



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ နယုန်လပြည့်ကျော် (၇)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (6-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၃၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

### မိမိတို့အားလုံးစုပေါင်း၍ လက်ရှိမျိုးဆက်နှင့် နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပိုမိုကြံ့ကြံ့ခံနိုင်ပြီး တက်ကြွကာ ပြည်သူ့ကိုပဟိုပြုသော ဘင်းမိစတက်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်း

နေပြည်တော် ဇွန် ၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်က ဘင်းမိစတက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် တည်ထောင်မှု ၂၉ နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်နေ့အတွက် ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (ဘင်းမိစတက်)၏ ၂၉ နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့မင်္ဂလာအခါသမယတွင် မိမိအနေဖြင့်	ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ပြည်သူများကိုယ်စား ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအစိုးရများ၊ ပြည်သူများနှင့် ဘင်းမိစတက် အတွင်းရေးမှူးရုံးတို့ကို နွေးထွေးစွာနှုတ်ခွန်းဆက်သလျက် ဆုတောင်း	မေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။ ဗန်ကောက်ကြေညာစာတမ်းမှတစ်ဆင့် ပေါ်ပေါက်လာသည့် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကြီးသည် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ ပု
--	---	--



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇွန် ၅	ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယသမ္မတ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော်ကာကွယ်
၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း	ရေးဆင်းသစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက် ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊
သိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တက္ကသိုလ်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စု အမှာစကားပြောကြားသည်။	ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ဩ

<b>တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး</b>	<b>၃၃ ကေပီ တပ်ကုန်းဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်း</b>
<b>တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ</b>	<b>လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ</b>
စာမျက်နှာ - ၂၀	စာမျက်နှာ - ၂၄



မြောက် ဥက္ကလာပ (ဃ)ဈေးအတွင်း စိုက်ပျိုး အောင်မြင် လျက်ရှိသည့် ငွေနှင်းမို့ စိုက်ပျိုးထားမှုကို တွေ့ရစဉ်။

#### ဈေးကွက်အတွင်း ငွေနှင်းမို့ ရောင်းအားကောင်းလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅  
ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြေပိုလျှံသော စည်ပင်သာယာဈေးများတွင် မီးဖိုချောင် သုံးဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ စိုက်ပျိုးမှုများကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချ လျက်ရှိပြီး စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၄ ဝ

#### သီလဝါရီ Terminal များသို့ ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရောက်ရှိမှု၊ သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဖြန့်ဖြူးနေမှုနှင့် စစ်ဆေးရေးဂိတ်များတွင် ဆီတင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများစနစ်တကျရှိစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ရေနံထွက်ပစ္စည်းကြီးကြပ် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သီလဝါရီ Terminal များသို့ စက်သုံး ဆီတင်ယာဉ်များ ရောက်ရှိဆီချယူနေမှုအခြေအနေများ၊ တင်သွင်းခွင့်ပြုသည့် စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ ■



သီလဝါရီ Terminal များသို့ ပြည်ပမှ စက်သုံးဆီများ တင်သွင်းရောက်ရှိမှု၊ သို့လှောင်ထားရှိမှု၊ ဖြန့်ဖြူးနေမှုတို့ကို တာဝန်ရှိသူများ စစ်ဆေးစဉ်။

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အောင်မြင်သောခရီးစဉ်

အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်မှုအနေဖြင့် ကီလိုမီတာ ၁၆၀၀ ထိစပ်နေသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများဖြစ်ကြရာ သမိုင်းကြောင်းအရ ဆက်စပ်မှုများရှိနေသကဲ့သို့ ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု စသည်တို့သည်လည်း အပြန်အလှန်ကူးလူးဆက်ဆံမှုမရှိခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမြင့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယအကြီးဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် မြန်မာနိုင်ငံမှ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်ပဲများကို အဓိကတင်သွင်းသည့် နိုင်ငံဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံအကြား ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးသည် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၁ ဘီလီယံရှိသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်သွားရောက်ပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံခေါင်းဆောင်များနှင့် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ယခုအိန္ဒိယခရီးစဉ်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတအနေဖြင့် သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ယူပြီးချိန်တွင် စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်မှုများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ပထမဆုံးသွားရောက်ခဲ့သည့်ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ယခုခရီးစဉ်သည် အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့်ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် အကျိုးစီးပွားဖြစ်ထွန်းစေခဲ့သည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Smt. Droupadi Murmu၊ အိန္ဒိယသမ္မတနိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Shri Narendra Modi တို့နှင့်လည်း တွေ့ဆုံခဲ့သကဲ့သို့ နယူးဒေလီမြို့၌ မြန်မာ-အိန္ဒိယကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲ၊ မွမ်ဘိုင်းမြို့၌ မြန်မာ-အိန္ဒိယ စီးပွားရေးဆွေးနွေးပွဲများကိုကျင်းပပြီး နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးဆိုင်ရာများကိုလည်း မြှင့်တင်ခဲ့သည်။

ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံခရီးစဉ်သည် မြန်မာနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြားရှိ ရှိရင်းစွဲချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုကိုအခြေခံပြီး သွားရောက်ခြင်းဖြစ်သည်။ အိန္ဒိယနှင့် မြန်မာနှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေးကြရာတွင် နှစ်နိုင်ငံစီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်မှုနှင့် နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက်သဘောတူညီချက်၊ နှစ်ဖက်ပူးတွဲကြေညာချက်များ ထုတ်ပြန်အသိပေးဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ အိန္ဒိယနိုင်ငံချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည့်ခရီးစဉ် ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီးဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ အပြန်ခရီးတွင် ပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာ-အိန္ဒိယ ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်သည် နှစ်နိုင်ငံအကျိုးတူဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အကျိုးရှိသည့် အောင်မြင်သောခရီးစဉ်ပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။

## အောင်မြင်သောမြို့နယ်ရှိ မန္တလေးလူငယ်သင်တန်းကျောင်း၌ အခြေခံဆိုင်ကယ်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နည်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မန္တလေး ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကလေး အလုပ်သမားပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အခြေခံ ဆိုင်ကယ် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နည်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အောင်မြင်သော မြို့နယ်ရှိ မန္တလေးလူငယ် သင်တန်းကျောင်း ဘက်စုံသုံး ခန်းမ၌ ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသ ကြီးကလေးအလုပ်သမားပျောက် ရေးဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများ ဖန်တီးပေးရေး အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ

လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးအလုပ် သမား ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မောင်၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေ ဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးနေမျိုးအောင်၊ မန္တလေးလူငယ် သင်တန်းကျောင်း ကျောင်းအုပ် ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်း အဆိုပါ အခြေခံဆိုင်ကယ် ထိန်းသိမ်းပြုပြင်နည်း သင်တန်း သို့ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို ဇွန် ၄ ရက်မှ ဇွန် ၁၃ ရက်ထိ ၁၀ ရက်ကြာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ အခမဲ့ သင်ကြားပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ (၀၂၇)

## မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက် ဆောင်ရွက်နေမှုကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သွားရောက်ကြည့်ရှု



မန္တလေး ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသ ကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးတရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး ချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ အထက်မြန်မာ ပြည် နှလုံးအထူးကုစင်တာ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ်အကဲဖြတ်စနစ်စီမံချက် ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ကို မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ ဆန်းလွင်ဦးက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက နှလုံးရောဂါအန္တရာယ်အကဲ ဖြတ်စနစ်စီမံချက်ဖြင့် မန္တလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အပါအဝင် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ နေပြည် တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် ၁၀၀၀)၊ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးနှင့် ကန်သာယာဆေးရုံ တို့တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးတွင် ယခုနှစ် မေ ၂၇ ရက်မှစတင်၍ အတွင်းလူနာနှင့် ပြင်ပလူနာများကို တပ်ဆင်စစ်ဆေး ပေးခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက်ထိ အတွင်း လူနာ ၁၅ ဦး၊ ပြင်ပလူနာ ၄၉ ဦး စုစုပေါင်း ၆၄ ဦးကို စစ်ဆေးပေးနိုင် ခဲ့မှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည့်အစီအစဉ်များကို ပြော ကြားပြီး မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး နှလုံးဆေးပညာဌာနမှ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်စိုးဝင်းက စစ်ဆေးမည့်သူများကို AI ECG ဝတ်စုံများဝတ်ဆင်၍ နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ်ကို ဆော့ဝဲများဖြင့် အဖြေထုတ်ယူမည့်အစီအစဉ်များ၊ သက်သေသင့်သက်သာ ဝတ်ဆင်နိုင် သော AI ECG တပ်ဆင်ထားသည့် ဝတ်စုံကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်လုပ်ငန်း ဆောင်တာများကို မထိခိုက်စေဘဲ ၂၄ နာရီပတ်လုံး နှလုံးရောဂါ အန္တရာယ်စစ်ဆေးခြင်းကိုပြုလုပ်နိုင် မှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် သူနာပြုဆရာမကြီး များက AI ECG ဝတ်စုံဝတ်ဆင်၍ စမ်းသပ်စစ်ဆေးရာတွင် ဆောင် ရန်၊ ရှောင်ရန်အချက်အလက်များ ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးရှိ အထက်မြန်မာပြည် နှလုံးအထူးကုစင်တာတွင် ဆောင် ရွက်နေသည့် နှလုံးရောဂါအန္တရာယ် အကဲဖြတ်စနစ် စီမံချက် ဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးပြီး စမ်းသပ်ခန်းကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

## မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၅၈၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



တယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးသွားပါမယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်"ဟု မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။

ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေ မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင် သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြောင် ဇွန် ၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက် သီးနှံစုံ ၁၅၈၆၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် မြောင်မြို့နယ်မှ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၁၅၈၆၆ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါ

# အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ(မန္တလေး)၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေးပေါင်းစပ်သင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ



**မန္တလေး ဇွန် ၅**  
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် အားကစားနှင့်ပညာရေး ပေါင်းစပ် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ချမ်းမြသာစည် မြို့နယ်ရှိ အားကစားနှင့်ကာယ ပညာသိပ္ပံ(မန္တလေး)ဘက်လီဘော အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ မန္တလေးတိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးညီညီ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးတရားလွှတ်တော် တရားသူ ကြီးချုပ်၊ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ နည်းပြများ၊ အလှူရှင်များ၊ အားကစားနှင့် ပညာရေးပေါင်းစပ် အထက်တန်းကျောင်းမှ ဆရာ၊

ဆရာမများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ထူးချွန် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဦးရေ ၂၂၀ နှင့် ဖိတ်ကြားထား သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ မျိုးကျော်

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တိုင်း ဒေသကြီးတရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စေတနာ အလှူရှင် ၂၈ ဦးမှ လှူဒါန်းငွေကျပ် စုစုပေါင်း ၅၆၅ သိန်းနှင့် ငွေကျပ် ၅၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ အားကစားဝတ်စုံ များ ပေးအပ်လှူဒါန်းမှုများကို လက်ခံ၍ ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ များ ပေးအပ်ပြီး ကျေးဇူးတင် စကားများပြောကြားခဲ့သည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (မန္တလေး)ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၂၂၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ် သင်ကြားသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

# အောင်မြေသာစံမြို့နယ်တွင် ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့

**မန္တလေး ဇွန် ၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၌ ရက် (၁၀၀) လမင်းစီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များနှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင် ရွက်ပေးခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက အမှတ် (၁၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲ၊ ရွှေပြည် သျှခန်းမ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ နှင့် UID ကတ်များ ကွင်းဆင်း

ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၇၂ ဦး ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆွေနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ် တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်စန်း၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသိန်းတန်၊ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေး မိုးမိုးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ (၀၂၇)

# ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အမှတ်(၂၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းခွဲတွင် ရွှေလျားစာကြည့်တိုက် ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ အခမဲ့ငှားရမ်း

**မန္တလေး ဇွန် ၅**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် အမှတ် (၂၅) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းခွဲ၌ ဇွန် ၄ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီက ရွှေလျားစာကြည့်တိုက် ယာဉ်ဖြင့် စာအုပ်စာစောင်များ ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ရွှေလျားစာကြည့် တိုက်ယာဉ်တွင် သုတ၊ ရသ စာအုပ်ပေါင်း နှစ်ထောင်ကျော်ပါ ရှိပြီး စာအုပ်စာစောင်များ ငှားရမ်း ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် နှစ်ပတ်

လျှင် တစ်ကြိမ် အခမဲ့လဲလှယ် ငှားရမ်း ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါငှားရမ်းမှုကို မန္တလေးခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ငှားရမ်းပေး လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ စာအုပ်စာစောင်များကို ငှားရမ်း လိုပါက မန္တလေးခရိုင် ပြန်ကြား ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ပြည်သူ့စာကြည့် တိုက်တွင်လည်း အခမဲ့လာရောက် ငှားရမ်း ဖတ်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဇင်မင်းမောင်

# စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်



# မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၇၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

**မင်းကင်း ဇွန် ၅**  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေး ခရိုင် မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၇၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ် ကြောင်း မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၃၁၇၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ဧကစီ ၃၀၀၀ မှ ၃၀၀၀ ထက် များစွာ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မင်းကင်းမြို့နယ်မှာ စပါး ၃၁၇၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီအောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး သွားမယ်။ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေ ဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ တောင်သူ တွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေအချိန်မီ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ဆောင်ရွက်ပေးမယ်" ဟု မင်းကင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဦးညွှန်အုတ်ကိမ်က ပြောပြသည်။ မင်းကင်းမြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုး ထားသော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက် ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း၊ မျိုးကွဲနတ်ပယ်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေ ဩဇာစနစ်တကျသုံးစွဲခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေး

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသ တွင်း စားသုံးမှု လုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလှူမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှု စီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့် ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညွှန် အုတ်ကိမ်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန်အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

**ကျိုက်လတ် ဇွန် ၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ် မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလ အတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ကျိုက်လတ်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန် ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလက ကွမ်းသီးအနု ပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလတစ်လတွင် ကွမ်းသီး အနုပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်

ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးနု ပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ မေလထဲမှာ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၄၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီး အနုတွေ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးသူတွေနဲ့ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ လုပ်ငန်း အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ကျိုက်လတ် မြို့နယ် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြသည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များက ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက် ဝယ်ယူပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့

တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန် ဈေးကွက်မှတစ်ဆင့် အခြားဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါကွမ်းသီးနုများ အရောင်း အဝယ် ကောင်းမွန်လာခြင်းကြောင့် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင် ကုန်ချလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ် အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း ကျိုက်လတ် မြို့နယ် ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်လှဌေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ကျော်ကျော်လင်း

# ဆေးဖက်ဝင်မှုများအကြောင်းသိကောင်းစရာများ

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

မူသည် သက်ရှိလောကထဲမှ Fungi Kingdom မျိုးရင်းတွင်ပါဝင်သည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံးသက်ရှိတစ်မျိုးဖြစ်ပြီး မှိုများတွင် ကလိုရိုဖီးမရှိသဖြင့် နေရောင်နှင့် အစာချက်လုပ်ခြင်းမလုပ်နိုင်သောကြောင့် အပင်မဟုတ်ပေ။ မှိုသည် အများအားဖြင့် စိုစွတ်သည့် နေရာ၊ သစ်ပင်ပုပ်၊ မြေဆီလွှာပေါ်တွင်ပေါက်တတ်သည်။ မှိုကို မျက်စိဖြင့်ကောင်းစွာမြင်နိုင်သော ရိုးတံ၊ ထီးရွက် စသည်တို့ပါရှိသည့် အရွယ်အစားကြီးမားသော မှိုအားလုံးကို Mushroom ဟုခေါ်ဝေါ်သုံးစွဲလေ့ရှိသည်။ မှိုသည် အရသာရှိသောမက ကျန်းမာရေးအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေသည်။ စားသုံးမှုအမျိုးမျိုးရှိရာတွင် တစ်နှစ်လျှင် တစ်ကြိမ်သာပေါ်သောသဘာဝမှိုများရှိသကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရသော မှိုများလည်းရှိကြသည်။ မှိုသည် ပင်နီဆီလင် ပဋိဇီဝဆေး၊ ကင်ဆာကာကွယ်ဆေးနှင့် အင်ဇိုင်းများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အလွန်အသုံးဝင်သည်။

### မှိုအမျိုးအစားများ

မှိုအမျိုးအစားများစွာရှိရာတွင် စား၍ရသောမှိုနှင့် စား၍မရသော (အဆိပ်ဖြစ်စေသော)မှိုများဟူ၍ အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် နှစ်မျိုးရှိသည်။ မှိုစားသုံးသူများအနေဖြင့် စားသုံးရန်သင့်လျော်သောမှိုနှင့် စားသုံးရန်မသင့်လျော်သော (အဆိပ်ရှိရောဂါဖြစ်စေသော) မှိုတို့ကိုခွဲခြားသိရှိရန် အရေးကြီးသည်။

### စားသုံး၍ရသောမှိုများ

ကမ္ဘာပေါ်တွင် လူသိများသော မှိုမျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၄၀၀၀ ခန့်ရှိသော်လည်း အနည်းငယ်ကိုသာ စားသုံးလေ့ရှိပြီး စားသုံးနိုင်သည့်မှိုမှာ အမျိုးပေါင်း ၂၀၀၀ ကျော်ရှိသည်ဟု သိထားကြသော်လည်း အများဆုံး စိုက်ပျိုးစားသုံးနေကြသည့် မှိုအရေအတွက်မှာ အမျိုးပေါင်း ၂၀ မှ ၃၀ ခန့်သာရှိပြီး အဆိပ်မပါဘဲ အာဟာရဓာတ်များစွာပါသည့် ကမာမို၊ ကြယ်သီးမို၊ ရှိတာကီ၊ အီနီကီမို(အပိမို)၊ ကောက်ရိုးမို၊ ကြက်နားရွက်မို၊ လင်ဇီးမို၊ ငွေနှင်းမိုတို့မှာ စား၍ရသောမှိုများဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများသောကြောင့် အမျိုးမျိုးချက်ပြုတ်စားသောက်နိုင်သည်။ စားသုံးမှုအမျိုးမျိုးရှိသည့်အနက် ငွေနှင်းမို၊ ကောက်ရိုးမိုနှင့် ကြက်နားရွက်မိုများသည် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်မှိုများဖြစ်ပြီး ငွေနှင်းမိုကို နေအိမ်တိုက်ခန်းများတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုမရှိဘဲ လေဝင်၊ လေထွက်ကောင်းမွန်၍ တိုက်ရိုက်မပူသော အစိုဓာတ်ကောင်းမွန်သည့်နေရာများတွင် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

### တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးနိုင်သောမှို

စား၍ရသောမှိုများတွင် သဘာဝအလျောက်ပေါက်သောမှိုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးမှိုဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိပြီး သဘာဝမှိုသည် စိုက်ပျိုးမှုထက် အရသာပိုလေးသော်လည်း စိုက်ပျိုးမှုအမျိုးမျိုးတို့၏ အဓိကထူးခြားချက်မှာ အရသာပေါ့ပြီး စားသုံးသူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းခြင်းဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမှုအမျိုးမျိုးကို နေရာကျဉ်းကျဉ်း၌ အချိန်တိုအတွင်း ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးစွာဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သောကြောင့် မိမိတို့နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း နေရာလွတ်များ၌ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးနိုင်သည်။

### မှိုတွင်ပါဝင်သောအာဟာရဓာတ်များ

မှိုသည် အရသာရှိသောမက ကျန်းမာရေးအတွက်ပါ အကျိုးကျေးဇူးများစွာရရှိစေသည်။ မှိုတွင် ကယ်လိုရီ

နည်းပြီး ဗီတာမင်၊ သတ္တုဓာတ်၊ မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များနှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး ကိုယ်ခံအားကျန်းမာရေးကို ထောက်ပံ့ကူညီပေးသည်။ မှိုတွင်ပါဝင်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်များသည် မျှတသော အစားအသောက်အတွက် အကောင်းဆုံးသော ဖြည့်စွက်ချက်တစ်ခုဖြစ်နိုင်ပြီး အလုံးစုံကျန်းမာရေးနှင့် ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ စိုက်ပျိုးမှုဖြစ်စေ၊ သဘာဝမှိုဖြစ်စေ စားသုံးနိုင်သော မှိုအမျိုးအစားအားလုံး၏ တူညီသည့် အချက်များမှာ အာဟာရဓာတ်ပြည့်ဝစေရုံသာမက



ဗိုင်းရပ်ရောဂါများကာကွယ်ပေးခြင်း၊ လူ၏ကိုယ်ခံစွမ်းအားကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်ပြီး မှိုအမျိုးအစားအလိုက် အာနိသင်အနည်းအများကွာခြားသည်။

### ကမာမို

ကမာပုံစံကဲ့သို့ အပိုင်းခြမ်းပုံသဏ္ဍာန်ရှိသော ကြောင့် မြန်မာလို ကမာမိုဟုခေါ်သောမှိုကို အင်္ဂလိပ်လို Oyster Mushroom ဟုခေါ်ပြီး သိပ္ပံအမည် Pleurotus Ostreatus နှင့် Pleurotaceae မျိုးရင်းအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည့် အဆိပ်မရှိသော အဖြူ၊ မီးခိုး၊ အညိုဖျော့ရောင် ကမာပုံစံမှိုလေးများသည် မြေပြင်တွင် အစုလိုက်ပေါက်တတ်သည်။ နူးညံ့သော အရသာနှင့် Antioxidants ကြွယ်ဝသောကမာမိုတွင် ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်ဘီ၊ ပိုတက်ဆီယမ် အစရှိသည့် အာဟာရနှင့် သတ္တုဓာတ်များပါဝင်သည့်အပြင် Beta- Glucan ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်တိုးစေခြင်း၊ နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းစေခြင်း၊ ကိုလက်စထရော လျော့စေနိုင်ခြင်း၊ သွေးဖိအားထိန်းညှိရာတွင် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် သွေးချိုတက်မြန်မှုကိုလျော့စေနိုင်ခြင်း၊ ဆီးချိုထိန်းရာတွင်အထောက်အကူဖြစ်ခြင်း၊ ကယ်လိုရီနည်းပြီး ဗိုက်ဝစေသောကြောင့် ကိုယ်အလေးချိန်ထိန်းရန်ကူညီပေးနိုင်ခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများစွာပေးစွမ်းနိုင်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စိုက်ပျိုးပေါက်ရောက်မှုများပြားသော နူးညံ့ပြီးအရသာကောင်းသည့် ကမာမိုကို ကြက်သား၊ မုန့်လာဥနို့၊ ပန်းဂေါ်ဖီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ၊ ငရုတ်ကောင်းတို့ဖြင့် ကြာဆံဟင်းချက်စားခြင်း၊ ကြော်စားခြင်း၊ ဟင်းချိုချက်စားခြင်း၊ အကင်ပြုလုပ်

စားခြင်းနှင့် သုပ်စားခြင်းတို့ပြုလုပ်နိုင်သည်။

### ရှိတာကီမို

ရှိတာကီမို၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Shiitake Mushroom ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Lentinula Edodes ဖြစ်ကာ မျိုးရင်း Omphalotaceae တွင်ပါဝင်သည်။ ရှိတာကီမိုတွင် အာဟာရဓာတ်များဖြစ်သည့်ပရိုတင်း၊ အမျှင်ဓာတ်၊ အဆီဓာတ်၊ ပြာဓာတ်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရတ်၊ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ကယ်ဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ကော့ပါး၊ ဇင့်၊ မဂ္ဂနီစီ၊ အိုင်ယွန်းဓာတ် တို့ပါဝင်သည်။ ရှိတာကီမိုသည် အမျှင်ဓာတ်နှင့် ဗီတာမင်ဒီ၏ အရင်းအမြစ်ကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကိုယ်ခံစွမ်းအားစနစ်မြှင့်တင်ရန်နှင့် ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်သောဂုဏ်သတ္တိများရှိသည်။ ဆေးဘက်အသုံးအနေဖြင့် ရှိတာကီမိုသည် ကိုလက်စထရော လျော့ချရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်သောကြောင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဗီတာမင်ဒီ ပါဝင်သောကြောင့် အရိုးကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်နှင့်ဘီတာဂလူးကို့စ်ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားကောင်းစေခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများရရှိနိုင်သည်။ ရှိတာကီမိုခြောက်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ပြာ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ခိုက်တိုစံ၊ ပိုလီဆင်ခရိုက်၊ ဖီနော၊ ဂလူးကန် စသည့်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတို့ပါဝင်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အာဟာရခြွပ်ပေါင်းများစွာပါဝင်ပြီး အရသာကြွယ်ဝသဖြင့် လူသိများသော ရှိတာကီမိုများသည် အာရှနိုင်ငံများ၏ အဓိကဟင်းလျာစာရင်း၌ပါဝင်ပြီး အထူးသဖြင့် ဂျပန်နှင့် တရုတ်ဟင်းလျာများတွင် အသုံးများပြီး ခေါက်ဆွဲ၊ ဂေါ်ဖီ၊ တိုဟူး၊ ကြက်သား၊ ငါး၊ ပဲပြာရည်တို့ဖြင့် မှိုဟင်းချို၊ မှိုခေါက်ဆွဲဟင်း၊ ဟော့ပွေနှင့် မှိုအကင်တို့ပြုလုပ်စားသုံးခြင်း၊ သက်သတ်လွတ်ကြော်ချက်ခြင်း၊ အသားများနှင့်ပေါင်းခြင်း၊ မှိုကုန်းဘောင်ဟင်းချက်ခြင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်တို့ဖြင့် ကြော်ချက်ခြင်းတို့ပြုလုပ်၍ မြန်မာ့ရွာစားသုံးနိုင်သည်။

### လင်ဇီးမို

မြန်မာလို လင်ဇီးမိုဟုခေါ်သော စားသုံးနိုင်သည့် အဆိပ်မရှိမှို၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Reishi/ Lingzhi ဖြစ်ပြီး သိပ္ပံအမည် Ganoderma Lucidum နှင့် Ganodermataceae မျိုးရင်းအုပ်စုတွင် ပါဝင်ကာ ဆေးဘက်တွင်အသုံးများသော်လည်း များစွာ

မစားသောက်သင့်သောမှိုဖြစ်သည်။ လင်ဇီးမို၏ ထူးခြားချက်မှာ တောင့်တင်းမာကျောခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းကိုမှိုဟင်းအဖြစ် တိုက်ရိုက်မစားကြဘဲ မှိုခြောက်ပြုလုပ်ပြီး လက်ဖက်ရည်တွင်ထည့်၍သောက်သုံးခြင်း၊ မှိုခြောက်ကို အမှုန့်ပြုလုပ်၍ မှိုမှုန့်အနေဖြင့် စားသုံးခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်စာနှင့် လက်ဖက်ရည်အဖြစ် သုံးလေ့ရှိသည်။ လင်ဇီးမိုသည် သွေးတိုး၊ ဆီးချို၊ နှလုံးနှင့်အသည်းရောဂါများအတွက် အထူးဆေးဖက်ဝင်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းဆေးနှင့် တရုတ်ရိုးရာဆေးပညာတွင် အသုံးပြုကြသည်။ လင်ဇီးမိုသည် ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ပေးနိုင်သော ဆေးဖက်ဝင်မှိုအဖြစ်နာမည်ကြီးပြီး ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုလျော့စေခြင်း၊ Antioxidant အာနိသင်ရှိခြင်းကြောင့် ဆဲလ်ပျက်စီးမှုကိုလျော့စေနိုင်ခြင်း၊ ကောင်းမွန်စွာအိပ်စက်နိုင်ရန်ကူညီပေးခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် တိုင်းရင်းဆေးပညာနယ်ပယ်တွင်အသုံးများသည်။ သို့ရာတွင် သွေးကျဆေးသောက်နေသူများ သတိထားစားသုံးသင့်ပြီး အလွန်အကျွံစားသုံးမိပါက ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် ပါးစပ်ခြောက်ခြင်းတို့ဖြစ်နိုင်သည်။

### ကြယ်သီးမို

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စားသုံးမှုအများဆုံးဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ကုန်စုံဆိုင်များတွင် အတွေ့ရများသောမှိုဖြစ်သည့် ကြယ်သီးမိုကို အင်္ဂလိပ်လို White Button/ Agaric/ Pizza Mushroom ဟုခေါ်ပြီး သိပ္ပံအမည်မှာ Agaricus Bisporus ဖြစ်သည်။ ၎င်းမှိုခြောက်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ပြာ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ခိုက်တိုစံ၊ ပိုလီဆင်ခရိုက်၊ ဖီနော၊ ဂလူးကန် စသည့်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းတို့ ပါဝင်သောကြောင့် ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများစွာရရှိစေသည်။ ထို့ပြင် ကြယ်သီးမိုသည် ကယ်လိုရီမရှိသလောက် နည်းပါးသော်လည်း ခန္ဓာကိုယ်တည်ဆောက်ရေးတွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များဖြစ်သော ဗီတာမင်ဘီ၊ ဆီလီနီယမ် (SI)၊ ပိုတက်ဆီယမ် (K) တို့ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး နူးညံ့သောအရသာနှင့်ခိုင်မာသော Texture ရှိသောကြောင့် ပီဇာ၊ ဟင်းချိုနှင့် အသုပ် စသည့် ချက်ပြုတ်မှုအမျိုးမျိုးတို့တွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။

### အီနီကီမို(အပိမို)

မြန်မာလို အပိမိုဟုလူသိများသည့် ရှည်လျားသေးငယ်သောပုံစံရှိသည့် အီနီကီမိုကို အင်္ဂလိပ်လို Enoki Mushroom နှင့် သိပ္ပံအမည်မှာ Flammulina Velutipes ဖြစ်သည်။ အပိမိုခြောက်တွင် ပရိုတင်း၊ အဆီ၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ပိုလီဆင်ခရိုက်၊ ဖီနောနှင့် ဖလာမူလင်တို့ပါဝင်သည်။ အီနီကီမိုတွင် အမျှင်ဓာတ်များပြားသောကြောင့် အစာချေဖျက်မှုကောင်းစေပြီး ကယ်လိုရီနည်းကာ ကိုယ်ခံအားကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သော ခြွပ်ပေါင်းများပါဝင်ခြင်း၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ပါဝင်မှုများခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ ရစေသည်။ ကြွပ်ရွာသောအသွင်အပြင်နှင့် ပျော့ပျောင်းပြီး အသီးအရသာအနည်းငယ်ရှိသည့် အပိမိုများသည် သွေးငယ်သောဦးထုပ်ပုံနှင့် ရှည်လျားပါးလွှာသောမှိုများဖြစ်ပြီး အမဲသား၊ ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲ၊ ပဲပြားတို့ဖြင့်ရောစပ်၍ ဟင်းချိုရည်၊ ဟော့ပွေ၊ အသုပ်များနှင့် အီနီကီမိုလိပ်တို့ ပြုလုပ်စားသောက်နိုင်သည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

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

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုချိန်မှာ မိမိတို့မှာဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ မကျမညစ်မှုတွေ၊ ကြံ့ဖျင်းမှုပါ။ အဲဒီစိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ်လမ်းထဲလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကိုလက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။ တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။ ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလိုမျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ်ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

# ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နှမ်း ၂၆၇၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



ဝက်လက် ဇွန် ၅ နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း "ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးရွှေဘိုခရိုင် ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် နှမ်း ၂၆၇၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၄၅၆၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို မေလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင်၂၆၇၉ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧကလျှင် ၁၇ ဒဿမ ၂၂ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝက်လက်မြို့နယ်မှာ နှမ်း ၄၅၆၆၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့နှမ်းတွေ လက်ရှိမှာတော့ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၆၇၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ဧကတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုး

ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ဝက်လက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြသည်။

ဝက်လက်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး စသည့်အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ကြင်စန်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# သာစည်မြို့နယ် သစ်စီးရေကျေးရွာ၌

# မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သာစည် ဇွန် ၅ သိရသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီတိုင်းဒေသကြီး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်း၊ သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တိုးတိုးစိန်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက သစ်စီးရေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒဿ ၃ သန်းဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အရောင်းအဝယ်

လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့် လအလိုက် ဖြည့်သွင်းရမည့် စာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှု ရှိ၊ မရှိ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်ဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

သာစီးရေကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဦးရေ ၄၀ ကို ငွေကျပ် ၁၅ ဒဿ ၇ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ

# ဝန်းကျင်ကောင်းမွန် တို့တာဝန်

- လူသားတို့ အမှီပြု ပေါင်းစုသည့် ဤကမ္ဘာ၊ ဥတုရာသီ မကောင်းဘဲ ပြောင်းလဲလာရာ၊ ပူနွေး၍ နေထိုင်မသာ မိုးရွာလည်း အခါမဲ့၊ ရေကြီးကာ ပြင်းမုန်တိုင်း ဒုန်းစိုင်းဝင်ခဲ့။
- ဥတုရာသီ ထိုဆိုးကျိုး အမျိုးမျိုး ငါတို့ကြုံ၊ ပတ်ဝန်းကျင် မလှပ ဒုက္ခလုံးစုံ၊ အဖြေရှိ သိကြကုန် ဘယ်ပုံကွယ် လုပ်မလဲ၊ တို့ဝန်းကျင် သာယာလှဖို့ ဝေမျှဝန်ခွဲ။
- စက်မှုတွေ ထွန်းကားတော့ များပြားတဲ့ လုပ်ငန်းတွေ၊ လုပ်ကိုင်ကာ နေရာအနှံ့ ပျံ့နှံ့ထွေထွေ၊ သူတို့ကြောင့် အကျိုးဆက်ပွေ ပူချိန်လေ မြင့်တက်၊ လေထုမှာ ညစ်ညမ်းဖုံးလို့ အိုဇုန်းလွှာပျက်၊
- တို့ဝန်းကျင် ရာသီကောင်းအောင် ပြောင်းလဲဖို့ ကြိုးစားရာ၊ မင်း သူ ငါ မကျန်ထုံး အားလုံးဝန်တာ၊ စွမ်းအင်တို့ လျှော့သုံးပါ စိမ်းလန်းရာ ကမ္ဘာကြီး၊ သန့်ရှင်းအောင် ဂရုပြု လူထုက သစ်ပင်စိုက် အဖိုးထိုက် ဝန်းကျင်သာဖို့ ပိုင်းဝန်းကာ မြဲစောင့်ရှောက် ထွန်းတောက်မည့်နည်း။ ။

ညွှန်ဝင်း(နတ်တလင်း)

ဆိုစစ်-ဓမ္မ ချောကြားစက်မှုကုမ္ပဏီလီမိတက် အထောက်အကူပြုပေးရန်

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



# အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတ နယူးဒေလီမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး



**ဒေလီ ဇွန် ၅**  
 အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတ ဒရိုက်ဇ်တို့သည် ဇွန် ၄ ရက်တွင် နယူးဒေလီမြို့၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
 နယူးဒေလီ ဆွေးနွေးပွဲတွင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတတို့အနေဖြင့် နှစ်နိုင်ငံစွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးကို အဓိကထား ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။  
 ထို့ပြင် အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် မိုဒီနှင့် ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတတို့သည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံ၏ သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မော်တော်ယာဉ်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း နယ်ပယ်တို့၌ အိန္ဒိယကုမ္ပဏီများ

ရင်းနှီးမြှုပ်နှံနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အီရန်ပဋိပက္ခ နောက်ဆက်တွဲအဖြစ် နိုင်ငံတကာ စွမ်းအင်ဖြည့်ဆည်းမှု လမ်းကြောင်းများ ပြတ်တောက်နေချိန်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံနှင့် ဆက်ဆံရေးမြှင့်တင်ရန် ကြိုးစားလျက်ရှိသည်။  
 ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်များအတွင်း ဗင်နီဇွဲလားနိုင်ငံသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံကို ရေနံစိမ်း တတ်ယအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချနေသော နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။  
 အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသော ဗင်နီဇွဲလားယာယီသမ္မတသည် ဇွန် ၃ ရက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး အက်စ်ဂျိုင်ရှန်ကာနှင့်လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# အစ္စရေးနှင့် လက်ဘနွန် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက် ဖြစ်တည်လာအုပ်စု ငြင်းပယ်

**ဘေရွတ် ဇွန် ၅**  
 အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်ညှိနှိုင်းမှုဖြင့် အစ္စရေးနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့ကြား ရယူထားသည့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို ဖြစ်တည်လာအုပ်စုက ဇွန် ၄ ရက်တွင် ငြင်းပယ်ခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။  
 အစ္စရေးနှင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့အနေဖြင့် ဝါရှင်တန်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဆွေးနွေးပွဲများ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘောတူထားကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရက ဇွန် ၃ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။  
 အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ ဖက်ဒရယ်အစိုးရအနေဖြင့် အစ္စရေးကို တိုက်ခိုက်မှုများ ရပ်တန့်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းမှ လက်နက်ကိုင်များကို

များကို ပြန်လည်ရပ်သိမ်းပေးရမည်ဖြစ်သည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်ကို လက်ဘနွန်အခြေစိုက် ဖက်ဒရယ်အစိုးရက ငြင်းပယ်ထားသည်။  
 တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အစ္စရေးနိုင်ငံကလည်း လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်း၌ တိုက်ခိုက်မှုများ မြှင့်တင်ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး လက်ဘနွန်တောင်ပိုင်းမှ အစ္စရေးတပ်များကို ပြန်လည် ရပ်သိမ်းမည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားထားသည်။  
 အီရန်ပဋိပက္ခကို တုံ့ပြန်သည့် အနေဖြင့် အီရန်၏ အဓိကမဟာမိတ်အုပ်စုဖြစ်သည့် ဖက်ဒရယ်အစိုးရအုပ်စုသည် ယခုနှစ် မတ် ၂ ရက်တွင် အစ္စရေးကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီးနောက် အစ္စရေးနှင့် ဖက်ဒရယ်အစိုးရအုပ်စုတို့ကြား စစ်ရေးပဋိပက္ခများ စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် မြောက်ကိုရီးယားသို့ သွားရောက်မည်

**ပေကျင်း ဇွန် ၅**  
 တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ဇွန် ၈ ရက်မှ ၉ ရက်ထိ သွားရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရ မီဒီယာများက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။  
 အဆိုပါခရီးစဉ်သည် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်အတွက် ခုနစ်နှစ်တာနီးပါးကာလအတွင်း ပထမဆုံး မြောက်ကိုရီးယားခရီးစဉ် ဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။  
 တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံစံပြန်ချရန် တရုတ်အစိုးရက ကြိုးစားနေစဉ် မြောက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တရားဝင်ခရီးစဉ်အဖြစ် သွားရောက်ရန် သမ္မတရှီကျင့်ဖျင်က စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။



တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်သည် ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း ပေကျင်းမြို့၌ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်၊ ရုရှားသမ္မတ ပူတင်တို့နှင့် ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ ရှေ့ဆင့် နောက်ဆင့် ကျင်းပခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယားခေါင်းဆောင် ကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကပ်ကင်ဂျီအန်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်အနေဖြင့် ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး လာရောက်မည့် ဖြစ်ကြောင်း မြောက်ကိုရီးယားအတည်ပြု ထားသည်။  
 ကိုရီနာဗိုင်းရပ်စ်ရောဂါ ကပ်ဘေး စတင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း တရုတ်နှင့် မြောက်ကိုရီးယားတို့ကြား နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကို ပုံစံပြန်ချရေးအတွက် နှစ်ဖက်လုံးက ကြိုးပမ်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# ယူကရိန်းသမ္မတ၏ ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးအဆိုပြုချက်များ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် အိတ်ဖွင့်ပေးစာကို သမ္မတပူတင်ထံ ရုရှားအစိုးရ ပေးပို့တင်ပြထား

**မော်စကို ဇွန် ၅**  
 ယူကရိန်းပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေး အဆိုပြုချက်များ ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီး၏ အိတ်ဖွင့်ပေးစာကို ရုရှားသမ္မတပူတင်ထံ ပေးပို့တင်ပြထားကြောင်း ကရင်မလင် နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဒီမီထရီပက်ထရော့ဗ်က ယနေ့တွင် ရုရှားမီဒီယာများသို့ ထုတ်ဖော်

ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။  
 အဆိုပါ အိတ်ဖွင့်ပေးစာတွင် လေးနှစ်ကျော်ကြာ ယူကရိန်းပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ယူကရိန်းနှင့် ရုရှားခေါင်းဆောင်များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီးက ကမ်းလှမ်းပေးစာကို သမ္မတပူတင်ထံ ပေးပို့တင်ပြထားကြောင်း ကရင်မလင် နန်းတော် ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ

သည် အဆိုပါ အိတ်ဖွင့်ပေးစာကို ဒီမီထရီပက်ထရော့ဗ်က သတင်းထောက်များနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် ပြောကြားထားသည်။  
 နိုင်ငံများသို့လည်း ပေးပို့ထားပြောကြားထားသည်။  
 ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခ စစ်ရေးရည်မှန်းချက် အပြည့်အဝရယူမည်ဟု ရုရှားသမ္မတပူတင်က ပြောကြားထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖရန့်ဖတ်နိုင်ငံတကာလေဆိပ်၌ ရပ်ထားသည့် ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ရှေ့ဘီးစနစ်ကျိုးကျ

**ဘာလင် ဇွန် ၅**  
 ဂျာမနီနိုင်ငံ ဖရန့်ဖတ်လေဆိပ်တွင် ဇွန် ၄ ရက်က ဂိတ်တစ်ခု၌ ရပ်ထားသည့် ဘီးအင်း ၇၈၇ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်၏ ရှေ့ဘီးစနစ် ကျိုးကျခဲ့ရာ လေဆိပ်

ဝန်ထမ်းများ ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖရန့်ဖတ်လေဆိပ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။  
 လေယာဉ်ဦးပိုင်း ရှေ့ဘီးစနစ် ကျိုးကျမှုသည် ခရီးသည်များ လေယာဉ်ပေါ်မတက်မီ ဖြစ်ပွားခဲ့

လေယာဉ် အမှုထမ်းများနှင့် လေဆိပ်ဝန်ထမ်းများ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါဖြစ်စဉ်အတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သူ အတိအကျကို ဖရန့်ဖတ်လေဆိပ် တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
 လေယာဉ်ရှေ့ဘီးစနစ် ကျိုးကျခဲ့သော ဘီးအင်း ၇၈၇ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို လုဗ်သန်ဆာလေကြောင်းလိုင်းက ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
 အဆိုပါခရီးသည်တင်လေယာဉ် ရှေ့ဘီးစနစ်ကျိုးကျမှု ဖြစ်စဉ်ကို လုပ်ငန်းသစ်ဆာ လေကြောင်းလိုင်းနှင့် ဂျာမနီတာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## MAVEN အာကာသယာဉ်၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာရေးမစ်ရှင် သက်တမ်းပြီးဆုံးကြောင်း နာဆာကြေညာ



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅  
အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို ၁၁ နှစ်ကြာစူးစမ်း  
လေ့လာခဲ့ပြီးနောက် MAVEN အာ  
ကာသယာဉ်၏ မစ်ရှင်သက်တမ်း  
ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်  
အစိုးရ အမျိုးသားလေကြောင်း

နှင့်အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်  
စီ(နာဆာ)က ကြေညာထား  
ကြောင်း ဇွန် ၄ ရက် သတင်းများ  
အရ သိရသည်။  
အင်္ဂါဂြိုဟ်လေ့လာမှုကို စူးစမ်း  
လက်ရှိအချိန်ထိလည်း နာဆာ  
၏ အာကာသဟင်းလင်းပြင်

သယာဉ်သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်  
ဘာ ၆ ရက်တွင် နာဆာအဖွဲ့နှင့်  
စတင် အဆက်အသွယ်ပြတ်  
တောက်ခဲ့သည်။  
လက်ရှိအချိန်ထိလည်း နာဆာ  
၏ အာကာသဟင်းလင်းပြင်

ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ကွန်ရက်  
(DSN)သည် MAVEN အာကာသ  
ယာဉ်၏ အချက်ပြလှိုင်းများကို  
ထောက်လှမ်းနိုင်မှု မရှိသေးပေ။  
သို့ဖြစ်ရာ နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်  
များသည် MAVEN အာကာသယာဉ်  
၏အခြေအနေကို လေ့လာဆန်း  
စစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် MA-  
VEN ၏ မစ်ရှင်အဆုံးသတ်ခဲ့ပြီဖြစ်  
သည်ဟု ကြေညာခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
MAVEN အာကာသယာဉ်သည်  
၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၁ ရက်  
မှစ၍ အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ လေထုလွှာကို  
စတင်စူးစမ်းလေ့လာခဲ့သည်။  
MAVEN အာကာသယာဉ်သည်  
တစ်ရက်လျှင် အင်္ဂါဂြိုဟ်ကို  
ခြောက်ကြိမ်လှည့်ပတ်၍ စူးစမ်း  
လေ့လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# HEALTH

## တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၉၀ နှင့် ၁၂၀ ကြား အလေးမ လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပါက ရောဂါဘယများကြောင့် အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေကိုလျှော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၅  
တစ်ပတ်လျှင် မိနစ် ၉၀ နှင့်  
၁၂၀ ကြားအချိန်ယူ၍ အလေးမ  
လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ပေးပါ  
က ရောဂါဘယများကြောင့်  
အသက်သေဆုံးနိုင်ခြေကို လျှော့ချ  
ပေးနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာ  
ရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍  
ဇွန် ၄ ရက် သတင်းများအရ  
သိရသည်။  
အမေရိကန်နိုင်ငံ ဟားဗတ်  
တက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်  
များက လူပေါင်း ၁၄၇၇၇၃ ဦး  
တို့ကို အချိန်ယူ စောင့်ကြည့်လေ့  
လာခဲ့ကြသည်။  
လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာ  
သည့် ရလဒ်များအရ တစ်ပတ်  
လျှင် နှစ်နာရီမျှ အချိန်ပေး၍  
အလေးမလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်သူ  
များမှာ ရောဂါဘယတစ်မျိုးမျိုး

ကြောင့် အသက်ဆုံးပါးနိုင်ခြေ  
ကို လျှော့ချပေးနိုင်ကြောင်း  
သိရသည်။  
အထူးသဖြင့် တစ်ပတ်လျှင်  
မိနစ် ၉၀ နှင့် ၁၂၀ ကြား အချိန်ယူ၍  
အလေးမလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်သူ  
များသည် နှလုံးရောဂါနှင့်  
လေဖြတ်မှုတို့ကြောင့် အသက်  
ဆုံးပါးနိုင်ခြေပုံမှန်ထက် ၁၉ ရာခိုင်  
နှုန်းထိ ကျဆင်းသွားတတ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်  
အရ ခွန်အားကို အခြေခံသည့်  
ကိုယ်ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းများ  
သည် အသက်ရှည်ရေးအတွက်  
အထောက်အကူ ပြုနိုင်သည်ဟု  
သုတေသန ပညာရှင်များက  
သုံးသပ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၀၀ ကျော်က ယနေ့ခေတ်အင်္ဂလန်နှင့် ဝေလနယ် ရေပြင်လွင်ပြင်ဒေသများ၌ ရောမကင်းမြီးကောက်ကြီးများ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့

လန်ဒန် ဇွန် ၅  
လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း သန်း ၄၀၀  
ကျော်က ယနေ့ခေတ်အင်္ဂလန်နှင့်  
ဝေလနယ် ရေပြင်လွင်ပြင်ဒေသ  
များ၌ လက်မအရွယ်အစား ၁၆ စင်  
တီမီတာရှိ ရောမကင်းမြီးကောက်  
ကြီးများ ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့  
ကြောင်း ဇွန် ၄ ရက် သတင်းများ  
အရ သိရသည်။  
Praearcturus Gigas ဟူ၍  
အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ  
ကင်းမြီးကောက် ကျောက်ဖြစ်ရုပ်  
ကြွင်းကို ဝေလနယ်စိန်ပိုဟန်  
ကျောက်လွှာနယ်မြေ၌ ဗြိတိန်သိပ္ပံ  
ပညာရှင်များက တူးဖော်တွေ့ရှိခဲ့  
ခြင်းဖြစ်သည်။  
P-Gigas ကင်းမြီးကောက်များ  
သည် ကိုယ်ထည်အလျား တစ်မီ



တာထိရှိပြီး လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း  
၄၅၅ သန်းခန့်ကာလ ဒီမိုနိုယန်  
ဘူမိခေတ် အစောပိုင်းတွင် ရှင်သန်  
ခဲ့ကြသည့် သက်ရှိများဖြစ်ကြ  
ကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များက  
ပြောကြားသည်။  
ဒီမိုနိုယန်ဘူမိခေတ်အစောပိုင်း  
ကာလသည် ကမ္ဘာပေါ်၌ အပင်  
ငယ်များနှင့် ရေချိုရေမှော်များ  
စတင် ပျံ့နှံ့ခါစကာလဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
မိမိတို့၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်  
အရ P-Gigas ကင်းမြီးကောက်များ  
သည် ရေတစ်ပိုင်းကုန်းတစ်ပိုင်း  
သက်ရှိများဖြစ်ခဲ့ကြဖွယ်ရှိသည်ဟု  
ဗြိတိန်သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြော  
ကြားကြောင်း သိရသည်။  
P-Gigas ကင်းမြီးကောက်များ  
ရှင်သန်ကျက်စားခဲ့သော ဘူမိခေတ်  
သည် ကုန်းမြေပေါ်၌ အရွယ်အစား  
ကြီးမားသည့် သက်ရှိများ မပေါ်  
ထွန်းသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## စမ်းသပ်ဆဲ သွေးစစ်နည်းတစ်မျိုးက ကင်ဆာရောဂါ ၅၀ ကျော်ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၅  
ထို့ပြင် Galleri သွေးစစ်နည်း  
သည် လက်ရှိကျင့်သုံးနေသည့်  
ကင်ဆာရောဂါစစ်ဆေးဖော်ထုတ်  
ရေးအစီအစဉ်များ၌ ရောဂါဖော်  
ထုတ်မှုဖြစ်စဉ်များ ပေါ်ပေါက်မှု  
အရေအတွက်ကိုလည်း လျှော့ချ  
ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုတေ  
သနပညာရှင်များက ပြောကြားခဲ့  
ကြောင်း သိရသည်။  
ဗြိတိန်သုတေသနပညာရှင်များ  
သည် Galleri သွေးစစ်နည်းကို  
အသက် ၅၀ နှင့် ၇၇ နှစ်ကြားရှိသူ  
၁၄၂၀၀၀ ကျော်တို့ဖြင့် လက်တွေ့  
စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်  
ကြောင်း သိရသည်။  
Galleri သွေးစစ်နည်းကို အမေ  
ရိကန်နိုင်ငံအခြေစိုက် Galleri  
အမည်ရှိ ကုမ္ပဏီက ဖန်တီးထား  
ခြင်းဖြစ်သည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO

နယူးယောက် ဇွန် ၅  
စမ်းသပ်ဆဲ သွေးစစ်နည်းတစ်  
မျိုးသည် ကင်ဆာရောဂါပေါင်း ၅၀  
ကျော်တို့ကို ရောဂါလက္ခဏာများ  
မပေါ်မီ ကြိုတင်ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်  
ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာ  
ရှင်များ၏ အဆိုကို ကိုးကား၍ ဇွန်  
၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။  
Galleri အမည်ရှိ အထက်ပါ  
သွေးစစ်နည်းကို ဗြိတိန်သုတေသန  
ပညာရှင်များက လက်တွေ့စမ်းသပ်  
မှုများ ပြုလုပ်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း  
သိရသည်။  
အဆိုပါ သွေးစစ်နည်းကို လက်  
ရှိသုံးစွဲနေသော ကင်ဆာရောဂါ  
စစ်ဆေးရေး အစီအစဉ်များတွင်  
ထည့်သွင်းအသုံးပြုပါက ကင်ဆာ  
ရောဂါလက္ခဏာများ မပေါ်မီကြို  
တင် ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိ  
ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ  
က ပြောကြားသည်။

## NWA 12774 အမည်ရှိ ရှားပါးဥက္ကာခဲက ပျောက်ဆုံးသွားသော နေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်တစ်စင်း၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅  
ဆာဟာရသဲကန္တာရဒေသမှ  
ရှာဖွေတွေ့ရှိထားသော NWA 12-  
774 အမည်ရှိ ရှားပါး ဥက္ကာခဲတစ်ခဲ  
သည် ပျောက်ဆုံးသွားပြီဖြစ်သော  
နေအဖွဲ့အစည်းဝင် ဂြိုဟ်တစ်စင်း  
၏ အစိတ်အပိုင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း  
သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆို  
ကို ကိုးကား၍ ဇွန် ၄ ရက် သတင်း  
များတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။

NWA 12774 ဟူ၍ အမည်ပေး  
ထားသည့် အဆိုပါ ဥက္ကာခဲကို  
ဆာဟာရသဲကန္တာရဒေသ၌ ၂၀၁၉  
ခုနှစ်တွင် သိပ္ပံပညာရှင်များက ရှာ  
ဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
အမေရိကန် သိပ္ပံပညာရှင်များ  
၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ NWA  
12774 ဥက္ကာခဲသည် နေအဖွဲ့အစည်း  
စတင်ပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး နောင်နှစ်  
သန်း အနည်းငယ်ကြားထိရှိခဲ့ဖူး

သော ဂြိုဟ်တစ်စင်းမှ ပေါ်ထွက်  
လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
၎င်းဥက္ကာခဲ ပေါ်ထွက်ခဲ့ရာ  
ဂြိုဟ်၏အရွယ်အစားမှာ ကမ္ဘာ  
ဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလနှင့်အတူတူ  
လောက်ရှိပြီး အချင်းဝက် ၁၁၁၈  
မိုင်ထိရှိကြောင်း သိပ္ပံပညာရှင်များ  
က တွက်ချက်ထားသည်။  
NWA 12774 ဥက္ကာခဲသည်  
အလေးချိန် ၄၅၄ ဂရမ်ရှိပြီး ဓာတု

ဖွဲ့စည်းပုံသည် နေအဖွဲ့အစည်းဝင်  
ဂြိုဟ်များမှ ဥက္ကာခဲများ၏ ဓာတု  
ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် ကွဲပြားမှုများရှိကြောင်း  
သိရသည်။  
အဆိုပါ ဥက္ကာခဲသည် အလွန်  
ရှားပါးသော Angrites ခေါ် သက်  
တမ်း ၄ ဒသမ ၅ ဘီလီယံကျော်ရှိ  
ဥက္ကာခဲအုပ်စုတွင် ပါဝင်သည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO





# ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်းမှ လမိုင်းယာမယ် ဆွတ်ခူး

ဘာစီလိုနာ ဇွန် ၅ စပိန်လာလီဂါပြိုင်ပွဲ ၂၈ ပွဲကစားခဲ့ရာ ယခုနှစ်ဘောလုံးရာသီ စပိန် လာလီဂါပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုကို ဘာစီလိုနာအသင်း တိုက်စစ် ကစားသမား လမိုင်းယာမယ်က ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

လမိုင်းယာမယ်သည် ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းနှင့်အတူ စပိန်လာလီဂါ ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ရာတွင် အဓိက ကစားသမား တစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်ကာ ခြေစွမ်း ပြသခဲ့သူဖြစ်သည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA



# French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ အန်ဒရီဗာ တက်ရောက်

ပဲရစ် ဇွန် ၅ နေသည့်ပြိုင်ပွဲဝင်များ ပြိုင်ပွဲမှ ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် French Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ပွဲစဉ်တစ်ပွဲအဖြစ် ရှုရှားတင်းနစ် မယ် အန်ဒရီဗာနှင့် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် ကော့ယူခ်တို့ ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ အန်ဒရီဗာက (၆-၁၊ ၆-၃) ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အသက် ၁၉ နှစ်ရှိ အန်ဒရီဗာ သည် နှစ်ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ကာ ရလဒ်ပြတ်သားခဲ့ပြီး ချန်ပီယံလက်စွမ်းမျိုးပြသခဲ့သည်။ ဆယ်ကျော်သက် တင်းနစ်မယ် အန်ဒရီဗာသည် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁)မှ ကမ္ဘာ့အဆင့်(၇)အတွင်း ရပ်တည်

နေသည့်ပြိုင်ပွဲဝင်များ ပြိုင်ပွဲမှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် ချန်ပီယံဆု ခဲ့သည်။ အန်ဒရီဗာက "ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်က သိပ်ကို စိတ်လှုပ်ရှားစရာ ကောင်းပါတယ်။ စိုးရိမ်စိတ်လဲ ဝင်နေတော့ ပွဲအပေါ်မှာ ကြိုးစား ပြီးတော့ အာရုံစိုက်ခဲ့ရပါတယ်။ ကော့ယူခ်အနေနဲ့လဲ ဒီနှစ်ထဲ မှာ စွမ်းဆောင်ရည်ကောင်းတွေ တောက်လျှောက် ပြသထားနိုင် တဲ့ ကစားသမားဖြစ်ပါတယ်။ ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်ကို တက်ရောက် ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် ဝမ်းသာဂုဏ်ယူ ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : TSN  
Trs : AZL

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် ဒဂုံစတားအသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာ နေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၃) ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ ညနေပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ ဒဂုံစတားအသင်း၊ ရတနာပုံ အက်ဖ်စီအသင်း၊ ISPE အသင်း တို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃) ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန် မြို့ သီဟဒီပအားကစားကွင်းတွင် ဖယ်ကွန်အက်ဖ်စီအသင်းနှင့် ဒဂုံ စတားအသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ဒဂုံ စတားအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားအသင်း အတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် လေး မိနစ်တွင် ညီနိုင်၊ ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ် တွင် သျှားကိုကိုတို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး ဖယ်ကွန်အက်ဖ်စီအသင်းအတွက်



သွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၄၅ မိနစ်အပြီး အချိန်ပိုသုံးမိနစ်တွင် ချန်းလန်း တန်က သွင်းယူခဲ့သည်။ ဆက်လက်ပြီး ညနေ ၃ နာရီခွဲ က YUSC အားကစားကွင်းတွင် မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းတို့ကစား ခဲ့ရာ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၂၂ မိနစ်နှင့် ၅၂ မိနစ်တို့တွင် ဆထွဋ်အာဝါတို့ က သွင်းယူခဲ့သည်။ မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် အလားတူ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ဗဟန်းအားကစားကွင်းတွင် ISPE အသင်းနှင့် ဂလက်ဆီအက်ဖ်စီ တို့က သွင်းယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့၊ ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ကော်မတီ က ကြီးမှူးကျင်းပမည့် မြန်မာ အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းအရေအတွက် တိုးမြှင့်ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၅ ရက်မှစတင်ကာ ရန်ကုန်မြို့နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီက

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲကို ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများအဖြစ် လက်ရှိချန်ပီယံ ဧရာဝတီအသင်း၊ ISPE အသင်း၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ ဇွဲကပင် ယူနိုက်တက်အသင်း၊ သစ္စာ အမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲ ဝင် အသင်းသစ် နှစ်သင်းအနေဖြင့် အားမာန်အသင်း၊ မြဝတီအက်ဖ်စီ အသင်း၊ ရန်ကုန်စီးတီးအသင်း၊ Young Lionesses အသင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏအားကစား ကွင်း၊ ပဒုမ္မာအားကစားကွင်း၊ သုဝဏ္ဏ လေ့ကျင့်ရေးကွင်း(၁)၊ YUSC အားကစားကွင်း၊ ပုသိမ်မြို့ရှိ ကိုးသိန်း အားကစားကွင်းတို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STA

# PFA တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားဆုအတွက် ဆန်ခါတင်ကစားသမားစာရင်းတွင် အာဆင်နယ်အသင်းမှ သုံးဦးထိပါဝင်

လန်ဒန် ဇွန် ၅ ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ဘောလုံးအဖွဲ့ ချုပ်(PFA)၏ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမားဆု အတွက် နောက်ဆုံး ဆန်ခါတင် ကစားသမား ခြောက်ဦးစာရင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ရာ ပရီးမီးယားလိဂ် ချန်ပီယံဆုဖလား ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ကစား သမားသုံးဦးထိပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း Premier League.com သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ခဲ့သည်။

အဆိုပါဆုအတွက် နောက်ဆုံး ဆန်ခါတင် ကစားသမားစာရင်း တွင် ကလပ်အသင်းသုံးသင်းမှ ကစားသမားများသာ ပါဝင်လာခဲ့ ပြီး အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဂိုးသမား ရာယာ၊ ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီ



ရယ်၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဖြစ်သည့် ဟာလန်းနှင့် ချာကီ၊ ဒီကလန်ရိုက်တို့ ပါဝင်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းမှ ကွင်းလယ်ကစား သမား ဖာနန်ဒက်တို့ပါဝင်လာ ခဲ့သည်။ အလားတူ မန်စီးတီးအသင်း မှ တိုက်စစ်ကစားသမား နှစ်ဦး ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင်

မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်းပြသခဲ့ကာ တစ်ရာသီ အတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှုအများဆုံး ကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နိုင် ခဲ့သည့် ဖာနန်ဒက်သည် ဘောလုံး ကလောင်ရှင်များ အစည်းအရုံးက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည့် FWA တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစား သမားဆု၊ မန်ယူအသင်း တစ်နှစ် တာ အကောင်းဆုံး ကစားသမား ဆုတို့ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ပြီး ယခု PFA တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစား သမားဆုအတွက်လည်း ထိပ်ဆုံးမှ ရေပန်းစားနေပြီး ၎င်း၏နောက် တွင် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ဒီကလန်ရိုက်က ရေပန်းစားနေ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Premier League.com  
Trs : STA

# ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့သည့် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများ



ယူအီးအက်ဖ်အေကနေဦးဆောင်ကျင်းပတဲ့ ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲဆိုပြီး ပြိုင်ပွဲသုံးရပ်ရှိပါတယ်။ အဲဒီပြိုင်ပွဲတွေထဲက ကလပ်အသင်းတိုင်း ပါဝင်ကစားချင်တဲ့ပြိုင်ပွဲကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲဖြစ်တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို ပါဝင်ကစားနိုင်ဖို့ဆိုရင်တော့ ဥရောပဇန် အတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေတဲ့လိဂ်တွေမှာ သတ်မှတ်အဆင့်ကိုရောက်ရှိ ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ထိုသို့လိဂ်တွေဖြစ်တဲ့ လာလီဂါ၊ ပရီးမီးယားလိဂ်၊ ဘွန်ဒါလီဂါ၊ အီတလီစီးရီးအေ၊ ပြင်သစ်လီဂူးတို့ကတော့ အဆင့်(၁) ကနေ အဆင့်(၄)အတွင်း အသင်းတွေက ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ရမှာဖြစ် ပြီး အဆင့်(၅)နဲ့ အဆင့်(၆)အသင်းက ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၊ အဆင့်(၇)က အသင်းက ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲဆိုပြီး ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီမှာတော့ ဥရောပပြိုင်ပွဲ တွေကို ဇူလိုင် ၈ ရက်ကတည်းက ခြေစစ်ပွဲတွေစတင်ကစားခဲ့တာဖြစ် ပြီး အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်တွေကိုတော့ စက်တင်ဘာလမှာ စတင်ကျင်းပခဲ့ တာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီနေ့ကပိုင်း ချန်ပီယံလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတော့ မေ ၃၁ ရက်မှာကစားခဲ့ပြီး ပြင်သစ်လီဂူးကလပ်ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ချန်ပီယံဆုရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယူရိုပါလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတော့ မေ ၂၁ရက် မှာကစားခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အေစီလာအသင်းက ချန်ပီယံဆု ဖလားရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတော့ မေ ၂၈ ရက်မှာကစားခဲ့ပြီး ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်ပဲလေ့စ်အသင်းက ချန်ပီယံဆုဖလားရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံး ရာသီမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေက ဥရောပပြိုင်ပွဲသုံးရပ် စလုံးမှာ ဗိုလ်လုပွဲတိုက်ရောက်နိုင်ခဲ့ပြီး ယူရိုပါလိဂ်နဲ့ယူရိုပါကွန်ဖရင့် လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွေမှာ ဆုဖလားတွေရယူနိုင်ခဲ့လို့ ယူအီးအက်ဖ်အေက သတ်မှတ်ထားတဲ့ရမှတ်အများဆုံးလိဂ်မှာ ပါဝင်ခဲ့ပြီး လာမဲ့ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘောလုံးရာသီမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ငါးနေရာထိ ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

### အေစီလာအသင်း

အေစီလာအသင်းဟာ နည်းပြအမ်မရီတာဝန်ယူပြီးနောက်ပိုင်း ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေ ပါဝင်ကစားခွင့်ရခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့ အသင်းဟာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီပြီးဆုံးချိန်မှာ အဆင့်(၆)နေရာ နဲ့ပြီးဆုံးခဲ့တာကြောင့် ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကစားခွင့်ရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲခြေစစ်ပွဲအဆင့်တွေကို ဇူလိုင် ၁၀ ရက်မှာကစားခဲ့ပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်တဲ့အသင်းတွေက အုပ်စုအဆင့်မှာ စတင်ပါဝင်ကစားရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အေစီလာ အသင်းကတော့ ယူရိုပါလိဂ်ပြိုင်ပွဲကို အုပ်စုအဆင့်ကစတင်ကစားခဲ့ရ တာဖြစ်ပြီးအုပ်စုရှစ်ပွဲကစားပြီးမှာ ခုနစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲရှုံးနဲ့ ရမှတ် ၂၁ မှတ်ထိရခဲ့တာကြောင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂)ကနေ ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်ကို ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်မှာ ပြင်သစ်လီဂူးကလပ် လိုင်လီအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်းသုံးဂိုးဂိုးမရှိနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်ကိုရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ကွာတားဖိုင်နယ် မှာတော့ စီးရီးအေကလပ်ဘိုလော့နာအသင်းနဲ့ ထပ်မံတွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် ခုနစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ဂိုးပြတ်နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ကို တက်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပရီးမီးယား လိဂ်ပြိုင်ဘက် နော်တင်ဟမ်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရလို့ ပထမကျော့ အဝေးကွင်းမှာရှုံးပွဲကြုံခဲ့ပေမဲ့ ဒုတိယကျော့အိမ်ကွင်းမှာတော့ လေးဂိုး ပြတ်နဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ဗိုလ်လုပွဲကိုတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါ တယ်။ ဗိုလ်လုပွဲမှာတော့ ဂျာမန်ကလပ်ဖရိုင်းဘတ်အသင်းနဲ့ ကစားရ ပေမဲ့ ထိရောက်တဲ့ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ငါးကြိမ်ပြုလုပ်ခဲ့ရာမှာ အဆုံးသတ်ပိုင်းသေချာတဲ့ တိုက်စစ်ကစားသမားတွေကြောင့် သုံးဂိုး ထိရခဲ့ပြီး ခံစစ်ကပေးဂိုးမရှိခဲ့လို့ သုံးဂိုးဂိုးမရှိနဲ့ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံး ရာသီ ယူရိုပါလိဂ်ဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံ ဆုဖလားရသွားတဲ့အေစီလာအသင်းဟာ လာမဲ့ရာသီမှာတစ်ဆင့်မြင့် ပြိုင်ပွဲဖြစ်တဲ့ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတိုက်ရိုက်ဝင်ခွင့်ရခဲ့ပေမဲ့ အမှတ်ပေး ပြိုင်ပွဲမှာလဲခြေစွမ်းပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်မှာ အဆင့်(၄) နေရာ ရခဲ့လို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်တစ်နေရာရရှိခဲ့တာကို တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

### ပဲလေ့စ်အသင်း

နည်းပြဂလက်စ်နာတာဝန်ယူထားတဲ့ပဲလေ့စ်အသင်းကတော့ ဘောလုံးရာသီမစတင်ချိန် အပြောင်းအရွှေ့ကာလမှာ တိုက်စစ်မှူးထရမ်း လာဆင်၊ ဘန်ဂျန်ဆင်၊ ပီနီ၊ ကန်ဗိုတို့လိုအဓိကကစားသမားတွေ ခေါ်ယူ ခဲ့ရာမှာ ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို ၁၄၅ သန်းထိအသုံးပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြဂလက်စ်နာဟာ ဘောလုံးရာသီစတင်ကတည်းက အောင်မြင်မှုရရှိရန်အတွက်အားပေးခဲ့ပြီး အထူးသဖြင့်ယူရိုပါကွန်ဖရင့် လိဂ်ပြိုင်ပွဲကိုအာရုံစိုက်ကစားခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အသင်းဟာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီ အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်မှာ မန်စီးတီး အသင်းကိုအနိုင်ယူပြီး အက်ဖ်အေဖလားရခဲ့တာကြောင့် ယူရိုပါလိဂ် ကစားခွင့်ရခဲ့တဲ့အသင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းရဲ့မိတ်ဖက် ကုမ္ပဏီအောက်ကလိုင်ယွန်အသင်းဟာ ယူရိုပါလိဂ်ဝင်ခွင့်ရခဲ့တာ ကြောင့် စည်းမျဉ်းအရကုမ္ပဏီတစ်ခုတည်းက ကလပ်အသင်းနှစ်သင်း ပါဝင်ခွင့်မရလို့ အမှတ်ပေးဇယားအမြင့်ဆုံးအသင်းကဝင်ကစားခွင့်ရ မှာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲလေ့စ်အသင်းက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှာ အဆင့်(၁၂)သာရခဲ့တာကြောင့် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ကိုဆင်းကစားခဲ့ရ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ခြေစစ် ပွဲစဉ်တွေကိုတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဇူလိုင် ၈ ရက်ကနေ ဇူလိုင် ၂၈ ရက်ထိကျင်းပခဲ့ တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အုပ်စုပွဲစဉ်တွေကိုတော့ ၂၀၂၅ အောက်တိုဘာ

၂ရက်နေ့ကစတင်ခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကိုတော့ ၂၀၂၆ မေ ၂၈ မှာ ယှဉ်ပြိုင် ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ပဲလေ့စ်အသင်းကတော့ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ကို ခြေစစ်ပွဲအဆင့်ကနေစတင်ကစားခဲ့ပြီး နော်ဝေကလပ်ဖရက်ဒရစ် စတက်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်းတစ်ဂိုးဂိုးမရှိနဲ့နိုင်ပွဲ ရခဲ့လို့ အုပ်စုအဆင့်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် ပဲလေ့စ်အသင်းဟာ အုပ်စုအမှတ်ပေးဇယား အဆင့်(၁၀) မှာရောက်ခဲ့ပြီး play-off ရှုံးထွက်ထပ်မံကစားခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ ရှုံးထွက်အဆင့်မှာတော့ ဘော့စနီးယားကလပ် ဇရင်စကီးအသင်းနဲ့ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့လို့ ၁၆ သင်း အဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး ၁၆ သင်းအဆင့်မှာတော့ ဆိုက်ပရပ်စ် ကလပ်လာနာကာအသင်းနဲ့ထပ်မံတွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်း ရလဒ် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့် ကိုတက်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ရှုံးထွက်အဆင့် ကို ရောက်တဲ့အချိန်တွေမှာ နည်းပြဂလက်စ်နာဟာ ခံစစ်ကစားပုံကို ပြင်ဆင်နိုင်ခဲ့တာကြောင့် ပေးဂိုးနည်းလာပြီး ပြိုင်ဘက်တွေကို ဖိအား ပေးကစားနိုင်ခဲ့တာကိုသတိပြုရမှာပါ။ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ စီးရီးအေကလပ်ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံခဲ့ပေမဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ် မှာ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို အဘက်ဘက်ကအသာစီးရယူနိုင်ခဲ့ပြီး သုံးဂိုးပြတ်နဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒုတိယကျော့အဝေးကွင်း မှာတော့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ခံစစ်ကစားပုံကနေတန်ပြန် တိုက်စစ်နဲ့ကစားနိုင်ခဲ့တာကြောင့် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့ပေမဲ့ နှစ်ကျော့ ပေါင်းလေးဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ကိုရောက်ရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာတော့ ယူကရိန်းကလပ် ရက်တာ ခိုးနက်အသင်းနဲ့ကစားခဲ့ရပေမဲ့ ပထမကျော့မှာ သုံးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ဒုတိယ ကျော့မှာ နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နှစ်ကျော့ပေါင်း ငါးဂိုးနှစ်ဂိုးနဲ့နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်ခဲ့တာကိုတွေ့ရမှာပါ။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာတော့ စပိန် လာလီဂါကလပ်ဗယ်လ်ကာနီအသင်းကို အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုတွေနဲ့ ပွဲကစားချိန် ၅၁ မိနစ်မှာ မာတီတာရဲ့သွင်းဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့တာကြောင့် ကလပ်အသင်းသမိုင်းမှာ ပထမဆုံးဥရောပဖလားဖြစ်တဲ့ ယူရိုပါ ကွန်ဖရင့်လိဂ်ဆုဖလားကိုရယူနိုင်ခဲ့ပြီး မှတ်တမ်းသစ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

### အာဆင်နယ်အသင်း

အာဆင်နယ်အသင်းကတော့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘောလုံးရာသီမှာလဲ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဆီမီးဖိုင်နယ်ထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သလို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီမှာလဲ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတိုက်ရောက်နိုင်ခဲ့ တဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းတစ်သင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီမှာ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ အမှတ်ပေးဇယား အဆင့် (၁)ကနေ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့် ရောက်ရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်မှာ ဂျာမန် ကလပ်လေဗာကူဆင်အသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုးတစ်ဂိုး၊ ကွာတားဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ ပေါ်တူဂီကလပ် စပို့တင်းလစ္စဘွန်းအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် တစ်ဂိုးဂိုးမရှိ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ စပိန်ကလပ် အေတီကိုအသင်းကို နှစ်ကျော့ပေါင်းရလဒ် နှစ်ဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့ နိုင်ပွဲရခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက် ရှုံးပွဲမရှိနဲ့ဗိုလ်လုပွဲတက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကို တွေ့ရ မှာပါ။ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်မှာတော့ ပြင်သစ်ကလပ်ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို ပွဲအစ ခြောက်မိနစ်ကတည်းက ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ခံစစ်အားပြု ကစားခဲ့တာကြောင့် ဒုတိယပိုင်းမှာပင်နယ်တီကနေ ချေပဂိုးပေးလိုက် ရလို့ အချိန်ပိုဆက်လက်ကစားခဲ့ရတာကိုတွေ့ရမှာပါ။ အချိန်ပိုမှာလဲ တစ်ဖက်နဲ့တစ်ဖက်ဂိုးမရှိခဲ့တာကြောင့် ပင်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်ခံယူခဲ့ ရပြီး ပင်နယ်တီမှာလေးဂိုးသုံးဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့လို့ ဒုတိယနေရာနဲ့ကျေနပ်လိုက်ရ တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းဟာ ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့်မှာ အေတီကိုအသင်းကိုနိုင်ပွဲရတာတည်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်း တွေအတွက် လာမဲ့ဘောလုံးရာသီချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်ငါးနေရာထိ ရယူ ပေးခဲ့တာတွေ့ရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲရဲ့တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးအသင်းလူစာရင်းမှာလဲ အာဆင်နယ်အသင်းက ဂိုးသမားရာယာ၊ ခံစစ်ကစားသမား ဂါဘရီရယ်၊ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဒီကလန်ရိုက်တို့သုံးဦးထိပါဝင်ခဲ့ပြီး အောင်မြင်မှုရရှိခဲ့တာဖြစ်လို့ ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘောလုံးရာသီမှာ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းတွေက ဥရောပ ပြိုင်ပွဲသုံးရပ်စလုံးမှာ စိုးမိုးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသုံးသပ် ရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

ခရီးသွားဆောင်းပါး

ငါ၊ ငါးပိ၊ ဆား အဓိကထား စီးပွားထွက်ကုန်မြို့၏ဂုဏ်

သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခရီးစဉ်မှာ ငွေတောင် ပင်လယ်ကမ်းခြေကနေ ပြန်လာခဲ့ပြီး မယ်လဲခဲရွာကို ဆက်လက်သွားရောက်နေကြပါပြီ။ ခရီးလမ်းတစ် လျှောက်မှာ တွေ့မြင်နေရတဲ့ လယ်ကွင်းလယ်ကွက် တွေ၊ သာယာလှပတဲ့ရွာခင်းတွေကို ထပ်မံခံစား လေ့လာကြရသလို မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံတွေကိုလဲ ရိုက်ယူကြရတယ်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဟိုင်းကြီးကျွန်းပတ်ဝန်းကျင်မှာ ရှိနေတဲ့ ရွာခင်းတွေက အလွန်သာယာလှပကြပါတယ်။

ကုန်းတွင်းပိုင်းလမ်းကနေ ဆက်လက်မောင်းနှင် လာခဲ့တဲ့ မိမိရဲ့ကားလေးက မကြာခင်မှာ မယ်လဲခဲရွာ အဝင်လမ်းကို ရောက်လာခဲ့တယ်။ ကားဘီးနှစ်ဘီး စာသာခင်းထားတဲ့ ကွန်ကရစ်လမ်းကျဉ်းလေးမှာ ဒီတစ်ခါတော့ ဘယ်ယာဉ်တစ်စီးတလေနဲ့မှ မကြုံတွေ့ရဘဲ မိမိကားတစ်စီးတည်း လွတ်လွတ် လပ်လပ် မောင်းနှင်လာခဲ့ရတယ်။ မျက်နှာချင်းဆိုင် ကနေလာနေတဲ့ ယာဉ်တစ်စီးနဲ့တွေ့ရမယ်ဆိုရင် ဆားကွင်းတွေဘေးက မြေကွက်လပ်လေးတစ်ခုမှာ သူ့အရင်ရောက်ရင်သူစောင့်၊ ကိုယ်အရင်ရောက် မယ်ဆိုရင် ကိုယ်ကရပ်စောင့်ပေးနဲ့ မောင်းကြ ရမှာပါ။ ဒေသတွင်းမှာ ရေလမ်းခရီးတွေကသာ အဆင်ပြေချောမွေ့နေသေးပြီး ကုန်းလမ်းခရီးတွေ က ခက်ခဲနေပါသေးတယ်။

မယ်လဲခဲရွာကိုရောက်တာနဲ့ ဘုန်းကြီးကျောင်း ဝင်းထဲမှာ ကားကိုထားခဲ့ပြီး တည်းခိုနေတဲ့ ကန ကမာရွာကို စက်လှေနဲ့ ထပ်မံခရီးဆက်ကြရပြန် တယ်။ ကနကမာရွာရှိရာကို ဒီနေ့သွားရောက်နေ တဲ့အချိန်က ညနေစောစောပိုင်း သုံးနာရီကျော်ကျော် လေးနာရီမထိုးခင်ဖြစ်နေလို့ ရေကြောင်းတစ်လျှောက် မှာရှိနေတဲ့ မြင်ကွင်းတွေကို နေအလင်းရောင်နဲ့ ကောင်းကောင်းမွန်မွန် ထင်ထင်ရှားရှားမြင်တွေ့ နေရတယ်။ ကမ်းစပ်ခန့်ပင်တန်းတွေအနီးမှာ သွား လာနေကြတဲ့ လက်မတထောင်ထောင်နဲ့ ကဏန်း ကောင်ကြီးတွေ၊ စက်လှေခုတ်မောင်းမှုကြောင့် ဖြစ် ပေါ်နေတဲ့ ရေလှိုင်းတွေကြားမှာ ကူးခပ်နေကြတဲ့ ရေပေါ်ငါးသားပေါက်သေးသေးလေးတွေ၊ ကမ်းတစ် လျှောက် ရေစိုစို ရွှံ့မြေတွင်းတွေထဲကနေ ဝင်လိုက် ထွက်လိုက်လုပ်နေကြတဲ့ ဝင်ကစွပ်ကောင်လေး တွေနဲ့ အခြားအမည်မသိ ငါးတွေ၊ ရေသတ္တဝါ တွေရဲ့ ဘာသာဘာဝ လှုပ်ရှားသွားလာမှုတွေပါ။

ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင်မှာ ကုန်းလမ်း ခရီးတွေခက်ခဲပြီး ရေကြောင်းလမ်းခရီးက ပိုမို အဆင်ပြေတယ်ဆိုပေမဲ့ အခု မိမိတို့သွားရောက်နေ တဲ့ ကနကမာရွာကို မရောက်ခင်ရေကြောင်းအတွင်း မှာ ရေနည်းလာပြီဖြစ်လို့ စက်လှေက ရှေ့ဆက် သွားမရတော့ဘဲ လှေပေါ်ကဆင်းပြီး ကုန်းလမ်း အတိုင်းလမ်းလျှောက်ကြရတယ်။ ဘာကြောင့်ရေ နည်းပြီး ရှေ့ဆက်သွားမရတော့တာလဲ မေးကြည့် တော့ ပင်လယ်ရေကျချိန်ဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရ တယ်။ လှေပေါ်ကဆင်းခဲ့ပြီး ကုန်းတွင်းလမ်း အတိုင်း လမ်းလျှောက်ရတယ် ဆိုတာကလဲ ညီညာချောမွေ့တဲ့ လမ်းကောင်းလမ်းမွန်တွေ မဟုတ်ဘဲ ရွာတွင်းလမ်းကျဉ်းလေးတွေ၊ တောလမ်း လေးတွေ၊ လယ်ကန်သင်းရိုးပေါင်လမ်းလေးတွေ၊ ဆားကွင်းပေါင်လမ်းလေးတွေကနေ မညီမညာ နိမ့်လိုက်မြင့်လိုက်၊ တက်လိုက်ဆင်းလိုက်၊ ကွေ့လိုက် ကောက်လိုက်နဲ့ လျှောက်ကြရတာပါ။

မောင်နှမတစ်တွေ ရွာတွင်းလမ်းကနေ လျှောက် လာကြရင်းက တစ်ရွာလုံးမှာရှိတဲ့ အိမ်တွေက လူတွေ၊ ကလေးတွေက ဝိုင်းအံ့ထွက်ကြည့်တာကို ခံကြရတယ်။ မိမိတို့က ဘာဟင်းချက်ကြလဲ၊ ထမင်း

စားပြီးကြပြီလား၊ နေကောင်းကြလားစသဖြင့် သွား ရင်းလာရင်း လမ်းလျှောက်ရင်း နှုတ်ဆက်စကားတွေ ပြောဆိုကြတဲ့အခါ သူတို့တွေကလဲ အလျဉ်းသင့် ပြန်လည်ဖြေကြားကြရင်း ကနကမာရွာကိုလာကြတဲ့ ဧည့်သည်တွေမဟုတ်လားဆိုပြီး သူတို့တွေသိရှိပြီး ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားကြတယ်။ ရွာလေးတွေက သေးငယ်ကြပြီး တစ်ရွာနဲ့တစ်ရွာ နီးနီးကပ်ကပ် ထိစပ်နေကြတာကြောင့် ဧည့်သည်အဝင်အထွက် အားလုံးကိုပြောမပြဘဲ သိရှိနေကြတာပါ။ ဒါ့ပြင် ရွာသူ၊ ရွာသားတွေ အားလုံးက ရင်းရင်းနှီးနှီးဖော်ဖော် ရွေ့ရွေ့ ရှိနေကြတယ်။



ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသ ကနကမာရွာရှိ နေလှန်းဆားကွင်းများကို တွေ့ရစဉ်။

ကနကမာရွာအဝင်ကိုရောက်တော့ ဆားကွင်း ပေါင်တွေပေါ်ကနေ ဖြတ်သန်းလျှောက်လာခဲ့ရတယ်။ မိမိတို့ရဲ့ ခရီးအစီအစဉ်က တည်းခိုအိမ်ကိုရောက်ပြီး ခဏနား ရေမိုးချိုး၊ ညနေစောင်း နေကျချိန်ရောက် မှ ဆားကွင်းတွေအတွင်း သွားရောက်ကြည့်ရှု လေ့ လာကြဖို့ပါ။ ဒါပေမဲ့ တည်းခိုအိမ်ကို မရောက်ခင် ပင်လယ်ရေကျနေတဲ့ အခြေအနေကြောင့် ကုန်းလမ်း ခရီးနဲ့ ထင်မှတ်ထားတဲ့ ဆားကွင်းတွေရှိတဲ့နေရာ ကို ဆိုက်ဆိုက်မြိုက်မြိုက် ရောက်လာခဲ့ကြရတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ရောက်လက်စနဲ့ တစ်ဆက်တည်း ဆားကွင်းတွေ၊ ဆားလုပ်သားတွေကို လေ့လာ ကြည့်ရှုကြရတယ်။

ဆားကွင်းတွေက စပါးစိုက်တဲ့လယ်ကွက်တွေလို ကန်သင်းရိုးတွေနဲ့ အကွက်လိုက်တည်ရှိနေကြတယ်။ ဒီဆားကွင်းတွေထဲကို ပင်လယ်ဆားငန်ရေတွေ သွင်းပြီး နေလှန်းဆားအဖြစ် လုပ်ကြရတယ်။ စပါး စိုက်တဲ့လယ်ကွင်းတွေက စပါးပင်တွေနဲ့ စိမ်းစိမ်းစိုစိုနေသလို ဆားကွင်းတွေက ဆားပွင့် ဆားခဲတွေနဲ့ ဖွေးဖွေးဖြူနေတယ်။ ဆားလုပ်သား တွေက ပင်လယ်ရေငန်ကနေတစ်ဆင့် ထပ်မံဆင့်ပွား ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့ ဆားပွင့် ဆားခဲတွေကို ကျုံးယူသယ် ဆောင်ရလွယ်အောင် ဆားကွင်းတွေထဲမှာ အပုံ လေးတွေစုပုံကြရတယ်။ ဆားကွင်းတွေထဲမှာ ဆားတွေကို စုပုံနေသူတွေကပုံ၊ သယ်ယူသူတွေက သယ်နဲ့ သူ့အပိုင်းနဲ့သူ ကိုယ်စီကိုယ်င လုပ်ငန်း ခွင့်ဝင်နေတဲ့ မြင်ကွင်းတွေကို တွေ့မြင်နေရတယ်။ သယ်ယူနေကြတဲ့သူတွေက ပလတ်စတစ်ခြင်းကြီး နှစ်လုံးကို ပခုံးထမ်းပိုးနဲ့ထမ်းပြီး သယ်ယူနေ ကြတာပါ။ ဒီလိုသယ်ယူနေတဲ့အထဲမှာ အမျိုးသမီး တွေလဲ ပါဝင်နေတာကြောင့် လုပ်ခလစာ အခြေအနေကို မေးမြန်းစုံစမ်းကြည့်တော့ သူတို့တွေ က လုပ်အားခအဖြစ်မရရှိကြဘဲ ခင်ပွန်းယောက်ျား

ဖြစ်သူတွေရဲ့ လုပ်ငန်းတာဝန်တွေကို မြန်မြန် ဆန်ဆန်ပြီးစီးအောင်၊ ခင်ပွန်းဖြစ်သူ သက်သာပေါ့ပါး အောင် ကူညီလုပ်ဆောင်ပေးနေကြတာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။

ဆားကွင်းတွေကနေ သယ်ယူလာကြတဲ့ ဆားတွေကို ဂိုဒေါင်ကြီးတွေအနီးမှာရှိနေတဲ့ အမိုးပါအကာမဲ့၊ ကွန်ကရစ်ခင်းထားတဲ့ကွင်းထဲမှာ စုပုံကြရတယ်။ ဒီလိုစုပုံထားပြီး ပိုမိုခြောက်သွေ့တဲ့ အချိန်ကိုရောက်တော့မှ ဂိုဒေါင်ကြီးထဲကို ဆက်လက်ပို့ဆောင်ကြရတယ်။ ဂိုဒေါင်ထဲက ဆားတွေကို ဆားသယ်စက်လှေကြီးတွေနဲ့

ဒေသတွင်းမှာ အကောင်းဆုံးနဲ့ အရောအနှောကင်းပြီး သန့်စင်ကြောင်း သိထားရတယ်။ ငါးပိဆိုပြီး အလွယ် တကူပြောဆိုခေါ်ဝေါ်နေကြပေမဲ့ ငါးပိဆိုတာ ငါးက ရတာမဟုတ်ဘဲ ပုစွန်လေးတွေကရတဲ့ ပုစွန်ငါးပိသာ ဖြစ်ကြောင်းကိုလဲ ဗဟုသုတအဖြစ် ထပ်မံသိရှိလိုက် ရတယ်။ ဒါ့ပြင် ကျောင်းသားဘဝ တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း မြန်မာစာစကားပြေစာအုပ်ထဲမှာ ပြဋ္ဌာန်း သင်ကြားခဲ့ရတဲ့ "ငါးပိလောက" စကားပြေဆောင်းပါး တစ်ပုဒ်ကိုလဲ ပြန်လည်သတိရမိလိုက်တယ်။ ငါးပိ တွေကို ငါးနဲ့ပြုလုပ်ထားတာမဟုတ်ဘဲ ပုစွန်လေး တွေနဲ့သာ ပြုလုပ်ထားတာဖြစ်ကြောင်း၊ ငါးတွေနဲ့ ငါးပိလုပ်လို့မရကြောင်းတွေကို သင်ကြားကျက်မှတ် ခဲ့ရတယ်။

အခု အိမ်ပေါ်မှာရောက်ရှိနေတဲ့ ငါးပိတွေက ပုစွန်စစ်စစ်တစ်မျိုးတည်းနဲ့သာ ပြုလုပ်ထားတာ ရယ်။ အရောအနှော ကင်းစင်နေတာရယ်တွေ ကြောင့် အရောင်က ပန်းရောင်ဖြစ်နေတဲ့အပြင် နူးနူး ညံ့ညံ့ဖြစ်နေတယ်။ ဘူးတစ်ဘူးမှာ ငါးဆယ်ကျပ်သား ပါဝင်ပြီး နှစ်ဘူး တစ်ပိသာကို ငွေကျပ်သုံးသောင်း ဈေးနှုန်းဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ နေ့စဉ် ချက်ပြုတ်ကြော်လှော်နေပြီး မီးဖိုချောင်ဝင်နေတဲ့ အစ်မတွေ၊ ညီမတွေက တစ်ပိသာသုံးသောင်းကျပ် ဆိုတဲ့ဈေးနှုန်းက အလွန်သက်သာကြောင်း ပြောပြ ကြတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အိမ်မှာ သုံးဖို့၊ လှူဖို့တန်းဖို့၊ လက်ဆောင်ပေးဖို့အတွက် ပြည့်စုံလုံလောက်အောင် ဝယ်ယူလာခဲ့ကြတယ်။

နောက်ထပ်တွေ့မြင်နေရတဲ့ အိတ်တွေက ငါးမုန့် ခြောက်အိတ်တွေပါ။ ဒါပေမဲ့ ပုသိမ်ဈေးထဲမှာ တစ်ပိသာကို နှစ်သောင်းကျပ်ဝန်းကျင်သာရှိတဲ့ ငါး မုန့်ခြောက်တွေက အခုတစ်ပိသာကို လေးသောင်း ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ဝမ်းကွဲညီမဖြစ်သူ ကို အကျိုးအကြောင်း ပြောပြတော့ ပုသိမ်ထွက်ကုန် ငါးမုန့်ခြောက်နဲ့ ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသထွက် ငါးမုန့် ခြောက်ကွာခြားကြောင်း၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းဒေသက ထွက်တဲ့ ငါးမုန့်ခြောက်တွေက လေးလေးပင်ပင်နဲ့ ပိုမိုချိုပြီး အရသာရှိကြောင်း နှိုင်းယှဉ်ပြီးစားကြည့်မှ သိသာထင်ရှားနိုင်ကြောင်း စတာတွေကိုရှင်းပြတယ်။ မိမိအနေနဲ့ ငါးမုန့်ခြောက်ကြော်တွေကို စားသာစား နေပြီး အရသာတွေကို ကောင်းကောင်းမခံစားခဲ့၊ ကြွပ်တယ်၊ ပျော့တယ်လောက်သာ သိရှိနေတာ ကြောင့် လိုအပ်သလောက်ဝယ်ယူလာခဲ့လိုက်တယ်။

မြန်မာနိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအမြောက်အမြားနဲ့ ကျောင်းသင်ခန်းစာတွေအထဲမှာ ပါဝင်ပြဋ္ဌာန်း သင်ကြားနေကြတာတွေ၊ စာအုပ်စာပေတွေရဲ့ ရေးသားဖော်ပြချက်တွေအရ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး က ဆန်စပါးအဓိကထွက်ရှိတဲ့ တိုင်းဒေသကြီးတစ်ခုပါ။ ဒီအတိုင်း သိရှိနားလည်နေကြသလို ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးကို မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဆန်အိုးကြီးလို့တင်စား ခေါ်ဆိုနေကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မိမိတို့ အခုရောက်ရှိ နေတဲ့ ဟိုင်းကြီးကျွန်းလို ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း၊ ကမ်းခြေဒေသတွေက ဆန်စပါးသာမက ပင်လယ် ထွက်ကုန်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ပုစွန်ခြောက်နဲ့ဆားအမျိုးမျိုးတွေ ပေါများကြွယ်ဝစွာ ထွက်ရှိနေတယ်။ ဒီကုန်ပစ္စည်းတွေက ဒေသတွင်းရဲ့ အဓိကစီးပွားထွက်ကုန်တွေလို့လဲ ပြောလို့ရနေတယ်။ ဒါ့ပြင် ဒီထွက်ကုန်တွေက မြို့ရဲ့ဂုဏ်ကိုလဲ ဆောင်နေ ကြပြန်တယ်။ ဘယ်လိုပဲဖြစ်ဖြစ် ဟိုင်းကြီးကျွန်း မြို့ကိုရောက်တုန်း လိုအပ်တဲ့ ဒေသထွက်ကုန်တွေ ကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံဝယ်ယူကြပြီးဖြစ်ပြီမို့ ရေချိုး အဝတ်အစားလဲပြီး ညစာထမင်းကို ပင်လယ်စာ ဟင်းတွေနဲ့စားလိုက်ကြပါအုံးမယ်။ ဒီငါးပိတွေက

# ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် တစ်သက်တာ တစ်ဘဝ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနားပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၅ - FOREVER GROUP က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းက ထုတ်လွှင့်ပြသမည့် တစ်သက်တာ တစ်ဘဝ ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ တစ်သက်တာ တစ်ဘဝ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ရွှေပြည်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွန်းထွန်း(အနုပညာပြချက်)က FOREVER GROUP အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ကျွန်တော်တို့ဇာတ်ကားတွေ သိပ်မရိုက်ဖြစ်တာမို့ တစ်နှစ်ကို ဇာတ်လမ်းတွဲ တစ်ကား၊ ရုပ်ရှင် တစ်ကားလောက်ပဲ ရိုက်သွားမှာပါ။ ဒီကားမှာ ပါဝင်ကြသူတွေ အကုန်လုံးက သရုပ်ဆောင်ပိုင်းကောင်းကြပါတယ်။ ဒီဇာတ်ကား

က အချစ်ဇာတ်လမ်းလေးပါ။ ဒီဇာတ်ကားက ကျွန်တော်တို့ ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးက လွမ်းစေတီဘုရားလေးကို အခြေပြုပြီး ရိုက်ကူးပုံဖော်မှာပါ။ ချစ်စရာကောင်းပြီး လွမ်းစရာကောင်းတဲ့ ဇာတ်လေးတစ်ခုပါ။ တစ်သက်တာ တစ်ဘဝဆိုတဲ့အတိုင်း တစ်သက်မှာတစ်ယောက်ပဲ ချစ်တတ်တဲ့ သူတွေအကြောင်းပါ"ဟု ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွန်းထွန်း(အနုပညာပြချက်)က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တစ်သက်တာ တစ်ဘဝ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ရွှေထူး၊ အောင်မင်းခန့်၊ နေဝန်း၊ အောင်ခိုင်၊ ဇော်ဝင်းမောင်၊ ဦးဝင်းမြိုင်၊ ရွှေမှိုရတီ၊ ပိုင်းရွှေရည်၊ ဝါဝါအောင်၊ တင်ဇာဝင်းပြည့်၊ သာသာနှင့် အနုပညာရှင်ပေါင်းများစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း ဒါရိုက်တာ ဝင်းထွန်းထွန်း(အနုပညာပြချက်) ထံမှ သိရသည်။

ASH

# Escape From New York ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဇော်ရှန်ဒါ ရိုက်ကူးမည်

နယူးယောက် ဇွန် ၅ - From New York ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ကြေညာခြင်းမရှိသေးပေ။

Escape From New York (1981) ဇာတ်ကားသည် ရုပ်ရှင်သမိုင်း၌ ဩဇာအကြီးမားဆုံးသိပ္ပံအက်ရှင် ဇာတ်ကားများထဲတွင် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှု စရိတ်အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခြောက်သန်းသာရှိခဲ့သော Escape From New York(1981) ဇာတ်ကားသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၅၀ ထိ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဂျက်မြသောင်း၊ ရဲသွင်၊ ကောင်းဆက်၊ ဘိုဘိုတို့၏ 80s 90s Rock တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ THOR Bar ၌ ပြုလုပ်မည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၅ - တေးသံရှင် ဂျက်မြသောင်း၊ ရဲသွင်၊ ကောင်းဆက်၊ ဘိုဘိုတို့၏ 80s 90s Rock အမည်ရှိ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ဇွန် ၉ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်ရှိ The Heart of Rangoon - THOR Bar ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း တေးသံရှင်ဘိုဘိုထံမှ သိရသည်။

80s 90s Rock တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို MERCURY IX တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးကူညီ တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"၁၉၈၀ နဲ့ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်လောက်က ပရိသတ်တွေ အမှတ်တရရှိနေအုံးမဲ့ သီချင်းတွေကို ပြန်လည်သီဆိုပေးမဲ့ညဖြစ်တာမို့ အရင်တုန်းက ဘော်ဒါဟောင်းတွေ အားလုံးကို ငယ်ငယ်တုန်းက ကိုယ့်ရဲ့အမှတ်တရတွေနဲ့ အတူတူပြီး ရှိနေမဲ့ 80s 90s Rock ညကို လာခဲ့ဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုက်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဘိုဘိုက ပြောပြသည်။

အဆိုပါ တေးသံရှင် ဂျက်မြသောင်း၊ ရဲသွင်၊ ကောင်းဆက်၊ ဘိုဘိုတို့၏ 80s 90s Rock တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Heart of Rangoon-THOR Bar ၌ ဇွန် ၉ ရက် ညနေ ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"၁၉၈၀ နဲ့ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်

ASH

# Crosshairs အက်ရှင်ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းပြီးဆုံး

နယူးယောက် ဇွန် ၅ - ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်သည်။

Crosshairs အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်ကူးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

Crosshairs ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ မူကန်ဒါမိုက်ကယ်ဒီဝီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါဇာတ်ကားသည် ပုန်းကွယ်နေသော လက်ဖြောင့်သေနတ်သမားတစ်ဦး၏ အန္တရာယ်၊ ဗုံးထောင်ချောက် အန္တရာယ်များနှင့် ကြုံခဲ့ရသော နယူးယောက် ရဲစုံထောက်တစ်ဦး၏ အဖြစ်ကို

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းက လက်တွဲဖော် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၈ ရက်မှစတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၅ - MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းက လက်တွဲဖော် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၈ ရက်မှ စတင်ကာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ လက်တွဲဖော် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ ပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီဂီဇော်(အရုဏ်ဦး)ထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ လက်တွဲဖော် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို အေးကြည်သာဟန်က ရေးသားထားပြီး အေးကြည်သာဟန်ကပင် ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီဂီဇော်(အရုဏ်ဦး)က ရွှေဒီရွှေရည် ရုပ်ရှင် ထုတ်လုပ်ရေးအတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းတွဲလေးကတော့ လူငယ်တွေကြားက မေတ္တာဖွဲ့သန့်သန့် ဒရာမာဇာတ်လမ်းတွဲ

လေးပါ။ လူငယ်တွေကြားမှာ ဖြစ်လေ့ဖြစ်ထရှိတဲ့ အကြောင်းအရာလေးတွေကို လူငယ်ရူထောင့်ကပဲ တင်ပြပေးထားပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ ပွင့်သီဂီဇော်(အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ လက်တွဲဖော်ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ရှိန်းတင်ထူး၊ သူရိယ၊ ရဲလွင်ဦး၊ အောင်တိုး၊ ကိုဇော်၊ မင်းသိဒ္ဓိအောင်၊ အောင်မျိုးမြတ်၊ ရတနာဗို၊ နှင်းယု၊ Mဆိုင်းလူ၊ အခရာ၊ ဝါဝါအောင်၊ ဝမ်းပုံကြီး၊ ဝါဝါမေမောင်၊ အိမြတ်၊ သွန်းမဟေသီ၊ ဩသုမာန်၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် မင်းသွေးလျှံနှင့် အနုပညာရှင်များစွာပါဝင်ထားပြီး MRTV-4 ရုပ်သံလိုင်းက ဇွန် ၈ ရက်မှ စတင်ကာ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ထိ ည ၇ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ASH

# 2026 World Environment Day observed, with an address by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing delivers an address at the 2026 World Environment Day.

**Nay Pyi Taw June 5**  
The 2026 World Environment Day was celebrated at the University of Forestry and Environmental Science (Yezin) in Nay Pyi Taw this morning, addressed by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing.

departmental personnel, invited guests, award winners, students of University of Forestry and Environmental Science and basic education schools, and officials.

In his address, the President said that as today is World Environment Day, Azerbaijan—on behalf of UN member states—is hosting the 2026 celebrations in its capital city, Baku. Likewise, other UN member states are also observing World Environment Day. Similar to other countries around the world, Myanmar is simultaneously holding commemorative ceremonies in Nay Pyi Taw, as well as across various regions and

aiming to strengthen the human response to climate change, its adverse effects, and natural disasters. It also highlights the importance of taking immediate action to tackle climate change issues and promoting international cooperation.

A harmonious balance existed between nature and human beings prior to the onset of industrialization. However, industrial development, alongside the rising use of fossil fuels as a primary energy source, has increased emissions of greenhouse gases like carbon dioxide and methane, which trap heat in the atmosphere. According to studies by the Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC) and the World Meteorological Organization (WMO), global temperatures have exceeded the averages seen at the dawn of industrialization. In 2024, global temperatures hit a new record, and the temperature in 2025 was 1.43 degrees Celsius above the 1850–1900 average. This fact indicates an annual rise in global temperatures; if the situation goes unchecked, global temperatures could increase by 2.1 to 3.5 degrees Celsius by the end of the century. In addition, rising temperatures will be followed by more severe natural disasters.

Countries worldwide, including Myanmar, face

annual natural disasters, suffering noticeable economic and social losses. The 2026 Climate Risk Index from global climate



President U Min Aung Hlaing visits an exhibition booth of 2026 World Environment Day.

watchdogs indicates that Myanmar remains on the list of the top 10 countries most affected by climate change. The country faces a higher risk of rising temperatures, extreme rainfall, storms, and cyclones. Central Myanmar is explicitly included in the list of regions experiencing the highest temperatures. In 2025, the temperature in Chauk hit 45.3 degrees Celsius, and this year, it stands at 44.9 degrees Celsius. At the same time, temperatures in 12 major towns across the area have reached 41 degrees Celsius and above. While global warming is a key driver, another root cause is

the sparsity of trees in the region. Research shows that Myanmar planted over 269.8 million trees of various species between 2016 and 2025, roughly equivalent to one million acres of forests. While humans require wood for various needs, planting a new tree every time one is cut down will fully prevent deforestation. Therefore, coordinated multi-sectoral action is urgently required to mitigate climate change across the country.

The main drivers of climate change include rising energy consumption, rapid industrial development, increased fossil fuel combustion, deforestation, changing land-use patterns, and the expansion of agricultural activities. These factors, alongside population growth, a developing trans-

Climate change is an environmental problem being faced globally, and it can only be confronted and resolved through the cooperation of international and regional countries. For this reason, Myanmar became a member state of the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC) and its subsequent treaties, the Kyoto Protocol and the Paris Agreement, and is cooperating and participating together with the international community in anti-climate change operations.

The 30<sup>th</sup> Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change was held in Belém, Brazil, in November 2025, which was attended by the Union Minister for Natural Re-

port sector, and escalating waste disposal problems, collectively contribute to the massive emission of greenhouse gases into the atmosphere.

In order to reduce greenhouse gas emissions, it is necessary to utilize renewable energy and use energy efficiently, as well as to re-forest and conserve forests, and to develop climate-smart agriculture and livestock farming. Furthermore, waste management and the reduction and prohibition of the use of refrigerants with high global warming potential must also be carried out with momentum.

sources and Environmental Conservation, who delivered speeches and held discussions on behalf of Myanmar at the plenary summit of world leaders and related meetings, and this demonstrated Myanmar's cooperation with the international community to achieve a sustainable, inclusive, and climate-resilient future for future generations.

As a member state, Myanmar is implementing its Nationally Determined Contributions submitted to the Secretariat of the United Nations Framework Convention on Climate Change in accordance *See Page 13*



President U Min Aung Hlaing presents an award to a prize-winner.

the Commander-in-Chief, members of the Environmental Conservation Committee, deputy ministers,

states. The core theme of World Environment Day 2026 calls for global awareness and collective action,

## Message from U Min Aung Hlaing, President of the Republic of the Union of Myanmar on the occasion of the 29<sup>th</sup> Anniversary of BIMSTEC (6-6-2026, Nay Pyi Taw)

On the auspicious occasion of the 29<sup>th</sup> Anniversary of the Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC), I, on behalf of the Government and People of the Republic of the Union of Myanmar, extend my warm greetings and best wishes to the Governments and Peoples of the BIMSTEC Member States as well as the BIMSTEC Secretariat.

Since its establishment through the Bangkok Declaration, BIMSTEC has served as an important platform for promoting regional cooperation and advancing economic

growth and social development in the Bay of Bengal region, guided by the principles of equality, mutual respect, and partnership.

For twenty-nine years, BIMSTEC has made steady progress in strengthening its institutional framework and expanding cooperation across priority sectors. These collective efforts have enhanced its effectiveness and reinforced its role as a meaningful platform for regional collaboration.

As we approach the 30<sup>th</sup> Anniversary of BIMSTEC next

year, there is a need to set a more ambitious path forward based on the achievements. Let us work together to ensure that BIMSTEC continues to evolve into a more effective, results-oriented, and responsive regional organization that delivers tangible benefits to our peoples.

BIMSTEC Day serves as a timely reminder of the vast potential within our region and the importance of unity in harnessing it. Together, we can build a more resilient, dynamic, and people-centred BIMSTEC community for the benefit of present and future generations.

## President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects seeds of crops produced through research works by Pulse Crops Research Section under Agricultural Research Department of Ministry of Agriculture, Livestock and Irrigation



President U Min Aung Hlaing observes samples of crop seeds.

**Nay Pyi Taw June 5**

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by officials, inspected

seeds of crops produced by the Pulse Crops Research Section under the Agricultural Research Department of the Ministry of Agriculture,

Livestock and Irrigation on the Yezin Universities Campus in Nay Pyi Taw this morning.

Union Minister for Agri-

culture, Livestock and Irrigation U Min Naung and officials reported to the President on the production of seeds of pulse species, sunflower species and crops through the research works by the section.

In response, the President delivered a speech, saying that the country is currently exporting various types of pulses to international markets, including green gram, black gram, pigeon pea, chickpea, lablab bean, and soybean, which meet market-quality standards. In order to further strengthen market access, it is necessary to continuously carry out quality control and improvement of these pulses, as well as ongoing research and production efforts to enhance their value. As pulse crops are economically important commodities

that generate income through both domestic consumption and export, efforts should be made to continuously research and develop high-yielding, disease-resistant, and market-demand varieties that are suitable for local conditions.

Although the various pulses currently being exported to foreign markets are of good quality, it is understood that there are still shortcomings when compared with pulses from other countries. In the research and production of pulse varieties, it is necessary to ensure that all three key factors—size, colour, and taste—are of high standard. Since soil and climatic conditions differ from region to region, variations in size, colour, and taste are also likely. Therefore, it is important to systematically conduct re-

search and develop crop varieties that are suitable for each respective region. It is also necessary to further expand the production of sunflower and sesame seeds. In addition, when cultivated areas are expanded, seed production activities should be continuously conducted domestically through systematic research in order to meet the resulting seed demand. Research teams should be dispatched to the regions with large cultivated areas but low yields so as to conduct research for seeking the solutions. Furthermore, in exporting crops abroad, efforts should be made to achieve higher sales volumes even with lower profit margins per unit. The President then gave necessary guidance.

MNA

**From Page 12**

with its commitments under the Paris Agreement to achieve greenhouse gas reduction targets to the best of its ability.

He stated that it is necessary to emphasize priority areas in those action plans, such as developing renewable energy, planting and conserving forests and trees, developing climate-resilient agricultural systems, developing urban and industrial sectors capable of using energy efficiently, distributing firewood-substitute fuel-efficient stoves,

implementing solar-based rural electrification, and increasing the production and use of zero-emission electric vehicles, and he would like to urge everyone to cooperate within their respective sectors to develop green businesses that reduce carbon emissions and support climate change mitigation and environmental conservation across all sectors.

Then, he stated that he would like to urge related ministries, regions, and states to coordinate within their respective sectors and accelerate their collaborative

implementation of the processes in Myanmar's Climate Change Policy, Strategy, and Master Plan, which are being implemented to resolve the ongoing climate change challenges, build climate resilience, and reduce carbon emissions.

In alignment with the state's objective, "Let's conserve the environment for a prosperous nation," he would like to state that planting and conserving forests and trees is extremely important for environmental conservation and combating climate change. Therefore, to reduce

deforestation and achieve a forest cover of 50 percent of the country's area, reserved forests and protected public forests have been expanded to 26.11 percent of the country's area, and 62 natural areas covering 6.59 percent of the country's area have been established to conserve biodiversity.

In order to protect against climate change, flooding, and soil erosion, and to prevent natural disasters in established forest areas, areas outside forest reserves, and inland regions, reforestation activities are being carried

out with momentum. From 2021 to 2025, over 160,000 acres of plantations and over 122 million trees—including state-owned plantations, commercial plantations, industrial raw material plantations, watershed plantations, mangrove plantations, and village firewood plantations—were planted. This year, 2026, over 21 million trees will be planted on over 30,000 acres nationwide, including state-owned forest plantations.

He stated that special greening activities are being collaboratively carried out

with related departments in 13 districts of the arid zone, along railways, alongside ASEAN highways and main roads, in the Bagan Ancient Cultural Zone, and in areas around Inle Lake. Similarly, 1,715 acres of mangrove plantations and over 2 million trees were planted in coastal areas in 2025, and long-term plans spanning up to 2030 have been drawn up to establish mangrove plantations annually.

Arrangements have been made to plant 54,180 trees in the union territory Nay Pyi Taw, **See Page 15**

# Delegation led by Vice President U Nyo Saw attends Plenary Session of 29<sup>th</sup> St. Petersburg International Economic Forum



Officials sign a Memorandum of Understanding (MoU) in the presence of Vice President U Nyo Saw and the Russian Minister of Economic Development.

Nay Pyi Taw June 5

The Plenary Session of the 29th St. Petersburg International Economic Forum was held this afternoon local time at the EXPOFORUM Convention and Exhibition Centre in St. Petersburg, and was attended by the delegation led by Vice President U Nyo Saw of the Republic of the Union of Myanmar.

The session was attended by H.E. Mr. Vladimir Putin, President of the Russian Federation; H.E. Mr. Shavkat Mirziyoyev, President of Uzbekistan; H.E. Mr. Samia Suluhu Hassan, President of Tanzania; H.E. Mr. Han Zheng, Vice President of the People's Republic of China; as well as leaders and officials from invited countries, and business representatives.

During the session, H.E. Mr. Vladimir Putin, President of the Russian Federation, delivered a speech and led the forum's discussions.

Earlier in the morning, Vice President U Nyo Saw received a delegation led by Mr. Ivan Viktorovich Polyakov, Chairman of the Russia-ASEAN Business Council, at the same centre. They cordially and openly exchanged views on strengthening relations between Myanmar and the Russia-ASEAN Business Council, and on enhancing broad-based cooperation in various sectors, including trade and investment.

Following that, a Memorandum of Understanding (MoU) signing ceremony for the Dawei Deep Seaport and Power Plant Project

was held. Officials from Inter RAO Company of the Russian Federation and the Launglon Economic Development Company Limited of the Republic of the Union of Myanmar signed the MoU and exchanged documents in the presence of the Vice President and the Russian Minister of Economic Development.

Yesterday, officials also signed and exchanged Memoranda of Cooperation (MoC) on economic and investment cooperation among the Ministry of National Planning, Investment and Foreign Economic Relations, the Ministry of Commerce of the Republic of the Union of Myanmar, and the Fund for Investments of the Russian Federation.

MNA

# Systematic demolition of three illegal three-storey residential buildings used for online gambling and scam operations in Shwe Kokko area

Nay Pyi Taw June 5

To prevent further online gambling and scam activities within illegal compounds in Shwe Kokko area and KK Park, Myawady Township, Kayin State, where such operations had been based, joint departmental teams are systematically demolishing illegal buildings and destroying equipment used in these activities. Today, three illegal three-storey residential buildings within the Shwe Kokko area were systematically demolished.

Out of 77 buildings used for online gambling and scam operations in the Shwe Kokko area, 57 have been designated for demolition using machinery, and 20 for demolition by explosives. These build-

ings are being systematically demolished according to type.

Today, three of the 57 buildings designated for mechanical demolition—specifically three-storey residential buildings—were systematically demolished using machinery. To date, a total of 36 buildings have been systematically destroyed, and the remaining 41 illegal buildings will continue to be systematically demolished.

The government is treating the fight against online gambling and scam operations as a national duty and is actively working to ensure such activities cannot take root in Myanmar, both through domestic efforts and in coordination with neighboring countries.



Destruction of illegal buildings used for online gambling businesses in Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State.



An illegal building in Shwe Kokko area, Myawady District, Kayin State, that was used for online gambling businesses, destroyed by machinery.

# Relief supplies vehicles reach Falam and Hakha



Construction materials arrive in Falam, Chin State.



Departmental personnel arrive in Haka, Chin State.

**Nay Pyi Taw June 5** Vehicles carrying government-provided relief supplies, including basic food items, consumer goods, school and office materials, medicines, medical supplies and construction materials, have arrived in Falam and Hakha towns to support the rehabilitation of Falam and the livelihoods of local ethnic communities in

Falam, Hakha and surrounding areas of Chin State. To support the livelihoods of civil servants and local

ethnic communities in Falam, Hakha and surrounding areas, government-provided supplies were airlifted by Tatmadaw aircraft from Yangon and Mandalay to Kalay and subsequently transported by road to Falam and Hakha on June 4.

Accompanied by departmental personnel, the vehicles carrying the supplies arrived in Falam on the evening of June 4 and reached Hakha this afternoon, where they were welcomed by officials from relevant departments. According to reports, the basic food items, consumer goods

and other relief supplies will be distributed to local ethnic communities through the respective authorities. The supplies are expected to support the livelihoods of departmental personnel and local ethnic communities, improve access to healthcare and education for students and youth, and contribute to the rehabilitation of towns and villages. Local residents have expressed appreciation for the assistance, and the government will continue to provide additional supplies in accordance with the needs of the region. 100

# Departmental office materials transported by Tatmadaw aircraft to Putao via Putao

**Nay Pyi Taw June 5** The Government has instructed that necessary measures must be implemented in towns and villages, as well as in remote areas where local socioeconomic conditions have been disrupted due to terror acts committed by certain ethnic armed organizations and PDF terrorists. These measures include carrying out local development activities, promoting the education sector, and creating employment opportunities for the public.

government departments, food and consumer goods to support the public's daily needs, school materials to promote the education sector, and medicines and medical equipment required for healthcare services to remote areas. These deliveries are being carried out using military aircraft and vehicles.

This afternoon as well, for transport to Putao, textbooks and educational supplies provided by the Government to promote the education sector, along with medicines and medical equipment intended to support healthcare services for local residents, which had arrived in Myitkyina, were being loaded onto a Tatmadaw

aircraft by Tatmadaw members and departmental staff. Chief Minister of Kachin State U Khet Htein Nan, Commander of the Northern Command

Maj-Gen Aung Zaw Htwe, and officials observed the ongoing loading and transport process. Departmental operational supplies were transported

from Myitkyina to Putao twice by Tatmadaw aircraft. Upon arrival in Putao, officials accepted the supplies and will distribute them to the relevant

departments. The Government will continue to accelerate regional development activities in coordination with responsible authorities. 100



Aids supplied by the government for Putao District, Kachin State being loaded onto a Myanmar Air Force plane.



Aids supplied by the government being transferred to the relevant departments.

**From Page 13** regions and states and townships simultaneously on the same day at the same time in national level tree-planting ceremony and pre-monsoon tree-planting ceremonies in the rainy season in 2026. In doing so, everyone is urged to place emphasis on cultivation tasks to be carried out to ensure that each tree planted thrives well.

investment and development tasks in relevant sectors that will reduce emission of carbon.

Moreover, from individuals to departments and organizations are required to participate in activities of climate change adaptation, observation of climate information, upgrading early warning systems to reduce the damage caused by natural disasters and developing climate change adaptation habits. Only then, can a climate resilient and low carbon community be achieved.

Therefore, I would like to urge all, "Let's make concerted efforts to combat climate change by conserving the environment."

Then, the President presented prizes to responsible officials Hpa-an, which won the ASEAN Sustainably Developed Cities, Thanlyin in Yangon Region, which won the national-level best environmental management, Bawnin New Village in Kalaw Township in Shan State, which won the national-level best environmental management

village, and rice paddy processing business of Shwe War Nadi Agriculture from Nyaungdon Township in Ayeyarwady Region. which won the national-level best environmental management enterprise award.

Then, Vice President Daw Nan Ni Ni Aye presented the first, second and third prizes of national-level clean and green schools (high- and middle- school level) to winning schools. Speaker of the Pyithu Hluttaw U Khin Yi presented the first, second and third prizes of nation-

al-level clean and green schools (primary level) to winning schools. Speaker of the Amyotha Hluttaw presented prizes to the first, second and third prize winners at the university/college level of the article writing competition marking World Environment Day and Union Minister for Agriculture, Livestock and Irrigation U Min Naung presented prizes to the first, second and third prize winner at the basic education school level essay competition marking World Environment Day.

Afterward, the President and attendees viewed the 2026 World Environment Day video messages of the UN Secretary General and the executive director of the UNEP and educational video of 2026 World Environment Day and posed for documentary photographs with prize winners.

Then, the President and party observed the exhibition booths of 2026 World Environment Day and asked about matters of interest on reports of responsible officials. MNA

## 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.

ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့မှ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ဆရာရှိကြသူများ၊သစ်တောနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်နှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကိုယ်စား အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် အစောင့်အရှောက်နိုင်ငံက တာဝန်ယူပြီး မြို့တော် ဘာကူမြို့၌ အခမ်းအနားကျင်းပဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးတွင်လည်း ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကိုကျင်းပလျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ နေပြည်တော်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များတွင် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများကို တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပလျက် ရှိကြောင်း။

ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့တွင် တစ်ကမ္ဘာလုံးက သတိထားပြီး အလေးထားကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြရန် တိုက်တွန်းထားသည့် ဆောင်ပုဒ်အနေဖြင့် “ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်စို့(A Global Call for Climate Action)”ဖြစ်ကြောင်း၊ ရည်ရွယ်ချက်အနေဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများနှင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မိမိတို့လူသားများက ပြန်လည်တုံ့ပြန်နိုင်ရန် အထူးသဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အလျင်အမြန်ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးမြှင့်ရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည့်အကြောင်း သတိပေး တိုက်တွန်းလှုံ့ဆော်ပေးနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ကမ္ဘာပေါ်တွင် စက်မှုစတင်ထွန်းကားလာသည့် ကာလမတိုင်မီနှစ်များစွာက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူသားတို့အကြား ဆက်သွယ်မှုသည် ဟန်ချက်ညီညီ မျှမျှတတ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်လည်း စက်မှုလုပ်ငန်းများတိုးတက်လာပြီး ရုပ်ကြွင်းလောင်စာ အခြေခံစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုတိုးမြှင့်လာခြင်းကြောင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်နှင့် မီသိန်းတို့ကဲ့သို့ လေထုအပူချိန်ပိုမိုမြင့်မားစေနိုင်သည့် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှု ပိုမိုမြင့်မားလာကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်လည်း စက်မှု စတင်ထွန်းကားလာသည့်ကာလက ရှိခဲ့သည့် ပျမ်းမျှအပူချိန်ကို ကျော်လွန်လာနေပြီဆိုသည်ကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ အစိုးရအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့(IPCC)နှင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့(WMO)တို့၏ လေ့လာမှုများအရ သိရှိရကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် ကမ္ဘာမြေ၏ စံချိန် တင်အပူဆုံးနှစ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၏ အပူချိန်သည် ၁၈၅၀ ပြည့်နှစ်မှ ၁၉၀၀ ပြည့်နှစ်အတွင်းရှိ ပျမ်းမျှအပူချိန်ထက် ၁ ဒီဂရီ ၄၄ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ခန့် ပိုမိုပူပြင်းခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအချက်အလက်များသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန် နှစ်စဉ်မြင့်တက်နေသည့်အကြောင်းဖော်ညွှန်းနေပြီး ယင်းအခြေအနေကို မထိန်းချုပ်နိုင်ပါက ယခုရာစုနှစ်အကုန်တွင် ကမ္ဘာ့အပူချိန်သည် စက်မှုစတင်ထွန်းကားလာသည့်ကာလ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အာဆီယံ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့အတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသား အဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့အတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

မတိုင်မီအပူချိန်ထက် ၂ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီဆဲလ်ဆီးယပ်ခန့် ပိုမိုပူပြင်းလာနိုင်ကြောင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ နောက်ဆက်တွဲ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည်လည်း ပိုမိုဆိုးရွားပြင်းထန်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ် ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရပြီး သိသာထင်ရှားသည့် စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆိုးရွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ နိုင်ငံတကာရာသီဥတု စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုအဖွဲ့အချို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရာသီဥတုဘေးဖြစ်နိုင်ခြေညွှန်းကိန်းအရ မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်မှုအများဆုံးခံစားနေရသည့် ကမ္ဘာ့ ၁၀ နိုင်ငံထဲတွင် ပါဝင်နေသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရကြောင်း၊ နံပါတ်(၁)အပူချိန်၊ နံပါတ်(၂) လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်၊ မုန်တိုင်းဒဏ် ခံစားရနိုင်ခြေ များလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း။



ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်းစိုပြည်သော ကျောင်း(အထက်တန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့်) တတိယဆုရရှိသည့်ကျောင်းကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

## ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့ချရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းလို . . .

### ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ၌ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ရက်တည်း၊ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင်တည်း အပင်ပေါင်း ၅၄၁၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရန်စဉ်ထားပြီးဖြစ် . . .

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း မြေလတ်ဒေသသည် ကမ္ဘာ့အပူချိန်အမြင့်မားဆုံးစာရင်းဝင် နေသည့်ဒေသဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ချောက်မြို့သည် ၄၅ ဒီဂရီ ၃ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်၊ ယခုနှစ်တွင် ၄၄ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်၊ ယခုနှစ်တွင် ၄၄ ဒီဂရီ ၅ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ်ရှိကြောင်း၊ အလားတူ မြေလတ်ဒေသ မြို့ကြီး ၂၂ မြို့သည် ၄၁ ဒီဂရီ ဆဲလ်ဆီးယပ် နှင့်အထက်ရှိကြောင်း၊ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့်ဟု ဆိုနိုင်ကြသော်လည်း ယင်းဒေသတွင် သစ်တောသစ်ပင် ကျုံးမှုရှိနေသည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့လာချက်များအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမြန်မာနိုင်ငံ၌ သစ်ပင်မျိုးစုံ ၂၆၉ သန်း ၈ သိန်းကျော် စိုက်ပျိုး သည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း၊ အကြမ်းဖျင်းအား ဖြင့် ဧက တစ်သန်းခန့်နှင့်ညီမျှကြောင်း၊ လူတို့၏ လိုအပ်ချက်အရ အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့်

သစ်အသုံးချမှုရှိသော်လည်း စိုက်ပျိုးသည့် သစ်ပင်များ တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင်စိုက်ခဲ့ပါက သစ်တောသစ်ပင်ဆုံးရှုံးမှုကို အပြည့်အဝ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် စနစ်တကျအစီအမံနှင့် အထူးအလေးထားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် အထူးပင် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်ကို သတိပေးမှာကြားလိုကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ဖြစ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ စွမ်းအင်နှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများ ထွန်းကားလာခြင်း၊ ရုပ်ကြွင်း လောင်စာအသုံးပြုမှုများလာခြင်း၊ သစ်တော များပြုန်းတီးခြင်းနှင့် မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ လူဦးရေတိုးပွားလာခြင်းနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လာခြင်း၊ ဖွံ့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက် လာခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ များပြားစွာ စုပုံလာခြင်းစသည်တို့၏ အကျိုးဆက်အနေ ဖြင့် လေထုထဲသို့ မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ပမာဏ အမြောက်အမြား ပိုမိုထုတ်လွှတ်လာခြင်း ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း။

မြင့်မားသည့် အအေးပေးခြင်းပစ္စည်းအသုံးပြု မှုလျော့ချခြင်းနှင့် ပိတ်ပင်တားမြစ်ခြင်းတို့ကို လည်း အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသည့် ပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာတစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ တကာနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းအတွက် မြန်မာနိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း (UNFCCC) နှင့် ကွန်ဗင်း ရှင်း၏ နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်များဖြစ်သည့် ကျိုတိုနောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် ပါရီ သဘောတူညီချက်တွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတကာ နှင့်အတူ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ဘရာဇီး နိုင်ငံ ဘဲလ်မြို့၌ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဘောင် ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ အကြိမ် ၃၀ မြောက် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းအစည်းအဝေးကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များ၏ မျက်နှာစုံညီ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု အမှာစကားပြောကြားဆွေးနွေး မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း၊ ယင်းသည် မြန်မာ နိုင်ငံအနေဖြင့် မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး အားလုံးပါဝင်သည့် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သည့် အနာဂတ်တစ်ခုကို ရရှိအောင် နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ဖော်ညွှန်းနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ အနေဖြင့် ပါရီသဘောတူညီချက်ပါ ကတိ ကဝတ်အရ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်း အတွင်းရေး မှူးရုံးကို တင်သွင်းထားသည့် အမျိုးသား အဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ များအတိုင်း မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များပြည့်မီရေး အတတ်နိုင်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း။

ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အစဉ်ပါ ဦးစားပေး နယ်ပယ်များဖြစ်သည့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အမျိုးသား အဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေး မြို့နယ် ဘော်နင်းရွာသစ်ကျေးရွာအတွက် ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ကျောင်း(မူလတန်းအဆင့်)ပထမဆုရရှိသည့် ကျောင်းကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမရရှိသူကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သစ်ကျေးရွာ၊ အမျိုးသားအဆင့်ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သော စက်ရုံလုပ်ငန်း ဆုရရှိသည့် ညောင်တုန်းမြို့နယ် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးမှ Shwe Wah Nadi Agriculture Co.,Ltd ၏ ဆန်စပါးကြိတ်ခွဲသန့်စင် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီ အေးက အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း(အထက်တန်း နှင့် အလယ်တန်းအဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက အမျိုးသားအဆင့်သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောကျောင်း (မူလတန်း အဆင့်) ပထမ၊ ဒုတိယနှင့် တတိယဆုရရှိကြ သည့်ကျောင်းများကို လည်းကောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်း ဒွေးက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် အဆင့် ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ နှင့် တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်း နောင်က ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နေ့အထိမ်းအမှတ်အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းအဆင့် စာစီစာကုံး ပထမ၊ ဒုတိယ နှင့် တတိယဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာဗီဒီယိုနှင့် ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်အစီအစဉ်(UNEP) အမှုဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ သဝဏ်လွှာဗီဒီယို၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအသိပညာပေးဗီဒီယိုတို့ ကိုကြည့်ရှုကြကာဆုရရှိကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်ပြခန်း များကို စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လှည့်လည် ကြည့်ရှုကြပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြ ချက်များအပေါ် သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စွမ်းအင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး၊ သစ်တော သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းရေး၊ ရာသီ ဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိသည့် စိုက်ပျိုး ရေးစနစ်များဖော်ထုတ်ရေး၊ စွမ်းအင်အကျိုး ရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် မြို့ပြနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ထင်းအစားထိုး စွမ်းအားမြှင့် မီးဖိုဖိုနဲ့ဝေရေး၊ နေစွမ်းအင်ကို အခြေခံသည့်ကျေးလက်မီးလင်းရေး၊ ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုမရှိသည့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်အသုံးပြုရေး စသည်တို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုလျော့နည်းပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုလျော့ချရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးအထောက်အကူပြုသည့် အစီမံအစဉ် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာ စေရေး သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အားလုံး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်း လိုကြောင်း။

ကြုံတွေ့နေရသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး၊ ရာသီဥတုဒဏ်ကိုခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ် လွှတ်မှုလျော့နည်းစေရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မြန်မာ နိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ်ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များက ကဏ္ဍ အလိုက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်တိုက်တွန်းပြောကြားလိုကြောင်း။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့်

“နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြံဖို့”ဟူသည့် ဦးတည်ချက်နှင့်အညီ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက်ရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင် စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်း သည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်းကိုပြောလို ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှု လျော့ကျစေရေးနှင့် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုကို နိုင်ငံရေးဇုန်အဖြစ် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီစေရေး အတွက် ကြိုးပမ်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော များကို နိုင်ငံရေးဇုန်အဖြစ် ၂၆ ဒသမ ၁ ရာခိုင် နှုန်းနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းရန် အတွက် သဘာဝနယ်မြေ ၆၂ ခု၊ နိုင်ငံရေးဇုန် အပါအဝင် ၆ ဒသမ ၅၉ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးမြှင့်တည် ထောင်ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း။

ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပြီးဖြစ်သည့် သစ် တောနယ်မြေ၊ သစ်တောနယ်မြေပြင်ပနေရာ များနှင့် ကုန်းတွင်းဒေသများတွင် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေတိုက်စားမှုများမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်ထိ နိုင်ငံပိုင်စိုက်ခင်း၊ စီးပွားရေးစိုက်ခင်း၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်းစိုက်ခင်း၊ ရေဝေရေလဲစိုက်ခင်း၊ ဒီရေတောစိုက်ခင်း၊ ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်း စသည့် စိုက်ခင်းဧကပေါင်း ၁၆၀၀၀၀ ကျော်၊ အပင်ပေါင်း ၁၂၂ သန်းကျော်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း၊ ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင်လည်း တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် နိုင်ငံ

ပိုင်သစ်တောစိုက်ခင်းများ အပါအဝင် ဧက ပေါင်း ၃၀၀၀၀ ခန့် အပင်ပေါင်း ၂၁ သန်းကျော် စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။

အထူးစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို အပူပိုင်းဒေသ ၁၃ ခရိုင်၊ မီးရထားလမ်း များ၊ အာဆီယံလမ်းမကြီးနှင့် ကားလမ်းဘေး ဝဲယာများ၊ ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေ၊ အင်းလေးကန်တစ်ဝိုက်ဧရိယာများ တွင် ဆက်စပ်ဌာနများနှင့်အတူ ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းစိုက်ပျိုးနေကြောင်း၊ အလားတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်က ဒီရေတောစိုက်ခင်း ၁၇၁၅ ဧက၊ အပင်ပေါင်း နှစ်သန်းကျော်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ထိ ရေရှည်စီမံချက်များရေးဆွဲကာ နှစ်စဉ် ဒီရေတောစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုနှစ် ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစ၍ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်များတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများကို တစ်ရက်တည်း၊ တစ်ချိန်တည်း၊ တစ်ပြိုင် တည်း အပင်ပေါင်း ၅၄၁၈၀ ကို စိုက်ပျိုးရန် စီစဉ်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းနေရာတွင် စိုက်ပျိုးထားသည့် သစ်ပင်များရှင်သန်ရန် တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ဖြစ်ရန် ဆက်လက် လုပ်ဆောင်ရမည့် ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း များကိုလည်း အလေးထားဆောင်ရွက်ကြ ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုအကျိုး ဆက်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကိုဖြေရှင်းရာတွင် ကာဗွန်ထုတ်

လွှတ်မှုလျော့နည်းစေမည့် အစီမံအစဉ် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးတွင် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလေးထားဆောင်ရွက် ပေးကြရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ထို့ပြင် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု နှင့်လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရေး ရာသီ ဥတုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်း အောင် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ နေထိုင်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို တစ်ဦးတစ်ယောက်ကစပြီး ဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရန် လည်းလိုကြောင်း၊ သို့မှသာ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ နည်းသည့် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အားလုံးအနေ ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ကာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတိုက်ဖျက် ဖို့ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အာဆီယံပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးသော မြို့ကြီးများဆုရရှိသည့် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ အမျိုးသားအဆင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းမွန်သောမြို့ ဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင် မြို့၊ အမျိုးသားအဆင့်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲ မှုကောင်းမွန်သော ကျေးရွာဆုရရှိသည့် ရှမ်းပြည်နယ် ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းရွာ

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနစုက သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနစုက သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံ သီးနှံသုတေသနဌာနစုမှ သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတအား စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ပဲမျိုးစုံသီးနှံသုတေသနဌာနစုက သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ထားသည့် ပဲမျိုးစုံမျိုးစေ့များ၊ နေကြာမျိုးစေ့များနှင့်

သီးနှံမျိုးများကို မျိုးစေ့များအလိုက် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဈေးကွက်ဝင်အရည်အသွေးရှိသည့် ပဲတီစိမ်း၊ မတ်ပဲ၊ ပဲစင်းငုံ၊ ကုလားပဲ၊ ပဲလွမ်း၊ ပဲပုပ်တို့ အပါအဝင် ပဲမျိုးစုံမျိုးကို တင်ပို့ရောင်းချရလျက်ရှိကြောင်း၊ ဈေးကွက်ရရှိမှုပိုမိုခိုင်မြဲစေရေးအတွက် ပဲမျိုးစုံမျိုးအရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပိုမိုကောင်းမွန်လာအောင် စဉ်ဆက်မပြတ်သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံသီးနှံများသည် ပြည်တွင်းစားသုံးခြင်းနှင့် ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းတို့ဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး စီးပွားရေးအရအရေးပါသည့် သီးနှံများဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသနှင့် သင့်တော်ကိုက်ညီသည့် အထွက်ကောင်းမျိုး၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်သော မျိုး၊ ဈေးကွက်ရရှိသည့် မျိုးများကို စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

လက်ရှိ ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိသော ပဲမျိုးစုံတို့အနေဖြင့် အရည်အသွေးအားဖြင့် ကောင်းမွန်မှုရှိသော်လည်း အခြားနိုင်ငံများမှ ပဲမျိုးစုံနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက လိုအပ်ချက်ရှိနေသည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ ပဲမျိုးစုံမျိုးကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်ရာတွင် အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်း၊ အရသာ စသည့် သုံးမျိုးစလုံး ကောင်းမွန်နေရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် ရေမြေသဘာဝတူညီမှုရှိမည်မဟုတ်သဖြင့် အရွယ်အစား၊ အရောင်အဆင်း၊ အရသာများလည်း ကွဲပြားခြားနားမှု ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ဒေသအလိုက် ကိုက်ညီသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များကို စနစ်တကျဖြင့် သုတေသနပြုထုတ်လုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ နေကြာမျိုးစေ့များနှင့် နှမ်းမျိုးစေ့များကိုလည်း ဆက်လက် တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ဧကတိုးချဲ့မည်ဆိုပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်မည့် မျိုးစေ့လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်တွင်း၌သာ စဉ်ဆက်မပြတ် သုတေသနပြု ထုတ်လုပ်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သီးနှံစိုက်ဧက အများအပြားရှိသော်လည်း အထွက်နှုန်း လျော့နည်းလျက်ရှိသည့် ဒေသများသို့ သုတေသနအဖွဲ့များစေလွှတ်၍ အချိန်ယူ သုတေသနပြုအဖြေရာဆောင်ရွက်သွားကြရန်လည်းလိုကြောင်း၊ သီးနှံများကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရာတွင် အမြတ်နည်းနည်းနှင့် အရေအတွက်များများရောင်းချနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**၂။ ရှေ့ဖူးမှအဆက်**  
တန်းတူညီမျှမှု၊ အပြန်အလှန်လေးစားမှုနှင့် မိတ်ဖက်စိတ်ဓာတ်ဟူသော အခြေခံမူများကို လိုက်နာလျက် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း ဒေသဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးမြှင့်ရန်နှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် အရေးပါသော ပလက်ဖောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။

နှစ်ဆယ့်ကိုးနှစ်တာကာလအတွင်း ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့သည် ၎င်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်များကို ခိုင်မာစေရန်နှင့် ဦးစားပေးကဏ္ဍများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများတိုးချဲ့နိုင်ရန်အတွက် မြဲမြံစွာ

ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤသို့ စုပေါင်းအားထုတ်မှုများသည် အဖွဲ့အစည်း၏ထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးရုံသာမက ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အနှစ်သာရရှိသော ၎င်း၏အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း ပိုမိုခိုင်မာစေခဲ့ပါသည်။

လာမည့်နှစ်တွင် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့တည်ထောင်မှု နှစ် ၃၀ ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်ရာ မိမိတို့အနေဖြင့် ရရှိခဲ့သည့်အောင်မြင်မှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်၍ ပိုမိုမြင့်မားသော ရည်မှန်းချက် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကို မိမိတို့၏ ပြည်သူများအတွက် လက်တွေ့ကျသော အကျိုးကျေးဇူးများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်သည့် ပိုမိုထိရောက်သော၊ ရလဒ်ကို အခြေခံသော၊

တုံ့ပြန်မှုအားကောင်းသော ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် မိမိတို့ အတူတကွလက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဘင်းမိစတက်အထိမ်းအမှတ်နေ့သည် မိမိတို့ဒေသအတွင်းရှိ ကြီးမားသော အလားအလာများနှင့် ထိုအလားအလာများကို အသုံးချရာတွင် ညီညွတ်မှုအားပေးပုံကို သတိပြုမိစေရန် နှိုးဆော်ပေးသည့် အချိန်အခါသမယပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိတို့အားလုံးစုပေါင်း၍ လက်ရှိမျိုးဆက်နှင့် နောင်မျိုးဆက်သစ်များအတွက် ပိုမိုကြံ့ခိုင်နိုင်ငံပြီး တက်ကြွကာ ပြည်သူကို ဗဟိုပြုသော ဘင်းမိစတက်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို တည်ဆောက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

## အပူချိန်မြင့်မားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စီမံဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အများပြည်သူသို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးလာမှုတို့အပါအဝင် များစွာသော အကြောင်းခြင်းရာများကြောင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိရာ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း၌လည်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်း အပူချိန်မြင့်မားမှုကို ကြုံတွေ့ရလျက်ရှိပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံ အနောက်ပိုင်း၊ အွန်စလိုမြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ၌ အပူချိန် ၄၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး ပြင်းထန်သော အပူလှိုင်းသက်ရောက်မှုအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ပါသည်။ အလားတူ ကမ္ဘာ့အရှေ့အလယ်ပိုင်းနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သော ဘာရိန်းနိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၉ ရက်နေ့တွင် အပူချိန် ၄၇.၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် နိုင်ငံ၏ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့ရပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွက် ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းဝင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၉.၃ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ် (၁၂၁ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်) ဖြစ်ပြီး ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ဂျာကိုဘာဘတ်မြို့၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၇ ရက်နေ့ရှိ အပူချိန်ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ဧပြီလလယ်မှ မေလအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင် အပူချိန်များ အလွန်မြင့်မားခဲ့ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ မြို့ပေါင်းများစွာ၏ နေ့စဉ်အမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ ၄၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထက်တွင် အများဆုံးရှိခဲ့ပြီး အပူရှုပ်ခြင်း၊ အပူလှုပ်ခြင်းတို့ကြောင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သေဆုံးသူအနည်းဆုံး (၃၇) ဦးရှိခဲ့ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတွင်လည်း (၁၀) ဦးရှိခဲ့ကြောင်း သတင်းဖော်ပြချက်များအရ သိရှိရပါ

သည်။

ဥရောပအနောက်ပိုင်းဒေသများ၊ ယူကေနှင့် အိုင်ယာလန်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း နွေရာသီ အစောပိုင်းကာလဖြစ်သော မေလ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန်များဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် မေလအတွင်း အချို့နေရာများ၌ အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်အထိရောက်ရှိခဲ့ပြီး အပူဒဏ်ကြောင့် သေဆုံးသူ (၇) ဦး အထိ ရှိခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေရာသီကာလများတွင် အထူးသဖြင့် ဧပြီလအတွင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ မင်းဘူး၊ တောင်တွင်းကြီး၊ ဆင်ဖြူကျွန်း၊ အောင်လံ၊ ပခုက္ကူ၊ ချောက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မန္တလေးနှင့် မြင်းခြံမြို့များတွင် အပူချိန် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်နှင့်အထက်တွင် ရှိခဲ့ပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ၄၈.၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်ဖြင့် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့သော ချောက်မြို့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း အပူချိန်မှာ ၄၄.၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်စ်သို့ ရောက်ရှိနေလျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ပူပြင်းသော နွေရာသီကာလများအတွင်း အများပြည်သူတို့ အနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် ထိခိုက်ခံစားရမှုများမှ လျော့နည်းသက်သာစေရေးအတွက် အပူရှောင်စခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်အရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မကွေး၊ ရေနံချောင်း၊ နတ်မောက်၊ ချောက်၊ မင်းဘူး၊ စကျီ၊ အောင်လံ၊ မြို့သစ်မြို့များ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ

မှစတင်၍ အရိပ်ရအေးမြသောနေရာများ၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်သောနေရာများ၌ အပူရှောင်စခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး လာရောက်ခိုနားသူများကို သောက်ရေသန့်နှင့် အချိုရည်များတိုက်ကျွေးခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာအစားအစာများကျွေးမွေးခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာများဖြန့်ဝေခြင်း၊ လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာများ စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်များ၊ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ ကျန်းမာရေးဌာနများ၌ လည်း အပူဒဏ်ကြောင့်ခံစားရမှုများကို အမြန်ဆုံးကုသစောင့်ရှောက်ပေးနိုင်ရန် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အသင့်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း၊ ကုသစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာများအလိုက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ပထမပတ်အထိ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၃ ဦးရှိခဲ့ပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ (၇၄) ဦးရှိကြောင်း၊ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လာမည့်ရာသီကာလများတွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍လည်း ကမ္ဘာ့အလိုက် လိုအပ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဌာန/အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရအဖွဲ့များအလိုက် မပြတ်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီက အများပြည်သူသို့ အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။

# တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင် ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညှော်ခံ

နေပြည်တော် ၆-၅-၂၀၂၆  
ကယားပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့မှ နေပြည်တော်သို့ လေ့လာရေးခရီးလာရောက်ကြသည့် တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့ ကိုယ်စားလှယ်များကို ယနေ့ညပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသား

လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲဖြင့် တည်ခင်းညှော်ခံသည်။ ညစာစားပွဲသို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းမောင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုင်းထွန်းညို၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားပြီး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များကို ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပအိုဝ်းစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့မှ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး၊ ပူတာအိုခရိုင်အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



ပူတာအိုခရိုင်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးသည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်နှင့် ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး၊ ပူတာအိုခရိုင်အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။ အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် မြစ်ကြီးနားမြို့မှ ပူတာအိုမြို့သို့ နှစ်ကြိမ် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ပူတာအိုမြို့သို့ ရောက်ရှိ လာသောပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်၍ အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ ပူတာအိုမြို့မှအဆက် မှန်းလွဲပိုင်းတွင်လည်း ပူတာအိုမြို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေး ပို့ဆောင်ရန်အတွက် မြစ်ကြီးနားမြို့သို့ လျက်ရှိသည်။ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထိုသို့ ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ထားသော ပညာရေး

ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အတွက် ကျောင်းသုံး စာအုပ်များ၊ ပညာသင်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

ရန်အတွက် ဆေးနှင့် ဆေးဝါးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်သားများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများက တပ်မတော်လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးနေမှုများကို



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ၆-၅-၂၀၂၆  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားအသင်းများ၊ ဒိုင်းအဖွဲ့

ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူ များက အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ခိုလှုံတပ်နယ် (က) အသင်းနှင့် ခိုလှုံတပ်နယ်(ခ)

အသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းရှစ်သင်းဖြင့် ၅ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

☆ ကျောဖုံးမှအဆက်  
H.E. Mrs. Samia Suluhu hassani တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဒုတိယသမ္မတ H.E. Mr. Han Zeng ၊ ဖိတ်ကြားထားသည့် နိုင်ငံများမှ အကြီးအကဲများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
အစည်းအဝေးတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putin က မိန့်ခွန်းပြောကြားကာ ဖိုရမ်၏ ဆွေးနွေးမှုကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည်။ နံနက်ပိုင်းကလည်း ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောသည် ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ (Russia-ASEAN Business Council) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ivan Viktorovich Polyakov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို အဆိုပါစင်တာ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံ

ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှား-အာဆီယံစီးပွားရေးကောင်စီတို့အကြား ဆက်ဆံရေး ပိုမိုခိုင်မာစေရန်၊ ကုန်သွယ်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍတို့အပါအဝင် ကဏ္ဍစုံ ကျယ်ပြန့်စွာ ပိုမိုတိုးမြှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် ထားဝယ်ရေနက်ဆိပ်ကမ်း ဓာတ်အားပေး စက်ရုံဆိုင်ရာ (MoU) လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Inter RAO ကုမ္ပဏီနှင့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ လောင်းလုံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးမှုကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဒုတိယသမ္မတနှင့် ရုရှားစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဝန်ကြီးတို့၏ ရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်များ ရေးထိုးကြပြီး စာချုပ်လွှာများကို အပြန်အလှန်လဲလှယ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**“သုတကမ္ဘာ” စစ်မှုရေးရာနှင့် သုတအဖြာဖြာ သတင်းဂျာနယ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖတ်လ ၂၇ ရက်(တပ်မတော်နေ့)ကစ၍ အပတ်စဉ် ဝေဖေနေ့တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။**

သုတကမ္ဘာ ဂျာနယ်

နယ်ကိုစာလှယ်များ ကုမ္ပဏီမှယူလိမ္မာ ရုန်း - ၀၉၃၂၄၈၇၂၄ သို့ ဆက်သွယ်ရာယူမိနိုင်ပါသည်။

စာမူရှင်များအနေဖြင့် Email; thutakabarjournal@gmail.com သို့ စာမူများပေးပို့နိုင်ပါသည်။

၃၀-၅-၂၀၂၆ ရက်ထုတ် အတွဲ (၉) ၊ အမှတ် (၈)

လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၅  
တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီက တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၃၅၁ ဦးရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၃၄၉ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် တက်ရောက်မှုရာခိုင်နှုန်း ၉၉ ဒသမ ၄၃ ရှိသည့် အတွက် အစည်းအဝေး အထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာပြီး အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှု အခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်နှင့် ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်များပါဝင်သည့် အောင်လံခရိုင်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဧပြီ ၃၀ ရက်တွင် သရက်ခရိုင်မှ ခွဲထုတ်ပြီး အောင်လံခရိုင်အဖြစ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော် ခရိုင်ဖွဲ့စည်းခြင်း လေးနှစ်ကြာကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်ရုံးအချို့ လိုအပ်နေသေးကြောင်း ပြည်သူများထံမှ သိရှိရသည့်အတွက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင်ဟု သတ်မှတ်ထားမှုနှင့်အညီ ခရိုင်အဆင့်ရုံးများဖြစ်သည့် (ကညန)ရုံး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဌာနရုံး၊ မြန်မာ့အာမခံ လုပ်ငန်းရုံးတို့ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ဆောင်ဖွင့်လှစ်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက အောင်လံခရိုင်အတွင်းရှိ မော်တော်ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ဖြေဆိုထုတ်ပေးခြင်းကို သရက်ခရိုင်ရုံးက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အောင်လံမြို့နယ်၊ ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် နှစ်ခုပါဝင်သော အောင်လံခရိုင်အတွင်း၌ မော်တော်ယာဉ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ် ၁၂၀၈၇ စီးနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင် ၁၈၇၀၇ စောင်ရှိပါကြောင်း၊ မော်တော်ယာဉ်နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် ယာဉ်မောင်းလိုင်စင်ဖြေဆိုထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို အောင်လံမြို့သို့ တစ်လလျှင် နှစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် ၂၄ ကြိမ် နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

သရက်ခရိုင်ရုံးအနေဖြင့် အောင်လံခရိုင်သို့ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းသည့်အခါ မော်တော်ယာဉ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အာမခံ လုပ်ငန်းကိုတစ်ပါတည်း One Stop Service ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ လတ်တလောကာလတွင် အောင်လံခရိုင်၊ သရက်ခရိုင်နှင့်တွဲဖက်၍ One Stop Service ပုံစံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေပြီး ခရိုင်ရုံးအသစ်များဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် ကန့်သတ်ချက်များရှိနေခြင်းတို့ကြောင့် အောင်လံခရိုင်အတွက် ခရိုင်ရုံးဖွင့်လှစ်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မာန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်မှဦးကျော်သန်း၏ မာန်အောင်မြို့နယ် စမိုတလေယာဉ်



ကွင်းကို တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိမရှိနှင့် တိုးချဲ့ဆောက်လုပ်ပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန အနေဖြင့် မာန်အောင်လေယာဉ်ပြေးလမ်းတွင် ATR 72-600 အမျိုးအစား လေယာဉ်များ ဆင်းတက်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိလေယာဉ်ပြေးလမ်းပေ ၄၅၀၀ x ၁၀၀ အား ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပထမအဆင့်အနေဖြင့် တောင်ဘက်သို့ ပေ ၁၅၀၀ x ၁၀၀ လေယာဉ်ပြေးလမ်းတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ထပ်ပိုးလွှာတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံသွားမည် ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိပါက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုင်းခတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဝန်းဆစ်၏ မိုင်းခတ်မြို့နယ် မိုင်းနှုန်းကျေးရွာအုပ်စု တပ်မိုင်ကျေးရွာရှိ နမ့်နန်းချောင်းဘေးတွင် အရှည်ပေ ၅၀၀ ခန့်ကျောက်စီရေတာဝန်ရံ တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် ရှိလျှင် မည်သည့်အချိန်တွင် တည်ဆောက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထွန်းလှက မိုင်းခတ်မြို့၏ တပ်မိုင်ကျေးရွာကို ရေကြီးရေလျှံမှုမှ ကာကွယ်စေရန် နည်းလမ်းနှစ်မျိုးရှိပါကြောင်း၊ ပထမနည်းလမ်းမှာ နမ့်နန်းချောင်းကို ရေလမ်းကြောင်းလွှဲပေးခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးရွာမျက်နှာချင်းဆိုင်ရှိ မြေသားခုံ အလျားပေ ၁၂၆၀ ခန့်ကို မြောင်းတူးပြီး ချောင်းဖြောင့်ပေးခြင်းဖြင့် တပ်မိုင်ကျေးရွာကို ရေဦးထိုးစီးဆင်းနေမှုမှ သွေဖည်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ တပ်မိုင်ကျေးရွာကို နမ့်နန်းချောင်း ကမ်းပါးတစ်လျှောက်မြေထိန်းနံရံများဖြင့် တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရာတွင် ချောင်းနှင့်ထိစပ်နေသောအပိုင်းဖြစ်သည့်အလျားပေ ၅၀၀ ခန့်ကိုသာ လမ်းမကြီး Level အမြင့်နှင့်အညီ ကာကွယ်ပေးရန် လိုအပ်သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တပ်မိုင်ကျေးရွာအနီး လက်ရှိဖြတ်သန်းစီးဆင်းနေသော နမ့်နန်းချောင်း ချောင်းဖြောင့်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သဖြင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အသေးစိတ်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး၍ အနီးစပ်ဆုံး ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လျာထားစီမံဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မိုးခဲမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းထွန်းလင်း၏ မိုးခဲမြို့နယ် ဖိုင်လုံဆည်မှ ကြူတောဆည်ထိ ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အတွင်းရှိ နန်းမြေနှင့် ချုံနွယ်များကို တူးဖော်ရှင်းလင်းရန် ရှိမရှိ၊ ကျိုးပေါက်နေသည့် နမ့်တွန်ချောင်းတာပေါင် လေးနေရာကို ခိုင်ခံ့အောင်ပြန်လည် တည်ဆောက်ပြီး အရန်ပေါင်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် ရှိမရှိ၊ နမ့်တွန်ချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းဆုံရာမှ (နားခဲ-ဟဲကော) လမ်းထိ ၁ ဒသမ ၄၃ မိုင်ကို တာပေါင်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် နန်းမြေ ဖယ်ရှားခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိ၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရှိပါက မည်သည့်အချိန်တွင် လုပ်ငန်းစတင်မည်ကိုသိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က မိုးခဲမြို့နယ် ကြူတောဆည်မှ ဖိုင်လုံဆည်ကြား အလျား ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အနက် အလျား သုည ဒသမ ၄၅ မိုင်တွင် နန်းမြေနှင့်ချုံနွယ်များကို စက်ယန္တရားများဖြင့် တူးဖော်ရှင်းလင်းခြင်းကို ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုမူလခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း)ဖြင့် မိုးမကျမီရက် ၁၀၀ အတွင်း အပြီးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် အလျား ၄ ဒသမ ၆၅ မိုင်ကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု (ငွေလုံးငွေရင်း) ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေ တွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှု အပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးပါက စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ ဧက ၃၀၀၀ ခန့်ကို ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြူတောဆည်မှ ဖိုင်လုံဆည်ကြား ၅ ဒသမ ၁ မိုင်အတွင်း ကျိုးပေါက်နေသည့် နမ့်တွန်ချောင်းတာပေါင် ငါးနေရာအလျား ၂၃၂၅ ပေရှိသည့်အနက် ချောင်းပေါင်အလျား ၁၁၂၅ ပေကို ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၀ ဒသမ ၄၉၅ သန်းဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြန်လည်မြေဖို့ ပြုပြင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျန်ရှိနေသည့် နမ့်တွန်ချောင်းပေါင် လေးနေရာ အလျားပေ ၁၂၀၀ ကို ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်လည်မြေဖို့ခြင်း လုပ်ငန်းကို ယခု ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု မူလရန်ပုံငွေကျပ်သန်း ၁၂၀ ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နမ့်တွန်ချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းချောင်း ဆုံရာမှ အရန်ပေါင်များမှာ နှစ်ကာလကြာ မြင့်လာသောကြောင့် နိမ့်ကျလျက်ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ အရန်ပေါင်အလျား ၁

ဒသမ ၃၇ မိုင်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ပြည်ထောင်စု မူလရန်ပုံငွေ(ငွေလုံးငွေရင်း) သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြ တောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

နမ့်တွန်ချောင်းနှင့် နမ့်မယ်မန်းဆုံရာမှ (နားခဲ-ဟဲကော) လမ်းထိ ၁ ဒသမ ၄၃ မိုင်ကို တာပေါင်မြှင့်တင်ခြင်းနှင့် နန်းမြေ ဖယ်ရှားခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စုမူလရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း) သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြတောင်းခံ၍ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆောင်ရွက် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ထန်းတပင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းရီ၏ ထန်းတပင်မြို့နယ် ချောင်းဟောင်း ထိန်နှစ်ပင်မှ စာဖြူစုကျေးရွာအလွန် (ရိုးရှည်)ထိ အရှည်သုံးမိုင်ကို ချောင်းဟောင်း တူးဖော်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသောကြောင့် ချောင်းဟောင်း ပေအရှည်သုံးမိုင်ကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခြင်း ရှိမရှိနှင့် မည်သည့်အချိန်မှ မည်သည့်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း ရှိမရှိတို့ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ် ကျော်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ် ထိန်နှစ်ပင်ချောင်း ဟောင်းမှ စာဖြူစုကျေးရွာအလွန်(ရိုးရှည်) ချောင်းဟောင်းထိ အရှည်သုံးမိုင် ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့၏ ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ လျာထားဆောင်ရွက်မည့် သံဖြူကျေးရွာ ချောင်းအရင်းပိုင်းမှ ရွာကန်လန်ကျေးရွာရှိ ချောင်းသစ်ချောင်းထိ ချောင်းဟောင်း အား ၃ ဒသမ ၅ မိုင် ပြန်လည်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တင်ဒါ အောင်မြင်သည့် ကုမ္ပဏီနှင့်လုပ်ငန်း စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် မကုန်မီလုပ်ငန်းကို အပြီးဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြား သည်။

ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကူးတို့ဆိပ်အုပ်စု အတွင်းရှိ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးဆည်များ ဖြစ်ကြသည့် နမ်းတောဆည်၊ ကြခတ် ဆည်၊ ဇီးရိုင်းဆည်နှင့် ကျောက်ဆည်ဆည် တို့ကို တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး ပြန်လည် တူးဖော်ပြုပြင်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ

သိရှိခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ပျဉ်းမနား မြို့နယ် နမ်းတောချောင်းပေါ်တွင် နမ်းတော ရေလွှဲဆည်(ညောင်ပင်ပိုင်း ရေလွှဲဆည်) ကို တည်ဆောက်ထားပြီး လက်ရှိအခြေ အနေ၌ ရေလွှဲဆည်၏ အထက်ပိုင်း၊ အောက်ပိုင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းအတွင်း သဲနန်းပို့ချတိမ်ကောနေသောကြောင့် သဲ နန်းတူးဖော်ခြင်းနှင့် ရေပေးမြောင်းပြုပြင် ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိ ပါကြောင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော် ကောင်စီရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ကြောင်း။

ဇီးရိုင်းချောင်းပေါ်တွင်ရှိသည့် ဇီးရိုင်း ဆည်၊ ကျောက်ဆည်ရေလွှဲဆည်နှင့် ကြခတ်ရေလွှဲဆည်တို့၏ လက်ရှိအခြေ အနေတွင် သဲနန်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ ရေကာပေါင်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်း များနှင့် ရေပေးမြောင်းသဲနန်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက် ရှိပါကြောင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ တောင်သူများ စိုက်ပျိုးရေး လိုလောက်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ရေလွှဲဆည်များ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ် နေပြည်တော် ကောင်စီရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာ ရန်ပုံငွေတွင် တင်ပြတောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေ ရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများဆိုင်ရာကော်မတီ နှင့်ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ လွှတ်တော်က သဘောတူသည့်အတွက် အစိုးရမဟုတ် သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် စစ်ကိုင်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသက်ပုံ၊ အတွင်းရေးမှူး အဖြစ် ချောင်းဦးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းလွင် အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် အစိုးရမဟုတ် သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ ဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်း အဝေးတို့ကို လွှတ်တော်က အတည်ပြု ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း ၍ လွှတ်တော်သို့တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ က ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် လားရှိုးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ မျိုးထွန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် မော်ဘီမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနေလင်း တို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့တင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး စတုတ္ထနေ့ ကို ၅ ဇွန် ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# တပ်မတော်ဆေးရုံများနှင့် ဆေးတပ်ရင်းများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅

တပ်မတော်အနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ကူညီစောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများ၌ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန) တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပြင် သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ကိုလည်း လက်ခံဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့ တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) အောင်ပန်း မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ခိုလှုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုး ရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး(ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး ဗုံရွာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ တို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိ သော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ နှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါး ကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက် ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်း နှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်သူရ ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ဆေးကုသမှုခံယူ နေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ဆေးကုသ မှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့် စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်စဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေ သူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင် ဆေးကုသ မှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။

## အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင် သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးဒိုင် သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ် ကွင်း၌ ကျင်းပရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် အေးမင်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စုပ္ပန်ဖြင့် ပစ်ဖောက်၍ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စုပ္ပန် ဖြင့်ပစ်ဖောက်၍ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေး သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက် လာကြသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ သရုပ်ပြပစ်ခတ်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။  
အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ် အလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၂ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

## နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်း ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာ စိပ်စိပ်၊ ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချရန်ရွာ ပြီး နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင် သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)



ဖလမ်းမြို့သို့ ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ရောက်ရှိလာမှုကို တွေ့ရစဉ်။



ဟားခါးမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ရောက်ရှိလာစဉ်။

● ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့မှအဆက် မြို့တို့သို့ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ကလေးမြို့သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ဇွန် ၄ ရက်တွင် အဆိုပါ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ကလေးမြို့မှတစ်ဆင့် ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါး လိုက်ပါလာပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ

တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ သည် ဇွန် ၄ ရက် ညပိုင်းတွင် ဖလမ်းမြို့သို့ လည်းကောင်း၊ ယနေ့မုန်းလွဲပိုင်းတွင် ဟားခါးမြို့သို့လည်းကောင်း အသီးသီး ရောက်ရှိကြရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြပြီး ရောက်ရှိလာသည့် အခြေခံစားသောက် ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့်

အခြားထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို သက်ဆိုင် ရာတာဝန်ရှိသူများမှတစ်ဆင့်ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများသည် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ စားဝတ် နေရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျောင်းသားလူငယ် များ၏ ပညာရေး၊ မြို့ရွာများပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် အခြားသော လိုအပ် ချက်များအတွက် အထောက်အကူဖြစ် မည်ဖြစ်သဖြင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်ကျေးဇူးတင် လျက်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ဒေသ၏လိုအပ်ချက်အပေါ် မူတည်၍ ထပ်မံဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး အတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ		(၅ - ၆ - ၂၀၂၆)	
မြင်းမူ	၄၁ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ
ချောက်	၄၀ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
စစ်ကိုင်း	၃၉ ဒီဂရီ	၂ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
မကွေး	၃၈ ဒီဂရီ	၉ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ
တံတားဦး	၃၈ ဒီဂရီ	၅ ဒီဂရီ	၀ ဒီဂရီ

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

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

◆ **အယ်လ်နီညီမှအဆက်**  
အားအနည်းငယ်ရှိသော အယ်လ်နီညီအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနေပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညီအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။  
အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော် လည်း အဆိုပါ အယ်လ်နီညီဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျ အားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ နေ့အပူချိန်များ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်မှုများ မှုမမှန်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းစသည့် အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

**နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်း များဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

**ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်ရေကြီးမှုအနေဖြင့် ဇွန်လ (မိုးဦးကာလ)တွင် တစ်ကြိမ်၊ ဇူလိုင်လမှ ဩဂုတ်လ အတွင်း (မိုးလယ်ကာလ)တွင်တစ်ကြိမ်၊ စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအတွင်း (မိုးနှောင်းနှင့် မိုးလွန်ကာလ) တွင် တစ်ကြိမ် စုစုပေါင်းသုံးကြိမ် ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြို ခြင်း စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသ များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ် ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင် ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ကြိုတင်သတိပြုရှောင်ရှားရန် လိုအပ်ပါသည်။
- ၂။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာအနေဖြင့် ရေဘေးဖြစ်ပွားမှုကြောင့် နေအိမ်အဆောက်အအုံပေါင်းများစွာ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်အပြင် လူနှင့်တိရစ္ဆာန်သေဆုံး၊ ထိခိုက်/ဒဏ်ရာ ရရှိမှုများပြားခဲ့ပါသည်။
- ၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ လျော့နည်း သက်သာစေရန်အတွက် ရေဘေးမဖြစ်ပွားမီ အောက်ပါကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည် -
  - (က) မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့် အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုစစ်ဆေးပါ။
  - (ခ) မိသားစုများ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆရာတို့ ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။
  - (ဂ) ရေစိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သွေ့၍ မြင့်သောနေရာတွင်ထားရှိပါ။
  - (ဃ) မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှုအမြင့်ပေးများကို သိရှိ မှတ်သားထားပါ။
  - (င) သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားပါ။
  - (စ) မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေနုတ်မြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်သောနေရာ များကို မြင်သာသော အမှတ်အသားထားရှိပါ။
  - (ဆ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
- ၄။ ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက် ကြရန် လိုအပ်ပါသည်-
  - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကို မျှဝေပါ။
  - (ခ) တောင်ပေါ်ဒေသများ၊ ချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြိုးပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက်တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်းများဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။
  - (ဂ) အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
  - (ဃ) မိသားစုဝင်များကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ်၊ အမည်ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့ဆက်သွယ်ရမည့်သူ စသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်းယူဆောင်ထားပါ။
  - (င) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခိုလှုံပါ။
- ၅။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သတိပြုလိုက်နာရန်အချက် များနှင့် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များအား အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။
  - (ခ) အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းခလုတ်များကို ပိတ်ထားပါ။
  - (ဂ) သောက်သုံးရေသန့် (သို့မဟုတ်) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့မဟုတ်) ရေသန့် ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲသောက်သုံးပါ။
  - (ဃ) အဆိုပါရှိသော တိရစ္ဆာန်များ၊ အိမ်၊ ခြံအတွင်း၌ ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပါ။
  - (င) တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်းမပြုလုပ်ပါနှင့်။
  - (စ) ရေကြီးသောဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်း၊ ကမ်းပါးတိုက်စားပြီး ပြိုကျတတ်သောကြောင့် မြစ်၊ ချောင်း ကမ်းပါးများအနီးသို့ မသွားပါနှင့်။
  - (ဆ) ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း၊ လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။ ရေစိုနေသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်း များကို အသုံးမပြုပါနှင့်။
- ၆။ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပြည်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များအား သတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
  - (က) မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။
  - (ခ) အမှိုက်များအား စနစ်တကျရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင်များအား စနစ်တကျ မီးရှို့ခြင်း (သို့မဟုတ်) မြေမြှုပ်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပါ။
  - (ဂ) အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင်သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပြီး ကူညီရှင်းလင်းပါ။
  - (ဃ) ရေကြီးခြင်း၏ နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါ များကို ဂရုပြုပါ။
  - (င) ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
  - (စ) သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းမဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။
  - (ဆ) မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။
  - (ဇ) ရေစိုပြီး အနံ့အသက်မကောင်းသော အစားအစာများ မစားပါနှင့်။
  - (ဈ) ရေထဲတွင် ဖိနပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက်ပါနှင့်။
- ၇။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် (၂၄)နာရီ ဖွင့်လှစ်ထားရှိသည့် Hot-Line ဖုန်းများဖြစ်သော ၀၆၇-၃၄၀၄၆၆၆၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၇၇၇ တို့ကို ဆက်သွယ်၍ အကူအညီတောင်းခံနိုင်ပါကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနက အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

# ပျဉ်းမနားမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်ရေးသန့်စက်ရုံ နှစ်ရုံ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့ ၃၃ ကေဗွီ ပျဉ်းမနား ဓာတ်အားလိုင်းပေါ်မှ ဓာတ်အားရယူထားသော ၃၃ ကေဗွီ တောင်သာဓာတ်အားခွဲရုံကို ၃၃ ကေဗွီ ဖွံ့ဖြိုးရေး-၂ ဓာတ်အားလိုင်းပေါ်သို့ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၃၃ ကေဗွီ ပျဉ်းမနားဓာတ်အားလိုင်းနှင့် ၃၃ ကေဗွီ ဖွံ့ဖြိုးရေး-၂ ဓာတ်အားလိုင်းတို့ကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ပြောင်းလဲချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပျဉ်းမနားမြို့ပေါ် ရပ်ကွက်များနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများ၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များ၊ ဟိုတယ်နှင့် NGO အဖွဲ့အစည်းများနှင့် စည်ပင်ရေးသန့်စက်ရုံ နှစ်ရုံတို့ ဓာတ်အားယာယီပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဓာတ်အားပြတ်စေရိယာများရှိ အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများကို ကြိုတင်အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# တောင်ကြီးမြို့ ၆၆/၁၁ ကေဗွီ ၂၀ အမ်ဗွီအေ တောင်ကြီးအမှတ်(၃)ဓာတ်အားခွဲရုံအတွင်း လိုအပ်သော ထိန်း/ပြင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဓာတ်အားပိတ်ဆောင်ရွက်မည်



နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးခရိုင် တောင်ကြီးမြို့ပေါ် ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အားပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်၊ ဗို့အားကောင်းမွန်စေရေး၊ ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ကြံ့ခိုင်ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ၆၆/၁၁ ကေဗွီ ၂၀ အမ်ဗွီအေ တောင်ကြီးအမှတ်(၃) ဓာတ်အားခွဲရုံ၏ ၆၆ ကေဗွီ Switch Yard အတွင်းရှိ ဓာတ်အားလက်ခံစက်ပစ္စည်းများနှင့် ထရန်စဖော်မာချိတ်

ဆက်မည့်ပစ္စည်းများ ကြံ့ခိုင်မှုစစ်ဆေးခြင်း၊ ဓာတ်အားထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်းရှိ ဓာတ်အားလွှတ်စက်ပစ္စည်းများကို လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်အတွက် ဇွန် ၇ ရက်တွင် နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ရာ ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေချိန်အတွင်း တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးအချို့အပါအဝင် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များရှိ မီးသုံးသူ ၁၉၃၄၈ ဦးတို့ ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်သဖြင့် ဓာတ်အားပိတ်ဧရိယာများရှိ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအာဏာပိုင်များ၊ အများပြည်သူများကို ကြိုတင် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

■ သီလဝါမှအဆက် ဆီပမာဏတန်ချိန်နှင့် ဆီတင်သင်္ဘောတွင် တင်ဆောင်ရောက်ရှိလာသည့် ဆီပမာဏတန်ချိန်များကိုကန့်သတ်မှု ရှိ၊ မရှိ၊ တင်သွင်းလာသည့် ဆီအရည်အသွေးကိုကန့်သတ်မှု ရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးနိုင်ရေးဆီနမူနာ ရယူနေမှုများ၊ Terminal များတွင် စက်သုံးဆီသိုလှောင်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ စက်သုံးဆီတင်ယာဉ်များဖြင့် ထုတ်ယူဖြန့်ဖြူးနေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သီလဝါမှ စက်သုံးဆီများ တင်ဆောင်ထွက်ခွာလာသည့် ဆီတင်ယာဉ်များကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ၊ မရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနများဖြင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးခြင်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် ထွင်ခေါင်စစ်ဆေးရေးဂိတ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆီတင်ယာဉ်များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



နိုင်ငံတော်အတွင်း စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘော ၁၀ စီးရှိပြီး အစီအမံအတိုင်း စက်သုံးဆီတင်သင်္ဘောများ ပုံမှန် ဝင်ရောက်လျက်ရှိသဖြင့် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများကို လုံလောက်စွာသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် အစဉ်တစိုက် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ အတည်ပြုခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ခန့်ထားခြင်း

၁။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အောက်ဖော်ပြပါ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများကို အစမ်းခန့်ကာလ တစ်နှစ်ပြည့်မြောက်သည့်နေ့မှစ၍ အတည်ပြုခန့်ထားလိုက်သည်-

အမည်	ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး
(က) ဦးဇော်လင်း	ရာထူး၊ ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန
(ခ) ဒေါက်တာ ခင်သီတာ	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ပညာရေးသုတေသန၊ စီမံကိန်းနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

၂။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဇော်ထွန်းအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့်ထားလိုက်သည်။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၅ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၇၁၀၀၀၀ကျပ်။  
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

## ၃၃ ကေဗွီ တပ်ကုန်း ဓာတ်အားလိုင်း ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရခရိုင် တပ်ကုန်းမြို့အတွင်း ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် ဓာတ်အားလိုင်းများ တစ်လျှောက် မလွတ်ကင်းသော သစ်ပင် သစ်ကိုင်းများ၊ ချုံနွယ်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဇွန် ၇ ရက်တွင် ၃၃ ကေဗွီ တပ်ကုန်း ဓာတ်အားလိုင်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ထိန်းသိမ်းပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် တပ်ကုန်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများကို ဓာတ်အားယာယီ ပြတ်တောက်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း ဓာတ်အားပြတ်စေရိယာများရှိ အစိုးရရုံးဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာများကို ကြိုတင် အသိပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

○ ငွေနှင်းမိုမုအဆက် ရန်ကုန်မြို့ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (ဃ)ဈေးစည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က စိုက်ပျိုးမှုမျိုးစိတ် ငွေနှင်းမိုမုများကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်၍ ရောင်းချရာ စားသုံးသူပြည်သူများ ဝယ်ယူမှုများပြီး ရောင်းအား ကောင်းလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ငွေနှင်းမိုမု (ဃ)ဈေးမှာ ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ ရောင်းချပေးနေတာပါ။ လူကြိုက်များပြီး ရောင်းအားကောင်း တယ်။ ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးရင် ဈေး သက်သာသက်သာနဲ့ စားသုံးနိုင်မယ်။ ရာသီမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်တာကြောင့် စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ စားဖိုဆောင် သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုလဲ များတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ကတော့ အထွက်နှုန်းကောင်းအောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက် နေပါတယ်။ ဈေးဝန်ထမ်းတွေ စားသုံး နိုင်တဲ့အပြင် ပြည်သူတွေလဲ ရာသီမရွေး စားသုံးနိုင်တဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရောင်းချတာ ဖြစ်ပါတယ်”ဟု မရမ်းကုန်းခရိုင် ဈေးများနှင့် ကုန်စည်ပွဲရုံများဌာန ခရိုင်မှူး ဦးနေလင်း က ပြောသည်။

ငွေနှင်းမိုမု ကောက်ရိုးမိုမု လင်ဇီးမိုမု စသည့် စိုက်ပျိုးမှုများတွင် စားသုံးသူများ ကို အကျိုးပြုသည့် ပရိတင်းဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ဗီတာမင်များနှင့် သတ္တုဓာတ် များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်ပြီး စိုက်ပျိုးမှုများကို တစ်နှစ်ပတ်လုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ကာ လိုအပ်သော အပူချိန်စိုထိုင်းဆ လေဝင်လေထွက် အလင်းရောင် အနည်းငယ်ရှိသော မည်သည့်နေရာမဆို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အတွက် မိုမုကို ဝင်ငွေတိုးသီးနှံအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ရောင်းချလာကြ ကြောင်း သိရသည်။ သစ္စာ(mna)

**မိမိပိုင်နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းအဖွဲ့များ နေပြည်တော်ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အသင်းအဖွဲ့များ၊ အုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စ၍ နေပြည်တော်ရှိ အထင်ကရနေရာများသို့ ဒုတိယနေ့အဖြစ် ဆက်လက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်ရှိ ဥဒယရံသီ ကုန်းတော်တွင် တည်ရှိသည့် သတ္တ သတ္တာဟ မဟာဗေဓိစေတီတော်၊ သံဝေဇနီယလေးဌာန (ဗွား၊ ပွင့်၊ ဟော၊ စံ) တို့တွင် ဖူးမြော်ကြည့်ညိကြပြီး ဘက်စုံ

ပြုပြင်မွမ်းမံရန် အလှူငွေများပေးအပ် လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော် တပ်ကုန်း မြို့ရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား သို့ရောက်ရှိရာ ဝန်ထမ်းများက “MRTV ရှေ့သို့ချီ”နှင့် “ရှင်သန်နေမည် MRTV” တေးသီချင်းတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေတင် ဆက်ကြပြီး “နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ အကျိုးအတွက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြိုးပမ်း စွမ်းဆောင်နေသည့် နိုင်ငံတော်မီဒီယာ” Video Clip ကို ပြသသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ပင်မအဆောက်အအုံရှိ Audio Mastering Studio၊ Virtual Stu-

dioi News Channel Studio၊ Radio Recording Studio တို့တွင် လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နေမှု၊ စိန်ရတုပြတိုက် အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ခေတ် အဆက်ဆက် ရုပ်သံထုတ်လွှင့်မှုများတွင် အသုံးပြုခဲ့ကြသည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်ရေး မော်တော်ယာဉ် များ၊ သတင်းတင်ဆက်မှုပုံစံငယ်များ၊ ခေတ်အဆက်ဆက် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ခဲ့ သည့် အစီအစဉ်များတွင် ပါဝင်ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသူများ၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များ၊ တူရိယာပစ္စည်းများ၊ သတင်း စတူဒီယိုခန်းများ၊ ရေဒီယိုအစီအစဉ် တွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ခေတ်ဟောင်း ဓာတ်ပြားများနှင့် အခြားအသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများ စသည့် ပြခန်း ၄၀ တွင် ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှု လေ့လာကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လေ့လာရေးအဖွဲ့ သည် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် စစ်သမိုင်းပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသ ထားသည့် တပ်မတော်၏သမိုင်းကြောင်း၊ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့များ၏ အသုံး အဆောင်များ၊ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများနှင့် လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှု မှတ်တမ်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုလေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အေးအေးသန့်

# ၆၆ ကေဗွီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်း ဓာတ်အားပိတ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ ၆၆ ကေဗွီ ကျိုင်းတုံ-မိုင်းခတ် ဓာတ်အားလိုင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)ခရိုင်၊ မြို့ဧရိယာများတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားပိုလွတ်ဖြန့်ဖြူး ပေးနိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဓာတ်အားလိုင်းဖြစ်ပြီး ကျိုင်းတုံမြို့နယ် မိုင်းလှကျေးရွာအနီး တာဝါတိုင်အမှတ် (၁၃၀၊ ၁၁၂၊ ၁၈၆၊ ၁၇၁၊ ၁၅၅) စုစုပေါင်း ငါးတိုင်တွင် ကြေးသီးများကွဲနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသဖြင့် အဆိုပါ ကြေးသီး ကွဲများကို ကြေးသီးတွဲအသစ် အစားထိုး လဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကြေးသီးတွဲအသစ်လဲလှယ်

ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု လျော့နည်းပြီး ဓာတ်အားပိုလွတ်သည့် ခွဲရုံသုံးစက်ပစ္စည်း များ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်သည့်အတွက် ကြေးသီးတွဲအသစ် အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက် (တနင်္ဂနွေနေ့) တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် နေစဉ်အတွင်း မိုင်းခတ်မြို့၊ မိုင်းဆတ် မြို့တို့တွင် ယာယီဓာတ်အားပြတ်တောက် နေမည်ဖြစ်ပြီး ဓာတ်အားပြန်ရရှိလာ များရှိ အများပြည်သူများကို ကြိုတင် အသိပေး အကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ် ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီး ဌာနမှ သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစနစ်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုငှက်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့ ၏ သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် တရားမဝင် သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို စနစ်တကျထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဇွန် ၅ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစား မှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများအတွင်း အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ထပ်မံကျူးလွန်ခြင်း မပြုနိုင်စေရေး အတွက် အပြီးတိုင်ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်း များနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်း အဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင်သုံးထပ်လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ် နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစား လုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ယာဉ်ယန္တရားဖြင့်ဖြိုချ ဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလောင်းကစားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖြိုချဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေ၌ အွန်လိုင်းလောင်းကစား လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ခဲ့သော အဆောက်အအုံများ မဖြိုဖျက်မီနှင့် ဖြိုဖျက်ပြီးစီးမှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးအနက် သုံးထပ် လူနေအဆောက်အအုံ သုံးလုံးကို ယာဉ် ယန္တရားများအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ထပ်မံဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ စုစုပေါင်း အဆောက်အအုံ ၃၆ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်း နှင့် ဖျက်ဆီးရန်ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၄၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ချိန်ကိုက်ဗုံးဖြင့်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ဒေသံပြည်သူ ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ

နေပြည်တော် ၅ ဇူလိုင် ၂၀၂၅ - NUGI CRPH အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များ၏ သွေးထိုးမြောက်ပင့်ပေးမှုများကြောင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်နေသော အုပ်ချုပ်ရေးတာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသော ဒေသံပြည်သူများကို လက်နက်အားကိုးဖြင့် အနိုင်ကျင့်၊ ဗိုလ်ကျ၊ ဖမ်းဆီးနှိပ်စက်၊ သတ်ဖြတ်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်း စသည့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကိုတရားဥပဒေမဲ့ ကျူးလွန်လျက်ရှိသည့်အပြင် ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူပိုင်နေအိမ်များ၊ လမ်း၊ တံတားများကို Drop Bomb

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်ဖြင့် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသော်လည်း အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရရှိသေးသည့် နိုင်ငံသားများ၊ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် e-ID စနစ်ဖြင့် Unique ID ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာတွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ လက်လုပ်ချိန်ကိုက်ဗုံးဖြင့် မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း၊ ချိန်ကိုက်ဗုံးပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းအတွင်း တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ရုံးဝန်ထမ်းခြောက်ဦးနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် လာရောက်လုပ်ဆောင်သည့် အပြစ်မဲ့

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းမြို့ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ချိန်ကိုက်ဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှု ဖြစ်စဉ်ပြပုံ



စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ ချိန်ကိုက်ဗုံးဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို တွေ့ရစဉ်။

ချတိုက်ခိုက်ခြင်း၊ လက်ပစ်ဗုံး၊ လက်လုပ်ဗုံးနှင့် လက်လုပ်မိုင်းများအသုံးပြု၍ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်

အရပ်သား ပြည်သူ ၁၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉ ဦးတို့တွင် ဗုံးစထိမှန်ဒဏ်ရာများရရှိခဲ့ပြီး ရုံးခန်းများနှင့် ရုံးသုံးစာရွက်စာတမ်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်တွင် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက စစ်ကိုင်းမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရှိကြောင်း သိရသည်။ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ယခုကဲ့သို့ အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ ထိခိုက်သေကျပျက်စီးစေလိုသည့် ယုတ်မာသောရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် စစ်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အေးချမ်းစွာနေထိုင်လျက်ရှိသည့် ပြည်သူများအပေါ် အကြမ်းဖက်မှုလုပ်ရပ်များကို

ကျူးလွန်လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည့်အတွက် ပြည်သူလူထုက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက် ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသည့် သောင်းကျန်းသူများကို အမြန်ဆုံးဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေနှင့်အညီ

ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်သိဒေသံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်လိုအပ်သည့် နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၃၄၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်



**မြင်းမူ ဇွန် ၅** မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော စပါး ၁၃၄၂ ဧက ထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၉၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါးစိုက်ခင်းများကို မေလပထမပတ်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ကြရာ ယနေ့တွင် ၁၃၄၂ ဧကထိ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ဧက

လျှင် ၉၃ ဒသမ ၃၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ စပါး ၁၉၅၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီစိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးခင်းတွေ လက်ရှိမှာ ရိတ်သိမ်းနေပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၃၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါး စိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာနဲ့ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကာကွယ်ရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ သီးနှံတွေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေဖို့ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါးတွေ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိဖို့ အသိပညာပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး ဇွန် ၅ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်



များနှင့်အတူ ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးထွန်းကျော်ကျော်မျိုးက လမ်းရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး

ဝိုင်းဝန်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၀၆ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလတတိယပတ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၂ အိမ်မှ လူ ၄၇၅ ဦးတို့ ရာသီမရွေး သွားလာရလွယ်ကူပြီဖြစ်ကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ရင်ကွဲသရက်သီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဟင်္သာတ ဇွန် ၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် ရင်ကွဲသရက်သီးများ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ် သရက်သီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ရင်ကွဲသရက်သီးများ မေလ

စတုတ္ထပတ်မှ ယနေ့ထိ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ တစ်ရက်လျှင် ရင်ကွဲသရက်သီးအလုံးရေ ၂၅၀၀၀ မှ ၃၅၀၀၀ ထိ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ရင်ကွဲသရက်သီးအလုံးရေ ၁၀၀ လျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဘက်ကထွက်တဲ့ သရက်သီးတွေကို အခြားမြို့နယ်တွေ

က ဝယ်ယူတာများနေပါတယ်။ လက်ရှိမှာ တစ်ရက်ကို ရင်ကွဲသရက်သီးအလုံးရေ ၂၅၀၀၀ ကနေ ၃၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ အခုအရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတဲ့ ရင်ကွဲသရက်သီးတွေက အရည်အသွေးကောင်းပြီး လတ်ဆတ်ပါတယ်။ အခုလိုဒေသထွက် ရင်ကွဲသရက်သီးတွေ ဝယ်ယူအားကောင်းလာတော့ စိုက်ပျိုးတဲ့

တောင်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေလာပါတယ်"ဟု ဟင်္သာတမြို့နယ် သရက်သီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ လက်ရှိတွင် ရင်ကွဲသရက်သီးအပါအဝင် ဒေသထွက် သရက်သီးများ ပေါ်နေသည့် အချိန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## နမ့်စန်မြို့နယ် ဟိုတိကျေးရွာ၌ သစ်သားတံတားတည်ဆောက်နေမှု စစ်ဆေး

နမ့်စန် ဇွန် ၅ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံငွေဖြင့် ဟိုတိကျေးရွာ၌ သစ်သားတံတား တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နမ့်စန်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မြင့်လွင်ဦး၊ နမ့်စန်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုင်းမြတ်ဟိန်းစိုးနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက ဟိုတိကျေးရွာ၌ သစ်သားတံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ

အနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဟိုတိကျေးရွာ၌ အရှည် ၁၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၄ ပေ၊ အမြင့် ၁၁ ပေရှိသည့်သစ်သားတံတားတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၈၀ အသုံးပြု၍ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလဒုတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၀ တံတား တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေ သိရသည်။ သံသာ

## မုဒုံမြို့နယ် ကော့ခိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မုဒုံ ဇွန် ၅ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် မုဒုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကော့ခိုက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မုဒုံမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန္ဒာဝင်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှု လျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ ကျေးလက်နေပြည်သူများ လိုက်နာရမည့်တာဝန်နှင့် ရပိုင်ခွင့်များ၊ ပြစ်မှုနှင့်ပြစ်ဒဏ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၁ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကော့ခိုက်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၅၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၈ ဒသမ ၁ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦးကို ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉ သန်း၊ မြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းက ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ်နိုင်ရန်

နာချေး ချောင်းဆိုးရာတွင် ပါးစပ်နှင့် နာခေါင်းတို့ကို ပါးစပ်တံဖြင့် လုံအောင်ဖုံးအုပ်ပါ (သို့မဟုတ်) တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် ဖုံးအုပ်ပြီး နာချေးချောင်းဆိုးပါ။

# နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်အား ဝါးသယံဇာတအလေးထား

သီရိသော်

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝသယံဇာတများ၏ အရေးပါမှုသည် အလွန်ကြီးမားလှသည်။ ထိုသဘာဝ သယံဇာတများထဲတွင် ဝါးသယံဇာတသည် မြန်မာ နိုင်ငံအတွက် ထူးခြားသော အရင်းအမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးတွင် အထောက်အကူပြုနိုင် သည့် အရေးကြီးသောအခန်းကဏ္ဍကို ထမ်းဆောင် နေသည်။ ဝါးပင်သည် မြန်မာနိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင် သဘာဝအတိုင်း အလိုအလျောက် ပေါက်ရောက်နိုင် ပြီး ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန်လည်း လွယ်ကူသော သယံဇာတတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးသည်ကြီးထွား မြန်ဆန်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်နည်းပါးသောကြောင့် စီးပွားရေးအတွက် အလွန်အကျိုးရှိစေသည်။

ဝါးပင်မှရရှိနိုင်သော ထုတ်ကုန်များမှာ ဝါးထည် ပစ္စည်းများ၊ အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လက်မှုလုပ်ငန်း ထုတ်ကုန်များနှင့် အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ ပစ္စည်း များထိ ကျယ်ပြန့်လှသည်။ ဝါးသယံဇာတကို စနစ် တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်လက်မှု လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သင့်သည်။ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် ဝါးကိုအသုံးပြု၍ လက်မှု ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားစေနိုင် ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအခွင့်အလမ်းများလည်း ပိုမိုရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင် သော ဝါးထုတ်ကုန်များကို တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံဝင်ငွေကိုလည်း မြှင့်တင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဝါးပင်များသည် လေထုထဲရှိ ကာဗွန်ဒိုင်အောက် ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့ကိုစုပ်ယူ၍ အောက်ဆီဂျင်ဓာတ်ငွေ့ ကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးသည်။ အစိုဓာတ်ကိုလည်း စုပ်ယူကာ ခြောက်သွေ့သောအချိန်တွင် အစိုဓာတ် ကို ပြန်လည်ထုတ်လွှတ်ပေးသည်။ ဝါးသည် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာတွင်လည်း အရေးပါသည်။ မြေညှိအားကောင်းစေခြင်း၊ မြေဆီ လွှာပျက်စီးမှုကို လျော့ချပေးခြင်းနှင့် ကာဗွန်ဓာတ်ကို စုပ်ယူသိုလှောင်ပေးခြင်းတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဟဇာတဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးသယံဇာတကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်းသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် အတူ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုပါ အထောက် အကူပြုနိုင်သည်။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဝါးသယံဇာတကို အလေးထားအသုံးချရာတွင် နည်း ပညာအသစ်များကို အသုံးပြုခြင်း၊ သုတေသနများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်ခြင်းတို့ကို အထူး ဂရုပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ အစိုးရနှင့်ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍများ ပူးပေါင်း၍ ဝါးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးတိုးတက်မှု ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဝါးပေါက်ရောက် မှု တတိယအများဆုံးဟု သိရသည်။ ဝါးကို မြန်မာ့ လူနေမှုစနစ်တွင် ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုလျက်ရှိ သည့်အပြင် လူနေအိမ်များဆောက်လုပ်ရာတွင် လည်း ဝါးကိုအသုံးပြုကြသည်။ အခြားသောလူ့အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သုံးလေ့ရှိ သည်။ အချို့သော မြန်မာ့လက်မှုပစ္စည်းများသည် လည်း ဝါးကိုအခြေခံ၍ပြုလုပ်ကြသည်။ ဝါးနှင့် ပတ်သက်၍ လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို နေ့စဉ် သော်လည်းကောင်း၊ ရံဖန်ရံခါသော်လည်းကောင်း

အသုံးပြုနေကြသော်လည်း ဝါးကိုလူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းပြုလုပ်သောအရာအဖြစ်သာ သိထားကြ သည်။ ဝါးသည် လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သကဲ့သို့ အခြားသော အသုံးဝင်မှုများလည်းရှိသည်။ ဝါး၏ခိုင်မာမှု၊ ပေါ့ပါးမှု နှင့်လွယ်ကူစွာရရှိနိုင်မှုတို့ကြောင့် ရိုးရာမှခေတ်သစ် ထိ ကျယ်ပြန့်စွာအသုံးချလျက်ရှိသည်။

ဝါးသည်သဘာဝမှ ပေးအပ်ထားသည့် အလွန် အသုံးဝင်သော သယံဇာတတစ်ခုဖြစ်ပြီး လူ့ဘဝ အတွက်အကျိုးများစွာ ပေးစွမ်းနိုင်သော အပင် တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအပါအဝင် အရှေ့ တောင်အာရှနိုင်ငံများတွင် ဝါးပင်များကို အလွန်



ကျယ်ပြန့်စွာတွေ့မြင်နိုင်ပြီး လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့တွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍ တစ်ခုရှိနေပါသည်။ ဝါးသည်လူနေမှုဘဝအတွက် အလွန်အသုံးဝင်သည်။ ဝါးဖြင့်အိမ်ဆောက်လုပ်နိုင် သကဲ့သို့ အိမ်သုံးပစ္စည်းများဖြစ်သော ထိုင်ခုံ၊ စားပွဲ၊ ခြင်း၊ အိတ်၊ ခြင်းလုံးများကိုလည်း ပြုလုပ်နိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးသည်ပေါ့ပါးသော်လည်း ခိုင်ခံ့သည့် သဘာဝရှိသောကြောင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင်လည်း အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့သည် ဝါးကို နှစ်စဉ်အခါက မရင့် ခင်မျှစ်အဖြစ်တွင်လည်း ကြော်ချက်စားသုံးကြသည်။ မြန်မာလူမျိုးတို့၏ ရိုးရာအိမ်ဆောက်ရာတွင်လည်း ဝါးသည်မပါမဖြစ်ပေ။ အချို့က စားသောက်ဆိုင်များ ကိုပင် ဝါးများဖြင့် အလှဆင်ဆောက်လုပ်ကြသည်။ ဝါးကိုရက်၍ ဝါးထရံအဖြစ် ခြံစည်းရိုးသဖွယ်ကာခြင်း လည်းရှိသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော လက်မှုပစ္စည်း များစွာလည်းရှိသည်။ ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သော လက်မှု ပစ္စည်းများမှာ တောင်း၊ ဆန်ကောဆန်ခါ၊ ဝါးကုလား ထိုင်များ၊ ဝါးခမောက် စသည်တို့ဖြစ်သည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ပြုလုပ်သော နာမည်ကျော်ပုသိမ်ထီးအကြမ်းထည်ကို လည်း ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဝါးကို နီးဖြာပြီး လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပြုလုပ်ရာ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်၏ မြန်မာ့လက်မှုပစ္စည်းဖြစ်သော ယွန်းထည်သည်

လည်း အပါအဝင်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ခေတ်တွင်မူ ဝါးကိုနီးဖြာ၍ ဗုဒ္ဓဆင်းတု တော်များကိုပင် ပြုလုပ်လာခဲ့ကြသည်။ နီးဘုရားဟု ခေါ်ကြသည်။ ဝါးကိုအသုံးပြု၍ လက်မှုပညာပစ္စည်း များ၊ စက္ကူနှင့် အခြားထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ထိုပစ္စည်းများကို ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေရရှိနိုင် သည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဝါးအခြေပြုလုပ်ငန်းများသည် လူနေမှုဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ဝါးလုပ်ငန်းသည် စက်ရုံတစ်ရုံ နှင့်တူသည်။ ဝါးသည်လူနေမှုဘဝ၊ အစားအသောက်၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စီးပွားရေးထိ အကျိုးများစွာပေးစွမ်းနိုင်သော သယံဇာတတစ်ခုဖြစ်

သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါးပင်များကို စနစ်တကျထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်၍ အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ပါက နိုင်ငံ တိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော အခြေခံ လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် သဘာဝသယံဇာတတစ်ခုဖြစ်ပြီး အမျိုး မျိုးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံ အရင်းအမြစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ ဝါးပင်မျိုးစိတ် များပြားစွာရှိသော နိုင်ငံများတွင် ဝါးအခြေပြုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့် ဝါးဖြင့်ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း၊ လက်မှု ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရေး၊ မျှစ်ကဲ့သို့အစားအစာလုပ်ငန်း၊ စက္ကူနှင့်သစ်အစားထိုးထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၊ မီးသွေး နှင့်လောင်စာလုပ်ငန်းတို့သည် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေး နှင့် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးရေးတို့အတွက် အရေးပါ သည်။ ဝါးမီးသွေးလုပ်ငန်းသည် အရည်အသွေး မြင့်မားပါက နိုင်ငံခြားသို့ တင်ပို့နိုင်ပေသည်။

ဝါးပင်၏ သဘာဝသည် စည်းလုံးခြင်းသဘောရှိ သည်။ ဝါးပင်သည် နှစ်ပေါင်း ၄၀ မှ နှစ်ပေါင်း ၆၀ သက်တမ်းရှိသောနှစ်ရှည်ပင်ဖြစ်သည်။ ပေတစ်သီး ကျီးတစ်သားဟုဆိုသကဲ့သို့ ဝါးပင်သည်လည်း တစ်သီးသီးပြီး သေလေ့ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးအမျိုးအစားပေါင်း ၂၂ မျိုးနှင့် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၁၂၀ ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဝါးပင်သည် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အမြင့်ပေ ၃၀၀ မှ ပေ ၂၆၀၀ ကြားတွင် အများဆုံးပေါက်ရောက်သည်။ အပူချိန်အားဖြင့် ၁၁

ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်မှ ၁၀၀ ဒီဂရီဖယ်ရင်ဟိုက်၊ မိုးရေ ချိန်အားဖြင့် ၃၀ လက်မမှ ၂၅၄ လက်မ ရေမဝင်သော မြေနှင့်ဆားငန်ရေမှလွှဲ၍ ရှင်သန်ပေါက်ရောက်နိုင် သည်။ တောတောင်၊ ရေမြေမရွေးပေါက်ရောက်သည့် မြန်မာ့ဝါးကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချတတ်ပါက ရွှေကဲ့သို့ တန်ဖိုးမြင့်သည့်အပင် အမျိုးအစားဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် ဝါးဖြင့်ပြုလုပ်သည့် ကုန်ချောပစ္စည်းများကို အမျိုးအစားအလိုက်၊ ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်အလိုက် ခွဲခြားကာ One Village One Product (တစ်ရွာလျှင် ထုတ်ကုန်တစ်ခု) ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် ရွာများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် ဝါးကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု များစွာတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

ဝါးသည် လူမှုဘဝ၊ စီးပွားရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အတွက် အရေးပါသော သယံဇာတတစ်ခုဖြစ်သော ကြောင့် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။ ဝါးသယံဇာတ မပျက်စီးဘဲ တာရှည်တည်တံ့စေရန် စနစ်တကျ ဝါး စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အချိန်မီနှင့် သင့်တော်စွာ ဖြတ်တောက် အသုံးပြုခြင်း၊ သဘာဝဝါးတောများကို ကာကွယ် ခြင်း၊ မီးဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ် ခြင်း၊ ပြည်သူလူထု၏ အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်း၊ ဥပဒေနှင့်စည်းမျဉ်းများ ခိုင်မာစေခြင်း အစရှိသည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် ဝါးပင်များသည် မြန်မာလူမျိုးတို့အတွက်သာမက ကမ္ဘာ့လူမှုဘဝအား တို့အတွက် များစွာအကျိုးပြုလျက်ရှိသည်။ ဝါးဖြင့် ပြုလုပ်သော လက်မှုလုပ်ငန်းများသည် လူသားတို့၏ အကျိုးစီးပွားကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ကြီးထွားမှု အမြန်ဆုံးအပင် သည် ဝါးပင်ဖြစ်ပြီး အစိမ်းရောင်ရွှေဟုလည်း တင်စား ခေါ်ဝေါ်ကြသည်။ ဝါးပင်သည် မြေဩဇာ၊ မြေဆီလွှာ နှင့် မြေထိန်းသီးနှံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရေအရင်း အမြစ်ထိန်းသိမ်းသီးနှံအဖြစ်လည်းကောင်း သဘာဝ အတွက် များစွာအကျိုးပြုသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ကိုလည်း ထိန်းသိမ်းရာရောက်သကဲ့သို့ စာပေ၊ ဂီတနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာများတွင်လည်း ဝါးပင် သည် အဓိကပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ဘုရားဆင်းတုတော်များ ပြုလုပ်ရာတွင်လည်း ဝါးကို အသုံးပြုနေကြပြန်သည်။ ဝါးသယံဇာတသည် မြန်မာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအတွက် အရေးပါသော အရင်း အမြစ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းကိုစနစ်တကျဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေး တိုးတက်မှုသာမက ပြည်သူလူထု၏ လူမှုဘဝလည်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဝါးသယံဇာတကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းသည် ပတ်ဝန်းကျင် တည်တံ့ရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့ အတွက်အရေးပါသည်။ ထို့ကြောင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သဘာဝဝါးတောများကို ကာကွယ်ခြင်း နှင့် ပြည်သူလူထုပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဝါးသယံဇာတကို တာရှည်တည်တံ့အောင် ထိန်းသိမ်းသင့်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း (အတွဲ-၁၀)
  - နေ့စဉ်ထုတ်သတင်းစာများ

## မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုး ဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

# ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဂျပန်မိ တိုက်ခတ်ခဲ့သောကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ခဲ့



တိုကျို ဇွန် ၅  
ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပစ်ဖိတ်ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်သို့ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဂျပန်မိ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီး လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုများကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်မှု၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

ဂျပန်မိုးလေဝသအေဂျင်စီ၏ အဆိုအရ မုန်တိုင်း၏ ဗဟိုချက်သည် တိုကျိုမြို့တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၁၅၀ ခန့်အကွာတွင် တည်ရှိခဲ့ပြီး အမြင့်ဆုံးလေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်စက္ကန့်လျှင် ၂၅ မီတာ ထိ ရှိခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါမုန်တိုင်းသည် ဂျပန်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း ပစ်ဖိတ်ဘက်ကမ်းရိုးတန်းမှ နီးကပ်စွာ ဖြတ်သန်းခဲ့သဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းအနီး နေထိုင်သောဒေသခံများကို သတိပြုနေထိုင်ကြရန် အာဏာပိုင်များက သတိပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် မုန်တိုင်းကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၁၅ ဦး ဒဏ်ရာရရှိ

ခဲ့ပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုများ၊ သစ်ပင်လဲကျမှုများ၊ မြေပြိုမှုများနှင့် အဆောက်အအုံ ပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အိမ်ထောင်စု ၆၀၀၀၀ ခန့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပြတ်တောက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဂျပန်နိုင်ငံအနောက်တောင်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းရှိ စီရင်စုရှစ်ခုတွင် နေထိုင်သူ သိန်းနှင့်ချီကို ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးနေကြောင်း အစိုးရတာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် Japan Airlines နှင့် All Nippon Airways လေကြောင်းလိုင်းတို့သည် ပြည်တွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာခရီးစဉ် ၉၀၀ ခန့်ကို ဖျက်သိမ်းခဲ့သဖြင့် ခရီးသည် ၉၀၀၀၀ ခန့် ကြန့်ကြာမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း၊ ကျူးဂျူးဒေသ၊ ဂျပန်အနောက်ပိုင်းနှင့် တိုကျိုမြို့ရှိ ရထားဝန်ဆောင်မှုတချို့ကိုလည်း ယာယီ ရပ်ဆိုင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# တရုတ်နိုင်ငံတွင် AI နည်းပညာဖြင့် သဲမုန်တိုင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ပိုမိုတိကျမြန်ဆန်စွာ ခန့်မှန်းနိုင်နေပြီဖြစ်

ပေကျင်း ဇွန် ၅  
တရုတ်နိုင်ငံသည် ဉာဏ်ရည် တရုတ် မိုးလေဝသသိပ္ပံတုနည်းပညာ(AI)ဖြင့် သဲမုန်တိုင်းနှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို ပိုမိုတိကျမြန်ဆန်စွာ ခန့်မှန်းနိုင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများအရ သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်း ဂန်စုပြည်နယ်တွင် သဲမုန်တိုင်းများ မကြာခဏဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပြီး မြို့များကို ဖုန်မှုန့်များဖုံးလွှမ်းခရီးသွားလာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေတတ်ကြောင်း၊ ယခင်က သဲမုန်တိုင်းများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရာတွင် အခက်အခဲများရှိခဲ့သော်လည်း ယခုအခါ AI-GAMFS ဟု အမည်ပေးထားသည့် AI စနစ်ကြောင့် တိကျသည့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို ရက်အနည်းငယ် စော၍ ကြိုတင်ထုတ်ပြန်နိုင်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း ပြည်နယ်အာဏာပိုင်

များက ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးလေဝသသိပ္ပံ အကယ်ဒမီ(CAMS)မှ သုတေသီများ၏အဆိုအရ ရိုးရာခန့်မှန်းရေးစနစ်များသည် တွက်ချက်မှုများစွာ လိုအပ်ပြီး အချိန်ကြာမြင့်ကြောင်း၊ CAMSမှ သုတေသီများဖန်တီးထားသော AI-GAMFS စနစ်သည် ဖုန်မှုန့်၊ မီးခိုးနှင့် PM2.5 ကဲ့သို့သော အမှုန်အမွှားများ၏ ရွေ့လျားမှုကို မိုးလေဝသအချက်အလက်များနှင့် ပေါင်းစပ်သုံးသပ်ကာ ခန့်မှန်းပေးနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် AI-GAMFS စနစ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးအတွက် မိုးလေဝသနှင့် သဲမုန်တိုင်းခန့်မှန်းချက်များကို ၃၆ စက္ကန့်အတွင်း ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ပြီး ရိုးရာနည်းလမ်းများထက် အဆ ၁၀၀ ကျော် ပိုမိုမြန်ဆန်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မက္ကဆီကိုနယ်စပ် အရိဇိုးနားပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၅  
အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မက္ကဆီကိုနယ်စပ် အရိဇိုးနားပြည်နယ်တွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ကော်ရီနာဒိုအမျိုးသားသစ်တောဌာနက ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အရိဇိုးနားပြည်နယ် ဆန်တာခရစ်ကောင်တီတွင် တောမီးအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားပြီး ဘေးလွတ်ရာရွှေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်လာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးအတွက် ဆန်တာခရစ်ကောင်တီ ကီနီစပရင်းဇရီယာမှ ဒေသခံများကို သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားသည့်အတွက် တောမီးကူးစက်မှုနှုန်းမြန်ဆန်နေပြီး တောမီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာ၏ မြေပြင်အခြေအနေကြောင့် တောမီးထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အခက်အခဲများရှိနေပြီး မြေပြင်မှ သွားရောက်၍ တောမီးကိုငြိမ်းသတ်ရန်မှာ ကန့်သတ်ချက်ရှိနေသည့်အတွက် လေကြောင်းအကူအညီရယူသွားရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

"အမေရိကန်နိုင်ငံနဲ့ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံနယ်စပ်မှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ အမေရိကန်နိုင်ငံဘက်ခြမ်း အရိဇိုးနားပြည်နယ် ဆန်တာခရစ်အနီးမှာ တောမီးလောင်ကျွမ်းနေပါတယ်။ တောမီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့တာကတော့ ပါတာဂိုးနီးယား

တောင်တန်းကနေ စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ တောမီးကို မြေပြင်ကနေ သွားရောက်ငြိမ်းသတ်ဖို့ ခက်ခဲတဲ့အတွက် လေကြောင်းအကူအညီ ရယူသွားမှာပါ"ဟု ကော်ရီနာဒိုအမျိုးသားသစ်တောဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# မြေထဲပင်လယ်နှင့် အတ္တလန္တိတ်ပိုင်းတွင် ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်နေ

ဂျီနီဗာ ဇွန် ၅  
မြေထဲပင်လယ်နှင့် အတ္တလန္တိတ်ပိုင်းတွင် မေလကုန်ပိုင်းမှ စတင်၍ ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဂျီနီဗာမြို့ အခြေစိုက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း(WMO)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြေထဲပင်လယ်နှင့် အတ္တလန္တိတ်ပိုင်းတွင် ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်

မြင့်တက်မှုကြောင့် ဥရောပတိုက်အနောက်ဘက်ခြမ်းရှိ နိုင်ငံများတွင် ပုံမှန်ထက်မြင့်မားသော အပူချိန်ပမာဏ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်မြင့်တက်မှုပေါ်မူတည်၍ ဥရောပအနောက်ဘက်ခြမ်းမှ နိုင်ငံများကို အပူချိန်အလိုက် အရောင်သတ်မှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတချို့ကို အပူချိန်မြင့်တက်မှု အနီရောင်အဆင့် သတ်မှတ်ရဖွယ်ရှိနေပါ တယ်။ တောမီးစတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့တာကတော့ ပါတာဂိုးနီးယား

လန္တိတ်ပိုင်းတွင် ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်လာမှုကြောင့် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် အပူချိန်ပမာဏထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နိုင်သည်ဟု WMO က ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"မြေထဲပင်လယ်နှင့် အတ္တလန္တိတ်ပိုင်းမှာ ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်တွေ မြင့်တက်နေပါတယ်။ ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် ဥရောပတိုက် အနောက်ဘက်ခြမ်းက နိုင်ငံတွေမှာ အပူချိန်

မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတချို့မှာ ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိတဲ့ အပူချိန်ပမာဏထက် ၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတချို့မှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုက အနီရောင်အဆင့်အဖြစ် သတ်မှတ်ရဖွယ်ရှိနေပါတယ်" ဟု ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့အစည်း (WMO) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ ကီရာလာပြည်နယ်တွင် ပုံမှန်ထက် မိုးရွာသွန်းမှုနောက်ကျခဲ့ကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်

နယူးဒေလီ ဇွန် ၅  
အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် မိုးရာသီစတင်ပြီဖြစ်သော်လည်း ကီရာလာပြည်နယ်တွင် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုသည် ပုံမှန်ထက် နောက်ကျခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(IMD)က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် နွေရာသီကာလတစ်လျှောက်လုံး အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် အပူချိန်မြင့်တက်ခဲ့သကဲ့သို့ အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းရမည့်ကာလတွင် ပုံမှန်ထက်နောက်ကျပြီးမှ မိုးရွာသွန်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမှာ သိသိသာသာမြန်ဆန်နေပြီး မိုးရွာသွန်းမှုနောက်ကျခဲ့ခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအပေါ် ကြီးမားသော ရိုက်ခတ်မှုဖြစ်ပေါ်နေပြီး စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင်လည်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ လေးထရီလီယံထိ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုနောက်ကျနေခြင်းမှာ အယ်နီညီ

ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်နေပြီး အယ်နီညီရာသီဥတု ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းကြောင့် ပုံမှန်မဟုတ်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း IMD က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

"ကီရာလာပြည်နယ်မှာ ပုံမှန်မဟုတ်တဲ့ရာသီဥတုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ဒီကာလမှာ မိုးရွာသွန်းလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဒီနှစ်မှာတော့ မိုးရွာသွန်းမှု နောက်ကျနေပါတယ်။ အယ်နီညီရာသီဥတုနဲ့ ဆက်စပ်နေပြီးတော့ အယ်နီညီရာသီဥတုကြောင့် အခုလို မိုးရွာသွန်းမှုနောက်ကျနေတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်မိုးရွာသွန်းမှုပေါ် မူတည်ပြီးတော့ ကဏ္ဍအသီးသီးက ပြင်ဆင်မှုတွေပြုလုပ်ရတဲ့အတွက် အခုလို မိုးရွာသွန်းမှုနောက်ကျနေခြင်းကြောင့် ကြီးမားတဲ့ရိုက်ခတ်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်စေပါတယ်"ဟု အိန္ဒိယ မိုးလေဝသညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန(IMD) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat



# Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများရရှိနိုင်ပါသည်။

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မှီတိုင်းပုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာ ထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်း ငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း

Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊

Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊

လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပ ငွေလွှဲ (ထိုင်း)

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁

နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၄

မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၊ ဖလမ်းနင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆



## နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြို့တက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော သာကော့စ်ဖို အရသာထူး ဝိတ်မြိုင်ကြည်နူး ....



ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၁၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖလမ်းနင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇



ရွှေဖီဦး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်မီစွာ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

**မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး)အတွင်းရှိ အဆောင်အမှတ်(၁၃)ကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထားသော Structural Design အတိုင်း ပြုပြင်ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ရက်တိုးမြှင့်၍ လုပ်ငန်းတင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**  
၁။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး)အတွင်းရှိ အဆောင်အမှတ်(၁၃)ကို သတ်မှတ်ရေးဆွဲထားသော Structural Design အတိုင်း ပြုပြင်ဆောင်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းအိတ်ပိတ်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။  
၂။ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရမည့်ပုံစံစာအုပ်ကို (၃-၆-၂၀၂၆)နေ့နှင့်(၇-၆-၂၀၂၆)နေ့ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါတင်သွင်းလိုသူများအား (၈-၆-၂၀၂၆)နေ့၊ နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီအချိန်တွင် တာဝန်ရှိသူများမှ တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးပါမည်။ တင်ဒါကို (၁၂-၆-၂၀၂၆)နေ့၊ နံနက် (၁၀:၀၀)နာရီတွင် ချိတ်ပိတ်အိတ်ဖြင့် တင်သွင်းရန်နှင့် ယင်းနေ့ (၁:၀၀)နာရီတွင် တင်ဒါဖွင့်လှစ်ပါမည်။  
တင်ဒါခေါ်ယူရေးနှင့် စိစစ်လက်ခံရေးကော်မတီ ဇီဝိတဒါနသံဃာဆေးရုံ(ကန်တော်ကြီး) အဆောင်အမှတ်(၁) မန္တလေးမြို့။

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် မြို့နယ်၊ အမှတ်(၂၃)ဘုန်းတော်ကြီးသင်အလယ်တန်းကျောင်း၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားခဲ့သော မောင်အောင်ပြည့်စုံ၏ ဖခင်အမည်မှာ ဦးမောင်ဇော် (ခ) ဦးဇော်ဇော်မှာ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးမောင်ဇော် (ခ) ဦးဇော်ဇော် ၈/မမန(နိုင်)၁၆၂၀၃၆

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ CEA ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြား နေသော မအိချမ်းမြေဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်အောင်ကို ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးအောင်အောင်ကို(၈/ဆဖန(နိုင်)၀၀၂၈၁၀)

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
နမ့်ခမ်းမြို့၊ ပေါက်တိုက်ရပ်ကွက်၊ မ/၈၀ နေ မောင်ဇော် နိုင်ဦး (ဘ) ဦးဆုတ်ကော့ (ခ) ဦးလှိုင်(၁၃/လရန(နိုင်)၁၃၅၂၆၉) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-970754949

**အမည်ပြောင်း**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ အောင်ပန်းချောင်းကျေးရွာနေ ဦးနိုင်လင်း၏သား မောင်ချမ်းညိုမင်းကျော်အား မောင်သော်ဖုန်းမြတ် ဟုလည်းကောင်း၊ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် အား မောင်ဝေယံဖြိုးဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
မောင်သော်ဖုန်းမြတ် မောင်ဝေယံဖြိုး

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မူဆယ်မြို့၊ ဈေးရပ်ကွက်နေ နန်းယိမ်းမိုးမိုး (ဘ) ဦးခင် မောင်လွင်(၁၃/မဆတ(နိုင်)၀၅၈၁၂၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MK-600128)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-768220226

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မြင်းခြံမြို့၊ ပျားရွာနေ မောင်မြင့်ကျော်စန်း (ဘ) ဦးလှထွန်း(၉/မခန(နိုင်)၂၂၆၂၉၂)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-759499882

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မတ္တရာမြို့နယ်၊ အခြေခံပညာ(အထက)တောင်ပြုံး ကြီးရွာကျောင်း၊ Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမြသဉ္စာဖြိုး၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးမျိုးဝင်းဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးမျိုးဝင်း(၉/မတရ(နိုင်)၁၂၁၄၁၆

**မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ်၊ လွင်ကောင်းအုပ်စု၊ လွင်ကောင်းကျေးရွာအထက၊ Grade-5 အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သော (ဘ) ဦးအောင်မျိုးဇော် ၏သား မောင်ရန်ရှင်းခန့်၏ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၉- ၄-၂၀၁၅ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်ရန်ရှင်းခန့်၊ ၂၉-၄-၂၀၁၅

**အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည် ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အလကပလိပ်စက်ရုံမြေ၊ Grade-2(A) တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်မင်းခန့်၏အမည်မှန်နှင့် မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ မောင်မင်းသီဟနှင့် ၂၂-၃-၂၀၁၈ ဖြစ်ပါကြောင်း။ မောင်မင်းသီဟ၊ ၂၂-၃-၂၀၁၈

**အဖိုးတန် ရေချိုကို ချွေတာပါ**

**အမည်မှန်**  
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ ဒဟတ္တောကျေးရွာအုပ်စု၊ မြက်သာအထက၊ Grade-7 တန်းတွင် ပညာသင်ကြား နေသော (ဘ) ဦးကံအေး၏သား မောင်ဘုန်းပြည့်ခန့်၏ အမည်မှန်မှာ မောင်မြင့်မြတ်ကျော် ဖြစ်ပါကြောင်း။  
မောင်မြင့်မြတ်ကျော်(၉/ပသက(နိုင်)၂၀၇၀၄၄)

**အမည်မှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ဆင်ရွာမြင်းမျိုး အခြေခံမူလကျောင်း၊ Grade-7 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မနင်းခရေစီလွင်၊ ကျောင်းဝင်အမှတ် ၀၀၂၀ ၏ဖခင်အမည်မှန် မှာနိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အရ ဦးဆန်းလွင်ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးဆန်းလွင်(၉/တတဥ(နိုင်)၀၈၈၁၆၁

**သစ်တောနဲ့သစ်ပင် ချစ်ခင်တဲ့ လူမျိုး သစ်ပင်ကိုနှစ်စဉ်စိုက် ရွှေတိုက်ကိုစိုး**

# ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ၂၉ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးသို့တက်ရောက်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေး ကောင်စီ (Russia-ASEAN Business Council) ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Ivan Viktorovich Polyakov ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
၂၉ ကြိမ်မြောက် စိန့်ပီတာစဘတ် နိုင်ငံ တကာစီးပွားရေးဖိုရမ် မျက်နှာစုံညီအစည်း အဝေး(Plenary Session)ကို ယနေ့ ဒေသ စံတော်ချိန် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စိန့်ပီတာစဘတ် ရှေ့ပြောင် EXPOFORUM Convention and Exhibi- tion Centre ၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက် ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးသို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ H.E. Mr. Vladimir Putini၊ ဥဘောက် ကစွတန်သမ္မတ H.E. Mr. Shavkat Mirzi- yoyevi တန်ဖိုးနီးယားနိုင်ငံသမ္မတ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ☆

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ဆေးဖက်ဝင် မှီဖွားအကြောင်း သိကောင်းစရာများ ဆောင်းပါး**  
စာမျက်နှာ - ၄

## ပူတာအိုမြို့သို့ ဌာနဆိုင်ရာလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မြစ်ကြီးနားမြို့မှတစ်ဆင့် တပ်မတော်လေယာဉ်ဖြင့် ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အချို့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကြောင့် ဒေသတွင်းလူမှုစီးပွားဘဝများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် မြို့ရွာများနှင့် ဝေးလံခေါင်ဖျားပြီး သွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများ၌ ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်၊ ပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်သူလူထု၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ပေးရန်အတွက် လိုအပ်သည်များ လုပ်ဆောင်ပေးရန် လမ်းညွှန်ထားရှိရာ တပ်မတော် အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ လမ်းညွှန်ချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ဝေးလံခေါင်ဖျား ပြီးသွားလာရေးခက်ခဲသောဒေသများသို့တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအတွက် လိုအပ်သော ရုံးသုံးပစ္စည်းများ၊ ပြည်သူလူထု၏ စားသောက်ရေးအဆင်ပြေစေရန်အတွက် လိုအပ် သော စားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်များ၊ ပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ကျောင်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဆေးဝါးနှင့် ဆေးပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ❖



ကချင်ပြည်နယ် ပူတာအိုခရိုင်အတွက် နိုင်ငံတော်က ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တပ်မတော်လေယာဉ်ပေါ်သို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

## ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့တို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များ မြို့အသီးသီးသို့ ထပ်မံရောက်ရှိ



နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး နှင့် ဖလမ်းမြို့၊ဟားခါးမြို့နှင့်ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရေး အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း များ၊ ကျောင်းသုံး၊ ရုံးသုံးပစ္စည်းများ၊ ဆေးနှင့် ဆေး ပစ္စည်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအတွက် အခြားကူညီထောက်ပံ့ ရေးပစ္စည်းများတင်ဆောင်၍ ကလေးမြို့မှ ထွက်ခွာ လာသည့် မော်တော်ယာဉ်များသည် ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့တို့သို့ ထပ်မံရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖလမ်းမြို့၊ ဟားခါးမြို့နှင့် ဒေသတစ်ဝိုက်ရှိ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စားဝတ်နေရေးအဆင်ပြေစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရက ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း များကို ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့တို့မှတစ်ဆင့် စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ ●

**အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အခြေအနေ**  
နေပြည်တော် ဇွန် ၅  
အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာ(Tropical Pacific Ocean)၏ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အယ်လ်နီညိုဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အခြေအနေများကို တွေ့ရှိရသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာန များ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၄ ◆

**စစ်ကိုင်းမြို့ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူးရုံးတွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် များ ဆောင်ရွက်ပေးနေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများက ချိန်ကိုက်ပုံးဖြင့် ဖောက်ခွဲတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ရုံးဝန်ထမ်းများနှင့် အပြစ်မဲ့ဒေသခံ ပြည်သူ ၁၉ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိ**  
စာမျက်နှာ - ၂၆