

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

အကုသိုလ်ရှောင်ကုသိုလ်ဆောင်ဖြူအောင် စိတ်ကိုထား။ ဘုရားတိုင်းသာဟောမိန့်မှာ သုံးဖြာဤစကား။ ဘုရားတပည့် ထားသတိ ပွားဘိဤတရား။

ဓမ္မပဒ



နေ့စဉ်

ဖြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၂၇၇)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလ်ပြည့်ကျော် ၇ ရက်၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်ကုန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ်(စကု)တို့ ကျိုက်လတ် မြို့နယ်၊ သပြေဆိပ်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**



စာ - ၁၅ သို့

**ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၆၉၉၉၉ ဧက ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းသဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားလျက်ရှိ**

**ပွင့်ဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၉**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် ပြီးခဲ့သည့်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် စပါး ၆၉၉၉၉ ဧက ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်းသဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားလျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စပါး ၆၉၉၄၄ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ၆၉၉၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ပျိုးခဲ့သည့်စပါးများကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပြီးစီးပြီဖြစ်ကာ တစ်ဧကလျှင် ၈၈ ဒသမ ၂၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ □



**၁၉-၁-၂၀၂၅ ရက်နေ့**  
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)**  
**ရည်ညွှန်းဈေး**  
**(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား(၁၆.၃၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၄၁၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

**(၅၃)ကြိမ်မြောက်**  
**မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး**  
**ဆိုင်ရာ သုတေသန**  
**ညီလာခံ**  
ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့

**ပြင်ဦးလွင်**  
**နန်းမြိုင်ကော်ဖီ**

ပိုင်ရှင်အမှတ်အသား - ၀၅၅ ၂၀၂၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၁၁  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale- ဂွမ်းလမ်း၊ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၀၁၉၀၇၇

### အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၀ ရက်)

## နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးတက်ညီလက်ညီဆောင်ရွက်ပေး

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံမာမာရပ်တည်နေနိုင်ရန်မှာ စီးပွားရေးကဏ္ဍသည်အရေးပါလှသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကောင်းမွန်စေရန် လိုအပ်သည့် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်များရရှိစေရေး၊ ပညာရေးကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်ရေးတို့အတွက် KG+9 မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပညာရှင်များစွာကို မွေးထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စက်မှုကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက နိုင်ငံစီးပွားရေး ပိုမိုခိုင်မာလာမည်ဖြစ်သလို ပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့်လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်သည် ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်ကကျင်းပသည့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားစဉ် **“မိမိတို့အနေဖြင့် တိုင်းပြည်စီးပွားရေးကောင်းမွန်စေရေး ကိုယ့်အားကိုးယုံကြည်စွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME)လုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်၍ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ပို့ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်ပပို့ကုန်တိုးတက်တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် မိမိတို့နိုင်ငံမှထုတ်လုပ်သည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တော်ရန်နှင့်ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်ဖြစ်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဈေးကွက်သုတေသနကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် မိမိတို့၏ထုတ်ကုန်များ ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုရှိစေရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ကြောင်း”** ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်၏အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်မှာ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာပေါများရေးပင်ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ကို မမှိတ်မသုန်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဦးတည်ချက်များ ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ခေတ်မီစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်သို့ သွားနိုင်ရန် ပထမဦးစွာ သမားရိုးကျစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များအစား စနစ်ကျသည့်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးသို့သွားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး၊ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွက် အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများသင်ယူနေသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်များထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးတက္ကသိုလ်များ ထပ်မံတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် စာသင်ကျောင်းများ၏ ဥပမာရပ်များကောင်းမွန်ရေးနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပြည့်စုံမှုရှိစေရေး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အကျိုးခံစားခွင့်များရရှိစေရေးတို့အတွက် ရရှိထားသည့် ဘွဲ့များအလိုက် ထောက်ပံ့မှုများကိုဆောင်ရွက်ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်နှင့်အတူ တာဝန်များအား ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်လာစေရေးသင်ကြားပေးကြရန်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ဆရာ၊ ဆရာမများအား အသိအမှတ်ပြုချီးမြှင့်ပေးကြရန်ဖြစ်သည်။

စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရေးကရောသင်နှုန်းပြည့်အထောက်အကူပြုလျက်ရှိပေရာ နိုင်ငံအတွက် ပညာပြည့်ဝသောပညာရှင်များပေါ်ထွက်ရေးကိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့်လူငယ်များကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်အတွက်အဓိကဖြစ်ပေရာ လူငယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ကျောင်းပေါင်းစုံအားကစားပွဲများ၊ အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်နှင့် တပ်မတော်အားကစားပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သလို စဉ်ဆက်မပြတ်လည်းဆောင်ရွက်ပေးနေမည်ဖြစ်သည်။ အားကစားကိုမြှင့်တင်ခြင်းသည် ကျန်းမာသန်စွမ်းသည့် လူငယ်လူရွယ်များဖြစ်စေရန် နိုင်ငံတော်ကိုချစ်သည့်စိတ်၊ နိုင်ငံတော်ကိုကာကွယ်လိုသည့်စိတ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

လူငယ်များအတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုတို့ဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးမှာ နိုင်ငံအတွက်မရှိမဖြစ်သော လုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး လူသားများအသက်ရှင်သန်နေထိုင်ရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထုတ်လုပ်သည့် ဆန်နှင့်ပဲများသည် ပြည်ပတွင်ဈေးကွက်ရှိထားပြီးဖြစ်၍ ယခုထက်ပိုမိုအရည်အသွေးကောင်းမွန်စွာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာမည်ဖြစ်သည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေအရင်းအနှီးများထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထပ်မံ၍လည်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် အလားအလာကောင်းသည့်နယ်ပယ်များနှင့် ဒေသများတွင် အရင်းအနှီးများလိုအပ်ပါက ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ပေးသွားမည်ဖြစ်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပိုမိုဖော်ဆောင်ပေးကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

### ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်၊ ဝံသာနုရက္ခိတတရား၊ ဗြဟ္မစိုရ်တရားနှင့် စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်များဖြင့် ပြည်ထောင်စုကြီး အခွန်ရှည်တည်တံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေး။
- (၂) လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများချုပ်ငြိမ်းပြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသော ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရန်အတွက် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်ရန် တိုင်းရင်းသားများ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားအားလုံး တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းအောင် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးအားလုံး တစ်ပြေးညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်အောင် ဖော်ဆောင်ပေးရေး။



## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှလျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများ

**လျှော့ပေါ့ခွင့်**  
 ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-  
 (က) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိလျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
 (ခ) လျှောက်ထားသူ၏မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက် မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
 (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

	<b>စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)</b>	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	<b>မန္တလေး(ရုံးခွဲ)</b>
	<b>စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)</b>	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
	<b>သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)</b>	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်	<b>ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)</b>
	<b>သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)</b>	- ဦးစံမင်းသူ နေပြည်တော်	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၉၂၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
	<b>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂</b>	<b>ပြန်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၃၇၄၆၄၀၆ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။</b>	<b>ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄</b>
	<b>ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)</b>		<b>စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်</b>
<b>စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ပြန်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။</b>			<b>E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com</b>
<b>စာတည်းများချုပ်</b>	- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်		<b>Website - www.myawady.net.mm</b>
<b>စာတည်းများ(မြန်မာ)</b>	- ဦးရာစောအောင်		
<b>စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်)</b>	- ဦးရဲမင်းတင်		
<b>စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်</b>	- ဦးတင်မောင်သန်း		

# ကုန်သေတ္တာတင်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများကြောင့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ယခင်နှစ်များကထက် သိသာစွာလျော့နည်းလာ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ ကုန်သေတ္တာ တင်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများကြောင့် ယာဉ် ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ယခင်နှစ်များက ထက် သိသာစွာလျော့နည်းလာကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သေတ္တာတင်မော်တော်

ယာဉ်များအသင်းမှ သိရသည်။ ထိုသို့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများ လျော့ကျစေရန် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ကုန်သေတ္တာ တင်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများနှင့် YBS ယာဉ်များ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်

ကင်းရှင်းစေရေး စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သေတ္တာတင်မော်တော် ယာဉ်များအသင်းတို့ ပူးပေါင်းကာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လအတွင်း ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီးနောက် စနစ်တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်

အတွက် လက်ရှိရန်ကုန်မြို့၌ ကုန်သေတ္တာ တင်မော်တော်ယာဉ်ကြီးများကြောင့် ယာဉ် ကြောပိတ်ဆို့မှုများ ယခင်နှစ်များကထက် သိသာစွာလျော့နည်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာ Export Cargo တွေ အထူးတိုးတက်များပြားခဲ့တဲ့အတွက် အရင် နှစ်တွေကထက် ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှု၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေ ပိုမိုများပြားခဲ့ပါ တယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရဲ့ ညွှန်ကြားမှုနဲ့ စစ်ဆေးကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ပြီး အဲဒီအဖွဲ့ကနေ နေ့ စဉ် ကွင်းဆင်းကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ အတွက် အခုအခါ ကုန်သေတ္တာတင်မော် တော်ယာဉ်ကြီးတွေကြောင့် ယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှု၊ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေ လျော့ကျသွားပြီး အဆင်ပြေပြေနဲ့ သွား လာလို့ရတဲ့အခြေအနေကို ရောက်ရှိနေ ပါပြီ" ဟု မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သေတ္တာတင် မော်တော်ယာဉ်များအသင်း တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး(၃) ဦးမျိုးထွဋ်အောင်က ပြောသည်။  
လက်ရှိတွင် ကုန်သေတ္တာတင်မော်တော်

ယာဉ်ကြီးများအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အတွင်း ဖြတ်သန်းသွားလာရာ၌ တခြား မော်တော်ယာဉ်များနည်းတူ ၂၁ နာရီ မှ နံနက် ၃ နာရီအတွင်း သွားလာခွင့် မရှိဘဲ ကျန်အချိန်များတွင် ဖြတ်သန်းခွင့် ပြုထားသည်။ ထို့ပြင် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့ မှုများမဖြစ်စေရေးအတွက် မော်တော် ယာဉ်ငယ်များ သွားလာအသုံးပြုနေသော မြို့တွင်းလမ်းများနှင့် လမ်းကျဉ်းများတွင် သွားလာခွင့်မပြုဘဲ မော်တော်ယာဉ်ကြီး များသွားလာနိုင်သော လမ်းမများမှသာ သွားလာကြရန် လမ်းကြောင်းများ စနစ် တကျသတ်မှတ်ပေးထားကြောင်း သိရ သည်။  
ယခုအခါ ကုန်သေတ္တာတင်မော်တော် ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဆိပ်ကမ်း များမှသယ်ဆောင်လာသော ကုန်ပစ္စည်း များ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များသို့ ပို့ဆောင်ပေးနေပြီး ကျန် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း ကို တခြားဒေသများသို့ ပို့ဆောင်ပေးရ ကြောင်း သိရသည်။  
ဆောင်းဦး

# ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများအရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိနေ

ဟင်္သာတ ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ ခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ပဲတီစိမ်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်သဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အကျိုးအမြတ်ရရှိနေကြောင်း ဟင်္သာတ မြို့နယ်မှ ပဲမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခင်ခင်ဌေး၏

ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ဇန်နဝါရီလပထမ ပတ်မှစတင်ကာ ပဲတီစိမ်းများဝယ်လိုအား ကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန် နေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပဲတီစိမ်းများ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းသည် ဒေသ ထွက်ပဲတီစိမ်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက် မှ ဝယ်လိုအားကောင်းလာပြီး ဒေသတွင်း

၌ လက်ကုန်နည်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ "ဟင်္သာတမြို့နယ်ထွက် ပဲတီစိမ်း တွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် တခြား ဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေပါတယ်။ လက်ရှိ ပဲတီစိမ်းတွေ အဝယ်လိုက်နေတဲ့ အပြင် ဈေးလည်းအနည်းငယ်ရလာပါ

တယ်။ ဒေသတွင်းမှာတော့ ပဲတီစိမ်း အသစ်တွေမထွက်သေးပါဘူး။ ပဲတီစိမ်း က ဆောင်းသီးနှံသိမ်းချိန်မှာအထွက်များ တယ်" ဟု ဒေါ်ခင်ခင်ဌေးကပြောသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက် ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ များသည် ဒေသထွက်လယ်ယာထွက် ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့

အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ပဲလွမ်းဖြူအပြင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်း နှင့် စပါး၊ ဆန် စသည့်ဒေသထွက်ကုန်များ ကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေသဖြင့် ဒေသခံ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွားကာ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သုတေသန

# ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ်သားများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်စေရန် သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြိတ် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်ခရိုင် အတွင်းရှိ ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ် သားများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်စေရန် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ မြိတ်မြို့နယ်နှင့် ကျွန်းစုမြို့နယ်တို့၌ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် က သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ရေထွက်ကုန် ပစ္စည်းများ အရည်အသွေးမြင့်မားရေး အတွက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အအေးခန်းစက်ရုံများကို တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။  
ရေထွက်ကုန်မွေးမြူရေးလုပ်သားများ လုပ်ငန်းခွင်ကျွမ်းကျင်စေရန် သင်တန်း များဖွင့်လှစ်ရာတွင် မြိတ်မြို့နယ်ရှိ မြိတ် ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ရုံး၌ ကောင်းမွန် သောထုတ်လုပ်မှုကျင့်စဉ်၊ ဘေးဥပဒ်ဖြစ် စေနိုင်သောအချက်များကို စိစစ်ဖော်ထုတ်

၍ ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြည်ပ သို့ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများတင်ပို့ရာတွင် လိုက်နာရမည့်စံနှုန်းများ သင်တန်းကို လည်းကောင်း၊ ကျွန်းစုမြို့နယ် မအိုင် ကျေးရွာ၌ ကောင်းမွန်သောရေသတ္တဝါ မွေးမြူရေးကျင့်စဉ် (GAQP) သင်တန်းကို လည်းကောင်းဖွင့်လှစ်ရာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူး တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားသည်။  
အဆိုပါသင်တန်းများ၌ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဥပဒ်ကင်းသော ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် တင်သွင်းနိုင်စွမ်း၏ လိုအပ်ချက်များအတိုင်း ပြုပြင်ထုတ်လုပ် တင်ပို့နိုင်ရေး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်များက ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နှင့်

၁၉ ရက်တို့တွင် သင်ကြားပေးခြင်းဖြစ် ကာ သင်တန်းသားစုစုပေါင်း ၁၂၀ ဦး တက်ရောက်ကြသည်။  
ထို့အတူ မြိတ်ခရိုင်အတွင်းမှ ရေထွက် ကုန်ပစ္စည်းများ ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရာတွင် အရည်အသွေးမြင့်မားရေးအတွက် ရေငန် ပစ္စုန်၊ ကင်းပစ္စုန်၊ ကျောက်ပစ္စုန်၊ ကဏန်း ပျော့မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အအေး ခန်းစက်ရုံများကို ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးမြင့်ဇင်ထူး၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် သုတေသနဌာနခွဲ ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးညွန့်ဝင်း၊ မွေးမြူရေးဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာအောင်နိုင်ဦး နှင့် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး ခဲ့ကြပြီး သတ်မှတ်စံနှုန်းများပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။  
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)

# တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

ကျောင်းတက်သွားသည့်နေ့က ကျွန်ုပ်တို့သည် ရွှေကျီးမြင့်ဘုရားဝင်းအတွင်းရှိ ဇရပ်များ၊ တန်ဆောင်းများသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုခြင်း၊ ခုံတန်းလျားရှည်ကြီးများ အပေါ်၌ ပတ်လက်လှန်ကာ စိတ်ကူးယဉ်ခြင်း၊ တစ်ရေးတစ်မောအိပ်ခြင်းဖြင့် အချိန်ဖြုန်းကြ၏။ မွန်းတည့်ခါနီးတွင် နေ့မန်ကျောင်းသို့ ဈေးရောင်းရန်လာကြသော မန်သည်များထံမှ ကုလားပဲသုပ် တစ်ပြားဖိုးနှင့် ဗယာကြော်တစ်ပြားဖိုးစီ ဝယ်စားကြ၏။ (ကျွန်ုပ်မှာ ခုနစ်တန်း ရောက်သည်အထိ မန်ဖိုးနှစ်ပြားမျှသာရရှိ ရှစ်တန်းရောက်မှ တစ်ပဲရလေသည်။) အားလပ်ချိန်ပေး၍ ကျောင်းသားများ ဆင်းလာကြသောအခါတွင် သူငယ်ချင်းသည် ဘုရားတံတိုင်းပေါ်သို့တက်၍ မျက်နှာပြု ပြန်လေရာ ကျွန်ုပ်မူကား ရှက်သည်နှင့် တံတိုင်းပေါ်သို့မတက်ဘဲ ကုပ်၍နေရ တော့သည်။ ဤတစ်ကြိမ် ကျောင်းပြေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ အမှတ်တရကျန်ရစ်ခဲ့သောအခြင်း အရာတစ်ခုကို နောင်တွင်မှတင်ပြပါဦးမည်။

## မန်ကျည်းသီးစားနည်းတစ်မျိုး

၁၂ နာရီထိုးမီက နှစ်ပြားဖိုးစီဝယ်စားထားကြသည့် ဗယာကြော်နှင့်ကုလားပဲသုပ်တို့မှာ ၃ နာရီထိုးသောအခါ၌ ဝမ်းထဲတွင် ညက်ညက်ကြေကုန်ကြသည့် လက္ခဏာနှင့် ဆာလောင်မွတ်သိပ်လျက် ရှိကြလေပြီ။ ကျောင်းတက်သောနေ့များတွင်လည်း ဤနည်းအတူ နှစ်ပြားဖိုးမျှသာ စားရပါလျက် ဤမျှလောက်မဆာလှ။ ထိုနေ့၌မူ အငြိမ်မနေကြဘဲ ဟိုလျှောက်သည်လျှောက်၊ ဟိုခုနံသည်လွှားလုပ်ကြသည့်အတွက် အိမ်မှစားခဲ့သော ထမင်းရော ဗယာကြော်နှင့် ကုလားပဲသုပ်တို့ပါ စေ့စေ့ညက်ညက်ကြေကုန်ကြသည်နှင့် 'ဟပ်တပ်စွဲ' ဆိုရမလောက် မနေနိုင်၊ မထိုင်နိုင် ရပ်တည်ရာမရအောင် ဆာလောင်မွတ်သိပ်လျက် ရှိကြလေပြီ။ ပိုက်ဆံလည်း တစ်ပြားမှမကျန်တော့ချေ။ ဤတွင် ကျွန်ုပ်တို့သည် မန်ကျည်းပင်ပေါ်သို့တက်၍ မန်ကျည်းသီး (မဒန်သီး) များ ခူးကြရာ ခါးပိုက်တစ်လုံးစီရခဲ့၍ ဆင်းလာ

ကြ၏။ တံတိုင်းကိုမှီလျက် စားကြမည်ပြင် သောအခါ တစ်တောင့်စီမျှ စားပြီးသည့် နောက် ဆားမပါသဖြင့် မစားနိုင်ဘဲဖြစ်နေကြ၏။ အနီးအပါး၌ အိမ်များရှိသော်လည်း အသိမဟုတ်သောကြောင့် မတောင်းဝံ့ကြချေ။ ထိုအခါ သူငယ်ချင်းက 'နေဦးကွ' ဟုဆိုကာ သူ့သောက်ပြီး၍ ပစ်ထားသော ကွမ်းသီးဖက်ဆေးလိပ်နှစ်တို့နှင့် မန်ကျည်းကိုင်းအခြောက်များကို လိုက်၍ ကောက်ပြီးနောက် စုပုံ၍မီးရှို့လေ၏။ နောက်ဆုံး၌ မီးငြိမ်း၍ ပြာပုံကလေး ကျန်ရစ်ရာတွင် သူသည် ခါးပိုက်ထဲမှ မန်ကျည်းသီးများကိုထုတ်၍ ပြာနှင့်တို့ စားရင်း ကျွန်ုပ်အား ခေါင်းညိတ်ခေါ်လေသည်။ ကျွန်ုပ်သည် သူလုပ်သလိုလုပ်၍ မြည်းကြည့်ရာ ဆားနှင့်တို့စားခြင်းထက် ပင်ကောင်းသေး၍ ခပ်ချိုချိုအရသာတစ်မျိုး ဝင်လာသည်ဟုပင်ထင်မိ၏။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကျွန်ုပ်တို့သည် မန်ကျည်းသီး တစ်ခါးပိုက်စီကို ဤနည်းဖြင့် ချွတ်လိုက်ကြ၍ မွတ်သိပ်ခြင်းပြေပျောက်ကြလေပြီ။

## အခြောက်တိုက်ပိတ်ဖြစ်ပုံ

ကျောင်းဆင်းချိန်တိုင် ရောက်သောအခါ ကျွန်ုပ်တို့၏မိန်းကလေးနှစ်ယောက်သည် ကျောင်းထဲမှအတူတွဲကာ ထွက်လာကြ၍ အိမ်ဘက်သို့ပြန်ကြစဉ် နောက်သို့ မကြာမကြာလှည့်ကြည့်ကြ၏။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့ကမူ တခြားကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မြင်ကြမည်စိုးသည်နှင့် ခပ်လှမ်းလှမ်းမှပင်လိုက်လာကြ၍ ကျောင်းနှင့် အတော်ကြီးဝေးသောအခါမှ ချဉ်းကပ်ကြလေသည်။ ရှေ့လျှောက်၍မူ သူတို့ မိန်းကလေးနှစ်ယောက်က တစ်တွဲ၊ ကျွန်တော်တို့ ယောက်ျားလေးနှစ်ယောက်က တစ်တွဲ တောင်ရောက်မြောက်ရောက် ထွေရာလေးပါးစကားမျိုးတွေကို ပြောရင်း လျှောက်လာကြလေသည်။ ဤမျှလောက်ဆိုလျှင် ဘာများမကဲမောလောက်စရာ ရှိပါသနည်း။ ကျွန်ုပ်၏မိန်းကလေးက 'ဟေ့ မောင်ဖေသိန်း၊ မင်းအိမ်က သိသွားရင် အရိုက်ခံနေရမယ်နော်၊ မင်းတို့ အဖေကြီးက ရိုက်တတ်ပါတာသနဲ့' ဟူသော စကားတစ်လုံးသည်သာလျှင် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာပါရှိလေရာ ကျန်သောစကား

များမှာ တောင်စဉ်ရေမရ အလဟဿ စကားမျိုးသာဖြစ်လေသည်။ သို့နှင့်လည်း ကျွန်ုပ်မှာ ထိုစဉ်က ပီတိအကြီးအကျယ် ဖြစ်ခဲ့ရလေသည်။ (ထိုစဉ်က ပီတိဖြစ်ခြင်းကို ကောင်းကောင်းကြီးမှတ်မိ၍ သာ ရေးလိုက်ရသည်။ ဘာများပီတိဖြစ်လောက်စရာရှိပါသနည်းဟု ယခု စဉ်းစားလိုက်ရာတွင် ရယ်ပင်ရယ်ချင်လှသည်။) မဖြစ်စလောက်လေးအတွက် ပီတိဖြစ်ခဲ့ရသော်လည်း ခံစရာရှိသော အခါ၌ နှစ်နှစ်နာနာခံလိုက်ရပုံကို ဖော်ပြရပါဦးမည်။

## သတင်းပေါက်ကြားလေပြီ

ကျွန်ုပ် အိမ်သို့ပြန်ရောက်သောအခါ ဖခင်ရော မိခင်ပါ မျက်နှာထားတစ်မျိုး ဖြစ်နေကြခြင်းကို မြင်လိုက်ရသဖြင့် ရင်ထဲ၌ ထိတ်ခနဲဖြစ်သွား၏။ ငါလုပ်သမျှတွေကို သိသွားကုန်လေပြီဟု ရိပ်မိသော်လည်း ဘယ်မျှလောက်သိကြသည်၊ ဘယ်ကဲ့သို့ သိထားကြသည်ဆိုခြင်းကိုမူကား ချက်ချင်း ကျွန်ုပ်မသိရသေးပေ။ နောင်တွင်မှ သိရခြင်းဖြစ်သည်။ မိဘများ သိကြပုံကား ဤသို့တည်း။ ကျွန်ုပ်ကျောင်းပြေးသည်ဆိုလျှင် မကြာမတင် မိဘများသိစေဖို့ ကံဖန်တီးတတ်သည့်ထုံးစံအတိုင်း ဖခင်သည် ကျောင်းသို့ဝင်မကြည့်သည်မှာ ကြာလှပြီဖြစ်ပါလျက် ထိုနေ့တွင်မှ (ဘာသတင်းကြားသည်မသိ) ခုနစ်တန်းကျောင်းခန်းသို့ဝင်ကြည့်ရာ ကျွန်ုပ်ကျောင်းပြေးကြောင်းသိရ၍ အိမ်သို့ပြန်လာပြီးလျှင် ကျွန်ုပ်အကြောင်းကို စုံစမ်းလေ၏။ ဤတွင် မိဘများကြားသိရသည်မှာကား ကျွန်ုပ်သည် နော်မန်ကျောင်းသူလေးတစ်ယောက်နှင့် စာပေးစာယူလုပ်နေကြောင်း၊ (စင်စစ်မှာ တေးထပ်တစ်ပုဒ်စီသာ ပေးကြဖူးပါသည်။) ထိုမိန်းကလေးသည် ကျွန်ုပ်ကို ချစ်ကြိုက်သည်မဟုတ်၊ ကျွန်ုပ်နှင့်အတူ ကျောင်းပြေးသောသူငယ်ချင်းနှင့် သမီးရည်းစားဖြစ်ကြောင်း၊ ၎င်းတို့နှစ်ယောက်စလုံးသည် ကျွန်ုပ်ကိုအကာအကွယ်ယူပြီး ကြိုက်နေကြ၍ ကျွန်ုပ်အား 'လှိုမို' ထားကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း စသည်များဖြင့် သတင်းရရှိထားကြ၏။ ယင်းသတင်းအတိုင်း ဟုတ်၊ မဟုတ်ကိုမူ ကျွန်ုပ် ယနေ့

"ကျွန်ုပ်၏အပြစ်မှာ မိဘအား မလေးမစားပြုခြင်းလည်းမဟုတ်၊ စော်ကားမော်ကားပြောမိခြင်းလည်းမဟုတ်၊ မရိုမသေပြုခြင်းလည်းမဟုတ်၊ ရူးမိုက်မိခြင်းသက်သက်မျှသာဖြစ်ပါသည်။ ဤမျှလောက်သောပြစ်ချက်နှင့် ဤမျှလောက်စိတ်ထိခိုက်အောင် ဒဏ်ပေးဆုံးမခြင်းမှာ များလွန်းသည်ဟု ထင်မိသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိဘများ နားမလည်ရှာကြသောအချက်မှာ သားသမီးကို အရှက်ခွဲသောနည်းဖြင့် ဆုံးမခြင်းသည် ကောင်းသည်၊ လိမ္မာစေသည်၊ နောင်ကြည့်သည်ဟု ထင်မှတ်ရှာကြခြင်းပင်ဖြစ်..."

တိုင် မပြောနိုင်ဘဲရှိပါတော့သည်။

## အရှက်ကြီးကွဲခြင်း

ကျွန်ုပ်သည် မိဘများ၏မျက်နှာထား မဟန်ခြင်းကိုမြင်ရ၍ ရင်ဖိုလိုက်လျက် အိမ်ပေါ်သို့တက်ပြီးလျှင် စာအုပ်ကလေးများကို စားပွဲပေါ်သို့ပစ်တင်ဆဲတွင် မိခင်ရော ဖခင်ပါ လိုက်လာကြ၍ ကျွန်ုပ်၏ အဝတ်အစားများကို ဆွဲချွတ်ကြလေ၏။ ကျွန်ုပ်က ငြိမ်ဝပ်စွာမခံဘဲ ရန်ကန်သည်တွင် အလုပ်သမားနှစ်ယောက် သုံးယောက်ကိုခေါ်၍ ၎င်းတို့၏အကူအညီဖြင့် ကျွန်ုပ်၏အင်္ကျီရောလုံချည်ကိုပါ တစ်ကိုယ်လုံး တုံးလုံးချွတ်ကြ၏။ ထို့နောက် ကျွန်ုပ်အား အိမ်အပေါ်ထပ်မှ အောက်သို့ ဆွဲချလာကြ၍ အိမ်ရှေ့သို့ဆွဲခေါ်ကြ၏။ ကျွန်ုပ်တို့၏အိမ်ရှေ့၌ ရေတွင်းရှိလေရာ တုံးလုံးဖြစ်နေသောကျွန်ုပ်အား ရေတွင်းတိုင်၌ တုပ်ချည်ထားကြလေ၏။ ဤနည်းဖြင့် နာရီဝက်ခန့် (ကျွန်ုပ်အထင်မှာ တစ်နှစ်လောက်ကြာသည်။) တုံးလုံးပစ်ထားလေရာ အရပ်ထဲမှ ကလေး၊ လူကြီးများသည် ခပ်လှမ်းလှမ်းမှကြည့်၍ ပြုံးကြရယ်ကြလေသည်။ အလွန်ရှက်လျက်ရှိသော ကျွန်ုပ်ကမူ ခပ်နီးနီးချဉ်းကပ်၍ ကြည့်သောလူများကို ဆဲ၍လွှတ်မိပါ

သည်။ တုပ်ချည်ထားရာမှ ကြီးဖြေပြီး အဝတ်များဝတ်ရသောအခါတွင် ဆံပင်ညှပ်ကုလားတစ်ယောက်ကိုခေါ်၍ ကျွန်ုပ်၏ဗိုလ်ကေကိုဖြတ်ပြီး ခေါင်းတုံးရိတ်စေပါသည်။

## နံခြင်းသည် လိမ္မာခြင်းမဟုတ်

ကျွန်ုပ်သည် ကျွန်ုပ်၏မိခင်မိခင်ကို ကျပ်ပြည့်တင်းပြည့်ဝန်ခံပါသည်။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်၏အပြစ်မှာ မိဘအား မလေးမစားပြုခြင်းလည်း မဟုတ်၊ စော်ကားမော်ကား ပြောမိခြင်းလည်း မဟုတ်၊ မရိုမသေပြုခြင်းလည်း မဟုတ်၊ ရူးမိုက်မိခြင်း သက်သက်မျှသာ ဖြစ်ပါသည်။ ဤမျှလောက်သောပြစ်ချက်နှင့် ဤမျှလောက်စိတ်ထိခိုက်အောင် ဒဏ်ပေးဆုံးမခြင်းမှာ များလွန်းသည်ဟု ထင်မိသည်။ ကျွန်ုပ်၏ မိဘများ နားမလည်ရှာကြသောအချက်မှာ သားသမီးကို အရှက်ခွဲသောနည်းဖြင့် ဆုံးမခြင်းသည် ကောင်းသည်၊ လိမ္မာစေသည်၊ နောင်ကြည့်သည်ဟု ထင်မှတ်ရှာကြခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ 'နောင်ကြည့်သည်' ဆိုခြင်းကား ဟုတ်လေမည်လော မဆိုနိုင်။ ခံရသော သားသမီး၏စိတ်ကို နုံချာသွားစေခြင်းကိုမူ ခံရဖူးသော ကျွန်ုပ် သိပါသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။



## သရက်မြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

သရက် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် သရက်မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစန်းဦးက လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနိုင်ရန် ရှေ့ပြေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တောင်းဆိုခဲ့ပြီး နယ်စပ်ဒေသများတွင် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ပြစ်ဒဏ်များနှင့် သတိပြုရမည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို ဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နေမျိုးပိုင်က လူကုန်ကူးမှုဖြစ်ပေါ်လာပုံ၊ လူကုန်ကူးခံရနိုင်သူများ၊ ဖြစ်ပွားသည့်လူကုန်ကူးမှုအမျိုးအစားများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ဖြစ်ပေါ်သည့် လူကုန်ကူးမှုပုံစံများအကြောင်းကို ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။  
ဇော်ဝမ်းထွန်း (အောင်လံ)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

## မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် မကွေးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးဝန်ကြီး ဦးအောင်ချိန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ၌ အဆိုပါဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။  
တွေ့ဆုံစဉ်တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနမှူး က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ မကွေးစက်မှုဇုန်တည်ဆောက်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမှပါဝင်ပြသ၊ ယှဉ်ပြိုင် မည့်အခြေအနေတို့ကိုရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက



တိုင်းဒေသကြီး၏ အသားတင်ထုတ်လုပ်မှု ရာခိုင်နှုန်းကို တွက်ချက်ထားရမည်ဖြစ် စီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ အမြောက်အမြား

ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင်နည်းပညာ ရရှိရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ငွေကြေးအရင်းအနှီးရရှိ ရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ နည်းပညာရရှိရေးအတွက်စက်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြား သည်။  
မွန်းလွှဲပိုင်းတွင်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ပြည်မြို့၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ MSME များမှထုတ်လုပ်သော ထုတ်ကုန် ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချနေမှု ကို လှည့်လည်အားပေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်

ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ့ သားကောင်းရတနာများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

(၉)သို့ တက်ရောက်ရန် ရှမ်းပြည်နယ် သင်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိလာမည့် (အရှေ့ပိုင်း၊ ကျိုင်းတုံမြို့ရှိ နယ်မြေခံ ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့သားကောင်း

ရတနာများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်ကြိမ် ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် စိုးလှိုင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသားယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များနှင့်ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ကြိုဆိုခဲ့ကြ သည်။  
အဆိုပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉)အား ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်နေ့ တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ သင်တန်းသို့တက်ရောက်ရန် ရောက်ရှိနေ သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းရတနာများအား စုဖွဲ့ပြင်ဆင်မှုများ၊ လိုအပ်သည့်အုပ်ချုပ်မှု ကိစ္စရပ်များကို တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

မိမိပိုင် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account ၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။ (၁၀၀)

# ကြံခင်းမြို့နယ် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (အင်းလပ်အရှေ့ကျောင်း)၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ကြံခင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံခင်းမြို့နယ် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (အင်းလပ်အရှေ့ကျောင်း) တွင် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (အင်းလပ်အရှေ့ကျောင်း)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စုံညီပွဲတော်တို့နှင့်ပျော်သီချင်းဖြင့် အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဒေါ်ဌေးဌေးက ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထူးအမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူးဒေါ်ဌေးဌေးက ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးအတွက် အထူးအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (အင်းလပ်အရှေ့ကျောင်း) ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးစောသန်းနိုင်က ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပရာ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်၌ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲတွင် ဒုတိယဆုရရှိသည့် Grade-5 မှ မသီရိသူသူအောင်၊ အထူးဆုရရှိသည့် မသျှားအိဇေဇေနိုင်နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၌ ဒုတိယဆုရရှိသည့် မောင်ဩသျှန်ခ၊ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကာတွန်းပြိုင်ပွဲတွင် တတိယဆုရရှိသည့် Grade-6 မှ မသွန်းစန္ဒီနှင့် အတန်းအလိုက် ဘာသာစုံသင်ကြားမှုဆုနှင့် ထူးချွန်ဆုဆရာ၊ ဆရာမရရှိခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (အင်းလပ်အရှေ့ကျောင်း) ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

# နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ)၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

တောင်ငူ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင်နည်းပညာတက္ကသိုလ်(တောင်ငူ)၌ အဋ္ဌမအကြိမ် မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့် (၁၉)ကြိမ်မြောက် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် အဆိုပါတက္ကသိုလ်ဘွဲ့နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နည်းပညာတက္ကသိုလ် (တောင်ငူ) ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များသည် အစီအစဉ်အတိုင်း စင်မြင့်ထက်၌ နေရာယူကြသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်ဒေါက်တာ တင်ဝင်းမွန်က ဘွဲ့နှင်းသဘင်အခမ်းအနားကျင်းပကြောင်းကြေညာပြီး ဘွဲ့ယူမည့်သူများအား ကတိသစ္စာခံယူစေခြင်း၊ ဌာနမှူးဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ဘွဲ့ယူမည့်သူများကို ဒုတိယ



ပါမောက္ခချုပ်ထံ ပို့ဆောင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က မဟာအင်ဂျင်နီယာဘွဲ့နှင့် အင်ဂျင်နီယာဘွဲ့ ရရှိသူ ၂၂၂ ဦးအား ဘွဲ့လက်မှတ်များ အပ်နှင်း၍ ဘွဲ့ရသူများအား ဘွဲ့များနှင့်

လျှော်ညီသော ဝတ်ရုံများကိုဝတ်ဆင်ခွင့် ပြုခဲ့ပြီး ဘွဲ့နှင်းသဘင်မှတ်တမ်းစာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်က မိန့်ခွန်းပြောကြားပြီး အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)

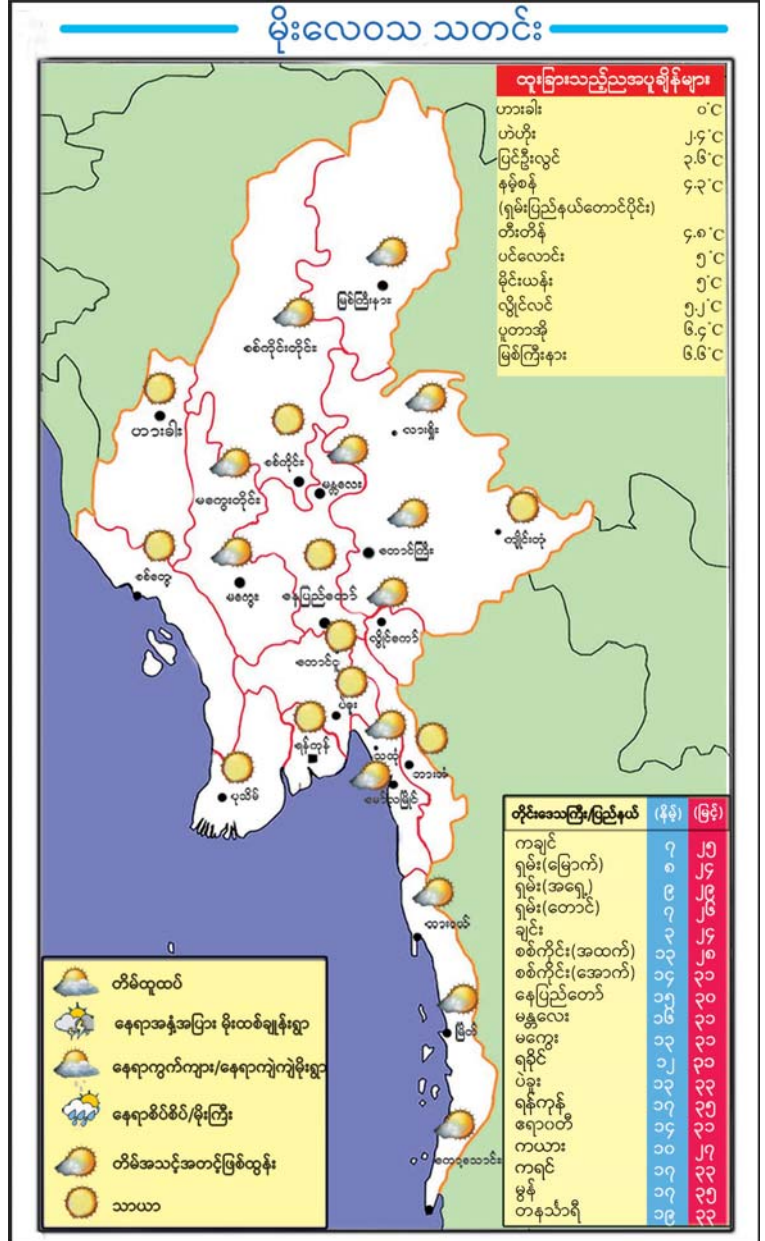
# မိုးနဲမြို့နယ် ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိုးနဲ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP)ဖြင့် ဝမ်းနားကျေးရွာအုပ်စု ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မိုးနဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအာကာဖြိုးနှင့်

အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဆောင်ကျကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိ၊ ရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဆောင်ရွက်ပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးကြားသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာကွန်ကရစ်လမ်းသည် အရှည် ပေ ၆၄၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး

လုပ်ငန်းစီမံကိန်းခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှင့် ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ အသုံးပြုကာ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုအနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းက စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သောကြောင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ရာသီမရွေး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအဆင်ပြေလွယ်ကူစွာ သွားလာနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်



# အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပ

လှိုင်းဘွဲ့ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 နှင့် အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဆွေးနွေးပွဲများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်တို့တွင် လှိုင်းဘွဲ့မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) လှိုင်းဘွဲ့၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)

ခိုင်းပြတို့၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-9 အတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးနှင့်အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမ ၂၇၀ ဦး၊ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူ ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၉ ဦး၊ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် Grade-5 အတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးနှင့် အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမ ၇၅၀ ဦး၊ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသူဆရာ၊ ဆရာမ ၅၀ ဦး စုစုပေါင်း

ဆရာ၊ ဆရာမ ၁၀၈၉ ဦးတို့က မိမိတို့ သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များအလိုက် သင်ကြားသင်ယူမှုထိရောက်ရေးနှင့်အရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်နေကြသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံတာဝန်ခံ ဒေါက်တာစောဦးထွန်း ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး(Pfizer)ကို ထိုးနှံပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ စောဒီ(ပြန်/ဆက်)

# ဘားအံမြို့၌ စုပွဲနှင်းသဘင်နှင့် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ဘားအံ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ စုပွဲနှင်းသဘင် အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် ဘားအံမြို့ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပကြောင်းသိရသည်။

ရှေးဦးစွာ နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး ထူးခြားနားဘုရားရောင်တော် ဖွင့်ခေမတေးသီချင်းကို တီးခတ်သီဆိုပူဇော်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ဩဝါဒါစရိယ နောင်လုံဌာနပတိုင် ကျောင်းဆရာတော် မဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တဝိဇ္ဇာနန္ဒထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တက်ရောက်လာကြသူတို့က သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များ ချီးမြှင့်တော်မူသည့် ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည်ညိုကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးက သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားတင်ပြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက အထူးပင့်သံဃာတော်အရှင်သုမြတ်များ အား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရား



လွတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စာအောင်သံဃာတော်များကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ နာယကနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သီလရှင်များနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်းကောင်း အောင်လက်မှတ်နှင့် စာအောင်ဆုအလှူတော်ငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

စုပွဲနှင်းသဘင်အခမ်းအနား၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဖြေဆိုကြသည့် ပထမကြိမ်တန်း၊ ပထမလတ်တန်း၊ ပထမငယ်တန်း၊ အခြေပြုမူလတန်း၊ အဘိဓမ္မာရိုးရိုးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု

စာမေးပွဲများတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသော စာအောင်ရဟန်း၊ သံဃာသာမဏောသီလရှင် ၃၁၃ ပါးနှင့်လူပုဂ္ဂိုလ် ၃၃၈ ဦးတို့အား စာအောင်ဆုများ ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်တရားလွတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများက စာအောင်သံဃာတော်များ၊ သာမဏေများနှင့် သီလရှင်များအား ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူကြွေးကြော်ငွေ သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

# မင်းဘူးမြို့၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုပေးပွဲ ကျင်းပ

မင်းဘူး ဇန်နဝါရီ ၁၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် မင်းပွဲဦးဩဘာသခန်းမ၌ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဘက်စုံထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မင်းဘူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်က အဖွဲ့အမှတ်စဉ်များပြောကြားပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူလေးများက “မြန်မာ့ကျောင်း”၊ “ဗုဒ္ဓပူဇော်”၊ “မင်္ဂလာပါ”၊ “ဖန်ခါးမြေမှဖိတ်ခေါ်သံ”၊ “စကားဝါမြေ”၊ “အများအတွက်ကြက်ခြေနီ”၊ “ကင်းထောက်ဂုဏ်ရည်”၊ “တောင်ယာဝင်ချိန်”၊ “ထာဝရသစ္စာ”၊ “အလှူကမ္ဘာမြေ” စသည့် တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြကာ ပညာရေးစုံညီပွဲတော်ကို ပျော်ရွှင်စွာဆင်နွှဲသည်။

ထို့နောက် မင်းဘူးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးလွင်၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်မြင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျောင်းမှ နှစ်ထပ်ကွမ်း

လူရည်ချွန်မောင်မယ်များ၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ကြသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် အထိမ်းအမှတ် ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆောင်းပါး၊ စာစီစာကုံး၊ ကဗျာ၊ ပန်းချီ၊ ကာတွန်း၊ ပုံစတုပိုင်ပွဲများနှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးထူးချွန်ဆု ရရှိသူများ၊ ကြက်ခြေနီ(အခြေခံ)သင်တန်းတွင် ထူးချွန်သူများ၊ ပထမအကြိမ်တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ကင်းထောက်လူငယ်များ တွေ့ဆုံပွဲတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ၊ ကျောင်းဘင်ခရာ သင်တန်းထူးချွန်သင်တန်းသားများ၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade(10 - 11 - 12) အတန်းများ အလိုက် စာပေထူးချွန်ဆု ရရှိသူများနှင့် ၂၀၂၄ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဂုဏ်ထူးအများဆုံး ရရှိအောင် သင်ကြားပြသပေးခဲ့သော သင်ကြားရေးထူးချွန်ဆရာဆရာမများအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေ၊ ဆုတံဆိပ်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်(မင်းဘူး)

# ကျွန်းစုမြို့၌ မူလတန်းအထက်ဆင့်ရုပ်ပုံကြည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကျွန်းစု ဇန်နဝါရီ ၁၉

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ် အခြေခံပညာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၌ ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပညာတန်ဆောင်စာပေပြိုင်ပွဲ၊ မူလတန်းအထက်ဆင့်ရုပ်ပုံကြည့်စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် ကျောင်းစာများနှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ စဉ်းစားတီထွင်ခြင်းများအပြင် ကိုယ်ပိုင်အတွေးဖြင့် စာစီစာကုံးများ ရေးသားနိုင်စေရန်နှင့် စာပေဖတ်ရှုသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပခြင်းဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ

အခြေခံပညာကျောင်းအသီးသီးရှိ Grade - 5 မှ ၁၂ ဦး၊ Grade - 4 မှ ၃ ဦး စုစုပေါင်း ၁၉ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နုနုလွင်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ပြိုင်ပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရုပ်ပုံကားချပ်ကို နားလည်မှုဖြင့် အကွက်ပြည့်စုံစွာ ရေးသားစီကုံးနိုင်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်အတွေးအကြံအတွေးအရေးအသုံးအနှုန်းတို့ဖြင့် သတ်ပုံ၊ လက်ရေးလက်သား သေသပ်စွာ ကြိုးစားရေးသားနိုင်မှုများကို မြို့နယ် အကဲဖြတ်ပိုင်အဖွဲ့များက စိစစ်၍ ဇန်နဝါရီလ ၂၃ ရက် မြို့နယ်အဆင့် ပညာရေးစုံညီပွဲတော်နှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားတွင် ဆုရရှိသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုများပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဆုရကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ စာစီစာကုံးများကို ပညာတန်ဆောင်စာစဉ်သို့ ပေးပို့မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။

ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)



# ဓနုဖြူမြို့နယ်၌ အုန်းသီးများ စတင်ထွက်ရှိ အရောင်းအဝယ်ကောင်း

ဓနုဖြူ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်ရှိ ဒေသခံပြည်သူများမှာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ကြပြီး သီးနှံမျိုးစုံစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ အုန်းပင်များကိုလည်း စိုက်ဧက ၁၀၀၀ ခန့် စိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ယခုအခါတွင် ဧက ၇၀၀ ခန့်မှ အုန်းသီးများ စတင်ထွက်ရှိ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလျက်ရှိသည်။

အုန်းပင်စိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကလျှင် အုန်းပင် ၂၀၀ ခန့်စိုက်ပျိုးရပြီး စတင်စိုက်ပျိုးချိန်တွင် သွင်းအားစု၊ လုပ်သားခ အပါအဝင် တစ်ဧကလျှင် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၁၀ သိန်းခန့်ကုန်ကျကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး

သုံးနှစ်သားအရွယ်တွင် အုန်းသီးများ စတင်ထွက်နိုင်ကြောင်း၊ တစ်လလျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်ထွက်နိုင်ပြီး အုန်းသီးအလုံးရေ ၇၀၀ ခန့်ထွက်ရှိကြောင်းနှင့် တစ်လလျှင် ငွေကျပ်လေးသိန်းခန့် အမြတ်ရရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါအုန်းသီးများကို ဓနုဖြူမြို့နယ် အတွင်းရှိအုန်းခြစ်လုပ်ငန်းအုန်းနို့ညစ်လုပ်ငန်းများသို့ ရောင်းချသည့်အပြင် ရန်ကုန်မြို့သို့ တင်ပို့ရောင်းချကြောင်း၊ ဓနုဖြူမြို့နယ် ထွက် အုန်းသီးများ ဈေးနှုန်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဝယ်ယူမှုများပြားခြင်းကြောင့် အုန်းပင်စိုက်တောင်သူများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မျိုး(မြဝတီ)



သဇင် (FM) အသံလွှင့်အစီအစဉ်		၂၀-၁-၂၀၂၅ (တနင်္လာနေ့)	
၁။ ၀၉:၀၀	Sport News	၄။ ၁၆:၄၀	I Music
၂။ ၁၁:၅၀	ကျန်းမာခြင်းအတွက်သဇင်ရဲ့လက်ဆောင်	၅။ ၁၈:၂၀	ဂုဏ်ယူအလွမ်း
၃။ ၁၅:၀၀	Jumping For You	၆။ ၂၂:၂၀	Goodnight Listeners

# သွေးချိုဆီးချိုရောဂါနှင့် နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ သတိပြုကာကွယ်သင့်သော HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး

လက်ရှိတွင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတစ်ချို့၌ ဖြစ်ပွားလျက် ရှိသော Human Metapneumovirus (HMPV) သည် အလွန်ကူးစက်တတ်ပြီး အအေးမိခြင်းနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ လက္ခဏာများကို ဖြစ်စေတတ်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးတစ်မျိုးဖြစ်သည်။ HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှုသည် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်လေပြန်ရောဂါ၊ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ အဝလွန်သူ၊ ငယ်ရွယ်သောကလေးများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆေးလိပ်သောက်သူများတွင် အဖြစ်များပြီး ပြင်းထန်သော နာမကျန်းမှုဖြစ်နိုင်ခြေပိုများသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ကူးစက်နိုင်ခြေ ၁ ဒသမ ၅ ဆမှ ၄ ဆ ပိုများကြောင်း တွေ့ရသည်။

HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ အဖြစ်များသော ရောဂါလက္ခဏာများမှာ သာမန်အအေးမိရောဂါများကဲ့သို့ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ နှာရည်ယိုခြင်း သို့မဟုတ် နှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာသောအရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် ရောဂါကူးစက်မှုသည် သာမန်အအေးမိခြင်းကဲ့သို့သော လက္ခဏာများဖြစ်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် ပြင်းထန်ခြင်းမရှိပါ။ ကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါနှင့် အဆုတ်ရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်းနှင့် နမိုးနီးယားကဲ့သို့သော ပိုမိုပြင်းထန်သည့် ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခံရပြီး ဖျားခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်းနှင့် လည်ချောင်းနာခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက အပူချိန်ကိုပုံမှန်တိုင်းပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို မကြာခဏစစ်ဆေးပါ။ သွေးပေါင်ချိန်ကို နေ့စဉ်ပုံမှန်တိုင်းရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရေနှင့် အရည်များများသောက်ရန်၊ များများအနားယူရန်နှင့် အိပ်ရေးဝဝအိပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ လောလောဆယ်တွင် HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှုအတွက် တိကျသော ဗိုင်းရပ်စ်ကုသရေး သို့မဟုတ် ကာကွယ်ဆေးမရှိနိုင်ပါ။ ပဋိဇီဝဆေးများသည် ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးများကို ထိရောက်စွာ မနှိမ်နင်းနိုင်သောကြောင့် ဆင့်ပွားဖက်တီးရီးယားပိုးကူးစက်မှုဖြစ်ပေါ်လာမှသာ ယင်းတို့ကိုညှိနှိုင်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ အဖျားကျဆေး၊ အကိုက်အခဲပျောက်ဆေး၊ ချောင်းဆိုးပျောက်ဆေးများ၊ နှာပိတ်ခြင်းကို သက်သာစေရန်နှင့် အသက်ရှူခြင်းကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် Nasal Decongestants နှင့် Saline Sprays တို့ကိုအသုံးပြုပါက ရက်အနည်းငယ်အတွင်း သက်သာနိုင်သည်။ တစ်ခါတစ်ရံ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ချောင်းဆိုးခြင်းမှာ ဆက်လက်ရှိနေနိုင်သည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ပတ်မှ နှစ်ပတ်ကြာလျှင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာနိုင်ပါသည်။ ဖျားနာနေစဉ် တခြားသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။ ရောဂါလက္ခဏာများ ပိုဆိုးလာပါက ဆေးဘက်ဆိုင်ရာအကြံဉာဏ်ရယူပါ။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်အားနည်းသူများတွင် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသဖြင့် အနီးကပ်စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးသင့်ပြီး ပိုမိုပြင်းထန်သော ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပံ့ပိုးကူညီမှုများ လိုအပ်နိုင်ပါသည်။

အဖျားကြောင့် အစားနည်းလျှင် ခန္ဓာကိုယ်မှ လိုအပ်သော ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်လိုလောက်စွာမရှိပါက သွေးတွင်းသကြားဓာတ်

ပမာဏ အလွန်နည်းသွားနိုင်သည်။ ဖျားနာသောအခါ ရောဂါပိုးကို တိုက်ဖျက်ရန်နှင့် ခန္ဓာကိုယ်စွမ်းအင်တိုးရန်အတွက် ခန္ဓာကိုယ်မှ ထုတ်လွှတ်သော ဖိစီးမှုဟော်မုန်းကော်တီဇုန်းသည် အင်ဆူလင် ထုတ်လွှတ်မှုကိုလျော့နည်းစေခြင်း၊ အသည်းမှသွေးတွင်းသို့ ဂလူးကို့စ် ပိုမိုထုတ်လွှတ်ပေးရန် လှုံ့ဆော်ပေးခြင်းကြောင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ် ပမာဏမြင့်တက်လာသည်။ ဖျားနာနေစဉ် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျော့ချပေးသည့် အင်ဆူလင်ဟော်မုန်းထုတ်လွှတ်မှုပမာဏ လျော့နည်းသောကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ဆဲလ်များက သွေးတွင်းမှ ဂလူးကို့စ်စုပ်ယူမှု လျော့နည်းသဖြင့် သွေးတွင်းဂလူးကို့စ်ပမာဏ ပုံမှန်ထက်များလာသည်။ အဆိုပါဟော်မုန်းများ၏ သက်ရောက်မှုသည် ရောဂါပြင်းထန်လေ ပိုဆိုးလေဖြစ်ပြီး သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ထိန်းညှိနိုင်မှုအားနည်းသောကြောင့် နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများခံစားရနိုင်သဖြင့် ပုံမှန်စောင့်ကြည့်သင့်သည်။ ဖျားနာသည့်နေ့တွင် ပုံမှန်သောက်သော ဆီးချိုဆေးများနှင့် တခြားရောဂါများအတွက်သောက်ဆေးများကို ဆက်သောက်ရန်၊ အင်ဆူလင်ကိုဆက်ထိုးရန်၊ သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ပမာဏများလွန်းပါက အင်ဆူလင်ထိုးဆေးယူနစ်ကိုတိုး၍ထိုးရန်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏ များလွန်း၊ နည်းလွန်းလျှင် ဆရာဝန်နှင့်အမြန်ဆုံးပြသကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပါသည်။

အဖျားမကျခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ နားပိုးဝင်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ် သို့မဟုတ် နမိုးနီးယားလက္ခဏာများခံစားရပါက ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်ပါသည်။ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများတွင် ပါးစပ်နှင့်အရေပြားခြောက်ခြင်း၊ မကြာခဏဆီးသွားခြင်း၊ ကယောင်ချောက်ချားဖြစ်ခြင်းနှင့် ဖျားနာနေချိန် အင်ဆူလင်ယူနစ်တိုး၍ထိုးသော်လည်း သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ပမာဏ ၂၄၀ မီလီဂရမ်ထက် ပိုများနေခြင်း၊ သွေး သို့မဟုတ် ဆီးထဲတွင် ကီတုန်းများနေခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိလျှင် ပြင်းထန်ဆီးချိုဟုသတ်မှတ်သဖြင့် ဆေးရုံတက်ကုသရန် လိုအပ်သည်။

အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာဗိုင်းရပ်စ်ပိုး(HMPV)သည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာအမှုန်အမွှားများ၊ ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့မှု၊ ရောဂါပိုးရှိသူကို တွယ်အသုံးပြုထားသော အရာများနှင့် ညစ်ညမ်းသောမျက်နှာပြင်များမှတစ်ဆင့် နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုပြုခြင်းသည် ဖျားနာမှုများကိုရှောင်ရှားရန် အကောင်းဆုံးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ လက်ကို ပုံမှန်ဆေးပါ။ အစာမစားမီ၊ သန့်စင်ခန်းသုံးပြီးနောက်၊ နှာချေချောင်းဆိုးသည့်အခါနှင့် အများပြည်သူထိုင်သောနေရာများတွင်နေထိုင်ပြီးနောက်တွင် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်အနည်းဆုံး စက္ကန့် ၂၀ ကြာ ပွတ်တိုက်ပြီး သေချာစွာဆေးကြောပါ။ ဆပ်ပြာနှင့်ရေ မရရှိနိုင်သောအခါတွင် အနည်းဆုံး အယ်လ်ကိုဟော ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းပါသော လက်သန့်စင်ဆေးရည်ကို အသုံးပြုပါ။ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေသည့်အခါ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းကို တစ်သျှူး သို့မဟုတ် တံတောင်ဆစ်ဖြင့်အုပ်ပါ။ တစ်သျှူးများကို စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပြီး လက်ကို ချက်ချင်းဆေးကြောခြင်းဖြင့် ကူးစက်ခြင်းများကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မျက်နှာ၊ မျက်လုံး၊ နှာခေါင်းနှင့်ပါးစပ်တို့ကို လက်မဆေးဘဲ ကိုင်တွယ်ခြင်းမှရှောင်ကြဉ်ပါ။

သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ သွေးချိုဆီးချိုရောဂါရှိသူများ၊ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများနှင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်အားနည်းသူများအနေဖြင့် ယခုအချိန်ကာလတွင် အပြင်မထွက်ဘဲ အိမ်ထဲတွင်နေသင့်ပါသည်။ အိမ်အပြင်ထွက်ရန်လိုအပ်လျှင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ပါ။

"HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုး၏ အဖြစ်များသော ရောဂါလက္ခဏာများမှာ သာမန်အအေးမိရောဂါများကဲ့သို့ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ အဖျားတက်ခြင်း၊ နှာရည်ယိုခြင်း သို့မဟုတ် နှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်းနှင့် ခေါင်းကိုက်ခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာသောအရွယ်ရောက်ပြီးသူများတွင် ရောဂါကူးစက်မှုသည် သာမန်အအေးမိခြင်းကဲ့သို့သော လက္ခဏာများဖြစ်ပြီး ပုံမှန်အားဖြင့် ပြင်းထန်ခြင်းမရှိပါ။ ကလေးငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် သွေးချိုဆီးချိုရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါနှင့် အဆုတ်ရောဂါကဲ့သို့ နာတာရှည်ရောဂါအခံရှိသူများသည် လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်းနှင့် နမိုးနီးယားကဲ့သို့သော ပိုမိုပြင်းထန်သည့်ရောဂါများဖြစ်ပွားနိုင် . . ."

ဆရာဝန်ညွှန်ကြားထားသောဆေးများကိုမှန်မှန်သောက်ပါ။ အင်ဆူလင်မှန်မှန်ထိုးပါ။ သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကိုပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။ ပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ရောဂါရှိသူများသည် ဆရာဝန်ညွှန်ကြားသောပန်းနာ၊ ရင်ကျပ်ပျောက်ဆေးများ၊ ရှူဆေးများကို နေ့စဉ် အချိန်မှန်အသုံးပြုပါ။ HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအတွက် တိကျသောကာကွယ်ဆေးမရှိသေးသော်လည်း တုပ်ကွေးနှင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါအတွက် တခြားအကြံပြုထားသော ကာကွယ်ဆေးများသည် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ၏ အလုံးစုံပြင်းထန်မှုကိုလျော့ချနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Human metapneumovirus (HMPV) ရှိသူသည် ကူးစက်ခံရပြီး နှစ်ပတ်အထိ ကူးစက်နိုင်သော်လည်း ဗိုင်းရပ်စ်ပျံ့နှံ့နိုင်ခြေသည် ပထမရက်အနည်းငယ်အတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ HMPV အတွက် ပေါက်ပွားသည့်ကာလသည် (၃-၆) ရက်ဖြစ်ပြီး ထိုကာလအတွင်း လူတစ်ဦးသည် ရောဂါလက္ခဏာမပြဘဲ ကူးစက်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် HMPV ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန် တခြားသောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအားလုံးကဲ့သို့ပင် လူစုလူဝေးကို ရှောင်ရန်၊ ဖျားနာနေသောသူများနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်းမျိုးကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ရန်၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ရန်၊ အသက်ရှူလေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ရန်၊ ညစဉ်လုံလောက်စွာ အိပ်စက်အနားယူရန်လိုအပ်ပါသည်။ ရာသီဥတုအေးလျှင် ရေနွေးနွေးဖြင့် ရေချိုးပါ။ သန့်ရှင်းသော အပတ်များကိုဝတ်ဆင်၍ နွေးနွေးထွေးထွေးနေပါ။ အိမ်ကို လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင်စီမံပါ။ ကိုယ်ခံအားမြှင့်တင်ပေးသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစားအစာများကို အာဟာရမျှတအောင်ပူပူနွေးနွေးစားပါ။ စိတ်ဖိစီးမှုနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို ထိရောက်စွာစီမံခန့်ခွဲ၍ ကျန်းမာရေးကောင်းရန်အတွက် ဂရုစိုက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း အသိပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

ဒေါက်တာသိင်္ဂီကျော်

## တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်(၉) အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးနှင့် ပိုးလောင်လမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က အမှတ်(၈) ရပ်ကွက် အမှတ်(၉)အခြေခံပညာမူလ

တန်းကျောင်း၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့်

ပိုးလောင်လမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရေး ရေတင်ကျန်နိုင်သော ကားတာယာဟောင်းများ၊ ဘူးခွက်များ၊ ရေပုံး၊ ရေအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတိုက်ကိန်နှင့် ကျောက်စည်ပိုင်း၊ အုတ်ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်

များဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ခြင်ဆေးဖျန်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း လုပ်ငန်းကို မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်

ရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြကြောင်း သိရသည်။  
ခင်ဆွန်း(ပြန်/ဆက်)

# အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၌ ပျိုးပင်မျိုးစုံပျိုးထောင်ထား

ကျောက်ဆည် ဇန်နဝါရီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်မြို့နယ် အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန၌ ဒေသအတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် စိုက်ခင်း အမျိုးမျိုးအတွက် မဲလီ၊ ဒဟတ်၊ ဖျောက်ဆိပ်၊ သင်္ဘောကုက္ကို၊ ယူကလစ်၊ တမာ စသည့် ပျိုးပင်မျိုးစုံ ပျိုးထောင်ထားရှိကြောင်း သိရသည်။

အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ဒေသအတွင်းစိမ်းလန်းစိုပြည်၍ ရာသီဥတုကောင်းမွန်မျှတစေရန် ယခင်နှစ်က ကျေးရွာသုံးထင်းစိုက်ခင်း ၂၅ ဧက၊ တောင်တန်းစိုက်ခင်းဧက ၂၀၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းနှင့် အခြားစိုက်ခင်းတို့အတွက် မဲလီ၊ ဒဟတ်ပင်၊ ဖျောက်ဆိပ်ပျိုးပင်၊ သင်္ဘောကုက္ကိုပင် စုစုပေါင်း ၆၄၇၆၃ ပင် ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရာသီဥတုမျှတပြီး ဂေဟစနစ်များ ပျက်စီးမှုလျော့နည်းရေး၊ ဒေသအတွင်း



စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးအတွက် နှစ်စဉ် ပျိုးပင်မျိုးစုံ ပျိုးထောင်ထားရှိကာ ပြည်သူများ လိုအပ်သည့် နေရာတွင် စိုက်ပျိုးရန် လူထုဖြန့်ဖြူးပေးပေးအခမဲ့ဖြန့်ဝေလျက်ရှိကြောင်းနှင့် သစ်တောပြုန်းတီးမှုမရှိစေရေး၊ ဘက်စုံသုံးစိုက်ခင်း၊

ကျေးရွာသုံးစိုက်ခင်း၊ အခြားစိုက်ခင်း၊ တောင်တန်းစိုက်ခင်း၊ တစ်အုပ်တစ်မစိုက်ခင်းများအား နှစ်စဉ်ဖြည့်ဆည်းစိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

## မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ရွှေ ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ညောင်ရွှေမြို့နယ် သလဲဦးကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ထားရှိသော လုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကလေးခရိုင်

ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် ဝန်ထမ်းများက သလဲဦးကုန်းသာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၄၅ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများနှင့်လအလိုက်

ဖြည့်သွင်းရမည့်စာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိ၊ မရှိ စစ်ဆေးပြီး ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

သလဲဦးကုန်းသာကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၄၄ ဦးအား ထုတ်ချေးငွေကျပ် ၅၆ ဒသမ ၄၅ သန်းကို ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း ကလေးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ဇော်လင်းထံမှ သိရသည်။

ဟိန်းထက်စိုး(မလိုင်)

## ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဧက လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီးစီး

ကန့်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၁၉

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံဧက လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန စာရင်းများအရ သိရသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် သီးနှံ ၇၄၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယမန်နှစ်အောက်တိုဘာလမှစတင်၍ စိုက်ပျိုးကြရာ ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်အထိ ၅၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်သဖြင့် လျာထားချက်ထက် ၈၉ ဧက ပိုမိုစိုက်ပျိုးပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်များမှာ မုန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ ဟင်းခတ် အမွေးအကြိုင်၊ အလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာထုပ်တို့ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသည့်

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် တောင်သူများကို နည်းပညာပေးခြင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျန်းမာရေးနှင့်ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးရန် တောင်သူများကို နည်းပညာပေးခြင်းတို့ဆောင်ရွက်ကြောင်း ကန့်ဘလူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောသည်။

ယခုနှစ်ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် နည်းပညာသင်တန်းပေးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်သီးနှံဖြစ်စေရန် နည်းပညာများပေးခြင်းနှင့် တောင်သူများ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာရန် အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ နှစ်စဉ်ရာသီအလိုက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးကြသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မိသားစုဝင်ငွေရရှိကြောင်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများ အား မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ခင်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကင်းစင်ရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးနှင့် ပိုးနှင့်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရေး အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ အောင်မြင်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသဈေးကွက်အတွင်း သီးနှံဈေးနှုန်းများ အထိုက်အလျောက်ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကို အထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ်သည့်အတွက် မိမိဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

## ပြည်သူမွေးဖွား သားကောင်းများ

- \* တည်ကြည်ဖြောင့်မတ်၊ စဉ်မပြတ်တမ်းပေးဆပ်ပျော်နေ၊ မတွေဝေဘဲ တို့မြေငြိမ်းအေး၊ တည်ငြိမ်ရေးတွက် ရန်ဘေးမသိ၊ မြဲကူညီဖို့ တူညီဆင်မြန်း၊ အလှပန်း။
- \* တရားလည်းဆင်၊ အားလည်းတင်၍ ရန်မြင်ဖယ်ရှား၊ ဇွဲမာန်အားနှင့် မနားနေည၊ ထမ်းရွက်ကြသည် အားရဖွယ်ရာ၊ ပြည့်ဝန်တာ။
- \* စိတ်ဓာတ်စည်းကမ်း၊ သစ္စာထမ်း၍ ရွှင်လန်းလျက်သာ၊ ကျန်းမာစွာနှင့် စိတ်မှာရွှင်ပျော်၊ တပ်မတော်မှာ ရဲဘော်စိတ်ထား၊ ရင်မှာပွားတည် လေးစားရသည်၊ သားဇာနည်။
- \* ဪ... ပြည်သူအတွက်၊ ကြည်ဖြူလက်တို့ ပေးဆပ်နေ့စဉ်၊ ခင်ခင်မင်တည့် အားအင်ပြည့်ဝ၊ ဇွဲလုံ့လတို့ ထွန်းပထိန်ဖြာ၊ ခုချိန်ခါဝယ် မြင်သာထင်ရှား၊ အလှတရား ပြည်သူမွေးဖွား၊ သားကောင်းများ။ ။

ဟန်ညွန့်(ယဉ်ကျေးမှု)

## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၀-၁-၂၀၂၅ (တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	၇။ ၁၁:၀၀ ကမ္ဘာ့ရေးရာ
၂။ ၀၇:၁၆ မေတ္တာပို့	မှတ်သားစရာ
၃။ ၀၇:၂၀ ဓမ္မပူဇော်တေး	၈။ ၁၂:၀၀ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏
၄။ ၀၈:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား သတင်း	ခေါင်းဆောင်မှု
၅။ ၀၉:၀၀ မြဝတီနေ့စဉ်သတင်း	၉။ ၁၃:၀၀ လူတိုင်းကျန်းမာ သိမှတ်စရာ
၆။ ၁၀:၀၀ တစ်ပတ်အတွင်း အားကစားသတင်း	၁၀။ ၁၄:၀၀ နိုင်ငံတော်အတွက်အား MSME လုပ်ငန်းများ

## MWD Variety Channel

၁။ ၀၉:၃၉ စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ တီရစ္ဆာန်ကမ္ဘာ	၄။ ၁၄:၅၅ သတိမမူ ဂူမမြင်
၂။ ၁၀:၄၈ စားရေကွာဖူးလို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်လုပ်ဖို့	၅။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား သတင်းမှန်များ
၃။ ၁၁:၄၇ ဖန်တီးသူတို့အနုပညာ	၆။ ၂၁:၁၈ Knowledge Note

# ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှကြီးမှူးကျင်းပသော (၁၀၆) ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂ္ဂဟ

## စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပက အဖွဲ့မှကြီးမှူး၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ အတွင်း ကျင်းပပြီးစီးခဲ့သော (၁၀၆) ကြိမ် မြောက်စေတီယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာလျှောက်မေးပွဲ၌ အောင်မြင်တော်မူကြ သည့် သာသနာ့အာဇာနည် သံဃာတော် ၁၃ ပါးအား ဘွဲ့တံဆိပ်တော်နှင့် အောင် လက်မှတ် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပူဇော်သည့် စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် စေတီတော် ရင်ပြင်မြောက်ဘက် ချမ်းသာကြီး တန်ဆောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ စာအောင်သံဃာတော် ၁၃ ပါး၊ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စ အသင်းအဖွဲ့များ၊ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဆွေတော်မျိုးတော်များက စေတီတော် မြတ်ကြီးအား ရင်ပြင်တော်တစ်ပတ် လှည့်လည်ပူဇော်ကြသည်။ ထို့နောက် (၁၀၆) ကြိမ်မြောက်စေတီယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိ ဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်း အနားကို ရင်ပြင်တော်မြောက်ဘက် ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားကို နမောတဿသုံးကြိမ် ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ ဖွင့်လှစ်ကြ သည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ အဘိဓမ္မဟာဋ္ဌဂုရု၊ တိပိဋကဓမ္မဘဏ္ဍာ ဂါရိက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ သ.စ.အဓမ္မာ

စရိယ ပါဠိပါရဂူ ဘဒ္ဒန္တသိရိန္ဒာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူ ဆောက်တည်ကြပြီး သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းက သာသနာရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုများ လျှောက်ထားသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်၊ ရွှေတိဂုံစေတီ တော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါ စရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာ တော်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီး များနှင့် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက နဝကမ္မနှင့် လှူဖွယ် ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ထို့နောက် (၁၀၆) ကြိမ်မြောက် စေတီ ယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂ္ဂဟ စာလျှောက် မေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူခဲ့သည့် သီးခြားစာချတန်းအောင် သံဃာတော် ငါးပါးနှင့် သီးခြားစာသင်တန်းအောင် သံဃာတော်ရှစ်ပါးအား အောင်စဉ်အလိုက် ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အောင်လက်မှတ်နှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ဘွဲ့တံဆိပ်တော်များအား နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကဥက္ကဋ္ဌ သန့်လျင်မင်း ကျောင်းဆရာတော်ကြီးထံဦးစွာဆက်ကပ် ၍ အသိအမှတ်ပြုမှုကိုခံယူတော်မူပြီး သီးခြားစာချတန်းအောင် အောင်စဉ်(၁) သံဃာတော်အား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းကလည်းကောင်း၊ အောင်စဉ်(၂) သံဃာတော်အား သာသနာ ရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းကလည်းကောင်း၊ စာအောင်သံဃာတော်များအား အောင် စဉ်အလိုက်ဘွဲ့တံဆိပ်တော်၊ အောင်လက် မှတ်နှင့်လှူဖွယ်ဝတ္ထုများကို ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများနှင့် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များကလည်း ကောင်း ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊

တိပိဋကရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယ၊ စေတီယင်္ဂဏနာယက၊ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစကပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ၊ သ.စ.အဓမ္မာစရိယ၊ ဝဋ်သကာ၊ ပါဠိပါရဂူ၊ စေတီယင်္ဂဏ ပဝရ သိရိမဟာဓမ္မဂုရု ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ (လှရတနာဆရာတော်) ထံမှ လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့အတွက် အနုမောဒနာတရား နာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးပေးပြီး ဗုဒ္ဓသာသနံ စိရိတိဋ္ဌတသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဆုတောင်း၍ အခမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းခဲ့ သည်။

အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဩဝါဒါ စရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ စေတီယင်္ဂဏ နာယကဆရာတော်များ၊ ပင့်သံဃာတော် များနှင့် စာအောင်သံဃာတော်များအား ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဘဏ္ဍာထိန်း ဂေါပကအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများက ရှေး ဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း ၌ နေ့ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေ့ကိုထိုက်

## ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



ကန်ဘလူ ဇန်နဝါရီ ၁၉  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူ ခရိုင် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လှုပ်ရှားမှုကော်မတီမှကြီးမှူး၍ ကာယ/ ဉာဏပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က ကန်ဘလူမြို့ရှိ ခရိုင်ပြန်ကြား

ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းစာကြည့် တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ် ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ကော်မတီဝင် ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းထိုက်က အဖွင့် အမှာစကားပြောကြားပြီး ခရိုင်ပြန်ကြား

ရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နန်း မြင့်က ကာယ/ဉာဏပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုကျင်းပရာ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် ကျန်း စကားပြောပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာအလယ် တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့်ပုံပြော ပြိုင်ပွဲ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိသောကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးသန်းထိုက် နှင့်တာဝန်ရှိသူများက ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ရာ ကန်ဘလူ မြို့ပေါ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၄၇ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် ကြကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)

## သံတောင်ကြီးမြို့နယ် အလယ်ချောင်းအထက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ

### သတ္တမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေး

သံတောင်ကြီး ဇန်နဝါရီ ၁၉  
ကရင်ပြည်နယ် သံတောင်ကြီးခရိုင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အလယ်ချောင်း အထက်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံ ငွေကို သတ္တမအကြိမ်အဖြစ် ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရ သည်။ ရှေးဦးစွာ သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်က ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေး လက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ တခြားမိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည် ပတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ထိရောက်အောင်မြင် အောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ထို့နောက် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နွယ်ဦးမွန်နှင့် ဝန်ထမ်းများ က ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၃ ဦး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး၊ အရောင်း အဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခြောက်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၀ ဦး အတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၃၈၆ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ တို့တို့

# စေတီယင်္ဂဏကျောက်စိမ်းတံဆိပ်တော်များအား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း တက်ရောက်ပြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းတော် ကပ်လှူပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကြည့်ရှု

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စေတီယင်္ဂဏ ပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာလျှောက်မေးပွဲ နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ်အနေဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နေ အောင်ရွှေနန်းဟိန်း ကျောက်မျက်ကုမ္ပဏီပိုင်ရှင် ဦးဇော်ဌေး+ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ဝင်း မိသားစုတို့က ကျောက်စိမ်းဖြင့်ထုလုပ်ထားသည့် အချင်း ၃၀ လက်မ၊ ထု ၃ လက်မခွဲအရွယ်ရှိ “စေတီယင်္ဂဏစာလျှောက်မေးပွဲတံဆိပ်တော်” များအား ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်သို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရွှေတိဂုံစေတီတော် ရင်ပြင်အနောက်ဘက်ဗုဒ္ဓပြတိုက်၌ကျင်းပသည်။



များက ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး ပါဠိတက္ကသိုလ်ညောင်တန်းကျောင်းတိုက်ပဓာနနာယက တိပိဋကဩဝါဒါစရိယ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ သ.စ.အဓမ္မာစရိယ (ဝဋ်သကာ)ပါဠိပါရဂူ စေတီယင်္ဂဏ ပဝရသီရိမဟာဓမ္မဂုရုနိုင်ငံတော်ဟံသာဝတီဆောင်ဘဒ္ဒန္တနာရဒါဘိဝံသ (လှတနာဆရာတော်) ထံမှ အနုမောဒနာတရားနာကြားယူ၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကြသည်။

(၁၀၆)ကြိမ်မြောက် စေတီယင်္ဂဏပရိယတ္တိဓမ္မာနုဂဟ စာအောင်ဆုနှင့်သဘင်အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့နှင့်အတူ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်နေမှုအခြေအနေ၊ ထီးတော်နှင့် ဆပ်သွားဖူးတော်ရှိ ရတနာပစ္စည်းများ ရောင်တော်ဖွင့်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ ငှက်မြတ်နားတော်နှင့် စိန်ဖူးတော်သို့ ငြိမ်းစေတီ ဆက်လက်တည်ဆောက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အခမ်းအနားသို့ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာများကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်းနှင့်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိုကြသည်။

ဦးစွာ စေတီယင်္ဂဏဝဋ်သကာ မှန်ကင်းပဇ္ဇောတာရုံဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုဒ္ဒိကာဘိဝံသထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး အလှူရှင်များက လှူဒါန်းမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို ပြတိုက်ပြခန်းဌာန တာဝန်ခံ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်

စေတီယင်္ဂဏစာလျှောက်မေးပွဲ နှစ်(၁၀၀)ပြည့်အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စိမ်းတံဆိပ်တော်များကိုဘုရားဖူးအများပြည်သူတို့ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင်စေရန်အတွက် ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဗုဒ္ဓပြတိုက်တွင်ခင်းကျင်းပြသပေးထားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ရေဖုံးမှအဆက်

"မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း စပါး ၆၉၉၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ စပါးတွေအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းက တစ်ဧကကို ၈၈ ဒသမ ၂၃ တင်းခန့်ထွက်ရှိပါတယ်။ စပါးတွေ အချိန်မီရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့နိုင်အောင်၊ ရိတ်သိမ်းပြီးတဲ့စပါးတွေကိုလည်း အရည်အသွေးကောင်းမွန်ဖို့ အမိုးအကာအောက်မှာ စနစ်တကျ သိုလှောင်ထိန်းသိမ်းနိုင်အောင် တောင်သူတွေကို အသိပညာပေးတာတွေ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

တောင်သူများသည် နှစ်စဉ် မိုးရာသီနှင့် နွေရာသီ သီးနှံစိုက်ပျိုးကာလတွင် ဒေသတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန်နှင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန် ဈေးကွက်ရှိပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော စပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်၍ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်ကြသည်။ ပြည်သူတို့၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝတွင် အရေးကြီးသည့် စား၊ ဝတ်၊ နေရေး အရေးသုံးပါး၌စားရေးသည် ပြည်သူများအတွက် နေ့စဉ်နှင့်အမျှ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့် အရေးကြီးကုန်ပစ္စည်းဖြစ်၍ စားရေးတွင် လုံလောက်ဖူလုံပြီး သက်သာချောင်ချိမှု ရှိစေရန် ဝန်းကျင်မြို့ပေးဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

များ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိစေရန် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ကူညီပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းထောက်ခြင်း၊ တမန်းနှိုးပေါင်းထိုးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကြံပေးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံ

ယခုနှစ်တွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အရည်အသွေးကောင်းသောစပါး

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)



## ဥက္ကလာပစေတီတော်မြတ်ကြီး ရှေးဟောင်းဘုရားခုနစ်ဆူနှင့် အောင်တော်မူစေတီ (၃၅)ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ဥက္ကလာပစေတီတော်မြတ်ကြီး ရှေးဟောင်းဘုရားခုနစ်ဆူနှင့် အောင်တော်မူစေတီ(၃၅)ကြိမ်မြောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ယနေ့ညနေ ၃ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါစေတီတော်ရင်ပြင်အတွင်းရှိ မဟာမုနိဓမ္မာရုံတော်ကြီး၌ကျင်းပသည်။

မှ သင်္ဃန်းကျွန်းခရိုင်အတွင်းရှိ ပရိယတ္တိပဋိပတ္တိ၊ ပရိဝေဓသုံးရပ်သော သာသနာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် ဘုရားအမျိုးရှိသော ပင့်သံဃာတော်များ၊ သီလရှင်ဆရာကြီးများ စုစုပေါင်း ၁၈၃ ပါးတို့အား ဆွမ်းဆန်စိမ်းနှင့် ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့အား လောင်းလှူပူဇော်ခဲ့ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ မဟာမုနိဓမ္မာရုံ၌ ပင့်သံဃာတော်များ၊ စေတီတော်ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ဖွင့်လှစ်ပြီး ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒဓဇ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ရွှေသလ္လာဆရာတော်အရှင်မြတ်မှ ဩဝါဒကထာချီးမြှင့်ကာ ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ စေတီတော်ရင်ပြင်တစ်လျှောက်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖမှူးများ၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များ

ထို့နောက် ဆွမ်းဆန်စိမ်းလောင်းလှူခဲ့ကြသော ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်သာသနာနုဂ္ဂဟအသင်းသားများ၊ လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အလှူရှင်များမှ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒဓဇ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဓဇ ရွှေသလ္လာဆရာတော်အရှင်မြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ရေစက်သွန်းချအမျှအတန်းပေးဝေကာ အခမ်းအနားကို ဗုဒ္ဓသာသနာစိရ်တိဋ္ဌတုသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပိတ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သိန်းဝင်း

## ကျောဖုံးမှအဆက်

အုပ်စု(D) နောက်ဆုံးနေ့တွင် မြန်မာအသင်းက မကာအိုအသင်းကို ၁၂ဂိုး ၁ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ဗီယက်နမ်နှင့် တရုတ်တိုင်ပေအသင်း နှစ်ဂိုးစီသရေကျခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မကာအိုအသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သော်လည်း အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယနေရာနှင့်လွဲချော်ခဲ့သဖြင့် ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခွင့်ဆုံးရှုံးခဲ့သည်။

(A) ၌ ထိုင်းအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဘာရိန်းအသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (B) ၌ အင်ဒိုနီးရှားအသင်းက ကိုးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဟောင်ကောင်အသင်းက ခြောက်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (C) ၌ ဩစတြေးလျအသင်းက ၁၂ မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ ဥဇဘက်ကစွတန်အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ၊ အုပ်စု (D) ၌ ဗီယက်နမ်အသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုပထမ၊ တရုတ်တိုင်ပေအသင်းက ခုနစ်မှတ်ဖြင့် အုပ်စုဒုတိယ ရရှိပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့သည်။

မြန်မာအသင်းသည် နှစ်ပွဲဆက်တိုက် အရေးနိမ့်ထားသဖြင့် ယခုပွဲတွင် အနိုင်ရလဒ်အပြင် ဂိုးများများသွင်းယူနိုင်ရန်ပါ ကြိုးပမ်းခဲ့ပြီး ဂိုးတစ်ဒါဇင်ဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းအတွက် ဂိုးများကို မေသက်ပိုင်က သုံးဂိုး၊ ဇင်ပြီမီးချစ်၊ ဝတ်ရည်လွင်နှင့် ယမင်းသန့်ဇင်တို့က နှစ်ဂိုးစီ၊ မေဇင်ဦးက တစ်ဂိုးသွင်းယူပြီး ကျန်နှစ်ဂိုးမှာမူ မကာအိုအသင်းမှ ကိုယ့်ဂိုးကိုယ် သွင်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အုပ်စု (D) ပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တရုတ်တိုင်ပေအသင်းက ခုနစ်မှတ်စီ၊ မြန်မာအသင်းက သုံးမှတ်ရရှိပြီး မကာအိုအသင်းမှာမူ သုံးပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရခဲ့ပေ။ ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုစဉ်များအပြီးတွင် အုပ်စု

အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယနေရာအတွက် တွက်ချက်ရာတွင် ငါးသင်းပါဝင်သော အုပ်စုမှအသင်းများကို အုပ်စုအောက်ဆုံးရပ်တည်သည့်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံသည့် ရလဒ်ကိုပယ်ဖျက်ခဲ့ပြီး အုပ်စု(A) မှ ပါလက်စတိုင်းအသင်းက တစ်မှတ်၊ အုပ်စု(B) မှ ကာဂျစ္စတန်အသင်းက သုံးမှတ်၊ အုပ်စု(C) မှ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက လေးမှတ်၊ အုပ်စု(D) မှ မြန်မာအသင်းက သုံးမှတ်ရရှိရာ ဖိလစ်ပိုင်အသင်းက အကောင်းဆုံးအုပ်စုတတိယနေရာရရှိပြီး ခြေစစ်ပွဲအောင်မြင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MFF

# နေပြည်တော်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး



### နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် တပင်ရွှေထီးရပ်ကွက်နှင့် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ရွှေနံ့သာရပ်ကွက်တို့၌ ဧည့်စာရင်းတိုင်ကြားပြီး လာရောက်နေထိုင်ကြသည့် အိမ်ထောင်စုများ စာရင်းပြုစုထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဒက္ခိဏသီရိ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ နှင်းရာဇာသောက်ရေသန့်စက်ရုံအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၈)နှစ်

မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ပြသမည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကိုလည်းကောင်း၊ လယ်ဝေးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပေါက်မြိုင်ကျေးရွာ တောင်သူ ဦးအောင်ကို ထက်ကိုယ်တိုင် တီထွင်ထားသည့် လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် ထုတ်လုပ်တပ်ဆင်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် နေပြည်တော်အတွင်း သောက်သုံးရေပြတ်လပ်မှုမရှိစေရေးအတွက် ချောင်းမငယ်ဆည်ရေအား ဆင်အုံကန်မှတစ်ဆင့် တစ်နေ့လျှင်ရေဂါလန်ခြောက်သန်း ရေပေးဝေရေးစနစ်အတွက် ရေပိုက်များသွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း

ကောင်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ် သုခသိဒ္ဓိရပ်ကွက် သုခတော်ဝင်အိမ်ရာစီမံကိန်းအပိုင်း (၂) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမျိုးသား ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း ဆေးဖက်ဝင်ပင်များစိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ တိုင်းရင်းဆေးပညာပြတိုက်အတွင်း ဆေးဝါးဖော်စပ်ထားမှု၊ အသုံးပြုပုံများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုနှင့် ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

# ရွှေစပါးအပါဝင်အခြားသီးနှံများ လျာထားကေပြည့်မိစ္ဆာ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

### နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့နယ် ဝန်တင်ဆိပ်ကျေးရွာအနီးရှိ ချည်မျှင်ရည်ဝါ အထူးဇုန်စိုက်ခင်းတွင် ရေစီးအားသုံးရေတင် ဒလက်ဖြင့် ရေပေးဝေနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ ကံစုကျေးရွာအနီးရှိ ချည်မျှင်ရည်ဝါ အထူးဇုန် ဧက ၇၀၀ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုလည်းကောင်း၊ မြောက်နင်းဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း နတ်တလင်းကျေးရွာအနီး ရွှေစပါးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့်နေရာနှင့် ပြည်မြို့နယ် ငါးရွာအုပ်စုရှိ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဆောင်းနေကြာ ရှာဖွေမျိုးကုံးမျိုးပါဝင်သည့် မျိုးပေါင်း ၁၂ မျိုး ယှဉ်ပြိုင်စမ်းသပ်ကွက် တို့ကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



ရေရရှိရေးနည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်ကြရေးနှင့် အထွက်နှုန်းကောင်း၍ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ဖြစ်သည့် အောင်နိုင်တိုးစပါးမျိုးများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးရေးဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သာယာဝတီခရိုင် သုံးဆယ်မြို့ ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ် တာဝန်ခံများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက သာယာဝတီခရိုင်အတွင်းရှိ လက်ရှိ

စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေလျက်ရှိသည့် ဆည်ရေသောက်စနစ်အတွင်း ယခုနှစ်ရွှေစပါးနှင့် အခြားသီးနှံလျာထားစိုက်ဧကများ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးပေးဝေရာတွင် အလေအလွင့် နည်းပါးစွာဖြင့် စနစ်တကျအကျိုးရှိစွာရွှေတာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တူးမြောင်းများနှင့် တူးမြောင်းအဆောက်အအုံများကို ပြုပြင်မွမ်းမံထိန်းသိမ်းကြရန်နှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

# အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်း သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ၊ စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားများကျင်းပ

### ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

အင်းစိန်မြို့နယ် စာရေးဆရာအသင်းက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် သက်ကြီးစာပေညာရှင်များပူဇော်ပွဲ၊ စာပေဟောပြောပွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုပွဲအခမ်းအနားများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးကန်တော့ခံစာပေပညာရှင် ၁၆ ဦးအား ကန်တော့ခံပစ္စည်းနှင့် ကန်တော့ဌေးများပေးအပ်ပူဇော်ကန်တော့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင် (မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး) က နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းသာယာရေးအတွက် လူငယ်လူရွယ်များ၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ စာရေးဆရာချစ်ညွန့်ကျော်က သုတရသစာပေများဖတ်ရှုလေ့လာရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်းကောင်း စာပေရေးရာများကို

အသီးသီးဟောပြောကြသည်။

ထို့နောက် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ တော်မြင့် (ငှက်ဖျား) နှင့် အတွင်းရေးမှူး ရန်မိုးအောင် (အင်းစိန်) တို့က ကန်တော့ပွဲကျင်းပရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ အလှူရှင်ကိုဝေဖြူးက လှူဒါန်းရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကိုလည်းကောင်း၊ သက်ကြီးကန်တော့ခံ စာရေးဆရာကြီးဥဂျီညိုက ဆုံးမဩဝါဒစကားများကိုလည်းကောင်း ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် အင်းစိန်မြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း ဘဏ္ဍာရေးမှူး စာပေဗိမာန်စာမူဆုများရှင် စာရေးဆရာမ တက္ကသိုလ်မြေမဇ္ဈက အခမ်းအနားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အခမ်းအနားအပြီးတွင် တက်ရောက်လာကြသူများအား နေ့လယ်စာဖြင့် ကျွေးမွေးဧည့်ခံကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်

သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

◆ ကျောပုံးမှအဆက်  
သတင်းအရရှာဖွေရာ ယာဉ်နောက်ခန်း ကြမ်းခင်းအံ့ဂုတ်အတွင်းမှ ဒေသကာလ တန်ဖိုးငွေကျပ်သိန်း ၃၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ယင်းနေ့ ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် တာချီလိတ်မြို့၊ ရန်အောင်မြေရပ်ကွက်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာင်းဝယ်ရာ၌ ပူးပေါင်းပါဝင်သူများဖြစ်သည့် စိုင်းဆိုင်အွန်(ခ)အိုက်ဆိုင် (ဘ)ဦးစိုင်းခမ်းပါ၊ ၂၄ နှစ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နေသူနှင့် စိုင်းညွန့်(ဘ)ဦးကျော်အောင်၊ ၂၁ နှစ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူတို့ ၂ ဦးကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများအား မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်မှ မြန်မာ-ထိုင်းနယ်စပ် တာချီလိတ်မြို့နယ်သို့ သယ်ဆောင်ရာင်းဝယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသဖြင့် ၎င်းတို့ကို ဥပဒေအရအရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက် စစ်ဆေးဖော်ထုတ် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# (၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ပင်မမဏ္ဍိုင် လုပ်ငန်းကြီးတစ်ရပ်ဖြစ်သော ကျန်းမာရေး သတင်းအချက်အလက်များကို ဖြန့်ဝေရာ တွင် အရေးပါသောလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည့် “မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ကို နှစ်စဉ် ဇန်နဝါရီ လတွင် ကျင်းပလာခဲ့သည်မှာ ယခုအခါ (၅၃)ကြိမ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကကြီးမှူး၍ “သုတေသနညီလာခံများ အစဉ်အလာ မပြတ် ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာအသိပညာများတိုးတက်လာပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရန်” နှင့် “သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုမည့် ကျန်းမာရေးပညာရှင်များသိရှိဆွေးနွေး နိုင်စေရန်” စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် “(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ” ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ် အမှတ်-၅ ဇီဝကလမ်းရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ သုတေသီများ၏ ကျန်းမာရေးသုတေသန လုပ်ငန်းများမှ တွေ့ရှိချက်ရလဒ်များကို သုတေသနစာတမ်းများဖြင့် ဖတ်ကြား တင်သွင်းခြင်း၊ ပုံစံတူများပြသခြင်းတို့ဖြင့် ညီလာခံကိုကျင်းပဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

၁၉၆၅ ခုနှစ်မှစ၍ ပထမအကြိမ်ညီလာခံ ကြီးကို စတင်ကျင်းပခဲ့ရာ သမိုင်းကြောင်းကို လေ့လာကြည့်ပါက စတင်ကျင်းပခဲ့သော နှစ်များတွင် သုတေသနစာတမ်းများကိုသာ တင်သွင်းဖတ်ကြားခဲ့သော်လည်း ၁၉၉၁ ခုနှစ်မှစ၍ သုတေသနပုံစံတူပြပွဲကို ထည့်သွင်းခဲ့ပြီး ထပ်မံ၍ ၂၀၀၂ ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှောဖလှယ် ဆွေးနွေးပွဲများကိုလည်း ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်ထည့်သွင်းကျင်းပခဲ့ပါသည်။ တစ်ဖန် သုတေသီပညာရှင်များ၏ သုတေသန အရည်အသွေးများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန်နှင့် သုတေသနပညာရှင်များ၏ ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို အလေးထား အသိအမှတ်ပြုသောအားဖြင့် ၁၉၉၃ ခုနှစ် မှစ၍ အကောင်းဆုံးစာတမ်းဆုများ၊ အကောင်းဆုံးပုံစံတူဆုများ ရွေးချယ် ချီးမြှင့်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်မှစ၍ လူငယ် သုတေသီဆုများ ချီးမြှင့်ခြင်းကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရင်ဆိုင် ကြုံတွေ့နေသည့်ကုမ္ပဏီ-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလ အတွင်း “(၄၉)ကြိမ်မြောက် သုတေသန ညီလာခံ”ကို Virtual Congress အသွင်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ “အကြိမ် (၅၀)မြောက် ရွှေရတုညီလာခံကို Virtual နှင့် In-person ပူးတွဲလျက် Hybrid အသွင်ဖြင့်လည်း ကောင်း ကျင်းပခဲ့ပြီး (၅၁)ကြိမ်မြောက် မှစ၍ In-person ဖြင့် ပြန်လည် ကျင်းပ ခဲ့ပါသည်။

မျက်မှောက်ကာလတွင် လူ့စွမ်းဆောင်ရည် မှန်နှင့် အစာအာဟာရစားသောက်မှုပုံစံများ

ပြောင်းလဲလာခြင်းနှင့် အတူ ဆီးချို၊ သွေးတိုးရောဂါ အစရှိသည့်မကူးစက် တတ်သောရောဂါများဖြစ်ပွားမှုတိုးတက် များပြားလာသဖြင့် ယင်းတို့၏အရေးကြီး ပုံကို မီးမောင်းထိုးပြနိုင်ရန် “(၅၃)ကြိမ် မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ” ၏ဆောင်ပုဒ်အဖြစ် **“ကျန်းမာသောဘဝပိုင်ဆိုင်ဖို့ ကျန်းမာရေး ပြဿနာများဖော်ထုတ်ဖြေရှင်းကြပို့ - Moving Forward to a Healthy Lifestyle and Addressing Health Risk Behaviors”** ကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ ကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနက နှစ်စဉ်

တီဘီရောဂါ၊ HIV ရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ် ကွေးရောဂါ၊ မြွေဆိပ်၊ ဆေးယဉ်ပါးပိုးများ၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းရေး၊ ပတ်ဝန်း ကျင် သန့်ရှင်းရေး၊ တိုင်းရင်းဆေး၊ သွား ကျန်းမာရေး၊ ဆေးပညာသင်ကြားရေး ဆိုင်ရာ၊ ကျန်းမာရေးစနစ်ဆိုင်ရာ၊ ဇီဝကမ္မ ဆိုင်ရာ၊ အာဟာရဆိုင်ရာ၊ အားကစား ဆိုင်ရာ၊ သူနာပြုပညာဆိုင်ရာ၊ ခံတွင်းနှင့် သွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနများ ပါဝင်သည်။ ညီလာခံရက်များအတွင်း သုတေသနပုံစံတူများကို ခင်းကျင်းပြသ ထားမည်ဖြစ်ပြီး သုတေသနစာတမ်းဖတ် ပွဲကို နံနက်ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် အချိန်များခွဲ၍ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များက သဘာပတ်များအဖြစ် အလှည့်ကျ

နှလုံးသွေးကြောဆိုင်ရာအချက်အလက် များကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့ပြမြို့နယ်နှစ်မြို့နယ်တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ သော သုတေသနမှ တွေ့ရှိချက်များသည် နိုင်ငံအတွင်းလူလတ်ပိုင်းများတွင် မကူး စက်နိုင်သောရောဂါများ ကုသခြင်းအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သောကုသမှုအစီအစဉ်များ လမ်းညွှန်ချမှတ်ရေးဆွဲရာတွင် အထောက် အကူဖြစ်စေမည်ဟု သိရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပထဝီဝင်နယ်မြေ လေးခု (တောင်တန်း၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ လွင်ပြင်နှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ)မှ အရွယ် ရောက်ပြီးသူများ၏ ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်မှု ကိုလေ့လာခဲ့သည့်သုတေသနမှကိုယ်လက် ကြံ့ခိုင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပုံမှန်ပြုလုပ်ခြင်း သည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ

တွေ့ရှိချက်များသည် ရောဂါရှာဖွေသည့် လမ်းစဉ်ကို ပိုမိုထိရောက်အောင်ပြောင်းလဲ စေနိုင်ရန်စဉ်းစားရာတွင် အထောက်အကူ ဖြစ်နိုင်ကြောင်းသိရှိရသည်။

မြန်မာလူမျိုးအများစုကြိုက်နှစ်သက် ကြသည့်မြန်မာ့ရိုးရာနည်းဖြင့်အချဉ်ဖောက် ထားသော ပဲအနှစ် (ပုံးရည်ကြီး)၏ အရည် အသွေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုကို သိရှိရန် ပုံးရည်ကြီးအမှတ် တံဆိပ် (၃၅) မျိုးတွင် အကူဇီဝပိုးများနှင့်ထိတွေ့ညစ် ညမ်းခြင်းနှင့် ကြာရှည်ခံစာတူပစ္စည်းများ သုံးစွဲမှုတို့ကို သုတေသနပြုလေ့လာခဲ့သည့် စာတမ်းကိုလည်း တင်ပြသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းသိရှိရပါသည်။ ယင်းသုတေသန သည် စားသုံးသူများဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးအတွက် များစွာအထောက် အကူ ဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပေသည်။

ညီလာခံတွင် ပညာရပ်ဆိုင်ရာနီးနှော ဖလှယ်ပွဲလေးခုကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပ မည်ဖြစ်ရာ ညီလာခံပထမရက်မွန်းလွဲပိုင်း တွင် “မြန်မာ-ကိုရီးယားပညာရှင်များပူးတွဲ ရှုတီဘီရောဂါ၊ အသည်းရောင် အသားဝါ ရောဂါနှင့်ကပ်ရောဂါသုတေသနဆိုင်ရာ နီးနှောဖလှယ်ပွဲ (၂၀၂၅) - Myanmar-Korea Joint Symposium (2025)” ကို လည်းကောင်း၊ တတိယရက်တွင် “ကျန်းမာရေးပြဿနာဖြစ်စေနိုင်သည့် အချက်အလက်များဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူမှုဘဝ မြှင့်တင်စေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း - Promoting a Healthy Lifestyle and Addressing Health Risk Behaviors” ကို လည်းကောင်း၊ စတုတ္ထရက်တွင် “မြန်မာနိုင်ငံ၏ သွေးလွန် တုပ်ကွေး၊ ဆင်တုပ်ကွေးနှင့် ဇီကာဗိုင်းရပ် ရောဂါများ၏ ဗိုင်းရပ်ပိုးဆိုင်ရာနှင့် သွေးရည်ကြည် ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာများကို မီးမောင်းထိုးတင်ပြခြင်း - Virological and Immunological Highlights of Dengue, Chikungunya and Zika Virus Infections in Myanmar” ကိုလည်းကောင်း၊ ညီလာခံနောက်ဆုံးရက်နံနက်ပိုင်းတွင် “ဥပဒေရည်တူနည်းပညာကို ဆေးပညာ တွင်အသုံးပြုပြီး ကျန်းမာရေးမျိုးဆက်သစ် များကို ပုံဖော်မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက် နေမှု - Artificial Intelligence: Shaping the Next Generation of Health Professionals” ကိုလည်းကောင်း၊ မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် တရုတ်နိုင်ငံမှပညာရှင်များ၏ ပညာရပ်ဆိုင်ရာဟောပြောပွဲကိုလည်း ကောင်း ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

သုတေသနပညာရှင်များ၏ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြု အလေးထားသည့်အနေဖြင့် အကောင်း ဆုံးစာတမ်းဆုရွေးချယ်ရေးဆောင်ရွက်မတီ သည် တင်သွင်းလာသည့်စာတမ်းများမှ အခြေခံသုတေသန စာတမ်းဆုများ၊ လက်တွေ့အသုံးပြု သုတေသနစာတမ်း ဆုများ၊ ကျန်းမာရေးစနစ် သုတေသန စာတမ်းဆုများ၊ လူငယ်သုတေသီဆုများ နှင့် **စာမျက်နှာ ၁၄ သို့ ●**

**❖ ယခုနှစ်ညီလာခံတွင် သုတေသနစာတမ်း ၅၄ စောင်တင်သွင်းဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သုတေသနပုံစံတူ ၄၃ စောင်တို့ကိုပြသမည်ဖြစ် . . .**  
**❖ တင်သွင်းမည့်စာတမ်းများတွင် ကင်ဆာရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၊ တီဘီရောဂါ၊ HIV ရောဂါ၊ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ၊ မြွေဆိပ်၊ ဆေးယဉ် ပါးပိုးများ၊ အစားအသောက်ဘေးကင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး၊ တိုင်းရင်း ဆေး၊ သွားကျန်းမာရေး၊ ဆေးပညာသင်ကြားရေးဆိုင်ရာ၊ ကျန်းမာရေးစနစ်ဆိုင်ရာ၊ ဇီဝကမ္မဆိုင်ရာ၊ အာဟာရဆိုင်ရာ၊ အားကစားဆိုင်ရာ၊ သူနာပြုပညာဆိုင်ရာ၊ ခံတွင်းနှင့် သွားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနများပါဝင် . . .**  
**❖ ညီလာခံကျင်းပစဉ်ရက်များအတွင်း ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းကိရိယာ၊ ဓာတု ပစ္စည်းတင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီများက ခေတ်မီဆေးနှင့်ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ၊ ဓာတ်ခွဲ ခန်းသုံးစက်ပစ္စည်းကိရိယာများပြခန်းများဖြင့်စုံလင်စွာခင်းကျင်းပြသကြမည်ဖြစ် . . .**

တာဝန်ယူလျက် လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းကာ လုပ်ငန်း တာဝန်များကိုသတ်မှတ်ထားရှိပြီး စနစ် တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် ပါသည်။

စာတမ်းကြီးကြပ်ရေးဆပ်ကော်မတီ သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဩဂုတ်လအတွင်းမှစတင် ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ နီးနယ် ဝန်ကြီးဌာနများရှိ သုတေသီပညာရှင်များ ထံမှ စာတမ်းများကို 53mhrcmoh@gmail.com သို့ ပေးပို့တင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်ခဲ့ပါသည်။ ပေးပို့လာသောစာတမ်း များကို အခြေခံသုတေသန၊ အသုံးပြု သုတေသန၊ ကျန်းမာရေးစနစ်သုတေသန စသည်ဖြင့် အမျိုးအစားများအလိုက် ခွဲခြား စိစစ်ခဲ့ပါသည်။ ယခုနှစ်ညီလာခံတွင် သုတေသနစာတမ်း ၅၄ စောင် တင်သွင်း ဖတ်ကြားမည်ဖြစ်ပြီး သုတေသနပုံစံတူ ၄၃ စောင်တို့ကိုပြသမည်ဖြစ်သည်။

တင်သွင်းမည့်စာတမ်းများတွင် ကင်ဆာ ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ၊

ဆောင်ရွက်ကြမည်ဖြစ်သည်။

(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံတွင်တင်ပြမည့် စာတမ်းများ၊ ပုံစံတူများအနက်အချို့ကို ကောက်နုတ်၍တင်ပြလိုပါသည်။

သွေးကင်ဆာအပါအဝင် သွေးရောဂါ များကို မြန်မာနိုင်ငံတွင်အောင်မြင်စွာကုသ နိုင်ခဲ့သည်မှာ နှစ်ပေါင်း (၃၀)ကျော်လာ ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ မြောက်ဥက္ကလာပပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီး၌ သွေးခြင်ဆီ၊ ပင်မကလာပ် စည်းကိုအသုံးပြု၍ သွေးခြင်ဆီအစားထိုး ကုသမှုကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစတင်၍ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာတွင် ယခုအခါ (၁၀)နှစ်တာ ကာလ၏ ကုထုံးအောင်မြင်မှုရလဒ်ကို သုတေသနပုံစံတူအနေဖြင့် တင်ပြသွား မည်ဟု သိရှိရပါသည်။

ယနေ့ကာလတွင်နေထိုင်စားသောက်မှု ပုံစံပြောင်းလဲမှု၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှု နည်းပါးမှုတို့ကြောင့် ပုံမှန်ကိုယ်အလေးချိန် ရှိသော်လည်း အသက်လတ်ပိုင်း (၄၀-၆၀ နှစ်အတွင်းရှိ) အဆီများနေသောသူများကို တွေ့ရှိရမှုနှင့် ယင်းတို့နှင့်ဆက်စပ်နေသော

ကောင်းမွန်မှု၊ နာတာရှည်အခြေအနေများ နှင့် မသန်စွမ်းဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့ချပေးကာ မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကိုကာကွယ် ရာတွင် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဟု သိရှိရပါသည်။

တီဘီရောဂါကုသရာတွင် ရိုင်ဖန်ပီစင် ဆေးယဉ်ပါးလူနာများကို ဒုတိယတန်းစား တီဘီဆေးများအသုံးပြုသည့် ဆေးယဉ်ပါး တီဘီကုထုံးဖြင့်ကုသရသည်။ ဤတွင် ရိုင်ဖန်ပီစင်ဆေးယဉ်ပါးမှုရှိ/မရှိကို တိကျစွာ ရှာဖွေနိုင်ခြင်းသည် သင့်လျော်သော ဆေး ကုသမှုရရှိစေနိုင်ခြင်းနှင့် ဆေးယဉ်ပါး တီဘီပြန့်ပွားမှုကို ကာကွယ်နိုင်ရေး အတွက် အလွန်အရေးကြီးသည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့မှညွှန်ဆိုထားသည့် နည်းပညာများဖြင့် ရောဂါရှာဖွေမရနိုင်သည့် ရိုင်ဖန်ပီစင်ဆေးယဉ်ပါးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေ သော pB မျိုးဗီဇပြောင်းလဲမှုကို တွေ့လာ ရသည့်အတွက် ယင်းဗီဇပြောင်းလဲမှုများကို အိုင်ဆီဆီနိုက်ယာဇစ်ဆေးယဉ်ပါးတီဘီတွင် မျိုးဗီဇအစီအစဉ်ဆွဲသည့် နည်းပညာသုံး၍ စောင့်ကြည့်လေ့လာသောသုတေသနမှ

# သာစည်မြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်တို့၌ နွေသီးနှံ ဝါနှင့် နှမ်းသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ဝမ်းတွင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးရွှေဇင် သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ်နှင့် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ်၌ နွေသီးနှံဝါနှင့်နှမ်း ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



ဦးရွှေ တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အောင်သာကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ သာစည် မြို့နယ် အောင်သာကျေးရွာနှင့် နှမ်းကန် ကျေးရွာတို့မှ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါကော ၂၅၀ စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ ဆုံပြီး ဝါသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေးကြပြီး တောင်သူ များ၏တင်ပြမှုများအပေါ် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးသည်။

မွန်းလုံပိုင်းတွင် နှမ်းကန်ကျေးရွာရှိနှမ်းကန် (မြောက်)ကျောင်းဆရာတော်ဦးသုန္ဒရအား သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး အဆိုပါကျောင်း၌ ဒေသခံဝါစိုက်တောင်သူ ၁၆၅ ဦးနှင့်တွေ့ဆုံ

ကာ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ကော ၁၀၀ စိုက်ပျိုး မည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ဝါသီးနှံ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် နည်းပညာများ၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ သွင်းအားစုများ ရရှိရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ဘုရားဖြူ ကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ နွေနှမ်းစိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ချိတ်ဆွဲပေးပြီး ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိစေရေးဆွေးနွေးပြောကြား ပြီး တိုင်းဒေသကြီးစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပေါင်းစပ်တင်စနစ်ဖြင့် စိုက်စနစ်၏

အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များနှင့်မျိုးရရှိ ရေးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံက ဆည်ရေပေးဝေမည့်အခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာဌာန တာဝန်ခံက ထွက်နှုန်းပြန်လှည့်အပ်မည့် ထွက်စက်ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုအခြေ အနေကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီး မြေစာရင်းဌာနတာဝန်ခံက မြေယာကိစ္စ ရပ်များကိုလည်းကောင်း၊ ရေအရင်း အမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာနတာဝန်ခံက ရေပေးဝေမှုများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (သတင်းစဉ်)

  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

(၅၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာသုတေသနညီလာခံ

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက် မှ ၂၄ ရက်

ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)      အမှတ်(၅)၊ ဇီဝကလမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၇၂၅၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင် ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ အနေဖြင့် စားအုန်းဆီကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ် ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့် ဖြစ်ထိုက်သည့်ဈေးနှုန်းများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်း ဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှား နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများ ကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင် ခကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန် အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။  
ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်မှဇန်နဝါရီလ ၂၆ ရက်

အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေးအခြေခံလက်ကား ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာ လျှင် ငွေကျပ် ၇၂၅၅ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာထားသည်။  
ထို့အပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပဒေ အရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထား သည်။  
အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း များကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ Website: [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီ လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။  
(သတင်းစဉ်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၅-၂၀၂၅													ကျပ်/လီတာ				
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်တော်	စစ်တွေ	တစ်ဆင့်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လှိုင်တော်	ဟင်္သာတ	ကရင်နီ
92 Ron	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀	၃၀၅၀
HSD (500 ppm)	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀	၂၇၅၀
HSD (50 ppm)	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀
HSD (10 ppm)	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၃၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၉၀၄	၂၉၉၆
95 Ron	၂၉၆၅	၃၀၅၇
HSD (500 ppm)	၂၅၇၈	၂၆၅၉
HSD (50 ppm)	၃၁၈၂	၃၂၇၅
HSD (10 ppm)	၃၁၈၂	၃၂၇၅

**မှတ်ချက်။** (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၃၇၃၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၃၂၅၂၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

● **စာမျက်နှာ ၁၃ မှအဆက်**  
ပိုစတာစာတမ်းဆုများကို စိစစ်ရွေးချယ် မည်ဖြစ်ပြီး ဆုရရှိသူသုတေသီများအား ဆုများ ထိုက်ထိုက်တန်တန်ပေးအပ် ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်သည်။  
သုတေသနစာတမ်းရှင်များသည် ဆေး သုတေသနဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ဝေသည့် မြန်မာ့ကျန်းမာရေးသိပ္ပံသုတေသနဂျာနယ် (Myanmar Health Sciences Research Journal) သို့ပေးပို့လိုပါကလည်း ဂျာနယ် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်လျက် ဂျာနယ်၏အီးမေး

([https:// www. mhsrj-moh.dmr. gov.mm](https://www.mhsrj-moh.dmr.gov.mm)) သို့ စာတမ်းများပေးပို့နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။  
ညီလာခံကျင်းပစဉ်ရက်များအတွင်း ဆေးဝါးကုမ္ပဏီများ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းကိရိယာ၊ ဓာတုပစ္စည်းတင်သွင်းသည့်ကုမ္ပဏီများက ခေတ်မီဆေးနှင့် ဆေးပစ္စည်းကိရိယာ၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ ပြခန်းများဖြင့် စုံလင်စွာခင်းကျင်းပြုသ ကြမည်ဖြစ်သည်။  
ယခုအခါ စာတမ်းတင်သွင်းမည့် သုတေသီပညာရှင်များသည် မိမိတို့၏

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို စွမ်းဆောင် ရည်ပြည့်ဝစွာ အကောင်းဆုံးတင်သွင်း ဖတ်ကြားပြသနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးစား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေကြသကဲ့သို့ မိမိတို့ စာတမ်းအကောင်းဆုံးဆုအဖြစ် ရွေးချယ် သတ်မှတ်ခံရရေးအတွက်လည်း မျှော်မှန်း လျက်ရှိနေကြပြီဖြစ်ပေသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံသို့ တက်ရောက်ကြ မည့် ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာမှ သုတေသီ ပညာရှင်များ၊ ဆေးပညာရှင်များ၊ သမား တော်များ၊ စီမံချက်မန်နေဂျာများ၊ ဆေးနှင့်

ဆေးနီးနှယ်တက္ကသိုလ်များမှ ဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် သုတေ သနစာတမ်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲများမှ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ တင်ပြချက်နှင့် ဆွေးနွေးချက်များကိုစိတ်ပါ ဝင်စားစွာ နားထောင်ကြပြီး ကျန်းမာရေး နှင့်ဆေးပညာရပ်ဆိုင်ရာသတင်းအချက် အလက်များကို မျှဝေဆွေးနွေးကြမည် ဖြစ်ရာ သုတေသီများအတွက် အလွန် တန်ဖိုးရှိသော အခွင့်အရေးကောင်းကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။  
နိဂုံးချုပ်အားဖြင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး

ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ကျင်းပသည့် သုတေသနညီလာခံကြီး၌ ပညာရှင်များ၏ တင်ပြဆွေးနွေးတိုင်ပင် အဖြေရှာဖော်ထုတ်ချက်ရလဒ်များကို အခြေပြု၍ နိုင်ငံ၏ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍကို အထောက် အကူပြုမည်ဖြစ်သောလုပ်ငန်းများပြည်သူ့ အကျိုးကိုဖော်ဆောင်သည့်ကျန်းမာရေး စီမံချက်များကို ချမှတ်နိုင်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။  
**ရတနာ(သုတေသီ)**



# (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမြထွန်းဦး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဗန်ကောက်မြို့၌ ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်သော (၅)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများ(5th ASEAN Digital Ministers' Meeting - 5th ADGMIN and Related Meetings with Dialogue Partners) သို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က မြန်မာနိုင်ငံသို့ မြန်မာ အမျိုးသားလေကြောင်းဖြင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိသည်။



ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အာဆီယံတွင်း အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် နှင့် ပြည်သူများ၏အစွမ်းထက်မှုအသိပညာ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း နှင့် ယနေ့ခေတ်တွင် Artificial Intelligent (AI) နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ အာဆီယံအနေဖြင့် AI နည်းပညာကို ဒေသတွင်း အကျိုးအတွက် အပြည့်အဝ အသုံးပြုနိုင် စေရေး အားလုံးပါဝင်ပြီး တာဝန်ယူမှုရှိသော နည်းလမ်းများဖြင့် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

(၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကို မျက်နှာစုံညီပုံစံ ဖြင့် ပြုလုပ်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် နှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဌာန ဝန်ကြီး H.E. Prasert Jantarauangtong က သဘာဝတိအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Nguyen Manh Hung က ဒုတိယသဘာဝတိအဖြစ် လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

အဆိုပါအစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ နှစ်ရက်ကြာ ကျင်းပ ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဝန်ကြီးများက

အာဆီယံဒေသအတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ လုံခြုံမှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုဟူသည့် အခြေခံသဘောတရားများနှင့်အညီ အာဆီယံ ၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် တွေ့ကြုံနေရ သည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

ထိုသို့ဆွေးနွေးစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင် ကူးပြောင်းခြင်းအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုံခြုံမှု၊ ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် အားလုံးပါဝင် နိုင်မှုဟူသည့် မူများအပေါ် အခြေခံပြီး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင် အာဆီယံနိုင်ငံများတွင် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှုများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာနေ သည့်အတွက် ၎င်းတို့ကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် ပိုမို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဒစ်ဂျစ်တယ်ဧကကြေး ဝန်ဆောင်မှုများအပါအဝင် ဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ဆောင်မှုများကို အသုံးပြုသူများက ယုံကြည်မှုဖြင့် တင်ဆောင်ပေးပေးနိုင်ရေးအတွက် ပေးရန်နှင့် အားလုံးပါဝင်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ် ချိတ်ဆက်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရာ

တွင် အင်တာနက်နှင့် ချိတ်ဆက်အသုံးပြုနိုင်မှု ကိုသာ ရည်မှန်းပြီး ဆောင်ရွက်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ပြည်သူများနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဝန်ဆောင်မှုများကို အဓိပ္ပာယ် ရှိရှိ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် digital literacy အစီအစဉ်များကိုလည်း အလေးပေးဆောင်ရွက် သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြား ခဲ့သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများကို ပြန်လည် သုံးသပ်ခြင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းများကို အတည်ပြုခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတွက် ဘဏ္ဍာ ငွေအတည်ပြုခြင်း၊ online scam တိုက်ဖျက်ရေး၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးမြှင့်တင်ရေး၊ အေအိုင်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှုစနစ်တကျဖြစ်စေရေး စသည့် အကြောင်းအရာများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည့်နည်းလမ်းများကို ဆွေးနွေးအတည်ပြု ခဲ့ကြသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက် ညပိုင်းက ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Capella Bangkok Hotel ၌ ထိုင်းနိုင်ငံ အစိုးရမှတစ်ဆင့် ဧည့်ခံသည့် ဂုဏ်ပြုညစာ စားပွဲနှင့် ASEAN Digital Awards 2025 ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ခဲ့သည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း အာဆီယံဝန်ကြီးများ သည် ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုရီးယား သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ နှင့် International Telecommunication Union (ITU) တို့နှင့် Dialogue partners meeting အဖြစ် သီးခြားစီ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ဗန်ကောက် ဒစ်ဂျစ်တယ်ကြေညာစာတမ်း (Bangkok Digital Declaration) ကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးကို ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက် ညနေ

ပိုင်းတွင် 5th ASEAN Digital Ministers' Meeting ၏ press conference ပြုလုပ်၍ ပိတ်သိမ်းခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၅ ရက် ညနေပိုင်းက ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Anantara Riverside Bangkok Resort ၏ Ballroom ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် China-ASEAN Digital Ecosystem Cooperation Forum သို့ တက်ရောက်ပြီး နည်းပညာအသစ်များ ၏အခွင့်အလမ်းများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို လည်းကောင်း၊ အဆိုပါစိန်ခေါ်မှုများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်က ဒုတိယဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ထိုင်းနိုင်ငံ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် Ministry of Digital Economy and Society ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Prasert Jantarauangtong နှင့် လည်းကောင်း၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်က ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ Information and Communications ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H.E. Nguyen Manh Hung နှင့် လည်းကောင်း သီးခြားစီ တွေ့ဆုံပြီး သတင်းအချက်အလက် ဖလှယ်ရေးနှင့် နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။

(၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ် ဝန်ကြီးများအစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ် အစည်းအဝေးများသို့ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံနှင့်အတူ တီမောလက်စတော၊ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်၊ ကိုရီးယား၊ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာကြေးနန်းဆက်သွယ်ရေးအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ ဒစ်ဂျစ်တယ်ကဏ္ဍဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးအဆင့်ရှိသူ များ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့် သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စက်မှု ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရင်မောင်ညွန့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ အမှတ်(၂)

သံမဏိစက်ရုံ(ပင်းပက်)၌ အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံအမြန်ဆုံးလည်ပတ် နိုင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထိုနေ့က ဒုတိယဝန်ကြီးက အောက်ဆီဂျင် ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရန် အတွက် လိုအပ်သော ရေသန့်စင်ပေးသည့် အလုပ်ရုံများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် အောက်ဆီဂျင်ထုတ် လုပ်သော အလုပ်ရုံတွင် အသုံးပြုမည့် ဆက်စပ် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အောက်ဆီဂျင်ထုတ်လုပ်သော အလုပ်ရုံလည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် မြန်မာ ဘက်မှ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း ၄၅ ခု အနက် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်မည့် လုပ်ငန်း များကို ယခုနှစ်မတ်လမတိုင်မီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ရမည့် ကျန်လုပ်ငန်းများကိုလည်း သတ်မှတ် အချိန်အတိုင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ဒုတိယဝန်ကြီး နှင့်အဖွဲ့သည် အမှတ်(၂)သံမဏိစက်ရုံ (ပင်းပက်)ရှိ စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်ရုံမှူး၊ စက်ရုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အလုပ်ရုံခွဲများမှ တာဝန်ခံ အရာထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံခဲ့သည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက စီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေးဝန်ထမ်းများ အားလုံးတက်ညီလက်ညီ ပိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်း များအနေဖြင့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး ပြီးစီးနိုင်ရန်လိုအပ်သကဲ့သို့ မိမိတို့ကိုင်တွယ် ဆောင်ရွက်ရမည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် ကြိုတင်လေ့လာထားရန် ပြောကြားပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ အမှတ်(၁) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူးက ဝန်ထမ်းများအတွက် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၀)

## အများအားဖြင့် သာယာမည်

၂၀-၁-၂၀၂၅ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့ တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် အများ အားဖြင့် သာယာမည်။ (မိုး/ဇေ)

## မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့် ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့်ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင် တို့တွင် ၄ ပေမှ ၇ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။ (မိုး/ဇေ)

# မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏အသုံးချသုတေသနဌာနသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် သွားရောက်ကြည့်ရှု

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၏ အသုံးချသုတေသနဌာနသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အသုံးချသုတေသနဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ သုတေသနဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ တူးဖော်စမ်းသပ်ရာတွင် အရေးကြီးဆုံးဖြစ်သည့်

အရည်အသွေးမှန်ကန်သည့်အဖြေများရရှိရန် သုတေသနနှင့် ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ရည်မှန်းချက်ဖြစ်သော "2025, the Year of Myanmar Energy" ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ယခုနှစ်အတွင်း ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းနိုင်သည့် အနည်ကျချိုင့်ဝှမ်းနှင့် ရေနံမြေသစ်များ ရှာဖွေတွေ့ရှိနိုင်ရန် ကွင်းဆင်းလေ့လာသုတေသနပြုနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး Project Base သုတေသန

ကျမ်းများ ထွက်ပေါ်လာရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယင်းမှတစ်ဆင့် Apply Research အဆင့်အထိရောက်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ ဓာတ်ခွဲသုတေသနဆောင်ရွက်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မျိုးဆက်သစ်ဝန်ထမ်းများကို လက်ဆင့်ကမ်းလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် နည်းပညာများပူးပေါင်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ တိုးတက်နေသောနည်းပညာများကို မျက်မြင်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာထားရန်နှင့် ဝန်ထမ်းနှင့်ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအား လူမှုရေးတာဝန်သိမှု (CSR) အစီအစဉ်ဖြင့် တာဝန်ရှိသူ



များမှ လိုအပ်သလိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် အသုံးချသုတေသနဌာနအတွင်း ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်သားစာကြည့်

တိုက်နှင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၀)

# မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ (Myanmar National Building Code) အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီ အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅) ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ(Myanmar National Building Code)အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅)ကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ရုံး Conference Room ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များအကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဝင်းဖေ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာမတီနှင့် အထပ်မြင့်နှင့်အများပြည်သူ့အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများကြီးကြပ်



စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့တို့မှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပညာရှင်များ၊ ဦးစီးကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် အတွင်းရေးမှူးများ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း

လမ်းညွှန်ချက်များ(MNBC)ကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်အတည်ပြုထားသည့် ဖြစ်၍ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိထိရောက်ရောက်အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် (MNBC-2020)ကို လိုအပ်သည်များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်၍ MNBC-2025 အဖြစ် အတည်ပြုထုတ်ဝေလိုကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ

စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ ရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာမတီကို မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ကဦးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာ Technical Working Group အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ ဌာနအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ပြုစုရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း၊ MNBC-2025 အား ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လတွင် ဖြန့်ဝေနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အသုံးချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာ အောင်ကျော်မြတ်၊ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းဇော်၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်ဌေး၊ အထပ်မြင့်နှင့်အများပြည်သူ့အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းဇော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ

အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များရေးဆွဲပြုစုရေးဆရာမတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်မောင်စန်းတို့က လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ နည်းပညာများ၊ လိုအပ်ချက်များ ပြင်ဆင်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေမှု ရေးဆွဲပြုစုရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် ဒေါက်တာဥက္ကဋ္ဌကျော်နှင့် ဦးစောထွေးဇော်တို့က အဆောက်အအုံများ၏ အရေးပုံအပေါ် Hazard Level ခွဲခြားသတ်မှတ်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ငလျင်သတ်မှတ်ချက် Risk Level နှင့် Importance Factor ခွဲခြားခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးဦးဝင်းဖေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

### လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်ပုံစံ(၇)ရရှိသူ၏အခွင့်အရေးများ

- (က) လယ်ယာမြေကို လက်ရှိထားပိုင်ခွင့်၊ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရာသီသီးနှံကို ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ခွင့်၊ ယင်းသို့လုပ်ပိုင်ခွင့်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်အကျိုးအမြတ်ကို ခံစားပိုင်ခွင့်၊
- (ခ) လယ်ယာမြေကို အားလုံးဖြစ်စေ၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်စေ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်အား သတ်မှတ်ထားသောစည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ရောင်းချခွင့်၊ ပေါင်နှံခွင့်၊ ငှားရမ်းခွင့်၊ လဲလှယ်ခွင့်နှင့်ပေးကမ်းခွင့်၊
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အမွေဆက်ခံခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုပေါ်ပေါက်လာပါက တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာတရားရုံး၏အဆုံးအဖြတ်ခံယူနိုင်ခွင့်၊
- (ဃ) သတ်မှတ်သည့်စည်းကမ်းချက်များကို ဖောက်ဖျက်ခြင်းမရှိသရွေ့ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်၊
- (င) လယ်ယာမြေတွင်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရသို့မဟုတ် အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထားသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ အသင်းအဖွဲ့များ၏ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်လည်းကောင်း အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်၊
- (စ) လယ်ယာမြေတွင်နိုင်ငံခြားသား သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားသားပါဝင်သောအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပူးပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေနှင့်အညီ အကျိုးတူလုပ်ကိုင်ခွင့်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၉)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

### လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ် ပုံစံ(၇)ရရှိသူလိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းချက်များ

- (က) ဤဥပဒေတွင် ပြဌာန်းထားသည့်အတိုင်း လယ်ယာမြေကို လုပ်ကိုင်ရမည်။
- (ခ) လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တည်ဆဲဥပဒေတစ်ရပ်ရပ်အရ စည်းကြပ်သောမြေခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများကို ပေးဆောင်ရမည်။
- (ဂ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်းနှင့် ပေးကမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့က သတ်မှတ်သည့်တန်ဖိုးနှင့်အညီ တည်ဆဲဥပဒေအရ သတ်မှတ်သော တံဆိပ်ခေါင်းခွန်နှင့်ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်သည့် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ခံတွဲကို ပေးဆောင်၍ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (ဃ) တည်ဆဲဥပဒေနှင့်အညီ အမွေဆက်ခံခြင်းဖြင့် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကိုရရှိသည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ဦးစီးဌာနရုံးတွင် မှတ်ပုံတင်ရမည်။
- (င) စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအရင်းအနှီးအတွက်သာ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ပေါင်နှံခွင့်ရှိပြီး အစိုးရတော် သို့မဟုတ် အစိုးရကအသိအမှတ်ပြုသောဘဏ်တွင်သာ ပေါင်နှံရမည်။
- (စ) လယ်ယာမြေကို ခွင့်ပြုမိန့်မရရှိဘဲ အခြားနည်းသုံးစွဲခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) လယ်ယာမြေကို ရာသီသီးနှံအမျိုးအစားမှ အခြားသီးနှံအမျိုးအစားသို့ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးခြင်းမပြုရ။
- (ဇ) ခိုင်လုံသောအကြောင်းပြချက်မရှိဘဲ လယ်ယာမြေကို လုပ်ထားခြင်းမပြုရ။ သို့ရာတွင် လယ်ယာမြေကိုလုပ်ထားရန် အကြောင်းတစ်စုံတစ်ရာပေါ်ပေါက်ပါက မြေတည်ရှိရာလက်ကိုင်သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်စုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရမည်။ ယင်းသို့လုပ်ထားခြင်းသည်လည်း ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာမြေမှအပ နှစ်နှစ်ဆက်တိုက်ထက် မပိုစေရ။
- (ဈ) လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အငြင်းပွားမှုဖြစ်ပေါ်နေသော ကာလအတွင်း လယ်ယာမြေကိုရောင်းချခြင်း၊ ပေါင်နှံခြင်း၊ ငှားရမ်းခြင်း၊ လဲလှယ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုရ။ ထို့ပြင် လယ်ယာမြေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်သူ မည်သူမဆို သက်ဆိုင်ရာလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့အဆင့်ဆင့်က ဥပဒေနှင့်အညီ ချမှတ်ထားသောအမိန့်ကိုလိုက်နာရမည်။

(လယ်ယာမြေဥပဒေပုဒ်မ ၁၂၊ ၁၃)

ဗဟိုလယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့

# MYAWADY IN ENGLISH

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

## Pathein District plans to grow more than 13,000 acres of vegetables this season

**PATHEIN January 19**

In the Ayeyawady Region, Pathein District, during this year's winter crop planting season, a total of 13,911 acres will be cultivated with various vegetables, according to Daw Aye Aye Mu, the head of the Pathein District Department of Agriculture.

It is reported that in the current year's winter planting season in Pathein District, a total of 13,911 acres of various vegetables will begin planting in the third week of December. The 13,911 acres of vegetables will be distributed as follows: 1,225 acres in Pathein Township, 2,309 acres in Kangyidaunt Township, 4,452 acres in Thabaung Township, and 5,925 acres in

Ngaputaw Township.

During this year's winter crop season, in Pathein District, approximately 13,900 acres of vegetables will be cultivated. This year, farmers are prioritizing high yields, selecting the right seeds, and ensuring they plant vegetables that can grasp shares of the market. Additionally, efforts are being made to protect the crops from pests and diseases, along with other agricultural technologies being provided. These initiatives are being carried out in collaboration with the Department of Agriculture, said Daw Aye Aye Mu, the head of the Pathein District Agriculture Department.

In Pathein District, a total of



13,991 acres of various vegetables are being cultivated in collaboration with the Department of Agriculture and local

farmers. The crops being planted on these 13,991 acres include cauliflower, coriander, bean, eggplants, gourds, lady-

finger, bitter gourds, mung beans, soybeans, and other such vegetables.

**SK**

## Ridge gourd marketable in Kyaunggon Township


**KYAUNGGON January 19**

In Ayeyawady Region's Kyaunggon Township, the locally grown ridge gourds have seen strong demand and active trading, according to Daw Aye Mar, a green grocery trader from Kyaunggon Township.

She stated that the sale and purchase of these locally grown ridge gourds began in the first week of December and continues actively to this day. Currently, daily purchases range from 25,000 to 35,000 gourds, reflecting high demand and improved trade. The price for 100 gourds is reported to be around Ks-27,000.

"Ridge gourds produced in this area are in high demand from other townships. Currently, around 35,000 ridge gourds are being traded daily. Being a local product, they are affordable, clean, and fresh for con-

sumption. Other regions are actively buying ridge gourds from this area's green grocery market. This growing demand for locally produced ridge gourds is creating more opportunities for farmers cultivating fruits and vegetables," said Daw Aye Mar, a green grocery market trader from Kyaunggon Township.

It has been reported that in Kyaunggon Township, this is a time when seasonal local vegetables, including ridge gourds, are thriving. Due to the strong demand and brisk sales of these ridge gourds, plans are being made to expand cultivation. Since only locally produced goods are sold, transportation costs are reduced, and transactions involve only fresh produce, offering various benefits.

**SMK**

## Tamu District completes cultivation of canola and niger on more than 7,000 acres of croplands

**TAMU January 19**

According to the Tamu District Department of Agriculture, a total of 7,732 acres of canola and niger crops have been cultivated so far during this year's winter crop planting season in Sagaing Region's Tamu District.

For the 2024-2025 winter crop planting season, it is planned to cultivate 9,320 acres of canola and niger in the district. Cultivation began in October this year, and as of today, a total of 7,732 acres have already been successfully cultivated.

"There is an annual cultivation of niger and canola plants.

These crops are used not only for oil production but also for medicinal purposes. This year, it is planned to cultivate over 9,000 acres of niger and canola in the Tamu District during the winter season. Currently, over 7,000 acres have already been cultivated, and planting is ongoing. Efforts are being made to ensure that the planned acreage is fully cultivated," said U Hla Myint, the Head of the Tamu District Department of Agriculture.

This year, Myothit Township planted 3,226 acres of canola and 75 acres of niger, Tamu Township 3,482 acres of canola

and 120 acres of niger and Khampak 809 acres of canola and 20 acres of niger, totalling 7,732 acres.

This cultivation season, Myothit Township earmarked cultivation of 3,000 acres of canola and 130 acres of niger; Tamu Township 4,870 acres of canola and 220 acres of niger and Khampak 1,050 acres of canola and 50 acres of niger, totalling 9,320 acres.

Tamu District emphasizes cultivation of niger and canola yearly. Mostly, these crops are planted in Katha and Kawlin districts of Sagaing Region.

**SK**

## Shwebo Township finishes cultivation of winter sesame

**SHWEBO January 19**

Statistics of Shwebo Township Agriculture Department mentioned that a total of 9,581 acres of winter sesame has been planted in Shwebo Township of Sagaing Region.

Local farmers have so far planted 9,581 acres of sesame as cold season crops in Shwebo Township against the target of 9,587 acres.

U Hsan Oo, Head of Shwebo

Township Agriculture Department commented: "This cold season, local authorities planned to grow 9,587 acres of sesame in Shwebo Township but farmers have so far planted 9,581 acres. They are striving for meeting the target cultivation. Sown acreage of sesame is on the rise yearly. Farmers prefer to grow sesame in winter rather than monsoon season."

Officials of the Township Agri-

culture Department raise farmer awareness to grow sesame successfully with quality seeds and GAP techniques so as to boost per-acre yield of crops.

The crops planted in GAP system have higher quality and grasp greater market shares at home and abroad. Consequently, farmers will have improvement of their socio-economic life.

**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

## Monywa Township finishes cultivation of winter sesame this year

MONYWA January 19

A total of 12,560 acres of winter sesame has been planted in Monywa Township of Sagaing Region, according to Monywa Township Agriculture Department.

In 2024-2025 winter, local

authorities earmarked 12,720 acres of winter sesame but farmers have planted 12,560 acres of winter sesame.

U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department disclosed: "Farmers have so far planted 12,560

acres of winter sesame against the target of 12,720 acres in Monywa Township. They are trying hard to meet the target cultivation. Sown acreage of sesame is on the increase year after year."

This year, officials of the

Township Agriculture Department raise farmer awareness to grow winter sesame with the use of good agriculture practice-GAP system and quality strains of crops for boosting per-acre yield of crops.

The drops planted in GAP sys-

tem can have higher quality than the crops grown in conventional methods and fetch good prices in the markets at home and abroad. Hence, the farmers engaging in GAP system can earn increased incomes from their crops. **SMK**

## More than 90,000 acres of monsoon paddy harvested in Wakema Township

WAKEMA January 19

Daw Khin Htay Myint, Head of Myaungmya District Agriculture Department, said that a total of 96,102 acres of monsoon paddy has been harvested in Wakema Township of Ayeyawady Region.

Local farmers planted 213,216 acres of paddy in Wakema Township in monsoon of 2024

and have so far harvested 96,102 acres of paddy, yielding 93.22 baskets of paddy per acre.

In Wakema Township, during the monsoon crop planting season, a total of 21,316 acres of monsoon paddy were cultivated. The crops were reaped starting around October of this year. As of today, 96,102 acres of paddy

fields have been harvested. The yield per acre was good, and the quality of the paddy was also excellent. In townships within the district, including Wakema Township, the respective Township Agriculture Departments have been implementing agricultural extension programmes for farmers even before the start

of monsoon paddy cultivation. Moreover, farmer awareness was raised for systematic use of fertilizers. As a result, the harvested paddy met both yield and quality," she explained.

Local farmers prefer to use Hsinthukha, GW-11, Pakham GW-3, Ayeyamin, Hmawby-1, Thai Baygya, 90-day short

matured, Theehtetyin, Nwankar, Hmawby-3, New Aca-1 and GW-18 paddy strains. Officials of Agriculture Department, Irrigation and Water Utilization Management Department, Agricultural Mechanization Department and officials cooperate with local farmers in harvesting paddy at full capacity. **SMK**

## More than 4,000 acres of peanut planted in Kawlin District

KAWLIN January 19

Statistics of Kawlin District Department of Agriculture stated that a total of 4,985 acres of peanut has been planted in Kawlin District of Sagaing Region.

Local farmers have so far planted 3,278 acres of peanut in Kawlin Township and 1,707

acres in Pinlebu Township, totalling 4,985 acres, against the target of 9,088 acres earmarked for 2024-2025 cold season.

U Win Thein, Head of Kawlin District Agriculture Department said: "This year, we earmarked cultivation of more than 9,000 acres of peanut in

the district. So far, farmers have planted more than 4,000 acres of peanut against the target cultivation. Oil crops are thriving in the district. Sown acreage of peanut is on the rise yearly."

In 2024-2025 cold season, Kawlin Township set a plan to grow 6,100 acres of peanut,

Wuntho Township 2,355 acres and Pinlebu Township 633 acres, totalling 9,088 acres.

Farmers need to use 1.5 baskets of peanut seeds per acre for cultivation and cost more than Ks-200,000 per acre for labour charge, seeds of crops, fertilizers and pests but each acre of crops yields more

than 50 baskets of peanut on an average.

This year, agricultural staff members make field trips to check whether peanut plantations are thriving, and to prevent pests and weed the plantations to boost per-acre yield of crops. **SK**

## Nigerian president confirms 80 killed in gasoline tanker explosion

ABUJA January 19

Nigerian President Bola Tinubu confirmed on Sunday that more than 80 people were killed and many others injured after a tanker laden with gasoline exploded when it overturned, spilling its contents on a busy road in the country's north-central state of Niger on Saturday.

Expressing "deep sorrow" over the incident and the immense human toll in a statement, Tinubu described the explosion as "devastating," recalling that many residents in the Dikko area of the state were caught in a heavy fire while trying to scoop fuel from the fallen gasoline tanker.

The Nigerian leader underscored the "tragic and preventable nature of the incident," directed relevant authorities to provide comprehensive medical care to the injured, and instructed security and road safety authorities to implement



Nigerian president confirms 80 killed in gasoline tanker explosion.

measures to avert similar incidents.

He also advised all citizens to exercise caution and avoid approaching accident sites, especially those involving fuel-laden vehicles, as they are highly explosive.

"Additionally, the president has mandated the National Orientation Agency to initiate a nationwide educational campaign. This campaign will raise public

awareness about the severe risks and environmental dangers of scooping fuel from fallen tankers," the statement added.

Gasoline tanker explosions are not uncommon in Nigeria, often causing heavy casualties and nationwide grief. In September 2024, at least 48 people were killed after a gasoline-laden tanker exploded on a busy highway in Niger State.

**Xinhua**

## Namibia welcomes ranking as 4<sup>th</sup> safest country in Africa

WINDHOEK January 19

Namibia's Ministry of Environment, Forestry and Tourism (MEFT) on Saturday welcomed the recent ranking by Altezza Travel, which placed Namibia as the 4<sup>th</sup> safest country in Africa.

Altezza Travel's acknowledgment of Namibia's safety, political stability, and well-developed tourism infrastructure is a significant achievement, MEFT spokesperson Romeo Muyunda said in a statement, adding that this ranking not only enhances the country's international image but also reinforces Namibia's position as a prime travel destination.

According to Muyunda, Namibia was ranked fourth behind Mauritius in first place, Ghana in second, and Zambia in third.

"This ranking points out our peaceful nature as Namibians, but also highlights that our collective efforts to ensure peace and stability are being recognized. The ministry would commend the Namibian people, security clusters, law enforcement agencies, and all stakeholders for fostering law and order in the country," he added.

Muyunda said safety is an important factor in the travel and tourism sectors; therefore, this ranking gives Namibia

more recognition around the globe and will steer more recommendations by travelers to visit the country.

The spokesperson noted that even though Namibia is ranked fourth, the ministry believes that the country has the potential to be the safest country in Africa.

Meanwhile, the rankings came against the backdrop of the ongoing tourism safety campaign being spearheaded by the ministry in cooperation with the Namibian police, tour operators, and selected regional councils, among others.

**Xinhua**

## Wildfire in Japan's Yamanashi continues to burn

TOKYO January 19

A wildfire that broke out on Saturday in the mountains spanning Japan's Kofu City and Fuefuki City in Yamanashi prefecture remained uncontained, local media reported on Sunday.

The fire started at around 1:30 p.m. local time on Saturday in the mountain area. Despite firefighting efforts, including the deployment of helicopters from neighboring prefectures and the Self-Defence Forces, the fire has not been brought under control, the national

broadcaster NHK reported.

So far, there have been no injuries, and the fire did not pose an immediate threat to residential areas at the mountain's base, according to the report.

Authorities have continued to monitor the situation, with plans to resume firefighting at dawn on Monday.

Yamanashi prefecture has seen multiple wildfires since last month, including accidents in Ichikawamisato Town and Uenohara City.

**Xinhua**

## Gaza ceasefire comes into effect



A location in Gaza is under attack on January 19, 2025.

JERUSALEM January 19

The Israel-Hamas ceasefire agreement in Gaza came into effect on Sunday, after more than 15 months of deadly strikes.

Israeli Prime Minister Benjamin Netanyahu announced the beginning of the ceasefire in a statement, after Hamas released the names of the first three female hostages set to be freed later in the day.

The ceasefire agreement, brokered by Qatar, Egypt and the United States, was scheduled to go into effect at 0830 a.m.

(0630 GMT). However, Netanyahu ordered the military to continue the assault, vowing not to cease fighting until Hamas provided the list of hostages.

In a statement, Hamas reaffirmed its commitment to the deal but said the delay of providing the list was due to technical reasons.

Meanwhile, the Israeli military said it conducted artillery and airstrikes in several locations across Gaza. Palestinian health authorities reported at least eight people were killed in the attacks.

**Xinhua**

## 3 whales die after mass stranding in New Zealand

WELLINGTON January 19

Three pilot whales died on Sunday, including one euthanized by volunteers, after a group of 30 whales of a range of ages and sizes re-stranded near the northern tip of New Zealand's South Island, the third stranding in the area in

the past two months.

Volunteers from the Department of Conservation (DOC) and Project Jonah, the organization protecting and conserving whales, dolphins and seals, attempted to refloat the remaining whales after the 30 pilot whales were found coming on shore

near Pakawau in the Golden Bay on Saturday.

DOC Golden Bay operations manager Andrew Lamason told the Radio New Zealand that gusty easterly winds are not making things easy and conditions on the beach are harsh.

Project Jonah called on local

people with wetsuits to assist with the refloat of the whales and help to keep them upright and cool on social media.

The remaining whales may have to be euthanized after the rescue team made little progress.

Last week, a juvenile beaked

whale was stranded on a beach of New Brighton in Christchurch, the largest city of the South Island, and was quickly refloated, according to Project Jonah. The shape of the bay was a possible factor for the repeated stranding of whales, according to the report.

**Xinhua**

## Public Notice for Elimination of Violence

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

## EV upgrades could ease concerns about cold-climate performance

Andrew Garberson has a message for drivers in cold-climate states: Yes, you can still drive an electric car.

Public scrutiny over how well EVs perform in cold weather has grown in recent years following high-profile incidents, like one in Chicago last winter, when several Tesla drivers found themselves stuck in line for hours, waiting for their turn at public charging stations as temperatures dipped below zero. Many drivers reported that the cold had not only sapped their batteries of power but also made charging them a major hassle.

Cold weather temporarily reduces the available energy of EV batteries and slows their ability to charge—though they’ll function normally again in warmer conditions. Heating the car’s cabin during winter also requires energy from the battery, meaning less fuel for travel.

Research has found that freezing temperatures can reduce the average driving range of an electric vehicle anywhere from 25 percent to 41 percent, depending on the circumstances. So, a car that can drive 100 miles on a single charge when it’s 70 degrees Fahrenheit outside may only be capable of going 59 to 75 miles in freezing temperatures.

But Garberson, who lives in Iowa and works as the head of growth and research for the EV advocacy group Recurrent, said incidents like the one in Chicago have been overblown in the media, and that drivers shouldn’t avoid buying an electric car just because they live somewhere with cold winters.

“I drive an EV every day, and my winter is almost as harsh as yours [in Minnesota],” he said. “The anxiety around winter and reduced range, while it’s not inaccurate, is just a bit

overhyped.”

EVs aren’t the only cars to suffer performance issues under frigid conditions. Conventional gasoline cars lose between 10 percent and 20 percent of their driving range when the temperature drops from 77 degrees Fahrenheit to 20 degrees, according to the U.S. Department of Energy.



If drivers are properly prepared, most EVs should hold up fine in cold situations, Garberson said. Drivers can take certain steps to ensure their commute goes as smoothly as possible, he added, such as preconditioning their batteries before charging them—a setting on most modern EV models that warms the battery to an optimal temperature, allowing for faster charging.

Recurrent also reviews EV models every year to see how much cold weather impacts their range, which could help shoppers choose which model would work best for their needs, Garberson said. This year, the organization looked at 13 popular models, analyzing real-world driving data from over 10,000 vehicles. It found that those models lost 21 percent of their range on average when temperatures drop to 32 degrees Fahrenheit. But the loss varied drastically by model and year.

The Tesla Model X had the smallest range loss, with an 11 percent decrease, while the Volkswagen ID.4 had the largest

at 37 percent. The biggest factor, Garberson said, was whether the vehicle had a heat pump, which is more efficient than conventional heating systems and therefore reduces overall power use. Studies show that the power needed to heat the car’s cabin is a big reason for range loss.

The EV models that did not

utilize a heat pump, including the ID.4, saw their batteries reduced by an average of 28 percent, compared to an average of 13 percent for cars with heat pumps, Recurrent’s analysis found. Overall, heat pumps added roughly 10 percent extra range to cars during freezing conditions, the report said.

Garberson said cars built in 2020 or later are more likely to have heat pumps installed than older models. Many popular models now have them or will soon have them, he added, noting that Ford added heat pumps to its 2024 F-150 Lightning and is adding them to its Mustang Mach-E in 2025.

“A lot of the [car companies] have added heat pumps because they’ve realized how important it is for people in northern climates,” Gaberson said. “So that’s my No. 1 piece of advice, is just do a little bit of research about the technology in the car because it can make a 10 to 15 percent difference in overall range.”

Ingrid Malmgren didn’t know



her Tesla Model Y, which she bought in November 2022, had a heat pump when she decided to take her family on a four-hour road trip from her Vermont home to Quebec City, Canada, last February. The day they left, she said, the high was 7 degrees Fahrenheit.

“I’m not gonna lie, I was nervous about it,” said Malmgren, who works as the senior policy director for Plug In America, another EV advocacy organization. “But it was a complete non-issue. We charged once along the way.”

Malmgren said her experience is a common one for first-time EV buyers. A recent Plug In America survey of more than 3,000 EV owners found that 70 percent of the respondents worried about battery range before buying an electric car. The survey, however, also found that only 35 percent remained concerned after owning an EV.

“What we’ve found with our Plug In America survey is that a lot of people have concerns about cold weather operation of electric vehicles,” she said. “But once they get in an electric vehicle, once they start driving an electric vehicle consistently, they find that these concerns go away.”

The vast majority of the EV owners who remain concerned about range own EVs built before 2020 and live in rural areas, Malmgren added, where charging infrastructure is

scarcer and drivers typically travel longer distances.

The survey also ranked owner satisfaction for different EV models, including for the car’s battery range. Out of the 14 different EV models included, Rivan’s R1T truck received the highest satisfaction rating for range performance from the survey respondents. Tesla’s Model Y sedan received the second-highest rating.

Charging speed may be another factor prospective EV buyers want to consider. Garberson said newer models can typically charge faster than older models. His 2021 Hyundai Kona can charge in 30 to 40 minutes, he said, while his wife, who drives a 2023 Hyundai Ioniq 5, can charge her car in 12 to 14 minutes. Some used EVs that were built a decade or more ago, while cheaper, may take even longer to charge or require multiple charges a day, he added.

The most important thing to consider is your driving habits, Garberson said, adding that most drivers won’t even notice when their EV loses range during cold weather.

“The average daily driving distance, it’s like 30.2 miles,” he said. “So it doesn’t matter what EV you have. Any difference in range and cold conditions—or hot conditions, for that matter—isn’t going to be something that materially impacts your daily driving.”

# အသံထက်လေးဆ ပိုမြန်ဆန်သည့် အမြန်နှုန်းဖြင့်ပျံသန်းနိုင်ပြီး နာဆာ၏ Son of Concorde အတွက်အဓိကပြိုင်ဘက်ဖြစ်လာမည့် ယွမ်ရှင်းအသံထက်မြန်လေယာဉ်

နိုင်အောင်

တရုတ်နိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့တွင်အခြေပြုသည့် Space Transportation ကုမ္ပဏီသည် နာဆာအတွက် လေ့လာဖော်ပြမှုများကို ထုတ်လုပ်နေသည့် Son of Concorde လေယာဉ်ထက်ပိုမြန်ဆန်သည့်လေယာဉ် အင်ဂျင်တစ်မျိုးကို ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။

စမ်းသပ်မှုများလုပ်ဆောင်စဉ်အတွင်း အဆိုပါလေယာဉ်အင်ဂျင်သည် တစ်နာရီလျှင် ၃၀၄၅ မိုင်အထိ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရသည်။ ယင်းအရှိန်နှုန်းမှာ အသံထက် လေးဆပိုမြန်သည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါ အင်ဂျင်သည် အရပ်ဘက်သုံးလေကြောင်း ပျံသန်းရေးကဏ္ဍအတွက် အလားအလာကောင်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း Space Transportation ကုမ္ပဏီကပြောသည်။

Space Transportation ကုမ္ပဏီက အဆိုပါလေယာဉ်အင်ဂျင်ကို ကျင်းတော့ယွမ် ဟုအမည်ပေးထားသည်။ ၎င်းကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါအင်ဂျင်အား ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်က တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း တရုတ် Global Times သတင်းစာကဖော်ပြထားသည်။

ကျင်းတော့ယွမ်ဟု အမည်ပေးထားသည့် အဆိုပါအင်ဂျင်သည်လေထုအတွင်းမှ အောက်ဆီဂျင်ကို တိုက်ရိုက်လောင်ကျွမ်းစေသည့် ramjet အင်ဂျင်အမျိုးအစား ဖြစ်သည်။ အင်ဂျင်အားစမ်းသပ်ရာတွင် ၎င်းအင်ဂျင်၏ အရေးပါသည့်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် လောင်စာထောက်ပံ့မှုလျှင်စစ်နှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များ စသည့်အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားသည်။

## HYPERSONIC SPEED

### Inside plans for futuristic Chinese aircraft that can travel twice the speed of Concorde



### THE YUNXING

Top speed	3,000mph (Mach 4)
Flying Altitude	60,000ft
Takeoff	Vertically
Maiden flight	2027
Manufacturer	Space Transportation



ထို့ပြင်အဆိုပါအင်ဂျင်အား အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခြင်းသည် ယွမ်ရှင်းအသံထက်မြန်အရပ်ဘက်သုံး လေယာဉ်တည်ဆောက်ရေးအတွက်အရေးပါသည့်အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ကျင်းတော့ယွမ်အင်ဂျင်အား ယွမ်ရှင်းအသံထက်မြန်အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ်တွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုခြင်းအားဖြင့် ခရီးသည်များနှင့်အားလပ်ရက်အပန်းဖြေခရီးထွက်သူများအတွက်ဝေးကွာသည့်ဒေသများသို့ အချိန်တိုအတွင်းခရီးသွားလာနိုင်သည့် အတွေ့အကြုံများကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်သည်။

ယွမ်ရှင်း အသံထက်မြန်အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ် သို့မဟုတ် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို လာမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် စမ်းသပ်ပျံသန်းရန်နှင့် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ခရီးသည်များကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် တင်ဆောင်ပျံသန်းနိုင်မည်ဟု ရည်မှန်းထားသည်။

ယွမ်ရှင်း အသံထက်မြန်အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ်သည် ဗြိတိန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့မှ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု နယူးယောက်မြို့သို့ ကြာချိန်နှစ်နာရီအတွင်း ပျံသန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ခရီးသည်များအနေဖြင့် မြေပြင်မှအမြင့် ပေ ၆၅၆၀၀ ကျော်မှ

ပျံသန်းရမည်ဖြစ်သောကြောင့် မိုးကုပ်စက်ဝိုင်းကို သာမန်အတိုင်းမဟုတ်ဘဲ ထူးခြားစွာတွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

ယွမ်ရှင်း အသံထက်မြန်အရပ်ဘက်သုံးလေယာဉ်၏ပုံသဏ္ဍာန်မှာ သွယ်လျဉ်းမျက်မှောက်ခေတ် လေဆိပ်များတွင် တွေ့မြင်နေရသည့် သမားရိုးကျလေယာဉ်များထက် Thunderbirds ရုပ်ရှင်ပြကွက်များအတွင်းမှ အနာဂတ်လေယာဉ်ဒီဇိုင်းမျိုးဖြစ်သည်။

Space Transportation ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် အဆိုပါအသံထက်မြန် ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို ထုတ်လုပ်ရာတွင် ပေါ့ပါးပြီး

ခံနိုင်စွမ်းရည်မြင့်မားသည့် ပစ္စည်းအစိတ်အပိုင်းများဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် အသံထက်လေးဆပိုမြန်သည့် အရှိန်နှုန်းဖြင့် ပျံသန်းရာတွင် တွေ့ကြုံရမည့် အပူချိန်ကို ခံနိုင်စေရန်အတွက်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လေယာဉ်ပျံသန်းထွက်ခွာရာတွင်လည်း သာမန်လေယာဉ်များကဲ့သို့ ရေပြင်ညီအတိုင်း ပျံသန်းထွက်ခွာခြင်းမဟုတ်ဘဲ ယွမ်ရှင်းအသံထက်မြန်လေယာဉ်အနေဖြင့် ဒေါင်လိုက်အတက်အဆင်းလုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တရုတ် Space Transportation ကုမ္ပဏီက ထုတ်လုပ်နေသည့် ယွမ်ရှင်းအသံထက်မြန်လေယာဉ်သည် နာဆာမှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလအတွင်းက ထုတ်လုပ်ဖော်ပြခဲ့သည့် Son of Concorde ဟုအမည်ပေးထားသော X-59 အသံထက်မြန်လေယာဉ်၏ ထူးခြားသည့် ပြိုင်ဘက်လေယာဉ်တစ်စင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်သည်။

X-59 အသံထက်မြန်လေယာဉ်ကို အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် လော့ဟီမာတင်က ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကုန်ကျစရိတ်မှာဒေါ်လာ ၂၄၇ ဒသမ ၅ သန်းရှိသည်ဟုဆိုသည်။ သို့သော် နာဆာ၏ Son of Concorde လေယာဉ်သည် တစ်နာရီလျှင် ၂၅၀၀ မိုင်သာ မောင်းနှင်ပျံသန်းနိုင်ခြင်းရှိသောကြောင့် အသံထက်မြန်သည်ဟုဆိုနိုင်သော်လည်း အသံထက်လေးဆပိုမြန်ဆန်သည့်နှုန်းကိုမူ လိုက်၍မိနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူများက ခန့်မှန်းထားသည်။

N.A D.M

## အမေရိကန်က နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် ဖြန့်ကြက်ထားပြီးဖြစ်ဟုဆို

**မော်စကို၊ စစ်ရေး**

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အဆင့်မြင့်တင်ထားသည့် နျူကလီးယားလက်နက်များကို ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် ဖြန့်ကြက်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်အမျိုးသား နျူကလီးယားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဂျေးဟရူဘီက ပြောသည်။

နျူကလီးယားလက်နက်များ အား ဥရောပတစ်ဝန်းတွင် အပြည့်အဝဖြန့်ကြက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောဆိုချက်တွင် အမေ

ရိကန်အနေဖြင့် အသေးစိတ်ကိုဖော်ပြခဲ့ခြင်းမရှိသော်လည်း B61 နျူကလီးယားဗုံး၏ မူကွဲတစ်မျိုးဖြစ်သည့် B61-12 ဗုံးများကို နေတိုးအဖွဲ့၏ နျူကလီးယားဝေမျှရေးသဘောတူညီချက်အရ ဥရောပတစ်ဝန်းလုံး၌ ဖြန့်ကြက်ခဲ့သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံကခန့်မှန်းထားသည်။

နေတိုးအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်အရ အမေရိကန်သည် အနည်းဆုံး ဗုံးအလုံးရေ ၁၅၀ ခန့်ကို ဖြန့်ကြက်ခဲ့ဖူးဖွယ်ရှိပြီး ဗြိတိန်နိုင်ငံတွင်လည်း ၎င်းတို့၏ နျူကလီးယား

လက်နက်များကို ဖြန့်ကြက်ရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

ဥရောပနိုင်ငံများတွင် အမေရိကန်က စစ်အင်အားတိုးချဲ့လာမှုအပေါ် ရုရှားနိုင်ငံက ဝေဖန်ပြောကြားထားပြီး အမေရိကန်၏ အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်များသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ နျူကလီးယားဗုံးကျည်နှင့် လက်နက်အပြိုင်ဖြန့်ကြက်မှုကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ကြောင်း ရုရှားက သတိပေးထားသည်။

Ref: RT

## ဂျပန်နိုင်ငံ တောင်တန်းဒေသတွင် တောမီးဆက်လက်လောင်လျက်ရှိ



**တိုကျို၊ သဘာဝဘေး**

ဂျပန်နိုင်ငံ တောင်တန်းဒေသတွင် လောင်ကျွမ်းနေသည့် တောမီးကိုလက်ရှိ အချိန်အထိ ငြိမ်းသတ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးဘဲ ဆက်လက်လောင်ကျွမ်းလျက်ရှိကြောင်း NHK သတင်းဌာနက ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။ တောမီးသည် ယာမာနာရှိ စီရင်စုအတွင်းရှိ ကိုဖူမြို့နှင့် ဖူဖူကူးမြို့တို့တွင် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၃၀ မိနစ်ခန့်က စတင်လောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်သည်။ တောမီးလောင်

ကျွမ်းရာဒေသများသို့ အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ရဟတ်ယာဉ်များစေလွှတ်၍ မီးကိုထိန်းချုပ်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းခဲ့သော်လည်း မီးကို အပြီးသတ်ငြိမ်းသတ်နိုင်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သတင်းဌာနကဆက်လက်ဖော်ပြသည်။

လက်ရှိတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရရှိသူမရှိသေးကြောင်းနှင့် လူနေရပ်ကွက်များသို့ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

## အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

**တာနာတော၊ သဘာဝဘေး**

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အနီးအနားရှိဒေသခံထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် တရားဝင်ထုတ်ပြန်သည်။ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုသည် မြောက်မာလူကူပြည်နယ် ဟာမာဟီရာကျွန်းပေါ်ရှိ အီဘူးမီးတောင်တွင် ဒေသစံတော်ချိန်

မွန်းလွဲ ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့်က ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ယင်းမီးတောင်သည် ယခုလအတွင်း အကြိမ်ပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်အရ သိရသည်။

မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က အမြင့်ဆုံးသတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ခဲ့ရပြီး အနီးအနားရှိ ကျေးရွာ ၆ ရွာမှ ဒေသခံ ၃၀၀၀ ခန့်ကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်တိုက်တွန်းခဲ့ရသည်။

အီဘူးမီးတောင်သည် ယခုလ ၁ ရက်မှစ၍ ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက် တစ်ရက်တည်းမှာပင် ပေါက်ကွဲမှု ၁၇ ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါမီးတောင်သည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံရှိ ပေါက်ကွဲမှု မကြာခဏဖြစ်ပွားသည့် မီးတောင်ရှင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်မှစ၍ ပေါက်ကွဲမှုအကြိမ်ပိုမိုမြင့်တက်လာခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: ST

# ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အမေရိကန်တို့က တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ပစ္စမအကြိမ်အဖြစ် ပူးတွဲရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများလုပ်ဆောင်



စ၍ ပစ္စမအကြိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ဖိလစ်ပိုင်နှင့် အမေရိကန်တို့ကြား လုံခြုံရေးဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ဖိလစ်ပိုင်သမ္မတ ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာ လက်ထက်တွင် ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး အမေရိကန်တပ်များအား ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံအတွင်းရှိ စစ်အခြေစိုက်စခန်းများအား အသုံးပြုခွင့်ကိုပါ ပေးအပ်ထားသည်။  
 အဆိုပါရေတပ်ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် အမေရိကန်ရေတပ်မှ Carl Vinson လေယာဉ်တင်သင်္ဘောပါဝင်သည့် တိုက်ခိုက်ရေးအဖွဲ့၊ ဒုံးကျည်တပ်ဖွဲ့တစ်ခုနှင့် F-18 Hornet စစ်လေယာဉ်တစ်စင်းပါဝင်သည်။

မနီလာ၊ စစ်ရေး  
 ဖိလစ်ပိုင်နှင့်အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့သည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အတွင်း ပစ္စမအကြိမ်အဖြစ် ရေတပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ပူးတွဲလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံက ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။  
 နှစ်နိုင်ငံကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင်စစ်ဘက်က ထုတ်ပြန်သည်။

ယခုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများသည် ဖိလစ်ပိုင်နှင့်အမေရိကန်တို့ကြား ယခုနှစ်အတွက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံကြား ပူးတွဲစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများစတင်သည့် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ

Ref: ST

## သတင်းတိုကဏ္ဍ

### သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်း မြေပြိုမှုနှင့် ရေကြီးမှုများ ဖြစ်လာနိုင်ဟု အာဏာပိုင်အဖွဲ့သတိပေး

သီရိလင်္ကာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသအချို့တွင် မြေပြိုမှုနှင့် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့က ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် သတိပေးထားသည်။  
 မြေပြိုမှုနှင့် ရေကြီးမှုများသည် ဘာဒူလာ၊ ကန်နီ၊ ကူရူနီကာလာနှင့် မာတာလီ စသည့်ဒေသတို့တွင် ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်အထိ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားနိုင်ကြောင်း အာဏာပိုင်အဖွဲ့ကပြောသည်။  
 ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ မြေခိုခွဲဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် မဟာဝေလီမြေခိုခွဲချိုင့်ဝှမ်းဒေသတွင် ရေကြီးမှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်းနှင့် အဆိုပါသတိပေးချက်သည် ဇန်နဝါရီလ ၂၁ ရက်အထိ အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 နိုင်ငံအတွင်း၌ မကြာမီရက်ပိုင်းအတွင်း မုတ်သုံရာသီကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုများ ဆက်လက်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

### အီဂျစ်က ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့ အကူအညီများ တင်ဆောင်ထားသည့်ယာဉ်များ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

အစ္စရေးနှင့် ဟားမက်အဖွဲ့တို့ကြား အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက်ချမှတ်ခဲ့ပြီးနောက် အီဂျစ်နိုင်ငံက ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့ အကူအညီများ တင်ဆောင်ထားသည့်ယာဉ်များကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်က ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
 အီဂျစ်နိုင်ငံသည် အဆိုပါအကူအညီပေးရေးယာဉ်များ၏ ပထမအသုတ်အဖြစ် မော်တော်ယာဉ် ၉၅ စီးကို ရာဖာနယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရေးစခန်းမှတစ်ဆင့် ဂါဇာကမ်းမြောင်းဒေသသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အီဂျစ်နိုင်ငံပိုင်ရုပ်သံက ဖော်ပြသည်။  
 ထို့ပြင် အကူအညီပေးရေးပစ္စည်းများ တင်ဆောင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ် အစီးပေါင်း ၅၀၀ ကျော်ကိုလည်း ဂါဇာဒေသသို့ ထပ်မံပို့ဆောင်ပေးရန် စီစဉ်ထားသည်။

Ref: Xinhua

### နယ်သာလန်တွင် မြူများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို လေးရက်ဆက်တိုက်ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ

နယ်သာလန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် မြူများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို လေးရက်ဆက်တိုက် ရပ်ဆိုင်းပစ်ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။  
 အမ်စတာဒမ်မြို့ရှိ ချိုပိုလ်လေဆိပ်၌ ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က လေကြောင်းခရီးစဉ် ၅၀ ခန့်ကို ထပ်မံရပ်ဆိုင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးခရီးစဉ်များ ပြတ်တောက်သွားခဲ့ရသည်။  
 ပြီးခဲ့သည့်ရက်သတ္တပတ်အကုန်ပိုင်းကလည်း မြူခိုများကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ် ၁၀၀ ကျော်ကို လေဆိပ်အာဏာပိုင်များက ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရသည်။  
 မြူခိုများထူထပ်စွာကျဆင်းခြင်းသည် လေကြောင်းခရီးစဉ်များအတွက်သာမက ကုန်းကြောင်းခရီးစဉ်များအတွက်လည်း အန္တရာယ်ရှိသော အခြေအနေကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းအတွင်းတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ မြူများဖုံးအုပ်နေခြင်းကြောင့် ယာဉ်မတော်တဆမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

## သမ္မတအဖြစ် တက်ရောက်လာပြီးနောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားရောက်ရန် ထရမ်က ဆန္ဒရှိဟုဆို

နယူးယောက်၊ နိုင်ငံရေး  
 အမေရိကန်သမ္မတအဖြစ်ရွေးကောက်ခံထားရသည့် ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၎င်း တက်ရောက်လာပြီးနောက် မကြာမီ တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလည်အပတ်သွားရောက်ရန် ဆန္ဒရှိသည်ဟု အကြံပေးများအား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း Wall Street ဂျာနယ်က ဖော်ပြသည်။  
 သမ္မတအဖြစ်တက်ရောက်လာပြီးနောက် ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားရောက်ရန် ထရမ်က စိတ်ဝင်စားနေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်၏အကြံပေးတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်ကို ကိုးကား၍ Wall Street ဂျာနယ်က ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
 ထရမ်နှင့် တရုတ်သမ္မတရှီကျင့်ဖျင် တို့ကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်ကိုယ်စားလှယ်များက စေ့စပ်



ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး ထရမ်အနေဖြင့် သမ္မတ ရှီအား အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ လာရောက်လည်ပတ်ရန် ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း ဂျာနယ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ တရုတ်သံရုံးက တစ်စုံတစ်ရာ တုံ့ပြန်ပြောဆိုထားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

## TikTok အသုံးပြုမှုပိတ်ပင်ခြင်းကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာ သက်တမ်းတိုးနိုင်ဖွယ်ရှိဟု ထရမ်ပြော

ဝါရှင်တန်၊ နည်းပညာ  
 အမေရိကန်အနေဖြင့် TikTok အသုံးပြုမှု ပိတ်ပင်ခြင်းကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာ သက်တမ်းတိုးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သမ္မတ သစ်အဖြစ် တက်ရောက်လာသည့် ဒေါ်နယ် ထရမ်ကပြောသည်။  
 အဆိုပါကိစ္စရပ်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ မိမိအနေဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်တစ်ရပ်ကို အပြီးသတ်ချမှတ်ရခြင်း မရှိသေးသော်လည်း ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် အပြီးသတ် ဆုံးဖြတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ထရမ်က NBC သတင်းဌာနနှင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က တယ်လီဖုန်းမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်သည့်

မေးမြန်းခန်းတစ်ခုတွင် ပြောခြင်းဖြစ်သည်။  
 ထို့ကြောင့် TikTok အသုံးပြုမှု ပိတ်ပင်ခြင်းကို ရက်ပေါင်း ၉၀ ကြာ သက်တမ်းတိုးခြင်းအား အမေရိကန်က ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်နိုင်ဖွယ်ရှိသည်။  
 အမေရိကန်အစိုးရအနေဖြင့် အဆိုပါ ကိစ္စရပ်အား သတိထားဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပြီး ယင်းကိစ္စရပ်သည် အလွန်အရေးကြီးသည့် အခြေအနေတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။  
 TikTok ၏ မိခင်ကုမ္ပဏီဖြစ်သည့် Byte Dance အနေဖြင့် အမေရိကန်မဟုတ်သည့် ကုမ္ပဏီတစ်ခုသို့ TikTok အား ရက်ပေါင်း

၂၇၀ ကြာ ရောင်းချရန် အမေရိကန် လွှတ်တော်နှစ်ရပ်စလုံးက အတည်ပြုထားသည့် မူကြမ်းတစ်ရပ်ကို သမ္မတဟောင်း ဂျိုးဘိုင်ဒင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း၌ လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။  
 Byte Dance အနေဖြင့် TikTok အပလီကေးရှင်းအား အမေရိကန်ကုမ္ပဏီတစ်ခုသို့ ရောင်းချရန် အမေရိကန်တရားရုံးချုပ်က ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် တောင်းဆိုလိုက်ပြီး လိုက်နာခြင်းမရှိပါက TikTok အသုံးပြုမှုကို အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး၌ တားမြစ်ပိတ်ပင်မည်ဟု တရားရုံးက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။



အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုအတွင်းရှိ လူဦးရေ သန်း ၁၇၀ ခန့်သည် TikTok အပလီကေးရှင်းအား ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်မှစ၍ ယာယီအသုံးပြုနိုင်မည်မဟုတ်ဟု

အဆိုပါကုမ္ပဏီက အပလီကေးရှင်း အသုံးပြုသူများအား ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် နေ့စဉ်ပိုင်းတွင် အသိပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

# Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ



ပြည် ရရှိရန်ရည်ရွယ်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အဆိုပါ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက် သည့် အကြောင်းအရာများအား ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲသို့ ဌာန ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မြို့နယ်ပညာ ရေးမှူး၊ ဒုတိယမြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် ပရဟိတ အသင်းအဖွဲ့များ စုစုပေါင်းလူဦးရေ ၅၀ ဦး ခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ကန်ကြီးထောင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များအား ၂၀ ရက်မှစတင်၍ သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းမှ ဆေးထိုးစုရပ်များတွင် ထိုးနှံပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှသိရသည်။

ကျော်ဇင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

ကန်ကြီးထောင့် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် အသက် ငါးနှစ်အောက်ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးလုံးဝ (သို့မဟုတ်)အကြိမ်ပြည့်မရသော ကလေး ငယ်များအား Catch-up နည်းလမ်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲအား

ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခန့်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ ဆေးရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးဒေါက်တာ ခင်မာလွင်က အသက် ငါးနှစ်အောက်ရှိပြီး ကာကွယ်ဆေးလုံးဝ (သို့မဟုတ်) အကြိမ် ပြည့်မရသော ကလေးငယ်များအား တစ်ယောက်မကျန် ကာကွယ်ဆေးအကြိမ်

ဆောင်းရာသီတွင် ခြစ်ပွားလေ့ရှိသော လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါများ ကူးစက်ခြင်းပွားမှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် အသိပေးနှိုးဆော်ချက် (၁၃-၁-၂၀၂၅)

ဆောင်းရာသီကာလတွင် လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါများ ခြစ်ပွားစေတတ်သော ရာသီတိုက်ကူးရောဂါများကို ၁၉ ရောဂါ၊ Human metapneumovirus (HMPV) ရောဂါ၊ ဝေပတ် အကူရောဂါ၊ ကူးစက်ခြင်းပွားမှု မြင့်တက်လေ့ရှိပြီး ကလေးငယ်များ၊ အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများနှင့် ကိုယ်ခံအားနစ် ကျဆင်းနေသူများတွင် ရောဂါပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရစေနိုင်သည်။

**ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ**

- ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာချောင်းတို့မှထွက်ရှိသည့် အစက်အမှုန်များ (Droplets) မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ အနီးကပ်ထိတွေ့ခြင်း၊ လက်ဆွဲနုတ်ဆက်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း၊
- ရောဂါကူးစက်ပုံနည်းလမ်းများ မျက်နှာပြင်များအား လက်ဖြင့်ထိမိပြီး ပါးစပ်နှာခေါင်းနှင့် မျက်စိတို့အား ထပ်ဆင့်ထိမိရာမှ တစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်း။

**ရောဂါလက္ခဏာများ**

- ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ဖျားခြင်း၊ နှာစေးနှာပိတ်ခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်း၊ အသက်ရှူကျပ်ခြင်း၊
- ရောဂါပြင်းထန်ပါက လေပြန်ရောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ရောင်ခြင်း။

**ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ**

- ရောဂါသံသယလက္ခဏာများ ခံစားရပါက ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ဝတ်ဆင်ခြင်း၊ ဆပ်ပြာနှင့် ရေ သို့မဟုတ် ရေမလင်းလက်သန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်း၊ နှာချေး ချောင်းဆိုးပါက နှာခေါင်း နှင့် ပါးစပ်ကို လုံခြုံအောင်ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ အခြားသူများနှင့် ခပ်ခွာခွာနေခြင်း။

လတ်တလော အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါဖြစ်ပွားမှု မြင့်တက်လျက်ရှိသော ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွားရောက်မည့်သူများအနေဖြင့် ရောဂါကူးစက်ရမှုမှရှောင်ရန် သတိပြုကာ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းနှင့် မိမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိပြီးနောက် သံသယလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ စောစီးစွာ သွားရောက်ပြသ၍ ကုသမှုခံယူခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တောင်ပိုင်းနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်မြောက်ပိုင်းနှင့် ကျန်ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော်တို့တွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေသည်။

(မိုး/ဇလ)

## လမ်းလျှောက်ခြင်းကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ရှိ သွေးကြောများ သွေးလည်ပတ်မှုကောင်းစေသည်။

# လေပြင်းဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



လေပြင်းဘေးအသိပညာပေးစာစောင်




မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကြိုကာလ၊ နွေကာလနှင့် မိုးကြိုကာလများအတွင်း နေအပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်း မြင့်တက်လာရာမှ အပူပျံတက်တိမ်များ ဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ပေါ် နိုင်ပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာ တစ်လျှောက်တွင်စိုက်ဆင်းလေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

လေပြင်းဘေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် အချက်များ

- မိမိအိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီး တောင့်တင်း ခိုင်မာအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။
- လေပြင်းဒဏ်ခံနိုင်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် နေရာများတွင် ထောက်တန်းများ/ဒေါက်တိုင်များ ထပ်မံအားဖြည့်တပ်ဆင်ပါ။
- မြေဝင်အိမ်တိုင်များအား လိုအပ်လျှင် တိုင်ဖိနပ် ပတ်လည်တွင် မြေဖို၍ သိပ်သည်းကျစ်လစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပါ။
- သွပ်အမိုးဖြစ်ပါက အစွန်ကျသောနေရာများတွင် သွပ်သံစိပ်စိပ်ရိုက်ပါ။ ခန့်/သက်ကယ်အမိုးဖြစ်ပါက ဝါးရာဇမတ်ကွက် ကြက်နင်းဖြင့် ခိုင်ခံ့စွာ အုပ်ပါ။ သွပ်နန်းကြိုးဖြင့် ခိုင်မြဲစွာ ချည်နှောင်ပါ။




- အိမ်အကာအရံများ၊ တံခါးများ၊ ပြတင်းပေါက်များ အား ပိုမိုခိုင်ခံ့စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပါ။
- အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်/သစ်ကိုင်းများ ကို ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းထားပါ။
- အိမ်အတွင်းရှိ ဖြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှနိုင်သော ပစ္စည်းများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။ မီးလောင်စေနိုင်သော ပစ္စည်းများကို စစ်ဆေး၍ လိုအပ်သလို ပြင်ဆင်ထားပါ။
- အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့်အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို မိမိနှင့်အတူ ထားရှိပါ။
- မိသားစုများအရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားပါ။

လေပြင်းတိုက်ခတ်နေစဉ် သတိပြုလိုက်နာရန် အချက်များ

- လေပြင်းတိုက်ခတ်ချိန်တွင် အမိုက်များနှင့် ပစ္စည်း များလေနှင့်လွင့်ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော ကြောင့် မလိုအပ်ဘဲ အပြင်သို့ မထွက်ပါနှင့်။
- တံခါးများနှင့် ပြတင်းပေါက်များကို မြဲမြံစွာပိတ်ထား ပါ။ မှန်ပြတင်းများအား တိတ်ပြားကြိုးများဖြင့် ကန့်လန့်ဖြတ်ကပ်ထားပါ။
- မှန်ပြတင်းပေါက်များနှင့် ဝေးရာတွင် နေထိုင်ပါ။




# ထန်းတပင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီခရိုင် ထန်းတပင်မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် နံပျောကျေးရွာ၊ ပက်အင်းကလေးကျေးရွာနှင့် ဒေါ်ချိုတံ ကျေးရွာတို့၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ထန်းတပင်မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ချိုအေး တွင် VDP စီမံကိန်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နံပျောကျေးရွာ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှုနှင့်

ယင်းကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဆောင်ရွက်မည့်အခြေအနေများကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးပြီး ကျေးရွာတင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိ သူများသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လယ်ယာမြေများမှ ထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုး သီးနှံများ ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ကုန်ကျ စရိတ်သက်သာစွာ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် ရန်ရည်ရွယ်၍ ပက်အင်းကလေးကျေးရွာ တွင် အရှည် ၃ ဒသမ ၀၄ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မနှင့် ဒေါ်ချိုတံကျေးရွာ

တွင် အရှည် ၂ မိုင် ၄ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မရှိ ကျေးလက်ဂဝံကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကုန်ထုတ်လမ်းအား ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု/ တိုင်းဒေသကြီး ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာများ၊ တင်ဒါအောင်မြင်သောကုမ္ပဏီမှ တာဝန် ရှိသူများက ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ **ချိုသန်းညွှန် (ကျေးလက်)**

# ညောင်ဦးမြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး တစ်အိမ်တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ညောင်ဦး ဇန်နဝါရီ ၁၉

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦး မြို့နယ်အတွင်း ပွင့်လင်းရာသီကာလ မီးလောင်မှုနှင့် မီးလန့်မှုများမဖြစ်ပေါ်စေ ရန်နှင့် ပြည်သူများ မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်/မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) သာယာဝတီ အရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်သို့ သွားရောက်ပြီး မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိ တစ်အိမ် တက်ဆင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအသိပညာ ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့ မီးဘေးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူးဦးမင်းသိမ်းထွန်းဦးဆောင် ၍ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူ နှင့် ခရိုင်/မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ညောင်ဦးမြို့ အမှတ်(၁) သာယာဝတီအရှေ့ပိုင်းရပ်ကွက်ရှိ လူနေအိမ် များအား တစ်အိမ်တက်ဆင်းသွားရောက် ကာ ပွင့်လင်းရာသီချိန်ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန်၊ လျှပ်စစ် မီးများအသုံးပြုရာတွင် မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေး စနစ်တကျကိုင်တွယ်သုံးစွဲ ကြရန်၊ ထင်း/မီးသွေး မီးဖိုများဖြင့် ထမင်း/

ဟင်းများ ချက်ပြုတ်ပြီးပါက မီးကြွင်းမီးကျန် များကို သေချာစွာဖြိုခွဲသတ်ထားရန် စသည့် မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ ဆင်ခြင်သတ်ပြု နိုင်ရန်အသိပညာပေးဆွေးနွေးပြောကြားပြီး လူနေအိမ်များတွင် မီးဘေးလုံခြုံစိတ်ချရမှု ရှိ/မရှိ စနစ်တကျလိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြသည်။

ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ပြည်သူများ မီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရန်နှင့် မီးလောင်မှု/ မီးလန့်မှုဖြစ်စဉ်များ လျော့နည်းကျဆင်း စေရန်အတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအကြံပြုခြင်းလုပ်ငန်းများ ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးမီးသတ်ဦးစီးမှူး



ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ခရိုင်/ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း အဖွဲ့က ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး မှူးများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများ၊ အရန်မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၊

ဟိုတယ်၊ မိုတယ်များ၊ စက်သုံးဆီအရောင်း ဆိုင်များနှင့် စည်ပင်သာယာရေးတို့တွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေး အကြံပြုခြင်းနှင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်း သရုပ် ပြသခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **ရဲဝင်းနိုင် (ညောင်ဦး)**

## မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်ချက်

- အိမ်တိုင်းအိမ်တိုင်းက မီးကိုကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံထားသည် -
- (၁) မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းကို သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာထားပါ။
  - (၂) မီးလောင်လွယ်သော အရာဝတ္ထုများကို သေချာစွာထုပ်ပိုးသိမ်းဆည်းခြင်း၊ အသုံးမပြုလိုလျှင် စနစ်တကျ စွန့်ပစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၃) အမှိုက်မီးရှို့လိုလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့သို့ ကြိုတင်အကြောင်းကြား၍ ခွင့်ပြုမှသာ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၄) ထင်းမီးဖိုအသုံးပြုလျှင် လုံခြုံစွာကာရံခြင်း၊ ကျင်းတူး၍ အသုံးပြုခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၅) ဓာတ်ငွေ့မီးဖြင့် အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် အသုံးမပြုမီ နားလည်တတ်ကျွမ်းသူများဖြင့် သေချာစွာ စစ်ဆေးပါ။
  - (၆) လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုချက်ပြုတ်လျှင် ဝန်အားမျှတသည့် ဝိုင်ယာကြိုးများကို အသုံးပြုခြင်း၊ လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို အလိုအလျောက်ဖြတ်တောက်ပေးသော ပစ္စည်းကိရိယာများကို အသုံးပြု ခြင်း၊ ဝန်အားမရှိသည့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းကို ဖြတ်တောက်ပေးသည့် ပစ္စည်းကိရိယာများတပ်ဆင် ထားရှိခြင်းများကို နားလည်တတ်ကျွမ်းသော ပညာရှင်များ၏ အကူအညီရယူဆောင်ရွက်ပါ။
  - (၇) နေအိမ်တွင် အသုံးပြုထားရှိသော လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ်စစ်ဆေးပြီး အသုံးပြုရန် မသင့် လျော်သော ဟောင်းနွမ်းခြင်း၊ ပေါက်ပြဲခြင်း၊ ဝန်အားမမျှခြင်း စသည့်အန္တရာယ်ရှိသည့် အစိတ် အပိုင်းများကို အစားထိုးလဲလှယ်ပါ။
  - (၈) နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းလောင်စာဆီ၊ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ အမွှေးဆီ စသည့်မီးလောင်လွယ်သော ဆီအမျိုးမျိုးကို သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
  - (၉) မီးခြစ်အစရှိသော မီးဖြစ်စေသော ပစ္စည်းများကို ကလေးသူငယ်များ လက်လှမ်းမမီသောနေရာ၊ အပူဒဏ် မခံစားရသောနေရာများတွင် သေချာစွာသိမ်းဆည်းထားရှိပါ။
  - (၁၀) ကလေးငယ်များကို မီးဖြစ်ပေါ်စေသောပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများနှင့် အသုံးပြု ချက်ပြုတ်စေခြင်း၊ ဆေးလိပ်၊ ခြင်ဆေးခွေနှင့် အမွှေးတိုင်အစရှိသော ပစ္စည်းများအား မီးညှိစေခြင်း၊ ဆော့ကစားခြင်းများ မပြုပါစေနှင့်။

- (၁၁) ဆေးလိပ်ကို မီးငြိမ်းသည်ဟု သေချာမှသာ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။
- (၁၂) အိပ်ရာ၊ အဝတ်တန်း၊ အဝတ်ပုံနှင့် လောင်စာဆီများအနီးတွင် ခြင်ဆေးခွေထွန်းညှိထားခြင်း၊ ဖယောင်းတိုင် မီးထွန်းခြင်း၊ အမွှေးတိုင်ထွန်းညှိ ထားခြင်းများ မပြုပါနှင့်။
- (၁၃) ဘုရားရှိခိုးအပြီး လူစောင့်မထားရှိဘဲ မီးပူဇော်ထားရှိခြင်း၊ အမွှေးတိုင် ထွန်းညှိပူဇော်ထားရှိခြင်း များ မပြုပါနှင့်။
- (၁၄) ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်း၊ မီးပူတိုက်ခြင်း၊ အမှိုက်မီးရှို့ခြင်းနှင့် မီးနှင့်ပတ်သက်သော သို့မဟုတ် မီးလောင်နိုင်သော ပစ္စည်းများကို ကိုင်တွယ်အသုံးပြုပြီးတိုင်း သေချာစွာစစ်ဆေးဖြတ်သိမ်းခြင်း၊ ငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ လူစောင့်ထားရှိခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါ။
- (၁၅) အကြောင်းကိစ္စ တစ်စုံတစ်ရာကြောင့် နေအိမ်မှထွက်ခွာလိုလျှင် မထွက်ခွာမီ မီးလောင်နိုင်သော ကိစ္စပစ္စည်းများ သေချာစွာ စစ်ဆေးပြီး မီးမလောင်နိုင်ဟု သေချာမှသာ နေအိမ်မှထွက်ခွာပါ။
- (၁၆) လူမနေသော အဆောက်အအုံ၊ ဂိုဒေါင်များကို ညစောင့်ထားရှိပါ။
- (၁၇) နေအိမ်များတွင် မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံအစရှိသော မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများ စုံလင်စွာထားရှိပါ။ ငွေကြေးဓာတ်နိုင်ပါက မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။ အထပ်မြင့်အဆောက်အအုံ ဖြစ်ပါက အထပ်တိုင်းတွင် မီးသတ်ဆေးဘူးထားရှိပါ။
- (၁၈) မီးငြိမ်းသတ်ရေးကိရိယာများကို အသုံးပြုတတ်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပါ။ နေအိမ်ရှိလူတိုင်း အသုံးပြုတတ်အောင်လည်း သင်ကြား၍ အခါအားလျော်စွာ လေ့ကျင့်ပါ။
- (၁၉) မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ လှေကား၊ ရေနှင့် သံများထားရှိရာတွင် မီးချိတ်သည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး ခိုစီးနိုင်လောက်အောင် ခိုင်ခံ့ရမည်။ မီးကတ်သည် လွှဲယမ်းခံနိုင်လောက်အောင် တောင့်တင်းရမည်၊ လှေကားသည် အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ်တစ်ဦး သယ်ယူနိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး လူကြီးနှစ်ဦးအတက်ခံနိုင်သည်အထိ ပျော်ပါးခိုင်ခံ့ရမည်။ ရေနှင့်သံကို အရွယ်ရောက်ပြီး လူငယ် တစ်ဦး သယ်ယူပတ်ဖျန်းစေနိုင်သော ပုံးဖြင့်ဖြစ်စေ အများအပြားထားရှိပါက အလွယ်တကူ သယ်ယူပတ်ဖျန်းနိုင်စေရန် မီးသတ်ရေပုံးထားရှိ ဆောင်ရွက်ရပါမည်။
- (၂၀) မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သောညွှန်ကြားချက်များ၊ စည်းကမ်း များ၊ တားမြစ်ချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။

လူမှုစာမေးဒေသရိုးရာ

အင်းလေးဒေသရိုးရာ ခြေဖြင့်လှေလှော်ခြင်းစလေ့

အင်းလေး ဒေသသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အထက်ပိုင်းဒေသများအနက် တစ်ခုဖြစ်သည်။ လှေသောရေကန်ကြီးတစ်ကန်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုထိန်းသိမ်းထားရာ ဇီဝအဝန်းနယ်မြေတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။ တိမ်ပြာပြာအောက်က ရေပြင်ပြာပြာဖြင့် လှေလှော်တိုင်းလှနေသော နေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ လှေသောတောင်တန်းများ၊ မြို့ရိုးတဝေဖြင့် အင်းလေးဒေသသည် သဘာဝပန်းချီကားတစ်ချပ်ပမာ အရောင်အသွေးစုံစွာဖြင့် လှနေသည်။ အင်းလေးကန်သည် ကမ္ဘာသိဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။



Ko Lape Pyar

အင်းလေးဒေသသည် မြန်မာမှာသာမက ကမ္ဘာမှာပါထင်ရှားရခြင်းမှာ အင်းသားတို့၏ လှေလှော်စလေ့တစ်ခုကြောင့်လည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိဒေသအသီးသီးမှာ လှေလှော်လျှင် လက်ဖြင့်သာလှော်ခတ်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသမှာ တစ်မူထူးခြားပြီး လှေကိုခြေဖြင့် လှော်ခတ်ကြသည်။ ထိုစလေ့ကပင် ထူးခြားနေခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးကန်သည် ရေပြင်ဧရိယာချည်းမဟုတ်ပါ။ တချို့နေရာများတွင် ကျွန်းကျောင်းများရှိသည်။ ကျွန်း၏ သဘောသဘာဝအရ ရေပတ်လည်ပိုင်းနေသောမြေကို ခေါ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုသဘောအရ ကျွန်းကျောင်းများသည် မြေအစိတ်အပိုင်းဟုပင် သတ်မှတ်ပေးမည်။ ထို့ပြင် ရေပြင်ပေါ်ရှိ တချို့နေရာများတွင် ကျွန်းပင်များ၊ ပိန်းရိုင်းပင်များ၊ အထက်ဖော်ပြပါကျွန်းကျောင်းများ၊ မြက်ရိုင်းပင်များရှိနေသည်။ ထိုအပင်များက ရှေ့ကမြင်ကွင်းများကို ပိတ်ကွယ်ထားသဖြင့် ရှေ့ကိုမမြင်နိုင်ပေ။ လှေကိုထိုင်ပြီး လှော်မည်ဆိုပါက အရှေ့မြင်ကွင်းကို ပိတ်ပင်ထားသဖြင့် လိုရာခရီးကို မြန်မြန်မရောက်နိုင်

ပေ။ ရှေ့ကပိတ်ပင်ထားသော အတားအဆီးများကို ကွေ့ရှောင်နေရသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးဒေသရှိ အင်းသားများသည် မတ်တတ်ရပ်လျက် လှေကိုခြေဖြင့်လှော်ခြင်းဖြစ်သည်။ မတ်တတ်ရပ်လျက် လှေလှော်ခြင်းဖြင့် အရှေ့ကပိတ်ပင်ထားသော အရာများကိုကြိုတင်မြင်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် လှေကိုလက်ဖြင့်မလှော်ဘဲ ခြေဖြင့်လှော်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် လက်ဖြင့်လှော်လှော်အားသည် အရှိန်မပြင်းပေ။ ခြေဖြင့်လှော်ခြင်းသည် အရှိန်ပိုပြင်းသဖြင့် ရှေ့ကပိတ်ပင်ထားသော ကျွန်းကျောင်း၊ ကျွန်းပင်များ၊ မြက်ပင်နှင့် ပိန်းပင်များကို အရှိန်ဖြင့် ထိုးခွဲဖယ်ထုတ်ပေးနိုင်သဖြင့် လှေကိုခြေဖြင့်လှော်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ ခြေဖြင့်လှေလှော်ခြင်းကို ဒေသအသုံးအရ

"ခေပယ်ခတ်၊ ခေပယ်ဖြစ်၊ ခေပယ်ချိတ်" စသည်ဖြင့် ခေါ်ကြသည်။ အင်းလေးဒေသရှိလှေများမှာ တစ်မူထူးသည်။ လှေဝမ်းတိမ်၍ အလျားရှည်သည်။ လှေဦးနှင့်ပွဲသည်ပြားသည်။ ဦးပြားသည် ပွဲပြားထက်အနည်းငယ်ပိုသေးသည်။ သစ်လုံးများကိုထွင်း၍ လှေလုပ်ထားဟန်တူသည်။ ထိုလှေပွဲပြားပေါ်မှာ ခြေထောက်၍ လှေကိုလှော်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ အင်းလေးဒေသတွင် လှေအမျိုးအစားနှင့် အရွယ်အစားမျိုးစုံကို အသုံးပြုကြသည်။ အတောင် ၂၀၊ ၁၈ တောင်၊ ၁၆ တောင်၊ ၁၄ တောင်၊ ၁၂ တောင်စသည်ဖြင့် အမျိုးမျိုးရှိသည်။ လှေလှော်မည့်သူသည် လှေ၏ ပွဲစွန်းပေါ်တွင် ဟန်ချက်ညီအောင်ရပ်ပြီး လှော်တက်အရိုးကို ဘယ်ခြေဖြင့်လှော်

မည်ဆိုပါက ဘယ်ခြေကိုအသုံးပြုပြီး ဘယ်လက်ဖြင့် ထိန်းကိုင်ရသည်။ ညာခြေဖြင့် လှော်မည်ဆိုပါက ညာခြေကိုအသုံးပြုပြီး ညာလက်ဖြင့်ထိန်းကိုင်၍ လှော်ခတ်တက်ကို မိမိလှော်မည့်ဘက်ရှိ လှော်တက်ကို မိမိလှော်မည့် ခန္ဓာကိုယ်ဘက်ခြမ်းရှိ ပေါင်၊ ဒူးခေါက်ကွေး၊ ခြေသလုံးတို့ကိုကပ်ပြီး ခြေဖနောင့် သို့မဟုတ် ခြေဖျားဖြင့် ထိန်းထားပေးရသည်။ လှေလှော်မည်ဆိုပါက အထက်ပါနည်းအတိုင်း ပြုလုပ်ပြီး လှော်တက်အရင်းပိုင်းကို ခြေဖနောင့် သို့မဟုတ် ခြေဖျားဖြင့်ထိန်းပြီး ခါးအားကို အသုံးပြုပြီး အားစိုက်လှော်ရသည်။ တစ်ချက်လှော်လိုက်ပြီး လှော်တက်ကို နုတ်ယူပါက အပြားလိုက်မဖြစ်ရလေအောင် တက်ကိုင်ထားသောလက်က

အလိုက်သင့်လှည့်ပေးရသည်။ ပြန်နုတ်ယူလိုက်သောလှော်တက်သည် အပြားလိုက်ဖြစ်နေပါက အရှိန်ကိုပြန်သတ်သလို ဖြစ်နိုင်ပေသည်။ ထို့ကြောင့် စောင်းအတိုင်း ရေကိုခွဲ၍ အပြားလိုက်ပြန်လှော်ခြင်းမျိုး ဖြစ်ပေမည်။ ခြေဖြင့်လှော်ရာ၌ လှော်တက်ကို အပြားလိုက်အားယူလှော်ပြီး နောက်ထပ်လှော်ရန် လှော်တက်ကို ရှေ့သို့ပြန်အယူတွင် လက်ဖြင့်စောင်း၍ ယူပြီးမှ နောက်တစ်ချက် ထပ်လှော်ဟန်တူသည်။ ယခုအခါလက်မူမှ စက်မှုခေတ်သို့ ပြောင်းလဲလာပြီဖြစ်သဖြင့် အင်းလေးဒေသတွင် ခြေဖြင့်လှော်သည့်လှေအစား စက်တပ်လှေများ အစားထိုးဝင်ရောက်လာသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် အင်းလေးဒေသ၏စလေ့ဖြစ်သော ခြေဖြင့် လှေလှော်ခြင်းလည်း နည်းပါးလာသည်။ နောက်ပိုင်း ထိုစလေ့ပျောက်ကွယ်သွားမည်ကိုပင် စိုးရိမ်မိပါသည်။ ရှေးယခင်ကတည်းကတည်ရှိလာခဲ့သော မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုစလေ့တစ်ခု ဖြစ်သည့်အတွက် ပျောက်ကွယ်သွားမှာကို စိုးရိမ်မိပါသည်။ အင်းလေးဒေသ သို့မဟုတ် အင်းလေးကန်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို အကျိုးပြုနေသလို ရိုးရာစလေ့များ ထုံမွမ်းနေသော ဒေသလည်းဖြစ်သည်။ ထိုရိုးရာယဉ်ကျေးမှုများအနက် လှေကိုခြေဖြင့်လှော်ခတ်ခြင်းသည်လည်း အင်းသားတို့၏စလေ့တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အင်းသားတို့၏ ခြေဖြင့်လှေလှော်ခြင်း စလေ့သည် ကမ္ဘာမှာ မြန်မာနိုင်ငံ၌သာရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာလည်း အင်းလေးဒေသတစ်ခုတည်းသာ ရှိနေပါသည်။ ထိုသို့ ထူးခြားမှုရှိသော ရိုးရာအမွေအနှစ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အင်းသားတို့ ခြေဖြင့်လှေလှော်ခြင်း စလေ့အား မပျောက်ပျက်စေရန် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ကိုကျော်စွာ(ကျိတ်ပိ)

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် နေရာဒေသအသီးသီးသို့ရောက်ရှိနေကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံသားများအားပြန်လည်ပိတ်ခေါ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ  
သတင်းထုတ်ပြန်ချက်  
အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့်  
နေရာဒေသအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိနေကြသည့်  
မြန်မာနိုင်ငံသားများအား ပြန်လည်ပိတ်ခေါ်ခြင်း

၁။ တပ်မတော်က နိုင်ငံတော်တာဝန်ကိုလွှဲပြောင်းရယူခဲ့ရသည့် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့ နောက်ပိုင်းမှစ၍ NLD ပါတီဝင်များ၊ ၎င်းပါတီကိုထောက်ခံသူ အစွန်းရောက်များ၊ မတရားအသင်းနှင့်အကြမ်းဖက်အုပ်စုများဖြစ်သည့် CRPH နှင့် NUG၊ DCS 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၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက် တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

၄။ မိမိနေရပ်ဒေသအသီးသီးမှ စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေရသူများသည်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံသားများဖြစ်သောကြောင့် ၎င်းတို့အနေဖြင့် တိမ်းရှောင်ရောက်ရှိ

နေရာများမှမြန်မာနိုင်ငံရှိ ၎င်းတို့ဒေသအသီးသီးသို့ပြန်လည်ဝင်ရောက်ရေး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက စီမံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

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

သတင်းထုတ်ပြန်ရေးအဖွဲ့  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ယခုဖြစ်စဉ်ကာလအတွင်း လူသတ်မှု၊ လုယက်မှု၊ မီးရှို့မှု၊ မိုင်းဖောက်ခွဲမှု၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်မှု၊ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့အချို့အား အုပ်စုဖွဲ့ကိုယ်ထိလက်ရောက်တိုက်ခိုက်မှု၊ အစိုးရပိုင်အဆောက်အဦများနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများအားဖျက်ဆီးမှု၊ (DCS) လှုပ်ရှားမှုတွင် ငွေကြေးအရဖြစ်စေ၊ အခြားနည်းလမ်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နက်ရှိုင်းစွာ ကာယကံမြောက်ပါဝင်သူများမှအပ စိုးရိမ်စိတ်ကြောင့် ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေကြသည့်ဝန်ထမ်းများ၊ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ၊ အခြားနယ်ပယ်အသီးသီးမှ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ နိုင်ငံသားများအား နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် အထူးသက်ညှာစွာ ဖြေလျော့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

**“ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ထိကိဝမ်းခြင်း (၃)မျိုး”**

5 Digits Online Lottery

အက်ပလီကေးရှင်းတွင် ဖုန်းဘေလ်နဲ့ ငွေပေးချေခြင်း

\*117# ကို ခေါ်ဆို၍ ဝယ်ယူခြင်း

117 ခို့ (ABL1, ABL3, ABL5, ABL10) တု SMS ပေးပို့ပြီး ဝယ်ယူခြင်း

777 Call Center aungbarlay.ird.gov.mm

<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မလှဝင်း(ဘ)ဦးငွေဝင်း ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၀၇၄၇၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၉၇၀၅၁၂၉၇</p>	<p><b>အမည်မှန်</b></p> <p>ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ မိုင်းဆတ်မြို့နယ်၊ တန့်ဆိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျအုဖုရား ကျေးရွာနေ အဘ ဦးကျစီး၏သား ဦးအံတော့၏အမည်မှန်မှာ ဦးကျလော ၁၃/ မဆန(နိုင်)၀၂၀၆၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးကျလော</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်မြင့်ထွေး ၁/၇ရသ(နိုင်)၀၀၂၆၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>တင်မေမျိုးသူ(ဘ)ဦးဖိုးကောင်း ၅/မမတ (နိုင်)၀၀၁၀၀၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မောင်မြင့်ထွေး ၁/၇ရသ(နိုင်)၀၀၂၆၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မထူးယုတ်ဝင်း(ဘ)ဦးသန်းကျော်၇/၀မန(နိုင်) ၀၉၁၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 291085)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>စောကောင်းခန့်စိန်ရည်(ဘ)ဦးစိန်ရည် ၁/ အစန(နိုင်)၂၁၁၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 290264)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၀၉၀၇၈၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဇော်မျိုးထွန်း(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၁၄/၀မန(နိုင်) ၁၅၀၀၈၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 635255)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>စောကောင်းခန့်စိန်ရည်(ဘ)ဦးစိန်ရည် ၁/ အစန(နိုင်)၂၁၁၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 290264)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၀၉၀၇၈၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ခင်စန်းသူ(ဘ)ဦးပန်းဖူး ၇/ကဝန(နိုင်) ၁၃၃၀၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MD 362095)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၅၀၁၃၉၂၅၅</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျွဲပျော်မြို့နယ်၊ တောကြီးအုပ်စု၊ ဆိပ်ကြီးကျေးရွာနေ နန်းစေးခင်(ဘ)ဦးမန်းကုလားညို ၁၄/ကပန (နိုင်)၀၉၅၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 756284)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၄၆</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပုသိမ်မြို့၊ အမှတ် (၇)ရပ်ကွက်၊ အောင်သိဒ္ဓိ(၁)လမ်းနေ မသင်းသင်းဆွေ(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း ၁၄/ပသန (နိုင်)၂၀၂၅၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MI 130666)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၄၆</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ဇရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟင်္သာတ မြို့နယ်နေ စုမြင့်ခိုင်(ဘ)ဦးမြင့်သိန်း ၁၄/ဟသတ(နိုင်)၃၃၄၄၆ ကိုင်ဆောင် သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MC 266708)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၇၁၅၅၆၉၁</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပျဉ်းမနားမြို့၊ ဝဲကြီးရွာနေ ကိုနိုင် ဝေလင်း(ဘ)ဦးကျော်မြင့် ၉/ပမန(နိုင်) ၁၈၄၀၆၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(A744498)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၇၂၄၄၈၀</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>တန့်ယန်းမြို့၊ လွယ်ဆမ်(မ)ရွာနေ အိမ်နိမိန်း(ဘ)ဦးဆမ်မိန်း ၁၃/တယန (နိုင်)၀၈၄၁၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံ ကူးလက်မှတ်အမှတ်(MB 328911)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၀၃၇၃၂၉၀၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နေ မဝင်း ဝင်းနွယ်(ဘ)ဦးဝင်းနိုင် ၇/ပခန(နိုင်) ၃၄၄၀၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ် (MG 121709)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၁၅၆၁၂၅</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ်ပင်မြို့နေ မလွင်မာဦး(ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၇/သနပ(နိုင်) ၀၈၁၇၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၁၅၆၁၂၅</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နေ မောင်လင်းလင်းဦး(ဘ)ဦးကျော်ငွေ ၇/ ပခန(နိုင်)၂၅၄၂၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၁၅၆၁၂၅</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ သနပ်ပင်မြို့နေ မလွင်မာဦး(ဘ)ဦးစိန်ဝင်း ၇/သနပ(နိုင်) ၀၈၁၇၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၁၅၆၁၂၅</p>	<p><b>ဖခင်အမည်မှန်</b></p> <p>နေပြည်တော် အ.ထ.က(၃) Grade-11 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဝတ်ရည်ဖြိုး၏ဖခင် ဦးသိန်းစော်၏အမည်မှန်မှာ ဦးသိန်းစော်မိုး ၉/မထလ(နိုင်)၁၈၆၉၇၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။</p> <p>ဦးသိန်းစော်မိုး</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အေးအေးသင်း(ဘ)ဦးချစ်မောင် ၁/သယက(နိုင်)၁၇၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 887325)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၈၈၆၀၅၈</p>	<p><b>အလိမ္မာစာမှာရှိ</b></p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ချိုချိုဇွေး(ဘ)ဦးစိန်ကုလား ၁/တကန(နိုင်)၁၇၈၈၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>လှိုင်မင်းထွေး(ဘ)ဦးဝင်းကျွဲ ၁၄/မမတ(နိုင်)၃၅၄၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>

**မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်**  
**သီလဝါတက်စံသုံးကုန်သေတ္တာဆိပ်ကမ်းတံတား**  
**(Thilawa Multipurpose International Terminal - TMIT)အား**  
**နှစ်ရှည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်စီမံခန့်ခွဲခွင့်**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်သည် တက္ကသိုလ်ရေးရာနှင့် ဆိပ်ကမ်းဝန်ဆောင်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်များကို ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အောင်မြင်စွာပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် သီလဝါဆိပ်ကမ်းဧရိယာ၏ အကွက်အမှတ်(၂၅)နှင့် (၂၆)ရှိ TMIT ဆိပ်ကမ်း တံတားအား လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ/နည်းပညာပြည့်စုံသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပမှ ဆိပ်ကမ်းတံတားဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီကြီး များအနက် တင်ဒါစည်းကမ်းများနှင့် အမြင့်ဆုံးကိုက်ညီမှုရှိသည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအား နှစ်ရှည်လုပ်ငန်းလည်ပတ်စီမံခန့်ခွဲခွင့် ပြုနိုင်ရေးအတွက် အစိုးရတင်ဒါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပွင့်လင်းမြင်သာစွာစိစစ်ရွေးချယ်ပြီး လုပ်ပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ သဘောတူစာချုပ်ကို နှစ်ဖက်ချုပ်ဆို၍ နှစ်ရှည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ စိတ်ပါဝင်စားသည့် ဆိပ်ကမ်းလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိကုမ္ပဏီကြီးများအနေဖြင့် တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများနှင့် လျှောက်လွှာများကို အောက်ပါအတိုင်း ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

(က) တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများ - ၂၀-၁-၂၀၂၅ မှ ၁၈-၂-၂၀၂၅ အထိ  
 ရောင်းချမည့်ရက် (ရုံးချိန်အတွင်း ၀၉:၃၀ နာရီမှ ၁၆:၃၀ နာရီအထိ)

(ခ) တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများ - နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာန၊ ဝယ်ယူရမည့်နေရာ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ရုံးချုပ်)၊ ပထမထပ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

(ဂ) တင်ဒါအကြိုရှင်းလင်း - ၁၃-၂-၂၀၂၅(၁၃:၀၀)နာရီ၊ သင်တန်းခန်းမ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ရုံးချုပ်)၊ ပထမထပ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

(ဃ) တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများ - ၂၀-၂-၂၀၂၅(၁၃:၀၀)နာရီ နောက်ဆုံးထားတင်သွင်းရန်။ တင်သွင်းရမည့်ရက်၊ အချိန်

(င) တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများ - သင်တန်းခန်းမ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်(ရုံးချုပ်)၊ ပထမထပ်၊ အမှတ် ၁၀၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

၃။ သတ်မှတ်ချက် ရက်/အချိန်ထက် နောက်ကျတင်သွင်းသော တင်ဒါခေါ်ယူလျှောက်လွှာများအား လက်ခံစဉ်းစားမည် မဟုတ်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၄။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်နှင့် email များတွင် ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

(က) ဖုန်း-၀၁-၈၃၉၂၇၂၊ ၀၁-၈၃၉၂၇၂၊ ၀၉-၅၁၄၆၆၆၃၇  
 (ခ) E-mail: tmit.tender@gmail.com, dgmirhr@mpa.gov.mm

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ရေးကော်မတီ  
 မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်

<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နွယ်နွယ်ဝင်း(ဘ)ဦးတင်ကျွဲ ၁၄/ဒဒရ(နိုင်) ၂၃၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သက်ဝေမြိုး(ဘ)ဦးသန်းလင်းအောင် ၈/မတန (နိုင်)၁၆၄၃၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MH 809446)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၉၅၇၇၆၁၂၅၉</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>သိမ့်သိမ့်ဦး(ဘ)ဦးအောင်ဆန်း ၇/ပခန (နိုင်)၃၁၅၃၉၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၄၆</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မနွေးနွေးထွန်း(ဘ)ဦးအောင်သန်းဦး ၁/ မကန(နိုင်)၁၃၈၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၄၆</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>ရွှေစင်နင်း(ဘ)ဦးချစ်စုံ ၈/နမန(နိုင်) ၁၃၅၆၅၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(ME 862486)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နန်းနုဝေ(ဘ)ဦးခိုင်ဦး ၉/တသန(နိုင်) ၂၃၅၃၀၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MF 638190)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>
<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မနွေးနွေးထွန်း(ဘ)ဦးအောင်သန်းဦး ၁/ မကန(နိုင်)၁၃၈၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၆၆၆၄၄၄၆</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>မျိုးသန့်(ဘ)ဦးမြင့်အေး ၁၄/လပတ(နိုင်) ၁၄၅၀၂၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၅၀၉၀၇၈၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>နိုင်လင်းထွန်း(ဘ)ဦးအုန်းလွင် ၁/မရက (နိုင်)၁၅၅၄၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၇၇၄၃၃၈၃၇</p>

**သိပ္ပံနှင့် ဂန္ထဝင် ပညာရေး နိုင်ငံတကာပညာသုတေသနကဏ္ဍစုံလင်စွာဖြင့်**  
**စာပတ်ပရိသတ်များ၏လိုအပ်ချက်ကို အမြဲဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိသော**

**တေဇ ရုပ်စုံ**

- မိမိရင်သွေးဝယ်များအတွက် ပုံပြင်ဗဟုသုတကဏ္ဍ၊ ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ၊ နိုင်ငံတကာသိပ္ပံပညာအခြေပြုကဏ္ဍ၊ တေဇသုတေသနပြုတို့ကို စုံလင်စွာဖော်ပြထားသည့်စာစောင်
- အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာဖြင့် ဖော်ပြထားသည့် ကာတွန်းကဏ္ဍ၊ ကလေးများ အသိဉာဏ်ပညာမြှင့်တင်ရေးအတွက် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍ များပါရှိသည့်စာစောင်
- ရင်သွေးဝယ်လေးများ မြန်မာစကားပုံများကို လေ့လာသိရှိစေရန် အတွက် မြန်မာစာပေစာစကားများကို ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေ ဖော်ပြထားသည့် စာစောင်
- ရင်သွေးဝယ်လေးများ မြန်မာစာအရေးအသား မြှင့်တင်တိုးတက်လာ စေမည့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲပါရှိသည့်စာစောင်
- ကာတွန်းသရုပ်ဖော်ပန်းချီနှင့်အတူ တေဇလေးတို့အတွက် ဇန်နဝါရီလ ထုတ် တေဇရုပ်စုံစာစောင်ထွက်ရှိလှပါပြီ။ ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၄၀၃၂၅၈၄၅၁ (စာတည်းဌာန) ၀၉ ၃၅၉၈၇၂၄ (ဖြန့်ချိရေး)

**မြဝတီစာပေတိုက်က ထုတ်ဝေသည်။**

၃၀၀ ကျပ်

<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>အေးအေးသင်း(ဘ)ဦးချစ်မောင် ၁/သယက(နိုင်)၁၇၇၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 887325)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၇၈၈၈၈၆၀၅၈</p>	<p><b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b></p> <p>လှိုင်မင်းထွေး(ဘ)ဦးဝင်းကျွဲ ၁၄/မမတ(နိုင်)၃၅၄၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။</p> <p>ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁</p>
--	--

# ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှုံးထွက်အဆင့်မတက်ရောက်နိုင်ပါက နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီကိုထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထား



မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှုံးထွက်အဆင့် မတက်ရောက်နိုင်ပါက နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီကို ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည့်မဖြစ်ဖြစ်နေပြီး ခြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် သုံးပွဲအနိုင်ရရှိပြီး သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ကာ ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂၀)နေရာ၌ ရပ်တည်နေပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်မည့်နေရာဆုံးနေရာဖြစ်သည့် အဆင့်(၈) နေရာမှ လိုလီအသင်းနှင့် ရမှတ်လေးမှတ်ကွာဟနေကာ ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးနည်းပါးနေပြီး Play-off အဆင့်ကစားပြီးမှတက်ရောက်ရန် မျှော်လင့်ချက်ရာခိုင်နှုန်းများနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းမှ ထိပ်တန်းကစားသမားအမ်ဘတ်ပီကို ခေါ်ယူပြီးနောက် ထိပ်တန်းကစား

သမားများအင်အား ဖြည့်တင်းနိုင်ခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ခြေစွမ်းပိုင်းမတည့်ဖြစ်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်နေရပြီး ပြီးခဲ့သည့် စပိန်စူပါဖလားဗိုလ်လုပွဲစဉ်တွင်လည်း အဓိက ပြိုင်ဘက် ဘာစီလိုနာအသင်းကို ၅ ဂိုး- ၂ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီ၏အနာဂတ်မှာ မရေမရာဖြစ်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီနှင့် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်

အသင်းတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက အစောပိုင်းက စာချုပ်သက်တမ်းကုန်ဆုံးချိန်မှသာ လမ်းခွဲရန်စီစဉ်ထားသော်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ မတက်ရောက်နိုင်ပါက ရာသီမကုန်ဆုံးမီ ရာထူးမှထုတ်ပယ်ရန် ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ရလဒ်ပိုင်းမတည့်မဖြစ်ဖြစ်နေပြီး ခြောက်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် သုံးပွဲအနိုင်ရရှိပြီး သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ကာ ရမှတ်ကိုးမှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၂၀)နေရာ၌ ရပ်တည်နေပြီး ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်မည့်နေရာဆုံးနေရာဖြစ်သည့် အဆင့်(၈) နေရာမှ လိုလီအသင်းနှင့် ရမှတ်လေးမှတ်ကွာဟနေကာ ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ တိုက်ရိုက်တက်ရောက်နိုင်ရန် အခွင့်အရေးနည်းပါးနေပြီး Play-off အဆင့်ကစားပြီးမှတက်ရောက်ရန် မျှော်လင့်ချက်ရာခိုင်နှုန်းများနေခြင်းဖြစ်သည်။

ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသည် Play-off အဆင့်ကစားရန် လက်ကျန်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲဖြစ်သည့် ဆဲလ်ဘတ်အသင်း၊ ဘရက်အသင်းတို့နှင့် ကစားသည့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲစလုံး အနိုင်ရရှိရန်လိုအပ်ပြီး ရလဒ်ဆိုးရွားခဲ့ပါက နည်းပြအပြောင်းအလဲလုပ်ဆောင်သွားဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref:Goal

# အဖွဲ့ဆိုဒေဗီးက ဘိုင်ယန်မြူးနစ် အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ပြန်လည်ဆွေးနွေး

ဘာလင် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တောင်ပံကစားသမားအဖွဲ့ဆိုဒေဗီးက အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုရန် ပြန်လည်ဆွေးနွေးလျက်ရှိပြီး သဘောတူညီမှုရရှိရန် နီးစပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဖွဲ့ဆိုဒေဗီးသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က ဗန်ကူဗာအသင်းမှ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ လက်ရှိဘောလုံးလောကအကောင်းဆုံးတောင်ပံခံစစ်ကစားသမားများတွင် တစ်ဦးအပါအဝင် ရပ်တည်နေသူဖြစ်သည်။

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းနှင့် အဖွဲ့ဆိုဒေဗီးတို့ စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ယခုဘောလုံးရာသီအကုန်တွင်ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး အစောပိုင်းက ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်အတွက် အကြိမ်ကြိမ်ကမ်းလှမ်းခဲ့သော်လည်း အဖွဲ့ဆိုဒေဗီးကိုယ်တိုင်က ငြင်းပယ်ခဲ့ပြီး ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ အလွတ်ပြောင်းရွှေ့ကြေးဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း ယခုအခါ အဖွဲ့ဆိုဒေဗီးက ဆုံးဖြတ်ချက်ပြန်လည်ပြင်ဆင်ပြီးနောက် အသင်းနှင့် သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ပြန်လည်ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။

Ref:90Min

# မန်ယူအသင်းနှင့်အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် တောင်ပံကစားသမားဂါနာချိုကိုခေါ်ယူရန် ပြင်ဆင်နေသည့် အသင်းများတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းလည်းပါဝင်လာ

လန်ဒန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

လက်ရှိဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် မန်ယူအသင်းနှင့် အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်နေသည့် တောင်ပံကစားသမား ဂါနာချိုကို ခေါ်ယူရန်ပြင်ဆင်နေသည့်အသင်းများတွင် ချယ်လ်ဆီးအသင်းလည်းပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၀ အရွယ်ဂါနာချိုသည် မန်ယူအသင်းအကယ်ဒမီထွက်ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်ကာ အသင်းကြီး၌ ပါဝင်ကစားခွင့်ရရှိ

ပြီး နည်းပြဟောင်းတန်ဟတ်လက်အောက်တွင် အဓိက ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ခွင့်ရရှိခဲ့သူဖြစ်သည်။

သို့သော် ဂါနာချိုသည် လက်ရှိနည်းပြအမိုရင်လက်အောက်တွင် နည်းပြကစားကွက်နှင့် အံကိုက်အောင်ကစားနိုင်ရန် ရုန်းကန်နေရပြီး လျင်မြန်မှုပိုင်းတွင်အားသာသည့် ကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သော်လည်း အဆုံးသတ်ပိုင်းတွင် လိုအပ်ချက်များရှိနေသောကြောင့် နည်းပြအမိုရင်လက်အောက်တွင်

ပွဲထွက်ခွင့်ပါ ပျောက်ဆုံးနေခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းကလည်း ကစားသမားသစ်များအင်အားဖြည့်တင်းရန် အသင်းမှကစားသမားတချို့ကို ရောင်းချရန်ပြင်ဆင်နေပြီး ရောင်းချမည့်ကစားသမားစာရင်းတွင် ဂါနာချိုလည်းပါဝင်နေကာ လက်ရှိ ဇန်နဝါရီလကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ထိုကသင့်သည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးရရှိပါက ရောင်းချရန်စီစဉ်ထားပြီး ပြီးခဲ့သည့်ရက်ပိုင်းက နာပိုလီအသင်းက တရားဝင်ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့

သော်လည်း နည်းပါးသည့်ပြောင်းရွှေ့ကြေးကြောင့် အပြောင်းအရွှေ့မဖြစ်မြောက်သေးခြင်းဖြစ်သည်။

ချယ်လ်ဆီးအသင်းက လက်ရှိအသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းတွင်ဆန်ချို၊ နက်တို၊ ဖဲလစ်နှင့် မာဒူကီတို့ ရှိသော်လည်း ချယ်လ်ဆီးအသင်းတောင်ပံတိုက်စစ်ပိုင်းကို ပိုမိုအင်အားဖြည့်တင်းလိုသည့်အတွက် ဂါနာချိုကိုခေါ်ယူရန် ပစ်မှတ်ထားနေကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fabrizio Romano

# လီဂါနက်စ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် အက်သလက်တီကိုအသင်း၏ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲဆက်မှုစံချိန်ရပ်တန့်ခဲ့

မက်ဒရစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉

စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၂၀)အဖြစ်ကစားသည့် လီဂါနက်စ်အသင်းနှင့် အက်သလက်တီကိုအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် အက်သလက်တီကိုအသင်းအနေဖြင့် ၁ ဂိုး- ၀ ဂိုး- ၀ ဂိုးဖြင့်ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲဆက်မှုစံချိန်ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် အက်သလက်တီကိုအသင်းက ပွဲချိန်တစ်လျှောက်လုံး ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် ၄၉ မိနစ်တွင် နက်စ်တာဆစ်က လီဂါနက်စ်အသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန်မိနစ် ၉၀ တွင် အက်သလက်တီကိုအသင်း ပယ်နယ်တီကန်သွင်းခွင့်ရရှိသော်လည်း ဂရစ်ဇ်မန်းကန်သွင်းခဲ့ရာတွင် ဂိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် နက်စ်တာဆစ်ရပြီး ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် လီဂါနက်စ်အသင်းကို ၁ ဂိုး- ၀ ဂိုး- ၀ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ

ဆက်မှုစံချိန် ရပ်တန့်ခဲ့သည်။

အက်သလက်တီကိုအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီအစပိုင်းက ရလဒ်ပိုင်းအနည်းငယ်မတည့်မဖြစ်ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် ရလဒ်များဆက်တိုက်ကောင်းမွန်လာခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲဆက်အနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အက်သလက်တီကိုအသင်းသည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အောက်တိုဘာလ ၂၈ ရက်က ကစားခဲ့သည့် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်တွင် ဘက်တစ်အသင်းကို ၁ ဂိုး- ၀ ဂိုး- ၀ ဂိုးဖြင့် ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၅ ပွဲဆက်အနိုင်ရသည့် စံချိန်ကောင်းရရှိခဲ့သော်လည်း ယခုဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၀) အဖြစ် ကစားသည့် ပွဲစဉ်တွင် လီဂါနက်စ်အသင်းကိုရှုံးနိမ့်ပြီးနောက် နိုင်ပွဲဆက်မှုစံချိန်ရပ်တန့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref:Fotmob



### ကြံ့ခင်းမြို့နယ် လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းစည်းဝေး

ကြံ့ခင်း ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာအောင်ခရိုင် ကြံ့ခင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုပဟိုဠာနှင့် ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မိုးမြင့်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စာပေချစ်မြတ်နိုးသူများအသင်း (Book Club) နှင့် Women Club အဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအတွက် ကျေးဇူး

တင်ကြောင်းပြောကြားပြီး (၇၈)နှစ်မြောက်ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြိုဟောပြောပွဲများ၊ ဥပဒေစာဖတ်ပွဲများကျင်းပမည်ဖြစ်သောကြောင့် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် Book Club အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဌေးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဥပဒေစာဖတ်ပွဲပွဲစဉ် မိမိတို့ တာဝန်ကျရာနေရာတွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးမြတ်ထွန်း (ရာဇဝင်ကဏ္ဍ) က ယခုကဲ့သို့ ကျောင်းသားလူငယ်များအား

အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ဖိတ်ခေါ်သည့်အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးက ပြည်သူ့စာကြည့်တိုက်အတွင်းရှိ ကလေးစာဖတ်ခန်းတွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဆွေးနွေးရာ တက်ရောက်လာကြသူများက လုပ်ငန်းအောင်မြင်စေရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

### ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ တဝရွှေဂူကြီးစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၀၀) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ နှစ်စဉ်ကျင်းပမြဲဖြစ်သည့် တဝရွှေဂူကြီး စေတီတော်မြတ်ကြီး၏ (၁၀၀) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ တဝရွှေဂူကြီး ဘုရားတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကို နှစ်စဉ် တပို့တွဲလဆန်း ၁၄ ရက်၊ တပို့တွဲလပြည့်နေ့နှင့် တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၁ ရက်တို့တွင် ကျင်းပလျက်ရှိပြီး ပွဲတော်သို့လာရောက်ကြသူများကလည်း ပွဲတော်ရက်ကာလအတွင်း စေတီတော်မြတ်ကြီးအား အလှူငွေ

များလှူဒါန်းပူဇော်ခြင်းများဖြင့် ကုသိုလ်ကောင်းမှုပြုလုပ်ကြသကဲ့သို့ ပွဲတော်သို့ လာရောက်သည့်ဧည့်သည်များကိုလည်း အလှူငွေများပေးပို့ပေးခြင်းဖြင့် ပွဲတော်ရက်များတွင် ထမန်းများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နံနက်ပိုင်း၊ နေ့လယ်ပိုင်းနှင့် ညနေပိုင်းတို့တွင် စတုဒိသာများလှူဒါန်းပေးခြင်း၊ ညပိုင်းအချိန်တွင်လည်း နှမ်းမနဲများဖြင့် ဧည့်ခံကျွေးမွေးခြင်း၊ ဖျော်ပွဲရွှင်ပွဲများနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကို ထည့်သွင်းကျင်းပခြင်းဖြင့် (၁၀၀) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကြီးကို စည်ကားစွာကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မင်းထိုက် (ထန်းတပင်)

### မြောင်းမြမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များကို (Big Cath-Up) နည်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်းအသိပညာပေး

မြောင်းမြ ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်၌ အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များကို (Big Cath-Up) နည်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်း အသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်တွင် ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာမင်းကျော်သူအောင်က ကျောင်းတွင်းအာဟာရကျွေးမွေးခြင်းနှင့် အသက်တစ်နှစ်မှ ငါးနှစ်အရွယ်ကလေးငယ်များကို (Big Cath-Up) နည်းဖြင့် ကာကွယ်ဆေး

ထိုးနှံ/တိုက်ကျွေးခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားကို မြောင်းမြခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြောင်းမြမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဇေယျာ(မြောင်းမြ)

### MNL ပြိုင်ပွဲတွင် အား/ကာသိပွဲနှင့် မြဝတီအသင်း ဂိုးမရှိသရေကျ



ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၁၆) တတိယနေ့ကို ယနေ့တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အား/ကာသိပွဲအသင်းနှင့် မြဝတီအသင်းတို့ ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

ဇယားအောက်ဆုံးရောက်ရှိပြီး တန်းဆင်းဇုန်အတွက် ဖိအားများနေသည့် မြဝတီအသင်းသည် ယခုပွဲမတိုင်မီ နည်းပြချုပ်နေရာ အပြောင်းအလဲပြုလုပ်ခဲ့ပြီး နည်းပြသစ် ဦးမင်းကြည်လက်ထက် ပထမဆုံးပွဲတွင် အဆင့် ၅ နေရာမှ အား/ကာသိပွဲအသင်းကို သရေကစားနိုင်ခဲ့သည်။ အား/ကာသိပွဲအသင်းမှာမူ သရေတစ်မှတ်သာရယူနိုင်သဖြင့် အဆင့် ၄ နေရာအတွက် အမှတ်ကွာဟမှု လျော့ချနိုင်ရန် လက်ကျန်ပွဲများတွင် ဆက်လက်ရုန်းကန်ရမည်ဖြစ်သည်။

အား/ကာသိပွဲအသင်းသည် ဇင်ရဲနောင်၊ ခိုင်ရဲဝင်း၊ သိန်းဇော်သီဟ၊ မိုးဆွေအောင်

တို့ဖြင့် လူစုံခဲ့သလို မြဝတီအသင်းမှာလည်း ထွန်းနန္ဒဦး (ဂိုး)၊ နိုင်ဇင်ထက်တို့ဖြင့် အမှတ်ပေးကစားသမားများကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

ကစားအားကောင်းသည့် နှစ်သင်းတွေ့ဆုံခြင်းဖြစ်သောကြောင့် ပွဲစကတည်းက အပြန်အလှန်တိုက်စစ်ဆင်နိုင်ခဲ့သော်လည်း အခွင့်အရေးများ အသုံးမချနိုင်သဖြင့် သရေရလဒ်ဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို မြဝတီအသင်းမှ နေသူရအောင်ကရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီးတွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းက ၁၆ ပွဲကစား ၂၇ မှတ်၊ မြဝတီအသင်းက ၁၆ ပွဲကစား ငါးမှတ်ရရှိထားသည်။

ပွဲစဉ်(၁၆)စတုတ္ထနေ့ကို ဇန်နဝါရီလ ၂၀ ရက် (ယနေ့) တွင် YUSC ကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရော့တတီယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း-ရဲရင့်လွင်  
ဓာတ်ပုံ-MNL

**အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှား**

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် နံနက် ၂ နာရီ ၃၁ မိနစ် ၄၇ စက္ကန့်အချိန်တွင် တမူးမြေငလျင် စခန်းမှ အရှေ့မြောက်ဘက် ၄၄ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဖောင်းပြင်မြို့၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၅ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၄ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ် ၄၄ ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ် ၃၀ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၁၀ ကီလိုမီတာကို ဗဟိုပြု၍ အင်အား ရစ်ချ်တာစကေး ၄ ဒီဂရီ ၅ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/ဇေလ)

### ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၂) တွင် မန်ယူအသင်း ဘရိုက်တန်ကိုရှုံးနိမ့်

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉  
 ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၂၂) မန်ယူဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက် ၂၁ နာရီခွဲက အိုးထရက်ဖွဲ့ခိ ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် မန်ယူနှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းပွဲစဉ်တွင် ဘရိုက်တန်အသင်းက ၃ ဂိုး-၁ ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွားမှုကြောင့် နေ့စဉ် မန်ယူအသင်းသည် ခြေစွမ်းထက်မြက်

သည့် ဘရိုက်တန်အသင်း၏ ဖိအားပေးကစားမှုအောက် ပုံစံကောင်းပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။

မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးကို ဖာနန် ဒက်စ်က ပယ်နယ်တီမှတစ်ဆင့် သွင်းယူပေးပြီး ဘရိုက်တန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို မင်းတာ၊ မိတီမန်နှင့် ရွက်တာတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။

ဘရိုက်တန်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည့်အတွက် လိဂ် ၂၂ ပွဲကစားပြီး ရမှတ် ၃၄ မှတ်ရရှိကာ အမှတ်ပေးဇယား အထက်ပိုင်းသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

အခြားပွဲစဉ်ရလဒ်များတွင် အဲဗာတန်က စပါးကို ၃ ဂိုး-၂ ဂိုး၊ နော်တင်ဟမ်က ဆောက်သမ်တန်ကို ၃ ဂိုး-၂ ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သည်။

မိုးဇော်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၅°C	/	၃၀°C
ရန်ကုန်	၁၇°C	/	၃၅°C
မန္တလေး	၁၆°C	/	၃၁°C

**လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ**

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

တနင်္ဂနွေနေ့ ဘောလုံးပွဲ ရလဒ်များ	အင်္ဂလန်ပရီးမီးယားလိဂ်		စပိန်လာလီဂါ		ဂျာမနီဘွန်ဒက်လိဂါ		အီတလီစီးရီးအေ					
		အာဆင်နယ်	၂ - ၂	ဗီလာ	ဘက်တစ်	၁ - ၃	အလာဗက်	လေဗာကူဆင်	၃ - ၁	ဂလာဘတ်	အတ္တလန္တာ	၂ - ၃
	အဲဗာတန်	၃ - ၂	စပါး	ဂီတာဖေး	၁ - ၁	ဘာစီလိုနာ	ယူနီယံဘာလင်	၂ - ၁	မိန့်ဇ်	ဖီအိုရင်တီးနား	၁ - ၁	တိုရီနို
	မန်ယူ	၁ - ၃	ဘရိုက်တန်	ဆဲလ်တာဗီဂို	၁ - ၂	အက်သလက်တစ်	<b>ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်း</b>					
	နော်တင်ဟမ်	၃ - ၂	ဆောက်သမ်တန်	ရီးယဲလ်	၄ - ၁	လက်စ်ပါမက်	ရင်းနက်	၁ - ၂	ဘရက်			
							လိုင်ယွန်	၀ - ၀	တူးလော့			

# တရားမဝင် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



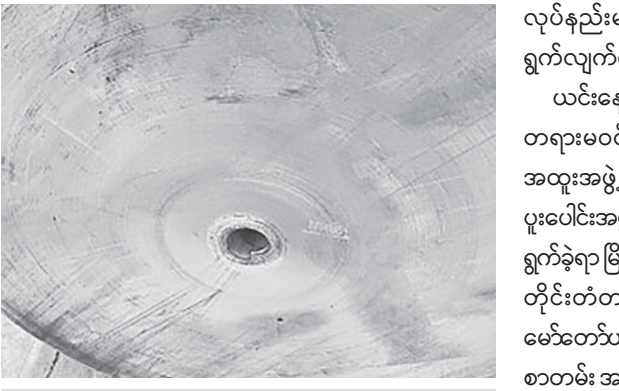
သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ရွာသာကြီး Dry Port ၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

## နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့် အညီထိရောက်စွာတားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်တွင် အကောက်ခွန် ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာစစ်ဆေး ရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၇)လုံး အတွင်း မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံး ပစ္စည်း (၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၄၃၆၉၀၉၅၄)ကိုလည်းကောင်း၊ သီလဝါ ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၄)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၇၇၈၃၅၅၁) ကိုလည်းကောင်း၊ ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မော်လမြိုင်မြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား

တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၉၀၉၄၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Dayang CGC Tractor Head (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲ ယာဉ် (၂)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၇၄၃၉၀၅) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးတရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ် အနီး၌ သာမညမှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ် (၂)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၇၃၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Howo

Tractor Head (၁)စီး၊ Volvo Tractor Head (၁) စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၂)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၈၇၃၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ထို့နောက်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတရား မဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့ ၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြစ်ငယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ရန်ကုန်မြို့မှ မန္တလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော မော်တော်ယာဉ်(၂)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၉၀၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါ ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Foton Auman Tractor Head (၁)စီး၊ Volvo Tractor Head (၁)စီးနှင့်နောက်တွဲယာဉ်(၂)တွဲ(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၂၀၀၀၀၀) စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၃၂၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံး

လုပ်ငန်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းနောက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်-ထားဝယ် ကားလမ်းပေါက် တိုင်းတံတား စစ်ဆေးရေးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၆၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Higer Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၅၆၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ ကရင်ပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့်တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဇာသပြင် တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေး(ဂျိုင်းတံတား) ဂိတ်၌ ဘားအံမြို့မှ မော်လမြိုင်မြို့သို့ သွား ရောက်မည့် မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၀၀၀၀၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရဲသာယာယီယာဉ်စစ်ကွင်း၌ မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း

(၁)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မူဆယ်မြို့၊ ဆင်ဖြူဂိတ်အကျော်လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မဲ့ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း (၄၁)မျိုးနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် အပိုပစ္စည်း (၈)မျိုး စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၈၀၅၁၀၀၀)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီလ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၉)မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၅၇၇၉၄၉၀၅)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်ကုန်သွယ် မှုများကြောင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု၊ ငွေကြေးမတည်ငြိမ်မှုများနှင့် နိုင်ငံတော် အတွက်အခွန်ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေ ပြီး စားသုံးသူပြည်သူများအတွက်လည်း ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

### နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကိုပျက်ပြား

စေရန်နှင့်အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း များပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည် ဖြစ် ကြောင်းနှင့်ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများ အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိ နိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်ဇန်နဝါရီလ ၁၈ ရက် နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒ ဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Myat Noe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့နယ်၊

ရွာသစ်ကလေးကျေးရွာနေလင်းထွန်းအား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် မြောင်းမြမြို့ မရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

**ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊ ဝယ်ယူအားပေးကြပါနို့။**

**FDA- ၈၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ**  
**canesugarokt7 @gmail.com**

အုတ်တွင်းသကြားစက်

**အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလပ်မြေ**

**SIN MINN** BEST QUALITY CEMENT  
ASTM.C150 TYPE I (42.5) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification  
UKAS MANAGEMENT SYSTEMS

**SIN MINN** BEST QUALITY CEMENT  
ASTM.C150 TYPE II (32.5) ဆင်မင်းဘိလပ်မြေ

**ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း ၀၉ ၆၈၆၉၉၃၅၀၃၊ ၀၉ ၄၉၆၁၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com**

**ကုန်ဆုံးသွားသော စွမ်းအားများ**

**DAGON Malta Fresh**

**နဲ့ ပြည့်စွမ်းထား**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း- ၀၁ ၃၆၀၈၀၄၁၊ ၀၁ ၆၅၁၀၇၇၊ ၀၁ ၆၅၂၀၆၉  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale - ဂြိုဟ်လမ်းနှင့်မြင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းထောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၅၁၀၉၀၇၇

**အရည်အသွေးပြည့်စုံစားသောက်ကုန်များအပါအဝင် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မရှိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

**STARMART nine mile Showroom**

**KHA YAE PIN MART**  
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅

**STARMART nine mile Showroom**  
၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသောပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မြေရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်

#### အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို

- အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြှင့်တင်ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များသည် ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက် ရှိပြီးဖြစ် . . .
- ❖ နိုင်ငံစားရေရိက္ခာကို အထောက်အကူပြုစေနိုင်သကဲ့သို့ ပြည်ပသို့ပို့ကုန်များပို့မိတင်ပို့နိုင်သောကြောင့် ပြည်ပဝင်ငွေများပိုမိုရရှိစေမည်ဖြစ် . . .
- ❖ ထို့ကြောင့် ငွေကြေးတတ်နိုင်သည့်လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် သေချာသည့်လုပ်ငန်းများဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံကြစေလို . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး(၃/၂၀၂၄) သို့ တက်ရောက် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)



## အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ နောက်ဆုံးပွဲတွင် မြန်မာအသင်း မကာအိုကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရ

### ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၁၉

၂၀၂၅ အာရှဖလား အမျိုးသမီးဖူဆယ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု (D) နောက်ဆုံးနေ့ကို ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်း ဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၄

## ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

### နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၁၉

ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၃၈၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၆၆ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှသိရသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီလ ၁၆ ရက်မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)၊ ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၊ ကျိုင်းဖောင်းကျေးရွာအနီးတွင် မိုင်းပျဉ်းမှ ကျိုင်းတုံဘက်သို့ စိုင်းစံလှ(ဘ) ဦးအိုက်ဆာ၊ ၃၂ နှစ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် နေသူ မောင်းနှင်ပြီး စိုင်းဝန်းခေါင်(ဘ)ဦးစိုင်းနမ်း ရှန်၊ ၁၈ နှစ်၊ မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်နေသူ လိုက်ပါလာသည့် ISUZU D-MAX မော်တော်ယာဉ်ကို



ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများနှင့်အတူတွေ့ရစဉ်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၄

## ထူးခြားသည့်အပူချိန်များ

၁၉-၁-၂၀၂၅

ဟားခါး	၀ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	တီးတိန်	၄ ဒသမ ၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဟဲဟိုး	၂ ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ပင်လောင်း	၅ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပြင်ဦးလွင်	၃ ဒသမ ၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မိုင်းယန်း	၅ ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
နမ့်စန်	၄ ဒသမ ၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	လွိုင်လင်	၅ ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)			ပူတာအို	၆ ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

နယ်သာလန်တွင် မြူများထူထပ်စွာကျဆင်းမှုကြောင့် လေကြောင်းခရီးစဉ်များကို လေးရက်ဆက်တိုက် ရပ်ဆိုင်းခဲ့ရ

စာ - ၂၃ သို့

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် ဒေသခံထောင်ပေါင်းများစွာကို ဘေးကင်းရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခဲ့ရ

စာ - ၂၂ သို့

ဂျပန်နိုင်ငံတောင်တန်းဒေသတွင် တောမီးဆက်လက်လောင်လျက်ရှိ

စာ - ၂၂ သို့

Myanmar

ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့် မြန်မာ

AWARDED TROPHY BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES

THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

A3A