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့ရဲ့ နယ်ပယ်အလိုက် သက်ဆိုင်တဲ့ပညာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းတွေ၊ မွမ်းမံသင်တန်းတွေကိုတော့ တက်ရောက်ကြရပါတယ်။ အဆင့်တိုး၊ အတန်းတိုးအတွက်တော့ သူတို့ တက်ရောက်စရာမလိုပါဘူး။ ဒါကတော့ စင်ကာပူနိုင်ငံမှာကျင့်သုံးနေတဲ့ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေရဲ့ အကြောင်းကို ကျွန်မပြောပြခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နိဂုံးချုပ်အနေနဲ့ ကျွန်မပြောချင်တာကတော့ ပြည်အင်အားဟာ ပြည်တွင်းမှာသာရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့ငယ်ငယ်တုန်းက အမြဲကြားဖူးနေကျ ပုံပြင်လေးတစ်ပုဒ်ရှိပါတယ်။ ထင်းစည်းဆိုတာ ထင်းအစည်းလိုက်မဟုတ်ဘဲနဲ့ တစ်ချောင်းတည်းချထားရင် အလွယ်တကူလည်းချိုးနိုင်သလို အလွယ်တကူလည်းကျိုးပါတယ်။ ထင်းက အစည်းလိုက်ရှိနေမယ်ဆိုရင် အလွယ်တကူချိုးဖို့လည်းမဖြစ်နိုင်သလို ကျိုးလည်းမကျိုးနိုင်ပါဘူး။ အခုလက်ရှိမှာ တခြားနိုင်ငံတွေက နိုင်ငံအချို့ကထင်းစည်းပြောအောင်လုပ်နေကြတဲ့သူတွေရှိပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်မတို့နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားတွေက သူတို့ရည်ရွယ်ချက် မအောင်မြင်အောင် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်အပြည့်နဲ့ ကိုယ့်နိုင်ငံကို ကာကွယ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေ့ကတော့ ဒီလောက်ပါပဲ။ နောက်နေ့များမှာလည်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကျင့်သုံးနေတဲ့ တခြားနိုင်ငံတွေအကြောင်းကို ဆက်လက်တင်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်ရှင်။

### ကျောပိုးမှအဆက်

စုစုပေါင်း ၂၈၅ ဦးကိုတပ်မတော်စစ်ကြောင်းက အချိန်မီပြန်လည် ကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် အချို့သော ဝန်ထမ်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ(စိစစ်ဆဲ)တို့အား စားစာခံအဖြစ် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရှိရသည်။  
ဖြစ်စဉ်တွင် မိမိဘက်မှ ထိခိုက်မှုမရှိဘဲ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထံမှ အလောင်းအချို့၊ လက်နက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းအချို့ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ပစ်မှတ်များမဟုတ်ဘဲ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် ဆရာ၊ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ရုံးဝန်ထမ်းကို အကာအကွယ်ရယူပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်အတွက် အသုံးပြုထားခြင်းမရှိသော စစ်ဘက်ပစ်မှတ် မဟုတ်သည့် စာသင်ကျောင်းကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိစွာဖြင့် အကာအကွယ်ယူ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကလေးတက္ကသိုလ်ကို လာရောက်တိုက်ခိုက်သည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား၏ အလောင်းများနှင့် လက်နက်များအား တွေ့ရစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကလေးတက္ကသိုလ်ကို လာရောက်တိုက်ခိုက်သည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား၏ အလောင်းများနှင့် လက်နက်များအား တွေ့ရစဉ်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကလေးတက္ကသိုလ်ကို လာရောက်တိုက်ခိုက်သည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားထံမှရရှိသည့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဇာကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှု ကျူးလွန်ရာရောက်ပြီး အဆိုပါရာဇဝတ်မှုများအတွက် အကြမ်းဖက်

မှုတိုက် ဖျက်ရေးဥပဒေရာဇဝတ်ကြီးနှင့် သက်ဆိုင် ရာတည် ဆဲဥပဒေများဖြင့် ၎င်းတို့အပေါ် ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်

ကြောင်းနှင့် ကျန်ရှိသည့်အင်အား ပြန်လည်ကယ်တင်နိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အပူတပြင်းရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သခင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “တစ်နေ့တစ်မျိုးမရှိရတဲ့ ကောလာဟလများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၈-၂-၂၀၂၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “မရပ်တန့်နိုင်သေးတဲ့ အကြမ်းဖက်သတ်ဖြတ်မှုများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် တိုက်ရိုက်အချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။



# တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

### နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ် အမှတ်(၁၃)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ အောင်မြင်လေယျာဉ်တိုက်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

၁၈၇ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည်ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ECG စက်၊ Ultra-sound စက်တို့ဖြင့် ရောဂါရှာဖွေစစ်ဆေးပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံ တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သည် လူနာ များကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးတပ်ရင်း သို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင် ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသ ရေးအဖွဲ့က ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ အစာအိမ်ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ခါးနာ ရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၊ ကလေး ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက် ၍ သံဃာတော် ၂၂ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည် များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အောင် မြင်လေယျာဉ်တိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဇဝနထံ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ပဲ အမည် လေးမျိုးနှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ထောက်များ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆  
အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့ နှင့်ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ် စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြား စေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန် ရက်များကတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-က နှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃(က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့် အပြစ် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း နိုင်ငံသွားပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများက တစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက် ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။ “နေပြည်တော် အသိုင်းအဝိုင်း” Facebook Page ပိုင်ရှင် ဖြစ်သူ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ရွာကောက်ရပ်ကွက်နေ ပိုင်သီတစိုး(ခ)

ပိုင်စိုးအား ည ၈ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း “KyawMyothu(kmt)” Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် ကံသာရပ်ကွက် နေ ကျော်မျိုးသူအား ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေ နှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့ ၏လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်း တို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက် စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

### နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဥပဒေအာဏာတည် သည့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်ထိ လူငယ်အမျိုးသားဦးရေ ၅၀ ထက်မနည်းကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖမ်းဆီးငွေညှစ် နေကြောင်း သတင်းတူသတင်းမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ထောင်စီဒီယာ DVB က အများပြည်သူ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန် အတွက် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင်လုပ်ကြံရေး သားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မော်လမြိုင်မြို့မှ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူ တစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ မော်လမြိုင်မြို့ တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့်ရပ်ရွာအေး ချမ်းသာယာရေးအတွက် လှည့်ကင်းပတ်ကင်း များကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လူငယ်များကို ဖမ်းဆီးငွေညှစ်ခြင်းများမရှိကြောင်း၊ မိဘ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်အတွက်

လုပ်ကြံရေးသားခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိ ရသည်။ အလားတူ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်များတွင်လည်း အသက် ၁၈ နှစ်နှင့် ၃၅ နှစ် အမျိုးသားများစာရင်း ကောက်ယူနေကြောင်း မှန်ကန်မှုမရှိသည့် သတင်းမှားများကို လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ လျက်ရှိသည်။ တရားမဝင် ပြည်ထောင်စီဒီယာများနှင့် ရပ်ရွာတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို မလိုလားသူ အဖျက်သမားများက မိဘပြည်သူများနှင့် လူငယ်လူရွယ်များကို စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေ ရန်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများက စစ်မှုထမ်း ရန် ပေါ်တာဆွဲခြင်း၊ လမ်းသွားလမ်းလာများ ကိုဖမ်းဆီးခြင်းစသည့် ကောလာဟလ သတင်းမှားများဖြင့် နိုင်ငံတွင်းတည်ငြိမ် အေးချမ်းမှုမရှိစေရန်အတွက် ဝါဒဖြန့် လှုံ့ဆော်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့ အသိပေး နှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း များနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။



<b>သတင်းအချက်အလက်</b>		<b>၂၇-၂-၂၀၂၄ (အင်္ဂါနေ့)</b>		၃။	၀၁:၅၀	လှပကျန်းမာ
၁။	၀၆:၃၀	ခံစားနားဆင်	မြန်မာသံစဉ်	၄။	၀၅:၀၀	Opposite Song
၂။	၀၉:၀၀	အယ်ဒီတာ	အာဘော်	၅။	၀၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြားပုဂ္ဂိုလ်များ



# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ်တွင် လေပွေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် နေအိမ် ၁၆ လုံးပျက်စီး



**ဂျာဗားတော့ ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ကာတာဆာရီခရိုင်ရှိ နေအိမ် ၁၆ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ကာတာဆာရီခရိုင်ရှိ နေအိမ် ၁၆ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး အေဂျင်စီက သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် ကာတာဆာရီခရိုင်ရှိ နေအိမ် ၁၆ လုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် သဘာဝ

ကြောင်း အနောက်ဂျာဗားပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအေဂျင်စီ၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဟာဒီရာမက်က ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

“လေပွေရဲ့အကျိုးသက်ရောက်မှုအဆင့်ကို အတည်ပြုအကဲဖြတ်မှု လုပ်ဆောင်နေဆဲဆိုပေမဲ့ ပျက်စီးမှုက ထပ်မံတိုးမြှင့်လာတာမရှိပါဘူး။ လာမဲ့မတ်လအစမှာ မိုးရာသီစတင် ဝင်ရောက်နိုင်တဲ့အတွက် ပြည်သူတွေအနေနဲ့တော့ ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်တွေကို သတိထားနေဖို့လိုပါတယ်”ဟု ဟာဒီရာမက်က ပြောကြားသည်။

လေပွေဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့သော ကျေးရွာတစ်ဝိုက် ပျက်စီးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ စစ်ဆေးနေဆဲဖြစ်သော်လည်း ပျက်စီးမှုအခြေအနေ ထပ်မံတိုးမြှင့်ဖွယ်မရှိကြောင်း ဟာဒီရာမက်က ဆက်လက်ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ပို့ကဆန်မြို့ အနီး၌ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေ၍ ဒေသခံများစိုးရိမ်လျက်ရှိ

**ဝါရှင်တန် ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် ဖို့ကာဆန်မြို့အနီး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက စတင်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိသော တောမီးကြောင့် ဒေသခံများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက စိုးရိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း ကော်လိုရာဒိုမီးသတ်ဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဖို့ကာဆန်မြို့အနီး၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းမှစ၍ တောမီးကူးစက်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိရာ ဧက ၂၀၀၀ ခန့်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိပြီး တောမီးသည် အဆောက်အအုံနှင့် လူတို့၏အသက်အန္တရာယ်ကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်ခြင်းမရှိသော်လည်း အဆိုပါပတ်ဝန်းကျင်တွင် နေထိုင်သူများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက စိုးရိမ်မှုများဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကို ကော်လိုရာဒို မီးသတ်ဌာနအပါအဝင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ အများအပြားဖြင့်

မီးငြိမ်းသတ်ရေး၊ မီးထပ်မံမကူးစက်စေရေးနှင့် တောမီးထိန်းချုပ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းကိုမူ အတိအကျ သတင်းထုတ်ပြန်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားသောနေရာ၏ မြောက်ဘက် မိုင် ၂၀ ခန့်အကွာ လေတပ်လေ့ကျင့်ရေးဌာနတစ်ခု အနီးတွင်လည်း မကြာသေးမီက တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုတစ်ခုဖြစ်ပွားခဲ့သောကြောင့် ဒေသခံများကြားတွင် စိုးရိမ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

တောမီးလောင်ကျွမ်းမှု စတင်ဖြစ်ပွားရာနေရာသည် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်လေ့ရှိသော နေရာအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ဖို့ကာဆန် မီးသတ်နှင့် အရေးပေါ်ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက မီးလောင်ကျွမ်းမှု ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းကို စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : AZH

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆမ်ဘာဝါကျွန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံပြီး မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွား

**ဂျာဗားတော့ ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဆမ်ဘာဝါကျွန်းတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေလျှံတက်ကာ ရေကြီးရေလျှံပြီး မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားနေကြောင်း ဆမ်ဘာဝါကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

မြေပြိုကျမှုသည် လာဘန်ကာကျေးလက်ဒေသ၊ ရှိပန်ကျေးလက်ဒေသတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအခက်အခဲများ ရှိနေသကဲ့သို့ ဒေသခံတချို့လည်း ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့ရကြောင်း၊ မြေပြိုကျမှုသည် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများက မြေပြိုကျမှုဖြစ်ပွားနေသည့်နေရာများ၌ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေရသည့် မိသားစု ၃၀ ထိရှိနေပြီး မြေပြိုကျမှုကြောင့် လာဘန်ကာကျေးလက်ဒေသတွင် နေအိမ်လေးလုံး ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုအပြင် မြေပြိုကျမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ ရေကြီးရေလျှံမှုနဲ့မြေပြိုကျမှုကြောင့်

နေအိမ်တချို့ ပျက်စီးခဲ့တယ်။ ရေဘေးသင့် မိသားစု ၃၀ ထိရှိနေပြီးတော့ မြေပြိုကျမှုကြောင့် ပိတ်ဆို့နေတဲ့လမ်းမကြီးတွေကို ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းတွေက ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ လူနေပတ်ဝန်းကျင်တွေမှာ ရေစီးနဲ့အတူမော့ပါလာတဲ့ အမှိုက်သရိုက်တွေကိုတော့ ဒေသခံတွေ ပူးပေါင်းပြီး ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မိုးရွာသွန်းနေဆဲ ဖြစ်တဲ့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးလာနိုင်ပါတယ်”ဟု ဆမ်ဘာဝါကျွန်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မူဟာမက်နူဟိုင်ဒါယက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေဆဲ ဖြစ်သည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေ ပိုဆိုးရွားလာနိုင်သဖြင့် ဒေသခံများက ကယ်ဆယ်ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အတားအဆီးများပြုလုပ်ပြီး လူနေရေယာအတွင်း ရေစီးမဝင်လာစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ရှိပန်ကျေးလက်ဒေသတွင် ဖြစ်ရေလျှံတက်မှုနှင့် မြေပြိုကျမှုကြောင့် တံတားတချို့ပျက်စီးခဲ့ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# မလေးရှားနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေ

**ကွာလာလမ်ပူ ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
မလေးရှားနိုင်ငံ မြောက်ဘက်ပိုင်းဒေသများတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေပြီး အပူချိန်မှာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်မှ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေကြောင်း မလေးရှား မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန (Met Malaysia) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ပမာဏကိုလည်း အဆင့်(၁)အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အပူချိန်မြင့်တက်မှုမှာ အချိန်ကြာမြင့်သွားနိုင်ကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှု ပမာဏအဆင့်(၁)အဖြစ် သတ်မှတ်ကာ သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားသော ဒေသများမှာ ပလန်ကာပီ

ဒေသ၊ ကူဘန်ပါဆူဒေသ၊ ကိုတာစီတာဒေသ၊ ပိုကော့စီနာဒေသ၊ ပန်ဒန်ဒေသ၊ ကိုလင်မ်ဒေသတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မလေးရှားကျွန်းဆွယ်မှာ အပူလှိုင်းတွေ ဖြတ်သန်းနေပါတယ်။ အပူလှိုင်းကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေဖြစ်ပေါ်နေတယ်။ အပူချိန်ပမာဏဟာ ၃၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကနေ ၃၇ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေတယ်။ အပူချိန်ဟာ သုံးရက်ဆက်တိုက် မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ခန့်မှန်းချက်တွေအရ မတ်လမှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေ တောက်လျှောက်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်တယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် လဲ လေထုညစ်ညမ်းမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်”ဟု Met Malaysia မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး

က ပြောကြားခဲ့သည်။ အပူချိန်မှာ သုံးရက်ဆက်တိုက် မြင့်တက်ဖွယ်ရှိနေကြောင်း၊ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် မလေးရှားကျွန်းဆွယ်တစ်လျှောက် အပူချိန်မြင့်တက်ကာ လေထုညစ်ညမ်းမှု



လည်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ်ကြောင်း Met Malaysia ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : Sai Sat

# နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်မြို့တွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သည့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများကို ရဲတပ်ဖွဲ့က ထိန်းသိမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့

**အမ်စတာဒမ် ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်မြို့တွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တက်ကြွလှုပ်ရှားသူများက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆန္ဒထုတ်ဖော်ခဲ့ရာ အများပြည်သူသွားလာရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေသဖြင့် ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများကို ထိန်းသိမ်းမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားကာ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ

ကြောင်း၊ ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးတက်ကြွလှုပ်ရှားသူများအဖွဲ့အစည်းဖြစ်သော Extinction Rebellion မှ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးကို အရှိန်မြှင့်တင်ပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းစွာဆန္ဒထုတ်ဖော်မှုပြုလုပ်ခွင့် ပြုထားသော်လည်း အများပြည်သူသွားလာရေးကို အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမှုများ ခွင့်မပြုထားသည့်အတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ထိန်းသိမ်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ရာသီဥတုတွေ ဖောက်ပြန်ပြီး

အပူချိန်တွေက တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ် ပိုမြင့်တက်လာတယ်။ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ သုံးစွဲမှုတွေကို လျှော့ချသွားနိုင်ဖို့ လိုအပ်နေတယ်။ ၂၀၀၅ ပဲရစ်ညီလာခံမှာကတည်းက ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးကို တာဝန်ရှိသူတွေ ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးထားပေမဲ့ သဘောတူညီချက်အတိုင်း လိုက်ပါဆောင်ရွက်မှု အားနည်းနေတယ်။ ဂေဟစနစ်တွေလဲ ယိုယွင်းလာတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ လမ်းပေါ်ထွက်လာဖို့ ဆုံးဖြတ်ခဲ့တာပါ။ လမ်းပေါ်တွေမှာ ဆန္ဒထုတ်ဖော်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းကလဲ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာသုံး မော်တော်

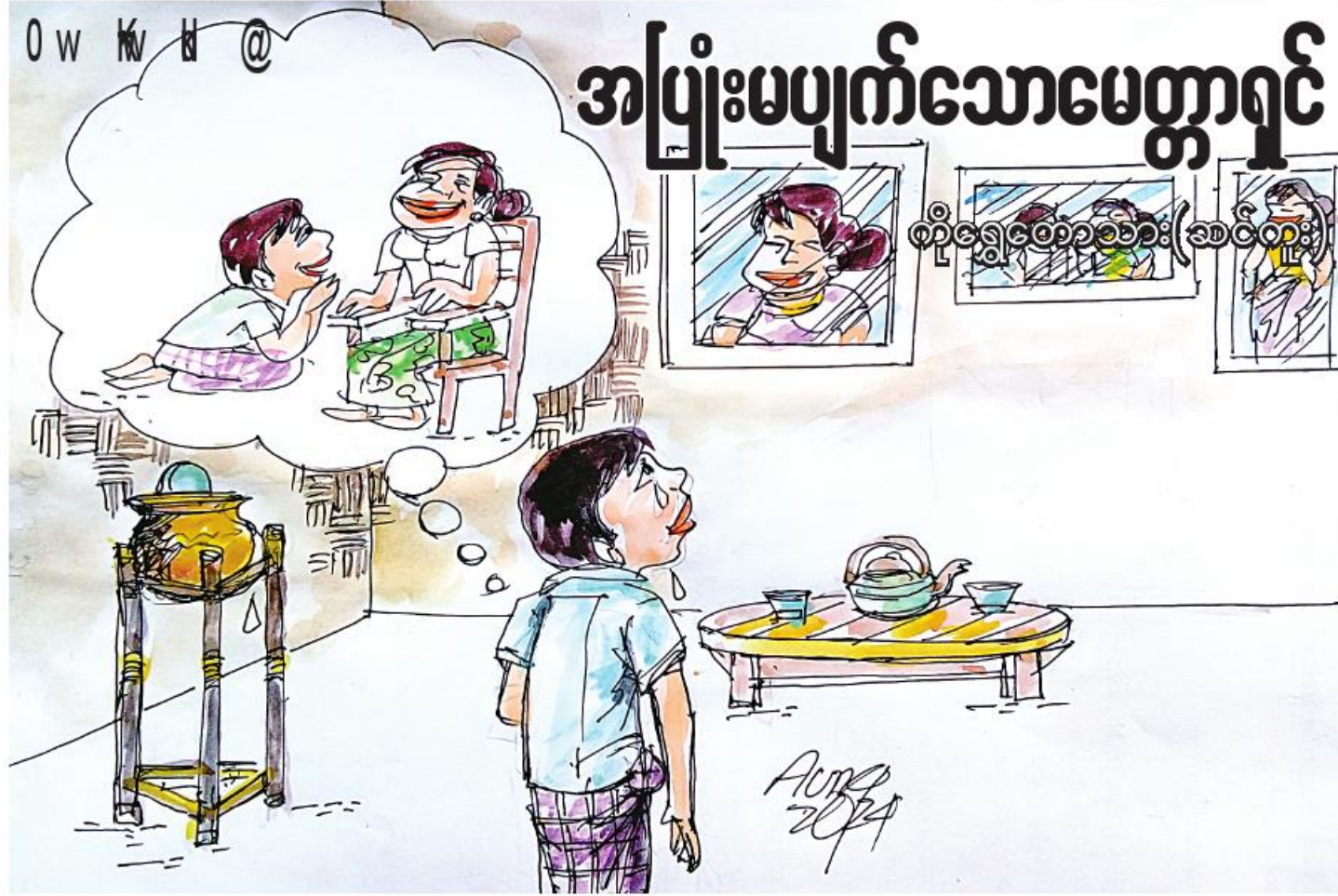
ယာဉ်တွေသုံးစွဲမှုကို တားမြစ်သွားဖို့ အတွက်ဖြစ်ပါတယ်”ဟု ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများအနက် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးဖြစ်သော လက်ဒီဂျောင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ဆန္ဒထုတ်ဖော်သူများသည် A10 လမ်းမကြီးနှင့် A4 လမ်းမကြီးများတွင် ဆန္ဒထုတ်ဖော်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလမ်းမကြီးများသည် ခြောက်လမ်းသွားလမ်းမကြီးဖြစ်ပြီး တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀ ထက် ကျော်လွန်မောင်းနှင်ခွင့်မပြုထားသည့် လမ်းမကြီးများဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# အပြုံးမပျက်သောမေတ္တာရင်



(၁)

မြို့ကလေးသို့ ရထားဆိုက်သည်နှင့် ရထားပေါ်မှ ကရောသောပါးဖြင့် သူဆင်းလိုက်သည်။ လာကြို မည်ဟုဆိုသော လူတစ်ယောက်ကို အပြေးအလွှား သူရှာနေသည်။ အိမ်သို့ ရောက်ချင်လောက ထိန်း မရနိုင်အောင်ဖြစ်နေသည်။ ခရီးဆောင်အိတ်ကို လက်တစ်ဖက်ကဆွဲရင်း ဖုန်းနံပါတ်တစ်ခုကို ခေါ်ဆိုလိုက်သည်။

“တူ တူ တူ”

“အရေးထဲ ဖုန်းကမကိုင်ဘူးကွာ”

တစ်ယောက်တည်း ယောက်ယက်ခတ်နေသည့် သူ့ကို ဘူတာလုံခြုံရေးများကလာ၍ မေးစမ်းကြရ သည်ထိ ဖြစ်ရသည်။ အမှန်တကယ် သူ့ရောက်ရှိနေ သော ရထားဆိုက်ချိန်နှင့် သူ့တို့လာကြိုမည့်သူ၏ ရောက်ချိန်က လွဲနေခြင်းသာဖြစ်နေသည်။

“ဟယ်လို ကိုအုန်းမောင်လား။ အခု ခင်ဗျား ဘယ် မှာလဲ မလာရသေးရင်လဲ ကျွန်တော့်ဘာသာပဲ ကယ်ရီ ငှားပြီး လာခဲ့လိုက်တော့မယ်ဗျာ။ ဒီမှာ ကျွန်တော် ရောက်နေတာကြာပြီဗျ”

“ဟာ ကိုလူမော် ရောက်တောင်နေပြီလား။ အဲဒါ ဆိုလဲ ကယ်ရီငှားပြီးတော့သာ လာလိုက်တော့ဗျာ ကျွန်တော်လာမကြိုတော့ဘူး။ ဒီမှာ ကိစ္စလေးတွေ ရှိနေလို့”

ပြောပြောဆိုဆို ဖုန်းချသွားသည် တစ်ဖက်က လူကို သူစိတ်ပျက်မိသည်။ ကယ်ရီငှားရတော့သည်။ ထွေထွေထူးထူး မရှာလိုက်ရ။ ဘူတာရုံဘေးတွင် ဆိုင်ကယ်ကယ်ရီဂိုက်တစ်ခုရှိသည်။ ဆိုင်ကယ် ကယ်ရီ ဖြင့် ခရီးဆက်ခဲ့တော့သည်။

“လမ်းတစ်လျှောက်မှာလည်း ပန်းရနံ့တွေ သင်းပျံ့ လှိုင်နေ မရောက်တာကြာခဲ့လို့လည်းလေ ကစားဖော် သူငယ်ချင်းတွေက အရင်လိုမဟုတ်တော့ပေ”

ရွာသို့ မရောက်မီကတည်းက အသံချဲ့စက်က သီချင်းသံကိုကြားနေရသည်။ သူရင်ထဲဆိုနှင့်ကြေကွဲ လာသည်။ ဝမ်းနည်းစိတ်ကြောင့် မျက်ရည်များပင် ကျ လာသည်။ လမ်းဘေးတစ်လျှောက်တွင် လယ်ကွင်း ပြင်များက ဟိုးအရင်တုန်းကနှင့်မတူ ထူးခြားနေ သယောင်ရှိလေသည်။ နေကြာခင်းနှင့်ပုံမျိုးစုံ စိုက်ခင်း များစိမ်းစိုနေသည်။ တောင်သူလယ်သမားများက ကိုယ်စီလုပ်ငန်းခွင်ဝင်နေကြသည်။ ရွာနှင့်နီးလာ လေလေ အသံချဲ့စက်သီချင်းသံက ကျယ်လာလေ လေဖြစ်သည်။

(၂)

“ဟေ့ကောင် လူမော်၊ မင်း လူမော်မဟုတ်လား” မဏ္ဍပ်ထဲဝင်လိုက်သည်နှင့် လူကြီးတစ်ယောက်က သူ့ကိုနှုတ်ဆက်သည်။ လူအများက သူ့ကိုငေးပြီးကြည့် နေကြသည်။

“ဟင် အစ်ကိုကြီး အစ်ကိုကြီးပြန်လာပြီ”

အားရဝမ်းသာ အော်ခေါ်လိုက်သည့် မိန်းကလေး တစ်ယောက်၏အသံသည် ရုတ်တရက် တိမ်ဝင်သွား သည်။ အော်ခေါ်လိုက်သည်အသံ ဆုံးသည်နှင့် ရုတ် တရက် ချုံးပွဲချင်နေတော့သည်။

“အမေရေ... ဒီမှာ အမေချစ်တဲ့ အမေသားကြီး ရောက်လာပြီ လာကြည့်ပါအုံးလား အမေရယ် ဟီး ဟီး”

“ဟုတ်တယ် အမေရေ။ ဒီမှာ အမေသားကြီး ပြန်လာပြီဗျ”

ညီညီမများက သူ့ကိုဝိုင်းဖက်ပြီး အမေဖြစ် သူ့ကိုတစ်အော်ဟစ်ငိုယိုကုန်သည်။ သူ့ကိုယ်တိုင်ပင် လျှင် ကူခြေမဲ့စွာငိုချစ်တော့သည်။

“လူမော် မင်းပြန်လာသေးတယ်နော်။ မင်းအမေက မင်းကိုစောင့်နေခဲ့တာကွ။ မအေးမြင့် သနားပါတယ် ကွာ။ သူ့မှာ သူ့သားကြီးမျက်နှာကိုတောင် မြင်တွေ့ ခွင့် ရမသွားရှာဘူး”

ဦးလေးဖြစ်သူ၏ စကားကြောင့် သူတို့မောင်နှမ တစ်စုပို၍ပင် ငိုကြရပြန်သည်။ အမေဖြစ်သူ၏ နောက် ဆုံးခရီးကိုပင် လိုက်ပါပို့ဆောင်ခွင့် မရနိုင်ခဲ့သည့် သူ့အဖြစ်ကို သူ နောင်တရ၍မဆုံး ဖြစ်နေတော့သည်။ မည်သို့မျှ အစားထိုး၍မရနိုင်တော့သည့် သူ့ဘဝ၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးမိခင်သည်ကား ဤကမ္ဘာလောကကြီး ထဲက ထွက်ခွာသွားတော့သည်။ အမေမရှိတော့လေမှ အမေမျက်နှာကို သူမြင်ချင်နေမိသည်။ အမေဖြစ် သူ၏ အသံကိုကြားချင်နေမိသည်။ အမေဖြစ်သူကို အမေဟု အကျယ်ကြီး အော်ခေါ် ချင်မိသည်။ သူရင်ထဲ တွင် အသည်းနှလုံးများ တစ်စစီကွဲကြေနေသည့်နှယ် ခံစားနေရသည်။ မှားခဲ့မိသည့် နောင်တ တရားများ၏ အပူမီးက သူရင်ထဲ ပူလောင်နှိပ်စက်နေသည်။ တစ် ချိန်က အမေဖြစ်သူပြောခဲ့သည့်စကားများကို ပြန် လည် ကြားယောင်နေတော့သည်။

(၃)

“မသွားပါနဲ့လား သားကြီးရယ်။ ကိုယ့်ရပ်ကိုယ့်ရွာ မှာပဲနေပြီး မိရိုးဖလာအလုပ်တွေဖြစ်တဲ့ လယ်ယာ လုပ်ငန်းတွေပဲလုပ်နေပါလားကွယ်။ အမေ သားကြီးကို စိတ်မချဘူး”

အမေဖြစ်သူက သူ့ကို အတန်တန် နားချသည်။ သို့သော် သူသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချပြီးလျှင် ပြန်ပြင်ရိုး ထုံးစံမရှိ။ သွားမည်ခရီးကို သွားရမှကျေနပ် သူဖြစ်သည်။

“အမေရယ် ဒီရွာမှာနေပြီး ဒီလိုတွေသာ ဆက်လုပ်နေရင် ဒီရွာကလူတွေလိုပဲ ထူးမခြားနားပဲ ဖြစ်တော့မှာပေါ့။ သားက သူများတွေထက် သာချင် တာ။ သူများတွေထက် ကောင်းစားချင်တာ။ ပြီးတော့ စွန့်စွန့်စားစား ရှာဖွေရတာကိုလဲ သားကကြိုက် တယ်။ တားမနေပါနဲ့တော့အမေရာ သားသွား ကိုသွားမှာပဲ”

“အမေမှ သားကြီးကို စိတ်မချတာ။ ပြီးတော့ သားကြီးက အပေါင်းအသင်းလဲမတ်တယ်။ အသောက် အစားလေးကလဲ မတ်တယ်မဟုတ်လား။ ဒီမှာတောင် အမေကလိုက်ထိန်းနေရတာ။ ငါ့သားကြီးပျက်စီးမှာကို အမေစိတ်ပူမိတယ်ကွယ်”

စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် ပြောနေသည့် အမေဖြစ်သူကို သူ စိတ်ပျက်မိခဲ့သည်။ သူ ဘယ်နေရာကိုသွားသွား အမေဖြစ်သူက စိတ်မချနိုင်ခဲ့ရသည်။ ချုပ်ချယ်တတ် သည့် အမေဖြစ်သူ၏ မျက်စိအောက်တွင် သူမနေ ချင်ခဲ့ပေ။ ဖြစ်ချင်ရာဖြစ် သူ့စွန့်စားချင်သည့်ခရီးကို သူ့စွန့်စားခဲ့မိသည်။

(၄)

“လူမော် ညကျရင် အစီအစဉ်ရှိတယ်ကွ”

“ဟုတ်လား ဘယ်နေရာမှာလဲ ထွန်းမောင်”

ထွန်းမောင်က သူနှင့်စရိုက်တူသည်။ နယ်က ရောက်လာသူချင်းဖြစ်၍လည်း အတူတူနေဖြစ် ခဲ့ကြသည်။

“ထုံးစံအတိုင်း ကိုတိုးကြီးရဲ့တဲထဲမှာပေါ့ကွ။ ကြေး တော့နည်းနည်းများတယ်။ ဒါပေမဲ့ အလန်းလေး လေးနော် လုံးဝရယ်”

“ဟေ”

ထွန်းမောင်စကားက သူ့အသွေးအသားများကို ဆူပွက်နေအောင် ဖန်တီးနေသယောင်ရှိသည်။ ကိုတိုး ကြီး၏တဲထဲ၌ သူနှင့်ထွန်းမောင် ငွေယားခင်းနေကျဖြစ် သည်။ ငွေယားမခင်းမီ အဖြူလေးဘာလေးသုံးကြသည်။ ပျော်ပျော်ပါးပါး သုံးစွဲကြပြီးသည်နှင့် ငွေယားဟု ခေါ် သော အပျော်မယ်ကလေးနှင့် နှစ်ပါးသွားကြသည်။ တစ်ခါတလေ တစ်လလုံးလုံး စုဆောင်းရှာဖွေထားသမျှ တစ်ညတည်းနှင့် သုံးဖြုန်းပစ်ကြသည်။

“ဟင်း ပိုက်ဆံက ရှာရခက်သလောက် သုံးပစ်တော့ လဲ လွယ်လိုက်တာကွာ”

“လူမော်ရယ် ဘာတွေတွေးပြီး ပူနေရပြန်ပြီလဲ။ မင်းတို့ငါတို့ဆိုတာက ဒီရေမဆေးကွင်းကြီးရှိနေ သရွေ့ လောကနိဗ္ဗာန်ဘုံကြီးထဲမှာ ရောက်နေကြရ သလိုပဲလေကွာ။ တကယ်တော့ ငါတို့ဘဝက မရှိခဏ ရှိခဏပါကွ။ ပူစရာမရှိပါဘူး”

ထွန်းမောင်က အပြုံးမပျက် စကားဆိုသည်။ ထွန်း မောင်ပြောလည်း ပြောချင်စရာဖြစ်နေပြန်သည်။ ကြေ တစ်လှည့် ကြက်တစ်ခုနဲ့ ဆိုသည်ထက် သူတို့ဘဝက ပိုနေသည်။ ကုန်းကောက်စရာ မရှိအောင်ပင် ပြတ် လပ်နေသော်လည်း ကျောက်ကောင်းတစ်ပွင့် တွေ့စေ ကာမူ ချက်ချင်းပင် လက်ဖျားငွေသီးတော့သည်။ ရေမဆေးရှာရင်း သူငွေဖြစ်သွားကြသည့် သူများ သူတို့မျက်စိရှေ့တွင် ဒုန့်ဒေး ပြောမကုန် နိုင်ပါပေ။

(၅)

“ဘယ်လိုလုပ်ကြမလဲ ထွန်းမောင်၊ လစ်ကြရင် ကောင်းမလား”

ထွန်းမောင်က ငြိမ်သက်လျက် စဉ်းစားနေသည်။ သူစိတ်ထဲ လောနေမိသည်။ မျောက်အုန်းသီးရ၊ အရူး မူးစေ့ရဆိုသလို ဂနာမငြိမ်ဖြစ်နေမိသည်။

“နေအုံး လူမော်ရ။ တကယ်တမ်းတို့အဖြစ်က သူ့ခိုးရွှေရ တပြုပြင်ဖြစ်နေရင် ဘယ်လိုလုပ်မလဲ။ မင်းကော၊ ငါကော ရေမဆေးရှာလာတာကြာပြီဆိုပေမဲ့ ကျောက်ကောင်းကောင်းရခဲ့ကြဖူးတာလဲ မရှိသေးဘူး။ တို့ရထားတဲ့ကျောက်က အရည်အသွေးကောင်းတာ တော့မှန်တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘယ်လောက်တန်ကြေးရှိနိုင် မလဲ မင်းကော၊ ငါကောဘယ်သူမှတပ်အပ်မသိကြဘူး။ တို့နှစ်ယောက် အပြင်ရောက်သွားတဲ့အခါ ဒီကျောက် ကို ဘယ်လိုရောင်းကြမလဲ။ အဆက်အသွယ်ကောင်း ကောင်းလဲတို့မှာမရှိဘူး။ ပြီးတော့ အတွေ့အကြုံလဲ မရှိခဲ့ကြဘူး”

“ဟူး”

သက်ပြင်းမောကြီးများ ကိုယ်စီချမိသည်။ ရရှိထား ကြသည့်အဖိုးတန်ကျောက်ရိုင်းတစ်ပွင့်အတွက် ထုခဲ့ ရောင်းချရန် ပြင်ဆင်နေကြသည်။ သူတို့နှစ်ယောက် ဘဝတက်လမ်းဖြစ်နေသည့် အခွင့်အရေးကို တစ်စုံ တစ်ခုကြောင့် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်သွားမည်ကို ကြောက်နေကြသည်။

“ကျောက် ကျောက် မရခင်တုန်းက ရှာရတာပင်ပန်း သလောက် အခုလို ရလာပြန်တော့လဲ စိတ်မအေးရ ပါလားကွာ”

ထွန်းမောင်က ညည်းညူသည်။ သူလည်း ထွန်း မောင်နည်းတူ စဉ်းစားရခက်နေသည်။

“မထူးတော့ပါဘူးကွာ။ ထုံးစံအတိုင်း ဒိုင်ဆီကိုပဲ ရောင်းကြရအောင်။ သူတို့လဲ ငါတို့အပေါ် ဒီလောက် ကြီးတော့ မရက်စက်လောက်ပါဘူး”

“အေးကွာ မနက်ဖြန်ကျရင် သွားရောင်းကြမယ်။ ငါ ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီ”

နှစ်ယောက်သား ကိုယ်စီဆုံးဖြတ်လိုက်ကြသည်။

(၆)

“ကဲကွာ”

“အင့် အား ထွန်း ထွန်းမောင် မင်း မင်းငါ့ကို ဓားနဲ့ထိုး ထိုး”

အမှတ်မထင် အထိုးခံလိုက်ရသည့် ဓားချက်ကြောင့် လူမော်လောကကြီးနှင့် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက် သွားရတော့သည်။ သတိရလာသည့်အခါ ဆေးရုံပေါ် ရောက်နေမှန်း သူသိလိုက်ရသည်။

“အား ကျွန်တော် ကျွန်တော် ဒီ ဒီကို”

“ဟော လူနာသတိရလာပြီဆရာရေ”

ဆရာဝန်များက သူ့ကို ဂရုတစိုက် ကုသပေးကြ သည်။ ဓားဒဏ်ရာကို ကုသခဲ့ရသကဲ့သို့ မူးယစ်ဆေးစွဲ နေသော ဝေဒနာကိုလည်း ကုသခဲ့ရသည်။



# ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၇၂၁၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီး



**ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၇၂၁၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၆၉၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလပထမပတ်က စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ နွေစပါး ၇၂၁၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးကို လျာထားချက်ထက်ပိုမို

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်း နွေစပါး ၆၉၅၆၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာ နွေစပါး ၇၂၁၆၇ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်လို့ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါးတွေ အခက်အခဲမရှိ

လျာထားချက် ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက တောင်သူအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အခုလို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာပါ”ဟု ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းစိုးက ပြောပြသည်။  
ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါးများ လျာထားဧကအားလုံး အခက်အခဲမရှိ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းစေရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

## တပ်ကုန်းမြို့နယ် လက်ပန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နေပြည်တော်ကောင်စီ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် လက်ပန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဥက္ကဋ္ဌရခိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးလင်း၊ တပ်ကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးရန်နိုင်ရွှေနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက သက်ဆိုင်ရာ ကုမ္ပဏီမှ

တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ လက်ပန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ကုန်ထုတ်လမ်းကို ရေရည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။  
လက်ပန်ကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အရည်ပေ ၇ ဒသမ ၁၂ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသား တစ်ပေ၊ မြေနီကျောက်စရစ် ကိုးလက်မခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို နေပြည်တော်ကောင်စီခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၂၆၉ သန်း

ဖြင့် တောကြီးမြိုင်ကြီးကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ခုနှစ် စက်တင်ဘာလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လက်ပန်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေ

ပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမြေဧက ၆၅၀ မထွက်ရှိသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **သူသူ**



**► စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်**  
ဆေးရုံ၌ ရက်ပေါင်းများစွာကြာခဲ့သည်။ ဆေးရုံတက်နေစဉ်အတွင်း ခုတင်ဘေးချင်းကပ်က လူနာမိသားစုတစ်စုနှင့် ရင်းနှီးကာ သူ့ဘဝ၏ အမှားများကို ပြုပြင်ရန် ဆုံးဖြတ်မိသည်။ ထိုလူနာမိသားစုသည် အားကျစရာကောင်းလှသည်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းသော အမေဖြစ်သူကို သားဖြစ်သူက ရိုသေစွာ ပြုစုစောင့်ရှောက်ပေးနေသည်ကို သူ့မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည်။ သားဖြစ်သူက မိခင်အပေါ် ကျေးဇူးသိတတ်စွာ ကျေးဇူးဆပ်နေသည်။ မိခင်ကလည်း သားဖြစ်သူကို မျက်စိအောက်က အပျောက်မခံအောင်ပင် ချစ်လှသည်။ ထိုမြင်ကွင်းကိုမြင်ရတိုင်း လူမော်အမေဖြစ်သူကို သတိရမိသည်။ မှားခဲ့သမျှ အမှားများကို နောင်တရသည်။ အပျော်သဘောဖြင့် မြည်းစမ်းကြည့်ရင်း စွဲခဲ့မိသော မူးယစ်ဆေးဝါးများကိုလည်း ကြောက်လာရသည်။ အမှားများသိနေခဲ့ပြီမို့ အိမ်သို့ အပြေးပြန်လာစဉ် အမေဖြစ်သူသည် သူ့ကိုထားခဲ့လေပြီဖြစ်သည်။ အလာကောင်းသော်လည်း အခါနှောင်းခဲ့သောသူအဖြစ်ကို သူဝမ်းနည်းနေမိသည်။

“တရားနဲ့သာဖြေပါတော့ လူမော်ရာ၊ ဘယ်တတ်နိုင်ပါ့မလဲ လူရယ်လို့ ဖြစ်လာရင် တစ်နေ့ ဒီလမ်းကို မလွဲသာမရောင်သာ သွားကြရမှာပဲ။ သေခြင်းတရားဆိုတာ ဘယ်သူကမှ လွန်ဆန်လို့မရဘူးလေ”  
ဦးလေးဖြစ်သူက သူ့ကို ဖြေသိပ်ခိုင်းသည်။ အမှားများနှင့် နောင်တရနေသည့်သူအတွက် မဖြေသိပ်နိုင်ပေ။  
“အမေမျက်နှာလေးကိုတောင် မကြည့်လိုက်ရဘူးဗျာ။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်က အမေအတွက် သားကောင်းတစ်ယောက် မပီသဘူးဦးလေးရာ။ ကျွန်တော်က အမေမေးရကျိုးမနပ်တဲ့ သားဆိုးတစ်ယောက်ပါ။ အမေမရှိတော့မှ အမေတန်ဖိုးကို နားလည်တဲ့သူပါ။ ကျွန်တော်ဘယ်လိုမှမဖြေနိုင်ဘူး ဦးလေးရာ”  
ပြောရင်းပင် သူငိုမိသည်။ အိမ်ဦးခန်းတွင် ချိတ်ဆွဲထားသော အမေဖြစ်သူ၏ဓာတ်ပုံကလေးကို သူလွမ်းဆွတ်တမ်းတစွာ ငေးကြည့်နေမိသည်။ ဓာတ်ပုံထဲတွင် အမေဖြစ်သူက သူ့ကိုပြုံးပြနေသကဲ့သို့ ရှိနေသည်။ အမေဖြစ်သူ၏အပြုံးကို မြင်နေရသည့်အခါ သူရင်ထဲချမ်းမြေ့နေသယောင် ရှိနေပါတော့သည်။

“အမေမျက်နှာလေးကိုတောင် မကြည့်လိုက်ရဘူးဗျာ။ တကယ်တော့ ကျွန်တော်က အမေအတွက် သားကောင်းတစ်ယောက် မပီသဘူးဦးလေးရာ။ ကျွန်တော်က အမေမေးရကျိုးမနပ်တဲ့ သားဆိုးတစ်ယောက်ပါ။ အမေမရှိတော့မှ အမေတန်ဖိုးကို နားလည်တဲ့သူပါ။ ကျွန်တော်ဘယ်လိုမှမဖြေနိုင်ဘူး ဦးလေးရာ”  
ပြောရင်းပင် သူငိုမိသည်။ အိမ်ဦးခန်းတွင် ချိတ်ဆွဲထားသော အမေဖြစ်သူ၏ဓာတ်ပုံကလေးကို သူလွမ်းဆွတ်တမ်းတစွာ ငေးကြည့်နေမိသည်။ ဓာတ်ပုံထဲတွင် အမေဖြစ်သူက သူ့ကိုပြုံးပြနေသကဲ့သို့ ရှိနေသည်။ အမေဖြစ်သူ၏အပြုံးကို မြင်နေရသည့်အခါ သူရင်ထဲချမ်းမြေ့နေသယောင် ရှိနေပါတော့သည်။

### တပို့တွဲနဲ့ ရွှေအညာ

- ဆောင်းရာသီ အိပ်ထဲက ဖိတ်ကြဲတဲ့ နှင်းစက်တွေ၊ တောင်သူနယ် မမောအောင်အပြုံးနဲ့ တောတောင်လုံးဝေ၊ ဆောင်းလေလေး အေးအေးခေါင်ခေါင် နွေးထွေးစေတဲ့ နေခြည်နု၊ အညာတစ်ခွင် ရင်နန်းကို ခြုံလွမ်းပြုစု။
- နွေရာသီ အကြောင်းပြု မောင်းထုလို့ လေရူးဝင်၊ နေလုံးနီ တိမ်ကိုဖောက် ရှိန်တောက်လို့ပင်၊ ရွက်ကြွေတို့ တောလုံးပြင် ဝါလွင်လွင် ရွှေရောင်လွမ်း၊ ပင်ရိုးတံ အကျိုးထက် ချိုးငှက်က လွမ်း။
- လက်ပံတွေ နီတာလန်း ပန်းချီဆရာနွမ်းမဲ့ အခါပေ၊ ဆောင်းပန်းချီ သွင်းအလှနဲ့ ခင်းပြတဲ့နေ့၊ အလှပေါင်း စုရာမြေ လူငှာနေ အညာမြေဝန်း၊ ကျေးငှက်တွေ ကသုတ်ရိုက် အုပ်လိုက်ပျံသန်း။
- ဖုန်လုံးတွေ လှိုင်းထလွမ်း လှည်းလမ်းလေး ဖွေးဖြူဖြူ၊ ကိုင်းတစ်ခွင် မှာလည်း လေငင်ရာဆွယ်မ်းလို့ ပဲစိမ်းကမြူ၊ တောသူတို့ ယာကမူ တအူအူ တောမီးကျွမ်း၊ ရှုမြင်သူ ဘဝင်ခိုက် ရင်လိုက်အောင်လွမ်း။
- တပို့တွဲအခါ အညာစခန်း ထန်းခိုင်တို့ တွဲကျနေ၊ သရက်တွေ တဖြူးတဝင့်နဲ့ ဖူးပွင့်လို့ပေ၊ ထိုးကြဲတဲ့ ထမနဲတွေ ရွာလုံးဝေတဲ့ အခါပေါ့ တောင်သူနယ် တစ်ခွင်လုံး အို... ရွှင်ပြုံးလို့ ကြော့။ ။

လွမ်းလေးကို(သရက်)



# ကိုယ်ကျင့်စာရိတ္တ

## သတင်းစာဆရာတစ်ဦး

### လှုပ်ရှားရ

လူတစ်ယောက်ဆိုတာဟာ ဘဝတစ်ခုကို ဖြတ်သန်းနေခြင်းပါပဲ။ ကောင်းတာတွေလည်း ကြုံရမယ်။ ဆိုးတာတွေလည်း ကြုံရတတ်တယ်။ လောကဓံတရား ရှစ်ပါးဆိုတာလေး။ ဘယ်သူမှ မရှောင်လွှဲနိုင်ပါဘူး။ ဘာကြောင့် ဒါတွေဖြစ်ပေါ်ကြုံတွေ့ရသလဲဆိုရင် လူတစ်ယောက်ရဲ့ ကံ၊ ဉာဏ်၊ ဝီရိယ၊ အားထုတ်ပြုလုပ်တဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတွေကြောင့်ပဲပေါ့။

လူတိုင်းမှာ စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းစွာရှိသင့်တယ်။ စိတ်ကျန်းမာရေးအတွက် ဘာတွေလိုသလဲ။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးတွေလိုပေမယ့်ပေါ့။ မိမိရဲ့ မိဘနှစ်ပါးနဲ့ မွေးချင်း၊ ဆွေမျိုးသားချင်း၊ ရင်းနှီးခင်မင်ရာ ကျွေးမွေးပြုစုနိုင်သူတွေက ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ပေးကြတော့ အရွယ်ရောက်တဲ့ထိ လူတစ်ယောက်ဘဝရှင်သန်လာရတယ်။ အချိန်တန်အရွယ်ရောက်တော့ ဝမ်းစာရွာရပြီ။ ဝမ်းစာရွာဖို့ အလုပ်အကိုင်တစ်ခုခု လုပ်လာရပြီဆိုရင် အခြေခံသဘောအားဖြင့် အောက်ပါကဏ္ဍတစ်ခုခုမှာ ပါဝင်လှုပ်ရှားရမှာပဲ။

- ၁။ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအပိုင်း
  - ၂။ ကုန်သွယ်ရေးဝယ်ကူးသန်းမှုအပိုင်း
  - ၃။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဥပဒေရေး ဓာတ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်ပေးခြင်းအပိုင်း
- အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနည်းသေးရင် နိမ့်တဲ့ တာဝန်ထမ်းရမယ်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ အထိုက်အလျောက် တတ်မြောက်ကျွမ်းကျင်လာတဲ့ အခါ ဝင်ငွေ ဒါမှမဟုတ် လစာပိုမိုတိုးတက်ခွာဖွေ တတ်လာမယ်။ ကျွမ်းကျင်မှုကောင်းမွန်မြင့်မားလာရင်တော့ မိမိရဲ့စွမ်းအားနဲ့ ဂုဏ်သတင်းအရ ထူးခြား များပြားတဲ့ ဝင်ငွေတွေ၊ လာဘ်လာဘတွေကို ခံစားရနိုင်တယ်။ အတတ်ပညာဟာ လူတစ်ယောက်မှာ မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပေတာပေါ့။

### ပညာသိ

အတတ်ပညာသာမက အသိပညာလည်း လိုတာပါပဲ။ ကျောင်းမှာ စာသင်လို့သိတာကတော့ သညာသိလို့ခေါ်ရမယ်။ သညာသိတွေကို ဆက်စပ်ပေါင်းစည်းပြီး ရှေ့ဆက်ဘာကောင်းကျိုးဖြစ်မယ်။ ဘယ်လို ဆိုးကျိုးပေါ်ပေါက်မယ်စသဖြင့် အကြောင်းအကျိုး သဘောတွေကို မိမိရဲ့ဆင်ခြင်ဉာဏ်နဲ့ မှန်မှန်ကန်ကန်တွတ်ချက် သိမြင်လာတာကိုတော့ သညာသိထက်မြင့်တဲ့ ပညာသိဖြစ်တယ်ဆိုရမယ်။

ဆင်ခြင်တတ်၊ သုံးသပ်တတ်၊ တွေးခေါ်တတ်ခြင်းကိုတော့ သတိသမ္ပလင်္ဂလို့ ခေါ်ပါတယ်။ သတိဆိုတာက မမေ့လျော့၊ မပေါ့ဆခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်နိုင်ခြင်း သဘော။ သမ္ပလင်္ဂဆိုတာက သင့်မသင့်၊ လျော်မလျော်တွတ်ဆချင့်ချိန်ပြီး ရှောင်ရမှာလား၊ ဆောင်ရမှာလား၊ ခွဲခြားဝေဖန် ဆုံးဖြတ်တတ်တဲ့ ဉာဏ်ပညာပဲ ခေါ်ရပါမယ်။ အတိုင်းအရှည် ခွဲခြားနားလည်ပြီး ဆောင်စရာလား၊ ရှောင်စရာလား နားလည်သိမြင်တတ်ရင် ပညာသဘော။ ခွန်အားရှိစေတယ်။

### ဗိုလ်ငါးပါး

ဗိုလ် ငါးပါးဆိုတာ လူရဲ့စွမ်းရည်ကို တောက်ပြောင်မြင့်မားစေတဲ့ ခွန်အားအရည်အသွေးတွေကို ခေါ်တယ်။ ဘာတွေလဲဆိုရင်-

- ၁။ သဒ္ဓါဗိုလ် - ယုံကြည်မှုထက်သန်ခြင်း ခွန်အား
  - ၂။ သတိဗိုလ် - အာရုံမပြန့်လွင့်ဘဲ နိုးကြားမှု ခွန်အား
  - ၃။ သမာဓိဗိုလ် - တည်ကြည်စူးစိုက်နိုင်မှု ခွန်အား
  - ၄။ ဝီရိယဗိုလ် - ထက်သန်နိုးကြား ကြိုးစားလိုမှု ခွန်အား
  - ၅။ ပညာဗိုလ် - အမှန်အမှား အကောင်းအဆိုး အကျိုးအပြစ် ခွဲခြားသိနိုင်ခြင်းခွန်အား
- ဒီအရည်အသွေး ခွန်အားတွေက အနည်းနဲ့အများ

လူတိုင်းမှာရှိပြီးသားပါပဲ။ သို့တစေ ငုပ်လျှိုးနေကြပြီး မသုံးတတ်သူတွေမှာတော့ ဘာမှအကျိုးမပေါ်ဘူးပေါ့။ စနစ်တကျ သဘောပေါက်နားလည်ပြီး သူနေရာနဲ့သူ ဒီခွန်အားအရည်အသွေး ဗိုလ်ငါးပါးကို ကောင်းစွာ အသုံးပြုတတ်သူတွေကတော့ လူတကာ သာမန်တွေထက် ပိုမိုမြင့်မားထူးချွန်စွာအောင်မြင်ထွန်းတောက် သွားကြစမြဲပဲ။ ခွန်အားကြီးသလောက် အောင်မြင်ပေါက်ရောက်။

ဗိုလ်ငါးပါးနဲ့ ရပ်တည်ဆက်သွယ်ပုံ အနေအထား သဘောကိုလည်း သေသေချာချာ နားလည်ထားဖို့လိုအပ်ပါသေးတယ်။ ခွန်အား နှစ်မျိုးစီက တစ်ဖက်နဲ့ တစ်ဖက် အားပြိုင်လွန်ဆွဲနေတဲ့ သဘောရှိတာမို့ အထိန်းအညှိချင့်ချိန်ပြီး အခြေအနေအရ တိုးရလျှော့ရတဲ့ တွပ်ကမူ အဓိက ခလုတ်တစ်ခုလည်းပါရတယ်။ အဲဒါက အရေးအကြီးဆုံးသောချက်လို့တောင်

❖ တကယ်ရေရှည်ခိုင်မာတဲ့ အောင်မြင်မှုရချင်ကြရင်တော့ နောက်လို အပ်ချက်တစ်ခုရှိပါသေးတယ်လို့ အသိပေးချင်ပါတယ်။ ဘာသာတရား ဆန်နေတယ်ထင်မှာစိုးလို့ သိက္ခာသုံးပါးအနက် သီလ၊ သိက္ခာရဲ့ အခြေခံအရင်းအမြစ်ကျပုံတွေကို ဒီနေရာမှာ မဆွေးနွေးတော့ဘဲ(ကျော်ထား) ချန်ရစ်လိုက်ပါမယ်။ သီလ၊ သိက္ခာ၊ သီလဂုဏ်ဟာ ပြောလို့မကုန်အောင် တန်ဖိုးမြင့်မားပါတယ်။ ၃၁ဘုံမှာ ဒါနကုသိုလ်ကြောင့်ပဲ လူတွေဟာ နတ်ပြည် နတ်ဘုံရောက်ကြပါတယ်။ သီလကုသိုလ်ကြောင့် ဗြဟ္မာ့ဘုံ၊ ဗြဟ္မာ့ပြည် (ဘုံ ၂၀ ဆီသို့) ရောက်ကြရပါတယ်။ လူ့ဘဝ၊ လူ့အဖြစ်ရခိုက် တန်ဖိုးအရှိဆုံးအရာ ယူထိုက်ရလိုက်အောင်ကြိုးစားရမှာက သီလခေါ်ကြတဲ့ စာရိတ္တကောင်းမွန်ရေးပါ။ ❖

### ဆိုနိုင်ပေမယ်။

### အထိန်းအညှိ

ယုံကြည်မှု သဒ္ဓါတရားဟာ ကောင်းမှုကုသိုလ် ပြုရအောင် ရှေးဦးဆုံး မရှိမဖြစ်လိုအပ်ချက် ခွန်အားပါပဲ။ သို့ရာတွင် မလွန်ကဲအောင် ပညာနဲ့ ထိန်းညှိပြီး သတိက ဟန်ချက်မတိမ်းစောင်းအောင် ထိန်းရပါတယ်။ ဒီသဘောကို တိပိဋကဓရ မင်းကွန်းဆရာတော် အရှင်ဝိစိတ္တသာရက ဒီလို ကဗျာလင်္ကာစီပေးထား တော်မူတယ်-

“သဒ္ဓါလွန်ကဲ၊ ပညာနည်း၊ တလွဲယုံတတ်သည်။  
ပညာလွန်ကဲ၊ သဒ္ဓါနည်း၊ ဓဉ်လဲကောက်ကျန်သည်။  
သတိတရား၊ ထိုနစ်ပါး၊ ဖွမ်းအားညှိပေးသည်။”

သတိတရားက ဗဟိုချက်ပမာအရေးပါပါ ထိန်းညှိပေးနေရတဲ့နောက် လွန်ဆွဲအားပြိုင်မှုတစ်စုံရှိပေသေးတယ်။ လုံ့လ၊ ဝီရိယလွန်ကဲခြင်း သဘောနဲ့ သမာဓိအေးစက်တည်ငြိမ်လွန်းခြင်းသဘောတို့ သင့်တင့်မျှတတဲ့ မပိုမလို့ ခွန်အားဖြစ်အောင် ညှိပေးရခြင်းပါ။

“လုံ့လလွန်ကဲ၊ အငြိမ်နည်း၊ မစွဲယုံလွင့်သည်။  
အငြိမ်လွန်ကဲ၊ လုံ့လနည်း၊ မငြိမ်းနေးကွေးသည်။  
သတိတရား၊ ထိုနစ်ပါး၊ ဖွမ်းအားညှိပေးသည်။”

လူတိုင်းလူတိုင်းဟာ မိမိမှာ ဗိုလ်ငါးပါးရှိနေကြပါလျက်နဲ့ ဘာဖြစ်လို့ အောင်မြင်သင့်သလောက် မအောင်မြင်ကြပါသလဲဆိုရင် (၁) မသိကြလို့ပါ။ (၂) မသုံးကြလို့ပါ။ (၃) သတိနေရာညှိစရာအတိုးအလျှော့အပေါ့အလေး၊ အပေးအယူမှန်ကန် မျှတအောင် အားပြိုင်နေတဲ့ အစွန်းနှစ်ဖက်ပမာ သဒ္ဓါ

တရားနဲ့ ပညာရယ်၊ ဝီရိယ နဲ့ သမာဓိရယ်၊ သတိက အစွန်းရောက်ခြင်း လွန်ကဲခြင်း၊ လျော့နည်းခြင်း မရှိစေရအောင် အခါမလပ် ထိန်းကျောင်း (ဟန်ချက်မပျက်) မျှတအောင် သတိရှိဖို့က အလေ့အထ အလေ့အကျင့်မရှိကြရင် **သတိစာမေးပွဲကျကြတာကြောင့် လူတိုင်းတော့မအောင်မြင် မထူးရွန် နိုင်ခြင်းပါ။**

(ဒီအချက်ဟာ သိရရင် အလွန်အဖိုးတန်ပါတယ်)

### ကိုယ်ကျင့်တရား

လူတစ်ယောက် အောင်မြင်မြင့်မားထွန်းပေါက်ဖို့ ရာ သဒ္ဓါ၊ သတိ၊ သမာဓိနဲ့ ဝီရိယ၊ ပညာ၊ ဗိုလ်ငါးဖြာ လိုပါတယ်။ သတိတစ်လုံး အခက်ဆုံးပါတာ။ တကယ်ရေရှည်ခိုင်မာတဲ့ အောင်မြင်မှုရချင်ကြရင်တော့ နောက်လိုအပ်ချက်တစ်ခုရှိပါသေးတယ်လို့ အသိပေးချင်ပါတယ်။ ဘာသာတရားဆန်နေတယ်

ဖြစ်လာမှာပါပဲ။

### အကျိုးကျေးဇူးဆက်

ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းရင် ဘာဖြစ်သလဲ။ (ဒါဟာ မေးသင့်တဲ့ မေးခွန်း၊ လူတိုင်းသိရမယ့် အချက်တွေဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းအတွက် သက်ဆိုင်တယ်)

အကယ်၍သာ လူတစ်ယောက်က စာရိတ္တကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းရင် မလွဲမသွေ ဒါတွေ (ကောင်းကျိုးမူချ) ရပေလိမ့်မယ်-(သီလတန်ခိုးနော်)

- ၁။ အနုစတုသုစ - အပြစ်ကင်းရှင်းသဖြင့် လွတ်မြောက်ခြင်းချမ်းသာ (Freedom from Guilty Conscious)
- ၂။ အပဋိသာရ - နှလုံးကြည်သာ၊ ကြည်လင် မျက်နှာရှိခြင်း (Smile Face)
- ၃။ ပီတိ - နှစ်သက်ခြင်း (Satisfy)
- ၄။ ပါမောစု - ဝမ်းမြောက်ခြင်း၊ ပျော်ရွှင်နိုင်ခြင်း (Happy)
- ၅။ သုစ - ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာချမ်းသာခံစားရခြင်း
- ၆။ သမာဓိ - စိတ်တည်ငြိမ်မှုရလွယ်စေခြင်း
- ၇။ ယထာဘူတဉာဏသဿန - အရာရာကို အမှန်အတိုင်း သိလွယ်မြင်လွယ်ခြင်း (အချို့လူတွေဟာ အမှန်တရားကို ဘယ်လိုပဲ ပြောပြော၊ ပြုပြု၊ မသိကြ၊ မမြင်ကြ၊ သူမှာ စာရိတ္တသီလ ချွတ်ယွင်းခဲ့တာကိုး)

### မိမိပိုင်ခွင့်

တွေ့ရပြီနော်၊ စာရိတ္တ၊ ကိုယ်ကျင့်တရားမှာ ဘယ်လောက် အဓိကကျကျ လိုအပ်တယ်၊ စာရိတ္တကောင်းခဲ့ရင် ကောင်းကျိုးတွေ အထက်ပါ (၇) ချက် အပြင်ဆက်ကာ ဆက်ကာ အကျိုးတွေ ပေါ်ထွက်လာပါတယ်။ ကိုယ်ကျင့်သီလစာရိတ္တဆိုတာ မိမိထိန်းချုပ်နိုင်တဲ့ အရာဖြစ်တယ်။ မိမိရွေးချယ်လုပ်ဆောင်ခွင့် ဘောင်ထဲမှာ ပါဝင်တဲ့အရာဖြစ်တယ်။ မိမိလုပ်ပိုင်ခွင့်ရှိတာ ငါးချက်ရှိတာကို သေသေချာချာ သတိထားကြမှာပါ။

- ၁။ စကား - အပြောအဆို Words
- ၂။ အတွေး - စိတ်တွေး၊ အကြံ Thoughts
- ၃။ အပြုအမူ - တုံ့ပြန်ပုံ Response
- ၄။ မိမိကိုယ်ကို သိမြင်မှု၊ သတိရှိမှု Self-awareness
- ၅။ သူတစ်ပါးအပေါ်ပြုမူပုံ၊ ဆက်ဆံပုံ၊ လုပ်ဆောင်ပုံ How's treat the others

တွေ့တယ်နော်။ စာရိတ္တကိုယ်ကျင့်တရားဟာ သင်ပိုင်တဲ့အရာပဲ။ စာဖတ်သူ မပိုင်တဲ့အရာတွေလည်း ရှိနေပါတယ်။ ငါးချက်ရှိတယ်။ သိပြီးသားပေမယ့် အဲဒါတွေကိုတော့ ဘယ်လိုလုပ်ပါ။ ဘာလုပ်ပါစသဖြင့် ဘာမှထည့်မပြောပါ။ သင်ပိုင်တာမှ မဟုတ်ဘဲကို။

### မပိုင်

- ၁။ အတိတ် Past
- ၂။ အနာဂတ် Future
- ၃။ ရလဒ်ထွက်ပေါ်ချက် Result
- ၄။ အခြားလူတွေရဲ့ မိမိအပေါ်တွေးပုံ Thought of others
- ၅။ အခြားလူရဲ့ ထင်မြင်ချက်တွေ Other people's opinion.

### နိဂုံး

နိဂုံးအနေနဲ့ ဆွေးနွေးဖော်ပြချင်တာကတော့ စာဖတ်သူလည်း သိပြီးသား နားလည်သဘောပေါက်ပြီး သားတွေပါ။ ဗိုလ် ငါးပါး၊ သတိတရားအရေးကြီးပုံ၊ စာရိတ္တဟာ လူ့ဘဝမှာ အခြေခံကျပုံ၊ စာရေးသူ ဆွေးနွေးတာက တိုတိုကျဉ်းကျဉ်းလေးပေမယ့် စာဖတ်သူချဲ့ပြီး ကြည့်မြင်လိုက်ရင်တော်တော်တန်ဖိုးရှိပြီး အသုံးဝင်တဲ့ အခြင်းအရာအကြောင်းအချက်တွေပါ။ အချိန်ကုန်ခဲပြီး ဖတ်ရကျိုးနပ်စေမှာပါ။ ဖတ်ရှုအားပေးတာကျေးဇူးတင်ပါတယ်။



# မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဇန်နဝါရီလတွင် ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၉၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရ



### မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၉၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်ရှိ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြခဲ့

သိရသည်။ မအူပင်မြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ဆန်အဖြစ် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်

အိတ်ရေ ၇၂၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃၁ ရက်ထိ ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၉၃၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ “ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို ဒီနှစ် ဇန်နဝါရီလမှာ ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၉၃၀၀၀ ထိ

တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးက ဆန်တွေကို ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသထွက် မိုးစပါးလက်ကျန်အဟောင်းတွေကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ လက်ရှိလ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဆန်တွေအဝယ်လိုက်နေပါတယ်”ဟု ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

မအူပင်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပေါ်ဆန်းဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်တစ် အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၁၀၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို အဆက်မပြတ်တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၊ ကုန်တင်ကားအငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်၊ ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ကျော်ကျော်လင်း**

# မက်မန်းမြို့နယ် မင်းရန်အောင်ကျေးရွာ၌ ဘက်စုံသုံးခန်းမတည်ဆောက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မက်မန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မက်မန်းခရိုင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မင်းရန်အောင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ဖြင့် ဘက်စုံသုံးခန်းမ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးတပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း၊ မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းညီလော်လှအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မက်မန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းညီလော်လှအောင်က ပြောပြခဲ့ သိရသည်။

သံသာ

# ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးကေ ၆၄၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

**ဟုမ္မလင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဟုမ္မလင်းခရိုင် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးကေ ၆၄၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ၂၀၂၃ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေ ၆၄၁၆၀ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး တစ်ကေလျှင် ၇၆ ဒသမ ၈၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်မှာ မိုးစပါးကေ ၆၄၁၆၀ ထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ မိုးစပါးစိုက်ခင်းတွေ ရာနှုန်း

ပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းအနေနဲ့လဲ ကောင်းမွန်ကြပါတယ်။ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအအောက်အချိန်မီ ရောက်ရှိရေး အသိပညာပေးနေပါတယ်”ဟု ဟုမ္မလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စုစုထွေးက ပြောပြသည်။ ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မိုးစပါးကေ ၆၄၁၀၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် ၆၄၀ လမှစတင်၍ စက်တင်ဘာလထိ စိုက်ပျိုးခဲ့ကြရာ ကေ ၆၄၁၆၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်၊

အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးရန်နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများ သုံးစွဲတတ်လာရေး နည်းပညာများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၂၀၆)



# မိုင်းပန်မြို့နယ် ဝိုးလှိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

**မိုင်းပန် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) လင်းခေးခရိုင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဝိုးလှိုင်းကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများ သောက်သုံးရေဖူလုံစွာ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဝိုးလှိုင်းကျေးရွာ၌ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းက လုပ်ငန်းရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုးလှိုင်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန်နှင့် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရန် ဆွေးနွေး

ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝိုးလှိုင်းကျေးရွာ၌ ရေဂါလန် ၂၀၀၀ ဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးထုတ်မှ ရေစုကန်ထိ အရည်နှစ်မိုင် ရေပိုက်သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၃၄ ဒသမ ၃၉၈ ကုမ္ပဏီက ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခု

အခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ ဝိုးလှိုင်းကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်များအတွက် သောက်သုံးရေ ဖူလုံစွာရရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း မိုင်းပန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမိုင်းမြင့်နိုင်ထွန်းက ပြောပြခဲ့ သိရသည်။ **မင်းမြင့်ခိုင်**

# မင်းလှမြို့နယ် လှည်းပြင်တင်(န)ကျေးရွာတွင် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမလျော့ကျစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ လှည်းပြင်တင်(န)ကျေးရွာအုပ်စု လှည်းပြင်တင်(န)ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်စာသင်ကျောင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ နည်းဥပဒေနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ မတည်ရန်ပုံငွေ အရင်း၊ အတိုးပေးဆပ်ရမည့်ကာလများနှင့် ငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၁၅ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကမ်းရိုးတန်းရန်ပုံငွေအဖွဲ့ဝင်များသည် မြို့နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့်အတူ လှည်းပြင်တင်(န)ကျေးရွာတွင် စတုတ္ထအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြသော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၆ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၁၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ **သန်းသန်းခိုး**

**ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

**ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ကြက်သွန်နီစားသုံးပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးနှင့်အဆုတ်အတွက် အထူးကောင်းမွန်သည်။**



# တရုတ်-အမေရိကန် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုအလားအလာ

မောင်သောင်းဝင်း(တပန်ဟောင်း)

ပြီးခဲ့သည့်ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေးသည် အတက်၊ အကျ များစွာရှိခဲ့သည်။ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ လာရောက်ခဲ့သည့် အမေရိကန်သမ္မတ ရစ်ချက်နစ်ကဆင်၏ အလည်အပတ် ခရီးစဉ်ပြီးနောက် နှစ်နိုင်ငံကြား နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် အဆက်အသွယ်ပြတ်တောက်နေသော ကုန်သွယ်မှုကို ပြန်လည်စတင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံ၏သမိုင်းဝင်ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့သော တံခါးဖွင့်ဝါဒသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုထိုးဖောက်လာနိုင်ခဲ့သည်။

ထိုအချိန်မှစ၍ တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာ ကုန်သွယ်မှုစနစ်တွင် အရေးပါသောအစိတ်အပိုင်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ (WTO) သို့ ဝင်ရောက်ပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်မှု၌ ပိုမိုအရေးပါလာခဲ့သည်။

သို့သော် ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် အဓိကစီးပွားရေး အင်အားကြီးနှစ်နိုင်ငံကြား တင်းမာမှုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ စီးပွားရေးပညာရှင်များက ထိုသို့တင်းမာလာမှုကို အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ကုန်သွယ်မှုဖြတ်တောက်လျှော့ချရေးကြိုးပမ်းမှု၏ ရှေ့ပြေးခြေလှမ်းတစ်ရပ်အဖြစ် သုံးသပ်ပြောဆိုခဲ့သည်။ သို့သော် နှစ်နိုင်ငံကြား ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ နက်ရှိုင်းစွာချိတ်ဆက်လျက်ရှိသောကြောင့် အနာဂတ်၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆက်လက်တည်ရှိနေမည်ဟု မျှော်မှန်းထားရှိသည်။

နိုင်ငံတကာငွေကြေးရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (IMF) မှရရှိသောအချက်အလက်များအရ တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၁၀၀ သာရှိခဲ့ရာမှ ၁၉၇၈ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိ ရှိလာခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံသည် ၁၉၇၉ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို တရားဝင်ထူထောင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် နှစ်ပေါင်း ၄၅ နှစ်ကြာပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် အမေရိကန်၏ စုစုပေါင်း ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၉၀ ဘီလီယံထိရှိလာခဲ့သောကြောင့် ၁၉၇၈ ခုနှစ်ကထက် ၅၇၅ ဆ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

သို့သော် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစ၍ အမေရိကန်နှင့် တရုတ်တို့ကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာခဲ့ပြီး ထိုနှစ်တွင် ၁၆ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ကုန်သွယ်မှုကျဆင်းမှု ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းမတိုင်မီ ကာလအခြေအနေသို့ပင် ရောက်ရှိလာခဲ့သည်။ အဆိုပါဘဏ္ဍာရေးအကျပ်အတည်းသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးအပေါ် ကာလအတန်ကြာ သက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။

ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံများ ပိုမိုများပြားလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံ အမျိုးသားစာရင်းအင်းဌာန၏အဆိုအရ တရုတ်နှင့် အမေရိကန်ကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၀ ဘီလီယံသာရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅၀ ဘီလီယံထိ မြင့်တက်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အရေးပါသောကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည့် အမေရိကန်သည် ၂၀၀၅ ခုနှစ်

တွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည်ပကုန်သွယ်မှု၏ ၁၄ ဒသမ ၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာ၌ ၁၉၇၈ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် ပို့ကုန်တန်ဖိုးထက် သွင်းကုန်တန်ဖိုးပိုမိုခဲ့သဖြင့် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုခန့် အကြာ ကုန်သွယ်မှုလိုငွေပြုခဲ့သည်။ ၁၉၉၀ ပြည့်လွန်အစောပိုင်းကာလများတွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကုန်သွယ်မှုလိုငွေပြုအောင် စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ တိုင်းပြည်၏ ပို့ကုန်တန်ဖိုးသည် သွင်းကုန်တန်ဖိုးထက် ပိုမိုခဲ့သည်။ အချို့သောနိုင်ငံများသည် အမေရိကန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် တရုတ်နိုင်ငံထက်



ကျော်လွန်ခဲ့သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀ ရာစုနှောင်းပိုင်းကာလ၌ အမေရိကန်သည် ဂျပန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုငွေပြုခဲ့သည်။ အမေရိကန်သည် ဂျပန်နှင့် ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုငွေ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြုခဲ့သည်။

တရုတ်နိုင်ငံသည် WTO တွင် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီးနောက် အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ ကုန်သွယ်မှုပြုလုပ်ရာ၌ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အမေရိကန်၏ကုန်သွယ်မှုလိုငွေသည် ဂျပန်နိုင်ငံမှ တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြောင်းလဲသွားခဲ့သည်။ ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ဂျပန်နိုင်ငံကိုကျော်တက်ပြီး အမေရိကန်၏ ကမ္ဘာ့စုတိယအကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်းများကို ဆက်တိုက်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ပြီး တရုတ်-အမေရိကန် ကုန်သွယ်မှုဆက်ဆံရေးသည် ပြိုင်ဆိုင်မှုပိုမိုပြင်းထန်လာခဲ့သည်။

အမေရိကန်သို့ တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဓိကပို့ကုန်များသည် အစောပိုင်းနှစ်များတွင် အဝတ်အထည်ကိုသာတင်ပို့ခဲ့ရာမှ လက်ရှိအချိန်တွင် နည်းပညာမြင့်ထုတ်ကုန်များဖြစ်လာခဲ့သည်။ သာဓကအနေဖြင့် ၂၀၂၃ ခုနှစ် ပထမ ၁၁ လတာကာလအတွင်း အမေရိကန်သို့ အများဆုံးတင်ပို့ခဲ့သောပစ္စည်းများမှာ စက်ပစ္စည်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ထုတ်ကုန်များဖြစ်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်အားလုံး၏ ၄၂ ဒသမ ၈ ရာခိုင်နှုန်းထိရှိလာခဲ့သည်။ အထည်အလိပ်တင်ပို့မှုသည် ၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်လွန်နှစ်များတွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့သည့်တိုင်အောင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပပို့ကုန်တင်ပို့နိုင်မှုသည် ဆက်လက်တည်ငြိမ်ခဲ့သည်။ တရုတ်-အမေရိကန် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှု

ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးသည် ခိုင်မာအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ်ကုန်စည်များကို လိုအပ်လျက်ရှိသည့်အပြင် တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့ကုန်ထုတ်စက်ရုံအဖြစ်လည်း ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အကြီးမားဆုံးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဆဲ စီးပွားရေးအင်အားစုဖြစ်သည့်အပြင် စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာခေါင်းဆောင်အဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ စက်မှုနှင့် အရောင်းကွင်းဆက်တန်ဖိုးသည်လည်း ကျယ်ပြန့်လာလျက်ရှိသဖြင့် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံနေရာတွင် အခြားနိုင်ငံများနှင့် အစားထိုးသွားရန် ခက်ခဲလာလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ကုမ္ပဏီများသည် ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် နိုင်ငံပေါင်းစုံကို ကိုယ်စားပြုလျက်ရှိသည်။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် နည်းပညာများစွာကို ထိန်းချုပ်ထားသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့စံနှုန်းများကို ဦးဆောင်နိုင်သော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကိုလည်း သတ်မှတ်ပြဌာန်းပေးလျက်ရှိသည်။ တရုတ်နိုင်ငံသည် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုနှင့် တံခါးဖွင့်ဝါဒ စတင်ကျင့်သုံးကတည်းက နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆွဲဆောင်ခြင်းကို ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးတွင် ပိုမိုပေါင်းစည်းရေးအတွက် အရေးပါသောနည်းလမ်းများအဖြစ် သဘောထားလျက်ရှိသည်။

နှစ်ပေါင်း ၂၀ အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံ၌ အမေရိကန်၏ နိုင်ငံခြားတိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု(FDI)သည် ကျဆင်းလာလျက်ရှိရာ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၂ ဘီလီယံအောက်သို့ ကျဆင်းသွားခဲ့သည်။ FDI ဆိုသည်မှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကာလရှည်ကြာထူထောင်ထားနိုင်ရန် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုခု နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံက အခြားနိုင်ငံတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အမေရိကန်သည် တရုတ်နိုင်ငံ၌ရှိသည့် FDI များ၌ အဆင့်(၉) သာရှိပြီး စင်ကာပူ၊ တောင်ကိုရီးယား၊ ဂျပန်တို့ကဲ့သို့သော အာရှရှိ အဓိကနိုင်ငံများ၊ ဥရောပရှိ နယ်သာလန်၊ ဂျာမနီနိုင်ငံတို့၏ FDI နှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင်ပင် နည်းပါးလျက်ရှိသည်။

အမေရိကန်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံ၏ FDIသည် မကြာသေးမီအချိန်အတွင်းကပင် ဆွဲဆောင်မှုပိုမိုမြင့်တက်လာခဲ့သည်။ ၂၀ ရာစုအစပိုင်း၌ အမေရိကန်သည် တရုတ်ကုမ္ပဏီများ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်သည့် ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် အဆင့်(၇) နေရာ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများကြားတွင် အဆင့်

(၁) နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့သည်။

အမေရိကန်ရှိ တရုတ်နိုင်ငံ၏ FDI သည် စင်ကာပူထက် သာလွန်လျက်ရှိသည်။ ပြီးခဲ့သည့် ဆယ်စုနှစ်ကျော်ကာလအတွင်း အမေရိကန်သို့ စီးဝင်လျက်ရှိသည့် တရုတ်တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် နှစ်စဉ် ပျမ်းမျှ ခြောက်ဘီလီယံကျော်ရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ရှိ တရုတ်၏ တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၉ ဒသမ ၂ ဘီလီယံထိရှိခဲ့သည်။

နှစ်နိုင်ငံ ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကို နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ရာတွင် တရုတ်၏ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် အမေရိကန်ထက် ကျော်လွန်လျက်ရှိသည်။ သို့သော် ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (GDP) တွင်မူ တရုတ်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်၏ ငါးပုံ တစ်ပုံသာရှိသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်နေဆဲပင်ဖြစ်သည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပိုမိုလုပ်ဆောင်လေ့ရှိကြသည်။ အကြောင်းမူကား ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လိုအပ်သောကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် အရင်းအနှီးရှားပါးလာသည့်အချိန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်ကုမ္ပဏီများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြန်လည်စီးဝင်လာစေရန်အပြင် လေ့လာသင်ယူမှုများလည်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အမေရိကန်တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်သည်။

အစဉ်အလာအားဖြင့် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးကို နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးတည်ငြိမ်ရေးထိန်းချုပ်မှုအဖြစ် သဘောထားလေ့ရှိသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်နှင့် အမေရိကန်သမ္မတ ဘိုဘိုဘိုင်တို့သည် ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် ဆန်ဖရန်စစ္စကို ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးတွင် ပိုမိုတိုးတက်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အရေးပါသော ဘုံသဘောတူညီချက်များရရှိခဲ့သည်။

တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပူးတွဲမြှင့်တင်သွားသင့်သည်ဟု ထပ်လောင်းပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်သမ္မတဘိုဘိုဘိုင်ကလည်း နှစ်နိုင်ငံစလုံးသည် စီးပွားရေးအရ အပြန်အလှန်မှီခိုနေရသည့်အချက်ကို သဘောတူညီခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ တိုးတက်လာယာဝပြောလာမှုကို တွေ့မြင်ရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ အမေရိကန်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိန်းချုပ်ရန်သော်လည်းကောင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံမှုဖြတ်တောက်လျှော့ချသွားရန်သော်လည်းကောင်း ကြိုးပမ်းသွားမည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ကြောင့် နှစ်နိုင်ငံစလုံးအနေဖြင့် နယ်ပယ်ပေါင်းစုံတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်လျက် လက်တွေ့ကျကျ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုလျှင် တရုတ်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးအနာဂတ်သည် အလားအလာကောင်းများရှိနေမည်မှာ အသေအချာပင်ဖြစ်ပေတော့သည်။

ကိုးကား  
- UPS AND DOWNS BY BEIJING REVIEW.



# ရွှံ့ကဏန်းတို့၏သဘာဝနှင့် မွေးမြူရေးတွင်အရေးပါပုံ

နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

အခွံမာရေသတ္တဝါရွှံ့ကဏန်းများသည် မျိုးပေါင်း ၃ Arthropoda တွင်ပါဝင်ပြီး မျိုးရင်းမှာ Portunidae ဖြစ်သည်။ ဒီရေရောက်တောများတွင် နေထိုင်ကျက်စားသော ဒီရေတောကဏန်းခေါ်ရွှံ့ကဏန်းကို အရှေ့တောင်အာရှဒေသတွင် မျိုးစိတ်လေးမျိုးတွေ့ရှိနိုင်သည်။ ၎င်းတို့အနက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေချိုရေငန်စပ်ကဏန်းမျိုးစိတ်ဖြစ်သော ရွှံ့ကဏန်းမျိုးစိတ်နှစ်မျိုးတွေ့ရှိနိုင်သည်။

### ရွှံ့ကဏန်း၏သွင်ပြင်လက္ခဏာ

ရွှံ့ကဏန်း၏ပုံသဏ္ဍာန်သည် လုံးဝန်းသော ပုံသဏ္ဍာန်ရှိသည်။ ထိပ်တွင်ကျယ်ပြီး အောက်ခြေတွင် ကျဉ်းမြောင်းသည်။ နောက်ကျောနှင့် ဝမ်းဗိုက်ကို မာကျောသောအခွံများဖြင့်ဖုံးအုပ်ထားသည်။ နောက်ကျောမှာ ချောမွေ့ပြီး မျက်လုံးစုံတို့မှ ဒုတိယခြေထောက်ထိ ချွန်ထက်သောစောင်းများရှိသည်။ ကျောခွံ၏ အရောင်မှာ အစိမ်းရောင် သို့မဟုတ် အနက်ရောင် သို့မဟုတ် အနီရောင်ရှိသည်။ ရိုးတံပါသော မျက်လုံးတစ်စုံရှိသည်။ ရွှံ့ကဏန်းတွင် ခြေထောက်သုံးစုံနှင့် ရေယက်တစ်စုံရှိသည်။ ရွှံ့ကဏန်းများသည် အရေခွံလဲခြင်းကို ကြိမ်ဖန်များစွာ ဖြတ်သန်းကြရသည်။ အရေခွံလဲခြင်းသည် ရွှံ့ကဏန်းအတွက် ကြီးထွားခြင်းနှင့် အင်အားကိုဖြစ်စေသည်။ အရေခွံလဲစဉ်အတွင်း ရွှံ့ကဏန်းများသည် ၎င်းတို့၏အခွံများကို ဖယ်ထုတ်ပြီး ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ခံနိုင်ရည်ရှိသောသားကောင်ဖြစ်စေသည်။ အရေခွံလဲခြင်းသည် ၎င်းတို့ကြီးထွားရှင်သန်နေထိုင်နိုင်ရန် တစ်ခုတည်းသောနည်းလမ်းပင်ဖြစ်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းတစ်ကောင်၏အရေခွံလဲလှယ်ခြင်းပြီးမြောက်ရန်ကြာမြင့်ချိန်သည် ကွဲပြားပေသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကဏန်းအကောင်ကြီးလေး အရေခွံလဲချိန်ကြာမြင့်လေဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ဂရမ် ၁၅၀ အရွယ် ကဏန်းတစ်ကောင်သည် အရေခွံလဲသည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးကို လေးပတ်မှ ရှစ်ပတ်ခန့်ကြာအောင် သဲထဲတွင်နှစ်မြုပ်နေနိုင်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းများသည် ချောင်းများ၊ တူးမြောင်းများ၊ စိမ့်မြေများတွင်နေထိုင်ကြပြီး ၎င်းတို့အတွက် လိုအပ်သော ဆားငန်ရည်ကို ဒီရေတက်ချိန်တွင် ပုံမှန်ရယူနိုင်ကြသည်။ ရွှံ့ကဏန်းများသည် ကမ်းစပ်ရှိ စိမ့်မြေများတွင် တွင်းတူးနေထိုင်ကြသည်။ ဒီရေတောများနှင့် စိမ့်မြေများသည် ရွှံ့ကဏန်းများအတွက် နေထိုင်ရန် အသင့်တော်ဆုံးနေရာများဖြစ်ကြသည်။ ရွှံ့ကဏန်းကို မွေးမြူမည်ဆိုပါက မြန်မာနိုင်ငံတွင် မွေးမြူမှုများသည် ဒီရေတောများတွင် ယင်းတားခြံခတ်မွေးမြူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အစားမှာ သူညီ ဒေသ ၂ ဟက်တာမှ တစ်ဟက်တာ အရွယ်ဖြစ်သည်။ ပိုက်တပ်ဆင်ရန်အတွက် မဒေသ သို့မဟုတ် မျောတိုင်များစိုက်ထူ၍ တောင့်တင်းခိုင်မာစေရန် ဝါးလုံးတန်းများကို အလျားလိုက်တွဲချည်ထားရမည်။ ပိုက်ကို ဒီရေရောက်ရှိနိုင်သောရေမျက်နှာပြင်အနေအထား၏အထက် စင်တီမီတာ ၃၀ ခန့် ဖော်ထားရမည်။ ပိုက်သား စင်တီမီတာ ၃၀ တွင် အနံစင်တီမီတာ ၃၀ အရွယ်ရှိ ပလတ်စတစ်အကာဖြင့် ကဏန်းများလွတ်မသွားစေရန် ပတ်ပတ်လည်ကာရံ၍ တွဲချည်ထားရမည်။ ထိုပိုက်သားကိုလည်း ပိုက်ကာ



ရံထားသည့်မြေအောက်ခြေ၌ စင်တီမီတာ ၅၀ မှ စင်တီမီတာ ၇၀ အနက်ထိ နှစ်မြုပ်ထားရမည်။ ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူရန် ကာရံထားသည့်ပိုက်ရေယာအတွင်း မြေသား၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို သူညီ ဒေသ ၅ မီတာအနက်ရှိ တူးမြောင်းတူးဖော်ထားရှိခြင်းဖြင့် ဒီရေကျချိန်တွင် ရေထိန်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ကဏန်းများခိုအောင်းရန် ကျင်းသဖွယ်ဖြစ်နေမည်ဖြစ်သည်။ ကဏန်းများခိုအောင်းရန် ကျင်းအတွင်းရှိ ဒီရေတောအပင်များ၏ အမြစ်များကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းမှ ရှောင်ရှားရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပိုက်ကာရံထားသည့် အတွင်းဘက်နှင့် အပြင်ဘက်တို့တွင် အစာကျွေးသည့်အခါလွယ်ကူစေရန် လူသွားလမ်းပြုလုပ်ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

### ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူခြင်း

ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူရန်အတွက် လိုအပ်သော ကဏန်းသားပေါက်များကို နည်းလမ်းသုံးမျိုးဖြင့် ရရှိနိုင်သည်။ ပထမနည်းမှာ ကဏန်းသားပေါက်များကို ဒီရေတက်ချိန်တွင် သဘာဝအရင်းအမြစ်များမှ တိုက်ရိုက်သိုလှောင်ရယူနည်းဖြစ်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းနှင့် အခြားငါးမျိုးစိတ်တို့သည် မွေးမြူရေးကန်နေရာအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းမှာ ကဏန်းမွေးမြူသူအနေဖြင့် ကဏန်းဖမ်းရေလုပ်သားများထံမှ ကဏန်းသားပေါက်များကို ရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ တတိယနည်းမှာ သားပေါက်စခန်းများမှ ရယူနိုင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ မွေးမြူရေးကန်အတွင်းသို့ ကဏန်းငယ်များထည့်သွင်းခြင်းမပြုမီ အမှိုက်သရိုက်များ၊ မလိုလားအပ်သော သတ္တဝါများ ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။ ပိုက်သားများ ပျက်စီးနေခြင်း၊ ပေါက်ပြဲနေခြင်းများမရှိစေရန် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ရမည်။ ထို့နောက် အလေးချိန်ဂရမ် ၃၀ မှ ဂရမ် ၅၀ ကျော်အရွယ် ၁၀ စင်တီမီတာအရွယ်ရှိ ကဏန်းငယ်များကိုတစ်ဟက်တာလျှင် ကောင်ရေ ၅၀၀၀ မှ ၁၀၀၀၀ ထိ ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်သည်။ ကဏန်းငယ်များကို နံနက်စောစော သို့မဟုတ် ရာသီဥတုအေးသည်အချိန်နှင့် ဒီရေရောက်ရှိနေသည့်

အချိန်တွင် စတင်ထည့်သွင်းမွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။ ကဏန်းငယ်များကို စတင်ထည့်သွင်းခြင်းမပြုမီ မွေးမြူမည်နေရာဒေသနှင့် ကျင့်သားရရှိစေရန်အတွက် ၎င်းတို့ကို ရေချိုရေငန်စပ်နှင့် ပလတ်စတစ်လှေအတွင်း ပက်ဖျန်းပေးပြီး တစ်နာရီခွဲခန့်အကြာတွင် ကဏန်းငယ်များ ရေအောက်သို့ ထိုးဆင်းသွားပါက စတင်ထည့်သွင်းမွေးမြူနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထည့်သွင်းရာတွင် လှေအတွင်းရှိ ရေအပူချိန်၊ ရေအငန်နှုန်းတို့မှာ မွေးမြူမည်နေရာရှိ ရေအပူချိန်၊ ရေအငန်နှုန်းတို့နှင့် တူညီမှုရှိစေရန် အရေးကြီးသည်။ ထည့်သွင်း

မွေးမြူခြင်းမပြုမီ ၎င်းတို့ကို ချည်နှောင်ထားသော ပလတ်စတစ်ကြိုးများဖြတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် လက်မများဖြတ်တောက်ခြင်းများပြုလုပ်ရမည်။ မွေးမြူရေးကန်၏ရေအနက်ကို အနည်းဆုံး သူညီ ဒေသ ၅ မီတာရှိစေရန် ထိန်းထားရမည်။ ဒီရေတက်ချိန်တွင် ရေများစီးဆင်းသွားစေရန် သေချာစွာဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းဖြင့် ကောင်းမွန်သောရေလဲလှယ်မှုစနစ်ကို ထိန်းထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မွေးမြူရေးကန်အတွင်းရှိ ရေနှင့် ကဏန်းများ၏ အခြေအနေကို ပုံမှန်စောင့်ကြည့်ပြီး လိုအပ်သော ကုစားမှုနှင့်အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ မွေးမြူချိန်ကာလ သုံးလမှ ငါးလခန့်ကြာလျှင် ဈေးကွက်ဝင်ရွှံ့ကဏန်းများကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ မွေးမြူချိန်ကာလကြာမြင့်မှုသည် မိမိစတင်မွေးမြူသည့်အရွယ်အစားနှင့် ထည့်သွင်းမည်ကောင်ရေတို့အပေါ်မူတည်၍ ကွဲပြားမှုရှိနိုင်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းများသည် အချင်းချင်း ပြန်လည်သတ်ဖြတ်စားသောက်လေ့ရှိသဖြင့် စတင်ထည့်သွင်းမွေးမြူမည်ကောင်ရေကို စဉ်းစားမွေးမြူရန်လိုအပ်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းမွေးမြူခြင်းကို တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် နှစ်ကြိမ် မွေးမြူနိုင်သည်။

### အစာကျွေးခြင်း

မွေးမြူထားသည့်ကဏန်းများကို အစာအဖြစ် ငါးနပ်ငါးပွဲများ၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အစာလမ်းကြောင်းများ၊ ခုံးကောင်များနှင့် ခရုများကျွေးနိုင်သည်။ အစာကျွေးရာတွင် တစ်နေ့လျှင် တစ်ကြိမ် သို့မဟုတ် နှစ်ကြိမ် ကျွေးနိုင်သည်။ အစာကျွေးရာတွင် ပက်ဖျန်းကျွေးခြင်း၊ အစာဖန်ဖြင့်ကျွေးခြင်းတို့ရှိရာ မိမိနှစ်သက်သလို ကျွေးနိုင်သည်။ မွေးမြူထားသောကဏန်းများ၏ ကိုယ်အလေးချိန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ကျွေးမွေးရန် ဖြစ်ပြီး ကဏန်းများကြီးထွားလာသည်နှင့်အမျှ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ခုနစ်ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှစ်ရာခိုင်နှုန်းသို့လျှော့ချပြီး သုံးရာခိုင်နှုန်း၊ ငါးရာခိုင်နှုန်းကိုနေ့စဉ်ကျွေးရန်ဖြစ်သည်။ ကဏန်းမွေးမြူရာဒေသအနီးတစ်ဝိုက်တွင် ရရှိနိုင်သောအစာကိုကျွေးပါက ပိုမိုထိရောက်မည်ဖြစ်သည်။

### နမူနာကောက်ယူခြင်းနှင့် စီမံထိန်းသိမ်းခြင်း

အသားတိုးနှုန်းနှင့် အစာလိုအပ်ချက်ကိုတွက်ချက်နိုင်ရန်အတွက် ကဏန်းများကို တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်ခတ်ကွင်းများ သို့မဟုတ် မြူးများဖြင့် ဖမ်းဆီး၍ နမူနာကောက်ယူနိုင်သည်။ နမူနာကောက်ယူရာတွင် ကဏန်းကောင်ရေ ၃၀ မှ ၅၀ ဖမ်းဆီး၍ အလေးချိန်၊ ကျောခွံအကျယ်နှင့် အလျားတိုးတက်မှုများကို မှတ်တမ်းရယူရမည်ဖြစ်သည်။ အောက်ဆီဂျင်ပျော်ဝင်မှု၊ ရေငန်နှုန်း၊ ရေအောက်ကျိနှုန်း၊ အမိုးနီးယား၊ နိုက်ထရိုဂျင်နှင့် ရေအပူချိန်အပါအဝင် ရေ၏ဂရု၊ ဓာတုဆိုင်ရာအရည်အသွေးများကို မဖြစ်မနေ တိုင်းတာမှတ်တမ်းရယူရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ရေ၏အခြေအနေကိုသိရှိနိုင်ပြီး ကဏန်းများအပေါ် ကျရောက်မည်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ရေ၏အရည်အသွေးကိုတိုင်းတာရာတွင် တစ်ပတ်လျှင်သုံးကြိမ်တိုင်းတာသင့်သည်။ အစာစားသုံးမှု ရှိ၊မရှိ၊ လှုပ်ရှားမှုအခြေအနေနှင့် ဥပတ်ကဏန်းများရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်သည်။

### ကန်ဖော်ခြင်း

မွေးမြူကာလ ၄၅ ရက်မှ ရက် ၆၀ တွင် ကဏန်းများမှာ ဈေးကွက်ဝင်အရွယ်သို့ရောက်ရှိကာ အလေးချိန် ဂရမ် ၂၀၀ အထက်ရှိတတ်သဖြင့် ရွေးချယ်ဖမ်းဆီးမှုပြုလုပ်နိုင်သည်။ ဖမ်းဆီးရာတွင် လက်ဖြင့် ဖမ်းဆီးခြင်း သို့မဟုတ် မြူးဖြင့်ဖမ်းဆီးခြင်းသည် ထိုသို့ဖမ်းဆီးရာတွင် အဆီပြည့်သောကဏန်းများကိုသာ ဖမ်းဆီးရမည်ဖြစ်သည်။ တစ်နှစ်လျှင် နှစ်ကြိမ် မွေးမြူနိုင်ပြီး မွေးမြူကာလ ခြောက်လအကြာတွင် ကဏန်းတစ်ကောင်လျှင် ပျမ်းမျှ ၂၅၇ ဂရမ် ရရှိနိုင်ကာ ရှင်သန်နှုန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနိုင်သည်။ ကဏန်းများကို ရွေးချယ်ဖမ်းဆီးခြင်း သို့မဟုတ် အားလုံးဖမ်းဆီးခြင်းဖြင့် ကန်ဖော်ချိန်ကာလတွင် ရရှိသောကဏန်းများ၏ လက်မများနှင့် ခြေလက်များကို ပလတ်စတစ်ကြိုးဖြင့်ချည်နှောင်ပြီး ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ကဏန်းများကို ဈေးကွက်တွင် အရှင်ရောင်းချခြင်းက ဈေးပိုမိုရရှိနိုင်သည်။ ပြည်ပဈေးကွက်တွင်မူ အဆီပြည့်နေသောကဏန်းအမများမှာ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိသည်။ ဈေးကွက်တွင် တစ်နှစ်ပတ်လုံးရောင်းချနိုင်ပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင်မူ ပြည်ပဈေးကွက်ဝင်ကဏန်းများထက် သေးငယ်သောကဏန်းများသာ ရရှိနိုင်ပေသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ရွှံ့ကဏန်းများကို တရုတ်၊ ဟောင်ကောင်၊ ကိုရီးယား၊ တရုတ်(တိုင်ပေ)၊ ဝီယက်နမ်၊ စင်ကာပူ၊ ဩစတြေးလျနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့သည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် ပြည်ပပို့ကုန်အမည် တစ်မျိုးဖြစ်သော ရွှံ့ကဏန်းကို တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေကို ရရှိစေသည်။ ဒီရေရောက်တောများတွင် ရွှံ့ကဏန်းကိုမွေးမြူခြင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိစေဘဲ သယံဇာတအရင်းအမြစ်ကို ထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ရွှံ့ကဏန်းများကို သဘာဝမှဖမ်းယူစုဆောင်းခြင်းထက် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းက ရေရှည်တွင် အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်ရာ ကဏန်းဖမ်း၊ ကဏန်းရှာရေလုပ်သားများအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒီရေရောက်တောများတွင် ရွှံ့ကဏန်းတို့၏ သဘာဝနှင့်မွေးမြူနည်းများကိုရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

ကိုးကား - မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း အတွဲ(၉)၊ CI:လုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄)၊ Fish Base of Myanmar Inland Fisheries of Myanmar



# ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ရေဂုဇာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင် ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ရေဂုဇာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲမျိုးစုံ ရေဂုဇာ ကေထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ၂၀၂၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင်

ရေဂုဇာ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“ကလေးမြို့နယ်မှာ ပဲမျိုးစုံ ကေ ၉၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ဖို့လျာထားတာ အခုလက်ရှိ ကေ ၈၀၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပါပြီ။ အထွက်နှုန်းကောင်းတဲ့မျိုးတွေ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ၊ သွင်းအားစုတွေ၊ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာပေးတာတွေကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူတွေနဲ့

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ၆၈၃ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ကေ ၉၁၉၀၊ ထောပတ်ပဲ ၂၃၁၀ ကေ၊ စွန်တာနီ ၂၉၉၉ ကေ၊ စွန်တာပြာ ၁၉၈၆၇ ကေ၊ ပဲပုပ် ၉၁၄၄ ကေ၊ ကုလားပဲ ၉၈၃၀ ကေ၊ ပဲယဉ်း ၂၇၆၉၄ ကေ၊ ပဲကြီး ၃၅၀ ကေ၊ စားတော်ပဲ ၃၁၂၄ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ကေ ၇၂၀၊

မြေထောက်ပဲ ၁၁၃၅ ကေ၊ အခြားပဲ ၁၇၄၅ ကေ စုစုပေါင်း ရေဂုဇာ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မတ်ပဲ ကေ ၆၅၀၊ ပဲတီစိမ်း ၉၂၀၀ ကေ၊ ထောပတ်ပဲ ၂၃၀၈ ကေ၊ စွန်တာနီ ၃၀၀၉ ကေ၊ စွန်တာပြာ ၂၃၉၉၄ ကေ၊ ပဲပုပ် ၈၉၅၄ ကေ၊ ကုလားပဲ ၅၇၂၀ ကေ၊ ပဲလွမ်း နှစ်ကေ၊ ပဲယဉ်း ကေ ၂၆၉၂၀၊ ပဲဖြူလေး ငါးကေ၊ ပဲကြီး ၃၃၆ ကေ၊ စားတော်ပဲ ၄၀၄၉ ကေ၊ ပဲတီစိမ်း ၈၁၆ ကေ၊ မြေထောက်ပဲ ကေ ၃၄၃၀၊ အခြားပဲ ၈၆၂ ကေ စုစုပေါင်း ၉၀၃၆၆ ကေဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးမြို့နယ်တွင် ပဲမျိုးစုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ကလေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနိုင်ထွန်းဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။

# ပန်းတနော်မြို့နယ် ဆယ်နှစ်ရွာကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

**ပန်းတနော် ဖေဖော်ဝါရီ ၂၆**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် မင်းဆယ်ကျေးရွာအုပ်စု ဆယ်နှစ်ရွာကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများအချိန်မီပြီးစီးရေး၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ကော်မတီဝင်များကို ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လျှင် အရှည် ပေ ၆၄၀စီ၊ အကျယ် သုံးပေစီ၊ အမြင့် မြောက်လက်မစီရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြုစီမံရေးဆောင်ရွက်မည်ကို အတိုးရငွေကျပ် ၁၀ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် ကျေးရွာပြည်သူလူထုကိုယ်တိုင် ယခုလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဆယ်နှစ်ရွာကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၂၁၈ အိမ်၊ လူ ၇၉၆ ဦးတို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တိုးတိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဆယ်နှစ်ရွာကျေးရွာ၌ တစ်ဖက် **ဦးသု(စလင်း)**

**ပလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ စာအုပ်စာပေ ဖတ်ကြစို့**

**ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်မြို့တော်များ၏ ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ**

၂၇-၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာအံ	ဖော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၇၇၀	၂၈၁၅	၂၈၁၀	၂၇၇၅	၂၈၁၅	၂၈၄၀	၂၈၂၅	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၉၁၅	၂၈၀၅	၂၈၁၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၂၈၅၅	၃၀၈၅	၃၁၅၀
95 Ron	၂၈၈၅	၂၉၃၀	၂၉၃၅	၂၈၉၅	၂၉၃၅	၂၉၅၅	၂၉၄၀	၂၉၂၀	၃၀၁၅	၃၀၃၀	၂၉၂၅	၂၉၄၀	၂၉၇၀	၂၉၇၀	၂၉၇၅	၃၂၀၅	၃၂၅၀
HSD (500 ppm)	၂၅၆၅	၂၆၁၀	၂၆၀၅	၂၅၇၀	၂၆၁၀	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၅၉၅	၂၇၁၅	၂၇၁၀	၂၆၀၅	၂၆၁၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၆၅၀	၂၈၈၀	၃၅၄၀
HSD (50 ppm)	၂၆၁၀	၂၆၆၀	၂၆၅၅	၂၆၁၅	၂၆၅၅	၂၆၈၀	၂၆၇၅	၂၆၄၀	၂၇၆၀	၂၇၅၅	၂၆၅၀	၂၆၆၀	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၆၉၅	၂၉၂၅	၃၅၉၅
HSD (10 ppm)	၂၆၂၀	၂၆၇၀	၂၆၆၅	၂၆၃၀	၂၆၇၀	၂၆၉၀	၂၆၈၅	၂၆၅၅	၂၇၇၅	၂၇၇၀	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၇၀၅	၂၇၀၅	၂၇၁၀	၂၉၄၀	၃၅၉၅

**ကျပ်/လီတာ**

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၄၁	၂၇၂၈
95 Ron	၂၇၅၆	၂၈၄၄
HSD (500 ppm)	၂၄၄၄	၂၅၂၂
HSD (50 ppm)	၂၄၈၇	၂၅၆၆
HSD (10 ppm)	၂၄၉၉	၂၅၇၉

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

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

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**





# ယုံကြည်စိတ်ချ အားထားရန် မြန်မာ့အင်းဝဘဏ်



- စာရင်းရှင်အပ်ငွေစာရင်း:** ချေးငွေများထုတ်ချေးခြင်း
  - အချိန်ပိုင်းအပ်ငွေစာရင်း:** ငွေပေးအမိန့်လွှာလုပ်ငန်း
  - ငွေစုဘဏ်အပ်ငွေစာရင်း:** နိုင်ငံခြားဘဏ်လုပ်ငန်း
  - ပြည်တွင်းငွေလွှဲလုပ်ငန်း:** အပ်ငွေစာရင်းနှစ်မျိုး၊ ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း
- အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရုံးချုပ်) နေပြည်တော်  
 ဖုန်း - ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၊ ၀၆၇ ၃၄၃၄၇၅၂  
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(ရန်ကုန်)  
 ဖုန်း - ၀၁ ၂၅၆၂၅၄၊ ၀၁ ၃၇၄၇၅၂  
 အင်းဝဘဏ်လီမိတက်(မန္တလေး)  
 ဖုန်း - ၀၂၄၀၃၆၅၇၇၊ ၄၂၄၅၅၅၊ ၄၀၂၁၂၀၁၊ ၂၈၄၈၄၄၁

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ မြစ်သားမြို့နယ်၊ ကူပဲမြို့၊ အမှတ်(၁)မြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်(၉/တကန(နိုင်)၀၀၀၃၁၁)ကိုယ်စားပြု ဦးခင်မောင်အေး ၏ ဖခင်အမည်မှာ ပုံစံ-၆၆ တွင် ဦးစမ်းမောင် ဟုလည်းကောင်း၊ မှတ်ပုံတင်နှင့်ဘွဲ့ရလက်မှတ်တွင် ဦးစက်မောင် ဟုလည်းကောင်း ကွဲပြားနေရာ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဆယ်တန်းအောင်လက်မှတ်တွင်ပါရှိသော ဦးစပ်မောင် သာအမှန်ဖြစ်ပြီး ဖခင်တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 ပုံ/ ဦးစင်မောင်အေး

**သားနှင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း**  
 မန္တလေး၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ တံခွန်တိုင်း၊ ဇီးကုန်းရပ်ကွက်နေ ဦးအုန်းပရာကပ်(ချို)ဗားမား-ဒေါ်မာလာ (ခ) ဒေါ်ဆွန်နီသား တို့၏ သားနှင့်သမီးဖြစ်ကြသော မချယ်ရီဝင်း(၉/ပကမ(နိုင်)၀၆၂၀၁၂)နှင့် မောင်သီဟစင်(၉/ပကမ(နိုင်)၀၇၃၉၁၄)တို့သည် မိခင်အားစိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားနှင့်သမီးအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါသည်။ နောက်နေ့၎င်းတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝကို လုံးဝ(လုံးဝ) တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 (စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်းခံပါ)  
 ဒေါ်မာလာ(ခ)ဒေါ်ဆွန်နီသား(၉/မနမ(နိုင်)၀၈၅၂၃၀)



**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
 Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- ဧည့်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပထာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ၊ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ မိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ စာတံပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဗီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နှစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

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

**ခြင်ဆေးခွေ သုံးလျှင် သတိယှဉ် အောက်တွင် ခံခွက် မပေးနှင့်**

**စာပေ မြင့်မှ လူမျိုး တင့်မည်**



- ❖ အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိနိုင်ငံနှင့် လူမျိုး၏ ဂုဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ပြီး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များနှင့် အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များကိုလည်း နိုးကြားတက်ကြွလာစေမည်ဖြစ်...
- ❖ အားကစားသည် အမျိုးသားရေးပင်ဖြစ်သဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...

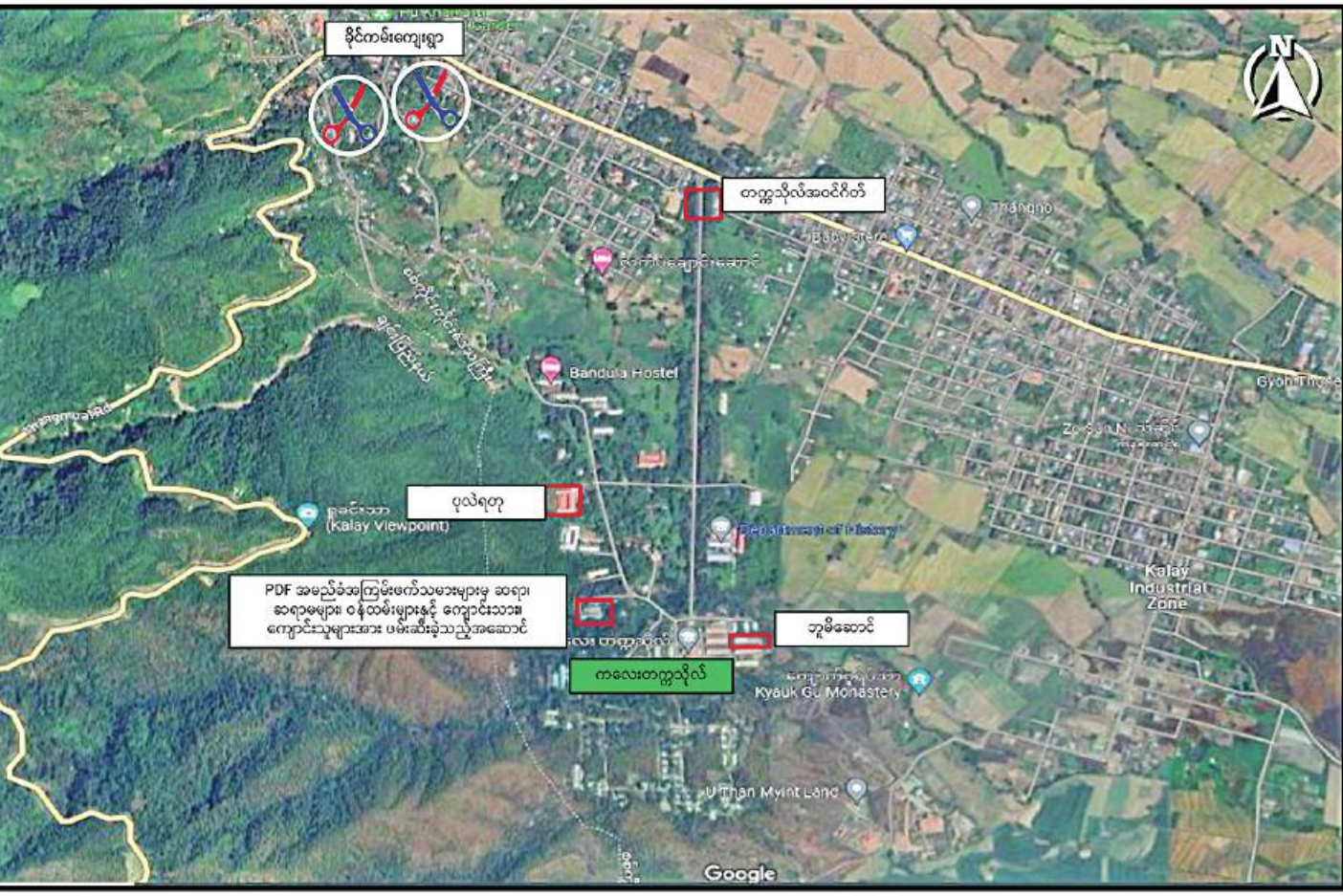
(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ် သြဂုတ် ၁၁ ရက်တွင် ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအာကစားပြိုင်ကွင်း ရှင်းလင်းဆောင်ရွက် လမ်းညွှန်မှာကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန်အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သောစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ကလေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အတင်းအဓမ္မပမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့သဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကလေးတက္ကသိုလ်မှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက လာရောက်ပမ်းဆီးခဲ့သည့် နေရာပြပုံ။



**နေပြည်တော် ပေဖော်ဝါရီ ၂၆**

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာဖြင့် နည်းမျိုးစုံအသုံးပြုလျက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ အလစ်အဇိုက်တွင် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့ ကလေးတက္ကသိုလ်သို့ ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲခန့်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားအင်အား ၁၃၀ ခန့်က ကလေးတက္ကသိုလ်အတွင်းသို့ တောင်ဘက်မှ ဝင်ရောက်၍ ရှုပဗေဒနှင့် သတ္တဗေဒစာသင်ဆောင်တွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ရုံးဝန်ထမ်းများကို ဖမ်းဆီးထားရှိကြောင်း တာဝန်သိဝန်ထမ်းများ၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ သိရှိရသည့်အတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အချိန်မီသွားရောက်ကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများနှင့် အပြန်အလှန်ထိတွေ့မှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တက္ကသိုလ်၏ အရှေ့ဘက်နှင့် အရှေ့မြောက်ဘက်သို့ ဆုတ်ခွာသွားရာ ကလေးတက္ကသိုလ်အတွင်းရှိ စာသင်ဆောင်များမှ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ရုံးဝန်ထမ်း

စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ ☆

မှန်သည် မြန်သည် မြတ်

**မြတ်ဘက်လီမိတက်**  
MYAWADDY BANK LIMITED

- ▶ Individual Debit Card/ Credit Card
- ▶ Corporate Debit Card
- ▶ Automated Teller Machine Services
- ▶ Point of Sales Services
- ▶ Online Payment/ Tax Payment via E-commerce

Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378