

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

စိတ်သည် ရုပ်တရား၊ နာမ်တရားတို့၏ရှေ့ဆောင်၊ ကြီးမှူး၊ ဖန်တီးသူဖြစ်၏။ အကြင်သူသည် ကောင်းမွန်ကြည်လင်သော စိတ်ဖြင့် ပြောသော်လည်းကောင်း၊ ပြုသော်လည်းကောင်း အရိပ်သည် လူ၏နောက်သို့ကပ်၍ပါသကဲ့သို့ ချမ်းသာခြင်းသည် ထိုသူ၏နောက်သို့ထက်ကြပ်မကွာ ကပ်၍ပါလေ၏။

မွေပဒ



နေ့စဉ်

မှန်မည် ထူးမည်၊ မြန်မည် ဦးမည် အသွင်သစ်နှင့်မြင်တီ

ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၄၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ကဆုန်လပြည့်ကျော် ၁၂ ရက်  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ

တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါသဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။  
၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။  
၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မရှိမည့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီး ပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် ကျောင်းအပ်နှံသီတင်းပတ်ကာလအတွင်း အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၃ သိန်းကျော် အပ်နှံပြီးစီး**

**နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၂၄**  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်း အပ်နှံရေး သီတင်းပတ်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအပ်နှံမှု လက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဇွန်လ ၂ ရက်အထိ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများနှင့်ဘုန်းတော်ကြီး သင်ပညာရေးကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၆၃၉၄၅၂၈ ဦးအပ်နှံပြီးစီးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များလည်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ လာရောက်၍ကျောင်းအပ်နှံလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ကာလ အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများတွင် မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကျောင်းလာ ရောက် စာမျက်နှာ ၁၆ တော်လံ ၁ ဩ



**ဆောင်းပါး**

**အနာဂတ်ကမ္ဘာစိမ်းလန်း စိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့**

စာ - ၁၂ သို့

**စားအုန်းဆီ အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၃၄၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ**

စာ - ၁၄ သို့

**၂-၆-၂၀၂၄ ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ**

မော်လိုက်	၃၇	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပခုက္ကူ	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဂန့်ဂေါ	၃၇	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မြောင်းမြ	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မင်းကင်း	၃၆	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကလေး	၃၅	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ချောက်	၃၆	ဒသမ ၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မင်းဘူး	၃၅	ဒသမ ၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မကွေး	၃၆	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကျောက်ဆည်	၃၅	ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံ ပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေး ကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ**

စာ - ၆ သို့

**အချဉ်အသွေးဖြင့်ဟား တာယာ မှာ TRISTAR TYRE**

ပင်လင်းအစုစိုက်ဌာန-၅ နံပါတ် - ၀၁၆၀၈၀၄၄  
 STARMART nine mile Showroom (၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale မြင်းလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေး လမ်းပေါ်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဗဟိုမနား၊ ဇွန် - ၀၉ ၆၅၅၀၀၀၇၇

### အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်)

## နိုင်ငံ့ဂုဏ်မြင့်မားရေးတွင် ပညာရေးသည်အခြေခံ

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် ချမှတ်ထားသည့်ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အခြေခံလိုအပ်ချက်မှာ ပညာရည်မြင့်မားရေးဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် MSME လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများပေါ်ကြွယ်ဝသည့် လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဒေသအတွင်းပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအားလုံးက ပိုင်းဝန်းအားပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏လူငယ်အများစုကို ပညာရေးဆုံးခန်းတိုင်သင်ယူနိုင်သူများဖြစ်လာအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကို ကောင်းစွာသင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ရန်လည်းလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် အာဟာရပြည့်ဝသည့်အစားအသောက်များနှင့် နေထိုင်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာများရှိမှသာ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် နေထိုင်မှုပုံစံများကိုသိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် ပညာသင်ကြားရေးအတွက် အားပေးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့ဒေသရှိကလေးငယ်များ၏ အနာဂတ်ကောင်းမွန်ရေး အတွက် နိုင်ငံရေးနှင့်နိုင်ငံအရေးကို ကွဲပြားစွာသိမြင်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့သိမြင်နေရန်အတွက် ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများကြွယ်ဝသည့် ပညာတတ်များ များပြား မှသာလျှင် ဒေသအလိုက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာနည်းပါးပါက ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ကျောင်းနေပညာ ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့် အသိပညာများ တိုးပွားစေရေးအတွက်လည်း အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုအခြေအနေများကို ဒေသခံပြည်သူများ အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အနည်းဆုံးအလယ်တန်းကျောင်းများအားလုံး၊ ကျေးရွာအုပ်စုများအားလုံး၌ စာကြည့်တိုက်ထားရှိနိုင်ရေး မူဝါဒချမှတ်ပေးထားပြီး တတ်နိုင်သူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်းကူညီခြင်းဖြင့် ပညာဒါန၊ ပညာကူညီလှူဒါနကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသနှင့်နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူ ပြုမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပညာတတ်လူသား အရင်းအမြစ်ကောင်းများလိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက် အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများပညာသင်ယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများကိုလည်း စီမံဆောင်ရွက် ထားပြီးဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်ပြီး ပညာဆက်လက် သင်ယူမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် (၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်၊ (၂)စက်မှုနည်းပညာ၊ (၃)စိုက်ပျိုးရေးအတတ်ပညာ၊ (၄)မွေးမြူရေးအတတ်ပညာ စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်လေးမျိုးကိုရွေးချယ် သင်ယူနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းရရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်တွင်ကျင့်သုံးနေသည့် ပညာရေးစနစ်မှာ နိုင်ငံတကာပညာရေးစနစ်ဖြစ်သည့် (KG+12) စနစ်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပညာရေးစနစ်မှာ မိမိကိုယ်ကို အားကိုးရပ်တည်ပြီး အသိပညာ၊ ဗဟုသုတ၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည့် ခေတ်မီထိရောက်သည့် ပညာရေး စနစ်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲထားခြင်းဖြစ်သည်။

လူတိုင်းပညာသင်ယူခွင့်ရှိသည်နှင့်အညီ မိဘတိုင်းကမိမိတို့၏သားသမီးတိုင်းကို အခြေခံပညာမူလတန်း၊ အလယ်တန်းအဆင့်များ ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူပြီးပါက ပညာရေးနှင့် သက်မွေးပေါင်းကူးပညာရေးစနစ်ကို ဆက်လက်ရွေးချယ်နိုင်ကြသည်။ မိမိတို့ဝါသနာပါရာကိုရွေးချယ်ပြီး မိမိအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီရာပညာရပ် များကို စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ လူငယ်မောင်မယ်များအနေဖြင့် ပညာသင်ယူရရှိသည့် အခွင့်အလမ်းကို ကောင်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ဆိုလိုသည်မှာပညာသင်သည့်အရွယ်တွင် ပညာကို တတ်မြောက်အောင်၊ ကျွမ်းကျင်အောင် လေ့လာသင်ယူမှတ်သားကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေသုံးပုံတစ်ပုံမှာလူငယ်များဖြစ်ကြပြီး လူငယ်များပညာတတ်မြောက်မှုမြင့်မားမှသာ နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သာယာမည်ဖြစ်သည်။ ခေတ်သစ်လူ့အဖွဲ့အစည်းတွင် ပညာတတ် မြောက်မှုမှာအလွန်အရေးကြီးလှသည်။ ပညာရေးသည် ကမ္ဘာကိုပြောင်းလဲရာတွင်အသုံးပြုသည့်အင်အား အကြီးမားဆုံးလက်နက်ဖြစ်သည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် နိုင်ငံသားပီသဖွဲ့အရေးကြီးဆုံးအရည်အချင်း မှာ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ဖြစ်သည်။ အနှစ်ချုပ်ဆိုရသော် နိုင်ငံ့ဂုဏ်မြင့်မားရေး၊ ဉာဏ်အမြော်အမြင်ရှိရေးအတွက် ပညာရေးသည်သာအခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

### ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနအောက်ရှိ မူလတန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်နှင့် အထက်တန်းအဆင့်ကျောင်းများကို ဇွန်လ ၃ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းအပ်နှံမှုလက်ခံခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေးအတွက် အကြောင်းအမျိုးမျိုး ကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျန်ရှိနေသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဆက်လက် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

### နေပြည်တော် ဇွန် ၂

## ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြန်လည်တူးဖော်ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ရှေးဟောင်းရေကန်များအတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းနိုင်

ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်း ပြည်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ အကြံပြုချက်များနှင့် ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ်စံနှုန်းများနှင့်အညီ ပြန်လည်တူးဖော် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိသော ပထမအဆင့် ရှေးဟောင်း ရေကန် ၄၆ ကန်နှင့် ဒုတိယအဆင့် ရှေးဟောင်းရေကန် ၄၅ ကန်တို့အတွက် ပါဝင်လှူဒါန်းလိုပါက **ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန(စီမံ/ဘဏ္ဍာဌာနခွဲ) နေပြည်တော်၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၄၄၄၀၄၇၂၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၈၄၀၈၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်ဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၅၀၆၁၈၃၂၊ ၀၁-၇၅၁၃၈၉၇၊**


**ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၂၃၅၅၊ ၀၂-၄၀၆၀၀၆၁၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရှေးဟောင်း သုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ပုဂံဌာနခွဲ၊ ဖုန်း၊ ၀၉-၂၀၀၁၉၀၆၊ ၀၆၁-၂၄၆၀၂၆၉ တို့သို့ လည်းကောင်း၊ KBZ Bank NYAUNG OOBRA-NCH Account No-06713906701442701 သို့ လည်းကောင်း ပေးပို့ဆက်သွယ်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနက အသိပေး နှိုးဆော်ထားသည်။**

(သတင်းစဉ်)

### မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၃-၆-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၆း၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၁။ ၁၀း၂၅ မေးမြန်းစူးစမ်း
၂။ ၆း၀၃ တရားတော်	၁၂။ ၁၀း၅၀ တစ်ချိန်ကသူတို့အကြောင်း
၃။ ၇း၁၆ မေတ္တာပို့	၁၃။ ၁၂း၃၀ လူတိုင်းကျန်းမာသိမ့်စရာ
၄။ ၇း၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး	၁၄။ ၁၃း၁၀ အမှတ်တရနေ့ရက်များ
၅။ ၇း၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား	၁၅။ ၁၆း၄၅ ဖန်တီးသူရဲ့ဒီဇိုင်း
၆။ ၇း၃၅ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၆။ ၁၈း၄၅ နှစ်(၈၀)ကျော်ကြားတေးများ
၇။ ၈း၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၁၇။ ၁၈း၅၅ ပြည်ချစ်သားမွန်တေးသံဝင်္က
၈။ ၈း၂၀ ရှေးဟောင်းသုတ	၁၈။ ၁၉း၀၀ တောင်ပိုင်းပိုးလမ်းမသစ်
၉။ ၈း၂၅ သီချင်းလက်ဆောင်	တရုတ်မြန်မာအခန်းကဏ္ဍ အပိုင်း(၁၂)
၁၀။ ၁၀း၁၅ စာဆိုစစ်သည်ကလောင်ရှင်များ	



**စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)**

- ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

**စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)**

- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမုန်

**သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)**

- ဦးဇော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

**သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)**

- ဦးစံမင်းသူ

**နေပြည်တော်**

- စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ မြန်မာ့အသံ/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။

**ရန်ကုန်(မြို့ခွဲ)**

- စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ မြန်မာ့အသံ ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅) မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**မန္တလေး(မြို့ခွဲ)**

- တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၉x၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ(မြို့ခွဲ)**

- တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

**ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်** - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

**စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်** - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwdailynewsnewspapergroup @ gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

**စာတည်းအဖွဲ့ချုပ်**

- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်

**စာတည်းမှူး(အင်္ဂလိပ်)**

- ဦးရဲမင်းတင်

**စာတည်း(ကျွမ်းကျင်) အင်္ဂလိပ်**

- ဦးတင်မောင်သန်း

ပွင့်ဖြူ၊ စိုက်ပျိုးရေး

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မဲလီရေလွဲဆည်ရေဖြင့် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေနှမ်းသတ်မှတ်လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် မဲလီရေလွဲဆည်ရေဖြင့် နွေနှမ်းဧက သုံးသောင်းကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးရာ ဧကလေးသောင်းကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်၍ သတ်မှတ်လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများသည် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံစေရေးနှင့် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ဆည်ရေလျှပ်စစ်မြစ်ရေတင်စနစ်နှင့် မြေအောက်ရေတို့ကို အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုပြီး ရာသီမပြတ် မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာနှင့် ပန်းနှမ်းတို့ကို အားထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများ နွေစပါးနှင့် နွေနှမ်းအချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ မဲလီရေလွဲဆည်မှ ဆည်ရေများကို စိုက်ပျိုးမည့်လယ်မြေများအရောက် စနစ်တကျဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။

“ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အနေနဲ့ ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံပိုလျှံစေဖို့နဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့အတွက် မဲလီရေလွဲဆည်ရေနဲ့ တောင်မုန်းမြောင်းမကြီး ဆည်ရေသောက်ဧရိယာမှာ နွေနှမ်း ၃၇၃၄၈ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့တာ ၄၇၄၅၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေနှမ်းသတ်မှတ်လျာထားကေထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

သာပေါင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး

# သာပေါင်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲနှင့် မြေမြှုပ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စုပေါင်းကြဲပက်

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ်မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မြေဆီလွှာကောင်းမွန်စေရန် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့ ပံ့ပိုးပေးအပ်ပွဲနှင့် မြေမြှုပ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စုပေါင်းကြဲပက်ပွဲကို ဇွန်လ ၁ ရက်က ဆင်လမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဂျိုးဂျိုးကျကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၅၃၄) ဦးပိုင်အမှတ် (၈၉/၃) (၈၉/၄) တောင်သူ ဦးကျော်မျိုးလွင်၏ လယ်ယာမြေ ခုနစ်ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၆၇/၄) တောင်သူ ဦးဖိုးရွှန်း၏လယ်ယာ

မြေနှစ်ဧက၌ မြေမြှုပ်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် စုပေါင်းကြဲပက်ခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းဧရာထိုက်က ရေတော်မိုးတော်ဧကများ၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မြေမြှုပ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ကြဲခင်းစနစ်အစား စိုက်ခင်းစနစ်စိုက်ပျိုးရေး၊ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ တစ်ဧက ၁၀ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိရေး၊ လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာရိုးပြတ်ကျန်မှု မရှိရေး၊ အဓိကသီးနှံ ၁၀ မျိုး ပန်းတိုင်

အထွက်နှုန်းရောက်ရှိရေး၊ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေ ၈၆ ဘီလီယံဖြင့် သွင်းအားစု ရယူဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို ပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးမျိုးမြင့်လွင်က သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ၏ ဂုဏ်သတ္တိတိုးလာခြင်း၊ သွင်းအားစုဓာတ်မြေဩဇာ လျှော့ချသုံးစွဲနိုင်ခြင်း၊ သီးနှံအရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူး

များ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန် လက်မ ၈၀ ခန့် ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် မြေဆီလွှာအပေါ်ယံစိုက်ပျိုးမြေများမှာ အချဉ်ဓာတ်ရှိမြေများ ဖြစ်ပေါ်စေ၍ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်)ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် အပင်များစားသုံးရန် N.P.K အာဟာရဓာတ်ရရှိစေရုံမကဘဲ မြေချဉ်မှု (PH အနိမ့်)ကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး နှစ်ပတ်အကြာတွင် စပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း အသိပညာပေးပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာအုပ်စုခုနစ်စုမှ တောင်သူ

များအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးထုပ်များ ပံ့ပိုးပေးသည်။ ထို့နောက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့များကို ကွင်းအမှတ်(၅၃၄)၊ ဦးပိုင်အမှတ် (၈၉/၃)(၈၉/၄) တောင်သူ ဦးကျော်မျိုးလွင်၏ လယ်ယာမြေ ခုနစ်ဧက၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၆၇/၄) တောင်သူ ဦးဖိုးရွှန်း၏လယ်ယာမြေ နှစ်ဧက၌ တစ်ဧကလျှင် လေးပြည်နှုန်းဖြင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တောင်သူများ စုပေါင်းကြဲပက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးဇော်သိန်း(သာပေါင်း)

ရပ်စောက်၊ စီးပွားရေး

# ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် မြန်မာ့မျိုးရင်း စိန်တစ်လုံးသရက်သီးများ ပြည်တွင်းပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိ

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် မြန်မာ့မျိုးရင်းစိန်တစ်လုံးသရက်သီးများ စတင်ပေါ်ချိန်တွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ သရက်သီးဈေးကွက်သို့ တင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း ရှမ်းပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ လက်ရှိတွင် ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ စိန်တစ်လုံးသရက်သီးတစ်လုံးလျှင် ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ခန့်ဈေးရှိပြီး ပြည်တွင်းဈေးကွက်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်အထိ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရှိ မြို့နယ်များအနက် ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ စိန်တစ်လုံးသရက်ပင်အများဆုံးစိုက်ပျိုးထားပြီး စိန်တစ်လုံးသရက်သီးနှင့် တခြားသရက်သီးမျိုးများ အပါအဝင် စုစုပေါင်းသရက်စိုက်ဧက

၁၀၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ရပ်စောက်မြို့နယ်မှာ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ် ၂၀ လောက်ကစပြီး ပြည်တွင်း စိန်တစ်လုံးသရက်သီးမျိုးတွေကိုပဲ ကိုင်းဆက်ပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ နှစ်စဉ်မေလကုန် ဇွန်လဆန်းလောက်ဆိုရင် သရက်သီးတွေ စတင်ပေါ်တယ်။ အခုနောက်ပိုင်း ရပ်စောက်မြို့နယ်မှာ သရက်ပင်တွေကို GAP နည်းစနစ်တွေနဲ့ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့ကြတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ်မှာ သရက်ခြံအများဆုံးရှိတယ်” ဟု ရှမ်းပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။ ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသော သရက်သီးများကို ပြည်တွင်းဈေး

ကွက်အနေဖြင့် နေပြည်တော်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့သို့ အများဆုံးတင်ပို့လျက်ရှိပြီး ပြည်ပဈေးကွက်အနေဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံကို အဓိကထားတင်ပို့လျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် ရပ်စောက်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသော သရက်သီးများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ပြီး အရည်အသွေးနှင့် အရွယ်အစားပြည့်မီသောကြောင့် ပြည်ပသို့ တန်ချိန် ထောင်နှင့်ချီကာ တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ရပ်စောက်မြို့နယ်၌ တစ်ဧကရှိသော သရက်ခြံတစ်ခြံသည် တစ်နှစ်လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ မှ ၈၀ ကြားဝင်ငွေရရှိပြီး ယခင်ကထက် အမြတ်ပိုမိုရရှိလာကာ သရက်စိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စာအုပ်စာပေသည် လူ့လောကတွင် အကောင်းဆုံး၊ အပြည့်ဝဆုံးသော အင်အားတစ်ရပ်ဖြစ်၏။ ပညာပြည့်ဝ နှလုံးလှဖို့စာကြည့်တိုက်သို့ သွားကြစို့

ဆောင်းဦး

ZLL(2024)

# ရေချိုကိုတန်ဖိုးထား ကမ္ဘာကြီးကိုစောင့်ရှောက်

## မော်သာထွေး(မန္တလေး)

### ယမန်နေ့မှအဆက်

အဆိုပါအထွေထွေပြင်ဆင်မှုများစီမံပြီး သုံးနှစ်အကြာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဤတစ်ခုရိယာအပါအဝင်ဝန်းကျင်ကို အမျိုးသားသမိုင်းဝင်နေရာ (National Historic Landmark)အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

### Painted Rock Dam

Painted Rock Dam (PRD) သည် မြေသားတံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကိုကာကွယ်ရန် အဓိကတည်ဆောက်ထားသည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၅ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့သည်။ အမြင့်မှာ ၅၅ မီတာ (၁၈၁ ပေ) သာ ရှိသော်လည်း ရေလျှော့ပမာဏမှာ ဧကပေ ၂၅ သိန်း (ကုဗမီတာသန်းပေါင်း သုံးသောင်းခန့်) ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ အကြီးဆုံး သမားတံတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြေသားတံတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ ကိုလိုရာဒိုမြစ်၏ မြစ်လက်တက်ဖြစ်သော ဂီလာမြစ် (Gila River) ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည်။ ဤဆည်နှင့်ဝန်းကျင်ဒေသများကိုလည်း အမျိုးသားသမိုင်းဝင်နေရာအဖြစ် ၁၉၇၇ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့သည်။

### New Waddell Dam

ဤတံတစ်ခုသည် မြေသားတံအမျိုးအစားတစ်ခုဖြစ်သည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးခဲ့သည်။ အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ရေကြီးရေလျှံကာကွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မြို့ရေပေးရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၄၅ မဂ္ဂါဝပ်ထုတ်လုပ်ရေးတို့ကိုပါ တွဲဖက်ထားသည်။ ကိုလိုရာဒိုမြစ်၏လက်တက်တစ်ခုဖြစ်သည့် Agua Fria River ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည်။ တံတစ်ခုမှာ ၉၁ မီတာ (ပေ ၃၀၀) ရှိသည်။ ရေလျှော့ပမာဏမှာ ဧကပေ ၁၁ သိန်းကျော် (ကုဗမီတာသန်းပေါင်း ၁၃၆၀၀ ခန့်) သို့လျှော့နိုင်သည်။ ဤရေလျှော့ပမာဏသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ခဲ့သော အထက်ပေါင်းလောင်းစီမံကိန်း RCC တံတစ်ခု သို့လျှော့နိုင်မှုနှင့် ပမာဏတူခန့်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ စစ်တောင်းမြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် တည်ဆောက်ထားသော ဆည်များအားလုံးထက်ပို၍ ရေလျှော့ပမာဏကြီးမားသည်။ အရိဇိုးနားပြည်နယ်ထဲတွင် တည်ရှိသည်။

### Alamo Dam

ဤတံမှာ ကိုလိုရာဒိုမြစ်၏ မြစ်လက်တက်ဖြစ်သော Bill Williams River ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့

သည်။ တံမှာ မြေသားတံအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ၈၆ မီတာ (၂၈၃ ပေ) မြင့်သည်။ ရေလျှော့ပမာဏမှာ ဧကပေ ၁၀ သိန်းခွဲခန့် (ကုဗမီတာသန်း ၁၂၉၀၀ ခန့်) ဖြစ်သည်။ ဤပမာဏမှာ ကြီးမားသော ရေလျှော့ပမာဏစာရင်းဝင်ဖြစ်သည်။ တည်ဆောက်စဉ်က မြို့တစ်မြို့ကို ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရသည့်ဆည်ဖြစ်သည်။

တံတည်ဆောက်ခြင်းသည် ရေကြီးရေလျှံမှုကို အဓိကကာကွယ်ရန်နှင့် ဆည်ရေပေးဝေရန်ဖြစ်သည်။ အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုအဖြစ် လူစည်ကားရာနေရာတစ်ခုဖြစ်နေသည်။ ဤဧရိယာကို အရိဇိုးနားပြည်နယ် ဥယျာဉ်ဧရိယာ (Arizona State Parks) အဖြစ် သတ်မှတ်ထား၍ ပိုမိုစည်ကားလျက်ရှိသည်။

### Soldier Creek Dam

ဤတံမှာလည်း ကိုလိုရာဒိုမြစ်လက်တက်ဖြစ်သော Strawberry River ပေါ်တွင် တည်ဆောက်ထားသည့်တံတစ်ခုဖြစ်သည်။ တံအမျိုးအစားမှာ မြေသားတံဖြစ်သည်။ အမြင့် ၈၃ မီတာ (၂၇၂ ပေ) ရှိသည်။ ရေလျှော့နိုင်မှုပမာဏမှာ ဧကပေ ၁၁ သိန်းကျော်ဖြစ်၍ အကြီးစားဆည်တစ်ခုဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် ပြီးစီးသည်။ ၁၉၁၁ ခုနှစ်မှ ၁၉၁၃ ခုနှစ်အတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သည့် မူလတံဟောင်းမှာ ဧကပေ ၂၈၃၀၀ (ကုဗမီတာ သန်း ၃၅၀ ခန့်) သာ ရှိသည်။ ဤတံကို ဧကပေ ၁၁ သိန်းကျော်ထိ ရေပိုမိုသိုလျှော့နိုင်စေရန် ထပ်မံပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ Utah ပြည်နယ်ထဲတွင် တည်ရှိသည်။

တံတည်ဆောက်ခြင်းသည် မြစ်လက်တက်ရစ်မှုမှ ရေကို Strawberry River သို့ သွယ်ယူသိုလျှော့ရန်ဖြစ်သည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် Utah Valley ရေပေးဝေရေးအတွက် ဥမင်လိုက်များဖြင့် ဆက်လက်သွယ်ယူပို့ဆောင်သည်။

Utah Valley ၏ အဓိကရေလိုအပ်ချက်ကို ဆီးနှင်းထူထပ်စွာ ကျရောက်မှုမှရရှိနေသည်။ နှစ်စဉ် ဆီးနှင်းထူ ၅၀ လက်မ (၁၂၇၀ မီလီမီတာ) ခန့်ရရှိသည်။ သို့သော် သဲကန္တာရထဲတွင်မူ ၁၀ လက်မ (၂၅၄ မီလီမီတာ) ခန့်သာရရှိသည်။

ရရှိရေ၏ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းကို စိုက်ပျိုးရေးတွင်အသုံးပြုပြီး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ၅ ရာခိုင်နှုန်း၊ အိမ်သုံးအတွက် ၈ ရာခိုင်နှုန်း သုံးစွဲ

သည်။ လိုအပ်သောရေကို ဖော်ပြခဲ့သည့် ရေချိုမြစ်များမှ သွယ်ယူဖြည့်ဆည်းသည်။ Utah State မှာ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၏ ဒုတိယမြောက် အနည်းဆုံးဒေသဖြစ်သည်။

### Navajo Dam

Navajo Dam သည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု New Mexico ပြည်နယ်အတွင်းမှ ကိုလိုရာဒိုမြစ်၏ လက်တက်တစ်ခုဖြစ်သည့် San Juan River ပေါ်တွင် တည်ရှိသည်။ မြေသားတံဖြစ်သည်။ အမြင့် ၁၂၃ မီတာ (၄၀၂ ပေ) ရှိသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန်၊ စက်မှုနှင့်အိမ်သုံးရေ ဖြန့်ဖြူးပေးရန်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည့်တံတစ်ခုဖြစ်သည်။ Navajo Dam ကို ၁၉၅၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၃၀ ရက်တွင် စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၁၉၆၃ ခုနှစ် ဧပြီလ ၂၀ ရက်တွင်ပြီးစီးခဲ့သည်။ ရေလျှော့ပမာဏမှာ ဧကပေ ၁၇ သိန်းကျော် (ကုဗမီတာသန်း ၂၀၀၇၅ ) ရှိသည်။ တံအမြင့်သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် တည်ဆောက်ထားသည့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် ရဲရွာရေလျှော့ပမာဏမှာ ရဲရွာရေလျှော့ပမာဏတံတစ်ခုသို့လျှော့နိုင်သည့် ပမာဏ ဧကပေ ၂၁ သိန်း (ကုဗမီတာ သန်း ၂၆၀၀၀) နှင့်ယှဉ်လျှင် အနည်းငယ်နည်းသည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်တံကြီးများစာရင်းဝင်ဖြစ်သည်။ သောက်သုံးရေ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးရေကို အဓိကဖြည့်ဆည်းပေးသည်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ကိုလိုရာဒိုမြစ်ဝှမ်းမှ Navajo Dam

အမေရိကန်၌ နေရာအတော်များများတွင် မကြာခဏ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိတတ်သည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုကို အဓိကထားထိန်းပြီး ရေမရသည့်နေရာများကို ရေပေးဝေသည်။ **ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။**

သထုံ၊ ရေသယံဇာတ

## သထုံမြို့နယ်ရှိ တံတားဖြူချောင်းအတွင်း ငါးသားပေါက်အကောင်ရေသုံးသောင်း မျိုးစိုက်ထည့်

မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်၌ ငါးသယံဇာတတိုးပွားပြီး ဒေသတွင်းငါးစားသုံးမှု ဖူလုံစေရေးအတွက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကော့သံကျေးရွာရှိ တံတားဖြူချောင်းအတွင်းသို့ ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် ငါးသားပေါက်အကောင်ရေသုံးသောင်း မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးမျိုးစိုက်ထည့်ရာတွင် သထုံမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆွေဝင်း၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းမင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များက ငါးလုပ်ငန်းစခန်း(သထုံ)မှ ထုတ်လုပ်သည့် နှစ်လက်မနှင့်အထက်အရွယ်အစားရှိ ငါးခုံးမကြီး



အကောင်ရေနှစ်သောင်းနှင့် ရွှေဝါငါးကြင်းအကောင်ရေတစ်သောင်းကို တံတားဖြူချောင်းအတွင်းသို့ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြသည်။ ယခုနှစ်တွင် မွန်ပြည်နယ်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ စသည့် သဘာဝရေပြင်များသို့ ငါးမြစ်ချင်း၊ ငါးခုံးမ

ကြီး၊ ရွှေဝါငါးကြင်း သားပေါက်အကောင်ရေ ၇၆၀၀၀၀ ကျော်ကို အခမဲ့ မျိုးစိုက်ထည့်ပေးနိုင်ရန် လျာထားပြီး လက်ရှိတွင် ငါးသားပေါက်အကောင်ရေ စုစုပေါင်း လေးသိန်းကျော် မျိုးစိုက်ထည့်ပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ရမ်းမြေ

ထားဝယ်၊ စိုက်ပျိုးရေး

## ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြိတ်ခရိုင်တို့၌ မိုးစပါးဧက ၁၀၀၀၀ ကျော်ကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် ဆောင်ရွက်မည်

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် ထားဝယ်ခရိုင်နှင့် မြိတ်ခရိုင်တို့၌ စိုက်ပျိုးမည့်မိုးစပါးဧက ၁၀၄၂၀ ကို တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးစေရန် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ဒီနှစ်မိုးရာသီမှာ ထားဝယ်ခရိုင်မှာ ၄၈၆၂ ဧကနဲ့ မြိတ်ခရိုင်မှာ ၅၅၅၈ ဧကခရိုင်နှစ်ခုပေါင်း စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၄၂၀ စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဧက ၁၀၄၂၀ ထဲမှာမှ သမဝါယမအသင်း ၂၂ သင်းက အသင်းသားဦးရေ ၆၀၄ ဦးရဲ့ လယ်ဧက ၄၅၀၀ ကို နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကနေ တစ်ဧကကို ငွေကျပ်နှစ်သိန်းနှုန်းနဲ့ ညီမျှတဲ့ သွင်းအားစုတွေနဲ့ တခြားလိုအပ်တာတွေ ပံ့ပိုးပေးမှာဖြစ်ပါတယ်” ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီး

ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်စိုးမင်းက ပြောသည်။ ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ ဧက ၄၅၀၀ အတွက် ငွေကျပ် သန်း ၉၀၀ နှင့်သမဝါယမအသင်းပိုင်ရန်ပုံငွေမှ ဧက ၅၉၂၀ အတွက် ငွေကျပ် ၅၉၂ သန်း စုစုပေါင်း ဧက ၁၀၄၂၀ အတွက် ငွေကျပ် ၁၄၉၂ သန်း မတည်ရင်းနှီးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုအခါ မတည်ရင်းနှီးမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဒေသတွင်းရှိ သမဝါယမအသင်း သားများပိုင်ဆိုင်သော လယ်မြေများသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ဆောင်းဦး**

### ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပြည်သူများစာဖတ်နှုန်းမြှင့်တက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှပါဝင်ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန(စာကြည့်တိုက်) များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့)ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



**ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ယူရေး**

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်အောင်သင်ကြားနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်မြင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့်၊ စက်မှုနည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး စသည့်ပညာရေးလမ်းသွယ်(၄)မျိုးကို ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးပညာရပ်များကို တွဲဖက်သင်ကြားပေးမည့် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ၅၁ ကျောင်းဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ၃၄ ကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အလယ်တန်းအဆင့် (Grade 9) ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူနိုင်ရေး တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။

ပဲခူး ၅၆၂

## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများတွင်(Pagoda Digital Directory)ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန်များတပ်ဆင်မည့်အခြေအနေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများတွင် (Pagoda Digital Directory) ဘုရားသမိုင်းနှင့် ဘုရားဖူးလမ်းညွှန်များတပ်ဆင်မည့် အခြေအနေ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



အခမ်းအနားသို့ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများ၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးမြင့်ဦး၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ သာသနာ့ဓနုဂဟဘွဲ့ရပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။

Pagoda Digital Directory Web Portal လွှတ်တင်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ၁၄ ခုရှိ ထင်ရှားသောဘုရားပုထိုးများကိုလည်းကောင်း၊ တတိယအဆင့်အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိသမိုင်းဝင်ထင်ရှားသောဘုရားများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

တာဝန်ရှိသူများ၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)နှင့် ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်(ပြည်)တို့မှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တက်ရောက်လာသူများက ပိုင်းဝန်းအကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များမှာကြား၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

ဗဟိုသံယာဉ်ဆောင် ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ဂိုဏ်းပေါင်းစုံ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သံဃာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာတော်ကြီးဖေထံမှ သြဝါဒသံယာဉ်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြည့်ညှိပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများကို လျှောက်ထားသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံရှိ အထင်ကရဘုရားများသာမက ထူးခြားသည့်ဒေသဆိုင်ရာစေတီပုထိုးများအား Pagoda Digital Directory အဖြစ် Website တွင် ပြသနိုင်ရေးအတွက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် ပြည်၊ မကွေး၊ တောင်ငူ၊ သထုံတို့ပူးပေါင်း၍

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာနမှ

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြို့ ရွှေမော်ခေမေတီရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ ဂေါပကအဖွဲ့ခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ပဲခူးမြို့ပေါ်ရှိ နိုင်ငံတော်သံဃာဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်သံဃာနာယက ဆရာတော်ကြီးများ၊ နိုင်ငံတော်

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သြဝါဒစရိယပဲခူးမြို့ မြို့မစာသင်တိုက်ဆရာတော် အဘိဓမ္မဟာရဋ္ဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တန္ဒမာနှင့် ဆရာတော်ကြီးများက သြဝါဒကထာများ မိန့်ကြားကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဝန်ကြီးချုပ်တို့က ဆရာတော်ကြီးများအား သက်န်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်

လှူဒါန်းကြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရွှေမော်ခေမေတီတော်မြတ်ကြီး ဘက်စုံအလှူတော်အဖြစ် ငွေကျပ် ငါးသိန်းပေးအပ်လှူဒါန်းရာ စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပဲခူးရွှေမော်ခေမေတီပြတိုက်၊ ၁၄၇၅ ခုနှစ်တွင် မေ့စေတီမင်းကြီး၏ တူးဖော်လှူဒါန်းခဲ့သည့် လိပ်ပြာကန်ကို ပြန်လည်ဖြိုပြင်တူးဖော်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ၁၄၇၆ ခုနှစ်တွင် မေ့စေတီမင်းကြီး တူးဖော်လှူဒါန်း၍ ခေါင်းဆေးမင်္ဂလာပြုခဲ့သည့် ခေါင်းဆေးမင်္ဂလာကန်နှင့် မေ့စေတီမင်းကြီး လှူဒါန်းခဲ့သည့် မဇ္ဈိမဒေသ သာသနာဝင်၊ ပုဂံသာသနာဝင်၊ ဟံသာဝတီသာသနာဝင်၊ ကလျာဏီသိမ်သမုတိခြင်းသမိုင်း၊ ရာမညစေတီသမိုင်း၊ ရွှေမော်ခေမေတီသမိုင်း၊ ဗုဒ္ဓဘာသာနှင့် မွန်စာပေဆိုင်ရာ သမိုင်းဝင်အချက်များပါရှိသည့် ကလျာဏီကျောက်စာချပ်များနှင့် မေ့စေတီမင်းကြီးက ခရစ်နှစ် ၁၄၇၆ ခုနှစ်တွင် တည်ဆောက်လှူဒါန်းခဲ့ပြီး ၁၉၅၄ ခုနှစ်တွင် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ထားသည့် ကလျာဏီသိမ်ဖြိုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ မြောက်ဘက်မုခ် အာရုံခံတပ်ဆောင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်အား ဖြေကြည်ညှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၅၆၂

## ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒို(အမျိုးသား/အမျိုးသမီး)ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင်

နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်းရှိ Cluster-7 (စားရိပ်သာ)၌ ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူဒိုပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး

အတွက် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးတွင် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ယှဉ်ပြိုင်ရေးနှင့်လေ့ကျင့်ရေးဌာနခွဲ(၁) အားကစားစီမံကိန်းနှင့်သုတေသနဌာနခွဲ၊ အားကစားဆေးဘက်ဌာနခွဲ၊ ဂျူဒိုအဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများမှ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများက ပြိုင်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်း/စည်းကမ်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ စားသောက်တည်းခိုနေထိုင်ရေး၊ မော်တော်ယာဉ်(ကြို/ပို့)ကိစ္စရပ်များနှင့်

အထွေထွေကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြပြီးနောက် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်၍ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထို့နောက် ပွဲစဉ်ဇယားရေးဆွဲမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများကို လူတွေ့စစ်ဆေးခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အစည်းအဝေးကိုရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူအောင်

# ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပညာရေးကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း အခြေခံပညာသင်ယူနိုင်စေရေးအတွက် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ရင်တွင်းစကားသံများကို တင်ပြလိုက်ပါသည်။



အခမဲ့ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးမှုအပြင် ကျောင်းသုံးပြဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်နှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများကို ထောက်ပံ့ပေးပါမည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် ပညာရေးမျှော်မှန်းချက်နှင့် ပတ်သက်ပြီး တော့ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားအနေနဲ့ဆိုရင် ပညာရေးဖြင့်သာ မိမိရဲ့ဘဝရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် လျှောက်လှမ်းရာတွင် အများ/အမှန် ခွဲခြားသိမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေစဉ်အချိန် ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ ရသ၊ သက်မွေးဘက်စုံပညာရေးဆိုတဲ့

### ဦးမြင့်ဦး(ကြီးကြပ်မှုကော်မတီနာယက၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး-ငြိမ်း)

ယနေ့ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ အခမ်းအနားကို မြို့နယ်ဖိတ်ကြားမှုနှင့်တက်ရောက်ပြီး ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ကျောင်းသား မိဘများတွေ့ဆုံတဲ့အခါမှာလည်း မြဝတီမြို့နယ်၏ပညာရေးကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် အစွမ်းကုန်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ အများကြီးရလာခဲ့ပါတယ်။ မြဝတီမြို့နယ်အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းပေါင်း ၁၀၅ ကျောင်းရှိပြီး ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ခြောက်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ငါးကျောင်း စုစုပေါင်းအခြေခံပညာသင်ကျောင်းပေါင်း ၁၁၆ ကျောင်းရှိပါတယ်။ ၁၁၆ ကျောင်းအနက်မှ အခြေခံပညာကျောင်း ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း စုစုပေါင်း

အခြေခံပညာကျောင်းဘက်ကလည်း ကျောင်းတွေဖွင့်တဲ့အချိန်မှာ ကလေးတွေ ပညာသင်ကြားနိုင်ဖို့ ဆရာ၊ ဆရာမတွေကို ဖြည့်စွက်ပြီးတော့ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသခံအလှူရှင်များကလည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် လှူဒါန်းမှုများစွာရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ဆိုရင် ဒေသခံအလှူရှင်တစ်ဦးက ဗလာစာအုပ် ဒါဇင် ၅၀၀ နှင့် ကွန်ပျူတာ ၅၀၀၀ ကို လှူဒါန်းပေးပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအတွက် ပညာသင်ကြားခွင့် အခွင့်အလမ်းများစွာရရှိပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းတွေ အစွမ်းကုန်ဖွင့်လှစ်



ပါတယ်။  
**ဦးအုန်းမြင့်(ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ အ. ထ. က(၁) မြဝတီ)**  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ သီတင်းပတ်ကို မေလ ၂၃

ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသာ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းများ ဖြစ်လာစေပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်မယ့် လူတော်လူကောင်းများ ဖြစ်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပေါ်ထွက်လာရေးကိုလည်း မွေးထုတ်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ပြဌာန်းထားသော သင်ရိုးမာတိကာအပြင် တွဲဖက်သင်ရိုးမာတိကာဖြစ်တဲ့ သက်မွေး၊ စာရိတ္တ၊ ကာယပညာ၊ ကျောင်း



ဦးမြင့်ဦး

၇၉ ကျောင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ကျန်ရှိတဲ့ကျောင်းတွေ ဆက်ပြီးဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ကြိုးစားနေပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းတွေဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ ဒေသအာဏာပိုင်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ညှိနှိုင်းလျက်ရှိပါတယ်။ အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ ၃၈၀၀၀ ခန့်မှန်းထားတာရှိပါတယ်။ လက်ရှိအနေအထားအရ ကျောင်းအပ်နှံပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၁၀၀၀ ကျော်ရှိပြီးဖြစ်ပါတယ်။ မကြာခင်မှာ သတ်မှတ်ဦးရေပြည့်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။



ဦးအုန်းမြင့်

သင်ကြားနိုင်ဖို့ ပညာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မိဘ၊ ဆရာပူးပေါင်း၍ ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မြဝတီမြို့နယ်ပညာရေးဌာနအနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများအားလုံး ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး အချိန်မီကျောင်းရောက်ရှိနိုင်ရေး စွမ်းစွမ်းတမံကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ မြဝတီမြို့နယ်မှာရှိတဲ့ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းတွေ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူတွေ၊ မိဘ၊ ဆရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မယ်ဆိုရင် မြဝတီမြို့ဒီထက်မက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှာဖြစ်



ဒေါ်ခင်ထွေးရီ

ရက်နေ့မှ ဇွန်လ ၂ ရက်နေ့ထိ KG တန်းမှစ၍ Grade-12 ထိကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ မေလ ၂၉ ရက်နေ့ထိ ကျောင်းအပ်လက်ခံပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ KG တန်းမှစ၍ Grade-12 ထိ ၂၇၀၀ ကျော်လက်ခံပြီးဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ရက်များမှာ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယခင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံမှု ယခုနှစ်ကျောင်းအပ်နှံလက်ခံမှုဦးရေပိုများပါတယ်။ နိုင်ငံတော်မှလည်း KGတန်းမှစ၍ Grade-12 ထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက်



ဦးမျိုးအောင်

ဒါ့ကြောင့် မိဘ၊ဆရာများမှ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။  
**ဒေါ်ခင်ထွေးရီ(အထက်တန်းပြ၊ အ. ထ. က(၁) မြဝတီ)**  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ ရက်သတ္တပတ်ပြည့်ပြီဖြစ်တဲ့အတွက် ဇွန်လ ၃ ရက် နေ့မှာအခြေခံပညာကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်တော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏အခန်းကဏ္ဍအနေနဲ့ကတော့ “ဆရာ နှင့် စာ၊ ရေ နှင့် ကြာ” ဆိုသကဲ့သို့ ကလေးများကို



မဆောင်းနှင့်ရွှေစင်

လုပ်ငန်း စတဲ့အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လည်း စနစ်တကျလမ်းညွှန်သင်ကြား ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းကောင်စီလှုပ်ရှားနိုင်မှု၊ အားကစားလှုပ်ရှားနိုင်မှုကိုလည်း အားလုံးဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် (KG+12) စနစ်သစ်ပညာရေးကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ဖို့အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်မှုသာလျှင် “ပညာရေးဖြင့် စာမျက်နှာ ၇ သို့”

# စည်းနဲ့ ကမ်းနဲ့ မြန်မာစာ ဒေါက်တာထွန်းတင့်

## ကျေ၊ ချေနှင့် ကြေ၊ ခြေ

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

သို့ပါလျက် ဆရာတော်ဦးပုဇွန်က “ကြေ၊ မကျေ”ဆိုရာ၌ မအက္ခရာနှင့်ယှဉ်လျှင် အပင့်၊ မအက္ခရာမယှဉ်လျှင် အရစ်ကဲ့သို့ ရှိ၏ဟူ၍ မှတ်ချက်ချခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ ကဗျာသာရတ္ထ သင်္ဂဟသတ်ပုံတွင် “ပွတ်ခုံပွတ်ကျေ၊ ကျေပွန်စကား၊ စားသောက်မကျေ၊ မကျေကမ္ဘာ” ၌ “စားသောက်မကျေ” ဟူ၍ ပြခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း၊ “အကြေအညာ”၊ အစာလည်းကြေ၊ သိသိကြေက၊ ပျက်ကြေညက်ကြေ၊ ကမ္ဘာကြေ၍၌ “အစာလည်းကြေ” ဟူ၍ (စားသောက်မကျေနှင့် ဆန့်ကျင်လျက်) ပြခဲ့ခြင်းသည်လည်းကောင်း အကောက်အယူ လျဉ်းပါး၊ အဆုံးအဖြတ်ယွင်းမှားခြင်းမျှ ဖြစ်တန်ရာ၏ဟု ယူဆရပေသည်။

ကျေ၊ မကျေ၊ ကြေ၊ မကြေဟူသော ပင့်ကျေ၊ ရစ်ကြေ စကားခွန်းလေးလုံးနှင့် တစ်ဆက်တည်း ချေ၊ မချေ၊ ခြေ၊ မခြေ ဟူသော စကားခွန်းလေးလုံး၏ အသုံးအနှုန်းရေးထုံးကိုလည်း တစ်ပြိုင်နက် စဉ်းစားသင့်ပေသည်။ ပင့်ကျေ၊ ရစ်ကြေကား သုဒ္ဒနက်၊ ပင့်ချေ၊ ရစ်ခြေကား ကာရိုက်နက်ဖြစ်သည်။ တစ်နည်းဆိုသော် သုဒ္ဒကြိယာဟူသည်ကား ပယောဂ မထောက်ဖြစ်ခြင်းကိုသာပြသောကြောင့် ဘာဝကြိယာ၊ ကာရိုက်ကြိယာဟူသည်ကား ပယောဂထောက်လျက်ဖြစ်ခြင်းကို ပြသောကြောင့် ကတ္တုကြိယာလည်းဟူ၏။

ဤသို့ဖြင့် သုဒ္ဒကြိယာ/ဘာဝကြိယာ “ကျေ”၏ ကာရိုက်ကြိယာ/ ကတ္တုကြိယာမှာ “ချေ” ဖြစ်သည်။ သုဒ္ဒကြိယာ/ ဘာဝကြိယာ “ကြေ”၏ ကာရိုက် ကြိယာ/ကတ္တုကြိယာမှာ “ခြေ” ဖြစ်သည်။

ကျေအောင်ချေသည် ကျေစေသည်ကို ချေသည်ဟု ဆိုသည်။ အကြွေးစသည် ကျေအောင် အကြွေးစသည်ကို ချေရသည်။ အပြေးအတေးစသည်ကို ကျေအောင် အပြေးအတေး စသည်ကို ချေရသည်။ ကျေအောင်ချေရသည်။ ကျေပျက်အောင် ချေပျက်ရသည်။ ကျေပျောက်အောင် ချေပျောက်ရသည်။ သင်ပုန်းချေသည်ဟူသော ဝေါဟာရရှိသည်။ သင်ပုန်းချေ

ဆိုသည်မှာ သင်ပုန်းတွင် ရေးထားသောစာစသည်ကို ကျေပျောက်အောင် ချေပျောက်သည်ပင်ဖြစ်သည်။ (ရေးအခါ က ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် စာသင်သားများစာရေးရန် အတွက် သစ်သားသင်ပုန်းကို သုံးကြရသည်။ သစ်သားသင်ပုန်း ဆိုသည်မှာ အလျားတစ်တောင်၊ တစ်တောင်သာသာ၊ အနံ တစ်မိုက်ခန့်ရှိ ပျဉ်ချပ်အချောဖြစ်သည်။ မီးသွေးမှုန့်ကို ရေ၊ ထမင်းရည်နှင့် ရောဖျော်၍ သုတ်လိမ်း အခြောက်ခံကာ ကိုက်ဆံဖြင့် စာရေးရသည်။ တစ်ကြိမ်ရေးပြီး နောက်တစ်ကြိမ် စာရေးလိုလျှင် မီးသွေးမှုန့်ကို ရေ၊ ထမင်းရည်နှင့် ရောဖျော် သုတ်လိမ်းရသည်။ ယင်းသို့ ပြုလုပ်သည်ကို သင်ပုန်းချေသည် ဟုဆိုသည်။ ယခုအခါတွင်မူ သစ်သားသင်ပုန်းကို မသုံးကြ တော့သဖြင့် မူလအနက်၊ အဓိပ္ပာယ်ကို မသုံးကြတော့ပေ။ တင်စားနက်၊ ဥပစာနက်ကိုသာ သုံးကြတော့သည်။ ဥပစာ အနက်မှာ တင်နေသော အကြွေး၊ အပြစ် စသည်ကို ကျေစေ သည်ဟူ၍ဖြစ်သည်။ သုဒ္ဒကြိယာကျေ၏ ကာရိုက်ကြိယာမှာ ချေဖြစ်သည်တည်း။

သုဒ္ဒကြိယာ “ကြေ” ၏ ကာရိုက်ကြိယာမှာ ခြေဖြစ်သည်။ ခြပ်ဝတ္ထုတစ်ခု မုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်သည်ကို “ကြေသည်” ဟုဆိုသည်။ မုန့်မုန့်ညက်ညက်ဖြစ်အောင်ပြုသည်။ မုန့်မုန့် ညက်ညက်ဖြစ်စေသည်ကို ခြေသည်ဟုဆိုရသည်။ “ကြေမွ” စေသည်ကို “ခြေမွ” သည်ဟုဆိုသည်။ ထုံးလိုခြေ ရေလိုနှောက် တွင် “ခြေ”ကို အရစ်ခြေဖြင့်ပင် ရေးရသည်။

သုဒ္ဒကြိယာ၊ ကာရိုက်ကြိယာတို့နှင့်ပတ်သက်၍-  
၁။ သုဒ္ဒတွင်ပင့်လျှင် ကာရိုက်တွင်ပင့်၊ သုဒ္ဒတွင်ရစ်လျှင် ကာရိုက်တွင် ရစ်ဟူသော ဒုတိယကျော်အောင်စံထား ဆရာတော်၏ အဆိုအမိန့်။

၂။ ပထမကွေ့၊ ဝေါဟာရမှာ၊ ကာရိုက်ပါ၊ ဒုမှာ ၎င်းငှပ်။ ထိုထိုအရာ၊ ယင်းနည်းသာ၊ မှတ်ပါ မြန်မာ့ရုပ်ဟူသော ဆရာတော် ဦးပုဇွန်၏ အဆိုအမိန့်တို့ကို မှတ်သားသင့်ပေစွ။  
မြန်မာစာကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်ပါစေ။



နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိစခန်းများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် သား/သမီးများအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာများအား ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများကထောက်ပံ့ပေးအပ်စဉ်။

တင်ဆန်းဦး

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**

**၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူနိုပရိုပွဲကျင်းပမည်**

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီး ဦးဝင်းထွန်းက ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဂျူနိုအဖွဲ့ချုပ် တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပမည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး ဂျူနိုပရိုပွဲ” အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၄ ရက်မှ ၇ ရက်အထိ နေပြည်တော် ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိ အားကစားရုံ(A)၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး

ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၅ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၅ သင်းတို့ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်၍ အားကစားကို စိတ်ပါဝင်စားသည့် မိဘပြည်သူများ အနေဖြင့် မည်သူမဆို(အခမဲ့)လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

**နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီအရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

### ● ကျော့ပုံးမှအဆက်

ယင်းနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် စိတ်ကြွ ရူးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ဝင်းရွှေအား မိုင်းပွန်မြို့ ဝမ်ဟေ့ရပ်တွင် VIGO မော်တော် ယာဉ်တစ်စီးနှင့်လည်းကောင်း၊ နံနက် ၇ နာရီ

တွင် အိုက်လောင်အား မိုင်းပွန်မြို့ နားခိုင် ကျေးရွာ လယ်တောရပ်ကွက်ရှိ ၎င်း၏ နေအိမ်တွင် စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား ၁၀ သိန်းနှင့်လည်းကောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့၍ စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွရူးသွပ်ဆေးပြား

၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများကို ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

▶▶ **စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်**  
**ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော် ကြီးတည်ဆောက်အံ့** ဆိုတဲ့ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ နိုင်ငံသစ်ဆီသို့ တက်လှမ်းနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဆောင်ပုဒ်တွေနှင့်အညီ ဝိုင်းဝန်း ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါလို့ ပြောကြားရင်း တိုက်တွန်းအပ်ပါတယ်။

**ဦးမျိုးအောင်**  
**မိဘ/ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်၊**  
**အ. ထ. က(၁)မြဝတီ**

ဒီနေ့ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အခမ်းအနား မှာ ကျောင်းသားမိဘ/ကျောင်းအကျိုး တော်ဆောင်တစ်ဦးအနေဖြင့် ကျောင်းတွေ ပြန်ဖွင့်ကလေးစာပြန်သင်ရတာ ဝမ်းသာ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ မိဘတွေအနေနဲ့ စီးပွား ရှေးတစ်ဖက်လုပ်ကိုင်နေရတော့ ကလေးတွေ အတွက်ပညာရေးသာအဓိကပါ။ ကျောင်း အကျိုးတော်ဆောင်အနေနဲ့ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများရဲ့ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ကျောင်းလုံခြုံရေး၊ ကျောင်းရဲ့ အထွေထွေ ကိစ္စ၊ သန့်ရှင်းရေးစသည်ဖြင့် ကျောင်းပြုပြင်

ရေးအပိုင်းကအစ ဝိုင်းဝန်းကူညီထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ မိဘတွေက ကလေးပညာရေး ဒီထက်မကပညာတတ် စေချင်ပါတယ်။ ကျောင်းလည်း မပျက်စေ ချင်ဘူး။ ကျောင်းပြန်ဖွင့်တဲ့အချိန် ကလေး တွေအတွက် များစွာဝမ်းသာပီတိဖြစ်ပါ တယ်။

**မဆောင်းနှင့်ရွှေစင်**  
**Grade-9၊ အ. ထ. က (၁) မြဝတီ**

သမီးအနေနဲ့ ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံတဲ့အပေါ်မှာ ပထမအချက်ကတော့ အ. ထ. က(၁)ကျောင်းဝင်းကြီးထဲရောက် တာနဲ့ “**မြန်မာ့ကျောင်း**” သီချင်းသံကြား ရတာနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်း ကျောင်းတက်ချင်တဲ့စိတ်ဓာတ်ကို တိုက်တွန်း နှိုးဆော်ပေးတယ်လို့ ကျောင်းသူတစ်ဦး အနေနဲ့ထင်မြင်မိပါတယ်။ ဒုတိယအချက် အနေနဲ့ကတော့ ကျောင်းလာရောက် အပ်နှံတဲ့နေ့မှာဆိုရင် သမီးမိဘကဲ့သို့ အခြားကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေရဲ့ မိဘအုပ်ထိန်းသူမျက်နှာအပြုံးပန်းတွေကို တွေ့ရပါတယ်။ အဲလိုမြင်တွေ့ရတော့

သမီး အ. ထ. က (၁) ကျောင်းတော်ကြီး အတွက် ဂုဏ်ယူမိတဲ့အပြင် ကျောင်းသူ တစ်ဦးဖြစ်တဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းသာ မိပါတယ်။ နောက်တစ်ချက်ကတော့ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံတဲ့နေ့မှာဆိုရင် အတန်းတိုင်း ဆရာ/ဆရာမတွေ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးအုန်းမြင့်၏ လမ်းညွှန်မှုအတိုင်း တာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ဖို့အတွက် စိတ်အားထက်သန် တာတွေ့ရပါတယ်။ ဆရာ/ဆရာမအားလုံး သမီးတို့အပေါ်မှာ မေတ္တာ၊ စေတနာ အပြည့်ထားပြီး ကြိုဆိုကျောင်းအပ်လက်ခံ ပေးတာတွေ့ရပါတယ်။ သမီးအနေနဲ့ အလုပ်ကြိုးစားတဲ့ ဆရာ/ဆရာမတွေကို အားကျအတုယူပြီး ကျောင်းသူကောင်း တစ်ဦးတာဝန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် ချင်တဲ့စိတ်ဖြစ်လာပါတယ်။ စံပြကျောင်းသူ တစ်ဦးဖြစ်အောင် ကြိုးစားချင်တဲ့စိတ် ထက်သန်လာပါတယ်။ ကျောင်းသူတစ်ဦးရဲ့ အကြီးမားဆုံးပီတိတစ်ခုကတော့ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ တစ်ဦး/တစ်ယောက်ချင်း စိတ်တိုင်းရဲ့ ကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တဆိုတဲ့

နယ်ပယ်ရပ်သုံးခုလုံးမှာ အဘက်ဘက်မှ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ပေးတဲ့ ကျောင်းတော် ကြီးမှာ ပညာသင်ကြားခွင့်ရတဲ့အတွက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ကလည်း သမီးတို့ကျောင်းတက်ချိန် စာသင်ကြား ရေးမှာအဆင်ပြေစေဖို့အတွက် ကျောင်းသုံး စာအုပ်၊ ဘောပင်၊ ခဲတံစသည်ဖြင့် နှစ်စဉ် နှစ်တိုင်းထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။ ထောက်ပံ့ ပေးတဲ့အပေါ်မှာ သမီးအနေနဲ့ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများရဲ့ကိုယ်စား ဝမ်းသာ ပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတော်က ပြိုင်ပွဲကျင်းပပေးပါတယ်။ ဥပမာ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ စာပေပြိုင်ပွဲနှင့်ဘက်စုံ ထူးချွန်ပြိုင်ပွဲတွေကို ကျင်းပပေးတာကြောင့် သမီးကတော့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များရဲ့ အရည်အချင်းဖော်ထုတ်ခွင့်ရတဲ့ အတွက်များစွာ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါ တယ်။

နိုင်ငံတော်မှလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပညာရေး ကဏ္ဍကိုဘက်ပေါင်းစုံမှ အဆင့်မြှင့်တင် ဖော်ဆောင်ပေးရာတွင် “**ကျောင်းနေ**

**အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာ သင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”** ဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းတက်နိုင်စေဖို့၊ ပညာသင်ယူ နိုင်စေဖို့ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်အပြင် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗဟုစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်နှင့်ကျောင်းဝတ်စုံအခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍကို များစွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အလားတူ ကရင် ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် မြဝတီမြို့နယ် အနေဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တွင် အခြေခံပညာကျောင်း ၆၈ ကျောင်း၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း ၅ ကျောင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း ၆ ကျောင်း စုစုပေါင်း ၇၉ ကျောင်းတို့၌ ဖွင့်လှစ် သင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို မေလ ၂၃ ရက်မှစတင် လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်း**  
**ဇာဖြူဝင်း(မြဝတီ၊ ပြန်/ဆက်)**

# ဒူးရင်းသီးနှင့် ကျန်းမာရေး

ပေါက်ပေါက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဒူးရင်းပင်မျိုးစိတ်ပေါင်း ၃၀ ရှိရာ ယင်းတို့အနက် ကိုးမျိုးသာစား၍ရသည်။ ဒူးရင်းပင် သည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ငါးနှစ်ခန့်ကြာမှ စတင်အသီး သီးလေ့ရှိသည်။ အသီးမှည့်၍ နှစ်ရက်မှလေးရက် အကြာတွင် အပင်ပေါ်မှ ကြွေကျတတ်သည်။

ဒူးရင်းသီး၏ထူးခြားချက်မှာ ညဘက်မှသာ အပင် ပေါ်မှကြွေကျလေ့ရှိပြီး အပွင့်မှာလည်း ညဘက်မှ သာ ကြွေကျလေ့ရှိသည်။ ဒူးရင်းသီးမှာ အဝါရောင် သန်းနေပြီး လက်နှင့်ပုတ်ကြည့်၍ ခပ်အုပ်အုပ်အသံ ထွက်လာပါက ကောင်းသော၊ အသားပြည့်သော အသီးဖြစ်သည်။ မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်မှထွက်ရှိ သော ဒူးရင်းသီးသည် နာမည်ကြီးပြီး ကရင်ပြည်နယ် နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှလည်း ဒူးရင်းသီးထွက်ရှိ သည်။

### ဒူးရင်းသီးနှင့်ကျန်းမာရေး

- ဒူးရင်းသီးအနှစ်သားသည် ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝ ရုံသာမက လူသားတို့ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြု ဗီတာမင်နှင့် သတ္တုဓာတ် ၁၇ မျိုးပါရှိသည့်အတွက် နာလန်ထစလူမမာများ ဓာတ်စာအဖြစ် စားသုံးနိုင် သည်။

- ဒူးရင်းသီးအနှစ်သားထဲတွင် သဘာဝသကြား ဓာတ်ပါရှိကာ အလွန်နူးညံ့ပြီး အစာကြေလွယ်သဖြင့် ကိုယ်အလေးချိန်မပြည့်သော ကလေးငယ်များအတွက် ပြည့်စွက်စာအဖြစ်ကျွေးသင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင်ပါရှိသောသံဓာတ်နှင့် ဖော့စဖရပ်စ် တို့သည် ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်မှုထက် ၁၀ ဆကျော် ပိုမိုသဖြင့် ကလေးမီးဖွားပြီးစခင်များ ဒူးရင်းသီးစား သုံးပေးနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးထဲတွင်ပါဝင်သော အဆီဓာတ်သည် တခြားအသီးအနှစ်များထက် အဆီဓာတ်ပါဝင်မှုမြင့်မား သော်လည်း ကိုလက်စထရောကင်းသော အဆီဓာတ် ဖြစ်သည်။

- အစာကြေလွယ်သော အမျှင်ဓာတ်များပေါက်ကြွယ်ဝ သောကြောင့် ဝမ်းပျောစေပြီး အူသိမ်အူမထဲရှိ အကျိ အချွဲများကိုလျော့စေကာ အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားခြင်း မှ ကာကွယ်ပေးသည်။ အလွန်အမင်းဝမ်းချုပ်ပါက ဒူးရင်းသီးအခွံ၏အတွင်းသားဖြင့် ဝမ်းဗိုက်ကို ပွတ် တိုက်ပေးနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင်ဘီဇာတ်ပေါင်းစုများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်မား ကာ ပြင်ပရောဂါများကို အလွယ်တကူမကူးစက်နိုင် အောင် တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးကို အသီးသာမက အမြစ်နှင့်အရွက် တို့ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးဆရာများက အပြင်းဖျားနာ ခြင်းနှင့် အသားဝါရောဂါကုထုံးများတွင် အသုံးပြုလေ့ ရှိသည်။

- ဒူးရင်းသီးသည် သွေးကိုသန့်စေသည့်အပြင် သွေးနီဥဆဲလ်များကို ထုတ်လုပ်ပေးပြီး သံဓာတ်နှင့်



## ■ ဒူးရင်းသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာရေးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် ဗီတာမင် ဘီဇာတ်ပေါင်းစုများ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံစွမ်းအားမြင့်မားကာ ပြင်ပ ရောဂါများကို အလွယ်တကူမကူးစက်နိုင်အောင် တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

## ■ ဒူးရင်းသီးကို အသီးသာမက အမြစ်နှင့်အရွက်တို့ကိုလည်း တိုင်းရင်းဆေးဆရာ များက အပြင်းဖျားနာခြင်းနှင့် အသားဝါရောဂါကုထုံးများတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။

ဖော့စဖရပ်စ်အက်စစ်တို့ကြွယ်ဝသဖြင့် သွေးအားနည်း သည်။

- ဒူးရင်းသီးထဲတွင် နှလုံးခုန်နှုန်းနှင့် သွေးဖိအား တို့ကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည့် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝစွာပါရှိသည်။

- ဦးခေါင်းတွင်ဖြစ်တတ်သည့်ဒက်နှင့် အရေပြား ပေါ်ရှိ ပွေးကွက်များအတွက် ဒူးရင်းရွက်ပြုတ်ရည်ဖြင့် လိမ်းကျံပေးပါက သက်သာပျောက်ကင်းစေနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင် ကော့ပီးဓာတ်ပါရှိသဖြင့် သိုင်း ရွိုက် (လည်ပင်းအကျိတ်) ဝေဒနာသည်များကို ကောင်း ကျိုးပြုနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင် ပရိုတင်းဓာတ်ကြွယ်ဝမှုကြောင့် ကြွက်သားများ ကောင်းမွန်စွာတည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူပြုပေးပြီး သွေးလည်ပတ်မှုကိုအားပေး သည်။

- ဒူးရင်းသီးထဲတွင် မဂ္ဂနီစီယမ်၊ ဗီတာမင်ဘီနှင့် ပိုတက်စီယမ်တို့ ကြွယ်ဝစွာပါရှိခြင်းကြောင့် အရိုး နှင့် အရိုးဆက်များကျန်းမာရေးကို များစွာပံ့ပိုးပေး သည်။

- ခြေသည်း၊ လက်သည်းများ မှိုပိုးစွဲခြင်းအတွက် ဒူးရင်းပင်အမြစ်က ကောင်းစွာကုသပေးနိုင်စွမ်းရှိ

သည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင် မဂ္ဂနီစီယမ်ဓာတ်ပါရှိခြင်းကြောင့် သွေးထဲရှိသကြားပမာဏကို ပုံမှန်ဖြစ်အောင်ထိန်းချုပ် ပေးသည်။

- မီးစုန်းဓာတ်ပါရှိသဖြင့် သွားနှင့်သွားဖုံးကျန်းမာ ရေးကို ကောင်းစွာမြှင့်တင်ပေးသည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင် Pyridoxine (ခေါ်) ဗီတာမင် B-6 နှင့် အမိုင်နိုအက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သော tryptophan တို့ပါဝင်သဖြင့် စိတ်ကျရောဂါ၊ စိုးရိမ်ကြောင့်ကြ ဖြစ်ခြင်းနှင့် စိတ်ဖိစီးခြင်း စသည့်ဝေဒနာများ ပြေ ပျောက်စေကာ အိပ်မောကျစေ၍ ဉာဏ်ရည်တိုးတက် ကောင်းမွန်စေသည်။

- Riboflavin (ခေါ်) ဗီတာမင် B-2 ပါရှိသဖြင့် ခေါင်းတစ်ခြမ်းကိုက်ခြင်းမှ သက်သာစေနိုင်သည်။

- သီအာမင်နှင့်နီအာစင်းဓာတ်များ ပါရှိသော ကြောင့် ဒူးရင်းသီးစားပြီးနောက် ဗိုက်ဝသွားကာ စိတ် ကျေနပ်မှုရစေ၍ နောက်ထပ်အစာစားချင်စိတ်ကို ချိုး နှိမ်ပေးသည်။

- ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ချက်များအရ ဒူးရင်းသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန်ကျင်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သော ဗီတာမင်စီ RDA ရာခိုင်နှုန်းအပြည့်အဝပါရှိသဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်

အတွက် မလိုလားအပ်သော Free Radical များကို တိုက်ထုတ်ပေး၍ ကူးစက်ရောဂါများမှ ကာကွယ်ပေး ကြောင်း၊ အနာကျက်လွယ်စေကာ အရေပြားကို ကျန်းမာစေပြီး အရွယ်တင်နုပျိုစေကြောင်း လေ့လာ သိရှိရသည်။

ဒူးရင်းသီးက အထက်ဖော်ပြပါကျန်းမာရေး အာနိသင်များကိုပေးစွမ်းနိုင်သော်လည်း အခန့်မသင့် ပါက ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများဖြစ်စေနိုင်၍ သတိနှင့် ယှဉ်ပြီး စားသုံးသင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးမစားသုံးမီနှင့် စားသုံးပြီးနောက် အရက်၊ ဘီယာ၊ ဝိုင် စသည့်အယ်လ်ကိုဟောပါဝင် သော အရည်များသောက်သုံးခြင်းကို အထူးရှောင် ကြဉ်သင့်သည်။ တွဲဖက်စားသုံးခြင်းအားဖြင့် အူချဉ်နာ၊ လေထိုးလေအောင့်နာ၊ ဦးနှောက်သွေးကြောပြတ် ခြင်း၊ နှလုံးသွေးကြောပေါက်ခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်စေနိုင်သည်။

- သွေးတိုးရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် ဒူးရင်းသီးစား ပြီး နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထပ်မံစားသုံးခြင်းကို ရှောင် ကြဉ်သင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးစားပြီး ခရမ်းသီးစားခြင်းက အပူစာ နှစ်မျိုးကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း စားသုံးသလိုဖြစ်ကာ အပူများပြီး လည်ချောင်းနာခြင်းနှင့် ဖျားနာခြင်းများ ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးနှင့် ကဏန်းတွဲဖက်စားသုံးခြင်းက အပူစာနှင့်အအေးစာနှစ်ခုကို စားသုံးသလိုဖြစ်၍ ဝမ်း ဗိုက်မအီမသာဖြစ်ခြင်းနှင့် ဗိုက်အောင့်ဗိုက်နာခြင်း ဖြစ်စေနိုင်သည်။

- အမဲသား၊ ဆိတ်သား၊ မှိုကဲ့သို့အပူစာများနှင့် ဒူးရင်းသီးကို တွဲဖက်စားသုံးခြင်းက အစာအဆိပ်သင့် စေနိုင်ပြီး အော့အန်ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် ဖျားနာခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

- ကဖင်းဓာတ်ကြွယ်ဝစွာပါရှိသော ကော်ဖီနှင့် ဒူးရင်းသီးတွဲဖက်စားသုံးပါက ရုတ်တရက်နှလုံးရပ် ခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် ဦးခေါင်းအလွန်အမင်း ကိုက်ခဲခြင်းတို့ကို ဖြစ်စေနိုင်သည်။

- ဒူးရင်းသီးစားပြီးနောက် လိုက်ချိုးသီးစားခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးက အပူဓာတ်ဖြစ်ကာ သကြားဓာတ် အမြောက်အမြားပါရှိသည့်အတွက် အဝလွန်သူများ၊ ကိုယ်အလေးချိန်တက်သူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ နှင့် ဆီးချိုရောဂါရှိသူများ ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးတွင် ပိုတက်စီယမ်ဓာတ် အလွန် မြင့်မားစွာပါဝင်သဖြင့် နာတာရှည်ကျောက်ကပ် မကောင်းသူများနှင့် နှလုံးရောဂါရှိသူများ စားသုံးရန် မသင့်ပေ။

- ဒူးရင်းသီးစားပြီး ရေများများသောက်သင့်သည်။ အပူစင်စေရန် ဒူးရင်းသီးစားပြီးနောက် မင်းကွတ်သီး အနည်းငယ်စားပေးသင့်သည်။

- ဒူးရင်းသီးသည် ကျန်းမာရေးအတွက် ကောင်းကျိုး ပြုသော်လည်း အလွန်အကျွံစားသုံးပါက သွေးတိုးခြင်း၊ အပူကန်ခြင်း စသည့်နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများဖြစ် စေနိုင်ကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။

### မြောင်းမြ၊ စိုက်ပျိုးရေး

## မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှွေးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၁၀၃၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှွေးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး ၁၀၃၄၂ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မိုးဝင်း၏ပြောကြား

ချက်အရ သိရသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှွေးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက နွေစပါး ၁၀၃၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားသော်လည်း ဧက ၁၀၃၅၀ အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်သည့်အတွက် လျာထားချက်ထက် ကျော်လွန်စိုက်ပျိုးနိုင်

ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ရိတ်သိမ်းပြီးစီးမှုမှာ ၁၀၃၄၂ ဧကရှိပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် နွေ စပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၁၁ ဒသမ ၄၅ တင်း ခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ “ဒီနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ စပါး ၁၀၃၀၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားခဲ့ပါ တယ်။ ဒါပေမဲ့ လျာထားချက်ထက် ကျော် လွန်ပြီး ဧက ၁၀၃၅၀ အထိ စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နွေစပါးအပါအဝင် ဆောင်း သီးနှံတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စပါးမစိုက်ပျိုးမိကတည်းက

ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဦးကျော်မိုးဝင်းကပြောသည်။ မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသ၏မြေအနေ အထားနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော ဆင်းသုခ၊ မင်းဧရာ၊ ရက် ၉၀၊ GW-1၊ GW-3၊ ထိုင်း ဘေးကျား စသည့်အထွက်နှုန်းကောင်းသော စပါးအမျိုးအစားတို့ကို အများဆုံးစိုက်ပျိုး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန



# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ

## ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ-၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
    - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ(အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်းပါဝင်သည်)။
    - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
    - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
    - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
  - ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
    - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန်မသင့်လျော်သူများ။
    - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်)စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
    - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင်(သို့မဟုတ်)အတတ်ပညာရှင်များ။
    - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုယ်တိုင်သားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။
- မှတ်ချက်။** အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန်ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
- (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
  - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်းလုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
  - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောတပ်မတော်စစ်သည်အစားခန့် အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
  - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

## သံဖြူဇရပ်၊ လူမှုရေး

### ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြမာလာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြေပြင်ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်းကို တာဝန်ရှိသူများက ဇွန်လ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်နိုင်ဦး၊ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်ဝေနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မြမာလာကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝပ်မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာများ၊ Slab Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေရာများ

ကို ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီဝင်များက ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်းဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို လိုက်လံရှင်းလင်းပြသရာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် မြမာလာကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည် ပေ ၂၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၉ လက်မရှိသော ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဝပ်မြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် အလျားပေ ၂၀၊ အနံ ၆ ပေ၊ အမြင့် ၄ ပေရှိသော Slab Culvert တစ်စင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေကျပ် ၁၆၀ ဒသမ ၅၀ သန်း အသုံးပြုပြီး သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို(ကျေးလက်)

## ကျွန်းလှ၊ ကျန်းမာရေး

### ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေး

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေးခြင်းကို ကျွန်းလှမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာဝင်းဇော်ဌေး ကြီးကြပ်ပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဆရာမများက ဆုံဆို့နှင့်မေခိုင်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးကြသည်။

ထို့ပြင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ အရပ်တိုင်းခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်ချိန်ခြင်း စသည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများကို အပတ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ **မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)**

## ရွှင်ပြုံးပျော်လျက် ဇွန်သုံးရက်

- ဇွန် သုံးရက်နေ့ ချိန်ခါမီ ကျောင်းများ ဖွင့်ပါပြီ။ တို့များညီညာ လက်ချင်းတွဲ စိတ်ဓာတ်လွန်ထူးကဲ။
- လုံ့လနှင့်ဇွဲ ကြိုးစားပို ပန်းတိုင်ရောက်ဖို့လို။ ကိုကိုမမ ဦးဆောင်ကြ မောင်ညီမတို့ လိုက်မယ်ဗျ။
- ခေါင်းလောင်းသံက တချိုချို စာသင်ကျောင်းက ကြို။ ရွှင်ချိုရင်ထဲ ပီတိကဲ စာသင်ကြမှာပဲ။
- တူနွဲ့ပျော်ပါး တို့တစ်တွေ ဖြူစိမ်းဝတ်လို့နေ။ တူပြိုင်ကာလေ စာကြိုးစား စိတ်မှာ စဉ်ရိုးသား။
- နိုင်ငံ့သားကောင်း သမီးမွန် တို့များ လူရည်ချွန်။ ဗလငါးတန် ဖြည့်လို့ထား မိုးစွန်ကြယ် အလား။
- ထက်မြက်မြင့်မား ပြည့်ဂုဏ်ဆောင် ကျောင်းသူကျောင်းသားမောင်။ နောင်တစ်ခေတ်မှာ ဦးဆောင်လျက် တို့များတိုင်းပြည်တွက်။ ရွှင်ပြုံးပျော်လျက် ဇွန်သုံးရက်။ ။

ချမ်းမြေ့ဆောင်း(ကလေး)

## 🎵 သင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ် 🎵

၃-၆-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

၁။	၀၈:၀၀	ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့နားဆင်စို့
၂။	၁၀:၄၆	Master Chef
၃။	၁၃:၃၀	Live For You
၄။	၁၅:၀၀	Fighting Music
၅။	၁၇:၀၀	သွေးချင်းတို့ဌာနေ
၆။	၁၉:၃၀	International Song
၇။	၂၁:၄၀	အသံလွှင့်ဇာတ်လမ်း
၈။	၂၃:၂၀	Good Night Listeners

ရန်ကုန်၊ ကျန်းမာရေး

# သီတဂူစက္ကရီအဆင့်မြင့်ဆေးရုံကြီး၌ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးရန် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ (မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ် ပင်လုံလမ်းရှိ သီတဂူစက္ကရီအဆင့်မြင့်ဆေးရုံကြီး၌ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား ဆေးကုသမှုအတွက် အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးရန် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မျက်စိဝေဒနာရှင်များအား အခမဲ့ခွဲစိတ်ကုသပေးခြင်းကို နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ ရွှေကျင်နိကာယ သာသနာပိုင် အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌ



သိန်းဝင်း

မင်းလှ၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

# မင်းလှမြို့နယ် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းနှင့် ရေသန့်စင်စက် တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အလယ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အတိုးရငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၁ ရက်က တာဝန်ရှိ

သူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများသည် ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ လမ်းကော်မတီဝင်များ၊ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အရှည်ပေ ၂၂၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေ

ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားခဲ့သည်။ ကရင်တအိမ်ကျေးရွာ၌ မြစ်ရေရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာနှစ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ကျေးရွာတွင်း ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ

ကို စီမံကိန်းအတိုးရငွေ ငွေကျပ် ၃၆ ဒသမ ၅၄၇၂၂ သန်းမှ ငွေကျပ် ၁၁ သန်းဖြင့် ကျေးရွာလူထုကိုယ်တိုင် မတ်လ ၂၇ ရက်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

သန်းသန်းစိုး

(၄၁၂)

ဟင်္သာတ၊ စီးပွားရေး

# ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့

မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ အထိ

တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း

လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဌေးဌေး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဧပြီလတစ်လတာကာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၆၆၀၀၀ အထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင် အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများသည် ဒေသထွက်စပါးများကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆန်များ တင်ပို့ရောင်းချကြခြင်းဖြစ်သည်။ “ဟင်္သာတမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဆန်ဈေးကွက်ကို မေလတစ်လတာကာလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၈၅၀၀၀ အထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ပြည်တွင်းဆန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်

နေပါတယ်။ လက်ရှိဒေသထွက်စပါးတွေကို ဝယ်ယူကြိုက်ခွဲပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချနေတာ ဈေးနှုန်းကလည်း ပုံမှန်အခြေအနေမှာရှိနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က မေလထဲမှာလည်း ဟင်္သာတမြို့နယ်ဘက်ကဆန်တွေ အဝယ်လိုက်ပါတယ်” ဟု ဒေါ်ဌေးဌေးကပြောသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ငွေကျပ် ၁၁၅၀၀၀ အထိဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ဆန်များကို တင်ပို့ရောင်းချနေခြင်းကြောင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူများ၊ ကုန်တင်သင်္ဘော၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများနှင့် ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

**ဥက္ကဋ္ဌအဖွဲ့အစည်း**

၃။ ၎င်းတို့၏ထွက်ဆိုချက်များအရ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းရေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် နောက်ကွယ်မှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အောက်ပါတရားခံ ၁၀ ဦးအား ဥပဒေနှင့်အညီ ခေါ်ယူစစ်ဆေး နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၎င်းတို့သည် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းမခံရစေရန် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

စဉ်	အမည်	အလုပ်အကိုင်	နေရပ်လိပ်စာ	မှတ်ချက်
၁	 ဦးကျော်ငြိမ်း	စိန်ကျော်မိုးရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၀၉)၊ မြေညီထပ်၊ ရွှေဘုံသာလမ်း၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၂	 ဦးမျိုးသူဝင်း	အကယ်ဒမီ ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	အမှတ်(၆/၁၈)၊ ဦးဝိစာရလမ်း၊ (၃၄)တိုးချဲ့ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၃	 ဦးသက်နောင်ဝင်း	ခရမ်းသုံးခွရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၉)၊ ဒုတိယထပ်၊ (၂၉)လမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၄	 ဦးဆန်းဝင်း	ခွဲထက်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၆၅)၊ (၂၂)လမ်း၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်းထောင့်၊ လသာမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	
၅	 ဦးအောင်ဆန်းဝင်း	အောင်သမာဓိရွှေဆိုင်	အမှတ်(၁၁၂)၊ ၈၉ လမ်း၊ ၂၁ x ၂၂ ကြား၊ မင်းတဲအိကင်းရပ်ကွက်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	

၆	 ဦးအောင်ကောင်းမြတ်	ဝိန့်စိန်ရွှေဆိုင်	အမှတ်(၄၅၇)၊ မဟာဗန္ဓုလလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၇	 ဦးအေးကြူ	ရွှေဇင်ဝင်း ရွှေသန့်စင်လုပ်ငန်း	(၂၉)လမ်း၊ အောက်ဘလောက်၊ ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၈	 ဦးကျော်ဝင်း(ခ) ပန်းသီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂၈)၊ သိမ်ဖြူဈေးဖြတ်လမ်း၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၉	 ဦးညီညီဦး(ခ)ချက်ကြီး	ပွဲစား	အမှတ်(၂)၊ မင်္ဂလာရိပ်သာ၊ ဇေယျဝတီကွက်၊ သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး
၁၀	 ဒေါ်တင်တင်ခိုင်(ခ) စန္ဒာတင်	ပွဲစား	အမှတ်(၉၅)၊ ဘုန်းကြီးလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

၄။ ထိုကဲ့သို့ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းရေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေ့ပြောင်းရေးအဖွဲ့အစည်းများအပါအဝင် ဖမ်းဆီးရမိတရားခံ စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးအား တရားဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိသည့် တရားခံ ၁၀ ဦးအားလည်း ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် အဆိုပါထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေသည့်တရားခံများအား သိရှိပါက သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများထံ လျှို့ဝှက်စွာသတင်းပေးပို့နိုင်ကြောင်း အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်။ (၁၀၀)

**အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်**

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ သတင်းထုတ်ပြန်ချက် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ဖိတ်ခေါ်ခြင်း**

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ CDM လှုံ့ဆော်မှုနှင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုမလိုလားသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လူပုဂ္ဂိုလ်၊ အဖွဲ့အစည်းများ၏သွေးထိုးလှုံ့ဆော်မှု၊ ခြောက်လှန့်မှုတို့ကြောင့် အချို့သောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလူငယ်လူရွယ်များ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံသားများသည် EAO များတည်ရှိရာနေရာများနှင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ စိုးရိမ်စိတ်များဖြင့် တိမ်းရှောင်နေကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂။ ၎င်းတို့အနေဖြင့် မတရားအသင်းနှင့် အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ ၎င်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသည့် ပုဂ္ဂိုလ်အချို့၏ ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့်အာဏာရှင်ဆန်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်၊ ပြောကြားချက်တို့အပေါ်တွင်လည်း ထပ်မံစိုးရိမ်လျက်ရှိပြီးရောက်ရှိရာနေရာများ၌လည်း လုံခြုံရေးအာမခံချက်မရှိမှု၊ လူမှုစီးပွားဘဝ အဆင်မပြေခက်ခဲမှုတို့နှင့် ရင်ဆိုင်နေရသဖြင့် မိမိတို့နေရပ်ဒေသအသီးသီးသို့ ပြန်လာလိုသည့် ဆန္ဒများဖြစ်ပေါ်နေသည်ကို သတင်းရရှိပါသည်။

၃။ ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

**သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ**

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လူယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအား ဖျက်ဆီးမှု၊ (CDM)လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နှက်ရှိုင်းစွာကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့်ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDFအမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကိုလျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အကြိုဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# အနာဂတ်ကမ္ဘာစိမ်းလန်းစိုပြည်ဖို့ မြေသယံဇာတကိုပြန်လည်ထိန်းသိမ်းကြပါစို့



၁၉၇၂ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်တွင် ဆွီဒင်နိုင်ငံ စတော့ဟိုင်းမြို့၌ ကုလသမဂ္ဂမှကြီးမှူး၍ ပထမဆုံး အကြိမ် လူသားနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံကို ကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါညီလာခံကျင်းပခဲ့သည့် ဇွန်လ ၅ ရက်ကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ကြသည်။ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ကို ၁၉၇၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပလာခဲ့ပြီး ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့် ပြည်သူများမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာများအပေါ် အာရုံစူးစိုက်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်လာကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ပုဒ်များကို နှစ်စဉ်သတ်မှတ်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ **“သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး”** ဖြစ်ပြီး အိမ်ရှင်အဖြစ် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံမှ ဦးဆောင်၍ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ်သည် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂကွန်ဗင်းရှင်းကျင်းပခဲ့သည့် နှစ် (၃၀) ပြည့်နှစ်လည်းဖြစ်သည်။ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှု၊ ရေအရင်းအမြစ်ပေါ့ကြယ်မှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်မှု၊ မြို့ပြနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်အေးချမ်းသာယာမှု၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းမှုတို့အတွက် မြေသယံဇာတများမှာ အဖိုးထိုက်တန်လှသည်။

မြေသယံဇာတအရင်းအမြစ်များသည် လူသားများ၏အကျိုးစီးပွားကို အထောက်အကူပေးသည့် မြေဆီလွှာ၊ သန့်ရှင်းသောရေနှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ အပါအဝင် အခြားဂေဟစနစ် ဝန်ဆောင်မှုများ၊ မြေပေါ်ရှိ သစ်တောသစ်ပင်များနှင့် မြေအောက်ရှိ သတ္တုတွင်းထွက်ပစ္စည်းနှင့်စွမ်းအင်များ၊ စားရေရိက္ခာ၊ အမြင်ပသာဒများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုများကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ကမ္ဘာကြီးပူဇွန်လားခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်များကြောင့်လည်း နေရာအနှံ့အပြား၌ ရေလွှမ်းမိုးမှု၊ မြေပြိုမှု၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ အပူချိန်လွန်ကဲမှု အစရှိသော ပြင်းထန်လှသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို နှစ်စဉ်ခံစားလာနေရပြီး လူမှုစီးပွားပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ပိုမိုများပြားလာကာ လူသားများကို အကျိုးပြုနေသော မြေယာ၏ ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။ သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုသည် ယနေ့ကမ္ဘာတွင်

ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့နေရသော အဓိကကျသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပြဿနာတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ သစ်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် အိမ်သုံးထင်းများ အလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများချဲ့ထွင်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် မမှန်ကန်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့မှု မရှိသော သတ္တုတူးဖော်ခြင်းနှင့် စားကျက်မြေအဖြစ် အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းတို့ကြောင့် သစ်တောများ ပြုန်းတီးခြင်း၊ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ပြီး မူလဂေဟစနစ်ပျက်စီးကာ တဖြည်းဖြည်း သဲကန္တာရ ဖြစ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ မြေဆီလွှာပျက်စီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့ခြင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးခြင်းကြောင့် စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းလာနိုင်သဖြင့် အဆိုပါ ဒေသနေ ပြည်သူများမှာ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ရင်ဆိုင်ကြရပေသည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းလာမှုကို သိရှိစေနိုင်သော အထူးသတိထားသင့်သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများကို ကုလသမဂ္ဂသဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှု တိုက်ဖျက်ရေးညီလာခံ (United Nations Convention to Combat Desertification) မှ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရသည်-

- (က) မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံ မမှန်ကန်ခြင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်ရေ နည်းပါးခြင်း၊ နွေရာသီ ကာလများတွင် မကြာခဏ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊
- (ခ) အပူချိန်မြင့်မားမှုဒဏ် ကြာရှည်စွာ ခံစားရခြင်း၊
- (ဂ) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မှ ရေငွေ့ပြန်မှုနှုန်း မြင့်မားခြင်း၊
- (ဃ) အပူချိန်အတက်အကျ လွန်ကဲခြင်း၊
- (င) စိုထိုင်းဆနိမ့်ခြင်း၊
- (စ) နေရောင်ဖြာထွက်မှု မြင့်မားခြင်း၊ တိမ်ကင်းစင်မှု မကြာခဏကြုံတွေ့ခြင်း၊
- (ဆ) သတ္တုဓာတ်ပါဝင်မှုများပြားသော်လည်း သဘာဝမြေဩဇာပါဝင်မှုနှုန်းနည်းခြင်း၊
- (ဇ) လေ၊ ရေ တိုက်စားမှုကြောင့် အပေါ်ယံ မြေဆီလွှာတိုက်စားမှုလွန်ကဲခြင်း။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းနှင့် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းခြင်းတို့ကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးကိုလည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းခြင်းမပြုဘဲ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် အချည်းနှီးသာ ဖြစ်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နေရာအနှံ့အပြားရှိ

နိုင်ငံများသည် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးကို လုပ်ဆောင်နေသကဲ့သို့ ရာသီဥတုအခြေအနေများကိုလည်း အမြဲမပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာရမည် ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေသည့် နည်းလမ်းများကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးသည် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ဆယ်စုနှစ် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ဂေဟစနစ်များကို ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာစေရန် တောင်းဆိုမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ ပြည့်မီစေရန်အတွက်လည်း အရေးကြီးသော အရာတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ



မဟာဗျူဟာ (၂၀၁၈-၂၀၃၀) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀)၊ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေရေးဆိုင်ရာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ် (Nationally Determined Contributions NDCs) အစီရင်ခံစာတို့ကို အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ NDCs အစီရင်ခံစာတွင် စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ သစ်တောနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုကဏ္ဍနှင့် ပူးတွဲအကျိုးပြုကဏ္ဍများအဖြစ် စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုဖြန့်ဖြူးရေးကဏ္ဍ၊ ကျေးလက်မီးလင်းရေးကဏ္ဍနှင့် စွမ်းအင်ကို အကျိုးရှိ ထိရောက်စွာ အသုံးပြုရေးကဏ္ဍတို့တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချရေး ရည်မှန်းချက်များထားရှိ၍ နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေအပေါ်အခြေခံပြီး NDCs ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအနေနှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် နိုင်ငံတော်၏ ရန်ပုံငွေနှင့်ဆောင်ရွက်မည့် ကာဗွန် ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မှုမဟာဗျူဟာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန် ၂၄၄ ဒသမ ၅၂ သန်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာမှ ငွေကြေးနှင့် နည်းပညာအထောက်အပံ့ ရရှိပါက ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျော့ချနိုင်မှုမှာ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် တန် ၄၁၄ ဒသမ ၇၅ သန်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သဲကန္တာရဖြစ်ထွန်းမှုတိုက်ဖျက်ရေး

## ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

လုပ်ငန်းစဉ်ကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းအပူပိုင်းဒေသတွင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ အပူပိုင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ ခရိုင် ၁၃ ခုတွင် အဓိကလုပ်ငန်းကြီးလေးခုဖြစ်သည့် သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သဘာဝတောကျန်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း၊ ထင်းအစားအခြားလောင်စာ အသုံးချရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ရေရရှိရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မြေအတန်းအစားကျဆင်းခြင်းသည် ကုန်းတွင်းပိုင်းနေရင်းဒေသများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုကို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းနှင့် အကန့်အသတ်ရှိသော သဘာဝအရင်းအမြစ်များ အပေါ် စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပေါ်စေခြင်းများကို လေ့လာ တွေ့ရှိရသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြေယာပြန်လည် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက် ရမည်ဖြစ်သည်။ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများအတွက် ဖြေရှင်းချက်ဖြစ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင် ၁၅ အောင်မြင်စေရန် ဂေဟစနစ်ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့လည်း ဖြစ်သည်။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ရင်ဆိုင်နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများမှာ လူဦးရေတိုးပွားလာမှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ မြို့ပြများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ မြေအသုံးချမှု ပြောင်းလဲမှု၊ လူအများရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု၊ စွမ်းအင်၊ စားရေရိက္ခာနှင့် ရေအရင်းအမြစ်များရှားပါးလာမှု တို့ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကြောင့် လူသားတို့၏စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို ပိုမိုပျက်စီးလွယ်ပြီး မြေအတန်းအစားကျဆင်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများသည် ကြီးမားသော မတည်မငြိမ်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အကြောင်းရင်းများအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု လာကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ သို့

♦ စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု လျော့နည်းစေရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်ကုလသမဂ္ဂအစီအစဉ်၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှု ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစီမံကိန်းပါလုပ်ငန်းစဉ်များကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေရှည် တည်တံ့ပြီး စနစ်ကျကောင်းမွန်သော မြေယာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများသည် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိသည်။

မြေယာစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ကဏ္ဍတွင် သဟဇာတတိုးတက်မှုလှည့်ကျစနစ်အရ ရှိသော ဥပဒေ၊ မူဝါဒများနှင့် မဟာဗျူဟာများအား ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြေယာထိန်းသိမ်း ရေးကဏ္ဍများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ အမျိုးသားမြေအသုံးချမှု ကောင်စီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အထောက်အကူပြု နိုင်ရန် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဥပဒေများ သဟဇာတဖြစ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် အမျိုးသားမြေဥပဒေရေးဆွဲ ပြုစုရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ မြန်မာ နိုင်ငံအမျိုးသားမြေပုံစနစ် (OneMap Myanmar) ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးမှု မဟာဗျူဟာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းရေးဆွဲ ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ မြေအသုံးချမှုဆိုင်ရာ နည်းပညာအကြံပေးအဖွဲ့နှင့် အမျိုးသားမြေအသုံးချမှုကောင်စီအတွင်းရေးမှူးများ အဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားမြေဥပဒေကို ရေးဆွဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောများ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေး စီမံကိန်း (၂၀၁၇-၂၀၁၈ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ထိ) ကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ နေရင်းဒေသများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်းစီမံကိန်း (၂၀၁၉-၂၀၂၀ မှ ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ထိ) ကို ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အဓိကမြစ်ကြီးများ၊ ရေဝပ်ဒေသများ၊ ရေချိုကန်ကြီးများ (ဥပမာ-အင်းလေးကန်၊ အင်းတော်

ကြီးကန်၊ မိုးယွန်းကြီးအင်းစသည်) ၏ ရေဝေရေလဲ ဒေသကြီးများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ ဒီရေတောများ နှင့် တောင်တန်းဒေသကြီးများ (အပူပိုင်းဒေသရှိ တောင်တန်းများအပါအဝင်) ၏ ရေဝေရေလဲသစ်တော ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အထူးလုပ်ငန်းစီမံချက် များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ သစ်တောဂေဟ စနစ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် အမြဲတမ်းသစ်တောနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများကို နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း လျက်ရှိပြီး သဘာဝတောများကို ပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သစ်တော ကြီးပိုင်းများ ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ခြင်း၊ ကြီးပြင် ကာကွယ်တောများ သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သစ်တောများစနစ်တကျ စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်နိုင်ရန် အခြေခံ အကျဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး သစ်တောမြေမှ အခြားမြေအသုံးချမှုများအဖြစ် ပြောင်းလဲအသုံးချမှု များ၊ သစ်တောသစ်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ ဖျက်ဆီးခြင်းများအား တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဖြစ်သည်။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မြေဆီလွှာအရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုမရှိစေသည့် သဘာဝမြေဩဇာများကို အသုံးပြုစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာ အရည်အသွေးကို ထိခိုက်မှုလျော့နည်းစေသည့် ဖိုသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးအသုံးပြုညွှန်လမ်း များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ လက်ရှိရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်၊ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲများ၊ အစားအစာဖူလုံမှုအပေါ် အကျိုးသက် ရောက်သည့် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော၊ ရေရှည် တည်တံ့သော၊ ခံနိုင်ရည်ရှိသော စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန် များ ထုတ်လုပ်သည့် စနစ်များကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အကျင့် ကောင်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စီမံကိန်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းအရွယ်အစားပေါ်မူတည်၍ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို ရေးဆွဲစေပြီး မြေထုညစ်ညမ်းမှု လျော့နည်းစေသည့် နည်းလမ်းများကို စီမံကိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သူများမှ ထည့်သွင်းအကောင်အထည်ဖော် လိုက်နာဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရေဆိုးသန့်စင်ခြင်း၊ ဝန်းကျင်လေထုနှင့် ရေထုအရည်အသွေးများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အရည် အသွေးကျဆင်းနေသော မြေဆီလွှာအား ပြန်လည်

**မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် မိသားစုတစ်စုချင်းအနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် ရေများကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ရေကိုစနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အပူဒဏ်လျော့ချရေး အတွက် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များနှင့် ကြီးမြန်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေတွင် သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိမိတို့လယ်ယာမြေအစပ်ရေယာတစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်းနှင့် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သီးပင်စားပင်မျိုးစုံစိုက်ပျိုးခြင်း စသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။**

ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ပြန်လည်ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်း၊ မြေယာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်ခြင်း ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် အသိပညာ ဗဟုသုတများကို ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများသို့ မျှဝေခြင်းတို့ဖြင့် နေရင်းဒေသများ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာဗဟုသုတများကို မျှဝေပေးခြင်းဖြင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူအားလုံး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်း ခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍအား အားကောင်းလာစေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး၊ မြေယာ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ကုလ သမဂ္ဂဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများဖြစ်သည့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဘောင်ကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေး ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများစသည်တို့တွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်၍ ကွန်ဗင်းရှင်းများ၏ ရည်မှန်းချက် များကို လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် သစ်တောမြေများ ပြန်လည်တည်ထောင်ခြင်း အပြင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို လျော့ချခြင်း၊ ဂေဟစနစ်ကိုအခြေပြုသည့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေခြင်း၊ မြေဆီလွှာအတန်းအစားကျဆင်းမှုကို လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်း ကဲ့သို့သော ကတိကဝတ်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

မြေယာသယံဇာတများသည် နိုင်ငံသားများ၏ စားဝတ်နေရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့

အတွက် ရေရှည်ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ပြီး စီမံအုပ်ချုပ် အသုံးချရမည့် အရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့်အတွက် မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရေး ကဏ္ဍများတွင် ပြည့်သူ့လူထုများပါ တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

သဲကန္တာရဖြစ်ပေါ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်း သို့မဟုတ် မိသားစုတစ်စုချင်း အနေဖြင့် မိမိနေအိမ်တွင် ရေများကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်း၊ မိုးရေကို စနစ်တကျ စုဆောင်းအသုံးပြုခြင်းများ အပါအဝင် ရေကိုစနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ အပူဒဏ်လျော့ချရေးအတွက် ဒေသမျိုးရင်းအပင်များ နှင့် ကြီးမြန်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံ မြေတွင် သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မိမိတို့လယ်ယာမြေအစပ်ရေယာတစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း၊ မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းပေးခြင်း နှင့် အိမ်ခြံဝင်းအတွင်း တစ်နိုင်တစ်ပိုင် သီးပင်စားပင် မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လ ၅ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ၏ “သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ် ခံနိုင်ရေး မြေယာပြန်လည်ပြုပြင်ပေး” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မြေယာပြန်လည်ထိန်းသိမ်းရန်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လျော့နည်းစေရန်၊ သဘာဝ အရင်းအမြစ်များကို ကာကွယ်ရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သန်းပေါင်းများစွာသော လူများ၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို မြှင့်တင်ရန် အတွက် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်၍ မြေယာပြန်လည် ထိန်းသိမ်းခြင်းအား အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါ သည်။ ။

ကျောက်တံခါး၊ လူမှုရေး မိုးရာသီအကြို သစ်ပင်စိုက်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံခါး မြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ မိုးရာသီ အကြို သစ်ပင်စိုက်ပွဲတော်အခမ်းအနား ကို ဇွန်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ငွေးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု ငွေးကုန်းကျေးရွာ ရန်ကုန်- မန္တလေး အမြန်လမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၈၀/၃)နှင့်(၈၀/၄)ကြား အနန္တဇီနစေတီ တော်ဝင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းတို့သို့လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်(၁) က ငွေးကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထိုက်ဝင်း သို့လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးက ဂျီ.ချောင်းကျေးရွာ အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသိန်းလွင်ဦးသို့ လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းပိုင်က ဖဒိုနယ်မြေ ရဲစခန်းမှ ဒုတိယရဲအုပ် သက်မောင်မောင်သို့ လည်းကောင်း ပျိုးပင်များအား အသီးသီး လေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာ အဖွဲ့နှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ငွေးကုန်း ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များ စုစုပေါင်းအင်အား ၁၂၄ ဦးတို့က ၂ ပေအထက်ရှိသော ကျွန်းပင် ၁၀၀၊



ပျဉ်းကတိုးပင် ၁၀၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၁၀၀ သိရသည်။ စုစုပေါင်း အပင် ၃၀၀ ကို စိုက်ပျိုးကြောင်း မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန် ၈ နံ ၂

# ၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား နွေရာသီသင်တန်းဆင်းကလပ်များ တိုက်ကွမ်ဒိုကွက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



၂၀၂၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒို အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌဖလား နွေရာသီသင်တန်းဆင်း ကလပ်များ တိုက်ကွမ်ဒိုကွက်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ အောင်ဆန်းအားကစားကွင်း (မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ)၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာမြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒိုအဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်က အမှာစကား

ပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့်ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်က နှုတ်ခွန်းဆက်စကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခါးစည်းအဝါအဆင့်အကောင်း ဆုံးအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအားကစားသမား ဆု ခါးစည်းအစိမ်း၊ အပြာအဆင့်အကောင်း ဆုံးအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအားကစားသမား

ဆု ခါးစည်းအညို၊ အနက်အဆင့်အကောင်း ဆုံးအမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးအားကစားသမား ဆု များကိုတာဝန်ရှိသူတို့ကပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ကကွက်တံခွန်စိုက် ဖလားတတိယဆုအား ရွှေ ၃၊ ငွေ ၃၊ ကြေး ၇ ဖြင့်ရရှိသော ရွှေပြည်သာအသင်း အား အားကစားနှင့်ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်)ကျောင်းအုပ်ကြီးညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဦးက လည်းကောင်း၊ ကကွက် တံခွန်စိုက်ဖလားဒုတိယဆုအား ရွှေ ၄၊ ငွေ ၁၊ ကြေး ၅ ဖြင့်ရရှိသော လှိုင်သာယာ အသင်းအား မြန်မာနိုင်ငံတိုက်ကွမ်ဒို အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမြဟန်က လည်းကောင်း၊ ကကွက်တံခွန်စိုက်ဖလား ပထမဆုအား ရွှေ ၃၊ ငွေ ၈၊ ကြေး ၉ ဖြင့်ရရှိသော အောင်ဆန်းအသင်းအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးဝန်ကြီးဦးဌေးအောင်က ပထမ တံခွန်စိုက်ဆုဖလားနှင့် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ဆယ်သိန်းတို့ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ခွဲကြောင်းသိရသည်။

နေကိုထိုက်

နေပြည်တော် ၈ နံ ၂

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ငွေကျပ် ၅၃၄၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ် စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ် စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်း တွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေး လျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့်နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက် နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇွန်လ ၃ ရက်

မှ ၉ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံ လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၅၃၄၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြှင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်သိုလှောင်ခြင်း အပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများ ကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm)၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

နေပြည်တော် ၈ နံ ၂

## စစ်တွေမြို့၊ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်းတို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

စစ်တွေမြို့၊ ကံပြင်ရွာသစ်နှင့် ရွာဟောင်း တို့ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ ညနေပိုင်းက မီးရှို့ခဲ့ကြောင်း သတင်း တူ၊ သတင်းအမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံ ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

စစ်တွေမြို့၊ ဗိုင်းဖြူကျေးရွာနှင့် အနီး ဝန်းကျင်ကျေးရွာများကို နယ်မြေတည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ မေလ ၃၀ ရက်နေ့က ဗိုင်းဖြူကျေးရွာတွင် လိုအပ်သော လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက် ခြင်း၊ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိကြောင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေလုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရှိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း AA သောင်းကျန်း သူများက ဒေသခံများနေထိုင်သည့် မြို့၊ ရွာ များကို လက်နက်ကြီးများဖြင့် ပစ်ခတ်မှုများ၊



မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများအပါအဝင် အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တရား မဝင်ပြည်ဖျက်မိဒီယာများက ၎င်းအကြမ်း ဖက်သမားများ၏ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ ကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ အထင်အမြင်လွဲမှား စေရန် လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် သတင်းတူ၊ သတင်းအမှားများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ၈ နံ ၂

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့်၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအားဖော်ထုတ်အရေးယူ

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူ ပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ လူထုကို အကြောက်တရားဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ် လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက် ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိ နားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှု များကိုထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီး ပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက် ထရောနစ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေ

ပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင် သည့်ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်း နိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံ ရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက် နေ့တွင် နိုင်ငံပိုင်မိဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့ တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် "Se Se (Nay Myo Se Thu Soe)" Facebook Page နှင့် "နေမျိုးစည်သူစိုး" Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ် (၄၆)ရပ်ကွက်နေ နေမျိုးစည်သူစိုး(ခ)စည်စည် (ခ)အခြောက်မအား မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၄၀

မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ "July Hein" Face- book အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ဒဂုံမြို့သစ် (တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ အမှတ်(၅၆)ရပ်ကွက်နေ ဂျူလိုင်ဟိန်းအား မွန်းလွဲ ၂ နာရီ ၄၀ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်း အသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေး ကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများ အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများသိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်အပ်ပါ သည်။

(၁၀၀)

နေပြည်တော် ၈ နံ ၂

## နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်

နောက်နှစ်ရက်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာန က သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

(၅၀၀)

ရန်ကုန်၊ အားကစား

# ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် မြင်းထိန်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ်

## (၁/၂၀၂၄) ဖွင့်လှစ်မည်

မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် မြင်းထိန်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) ကို ဇွန်လ ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ် မြင်းစီးအားကစားကွင်း၌ ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သင်တန်းသားများအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်၏ အသင်းဝင်မဖြစ်သေးပါက သင်တန်းအတွင်း အသင်းဝင်အဖြစ်လျှောက်ထားနိုင်ပြီး မြင်းစီးအားကစားအတွေ့အကြုံတစ်နှစ်ရှိသူ၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသည်အထိ တက်ရောက်နိုင်သူ၊ သင်တန်းပြီးဆုံးသည့်အခါ မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သောတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်သူ စသည့်အရည်အချင်းများနှင့်ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုဖွင့်လှစ်မည့် အခြေခံနှင့်အဆင့်မြင့် မြင်းထိန်းစောင့်ရှောက်မှုသင်တန်းကို ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးဝန်းကျင်မှ ဝါသနာရှင်

များအတွက် ဦးစားပေးဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ သင်တန်းသားဦးရေ ၂၀ ဦးသာ သတ်မှတ်ထားပြီး သင်တန်းတက်ရောက်လိုသူများသည် ဇွန်လ ၅ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာများဖြည့်စွက်ပြီး ဦးဌေးကျော် ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၄၀၈၀၅၂၊ ဦးသန်းဝင်း ဖုန်း-၀၉-၅၀၂၁၃၂၈၊ ဒေါ်သဇင်ထွန်း ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၃၇၀၅၅၅၂၊ ဦးဝင်းအောင် ဖုန်း-၀၉-၄၃၂၀၆၇၃၂ တို့သို့ ဆက်သွယ်ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ကာ သင်တန်းပြီးဆုံးပါက အဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ မြင်းစီးအားကစားအဖွဲ့ချုပ်သည် မြင်းစီးအားကစားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြင်းစီးအားကစားပြိုင်ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ရာ ယခုအခါ မြင်းစီးအားကစားနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နည်းစနစ်ပိုင်းဆိုင်ရာသင်တန်းများကိုလည်း ပုံမှန်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်တင်

ရန်ကုန်၊ ကုန်သွယ်ရေး

# ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၂၄ ရက်အထိကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ ၄၁၅၈၁၉ ဒသမ ၈၇၉ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့

ယခုဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၂၄ ရက်အထိကာလအတွင်း ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံ ၄၁၅၈၁၉ ဒသမ ၈၇၉ တန်တင်ပို့နိုင်ခဲ့ကြောင်း စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဓိကသီးနှံများဖြစ်သည့် စပါး၊ ပြောင်း၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ဝါ၊ ကြံတို့ကို စိုက်ပျိုးပြီး တစ်နိုင်ငံလုံး၏စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ပဲအမျိုးမျိုးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ကာ ပဲမျိုးစုံအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး လယ်ယာထွက်ပစ္စည်းထွက်ရှိမှု၏ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံစိုက်ပျိုးမြေဧရိယာ၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးပြီး ပဲမျိုးစုံစိုက်ဧက၏ ၇၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပဲစင်းငုံများဖြစ်ကာ ပဲလွမ်း၊ မြေထောက်ပဲ၊ ထောပတ်ပဲ၊ ပဲယဉ်း၊ ကုလားပဲ၊ ပဲပုပ်၊ စားတော်ပဲနှင့် တခြားပဲ



များ စိုက်ပျိုးကြသည်။ ပြည်ပသို့ ပဲမျိုးစုံတင်ပို့မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်စာရင်းများအရ ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးမှ ၁၁၅၅၂၂ ဒသမ ၆၇၆ တန်၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ ၁၆၁၂၉ ဒသမ ၆၉၅ တန် စုစုပေါင်း ၁၃၁၆၅၂ ဒသမ ၃၇၁ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၀ ဒသမ ၄၅၈ သန်းရရှိခဲ့

ကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်မှ မေလ ၂၄ ရက်အထိကာလအတွင်း ပင်လယ်ရေကြောင်းကုန်သွယ်ရေးမှ ၄၀၂၂၁၅ ဒသမ ၉၃၆ တန်၊ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးမှ ၁၃၆၀၃ ဒသမ ၉၄၃ တန် စုစုပေါင်း ၄၁၅၈၁၉ ဒသမ ၈၇၉ တန် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၅၅ ဒသမ ၀၁၄ သန်းရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်းရံခ

မိုးကောင်း၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး

# မိုးကောင်းမြို့နယ် နန်လိုင်ကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ နန်လိုင်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာငွေစာရင်းပုံစံများ ဖြည့်သွင်းထားရှိမှုအခြေအနေများကို ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးညှင်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများသည် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်း၊ စီမံကိန်းတာဝန်ခံတို့နှင့်အတူ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) ရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ စာရင်းဇယားများ မှန်ကန်စွာရေးသွင်းထားမှုနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ထားမှု ရှိမရှိတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

သက်မာ

အောင်လံ၊ သက်မွေးပညာ

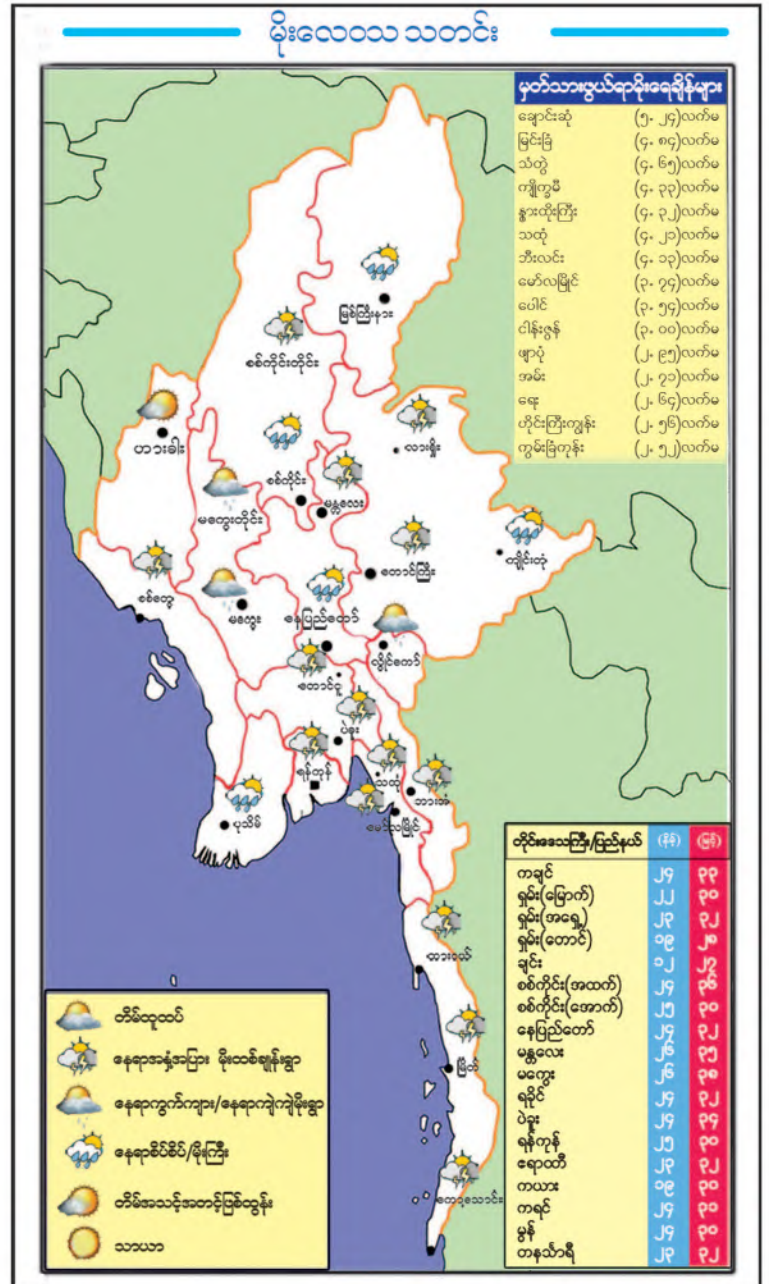
# အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံခရိုင် အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု သံဂဟေဆက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ဇွန်လ ၁ ရက်က အဆိုပါဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အောင်လံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က ကျေးရွာများ၏ ဒေသထုတ်ကုန်များ၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်များ၊ လုပ်သားလိုအပ်ချက်များ၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်း လိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ်ရွေးချယ်ပြီး ယခုကဲ့သို့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များကို သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းတွင် အသုံးပြုမည့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို သင်တန်းသားများထံ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို အောင်လံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာရှစ်ရွာမှ သင်တန်းသား ၁၅ ဦးတက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းတွင် သံဂဟေဆက်နှင့်ပတ်သက်၍ တွေ့ဆက် (Butt Joint)၊ တီပုံအဆက်(T-Joint)၊ ထပ်ဆက် (Lap Joint)၊ ထောင့်ဆက် (Corner Joint)၊ အနားစောင်းအဆက် (Edge Joint) စသည့် သံဂဟေဆက်နည်းပညာအမျိုးမျိုးကို ကျွမ်းကျင်ဆရာများက ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့ (အခမဲ့) သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကာရံ(ကျေးလက်)



မိုးလေဝသ သတင်း



နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

# စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တက်ရောက်၊ စက်ရုံများကြည့်ရှုစစ်ဆေး



စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အဖွဲ့ချုပ်အဖွဲ့ဝင်များ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ

တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုဇုန် ဥပဒေနှင့် စက်မှုဇုန်နည်းဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၏ရည်ရွယ်ချက်၊ ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ၊ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်

အစီအစဉ်များ၊ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီမှ ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ စက်မှုဇုန်အသစ်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊ ယခင်စက်မှုဇုန်များနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများ ပေါ်ပေါက်လာပုံ၊ တည်ထောင်ပြီးစက်မှုဇုန်များရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲစက်မှုဇုန်စီမံကိန်းများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး (၁/၂၀၂၄) ကျင်းပခဲ့မှုတို့ကို ရှင်းလင်း

ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများအခြေအနေ၊ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများက နည်းဥပဒေပါ အချက်အလက်များနှင့်အညီ စက်မှုဇုန်များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရမည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဌာနတာဝန်ခံက ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်မှု စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့အနေအထားကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဝတ်ဆင်ရေးကဏ္ဍပြည့်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဝါမှ ဝါတွင်း၊ ချည် အထည်ရက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အားပေးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်းထုတ်အဝတ်အထည်များ၏ အရည်အသွေးတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်

ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝါတွင်း၊ ချည် အထည်စမ်းသပ်စစ်ဆေးသည့် နည်းပညာရပ်များ ပြန့်ပွားအောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားပြီး ဝါတွင်း၊ ချည်နှင့်အထည်များဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆေးဝါးစက်ရုံ (အင်းစိန်) သို့ ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံများက လုပ်ငန်းလည်ပတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဆက်လက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံတို့ကိုရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်ရုံမှလိုအပ်သော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များရရှိရေးအတွက် သက်မွေးပညာသင်ကျောင်းများ၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်၊ စက်ရုံရှိ စက်ပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ကြိုတင်စစ်ဆေးပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်များရေးဆွဲပြီး တိတိကျကျ လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ အမှာစာဖြင့်မှာယူထားသည့် ဆေးဝါးများကို အချိန်မီထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်၊ ကုန်ကြမ်းများ ဝယ်ယူရာတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည့် အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ တိတိကျကျလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များဆောင်ရွက်ရာတွင် အဂတိတရားကင်းကင်းဖြင့် စေတနာထားဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်း၏တင်ပြချက်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)



## ရေဖုံးမှအဆက်

အပ်နှံလျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများက လာရောက်အပ်နှံသုမိတအုပ်ထိန်းသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးကြပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကျောင်းအပ်နှံသည့်ကလေးများအားလုံးအတွက် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းပုံနှိပ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်တို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးပြီး မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်းဝတ်စုံများပါအခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းအပ်နှံရန်ကျေနပ်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုလည်း ဆက်လက်ကျောင်းအပ်လက်ခံပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင် ၂၀၂၄

# ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

- အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်
- တိုင်းမှူး
- ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်
- ကျောင်းသားတစ်ဦးအား
- ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်
- စာရေးကိရိယာများ
- ပေးအပ်စဉ်။



၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားမည့် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ဇေယျာသီရိခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်သန်းထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်

တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားမည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်အသီးသီးရှိ တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နေပြည်တော် ၈နံ ၂

# နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေနှမ်းနှင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေးဆောင်ရွက်ထားရှိ

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နွေနှမ်းနှင့်နွေစပါးစိုက်ခင်းများ ပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး၊ မုန်တိုင်းမိုးနှင့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု လျော့ချနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက ဖူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြရာ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လယ်ဝေး မြို့နယ် သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာ စနစ်ကျ လယ်ယာမြေတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသော နွေနှမ်း နှင့် နွေစပါးစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အား ဒေသခံတောင်သူများက နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမှု အတွေ့အကြုံများနှင့် နှမ်းအပြီး ဖြစ်ပေါ်စိုက်ပျိုး မည့် အခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နှမ်းသီးနှံ သည် ယခုဒေသအတွက် သီးနှံအမယ်သစ် စိုက်ပျိုးမှုအတွေ့အကြုံသစ်ဖြစ်၍ လိုအပ်ချက် များရှိနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့လယ်ယာကဏ္ဍ ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက အနီးကပ်စောင့် ကြည့်လေ့လာ၍ လိုအပ်ချက်များ ကူညီပံ့ပိုး ပေးနိုင်ရေးနှင့် နောက်စိုက်ပျိုးရာသီများတွင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်အချက်များကို ဖော်ထုတ်လေ့လာမှတ်တမ်းပြုစုပြီး မြေပြင် ထွန်ယက်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ချစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပင်

ပြုစောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းသိုလှောင် ခြင်းလုပ်ငန်းများအထိ စနစ်တကျဆောင်ရွက် နိုင်ရန်၊ တောင်သူအကျိုးရှိစေမည့် သီးနှံ အထွက်ရရှိစေရန်၊ ရာသီဥတုအပါအဝင် သီးနှံထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လုပ်ငန်းလိုအပ် ချက်များ၊ သစ်ဆိမ့်ပင်ကျေးရွာအနီး ရိုးချောင်း ရေစီးရေလာမကောင်းခြင်းကြောင့် စပါးခင်း ရေထွက်ပေါက် ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်နေခြင်း အတွက် မြောင်းတူးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက် ပေးရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)



နေပြည်တော် ၈နံ ၂

# မင်းဘူးမြို့နယ်နှင့် မကွေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းများနှင့် တောင်ညို(ပန်းတင်)- မြို့သစ်-ကန်ပြား(မကွေး)လမ်းတို့ကို ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဝင်းဖေ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေသည် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့ဝင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်သူနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးမြို့နယ်နှင့် မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မင်းဘူး ခရိုင် လမ်းပန်းဦးစီးဌာနမှဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် မင်းဘူး-မကွေးလမ်း မိုင်တိုင်အမှတ် (၀/၆)မှ(၁/၀)အတွင်းနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ် (၁/၃)နှင့် (၁/၄)အတွင်း အန္တရာယ်ရှိသော လမ်းကွေ့များ(မျက်ကွယ်ကွေ့များ) မြေဖြတ် ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာ လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မင်းဘူးခရိုင် လမ်းပန်း

ဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်ဥမ္မာလှိုင်က စက်ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် လမ်းအထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် မင်းဘူး-စလင်း-တညောင်- ဆိပ်ဖြူလမ်း(မင်းဘူးမြို့တွင်းလမ်းပိုင်း) မိုင်တိုင်အမှတ်(၀/၄)မှ(၁/၅)အထိ ၉ ဖာလုံ မူလကတ္တရာလမ်း ပေ ၃၀ အကျယ်မှ ၄၈ ပေ အကျယ် လမ်းချဲ့၍ နိုင်လွန်ကတ္တရာလမ်းခင်း ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လမ်း အထူးအဖွဲ့(၁၁)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကြည်ပိုက လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

တင်ပြချက်များအပေါ် ဒုတိယဝန်ကြီးက မင်းဘူး-မကွေးလမ်းပိုင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ရာတွင် လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် အသွားအပြန်လမ်းနှင့် လမ်းလယ်ကျွန်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ပြီး လမ်းဘေး ဝဲယာ သန့်ရှင်း၊ သစ်ရပ်၊ သာယာ၊ လှပရေးဆောင်ရွက် ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လမ်းဒီဇိုင်းမှန်ကန်မှု ရှိစေရေး လမ်းအရည်အသွေး ကောင်းမွန်ရေး နှင့်လမ်းသားများမပျက်စီးစေရေး အလေးထား ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး)လမ်းပိုင်းရှိ မိုင်တိုင်အမှတ်(၆၈/၇) မှ (၆၉/၃)ကြားနှင့် မိုင်တိုင်အမှတ်(၃၉/၁) မှ(၃၉/၃)ကြား ၁၈ ပေမှ ၂၄ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်းချဲ့ခြင်းနှင့် ကတ္တရာရေပိတ်လွှာ လောင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်စောမြတ်ခိုင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင် နီယာများက လမ်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် တောင်ညို(ပန်းတင်)-မြို့သစ်-ကန်ပြား (မကွေး)လမ်းတစ်လျှောက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို မော်တော်ယာဉ်ဖြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန် ၈နံ ၂

# ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းမှ ဝန်ထမ်းများ၏သားသမီးများအား ကျောင်းသုံးစာရေး ကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်များထောက်ပံ့ပေးအပ်

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာ သင်ကြားမည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပို ရေးရှင်း ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ရုံးချုပ်၊ ခရိုင် လေးခရိုင်နှင့်မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းသား သမီးများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့်ဝတ်စုံ စရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခြင်းအခမ်း အနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ရုံးချုပ် စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရန်ကုန်လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်ဦးနှင့် ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၊ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်၊ ဌာနကြီးမှူးများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ်မန်နေဂျာများ၊ ခရိုင်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာများ၊ ဝန်ထမ်းများ၊ ကျောင်းသား မိဘများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်

ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ကော်ပို ရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တို့က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းသုံး စာရေးကိရိယာနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံအတွက် ထောက်ပံ့စရိတ်များ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြ သည်။

ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေး ကော်ပိုရေးရှင်းအနေဖြင့် ရုံးချုပ်၊ ခရိုင် နှင့် မြို့နယ်များမှ ပညာသင်ကြားကြမည့် မူလတန်းကြိုအဆင့်မှ ဘွဲ့လွန်တန်းအထိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၉၅၃ ဦးအတွက် ကျောင်းသုံးစာရေးကိရိယာနှင့် ဝတ်စုံစရိတ်ထောက်ပံ့ငွေ ၂၄၁၄၈၀၀ ကျပ် ထောက်ပံ့ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။

ဓာတ်ပုံ - YBSC သစ္စာ(mna)



နေပြည်တော် ၈နံ ၂

# မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင် များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

(မိုး/ဇလ)

# MYAWADY IN ENGLISH

[www.myawady.net.mm](http://www.myawady.net.mm)
DAILY EDITION E-mail: [mwddailynewspapergroup@gmail.com](mailto:mwddailynewspapergroup@gmail.com)

## HYDROPOWER

### Plan underway to finish upper Kengtawng hydropower project in 2024-2025 financial year

The Ministry of Electric Power stated that efforts are being made to complete implementation of upper Kengtawng hydropower project in 2024-2025 financial year.

The project is being implemented by No 5 construction task force of Hydropower Implementation Department, on Namting Creek, southwest of Kengtawng of Shan State (South), starting from 2008-2009 financial year.

The main embankment is 1,800 feet long and 230 feet high. It can store 104,000 acre-feet of water at full brim. The project has three 17-megawatt-capacity turbines to generate 51 mega-

watts for 267 million kilowatt hours.

Electricity from the plant will be fed to Namsang main power station through 20 kv national grid. The project is being implemented in cooperation with experts from Japan, Switzerland and Norway.

A 460 feet long Labyrinth Type Weir type spillway is under construction to divert water into the creek without harming the original water course.

Upon completion, the project will generate 267 million kilowatt hours per year to electrify some 700,000 individuals.

The project will electricity



people from Loilem, Namsang and Langkho districts and surplus will be fed to the national

grid for the whole nation. So far, the project has completed by 82 percent, and it is expected to

finish implementation process by 2024-2025 financial year.

**SK**

## LIVESTOCK

**Livestock breeding farms in 9 states and regions to get Ks-12 billion loans starting in this month**



According to the Nay Pyi Taw Livestock Breeding and Veterinary Department, Ks-12 billion will be loaned to livestock breeding farms in nine states and regions, including Nay Pyi Taw, starting from June.

The Nay Pyi Taw Council Area, Yangon, Mandalay, Bago, Ayeyawady, Magway and Tainthayi regions, Shan and Mon states are planning to provide loans for breeding beef cattle, dairy cattle, raising layers, and breeding sheep and goats from June.

The loan will be part of the State Economic Promotion Fund and will be offered at a low interest rate, with preferential lending planned for dairy cattle farming businesses.

The loan period for dairy cattle farming businesses is set at three years, while the period for beef cattle, layer farms, and sheep and goat farming businesses is set at two years.

A total of Ks-20 billion was lent to these businesses last financial year.

**SMK**

## BUSINESS

### Seeds of oil crop canola marketable in Mandalay

Seeds of canola produced from Kachin State, northern Shan State, Kalay, Kalewa, Bhamo, Katha and valley areas flow into Mandalay market to fetch good prices due to high demand, said local bean merchants.

After Thingyan festival, seeds of canola flow into Mandalay market from various areas of hilly regions.

Currently, its trading is boom-

ing. Canola seeds fetch Ks-3,200 per viss in Mandalay market, said U Soe Win Myint, owner of Soe Win Myint brokerage in Mandalay.

“Currently canola seed trading is boosting. In the market, mustard and canola are being traded in high demand. Canola is grown in winter from November to January. Canola seeds are exported to India and Bangladesh on a yearly basis. Now,

Indian merchants purchase canola seeds. So, local farmers need to expand sown acreage of canola. Mustard can be grown in all places,” he explained.

Canola is planted in southern Shan State, northern Shan State, Kayin, Kayah and Chin states and upper Sagaing Region. These seeds flow into Mandalay market which distributes the canola seeds to other regions and states again.

**SK**

## BORDER TRADE

### Trade volume of Kengtung border trade station surges past US\$-150 million in 2023-2024 FY

The volume of trade from the Kengtung border trade station has increased year by year, reaching more than US\$-150 million in 2023-2024 FY, according to the Ministry of Commerce.

Kengtung border trade station is a border trade station with the least volume of trade among the five Myanmar-China border trade stations.

Although it is being conducted with the lowest trading volume, the trading volume is increasing year by year.

The Kengtung-Mongla road is only 52 miles long and runs from China through the eastern city of Shan State, Kengtung, with the shortest route to Thailand and Laos.

In addition, Kengtung Region is bordered by China, Laos, and

Thailand, and just as it is possible to travel from Kengtung-Mongla road to the Chinese border. The friendship bridge that connects Kenglat and Laos, can also travel from Kengtung-Kenglat road to the Laos border. Therefore, the trade volume of the Kengtung border trade station has increased year by year.

**SMK**

## State Administration Council

### Press Release

#### Re-invitation to Myanmar citizens who reside in various regions for many reasons

1. Some student youths, State service personnel and citizens evaded to areas of EAOs and foreign countries with worries because of incitements and intimidation of NLD members, extremist followers, unlawful associations and terrorist groups such as CRPH and NUG, incitement of CDM, and the persons and organizations at home and abroad not wishing to restore the peace and stability of the State since after 1 February 2021 when the Tatmadaw assumed the State responsibility.
2. They are further worried about the dictatorship statement and speeches of unlawful association and terrorist group CRPH and NUG, and some relevant persons. As they face no security guarantee and difficulties in socio-economic life in their areas, they wish to return to their native lands.
3. **The State Administration Council will specially ease the restrictions for service personnel, intellectuals and intelligentsia, and the persons from various arenas and citizens who evaded from the country with worries, except the persons who committed murders, robbery, setting fire, mine explosions and intentional attacks on security troops, those who crowded to attack public service personnel and some people, those who destroyed government owned buildings and private owned buildings and those who deeply participated in the CDM activities with providing monetary assistance and other ways.**
4. As those who evaded from their native areas are also citizens, the State Administration Council will arrange their returns from the evaded areas to various parts of Myanmar.
5. As such, the information was released that if those who evaded to various areas, except the persons who committed any kinds of crime, wish to return to their native lands in Myanmar of their own accord due to various worries, the citizens abroad are to contact nearby ward, village, township and district administration bodies and relevant embassies, military attaché offices and consulates in accord with the easing restrictions under the law.

Information Team

State Administration Council

#### AGRICULTURE

### YeU District farmers reap 15,526 acres of winter Indian beans

A total of 15,526 acres of Indian beans planted in the winter crop planting season in YeU District, Sagaing Region, have been harvested, according to statistics from the Department of Agriculture for YeU District.

During the 2023-2024 winter crop planting season, the bean plantations planted in YeU district have been harvested since February this year. Till date, 15,526 acres have been harvested and the yield per acre is 19.94 baskets.

“We cooperated with the farmers to provide the necessary good varieties, inputs, and post-harvest technology to improve the yield and quality of the Indian beans,” said U Zaw Myint Tun, head of the Department of Agriculture for YeU

District.

The completion of harvest of the Indian beans by townships is as per following: 7,186 acres in YeU Township, 43 acres in Taze Township, and 8,297 acres in Dabayin Township, totaling 15,526 acres.

In 2023-2024 winter crop planting season, 11,995 acres of Indian beans were earmarked to be planted in YeU District, and 15,526 acres were planted from October 2023 to December.

SK

#### AGRICULTURE

### Taze Township farmers reap 3,891 acres of winter green beans

A total of 3,891 acres of green beans planted during the winter crop planting season in Taze Township, Sagaing Region, have been harvested, according to the Department of Agriculture for YeU District.

During the 2023-2024 winter crop planting season, the green bean fields planted in Taze Township have been harvested since February this year. So far, 3,891 acres have been harvested and 18.39 baskets per acre

have been harvested.

“We have educated farmers on expanding green bean cultivation, and there is education on using good varieties to improve yields,” said U Zaw Myint Tun, head of the Department

of Agriculture for YeU District.

During the 2023-2024 winter crop planting season, 3,891 acres of green beans were earmarked to be planted from October to December 2023 and 3,891 acres of green beans were

planted in Taze Township.

During the 2022-2023 winter crop planting season, green beans were planted in Taze Township from October to December, 2022, and 3,891 acres were planted.

SMK

#### FISHERY

### Natyaygan fishing camp to release more than 300,000 fingerlings into natural water in 2024-2025 FY

The fingerlings will be about two inches long size. These fingerlings will be released by relevant fishing camps in the region. These fingerlings will be rohu, Shwewah surgeon and barbus, said Daw San San Oo, assistant director of Natyaygan fishing camp.

“Fingerlings will be released into rivers, creeks, dams and natural water areas in order to sustain fish species and contribute to fishing works of local people,” she explained.

Three fishing camps in Mandalay Region such as Thayetgon, Natyaygan and Yenatha camps release fingerlings into the natural water on a yearly basis in cooperation with partner organizations.

SK

RUSSIA

# Russian forces take control of Umanskoye village in DPR - MoD

Units of Battlegroup Tsentr have taken control of the village of Umanskoye in the Donetsk People's Republic over the past 24 hours, the Russian Defence Ministry said on Sunday.

"As a result of successful actions of units of the Center grouping of troops, the village of Umanskoye in the Donetsk People's Republic was liberated," the ministry said.

Units of Battlegroup Sever advanced deep into the enemy's defences, repelling seven Ukrainian counterattacks and eliminating up to 190 servicepeople over the past 24 hours, the

Russian Defence Ministry said. "[Units of Battlegroup Sever of troops] repulsed seven counterattacks by units of the 42<sup>nd</sup> Mechanized, 71<sup>st</sup> Jaeger and 82<sup>nd</sup> Airborne Assault Brigades of the Ukrainian armed forces in the areas of [the villages of] Glubokoye, Liptyy and Volchansk in the Kharkov region," the ministry said.

Kiev lost up to 190 service people, two armored personnel carriers, including a US-made Stryker armored personnel carrier, three vehicles and a Buk missile system, the ministry stated.



Russian forces take control of Umanskoye village in DPR.

Meanwhile, a Bohdana wheeled self-propelled howitzer, a Polish-made Krab self-propelled artillery mount and a D-20 howitzer were hit in the course of the counter-battery fire, the ministry added.

Russia's Battlegroup Zapad has defeated four Ukrainian brigades and repelled three counterattacks over the past 24 hours, resulting in the loss of 465 soldiers on Ukraine's side, the ministry said. **Sputnik**

CHINA

# China reaches dark side of the Moon

China's unmanned Chang'e 6 spacecraft has successfully landed on the Moon in a landmark mission to collect soil and rock samples from the far side of Earth's natural satellite, the China National Space Administration has announced. The probe landed in a pre-selected area in the northeastern part of the South Pole-Aitken basin at 6:23am Beijing time on Sunday.

The lander is expected to go through initial checks and then start gathering samples from the lunar surface using its robotic arm. If successfully returned, it would provide scientists with the first samples from the Moon's little-explored dark hemisphere, which always faces away from the Earth.

The mission is expected to last around 53 days, the Chinese space agency said in a statement. It also shared stunning footage filmed by the spacecraft during the final moments of landing.

The probe, which was launched on May 3, is the sixth in the Chang'e Project – the Chinese Lunar Exploration Program – and the second intended for bringing back samples. Its predecessor, Chang'e 5, brought back rocks from the Moon's near side in 2020, which led to surprising findings about the celestial body as the samples turned out to be much younger than those retrieved by the US Apollo and Soviet Luna missions 50 years ago.

Scientists say the samples gathered by the Chinese probe could lead to important discoveries about the Moon's history and evolution, especially as its two hemispheres greatly differ from each other, at least on the surface.

"First-hand, direct samples from the Moon's far side are essential to giving us a deeper understanding of the characteristics and differences of the two sides of the Moon, and to revealing the secrets of the Moon," Zeng Xingguo, a scientist at the National Astronomical Observatories of the Chinese Academy of Sciences, told Xinhua upon the launch of Chang'e 6 last month. **RT**

SRI LANKA

# Sri Lanka declares 71 high risk dengue zones

Sri Lanka's National Dengue Control Unit (NDCU) said on Sunday that 71 divisions in 15 districts including the capital Colombo had been identified as high risk zones for dengue

fever. The NDCU said in a statement that it carried out a survey between May 26 and June 1 and observed a surge in mosquito breeding places.

The agency said though dengue cases reported from January to April remained relatively low, a surge of cases could be expected from May onwards with the onset of southwest

monsoon according to experience from previous years. According to the NDCU, nearly 25,000 cases have been reported so far this year with nine deaths **Xinhua**

UNITED STATES

# Over two dozen injured, one dead in Ohio shooting – media



A mass shooting took place early on Sunday in Akron, in the US state of Ohio, several news agencies reported, citing local

police. The incident reportedly left a 27-year-old dead and at least 26 others injured.

The shooting reportedly took place just after midnight. Local authorities received multiple 911 calls reporting numerous people being shot in the area, with victims starting to request help at nearby hospitals soon after.

Upon arriving at the scene, police officers reportedly found dozens of bullet casings and one gun. Photos of the alleged

crime scene posted online showed police working in the area with numerous evidence markers on the ground.

No suspects have been taken into custody so far, according to reports. A street party had reportedly been taking place in the area prior to the shooting.

The police have reportedly launched a probe into the incident and are currently searching for the suspected shooter. **RT**

ISRAEL

# Hezbollah targets Israeli Iron Dome Battery with UAVs day after downing IDF drone

Air raid sirens sounded over northern Israel and the Israeli-occupied Golan Heights on Sunday morning as Hezbollah drones flew across the border undetected and proceeded on to their target – an IDF Iron Dome battery.

Israeli media said at least three drones were involved, with one of them shot down

over Metula, a small settlement running right up against the border with Lebanon. Two more apparently evaded air defences made their way to Katzrin, the unofficial capital of the Israeli-occupied portion of the Golan Heights.

The explosive-laden UAVs reportedly crashed down in open areas outside the settlement,

one of them sparking a blaze. The Israeli military deployed forces to the area to search for debris. No injuries were reported.

The Israeli Air Force announced overnight strikes Saturday and early Sunday morning against suspected Hezbollah compounds in Beqaa, Bint Jbeil, Qana, and Baraachit "in

response" to the group's shoot-down of a US\$-6 million Israeli Hermes 900 heavy drone near Deir Kifa, southern Lebanon.

Along with the drone shoot-down, Hezbollah fired a pair of 500 kg Burkan rockets into northern Israel on Saturday, with Israeli media reporting that one of the rockets landed a direct hit on the Gibor Military Base near Kiryat Shmona, northern Israel. **Sputnik**

## 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.

# One in 20 infected with mild Covid in the first wave are STILL battling illness, study shows - and new vaccines offer little protection against this years variants, say experts

- US scientists said this translates to 41 more health problems per 1,000 people

### THE SIX MOST COMMON COVID SYMPTOMS



Latest ONS data on Covid infections shows more than 80 percent of Brits suffer a runny nose when infected.

care for people suffering from long Covid.'

US Government data suggests up to 10 percent of people infected with virus have experienced long Covid.

Often self-diagnosed, the term was coined for a number of symptoms following Covid infection, which can persist for months or even years after the initial infection.

Around 1.9 million people in the UK are reported to suffer with it, with the term covering everything from fatigue and breathlessness to muscle and joint pain.

The researchers analyzed data from 114,000 veterans with mild Covid who did not require hospitalisation, over 20,000 patients hospitalised with the virus and 5.2million veterans who never received a Covid diagnosis.

All were enrolled in the study between March and December 2020.

Over a follow-up of three years, they found the risk of long Covid stood at 23 percent one year after infection.

This fell to 16 percent or roughly one in six after two years.

Concerningly, they also found that among those who weren't hospitalised, Covid had contributed to 10 lost years of healthy life per 1,000 people, three years after infection.

By comparison, those who were hospitalised with Covid had lost 90 years of healthy life per 1,000 people.

In the US, heart disease and cancer cause around 50 years of lost healthy life, while strokes contribute to roughly 10 years, per 1,000 people.

Writing in the journal, Nature Medicine, the researchers, said: 'Although preventing severe disease is important, strategies to reduce the risk of post-acute and long-term health loss in people with mild Covid are also needed.'

However, they also acknowledged the study mainly involved veterans who were 'mostly older', white and male and may not be reflective of other populations.

Participants also contracted the virus in 2020 — an era pre-dating Covid vaccines — suggesting their infection may have been more severe.

Dr Al-Aly added: 'Covid is a serious threat to the long-term health and well-being of people and it should not be trivialized.'

Even three years out, you might have forgotten about Covid, but it hasn't forgotten about you.

People might think they're out of the woods, because they had the virus and did not experience health problems.

'But three years after infection, the virus could still be wreaking havoc and causing disease or illness in the gut, lungs or brain.'

It comes as separate research also suggested Covid booster jabs targeting the Omicron variants prevented infection in just over half of people.

Writing in the New England Journal of Medicine, US researchers found effectiveness stood at 52.2 percent after four weeks and prevented hospitalization in 66.8 percent of cases.

But infection prevention fell to 32.6 percent after 10 weeks and just 20.4 percent after 20 weeks.

By comparison, effectiveness

at preventing hospitalization decreased to 57.1 percent after 10 weeks.

Dr Danyu Lin, study lead author and professor of biostatistics at University of North Carolina, Chapel Hill, said: 'The relatively low effectiveness of the XBB.1.5 vaccines against the JN.1 subvariant, together with the waning effectiveness over time, underscores the need for new vaccines targeting the JN.1 strain.'

The JN.1 variant, dubbed Juno, has been dominant in the UK and USA for the past few months.

Covid cases have continued to slowly increase across the UK, in recent weeks after infection rates dwindled over the spring.

Earlier this month, health chiefs issued an alert over a new variant, nicknamed FLiRT, they had begun monitoring.

It makes up around 30 percent of new cases in the UK currently.

FLiRT also accounts for roughly a quarter of new cases in the US, surveillance data suggests.

#### What is long Covid ?

Most people with Covid feel better within a few days or weeks, but those with long Covid take much longer to recover.

The symptoms include:

Fatigue, shortness of breath, loss of smell and muscle aches.

It can also cause:

Memory problems, a tight chest, insomnia, heart palpitations, dizziness, joint pain, pins and needles, tinnitus, stomach aches, loss of appetite, high temperature, a cough, rashes and depression.

Mail Online

One in 20 people infected with mild Covid in the first wave of the pandemic were left with lingering symptoms up to three years later, research has suggested.

US scientists found respiratory and neurological issues were the common problems still reported by those struck down with the virus in 2020.

And the researchers, who tracked more than 135,000 Americans with Covid, also discovered a 34 percent higher risk of problems with all organs among people hit hardest with Covid and hospitalised.

Experts today labelled the findings an 'important new lesson' and warned the virus 'should not be trivialized'.

It comes as separate research also suggested Covid booster jabs are just 52 percent effective at preventing infection after four weeks. By five months this

stands at 20 percent.

Dr Ziyad Al-Aly, a clinical epidemiologist at Washington University and senior author of the study said: 'We aren't sure why the virus's effects linger for so long.

Possibly it has to do with viral persistence, chronic inflammation, immune dysfunction or all the above.

We tend to think of infections as mostly short-term illnesses with health effects that manifest around the time of infection.

'Our data challenges this notion. I feel Covid continues to teach us — and this is an important new lesson — that a brief, seemingly innocuous or benign encounter with the virus can still lead to health problems years later.'

He added: 'Addressing this knowledge gap is critical to enhance our understanding of long Covid and will help inform

# ခေတ်ရှေ့ပြေးစမတ်တင်နဲ့ ရန်သူများကိုချေမှုန်းလာမယ့် တရုတ်

## ထက်မြတ်

ဟိုတလောလေးက တရုတ်လူမှုကွန်ရက်မှာ ဓာတ်ပုံတွေတက်လာတာတွေ့ရပါတယ်။ ဘာဓာတ်ပုံတွေလဲဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အနာဂတ်တိုက်ပွဲဝင်တင်္ဂလီထင်မှတ်ရတဲ့ ဓာတ်ပုံတွေပါ။

အဲဒီဓာတ်ပုံတွေကိုတွေ့ရှိရခြင်းက ဘာကို ရည်ညွှန်းနေလဲဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံဟာ ဒီကျည်ဆန်ဒရုန်းတိုက်ခိုက်မှုတွေကို အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်နိုင်မယ့် ခေတ်ရှေ့ပြေးတိုက်ပွဲဝင် တင်္ဂတစ်မျိုးကို အောင်မြင်စွာဖန်တီးနိုင်တဲ့ အခြေအနေရှိတယ်ဆိုတဲ့အချက်ကိုပါ။

အခုမြင်တွေ့ရတဲ့တင်္ဂဟာ အဆင့်မြင့်မားလိမ့်မယ်လို့ယူဆရပါတယ်။ ဓာတ်ပုံမှာတော့ စစ်သည်နှစ်ဦး လိုက်ပါတာကိုတွေ့ရပြီး တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရေးစနစ်ပါဝင်တယ်လို့ သုံးသပ်ရပါတယ်။

ဒါကြောင့် အခုမြင်တွေ့နေရတဲ့တင်္ဂဟာ သူ့ရဲ့အရင်မော်ဒယ်တွေထက်စာရင် ကာကွယ်မှုမှာ ပိုမိုသာလွန်တဲ့စွမ်းဆောင်ရည်တွေပါဝင်နေမယ်ဆိုတာ ငြင်းမရပါဘူး။

သူ့မှာပါဝင်တဲ့ ပေါင်းစပ်ကာကွယ်ရေးစနစ်က ကိုယ့်ပိုင်နက်အတွင်းဝင်လာတဲ့ ခိုးကျည်တွေကို လက်ဦးမှုယူထောက်လှမ်းတွေ့ရှိပြီး ကြားဖြတ်ပစ်ချနိုင်စေမှာပါ။

ဒီအတွက်ကြောင့် သမားရိုးကျတင်္ဂဖျက်ခိုးကျည်တွေ ပေါက်ကွဲအားပြင်းထန်တဲ့ တင်္ဂဖျက်ကျည်တွေကြောင့် ပျက်စီးမှုပေးဘေးကင်းစေမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် သူ့ရဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်ကို ကြည့်မယ်ဆိုရင် သူ့မှာ ဒရုန်းတွေနဲ့ လက်နက်စနစ်တွေများစွာပါဝင်တာကိုလည်း တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း သူဟာ သမားရိုးကျ တင်္ဂတင်ချင်းတိုက်ခိုက်မှုမှ သည် ပိုမိုကျယ်ပြန့်တဲ့တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်ပုံစံဆီကိုပြောင်းလဲစေမယ့် အလားအလာရှိပါတယ်။

ယူကရိန်းစစ်မြေပြင်မှာကြည့်မယ်ဆိုရင် သမားရိုးကျတင်္ဂတွေဟာ အလွယ်တကူပဲ ဖျက်ဆီးခံနေရတာတွေ့ရမှာပါ။ သူတို့ကို



ဖျက်ဆီးတဲ့အရာတွေကလည်း သူတို့ထက် တန်ကြေးအားဖြင့် အဆပေါင်းများစွာနည်းပါးတဲ့ ဒရုန်းတွေကြောင့်ပါပဲ။

ဒါကြောင့် ဒေါ်လာသန်းပေါင်းများစွာ တန်တဲ့လက်နက်အပြည့်အစုံတပ်တင်္ဂတစ်စီးကို ဘာမဟုတ်တဲ့ဈေးပေါပေါဒရုန်းတစ်စင်းက ဖျက်ဆီးလိုက်တာတွေကို ခေတ်သစ်စစ်မြေပြင်တွေမှာ တွေ့မြင်လာရပါတယ်။

အခု တရုတ်တို့ရဲ့မျိုးဆက်သစ်တိုက်ပွဲဝင် တင်္ဂမှာကျတော့ ရန်သူဒရုန်းတွေကိုရင်ဆိုင်တိုက်ခိုက်နိုင်စေဖို့အတွက် ဒရုန်းတွေကိုပဲ အသုံးပြုမယ့်နည်းပညာပါဝင်လာပါတယ်။

ဒရုန်းကို ဒရုန်းနဲ့ပဲ တုံ့ပြန်ချေမှုန်းမှု လုပ်ဆောင်တဲ့အတွက် တင်္ဂတွေဟာ မြေပြင်မှာ သူ့ရဲ့အရေးပါတဲ့တာဝန်ကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်နိုင်စေမှာပါ။

လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာအသုံးပြုနေတဲ့ တင်္ဂတွေက တတိယမျိုးဆက်တင်္ဂတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နိုင်ငံတချို့ကတော့ စတုတ္ထမျိုးဆက်တင်္ဂတွေကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နေပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ပြောင်းလဲလာတဲ့စစ်ပွဲရဲ့

သဘောသဘာဝ၊ ဒရုန်းများ၊ ခိုးများရဲ့ မြင့်မားလာတဲ့ခြိမ်းခြောက်မှုများနဲ့အညီ တင်္ဂတွေကို အသုံးပြုနိုင်စေဖို့ပါ။

အဲဒီလိုစတုတ္ထမျိုးဆက်တင်္ဂတွေထဲမှာ ရုရှားနိုင်ငံက ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှာထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တဲ့ T-14 Amata လည်း တစ်စီးအပါအဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့မှာ အဆင့်မြင့်တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရေးစနစ်တပ်ဆင်ထားပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာ တိုက်ရိုက်ကာကွယ်ရေးနည်းပညာဆိုတာ မျိုးဆက်သစ်တိုက်ပွဲဝင် တင်္ဂများအတွက် မရှိမဖြစ်အရေးပါတဲ့ လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခုဖြစ်လာပြီလို့စစ်ရေးကျွမ်းကျင်သူ ဘိုင်မန်းချန်ကပြောပါတယ်။

စစ်ရေးဘလော့ဂါတစ်ဦးရဲ့သုံးသပ်ချက်အရဆိုရင် တရုတ်ရဲ့တင်္ဂအသစ်မှာ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်သူလိုက်ပါဖို့မလိုအပ်တဲ့ ဆိုလည်တစ်ခု ၁၀၅ မီလီမီတာပြောင်းချောသေနတ်တစ်လက်၊ ကိုယ်ပျောက်သေနတ်ပြောင်းတစ်ခုနဲ့ အနာဂတ်မှာ လျှပ်စစ်အပူ-ဓာတုနည်းပညာတပ်ဆင်နိုင်တဲ့အထိ အဆင့်မြင့်တင်နိုင်မှုတို့ပါရှိတယ်လို့သိရပါတယ်။

ဒါ့အပြင် တင်္ဂအနေနဲ့ အရှိန်နှေးတဲ့ ခိုးကျည်များနဲ့ဒရုန်းများရဲ့ရန်မှကာကွယ်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် လေယာဉ်ပစ်လက်နက်တစ်မျိုးကိုလည်း တပ်ဆင်လာနိုင်တယ်လို့ မျှော်လင့်ရပါတယ်။

ဒါတင်မကသေးပါဘူး။ အဲဒီတင်္ဂမှာ အီလက်ထရွန်နစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်နဲ့ X-band ရေဒါတို့အထိပါ ပါဝင်နိုင်တယ်လို့ စစ်ရေး ဘလော့ဂါကပြောထားပါတယ်။ သူ့မှာပါဝင်လာနိုင်တဲ့ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်က ပစ်ခတ်မှုကိုထိန်းချုပ်ခြင်းနဲ့ ပစ်မှတ်ကိုခြေရာခံလိုက်ခြင်းအတွက် ဖြစ်ပြီး X-band ရေဒါများကတော့ ဒရုန်းများရဲ့ပျံသန်းမှုကို နှောင့်ယှက်ဖို့အတွက် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

ဒီတင်္ဂဟာ မျက်မြင်တွေ့ရှိနိုင်တဲ့ပမာဏကနေကျော်လွန်တဲ့ပစ်မှတ်တွေကို မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ၊ မောင်းသူမဲ့ယာဉ်များနဲ့ ပူးပေါင်းပြီး တိုက်ခိုက်မှုတွေလုပ်ဆောင်နိုင်လိမ့်မယ်လို့လည်း ဘလော့ဂါကပြောထားပါသေးတယ်။

လှုပ်ရှားသွားလာမှုအတွက်ဆိုရင် တင်္ဂဟာ

ချိန်းဘီးခြောက်လုံးတပ်စနစ်ပါဝင်ပြီး လေဆာရေဒါပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းထားခြင်းအားဖြင့် မောင်းသူမဲ့စနစ်မျိုးနဲ့လည်းသွားလာနိုင်ဖွယ်ရှိပါတယ်။

တရုတ်နိုင်ငံဟာ စစ်သည်နှစ်ဦးပါ တင်္ဂအတွက် စိတ်ကူးကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းကထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တာပါ။ အဲဒီတုန်းက လူနစ်ဦးနှိုးကြီးမားတဲ့ဖန်သားပြင်တစ်ခုပါ သဏ္ဍာန်တူတင်္ဂကိုကြည့်ခြင်းအားဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ဒီနည်းပညာကို တော်တော်လေးပိုင်နိုင်နေပြီလို့ယူဆနိုင်ပါတယ်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာတော့ ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်မှာ ခုန်ပျံကျော်လွှားတိုးတက်မှုတစ်ခုအဖြစ် မျိုးဆက်သစ်တင်္ဂတစ်မျိုးကို ပညာရှင်များကထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီအချိန်တုန်းကထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တဲ့ တင်္ဂ တိုက်ရိုက်ဟန့်တားနှောင့်ယှက်မှုနဲ့ ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်နိုင်မှုနည်းပညာများကြောင့် တင်္ဂအလုံးစုံကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်က တော်တော်လေးတိုးတက်လာတဲ့အပြင် စစ်မြေပြင်မှာ ရှင်သန်နိုင်စွမ်းကိုလည်း ၂ ဒသမ ၇ ဆတိုးမြှင့်စေပါတယ်လို့ ပညာရှင်များကပြောထားပါတယ်။

လက်ရှိအခြေအနေမှာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စတုတ္ထမျိုးဆက် ပင်မတိုက်ပွဲဝင်တင်္ဂက သမားရိုးကျသံချပ်ကာဖောက်ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုကနေ ရှောင်ရှားလာနေပြီး အဲဒီအစား သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာထောက်ပံ့မှုပေးထားတဲ့ စနစ်ဦးစားပေးတိုက်ခိုက်ရေး၊ တိုက်ရိုက်ကြားဖြတ်ဟန့်တားနှောင့်ယှက်ရေးနဲ့ ဘက်စုံကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များပါဝင်တဲ့စနစ်ဆီကို ဦးတည်ပြောင်းလဲလာနေတာပါ။

အနာဂတ်မှာဆိုရင် စစ်မြေပြင်မှာ တင်္ဂတွေရဲ့တိုက်ခိုက်မှုက သမားရိုးကျပုံစံမဟုတ်တော့ဘဲ မြင့်မားတဲ့နည်းပညာပံ့ပိုးမှုယူတဲ့ စနစ်ကျသောစစ်ပွဲများဆီသို့ ပြောင်းလဲလာတော့မှာဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: SCMP**

## နယူးဒေလီ၊ ပြည်တွင်းရေး အိန္ဒိယက တိုးဂိတ်များ၌ ယာဉ်များ၏လမ်းအသုံးပြုခကို တိုးမြှင့်ကောက်ခံမည်

အိန္ဒိယနိုင်ငံက ဇွန်လ ၃ ရက်မှစ၍ တိုးဂိတ်များ၌ ယာဉ်များ၏လမ်းအသုံးပြုခကို တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ယာဉ်များ၏လမ်းအသုံးပြုခများကို ငွေကြေးမောင်းပွမှုနှင့်လျော်ညီအောင် နှစ်စဉ်ပြန်လည်သုံးသပ်ကောက်ခံမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ယခုနှစ်အတွက် လမ်းအသုံးပြုခတိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုကို ဧပြီလတွင်စတင်လုပ်ဆောင်ရန်စဉ်ထားသော်လည်း ရွေးကောက်ပွဲရှိ

သောကြောင့် ဇွန်လမှ တိုးမြှင့်ကောက်ခံခြင်းဖြစ်သည်။

ဇွန်လ ၃ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုးဂိတ်ပေါင်း ၁၁၀၀ နီးပါး၌ တိုးမြှင့်ကောက်ခံသွားမည့်လမ်းအသုံးပြုခမှာ လက်ရှိပမာဏထက် ၃ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ လမ်းအသုံးပြုခများတိုးမြှင့်ကောက်ခံမှု၊ ရေနံထွက်ကုန်များအပေါ် အခွန်ကောက်ခံမှုတို့မှရရှိသည့်ငွေများကို အမြန်လမ်းမကြီးများတိုးချဲ့ရာ၌ အသုံးပြု

သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားအမြန်လမ်းမကြီးအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

အိန္ဒိယအစိုးရသည် ကမ္ဘာ့ဒုတိယမြောက် အကြီးဆုံးသော နိုင်ငံအတွင်းရှိလမ်းများကို လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ဖြစ်လာစေရန် စုစုပေါင်းကီလိုမီတာ ၁၄၆၀၀၀ အရှည်ရှိသည့် လမ်းမကြီးများကို တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ကာ ဒေါ်လာဘီလီယံပေါင်းများစွာကို ရင်းနှီးမြှုပ်နှံထားသည်။

၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် လမ်း



အသုံးပြုခကောက်ခံရရှိမှု ရှုမီး ၂၅၂ ဘီလီယံ ဘီလီယံ ၅၄၀ ကျော်အထိ တိုးမြှင့်ရရှိထားကြောင်း သိရသည်။ **Ref: RTA**

ပေကျင်း၊ အာကာသ

# ကျောက်နှင့်မြေသားနမူနာများရယူမည့် တရုတ်၏လေ့လာရေးယာဉ် လ၏တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက်

တရုတ်နိုင်ငံကလွတ်တင်လိုက်သော လေ့လာရေးယာဉ်ဖြစ်သည့် Chang'e-6 သည် ဇွန်လ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လ၏ တောင်ဝင်ရိုးစွန်းသို့ အောင်မြင်စွာဆင်းသက် နိုင်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးယာဉ်သည် အမြဲ တမ်းအမှောင်ဖုံးနေသော လ၏တောင်ဝင် ရိုးစွန်းမှ ကျောက်နှင့်မြေသားနမူနာများကို ရယူသွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ရယူရန် ကြိုးပမ်းခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံအပါအဝင် နိုင်ငံတချို့ က ရေရှည်အာကာသလုပ်ငန်းများ၊ လပေါ် အခြေစိုက်လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် လပေါ်ရှိသယံဇာတများကိုအသုံးချ နိုင်ရန်ရည်မှန်းထားသည်။

ထိုသို့ရည်မှန်းထားသည့်နိုင်ငံများအနက် တရုတ်နိုင်ငံက ယခုကဲ့သို့ဆောင်ရွက်လိုက် နိုင်ခြင်းသည် ယင်းနိုင်ငံ၏အာကာသစွမ်းရည်

တိုးမြှင့်လာမှုကိုပြသနိုင်ခြင်းလည်းဖြစ်သည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်လွတ်တင်မှုလုပ်ဆောင် ချက်ပါဝင်သည့် Chang'e-6 လေ့လာရေး ယာဉ်တွင် များပြားလှစွာသောကိရိယာများ လည်းပါဝင်သည်။

ထိုရည်မှန်းချက်တွင် အင်ဂျင်နီယာပိုင်း နှင့်ပတ်သက်သည့် များစွာသောတီထွင် ဖန်တီးမှုများ၊ မြင့်မားလှသောအန္တရာယ်များ နှင့် ကြီးမားလှသောအခက်အခဲများပါဝင် သည့်ဟု တရုတ်အမျိုးသားအာကာသအုပ်ချုပ် ရေးအဖွဲ့ကပြောသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးယာဉ်သည် နှစ်ရက် အတွင်း လပေါ်မှကျောက်နှင့်မြေသားနမူနာ ၂ ကီလိုဂရမ်ကိုတူးယူကာ အားမြှင့်ခုံးပေါ် သို့လွှဲပြောင်းပေးမည်ဖြစ်သည်။

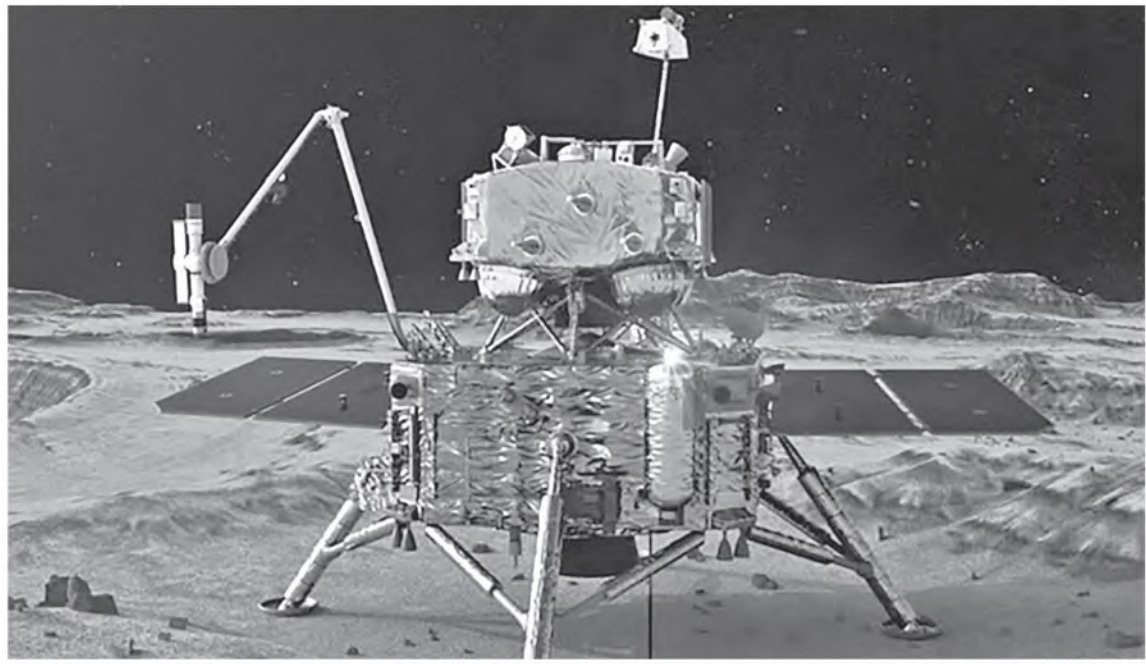
ထိုခုံးသည် အာကာသအတွင်းသို့ ပြန်လာကာ လ၏ပတ်လမ်းအတွင်းရှိနေ သည့် အခြားသော အာကာသယာဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်၍ ကမ္ဘာမြေပေါ်သို့ပြန်လာမည်

ဖြစ်သည်။ လပေါ်မှ ကျောက်နှင့်မြေသားနမူနာ များသယ်ဆောင်လာသော ယင်းအာကာသ ယာဉ်သည် ဇွန်လ ၂၅ ရက်ဝန်းကျင်တွင် အတွင်းမွန်ဂိုလီးယားဒေသ၌ ဆင်းသက် မည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံက လ၏တောင်ဝင်ရိုးစွန်း သို့လေ့လာရေးယာဉ်ကို ယခုကဲ့သို့အောင်မြင် စွာလွှတ်တင်နိုင်ခြင်းသည် ဒုတိယအကြိမ် မြောက်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါနေရာသည် မည်းမှောင်နေသော ချိုင့်ဝှမ်းများသာရှိသည့်အပြင် ကမ္ဘာမှမမြင် ရသော အခြားတစ်ဖက်တွင်ရှိသည့်အတွက် ဆက်သွယ်ရေးလည်းခက်ခဲသောနေရာဖြစ် သောကြောင့် ထိုနေရာသို့ လေ့လာရေး ယာဉ်များစေလွှတ်ခြင်းသည် အလွန်စိန်ခေါ်မှု များသည့် လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua / RTA



ပဲရစ်၊ စစ်ရေး

# ပြင်သစ်စစ်ရေးနည်းပြများ ယူကရိန်းသို့လာနေပြီဟုဆို

ပြင်သစ်နိုင်ငံမှ စစ်ရေးနည်းပြများပါဝင် သည့် ပထမအဖွဲ့အနေဖြင့် ယူကရိန်း နိုင်ငံသို့လာနေပြီဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်း လွှတ်တော်အမတ်တစ်ဦးက ယခုသီတင်း ပတ်အကုန်တွင်ပြောသည်။

ပြင်သစ်စစ်ရေးနည်းပြများ နိုင်ငံအတွင်း လာရောက်ရေးနှင့်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အဆင်ပြေစေရန် စာရွက်စာတမ်းကိစ္စများ ကို လုပ်ဆောင်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ယူကရိန်း ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပြီး နောက် လွှတ်တော်အမတ်က ယခုကဲ့သို့ ပြောခြင်းဖြစ်သည်။

NATO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် စစ်သည်များကိုယူကရိန်းသို့စေလွှတ်လျက် ရှိသော်လည်း ရုရှား-ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ၎င်းတို့ ပါဝင်နေခြင်းမရှိဟုပြောထားသည်။ သို့သော် ယူကရိန်းသို့ထောက်ပံ့မှုများ ပေးနေသော အနောက်နိုင်ငံများသည် ယခုပဋိပက္ခတွင်တိုက်ရိုက်ပါဝင်ပတ်သက်



နေသူများဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုနိုင်ငံများကပေး သောလက်နက်များဖြင့် ယူကရိန်းက ရုရှား မြေပေါ်သို့တိုက်ခိုက်မှုများလုပ်နေကြောင်း ရုရှားအစိုးရကပြောသည်။

အနာဂတ်တွင် NATO တပ်ဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ စစ်သည်များကို ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စေလွှတ်နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့်ပတ်သက်၍ ပြင်သစ်သမ္မတက ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ငြင်းဆို ခဲ့ခြင်းမရှိပေ။ ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများကမူ

တိုက်ခိုက်ရေးအင်အားစုမဟုတ်သူများကို စေလွှတ်သွားမည် အစီအစဉ်ရှိသည်ဟု ထုတ်ဖော်ပြောလာသည်။

ယူကရိန်းနိုင်ငံအပေါ် အနောက်အုပ်စု များ၏ မည်သည့်ထောက်ပံ့မှုမဆိုသည် လက်ရှိဖြစ်ပွားနေသောပဋိပက္ခကို ပိုမို တင်းမာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရက သတိပေးထားသည်ဟုသိရသည်။

Ref: RT

စင်ကာပူ၊ နိုင်ငံရေး

# ထိုင်ဝမ်ကျွန်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေး ကြိုးပမ်းမှု ဆုတ်ယုတ်လျော့ပါးလာပြီဟု တရုတ်ပြော



ထိုင်ဝမ်ကျွန်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည် ပေါင်းစည်းရေးအတွက် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှုက ခွဲထွက်ရေးသမားများနှင့်ပြင်ပ အင်အားစုများကြောင့် ဆုတ်ယုတ်လျော့ပါး လာပြီဖြစ်ကြောင်း တရုတ်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးကပြောသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံမှနေ၍ ထိုင်ဝမ်ကျွန်း ကိုခွဲထုတ်ရန်ကြိုးပမ်းသူ မည်သူမဆိုသည် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပျက်စီးမှုနှင့်သာ ရင်ဆိုင် ရစေမည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး က သတိပေးထားသည်။

ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကိစ္စသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အဓိကအကျိုးစီးပွားများအတွက် အဓိက မဏ္ဍိုင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တရုတ်တစ်နိုင်ငံတည်း မှုဝါဒအတိုင်းဆက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တရုတ်တပ်မတော်က ကာကွယ်ပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဒေါ်ဂျန်က စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ကျင်းပသော ရုန်ဂရီလာလုံခြုံရေးညီလာခံ၌ပြောသည်။

ထိုင်ဝမ်ကျွန်း၌အာဏာရရှိထားသည့် ထိုင်ဝမ်ဒီမိုကရက်တစ်တိုးတက်ရေးပါတီ အနေဖြင့် ခွဲထွက်ရေးကိုသာလက်ကိုင်ထားမှု သည် ထိုကျွန်းရှိတရုတ်နိုင်ငံ၏ကိုယ်ပိုင် လက္ခဏာ၊ သမိုင်းကြောင်းနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာချိတ်ဆက်မှုများကို ဖျက်ဆီးခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ခွဲထွက်ရေးကြိုးပမ်းသူများသည် တရုတ်နိုင်ငံတော်နှင့်ဘိုးဘေးများအပေါ်

သစ္စာမဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်ပြော သည်။

အလားတူ ပြင်ပအင်အားစုများသည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကိုစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ရောင်းချပေးခြင်းအားဖြင့် တရုတ်တစ်နိုင်ငံ တည်းမူဝါဒကို ပျက်စီးအောင်ကြံဆောင် နေကြောင်းနှင့် တရုတ်ကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရေး အတွက် ထိုင်ဝမ်ကျွန်းကိုအသုံးပြုရန်ကြိုးပမ်း နေကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးကပြောထား သည်။

ထိုသို့သော မလိုမုန်းတီးအပြိုးထား သည့်ရည်ရွယ်ချက်များသည် ထိုင်ဝမ်ကျွန်း ကို အန္တရာယ်ရှိသောအခြေအနေသို့ ဆွဲခေါ် သွားနေကြောင်း၊ တရုတ်အစိုးရက ထိုင်ဝမ် ကျွန်းနှင့်ငြိမ်းချမ်းစွာပြန်လည်ပေါင်းစည်းရေး ကြိုးပမ်းနေသော်လည်း ခွဲထွက်ရေးသမား များ ပြင်ပအင်အားစုများကြောင့် ထိုကြိုးပမ်း မှုမှာ တစ်စထက်တစ်စယိုယွင်းလာပြီဖြစ် ကြောင်း ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဒေါ်ဂျန်က သတိပေးထားသည်။

ထိုင်ဝမ်ကျွန်းသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ခွဲထုတ်၍မရနိုင်သော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုဒေသအနေဖြင့် လွတ်လပ်ရေး ကို တရားဝင်ကြေညာလျှင် ပေါင်းစည်းရေး အတွက် အင်အားသုံးဖြေရှင်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံက သတိပေးထားပြီး ဖြစ်သည်။

Ref: RT

ဂျေဆလင်၊ နိုင်ငံရေး

# အစ္စရေးက အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် မူဘောင်အသစ် တစ်ခုကိုသဘောတူ

အစ္စရေးက ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသ၌ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးနှင့် ဓားစာခံများ ပြန်လည်လွတ်မြောက်လာစေရေးအတွက် သဘောတူညီချက်မူဘောင်အသစ်တစ်ခုကို သဘောတူလက်ခံလိုက်ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါမူဘောင်အသစ်သည် အကောင်း ဆုံးမဟုတ်သော်လည်း ဓားစာခံများ လွတ်မြောက်ရေးအတွက်သင့်လျော်သည့် အစီအစဉ်ဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်သမ္မတ ဂျိုးဘိုင်ဒင်ကပြောထားသည်။

ထိုကဲ့သို့မူဘောင်အသစ်ကို လက်ခံ သော်လည်း ရည်မှန်းချက်များမရရှိသေး

သမျှကာလပတ်လုံး အမြဲတမ်းအပစ်အခတ် ရပ်စဲရေးရှိလာမည်မဟုတ်ကြောင်း အစ္စရေး ဝန်ကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင်နေတန်ယာဟု၏ နိုင်ငံခြားရေးဆိုင်ရာအကြံပေးအရာရှိချုပ်က ဇွန်လ ၂ ရက်တွင်ပြောသည်။

လက်ရှိ ဂါဇာအရေးပြေလည်စေရန် ကြားဝင်စေ့စပ်ပေးနေသူများမှာ အမေရိကန် နှင့် အီဂျစ်တို့ဖြစ်ပြီး အစ္စရေးနှင့်ဟားမတ် တို့အနေဖြင့် ဂျိုးဘိုင်ဒင်ချမှတ်ပေးသော လမ်းကြောင်းအပေါ်လျှောက်လှမ်းရန် ၎င်း တို့ကတောင်းဆိုထားကြောင်းသိရသည်။

Ref: Sputnik

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂

### နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂၁၃ ဦး ကျောင်းအပ်လက်ခံထား



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် နည်းပညာတက္ကသိုလ်(ကျောက်ဆည်) ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၂၁၃ ဦး ကျောင်းအပ်လက်ခံထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဇွန်လ ၃ ရက် နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ကာ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များနှင့်ပိသုကာ ပညာရပ်များ စာတွေ့လက်တွေ့ စတင် သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များနှင့်ပိသုကာ ပညာရပ်များသင်ကြားရာတွင် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြား နိုင်ရေး ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာ၊ အီလက်ထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားအင်ဂျင်နီယာ၊ စက်မှုအင်ဂျင်နီယာ၊ မက္ကာထရောနစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ သတ္တုဗေဒ အင်ဂျင်နီယာ၊ နျူကလီးယားအင်ဂျင်နီယာ၊ သုတနည်းပညာနှင့် ဇီဝနည်းပညာများ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ **သက်မောင်**

ပျဉ်းမနား ဇွန် ၂

### ပျဉ်းမနားမြို့နယ်နှင့်လယ်ဝေးမြို့နယ်တို့၌ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရန်အောင်-၂ မြေခွက်ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုး၊ ဦးမြင့်စိုးနှင့်ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားမိဘများနှင့် ကျောင်းသူများ တက်ရောက် ကြသည်။



ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအား ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းသုံး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ ကျောင်းဝတ်စုံ များနှင့် ကျောင်းသားမိဘများအတွက် ဆန် နှင့်ကြက်ဥများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၉၉၁၁ ဦး တက်ရောက်ပညာသင်ကြား ခဲ့ပြီး ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် လက်ရှိအချိန်ထိ ၃၄၁၃၆ ဦးကျောင်းအပ်နှံ လက်ခံဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်

ပညာရေးမှူးရုံးမှသိရသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ် သဲကောကြီးကျေးရွာမှ ကျောင်းအပ်နှံခြင်း မပြုရသေးသည့် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး များမကျန်ရှိစေရေးအတွက် ဒေသခံပြည်သူ များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ ကျောင်းအပ်နှံရေးသည် ကလေးငယ်များ၏အနာဂတ် နိုင်ငံတော်၏ မျိုးဆက်သစ်များအတွက် အလွန်အရေးပါ ကြောင်း၊ လူငယ်များကာယ၊ ဉာဏ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂဗလဟူသည့်ဗလငါးတန်နှင့်

ပြည်စုံစေရေးအတွက် ဘက်စုံကဏ္ဍစုံမှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ မိဘများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏သားငယ် သမီးငယ်များအား အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံ ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဗိုလ်မှူးကြီးရဲမိုးနှင့် ဦးမြင့်စိုးတို့က ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်နှင့် ဗလာစာအုပ်များ၊ ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ **မျိုးသီဟ(ပြန်/ဆက်)**

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၂

### အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြု အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်လှစ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန

ဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိစေရန်နှင့် မိသားစု

ဝင်ငွေများတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ ပန်းဦး တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာ ၌ ဖွင့်လှစ်ပေးသည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုအခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇွန်လ ၁ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်း၌ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလောညိုက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြား သည်။ ဆက်လက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထိုက်က အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းအထောက်အကူပြုသင်တန်းများ

သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ကျွမ်းကျင် လုပ်သားရှားပါးမှုကို အထောက်အကူပြု ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်ကြား ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်း တွင် ကျွမ်းကျင်နည်းပညာရှင်များဖြင့် သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး လိုအပ်သော သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပံ့ပိုးပေးမည် ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ဆင်ဖြူအင်းကျေးရွာမှ သင်တန်းသူ ၁၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို စာတွေ့ လက်တွေ့နှစ်မျိုးဖြင့် တစ်လကြာ အခမဲ့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ **စိုးမိုးကျော်**

### ဗန်းမော် ဇွန် ၂ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်ခရိုင်ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန စုပေါင်းခန်းမ ၌ ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို အထက်တန်းအဆင့် နှင့်အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် သဲကန္တာရတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်ရေး မြေယာ ပြန်လည်ဖြူပြင်ပေးဟူသော ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဗန်းမော်မြို့အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များ၊ ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ အထက်တန်း အဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉ ဦး၊ အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲတွင် ၁၉ ဦးပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ထူးချွန်ဆုရရှိ သူများကို ဇွန်လ ၅ ရက် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့အခမ်းအနားတွင် ဆုများ ပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုပြဿနာများအနက် အခြေ အနေနှင့်အချိန်အခါပေါ်မူတည်၍ နှစ် အလိုက်ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်နေသည့် အရေး ကြီးပြဿနာရပ်များ၊ အဓိကစိန်ခေါ်နေမှု များကို ပိုမိုသိရှိကာအလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လာကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ **ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

### မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများထုတ်ချေး

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ အငွေမအကြိမ်ထုတ်ချေးခြင်း အခမ်း အနားကို ဇွန်လ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ရွာသာကျေးရွာအုပ်စု မြောက်လွတ်ကုန်း ကျေးရွာ၌ ထုတ်ချေးပေးကြောင်းသိရ သည်။ ရှေးဦးစွာ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး

ဒေါ်နေခြည်ဇာဝေက မြောက်လွတ်ကုန်း ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ် အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေ များဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်ဝ ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ် ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ များ၊ အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက် များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာ ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာမြစ်ဝကျွန်းပေါ် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့

အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၆၂ သိန်းကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူးနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဝင်များက မြောက်လွတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၅ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၁ ဦး နှင့်အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၆ ဦးတို့ကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၃၆၂ သိန်းအား အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၏ တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ် အရောက် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရ သည်။ **မောင်ခိုင်**



ရန်ကုန် ၈ နံ ၂

### မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီတည်ထောင်မည်

မန္တလေးမြို့တွင် မြန်မာအမျိုးသမီးဘောလုံးအကယ်ဒမီ တည်ထောင်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါအကယ်ဒမီ တည်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီ အစည်းအဝေးအား ဇွန်လ ၁ ရက်က နိုဗိုတယ် ရန်ကုန်မက်စ်တွင်ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေ၊ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်း (ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန)၊ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ကော်မတီ



ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဇော်၊ MFF အလုပ်အမှုဆောင်နှင့်လိဂ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်မင်းသိန်း၊ ဦးကျော်စိုးမိုး၊ ဦးစောငြိမ်း၊ ဦးကျော်စွာထွန်း၊ ဒေါ်သက်နှင်းစိုးတို့

တက်ရောက်ခဲ့သည်။ ဦးစွာ အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တို့က အသီးသီးအဖွင့်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ပြီး မန္တလေးမြို့တွင် တည်ဆောက်မည့်

စည်သူအောင်

ရန်ကုန် ၈ နံ ၂

### ပညာရှင်အဆင့်ဖွံ့ဖြိုးရေး အစီအစဉ်သင်တန်း (PDP)/ အင်ဂျင်နီယာအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်သင်တန်း (EDP) အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ဖွင့်လှစ်မည်

မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီတွင် မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရှင် (P.E) လက်မှတ်နှင့် မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာ (R.S.E) လက်မှတ်လျှောက်ထားသူများ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရမည့်လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် ပညာရှင်အဆင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်သင်တန်း (PDP)/ အင်ဂျင်နီယာအဆင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်သင်တန်း (EDP) အမှတ်စဉ် (၂/၂၀၂၄) ကို ဇွန်လ ၂၂ ရက်နှင့် ၂၃ ရက်တို့တွင် Online System (Zoom Application) ဖြင့် ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီမှ သိရသည်။

P.E နှင့် R.S.E လက်မှတ်ရရှိပြီးသူများ အနေဖြင့်လည်း သင်တန်းချိန်အပြည့်တက်ရောက်ပြီးပါက သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားရာတွင် ထည့်သွင်းတင်ပြရန် လိုအပ်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်အဖြစ် CPD Hour ၁၆ နာရီ ရရှိမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းတက်ရောက်ရန်လျှောက်လွှာများကို ဇွန်လ ၂၀ ရက်နေ့ကဆုံးထား၍ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီရုံးချုပ်သို့မဟုတ် E-mail: cpd.committee@gmail.com သို့ ပေးပို့လျှောက်ထားနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Zoom Application အသုံးပြုရာတွင် အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ကြိုတင်စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ထားရန်လိုအပ်ပြီး ကြိုတင်စမ်းသပ်လေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန်လ ၂၁ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီအထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ဖုန်း-၀၉-၂၆၇၂၆၆၅၀၀ သို့ ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ခင်မောင်တင်

ဘုတ်ပြင်း ၈ နံ ၂

### ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) ၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဖွင့်



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အားလပ်ချိန်တွင် အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံမှစ၍ နားလည်တတ်မြောက်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက်က မြို့နယ်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Centre) ၌ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာ (Grammar) သင်တန်းဖွင့်လှစ်ကြောင်း သိရသည်။ သင်တန်းတွင် ဘုတ်ပြင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူသိန်းက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်သို့ လာရောက်၍ မိမိတို့ဝါသနာပါသည့်

စာအုပ်၊ စာပေများကို လေ့လာဖတ်ရှုတတ်စေရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး၍ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ မျိုးဆက်သစ်လူရည်ချွန်များ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုတတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုကဲ့သို့ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းသင်တန်းကို ဇွန်လ ၁ ရက်မှ ၄ ရက်အထိ လေးရက်ကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များမှ စိတ်ပါဝင်စားသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၁ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ရမ်းဇြေ

ရန်ကုန် ၈ နံ ၂

### အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသားလူငယ် ယူ-၁၅ လိင်ပြင်ပွဲများနှင့်သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပမည်

အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသား လူငယ် ယူ-၁၅ လိင်ပြင်ပွဲများနှင့် သက်တမ်းအလိုက် လူငယ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်လူငယ်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပရေးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ဇွန်လ ၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုဗိုတယ် ရန်ကုန်မက်စ်တွင် ကျင်းပခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးထိပ်ခွန်နောင်မြင့်ဝေနှင့်

အတူ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဦး(ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ)၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန)၊ အဖွဲ့ချုပ် အလုပ်အမှုဆောင်နှင့် ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဦးစိုးမြတ်မင်း၊ ဦးစောငြိမ်း (မန္တလေး)၊ ဦးသင်းမောင်စိုး(မွန်ပြည်နယ်)၊ ဦးလအောင် (ကချင်ပြည်နယ်)၊ ဦးဝင်းကိုကို(ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)တို့ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အဖွဲ့ချုပ် ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့က အမှာစကား အသီးသီးပြောကြားခဲ့ပြီးနောက် ကော်မတီ

ဥက္ကဋ္ဌက ယူ-၁၀၊ ယူ-၁၂ (ကျား/မ) Grassroots ဘောလုံးပွဲတော်များ၊ ကျောင်းအခြေပြု လူငယ်ပြိုင်ပွဲများအား အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်တို့ နှစ်စဉ် ပူးပေါင်းကျင်းပရေး၊ ယူ-၁၅ အမျိုးသားလိဂ်၊ ယူ-၁၅ အမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲများ နှစ်စဉ်ကျင်းပသွားရေးတို့ကို ဦးဆောင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းများပါဝင်နိုင်မည့် Inter School ပြိုင်ပွဲများ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊

အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အကယ်ဒမီပြိုင်ပွဲများဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ဖိဖာ ယူ-၁၇၊ ယူ-၂၀ ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲများအတွက် ကြိုတင်၍ နည်းစနစ်ပိုင်းနှင့် လိုအပ်သောပြိုင်ပွဲများ၊ ကစားသမား ရွေးချယ်ရေး အစီအစဉ်များ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းစသည့် လူငယ်ပြိုင်ပွဲများနှင့် ကစားသမားကောင်းများ ပေါ်ထွက်လာရေး စီမံကိန်းများကို ကော်မတီတွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စည်သူအောင်

ရန်ကုန် ၈ နံ ၂

### တွံတေးမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို Catch-up နည်းလမ်းအစီအစဉ်ဖြင့် စတင်ဆောင်ရွက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များအား Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ဇွန်လ ၂ ရက်တွင်

မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် သတ်မှတ်နေရာများ၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း ဆောင်

ရွက်ရာတွင် အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးများအနက် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်ပြည့် မထိုးနှံရသေးသောကလေးငယ်များနှင့် ကာကွယ်ဆေးတစ်ကြိမ်မျှ မထိုးနှံရသေးသော ကလေးငယ်များအား

မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာမျိုးဇော်လှနှင့်ဝန်ထမ်းများက ငါးမျိုးစပ်ကာကွယ်ဆေး၊ ဝက်သက်-ဂျီကင်းရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ပိုလီယိုရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးကြသည်။

တွံတေးမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် မွေးကင်းစမှ အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ် လဆန်းပထမပတ်တွင် ပုံမှန်

ထိုးနှံတိုက်ကျွေးပေးခြင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအတွက် ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေးခြင်း၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ဆေးခြင်းဆေးဖျန်းခြင်း၊ သောက်သုံးရေများအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဦးမျိုးလှိုင်

# MWD Education, Knowledge & Sports Channel တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည့်ဘာသာရပ်များ

၃-၆-၂၀၂၄(တနင်္လာနေ့)

စဉ်	အတန်း	ထုတ်လွှင့်မည့်အချိန်		ထုတ်လွှင့်မည့်ဘာသာရပ်များ
		မှ	ထိ	
၁	Grade-11	၀၇၀၀	၀၇၃၈	မြန်မာစာဘာသာရပ်-ဂုဏ် အလင်္ကာ ရသ
		၀၇၃၈	၀၇၅၅	အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်- Unit (1) THE AYEYARWADY DOLPHINS Reading
		၀၇၅၅	၀၈၁၃	သင်္ချာဘာသာရပ်-Chapter(1)The Remainder Theorem and the Factor Theorem (1.1) Dividing Polynomials(1.2)Synthetic Division (1.3) The Remainder Theorem
		၀၈၁၃	၀၈၂၃	ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်- Chapter(1) The Behaviour of Gases (1.1) Kinetics Molecular Theory of Gases (1.2) Measurable Quantities of Gases
		၀၈၂၃	၀၈၄၃	ရူပဗေဒဘာသာရပ်-Chapter(1) MOTION A PLANE (1.1)Two-Dimensional Motion
		၀၈၄၃	၀၈၅၄	ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်-(1.1) The Importance of Biology(1.1.1) Links between biology and other branches of science
		၀၈၅၄	၀၉၀၀	ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်-အခန်း(၁)အာရှတိုက်၏တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း
		၀၉၀၀	၀၉၀၉	သမိုင်းဘာသာရပ်-အခန်း(၁)ခြုံငုံသုံးသပ်ချက်
		၀၉၀၉	၀၉၁၉	ဘောင်ဗေဒဘာသာရပ်-အခန်း(၁)အင်အားစုခွဲဝေမှုပြဿနာနှင့် ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် ၁. ၁။ အတောမသတ်သည့်လိုအင်ဆန္ဒများနှင့် ရှားပါးသည့်အင်အားစုများ
၂	Grade-10	၁၀၀၀	၁၀၁၀	မြန်မာစာဘာသာရပ်-ယောမင်းကြီးစိတ်ဓာတ်
		၁၀၁၀	၁၀၅၅	အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်- Unit(1) LANGUAGE Reading
		၁၀၅၅	၁၁၁၄	သင်္ချာဘာသာရပ်-Chapter(1) 1.1 Midpoint and Length of a line Segment
		၁၁၁၄	၁၁၃၅	ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်-Chapter(1) 1.2 Milestones in the history of Chemistry
		၁၁၃၅	၁၂၁၅	ရူပဗေဒဘာသာရပ်-Chapter(1) 1.2 System of Units,1.3 Prefixes
		၁၂၁၅	၁၂၂၂	ဇီဝဗေဒဘာသာရပ်-Chapter(1) 1.2 The Different fields of Study in Biology
		၁၂၂၂	၁၂၃၂	ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်-အခန်း(၁)မြန်မာနိုင်ငံ၏တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်းနှင့်နယ်နိမိတ်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်
		၁၂၃၂	၁၂၄၃	သမိုင်းဘာသာရပ်-အခန်း(၁)ဗိဿနိုး
		၁၂၄၃	၁၂၅၀	ဘောင်ဗေဒဘာသာရပ်-အခန်း(၁)“အီကိုစီ”၊ “နိုမို”

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စစ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့်သတင်းပို့ရန် တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

(က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)	(၁) ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉- ၂၀၂၄၀၃၈	(၁) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈
(ခ) ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၁၁၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇- ၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၈	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၇
(ဂ) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁	(င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)	(ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)	(၁) ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂- ၂၂၀၁၉၄၉	(၁) ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁- ၈၃၀၀၀၁၇
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၉	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁	(စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉	(၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃- ၂၀၂၈၈၇၉	(၁) ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁- ၂၁၂၄၅၄၅
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၀	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၅
(ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)	(ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)	(ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
(၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉	(၁) ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂- ၄၀၂၁၂၄၆	(၁) ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂- ၂၀၂၅၉၉၄
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၁	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၆
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)	(ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)	၂။ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ သတင်းပို့ခြင်းမဟုတ်ဘဲ အနှောင့်အယှက်ပေး ဆက်သွယ်လာသည့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များကို မှတ်တမ်းတင်ကာ ယင်းဖုန်းဆင်းကတ်များကို ပိတ်သိမ်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
(၁) ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁- ၂၀၃၂၀၉၂	(၁) ၀၅၇ - ၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇- ၂၀၂၇၉၃၆	<b>ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့</b>
(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၀၇	(၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန် (SMS) ၀၉- ၂၅၅၀၀၂၅၁၂	
(ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)	(ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)	



လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

# အာဆင်နယ်အသင်းက လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း နည်းပြအာတီတာကို သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်မည်



အာဆင်နယ်အသင်းက နည်းပြအာတီတာကို လာမည့်ရက်သတ္တပတ်အတွင်း သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
အသက် ၄၂ နှစ်အရွယ် နည်းပြအာတီတာ သည် ကစားသမားဘဝတွင် အဲဗာတန်အသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့၌ ကစားခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ပရော်ဖက်ရှင်နယ်ကစားသမားဘဝကို အာဆင်နယ်

အသင်းမှ အနားယူခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၆ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက မန်စီးစီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာ လက်အောက်၌ နည်းပြအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်တာဝန်ထမ်း ဆောင်ကာ နည်းပြလောကသို့ စတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သူ ဖြစ်သည်။  
နည်းပြအာတီတာသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ က မန်စီးစီးအသင်းနည်းပြအဖွဲ့မှ နုတ်ထွက်ပြီး နောက် အသင်းဟောင်း အာဆင်နယ်အသင်း နည်းပြ

အဖြစ် စတင်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကာ အသင်းနှင့် ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင် စံချိန်တင်ရလဒ်ဆိုးများ ကြောင့် ဝေဖန်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်ခဲ့ရပြီး အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းဘောလုံး ရာသီများတွင် အသင်းကို အကောင်းဆုံးဦးဆောင် နိုင်ပြီး ချန်ပီယံဆုများကိုပင် စိန်ခေါ်နိုင်အောင်စွမ်း ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။  
အာဆင်နယ်အသင်းသည် ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီ က ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုအတွက် မန်စီးစီးအသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ သကဲ့သို့ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ချန်ပီယံဆု အတွက် အနီးစပ်ဆုံးအခြေအနေသို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အထိ ချန်ပီယံဆုအတွက် မန်စီးစီး အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးနိုင်ခဲ့ကာ အဆင့်(၂)နေရာဖြင့် ရာသီသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။  
အာဆင်နယ်အသင်းက ချန်ပီယံဆုလေးများ ကို တစ်ကျော့ပြန်စိန်ခေါ်နိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ပေး နိုင်သည့် နည်းပြအာတီတာနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်သာကျန်ရှိတော့သည့်အတွက် လုပ်ခလစာ တိုးမြှင့်ပြီး သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
*Ref; Sky Sports*

## ဘာလင်၊ ဘောလုံး အနာဂတ်အတွက် အသင်းနှင့်မကြာမီဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သွားမည်ဟု ကွင်းလယ်ကစားသမား ကင်မစ်ချ်ပြော

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း ကွင်းလယ်ကစားသမား ကင်မစ်ချ်က အနာဂတ်အတွက် အသင်းနှင့် မကြာမီ ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်သွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၂၉ နှစ်အရွယ် ကင်မစ်ချ်သည် ၂၀၁၅ ခုနှစ်က စတင်အသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံး ရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိနေသူဖြစ် သော်လည်း အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ် သာကျန်ရှိတော့ပြီး ၎င်းကို ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ် အသင်းများက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။  
ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက လက်ရှိအချိန်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုမရှိသေး သောကြောင့် ကင်မစ်ချ်ကလည်း လာမည့်နှစ်ရာသီ ကစားသမား အပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် အသင်းမှ ထွက်ခွာရန်ပြင်ဆင်နေပြီး ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ပြီး လျှင် အနာဂတ်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သွားမည် ဟု အတည်ပြုပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
*Ref; Fabrizio Romano*

မန်ချက်စတာ၊ ဘောလုံး

# တောင်ပံကစားသမားအန်တိုနီအတွက် သင့်တော်သည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ကမ်းလှမ်းမှုရရှိပါက လက်ခံဆွေးနွေးမည်ဟု မန်ယူအသင်း အတည်ပြုကြေညာ

မန်ယူအသင်းက တောင်ပံကစားသမား အန်တိုနီ အတွက် လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမား အပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် သင့်တော်သည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ဖြင့်ကမ်းလှမ်းမှုရရှိပါက လက်ခံဆွေးနွေးမည်ဖြစ် ကြောင်း အတည်ပြုကြေညာခဲ့သည်။  
အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် အန်တိုနီသည် ၂၀၂၂

ခုနှစ် နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလ က အေဂျက်စ်အသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ စံချိန်တင် ပြောင်းရွှေ့ကြေး ယူရို သန်း ၁၀၀ ဖြင့် ခေါ်ယူခဲ့သော် လည်း မန်ယူအသင်းတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရသည့်အတွက် မန်ယူအသင်းပူးတွဲ ပိုင်ရှင်ဖြစ်ပြီး အသင်းအားကစားဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ

ကို ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခွင့်ရရှိထားသည့် ဆာဂျင်ရက် ကလစ်က လာမည့်နှစ်ရာသီကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်း ဖြစ်သည်။  
အန်တိုနီသည် အေဂျက်စ်အသင်း၌ ကစားခဲ့စဉ် က ထိပ်တန်းအဆင့် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သော်လည်း

မန်ယူအသင်းတွင် နှစ်ရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံ ၈၂ ပွဲကစားခဲ့ရာ ၁၁ ဂိုးသာသွင်းယူနိုင်ခြင်းကြောင့် ခြေစွမ်းပြနိုင် ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ဝေဖန်မှုများနှင့်ရင်ဆိုင်နေရ ကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ပွဲထွက်ကစား သမားစာရင်းမှချန်လှပ်ခံရပြီး လူစားဝင်ကစား သမားအဖြစ်သာပါဝင်ခွင့်ရရှိပြီးနောက် အသင်း အနာဂတ်စီမံကိန်းတွင်ထည့်သွင်းထားခြင်းမရှိသည့် အတွက် မန်ယူအသင်းက ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထား ကြောင်း သိရသည်။  
*Ref; The Athletic*

လန်ဒန်၊ ဘောလုံး

# ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သည့် ခံစစ်ကစားသမား အဒါယာဘီအိုယိုကို ချယ်လ်ဆီးအသင်းက အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိ

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လာမည့်နှစ်ရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလမတိုင်မီ ဖူလ်ဟမ်အသင်း နှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့သည့် ဗဟိုခံစစ် ကစားသမား အဒါယာဘီအိုယိုကို အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ ကြေးဖြင့်ခေါ်ယူရန် သဘောတူညီမှုရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် အဒါယာဘီအိုယိုသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က ဘလက်ဘန်းအသင်းမှ ဖူလ်ဟမ် အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိကာ ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက ပရီး မီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ပွဲပေါင်း ၂၀ အထိပါဝင်ခွင့် ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။  
အဒါယာဘီအိုယိုသည် ယခုလအကုန်က ဖူလ်ဟမ်

အသင်းနှင့် စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးခဲ့ပြီး စာချုပ် သက်တမ်းမကုန်မီက ဖူလ်ဟမ်အသင်းက လက်မလွှတ် လိုသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုပြုလုပ်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းကိုယ်တိုင်က အသင်းမှထွက်ခွာရန် ဆုံးဖြတ်ထားသည့်အတွက် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ကမ်းလှမ်းမှုကို ငြင်းပယ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနှင့် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သည့် အဒါယာဘီအိုယိုကို အလွတ် ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ခေါ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်အသင်းများက အပြိုင်ခေါ်ယူ လိုသော်လည်း ယခုအခါ ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လက်ဦးမူရယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
*Ref; Goal.com*



### ဇွန်လ၏ မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်

စဉ်	စခန်းအမည်	စံချိန်သစ် တင်သည့် ရက်စွဲ	မိုးရေချိန်စံချိန်သစ်		ယခင်စံချိန် ကျိုးခဲ့သည့် ရက်စွဲ	မိုးရေချိန်စံချိန်ဟောင်း		စခန်းဖွင့် သည့်နှစ်မှ စ၍ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း
			မိလီမီတာ	လက်မ		မိလီမီတာ	လက်မ	
၁။	မြင်းခြံ	၂-၆-၂၀၂၄	၁၂၃	၄. ၈၄	၁၁-၆-၁၉၈၅	၉၆	၃. ၇၈	၅၈ (မိုး/လေ)

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄° C	/	၃၁.၆° C
ရန်ကုန်	၂၅° C	/	၃၁.၅° C
မန္တလေး	၂၆° C	/	၃၃.၄° C

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့      လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂

## တရားမဝင် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၃၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၂၄၃၂၀၀) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ သံလွင်တံတား (ဘားအံ) ပူးပေါင်းစစ်ဆေး ရေးဂိတ်(တရုတ်လှဘက်ခြမ်း)၌ မော်တော် ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Haichen Lithium Iron Phosphate Battery လုံး (၈၀၀) (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀)နှင့်

အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Hiace Mini Bus (၂)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်း ကောင်း အိန္ဒြ-ဘားအံလမ်းကြောင်း၊ အိန္ဒြ ကျေးရွာအနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် Lactasoy ပဲနို့ဘူး (၁၂၀၀၀)၊ 108 ဆပ်ပြာမှုန့် (၉၈၄)ထုပ် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၆၄၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Nidi Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၆၄၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကလေးမြို့နယ်၌ လိုင်စင်မဲ့ New Anbo-125 မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

သို့ဖြစ်၍ မေလ ၃၁ ရက်နှင့် ဇွန်လ ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ(၉)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၁၈၃၂၀၀)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင် ကော်မတီမှသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

နေပြည်တော် ၈ နံနက် ၂

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ MNL(U-20) Youth League 2024 ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ်များဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်



မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီမှ ကြီးမှူးကျင်းပသည့် မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ MNL(U-20) Youth League 2024 ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ်များအဖြစ် စလင်းကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ပဒုမ္မာကွင်း၌ ဂျူနီယာလင်းယွန်းအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ MNL(U-20) Youth League 2024 ဒုတိယနေ့ပွဲစဉ်များအဖြစ် စလင်းကွင်း၌ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းတို့ တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို ၆ ဂိုး ဝှမ်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းသည် MNL (U-20) Youth League 2024 ပြိုင်ပွဲ Week-1 တွင် တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းအား ဝှမ်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရလဒ်ကြောင့် ပွဲစဉ်(၁)အပြီး

အမှတ်ပေးဇယားကိုပါ ဦးဆောင်ခွင့်ရရှိသွားခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ပဒုမ္မာကွင်း၌ ဂျူနီယာလင်းယွန်းအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဂျူနီယာလင်းယွန်းအသင်းက ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းကို ၁ ဂိုး ဝှမ်းမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ထို့ပြင် တောင်ဒဂုံကွင်း၌ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ ဝှမ်းမရှိသရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့သည်။ MNL (U-20) Youth League 2024 ပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီကြီးမှူးချုပ် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ ဒဂုံပေါ့အသင်း၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း၊ တံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်း၊ ISPE အသင်း၊ ဂျူနီယာလင်းယွန်းအသင်း၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်း၊ မြဝတီအသင်း၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ သစ္စာအားမာန်အသင်း၊ ရတနာပုံအသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်လွင်(မြဝတီ)

## ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၃-၆-၂၀၂၄														ကျပ်/လီတာ			
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟင်းခင်း	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၅၆၅	၂၆၄၅	၂၆၂၀	၂၅၅၅	၂၆၄၅	၂၆၆၀	၂၆၇၀	၂၆၂၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၆၂၅	၂၆၅၀	၂၆၀၀	၂၆၇၀	၂၆၀၀	၂၅၅၀	၂၅၀၀
95 Ron	၂၆၆၅	၂၇၄၅	၂၇၂၀	၂၆၅၅	၂၇၄၅	၂၇၆၀	၂၇၇၀	၂၇၂၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၇၂၅	၂၇၅၀	၂၇၀၀	၂၇၇၀	၂၇၀၀	၂၆၅၀	၂၆၀၀
HSD (500 ppm)	၂၃၃၀	၂၄၀၀	၂၃၅၅	၂၃၄၀	၂၄၀၀	၂၄၂၀	၂၃၇၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၃၀၀	၂၃၇၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၀၀
HSD (50 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၅၅	၂၃၃၅	၂၃၂၀	၂၃၅၅	၂၃၇၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၃၀၀	၂၃၇၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၀၀
HSD (10 ppm)	၂၃၀၀	၂၃၅၅	၂၃၃၅	၂၃၂၀	၂၃၅၅	၂၃၇၀	၂၃၂၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၅၅	၂၃၂၅	၂၃၅၀	၂၃၀၀	၂၃၇၀	၂၃၀၀	၂၃၅၀	၂၃၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

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

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

**စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ**

## သတင်းကြေညာချက်

၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနသည် မြန်မာ့ပင်လယ် ငါးလုပ်ငန်းရှေ့ပြင်အတွင်း ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေး ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအနေဖြင့် မှတ်သုံး ရာသီအတွင်း ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်များတွင် လှိုင်းဒဏ်၊ လေဒဏ်များ ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် အောက်ဖော်ပြပါတည်နေရာများ၌ ရာသီဥတု ခိုလှုံနိုင်ပါကြောင်းကို (၂၆-၄-၂၀၂၄) ရက်စွဲပါ ညွှန်ကြားချက်အမှတ်၊ ၁/၂၀၂၄ ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပေးထားပြီး ဖြစ်ပါသည်-

(က) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့နယ်၊ မင်းဂံချောင်းအတွင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၂၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊

(ခ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ဖရုံဂါကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊

(ဂ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ ငလပွေချောင်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၂၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ်၊

(ဃ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ ဆင်ခေါင်းဆိပ်ကမ်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၃၁ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊

(င) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ သံတွဲမြို့နယ်၊ သပြေချိုင့် (ANDREW

BAY) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊

(စ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ တောင်ကုတ်မြို့နယ်၊ သင်္ဘောဆိပ် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၈ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၁၃ မိနစ်၊

(ဆ) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဂွမြို့နယ်၊ တင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၊ အမော်ချိုင့် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၇ ဒီဂရီ ၃၇ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊

(ဇ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီး ကျွန်း (HAINGYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၅၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၀ မိနစ်၊

(ဈ) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ငပုတောမြို့နယ်၊ ပြင်ခရိုင်၊ ချောင်းဝကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၀၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၂၄.၄၀ မိနစ်၊

(ည) ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဘိုကလေးမြို့နယ်၊ ကဒံကန် ကျေးရွာ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၁၆ မိနစ်၊

(ဋ) မွန်ပြည်နယ်၊ ရေးမြို့နယ်၊ ဝါးကျွန်း မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၅ ဒီဂရီ ၁၁.၃၀ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ်၊

(ဌ) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊

မောင်းမကန်ဘုတ်ကျွန်း (MIDDLE MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၄ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊

(၃) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ လောင်းလုံမြို့နယ်၊ လောင်းလုံဘုတ်ကျွန်း (SOUTH MOSCOS) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၃ ဒီဂရီ ၄၈ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၄ မိနစ်၊

(၄) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီကျွန်း (TANINTHARYI ISLAND) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၂ ဒီဂရီ ၃၄ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၇ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ်၊

(၅) တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွန်းစုမြို့နယ်၊ ပြင်စတုကျွန်း (PYIN SA BU ISLAND) အရှေ့ဘက်ရှေ့ပြင် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၁ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ်၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၈ ဒီဂရီ ၀၅ မိနစ်။

၂။ နိုင်ငံသားပိုင် ကမ်းဝေးငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ကမ်းနီးငါးဖမ်းရေယာဉ်များအား ရာသီဥတုဆိုးရွားချိန်အတွင်း ငါးဖမ်းရေယာဉ်များနှင့် ရေလုပ်သားများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစွာ ကျွန်းခိုရပ်နားနိုင်ရန်အတွက် သတ်မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုခိုလှုံသည်ကို အကြောင်းပြု၍ ကမ်းနီးဒေသအတွင်း ငါး/ပုစွန်ဖမ်းဆီးနေသည်ကို စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပါက ထိရောက်စွာ အရေးယူခြင်းခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန



**မြန်မာ့ကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက်**

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သွယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ
- ကုန်သွယ်ရေးသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ သိပ်ခဲတံတားလုပ်ငန်း
- ကမ်းရိုးတန်း ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း

**ဆက်သွယ်ရန် မုန်းနံပါတ်**

၀၁ ၈၂၉ ၆၂၅၂၊ ၀၉ ၅၅၀ ၃၉၃၄ - မိုးချုပ်

၀၉ - ၅၅၀ ၄၅၄၆၊ ၀၉ - ၇၈၅ ၁၅၄ ၀၇၈၊ ၀၉ - ၅၁၅ ၉၆၉၇ - သာကေတရုံး

**ငွေပင်လယ်မွေးမြူရေးနှင့်ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် Ngwepinlae Livestock Breedings & Fisheries Co., Ltd**



ADDRESS : NO. 55/61, STRAND ROAD, BOTAH TAUNG TOWNSHIP, YANGON, MYANMAR  
 FAX : 951-397480, 397481 E-MAIL : ngwepinlae.headoffice@gmail.com WEBSITE : ngwepinlae.com



**အောင်မြင်မှုရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တပ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ
- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ



မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့

**ကျန်းမာရေးအာမခံ**

**ထားကြစို့!**

**We Protect The Family**

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃  
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊  
 ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃  
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး  
 ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
  - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
  - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
  - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
  - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကိုးမူကြိုက်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
  - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်းထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမူမည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
  - (က) တစ်နိုင်ငံလုံးအသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
  - (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ ဆိုရှယ်မီဒီယာများကို အသုံးပြုကြသည့်နေရာတွင် စနစ်တကျအကျိုးရှိရှိအသုံးချနိုင်ရေး အရေးကြီး...  
 ❖ မိမိတို့၏အသုံးပြုမှုသည် အခြားသူကိုထိခိုက်နစ်နာမှုများမဖြစ်စေရေး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားစရိုက်လက္ခဏာ၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်နိုင်ငံတော်၏အကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်မှုမဖြစ်စေရေး အထူးဂရုပြုဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်...  
 (နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော မြန်မာနိုင်ငံကွန်ပျူတာအသင်းချုပ်နှင့် ကွန်ပျူတာအသင်းများ၏ ၂၅ နှစ်ပြည့် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ပြုလုပ်နေသူများကိုဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးအရေးယူ

**နေပြည်တော် ဇွန်လ ၂ ရက်**

၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ဝိသမလောဘသားများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ပြည်တွင်းရွှေဈေးကွက်အတွင်း အရောင်းအဝယ်တကယ်မဖြစ်သည့် လေပတ်ကားရွှေဈေးနှုန်းများကို လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ဝါဒဖြန့်ချိ၍ ရွှေဈေးနှုန်းများအား ဈေးကစားပြီး နိုင်ငံစီးပွားရေးမငြိမ်မသက်ဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွှေဈေးနှုန်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တရားမဝင်ရွှေအရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နေသည့် ပွဲစားများအပါအဝင် စုစုပေါင်း တရားခံ ၂၁ ဦးအား ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁၉

## ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

**နေပြည်တော် ဇွန် ၂**

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၆၈ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၅၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေလ ၃၁ ရက် နံနက် ၆ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့နယ် မိုင်းပွန်မြို့ ပင်အံ့ကျေးရွာအနီးတွင် လုံခြုံရေးအရာရှိတို့မှ မိုင်းပွန်မြို့ဘက်သို့ ကျော်စိန်မောင်းနှင့်လာသည့် FORD RANGER မော်တော်ယာဉ်နှင့် ထွန်းမြင့် မောင်းနှင်လာသည့် TOYOTA HILUX SURF မော်တော်ယာဉ်တို့ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ အဆိုပါယာဉ် ၂ စီးပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၄၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ●

ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မော်တော်ယာဉ်များ၊ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ် ယူ-၂၀ အမှတ်ပေးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ MNL(U-20) Youth League 2024 ဒုတိယနေ့ ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

စာ - ၃၀ သို့

တရားမဝင် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်းများ၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်နှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

စာ - ၂၉ သို့

Phone; 09973037364(Office), 09971922346(Mill)

### ဥက္ကဋ္ဌ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la

သကြားဖြူ White Sugar