

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

စိတ်သည်အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန် မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည် အရာရာကိုပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာ စေနိုင်၏။ အေးမြသောအရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည် နှင့်တူ၏။

ဓမ္မပဒ



မေ့စဉ်

သတင်းထူးပြီးမှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီးမြန်ရမည် မြဝတီမှ မြဝတီ

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail:mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၆)၊ အမှတ်(၃၇)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၀ ရက်  
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၂၅ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်**

(၂၅.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ  
၃၁.၅.၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့  
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို သူငယ်တန်း (KG) သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ် ကလေးများကို ပထမတန်း (Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး**

နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးထိန်လင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်း မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

**ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်**

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရွှေမြို့ မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ Sunlight Venture Co., Ltd. ၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိ စစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်မင်းလတ်က လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်များနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်း စဉ်များကို စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ \*



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ Sunlight Venture Co., Ltd. ၏ ဆိတ်မွေးမြူရေးခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွာမ)**

အထပ်ဖြင့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအသိပို့ အရည်အသွေးဖြင့်  
**HRB-500 အမျိုးအစား Deformed Bar** များကို စက်ရုံငွေဖြင့်  
ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၆၉၈၀၂၂၄၇





### ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”

ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအားလုံးနှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး သိရှိလိုက်နာရမည့်အချက်များ

- ❖ မည်သည့်အခကြေးငွေမျှ ကောက်ခံခြင်း/ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ ငွေကြေး/ လက်ဆောင်ပစ္စည်း တစ်စုံတစ်ရာ လက်ခံခြင်းမပြုရ။
- ❖ အတန်းတံဆိပ်၊ ကျောင်းတံဆိပ်နှင့် အခြားမည်သည့်ပစ္စည်းကိုမျှ ရောင်းချခြင်းမပြုရ။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး၊ မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် မိဘများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး မိဘပြည်သူ အားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး မိဘ ပြည်သူအားလုံးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး မိဘပြည်သူအားလုံးနှင့်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူရန်။
- ❖ အသက်(၁၂)နှစ်ပြည့်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ရာနှုန်းပြည့် ထိုးနှံပြီးစီးနိုင်ရေး သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

### မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”

မိဘ၊ အုပ်ထိန်းသူ၊ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်

- ❖ မြို့နယ်အလိုက် သတ်မှတ်နယ်မြေများတွင်သာ ကျောင်းအပ်နှံကြပါရန်။
- ❖ ငွေကြေး သို့မဟုတ် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဝန်ထမ်းများအား ပေးအပ်ခြင်း မပြုပါရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်ရေး၊ ကျောင်းတက်မှန်ရေး၊ အိမ်စာများကို နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆွေးနွေး ဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ပညာသင်ကာလအတွင်း စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်းအား ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း စစ်ဆေးနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါရန်။
- ❖ ကျောင်းထွက်သူလုံးဝမရှိစေရေးနှင့် အလယ်တန်း၊ အထက်တန်းအဆင့်များသို့ အဆင့်ဆင့်ဆက်လက် ပညာသင်ယူနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးပါရန်။
- ❖ မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ အရက်၊ ဘီယာ၊ E-စီးကရက်(Vape)၊ စီးကရက်၊ ကွမ်းယာ မသုံးစွဲရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းလိုက်နာရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများ စွဲမြဲဆောင်ရွက်တတ်ရန် အသိပညာပေးရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဂိမ်းစွဲလမ်းမှုပျောက်စေရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နှာစေး၊ ချောင်းဆိုး၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်မားလျှင် ကျောင်းသို့မလာဘဲ နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဆေးခန်း၊ ဆေးရုံသို့ သတင်းပို့ပေးရန်နှင့် ဆေးကုသမှုခံယူနိုင်ရေး ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်တားဆီးရေးအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ချမှတ်ထားသောစည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်နှင့်ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးအား သတ်မှတ်ကြိမ်ရေ ပြည့်မီအောင် ထိုးနှံကြပါရန်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ❖ မိဘများအနေဖြင့် ကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကြံပြုကြပါရန်။
- ❖ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဝန်ကြီးရုံးသို့ အသိပေးတိုင်ကြားလိုပါက ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရုံးအမှတ် ၁၃၊ နေပြည်တော်သို့ ပေးပို့တိုင်ကြားနိုင်ပါသည်။

### အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”

အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ သိရှိရန်အချက်များ

- ၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
  - (က) သူငယ်တန်း (KG)
    - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ(၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
  - (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ)

- ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံမွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဋ) ဒသမတန်း (Grade 10)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလာစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဍ) ဒွါဒသမတန်း (Grade 12)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ ဓာတုဗေဒ ၅။ ဓာတုဗေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလာစာအုပ် (၁) ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း

# ကမ္မဗလ

## တင့်တယ်

### ယမန်နေ့မှအဆက်

အသန့်၏နှုတ်ခမ်းပါးကလေးများကား ချစ်စဖွယ် ရွေ့လျားနေကြပေသည်။ ပါးချိတ်ကိုလည်း မဖိမိလေ အောင်၊ ပါးချိတ်ပေါ်၌လည်း ဆေးတင်လေအောင် ခပ်ဖွဖလေး အားမလိုအားမရ ဆေးလူးနေရသော အမူအရာမှာ မသိမသာတွန့်ကာရုန့်ကာ လှုပ်ရှားနေ သောနှုတ်ခမ်းပါး နှင်းဆီလွှာကလေးများ၌ ပေါ်လွင် နေပါသည်။ ဖောင်းမို့ အိတ်ညက်ညောသော ပါးစုန့် လေးများမှာ ထွေးထွေးအိအိရှိနေကြပြီးလျှင် အပျို ဘဝသို့ တက်လှမ်းရန်အားယူ၍နေသော အသွေး အသားတို့၏အင်အားသည် သူ၏အညက်သော ပါးစုန့်သားလေးများ၌ အထင်အရှားမြင်ရ၏။

ထိုသို့ နှင်းဆီဖူးကလေး၏ ဖွံ့ဖြိုးစေရန်ကို မဝတာဝန် စားရသလို ကလေးဘဝနှင့် အပျိုသဘာဝတို့ မကွဲ ပြားသေးဘဲ ယှက်ထွေးနေသေးသည့် အသန့်ကလေး ၏ မျက်နှာပိုင်းပိုင်း နုနုနုနုနုနုကလေးကို နီးကပ်စွာ ကြည့်နေရသည့် ကျွန်ုပ်၏ရင်ထဲတွင် အေးတစ်လှည့်၊ နွေးတစ်လှည့်နှင့် ဖြစ်လာရပေသည်။ ကျွန်ုပ်၏စိတ် သည်ထိုအခိုက်အတန့်ကလေး၌ အတောင်တံငြိမ့်ငြိမ့် ခတ်၍ ပျံဝဲနေသောလိပ်ပြာသဖွယ် လွင့်ပါးလျက် ရှိနေရ၏။ ထိုအခိုက်အတန့်တွင် အသန့်က "ကိုင်း ပြီးပြီ ... ညအိပ်ရာဝင်တော့မှ တစ်ခါလူးပေးဦးမယ်" ဟုဆိုကာ ကိုယ်ကိုကိုင်းညွတ်ရာမှ မတ်လိုက်သဖြင့် ကျွန်ုပ်တွင် သတိပြန်ဝင်၍ ကုလားထိုင်တွင် လှဲမိနေရာ က ကိုယ်ကိုထူလိုက်၏။ ကျွန်ုပ်၏ခေါင်းမှာ ဤတွင် ထူထူထောင်ထောင်ဖြစ်၍သွား၏။ ထိုအခိုက်၌ အသန့် က "အမယ် ... နေဦး ... မှန်းစမ်း ... နားရွက်နောက်ထိ အောင်တောင် ရောင်နေပါကလား အစ်ကိုကောင်း ရယ်၊ နေစမ်း ... ငြိမ်ငြိမ် ခဏ" ဟု ဆိုရင်း သူ့ကိုယ် ကလေးကို ရှေ့သို့ကိုင်းညွတ်ပြန်ကာ ဆေးဖြင့် နားရွက် နောက် ဇက်ကြောတစ်လျှောက်ဆီ၌ လူး၍ပေးနေ ပြန်၏။ ထိုအခိုက်အတန့်၌ ကျွန်ုပ်၏ မျက်လုံးများ သည် ပြူးကျယ်၍သွား၏။ ထို့နောက် မျက်စိကို

မှိတ်လိုက်မိ၏။ မျက်စိကို မှိတ်ပစ်လိုက်သော်လည်း မျက်ခွံကိုဖောက်၍ မြင်နေရသကဲ့သို့ ဖြစ်ရ၏။ မျက်စိကို ပြန်၍ဖွင့်လိုက်မိပြန်၏။ ထိုသို့ဖြစ်ပျက် နေသည်မှာ တစ်စက္ကန့် နှစ်စက္ကန့်အတွင်း၌ဖြစ်၏။ နှာညွန့်တွင်လည်း ထူးခြားသောရနံ့တစ်မျိုးသည် သင်းသင်းလေး ချူလာ၏။ ထိုခဏ၌ပင် အသန့်သည် "ကိုင်း ... ပြီးပြီ" ဟုဆိုကာ ကိုယ်ကိုမတ်လိုက်ပေ သည်။ ကျွန်ုပ်ကား အသန့်ကလေးအား ငေးကြောင် ကြောင်ကြည့်ကာ ဘာမျှမပြောတတ်ဖြစ်နေရပေ သည်။

အဘယ်ကြောင့်နည်း ... အကြောင်းမူကား သိမ်မွေ့ လှပတော့သည်။ အသန့်ကလေး နောက်တစ်ကြိမ် ကိုယ်ကိုကိုင်းညွတ်၍ ဆေးလူးပေးရန် ဟန်ပြင်လိုက် သည့် သူဝတ်ထားသော ရင်ဖုံးအင်္ကျီကလေးမှာ ခဲဆွဲသလိုဖြစ်ကာ အောက်သို့ ပို၍ပွင့်လန့်သွားသည့် ခေါင်းကို မတ်မတ်ထူထားသည့် ကျွန်ုပ်၏ မျက်စိများ သည် အသန့်၏အင်္ကျီလည်ပင်းပေါက်ကလေးကို ကျော်၍ အတွင်းဘက်သို့ စူးစိုက်မိလျက်သားဖြစ် သွား၏။ မြင်ရသောအခြင်းအရာတို့ကား နုနုနု သိမ်မွေ့လှသဖြင့် ဖော်ပြစရာကောင်းသည် မထင် သဖြင့် မဖော်ပြလိုတော့ပေ။ ပြေပြေလျော့ရဲသော ရင်သိမ်းရှင်မီးကလေး၏ အထက်ရင်ညွန့်၌ လူးခြယ် ထားသောသနပ်ခါးနံ့ကလေးနှင့် အသန့်၏ကိုယ်နံ့ ကလေးတို့ရောထွေးနေသော အသင်းအထုံကလေး တစ်မျိုးသည် ကျွန်ုပ်အား သာသာကလေးမျှ ယစ်မူး စေပေတော့သည်။

ကျွန်ုပ်နှုတ်အ၍ ကြောင်တက်တက်ဖြစ်နေစဉ်ပင် အသန့်ကလေးသည် ကျောက်ပျဉ်ကလေးကို စားပွဲ အမည်ခံ ထင်းရှူးသေတ္တာအခွံပေါ်၌တင်ခဲ့၍ အိမ်မ ၏ ကြမ်းပြင်ကိုလှမ်းတက်၍ ဝင်ရန်ဟန်ပြင်လိုက် ၏။ သို့သော် အထည်သည်စက်သမားအိမ်ပီပီ မြေပေါ်၌ ကျနေသောအဝတ်စတစ်ခုသည် အပ်ချည် လုံးစ ပိုးရှုပ်ထွေးတစ်ခုနှင့် ဖုတ်ထဲ၌ တလိန်းထိုး

နေရာက အသန့်ဖြစ်ကတတ်ဆန်း မတော်ဘဲနှင့် စီးထားသော ခုံဖိနပ်တွင် ငြိတွယ်၍ တတန်းတန်း လိုက်ပါနေကြ၏။ ထိုသို့ ငြိတွယ်၍နေသည်ကို မြင်သောအသန့်သည် အိမ်မဘက်သို့ လှမ်းတက် မည့်ဟန်ပြင်ပြီးခါမှ ပိုးရှုပ်ထွေးငြိတွယ်နေသော ဖိနပ်ကို လက်လှမ်းမီစေရန် ခြေထောက်၌စွပ်လျက် သားက နောက်ပြန် ခြေထောက်ကို တံတောင်ဆစ် ကွေးသလို ပင်မြောက်ပြီး ပိုးရှုပ်ထွေးအဝတ်စကို ဖိနပ်မှ ခွာ၍ချလိုက်၏။

ဖွံ့ဖွံ့ထွားထွားဖြစ်စပြုလာသော ကိုယ်လုံးကိုယ် ထည်ကိုငေးစိုက်ကာ ကျောဘက်မှကြည့်ရင်း ကျန်ရစ် သူကျွန်ုပ်မှာကား အသန့်ခြေတစ်ဖက်မြောက်၍ ပိုးရှုပ်ထွေးကို ခွာလိုက်သောခဏတွင် ထာဘီရေသီ နားကလေးမှာ တစ်တောင်ခန့်အထက်သို့ မြင့်တက် သွားသည့်အခါတွင် ဝင်းခနဲပါသောခြေသလုံးလေးကို သာမက တံကောက်ကွေးအထက် ပေါင်ညွန့်ကလေး လက်လေးသစ်ခန့်တို့ကိုပါ လျှပ်ပြက်သလို လက်ခနဲ မြင်လိုက်ရပေရာ ရုတ်တရက်တွင် အသက်ရှူရန်ပင် မေ့မှား၍နေမိ၏။ အိမ်မဘက်သို့ အသန့်ခြေတစ်လှမ်း ဝင်၍ နောက်၌ကျန်ရစ်ခဲ့သောခြေတစ်ဖက်ကို အားပြု ကာ အတက်လိုက်၌ သူ၏ခြေသလုံးမွတ်မွတ်ကလေး တွင် ကြက်သားကလေးနှစ်လုံး ရုတ်ခြည်းသိမ်မွေ့စွာ ပေါ်၍ ရုတ်ခြည်းပျောက်ကွယ်သွားကြပုံကလေးကို လည်း မကြည့်ဘဲနှင့် တပ်အပ်မြင်လိုက်ရပြန်၏။ ထို့နောက် အသန့်ကလေး အိမ်တွင်းဘက်သို့ ပျောက် ၍သွားခါမှ ကျွန်ုပ်မှာ အယောင်ယောင်အမှားမှား အသက်ရှူကိုပင် ရပ်တန့်ထားမိသည့်အတွက် ရင်ကျပ် နေသည်ကိုသတိရကာ သက်ပြင်းတစ်ချက်ရှိက်၍ ရှိုက်မိသောသက်ပြင်းကို ပြန်၍ချလိုက်မိရပြန်လေ တော့သည်။

မအပ်မရာကို တွေးမှားမိသည်ဟု ထင်လျှင်လည်း ခံရပေတော့မည်သာ ...။ သို့သော် ... တမင်မတွေး မိခြင်းကား အမှန်ပင်ဖြစ်၏။ သို့သော် လူတို့၏စိတ်၌ အငွေ့အသက်ကျန်နေသေးသော တိရစ္ဆာန်ကထာ များမှာ ဓားမကူးဆရာတော် ကျော်ကြားရသော အဖြစ်ထိ မနုဿစိတ်ခွင်မှ ကင်းစင်ခြင်းမရှိသေးသည့် ဓမ္မတာသဘာဝအတိုင်း ကျွန်ုပ်၏စိတ်သည်ရုတ်တရက် ယိုင်၍သွား၏။ တမင်ယိုင်ချင်၍ ယိုင်ရခြင်းမဟုတ်မူ

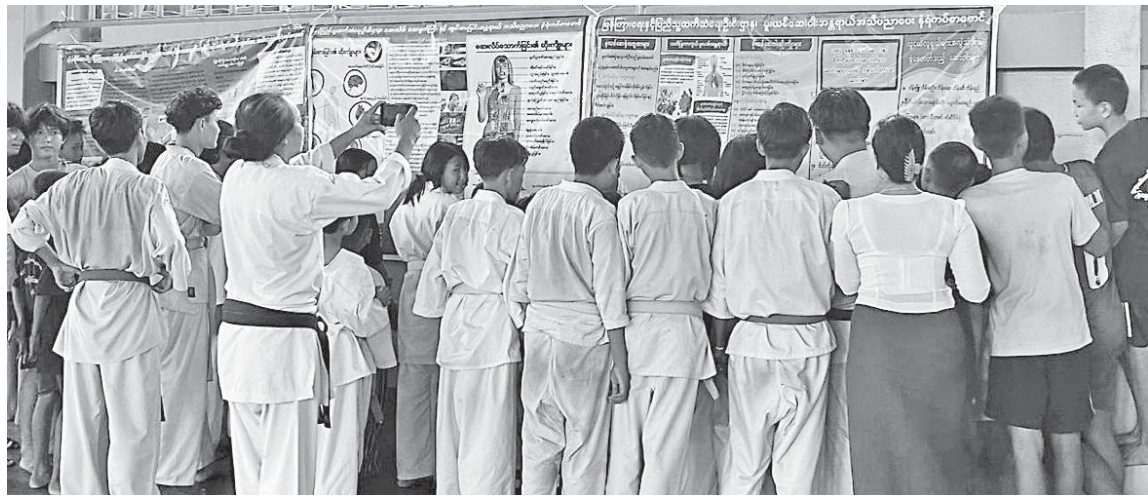
လျက် မနုဿသဘာဝပင်ကိုအတိုင်း ယိုင်ရခြင်းဖြစ် ပေသည်။ သို့သော် လူတည်းဟူသော အဆင့်အတန်း ကိုရလျက် ကောင်းကင်ကိုကျောမပေးဘဲ ခေါင်း ထောင်နေသောသတ္တလောက၏ အထွတ်အဖူး ဖြစ်သည်အထိ စိတ်ဓာတ်ရင့်ကျက်သည့် ဘဝနှင့်အညီ ယိမ်းယိုင်သလို တုန်လှုပ်သွားသည့်စိတ်ကို သတိနှင့် ကျားကန်၍ ထိန်းပေးလိုက်သည်ခဏ၌ "ဪ ... ငါ့ညီမလေးအရွယ်ရောက်လာမှကိုး" ဟူသော အတွေး ဖြင့် စိတ်နှိမ်၍ သွားရပေသည်။

သွေးမတော်သားမစပ် သူစိမ်းပြင်ပြင် ရေပြင်ပြင် ဖြစ်ကြသော်လည်း ကျွန်ုပ်၏အဖို့၌ကား အသန့်၏ မိဘတို့ဂုဏ်ကျေးဇူးကြောင့် အသန့်သည် တစ်အူထုံ ဆင်း နှမကလေးရင်းချာနှင့်မြားပါပေ။ သွေးသား မစပ်သဖြင့် ဖျတ်ခနဲယိမ်းယိုင်သောလူ့စိတ်ကို ကျေးဇူးရှင်ဟု အသိအမှတ်ပြုသောသတိက တည်တံ့ အောင်ချပ်ကိုင်၍ ပေးလိုက်ပေတော့သည်။ သို့ရာ တွင် သွေးသားမစပ်မှုဆိုသည်မှာကား အဘယ်မျှပင် နှမကလေးအရင်းပေါ်၌ထားသောစိတ်မျိုးကို ထား စေကာမူ မောင်နှမအရင်းအချာကား ဖြစ်၍လာနိုင် သည် မဟုတ်ရာ။ လူတွင် လုံးဝမစင်ကြယ်သေးသော အဟိတ်စိတ်၏အရှိန်ကြောင့် သတိကို တစ်မကြာ ကာလမျှ လက်လွတ်ရသည်ကို ခွင့်လွှတ်နိုင်ကောင်း အံ့ ထင်ပေသည်။

သို့တိုင်အောင် ကျွန်ုပ်သည် ခဏကလေးမျှ စက္ကူ အာရုံကြောင့် စိတ်ယိမ်းသွားမိသည့် အခိုက်အတန့် ကလေးကို ကိုယ့်ဘာသာကိုယ်လည်း ရုတ်မိ၏။ ကိုယ့်စိတ်ကိုလည်း ကိုယ်ဒေါသထွက်မိသေး၏။ သာမန်အားဖြင့်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တွင် အသန့်အား မွေးကင်းစကလေးငယ်ပေါ်၌ထားသော စိတ်ထက် ဘာမျှမပိုရိုးမှန်၏။ သို့သော် မျက်စိအောက်၌ ကွင်းခနဲ ထင်းခနဲတွေ့လိုက်ရသော အခြင်းအရာတို့ကြောင့် ပုထုဇဉ်သဘာဝ ရဟန္တာမဟုတ်သေးသော ကျွန်ုပ်၏ စိတ်တွင် မသိမသာလှုပ်ရှားမိသည်မှာ သွေးမစပ်မှု အရင်းခံပင်ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ ကိုယ့်လိပ်ပြာက ကိုယ့်ကို မျက်စောင့်ခဲခြင်းကိုခံရ သောခဏ၌ ကျွန်ုပ်သည် ကျွန်ုပ်ကိုယ်ကို သတိလွတ် ရမည်လားဟု အပြစ်တင်မိသေး၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာအုပ် စာစောင် ပြပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံ(တောင်ပိုင်း) မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် နံရံကပ်စာအုပ်စာစောင်ပြပွဲကို မေလ ၂၃ ရက်က ဒဂုံ(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင်

မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူး ဒေါ်ပြုံးသန့်နိုင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းသန်းအေးက လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကိုရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ကရာတေးပညာရပ်များ သင်ကြားနေသော လူငယ်များအား ဉာဏ်စမ်းမေးခွန်းများ

မေးမြန်းကာ အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်း ပြသထားသော အသိပညာပေး နံရံကပ် စာစောင်များကို တက်ရောက်လာသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါ ဝင်စားစွာ ဖတ်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

နေမျိုးအောင်(ပြန်/ဆက်)

## ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင်စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်ထား

တံတားဦး မေ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးမည့်ပျိုးပင်များကို တံတားဦးမြို့နယ် သစ်တောဦးစီးဌာန ပျိုးဥယျာဉ်ခြံ၌ ပြုစုပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဒေသပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ချစ်မြတ်နိုးတတ်စေရန်၊ သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းမှကာကွယ်ရန်နှင့် ထင်းသုံးစွဲမှုဖုလုံစေရန်ရည်ရွယ်၍ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဒေသရေမြေနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပျိုးပင်မျိုးစုံကို ပျိုးထောင်ထားရှိသည်။

တံတားဦးမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလအတွင်း လူထုဖြန့်ဝေစိုက်ပျိုးရန် ကုလားကုက္ကိုပင် ၂၀၀၀၊ တမာပင် ၅၅၀၀၊ မည်စည်ပင် ၁၅၀၀၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင် ၉၀၀၀၊ ယုကလစ်ပင် ၁၀၀၀၀ စုစုပေါင်းပျိုးပင် ၃၀၀၀၀ ကို ပြုစုပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

တံတားဦးမြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ယခုနှစ်မိုးရာသီကာလတွင် စိုက်ပျိုးရန် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တစ်ရွာနှစ်ရွာက သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၊ လမ်းဘေးဝဲ၊ ယာစိုက်ပျိုးရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုထံ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရန် ပျိုးပင်များ ပြုစုပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ရဲတင့်(ပြန်/ဆက်)



◆ ကျော့ဖုံးမှအဆက်

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် သံရုံး တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲ များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစောက မြန်မာ-အိန္ဒိယနှစ်နိုင်ငံအကြား ချစ်ခင် ရင်းနှီးသောဆက်ဆံရေးကို အခြေပြု၍

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ ခွင့်ပြုမှုနှင့် အိန္ဒိယသံရုံး၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တို့တွင် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အခမ်းအနားများကို မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်းရှိ ရေပန်းရင်ပြင်တွင် အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုနှစ်တွင် ယခင်နှစ်များကဲ့သို့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၏ပရိဝုဏ်တွင် အောင်မြင် ပြည့်စုံစွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း။

ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ယောဂနေ့အစီအစဉ်၏

ဆောင်ပုဒ်မှာ “ကျန်းမာသုခ၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် ကမ္ဘာငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယောဂ” (Yoga for Wellness, Wisdom, and World Peace) ဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပြီး စစ်မှန်သော ကျန်းမာ သုခ၏အဓိပ္ပာယ်မှာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာ ကြံ့ခိုင်မှုသာမက စိတ်ကြည်လင်ရှင်းလင်းမှု ကာရုဏာစိတ်ထားဆောင်သော အပြုအမူ များနှင့် လူအချင်းချင်း နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းသောဆက်ဆံရေးရှိမှုတို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ၌ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ကို ယခုကဲ့သို့ နှစ်စဉ်ဆက်လက်ကျင်းပလာနိုင်ခြင်းသည် မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား ပိုမိုရင်းနှီးနှေးထွေး

သောဆက်ဆံရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အပြန်အလှန်နားလည်တန်ဖိုးထားမှုတိုးတက် လာခြင်းကို ဖော်ပြနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံရုံး ဆွမ်းမိဗီဇီခန့်နံ့ဒါ ယဉ်ကျေးမှု စင်တာမှ ယောဂနည်းပြနှင့်အတူ ယောဂ သရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ကြပြီး ဆွမ်းမိဗီဇီခန့်နံ့ဒါ ယဉ်ကျေးမှုစင်တာ မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့က အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြပြီး မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ဆွမ်း၊ ပန်း၊ ရေချမ်းကပ်လှူ ပူဇော်ဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ စုပေါင်း မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြကာ (၁၂) ကြိမ်မြောက်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့ အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်း လေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားအောင်မြင်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် မာရဝိဇယဗုဒ္ဓဥယျာဉ် တော်အတွင်း သတ်မှတ်နေရာ၌ ကွဲကော်ပင် ကို အတူတကွစိုက်ပျိုးကြကြောင်းသတင်း ရရှိသည်။

မြဝတီ

# ယောဂဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြား ဟန်ချက်ညီမှု၊ အတွေးအခေါ်နဲ့အပြုအမူတို့မှာ စည်းကမ်းရှိမှု၊ တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်းအကြား သဟဇာတဖြစ်မှုကို ကိုယ်စားပြုပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur

“ကျန်းမာသုခ၊ ဉာဏ်ပညာနှင့် ကမ္ဘာ ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် ယောဂ” (Yoga for Wellness, Wisdom, and World Peace) ဆောင်ပုဒ်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အထိမ်း အမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့် ခြင်းအခမ်းအနားကို မေလ ၂၄ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေနေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရေပန်းရင်ပြင်၌ ကျင်းပသည်။

“အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာယောဂနေ့အထိမ်း အမှတ်အစီအစဉ်တစ်ခုမှာ တစ်ခုအပါအဝင်အဖြစ် ယောဂသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အစီအစဉ်ကို နေပြည်တော်ရဲ့ အထင်ကရနေရာဖြစ်တဲ့ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပရိဝုဏ် မှာ ဒီနေ့ အိန္ဒိယသံရုံးအနေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရနဲ့အတူတကွကျင်းပခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အထူးဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူမိပါတယ်” ဟု မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Abhay Thakur က ပြောကြားသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလကကျင်းပခဲ့ သည့် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံတွင် အဖွဲ့ဝင် ၁၉၃ နိုင်ငံက အဆိုထောက်ခံခဲ့ပြီး



နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၇ နိုင်ငံက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မည်ဟုကတိပြုခဲ့သည့်အတွက်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။

“မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရနဲ့ နီးကပ်စွာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီနေ့ကျင်းပတဲ့ အခမ်းအနားကို အထူးဧည့်သည်တော် အဖြစ်တက်ရောက်ပေးတဲ့ ဒုတိယသမ္မတ

ဦးညိုစော၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်၊ ခရီး သွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန တို့က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး တွေ တာဝန်ရှိသူတွေ၊ ယောဂဝါသနာရှင်တွေ ကို ကျွန်တော့်အနေနဲ့ အထူးကျေးဇူးတင်ရှိ ပါကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်” ဟု အိန္ဒိယ နိုင်ငံသံအမတ်ကြီးက ပြောကြားသည်။

“ယောဂရဲ့ အထူးထင်ရှားတဲ့အချက် ကတော့ ဟိန္ဒီ (Hindi) လို ယိုး(ဂ်) လို့ သုံးပြီး အင်္ဂလိပ်လို ယောဂလို့အသံထွက်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ယိုး(ဂ်) လို့ အသံထွက်ပါမယ်။ သူ့ရဲ့အဓိပ္ပာယ်က စုစည်း ညီညွတ်မှုဖြစ်ပါတယ်။ ယောဂဟာ ကာယ လေ့ကျင့်ခန်းတစ်ခုထက်များစွာပိုမိုပါတယ်။ ယောဂဟာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ



အကြား ဟန်ချက်ညီမှု၊ အတွေးအခေါ်နဲ့ အပြုအမူတို့မှာ စည်းကမ်းရှိမှု၊ တစ်ဦး တစ်ယောက်ချင်းစီနဲ့ လူ့အဖွဲ့အစည်း အကြား သဟဇာတဖြစ်မှုကို ကိုယ်စားပြု ပါတယ်။ ဒီနေ့ကျင်းပတဲ့ အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာယောဂနေ့မှာ အတူတကွဆင်နွှဲ ကြရင်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့လူ့အဖွဲ့အစည်းကြား မှာ ဟန်ချက်ညီမှု၊ ကာရုဏာတရားနဲ့အတူ ယှဉ်တွဲနေထိုင်ခြင်းတို့ကို ထပ်လောင်း အတည်ပြုရင်း ယောဂရဲ့စိတ်ဓာတ်ဖြစ်တဲ့ လူသားများအကြား ညီညွတ်မှု၊ စည်းလုံးမှု နဲ့ နိုင်ငံအချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတွေကို ဆက်လက်လှုံ့ဆော်ပေးနိုင်ပါစေကြောင်း ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါတယ်” ဟု ၎င်းက ဆက်လက်ပြောကြားသည်။

မြဝတီ

## မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် အသိပညာပေးမြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ



မြစ်ကြီးနား မေ ၂၄ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံ

ရေးနေ့သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် အသိ ပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်း

အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မြစ်ကြီးနားမြို့ ဆမားလမ်းရှိ ကျောက်စိမ်း တုံးမီးပျိုင့် အ.ထ.က (၁) ကျောင်းဘေး၌ ကျင်းပရာ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ ပြည်နယ် ဥပဒေချုပ်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ သင်ကြားရေးဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြ ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ကလေးပြည်သူ့ဆေးရုံ သုံးထပ်တိုးချဲ့လူနာဆောင် ဆောက်လုပ်မည့်နေရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကလေး မေ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များသည် ယမန်နေ့က ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ ခွဲစိတ်ခန်းပါ သုံးထပ်တိုးချဲ့လူနာဆောင်ဆောက်လုပ် မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကလေး ပြည်သူ့ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုခံယူနေ သောပြည်သူများအား စားသောက်ဖွယ်ရာ နှင့် ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် အောင်ပန်းမြို့ သာမိုင်းခမ်း ကျေးရွာအုပ်စု ကုန်းလွင်ကျေးရွာရှိ ရှမ်း

ထိပ်တန်း တန် ၇၀၀ အာလူးအအေးခန်းဖွင့်ပွဲ သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး အာလူးအအေးခန်းအား ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ယင်းနောက် အောင်ပန်းမြို့ရှိ စိုက်ပျိုး ရေးသူတေသနဦးစီးဌာန ဒေသသူတေသန ဗဟိုဌာန(အောင်ပန်း)၌ အထွက်ကောင်းမျိုး များပြသထားမှု၊ ရောဂါပိုးမွှားကင်းစင် သော မျိုးအာလူးထုတ်လုပ်ပုံဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဒေသသူတေသနဗဟိုဌာန(အောင်ပန်း)ရှိ သူတေသနဓာတ်ခွဲခန်းတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

# မေလတတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း စတော့ရှယ်ယာ အစောင့် ၈၇၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

## ရန်ကုန် မေ ၂၄

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ မေလတတိယပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ်သိန်း ၄၇၀၀ ကျော် တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၈၇၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၏ Main Board တွင် အများပိုင်ကုမ္ပဏီရှစ်ခု ဖြင့် ဘဏ်ဝတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ မေလ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက် အထိ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၄၇၀၄၂၁၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၈၇၀၂၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ရာတွင် ယခုတစ်ပတ်အတွင်း FMI ကုမ္ပဏီမှငွေကျပ် ၉၄၄၅၉၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၆၇၀၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာ အစောင့် ၄၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ် မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှငွေကျပ် ၁၅၀၈၄၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၂၇၆၄ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှငွေကျပ် ၅၉၄၃၇၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၆၂၉၉ စောင်

အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် စတော့ရှယ်ယာ သုံးပုံ နှစ်ပုံခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၈၈၆၁၆၇၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၉၁၅၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ၁၀၀၀၀ ခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၇၅၉၈၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၃၄ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၀၆၃၇၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၃၂၂၁ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ထက် ၀က်ခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၅၅၆၄၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၉၂၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ် ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင့် ထက် ၀က်ခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက် ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၃၂၂၀၅၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၇၇၀၅ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

ခန့်ခန့်

# သာယာဝတီခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

## သာယာဝတီ မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက သာယာဝတီခရိုင် အတွင်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။

ဦးစွာ သာယာဝတီမြို့နယ် ငဖြူကလေး ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော် လင်း၏ ဥစားဘဲကောင်ရေ ၄၀၀၀ သဘာဝ ကွင်းစာဖြင့် အောင်မြင်စွာမွေးမြူထားရှိမှု၊ တစ်ကွင်းတစ်ဆက်တည်း ရေဆင်းပေါ်ဆန်း (၁) ၇၅ ဧက စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုနှင့် မျိုးသန့်စင်စက်ဖြင့် တန်ဖိုးမြင့် ရေဆင်းပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးများ ပြန်လည် သန့်စင်နေမှုကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက်သာယာဝတီမြို့နယ်အင်းရွာ စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းကျောင်း၌ ရှိဘာသာ ကော်ဖီ အပင်ရေ ၅၀၀၀၀ ပျိုးထောင် ထားရှိမှု၊ သာယာဝတီမြို့နယ် ကျွန်းကုန်း ကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေကြီးရေကန်ကွင်း



လယ်မြေဧက ၂၀၀ ကို ရာသီမရွေးစိုက်ပျိုး နိုင်သည့် ရေတော်မိုးတော်လယ်မြေအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် ဦးတိုက်ရေတံခါး အထက်ပိုင်း အရှည်ပေ ၁၃၀၀ သာမ ၈၃ မိုင် ရိုးချောင်းတူးဖော်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် လက်ပံတန်းမြို့နယ် ချမ်းသာကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ဒေသခံ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အိမ်တိုင်း စားဖိုဆောင်သီးနှံစိုက်ခင်း (Home Garden) များဆောင်ရွက်ကြရန်အသိပေးပြောကြား ပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအတွက် ဟင်းသီးဟင်းရွက်သီးနှံမျိုးစေ့များ ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ (၄၁၀)

# ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး

## ပြင်ဦးလွင် မေ ၂၄

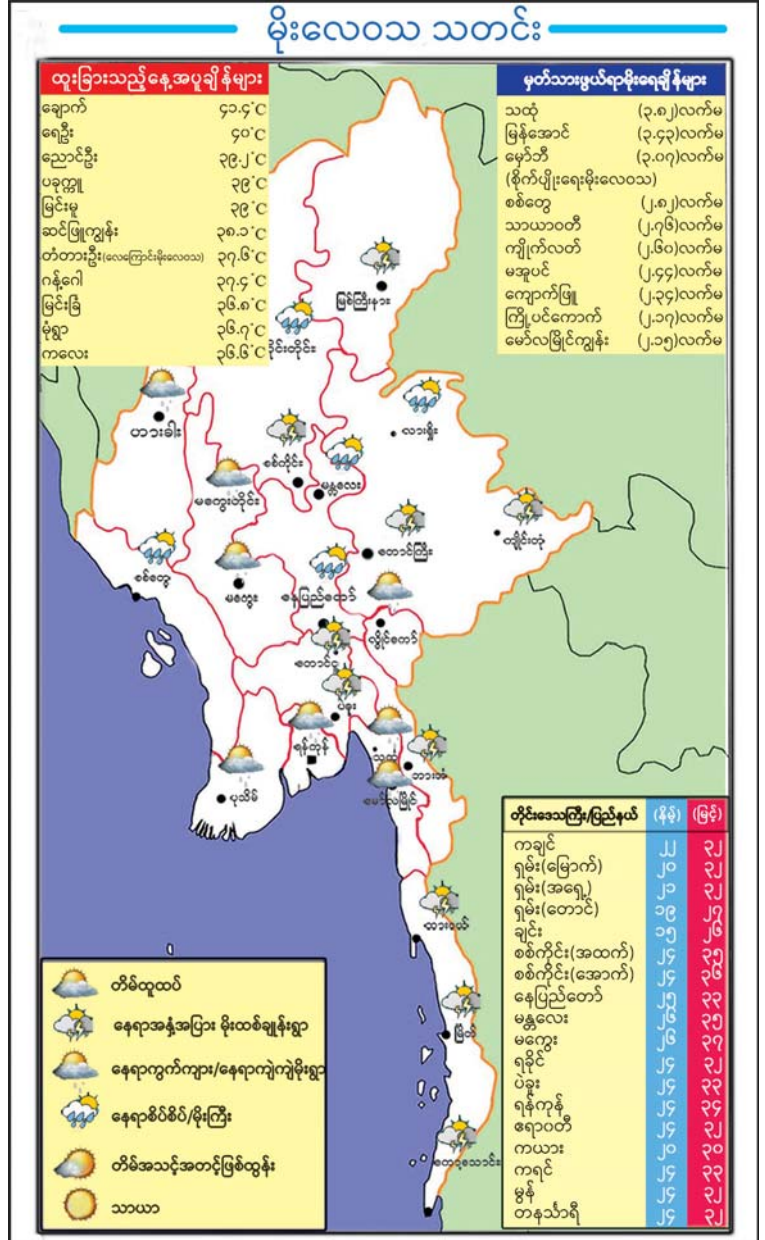
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာပြီး တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ပန်းဦးတောင်ကျေးရွာအုပ်စု အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို (၁၁) ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ယမန်နေ့ က ထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြင်ဦးလွင်ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်းလက်စွဲစာအုပ်ပါညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက် ရခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မွန်ကျော်က အတိုး/အရင်း များကို သတ်မှတ်ရက်အတွင်း အချိန်မီပေးသွင်းနိုင်ရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းနှင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များထားရှိရမည့် ကျေးရွာစိတ်ဓာတ်နှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ထံ ရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပြီး မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက အုတ်ဖိုကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သော အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၉၈ ဦး အတွက် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၇၀၆ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။

ချိုသန်းညွန့် (ကျေးလက်)



# ကျိုပျော်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြော

## ကျိုပျော် မေ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျိုပျော်ခရိုင် ကျိုပျော်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် မှုခင်းများလျော့နည်းကျဆင်း စေရေးအတွက် ပြည်သူလူထုအား မှုခင်း ကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကို ယမန်နေ့က အောင်ဆန်းရပ်ကွက် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း ၌ ပြုလုပ်သည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ထွန်းက ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကိုလည်း ကောင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးချိုနိုင် ဝင်းက လူသတ်မှု၊ မုဒိမ်းမှုနှင့်ခိုးမှုများ ဖြစ်ပွားရသည့်အကြောင်းရင်းများ၊ ယာဉ် စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းနှင့် မူးယစ် ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များနှင့် မှုခင်းကျဆင်းရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များကိုလည်းကောင်း အသိပညာပေး



ဟောပြောသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးအောင်စိန်ဘွင့်က မီးဘေး အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးကိစ္စရပ်များ၊ ဒုတိယမြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးတေဇာ အောင်က ကလေးသူငယ်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အမှတ်(၇)လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့(ပုသိမ်)မှ ဒုတိယရဲအုပ်အောင်မျိုးမင်းက လူကုန်ကူး ခံရမှုအန္တရာယ်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အသီးသီးဆွေးနွေး ဟောပြောကြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ချိုနိုင်ဝင်းနှင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဟောပြော ပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသူများထံ မှုခင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် မှုခင်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြ ကြောင်းသိရသည်။

ချမ်းမြေ့

# အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေး

ပဲခူး မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ မေလ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်း များအား (၄၂)ကြိမ်မြောက် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်ပေးနေမှုရေသန့်၊ ကော်သီနှင့်မုန့်များ တိုက်ကျွေးနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား

စဉ်ဆက်မပြတ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးလိုအပ်ချက်မရှိ စေရေး ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာန ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်များတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် အငြိမ်းစားယူပြီးနောက် အသက် ရှည်ကျန်းမာစွာနေထိုင်ရေး ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်စီစဉ် မှုဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ လူနာတစ်ဦး လျှင် အခမဲ့ဆေးဝါး တစ်လစာ လစဉ် ပံ့ပိုးပေးခြင်းအပြင် ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်များအား သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၀)



# ကျောင်းသားလူငယ်များ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပွဲများကျင်းပ

ချမ်းအေးသာစံ မေ ၂၄

ကျောင်းသားလူငယ်များ အသိပညာ ဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်နှင့် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင် ပြိုင်ပွဲများကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန စုပေါင်းခန်းမ၌ မေလ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ကျောင်းသူ ၂၆ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများ အား ဆုများပေးအပ်ကြသည်။

ထို့ပြင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အများ ပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်စေရန် စာအုပ်စာပေများငှားရမ်း ပေးခြင်း၊ သတင်းမှန်များကို ပြည်သူများထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြန့်ဖြူးပေးပွဲတော်များကျင်းပ ခြင်း၊ လူငယ်ရေးရာ၊ လူငယ်စကားပိုင်း၊ စာဖတ်ပိုင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့မောင်

ထိုသို့ကျင်းပရာတွင် စွမ်းရည်မြှင့်တင် ပြိုင်ပွဲများအဖြစ် စာစီစာကုံး၊ ကဗျာရွတ်၊ သင်္ချာဉာဏ်စမ်း၊ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်၊ စာဖတ်စွမ်းရည်၊ ပုံပြောနှင့် ပုံတူရွေးချယ် ပြိုင်ပွဲများကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊

# သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရေး ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်နှင့် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ချောင်းဦး မေ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ချောင်းဦးမြို့ အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ မေလ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးအတွက် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများနှင့် အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်စည်ပိုင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန်များ အား အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ချောင်းဦးမြို့တွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေး ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စာသင်

ကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ရပ်ကွက် အတွင်းရှိ နေအိမ်၊ အဆောက်အအုံများ၌ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများနှင့် အဘိတ် ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများအား အပတ်စဉ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းမြင့်အောင်(ပြန်/ဆက်)

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ချောင်းဦးမြို့ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများတွင် ခြင်္သေ့ တစ်ဆင့်ဖြစ်ပွားနိုင်သော သွေးလွန် တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ပိုးလောက်လမ်းပေါက်ပွားမှုမှ ကာကွယ် နိုင်ရေးတို့အတွက် ခြင်္သေ့အလွယ်တကူ ခိုအောင်းနိုင်သည့် ရေတင်ကျန်နိုင်သော နေရာများ၊ ရေဘူး၊ ရေပုံး၊ ရေအိုး၊ ရေခွက်၊ တာယာအဟောင်းများကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေတိုင်ကိနှင့်



# ချောက်မြို့နယ်၌ သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ချောက် မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရက် ၁၀၀ စီမံချက် ဖြင့် သီးနှံများပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ချောင်းတက် ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။

သီးနှံအထွက်နှုန်း မထိခိုက်စေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချသုံးစွဲနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊ ပိုးသတ်ဆေးများ လျှော့ချအသုံးပြုရန် အတွက် သဘာဝပိုးသတ်ဆေးများဖော်စပ် အသုံးပြုရန်နှင့် စနစ်တကျသုံးစွဲတတ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ ငါးအမိုင်နိုများ ပြုလုပ်သုံးစွဲရေး၊ သဘာဝမြေဆွေးပြုလုပ် သုံးစွဲတတ်စေရေးတို့ကို ရှင်းလင်းဟော ပြောသည်။

ဟောပြောပွဲတွင် ချောက်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခင်မောင်ဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးတောင်သူများအား အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သော မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်များ ရွေးချယ်အသုံးပြုရေး၊ မြေဆီ လွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက် ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ သီးနှံများပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာတို့ဖက်အသုံးပြုရေး၊

ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးတောင်သူ များကို ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး အသိ ပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးကြောင်း သိရသည်။

ကျော်မိုး(ပြန်/ဆက်)

MWD Education, Knowledge & Sports Channel

၂၅-၅-၂၀၂၆(တနင်္လာနေ့)

၁။ ၀၇:၀၀-၀၈:၃၀ Grade-3/ Grade-4/ Grade-5/ Grade-6/ Grade-7 သင်္ချာ

၂။ ၁၅:၃၀-၁၅:၅၀ Grade-7/ Grade-8/ Grade-9 သင်္ချာ

၃။ ၁၅:၅၀-၁၈:၄၀ Grade-10 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ

၄။ ၁၈:၄၀-၂၀:၂၅ Grade-11 အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ

# မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်နေမှုကင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မေ ၂၄

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ပလန(၄) ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေ မှုကို မေလ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန် ရှိသူများက ကင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေသူရိန်စိန်လှနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင် နီယာများက လမ်းကော်မတီဝင်များ နှင့်အတူ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ် ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ထု ၃ ပေမြေသားတာပေါင်တင်ခြင်းနှင့် အရှည်ပေ ၁၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၉ လက်မသဲကျောက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုအထွေထွေပိုလျှံရန်ပုံငွေကျပ် ၁၄၇ သန်းဖြင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာများ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သန်းလွင်(မကွေး)

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြစ်ကြီးနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးသန်းထွန်းဝင်း၊

အဆိုပါ ပလန(၄)ကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ် လမ်း အရှည်ပေ ၁၅၀၊ အကျယ် ၁၈ ပေ၊

# ကျန်းမာသောလူသားအရင်းအမြစ်မှသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့

ဒေါက်တာဇေယျာဝင်း

ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိုင်းတာရာတွင် ယခင်က စီးပွားရေးဆိုင်ရာကိန်းဂဏန်းများကိုသာ အဓိကထားခဲ့ကြသော်လည်း ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (UNDP) က လူသားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်း (HDI) ကို စတင်မိတ်ဆက်ခဲ့သည့်နောက်ပိုင်းတွင် လူသားတို့၏ အရည်အသွေးသည်သာ ဖွံ့ဖြိုးမှု၏ အခြေခံနှုန်းဖြစ်လာခဲ့သည်။ HDI သည် အသက်ရှည်ရှည်နေထိုင်နိုင်မှု၊ ပညာသင်ကြားနိုင်မှုနှင့် သင့်တင့်လျောက်ပတ်သော လူနေမှုအဆင့်အတန်းဟူသည့် မဏ္ဍိုင်ကြီး သုံးရပ်အပေါ် အခြေခံထားသည်။ ဤမဏ္ဍိုင်များအနက် ကျန်းမာရေးသည် လူသားတစ်ဦး၏ တန်ဖိုးရှိသောဘဝကို အစပြုရာ အုတ်မြစ်ဖြစ်သည့်အပြင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအားလုံးအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အခြေခံအချက်လည်း ဖြစ်သည်။

## မျှော်မှန်းသက်တမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏အခြေခံ

HDI ကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဓိကအတိုင်းအတာတစ်ခုမှာ လူတစ်ဦးအနေဖြင့် မွေးစမှစတင်၍ မျှော်မှန်းနိုင်သည့်သက်တမ်းဖြစ်သည်။ ဤညွှန်းကိန်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရှိ ပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို တိုက်ရိုက်ထင်ဟပ်စေပြီး အသက်ရှည်ရှည်နေထိုင်နိုင်ရန် အာဟာရပြည့်ဝမှု၊ ကောင်းမွန်သော မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ကူးစက်ရောဂါများ ကာကွယ်နိုင်မှုနှင့်ဆေးကုသမှု စသည့် အချက်များ မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ကျန်းမာရေးသည် လူသားတစ်ဦးချင်းစီအတွက် မွေးရာပါရှိအပ်သော ဖြစ်တည်မှုဆိုင်ရာ အခြေခံအခွင့်အရေးတစ်ရပ်ဖြစ်ရုံသာမကဘဲ လူသားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ဖြစ်စဉ်တစ်ခုလုံးကို မောင်းနှင်ပေးသည့် အဓိကအင်ဂျင်လည်းဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးချို့တဲ့နေသော လူတစ်ဦးသည် ဗဟုသုတရှာဖွေဆည်းပူးရန်နှင့် ပညာသင်ကြားရန် အဟန့်အတားများစွာ တွေ့ကြုံရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း တက်ကြွစွာပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းလည်း လျော့နည်းသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးမကောင်းသော လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များသည် စီးပွားရေးအပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်စေနိုင်သည်။ ရောဂါများကြောင့် အလုပ်လုပ်နိုင်မှု လျော့နည်းခြင်း၊ ကျန်းမာရေးကုန်ကျစရိတ် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် မိသားစုနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ် စီးပွားရေးဖိအားများတိုးပွားလာနိုင်သည်။ ကျန်းမာရေးသည် လူတစ်ဦး၏ဘဝတစ်လျှောက် ပညာသင်ယူနိုင်စွမ်းနှင့် စီးပွားရှာဖွေနိုင်စွမ်း တစ်နည်းအားဖြင့် အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေတို့အပေါ် တိုက်ရိုက်လွှမ်းမိုးနေသည်။ ထို့ကြောင့် ကျန်းမာရေးသည် လူသားတို့၏ လူနေမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အရေးအကြီးဆုံးသော လိုအပ်ချက်အဖြစ် သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်သည်။

## ကုန်ထုတ်စွမ်းအားကို မောင်းနှင်သည့် ကျန်းမာသန်စွမ်းမှု

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မောင်းနှင်ရာတွင် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော လူ့အဖွဲ့အစည်းသည် အလုပ်လုပ်နိုင်စွမ်းအားကို မြင့်မားစေသော အဓိကအချက်ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာသော အလုပ်သမားတစ်ဦးသည် အလုပ်ပျက်ကွက်မှုနည်းပါးပြီး ထုတ်လုပ်မှုစွမ်းအား ပိုမိုမြင့်မားသည့်အတွက် မိသားစုဝင်ငွေကို တိုးစေရုံသာမက နိုင်ငံ၏ဝင်ငွေတိုးတက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ အလားတူပင် ကလေးသေဆုံးမှုနှုန်းလျော့နည်းခြင်းနှင့် မိခင်များကျန်းမာခြင်းသည် အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်များ၏ ဉာဏ်ရည်နှင့် ကာယဗလဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အာမခံချက်ဖြစ်သည်။ ကလေးဘဝတွင် အာဟာရပြည့်ဝစွာ ရရှိခြင်းသည် ထိုကလေး၏ အနာဂတ်တွင် သင်ယူနိုင်စွမ်းနှင့် ဝင်ငွေရရှိနိုင်စွမ်းကို သိသိသာသာမြှင့်တင်စေသည့်အတွက် ကျန်းမာရေးအဆင့်

"သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သောက်သုံးရေရရှိခြင်းသည် ကာကွယ်ရသည့်ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည်။ လူထုအတွင်း ကျန်းမာရေးအသိပညာမြင့်မားလာပါက အာဟာရဓာတ်စွမ်းအားနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော လူနေမှုပုံစံများကို လိုက်နာကျင့်သုံးလာခြင်းတို့ကြောင့် ရောဂါဘယကင်းဝေးလာမည်ဖြစ်သည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုအစီအစဉ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါစောင့်ကြည့်ရေးစနစ်များကဲ့သို့သော ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ရောဂါကုသမှုကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေပြီး ပြည်သူလူထု၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်းကို သိသိသာသာမြှင့်တင်စေသည့် ထိရောက်သော နည်းလမ်းများဖြစ်သည်။ အလားတူပင် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ တာဝန်ယူမှုလည်း အရေးကြီးသည်။ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေရန် အာဟာရပြည့်ဝသော အစားအစာစားသုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုများလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆေးလိပ်ကို ရှောင်ရှားခြင်းတို့အား လိုက်နာရမည်ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြင့် လူသားတစ်ဦးချင်းစီ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များမြင့်မားလာကာ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

## နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်၏ ရက် ၁၀၀ စီမံကိန်းနှင့်

### ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအရှိန်အဟုန်

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်အနေဖြင့် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ပြည်သူလူထုအား ချက်ချင်းတိုက်ရိုက်အကျိုးရှိစေနိုင်မည့် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ကို ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိရာ ယင်းစီမံချက်တွင် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုရရှိစေရေး၊ နိုင်ငံသားများ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းတိုးတက်လာစေရေးတို့အတွက် အဓိကကျသော ပြည်သူလူထု ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကာကွယ်ဆေးလွှမ်းခြုံမှုတိုးတက်စေရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းများအပါအဝင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဦးတည်ချက်ထားအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်မှရရှိလာသော အရှိန်အဟုန်များကို ထိန်းသိမ်းလျက် ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းစသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြု စသည့် ကျန်းမာရေး လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြည့်တင်းခြင်းအပါအဝင် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအားဖြင့် ပြည်သူများ၏ မျှော်မှန်းသက်တမ်းကို တိုးမြှင့်ပေးရုံသာမက လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုညွှန်းကိန်း (HDI) ကိုလည်း မြှင့်တင်စေမည်ဖြစ်ရာ ကျန်းမာသန်စွမ်းသောလူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ကို တည်ဆောက်နိုင်မည့် ခိုင်မာသော ခြေလှမ်းတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် လူသားတစ်ဦးသည် ကျန်းမာသန်စွမ်းနေမှသာ အသိပညာဗဟုသုတ ရှာဖွေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်နှင့်ဝင်ငွေကို ဖန်တီးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရန် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတွင် စနစ်ကျသောရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖြည့်တင်းခြင်းနှင့်လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစနစ်ကို တည်ဆောက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ အများပြည်သူအနေဖြင့်လည်း သက်ရှည်ကျန်းမာရန်အတွက် တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းစီက ကျန်းမာရေးအသိ၊ ကျန်းမာရေးသတိတို့ဖြင့် ပြုမူနေထိုင်ခြင်းအားဖြင့် သာယာဝပြော၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

အတန်း မြင့်မားတိုးတက်ရေးသည် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အခြေခံအကျဆုံး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြစ်သည်။

## ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများရှိ စိန်ခေါ်မှုများ

HDI တိုးတက်မှုနှုန်း နှေးကွေးနေသော နိုင်ငံများ၌ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများနှင့် ဆေးဝါးများ လုံလောက်စွာမရရှိခြင်း၊ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ဒေသများကြား ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု လက်လှမ်းမီနိုင်မှု ကွာဟချက်များခြင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲခြင်း စသည်တို့ကို တွေ့ရှိရသည်။ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများ၌ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဌာနများဝေးလံခြင်းတို့ကြောင့် ကာကွယ်ကုသရသော ရောဂါများဖြင့် အသက်ဆုံးရှုံးနေမှုများသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်သည်။

## လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသော ကျန်းမာရေးစနစ်ဆီသို့

လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှု အဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်မျှ ငွေကြေးအခက်အခဲကြောင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို လက်လွှတ်မခံရစေရန် အခြေခံကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို လူတိုင်းရရှိစေခြင်း Universal Health Coverage (UHC) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သည်။ ယင်းတွင် ရောဂါကာကွယ်ရေး၊ ကုသရေး၊ ပြန်လည်နာလန်ထူထောင်ရေး စသည့် စောင့်ရှောက်မှုများအားလုံး ပါဝင်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို လက်လှမ်းမီစွာ ရရှိနိုင်ခြင်းသည် လူ့ဘဝအရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့နည်းစေရန်လည်း အထောက်အကူပြုသည်။ ထို့ကြောင့် UHC သည် လူမှုဘဝနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးကြီးသော အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်လာသည်။ UHC ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အစိုးရ၏ ထောက်ပံ့မှု၊ ကျန်းမာရေးစနစ်၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်မှုနှင့် လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများ လိုအပ်သည်။

ထို့ပြင် သန့်ရှင်းသောပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သောက်သုံးရေရရှိခြင်းသည် ကာကွယ်ရသည့် ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးမှုကို လျော့ချပေးနိုင်



# အောင်လံမြို့၌ ပန်းချီ ကာတွန်း ပိုစတာ ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

အောင်လံ မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့၌ (၂၈) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲကို မေလ ၂၃ ရက်က အောင်လံမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ပြိုင်ပွဲတွင် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သတ်မှတ်ထားသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးဆန့်

ကျင်ရေးခေါင်းစဉ်များအတိုင်း ပန်းချီ ကာတွန်း၊ ပိုစတာနှင့် ကွန်ပျူတာပန်းချီပြိုင်ပွဲများကို ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်

သဲကုန်း မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ကြီးမှူး၍ အသက် ၁၀ နှစ်ပြည့်ပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို မေလ ၂၃ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။



ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်များ လက်ဝယ် အရောက်ပေးအပ်သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစောငြိမ်းသောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများရှိ အသက် ၁၀ နှစ်နှင့် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီးသူ ဒေသခံ ပြည်သူ ၃၉၂ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်

အဆိုပါ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

နေမှုကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေးနှင့် လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များက ကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ ကိုကျော်(သဲကုန်း)

# ကျောင်းမြို့၌ အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



ကျောင်းမြို့ မေ ၂၄

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းမြို့နယ် နဝရတ်အားကစားခန်းမ၌ ကျောင်းမြို့နယ်

အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဖလား အသက် ၂၃ နှစ်အောက် ဖိတ်ခေါ်ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို

မေလ ၂၃ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်အဖြစ် Polairs အသင်းနှင့် Red Drivel အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကြရာ Polairs အသင်းက အနိုင်ရရှိသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုဆက်လက်ကျင်းပရာ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးမင်းသန်းဇင်က ဒုတိယဆုရရှိသော Red Drivel အသင်းကစားသမားများနှင့် အကောင်းဆုံးကစားသမားများအား ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးဇော်မင်းဦးက ပထမဆုရရှိသော Polairs အသင်းအား တံခွန်စိုက်ဆုဖလားပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# သရက်မြို့နယ်၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

သရက် မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန သည် အင်းမငယ်ကျေးရွာအုပ်စု ပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို မေလ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြောင်း သိရသည်။



ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် သရက်ခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးမိုးဝင်း၊ သရက်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးယုနိုင်လင်းနှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်း များက ပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လုပ်ငန်းများအား သတ်မှတ်

စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားကြရန် ပြောကြား သည်။

ပေါက်ပင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၃၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန် ပုံငွေကျပ်

သိန်း ၁၅၀၊ ကျေးရွာပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်း ၂၁၀ အသုံးပြု၍ ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ တတိယပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လူ



- ◆ အမြတ်ကယ် တံခွန် အချွန်မှာ ကြိုင်ပျံ့ရှားပါတဲ့ နိုင်ငံသားကောင်း ဖြစ်ဖို့ရည်။ ကျောင်းတော်မြေ သာစခန်း လှမ်းကြရမည်။ အပြုံးပန်း ပွင့်လန်းကြည် တူညီညီဝတ်စုံနဲ့။ ကျောင်းသွားဖော် သူငယ်ချင်းတို့ ပျော်ခင်းသီဖွဲ့။
- ◆ ကျောင်းတော်မြေ စာသင်ခန်းက သင်ခန်းစာအထွေထွေ။ ဆည်းပူးကာ လေ့လာဖတ်မှ ဘဝမြတ်မလေ။ လူ့စွမ်းအား ရင်းမြစ်တွေ ထွန်းသစ်ဝေ ဖွံ့ဖြိုးဖို့။ အဟုတ်ပ ပြုပြင်စွမ်းပါတဲ့ မနုဿ ဥယျာဉ်နန်းကို မြန်းကြပါစို့။
- ◆ “နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို့ အားပေးဖို့မြတ်ပညာ”။ ဆောင်ပုဒ်မွန် အလေးအနက် ဦးထိပ်ရွက်ကာ။ ဘဝလမ်းမှာ အဆင်ပြေလှစေဖို့ မသင်မနေရ မြတ်ပညာ ရတနာတစ်ပါး။ အလှဖွဲ့ အစဉ်သာတွေးပါတဲ့ အခမဲ့ ပညာရေးကို မနေ့သင်ကြား။
- ◆ ကျောင်းတော်မြေ ဝေဖြာတင့် လေမှာလွင့် ခေါင်းလောင်းသံ။ အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်ကို ခွန်းလှစ်ကြိုဟန်။ မိုးစက်ပွင့် ငွေမြားတံ မနက်ဖြန်ပန်းတွေပွင့်။ အပေါင်းဖော်ဆွေအများတို့ ကျောင်းတော်မြေ အတူသွားကာ အနာဂတ်အလင်းတံခါး ကြိုးစားလို့ဖွင့်။ ။

မောင်ယုလွင်(သပြေ)

# ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ အကြိမ်(၄၀)မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ စာအောင်ဆုနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မေ ၂၄  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်၌ ဒဂုံ(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၌ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့နှင့်သာသနာတော်

ထွန်းကားပြန်ပွားရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ် အကြိမ် (၄၀) မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များအား စာအောင်ဆုနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်ပေးအပ်ပွဲကို မေလ ၂၃ ရက်က အမှတ်(၃၈)ရပ်ကွက် မင်္ဂလာအေးကျောင်း တိုက် သဗ္ဗမင်္ဂလာကျောင်းတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆို ဘုရားကန်တော့၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး မြို့နယ်ဩဝါဒါစရိယ မင်္ဂလာ အေးကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ သုမင်္ဂလက ဩဝါဒကထာမြွက်ကြားကာ မြို့နယ်သံဃာ့နာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဆရာ တော် ဘဒ္ဒန္တသုရိယက ဥပယောဇနကထာ ချီးမြှင့်သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင့်ဝေနှင့် မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင် များက စာအောင်ဆုနှင့် သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

အကြိမ်(၄၀)မြောက် ဗုဒ္ဓဘာသာ ယဉ်ကျေးမှုစာမေးပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၄ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြပြီး သုံးဘာသာအောင်မြင်သူ ၂၅ ဦး၊ နှစ်ဘာ သာအောင်မြင်သူ သုံးဦး၊ တစ်ဘာသာ အောင်မြင်သူ ၁၄ ဦးရှိကြောင်းနှင့် သုံး ဘာသာအောင်မြင်သူများအား နိုင်ငံတော် မှ အောင်လက်မှတ်များချီးမြှင့်ပေးအပ် ကြောင်း သိရသည်။ (၂၈၅)

# ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတွင် ကေဘယ်လ်ကားများ သီတင်းကျွတ်မတိုင်မီ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်

ကျိုက်ထို မေ ၂၄  
မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ရှိ ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတွင် ကေဘယ်လ် ကားများကို လာမည့်သီတင်းကျွတ်မတိုင်မီ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်ဖြစ်ကြောင်း ကေ ဘယ်လ်ကားကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး ဧါပြောပြချက်အရ သိရသည်။

"မိုးရာသီကာလမှာတော့ မိုးရွာသွန်း တာနဲ့ မိုးကြိုးစက်ကွင်းအခြေအနေတွေ ကြောင့် မေလကစပြီး စက်တင်ဘာလအထိ ကေဘယ်လ်ကားပြေးဆွဲမှု ယာယီရပ်နား လေ့ရှိပါတယ်"ဟု ၎င်းကပြောသည်။

ဆံတော်ရှင်ကျိုက်ထီးရိုးစေတီတော် သို့ ဘုရားဖူးလာရောက်သည့် ပြည်သူ များအဆင်ပြေစေရန် ကေဘယ်လ်ကား များကို ဗုဒ္ဓပူဇော်ပွဲတော်ကာလ သီတင်း ကျွတ်လပြည့်နေ့မှ ကဆုန်လပြည့်နေ့ အထိ နှစ်စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိသည်။

ကေဘယ်လ်ကားစီးနင်းခ နှုန်းထား အနေဖြင့် ပြည်တွင်းဘုရားဖူးခရီးသွား တစ်ဦးလျှင် အသွားခရီးတစ်ကြောင်း အတွက် ငွေကျပ်နှစ်သောင်း၊ အသွားအပြန် ခရီးအတွက် ငွေကျပ်သုံးသောင်း သတ်မှတ် ထားပြီး နိုင်ငံခြားသားတစ်ဦးလျှင် အသွား ခရီးတစ်ကြောင်းအတွက် ၁၅ ဒေါ်လာ၊ အသွားအပြန်ခရီးအတွက် ဒေါ်လာ ၂၀ သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ကေဘယ်လ်ကား ဝန်ဆောင်မှုအနေဖြင့် အစီရေ ၄၄ တွဲ ပြေးဆွဲပေးပြီး ကားတစ်တွဲလျှင် ခရီးသည် ရှစ်ယောက်အထိ တင်ဆောင်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ခန့်ခန့်

# မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်းဆောင်ရွက်

ညောင်ဦး မေ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းစေရန် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၂၃ ရက်က မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့သွားရောက်၍ မီးဘေး လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြခြင်း များ ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ညောင်ဦးမြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကျော်မင်းသူ နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသိပညာပေးဆွေးနွေးဟောပြောပြီး ရုံးအဆောက်အအုံများနှင့် ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော မီးသတ်ဆေးဘူး များ ကြည့်ခိုင်ကောင်းမွန်မှု ရှိ မရှိ၊ အရေးပေါ်မီးငြိမ်းသတ်ရေးအတွက် ရေသိုလှောင်ထား မှုများနှင့် လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းသုံးစွဲမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးနှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအား မီးဘေးအန္တရာယ်တွေ့ကြုံလာပါက စနစ်တကျမီးငြိမ်းသတ်



နိုင်ငံရေးအတွက် မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများအသုံးပြု၍ မီးငြိမ်းသတ်ခြင်း၊ ရေစိုအဝတ် ဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်ခြင်းနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းစနစ်များကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်သရုပ်ပြကြကြောင်း သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

# ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်)မျိုးစေ့များကြဲပက်



ပန်းတောင်း မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ခရိုင် ပန်း တောင်းမြို့နယ်၌ မြေဩဇာ(ပိုက်ဆန်လျှော်) မျိုးစေ့များ ကြဲပက်ခြင်းကို နတ်မောက်ကျေးရွာ အုပ်စု နဝဒေးလမ်းမကြီး လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာတစ်လျှောက်၌ မေလ ၂၃ ရက်က

ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ(ပိုက်ဆန် လျှော်)ကြဲပက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ပန်းတောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အေးအေးသင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ဦးဆောင်၍ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆန်လျှော်) သည် မြေဩဇာအတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ် များကိုကောင်းမွန်စေပြီး မြေသားဖွဲ့စည်း ပုံကိုလည်း ကောင်းမွန်စေသည့်အပြင်

မြေဩဇာပျက်စီးမှုကို လျော့နည်းစေ ကာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင်လည်း အထောက်အကူ ပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် လမ်းဘေး ဝဲ၊ ယာ၌ ကြဲပက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေပြိုမှုလျော့နည်းစေ ခြင်း၊ ဖုန်မှုန့်ပျံ့နှံ့မှုလျော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းပေါ်ပေါက်လာစေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း သိရသည်။

ပန်းတောင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသခံတောင်သူများအား သဘာဝမြေဩဇာအသုံးပြုမှု အကျိုး ကျေးဇူးများကို သိရှိနားလည်လာစေရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာလျှော့ချအသုံးပြုစေရေး နှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝ နှင့်ကိုက်ညီသောစနစ်များ ပိုမိုအသုံးပြု နိုင်စေရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်း များနှင့် လက်တွေ့ဆောင်ရွက်မှုများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)

# ဘားအံမြို့နယ် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ မေ ၂၄

ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်း မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ အငွေမအကြိမ် ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို မေလ ၂၄ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်က ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ၊ တခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်

ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာ သားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေဖြင့် လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင် မြင်ဆောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး နှင့်ဝန်ထမ်းများက ကော့ဒါန်းမယ်ကျေးရွာ ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အငွေမအကြိမ် အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၂၈ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ခုနစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင် သူသုံးဦးအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံ ကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၄၅ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာထုတ်ချေးပေးကြောင်း သိရသည်။ ကိုသက်



# ရွှေဦးဝဠာစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေး အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

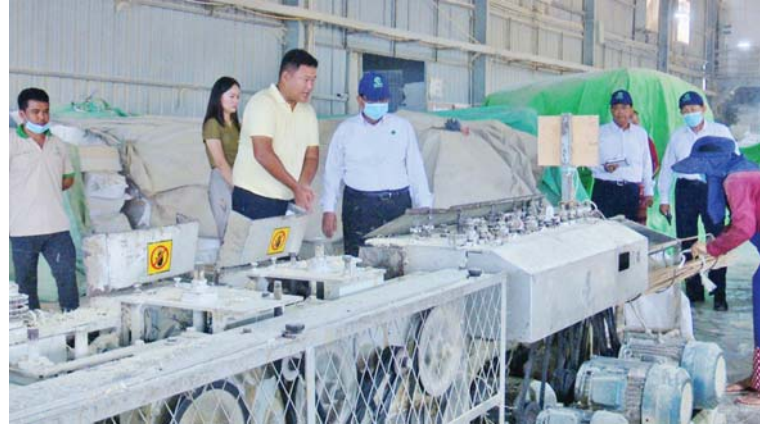
နေပြည်တော် မေ ၂၄

စက်မှုနှင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စားနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့ တွင်ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ(နေပြည်တော်) ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ငန်းစပ်ကျေးရွာရှိ ရွှေဦး ဝဠာစားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၏ ဝဠာအချို ရည်၊ ဝဠာဂျယ်လီ၊ ဝဠာခေါက်ဆွဲခြောက်များ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆောင်ရွက်နေသည့် ပညာရှင်များနှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များကိုချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြား သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရုံးအမှတ်(၃၀)တွင် ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိသည့် MSME လုပ်ငန်းများအတွက် အောင်မြင်ရေး

အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လက်တွေ့ အသုံးပြုနိုင်ရေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှု ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်ရှိ Mr. Bamboo အဆင့် မြင့်တစ်ခါသုံး ဝါးတူစက်ရုံ၌ ဝါးတူများ ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ



## သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးကို ပြည်သူ့လူထုပါဝင်သော လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့်ဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် မေ ၂၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်မှု ဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်အားလုံး၌ မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပွား တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်နှိမ်နင်း ရေးကို ပြည်သူ့လူထုပါဝင်သောလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည်မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်ရန် ခြင်္ကျားပိုးလောက်လမ်းနှိမ်နင်းရန်အတွက် (ဖုံး၊ သွန်း၊ လဲ၊ စစ်)လုပ်ငန်းများ ခြင်္လောက် လမ်းသေဆေး(အဘတ်)ခတ်ခြင်းလုပ်ငန်း များ၊ ပြင်းထန်ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါများ

မဖြစ်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက်မရမ်းကုန်းမြို့နယ်အမှတ်(၁) ရပ်ကွက် မိုးကောင်းဓမ္မရုံ၌ သန့်လျင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဦးဆောင်သော အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ က ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေမှု မျက်စိရောဂါအထူးကုဆေးရုံကြီး-ရန်ကုန်မှ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် မျက်စိရောဂါ ပါမောက္ခ/ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများက ဉာဏ်ရည်တူ (AI)နည်းပညာသုံး မျက်စိစစ်ဆေးသစ်စစ်ဆေး ပေးမှုတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၃ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ် (၃) နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>) ၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter (၆) မျိုးကို (၂၄) နာရီပုံမှန်တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုဒ်	နိုက်ထရိုဂျင် နိုင်ဒြောက်ဆိုဒ်	အိုဇုန်း
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				

### လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း၊ လေထုတိုက်ခတ်မှု၊ လေထုတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှု အခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်၊ ဖျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ်အနိပ်အငွေ့များထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့်ဝန်းကျင် လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်းသုံးသပ်ရရှိပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

## ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ

၂၄-၅-၂၀၂၆

ချောက်	၄၁	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ရေဦး	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်ဦး	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ပခုက္ကူ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ဆင်ဖြူကျွန်း	၃၈	ဒသမ	၁	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၃၇	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)				
ဂန့်ဂေါ	၃၇	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၃၆	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၆	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ကလေး	၃၆	ဒသမ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၅°C	/	၃၃°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၄°C
မန္တလေး	၂၆°C	/	၃၅°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ  
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

# လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေသည့်အခြေအနေများအား ပြည်သူများသို့ အသိပေးတင်ပြခြင်း



ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများသို့ ပို့လွှတ်သည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံရမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

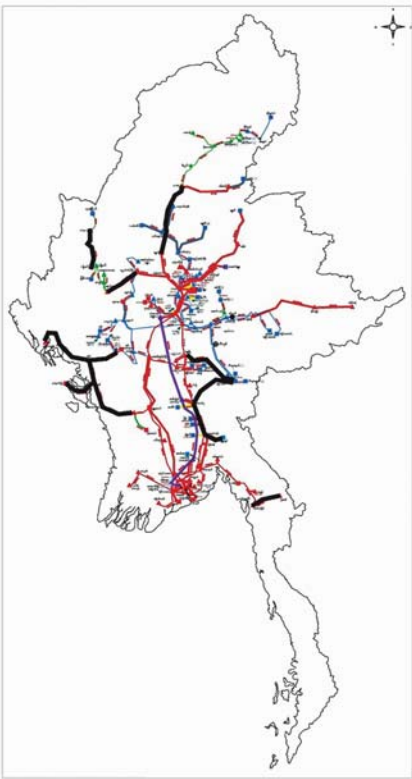
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ကို ကြောင့်ကြောင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းများအနက်အချို့သည် အမျိုးမျိုးသော နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှု၊ ပယောဂများကြောင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ ပြည်သူလူထုလိုအပ်ချက်၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်လျက်ရှိပါသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်း ပြည်သူလူထု၏သုံးစွဲလိုမှုမှာ နှစ်စဉ် ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် တိုးတက်လာသည်ဖြစ်ရာ ဝန်နှင့်အား မမျှတော့ဘဲ ရုန်းကန်နေရသည့်အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်မှု၏ ၃ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ဓာတ်အားပေး

ဓာတ်အားစနစ် ကွန်ရက်အခြေပြပုံ



ဝန်ပိုများ ထမ်းဆောင်နေရသည့် လက်ရှိအသုံးပြုနေသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ ဖျက်ဆီးခံထားရသည့် ဓာတ်အားလိုင်းများ (၂၆.၁၇%)

စက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုရပြီး ၄ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ရှည်လျားစွာ သွယ်တန်းထားရသည့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများတစ်လျှောက် အလိုအလျောက်ဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် သုံးစွဲသူ ပြည်သူများထံသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် ထုတ်လုပ်မှု၏ ၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သဘောသဘာဝအရ လျော့နည်းနေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် အချို့သော ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှု အရင်းအမြစ်များ၊ ဓာတ်အားခွဲရုံများ မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် အကြမ်းဖက်ဖျက်ဆီးခံထားရသဖြင့် အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်မှု မရှိတော့သည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ဓာတ်အားခွဲရုံများနှင့် မဟာဓာတ်အားလိုင်းကြီးများသည် ဝန်ပိုများထမ်းဆောင်နေကြရသည့်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးမှု ကွန်ရက်ကြီးသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်စားရမှုများစွာနှင့်အတူ ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ကြိုးစားဖြည့်ဆည်းနေရသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

ဖျက်ဆီးခံရမှုများကို မြန်မာ့တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတပ်ပွဲဝင်များ၏ လုံခြုံရေးအစောင့်အရှောက်နှင့် ပြည်သူများ၏အကူအညီများ ရယူ၍ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများသည် စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ဓာတ်များနှင့် ရာသီအချိန်မရွေး ပြင်ဆင်ပေးလျက်ရှိနေကြပါသည်။

ယင်းသို့ ပြင်ဆင်သည့် အချိန်များတွင်လည်း သွားရောက်ရာ လမ်းတစ်လျှောက်မိုင်းထောင်ထားခြင်း၊ ပြင်ဆင်နေစဉ်လာရောက်နေသင့်



လျှပ်စစ်ဓာတ်အားစနစ် ပြင်ဆင်နေမှုများကိုတွေ့ရစဉ်။



ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ယက်တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ပြီးပြန်မည့် လမ်းတစ်လျှောက်တွင် မိုင်းများထောင်ထားခြင်းတို့ကြောင့် အချို့ဝန်ထမ်းများသေဆုံးခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါစွန့်လွှတ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

ယင်းသို့ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အခက်အခဲများကြားမှပင် လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းကျော်လွှားခြင်း၊ မသမာမှုဆောင်ရွက်နေခြင်းများကို ဖော်ထုတ်ဖြေရှင်းခြင်းတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် ရေလျှောင်တစ်များ၏ သိုလှောင်ထားမှုအမှတ်အနိမ့်ဆုံးရောက်ရှိနေသည့် ယခုအချိန်ကာလများတွင်ပင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား တိုးမြှင့်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်လျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းဖြန့်ကြက်တည်ရှိနေသည့်ဖြစ်ရာ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာ ထုတ်ပြန်သည့် အသိပေးတင်ပြချက်များအားဖတ်ရှု၍ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြပါရန် အသိပေးတင်ပြအပ်ပါသည်။

လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန

## စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ



မြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်း အသိပညာပေး နံရံတင်စာစောင်

**ရန်ကုန် မေ ၂၄**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် ခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ယမန်နေ့က စာဖတ်ရှိန်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခိုင်ဇာထွန်းက ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကျင်းပခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စာဖတ်ရှိခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။  
ဆက်လက်၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ

များက ကဗျာရွတ်ဆို၊ ပုံပြော၊ ဉာဏစမ်းပြိုင်ပွဲနှင့် စာဖတ်စွမ်းရည်များ ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ အကောင်းဆုံးယှဉ်ပြိုင်နိုင်သော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုလက်ဆောင်များ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။  
ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြသထားသော အသိပညာပေးဓာတ်ပုံ၊ နံရံကပ်စာစောင်နှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။  
ထွန်းလင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

၂၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့  
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကူဗ  
စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ  
၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏  
ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၁၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်  
သည်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)  
ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**

# သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဒေါက်တာမြင့်မြင့်အေး  
(မိုး/ဇလ)

မြန်မာနိုင်ငံသည် မုန်တိုင်းများဖြတ်ကျော်ဝင် ရောက်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်ထန် စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်း စသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မကြာခဏကြုံတွေ့ရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူမှုစီးပွားကို များစွာထိခိုက်မှုများဖြစ်စေသည်သာမက လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာကို သေကျေပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများမှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှ သည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာနိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကိုလျော့ပါးစေရန် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်များအား လူမှုစီးပွားရေးနယ်ပယ်အသီးသီး တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ချရန်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်လုံခြုံရေး တို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေ ဖြင့် နေ့စဉ်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်၊ နေ့စဉ် ပင်လယ်ပြင်ခရီးနှင့် လေကြောင်းမိုးလေဝသခန့်မှန်း ချက်များ၊ ထူးခြားမိုးလေဝသအခြေအနေများ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ် များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ၁၀ ရက်ပတ်နှင့် လပတ် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒခန့်မှန်းချက်များ၊ မိုးရာသီ ကာလယေဘုယျခန့်မှန်းချက်၊ မိုးဦး/မိုးလယ်/မိုးနှောင်း ကာလခန့်မှန်းချက်၊ ဆောင်းရာသီကာလ ယေဘုယျ ခန့်မှန်းချက်၊ အယ်လ်နီညို/ လာနီညာအခြေအနေ သတင်း၊ မြေလျင်သတင်းနှင့် ဆူနာမီသတင်း ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့ချုပ်မှပေးပို့လာသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ မြေပြင်မိုးလေဝသအချက်အလက်များနှင့် အထက် လေကြောင်းတိုင်းထွာချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းထွာရရှိသည့် တိကျသောမြေပြင်မိုးလေဝသ အချက်အလက်များ၊ အထက်လေကြောင်းတိုင်းထွာ ချက်များ၊ ပြိုဟ်တုတိမ်ပုံများ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ အဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော ဒေသတွင်း မိုးလေဝသအထူးပြုစင်တာကြီးများမှ ခန့်မှန်းချက် များကိုအသုံးပြု၍ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများဆောင်ရွက် သကဲ့သို့ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မိုးလေဝသအချက်အလက် များကို အသုံးပြုထားသော သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ဖြစ်သည့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) မော်ဒယ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ National Hurricane Center မှ Global Forecasting Model (GFS) များနှင့် မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဌာနပိုင် Weather Research and Forecasting (WRF) မော်ဒယ်များဖြင့် တွက်ထုတ်ရရှိလာသော မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းအသီးသီးတို့ကိုအသုံးပြု၍ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ကြက်တည်ထောင်ထားသောမိုးလေဝသတိုင်းတာ ရေးစခန်းများမှ တိုင်းတာရရှိသော ခိုင်မာသော

မှတ်တမ်းအချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ တိကျ မှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့ တို့၌ မုန်တိုင်းပြုရေဒါများ တပ်ဆင်ထားရှိကာ မုန်တိုင်းခန့်မှန်းခြင်း၊ ပြိုဟ်တုတိမ်ပုံဖမ်းစက်များဖြင့် တိမ်ပုံများဖမ်းယူရရှိပြီး ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် များရှိ မိုးလေဝသတိုင်းထွာရေးစခန်းများမှလည်း

နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်ကာလ ဖြစ်သည့်အတွက် မုန်တိုင်းကာလများတွင် မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ခန့်မှန်း ချက်များအား ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ Web Page များမှ တစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာရယူပြီး တိကျမှန်ကန်မှုမရှိသော ခန့်မှန်းချက်များကို ပြည်သူများထံသို့ လွယ်ကူစွာ ရေးသားဖော်ပြခြင်း၊ လွယ်ကူစွာဖျက်သိမ်းပစ် ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိနေရသည်။ ပြည်သူများ စိုးရိမ် ထိတ်လန့်စေမည့် ကောလာဟလသတင်းများ၊

**❖ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိသော လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ Web Page များမှ အချက်အလက် များဖြင့်သာ အလွတ်သဘောရေးသားဖော်ပြနေခြင်းမှာ ပြည်သူလူထုအတွက် “ဆေးမဖြစ်စေဘဲ ဘေးဖြစ်စေနိုင်” သည်ကိုလည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရန်လို . . .**

**❖ ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေး ချက်များကို နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော မိုးလေဝသအထူးပြုဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ ခန့်မှန်းချက်များ ကိုသာ ယုံကြည်စွာစောင့်ကြည့်သင့် . . .**

တစ်နာရီလျှင် တစ်ကြိမ်နှုန်းဖြင့် မြေပြင်မိုးလေဝသ အခြေအနေများအားတိုင်းတာ၍ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်)သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပေးပို့ခြင်း၊ အိန္ဒိယ နိုင်ငံရှိ ဒေသဆိုင်ရာ အထူးမိုးလေဝသခန့်မှန်းရေး ဗဟိုဌာနမှလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ၎င်းတို့ထုတ်ပြန်ထားသော ထူးခြား သည့်အခြေအနေနှင့် မုန်တိုင်းသတင်းများကို Gmail ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Whatsapp ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ခြင်းများကိုအခြေခံ၍ တိကျမှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်နိုင်ရန်အတွက် နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်)၌ ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင် သတိပေးဗဟိုဌာနတည်ထောင်ကာ ၂၄ နာရီအချိန် ပြည့်စောင့်ကြည့်၍ ခန့်မှန်းချက်၊ သတင်းနှင့်သတိ ပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးစေရန်အတွက် မုန်တိုင်း၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ၊ မုန်တိုင်း၏ လက်ရှိလမ်းကြောင်းနှင့် ခန့်မှန်းချက်လမ်းကြောင်း ကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးကာ မုန်တိုင်းသတိပေး ချက်၊ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက် များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိ သည်။ ထိုသို့ခန့်မှန်းရာတွင် သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ် များသည် လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတု၊ မိုးလေဝသအခြေအနေကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားသည်။ လေထု၊ ရေထုအခြေအနေများမှာ အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေသဖြင့် ခန့်မှန်းချက်များ သည် ရက်ဝေးလွန်းပါက မသေချာ၊ မရေရာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် အသုံးပြုသော သင်္ချာ ပုံစံပြုမော်ဒယ်၊ တိုင်းထွာသည့်အချိန်၊ အသုံးပြုသည့် မှတ်တမ်းအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်ပြီး အချိန် နှင့်အလိုက် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲ နိုင်ကြောင်းကိုလည်း သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။

နိုင်ငံတကာမှ မုန်တိုင်းနှင့်ပတ်သက်၍ စံသတ်မှတ် ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ မှားယွင်းယူဆချက်များဖြင့် ရေးသားမှုများကိုလည်း တွေ့ရှိနေရသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိသော လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ Web Page များမှ အချက်အလက်များဖြင့်သာ အလွတ် သဘောရေးသားဖော်ပြနေခြင်းမှာ ပြည်သူလူထု အတွက် “ဆေးမဖြစ်စေဘဲ ဘေးဖြစ်စေနိုင်” သည် ကိုလည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ခိုင်မာမှန်ကန်သောချာသော ခန့်မှန်းချက်များဖြစ်ပါက ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်မည်ဖြစ် သော်လည်း မှန်ကန်သောချာမှုမရှိသော ခန့်မှန်းချက် များ ပြည်သူလူထုထံရောက်ရှိသွားမည်ဆိုပါက မလိုလားအပ်သော စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများဖြစ်ပေါ် ကာ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးနှင့် လူ့အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများကို စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်း ကြသည့်အတွက် နောက်ဆက်တွဲအနေဖြင့် မလိုလား အပ်သော ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ငွေကုန်ကျမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာထုတ်ပြန်ချက်၊ သတိပေးချက်များ နှင့်ဆက်စပ်၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှ အလွတ်သဘော ထုတ်ပြန်ချက်များကို အပြည့်အဝယုံကြည်မှုမပြုကြဘဲ နိုင်ငံ၏တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ ကိုသာ ယုံကြည်စွာစောင့်ကြည့်သင့်သည်။ ထို့ပြင် ပြည်သူများအနေဖြင့် တိကျမှန်ကန်သောချာစွာ ထုတ်ပြန်ပေးနေသည့် နိုင်ငံတော်မှတရားဝင်ထုတ်ပြန် ချက်များကို စောင့်ကြည့်ရယူပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက် သင့်သည်။ သို့မှသာ တရားမဝင်ကောလာဟလများကို

ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး မလိုလားအပ်သော စိုးရိမ်ထိတ်လန့် မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှု ကိုခံယူလျက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးတို့အတွက် ကြိုတင်သတိ ပေးချက်များ၊ ခန့်မှန်းချက်/အခြေအနေသတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း/ဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း၊ ပြည်သူလူထုကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန် ဌာန၏တရားဝင် ဝက်ဘ်ဆိုက်နှင့်ဖေ့ဘွတ်များမှ ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ မြန်မာ့ အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား၊ MRTV-4 ရေဒီယို၊ ကြေးမုံသတင်းစာ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ မြဝတီသတင်းစာ၊ ရတနာပုံသတင်းစာ၊ New Light of Myanmar တို့မှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုထံသို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ သတိပေးချက်/ခန့်မှန်းချက်များကို အလို အလျောက်ဖြေကြားသည့်စနစ်နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများ သို့ သတင်းတိုပေးပို့ခြင်းစနစ် (Short Message Service - SMS) တို့ဖြင့် ပေးပို့ခြင်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော မိုးလေဝသအထူးပြုဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ ခန့်မှန်းချက် များကိုသာ ယုံကြည်စွာစောင့်ကြည့်သင့်သည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရအလိုက် ဖွဲ့စည်း ထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုများကို လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသွယ်သွယ်မှ ဘေးကင်းနိုင်စေရေးအထူးသတိပြု ဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ တရားမဝင်ကောလာဟလများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကို တားဆီး၍မရနိုင်သော်လည်း ကြိုတင် သတိပြုခြင်း၊ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာခြင်းနှင့် အချိန်မီတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် လူသားတို့၏ အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အဓိက ကျသောအချက်များဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသ နှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်လျက်ရှိသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ခန့်မှန်းချက်များ၊ ကြိုတင် သတိပေးချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို သိရှိ နားလည်ကြပြီး ကြိုတင်သတိပြုစောင့်ကြည့်၍ ဘေးကင်းနိုင်စေဖို့ကို အထူးသတိပြု ဂရုစိုက်ကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကြိုတင်သတိပြုဆင်ခြင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေ ကြောင်း အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

# သီဟရာဇာအလိုတော်ပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး ထီးတော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပ

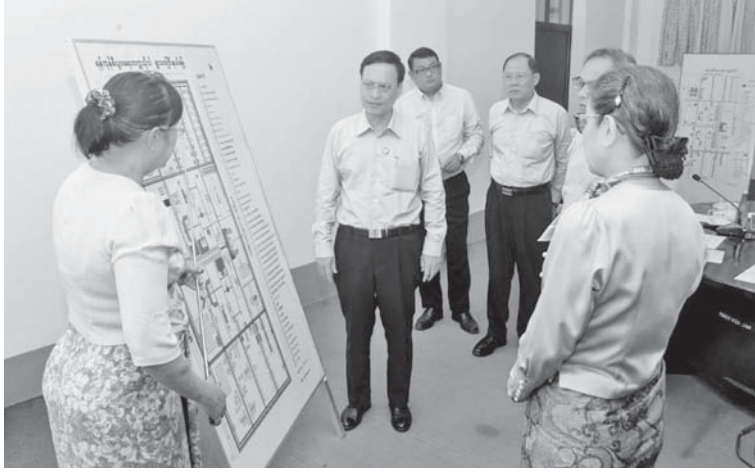


ပုသိမ် မေ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့ ကညင်ချောင်းကျေးရွာ မြစ်စိမ်းရောင် တောင်တော် သာသနာ့နယ်မြေရှိ သီဟရာဇာအလိုတော်ပြည့်စေတီတော်မြတ်ကြီး ထီးတော်တင်မင်္ဂလာအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါစေတီတော်မြတ်ကြီးတွင်ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ဖူးမြော်ကြည့်သည့်သည်။

ကျောက်စာတိုင်ဖွင့်လှစ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘာ့မော်ကွန်းတင်ကျောက်စာတိုင်အား စက်လှုပ်နှံဖွင့်လှစ်ပေးကာ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ထို့နောက်နိင်္ဂါတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဝင် အလယ်တော့ရ ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တပညာသီဟထံမှဓါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ အနုမောဒနာတရားများနာကြား၍ လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းချအမှုပေးပေးပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်အရှင်သုဗ္ဗိန္ဒြိယအား နေဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

# ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၄

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (ရွာသာကြီးနယ်မြေ) ဥပဓိရကောင်းမွန်ရေးနှင့် တက္ကသိုလ်မှန်ဦး၊ ရေကန်များနှင့် မြေယာရှင်းပေးမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။ ထို့နောက် ပင်မဆောင်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တက္ကသိုလ်၏ Master Plan နှင့် စာသင်ဆောင်၊ အိပ်ဆောင်လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး စာသင်ဆောင်၊ စာသင်ခန်း၊ ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၊ အိပ်ဆောင်များတည်ဆောက်ရန် လျာထားသည့်

မြေနေရာများနှင့် အပန်းဖြေရိပ်သာ၊ အားကစားရုံတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(ကမာရွတ်နယ်မြေ)ပင်မဆောင်ရှိ စာကြည့်တိုက်၊ စာသင်ခန်းများကို ကြည့်ရှုကာ မဟာဘွဲ့ကုမ်းပြုစာမေးပွဲစစ်ဆေးနေမှုကို အားပေးပြီး ရန်ကုန်စီးပွားရေးတက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ရှိ စာသင်ခန်းများ၊ Theatre များ၏ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ် (လှိုင်နယ်မြေ) ပရိဝုဏ် အဆင့်မြင့်တင်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို လှည့်လည်စစ်ဆေးကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

# မကွေးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းအတွင်း ဌာနဆိုင်ရာများစုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကြည့်ရှုအားပေး

မကွေး မေ ၂၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယမန်နေ့ နံနက် ၇ နာရီက တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများသည် မကွေးမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အချိန်ရည်၊ မုန့်နှင့် သောက်ရေသန့်များ ဝေငှပေးသည်။



ပညာသင်နှစ်အတွက် မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်အဖြစ် ကျောင်းအပ်လက်ခံဆောင်ရွက်ရန်

ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ သစ်တောစိုက်ခင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များအား ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၄  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသောင်းနိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့က မင်းဘူးမြို့နယ် ကန်ရေပျိုးဥယျာဉ်နှင့် ရွှေတပင်အမြဲတမ်းပျိုးဥယျာဉ်တို့တွင် ပျိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်မှုနှင့် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲများအတွက် မြေနေရာပြင်ဆင်

အထက်တန်းကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စာအုပ်များနှင့် လစဉ်ထုတ်သစ်တောကြေးမုံစာစောင်များ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ယင်းနောက် သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မကွေးမြို့နယ်ဒေါင်းနေ (တိုးချဲ့) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်းရှိ (၁/၂၀၂၆) အထူးစိမ်းကွက်လပ်ဖြည့်စိုက်ခင်း၊ မကွေး-ရေနံချောင်း ကားလမ်းမိုင်တိုင်အမှတ် (၃၄၀/၂) အနီးလမ်းဘေးဝဲ/ယာတွင် တည်ထောင်စိုက်ပျိုးထားသည့် အပင် ၄၀၀ စိုက်ခင်းကိုလည်းကောင်း၊ အပူပိုင်းဒေသစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သစ်တောဦးစီးဌာနတို့မှ (၂၀၂၄/၂၀၂၅) မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော လမ်းဘေးဝဲ/ယာစိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးစိုက်ခင်းများရှင်သန်အောင်မြင်မှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

# ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒိကျေးရွာ၌ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ

ဘားအံ မေ ၂၄  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသည် ရက် ၁၀၀ စီမံချက် အရ တိရစ္ဆာန် ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းများကို ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်း

များသည် ဘားအံမြို့နယ် မုက္ကဒိကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအား ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကွင်းဆင်းထိုးနှံပေးခဲ့ကြသည်။ ယင်းသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘားအံမြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာစောဖောင်ဟိနှင့် ဝန်ထမ်းများက မုက္ကဒိကျေးရွာ အထက်ပိုင်း၊ အလယ်ပိုင်းနှင့်အောက်ပိုင်းရှိ မွေးမြူရေးတောင်သူ

များနှင့်တွေ့ဆုံခဲ့သည်။ ထို့နောက် တိရစ္ဆာန်များတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သော ရောဂါများနှင့် ရောဂါလက္ခဏာများ၊ ကူးစက်ရောဂါ မဖြစ်ပွားစေရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် နည်းလမ်းကောင်းများကို ဆွေးနွေးပြောကြားခဲ့ပြီး ၎င်းတို့မွေးမြူထားသော ကျွဲ၊ နွားများကို တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

<b>အင်္ဂလန် ပရီးမီးယားလိဂ် ဘောလုံးပွဲ ရလဒ်များ</b>	ဘရီတန်	၀-၃	မန်ယူ	ဆန်းဒါးလန်း	၂-၁	ချဲလ်ဆီး
	ဘန်လေ	၁-၁	ဂလ်ဗီ	စပါး	၁-၀	အဲဗာတန်
	ပဲလေ	၁-၂	အာဆင်နယ်	ဝက်စ်ဟမ်း	၃-၀	လီဒ်
	လီဗာပူး	၁-၁	ဘရန့်ဖို	နော်တင်ဟမ်	၁-၁	ဘုန်းမောက်
	မန်စီးတီး	၁-၂	ဗီလာ	ဖူဟမ်	၂-၀	နယူးကာဆယ်



▲ ကျောပိုးမှအဆက်

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘိလပ်မြေ သွပ်၊ သွပ်ရိုက်သံအစရှိသည့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို မန္တလေးမြို့မှလည်းကောင်း၊ နေရပ်များသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နေထိုင်သည့် ပြည်သူများသို့ထောက်ပံ့မည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ မီးဖိုချောင်သုံးပစ္စည်းများ၊ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးသုံးပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို နေပြည်တော်မှလည်းကောင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တပ်မတော်လေယာဉ်များဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။

ယနေ့တွင် ဘိလပ်မြေ ၁၀ တန်း၊ အမိုးသွပ် ၁၀ တန်း၊ လိုအပ်သော သွပ်ရိုက်သံ ၁၂၃ ပိဿာကျော်နှင့် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်း ၃ တန်းကျော်တို့ကိုပေးပို့ခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ခွဲထောက်ပံ့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်ပြီး ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇောနည်ကို(ပြန်/ဆက်)



မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၂၄

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ် အောင်မြေသာစံရပ်ကွက် ၈၈ လမ်း၊ ၁၇ လမ်းနှင့် ၁၈ လမ်းကြားရှိ ရွှေပြည်ပုလဲမြင်ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် သရုပ်ပြပွဲကျင်းပသည်။

အဆိုပါအသိပညာပေးဟောပြောပွဲသို့

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ကိုပိုင်၊ လက်ထောက်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးခန့်မင်းထက်နှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းတင်နှင့် ရာအိမ်မှူးများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များ၊ သံဃာတော်များနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ စုစုပေါင်း ၆၅ ဦးခန့် တက်ရောက်ကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယမီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ကိုပိုင်က မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ 191 Report Application အသုံးပြုတတ်စေရန်ပြသခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေးအသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှခြင်း၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအသုံးပြုလက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ်သရုပ်ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၂)

(၁၄)ကြိမ်မြောက် နွေရာသီ ရာမညနိကာယမွန်စာပေနှင့်

ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

ဘားအံ မေ ၂၄

၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၄)ကြိမ်မြောက် နွေရာသီ ရာမညနိကာယမွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ဘားအံမြို့ အိန္ဒြာမွန်ကျောင်းကြီး၌ကျင်းပရာ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှုအသင်းနာယက အိန္ဒြာမွန်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယမအမှူးပြုသော ထေရ်ကြီးဝါကြီးဆရာတော်ကြီးများ ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့က နမောတဿသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုပူဇော်၍ အခမ်းအနားကိုဖွင့်လှစ်သည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဧည့်ပရိသတ်အပေါင်းတို့သည် အိန္ဒြာမွန်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဝါယမထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြကာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာနှင့် သမိုင်းအမွေအနှစ်တို့ကို ထိန်းသိမ်းမြှင့်တင်ခြင်း၊ အခွင့်အရေးများကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး

တက်မှုနည်းပါးသည့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ လူမှုဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးစသည့်လုပ်ငန်းများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်နိုင်ငံတော်မှလိုအပ်သည့် အကူအညီအထောက်အပံ့များကို နှစ်စဉ်ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မတူကွဲပြားမှုများသည် အရောင်အသွေးစုံလင်လှပသော အလှတရားများပင်ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုကြီးငြိမ်းချမ်းစွာ ထာဝစဉ်တည်မြဲရန်အတွက် တိုင်းရင်းသားအားလုံးစည်းလုံးညီညွတ်စွာ နှင့်ရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ အတူလက်တွဲနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နွေရာသီ မွန်စာပေနှင့် ဗုဒ္ဓယဉ်ကျေးမှု ဆုပေးပွဲအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ကို အိန္ဒြာမွန်ကျောင်းဆရာတော်ထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းရာ ဆရာတော်ကြီးက ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြွရောက်တော်မူကြသော ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၆)

**အစားအသောက်အသုံးပြုခြင်း (အိ)**  
ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ဝါးရောင်ရောင်ခြင်းဖြစ်သော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၆ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။

နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) အသားဝါခြင်း၊ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ်ထိရောက်သည့် အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း၊
- မျိုအိမ်ခြင်း၊ ခိုက်အောင့်ခြင်း၊
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါကို ကူးစက်စေရန် ရှောင်ကြဉ်ရမည့် အချက်များ

- မကြာခဏ သွေးသွင်းကာသုံးစွဲရသူများ၊
- နာတာရှည်ရောဂါကပ်ရောဂါရှိ ကျောက်ကပ်ဆေးရသူများ၊
- ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုးကုသမှုခံယူရသူများ၊
- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ၊
- လိင်ဆက်ဆံပတ်များသုံးစွဲသူများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ၊
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ။

အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါကို ရှောင်ကြဉ်ရမည့် အချက်များ

- အသားရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါရှိသူများအနေဖြင့် နာတာရှည် အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါလျှော့ချခြင်းဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ရမည်။
- အသားရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါရှိသူများ (လုံလောက်စွာအားပေးမှုမရှိဘဲ) အရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာစားခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံအား တောင်းအောင် ပြုစုနေထိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ဝါးရောင်ရောင်ခြင်း၊ ခိုက်အောင့်ခြင်း၊ မျိုအောင့်ခြင်း၊ မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း၊
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (အိ) ရောဂါကူးစက်ရန် တစ်စိတ်တစ်လွှား အဆင့်မြင့် ညှိကြားသည့်အတိုင်း မျက်စိကွက် ဘေးကင်းစွာ လိုအပ်ပါသည်။

# တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် အသား၊ ငါးများနှင့် ဥအမျိုးမျိုးတို့အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်၊ စားရေရိက္ခာဖူလုံပေါများစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်စေခြင်းဖြစ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ ဝက်မွေးမြူရေးခြံတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

### \* ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ၌ စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ဖြစ်စေရေး ကနဦးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစာစနစ်၊ ရေစနစ်များကိုလည်း စတင်မွေးမြူစဉ်ကတည်းကပင် စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုပြီး ဇီဝလုံခြုံမှုအတွက်လည်း စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သတ်မှတ်ထားသည့်ကောင်ရေပြည့်မီရေး၊ အသားထုတ်လုပ်မှုစနစ်တကျဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အသားထုတ်လုပ်မှုအပြင် ဆိတ်သားရေကိုလည်း ဈေးကွက်သို့ ဖြန့်ဖြူးသွားနိုင်ကြောင်း၊ မိမိတို့အားခွင့်ပြုပေးထားသည့် မြေဧရိယာအတွင်း ဆိတ်အစာ နေဗီယာမြက်များအပြင် ဆီးပင်များကိုလည်းထည့်သွင်းစိုက်ပျိုး၍ ဆီးသီးခြောက်ဖတ်များကို ကျွေးမွေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိတ်အစာမြက်စိုက်ပျိုးရာ၌ စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျတွက်ချက် စိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၊ ဝက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသားတိုးဝက်များဖြန့်ဖြူးရောင်းချခဲ့မှု၊ ထွက်ရှိလာသည့် ဝက်များအား ပြင်ပဈေးနှုန်းထက်သာသာသောနှုန်းထားဖြင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအသီးသီးသို့ ရိက္ခာစို၊ အသားခြောက်၊ အသင့်စားဝက်သားဟင်းထုပ် စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိမှု

- ❖ ဝက်မျိုးများအား ပြည်ပမှတင်သွင်းမွေးမြူခြင်းထက် မိမိကိုယ်တိုင်မျိုးထုတ်၍ တိုးချဲ့မွေးမြူ၊ အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းစနစ်များကိုလည်းလေ့လာ၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက် . . .
- ❖ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသည့်အညစ်အကြေးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခသက်သာစေရေးအတွက် အညစ်အကြေးအား ပြန်လည်သိုလှောင်၍ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုစနစ် (Biogas Generator System)ကိုလည်း ဆောင်ရွက်၍ရနိုင် . . .
- ❖ အစာထုတ်လုပ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေဗီယာမြက်များ၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့်ပြောင်းများကို ရောစပ်အစာပြုလုပ်ခြင်း၊ ချဉ်ဖတ်လုပ်၍ ကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင် . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း၏ ဖန်ဟု နို့စားမွေးမြူရေးခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

တို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက ဝက်မျိုးများအား ပြည်ပမှတင်သွင်း မွေးမြူခြင်းထက် မိမိကိုယ်တိုင်မျိုးထုတ်၍ တိုးချဲ့မွေးမြူသွားရန်လိုကြောင်း၊ စတင် မွေးမြူသည်မှစ၍ အသားထုတ်လုပ်သည်အထိ စနစ်တကျဖြစ်ရန်လိုပြီး သတ်မှတ်ထားသည့်နှုန်းထားအတိုင်း အစာကျွေးမွေးမှုရှိရန်နှင့်သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အသားထုတ်လုပ်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ အောင်မြင်ပြီးဖြစ်သည့် ဝက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၏ လုပ်ငန်းစနစ်များကိုလည်း လေ့လာ၍ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မျိုးထုတ်လုပ်မှုစနစ်၊ မွေးမြူမှုစနစ်၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ အသားထုတ်လုပ်မှုစနစ်တို့ကို စနစ်တကျဖြင့်စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်သည့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုစနစ်ဖြစ်စေရေး စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ယခုထက်တိုးချဲ့မွေးမြူနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

**အမှတ်(၁)ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်**  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်ကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ် (၁) ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ဦးတွမ်ခင်ဝင်း၏ ဖန်ဟု နို့စားမွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိကြရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးတွမ်ခင်ဝင်းက နို့စားမွေးမြူရေးသားပေါက်မွေးမြူထားရှိမှု၊ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများအသုံးပြု၍ တိရစ္ဆာန်အစာထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးမှု၊ နို့ချက်စက်ရုံနှင့်ဒိန်ချဉ်စက်ရုံ လည်ပတ်လျက်ရှိမှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက နို့စားမွေးမြူခြင်းပုံစံနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများမှမွေးမြူခြင်း

ပုံစံများကိုလည်း လေ့လာသွားကြရန်လိုပြီး အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်၊ အညစ်အကြေး သိမ်းဆည်းမှုစနစ်များကိုလည်း လေ့လာ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိလာသည့် အညစ် အကြေးများကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခ သက်သာစေရေးအတွက် အညစ်အကြေး

အဆင့်ဆင့် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုပြီး အလိုအလျောက်အစာကျွေး၊ ရေတိုက်၊ ဥသိမ်းဆည်းခြင်းစနစ်တို့ကို ဆောင်ရွက် သွားနိုင်ကြောင်း၊ ဥစားကြက်မွေးမြူခြင်း သည် စားရေရိက္ခာပေးများစေခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် အာဟာရပြည့်မီစွာ စားသုံးနိုင်စေခြင်းတို့ကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း၊ ကြက်ဥတစ်လုံးစားသုံးခြင်း

- ❖ သိပ္ပံနည်းကျခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မလျှောက် လှမ်းနိုင်မီ စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူရေးစနစ်ကို ဦးစွာကျင့်သုံး ဆောင်ရွက် . . .
- ❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဒိန်ချဉ်ကိုသာထုတ်လုပ်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး အများစုသုံးစွဲကြသည့် နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့် တို့ကို အလုံအလောက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လို့၊ အာဟာရပြည့်မီစွာ နှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာစားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နို့နှင့်ကြက်ဥ တို့ကို အပြည့်အဝရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို့ . . .



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးမြတ်စံ၏ကြက်မွေးမြူရေးခြံ၌ ဥစားကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

သမ္မတက သိရှိလိုသည်များနှင့်လိုအပ်သည် များ ပြန်လည်အကြံပြုမှာကြားသည်။

ဥအမျိုးမျိုးတို့အား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်စေရန်၊ စားရေရိက္ခာမူလုံ ပေးများစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မြေနေရာယူထားကြသည့် လုပ်ငန်းရှင် များအနေဖြင့်လည်း လုပ်ငန်းများအောင်မြင် အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ သိပ္ပံနည်းကျ ခေတ်မီမွေးမြူရေးစနစ်သို့ မလျှောက်လှမ်းနိုင်မီ စနစ်ကျနသည့် မွေးမြူ ရေးစနစ်ကို ဦးစွာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း၊ ယခုမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များသည် တိရစ္ဆာန်များအား ခြံများအတွင်း လှောင်၍ မွေးမြူကြသည်ဖြစ်သဖြင့် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် အစာကျွေးမွေးမှု စနစ်၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်တို့ကို ဦးစွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ကြရန် လိုကြောင်း။

ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို လျော့ကျစေနိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နို့စားနွားမွေးမြူခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်း များကို နှစ်စဉ်ပြည်ပမှပမာဏများစွာ တင်သွင်းနေရသဖြင့် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ ကုန်ကျသုံးစွဲနေကြရကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ အတွင်း လုံလောက်မှုရှိအောင် ထုတ်လုပ်နိုင် မည်ဆိုပါက တင်သွင်းမှုကိုလျော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဒိန်ချဉ်ကိုသာထုတ် လုပ်နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရပြီး အများစု သုံးစွဲကြသည့် နို့ဆီ၊ နို့စိမ်း၊ နို့မှုန့်တို့ကို အလုံ အလောက် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ အာဟာရပြည့်မီစွာနှင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ စားသုံးနိုင်ရေးအတွက် နို့နှင့်ကြက်ဥ တို့ကို အပြည့်အဝရရှိအောင်ဆောင်ရွက် ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ နေပြည်တော်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးတင်မြိုင်၏အသားတိုးဝက်ခြံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အား ပြန်လည်သိုလှောင်၍ ဇီဝဓာတ်ငွေ့ ဖြင့် လျှပ်စစ်မီးထုတ်လုပ်သုံးစွဲမှုစနစ် (Biogas Generator System)ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ အစာထုတ်လုပ် မှုနှင့်ပတ်သက်၍လည်း နေဓီယာမြက်များ၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် ပြောင်းများကို ရောစပ်အစာပြုလုပ်ခြင်း၊ ချဉ်ဖတ်လုပ်၍ ကျွေးမွေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။  
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဦးမြတ်စံ၏ကြက်မွေးမြူရေးခြံသို့ရောက်ရှိ ကြပြီး အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေ အနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ လုပ်ငန်းရှင် ဦးမြတ်စံက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား

၏အစာအာဟာရရရှိမှုသည် ကြက်သား ၅ ကျပ်သားစားသုံးခြင်း၏ အာဟာရနှင့် ညီမျှသည်ဖြစ်ပြီး ကုန်ကျစရိတ်အနေဖြင့် လည်း သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သက်သာစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းလို ကြောင်း၊ ကြက်ခြံများအဖူရန်သက်သာစေ ရေးအတွက် အမိုးနေရာတွင် အုတ်ကြွပ်များ ကိုလည်း ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်ကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကိုအကြံပြုတိုက်တွန်း ပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် ဦးတင်မြိုင်၏အသားတိုးဝက်ခြံသို့ ရောက် ရှိပြီး လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြပြီး နိုင်ငံတော်

ထို့နောက် ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကဲမြင့်သန်း က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ၌ ကံကြီးမွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေး ဇုန်၊ ပြောင်ခေါင်းကြီးမွေးမြူရေးဇုန်တို့အား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိမှု၊ ဇုန်အလိုက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ သတ်မှတ်ကောင်ရေ ပြည့်မီအောင်မွေးမြူနိုင်ရေး၊ ကူးစက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုမရှိစေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိမှု၊ မေထုန်မဲ့နည်းဖြင့် မျိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုနှင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် သမ္မတက တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်စေခြင်းသည် အသား၊ ငါးများနှင့်

မွေးမြူရေးစနစ်များတွင် လွှတ်ခြင်း၊ လှန်ခြင်း၊ လှောင်ခြင်းဟူ၍ရှိကြောင်း၊ စားကျက်များအတွင်း လွှတ်၍မွေးမြူခြင်း ဖြင့် စရိတ်သက်သာကြောင်း၊ ကြီးဖြင့် ချည်၍လှန်ကျောင်းသည့်စနစ်ဖြင့် မွေးမြူ ခြင်းသည်လည်း အထိုက်အလျောက်အား ဖြင့် စရိတ်သက်သာမှုရှိကြောင်း၊ လှောင်၍ မွေးမြူခြင်းမှာ စရိတ်ကုန်ကျမှုရှိသော်လည်း စနစ်တကျမွေးမြူမည်ဆိုပါက အောင်မြင် သည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကံကြီး မွေးမြူရေးဇုန်၊ ရွှေမြို့မွေးမြူရေးဇုန်၊ ပြောင် ခေါင်းကြီးမွေးမြူရေးဇုန်မြေနေရာများသည် တိရစ္ဆာန်အစာများပေးစွာရရှိနိုင်သည် ဖြစ်သဖြင့် မွေးမြူရေးဇုန်များသတ်မှတ် မွေးမြူစေခြင်းဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းများအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် အစာ ရရှိနိုင်မှု၊ ဈေးကွက်ရရှိနိုင်မှုတို့ကို ထည့်သွင်း တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး ကုန်ကြမ်းများဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို ထုတ်လုပ်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် စားသုံးမှုမူလုံ အောင် မွေးမြူထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက

ကောင်စီနယ်မြေနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် လုပ်ငန်းရပ် များဖြစ်သဖြင့် အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက် သွားကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်စေ မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်း တည်းဟူသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ မြေကုန်စနစ်တကျ ပြုပြင်စိုက်ပျိုးသကဲ့သို့ စနစ်ကျသည့် မွေးမြူ ရေးစနစ်ဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေ အပြည့်အဝရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်၊ မွေးနည်းစနစ်များကောင်းမွန် စေခြင်းတို့ဖြင့် လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအတွင်း ကုန်ထုတ်လမ်းများ ကောင်းမွန်မှုရှိစေရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဇုန်များအလိုက် လုပ်ငန်းရပ်များ အလိုက် ခြံစည်းရိုးစနစ်တကျကာရံခြင်း၊ ချုံနွယ်များရှင်းလင်းခြင်း၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုး ခြင်းများကိုလည်း စနစ်တကျဆောင်ရွက် သွားရန်လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည် များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing inspects farming activities in Nay Pyi Taw, Union Territory

**NAY PYI TAW May 24**

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing, accompanied by Vice President U Nyo Saw, union ministers, U Khin Maung Yi, U Min Naung, U Htein Lin, Nay Pyi Taw Council Chairman U Kan Myint Than, deputy ministers and officials, looked around farming activities in Nay Pyi Taw, Union Territory, this morning.

### Shwemyo Farming Zone

During the inspection of a goat farm of Sunlight Venture Co. Ltd in Shwemyo Farming Zone, Nay Pyi Taw, Union Territory, the President heard a report on work implementation, feeding systems and future programs, presented by proprietor of the company U Myat Min Latt.

goats and to systematically produce meat. In addition, it should also distribute goatskin in the market.

The President inspected a pig farm of a local battalion in the zone, and heard a report on functions of the farm, distribution of finisher pigs, delivering of pigs to military command HQs as fresh rations, dried meat, and ready-to-eat pork curry packs at the prices lower than the market prices through various means, presented by an official.

In response, the President said the farm must produce its own breeding pigs in extending its business rather than importing them. From the initial stage of breeding to meat production, the whole process must be systematic. The farm must feed the pigs as per the prescrip-



President U Min Aung Hlaing inspects the functions of a farm.



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing hears a report on a layer farm.

Regarding the report, the President said, firstly, farming activities must be systematic, and from that stage a modern farming method must be adopted. Since the initial stage, systematic feeding and water supply systems must be applied. Moreover, biosecurity must also be taken into account. He pointed out the need to adopt effective arrangement for the farm to meet the target number of

tions, and should be able to produce meat in the specified time limit. Farm officials must study the breeding methods of the successful farms and must conduct research. He then stressed the need to adopt careful plans in applying breeding pig production system, breeding system, feeding system, and meat production system and to introduce a continuous breeding system. The farm should further

extend its activities, he said, giving guidance on other issues.

### No 1 Kangyi Farming Zone

The President and party proceeded to Phanhwa milk cow farm of U Twam Kin win, who presented a report on breeding of milk cow and calves, production of feedstuff by using local raw materials, and operations of milk processing plant and yogurt production plant.

The President looked into

the requirements, speaking of the need to study and adopt the breeding methods, feeding methods and waste management system of foreign countries. He pointed out the possibility of generating electricity from waste through biogas generator system to prevent waste from harming the environment and reducing the cost of electricity. The farm can produce formulated feed by mixing nivea grass and local corn, he said, and fulfilled the other needs of the farm.

Afterwards, the President arrived at U Myat San's poultry farm and inspected the operations of broiler and layer poultry farming, where entrepreneur U Myat San conducted a tour and explained the status of the activities. Regarding the explanations, the President said that the business operations need to be upgraded step by step, and automated feeding, watering, and egg collection systems can be implemented. He stated that layer poultry farming supports food sufficiency and enables nutritional consumption at affordable prices. He added that the nutritional value obtained from eating an egg is equivalent to that of eating 5 ticals' weight of

chicken, while the cost is about one-third cheaper. Therefore, he urged them to successfully operate and expand the businesses, suggested that tiles could also be used for roofing to reduce the heat in poultry houses, and provided other necessary advice and encouragement.

Then, the President arrived at U Tin Myaing's pig farm and inspected the implementation status of the operations, where an official conducted a tour and explained the activities, and the President provided necessary advice and suggestions in response.

Afterwards, at the briefing hall, Chairman of the Nay Pyi Taw Council U Kan Myint Than explained the status of implementing the Kan Gyi breeding zone, Shwemyo breeding zone, and Pyaung Khaung Gyi breeding zone within the Nay Pyi Taw Union Territory, the implementation of breeding operations according to each zone, supervisory activities to breed the target number of animals and prevent infectious diseases, livestock breeding improvement using artificial insemination, and future plans.

Regarding the explanations,

See Page - 21 ●●

## Bogale Township sells 65,000 viss of crabs to Yangon market within one month

BOGALE May 24

“Local merchants from Bogale Township of Ayeyawady Region sent 65,000 viss of crabs to Yangon market within one month,” said Daw Ei Ei Htay, the owner of the marine product trading depot in Bogale Township.

Crabs from Bogale Township were exported and sold to the

Yangon market, with shipments reaching only up to 45,000 viss in October, while exports increased to 83,000 viss during the one-month period in November. It is learned that demand for these crabs remains strong in the Yangon market.

“From Bogale Township, we are exporting and selling sea-

food products, including crabs, to the Yangon market. In the past month, we were able to export and sell up to 65,000 viss of crabs. Even in December, seafood products exported from here continue to see strong demand in the Yangon market. The strong demand for crabs is due to domestic needs as well

as the emergence of export markets. As crab purchases increase, fisheries business operators are becoming more active in trading,” said Daw Ei Ei Htay.

Seafood products, including crabs, from Bogale Township are being exported and sold to the Yangon market, where

crabs are currently fetching prices ranging from Ks-18,000 to Ks-22,500 per 10 viss. Due to the rising demand for these sea crabs, it is reported that fishermen, traders, and cargo truck rental operators are experiencing improved business conditions.

SK

## All plantations of black gram harvested in Kyunhla Township

KYUNHLA May 24

Local farmers have harvested all sown acreage of black gram in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the township Agriculture Department.

During the winter cropping season in Kyunhla Township, a total of 11,728 acres of black gram were cultivated. Harvesting of these fields began in January this year, and as of today, 100 percent of the acreage has been completed, with an average yield of 12.54 baskets per acre.

“In Kyunhla Township, 11,728 acres of black gram were cultivated during the winter season. At present, all of the cultivated fields have been fully harvested. During the cultivation period, we also carried out field-level support, providing necessary techniques, quality seeds, and methods for pest and disease prevention,” said Daw Myint Myint Yi, Head of the Department of Agriculture in Kyunhla Township.

In Kyunhla Township, the Department of Agriculture has been providing farmers with awareness and guidance on accessing regionally suitable high-quality seeds, applying correct cultivation methods, preventing pest infestations, using fertilizers systematically, and achieving better yields.

During this year’s winter cropping season, in order to ensure good yield and quality of various pulses, the relevant Township Department of Agriculture worked in cooperation with farmers to provide quality seeds, necessary inputs, and post-harvest technical support. **SMK**

## Bitter gourd in high demand at domestic market in Kyangin Township



KYANGIN May 24

Daw Aye Thu, the owner of green grocery trader in Kyangin Township of Ayeyawady Region, said that bitter gourds are in

high demand at the domestic market in Kyangin Township.

In Kyangin Township, locally produced bitter gourd have begun to be harvested, and

since the first week of March up to the present, demand for the crop has been strong and trading has been active. It is reported that about 40,000 to 55,000 market-grade bitter gourds produced in the area are being traded daily.

“A lot of buyers are now purchasing the bitter gourds produced in our township, so trading has become brisk. At present, the bitter gourds grown as a winter crop in the region are coming into harvest. The gourds are also of good quality. Buyers from local markets as well as nearby regional fresh produce

markets are purchasing them in large quantities. Daily sales are currently increasing. The locally produced bitter gourds are free from pests and of good quality, and the yield is also good,” said Daw Aye Thu.

In Kyangin Township, where the crop is being harvested and trading remains active, the price of bitter gourds is currently around Ks-32,000 per 100 fruits. The bitter gourds and other fresh produce from the area are being transported and sold to markets in Patheingyi, Pantanaw and Maubin.

SMK

## Labutta Township sends 60,000 viss of flower crabs to Yangon market

LABUTTA May 24

“Local fishery businesspersons from Labutta Township of Ayeyawady Region sent 60,000 viss of flower crabs to Yangon market,” said Daw Sanda Lin, the owner of seafood trading depot in Labutta Township.

They sent 60,000 viss of flower crabs to Yangon market.

Demand from the Yangon

market for flower crabs has increased, leading to strong shipment volumes. Aquatic products, including crabs, are primarily being transported and sold in the Yangon market.

Over the past month, up to 60,000 viss of flower crabs were shipped and sold. At present, aquatic products exported from this area continue to see strong demand from the Yangon

market. The rising demand for crabs is attributed to both domestic consumption needs and the availability of export markets.

As purchasing power for crabs has strengthened, those involved in the fisheries sector have been able to expand their trading activities.

Daw Sanda Lin said that aquatic products, including

flower crabs from Labutta Township, are being transported and sold to the Yangon market. The current price for flower crabs has reached up to Ks-300,000 per 10 viss. Due to the strong demand, fishermen, traders, and freight transport operators have all experienced improved business conditions.

SK

## Sagaing Township grows more than 2,000 acres of summer paddy this year

SAGAING May 24

Statistics of the township Agriculture Department, local farmers planted summer paddy on 2,422 acres of farmlands in Sagaing Township of Sagaing Region this year.

During the 2025-2026 summer cropping season, Sagaing Township has targeted the cultivation of 4,350 acres of summer paddy. Planting began in January this year, and as of today, a total of 2,422 acres have already been completed.

“In Sagaing Township, more than 4,000 acres of summer

paddy were planned for cultivation this season, and over 2,000 acres have already been planted. Efforts are being made to meet the full target acreage. Farmers growing summer paddy are being provided with agricultural technical guidance, pest prevention awareness, and advice to prevent crop losses, as well as to ensure harvested paddy is promptly stored under proper shelter,” said U Myo Thant Aung, head of the Sagaing Township Department of Agriculture.

In Sagaing Township, to help



farmers increase yield per acre and achieve target outputs, the distribution of high-quality seeds, dissemination of technical pamphlets, organization

of farmer training courses and educational talks, and timely provision of necessary agricultural inputs are being carried out. **SK**

## Chemical blast fears trigger mass evacuation in California

CALIFORNIA May 24

Up to 50,000 residents have been ordered to evacuate parts of Orange County, California, as authorities warned that a damaged chemical tank remains at risk of leaking or exploding.

California Governor Gavin Newsom has declared a state of emergency in Orange County as emergency crews work to contain the crisis at a GKN Aerospace facility in Garden Grove, about 61 kilometers (38 miles) from Los Angeles. The pressurized tank contains between 6,000 and 7,000 gallons (22,700–26,500 liters) of methyl methacrylate (MMA), a highly flammable industrial chemical used in plastic production.

The incident began Thursday



when the tank started venting vapors, according to the Orange County Fire Authority. Officials later said there was no active gas leak or plume but warned that the vessel remained unstable and could still fail.

Responders initially believed the situation had stabilized

after crews cooled the exterior with water, following drone thermometer readings showing the temperature had fallen to 61 degrees Fahrenheit (16 degrees Celsius). It was later discovered that the drones had measured only the outer shell of the container, while manual

readings showed that internal heat levels were still rising. By Saturday, temperatures inside the vessel had climbed to around 90 degrees Fahrenheit (32 degrees Celsius), with emergency personnel saying the heat was increasing by roughly one degree Fahrenheit per hour. Authorities also said damaged or "gummed up" valves were preventing crews from removing the chemical or relieving pressure. Emergency teams have tried cooling the vessel and adding a neutralizing agent, while containment barriers have been set up to limit environmental contamination if the tank fails. Orange County Fire Authority Chief Craig Covey described the incident as a

"worst-case scenario" and said the threat of a leak or explosion remained possible.

Evacuation orders were initially limited to residents living within 3 miles (4.8 kilometers) of the site, but were later expanded to parts of six Orange County cities: Garden Grove, Cypress, Stanton, Anaheim, Buena Park, and Westminster, affecting up to 50,000 people.

The substance can ignite easily and release toxic fumes if the container ruptures or explodes. Exposure to MMA may cause respiratory problems, neurological symptoms, skin and eye irritation, and, in some cases, unconsciousness, according to health officials.

**RT**

## 14 states condemn Somaliland's "purported embassy" in Jerusalem

CAIRO May 24

Fourteen states on Sunday condemned the opening of a purported "embassy" by Somaliland, a breakaway region of Somalia, in occupied Jerusalem, calling the move illegal and unacceptable, said a joint statement released by the Egyptian Foreign Ministry.

The foreign ministers of Egypt, Saudi Arabia, Qatar, Jordan, Türkiye, Palestine and Somalia, among others, said they condemn "in the strongest terms" the illegal and unacceptable step, adding it "constitutes a flagrant violation of international law and relevant international resolutions, and represents a direct infringement on the legal and historical status of occupied Jerusalem."

The ministers reaffirmed

their "categorical rejection of any unilateral measures aimed at entrenching an illegal reality in occupied Jerusalem or conferring legitimacy on any entities or arrangements that contravene international law and relevant United Nations resolutions."

They reiterated that "East Jerusalem has been occupied Palestinian territory since 1967," and that any measures intended to alter its legal and historical status "are null and void and without legal effect."

The ministers also emphasized their full support for Somalia's unity, sovereignty, and territorial integrity, voicing an "unequivocal rejection of any unilateral measures that undermine the unity of Somali territory or infringe upon its sovereignty."

**Xinhua**

## At least 28 killed in mine collapse in northern Angola

LUANDA May 24

At least 28 people were killed on Saturday in a landslide at an illegal gold mine in Nambuangongo Municipality of Angola's northern Bengo Province, local authorities said.

Police spokesperson Gaspar Luis Inacio said 13 of the victims were members of the same family, adding that two people remain missing. He said search and rescue operations are underway as authorities work to locate possible victims trapped in the

collapsed mine.

Francisco Rodrigues, health supervisor at Bengo Central Hospital, said at least three injured people are receiving treatment at the hospital.

"Their condition is stable. They underwent X-ray examinations and remain under medical observation," Rodrigues said.

He added that all three patients are conscious and out of danger, with no immediate need for transfer to other medical facilities.

**Xinhua**

## 24 killed, 82 injured in blast targeting train shuttle in SW Pakistan

ISLAMABAD May 24

At least 24 people were killed and 82 others injured in a blast targeting a shuttle of the Jaffar Express in the country's southwest Balochistan Province on Sunday, police sources said.

The shuttle, carrying law enforcement personnel heading home for Eid holidays, had departed from Quetta Cantonment when the explosion occurred around 8:05 a.m. local time, sources told Xinhua on the condition of anonymity.

Multiple bogies derailed and two caught fire following the blast, which also damaged near-



by vehicles. Women and children were among the dead and injured, the sources added.

Fifty-seven of the injured were shifted to a military hospital and 25 to the Civil Hospital in Quetta.

Preliminary investigations suggested the attack was carried out using a suicide vehicle-borne improvised explosive device packed with more than 70 kg of explosives, according to the sources.

**Xinhua**

## At least 19 injured in stampede at U.S. South Carolina beach

NEW YORK May 24

At least 19 people were injured in a stampede at Atlantic Beach in the U.S. state of South Carolina early Sunday, local authorities said.

Emergency responders were dispatched at around 1 a.m. local time (0500 GMT) to the

stage area near South Ocean Boulevard in Atlantic Beach following reports of a stampede, said Horry County Fire Rescue in a post on social media.

The agency said 19 people were evaluated for injuries, none of which were believed to be life-threatening. Three

people were transported to hospital, while others may have sought medical treatment on their own.

The incident occurred during Black Bike Week, a large annual gathering held over the Memorial Day weekend.

**Xinhua**

## Journalists from entire world agree to visit site of Ukrainian attack - Russia's Zakharova

MOSCOW May 24

Journalists from all over the world have accepted the invitation to visit the site of the deadly Ukrainian attack on a student dormitory in the city of Starobelsk in the Lugansk People's Republic (LPR), Rus-

sian Foreign Ministry spokeswoman Maria Zakharova told Sputnik on Saturday.

"From all over the world," Zakharova said when asked about how many journalists had agreed to visit the site and from what countries.

The journalists will be able to meet with the students who survived the attack, the parents of the victims, as well as rescue workers, eyewitnesses and the city administration, she added.

**Sputnik**

●● From Page - 18

the President said that implementing breeding zones nationwide is aimed at enabling the public to purchase and consume meat, fish, and various eggs at affordable prices, and ensuring food sufficiency and abundance. He stated that entrepreneurs who have acquired land for these operations also need to work toward making their businesses successful. He added that before advancing to scientific and modern breeding systems, it is necessary to first adopt and practice systematic breeding methods. He noted that since the current breeding businesses involve raising animals confined within pens, they must first

implement clean and tidy feeding systems as well as proper healthcare systems.

He mentioned that breeding systems include free-range, tethered, and intensive confinement systems, and raising animals by letting them roam free in pastures is cost-effective. He stated that the system of tethered herding with ropes also offers reasonable cost savings. He noted that although the intensive confinement system involves higher expenses, it can be developed into a successful breeding business if operated systematically. He explained that since the land areas of the Kan Gyi, Shwe Myo, and Pyaung Khaung Gyi

breeding zones have abundant animal feed resources, they were designated as breeding zones, and it is necessary to factor in feed availability and market access when implementing these operations. He added that if animal feed is produced and fed using local agricultural raw materials, and if breeding and production can achieve self-sufficiency for consumption, commodity prices can be reduced.

Regarding dairy cattle farming, he stated that as our country must import large volumes of milk and dairy products from abroad every year, significant amounts of foreign currency are being spent, and if sufficient production can be achieved

domestically, imports can be reduced. He noted that while it is observed that only yogurt is being produced in our country, there is a need to sufficiently produce condensed milk, evaporated milk, and milk powder, which are widely consumed by the majority. He added that to ensure nutritional consumption at affordable prices, it is necessary to work toward providing full supplies of milk and eggs, and as these activities support the Nay Pyi Taw Union Territory and the State, he would like them to be carried out successfully. He explained that whether undertaking agricultural or livestock businesses, success will be achieved

through the elements of breed, soil, water, and technique—namely, cultivating and breeding quality strains, transforming into a systematic breeding system just like systematically preparing soil for cultivation, ensuring a full water supply, and utilizing good farming and breeding techniques. He also stated that arrangements must be made to ensure good production roads within the breeding zones, systematic fencing, clearing of brush, and tree planting must be carried out according to each breeding zone and activity, and he provided other necessary guidance, according to reports.

## Vice President U Nyo Saw attends and delivers speech at Yoga demonstration with collective practice marking 12<sup>th</sup> International Day of Yoga 2026

NAY PYI TAW May 24

The Yoga demonstration with the collective practice marked the 12<sup>th</sup> International Day of Yoga 2026 at the water fountain square in the Maravijaya Buddha Park in Dekkhinathiri Township of Nay Pyi Taw of Union Territory this morning, with participation of Vice-President of the Republic of the Union of Myanmar U Nyo Saw who spoke on the occasion.

Also present at the demonstration was Union Minister U Tin Oo Lwin, deputy ministers, members of the Nay Pyi Taw Council, the Indian Ambassador to Myanmar and embassy officials, departmental heads and officials.

First, Indian Ambassador to Myanmar H.E. Mr. Abhay Thakur extended greetings.

Speaking on the occasion, Vice-President U Nyo Saw said that the International Day of Yoga ceremonies were successfully held in Myanmar in 2024 and 2025



Vice President U Nyo Saw delivers a speech at Yoga demonstration with collective practice marking 12<sup>th</sup> International Day of Yoga 2026.

at the Fountain Square inside the Maravijaya Buddha Park based on the cordial relations between Myanmar and India, and with the approval of the Head of State of the Republic of the Union of Myanmar and the arrangements made by the

Indian Embassy. This year as well, the event will be successfully organized within the precincts of the Maravijaya Buddha Image, as in previous years.

He continued that the theme of the 2026 International Day of Yoga programme is “Yoga for

Wellness, Wisdom, and World Peace.” The true meaning of wellness includes not only physical fitness and good health, but also mental clarity, compassionate behaviour, and peaceful relations among people and between nations. The continued

annual observance of the International Day of Yoga in Myanmar reflects the growing warmth in relations between the two countries and the increasing mutual understanding and appreciation of each other’s cultures.

The Vice-President and attendees participated in the collective Yoga practice under the guidance of Yoga instructors from the Swami Vivekananda Cultural Centre. The Director of Swami Vivekananda Cultural Centre spoke words of thanks.

The Union Minister and the Indian Ambassador exchanged commemorative gifts and they offered meals, flower and water to the Maravijaya Buddha Image. They had documentary photos taken. To mark the successful completion of the ceremony, they grew a Gangaw plant (*Mesua ferrea*) in the Maravijaya Buddha Park.

## 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.

# ကမ္ဘာတစ်ဝန်းပျံ့နှံ့နေတဲ့ရောဂါက စိုးရိမ်ရမလား

ကမ္ဘာမှာပျံ့နှံ့မှုအများဆုံးနဲ့ လူအများဆုံးခံစားနေရတဲ့ရောဂါက ဘာလဲဆိုရင် အီဘိုလာဗိုင်းရပ်စ်လို သေစေနိုင်တဲ့ကူးစက်ရောဂါတွေမဟုတ်တော့ဘဲ စိတ်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာရောဂါတွေဖြစ်လာနေပြီလို့ နာမည်ကြီး ဆေးပညာကျွမ်းကျင်တဲ့ The Lancet ရဲ့ လေ့လာမှုစာတမ်းတစ်ခုက ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ လူပေါင်း ၁ ဘီလီယံကျော်အထိ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာပြဿနာတွေခံစားနေရတယ်ဆိုတဲ့ အချက်က လူအများအပြားကို စိုးရိမ်စေခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၂ ဘီလီယံနီးပါးဟာ စိတ်ရောဂါတစ်မျိုးမျိုးကို ခံစားနေကြပြီး ဒီပမာဏဟာ ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ကာလ နဲ့နှိုင်းယှဉ်ရင် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ မြင့်တက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသနပြုလုပ်သူတွေက စိတ်ရောဂါ ၁၂ မျိုးကို လေ့လာခဲ့ရာမှာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုရောဂါနဲ့ စိတ်ကျရောဂါတို့ဟာ အမြန်ဆုံးတိုးလာတဲ့ရောဂါ တွေဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိပါတယ်။ စိုးရိမ်ပူပန်မှုရောဂါ က ၁၅၈ ရာခိုင်နှုန်း၊ စိတ်ကျရောဂါက ၁၃၁ ရာခိုင်နှုန်း အထိ မြင့်တက်လာပြီး ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်မှာ အများဆုံး တွေ့ရှိရတဲ့ စိတ်ကျန်းမာရေးပြဿနာတွေဖြစ်လာ နေပါတယ်။

သုတေသနပညာရှင်တွေလေ့လာခဲ့တဲ့ စိတ်ရောဂါ တွေထဲမှာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုရောဂါ၊ စိတ်ကျရောဂါ၊ ပြင်း ထန်မှုမရှိတဲ့ရေရှည်စိတ်ကျရောဂါ၊ စိတ်ကြွစိတ်ကျ ရောဂါ၊ ထင်ယောင်ထင်မှားဖြစ်မှုရောဂါ၊ အော်တစ်စင် ရောဂါ၊ စိတ်မရှည်ရန်လိုရောဂါ၊ ADHD ရောဂါ၊ အစား အသောက်အလွန်ရွေးသည့်ရောဂါ၊ အစားအသောက် အတိုင်းအတာကို ပုံမှန်မစားသည့်ရောဂါ၊ ဉာဏ်ရည် အားနည်းသည့်ရောဂါနဲ့ တခြားစိတ်ရောဂါအမျိုး အစားတွေ ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီရောဂါတွေထဲမှာ ADHD နဲ့ ဉာဏ်ရည်အားနည်းသည့်ရောဂါတွေဖြစ်ပွားမှုသာ အနည်းငယ်လျော့ကျလာပြီး ကျန်ရှိတဲ့ရောဂါအများစု ကတော့ ပိုမိုတိုးမြှင့်လာနေပါတယ်။ သို့ပေမယ့်လည်း လူတိုင်းအပေါ်တူညီစွာသက်ရောက်တာတော့မဟုတ် ပါဘူး။ စိတ်ကျရောဂါ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှု၊ စိတ်ကျစိတ်ကြွ ရောဂါ၊ အစားအသောက်အလွန်ရွေးသည့်ရောဂါ၊ အစားအသောက်အတိုင်းအတာကို ပုံမှန်မစားသည့် ရောဂါတို့ကို အမျိုးသမီးတွေမှာ ပိုတွေ့ရပါတယ်။ အခြားတစ်ဖက်မှာ ADHD၊ အော်တစ်စင်ရောဂါနဲ့ စိတ်မရှည်ရန်လိုရောဂါတို့ကတော့ အမျိုးသားတွေ မှာ ပိုများနေပါတယ်။

အသက်အရွယ်အလိုက်ကြည့်မယ်ဆိုရင် အသက် ၁၅ နှစ်ကနေ ၁၉ နှစ်အတွင်းရှိ လူငယ်တွေမှာ စိတ် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုအများဆုံးတွေ့ရတယ်လို့ လေ့လာ မှုကဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါဟာ ပထမဆုံးအကြိမ် အဖြစ် ဆယ်ကျော်သက်အုပ်စုက စိတ်ကျန်းမာရေး ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးအများဆုံးခံနေရတဲ့ အုပ်စုဖြစ်လာတာ လည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီသုတေသနကို နိုင်ငံနဲ့ဒေသ ၂၀၄ ခုမှာ ပြုလုပ်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် အနောက် နိုင်ငံတွေမှာ စိတ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုပိုမိုမြင်ထိန်းနေ ပါတယ်။ ဥပမာ နယ်သာလန်နိုင်ငံမှာဆိုရင် လူဦးရေ တစ်သိန်းမှာ စိတ်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၃၅၅၅ ဦးအထိ ရှိနေပြီး ဗီယက်နမ်မှာတော့ ၁၃၀၂ ဦးခန့်သာရှိပါ တယ်။ အလယ်အလတ်ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေမှာတော့ လူတစ်သိန်းမှာ ၁၈၅၃ ဦးခန့်ကျော်ရှိနေပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီး နိုင်ငံတွေမှာတော့ ၂၁၈၄ ဦးခန့်ရှိနေပါတယ်။

ဘာကြောင့် စိတ်ရောဂါတွေ ဒီလောက်တိုးလာ တာလဲဆိုတဲ့မေးခွန်းကတော့ လူအများစိတ်ဝင်စား နေတဲ့အချက်ဖြစ်ပါတယ်။ သုတေသနဦးဆောင်သူ ဒေါက်တာဒါမီယန်ဆန်တိုမော်ရိုက စိတ်ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတိုးမြှင့်လာခြင်းအတွက် အကြောင်းရင်းတွေ



များစွာရှိနေပြီး တစ်ခုချင်းစီခွဲထုတ်ဖို့ခက်တယ်လို့ ပြောထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူ့ရဲ့လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ဒေါက်တာရောဘတ်ထရက်စမန်းကတော့ အဓိက အကြောင်းရင်းတစ်ခုကို ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါက လူ့အဖွဲ့အစည်းအနေနဲ့ စိတ်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအပေါ် အမြင်ဆိုးတွေလျော့နည်းလာတာကြောင့် လူတွေက အခုဆို ပိုမိုပွင့်လင်းလာကြပြီး တိတ်တဆိတ်ခံစားနေ မယ့်အစား ဆေးကုသမှုရှာဖွေလာတာဖြစ်တယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ လူတိုင်းက ဒီအမြင်ကို သဘောတူကြ တာတော့မဟုတ်ပါဘူး။ တချို့ပညာရှင်တွေကတော့ စိတ်ရောဂါတွေကို လိုအပ်တာထက်ပိုပြီး ရောဂါ အမည်တပ်နေတယ်လို့ ထောက်ပြနေကြပါတယ်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံမှာ ၂၀၁၃ ခုနှစ်က စိတ်ကျန်းမာရေး လူနာ ၄ သန်းနီးပါးသာရှိခဲ့ပေမယ့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှာ ၉ သန်းအထိ မြင့်တက်လာတယ်လို့ဆိုပါတယ်။ ဒါက ရောဂါအမည်တပ်တာကို အလွန်အကျွေးလုပ်နေတာ ကြောင့်ဖြစ်တယ်လို့ပြောနေရတာပါ။ ဗြိတိန်ဆရာဝန် ၇၅၀ ကို မေးမြန်းခဲ့ရာမှာ ၄၄၂ ယောက်က ဒီအမြင်ကို သဘောတူကြပြီး ၈၁ ယောက်ကသာ စိတ်ရောဂါတွေ ကိုလုံလောက်အောင် ရောဂါအမည်မတပ်နိုင်သေးဘူး လို့ပြောကြပါတယ်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှာ ဩစတြေးလျ သုတေသနများက "concept creep" ဆိုတဲ့အယူအဆကို ထောက်ပြခဲ့ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ စိတ်ရောဂါ တချို့ရဲ့ သတ်မှတ်ချက်တွေကို ပိုမိုချဲ့ထွင်ပြောင်းလဲ လာတာကြောင့် ယခင်က ပုံမှန်လို့မဆိုတဲ့အပြုအမူ တွေကို အခုတော့ ရောဂါအဖြစ်သတ်မှတ်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဥပမာ ကျောင်းမှာ ဂနာမငြိမ်ဖြစ်နေတဲ့ ကလေးတစ်ယောက်ကို ၁၉၉၀ ခုနှစ်ကထက် ယနေ့ ခေတ်မှာ ADHD လို့ ရောဂါအမည်တပ်နိုင်ခြေပိုများ လာတာမျိုးပါ။

တစ်ဖက်မှာလည်း ဆေးဝါးကုမ္ပဏီကြီးတွေဟာ ဒီအခြေအနေကနေ အကျိုးအမြတ်များစွာရရှိနေကြ ပါတယ်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များကစပြီး ဆေးဝါးကုမ္ပဏီတွေ ဟာ အမေရိကန်စိတ်ကျန်းမာရေးအဖွဲ့အစည်းကို ဖိအားပေးကာ စိတ်ကျရောဂါကိုယာယီဖြစ်ပွားတဲ့ အခြေအနေမဟုတ်ဘဲ ရေရှည်ဆေးသောက်ရမယ့်

ရောဂါတစ်ခုအဖြစ် ပြန်လည်သတ်မှတ်စေခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာတော့ သူတို့ထုတ်တဲ့ SSRI ဆေးတွေ အလုပ်ဖြစ်တယ်ဆိုတာကို သက်သေပြဖို့ သုတေသန တွေကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ပြီး ဆရာဝန်တွေကိုလည်း ဆေးညွှန်းပိုရေးပေးဖို့လှုံ့ဆော်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်း သုတေသနတွေကတော့ အစောပိုင်း SSRI စမ်းသပ်မှု တချို့ကို ကုမ္ပဏီတွေကကြိုးကိုင်ဖြယ်လှယ်ထား တယ်လို့ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါတယ်။ GlaxoSmithKline၊ Forest Laboratories နဲ့ Takeda တို့လို ကုမ္ပဏီတွေက ဆရာဝန်တွေကို လက်ဆောင်ပေးပြီး လူနာတွေကို စိတ်ကျဆေးပိုပေးဖို့ ဆေးညွှန်းရေးခိုင်းခဲ့တယ်ဆိုတဲ့ စွပ်စွဲချက်တွေနဲ့ တရားစွဲခံခဲ့ရပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ စိတ်ရောဂါတွေတိုးလာတာကို ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီတွေရဲ့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ ရောဂါအမည်ပိုတပ် တာတို့နဲ့ချည်းမရှင်းပြနိုင်ဘူးလို့ တချို့ပညာရှင်များ ကယူဆကြပါတယ်။ သူတို့အမြင်အရ ယနေ့ခေတ် လူနေမှုပုံစံကိုက လူတွေကို စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနာကျင် အောင်လုပ်နေတယ်လို့ဆိုထားပါတယ်။ စိတ်ရောဂါ အထူးကုဆရာဝန်အဲလက်ကာဗီက "လူသားတွေဟာ အစကတည်းက အုပ်စုလိုက်နေထိုင်ဖို့ ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ ကြတာဖြစ်ပြီး ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့၊ ဘာသာရေး ထုံးတမ်းတွေနဲ့ ချိတ်ဆက်ထားတဲ့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်း တွေထဲမှာ အသက်ရှင်ဖို့ အဆင်ပြေတာပါ။ ဒါပေမဲ့ အခုခေတ်မှာတော့ လူတွေကမြို့ပြဘဝမှာအထီးကျန် ဆန်ဆန်နေထိုင်လာကြပြီး လှုပ်ရှားမှုနည်းလာတယ်၊ ဓာတုပစ္စည်းပါတဲ့အစားအစာတွေစားလာတယ်၊ သတင်းဆိုးတွေ၊ အကြမ်းဖက်သတင်းတွေကို နေ့တိုင်း ကြည့်နေရတယ်" လို့ရှင်းပြခဲ့ပါတယ်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ်က "Depression as a disease of modernity" ဆိုတဲ့ လေ့လာမှုမှာလည်း ယနေ့ခေတ်လူတွေဟာ အစာ ပိုစားပေမယ့်အာဟာရချို့တဲ့နေတယ်၊ လှုပ်ရှားမှုနည်း တယ်၊ နေရောင်မရဘူး၊ အိပ်ရေးပျက်နေတယ်၊ လူမှု ဆက်ဆံရေးကင်းကွာလာတယ်လို့ ဖော်ပြထားပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ GDP မြင့်လေလေ စိတ်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေပိုများလေလေလို့လည်း ဆိုပါ တယ်။

ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကာလမှာ လော့ဒေါင်း

အထီးကျန်မှု၊ အလုပ်လက်ခံဖြစ်မှုနဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ ကြောင့် စိတ်ရောဂါဖြစ်မှုနှုန်းတွေ အလွန်မြင့်တက် လာခဲ့တယ်လို့ The Lancet ရဲ့လေ့လာမှုကဖော်ပြ ထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် social media အသုံးပြုမှုဟာ စိတ်ကျရောဂါ၊ စိုးရိမ်ပူပန်မှုနဲ့ မူမမှန်တဲ့အစာစားခြင်း ဆိုင်ရာရောဂါတွေကို ဖြစ်စေတယ်ဆိုတဲ့ သုတေသန ၁၄၃ ခုကျော်ရှိနေပြီး အထူးသဖြင့် ဆယ်ကျော်သက် တွေမှာ အကျိုးသက်ရောက်မှုကြီးမားတယ်လို့ဆိုပါ တယ်။ အမေရိကန်ရဲ့ သုတေသနတစ်ခုအရတစ်ရက် ကို social media သုံးနာရီကျော်အသုံးပြုတဲ့ ဆယ် ကျော်သက်တွေဟာ စိုးရိမ်ပူပန်မှုနဲ့ စိတ်ကျရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေနှစ်ဆအထိ မြင့်တက်လာပါတယ်။ အမေရိကန်ဆယ်ကျော်သက်ထက်ဝက်နီးပါးက social media ဟာသူတို့ရဲ့စိတ်ကျန်းမာရေးကိုအများအပြား မကောင်းတဲ့သက်ရောက်မှုပေးတယ်လို့ ယူဆကြ ပါတယ်။

ဒါဆို ဒီအခြေအနေတွေအပေါ်မှာ လူတွေစိုးရိမ် သင့်လားဆိုတဲ့မေးခွန်းတစ်ခုက နောက်ဆုံးကျန်နေ ပါတယ်။ အဖြေကတော့ "အခြေအနေပေါ်မူတည်တယ်" ဆိုတာပါ။ ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံတွေမှာ စိတ်ရောဂါဖြစ်ပွား မှုနှုန်းပိုမိုမြင့်မားနေပေမယ့် အဲဒီနိုင်ငံတွေက ဆေးဝါး ကုမ္ပဏီတွေအတွက် အကြီးမားဆုံးဈေးကွက်တွေ ဖြစ်တာကြောင့် ရောဂါအမည်ပိုတပ်ခံရနိုင်တာရှိသလို ဆေးလွန်ကဲသုံးစွဲရနိုင်ခြေလည်းရှိပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ တချို့ဖြေရှင်းနည်းတွေကတော့ ရှင်းပါတယ်။ ဖုန်းနဲ့ social media အသုံးပြုချိန်ကို ကန့်သတ်လိုက်တာ၊ အာဟာရပြည့်ဝအောင်စားတာ၊ လေ့ကျင့်ခန်းပုံမှန် လုပ်တာ၊ လူမှုဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်အောင်တည် ဆောက်တာ၊ တရားထိုင်တာ၊ ဆုတောင်းမေတ္တာပို့တာ တွေဟာ စိတ်ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်ဖို့ သိပ္ပံနည်းကျ အရာတွေဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ တယ်။

Ref: RT

**ထက်မြတ်**

### ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၌ ဝက်သက်ရောဂါကူးစက်မှု ကလေး ၅၀၀ ကျော် သေဆုံး

#### ဒါကာ၊ ကျန်းမာရေး

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကြောင့် ကလေးငယ် ၅၀၀ ကျော်သေဆုံးကြောင်း အစိုးရ၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ ယခုကဲ့သို့ သေဆုံးသူမြင့်တက်လာခြင်းသည် နိုင်ငံအတွင်း ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောရောဂါကြောင့်ဖြစ်ပွားသည့် လူအများဆုံးသေဆုံးမှုဖြစ်သည်။

ဒါကာမြို့ရှိဆေးရုံများတွင်လည်း ဝက်သက်လူနာများဖြင့်ပြည့်နှက်နေပြီး ယင်းလူနာများကို အခြားသောဆေးရုံများ၌ လက်ခံထားရသော်လည်း အထူးကြပ်မတ်ကုသမှုပေးနိုင်ခြင်းမရှိကြောင်း၊ ထိုရောဂါကြောင့် ကလေးငယ်များသေဆုံးမှုသည် ဆက်လက်မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြီးခဲ့သည့် ၂၄ နာရီအတွင်း သေဆုံးသူ ၁၃ ဦးရှိသည့်အတွက် ဝက်သက်ရောဂါကြောင့် သေဆုံးသူစုစုပေါင်း ၅၁၂ ဦးရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေးဌာနက မေလ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ကာကွယ်ဆေးထိုးလုပ်ငန်းကို လုပ်ဆောင်နေဆဲဖြစ်ကြောင်းနှင့် လက်ရှိအချိန်အထိ ကလေးငယ် ၁၈ သန်းကို ဝက်သက်ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: ST

### ပါကစ္စတန်၌ ရထားတစ်စင်းကို အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက် လူ ၂၄ ဦးသေဆုံး

#### အစ္စလာမာဘတ်၊ အကြမ်းဖက်မှု

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါစီးနင်းလာသည့် ရထားတစ်စင်းကို အကြမ်းဖက်သမားများက အသေခံပုံးခွဲတိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ရာ လူ ၂၄ ဦး သေဆုံးပြီး ၈၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကတ်တာတပ်နယ်မှဘာသာရေးပွဲတော်အားလုပ်ရက်ခွင့်ပြန်လာသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တင်ဆောင်လာသော ရထားတစ်စင်းသည် မေလ ၂၄ ရက် နံနက် ၈ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း သေဆုံးသူများတွင် အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးများလည်းပါဝင်ကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ထုတ်ပြန်ချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ အကြမ်းဖက်သမားများသည် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းကိရိယာရစ် ၇၀ တင်ဆောင်လာသော ယာဉ်ဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကနဦးအစီရင်ခံစာအရသိရသည်။

Ref: Xinhua

### အီရန်က သန့်စင်ပြီးယူရေနီယမ်များစွန့်လွှတ်ရန် သဘောတူဟု အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများပြော



#### ဝါရှင်တန်၊ နိုင်ငံရေး

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကြေညာထားသည့် သဘောတူညီချက်တွင် အီရန်နိုင်ငံက ၎င်း၏သန့်စင်ပြီးယူရေနီယမ်များကို စွန့်လွှတ်ရန် သဘောတူကြောင်း အမေရိကန်အရာရှိနှစ်ဦးက ပြောသည်။ ထရမ်က အီရန်နှင့် သဘောတူညီချက်ရရန် နီးစပ်နေပြီး ဟော်မုရေလက်ကြားပြန်ဖွင့်နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း မေလ ၂၃ ရက်တွင် ပြောသည်။ သို့သော် ထရမ်၏ပြောဆိုမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အိမ်ဖြူတော်ကမှတ်ချက်ပြုထားခြင်းမရှိပေ။

အမေရိကန်ကပေးထားသော အဆိုပြုချက်တွင် အီရန်က ၎င်း၏ယူရေနီယမ်များကို မည်မျှအထိစွန့်လွှတ်မည်ဟူသော အချက်ကိုဆုံးဖြတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ လာမည့်ဆွေးနွေးပွဲများကမှသာ ဆုံးဖြတ်မည်ဟု တာဝန်ရှိသူများကပြောသည်။ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဏုမြူဓမ္မိအင်အေဂျင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အီရန်တွင် ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ သန့်စင်ထားသော ယူရေနီယမ် ၄၄၀ ကီလိုဂရမ်ခန့် ရှိသည်ဟု သိရသည်။

ယခုသဘောတူညီချက်၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုတွင် အီရန်နိုင်ငံ၏ ပြည်ပရိုထိန်းသိမ်းခံထားရသော ငွေကြေး

ဘီလီယံပေါင်းများစွာကို ပြန်လည်ထုတ်ပေးရေး ပါဝင်ပြီး အီရန်အနေဖြင့် နောက်ဆုံး နျူကလီးယား သဘောတူညီချက်ကို သဘောတူပြီးမှသာ ရန်ပုံငွေများကိုရရှိမည်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် ထရမ်ကြေညာထားသော သဘောတူညီချက်နှင့်ပတ်သက်၍ အီရန်ဘက်က မည်သည့်ထုတ်ပြန်ချက်မျှထုတ်ပြန်ထားခြင်းမရှိသေးသော်လည်း ထိုသို့ သဘောတူညီချက်ရရှိရန် နီးစပ်မှုမရှိသေးကြောင်း မေလ ၂၂ ရက်တွင်ပြောထားသည်ဟု သိရသည်။

Ref: ST

### ရုရှားက အသံနှုန်းလွန်ဒုံးကျည်အသုံးပြုပြီး ယူကရိန်းကိုလက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်



#### မော်စကို၊ စစ်ရေး

ရုရှားစစ်ဘက်သည် နိုင်ငံ၏နောက်ဆုံးပေါ် အဆင့်မြင့်ဆုံးဒုံးကျည်ဖြစ်သော Oreshnik အသံနှုန်းလွန်ဒုံးကျည်အသုံးပြု၍ ယူကရိန်းနိုင်ငံ ကိုယ်ကျွမ်းကိုင်လက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ကြောင်း သိရသည်။ ယူကရိန်းက ရုရှားနိုင်ငံနှင့်ပေါင်းစည်းထားသော လူးဟန်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဆရာအတတ်သင်ကျောင်းအိပ်ဆောင်ကို မေလ ၂၂ ရက်တွင် ဒရုန်းများဖြင့် တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ခြင်းအပေါ် ရုရှားဘက်က လက်တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် မေလ ၂၄ ရက်တွင် Oreshnik ဒုံးကျည်အပါအဝင် ဒုံးကျည်အစင်းပေါင်းများစွာ၊ ဒရုန်းအစင်းပေါင်းများစွာအသုံးပြု၍ ကိုယ်ကျွမ်းကိုင်လက်တုံ့ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။

ယူကရိန်း၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် ဆယ်ကျော်သက်မိန်းကလေးအများစု အပါအဝင် လူ ၂၁ ဦး သေဆုံးကာ ၄၂ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ယူကရိန်းကိုလက်တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ တင်ပြရန် ရုရှားသမ္မတကညွန်ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

Oreshnik ဒုံးကျည်သည် သမားရိုးကျ ဒုံးကျည်ထိပ်ဖူးများသာမက နျူကလီးယားထိပ်ဖူးများကိုပါသယ်ဆောင်ကာ ရန်သူလေပိုင်နက်အတွင်းသို့ အသံထက်အလွန်မြန်သောနှုန်းဖြင့် ဝင်ရောက်၍ ပစ်မှတ်များကို တိကျစွာထိမှန်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

### အိမ်ဖြူတော်အနီး၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုကို ရဲတပ်ဖွဲ့က အသေပစ်ခတ်ဖမ်းဆီး

#### ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး

အမေရိကန်သမ္မတအိမ်တော်ဖြစ်သည့် အိမ်ဖြူတော်အနီး၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှု လုပ်သူအမျိုးသားတစ်ဦးကို အထူးရဲတပ်ဖွဲ့က အသေပစ်ခတ်ဖမ်းဆီးလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွားချိန်တွင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်သည် အိမ်ဖြူတော်အတွင်း ရှိနေကာ အီရန်နှင့် သဘောတူညီချက်ကိစ္စ ဆွေးနွေးနေခြင်းဖြစ်သည်။

အသက် ၂၁ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးက မေလ ၂၃ ရက်ည ၆ နာရီကျော်တွင် အိမ်ဖြူတော်လုံခြုံရေးသတ်မှတ်စည်းအတွင်း သို့ဝင်ရောက်ကာ ၎င်း၏လွယ်အိတ်အတွင်း မှ သေနတ်တစ်လက်ကို ထုတ်ပြီး ပစ်ခတ်မှုလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့နောက်

အထူးရဲတပ်ဖွဲ့က အဆိုပါအမျိုးသားကို တုံ့ပြန်ပစ်ခတ်မှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းနောက်တွင် ထိုအမျိုးသားကို ဆေးရုံသို့ခေါ်ဆောင် သွားသော်လည်း ဆေးရုံရောက်ချိန်တွင် သေဆုံးနေပြီဖြစ်သည်ဟု တာဝန်ရှိသူများက ပြောသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်တွင် အိမ်ဖြူတော်အနီးမှ ဖြတ်သွားသည့် လမ်းသွားလမ်းလာတစ်ဦးသည်လည်း သေနတ်ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း အထူးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ပြန်ကြားရေးအရာရှိ အန်တိုနီဂူလ်ဗီးယယ်က ပြောသည်။ ပစ်ခတ်မှုလုပ်သူသည် ယခင်ကစိတ်ရောဂါဖြစ်ပွားသူဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်လည်း ကတောက်ကဆဖြစ်ပွားကြောင်း သတင်းဌာနများကဖော်ပြထားသည်။

Ref: RT



# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံဧက ၆၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်



ပွင့်ဖြူ မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲစင်းငုံ ဧက ၆၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ တွင် ပဲစင်းငုံ ၆၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ်ဧကလမှ စတင်စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။

"ပဲစင်းငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းနဲ့ အရည် အသွေးကောင်းမွန်အောင် လိုအပ်တဲ့စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာတွေကို ပံ့ပိုးကူညီပေးမှာပါ။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်စိုက်ပျိုးကြသလို နှစ်သီးစားဝင်ငွေရအောင် မြေပဲ၊ နှမ်း စတဲ့သီးနှံတွေနဲ့ သီးထပ်၊ သီးညှပ်လည်း စိုက်ပျိုးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြော

သည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ပဲစင်းငုံစိုက်တောင်သူ များကိုစိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် တောင်သူအသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို တစ်ဧကပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံမည့်အပြင် ပြည်ပပို့ကုန်အဖြစ်ပါ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် တောင်သူများ ဝင်ငွေတိုးပွား လာမည်ဖြစ်၍ ပဲစင်းငုံကို ဒေသမရွေးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး သင့်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

## တွံတေးမြို့နယ်၌ ဇီဝလုံခြုံမှုအစီအမံကိုအကောင်အထည်ဖော်၍ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီး သားဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်း အခြေခံသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွံတေးခရိုင် တွံတေးမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းသိပ္ပံ(တွံတေး) ကျောင်း၌ ဇီဝလုံခြုံမှုအစီအမံကိုအကောင် အထည်ဖော်၍ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးသား ဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်း အခြေခံသင်တန်းကို မေလ ၂၃ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။

ရှေးဦးစွာ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ဦးမြင့်ဇင်ထူးက မဲခေါင်- လန်ချန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အထူးရန်ပုံငွေ ၂၀၂၅ အစီအစဉ်ဖြင့် ကျင်းပ သည့် ဇီဝလုံခြုံမှုအစီအမံကို အကောင် အထည်ဖော်၍ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးသား ဖောက်ခြင်းနှင့် အသားတိုးမွေးမြူခြင်း

အခြေခံသင်တန်းကို နိုင်ငံတော်မှချမှတ် ထားသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက်နှင့် အညီ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ လူတစ်ဦးချင်း ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသအချင်းချင်း ကြား ဆင်းရဲချမ်းသာကွာဟမှုကျဉ်း မြောင်းရေးကို စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ပုဂ္ဂလိ ကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူသူ များနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမြင့်ဇင်ထူးက ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနနှင့် ပြင်ပနည်းပညာ ရှင်များအား ဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက်စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဒေါက်တာ အောင်နိုင်ဦးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းတွင် ရေချိုပုစွန်တုပ် ကြီးသားဖောက်ခြင်း၊ ဇီဝလုံခြုံမှု အသား တိုးမွေးမြူခြင်း၊ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်း ခြင်း၊ ရေချိုပုစွန်တုပ်ကြီးသားပေါက်ပျိုး ခြင်းများကို သင်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ် ဦးစီးမှူးများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်း သူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရ သည်။ မျိုးလှိုင်(တွံတေး)

## ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ တီလားဗီးယားများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ညောင်တုန်း မေ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ တီလားဗီးယား များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ညောင်တုန်း မြို့နယ်ရှိ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခင်ခင်၏ပြောဆိုချက်အရ သိရ သည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ တီလားဗီးယား များ ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်မှစတင်ပြီး ဝယ်လိုအားကောင်းလာကာ အရောင်း အဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ တီလားဗီးယားများ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာ ၄၀၀၀ မှ ၅၅၀၀ ခန့်အထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိတီလားဗီးယားငါးတွေ အဝယ် လိုက်နေပါတယ်။ ညောင်တုန်းမြို့နယ် ကနေ တခြားဒေသတွေကို ပိဿာများများ တင်ပို့နေရလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာပါ။ ဒေသထွက်ငါးတွေကို ပင်လယ် စာဆိုင်တွေက အများဆုံးဝယ်ယူကြ တယ်။ လက်ရှိအရောင်းအဝယ်ကောင်း နေတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်းနဲ့ဆက်စပ်သူ တွေအားလုံး အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ဒေါ်ခင်ခင်ကပြောသည်။

ညောင်တုန်းမြို့နယ်၌ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေသည့် တီလားဗီးယားများ မှာ အရွယ်အစားနှင့် လတ်ဆတ်မှုပေါ် မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအမျိုးမျိုးရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

## ကျုံးဒိုးမြို့၌ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေဩဇာ ကြပ်ကဲခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ

ကျုံးဒိုး မေ ၂၄

ကရင်ပြည်နယ်အတွင်း မိုးစပါးလျာထားဧကပြည့်မီကျော် လွန်ရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး မြေဆီ လွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြေဩဇာကြပ်ကဲခြင်း ကွင်း သရုပ်ပြပွဲကို မေလ ၂၃ ရက်က ကော့ကရိတ်မြို့နယ် ကျုံးဒိုးမြို့ ဒေါ်ဖျာကျေးရွာအုပ်စု ကော့ဘော်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၇၄/ခ) ရှိ တောင်သူဦးထွန်းကြည်၏ ဧက ၄၀ စပါးစိုက်ခင်း၌ ကျင်းပ သည်။

အဆိုပါကွင်းသရုပ်ပြပွဲသို့ ကရင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်လွင်၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ပြည်နယ်ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ ခေတ္တခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျုံးဒိုးမြို့ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ တောင်သူများတက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီး ဦးအောင်လွင်က တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အကြောင်းအရာများနှင့် မြေဩဇာစစ်နည်းတို့ကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက စက်မှုလယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာသည့်တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြား ပေးကြသည်။

ဆက်လက်၍ ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင် ကွင်းအတွင်း မြေဩဇာ ကြပ်ကဲမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး စိုက်ပျိုးတောင်သူများ အား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ပိုက်ဆန်လျှော်မျိုးစေ့ များနှင့် စက်သုံးဆီဒီဇယ်များ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ချမ်းမြေ့



# ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်

ပဲခူး မေ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ် ကင်းပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု၌ ရေကြီးရေနက် ကွင်းမှ လယ်မြေများအား ရေတော်မိုးတော် လယ်မြေအဖြစ် မိုးရာသီအမီ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကင်းပိုင်ကျေးရွာ အရှည်ပေ ၃၅၀၀ တူးဖော်နေမှု ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ထို့နောက် အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်း(ကင်းပိုင်ကျေး) ကျောင်းဆောင် တိုးချဲ့တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာသို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အခြေခံပညာအလယ်တန်း ကျောင်းတည်ဆောက်ရန် သတ်မှတ်ထား သည့် မြေဧကအတိုင်း ပြည့်စုံစွာရရှိရေး ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ကျောင်းသား နှင့်ကျောင်းဆောင်လိုအပ်ချက်အခြေအနေ များအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

ပဲခူးမြို့နယ် ဘူးလယ်အင်း ကျေးရွာအုပ်စု မေတ္တာမြေကုမ္ပဏီလီမိတက် ၏ အုပ်ကြပ်မိုးလုပ်ငန်းသို့ သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းရှင် ဦးဝေဇင် အောင်က အုပ်ကြပ်မိုးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်အား လိုက်လံရှင်းလင်းပြသ ခဲ့ရာ ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် ပေါ့ပါးခိုင်ခံ့ပြီး သယ်ယူရလွယ်ကူသည့် အုပ်ကြပ်မိုးများ စမ်းသစ်တီထွင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အား ပေါင်းစပ်ဆောင် ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၀)

# ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံရေး မြေပြင်စည်းရုံးလှုံ့ဆော်

ဘားအံ မေ ၂၄

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အိန္ဒြေကျေးရွာ ရွာလယ် လမ်းဆုံတွင် ဖြတ်သန်းသွားလာနေသူများ၊ အိန္ဒြေကျေးအတွင်း ဈေးရောင်းချနေသူများ၊ လာရောက်ဈေးဝယ်နေသူများကို ကျောင်း အပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာများ၊ အခမဲ့ ထောက်ပံ့ပေးမည့်အစီအစဉ်များ၊ သိရှိ လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူ ပြည်သူများသို့ မေတ္တာရပ်ခံချက်များပါဝင် သည့် ကျောင်းအပ်နှံရေးလှုံ့ဆော်လက်ကမ်း စာစောင်များကို ဖြန့်ဝေ၍ မိမိတို့ပတ်ဝန်း ကျင်ရှိ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများကို ကျောင်းသို့အပ်နှံပညာသင်ကြားပေးကြရန် စည်းရုံးလှုံ့ဆော်ကြသည်။

ရိုမူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးမည့်ကျောင်းသုံးပုံနှိပ် စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်များကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် ထားမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ အဆိုပါ ကျောင်း၏ကျောင်း အုပ် ဆရာကြီးက စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များမှတစ်ဆင့်ပေါင်းခံ ၍ (ဘိုင်အိုဒီဇယ်)စက်သုံးဆီထုတ်ယူ၍ တစ်လုံးထိုးဒီဇယ်အင်ဂျင်များတွင် အသုံးပြု နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် အိန္ဒြေကျေးရွာအခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်ပြီး မေလ ၂၅ ရက်မှစ၍ ကျောင်းအပ်လက်ခံ နိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထား သိရသည်။

ယင်းနောက်ပြည်နယ်၏ခရီးစဉ်ဒေသ တစ်ခုဖြစ်သော လွန်းညရေပြာအိုင်ခရီးစဉ် ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသ၏ခရီးစဉ်ဒေသအသစ်တစ်ခုဖြစ် သော ဘားအံမြို့နယ် လှာကဒေါင်အင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးမား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၄၅၉၅	၄၇၇၀	၄၇၁၀	၄၆၀၀	၄၇၇၀	၄၇၅၅	၄၈၃၅	၄၆၈၀	၄၈၃၅	၅၅၁၅	၄၇၅၅	၄၈၅၅	၄၈၀၀	၄၇၆၀	၄၇၆၀	၄၈၇၅
95 Ron	၄၆၅၅	၄၈၄၀	၄၇၇၅	၄၆၆၅	၄၈၄၀	၄၈၂၅	၄၉၀၅	၄၇၅၀	၄၉၀၅	၅၂၂၀	၄၇၇၀	၄၉၆၀	၄၈၅၅	၄၈၃၀	၄၈၃၀	၅၀၄၀
HSD (500 ppm)	၄၄၆၀	၄၆၄၀	၄၅၈၀	၄၄၇၅	၄၆၄၀	၄၆၂၅	၄၇၀၅	၄၅၅၀	-	၅၀၀၅	၄၅၇၅	၄၆၅၅	၄၆၃၀	၄၆၃၀	၄၆၃၀	၄၈၃၀
HSD (50 ppm)	၅၄၅၅	၅၆၇၀	၅၆၁၀	၅၅၀၅	၅၆၇၅	၅၆၅၅	၅၇၃၅	၅၅၈၀	၅၇၃၅	၆၀၅၅	၅၆၅၅	၅၇၃၅	၅၇၁၀	၅၆၆၀	၅၆၆၀	၅၈၇၅
HSD (10 ppm)	၅၄၅၅	၅၆၇၀	၅၆၁၀	၅၅၀၅	၅၆၇၅	၅၆၅၅	၅၇၃၅	၅၅၈၀	-	၆၀၅၅	၅၆၅၅	၅၇၃၅	၅၇၁၀	၅၆၆၀	၅၆၆၀	၅၈၇၅

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# မုံရွာမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ

မုံရွာ မေ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် အထိမ်းအမှတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မုံရွာ မြို့ရှိ ပြည်ထောင်စုလမ်းနှင့် ကျော့ကွာ လမ်းဆုံပျိုင့်၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်း

ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကိုလေးနှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံပညာကျောင်း များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

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

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန် ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



### ကြိုခင်းမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကဗျာရွတ်နှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲများကျင်းပ

ကြိုခင်း မေ ၂၄  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနစုပေါင်းခန်းမ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ရွတ်ဖတ်ပတ်စပတ်များတွင် ပြင်ပဗဟုသုတများတိုးပွားလာစေရန်အတွက် မှတ်တမ်းတင်ပေးသည့် အလေ့အထကောင်းများ ရရှိလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မေလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး ကဗျာရွတ်နှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။

ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင်ဦးအောင်ဆန်းဝင်းက လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် အသင်းအဖွဲ့များက ဘက်ပေါင်းစုံမှ ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိကြောင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မူလတန်းအဆင့် ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲများကျင်းပရာ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀ ဦးဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသူများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို တာဝန်ရှိသူများက အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ပြသထားသည့် “မူးယစ်ရန်စွယ်တို့ကာကွယ်” မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

### ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုစစ်ဆေး

မင်းလှ မေ ၂၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေနှင့် ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို တာဝန်ရှိသူများက မေလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မင်းလှမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှမျိုးသူနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကျေးရွာကော်မတီဝင်များကို သတ်မှတ်ချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

မင်းလှမြို့နယ် ဥယျာဉ်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၂၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ ထု ၆ လက်မ ရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ့လူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ ၂၀ သန်း စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၂၀ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ၁၅ ရက်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၃၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို(ကျေးလက်)

### သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

စဉ့်ကိုင် မေ ၂၄  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦး (စဉ့်ကိုင်တွဲ) မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ရုံးမှ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေး၊ မီးခိုးမြှူငွေ့လျှော့ချရေး၊ ရေရွေတာရေးနှင့်တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုပျောက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို မေလ ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ထန်းသုံးပင်) ၌ ကျင်းပသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ (မြို့နယ်တာဝန်ခံ) တောအုပ်

ဦးတင်လွင်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများ၊ သစ်တောပြုန်းတီးမှုကြောင့် ခံစားနေရသော ဆိုးကျိုးများ၊ တရားမဝင်သစ်ထုတ်လုပ်မှုလျှော့ချရေးပညာပေးရေးကို ဒေသခံပြည်သူများ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းရေး၊ ရေသယံဇာတများထိန်းသိမ်းရေး၏အရေးပါမှုများကို ဟောပြောဆွေးနွေးသည်။ ဆက်လက်၍ တောအုပ် ဦးကျော်မင်းက သစ်ပင်သစ်တောများဖြင့် အိမ်ခြံဝင်းနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများ၊ လမ်းများမှသည် မြို့ပြများအထိ သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုများ တိုးပွားလာစေရေးနှင့် သစ်ပင်ပန်းမန်များကို အင်တိုက်အားတိုက်အရှိန်အဟုန်ဖြင့်

စိုက်ပျိုးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တောအုပ် ဦးဆွေဦးက မီးခိုးမြှူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိအမြင်များ၊ တောမီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မိမိတို့ကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မမျှော်လင့်သော မီးဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၊ လက်တွေ့ကြုံလာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်စွာ(စဉ့်ကိုင်)

**မလိုသောမီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကိုချွေတာပါ။**

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၅၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆

- (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၄၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# ကမမောင်းမြို့၌ ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ရေပြင်မီးငြိမ်းသတ်ရေး သဏ္ဍာန်တူသရုပ်ပြပွဲကျင်းပ



ကမမောင်း မေ ၂၄ သံလွင်ဦးမြို့မဈေးရှေ့ စက်လှေဆိပ်၌ ရေဘေးအပါ ကရင်ပြည်နယ် ဖာပွန်ခရိုင် ကမမောင်းမြို့ အဝင် တခြားသောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဆက်လက်၍ ဖာပွန်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်

ကျရောက်လာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေး သဏ္ဍာန်တူသရုပ်ပြပွဲကို မေလ ၂၃ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ ဖာပွန်ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အောင်က မိုးတွင်းကာလ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်နှင့် ဆောင်ရန် ရှောင်ရန်များ၊ သံလွင်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ကူးသန်းသွားလာနေသော ခရီးသည်များနှင့်စက်လှေမောင်းနှင့်သူများအား Life Jacket များဝတ်ဆင်ပြီးမှ သွားလာကြရန် အသိပညာပေးပြောကြားသည်။

ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်အောင် ဦးဆောင်သည့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅ ဦးက ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စက်လှေငါးစင်းဖြင့် သံလွင်မြစ်အတွင်း ရေပြင်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊ ရေနစ်မြုပ်သူနှင့် ဒဏ်ရာရရှိသော လူနာများ၊ အရေးပေါ်လူနာများအား သက်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးဌာန၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း စသည့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတို့ကို သရုပ်ပြဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ မေ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရန်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ်များ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မေလ ၂၃ ရက်က အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။



ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာရဲလင်းတိုးနှင့် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပူးပေါင်း

အဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာစာသင်ကျောင်းများ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်နည်းလမ်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ ရေတိုင်ကီများ၊ ကျောက်စည်ပိုင်းများ၊ ရေလှောင်ကန်များအတွင်း ခြင်များ၊ ပိုးလောက်လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမှကာကွယ်နိုင်ရန် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ခြင်များ ခိုအောင်းနိုင်သောနေရာများနှင့် ရေတင်ကျန်နိုင်သော ဘူး၊ ခွက်များ၊ တာယာအဟောင်းများ၊ ဘုရားပန်းအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

# မူးယစ်ဆေးဖြတ် သင်တန်းသားများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတနှင့် အထွက်ထွက်ကွပ်ကဲရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ရက် ၁၀၀ စီမံချက်ဖြင့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်သင်တန်းသားများအား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။

ရှေးဦးစွာ မူးယစ်ဆေးဖြတ်သင်တန်းသားများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း (မြန်မာ)ဗဟိုဌာန ဦးစီးဌာနမှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ဦးစီးဌာန ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း (ရန်ကုန်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်အောင်ဝင်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးစခန်း (ရန်ကုန်)မှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ကိုကိုက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဖြတ်သင်တန်းသားများ အား မူးယစ်ဆေးဖြတ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ဆေးဖြတ်ပြီးပါက ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာနောက်ဆက်တွဲ စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက်တက်ရောက်လာကြသူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်

# ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ်ဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူ

ဘိုကလေး မေ ၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖာပွန်ခရိုင် ဘိုကလေးမြို့နယ် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ မေလ ၂၃ ရက်က ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ်အထိမ်းအမှတ်ဆိုင်ဘုတ်စိုက်ထူကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ တက်ရောက်လာကြသူများက နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ ဆောင်ပုဒ်ပါ ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ဆိုင်ဘုတ်ကို စုပေါင်းစိုက်ထူပြီး အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ဘိုကလေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ပညာသင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိစေရေး ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့အဖြစ် မေလ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ သတ်မှတ်ထားကြောင်း၊ ကျောင်းအပ်နှံသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို နိုင်ငံတော်မှ သင်ရိုးညွှန်းတမ်းစာအုပ်များ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် စာရေးကိရိယာများကို အခမဲ့



ပေးအပ်မည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာမူလတန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံများကို အခမဲ့ပေးအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။မိုးစက်(ဘိုကလေး)

# ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပိုင်ပွဲများကျင်းပ

မန္တလေး မေ ၂၄

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန်၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်တတ်စေရန်၊ ဗလငါးတန်ပြည့်စုံစေရန်နှင့် အနာဂတ်ကာလတွင် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပိုင်ပွဲများကို မေလ ၂၃ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး

ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပိုင်ပွဲများတွင် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ပြိုင်ပွဲ၊ သင်္ချာဉာဏ်စမ်းပြိုင်ပွဲ၊ အင်္ဂလိပ်စာစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲ၊ ပုံဆက်ဆွဲပြိုင်ပွဲ၊ ပုံတူရွေးချယ်ပြိုင်ပွဲ၊ စာဖတ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲနှင့် ပုံပြောပြိုင်ပွဲများ ပါဝင်ရာ

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ပြိုင်ပွဲအသီးသီးတွင် ထူးချွန်ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အများပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးတက်စေရန် စာအုပ်စာပေများငှားရမ်းပေးခြင်း၊

သတင်းမှန်များကို ပြည်သူများထံ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ စာဖတ်ရန်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်များ ကျင်းပခြင်း၊ လူငယ်ရေးရာ၊ လူငယ်စကားပိုင်း၊ စာဖတ်ပိုင်းများ ကျင်းပပေးခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(၄၀၂)

# ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားပိုင်လုပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စတုဂတ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးရရှိ



ဘာလင် မေ ၂၄

ယခုဘောလုံးရာသီ ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ပိုင်လုပွဲတွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စတုဂတ် အသင်းကို ၃-၀ ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံဆု ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက စတုဂတ်အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစား နိုင်ကာ ပွဲချိန် ၅၅ မိနစ်၊ ပွဲချိန် မိနစ် ၈၀ နှင့် ပွဲချိန်

ဥမိနစ်တို့တွင် ဟယ်ရီကီန်းတစ်ဦးတည်းက ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများသွင်းယူနိုင်ပြီး နောက် ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ယခုဘောလုံး ရာသီတွင် ဂျာမနီဘွဲ့ဒဏ်လီဂါပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်သကဲ့သို့ ဂျာမနီစူပါ ဖလားပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ချန်ပီယံဆုဖလားဆွတ်ခူး နိုင်ခဲ့ကာ ယခုအခါတွင်လည်း ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား

ကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်အတွက် တစ်ရာသီအတွင်း ပြည်တွင်းဆုဖလားသုံးလုံးစလုံးဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းဖြစ် ပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း ဆီမီးဖိုင်နယ် အဆင့်အထိတက်ရောက်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ပီအက်စ်ဂျီ အသင်းကိုရှုံးနိမ့်သည့်အတွက် ဆီမီးဖိုင်နယ်အဆင့် ဖြင့်သာ ကျေနပ်ခဲ့ရသည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီက နောက်ဆုံး အကြိမ် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခု ဘောလုံးရာသီမှသာ ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ကာ ၂၁ ကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းသည် ဂျာမနီပိုကယ်ဖလား ပြိုင်ပွဲတွင် ဗိုလ်လုပွဲအဆင့်သို့ ၂၅ ကြိမ်မြောက်တက် ရောက်နိုင်ခဲ့ကာ ၂၁ ကြိမ်ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးပြီး လေးကြိမ်ဒုတိယဆုရရှိခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲတွင် အအောင် မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။ ဂျာမနီပိုကယ်ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် သွင်းဂိုး ၁၀ ဂိုး ဖြင့် သွင်းဂိုးအများဆုံးကစားသမားဆုအပြင် ပြိုင်ပွဲ ၏အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ သည့်ဟယ်ရီကီန်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် နိုင်ငံအသင်းနှင့် ကလပ်အသင်း သွင်းဂိုး ၆၆ ဂိုးအထိ ရှိလာပြီး ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်များတွင် သွင်းဂိုး အများဆုံးကစားသမားအဖြစ် ရပ်တည်နေကြောင်း သိရသည်။ Ref: B/R Football

# မန်ယူအသင်းက အတ္တလန္တာအသင်းမှ အီဒါဆန်အား ခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်နေ

မန်ချက်စတာ မေ ၂၄

မန်ယူအသင်းက အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ် ချက်အတွက် လာမည့်နေရာသီကစားသမားအပြောင်း အရွှေ့ကာလမတိုင်မီ အတ္တလန္တာအသင်းမှ ကွင်းလယ် ကစားသမား အီဒါဆန်အား ခေါ်ယူနိုင်ရန် နီးစပ်လျက် ရှိပြီး နောက်ဆုံးအဆင့်ဆွေးနွေးမှုများ လုပ်ဆောင် နေကြောင်း သိရသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီအကုန် တွင် အသင်းကွင်းလယ်ပိုင်းမှ ကက်စ်မဲရီးထွက်ခွာ မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ၎င်း၏နေရာ၌ အီဒါဆန်နှင့် အစားထိုးရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းဖြစ်သည်။ အစောပိုင်းက အီဒါဆန်သည် အက်သလက်တီကို အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားရန် နီးစပ်ခဲ့သော်လည်း မန်ယူအသင်းက ကြားဖြတ်ကမ်းလှမ်းမှုများလုပ် ဆောင်ပြီးနောက် အီဒါဆန်ကိုယ်တိုင်ကလည်း အက်သလက်တီကိုအသင်းထက် မန်ယူအသင်းသို့ သာ ပြောင်းရွှေ့ကစားလိုနေခြင်းဖြစ်သည်။ မန်ယူအသင်းသည် အစောပိုင်းက ပဲလေ့စ်အသင်း မှ ဝါတန်၊ နော်တင်ဟမ်အသင်းမှ အန်ဒါဆန်တို့ကို ခေါ်ယူလိုခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့အတွက် မြင့်မားသည့် ပြောင်းရွှေ့ကြေးပေးရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြောင်း ရွှေ့ကြေးနည်းပါးသည့် အီဒါဆန်ကို ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မကြာမီအပြောင်းအရွှေ့ဖြစ်မြောက် ဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref: 433.com

# စီရော်နယ်ဒိုကိုကျော်ဖြတ်ပြီး ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဂျာအိုဖီးလစ်ဆွတ်ခူး

ရီယက် မေ ၂၄

အယ်နာဆာအသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဂျာအိုဖီးလစ်သည် အသင်းဖော် စီရော်နယ်ဒိုကို ကျော်ဖြတ်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီပရိုလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဂျာအိုဖီးလစ်သည် ပြီးခဲ့သည့် နွေရာသီကစား သမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလက ချယ်လ်ဆီးအသင်း မှ ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရို သန်း ၃၀ ဖြင့် အယ်နာဆာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ပထမဆုံးဘောလုံးရာသီတွင်ပင် အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြနိုင်ကာ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ အသက် ၂၆ နှစ်အရွယ် ဂျာအိုဖီးလစ်သည်

အယ်နာဆာအသင်းနှင့်အတူ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ၃၃ ပွဲကစားရာ သွင်းဂိုး ၂၀ သွင်းယူနိုင်သည့်အပြင် ဂိုးဖန်တီးမှုလည်း ၁၃ ကြိမ်ပြုလုပ်နိုင်ကာ ဂိုးပိဝင် ပတ်သက်မှု ၃၃ ကြိမ်အထိလုပ်ဆောင်နိုင်ပြီး ဂိုး ဖန်တီးမှုအများဆုံးကစားသမားစာရင်းတွင် ထိပ်ဆုံး မှ ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ဂျာအိုဖီးလစ်သည် အသင်းနှင့်အကောင်းဆုံး ခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် အသင်းဖော် စီရော်နယ်ဒို နှင့်အယ်အာလီအသင်းမှ အိုင်ဗန်တိုနေတို့ကို ကျော်ဖြတ်ပြီး တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမား ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဆော်ဒီပရိုလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးနည်းပြဆုကို လည်း အယ်နာဆာအသင်းကို ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူး ပေးနိုင်သည့် နည်းပြ ဂျိုးဆပ်က ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref: TNT Football



# မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြရာထူးမှ ထွက်ခွာပြီးနောက် စီးတီးဘောလုံးအုပ်စု၏ သံတမန်အဖြစ် ဂျီဒီယိုလာ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည်

မန်ချက်စတာ မေ ၂၄

မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ဂျီဒီယိုလာသည် ယခု ဘောလုံးရာသီအကုန်တွင် မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြ ရာထူးမှထွက်ခွာပြီးလျှင် စီးတီးဘောလုံးအုပ်စု၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသံတမန်အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ နည်းပြဂျီဒီယိုလာသည် မန်စီးတီးအသင်းကို ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘောလုံးရာသီက စတင်တာဝန်ယူ ခဲ့ပြီး အသင်းကို တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ချိန်မှစတင်ပြီး

ဥရောပထိပ်တန်းအသင်းတစ်သင်းဖြစ်အောင် တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ဆုဖလားများစွာကိုလည်း ဆွတ်ခူးပေးနိုင်ခဲ့သဖြင့်ဖြစ်သည်။ မန်စီးတီးအသင်းနှင့် နည်းပြ ဂျီဒီယိုလာတို့ ကြား စာချုပ်သက်တမ်းမှာ တစ်နှစ်ကျန်ရှိနေသေး သော်လည်း ဂျီဒီယိုလာကိုယ်တိုင်က အသင်းမှ ထွက်ခွာလိုနေသည့်အတွက် ရာသီအကုန်တွင် ထွက်ခွာရန်ဆုံးဖြတ်ခဲ့သော်လည်း စီးတီးဘောလုံး အုပ်စုတွင် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာသံတမန်အဖြစ် ပြန်လည်

တာဝန်ယူမည်ဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် စီးတီးဘောလုံးအုပ်စုသည် နောက်ပိုင်း နှစ်များတွင် ကလပ်အသင်းများစွာကိုဝယ်ယူခဲ့ကာ ဘောလုံးလောကတွင် အင်အားကြီးအုပ်စုအဖြစ် ရပ်တည်နေပြီး မန်စီးတီးအသင်းအပါအဝင် မဲလ်ဘုန်း အသင်း၊ နယူးယောက်စီးတီးအသင်း၊ ထရီဂျင်းယက် အသင်း၊ လိုမယ်အသင်း၊ ဂီရီနာအသင်း၊ ရှန်ဇန် အသင်း၊ ယိုကိုဟားမားအသင်း၊ ပါလာမိုအသင်း စသည့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ကလပ်အသင်းများကို

ပိုင်ဆိုင်ထားသည့်အုပ်စုဖြစ်သည်။ နည်းပြဂျီဒီယိုလာသည် မန်စီးတီးအသင်းကို ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုအတွင်း ပရီးမီးယားလိဂ်ဖလား ခြောက်ကြိမ်၊ အက်ဖ်အေဖလား သုံးကြိမ်၊ ကာရာ ဘောင်းဖလား ငါးကြိမ်၊ ကွန်မြူနတီဒိုင်း သုံးကြိမ်၊ ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားတစ်ကြိမ်၊ ဥရောပစူပါဖလား တစ်ကြိမ်နှင့် ကလပ်ကမ္ဘာ့ဖလားတစ်ကြိမ် ဆွတ်ခူး ပေးနိုင်သည့် ထိပ်တန်းနည်းပြတစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: The Athletic

# အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု (Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မေ ၂၄

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင် လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၄ ရက်အထိ မြဝတီမြို့နယ် အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၁၄၆၈၅ ဦး ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်းနိုင်ငံသားအားလုံးကို စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ပြီး ၎င်းတို့အနက်မှ ၁၃၅၂၁ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပါသည်။

လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရန် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၁၆၄၄ ဦးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ



ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့ဝန်းကျင်ရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှ တစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်စဉ်။

လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး(လတ်တလော)ဥက္ကဋ္ဌများ ချက်များ အက်ဥပဒေပုဒ်မ ၃(၁)/၁၃(၁)နှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသောဆေးဝါးများဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပြစ်ပေးအရေးယူခဲ့သည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၆၆၂ ဦးရှိသည့်အတွက် ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၅၀၂ ဦးတို့အား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကိုကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ထားရှိသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် Online Scam Center လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ပတ်သက်နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင်သော

နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်းထန်ထန် အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံး ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)

# Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့ရိုးရာ လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၂၄

အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်နှင့် Myanmar Martial Art Group(MMAG) တို့ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိတက်ကအဓိကပံ့ပိုးကူညီကာ Myanmar Fight မျိုးဆက်သစ်မြန်မာ့ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကြီးပွဲစဉ်(၃၂)ကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် သိမ်ဖြူအားကစားရုံ၌ တွဲဆိုင် ၁၀ ဆိုင်းကျင်းပသည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲ ၃ မိနစ်ထိုး ၂ မိနစ်နားသုံးချိတ်ပြိုင်ပွဲ၌ ရဲမင်းအောင် (Smart Fight) နှင့် မိုးကြိုး (555 Sport) ထက်ဝေယံ (ကျားမနိုင်) နှင့် ခေးဘွားထူး (ရိုးရာကျား) ရန်မျိုးအောင် (YMA) နှင့် ဝေါယောဇော် (ရိုးရာကျား)၊ ဗညား (Strong Westler) နှင့် ဟိန်းထက်အောင် (ရွှေဒေါင်းဖြူ)၊ ရွှေထီး (YMA) နှင့် နိုင်ငံခြား (ကျားဘုရင်) တို့ပြိုင်ပွဲများတွင် အလူးအလဲဖြင့်ပူးတွဲသရေများကျခဲ့ကာ ပရိသတ်အကြိုက်ပွဲကောင်းများဖြစ်ခဲ့သည်။ ရဲမင်းအောင် (Smart Fight) နှင့် မိုးကြိုး (555 Sport)၊ ထက်ဝေယံ (ကျားမနိုင်) နှင့် ခေးဘွားထူး (ရိုးရာကျား)၊ ရန်မျိုးအောင် (YMA) နှင့် ဝေါယောဇော် (ရိုးရာကျား)၊ ဗညား (Strong Westler) နှင့် ဟိန်းထက်အောင်

(ရွှေဒေါင်းဖြူ)၊ ရွှေထီး (YMA) နှင့် နိုင်ငံခြား (ကျားဘုရင်) တို့ပြိုင်ပွဲများတွင် အလူးအလဲဖြင့်ပူးတွဲသရေများကျခဲ့ကာ ပရိသတ်အကြိုက်ပွဲကောင်းများဖြစ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ သားသား (ခေဖြူ) ကချင်းသွေးရိုင်း (Top One) ကို ဒုတိယအချိန်၌ လက်သီးတွဲဖြင့် အလဲထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည့်ဖြိုးအောင် (ကျားဘုရင်) က စောက်ကီးဒို (Nine Club) ကို ဒုတိယအချိန်မှာ အလဲထိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် စောမျိုးကျော် (ခေဖြူ) နှင့် ဒေးဗစ် (MK-1) တို့ပြိုင်ပွဲတွင် ဒေးဗစ်လက်သီးခြေကန်ချက်များကြောင့် စောမျိုးကျော် ဒုတိယအချိန်မှာ အနားတောင်းခဲ့ကာ ဆက်လက်မယှဉ်ပြိုင်နိုင်၍ ဒေးဗစ်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဖိုးခွားစိ (ပဲခူးကလပ်) နှင့် စောလင်းထက်နိုင် (ခေဖြူ) တို့ပြိုင်ပွဲတွင် ဖိုးခွားစိခြေကန်ချက်၊ လက်သီးတွဲလုံးတရုတ်များကြောင့် ဒုတိယအချိန်မှာ စောလင်းထက်နိုင် အနားတောင်းခဲ့ကာ တတိယအချိန်တွင် ဆက်လက်မယှဉ်ပြိုင်နိုင်၍ အရှုံးပေးခဲ့သည်။ စထက်လင်း (MK-1) နှင့် စောမောနီးရိုင်း (DOJO 9) တို့ပြိုင်ပွဲ၌ သူတင်ကိုယ်တင် တတိယအချိန်အထိထိုးကြကာ တတိယအချိန်မှာပင် စထက်လင်းလက်သီးကြောင့် စောမောနီးရိုင်းထိုင်ကျကာ ဆက်လက်မယှဉ်ပြိုင်၍ အရှုံးပေးလိုက်ရသည်။ လင်းခန့်



မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ				သာယာဝတီ	၂	ဒသမ	၇၆	လက်မ
၂၄-၅-၂၀၂၆				ကျိုက်လတ်	၂	ဒသမ	၆၀	လက်မ
				မအူပင်	၂	ဒသမ	၄၄	လက်မ
သထုံ	၃	ဒသမ	၈၂	ကျောက်ဖြူ	၂	ဒသမ	၃၄	လက်မ
မြန်အောင်	၃	ဒသမ	၄၃	ကြို့ပင်ကောက်	၂	ဒသမ	၁၇	လက်မ
စစ်တွေ	၂	ဒသမ	၈၂	မော်လမြိုင်	၂	ဒသမ	၁၅	လက်မ

ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားမြေဩဇာရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများသိရှိနိုင်ပါရန် ကြေညာခြင်း

၁။ ယူရီးယားမြေဩဇာ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံမြေဩဇာ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း(MFSPEA)အနေဖြင့် တောင်သူများ အဓိကသုံးစွဲလျက်ရှိသော အောက်ပါမြေဩဇာများကို ဖော်ပြပါဈေးနှုန်းအတိုင်း ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားဈေးနှုန်းအဖြစ် ၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိရောင်းချရန် အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီများသို့ ညွှန်ကြားထားရှိပါသည်။ အဆိုပါရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းအနက် ယူရီးယားမြေဩဇာ(အလုံးကြီး) ၅၀ ကီလိုတစ်အိတ် ၁၅၇,၀၀၀ ကျပ်(အစား) ၁၅၇,၀၀၀ ကျပ်ဖြင့် ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၀-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့အထိ ရောင်းချပေးရန် ထပ်မံညွှန်ကြားထားရှိပါသည်။

၂။ Complex ၁၅ ပတ်လည်မြေဩဇာကို ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း သတ်မှတ်ခြင်းမရှိပါ။ အထက်ပါဈေးနှုန်းသည် ရန်ကုန်အထိုင်လက်ကားဈေးနှုန်း လက်ငင်းငွေချေစနစ်ဈေးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဈေးနှုန်းသည် ဒေသအလိုက်သယ်ယူပို့ဆောင်စရိတ်များအပေါ်တွင်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းကွာခြားနိုင်ပါသည်။ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီရောင်းချခြင်းမရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ဆက်သွယ် အသိပေးနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

(က) ဦးဆောင်ကော်မတီ ၀၆၇-၄၁၀၀၃၅  
 (ခ) MFSPEA အသင်း ၀၉-၉၈၈၅၃၉၃၆၀ ၊ ၀၉-၆၆၅၄၀၇၈၉၀

မြန်မာနိုင်ငံ မြေဩဇာ မျိုးစေ့နှင့် စိုက်ပျိုးရေးဆေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကုသရေးဦးစီးဌာန အမျိုးသားသွေးဌာန အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း

(၂၀၂၆-၂၀၂၇)ခု ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် အမျိုးသားသွေးဌာန၌ သွေးနှင့်သွေးပစ္စည်းများ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်လိုအပ်သည့် သွေးလျှော်ကန်သုံး ဓာတ်ခွဲဆေးပစ္စည်းများ၊ သံဓာတ်အားဆေးနှင့် သွေးအိတ်များတွင်အသုံးပြုသော Label နှင့် Ribbon များဝယ်ယူရန် မြန်မာနိုင်ငံသား ပြည်တွင်းလုပ်ငန်းရှင်များထံမှ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါများ ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

တင်ဒါပုံစံတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၆-၅-၂၀၂၆ ရက်(အင်္ဂါနေ့)  
 တင်ဒါဖိတ်ခေါ်ရက်နှင့်အချိန် - ၈-၆-၂၀၂၆ ရက်(တနင်္လာနေ့) (၁၆:၀၀)နာရီ

တင်ဒါပုံစံနှင့် တင်ဒါစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းအသေးစိတ်အချက်အလက်များ သိရှိလိုပါက အမျိုးသားသွေးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့(၀၁၈-၃၇၂၇၅၃)သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နေဇာဝင်း(ဘ)ဦးဆောင်အေး ၁၂/လမန (နိုင်) ၁၂၁၄၃၁ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 041580)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ခိုင်ဇာထွန်း(ဘ)ဦးမြင့်သန်း ၁၂/ဥကမ(နိုင်) ၂၁၀၂၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အောင်ကျော်ဌေး(ဘ)ဦးအောင်နိုင် ၁၂/လကန(နိုင်) ၂၆၂၆၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၇၄၅၅၂

**ပညာဘဏ်တိုက် စာကြည့်တိုက်**

**မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ**  
**ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**  
**(၅/၂၀၂၆-၂၀၂၇)**

၁။ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာနမှ (၂၀၂၆-၂၀၂၇)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ရတနာပုံဆိုင်ရာတံဆိပ်တံဆိပ်စီမံကိန်းရှိ မြောက်ပိုင်းအိတ်ဖွင့်တင်ဒါ ရတနာပုံဆိုင်ရာတံဆိပ်အညွှန်းများ အပိုင်း(၁)နှင့် အပိုင်း(၂)တို့တွင် ရေရရှိအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပြီး ရေလျှောင့်ကန်၊ ရေတွန်းစက်နှင့် ရေပိုက်လိုင်းများပြင်ဆင်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် အောက်ဖော်ပြပါပြုပြင်တင်ဆောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း (မြန်မာကျပ်ငွေ)ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသောကြောင့် စိတ်ပါဝင်စားသောကုမ္ပဏီများ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါပေးသွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်။

- (က) တင်ဒါခေါ်ယူမှုဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများအမည်-
  - (၁) ရတနာပုံ Teleport မှ IC ဌာနသို့ 4" & 2" PVC ပိုက်တို့ဖြင့် ရေပိုက်လိုင်းဆက်သွယ်ချထားမှုအား ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း(Lot-1)
  - (၂) ရတနာပုံမြို့သစ်စီမံကိန်း ရေပေးရေးစနစ်အတွင်းရှိ Modular Type Treatment Unit အသစ်(၂)စုံ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်း(Lot-2)
  - (၃) ရတနာပုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေး 500 KVA Transformer အသစ်လုံလုံတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း(Lot-3)
  - (၄) ရတနာပုံမြို့သစ်မြောက်ပိုင်း ဂါလန်(၅၀၀၀၀)ဆုံ ရေပေးရေး ဝင်းအတွင်း ကနဦး အနည်ကျကန်ရေလုံစေရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း(Lot-4)
  - (၅) 225 mm Ø HDPE Pipe များဝယ်ယူခြင်း(Lot-5)
  - (၆) 160 mm Ø HDPE Pipe များဝယ်ယူခြင်း(Lot-6)
  - (၇) 8",6",4",2" Ø PVC Pipe များဝယ်ယူခြင်း(Lot-7)
  - (၈) Silica Sand များဝယ်ယူခြင်း(Lot-8)
- (ခ) တင်ဒါပုံစံ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁)ရက် စတင်ရောင်းချမည့်နေ့
- (ဂ) တင်ဒါပုံစံ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၈)ရက် အရောင်းပိတ်မည့်နေ့
- (ဃ) တင်ဒါအချက်အလက် - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၈)ရက် ရှင်းလင်းမည့်နေ့
- (င) တင်ဒါအခမဲ့ကြေး(၁%) - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၈)ရက် ပေးသွင်းခြင်း - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁၁)ရက်
- (စ) တင်ဒါပုံစံလက်ခံခြင်း - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၉)ရက်
- (ဆ) တင်ဒါပုံစံလက်ခံ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁၁)ရက် စာရင်းပိတ်ခြင်း
- (ဇ) တင်ဒါဖွင့်မည့်နေ့ - ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၁၂)ရက်
- (ဈ) တင်ဒါတင်သွင်း - ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော် ရမည့်နေရာ
- (ည) တင်ဒါလျှောက်လွှာ - Lot 1,3,4,6,7,8 တစ်စောင်လျှင် ၁၀,၀၀၀/-နှုန်း  
Lot 2,5 တစ်စောင်လျှင် ၃၀,၀၀၀/-နှုန်း

၂။ တင်ဒါပုံစံများအား (၁-၆-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဌာနသို့ လာရောက်၍ ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန (ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၆၇၅)သို့ မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပြီး လျှောက်လွှာပုံစံများကို ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ  
 ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာန

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ညောင်လေးပင်မြို့၊ မြို့မ(၄)ရပ်ကွက် နေ မောင်ခန့်စည်သူအောင်(၁၁) ဦးကျော်ကျော်/ညလပ(နိုင်)၂၅၃၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၆၇၅၅၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၊ သရက်တောရွာနေ အိအိဖြူ(ဘ)ဦးလှအေး/က/ကပတ(နိုင်)၃၀၀၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၈၂၀၂၃၃၉

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အောင်သန်းဇင်(ဘ)ဦးအံထွေး(ခ)ဦးစိုးတင်/မ/မန(နိုင်)၁၂၃၄၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၆၈၈၉၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကျော်ကျော်ထွေး(ဘ)ဦးအုတ်ကျော် ၁/၂ သယက(နိုင်)၈၃၇၁၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၃၀၇၀၂၉၂

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ငွေနိုင်စိုး(ဘ)ဦးသိန်းဝင်း/၉/တသန(နိုင်)၂၆၈၄၄၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အေးငြိမ်းသူ(ဘ)ဦးသန်းညွန့် ၁၄/ကပန(နိုင်)၂၇၃၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ပိုင်မျိုးဝင်း(ဘ)ဦးလှသောင်း ၁/၂/တကန(နိုင်)၂၅၀၉၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 223364)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၈၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဝေယံဇော်(ဘ)ဦးဝင်းကြည် ၁/၂/ရန(နိုင်)၁၃၅၉၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 504707)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၈၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဇင်မျိုးဦး(ဘ)ဦးကျော်မိုင် ၉/တကန(နိုင်)၂၄၁၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၄၂၃၄၀၂

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနသည် (၂၀၂၆-၂၀၂၇)ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ သာမန်အသုံးစရိတ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဗဟိုရပကန(ကြို့ကုန်း)၊ တီဘီရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးစီမံကိန်း(အောင်ဆန်း)နှင့် လုပ်ငန်းခွင်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (အလုံ) ရုံးဌာန(၃)နေရာတို့တွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် လုံခြုံရေးကုမ္ပဏီများရမ်းလုံပါသဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း တရားဝင်မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၌ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါတင်သွင်းရန် ဖိတ်ခေါ်ပါသည်။

- ၂။ တင်ဒါတင်သွင်းလွှာပုံစံများအား ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ၊ ရုံးအမှတ်(၄၇)၊ နေပြည်တော်၌ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။ တင်ဒါအဆိုပြုလွှာအား သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းချက်များနှင့်အညီ ပြန်လည်တင်သွင်းရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- တင်ဒါအမှတ် - Tender.5.Security(2<sup>nd</sup>)(2026-2027)
- တင်ဒါပုံစံစတင်ရောင်းချမည့်ရက် - ၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့
- တင်ဒါပိတ်သိမ်းမည့်ရက်နှင့်အချိန် - ၈-၆-၂၀၂၆ ရက်နေ့၊ မွန်းတည့်(၁၂:၀၀)နာရီ

၃။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များသိရှိလိုပါက ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးရေးဌာနခွဲ၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၃၀၈၅/၀၆၇-၃၄၃၀၇၇ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ  
 ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန

**ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန**  
**မြန်မာ့မီးရထား**  
**အိတ်ဖွင့်တင်ဒါ(Open Tender)ခေါ်ယူခြင်း**

၁။ အောက်ဖော်ပြပါပစ္စည်း/လုပ်ငန်းများကို မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူဆောင်ရွက်လိုပါသည်။

စဉ်	တင်ဒါအမှတ်	ပစ္စည်း/လုပ်ငန်းအမျိုးအမည်
၁	၄၆/မမ/CE	ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းတွင် အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၂၀၈-၈)Lot(1)
၂	၄၇/မမ/CE	ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းတွင် အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၂၉-၈)Lot(2)
၃	၄၈/မမ/CE	ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းတွင် အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၁၈၉၂-၈)Lot(3)
၄	၄၉/မမ/CE	ရန်ကုန်မြို့ပတ်ရထားလမ်းတွင် အုတ်ခြံစည်းရိုးကာရံခြင်း(၃၆၆၁-၈)Lot(4)
၅	၅၀/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၅)တောင်ငူ တောင်ငူဘူတာနှင့် ရေနံဘူတာကြားရှိ တံတားအမှတ်(၂၇၈)(၃၀၆)(၃၀၇)(၃၀၈)တို့တွင် ရထားလမ်းတာပေါင်မြေနှင့် လမ်းခင်းကျောက်များလျှော့ကျမှုမရှိစေရန် Retaining Wall တည်ဆောက်ခြင်း (၁၄၀၀-၈)
၆	၅၁/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၁၁) ပုဂံ ပြည်-ပုဂံလမ်းပိုင်း၊ ပြလို့-ထောက်ကြံ့တိုင်းကြားရှိ(မအုန်တောင်ကြား)မိုင် ၁၈၅/၁၈-၂၀ နှင့် မိုင် ၁၈၆/၁၁-၀၄ ကြားနှင့် မိုင် (၁၈၅/၁၈)မှ (၁၈၆/၁၄)ကြားတို့တွင် RC Side Drain အား (၁-၈)မြင့်မြှင့် အုတ်စီခြင်း(၇၇၀၀-၈) လုပ်ငန်း
၇	၅၂/မမ/CE	တိုင်းအမှတ်(၈)၊ မော်လမြိုင် နှင့်ပုလဲ-ဒုံဝန်းကြား၊ မိုင်တိုင် ၁၁၇/၂၃-၂၄ နှင့် မိုင်တိုင် ၁၁၉/၈-၉ တို့တွင် (2x20'-0")Span တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း(ယာယီအစီအစဉ် ဘေလီ၊ သံလမ်းပိုင်ရိုက်ခြင်းတည်ဆောက်ခြင်းအပါအဝင်)
၈	၅၃/မမ/CE	(1x1 <sup>1/2</sup> ")အရွယ်(စက်လုံး)လမ်းခင်းကျောက်(၂၅၂၅)ကျင်းနှင့် ကျောက်မှုန့်(၄၀၀)ကျင်းအား အောက်ပါ(ဘူတာ/ကျောက်စုစု)တွင်း/လုပ်ငန်းခွင်)အရောက်ဝယ်ယူရန် (1x1 <sup>1/2</sup> ")ကျောက်(ဘုရားငါးဆူ)ကျင်း၊ ထီဖောင်းအလယ်ရွာ=၂၅၀ ကျင်း၊ ရေနီ=၃၀၈ ကျင်း၊ ကျေးတော=၁၆၉ ကျင်း၊ ဇင်းကျိုက်=၅၀၀ကျင်း၊ မုပလင်း=၆၂၇ ကျင်း၊ ပုသိမ်=၃၀၀ ကျင်း၊ အင်တောကျယ်=၃၂၅ ကျင်း၊ ညောင်လွန်=၁၉၇ ကျင်း၊ တောင်ငူမြို့ရှောင်=၇၅၀ ကျင်း၊ (ကျောက်မှုန့်)=၄၀၀ ကျင်း)
၉	၅၄/မမ/CE	(1x1 <sup>1/2</sup> ")အရွယ်(စက်လုံး)လမ်းခင်းကျောက်(၂၂၁၀)ကျင်းနှင့် (6"x9")ကျောက်ကြီး(၅၀၀)ကျင်းအား အောက်ပါ(ဘူတာ/ကျောက်စုစု)တွင်း)အရောက်ဝယ်ယူရန် (1x1 <sup>1/2</sup> ")ကျောက်(နန်းကျေး=၁၇၀ ကျင်း၊ ထုံးပို=၉၇၀ ကျင်း၊ မုပလင်း=၂၀၀ ကျင်း၊ ဇင်းကျိုက်=၂၈၀ ကျင်း၊ သဲဖြူကျန်း=၁၃၅ ကျင်း၊ ရွှေတံခါး=၄၈၅ ကျင်း၊ အင်တောကျယ်=၁၁၇ ကျင်း၊ (6"x9")ကျောက်ကြီး (ဇင်းကျိုက်=၅၀၀ ကျင်း)

တင်ဒါပိတ်မည့်နေ့/အချိန် - (၈-၆-၂၀၂၆)နေ့လယ်(၂:၃၀)နာရီ  
 ၂။ တင်ဒါပုံစံများကို အောက်ဖော်ပြပါဌာနတွင် (၂၅-၅-၂၀၂၆)ရက်နေ့မှစတင်၍ ရုံးချိန်အတွင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် အသေးစိတ် သိရှိလိုပါက ၎င်းဌာနသို့ မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။  
 ထောက်ပံ့ဌာန၊ မြန်မာ့မီးရထား၊ ကုန်သည်လမ်းနှင့် ၅၁ လမ်းထိပ်၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း 294352, 291994

**မြီးသောက်ပုဏ်**

ကလေးငယ်များအတွက်  
 ပညာပေး၊ ဗဟုသုတပေးရာ  
 ဟာသလမ်း၊ ဉာဏ်ရည်လိမ္မော်

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းစုံပြုစုထားသော ကာတွန်းကြယ်ကြယ်၊ ကာတွန်းမောင်တင်ယုနှင့် ကာတွန်းရွှေကြိုးကြာတို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ။  
 ကဗျာဆရာ မနောဟရ၊ ကန့်ဘလူခင်မောင်ဆွေ၊ ဌေးကြည်(စလင်း)၊ ချစ်စုအောင်၊ ရဲမြင့်နောင်နှင့် ရေခဲသမားမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ။  
 သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစေ့စေ့ စာကောင်းပေမိန့်တို့ကို ကဏ္ဍခွဲ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ပေးလိုက်ပါသည်။  
 ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၁၉-၅-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မြီးသောက်ပုဏ်ကျမ်း အတွဲ(၃၀)၊ အမှတ်(၁၈)ထွက်ပြီ။

စတင်ရက်စွဲ ဖုန်း - ၀၉၅၂၆၀၅၆  
 မြီးသောက်ပုဏ် ဖုန်း - ၀၉၃၂၅၅၅၅

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ

**မြီးသောက်ပုဏ်** လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများ  
 ၃၀% (30% Discount Off)

မြန်မာပြည်အနှံ့မြန်မာ့အသံနှင့် ရေဒီယိုသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတင်ပြုသောအားဖြင့် လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခနှုန်းထား (ဝက်ပက်ဝက်လ)(၆၀၀၀/-)နှုန်းအစား(30% Discount)လျှော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိုင်းစာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပေးအပ်ပါသည်။

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်) ဘုရင့်နေရာရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၀-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၀-၇၄၀၀၉၊ ၀၃၀-၇၄၀၂၆
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(ရန်ကုန်) အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၇၊ ၀၃၀-၇၄၀၂၀၊ ၀၁၈-၃၉၇၃၃၊ ၀၃၀-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(မန္တလေး)၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၅၃-၃၀၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(တောင်ပု)၊ ဝဋ်ဇွဲလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ တောင်ပုမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၅၆၀၁၊ ၀၉-၄၄၄၄၄၄၄၄
- Online မြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ်ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 လှဝင်း(ဘ)ဦးကလေး ၉/ရမသ(နိုင်) ၁၁၅၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၉၆၈၈၉၆

**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**



❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို  
ပညာရေးကိုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

# ဒုတိယသမ္မတဦးညိုစော (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြ စုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား



ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားတွင်အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

**နေပြည်တော် မေ ၂၄**  
၂၀၂၆ ခုနှစ် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ယောဂနေ့အထိမ်းအမှတ် ယောဂသရုပ်ပြစုပေါင်းလေ့ကျင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်ရှိ မာရဝိဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဥယျာဉ်တော်အတွင်း ရေပန်းရင်ပြင်၌ ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး စုပေါင်းပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။  
အခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ ◆

## ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆောင်ရွက်၊ လိုအပ်သောတည်ဆောက်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများပို့ဆောင်



**နေပြည်တော် မေ ၂၄**  
တပ်မတော်က အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ချင်းပြည်နယ် ဖလမ်းမြို့၊ တီးတိန်မြို့၊ တွန်းဇံမြို့တို့၌ ချင်းသောင်းကျန်းသူများကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုများအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများစုဖွဲ့၍ နယ်မြေဒေသများအရောက်သွားရောက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုးပမ်း စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ▲

## နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

**နေပြည်တော် မေ ၂၄**  
မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

## သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့  
.....  
အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး တရုတ်နိုင်ငံသား ၂၇ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်နှင့်နိုင်ရေး စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ စာ - ၂၉ သို့



  
**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**  
“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”  
Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563