

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊  
မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်  
သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ  
ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



**မှန်ရမည်၊ မြန်ရမည် ပြည်သူ့အတွက် မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၄၅)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၇ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

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

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

**မြောင်းမြမြို့နယ်၌ နွေစပါး ၁၂၀၂၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး**

**မြောင်းမြ ဇွန် ၁**

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်နှောင်းစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးထားသော စပါး ၁၂၀၂၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နှောင်းစိုက်ပျိုးရာသီက စပါးဧက ၁၂၀၆၂၀ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး အဆိုပါစပါးများကို ဧပြီလထမတ်က စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စပါး ၁၂၀၂၄၃ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ရိတ်သိမ်းခဲ့သည့် **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁** □



**အိဒုလ်အသ္မဟာ (ကုရ်ဘာနီအီးဒ်)နေ့ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်းကြေညာ**

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၂ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်)စနေနေ့သည် “အိဒုလ်အသ္မဟာ (ကုရ်ဘာနီအီးဒ်)နေ့” ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ ရုံးများ၏ပိတ်ရက်နှင့်လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၇၆/၂၀၂၅ ဖြင့် ကြေညာထားပါသည်။



**ကျိုက်လတ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ**  
စာ - ၉ သို့

**အနာဂတ်ဆီသို့ အတူလက်တွဲလျှောက်လှမ်းမည် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် နှစ်နိုင်ငံမီဒီယာ ဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ**  
စာ - ၁၆ သို့

**ဧရာဝတီမြစ်ရေ မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ရောက်ရှိနိုင်**  
နေပြည်တော် ဇွန် ၁  
ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ ဧရာဝတီမြစ်ရေသည် မြစ်ကြီးနားမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အောက် ၃ ပေခွဲခန့်တွင် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်သို့ရောက်ရှိနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) ဖြိုင်ကလေးနှင့် ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့ မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းပျံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား

**စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

<b>ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀)</b>	<b>ဘိလပ်မြေဝက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀)</b>
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၄၄၉၂၅၂၃၂၃	ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၇၀၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၇၀၄၊ ၀၉ ၇၇၇၀၀၄၀၉၃	အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ ၇၇၇၀၀၂၆၇၀



# ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော မြေပဲကေအားလုံးနုတ်သိမ်းပြီးစီး



ကန်ကြီးထောင့် ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့ သည့် မြေပဲကေများ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်

ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူ၏ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ပြီးခဲ့သည့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲ

၁၅၇၅ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသည့်မြေပဲများကို မတ်လပထမပတ်က စတင်နုတ်သိမ်းရာ လက်ရှိတွင် မြေပဲရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါ နုတ်သိမ်း

ခဲ့သည့်မြေပဲကေကလျှင် ၇၀ ဒသမ ၀၂ တင်းအထိထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်အတွင်းမှာ ပြီးခဲ့တဲ့ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီက မြေပဲကေ ၁၅၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးထားတဲ့မြေပဲကေ အထွက်နှုန်း ကောင်းစေဖို့ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေဖို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တောင်သူတွေနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေး ပါတယ်။ မြေပဲကေက မြေအမျိုးအစား ပေါ်မူတည်ပြီး အထွက်နှုန်းတွေမတူညီတဲ့ အခြေအနေတွေရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် အထွက်နှုန်းနည်းတဲ့ မြေယာတွေကို ပိုပြီး အထွက်တိုးအောင်လုပ်ဖို့က ခရိုင်နဲ့မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက တာဝန်ရှိသူတွေ နဲ့ တောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါတယ်"ဟု ပုသိမ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူကပြော သည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ ဆောင်း သီးနှံများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး အပါအဝင် မြေပဲများအထွက်နှုန်းညီစေ

ရန် မြေယာပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ် ဆေး၊ အပင်အားဆေးများ အသုံးပြုမှု မှန်ကန်စေရေးနည်းစနစ်များ၊ ဒေသမြေ အနေအထားနှင့် မြေပဲမျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြုမှုများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ စသည့်လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်၌ မြေပဲများ ရာနှုန်းပြည့်နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်သဖြင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေမည့်အပြင် ဈေးနှုန်းတည်ငြိမ် ကျဆင်းရေးကို အထောက်အကူ ပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ များနှင့် ဆက်စပ်သူများအားလုံးအနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အစဉ်မြော် တွေးလျက် နိုင်ငံအတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံ ရေးနှင့် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများကို ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သုတေသန

## တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ငါးသောင်းကျော်အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့

ရန်ကုန် ဇွန် ၁

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်း၌ မေလနောက်ဆုံးပတ် တစ်ပတ်တာကာလအတွင်း ငွေကျပ် သိန်း ၁၇၀၀ ကျော်တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ငါးသောင်း ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းတွင် အများပိုင် ကုမ္ပဏီရှစ်ခုနှင့် ဘဏ်ပိတ်ရက်များမှအပ နေ့စဉ် စတော့ရှယ်ယာများကို အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်လျက် ရှိရာ မေလ ၂၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ တစ်ပတ်တာကာလ အတွင်း စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၁၇၀၂၃၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၅၂၄၀၅ စောင် အရောင်းအဝယ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့သည်။

ယင်းကာလအတွင်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုစီအလိုက်

အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်မှုအနေဖြင့် FMI ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၂၅၆၇၀၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၆၅၄၉ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်က ထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင် ထက်ဝက်ကျော် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MTSH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၇၈၀၁၅၁၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၂၆၄၄၂ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင် သုံးပုံတစ်ပုံခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MCB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၉၀၁၁၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာအစောင် ၆၆၀ အရောင်းအဝယ်ဖြစ် ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင် သုံးပုံနှစ်ပုံကျော် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

FPB ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၆၈၅၈၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ ရှယ်ယာ ၃၈၀ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့သည်။

TMH ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၁၉၉၂၀၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၄၃၀၄ စောင် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်းအဝယ် မြင့်တက်ခဲ့သည်။

EFR ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၁၉၂၇၂၅၀ တန်ဖိုးရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၇၇၉၃ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်ခဲ့ ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင် ထက်ဝက်ခန့် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

AMATA ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၄၈၃၄၀၀ တန်ဖိုး ရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၁၂၆၈ စောင် အရောင်းအဝယ်ဖြစ် ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာအစောင်

၂၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့သည်။

MAEX ကုမ္ပဏီမှ ငွေကျပ် ၁၅၃၁၇၆၀၀ တန်ဖိုး ရှိ စတော့ရှယ်ယာ ၅၀၀၈ စောင် အရောင်းအဝယ် ဖြစ်ခဲ့ရာ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် စတော့ရှယ်ယာ အစောင် ၃၀၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်မြင့်တက်ခဲ့ သည်။

ယခုတစ်ပတ်အတွင်း ကုမ္ပဏီတစ်ခုမှအပ ကျန် ကုမ္ပဏီတစ်ခုခုမှ ယခင်တစ်ပတ်ကထက် အရောင်း အဝယ်မြင့်တက်ခဲ့ပြီး MTSH ကုမ္ပဏီမှာ ရှယ်ယာ ပေါင်း ၂၆၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ယခုတစ်ပတ်တာကာလ အတွင်း စတော့ရှယ်ယာအစောင် အများဆုံးရောင်းချ နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ခန့်

## တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခုနှစ်အတွင်း ကော်ဖီကေ ၁၀၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်

မြိတ် ဇွန် ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ယခုနှစ်အတွင်း ဈေးကွက်ဝင် သီးနှံဖြစ်သည့်ကော်ဖီပင်များကို ဧက ၁၀၀၀ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုအရ နှစ်ရှည် သီးနှံပင်ဖြစ်သော ကော်ဖီ၊ ဆီအုန်း၊ ကိုကိုး စသည့်သီးနှံပင်များ အပြင် မြေနိမ့်ကော်ဖီ ဖြစ်ထွန်းစိုက်ပျိုးနိုင်သောဒေသဖြစ်သည့် အတွက် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ်တွင် ကော်ဖီ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယခင်နှစ်က တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၌ ကော်ဖီ ၁၈၇၄ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ပြီး လက်ရှိတွင် ကော်ဖီ ၃၀၂၂ ဧက စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးမှာ အရင်နှစ်က ကော်ဖီ ၁၈၇၄ ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွက် လက်ရှိမှာ ကော်ဖီ ၃၀၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ အရင်နှစ်က တိုးချဲ့စိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့တဲ့ ကော်ဖီကေအပါအဝင် မြိတ်ခရိုင်မှာ ကော်ဖီကေ ၁၂၀၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ မြိတ်ခရိုင်မှာ ဧက ၅၀၀

တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပြီး ကော်ဖီပျိုးပင် ၁၇၀၀၀၀ ကို ပျိုးထောင် ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်" ဟု တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးကပြောသည်။

ကော်ဖီတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည့်ဒေသခံတောင်သူ (ခြံရှင်) များကို လည်း စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ပျိုးထောင်ထားသည့် ကော်ဖီ ပျိုးပင်များကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးသည့်အပြင် တောင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့စိုက်ခင်းများ၌ တွေ့ကြုံနေရသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ပိုင်း ဆိုင်ရာအခက်အခဲများ၊ မြေဆီလွှာပြဿနာများ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်ရရှိရေးကိစ္စရပ်များ၊ ရောဂါပိုးမွှားကာကွယ်နှိမ်နင်းမှု ဆိုင်ရာ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ သိရှိလိုသည်များကို သက်ဆိုင် ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးများသို့ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် ကော်ဖီစိုက်ကေများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးမည်ဆိုပါက တောင်သူ များ၏တစ်ဦးချင်းဝင်ငွေတိုးလာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်ဦး(မြိတ်)



# တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဒေါင်း

ယမန်နေ့မှအဆက်

## မြန်လိုက်လေကွယ်

ရွာထောင်ဘူတာကို ကျော်လွန်သောအခါ မှောင်မိုက်တော့မည်ဖြစ်၍ (ထိုခေတ်က ထုံးစံအတိုင်း) ရထားတွဲများပေါ်သို့ ရေနံဆီမီးအိမ်များ တင်ထားပြီးဖြစ်ရာ ထမင်းဆာတတ်သောဖခင်က "စားကြစို့လား သားရယ်"ဟု ပြောသည်နှင့် ကျွန်ုပ်က ထမင်းပွဲပြင်ပါတော့သည်။ နှမ၏ သားသမီးများက ချက်ပြုတ်၍ လက်ဆွဲသံဆင့်ဖြင့် ထည့်ပေးလိုက်သော ထမင်းဟင်းများကို ကျွန်ုပ်ဖွင့်ကြည့်လိုက်သောအခါ အုန်းထမင်း၊ အမဲသားနှပ်၊ မန်ကျည်းသီးစိမ်းနှင့် ငါးခူငါးပိကြော်၊ ခဲဝဲသီးပြုတ်၊ ပုဒီနာ ရွက်တို့ကို တွေ့ရ၏။ ထို့ပြင် သံချိုင့်ကလေးတစ်ခု၌ ကြက်ပေါင်ကြော် နှင့် စာကလေးကြော်များကို တွေ့ရသေးသော်လည်း အမဲသားကြိုက် သော မိသားစုဖြစ်သည်နှင့် ဖခင်က "တော်ပါပြီကွယ် မင်းတို့လမ်းမှာ စားရအောင် ယူသွားပါ" ဟု ပြောသဖြင့် ပြန်၍ပိတ်ထားလိုက်သည်။ ခဲဝဲသီးပြုတ်သောအရည်မှာတစ်ပါး တခြားဟင်းချိုရည်မပါသော်လည်း ကျွန်ုပ်တို့သုံးယောက် မြန်လိုက်ကြပုံမှာ ပထမလေးငါးဆယ်လုတ် အတွင်း၌ စကားမပြောနိုင်ကြဘဲ ကုန်း၍သာလွေးကြပြီး ၁၀ လုတ် ကျော်သောအခါတွင်မှ ဖခင်က "မြန်လိုက်လေကွယ်၊ ငါတော့ ဒီလောက် မြန်တဲ့ထမင်းတစ်နပ်ကို မမှတ်မိအောင် ဖြစ်နေပြီ"ဟု ပြောရသည်။ ကျွန်ုပ်က "ရွှေရောင်ဘုရားပွဲတုန်းကထက်တောင် မြန်သေးသလား အဖေ"ဟု မေးရာ ဖခင်က "ဟာ ဟိုတုန်းက လူတွေ တစ်ကွဲစီဖြစ်ကုန် တာနဲ့ မြန်ရာမှာထက်ပို မျိုချတဲ့ထမင်းလုတ် ဘယ်ဆီရောက်မှန်းတောင် မသိဘူး" ဟု ပြောသဖြင့် မိခင်က "ဘယ်မှမရောက်ပါဘူးတော်၊ ကိုယ့် ဗိုက်ထဲရောက်တာပါပဲ"ဟု ပြော၍ ရယ်ကြရသည်။ ကျွန်ုပ်၏မိခင်မှာ ဤကဲ့သို့သော စကားရွှမ်းမျိုးပြောခဲ့လှသည်ဖြစ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ် မှာ အမှတ်တရသတ်ပြုမိပါသည်။ ထည့်ပေးလိုက်သော အုန်းထမင်းမှာ မနည်းလှသော်လည်း မြန်ရှက်လှသောကြောင့် အစားမြန်သော ဖခင်မှ တစ်ပါး မည်သူမျှ ဝဟန်မရှိချေ။ ကျွန်ုပ်မှာမူ ကြက်ပေါင်ကြော်တစ်ခု ဖြင့် တင်းတိမ်လိုက်ရသော်လည်း မိခင်မူကား အစားနည်းရန်လေ့ကျင့် ထားဟန်ရှိသည့် နန်းတွင်းသူဖြစ်သည်နှင့် ကွမ်းဆေးလက်ဖက်နှင့်ပင် တင်းတိမ်လိုက်တတ်လေသည်။

## သနားစရာကောင်းသော ဖခင်

ပေါက္ကဘူတာမှ ရထားထွက်သောအခါ နောက်တစ်ဘူတာမှာ ဖခင်ဆင်းရဲမည့် ဝက်လက်ဘူတာဖြစ်သဖြင့် ကျွန်ုပ်သည် ဖခင်၏ ဝန်စည်စလယ်အထုပ်အထိုးများကို ကူညီသိမ်းဆည်းပေးပြီး မိခင် အတွက် အိပ်ရာပြင်ပေး၏။ ရထားတွဲတွင် နံရံနှင့်ကပ်လျက်ရှိသည့် အစွန်ဆုံးသောခုံတန်းလျားသည် အရှည်ဆုံးဖြစ်၍ မိခင် ကျယ်ကျယ် ဝန်းဝန်းအိပ်စေခြင်းငှာ မိခင်အတွက် အိပ်ရာခင်းပေးပြီး မျက်နှာချင်း ဆိုင်ခုံရှည်တွင် ကျွန်ုပ်အတွက် အိပ်ရာကို ပြင်၏။ သို့ရာတွင် မိခင် က "ငါ့သားက အရပ်ရှည်ပါတယ်၊ ခုံတန်းလျားရှည်ကြီးကိုယူပါ" ဟု ပြောသောကြောင့် နေရာချင်းလဲလှယ်၍ ခင်းကျင်းရသည်။ နေရာများ ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ပြီးနောက် ကျွန်ုပ်တို့သည် အိပ်ရာများပေါ်တွင်ထိုင်ကာ စကားပြောလျက် လိုက်ပါလာကြရာ ဖခင်သည် စကားမပြောလိုဘဲ သပ်ရပ်စွာ ခင်းကျင်းပြင်ဆင်ထားသည့် ကျွန်ုပ်တို့သားအိမ်၏ အိပ်ရာ

"ကိုသိန်းဖေသည် ရန်ကုန်သို့ရောက်စဉ်က ကျွန်ုပ်၏ မိခင်အား မြင်တွေ့ဖူး၍ (လူပါးတစ်ယောက်ဖြစ်သည့် အတိုင်း) ထူးသော မိန်းမကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်သည်ဟု အကဲဖြတ်သွားရာ (ကိုခင်မောင်တင့်ကလည်း ဤအတိုင်း ပင် အကဲဖြတ်ဖူးသည်။) မိခင်ကလည်း ကျွန်ုပ်နှင့် ခင်မင် ရင်းနှီးသော သူငယ်ချင်းများဖြစ်သည်ဆိုသောကြောင့် နှစ်ယောက်စလုံးအား အကဲခတ်လေ့ရှိ၏။ ထိုရက်များ တွင် ကျွန်ုပ်သည် ဘယ်တုန်းကနှင့်မျှမတူအောင် မိခင် အပေါ်၌ အထူးကြင်နာသောစိတ်သက်ဝင်လျက်ရှိ၍ မိခင်အနီးမှခွာတော့သည်မရှိဘဲ စကားတပြောပြောနှင့် အချိန်ကုန်ပါတော့သည် ..."

များကိုသာ တစ်စိုက်တည်းစိုက်ကာ ကြည့်လျက်ရှိ၏။ ကျွန်ုပ်သည် ဖခင်၏မျက်နှာထားကို ရိပ်မိသည်နှင့် "အဖေလည်း လိုက်ခဲ့ပါလား အဖေ" ဟု ပြောလိုက်ရာ ဖခင်က "လိုက်တော့ လိုက်ချင်တာပေါ့ကွယ်၊ နို့ပေမဲ့ ငါ့သစ်ပင်တွေက မျှော်ကြလှရော့မယ်ကွဲ့၊ လိုက်လို့ မဖြစ်ပေဘူး" ဟု ပြန်ပြော၏။ (ဖခင်သည် မန်ကျည်းတို့ရွာတွင် မြေဝယ်၍ ဥယျာဉ် ပြုစုပျိုးထောင်လျက်ရှိရာ ယခုပင်လည်း သရက်ပင်နှစ်ပင် ဝယ်ယူ လာခဲ့သေးသည်။)

ဝက်လက်ဘူတာနှင့် ပေါက္ကဘူတာမှာ ထိုတစ်လျှောက်တွင် အဝေး ကွာဆုံးသော ဘူတာနှစ်ခုဖြစ်ရာ ခရီးတစ်ဝက်ခန့်ရောက်သည်တွင် လေရောမိုးပါ ပြင်းထန်စွာတိုက်ခတ်ရွာသွန်းလာသည်နှင့် တံခါးများကို ပိတ်ထားရ၏။ မိခင်နှင့် ကျွန်ုပ်တို့မူ အသံကျယ်စွာထုတ်၍ စကား ပြောလျက်ရှိကြရာ ဖခင်မူကား နှုတ်ဆိတ်စွာနှင့် ကျွန်ုပ်တို့သားအိမ်အား တစ်လှည့်စီကြည့်လျက်ရှိ၏။

"လိုက်ခဲ့ပါလေ အဖေ၊ ကျွန်တော် လက်မှတ်ဆင်းယူပါမယ်"  
 "မလုပ်ပါနဲ့ကွယ် နဂိုကမှ လိုက်ချင်ရတဲ့အထဲ"  
 "လိုက်ချင်လိုက်ပေါ့ အဖေရယ်၊ ဟုတ်ဘူးလား အဖေရယ်" မိခင်က မူ အဖြေမပေးဘဲ ပြုံးလျက်သာနေ၏။  
 "သစ်ပင်တွေ ရှိနေတယ်ကွဲ့၊ ရေမလောင်းရင် သေကုန်ရတာပဲ မယ်"  
 "မိုးတွေ ရွာနေပြီပဲ အဖေရယ်"  
 "ဒီမိုးလောက်နဲ့ မဖြစ်လောက်ဘူးကွဲ့"  
 မိခင်၏ မျက်နှာကိုလှမ်းကြည့်ရာ မိခင်မူကား ဘာမျှမပြောဘဲ ပြုံးလျက်သာ နားထောင်နေ၏။  
 သို့နှင့် ရထားသည် ဝက်လက်ဘူတာသို့ ဝင်လာလေပြီ။ မိုးလည်းမစဲ လေမှာလည်း ပြင်းထန်ဆဲပင်ဖြစ်ရာ ကျွန်ုပ်သည် တားဆီး၍ရမည့်

ပုံမပေါ်သော ဖခင်၏အထုပ်များကိုယူ၍ တံခါးကို ဖွင့်ပေးလိုက်၏။ ဖခင်လည်း သရက်ပင်အိုးနှစ်လုံးကိုပွေ့ကာ အပေါက်မှဆင်း၍ ကျွန်ုပ်ကလေးပေးသော အထုပ်နှစ်ထုပ်ကို ရင်ခွင်၌ ပိုက်လျက် မိုးကြိုး လေကြီးထဲတွင် ဘူတာရုံဘက်သို့ သွားရာတော့သည်။ မိုးကလည်းရွာ၊ လေကလည်းတိုက်၊ လကွယ်နေဖြစ်၍ အလွန်လည်းမှောင်လှသည့် အထဲတွင် ကူလီမရှိ၊ လှည်းမရှိ၊ ကြိုဆိုမည့်သူမရှိသည့် ဖခင်၏အဖြစ် ကို မြင်ရသဖြင့် ကျွန်ုပ်၏ရင်ထဲ၌ ဆိုသွား၏။ ရထားထွက်သောအခါ ဘူတာရုံထဲ၌ တမတ်တတ်တတ်ရပ်နေရာသော ဖခင်အား နောက်ဆုံး လှမ်းမျှော်ကြည့်၍ တံခါးပိတ်ပြီး မိခင်ရှိရာသို့ ပြန်လာသောအခါ ကျွန်ုပ်၏မျက်လုံးများမှာ မျက်ရည်ပြည့်လျက်ရှိလေပြီ။ မိခင်သည် ကျွန်ုပ်၏မျက်နှာထားနှင့် မျက်လုံးများကိုမြင်ရာတွင် "မင်းကလည်း ဒီလိုမလုပ်ပါနဲ့" ဟုဆိုကာ တရားသမားချင်း သတိပေးသော်လည်း မိခင်၏အသံသည် တုန်ယင်လျက်ရှိသည်ဟု ကျွန်ုပ်ထင်မိပါသည်။ ဤသည်မှာ ကျွန်ုပ်အဖို့ရသည့် မိဘနှစ်ပါးတို့အား နောက်ဆုံးအကြိမ်အတူ တကွမြင်တွေ့ရခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးအကြိမ် ထမင်းလက်ဆုံစားရခြင်း ဖြစ်လေရာ ကျွန်ုပ်သည် ဤအခြင်းအရာကို မသိရသေးသော်လည်း ခွဲခွာရုံအတွက်နှင့် ဤတစ်ကြိမ်ကဲ့သို့ စိတ်ထိခိုက်မှုရှိခြင်းကို မမှတ်မိပါ။

## မိခင်နှင့် မစိုး

နောက်နေ့နံနက်စောစော၌ နဘားဘူတာရုံသို့ဆိုက်၍ ရထား ပြောင်းစီးပြီး ကသာဘူတာသို့ စောစောပင်ဆိုက်ရောက်သွားလေရာ ဘူတာရုံ၌ စောင့်ကြိုလျက်ရှိသော မစိုးကို မြင်ရ၍ မိခင်၏မျက်နှာထား ပြောင်းလဲသွား၏။ မစိုးသည် ကျွန်ုပ်တို့သားအိမ်ကို ရန်ကုန်တွင် ထားခဲ့၍ မြေတောင်သို့ ပြန်သွားဖူးသည့်အပြစ်ရှိ၏။ သို့ရာတွင် မစိုးက မိခင်အားပွေ့ကာ လှည်းပေါ်သို့တင်ပေးလိုက်သောအခါ၌မူကား မိခင်၏ မျက်နှာထားသည် တစ်ဖန်ပြောင်းလဲသွားပြန်၍ နှစ်သိမ့်ကျေနပ်သော အမူအရာဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ကျွန်ုပ် မြင်လိုက်ရသည်။ ကျွန်ုပ်မိခင်သည် တတိယအိမ်ထောင်ဖြစ်သော မစိုးအပေါ်၌ သံယောဇဉ်နှောင်ဖွဲ့မှု ကဲလွန်ပုံရသည်။ ဧရစ်ချောင်ရွာရှိ ကိုသိန်းဖေ၏နေအိမ်သို့ ရောက်ကြ သောအခါ မိခင်နှင့်ကိုသိန်းဖေတို့သည် တစ်ယောက်နှင့်တစ်ယောက် အပြန်အလှန် အကဲခတ်လျက်ရှိကြခြင်းကို ကျွန်ုပ်ရိပ်မိ၏။

ကိုသိန်းဖေသည် ရန်ကုန်သို့ရောက်စဉ်က ကျွန်ုပ်၏မိခင်အား မြင်တွေ့ဖူး၍ (လူပါးတစ်ယောက်ဖြစ်သည့်အတိုင်း) ထူးသော မိန်းမကြီး တစ်ယောက်ဖြစ်သည်ဟု အကဲဖြတ်သွားရာ (ကိုခင်မောင်တင့်ကလည်း ဤအတိုင်းပင် အကဲဖြတ်ဖူးသည်။) မိခင်ကလည်း ကျွန်ုပ်နှင့် ခင်မင် ရင်းနှီးသော သူငယ်ချင်းများဖြစ်သည်ဆိုသောကြောင့် နှစ်ယောက်စလုံး အား အကဲခတ်လေ့ရှိ၏။ ထိုရက်များတွင် ကျွန်ုပ်သည် ဘယ်တုန်းက နှင့်မျှမတူအောင် မိခင်အပေါ်၌ အထူးကြင်နာသောစိတ်သက်ဝင်လျက် ရှိ၍ မိခင်အနီးမှခွာတော့သည်မရှိဘဲ စကားတပြောပြောနှင့် အချိန်ကုန် ပါတော့သည်။ ဒေါ်ဖူးညိုနှင့် မစိုးတို့က အစစအရာရာတွင် ပြည့်စုံအောင် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြ၍ ကိုသိန်းဖေနှင့် ကျွန်ုပ်တို့က မိခင်အနီး၌ ထိုင်ကာ မိခင်၏အလိုကိုစောင့်ကြည့်၍ လိုလေသေးမရှိအောင်ဆောင် ရွက်ပေးကြ၏။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# လှိုင်ကော်မြို့နယ်၌ တောင်သူများအား ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

လှိုင်ကော် ဇွန် ၁

ကယားပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှ တောင်သူများအား သစ်စိမ်းမြေဩဇာ (ပိုက်ဆံလျှော်)မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေလ ၃၁ ရက်က လှိုင်ကော်မြို့နယ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စံပြ စိုက်ခင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးသန်းစိုးအောင် က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် နှင့် မြေဆီလွှာဂုဏ်သတ္တိ တိုးတက်လာ

စေရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်မှာ ပိုက်ဆံလျှော်စိုက်ပျိုး၍ မြေမြှုပ်ထယ် ထိုးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဖြစ်ကြောင်း၊ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပါက မြေဆီလွှာဂုဏ် သတ္တိ အလျင်အမြန်တိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် တောင်သူများ၏လူမှုစီးပွား ဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ် ၍ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့များ ပေးအပ် ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဦးစီးမှူး ဦးသန်းလှိုင်က မြေဆီလွှာ

ဂုဏ်သတ္တိ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များကို ပြောကြားကာ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ပိုက် ဆံလျှော်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များကို ပြော ကြားသည်။ ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ လှိုင်ကော်ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌများ နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပါဝင်သွားပြီး ကယန်းကြူ၊ လွယ်တမူ၊ (၃)မိုင်ပကြဲ ကျေးရွာတို့နှင့် ထေးသမရပ်ကွက်များရှိ



တောင်သူ ၆၆ ဦး၏ စနစ်ကျလယ်ယာမြေ အသီးသီးက လက်ခံရယူကြကြောင်း ၁၅၅ ဧကအတွက် ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ သိရသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

# ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အင်တိုက်အားတိုက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၁

မြန်မာနိုင်ငံတွင်လူပိုင်းခွဲသော မန္တလေးငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့်နေရာများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးက ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံတို့ မင်းကွန်းသီတဂူရေအလှူတော်ပင်မရေတင်စက်ရုံအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရား၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများအား ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မင်းကွန်းဒေသရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော သမိုင်းဝင်မြသိန်းတန်စေတီတော်မြတ်ကြီးနှင့် သာသနိကအဆောက်အအုံများအားလည်းကောင်း၊ မင်းကွန်းခေါင်းလောင်းကြီးငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးမှု ရှိ/မရှိအားလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မင်းကွန်းဗုဒ္ဓဘာသာဘိုးဘွားရိပ်သာတွင်အသက်ကြီးဘိုးဘွားများအတွက် လှူငွေထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ပေးအပ်သည့် လှူငွေကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၈)မျိုးအား ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ချက်ပြုတ်ရေးအဆောင်နှင့်ဘိုးဘွားအိပ်ဆောင်များသို့ သွားရောက်၍အသက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကာ အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော ပုထိုးတော်ကြီးနှင့် ခြင်္သေ့ကြီးအားလည်းကောင်း၊ မင်းကွန်းသီတဂူရေအလှူတော်ပင်မရေတင်စက်ရုံအားလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးသက်ပုံနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများသည် မင်းကွန်းနယ်မြေရဲစခန်းအား လှူငွေကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၈)မျိုးအားပေးအပ်ခဲ့ပြီး ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ပြိုကျပျက်စီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် မင်းကွန်းတောင်ရိုး၊ မိုးမိတ်ကုန်းမြေရှိ တိပိဋကနိကာယကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ကြီးများအား စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော တိပိဋကနိကာယကျောင်းတိုက်ကို စက်ယန္တရားကြီးဖြင့် ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနေမှုအားလည်းကောင်း၊ ကြက်ထောင့်ကန်၊ ချောင်းပေါက်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း(ခွဲ)နှင့် ပယ်ငါးဆယ်ကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) တို့၌ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပြိုကျပျက်စီးခဲ့သော အဆောက်အအုံများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးစိုးတင့်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ သမိုင်းဝင်အောင်မြေရွှေကြက်ကျ ဆုတောင်းပြည့်မြတ်စွာဘုရားသို့သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နေမှု အခြေအနေများအား လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊



ဒေါက်တာရဲကျော်စွာ ပဉ္စမသင်္ဂါယနာတင်မဟာလောကမာရဇိန်စေတီ ကုသိုလ်တော်မြတ်စွာဘုရား၊ စန္ဒာမုနိဘုရားနှင့် ကျောက်တော်ကြီးမြတ်စွာဘုရားများသို့ သွားရောက်၍ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သော အပျက်အစီးများအား ရှေးမူပျက်ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့အတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင်သည် ကျောက်ဆည်မြို့၊ ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းမကြီးဘေးရှိလမ်းဘေးဝဲ/ယာမှရေနုတ်မြောင်းများအား ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေရေးအတွက်စက်ယန္တရားများဖြင့်ဆယ်ယူနေမှုအခြေအနေများအားလည်းကောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ ဖျောက်ဆိပ်ပင်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်ကျွန်းမာရေဌာနရုံးဝင်းအတွင်း

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံများအားလည်းကောင်း သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ဘုရားစေတီများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်လျက်ရှိသော ဘိလပ်မြေ၊ သံချောင်းနှင့် အထပ်သားပြားများအား စက်ရုံထုတ်အထူးဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးနေမှုအခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ တရုတ်စုရပ်ကွက်ရှိ တိုက်ကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ သံဃာတော်များ ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲနှင့် ပါဠိပထမပြန် စာမေးပွဲဖြေဆိုရန်အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများအား သွားရောက်ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။

၎င်းနောက် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ POWER GEN KYAUKSE COMPANY LIMITED သဘာဝဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ရာ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်အင်ဂျင်(၈)လုံးရှိသည့် အနက် အင်ဂျင်(၇)လုံးမှာ ရာနှုန်းပြည့်ပြုပြင်ပြီး၍ လည်ပတ်လျက်ရှိပြီး အင်ဂျင်(၁)လုံးလျှင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၁၈ ဒီဗီမီ ၄၇၀ မဂ္ဂါဝပ်ရှိပြီး (၁)ရက်လျှင် မဟာဓာတ်အားလိုင်းသို့ ၁၂၉ ဒီဗီမီ ၂၉၇ မဂ္ဂါဝပ်ခန့် ထုတ်လုပ်ပေးသွင်းလျက်ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများမှရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ကျန်ရှိသည့်စက်အား အမြန်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးမျိုးသန့်နိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်ရှိ POWER GEN KYAUKSE COMPANY LIMITED သဘာဝဓာတ်ငွေ့အင်ဂျင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

# သီလဝါ ယုဇနအပိုင်း (၃) ရိုးမရိပ်သာနှင့်ကျန်စစ်မင်းအပိုင်း (၁) အိမ်ရာတို့ရှိ အခန်းတချို့ကို အိမ်ရာချေးငွေစနစ်ဖြင့် ရောင်းချမည်

## ရန်ကုန် ဇွန် ၁

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောက်လုပ်သော သီလဝါ ယုဇနအပိုင်း(၃)၊ ရိုးမရိပ်သာနှင့်ကျန်စစ်မင်းအပိုင်း (၁)အိမ်ရာတို့ရှိ အခန်း ၂၄၉ ခန်းကို အတိုးနှုန်း သက်သာသော အိမ်ရာချေးငွေစနစ်ဖြင့် ဇွန်လ အတွင်း ရောင်းချမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောက်လုပ်ရေး၊ အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက် အအုံဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (CHID Bank) ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၁ ရက်အထိ အိမ်ရာစုဆောင်းငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့်အထက် ပြည့်မီအောင်စုဆောင်းထားသူ ၂၀၂၀ ဦးစာရင်းတွင် ပါဝင်သူများသည် အဆိုပါအခန်း များကို စာရင်းပေးသွင်းလျှောက်ထားနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

ထိုသို့စာရင်းပေးသွင်းခြင်းကို DUHD Sale Housing Facebook Page ၏ Messenger မှတစ်ဆင့် ဇွန်လ ၁၆ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ နံနက် ၉ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီအတွင်း စာရင်းပေးသွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ ရောင်းချမည့်အိမ်ရာ၏တည်နေရာ၊ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစား၊ အခန်းအကျယ်အဝန်း၊ ဈေးနှုန်းတို့ ကို ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး အမည်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်အမှတ်၊ CHID Bank ၏ Down Payment Serial No တို့ကို ပြည့်စုံစွာစာရင်းပေးသွင်းရမည် ဖြစ်သည်။

အခန်းမဲနှိုက်ခြင်းကို ဇွန်လ ၂၇ ရက်တွင် ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အခန်းဝယ်ယူခွင့်ရရှိသူသည် အိမ်ရာ ချေးငွေကို မဖြစ်မနေချေးယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

ခင်မောင်တင်



# ဖျာပုံမြို့နယ်ရှိ ကြက်ဖမွေးဇောင်း ကျွန်းပတ်တာအတွင်း စနစ်ကျလယ်ယာမြေဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်

## ဖျာပုံ ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဖျာပုံမြို့နယ်ရှိ ကြက်ဖမွေးဇောင်း ကျွန်းပတ်တာအတွင်း စနစ်ကျ လယ်ယာမြေဧက ၄၀ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ဖျာပုံခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဖျာပုံမြို့နယ်၌ စပါးစိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် စေရန်နှင့် မိုးစပါးအပြင် နွေစပါးကိုလည်း သီးထပ်စိုက်

ပျိုးနိုင်စေရန် ရေငန်တားရေထိန်းတံခါးများတည်ဆောက် ခြင်း၊ ရေချိုတူးမြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်းတို့အပြင် ကြက်ဖမွေးဇောင်းကျွန်းပတ်တာအတွင်း စနစ်ကျ လယ်ယာမြေများကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။

နိုင်ငံအတွင်း လယ်ယာမြေများကို ကုန်ထုတ်လမ်းများ၊ ရေသွင်းမြောင်းများ၊ ရေထုတ်မြောင်းများဖြင့် စနစ်တကျ ဖြစ်စေရန် အလေးထားဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး စနစ်ကျ

လယ်ယာမြေ ဧက ၄၀ အတွက် ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် သန်း ၁၀၀ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ အဆိုပါ စနစ်ကျလယ်ယာမြေများ ဖော်ထုတ်ရာတွင် ကုန်ထုတ်လမ်း အလျားပေ ၃၉၈၀၊ ရေသွင်းမြောင်း အလျားပေ ၃၇၈၀၊ ရေထုတ်မြောင်း အလျားပေ ၇၉၀၀ နှင့် လယ်အတက်အဆင်းလမ်းလေး လမ်းတို့ကိုလည်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

# မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် သစ်ပင်ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

## ၂၅၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

### မကွေး ဇွန် ၁

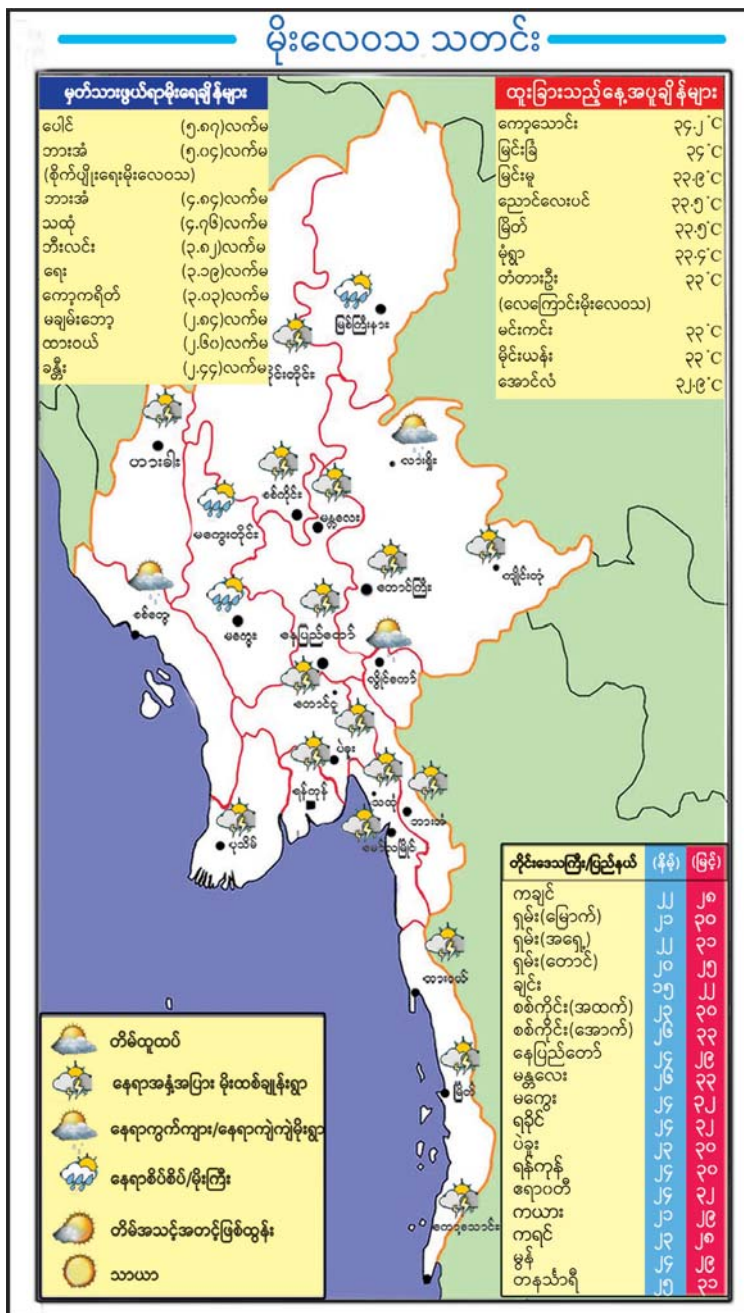
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုနှစ် မိုးရာသီတွင်သစ်ပင်ပျိုးပင်ပေါင်း ၂၅၃၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုး အောင်၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သစ်တောဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် အပူ ချိန်လျှော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုမျှတကောင်း မွန်စေရေး စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သစ်ပင်ပျိုးပင်များ စိုက်ပျိုးထားပြီး နှစ်စဉ် ပြည်သူများကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးရန် သစ်ပင် ပျိုးပင်များကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

"စုစုပေါင်းသစ်ပျိုး ၃၆ မျိုး ပျိုးထောင် ထားပါတယ်။ အဓိကအားဖြင့် ဒေသသစ် မျိုးတွေဖြစ်တဲ့ မဲလီ၊ ရင်းမာ၊ တမာ၊ ဖျောက်ဆိပ်၊ ကုက္ကို၊ စတဲ့သစ်ပျိုးတွေကို စိုက်ပျိုးမှာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဦးမျိုးအောင် ကပြောသည်။

ထို့ပြင် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် အလိုက် စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေးအတွက် လမ်းဘေးဝဲယာများ၊ ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆည်တံခါးများအထက်ရေဝေရေလဲဧရိယာ များတွင်လည်း သစ်ပင်ပျိုးပင်များကို စနစ် တကျ နေရာချစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ယခုအခါ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းရှိ ပျိုးဥယျာဉ်များ၌ အနည်း ဆုံးပျိုးသက်တစ်နှစ်ရှိပြီး အမြင့် ၂ ပေ ခန့်ရှိသောပျိုးပင်များကို စနစ်တကျ ပျိုးထောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး



# မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

## ရေကြည် ဇွန် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန်ရည်ရွယ်၍ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် နတ်စင်ငူကျေးရွာ အုပ်စု နတ်စင်ငူကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို မေလ ၃၁ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ် ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန်း သန်းဆွေနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း များက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ လျှပ်စစ်မီး လင်းရေး ၄၀၀ ဗို့ဓာတ်အားလှိုင်း ပေ ၈၂၀ သွယ်တန်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကြည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ဆောင်

ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်စင်ငူကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာ နှစ်က အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းအတိုးရငွေ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ် သည့် ငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင် ငွေ ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၈ သိန်း စုစုပေါင်း ၁၂၂ ဒသမ ၈ သိန်း အသုံးပြုကာ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုတို့ဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလ ၉ ရက်မှစ၍ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဇင်မာ

# ဘားအံ၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ သံတောင်ကြီးဒေသ သမဝါယမအသင်းများနှင့်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် ကရင်ပြည်နယ် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီး ဦးညီညီနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့နယ် လှာကမြင်ကျေးရွာအုပ်စုသို့ သွားရောက်၍ ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ပါရမီတံတား အဝင်လမ်းအရှည် ၁ မိုင် ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက်ဒုတိယဝန်ကြီးသည်ဘားအံ မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ရာသီအခင်း အဝင်လမ်း ၇ ဖာလုံ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းအားကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုး

ရေးတင်ပြချက်များအပေါ်လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းပေးစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ရက်ကန်းနှင့် အသက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ လက်ရက်ကန်းခြောက်လ သင်တန်း၊ ချည်မျှင်နှင့်အထည်အလိပ် ကျွမ်းကျင်သူတစ်နှစ်သင်တန်းတက်ရောက် နေကြသော သင်တန်းသူများ၊ သင်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့်ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ရိုးရာကိုအခြေခံသော တီထွင်ဆန်းသစ်မှု များပြုလုပ်ရန်၊ သဘာဝဆိုးဆေး Eco Printing ပညာရပ်ကို သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ လေ့လာသိရှိနိုင်အောင် သင်ကြားပြသပေးရန်မှာကြားပြီး သင်တန်း ကျောင်းအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

ကရင်ပြည်နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံးသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း VDP ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနား သို့တက်ရောက်၍ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက် ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေး နေသည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ဘားအံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာသုံးရွာ အတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ စီကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက လှိုင်းဘွဲ့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ စီကို လည်းကောင်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ချုပ်က သံတောင်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာတစ်ရွာအတွက် စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ကိုလည်းကောင်း ပေးအပ် သည်။



ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ဝန်ကြီးဌာနအောက် ဦးစီးဌာနလေးခုမှ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေးစပ်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကာ ဘားအံမြို့ သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး ၌ ဘားအံ၊ လှိုင်းဘွဲ့၊ သံတောင်ကြီးဒေသ စိုက်ပျိုးရေးသမဝါယမအသင်းများမှ

အသင်းသားတောင်သူ ၉၆ ဦးနှင့်တွေ့ဆုံ ၍ သမဝါယမအသင်းများသို့ အထွက် တိုးမျိုးစပါးများနှင့် သွင်းအားစုများကို လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးက အစေ့ချက်ရိယာ များကိုလည်းကောင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

မြဝတီ

## စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက စစ်ကိုင်းမြို့တွင် ဈေးကားများဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥစသည့်ကုန်မျိုးစုံများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ၉ ဇူလိုင်

စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်မှုဖြင့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ပဲ၊ ငါး၊ ငါးပိ၊ ငါးခြောက်၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥစသည့် ကုန်မျိုးစုံများကို စစ်ကိုင်း မြို့အတွင်း ငလျင်ဘေးသင့်ဝန်ထမ်းများ နှင့်ပြည်သူများသို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်မှစ၍ သက်သာသောဈေးနှုန်းများ ဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး ယနေ့ ၉ ဇူလိုင် ၁ ရက်တွင် ၆၂ ရက်မြောက်အဖြစ် ဈေးကားများဖြင့် လှည့်လည်ရောင်းချ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၁ ရက်တွင် စစ်ကိုင်း မြို့အတွင်း ဝန်ထမ်းများနှင့်ပြည်သူ များသို့ ဆန် ၂၄ ပြည်ပါ (ရွှေဝါထွန်း) ၃ အိတ်၊ စားအုန်းဆီ ၅၅ ပိဿာ၊ ဆား ၄ ပိဿာ၊ ကုလားပဲ ၁၀ ဘူး၊ ငါးပိ ၂ ပိဿာ၊ ငါးနီတူခြောက် ၁ ပိဿာ၊ ပုစွန်ခြောက် ၁၀ ကျပ်သားပါ ၃ ထုပ်၊ ကြက်ဥ ၇၅ လုံး၊ ဘဲဥ ၂၀ လုံး၊ ကြက်သွန်နီ ၈ ပိဿာနှင့်အသားတူ ၂ ပိဿာတို့ကို သက်သာသောဈေးနှုန်း များဖြင့်ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် နေ့စဉ် ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ



**၁-၆-၂၀၂၅ ရက်နေ့**  
**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)**  
**ရည်ညွှန်းဈေး**  
**(Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကျဗ  
 စင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်စီရွှေ ၁  
 ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏  
 ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၇၇၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)**  
**ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ **ရုံးချိန်အတွင်း** ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌရုံး(နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၇၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၇၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၅၉၀၉၃၇၅၇၄
- (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) ၀၅၂-၂၂၀၃၃၉၂၊ ၀၅၂-၂၂၀၃၄၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၈၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
  - (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) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်း များအား တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန် သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါက ဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါ သည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့**

# မိုးရာသီမှာသတိရှိပါ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါ

ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါသည် ရာသီမရွေးဖြစ်တတ်သော ရောဂါဖြစ်သော်လည်း မိုးရာသီတွင် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံးဖြစ်သည်။ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါသည် အသက်အရွယ်မရွေးဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကလေးသူငယ်များတွင်ဖြစ်ပွားပါက အသက်အန္တရာယ်ရှိနိုင်ကြောင်းနှင့် ယင်းရောဂါသည် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဒုတိယအဖြစ်အများဆုံးကလေးရောဂါတစ်ခုဖြစ်သည်။ မှတ်တမ်းများအရ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း တစ်နှစ်လျှင် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေး ၁၀၀ တွင် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်ပွားသူ ခြောက်ဦးမှ ၁၂ ဦးအထိရှိကြောင်း သိရသည်။

ဝမ်းလျှောခြင်းတွင် ကာလတိုဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် ကာလရှည်ဝမ်းလျှောခြင်းဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိသည်။ ကာလတိုဝမ်းလျှောခြင်းသည် နှစ်ရက်ခန့်အကြာတွင် ရပ်တန့်သွား၍ စိုးရိမ်ဖွယ်မရှိပေ။ ကာလရှည်ဝမ်းလျှောခြင်းတွင် ဝမ်းသွားသည့်အကြိမ်ရေများလာသည်နှင့်အမျှ ခန္ဓာကိုယ်ထဲတွင် ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးသွားသဖြင့် အချိန်မီကုသမှုခံယူသင့်သည်။ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာများအဖြစ် အစာအိမ်နာခြင်း၊ အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းများပါ ဖြစ်တတ်သည်။

**ရောဂါဖြစ်ပွားရသောအကြောင်းရင်း**  
မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ရပ်ကွက်များနှင့်လမ်းများပေါ်ရှိ ရေဆိုးရေညစ်များနှင့်အတူ မိုးရေများလျှံတက်လာပြီး ရေပြန်ကျသွားသောအခါ အညစ်အကြေး အနည်အနှစ်များ တင်ကျန်ရစ်ခဲ့ပြီး Vibrio Cholerae (ခေါ်) ကာလဝမ်းရောဂါကိုဖြစ်စေတတ်သော ကူးစက်ရောဂါပိုးမွှားများ ပေါက်ပွားမှုများပြားလာသည့်အတွက် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါဖြစ်လာရသည်။ ထိုရောဂါပိုးသည် ကူးစက်ခံရသူ၏အူအတွင်းသို့ Enterotoxin (ခေါ်) အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုးထုတ်လွှတ်ကာ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ အရည်ဓာတ်နှင့် ဆားဓာတ်များကို အချိန်တိုအတွင်း လျင်မြန်စွာ ဆုံးရှုံးစေသဖြင့် အသက်သေဆုံးသည်အထိ ဖြစ်နိုင်သည်။

ထိုပြင် ကာလဝမ်းရောဂါပိုးပါဝင်သည့် ဝမ်း သို့မဟုတ် အညစ်အကြေးများပေါ် ယင်နားပြီးနောက် ထိုယင်နားထားသော အစားအသောက်များကို စားသောက်မိခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက်ဖြင့် အစားအစာများကို ကိုင်တွယ်စားသောက်ခြင်း၊ ကာလဝမ်းရောဂါပိုးသည် သောက်သုံးရေများအတွင်းသို့ တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း (ဥပမာ-မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အကြေးမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း) စသည်တို့မှတစ်ဆင့် အလွယ်တကူကူးစက်နိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ပျံ့နှံ့ကူးစက်စေသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါသည် တစ်နှစ်အောက်ကလေးများကိုသေဆုံးစေသည့် တတိယမြောက် ရောဂါဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ် ကလေးဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု ၁ ဒသမ ၇ ဘီလီယံနီးပါးရှိကြောင်းနှင့် နှစ်စဉ် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါကြောင့် အသက်ငါးနှစ်အောက်

ကလေး လေးသိန်းကျော်နှင့် အသက်ငါးနှစ်မှကိုးနှစ်ကြားကလေး ငါးသောင်းကျော် သေဆုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

**ရောဂါလက္ခဏာများ**  
နာရီပိုင်းအတွင်း ငါးညှိနံ့သော ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့ ဖြူကျဲကျဲ ဝမ်းအရည်များ အဆက်မပြတ်သွားခြင်း သို့မဟုတ် တစ်ရက်တည်း သုံးကြိမ်နှင့်အထက် ဝမ်းအရည်သွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်မြန်ခြင်း၊ ဝမ်းတွင်သွေးပါခြင်း၊ အစာစားချင်စိတ်မရှိခြင်း၊ မှိန်း၍ပျော့ခွဲခြင်း၊ အရည်ကောင်းစွာမသောက်နိုင်ခြင်း၊ ခံတွင်း၊ လျှာနှင့်နှုတ်ခမ်းများခြောက်၍ ရေအငမ်းမရသောက်ပြီးနောက် ထိုရေ

ယင်နားစာများ၊ လက်လုပ်ချဉ်များ၊ လမ်းဘေးအစားအစာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

- ကာလတို ဝမ်းလျှောသည်ဖြစ်စေ၊ ကာလရှည်ဝမ်းလျှောသည်ဖြစ်စေ ဝမ်းသွားခြင်း ရပ်တန့်သွားသော်လည်း နောက် ၁၀ ရက်ခန့်ကြာသည်အထိ နို့ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသော ချိစ်၊ ဒိန်ခဲ၊ မလိုင်၊ ပူတင်း၊ ကော်ဖီတို့ကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။
- အမျှင်ဓာတ်များသော အစားအစာများက အစာအိမ်နှင့်အူကို အလုပ်ရှုပ်စေနိုင်၍ ဝမ်းလျှောပြီးနောက် သုံးလေးရက်ခန့် ကြာသည်အထိ

နိုင်၍ ဒိန်ချဉ်စားပါ။ (ဒိန်ချဉ်ထဲသို့ သကြား၊ ထန်းလျက်ရည်မရောဘဲ သူ့ချည်းစားပါ)

- ကစီဓာတ်ကြွယ်ဝသောအစားအစာများဖြစ်ကြသည့် ထမင်း၊ ဆန်ပြုတ်၊ စွပ်ပြုတ်၊ ခေါက်ဆွဲ၊ အာလူး၊ မုန့်လာဥနီ၊ ကြက်သား၊ ငါး၊ ဘီစကွတ်မုန့် စားပေးနိုင်သည်။
- Chamomile (ခေါ်) အဝါရောင်ပတ်ဆံနှင့် ပွင့်ချပ်ဖြူဖြူပွင့်သော တောပန်းလေးများက ဝမ်းပျက်စေသော ပိုးမွှားများအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သဖြင့် ထိုတောပန်းလေးများကို လက်ဖက်ခြောက်ကဲ့သို့ ရေနွေး

## ■ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါမဖြစ်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မသန့်ရှင်းသည့်အစားအစာများ၊ မသန့်ရှင်းသည့် သောက်ရေ၊ သုံးရေများ၊ အမှည့်လွန်သည့်သစ်သီးများ၊ ယင်နားစာများ၊ လက်လုပ်ချဉ်များ၊ လမ်းဘေးအစားအစာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်။

## ■ ကာလတိုဝမ်းလျှောသည်ဖြစ်စေ၊ ကာလရှည်ဝမ်းလျှောသည်ဖြစ်စေ ဝမ်းသွားခြင်းရပ်တန့်သွားသော်လည်း နောက် ၁၀ ရက်ခန့်ကြာသည်အထိ နို့ထွက်ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသော ချိစ်၊ ဒိန်ခဲ၊ မလိုင်၊ ပူတင်း၊ ကော်ဖီတို့ကို ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

## ■ အမျှင်ဓာတ်များသောအစားအစာများက အစာအိမ်နှင့်အူကို အလုပ်ရှုပ်စေနိုင်၍ ဝမ်းလျှောပြီးနောက် သုံးလေးရက်ခန့်ကြာသည်အထိ ရှောင်ကြဉ်သင့်သည် . . .

အတိုင်း ဝမ်းသွားခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်အန်ထွက်ခြင်း၊ အရေပြား၏ကျွန်းနိုင်း၊ ဆန့်နိုင်းအားလျော့နည်းလာခြင်း၊ မျက်တွင်းချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း စသည့်ရောဂါလက္ခဏာများခံစားရပါက ဓာတ်ဆားရည်များများသောက်ပြီး နီးစပ်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းသို့ သွားရောက်ပြသသင့်သည်။ တခြားသူများသို့ မကူးစက်စေရန် ဝမ်းသွားပြီးနောက် ရေအိမ်ကို ရေနိုင်နိုင်လောင်းချရမည်။ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်းကို ထိရောက်စွာကုသမှုမခံယူပါက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေဓာတ်ဆုံးရှုံး၍ သွေးပေါင်ကျကာ သတိလစ်ပြီး နာရီပိုင်းအတွင်း အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်၍ မပျော်မသင့်ပေ။

ဝမ်းလျှောသည့် အကြိမ်ရေများပါက သိသိသာသာပိန်ကျသွားပြီး အားအင်ကုန်ခန်းသွား၍ အနားယူသင့်သည်။

**ရှောင်ရန်အစားအစာများ**  
- ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါမဖြစ်အောင် ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် မသန့်ရှင်းသည့်အစားအစာများ၊ မသန့်ရှင်းသည့် သောက်ရေ၊ သုံးရေများ၊ အမှည့်လွန်သည့်သစ်သီးများ၊

ရှောင်ကြဉ်သင့်သည်။

- စားသုံးသင့်သည့်အစားအစာများ**  
အောက်ဖော်ပြပါ အစားအသောက်များကို ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါအတွက် သဘာဝကုထုံးအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။
- ရေဓာတ်ဆုံးရှုံးမှုကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးသည့်အနေဖြင့် ရေကျက်အေးများများသောက်ပါ။
  - ဓာတ်ဆားရည် (ORS) သောက်ပါ သို့မဟုတ် သီးစုံဓာတ်ဆားရည် သောက်ပါ။
  - ဓာတ်ဆားထုပ် အလွယ်တကူမရရှိနိုင်ပါက ဆားနှင့်သကြားကို ဆတူရော၍သောက်ပါ။
  - လက်ဖက်ရည်ကြမ်းထဲတွင် သကြားအနည်းငယ်ထည့်သောက်ပါ။
  - ချင်းပြုတ်ရည်သောက်ပါ။
  - အမည်းရောင်ထန်းလျက်ကိုကျိုပြီး အနည်စစ်သောက်ပါ။
  - အုန်းစိမ်းရည်သောက်ပါ။
  - ဒိန်ချဉ်ထဲတွင်ပါရှိသော လက်တစ်အက်စစ်က အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းထဲရှိ ဝမ်းသွားစေသော ဗက်တီးရီးယားများကို သေစေ

တွင်ခတ်ကာ အအေးခံသောက်နိုင်သည်။

- ဘလူးဘယ်ရီသီးထဲတွင် ပါရှိသော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက အူလမ်းကြောင်းထဲရှိ ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောဖြစ်စေသော ရောဂါပိုးများကို ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။
- လိမ္မော်ခွံက ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်းအတွက် ကောင်းကျိုးပြုနိုင်သည်။ လိမ္မော်ခွံကိုပြုတ်၍ သော်လည်းကောင်း၊ ရေနွေးဆူဆူတွင် ခတ်၍သော်လည်းကောင်း အအေးခံ၍ သောက်သုံးသင့်သည်။
- ပဲနံ့သာပင်အစေ့ကို ရေစိမ်၍သောက်နိုင်သည်။
- ဆီးသီးလုံးခန့်ပမာဏရှိသော နန္ဒင်းမှုန့်ကို ရေနွေးကြမ်းဖြင့် သုံးရက်ဆက်တိုက်သောက်ပါ။
- အသက် ၂၀ နှင့်အထက်ဖြစ်ပါက ငရုတ်ကောင်းစေ့ ၂၀ ခန့်ကို လှော်၍ အမှုန့်ကြိတ်ပါ။ ရလာသောအမှုန့်ကို အရက်ဖြူတစ်ဇွန်း၊ ရေအေးတစ်ဇွန်းရောပြီး သောက်ပါ။
- သီးသီးအမှည့်စားပါ။ သစ်ကြားသီး

စားပါ။ ရေသဖန်းပင်၏အခေါက်ကို ပြုတ်သောက်ပါ။ ကြောင်လျှာမြစ် ပြုတ်သောက်ပါ။ ကြာဖြူ၊ ကြာညို ဝတ်ဆံများ စားပေးပါ။

- ပရနူဝါမြစ်၊ ဇာတိပွိုလ်သီးနှင့် ကရမက်သွေး၍သောက်နိုင်သည်။
- မြေအိုးတစ်လုံးထဲ ကန်စွန်းရိုးနီ ၁၀ ပင်ခန့်ကို သင့်သလိုဖြုတ်တောက်၍ အညိုရောင်ထန်းလျက် ၁၅ ကျပ်သားထည့်ကာ ရေကို ကန်စွန်းပင်မြုပ်သည်အထိထည့်၍ နူးအိလာအောင်ပြုတ်ပေးပါ။ ထိုပြုတ်ရည်ကို ရေဆာတိုင်းသောက်ပါ။ တစ်ကြိမ်သောက်လျှင် ရေနွေးကြမ်းပန်းကန်လုံးတစ်လုံးခန့် သောက်ပေးရမည်။ ဤနည်းအတိုင်း ငါးကြိမ်၊ ခြောက်ကြိမ်ခန့်သောက်ပြီးပါက ဝမ်းရပ်သွားပါလိမ့်မည်။

### ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့် နည်းလမ်းကောင်းများ

ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောရောဂါသည် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောရောဂါဖြစ်သည်။ ရောဂါဖြစ်စေတတ်သောပိုးမွှားများ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မိမိတို့၏လက်မှတစ်ဆင့် ကူးစက်ခြင်းဖြစ်သည်။ စနစ်တကျလက်ဆေးခြင်းဖြင့် လူအချင်းချင်းကူးစက်မှုများ၊ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများကို သိသာစွာ လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် အစာမစားမီနှင့် အစားအစာမပြင်ဆင်မီအချိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်၊ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပြီး ချိန်နှင့် ရေအိမ်မှဆင်းချိန်တို့တွင် လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စက္ကန့် ၂၀ ကြာ စင်ကြယ်စွာဆေးကြောပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။ ကလေးငယ်များ၏မစင်ကို ယင်မနားအောင် စနစ်တကျစွန့်ပစ်ပါ။ ယင်လုံအိမ်သာ ရာနန်းပြည့်သုံးစွဲပါ။ ရေကို ကျိုချက်၍သော်လည်းကောင်း၊ ကျန်းမာရေးဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း ကလိုရင်းဆေးခတ်၍သော်လည်းကောင်း အသုံးပြုပါ။ အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြုတ်ပြီးမှ ပူပူနွေးနွေးစားသုံးပါ။ အစားအစာများကို ယင်မနားအောင် စနစ်တကျဖုံးအုပ်ထားပါ။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် မိုးရာသီတွင် သရက်သီးမှည့်၊ ဒူးရင်းသီး၊ ပိန္နဲသီး၊ ကြက်မောက်သီး၊ မင်းကွတ်သီး၊ နာနတ်သီး စသည့်သစ်သီးများ လှိုင်လှိုင်ပေါများလေ့ရှိရာ အဆိုပါသစ်သီးမှည့်များကြောင့် ယင်ကောင်များလည်း ပေါက်ပွားလာကြသည်။ ထိုယင်နားစာများ သို့မဟုတ် မှိုတက်နေသောအစားအစာများကို စားမိပါက ဝမ်းရောဂါ မလွဲမသွေဖြစ်စေနိုင်သည်။ သို့သော် ဝမ်းပျက်၊ ဝမ်းလျှောခြင်းသည် မိုးရာသီကာလတစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ အချိန်ကာလမရွေး၊ လူကြီးလူငယ်မရွေး ဖြစ်ပွားတတ်သောရောဂါဖြစ်၍ အခန့်မသင့်ပါက အစုလိုက်အပြုံလိုက် ကာလဝမ်းရောဂါဖြစ်လာနိုင်သည်ကို သတိရှိကြရန်လိုကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ **ပေါက်ပေါက်**

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ ဇွန်လ(၅)ရက်



"ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှု အဆုံးသတ်ရေး၊ စုပေါင်းအားဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေး" "Ending Plastic Pollution Globally"

သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂-၆-၂၀၂၅(တနင်္လာနေ့)

- ၁။ ၀၉:၀၀ Sport News
- ၂။ ၁၁:၅၀ ကျန်းမာခြင်းအတွက် သင်ရဲ့လက်ဆောင်
- ၃။ ၁၅:၀၀ Jumping For You
- ၄။ ၁၆:၄၀ I Music
- ၅။ ၁၈:၂၀ ဂုဏ်ယူအလွမ်း
- ၆။ ၂၂:၂၀ Goodnight Listeners

သွားဖို့တူညီ ကျောင်းတော်ဆီ

- ❖ ရာသီစက်ဝန်း လည်ပတ်ကာ ကျောင်းဖွင့်ချိန်ရောက်လာ။ နှစ်တိုင်းစဉ်လာ ကျောင်းဖွင့်မြဲ ကျောင်းတက်ကြဖို့ပဲ။
- ❖ ဒီနှစ်တွင်လည်း တို့အဖော် သူငယ်ချင်းရေ သွားစို့ခေါ်။ စာကိုတော်အောင် တို့ကြိုးစား မပျင်းလေနှင့် အားစိုက်ထား။
- ❖ တို့များ လွယ်အိတ် ပခုံးလွယ် အဖြူအစိမ်း ဝတ်စို့ကွယ်။ နှစ်ရက် ဇွန်ဝယ် ကျောင်းတွေဖွင့် ကျောင်းရှေ့အလံ တိုင်ထူလွင့်။
- ❖ မိုးမြင့်ထက်က လဝန်းလို ထိန်ထိန်သာလို့ ရွန်းရွန်းစို။ ပညာမအို ရှေးစကား သင်ယူရာမှာ လိုက်မှတ်သား။
- ❖ မြင်ကြားအသိ ရှိစေကွယ် စာဖတ်ကြမှ သုတကြွယ်။ နောင်တစ်ခေတ်ဝယ် ရှေ့ဆောင်ခြင်း ပညာသင်မှ ဉာဏ်ပွင့်လင်း။
- ❖ ရနံ့အဆင်း ပြည့်စုံကြွယ် ပညာတတ်မှ ဂုဏ်တင့်တယ်။ ကမ္ဘာ့အလယ် မညှိုးပန်း အနာဂတ်ကို ရည်မျှော်မှန်း။ သွားစို့တူတူ စာသင်ခန်း။ ။

မိုးမြင့်မေ(သ.က.စ.အ)

မြတ်မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဒသမအကြိမ်မြောက် မူလတန်းအဆင့် ဓမ္မစကားဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ



မြတ် ဇွန် ၁ တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး မြတ်မြို့ ကလောင်ရပ် အေးရိပ်ချောင်မဟာစည်သာသနာ့ ရိပ်သာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ မေလ ၃၁ ရက် ညနေပိုင်းက မြတ်မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဒသမအကြိမ်မြောက် မူလတန်းအဆင့်ဓမ္မစကား ဆရာဖြစ်သင်တန်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်း ဆင်းပွဲအခမ်းအနားကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ အခမ်းအနားကြွရောက်လာကြ သည့် ဆရာတော်ကြီးများ၊ နည်းပြဆရာမကြီး များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက နမော တဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး တနင်္လာရက်တိုင်းဒေသကြီး သံဃ နာယကဥက္ကဋ္ဌ မော်တောင်ယရိယတ္တိစာသင်တိုက်

ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တနာရဒ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတက ငါးပါးသီလနှင့် ဩဝါဒကထာချီးမြှင့်တော်မူ သည်။

ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးများက သင်တန်း နည်းပြဆရာမကြီးများအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် များပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်ဓမ္မစကားဖောင်ဒေးရှင်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်ဆရာတော်များက သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ၊ ဆရာမများအား သင် တန်းဆင်းလက်မှတ် များ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မြတ်မြို့နယ် ဓမ္မစကား ကော်မတီက မေလ ၂၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းသို့ မြတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဓမ္မစကားစာသင်တန်းတော်ကြီးကျောင်းများမှ ကိုယ်စားပြုသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်သင်ကြားကြကြောင်း သိရသည်။

(၄၁၂)

ကျိုက်လတ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပညာပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ကျိုက်လတ် ဇွန် ၁ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျိုက်လတ်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များ၌ ဇွန်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်စေရေးပိုးလောက် လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက် အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ် ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို လိုက်လံဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများဦးဆောင်၍ အသင်းအဖွဲ့ များက ကျိုက်လတ်မြို့နယ် အမှတ်(၆)ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် ခြင်များအလွယ်တကူ ပေါက်ပွားနိုင် သည့် ရေတွင်း၊ ရေကန်များ၊ ဘုရားပန်းအိုးများ၊ ရေစည်၊ ရေပုံးများ၊ ရေလောင်းအိမ်သာများ၊ တာယာခွံများ၊ ရေဘူးများတွင် ပိုးလောက် လမ်းများ ပေါက်ပွားမှုမရှိစေရေးအတွက်

အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်း၊ ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်ခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို တစ်အိမ်တက်ဆင်းလိုက်လံဆောင်ရွက်ကြ သည်။

ထို့ပြင် သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင် ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျန်ရှိသည့် အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများ၌လည်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်မင်းအောင်

အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစစ်စစ်ရွေးချယ်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေး ဇွန် ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးခရိုင် ကျေး လက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ၂၀၂၅- ၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေတို့ဖြင့်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတား၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များ အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစစ်စစ်ရွေးချယ်ခြင်းအခမ်း အနားကို ဇွန်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါ ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

ရှေးဦးစွာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ)ဦးဝင်းမိုးထိုက်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မကွေးခရိုင်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး(မြို့ပြ)ဦးသိန်းထွန်းဦးက တင်ဒါတင်သွင်း သူများအား တင်ဒါဆိုရာစည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး တင်ဒါတင်သွင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူ များက ပြန်လည်ဖြေကြားပေးသည်။

ထို့နောက် မကွေးခရိုင်အတွင်း အကောင်

အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ အတွက် အိတ်ဖွင့်တင်ဒါဈေးနှုန်းများတင်သွင်း ခြင်းနှင့် ဈေးနှုန်းစိစစ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ကြသည်။

မကွေးခရိုင်အတွင်းရှိ မကွေးမြို့နယ်၊ တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ်၊ မြို့သစ်မြို့နယ်နှင့် နတ်မောက်မြို့နယ်တို့၌ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်း ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ် ကြောင်းသိရသည်။ ကိုနိုင်(ကျေးလက်)

မုန်တိုင်းဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကျိုက်မရော ဇွန် ၁ မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရန်မျိုးအောင်ရပ်ကွက်ရှိ မီးသတ် ဦးစီးဌာနရုံး၌ မုန်တိုင်းဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ် ဆယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မေလ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ကျိုက်မရောမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးနေခမ်းက သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် ရခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်သောင်းဦးက မုန်တိုင်းသတိပေး အရေးပေါ်ထုတ်ပြန် ချက်အညွှန်းအဆင့်သတင်းကို ကျေးရွာနေပြည်သူလူထုများ အချိန်မီ သိရှိနိုင်ရန် အသံချဲ့စက်ဖြင့် နှိုးဆော်ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ထားသည့် ကုန်းမြင့်ပိုင်း ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ပြောင်းရွှေ့ကြရာ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်း သူများ၊ ကလေးငယ်များကို ကူညီပြောင်းရွှေ့ပေးခြင်း၊ ကျန်ရှိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူများကို ရှေးဦးသူနာပြုစောင့် ရောက်ခြင်းနှင့် ဆေးရုံဆေးခန်းသို့ လူနာတင်ယာဉ်ဖြင့် ကူညီစောင့်ရှောက် ပေးခြင်းတို့ကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ကြကြောင်း မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။

(၄၀၆)

# ရွှေတိဂုံစေတီတော်၌ နယုန်လပြည့်နေ့(မဟာသမယအခါတော်နေ့) အခမ်းအနားကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁

ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး၏ ဆယ့်နှစ်လရာသီပွဲတော်များအနက် ၁၃၈၇ ခုနှစ် နယုန်လပြည့်နေ့ (မဟာသမယ အခါတော်နေ့)အခမ်းအနားကို ရွှေတိဂုံစေတီတော်ဘဏ္ဍာထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ ကြီးမှူး၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်ရင်ပြင်၌ ဇွန်လ ၁၀ ရက်တွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား ယင်းနေ့ နံနက် ၅ နာရီတွင် ဆွမ်းတော်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ နံနက် ၆ နာရီတွင် ရွှေတိဂုံ စေတီတော်ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် စောင့်ရှောက်ရေးသံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်း၊ နံနက် ၆ နာရီခွဲတွင် ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက် ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း ၌ မဟာသမယအခါတော်နေ့ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာတရားတော်များနာကြား၍ ရေစက်သွန်းချအမျှပေးခြင်းများဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်သည်။

ထို့အတူ နံနက် ၇ နာရီတွင် မဟာသမယအခါတော်နေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံကို ဖော်ကျူးသည့်အနေဖြင့် ဗုဒ္ဓဝေယျာဝစ္စအသင်းများနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကပ်လတ်နှင့် ကောလိယအုပ်စုနှစ်ခုခွဲ၍ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီးအား လက်ယာရစ်လှည့်လည်ပူဇော်ပြီး ရာဟုထောင့်ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ မဟာသမယသုတ်ရွတ်ဖတ်ပူဇော်သည့် အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးအထိမ်းအမှတ် အနေဖြင့် ရင်ပြင်တော်ပေါ်ရှိ ခေါင်းလောင်းများကို တစ်ပြိုင်တည်းတီးခတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ

# ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ လူငယ်ဘင်ခရာသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁ / ၂၀၂၅) သင်တန်းဆင်း



ကျွန်းစု ဇွန် ၁

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းစုမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား နွေရာသီဘင်ခရာသင်တန်းကို ဧပြီလ ၂၉ ရက်မှစ၍ တစ်လကြာဖွင့်လှစ်သင်ကြား ပေးခဲ့ရာ မေလ ၃၁ ရက်က ကျွန်းစု မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ ပညာဗိမာန်ခန်းမ၌ သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်းက အဖွင့်အမှာ စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်နုနုလွင်က ဘင်ခရာသင်တန်းဖွင့်လှစ် ခဲ့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်စန်းဝင်းနှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဘင်ခရာသင်တန်းနည်းပြများ အား လက်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်များကို လည်းကောင်း၊

ဘင်ခရာသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို လည်းကောင်း အသီးသီးပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာ ဦးအောင်နိုင်နှင့် ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်ဌေးဌေးဝင်းတို့က ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားခဲ့ပြီး ဘင်ခရာသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများက တေးသီချင်းများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား မြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင် ဘင်ခရာတပ်ဖွဲ့ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် လူငယ်လူရွယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံလာစေရန် အချိန် ကို အကျိုးရှိရှိအသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် နောင်တစ်ချိန်တွင် ထူးချွန်ထက်မြက် သည့် လူချွန်လူကောင်းများပေါ်ထွန်း လာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် သင်ကြားပို့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ထက်မြင့်(ကျွန်းစု)

# ဇီးကုန်းမြို့နယ် ချောင်းနားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးပေး

ဇီးကုန်း ဇွန် ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကျေးလက်နေ ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစု ဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ကျ စေရန်ရည်ရွယ်၍ မော်ရကျေးရွာအုပ်စု ချောင်းနားကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ များ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ဆောင်ရွက်သည်။

ရှေးဦးစွာ ဇီးကုန်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးအောင်က ချောင်းနား ကျေးရွာရှိ ကျေးရွာတာဝန်ခံများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံ ကာ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲ စာစောင်ပါအကြောင်းအရာများ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများ ထားရှိရမည့် ကျေးရွာစီမံကိန်းများ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအကြောင်းအရာများကို

ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကာလနှင့် အတိုးနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာ တွင် လိုက်နာရမည့်စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီးနောက် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၈ သန်းကို ချောင်းနားကျေးရွာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်း၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်ပေးမှုဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ချောင်းနားကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၈ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၃၃ ဒသမ ၉ သန်း၊ မွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၃၁ ဦးအတွက် ငွေကျပ် ၁၄ ဒသမ ၁ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၆၉ ဦးအတွက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ငွေကျပ် ၄၈ သန်းကို တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ်အရောက် အတိုးနှုန်း သက်သာစွာ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုညို(ကျေးလက်)

# ပေါင်းတည်မြို့နယ် ဥပဒေရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပေါင်းတည် ဇွန် ၁

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် ဥပဒေရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မုန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲတွင် အဆိုပါဥပဒေရုံးသစ်ရှေ့ကျင်းပရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်၍ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တိုင်း/ခရိုင်/မြို့နယ် ဥပဒေအရာရှိ များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်/ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များ တက်ရောက်ကြ သည်။

အဆိုပါမြို့နယ်ဥပဒေရုံးသစ်ဖွင့်ပွဲ၌ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် အတူ လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီးအောင်သောင်းထိုက်၊ စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးတင်ဦး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးတင်ဆွေနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးခင်မောင်တင်တို့က အဆိုပါဥပဒေရုံးရှေ့ ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြပြီး ဥပဒေရုံးဆိုင်ရာအား အမွေးနဲ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်သည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါလျက် ဥပဒေ ရုံးသစ်အတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုရာ တာဝန်ရှိသူများက ရုံးအဆောက်အအုံနှင့်ပတ်သက် ၍ လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ယင်းနောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်လာကြ သော ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဌာနဆိုင်ရာများအား လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# လှည်းကူးမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်



လှည်းကူး ဇွန် ၁  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူး ခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ်၌ သွေးလွန်

တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး လုပ်ငန်းများကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်အခြေခံပညာအထက်

တန်းကျောင်း(မြို့မ)၌ ဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှည်းကူး မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည်။ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါကြိုတင်ကာကွယ် ရေးအတွက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် စသင်ကျောင်းများ ကျောင်းဖွင့်အမိ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဘိတ်ဆေးခတ်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ခြင်းကို မြို့နယ်အတွင်း လူထုလှုပ်ရှားမှု ဖြင့် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်းသိရသည်။

အေးအေးနွဲ့(လှည်းကူး)

# မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေ ဝင်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်များ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်



ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်နှင့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စော်ထွေး မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြစ်ရေဝင်ရောက်မှု များဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်များ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် စုဖွဲ့ထားရှိမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

### နေပြည်တော် ဇွန် ၁

ကချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ဧရာဝတီမြစ်ရေမြင့်တက် လာပြီး ဧရာဝတီမြစ်ကမ်းဘေးရှိ ကြက်ပေါင်ခြံရပ်ကွက်၊ ရမ်ပူရပ်ကွက်၊ လယ်ကုန်းရပ်ကွက်၊ မြို့သစ်ကြီးရပ်ကွက်နှင့် မြေမြင့်ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေများ ၄ ပေမှ ၆ ပေခန့်အထိ ဝင်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။

အဆိုပါမြစ်ရေဝင်ရောက်မှုဖြစ်ပွားရာ နေရာများသို့ ယနေ့တွင် နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လိုအပ် သည့် ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး မြစ်ရေများထပ်မံ ဝင်ရောက်လာပါက ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စုဖွဲ့ ပြင်ဆင်ထားလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများကို ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စော်ထွေးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးကာ မြစ်ရေဝင်ရောက်လျက်ရှိသည့် ရပ်ကွက်များမှ ပြည်သူများကို အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

**နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအားနှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပညာသင်စရိတ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ပထမ အကြိမ်ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာ များ ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မနက်ပိုင်းတွင် အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အောင်ဆန်း ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ကျော်လင်းမောင်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်း



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်လင်းမောင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင်တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင်တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့်စာရေးကိရိယာများပေးအပ်စဉ်။

ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ရင်းရင်း နီးနီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နှင့် အဆင့်မြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာ (မန္တလေး) ရှိ မိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ

အား ပညာသင်စရိတ်၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ တွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ ရန်အောင်မြင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်ကိုထိုက်နှင့် တာဝန်ရှိ သူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားကြမည့် မူလ တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ကျောင်း ဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ပညာသင်စရိတ်များ ပေးအပ်ကာရင်းရင်းနီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက်ကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင်များအား စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်



အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေး ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်း အားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၌ တက်ရောက် ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော သံဃာတော်များ၊ အရာရှိစစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင် အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်မျိုးမင်းထွေးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း ၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့်ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ ဆေးရုံအတွင်း လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဟုမ္မလင်းမြို့ရှိ အဆင့်မြင့် စစ်မှု ထမ်းဟောင်းအိမ်ရာတွင် နေထိုင်ကြသည့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မိသားစုဝင် များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ၍ စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

**မိုးတိမ်တောင် ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည် နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်း ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ် များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြု နိုင်ပါရန်အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

(၁၀၀)

# ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဖလားအသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ



**လွိုင်ကော် ဇွန် ၁**  
 ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲအခမ်းအနားကို မေလ ၃၁ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အားကစားနှင့်ကာယပညာ သိပ္ပံ(လွိုင်ကော်) ဘောလုံးကွင်း၌ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်တရားသူကြီးချုပ် ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်းများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပြည်သူများ တက်ရောက်အားပေးကြသည်။  
 ဦးစွာ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် ကယားလူငယ် အသင်းနှင့် ပဒဲအသင်းတို့၏ ယှဉ်ပြိုင်

ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ဆက်လက်၍ဘောလုံးပြိုင်ပွဲဖြစ်မြောက် ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြသူများကို ကယားပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် တိုင်းရင်း သားရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်လှက ဂုဏ်ပြု ငွေများကိုလည်းကောင်း၊ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိ သည့်အသင်းများအား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝင်များက ဂုဏ်ပြုငွေများကိုလည်းကောင်း၊ နေရာအလိုက်အကောင်းဆုံးဆု၊ ဂိုးသမား အကောင်းဆုံးဆုနှင့် ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသူများကို လုံခြုံ ရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး သန်းစိုးအောင်က ငွေသားဆုနှင့် Trophy တို့ကို လည်းကောင်းပေးအပ်ကြသည်။ ထို့နောက်

တတိယဆုရရှိသည့် နွားလဝိုးအသင်းအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုတို့ကို ကယားပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရား သူကြီးချုပ်ဦးထွန်းထွန်းဦးကလည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုရရှိသည့် ပဒဲအသင်းအား ငွေသားဆုနှင့် ဆုတံဆိပ်များကို နယ်မြေခံ တပ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကျော်ခိုင်က လည်းကောင်း၊ ပထမဆုရရှိသည့် ကယား လူငယ် ဘောလုံးအသင်းအား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်၊ ငွေသားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ဆု ဖလားတို့ကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော် မျိုးတင်က လည်းကောင်းပေးအပ်သည်။  
 ကယားပြည်နယ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား အသက် ၁၈ နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မေလ ၂၂ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်း ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရ သည်။ **ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)**

# မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် အသက် ၂၃ နှစ်အောက် အမျိုးသား / အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲကြည့်ရှုအားပေး

**မော်လမြိုင် ဇွန် ၁**  
 မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည် သိန်းသည် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ မေလ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင် မြို့နယ်ကြာအင်းကျေးရွာအုပ်စု ဇော်ကုန်း ကျေးရွာရှိ ဦးမင်းဆန်းလွန်း၏ အသားတိုး ဝက်မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။  
 ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို သဘာဝဓာတ်မြေ သြဇာများအဖြစ် ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သဘာဝ ဓာတ်မြေသြဇာများပြားစွာရရှိစေရေး စနစ် ကျသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များကို ဒေသအတွင်း အခြားတစ်ပိုင် တစ်နိုင်မွေးမြူသူများကို မွေးမြူနိုင်ရေး အတွက် ကြိုးစားထုတ်လုပ်သွားကြရန် မှာကြားကာ ဝက်မွေးမြူရေး အဆောင် အတွင်းရှိ ဇီးဝက်မထားရှိခန်း၊ ဝက်သား ပေါက်အခန်း၊ လေးလသားအရွယ်အသား တိုးဝက်အခန်းစသည့် ဝက်ကောင်ရေ ၁၂၇ ကောင် မွေးမြူအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။



ယင်းနောက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ၁၀ မြို့နယ် အသက် ၂၃ နှစ်အောက် အမျိုးသား/ အမျိုးသမီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ ကို မော်လမြိုင်မြို့ ပြည်နယ်အားကစား ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစား ဝါသနာရှင်များတက်ရောက်၍ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် အဖြစ် ပိုက်ကျော်ခြင်း အမျိုးသား သုံးယောက်တွဲ ပေါင်မြို့နယ်အသင်းနှင့်မုဒုံ မြို့နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
 ထို့နောက် ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို

ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲတွင် အကောင်းဆုံးဆုရရှိသူများ၊ ပူးတွဲ တတိယဆုနှင့် ဒုတိယဆုရရှိသူများကို ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများက တစ်ဦးချင်းဆုနှင့်ငွေသားဆုများကိုလည်း ကောင်း၊ အမျိုးသား/အမျိုးသမီး သုံး ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသူ များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တစ်ဦးချင်း ဆု၊ ငွေသားဆုနှင့် တံခွန်စိုက်ခိုင်းဆုများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်၍တက်ရောက် လာကြသည့် အားကစားသမားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

**■ ကျောပုံးမှအဆက်**  
 အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် သုံးချိသုံးမိနစ်ထိုး နှစ်မိနစ်နား တွဲဆိုင်း ၁၄ ဆိုင်း ယှဉ်ပြိုင် ထိုးသတ်ကြရာ နိုင်ပွဲရရှိပွဲပေါ်ထွက်ခဲ့ပြီး သရေပွဲခြောက်ပွဲရှိခဲ့သည်။  
 ယင်း Gym ပေါင်းစုံ ရိုးရာလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ သို့ မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာတင်အောင်လွင်နှင့် အလုပ်အမှု ဆောင်များ၊ လက်တွေ့ဝါသနာရှင်များ ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး အားကစားသမားများအား ဆုတံဆိပ်နှင့်ငွေသားဆုများချီးမြှင့်ကြ

သည်။  
 အဖွဲ့ချုပ်ဖလား Gym ပေါင်းစုံ ပြိုင်ပွဲအား မျိုးဆက်သစ်ကစားသမားများပေါ်ထွန်းရေး၊ ရိုးရာလက်တွေ့၏ အနှစ်သာရအား ပေါ်ထွန်း ရေး၊ အပျော်တမ်းဖြစ်စေ ဝါသနာအရ ဖြစ်စေ ရိုးရာလက်တွေ့ကြိုးပိုင်းအတွင်းသို့ ဝင်ရောက်မကစားဖူးသူများ ပွဲရရှိစေရေး၊ Gym များအနေဖြင့် ရိုးရာလက်တွေ့အားပိုမို အားစိုက်၍ရိုးရာလက်တွေ့ကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပြုလုပ်ခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် ပထမဦးစားပေးအနေဖြင့်

တစ်ပွဲမျှပါဝင်ခြင်းမရှိသူများရွေးချယ်ကာ ဒုတိယအနေဖြင့် တစ်ပွဲကစားဖူးသူ၊ နှစ်ပွဲ ကစားဖူးသူများကို ရွေးချယ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
 ယနေ့ပွဲတွင်ပါဝင်ကြသည့် Gym များ အနေဖြင့် တစ်ပွဲနိုင်သုံးမှတ်နှင့်သရေကျလျှင် တစ်မှတ်ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးပွဲတွင် လစဉ်ရခဲ့သောရမှတ် အလိုက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသော Gym အား အဖွဲ့ချုပ်ဖလားချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်းလည်း သိရသည်။ **ဝန်းရံ**

# ရွှေရာသီတယောတီးခတ်မှု မွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ပညာသင် ထောက်ပံ့ကြေးပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

**မကွေး ဇွန် ၁**  
 မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် ရွှေရာသီအခြေခံ တယောတီးခတ်မှုမွမ်းမံသင်တန်းဆင်းပွဲ နှင့်ပညာသင်ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲအခမ်း အနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေး မြို့နယ် စုပေါင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
 အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လှ၊ အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ဥပဒေချုပ်၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နှင့်မိခင်နှင့်ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ သင်တန်း နည်းပြများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများတက်ရောက် ကြသည်။  
 ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းမှရရှိသည့် ဗဟုသုတနှင့် အတတ် ပညာများကို အခြေခံပြီး မိမိတို့အနာဂတ် တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့်အများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်စေရန်

ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
 ထို့နောက် ဥပဒေချုပ်မှူးကိုယ်ပိုင်ကျောင်း မှ Grade-6 ကျောင်းသား မောင်လွင်သန့် ထူးအောင်က တစ်ကိုယ်တော်တီးခတ် ဖျော်ဖြေ၍ ရွှေရာသီတယောသင်တန်း ကျောင်းမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သီချင်းဖြင့် အဖွဲ့လိုက်တီးခတ်ဖျော်ဖြေခဲ့ ကြသည်။  
 ယင်းနောက် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၊ မုန်းဇလဲ ကျေးရွာမှမီးဘေးသင့်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်များတွင် ပညာသင်ယူကြ မည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၂ ဦးကို ပညာသင်ထောက်ပံ့ကြေးငွေများနှင့် ရွှေ ရာသီတယောတီးခတ်မွမ်းမံသင်တန်းမှ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုမကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ဆုများပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။  
**မောင်ခိုင်မင်း (ပြန်/ဆက်)**



# ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကျောင်းနေပျော်အောင်ကြိုးစားပေး

ထက်ဝေအောင်(စစ်ကိုင်း)

နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍသည် ထိပ်ဆုံးမှရပ်တည်နေလေ့ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ရေး၊ အဆောက်အဦနှင့် လမ်းတံတားတည်ဆောက်ရေး၊ အိုင်တီနည်းပညာမြှင့်တင်ရေး၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေး အစရှိသော အရေးပါသည့်နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပညာ၏အခန်းကဏ္ဍကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တွေ့ရှိရသည်။ ပညာသင်ကြားခြင်းသည် စဉ်ဆက်မပြတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ပညာအရင်းအနှီးဖြင့်ပင် နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ခွင့်ရှိခြင်းကြောင့် ပညာကိုကြိုးစားသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဘဝအုတ်မြစ်ခိုင်ခံ့အောင် တည်ဆောက်ကြရာတွင် ပညာရေးသည် အခြေခံအကျဆုံးအုတ်မြစ်လှေကား ချပ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းတွင်း ပညာသင်ယူခြင်းဖြစ်စဉ်ကို အစပြု၍ ဘဝကိုပိုမိုတောက်ပအောင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပေသည်။ ပညာဥစ္စာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုသည် အနာဂတ်ဘဝခရီးအတွက် လွန်စွာအရေးပါလှသည်။ ပညာသင်ခါ မရှက်ပါနှင့်ဆိုသည့် ရှေးလူကြီးများ၏ သွန်သင်ဆုံးမမှုအတိုင်း ပညာကို စိတ်ပါဝင်စားစွာ သင်ကြားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ စိတ်၏စူးစိုက်မှုသည် ကလေး၊ လူကြီးမရွေး မှတ်ဉာဏ်ကိုတိုးတက်စေသည်။ သင်ယူနိုင်စွမ်းရှိသလောက် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် ဖြတ်တိုင်းဉာဏ်ကောင်းစေသည်။ အခြားသော အထွေထွေဗဟုသုတနှင့် ပညာလေ့လာမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်တွင်လည်း တိုးတက်စေနိုင်သည်။ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းပညာရေးကို ဗဟိုပြု၍ အကျင့်စာရိတ္တကို ပြုပြင်ပေးနိုင်သည်။ လောကအကျိုးသယံပိုးခြင်း၊ ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထားခြင်း၊ မျှဝေခြင်းကဲ့သို့ ကောင်းမွန်သောစိတ်စေတနာများ တိုးပွားစေနိုင်သည်။



နိုင်ငံတော်၏မျှော်မှန်းချက်သည် ကျယ်ဝန်းနက်ရှိုင်းလှပေသည်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာ၊ မွေးမြူရေးပညာ၊ စက်မှုပညာရပ်များကို လွယ်လင့်တကူ သင်ကြားခွင့်ရရှိမှု ဦးတည်ချက်ထက်သာလွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းရရှိရေး ပန်းတိုင်အထိ ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပညာသင်ကြားသူတိုင်း အနာဂတ်အလင်းတန်းကို မြင်နိုင်ခွင့်ရှိပေသည်။ ပညာနှင့်အလုပ်အကိုင်တွဲစပ်ဖော်ဆောင်သည့် ပညာရေးစနစ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးလိုက်ပါကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိနှစ်သက်ရာဘာသာရပ်အလိုက်၊ ဝါသနာအလိုက် ရွေးချယ်ပြီး နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခန်းကဏ္ဍ၊ စက်မှုနည်းပညာကဏ္ဍသစ်များကို ပီပီပြင်ပြင်ဖွင့်လှစ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာခေတ်တွင် ပညာဖြင့်အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းသည့်အလျောက် မိဘများအနေဖြင့် မိမိရင်သွေးကလေးများကို ပညာအမွေပေးရေးလက်မနှေးသင့်ပေ။

သို့ဖြစ်၍ ပညာခေတ်တွင် ပညာရှာဖွေရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးအလှမ်းမဝေးရအောင် အနာဂတ်ရင်သွေးကလေးများကို ကျောင်းအပ်နှံပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေးဟူသည် ကစားမက်သူကလေးများဖြစ်သည်။ အိမ်ကိုခင်တွယ်သည်။ မိဘအပေါ် သံယောဇဉ်တွယ်တာလွန်းသည်။ မူကြိုကျောင်းသည် စာသင်ကျောင်းသို့မပို့ဆောင်မီ ကလေးများကျောင်းနေပျော်ရန် လေ့ကျင့်ပို့ဆောင်ရသော ရပ်ဝန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ မိဘများသည် ငိုယိုနေသော ရင်သွေးငယ်ကလေးများကို ချောမြူ၍ ကျောင်းကို ပို့ဆောင်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကလေး၏ မျက်ရည်သည် တစ်ခဏတာအတွက် သနားစရာဖြစ်ပေသည်။ ဘဝအနာဂတ်အတွက်မူ တဒင်္ဂသနားစိတ်ဖြင့် ကျောင်းမပို့မီကြည့်၍ တစ်ဘဝစာလုံးအတွက် နစ်နာသွားနိုင်ပေသည်။ ကလေးသဘာဝကျောင်းနှင့် စိမ်း၍ ဝမ်းနည်းနိုင်ပေသည်။ ကျောင်းမပျော်စိတ်ကြီးထွားလာနိုင်သဖြင့် ကျောင်းနေပျော်အောင် မိဘ၊ ဆရာများက ဝိုင်းဝန်းကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်

သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသော ပညာတတ်များပေါများလာစေရေး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများအားလုံး စဉ်ဆက်မပြတ် သာတူညီမျှပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ပိုင်ဆိုင်ရရှိနေချိန်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်၏ အထူးပညာရေးမျှော်မှန်းချက်တစ်ရပ်လည်းဖြစ်သည်။ ပညာရေးတွင်ဆုံးခန်းတိုင်ပြီးမြောက်အောင်သင်ယူခြင်းဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပေသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ်များ သင်ယူတတ်မြောက်ပြီး သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းခွင်အသီးသီးသို့ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများလမ်းပွင့်လျက်ရှိပေသည်။

ကလေးများအားလုံး အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြင့် ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိမှုသည် နိုင်ငံတော်၏ ပညာရည်မြင့်မားရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ယူခွင့်အခွင့်အလမ်းများ ဆုံးရှုံးနစ်နာမှုမရှိစေရေး မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်မှုဖြစ်သည်။ ကလေးများ၏ “ပညာအရည်အသွေးမြှင့်တင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဟူသော တိုက်တွန်းသံနှင့်အတူ မိဘများမှ ရင်သွေးငယ်များကို ကျောင်းအပ်နှံရေးရက်သတ္တပတ်နေ့ရက်များအတွင်း ကျောင်းအပ်နှံပေးရန်လိုပေသည်။ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် ပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ ခဲတံ၊ ဘောပင်များ အခမဲ့ရယူလျက် ကျောင်းနေပျော်အောင် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာပြည့်ဝနုလုံးလှသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ ကြိုဆိုအပြုံးနှင့်အတူ သင်ကြားပြသမည့်သင်ခန်းစာများကို စိတ်ပါဝင်စားစွာသင်ယူလျက် အနာဂတ်ပညာခေတ်ကို မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး၏ ပူးပေါင်းစွမ်းအားဖြင့် မြှင့်တင်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

အသက်အရွယ်ဟူသည် တရွေ့ရွေ့ကြီးရင့်လာစမြဲဖြစ်သည်။ အသက်အရွယ်အလိုက် သင့်လျော်သော အတန်းကိုယ်စီဖြင့် ကျောင်းနေပျော်ကြရမည်သာဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံရေး အချိန်ပေး၍ မိဘများမှ ကျောင်းအပ်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ အဖြူ

အစိမ်းသည် ပညာရေး၏သင်္ကေတ မွန်မြတ်ဖြူစင်သည့် ကျောင်းဝတ်စုံဖြစ်သဖြင့် ဂုဏ်ယူစွာ ကျောင်းအပ်နှံသင့်လှပေသည်။ တူညီဝတ်စုံဖြင့် စာအံသံကစာသင်ကျောင်း၏အလှတရားဖြစ်သည်။ ကျောင်းတက်ခေါင်းလောင်းသံက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအားလုံးအတွက် မရိုးနိုင်သည့်ဂီတသံစဉ်ဖြစ်သည်။ ဝလုံး

ကျယ်ပြန့်သောအတွေးအမြင်များစွာ ဝါသနာအလိုက် ကြိုးစားရယူနိုင်မည့်အခွင့်အလမ်းများစွာပေါ်ပေါက်လာသည်။ အဆိုပါ အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အမိအရဖမ်းဆုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်သာ လူ့အရည်အချင်းပြောင်လက် အောင် စွမ်းဆောင်နိုင် ပေသည်။

**ပညာသင်ကြားခြင်း၏အနှစ်ချုပ်ကို လေ့လာမည်ဆိုပါက မိမိနှောင်းရေးကောင်းစားရေးအတွက်သာဖြစ်၊ ပညာရွှေအိုးလူမခိုးနိုင်ပေ။ မိမိသင်ကြားတတ်မြောက်သည့် ပညာဥစ္စာဖြင့် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖန်တီးနိုင်ပေ။ ပညာခေတ်တွင် ကျယ်ပြန့်သောအတွေးအမြင်များစွာ ဝါသနာအလိုက် ကြိုးစားရယူနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများစွာပေါ်ပေါက်လာ၊ အဆိုပါ အခွင့်အရေးကို လက်လွှတ်မခံဘဲ အမိအရဖမ်းဆုပ်သွားကြရမည်ဖြစ်၊ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာဖြင့်သာ လူ့အရည်အချင်းပြောင်လက်အောင်စွမ်းဆောင်နိုင်ပေ။ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးရေသောက်မြစ်ဖြစ်၊ နိုင်ငံ၏အနာဂတ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်။ . .**

ကလေးမှ အစပြုသင်ကြားခြင်းမှတစ်ဆင့် အမှားကို ပြင် အမှန်ထင်အောင် လမ်းပြပို့ဆောင်ပေးသည့် ဆရာအပြုံးပန်းတို့သည်လည်း ပန်းတစ်ခင်းပမာ မွှေးကြိုင်လျက်ရှိပေသည်။ မိဘ၊ ဆရာမျိုးနှင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်ကို အစဉ်အမြဲကိုယ်စားပြုနေမည့် ပညာသင်ကြားမှုဖြစ်စဉ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် အဓိကဇာတ်လိုက် များဖြစ်သည်။ ဇာတ်ကောင်စရိုက်ပီပြင်စွာ ကျောင်းသွားရမည်။ စာကိုကြိုးစားသင်ကြားကြရမည်။ ကျောင်းနေပျော်၍ စာတော်သောကျောင်းသားကလေးများဖြစ်ကြရမည်။ ပညာသင်ကြားခြင်း၏အနှစ်ချုပ်ကို လေ့လာမည်ဆိုပါက မိမိနှောင်းရေးကောင်းစားရေးအတွက်သာဖြစ်သည်။ ပညာရွှေအိုးလူမခိုးနိုင်ပေ။ မိမိသင်ကြားတတ်မြောက်သည့် ပညာဥစ္စာဖြင့် ရေရှည်အကျိုးစီးပွားကို ဖန်တီးနိုင်ပေသည်။ ပညာခေတ်တွင်

လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင်းဆုံးရေသောက်မြစ်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံ၏ အနာဂတ် ပိုမိုကောင်းမွန် စေရေး ပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး နယ်ပယ်အသီးသီးတွင် ပြောင်မြောက်သော ပညာရေး၏အရေးပါမှုကို တွေ့ရှိရပေသည်။ ဆင်းရဲတွင်းမှဆွဲထုတ်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ပညာသင်ကြားမှုဖြစ်စဉ်များကို ရပ်တန့်မပစ်ဘဲ ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းသွားကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိဘအားလုံး ကလေးပညာရေးကောင်းမွန်ရေး၊ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ကျောင်းပြင်ပသို့ မရောက်ရှိစေရေး၊ အဓိကရည်မှန်းချက်များဖြင့် ရင်သွေးရတနာကလေးများ ကျောင်းပျော်အောင် ထားရှိရေး ဆန္ဒမွန်ဖြင့် တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ (၁၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး တက်ရောက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၁ ကော်မတီ၏ (၁၉)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး နေ့အထိမ်းအမှတ် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို

ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင် - ၁၀၀၀) တို့၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဖြူတော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် နှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဖြူတော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးက အလှူငွေများ လှူဒါန်းခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြောကြားပြီး ဆေးရုံများ အတွက် အလှူငွေနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာ

များပေးအပ်ရာ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြား၍ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) တို့၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေ သည့်လူနာများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်-မန္တလေး ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး၊ ပင်လောင်းလမ်းဆုံနှင့် ကျောက်ချက် ကျေးရွာကြား လမ်းဘေးရေမြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးလုပ်ငန်း

များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လမ်းမကြီး ဘေးရေမြောင်းများရေစီးရေလာကောင်းမွန် စေရန် စနစ်တကျရှင်းလင်းဆောင်ရွက် ရေး၊ Box Culvert များတွင် အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး၊ လမ်းဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော်အဆောက်အအုံများ မရှိစေရေး တို့ကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် ပင်လောင်းလမ်းဘေးရှိ စိုက် ကွင်းများနှင့် ရာဇဋ္ဌာနီလမ်းမကြီး ငလျင် ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လမ်းပိုင်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီးလိုအပ်သည်များမှာကြား ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ အောင်ကို (ပုဗ္ဗသီရိ)

## စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ ဈေးနှုန်းများဆက်တိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ ဈေးနှုန်းများဆက်တိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ ဈေးနှုန်းများဆက်တိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ ဈေးနှုန်းများဆက်တိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ စားအုန်းဆီအခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာငွေကျပ် ၆၃၁၀ ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ၊ ဈေးနှုန်းများဆက်တိုက်ကျဆင်းလျက်ရှိ

ဦးစီးဌာန၏ Website: www.doca.gov.mm၊ Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တို့တွင် ဝင်ရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာနိုင်ကြောင်းသိရသည်။ စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့ သည့် အင်ဒိုနီးရှားနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ CIF စနစ်အရ တင်သွင်းနေ သည့် စားအုန်းဆီ တစ်တန်ဈေးနှုန်းမှာ ဇန်နဝါရီလမှ ဆက်တိုက်ကျဆင်းလာခဲ့ရာ ပြည်တွင်း တစ်ပိဿာလက်ကားရည်ညွှန်း ဈေးနှုန်းမှာလည်း အဆိုပါ ဝါးလကျော်ကာလ အတွင်း ၉၇၀ ကျပ် ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြိန်ကြီးများ	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၈၅၅	၂၉၇၀	၂၉၃၅	၂၈၇၀	၂၉၅၅	၂၉၀၀	၂၉၂၅	၄၅၅၅	၄၅၅၅	၂၂၅၀	၂၉၅၅	၂၉၅၅	၃၀၅၅	၂၉၀၀	၃၀၀၀	၃၂၆၀
95 Ron	၂၉၀၀	၃၀၂၅	၂၉၀၀	၂၉၂၅	၃၀၃၀	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၂၉၀၀	၄၅၆၀	၃၂၅၅	၂၉၀၅	၃၀၀၀	၃၀၇၀	၃၀၃၅	၃၀၅၅	၃၃၀၀
HSD (500 ppm)	၂၄၅၅	၂၅၀၅	၂၄၅၅	၂၄၂၀	၂၅၂၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၄၅၅	-	၂၅၇၀	၂၄၅၀	၂၄၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၀၅
HSD (50 ppm)	၂၉၇၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၂၉၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	၄၅၃၀	၃၃၃၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၃၃၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၃၇၅
HSD (10 ppm)	၂၉၇၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၂၉၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၂၅	၃၀၅၅	-	၃၃၃၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၃၃၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၃၇၅

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၆၉၀	၂၇၇၀
95 Ron	၂၇၄၅	၂၈၃၀
HSD (500 ppm)	၂၂၅၃	၂၃၂၇
HSD (50 ppm)	၂၈၀၀	၂၈၈၇
HSD (10 ppm)	၂၈၀၀	၂၈၈၇

နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်- ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇ ၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂ စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

⇒ ကျောဖုံးမှအဆက်

လက်လုပ်မိုင်းများတွေ့ရှိကြောင်း အကြမ်းဖက်မှုကိုမလိုလားသည့် ဒေသခံပြည်သူများ၏ သတင်းပေးမှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်စစ်ဆေးရာ ကားလမ်းမဘေးတစ်လျှောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်း(ပီပီမိုင်း၊ ရှေ့ထွက်မိုင်း)များအား တွေ့ရှိသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အများပြည်သူများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှုမရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ၏ ယခုကဲ့သို့ပြည်သူများအပေါ်ထိခိုက်ပျက်စီးဒဏ်ရာရရှိစေရန် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များအပေါ် ပြည်သူလူထုက လုံးဝလက်ခံနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့်လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သောလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၁၀၀)



PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းများအား တွေ့ရစဉ်။

□ ရှေ့ဖုံးမှအဆက်

စပါးတစ်ဧကလျှင် ၁၁၅ ဒသမ ၀၈ တင်းခန့်ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“မြောင်းမြမြို့နယ်မှာ နွေစပါးဧက ၁၂၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်။ စပါးတွေ လျာထားချက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ ဆက်စပ်ဌာနတွေနဲ့ ဒေသခံတောင်သူတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ စပါးစိုက်ပျိုးရာသီဖြစ်လို့ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးလုပ်ငန်းတွေကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်ပေးခဲ့လို့လည်း လျာထားချက်အတိုင်း စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့တာ

ဖြစ်ပါတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းစေဖို့ နည်းပညာ၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့အပြင် စပါးအမျိုးအစားကောင်းတွေကိုလည်း ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ပါတယ်” ဟု ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောသည်။

မြောင်းမြမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ရက် ၉၀၊ သီးထပ်ရင်၊ ထိုင်းဘေးကျား၊ နှစ်လခွဲ စသည့်စပါးအမျိုးအစားများကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ ထိုသို့ စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးများ အထွက်နှုန်းကောင်းစေရန်၊ အရည်အသွေးကောင်းစေရန်၊ တစ်ဧကချင်း အလိုက် အထွက်ညီစေရန်၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန်စသည့်

လုပ်ငန်းများကို စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့်ဆန်သည် ပြည်တွင်း၌ ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ စပါးအထွက်နှုန်း ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

# အနာဂတ်ဆီသို့ အတူလက်တွဲလျှောက်လှမ်းမည် မြန်မာ - တရုတ် သံတမန်ဆက်ဆံရေး ထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

## နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင်

အနာဂတ်ဆီသို့ အတူလက်တွဲလျှောက်လှမ်းမည် မြန်မာ-တရုတ်သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ် နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Park Royal Hotel ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး Ms. Cao Jing နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပါဝင်ဆွေးနွေးကြမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားနှင့် China Media Group တို့မှ အဆိုရှင်များက တရုတ်ကျေးလက် “ပန်းစံပယ်” သီချင်းဖြင့်



မြန်မာ့နယ်ပယ်အသီးသီးသို့ စစ်မှန်သည့် တရုတ်နိုင်ငံ၏ပုံစံကို ပြသလျက်ရှိကြောင်း၊ နောက်ပိုင်းတွင်လည်း တရုတ်သံရုံးက နှစ်နိုင်ငံမီဒီယာမိတ်ဆွေများ ကူးလူးဖလှယ် ဆွေးနွေးပွဲများကို ပိုမိုကျင်းပပေးပြီး တရုတ် ယဉ်ကျေးမှု၏ ဝိသေသလက္ခဏာများနှင့် ဆွဲဆောင်မှု၊ တရုတ်ပြည်သူများ၏ခင်မင် ရင်းနှီးမှုနှင့် ရိုးသားမှုတို့ကို မြန်မာမိတ်ဆွေ များ လက်တွေ့ခံစားရစေရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ အဆိုရှင်များက “လွမ်းဖွယ်” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြသည်။

ယင်းနောက် “အရေးပေါ်အခြေအနေများ အတွင်း မြန်မာ-တရုတ် မီဒီယာပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများသည် တူညီသောအနာဂတ်များရှိသည့် မြန်မာ-တရုတ် အသိုက်အဝန်း၏ အနှစ်သာရအဓိပ္ပာယ်ကို ဖော်ကျူးခြင်း” ခေါင်းစဉ် “လျင်အလွန် ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုတစ်ရပ်ရပ်အတွက် မီဒီယာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အနာဂတ် အလားအလာ” ခေါင်းစဉ်နှင့် “မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့်မြောက်ခြင်းကို အခွင့်အလမ်း အဖြစ်သဘောထား၍ တရုတ်အသံနှင့်ရုပ် မြန်မာ-တရုတ် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု (သံတမန်ဆက်ဆံရေး၊ မီဒီယာ ကဏ္ဍ) အတွက် အခွင့်အလမ်းအသစ်များ ယူဆောင်လာပေးခြင်း” ခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲ၍ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြား၊ မီဒီယာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ မဟာဗျူဟာနှင့် နိုင်ငံတကာ လေ့လာရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်း မီဒီယာကောင်စီနှင့် China Media Group တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့ကြ သည်။

မြဝတီ



အဖွင့်သီဆိုဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ-တရုတ် သံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ် “ဆွေမျိုးပေါက်ဖော် ချစ်ကြည်ရေးမှသည် ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင် မည့် နွေးထွေးသည့် မြန်မာ-တရုတ်ဆက်ဆံ ရေး” Video Clip ကို ပြသသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့်က

ယခုနှစ်သည် မြန်မာ - တရုတ် သံတမန် ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅) နှစ်ပြည့် စိန်ရတနာကလဖြစ်သဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအတွက် ထူးခြားလေးနက်မှုရှိကြောင်း၊ ယနေ့ ပြုလုပ်သည့် နှစ်နိုင်ငံမီဒီယာဆွေးနွေးပွဲ၏ ရည်ရွယ်ချက်ဖြစ်သော “အနာဂတ်ဆီသို့ အတူလက်တွဲလျှောက်လှမ်းမည်” ဆိုသည့် အတိုင်း နှစ်နိုင်ငံ မီဒီယာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုများမှတစ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံ ဆွေမျိုး ပေါက်ဖော်ချစ်ကြည်ရေးကို ပိုမိုတိုးတက် ခိုင်မြဲအောင် ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း၊ မကြာမီက မိမိတို့နိုင်ငံ တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် မန္တလေးငလျင်ကြီး နှင့်ပတ်သက်ပြီး တရုတ်နိုင်ငံမှ မီဒီယာများက ကမ္ဘာ့အနှံ့သိရှိအောင် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မျှဝေပေးခဲ့သည့်အတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်

ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များတွင် များစွာအထောက်အပံ့ဖြစ်ခဲ့ ကြောင်း၊ မိမိတို့နှစ်နိုင်ငံအကြား မီဒီယာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် ဆယ်စုနှစ် များစွာကြာမြင့်ခဲ့ပြီး ရင်းနှီးခင်မင်သော ကူးလူးဖလှယ်မှုများရှိနေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ တိုးတက်လာသည့် နည်းပညာများနှင့်အညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မီဒီယာကဏ္ဍကို ယခု ထက်ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံမှုခိုင်မြဲရေး၊ ပြည်သူ့အချင်းချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှု မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ်ပြီး အေးအတူပူအမျှ အသိုက်အဝန်းပုံသဏ္ဍာန် ဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြမည်ဖြစ် ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး Ms. Cao Jing က မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ် သံရုံးအနေဖြင့် မီဒီယာ၏အခန်းကဏ္ဍကို အလေးထားကြောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် မီဒီယာတွေ့ဆုံပွဲကို သုံးလတစ်ကြိမ်ကျင်းပ လေ့ရှိကြောင်း၊ နှစ်စဉ် မြန်မာမီဒီယာ မိတ်ဆွေများကို တရုတ်နိုင်ငံလေ့လာရေး ခရီးစဉ်နှင့် မွမ်းမံသင်တန်းများစီစဉ်ပေးပြီး

မြဝတီ

## ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

### နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင်

မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန် သည့် ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရ သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြောက်ဘက် တွင် ဇူလိုင် ၁ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၄၀ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦးနှင့် ပျောက် ဆုံးသူ ၆၇ ဦးရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့နှင့် ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ သည် လိုအပ်သည့်ဒေသများသို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း

များဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး အဆောက် အအုံများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အသက် ရှင်သူ ၆၅၃ ဦး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ ပြီး သေဆုံးသူ ၈၁၇ ဦး ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ သည်။

ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့် အလှူ ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းလျက်ရှိသကဲ့ သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာရှင်အလှူရှင်များက ငွေနှင့်အလှူ ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းပေးလျက်ရှိရာ

မေလ ၃၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီမှ ဇူလိုင် ၁ ရက် ညနေ ၅ နာရီအတွင်း ရန်ကုန်အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ တရုတ်နိုင်ငံ Shanghai United Cell Biotechnology Co.,Ltd. မှ လှူဒါန်းသည့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါကာကွယ်ဆေး အလေးချိန် ၂ ဒသမ ၅ တန် ရောက်ရှိခဲ့ပြီး အဆိုပါထောက်ပံ့ သည့် ကာကွယ်ဆေးများကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၌ အသုံးပြုနိုင် ရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ လွှဲပြောင်း ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင်

## မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန် ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါမိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက် လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၉ ပေမှ ၁၃ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

(မိုး/ဇလ)

---

အာဟာရမပြည့်သူများသည် ကိုယ်ခံအား မကောင်းသဖြင့် ရောဂါပိုးမွှားကပ်ငြိလွယ်သည်ကို သတိပြုပါ။

# ယာယီဘာရှာလိုင်းခန်းများ၌ ဝန်ထမ်းများပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေမှုနှင့် Fabricated Modular House များတပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

## နေပြည်တော် ဇွန် ၁

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ယာယီဘာရှာလိုင်းခန်းများ၌ ဝန်ထမ်းများပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေမှုနှင့် Fabricated Modular House များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



House များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာစနစ်များ တပ်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများစနစ်တကျနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ရေ၊ မီး၊ မိလ္လာ

များလုံလောက်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊ ယာယီဘာရှာများ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာမှုရှိစေရေးနှင့် ဝန်ထမ်းများစနစ်တကျဖြင့် စည်းကမ်းရှိစွာနေထိုင်ကြစေရေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)အတွင်းရှိ မြေနေရာတွင် ငလျင်ဒဏ်သင့်ဝန်ထမ်းများနေထိုင်နိုင်ရေး Prefabricated Modular House များတပ်ဆင်နေမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Fabricated Modular House တပ်ဆင်မှုများ အမြန်ဆုံးပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဝန်ထမ်းများကို စနစ်တကျအမြန်ဆုံးနေရာချထားဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

မြဝတီ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ဝန်ကြီးဌာနပိုင်မြေနေရာ၌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနနှင့် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတို့မှ ငလျင်ဒဏ်သင့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများ နေထိုင်နိုင်ရေး တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် ယာယီဘာရှာလိုင်းခန်းများတွင် ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်နေမှုအခြေအနေများ၊ Fabricated Modular

## စက်ရုံလည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ

### အမြန်ဆုံးစတင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်



## နေပြည်တော် ဇွန် ၁

စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပျော်ဘွယ်မြို့ရှိ အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံ (ပျော်ဘွယ်)သို့ ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီး

ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံများ၊ စက်ပစ္စည်းများ၊ ထရန်စဖော်မာပြုပြင်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စက်ရုံတာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မမျှော်မှန်းနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားလာပါက ဆုံးရှုံးမှုအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေးအတွက် ရှုထောင့်ပေါင်းစုံမှသုံးသပ်၍ ကြိုတင်မြော်တွေးစီမံဆောင်ရွက် ထားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှုအခြေအနေများကိုလည်း မှတ်တမ်းထားရှိပြီး စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်စဉ် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံရှိ ပုံသေပိုင်ပစ္စည်း

များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် မှတ်တမ်းများဖြင့်ထိန်းသိမ်း၍ စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို အစဉ်အမြဲဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် စက်ရုံလည်ပတ်၍ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံးစတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်းမှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် အမှတ်(၈)အထည်စက်ရုံ (ရမည်းသင်း)သို့ ရောက်ရှိ၍ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့မှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး စက်ရုံပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ စစ်ဆေးပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လက်တွေ့ကျသည့် စီမံချက်များရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

## အကြိမ်(၇၀)မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

## နေပြည်တော် ဇွန် ၁

အကြိမ်(၇၀)မြောက်တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က မိုးရွာသွန်းမှုမမှန်ခြင်း၊ ကာလကြာရှည်စွာ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကြောင့် မြေဆီလွှာအားနည်းလာခြင်း၊ အရင်းအနှီးကုန်ကျစရိတ် မြင့်တက်နေသော်လည်း သီးနှံရောင်းဈေးအာမခံချက်မရှိခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ အသုံးပြု

လိုသော်လည်း နည်းကျလမ်းမှန်အသုံးပြုနိုင်ခြင်းတို့ကို တောင်သူများနေ့စဉ်ရင်ဆိုင်နေကြရကြောင်း၊ ပညာရှင်များက လမ်းပြအကြံပေးသူ (Facilitators) အဖြစ် အတွေ့အကြုံများ၊ စိုက်ပျိုးနည်းများ၊ ပြဿနာများကို အတူတူဆွေးနွေးပြီး တောင်သူလယ်ကွင်းထဲ၌ပင် အတူတကွ စမ်းသပ်လေ့လာသည့် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်သော သုတေသနနှင့်ပညာပေးခြင်း (Participatory Research and Extension) စနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် လယ်သမားများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဒေသအလိုက် ကိုက်ညီသော

နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် ပိုမိုပါဝင်ခြင်း၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်မားလာခြင်းတို့ကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တောင်သူများနှင့် ဆွေးနွေးပွဲတက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အောင်မြင်ရန်အချက်များ၊ အတူဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အားလုံးပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ဦးစီးဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ သုတေသီနှင့် ပညာရှင်များ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေမှ

တောင်သူ ၆၅ ဦးတို့ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ ပညာရှင်နှင့် တောင်သူ ၁၅၀ တို့က Zoom Point ၁၀၀ မှ ပါဝင်တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# MYAWADY IN ENGLISH

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

## Seintalone mango marketable in Hinthada Township with high demand

**HINTHADA June 1**

Seintalone produced by Hinthada Township of Ayeyawady Region is marketable in the domestic market due to high demand of customers, said Daw Win Maw, the owner of mango trading business in Hinthada Township.

In Hinthada Township, locally grown Seintalone mangoes have been actively traded in the market since the first week of April this year. Sales have been strong, with daily purchases reaching between 45,000 to 55,000 mangoes. It is reported that the price has risen to around Ks-65,000 per 100 mangoes.

"Buyers from other townships are showing strong interest in mangoes from our area. Currently, up to 55,000

mangoes are being bought and sold daily. The mangoes selling well now are of high quality and very fresh. Since they are locally produced, consumers are able to enjoy fresher and cleaner produce at more affordable prices. Other regions are actively purchasing Seintalone mangoes exported from here. With this growing demand for locally grown mangoes, mango farmers are finding more opportunities and experiencing better conditions," said Daw Win Maw, a mango trade center operator from Hinthada Township.

This is the season when locally grown mangoes, including Seintalone, are becoming available in Hinthada Township. Due to the strong demand and brisk



trade of these local mangoes, which are sold exclusively as regional produce,

benefits include reduced transportation costs and fresher goods. **SMK**

## Mawlamyinegyun Township supplies spiny eels to Yangon market


**MAWLAMYINEGYUN June 1**

Local fishermen and businesspersons from Mawlamyinegyun Township of Ayeyawady Region sent a large volume of spiny eels to Yangon market said Daw Aye Aye Khaing, a businessperson engaging in fishery products in Mawlamyinegyun Township.

Local businesspersons are engaging in systematic processing the fish and sell them to Yangon market. They sent 75,000 viss of spiny eel to Yangon market.

Daw Aye Aye Khaing remarked: "We

sell spiny eels and fishery products to Yangon monthly. Due to high demand from Yangon market, we shipped 75,000 viss of spiny eel. Thanks to high demand from Yangon for purchase of dried fish and marine products, local businesspersons and fishermen."

Spiny eel sold by Mawlamyinegyun Township to Yangon market fetches Ks-19,500 per viss. So, local fishermen and people in production chains can earn increased incomes for their families. **SK**

## Winter chickpeas plantations harvested in YeU Township

**YEU June 1**

Local farmers have harvested all sown acreage of chickpeas planted in cold season in YeU Township of Sagaing Region, according to the statistics of YeU District Agriculture Department.

In YeU Township, during the winter crop season, chickpeas were cultivated on up to 9,353 acres of croplands. Harvesting of these chickpea plantations began in January this year and has been fully completed by now, with 100 percent of the planted area harvested. It was reported that the yield reached 24.41 baskets per acre.

"The winter crop season in YeU Township saw chickpea cultivation on up to 9,353 acres. Currently, 100 percent of those fields have been harvested. Chickpea cultivation has expanded beyond the initially estimated acreage, and it has been improving year by year. To improve yield and quality of the chickpea crops, we collaborated with farmers to provide quality seeds, necessary inputs,

and post-harvest technologies," said District Head of Agriculture Department U Zaw Myint Tun.

In cultivating chickpeas in YeU Township, the locally suitable and high-yielding varieties Yezin-8 and Yezin-11 were chosen. It is reported that the cost of cultivating one acre of chickpeas is over Ks-300,000.

For various pulse crops, collaboration with farmers continues to ensure quality yields by providing good quality seeds, inputs, and post-harvest technical assistance. Moreover, awareness and training on the use of Trichoderma, a beneficial fungus, during the planting season were organized through lead farmers.

Sagaing Region is the largest producer of various pulse crops in the country in terms of cultivation area. These crops are grown not only as main crops but also as secondary or relay crops. As such, farmers continue to grow them as income-generating crops. **SK**

## All soya bean plantations harvested in Kalay District

**KALAY June 1**

Statistics of Kalay District Agriculture Department mentioned that local farmers have harvested all sown acreage of soya bean has been harvested in Kalay District of Sagaing Region.

In Kalay District, during the winter crop season, soybeans were cultivated across a total of 11,344 acres of croplands.

Harvesting of the cultivated soybean fields began in January of this year and has been completed as of today, with 100 percent of the acreage now fully harvested. The average yield per acre was reported to be 19.27 baskets.

According to township-level data from Kalay District Agriculture Department, local farmers harvested 9,144 acres of

soya bean in Kalay Township, 258 acres in Kalewa Township, and 1,942 acres in Mingin Township, totalling 11,344 acres.

In Kalay District, in order to support farmers in expanding cultivated acreage, achieving better yields, and adopting good agricultural practices (GAP), the respective township agriculture departments have been carrying out

educational and technical support activities.

Crops grown using GAP methods are of higher quality than those cultivated using traditional methods. This results in higher market prices and enables access not only to the domestic market but also to international markets. As a result, farmers adopting GAP can enjoy better economic benefits. **SMK**

**State Administration Council  
Press Release**

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

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

**Information Team  
State Administration Council**

**All sown acreage of sweet corns harvested in Tamu District**

TAMU June 1

According to the statistics of Tamu District Agriculture Department, local farmers have reaped all plantations of sweet corns in Tamu District of Sagaing Region.

They could grow 1,256 acres of sweet corns in the cold season.

Starting from February this year, they harvested the crops. So far, they have harvested all sown acreage of crops, yielding more than 21,000 cobs of sweet corns.

U Hla Myint, Head of Tamu District Agriculture Department, disclosed: "Local farmers

planted 1,256 acres of sweet corns in Tamu District. Now, they have reaped all plantations of crops. They could expand sown acreage of crops. Our department raised farmer awareness of growing sweet crops to have success and prevent pests in the plantations."

In the district, farmers from Myothit Township harvested 280 acres of sweet corns, Tamu Township 379 acres and Kham-pak 597 acres, totalling 1,256.

Officials of relevant Agriculture Departments conducted training courses for local farmers and agricultural staff to

enhance their capacity for successfully growing sweet corns, prevention of FAW, and make natural fertilizers and pesticides.

Farmers spent more than Ks-500,000 per acre of growing sweet crops and produce some 15,000 cobs of sweet corns. **SMK**

**Mingin Township reaps more than 8,000 acres of green pea**

MINGIN June 1

According to reports from the Mingin Township Department of Agriculture, in Mingin Township, Sagaing Region, a total of 8,525 acres of green peas planted during the winter crop season have now been fully harvested.

During this winter planting season in Mingin Township,

green peas were cultivated across 8,525 acres. Harvesting of these green pea fields began in January of this year and has been completed to 100 percent. It was reported that the average yield was 20.89 baskets per acre.

Daw Hayman Kyaw Win, the Head of the Mingin Township Department of Agriculture,

stated, "During the winter crop season in Mingin Township, we expanded cultivation up to 8,525 acres of green peas to boost pulse production and ensure food security. As of now, harvesting has been completed for all the planted acres. Green peas are in high domestic demand, which ensures

a market and benefits for the farmers."

It was also reported that the Township Department of Agriculture provided farmers with technical support to improve yields, select high-quality and locally suitable seeds, maintain seed purity, implement proper cultivation methods, prevent pest infestations, and use fer-

tilizers appropriately.

During this year's winter cropping season, the Department of Agriculture collaborated with farmers by supplying quality seeds, essential inputs, and post-harvest technology to help improve the yield and quality of the various types of pulses planted.

**SMK**

**All sown acreage of lima bean harvested in Katha District**

KATHA June 1

According to statistics of Katha District Agriculture Department, local farmers have reaped all sown acreage of lima bean in Katha District of Sagaing Region.

In the district, local farmers planted 3,881 acres of lima bean in cold season. From January to date, they have harvested

380 acres of lima bean in Katha Township and 3,501 acres in Htigyaying Township, totalling 3,881 acres, yielding 17.26 baskets per acre.

"During the winter crop season in Katha District, a total of 3,881 acres of lima beans were cultivated. At present, harvesting has been fully completed across all the cultivated areas.

Generally, lima beans are more commonly grown in the winter than in the rainy season. The cultivation of lima beans has been successful and thriving. Due to the good market prices, farmers have confidently expanded their lima bean plantations," said Daw Khin Myat Myat Oo, Head of the Katha District Department of Agri-

culture.

This year, during the rainy crop season in Katha District, local farmers not only cultivated lima beans as a main crop but some also practised intercropping to earn extra income.

The Katha District Department of Agriculture is supporting farmers who grow various

types of beans by helping them improve crop yields, encouraging the use of quality and pure seeds, and providing necessary technical assistance. Additionally, they are promoting knowledge on natural pesticide usage to prevent pests and diseases, as well as timely harvesting practices.

**SK**

## Trump sends 'Acceptable' nuclear deal offer to Iran – White House urges Tehran to say Yes

WASHINGTON June 1

The administration of US President Donald Trump has made Iran a detailed and acceptable offer as part of the nuclear talks, and Tehran should accept

it, White House Press Secretary Karoline Leavitt said.

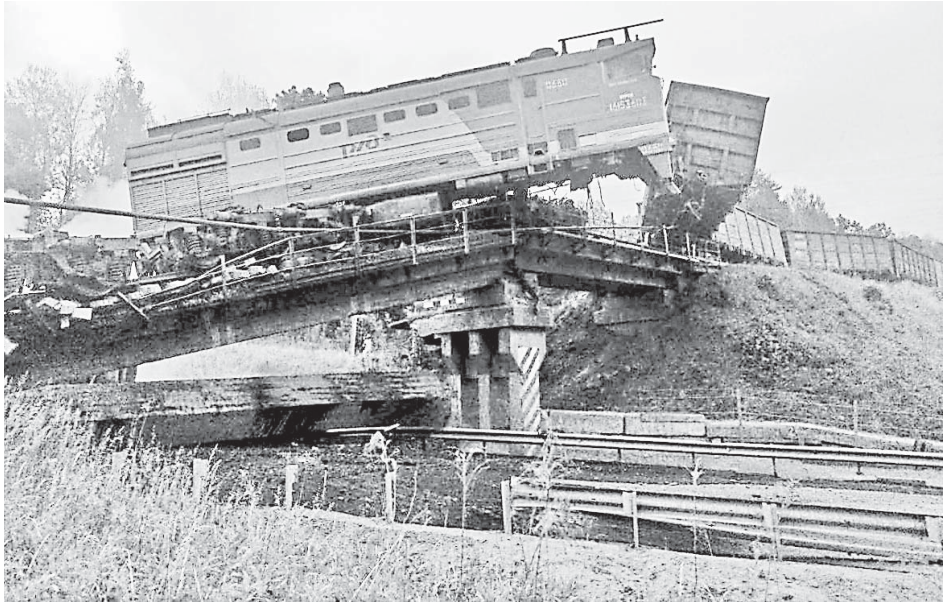
"Special Envoy Witkoff has sent a detailed and acceptable proposal to the Iranian regime, and it's in their best interest to

accept it," Leavitt said in a statement.

She added that the US administration would not comment on the details of the offer given to Tehran. On Saturday, Iranian Foreign Minister Abbas Araghchi

said that Oman had presented Iran with details of the US offer on the nuclear deal. According to the Iranian minister, Tehran will respond appropriately based on its national interests. **Sputnik**

## Seven dead after saboteurs bring down Russian bridge in front of train



MOSCOW June 1

A bridge collapsed in front of an oncoming passenger train in Russia's Bryansk Region on Sunday, killing

seven people and injuring at least 69 others, the region's governor Alexander Bogomaz has said.

While the exact cause of the incident

remains unknown, Russian Railways said the bridge pillar collapsed due to "illegal interference with transport operations."

The newspaper Izvestia cited a source who said the bridge may have been brought down by an explosion. However, emergency services and prosecutors have not confirmed that a blast occurred.

Multiple Telegram news channels have suggested that the collapse was likely caused by sabotage.

Bogomaz has not yet disclosed the number of victims, saying that "everything necessary is being done to provide assistance" to them.

Videos circulating in Telegram show a crushed train carriage with passengers being evacuated through shattered windows, and emergency services res-

ponding at the scene. The collapse also reportedly affected vehicles on the bridge, which fell onto the railway below.

Russia's Ministry of Emergency Situations (MChS) reported that fire and rescue units are actively working at the site of the bridge collapse. "All necessary assistance is being provided to the victims. Additional MChS forces, emergency rescue equipment, and lighting towers for nighttime operations have been deployed to the area," the ministry noted in an official statement.

Just days earlier, a freight train in Russia's Belgorod Region ran over an explosive device planted under the tracks, causing a powerful blast. According to the governor Vyacheslav Gladkov, the explosion damaged the railway's contact network but caused no casualties. **RT**

## Over 10,000 affected as severe weather hits 14 districts in Sri Lanka

COLOMBO June 1

More than 10,000 people across 14 districts in Sri Lanka have been impacted by severe weather as of Sunday morning, the Disaster Management Centre (DMC) said.

Nineteen people have been injured, and 2,711 houses have sustained partial damage due to the adverse weather conditions, according to the DMC.

Landslide warnings remain in effect for five districts: Galle, Kandy, Kegalle, Nuwara Eliya and Ratnapura, the DMC added.

Meanwhile, the meteorological department said heavy rains will lessen from Sunday. **Xinhua**



## Israeli military claims to have eliminated Hamas military wing leader Sinwar



TEL AVIV June 1

The Israel Defence Forces (IDF) said on Saturday that the leader of Hamas' military wing in the Gaza Strip, Mohammad Sinwar, had been eliminated along with several senior members of the Palestinian movement in an airstrike on a hospital in the southern Gazan city of Khan Yunis.

"The IDF, in cooperation with the ISA [Israeli Security Agency], conducted a targeted operation against Hamas terrorists who were present in a command and control compound established inside underground infrastructure beneath the European Hospital in Khan Yunis," the IDF wrote on Telegram.

"The strike was carried out through synchronized action by IAF aircraft, deploying precision-guided munitions simultaneously, targeting the underground compound where key Hamas terrorists — among them Mohammad Sinwar and Mohammad Sabaneh — had recently been present."

**Sputnik**

## Public Notice for Elimination of Violence

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

## English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit  
27

### could (do) and could have (done)

➤ Sometimes **could** is the past of **can** (see Unit 26):

- Listen. I **can hear** something. (now)
- I listened. I **could hear** something. (past)

But **could** is not always past. We also use **could** for possible actions now or in the future, especially to make suggestions. For example:

- A: What shall we do tonight?  
B: We **could go** to the cinema.
- A: When you go to Paris next month,  
you **could stay** with Sarah.  
B: Yes, I suppose I **could**.



**Can** is also possible in these sentences ('We can go to the cinema.' etc.). **Could** is less sure than **can**.

➤ We also use **could** (not **can**) for actions that are not realistic. For example:

- I'm so tired, I **could sleep** for a week. (not I can sleep for a week)

Compare **can** and **could**:

- I **can stay** with Sarah when I go to Paris. (realistic)
- Maybe I **could stay** with Sarah when I go to Paris. (possible, but less sure)
- This is a wonderful place. I **could stay** here for ever. (unrealistic)

➤ We also use **could** (not **can**) to say that something is possible now or in the future:

- The story **could be** true, but I don't think it is. (not can be true)
- I don't know what time Lisa is coming. She **could get** here at any time.

Compare **can** and **could**:

- The weather **can** change very quickly in the mountains. (in general)
- The weather is nice now, but it **could** change later. (the weather now, not in general)

➤ We use **could have** (done) to talk about the past. Compare:

- I'm so tired, I **could sleep** for a week. (now)  
I was so tired, I **could have slept** for a week. (past)
- The situation is bad, but it **could be** worse. (now)  
The situation was bad, but it **could have been** worse. (past)

Something **could have** happened = it was possible, but did not happen:

- Why did you stay at a hotel? You **could have stayed** with me.
- David was lucky. He **could have hurt** himself when he fell, but he's all right.

# Defence Technology

## စစ်ပွဲ၏အခြေအနေများကို ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိသည့် အစွမ်းထက်ဒရုန်းများ နိုင်အောင်

လက်ရှိမျက်မှောက်ခေတ်တွင် ဒရုန်းများသည် စစ်ပွဲ၏အခြေအနေများကို ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်းရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ အကောင်းဆုံးဟု သတ်မှတ် ခံထားရသော ဒရုန်းများသည် ၎င်းတို့အား ထိန်းချုပ် ပျံသန်းနေသည့် စစ်သည်နှင့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ်

မောင်းသွယ်ပေးလာသည့်အား ရုရှားလက်နက်ကုမ္ပဏီ ကြီးများဖြစ်သည့် Sukhoi နှင့် Russian Aircraft Corporation MiG တို့က ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်သစ်ဒရုန်း အဖြစ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ Okhotnik-B ဒရုန်းအား ရုရှားနိုင်ငံ၏ ပဉ္စမမြောက်မျိုးဆက်သစ်

အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသတွင်ဖြစ်ပွားသည့် လက်နက် ကိုင်ပဋိပက္ခများက သက်သေပြသနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၎င်းဒရုန်းများအား ယူအေအီး (အာရပ် စော်ဘွားများပြည်ထောင်စု)၊ ပါကစ္စတန်နှင့်အီဂျစ် နိုင်ငံတို့က ဝယ်ယူအသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ Chengdu GJ-2 ဒရုန်းသည် အလေးချိန် ၄၈၀ ကီလိုဂရမ် လေးဆာ ပုံထိန်းမိုးနှင့်ဒုံးကျည်များကို သယ်ဆောင်နိုင်ပြီး ဝေဟင်မှဝေဟင်သို့ တိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း Chengdu Aircraft Industry Group က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခဲ့ပါသည်။ Chengdu GJ-2 ၏ နောက်ဆုံး ပေါ်မူကွဲတစ်မျိုးဖြစ်သည့် Wing Loong 3 ဒရုန်းအား ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ လက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့များတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။

### နာရီပေါင်း ၅၀ အထိ ပျံသန်းနိုင်သည့် တူကီယံ၏ TAI Aksungur ဒရုန်း

TAI Aksungur ဒရုန်းသည် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု က ထုတ်လုပ်ထားသည့် Reaper အမျိုးအစား ဒရုန်း၏ နေရာတွင် အစားထိုးအသုံးပြုနိုင်သည့် ဒရုန်းတစ်စင်း

နိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

### စစ်ပွဲ၏သဘောသဘာဝကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည့် Bayraktar TB2 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်း

Bayraktar TB2 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းကို တူကီယံ နိုင်ငံ Baykar Makina Sanayive Ticaret ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းကုမ္ပဏီမှ ထုတ်လုပ်ထားသည့် အလယ်အလတ်အမြင့်နှင့် တာဝေးပျံတိုက်ခိုက်ရေး ဒရုန်းအမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းဒရုန်းသည် မြေပြင် ရှိ စစ်သည်များ၏ထိန်းချုပ်မှုမလိုဘဲ မိမိဘာသာ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်ပျံသန်းနိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အထိ အစင်းရေ ၆၀၀ ကျော်သာ ထုတ်လုပ်ထား ပါသည်။

ထို့ပြင် Bayraktar TB2 တိုက်ခိုက်ရေးဒရုန်းအား ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စက်တင်ဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ ဖြစ်ပွားသည့် ဒုတိယ နာဂိုဒို-ကာရာဘတ်စစ်ပွဲ (Second Nagorno-Karabakh War) တွင်လည်း အစောတိုင် ဂျန်တပ်များက အသုံးပြုတိုက်ခိုက်ခဲ့ကြပါသည်။ အဆိုပါ ဒရုန်းသည် အမြင့်ဆုံး ၁၈၀၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ပေမှပျံသန်း နိုင်ပြီး အလေးချိန် ၁၅၀၀ ကီလိုဂရမ် လက်နက်ခဲယမ်း များကို သယ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ ထို့ပြင် ဒရုန်း တွင်လည်း လေဆာစနစ်သုံးပုံထိန်း smart ခဲယမ်း လေးခုကိုတပ်ဆင်ထားပါသည်။

Bayraktar TB2 ဒရုန်းတွင် အာရုံခံစနစ်များကို တပ်ဆင်ထားခြင်းကြောင့် မိမိတပ်များ၏ခံစစ်ကြောင်း မှတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းမရှိသော အလှမ်းကွာဝေးလွန်း သည့် နေရာရှိပစ်မှတ်များအား တိုက်ခိုက်ရာတွင် လည်း အခြားဒရုန်းများ၊ ဒုံးကျည်များကို လမ်းညွှန် ပြသပေးနိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ၎င်းဒရုန်းအား “စစ်ပွဲ ၏သဘောသဘာဝကို ပြောင်းလဲစေခဲ့သည့်ဒရုန်း” ဟု တင်စားခေါ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ယနေ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများ၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသရှိ အစွဲရေး-ပါလက်စတိုင်းအရေး၊ ပင်လယ်နီနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် တိုက်ခိုက်မှုများ



တစ်စုံတစ်ရာ အန္တရာယ်ကျရောက်စေခြင်းမရှိဘဲ ရန်သူတပ်ဖွဲ့များ၏ပစ်မှတ်များအပေါ် ကင်းထောက်လှမ်း ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်းများကိုသာမက ရန်သူ ပစ်မှတ်များကိုပါ တိကျစွာတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားသည် ယခုအခါ ဒရုန်းများအား ကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလာခဲ့ကြပြီဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက်မှ အချို့ နိုင်ငံများသည် ထောက်လှမ်းရေး၊ ကင်းထောက်ခြင်း နှင့်စောင့်ကြည့်ရှာဖွေရေး (ISR) များအတွင်း ကွာဟချက် ကိုလျော့နည်းစေရန် သို့မဟုတ် ရေမြုပ်မိုင်းတိုက်ဖျက် ရေးစစ်ဆင်မှုများတွင် စစ်သည်များပါဝင်မှုကို လျော့ချ နိုင်စေရန်အတွက် ဒရုန်းစနစ်များကို အသုံးချရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

အလားတူပင် အချို့နိုင်ငံများသည် မြေပြင်စစ်ဆင် ရေးတွင်သာမက ရေကြောင်းကင်းထောက်မှုတွင် ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုသက်သာသည့် ဒရုန်းများသည် ၎င်း နိုင်ငံများ၏ ကုန်းမြေလုံခြုံရေးကိုသာမက ကြီးမား ကျယ်ပြန့်သည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ နယ်နိမိတ်များ ကိုပါ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်သော ကြောင့် ဒရုန်းများတိုးမြှင့်အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ ဒရုန်းများသည် ယခုအခါ မည်သည့် နိုင်ငံတိုင်းတွင်မဆို မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော လက်နက် စနစ်တစ်ခုဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လျင်မြန်ပြီး ရန်သူအား ချေမှုန်းရာတွင် ကောင်းမွန်သည့် ဒရုန်း များအား အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်ချက်သည် ပိုမိုမြင့်မားလာခဲ့ပါသည်။ ဒရုန်းများကို အသုံးပြုရာ တွင်လည်း စစ်ပွဲအတွေ့အကြုံအများအပြားရရှိ ထားသည့် MQ-9 Reaper ဒရုန်း၊ အသုံးပြုရာတွင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် Bayraktar TB2 ဒရုန်းနှင့် ရုရှားနှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့က ထုတ်လုပ်ထားသည့် အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ဒရုန်းများကို နိုင်ငံအများ အပြားက စိတ်ဝင်စားလာခဲ့ကြပါသည်။

### ဆဋ္ဌမမျိုးဆက်သစ် ရုရှားလုပ် Sukhoi S-70 Okhotnik-B ဒရုန်း

ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများအပြားတွင် Hunter-B ဟု လူသိများထင်ရှားသည့် Sukhoi S-70 Okhotnik-B



တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် Su-57 လေယာဉ်နှင့် ပေါင်းစပ်အသုံးပြုရန် ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါဒရုန်း၏ အင်ဂျင်စနစ်တွင် AL-31 turbojet အင်ဂျင်ကိုအသုံးပြုထားခြင်းကြောင့် အမြင့်ဆုံး အရှိန်နှုန်းအဖြစ် တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၀၀၀ အထိ မောင်းနှင်ပျံသန်းနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းရပါသည်။ အကွာအဝေး ၆၀၀၀ အားပျံသန်းရာတွင် အလေးချိန် ၀န့်အား ၃ တန်ခန့်ကို သယ်ဆောင်သွားနိုင်စွမ်းရှိ ပါသည်။ ၎င်းဒရုန်းအား ၂၀၂၅ ခုနှစ်ခန့်တွင် ရုရှား တပ်မတော်၌ စတင်ဖြန့်ဖြူးကြက်အသုံးပြုခဲ့သည်ဟု ယူဆရပါသည်။ လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံသည် Okhotnik-B ဒရုန်းမူကွဲနှစ်မျိုးကို အသုံးပြုလျက် ရှိပါသည်။

### စွမ်းဆောင်ရည်ထက်မြက်သည့် Chengdu GJ-2 ဒရုန်း

Wing Loong 2 ဟုလူသိများသည့် Chengdu GJ-2 ဒရုန်းကို Chengdu Aircraft Industry Group က ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းဒရုန်း၏ ပထမဆုံးသော မူကွဲအမျိုးအစားကို တရုတ်နိုင်ငံ ကျူဟိုင်မြို့၌ ၂၀၁၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလအတွင်းက ကျင်းပခဲ့သည့် လေကြောင်းပြပွဲတွင် တရုတ်နိုင်ငံက ပထမဆုံးအကြိမ် လူသိရှင်ကြား ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါသည်။ သို့သော် အဆိုပါဒရုန်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှသာ စတင်ထုတ်လုပ် ၍ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခဲ့ပါသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၏ Chengdu GJ-2 ဒရုန်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ထက်မြက်သည့် ဒရုန်းဖြစ်ကြောင်းကို

ဖြစ်ပြီး တူကီယံနိုင်ငံက ထုတ်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ၎င်းဒရုန်းအား စတင်ထုတ်လုပ်ချိန်တွင် အလယ်အလတ်အမြင့်ပျံသန်းနိုင်ပြီး တာဝေးပျံသန်း



နိုင်သည့် အမျိုးအစားအဖြစ်ထုတ်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ ၎င်းဒရုန်းကို တူကီယံရေတပ်မတော်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်၌ တပ်တော်ဝင်ခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် တူကီယံလေတပ်နှင့် ကာကွယ်တပ် နယ်ခြားစောင့်တပ်ဖွဲ့တို့တွင်လည်း အသုံးပြုလာခဲ့ကြ ပါသည်။ ထူးခြားသည့်အချက်မှာ Aksungur ဒရုန်း သည် မရပ်မနားဘဲ နာရီပေါင်း ၅၀ အထိ ပျံသန်း နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး အလေးချိန်အားဖြင့် ၇၅၀ ကီလိုဂရမ် ဝန်အား (payload) ကိုလည်း သယ်ဆောင်၍ စစ်ဆင်

လုပ်ဆောင်နေသည့် ဟူသီသူပုန်များ၏ တိုက်ခိုက်မှု များနှင့် အင်ဒိုပစီတိုင်းဒေသတွင်းရှိ အားပြိုင်မှုများ ကြောင့် နိုင်ငံကြီးများသာမက အင်အားနည်းပါးသည့် နိုင်ငံငယ်များအနေဖြင့်လည်း ၎င်းတို့၏ အဆင့်မြင့် နည်းပညာသုံးလက်နက်စနစ်များအပါအဝင် ဒရုန်း စနစ်များ၏စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဆက်လက်၍အဆင့်မြှင့် တင်လာဖွယ်ရှိကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။

# ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယူကရိန်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် တူကီယိုသို့ထွက်ခွာ



မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး

ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယူကရိန်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန်အတွက် တူကီယိုသို့ အစွဲတန်ဖျက်သို့ ထွက်ခွာသွားပြီးဖြစ်ကြောင်း အရင်းအမြစ်တစ်ခုက ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ပြောသည်။

ယူကရိန်းကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ရူစတစ် အာမာရော့ဗ်က ဦးဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယူကရိန်းနိုင်ငံမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဇွန်လ ၂ ရက်တွင် တွေ့ဆုံ၍ တိုက်ရိုက်ဆွေးနွေးမည်ဖြစ်

သည်။ သို့ရာတွင် ယူကရိန်းနှင့်ထပ်မံကျင်းပမည့် ဆွေးနွေးပွဲတွင်လည်း ရုရှားကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့၏ ရပ်တည်ချက်သည် မေလ ၁၆ ရက်တွင် ကျင်းပခဲ့သော ဆွေးနွေးပွဲအတွင်း ချမှတ်ခဲ့သည့် သဘောထားအတိုင်း ပြောင်းလဲမည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားအစိုးရအဖွဲ့မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာရီယာ ဒေါ့ဗီဇာက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

တိုက်ရိုက်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲတွင်ပါဝင်သူအားလုံးအနေဖြင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲအောင်မြင်စေရန်အတွက် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံကြား ဆွေးနွေးပွဲများထပ်မံကျင်းပနိုင်ရန်အတွက်လည်း ရုရှားနိုင်ငံက ထောက်ခံအားပေးလျက်ရှိကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာဂျီလက်ရှော့ဗ်က အစောပိုင်းတွင် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref: IVZ

# ဟားမတ်ခေါင်းဆောင်သစ်ကို ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်ထုတ်ပြန်



ဂျေရုဆလင်၊ စစ်ရေး

ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတွင် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လေကြောင်းမှတိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ဟားမတ်အဖွဲ့မှခေါင်းဆောင်သစ်ကို ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က ထုတ်ပြန်သည်။

ဟားမတ်အဖွဲ့မှ ခေါင်းဆောင်သစ် မူဟာမက် ဆင်ဝါကို ပြီးခဲ့သည့်လအတွင်း က ဂါဇာကမ်းခြေဒေသတောင်ပိုင်းရှိ ခန်းယူနစ်မြို့၌ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးအတွင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က ချေမှုန်းနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ စစ်ဆင်ရေးအား ထောက်လှမ်းရေးတပ်ဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အစွဲရေးတပ်မတော်က မေလ ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။

လေကြောင်းမှ တိုက်ခိုက်မှုလုပ်ဆောင်စဉ်အတွင်း ဟားမတ်ခေါင်းဆောင်သစ် ဆင်ဝါသည် မြေအောက်ရှိ ကွပ်ကဲထိန်းချုပ်ရေးဌာနတွင် ရှိနေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ဝါသည် ၎င်း၏ညီအစ်ကိုဖြစ်သူ ယာယာဆင်ဝါနှင့် ဟားမတ်အဖွဲ့၏ အဆင့်မြင့် တပ်မှူးတစ်ဦးဖြစ်သူ မူဟာမက် ဒိမ်းတို့အား အစွဲရေးတပ်မတော်က ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်းက ချေမှုန်းခဲ့ပြီးနောက် အဖွဲ့၏ခေါင်းဆောင်သစ်အဖြစ် တာဝန်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုအတွင်း ခေါင်းဆောင်သစ် ဆင်ဝါချေမှုန်းခံခဲ့ရသည့် အကြောင်းအရာနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဟားမတ်အဖွဲ့က တစ်စုံတစ်ရာ ထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT

# ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားနိုင်ငံအား အနိုင်တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးမှာ ဖြစ်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်မဟုတ်ဟု ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးပြော

ဘာလင်၊ စစ်ရေး

ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် ရုရှားနိုင်ငံအား အနိုင်တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးမှာ ဖြစ်နိုင်သည့် ကိစ္စရပ်မဟုတ်ကြောင်း ဂျာမနီနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဂျိုဟန်ဇေ့ဖူက ပြောကြားသည်။

ရုရှားနိုင်ငံအား အနိုင်တိုက်ခိုက်နိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်းကို ယူကရိန်းပဋိပက္ခစတင်ချိန်မှစ၍ ရှင်းလင်းစွာတွေ့မြင်နိုင်ကြောင်း ဂျိုဟန်ဇေ့ဖူက SZ သတင်းစာသို့ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အကုန်ပိုင်းက ပြောကြားခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ရုရှားနှင့်ယူကရိန်းနိုင်ငံတို့ကြားဖြစ်ပွားနေသည့် ပဋိပက္ခကို သံတမန်နည်းလမ်းအရသာ ဖြေရှင်းနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းကဆက်လက် ပြောကြားသည်။

ထို့ပြင် ယူကရိန်းအစိုးရအနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးစေ့စပ်ဆွေးနွေးရာတွင် လွယ်ကူစွာအလျှော့ပေးခြင်းမရှိဘဲ တင်းခံထားရန် ၎င်းကတိုက်တွန်းထားသည်။



ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဝန်ကြီးချုပ်ဖရီးဒရစ်မာ့တက်ရောက်လာချိန်မှစ၍ ရုရှားနိုင်ငံအပေါ် ပြင်းထန်သည့် သဘောထားကို ပြသခဲ့ပြီး ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ စစ်ရေးအကူအညီအဖြစ် ယူရို ၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ (ဒေါ်လာ ၅ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ) ပေးအပ်မည်ဟု ကတိပြု

ထားသည်။ ထို့ပြင် ဂျာမနီအစိုးရအနေဖြင့် ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ ၎င်းတို့၏ တာဝေးပစ်လက်နက်စနစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြေပြိုမှုတွင် သေဆုံးသူဦးရေ ၁၇ ဦးအထိမြင့်တက်

ဂျကာတာ၊ သဘာဝဘေး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ အနောက်ဂျာဗား ပြည်နယ်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် မြေပြိုမှုတွင် သေဆုံးသူဦးရေမှာ ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ၁၇ ဦးအထိမြင့်တက်လာပြီဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက ထုတ်ပြန်သည်။

အဆိုပါမြေပြိုမှုသည် ဘိုဘော့ကျေးရွာရှိ သတ္တုတွင်းတစ်ခုတွင် မေလ ၃၀ ရက်က ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ရုပ်အလောင်းနှစ်လောင်းကို ထပ်မံရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သဘာဝဘေးစီမံ

ခန့်ခွဲရေးနှင့် လျှော့ချရေးအေဂျင်စီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောသည်။

အဆိုပါဒေသအတွင်း၌ မြေပြိုမှုများ ထပ်မံဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အာဏာပိုင်များက လုပ်ဆောင်နေသည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ရပ်တန့်ခဲ့ရသည်။ အစိုးရသည် အဆိုပါဒေသအတွင်း၌ မေလ ၃၀ ရက်မှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြေညာချက်အား ဇွန်လ ၆ ရက်တွင် အဆုံးသတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

# ဘရိုင်ယန်နှင့် ကာ့စ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များက အကြမ်းဖက်မှုများဟု ရုရှားပြော

မော်စကို၊ အကြမ်းဖက်မှု

ရုရှားနိုင်ငံရှိ ဘရိုင်ယန်နှင့် ကာ့စ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်များသည် အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်ကြောင်း ရုရှားစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးကော်မတီက ဇွန်လ ၁ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဒေသများရှိ မီးရထားလမ်းများပေါ်တွင် ပေါက်ကွဲမှုများဖြစ်ပွားပြီးနောက်

ရုရှားအာဏာပိုင်အဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးရာမှ အကြမ်းဖက်မှုဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါပေါက်ကွဲမှုများသည် မေလ ၃၁ ရက် ည ၁၀ နာရီ ၅၀ မိနစ်ခန့်တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် တံတားများကျိုးပျက်သွားပြီး ရထားပေါ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ခရီးသည်များ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခုအတွင်း ခရီးသည် ၃၈၈ ဦးကို တင်ဆောင်လာသည့် မီးရထားတစ်စင်းမှာ လမ်းချော်သွားခြင်းကြောင့် လူ ၇ ဦးသေဆုံးပြီး ၆၉ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း ရုရှားစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးကော်မတီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ ဆဗက်လန်နာပီထရန်ကိုက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua



# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ရွက်ခွဲရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ တရားမဝင် စက်သုံးဆီ ဓာတ်ဆီ(၄၅)ပီပီ၊ ဒီဇယ်ဆီ (၁၂) ပီပီ၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၈၁၇၀၀၀၀) ကို ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ကလေးမြို့နယ်နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၈)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၆၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၇၇၀၀၀၀) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၄၄၈၉၆၃)ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိုကဲ့သို့ တရားမဝင် တင်သွင်းလာမှုများကြောင့် တရားဝင် တင်သွင်းသည့် ကုန်သည်လုပ်ငန်းရှင်များ အတွက် ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုစွမ်းအား ကျဆင်းခြင်းနှင့် ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ် နိုင်စေပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့် ရထိုက်သည့် အခွန်ဘဏ္ဍာဆုံးရှုံးနစ်နာခြင်း များဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရားမဝင် ကုန်စည်တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများမှ ယခုထက် ပိုမိုတားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု

နေပြည်တော် ဇွန် ၁ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
မေလ ၃၁ ရက်နှင့် ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တို့ တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ မော်တော်ယာဉ်(၅)စီးပေါ်မှတရားဝင်စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၁၁)မျိုး၊

လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၅၄၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၂)စီး၊ Toyota Hiace (၂)စီး၊ Yutong Bus (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရ လည်းကောင်း၊ တောင်ငူခရိုင်အတွင်း၌ တရားမဝင်အခြားသစ် (၁ ဒသမ ၀၂၀)တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၉၆၃)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၅၅၈၉၆၃) ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။  
ယင်းနောက် မေလ ၃၁ ရက်နှင့် ဇွန်လ ၁ ရက် တို့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်

သည်။ မေလ ၃၁ ရက်နှင့် ဇွန်လ ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၂၇)မှု၊

တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရ သည်။ မြဝတီ

## ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှု အခြေအနေများအား တာဝန်ရှိသူများလှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေး



ကျိုက်လတ် ဇွန် ၁ ရော့တတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင်

မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း များတွင် ကျောင်းအပ်နှံမှုအခြေအနေ များအား တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့ အားပေးကြည့်ရှုရာတွင် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့

ဥက္ကဋ္ဌဦးမင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ တို့က ကျောင်းအပ်နှံမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ မှကြားရာတွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေး အားလုံးရာနှုန်းပြည့်စဉ်ဆက်မပြတ်ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းအပ်နှံရေး အတွက် မိဘနှင့်ဆရာပူးပေါင်းကာ ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ကျောင်းဝင်းအတွင်း သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးနှင့် အမှိုက် ကင်းစင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ကြရန် တို့ကို ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအပ်နှံရေးအတွက် လာ ရောက်ကြသော မိဘများနှင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အားပေးစကား ပြောကြား၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များကို ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ အခမဲ့ပေးအပ်ခဲ့ကြ ကြောင်းသိရသည်။  
လှိုင်မင်းအောင်

ထူးခြားသည့်နေ့အပူချိန်များ			
၁-၆-၂၀၂၅			
ကော့သောင်း	၃၄	ဒသမ ၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းခြံ	၃၄	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြင်းမူ	၃၃	ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
ညောင်လေးပင်	၃၃	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မြိတ်	၃၃	ဒသမ ၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မုံရွာ	၃၃	ဒသမ ၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
တံတားဦး	၃၃	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
(လေကြောင်းမိုးလေဝသ)			
မင်းကင်း	၃၃	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
မိုင်းယန်း	၃၃	ဒသမ ၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
အောင်လံ	၃၂	ဒသမ ၉	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°C	/	၂၉°C
ရန်ကုန်	၂၄°C	/	၃၀°C
မန္တလေး	၂၆°C	/	၃၃°C

မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့အကြေးငွေဖြင့်ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေ ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ (ပထမ)ဆယ်ရက်ပတ်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်

#### နေပြည်တော် ဇွန် ၁

##### ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

အနောက်တောင်မှတစ်သို့လေသည် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် အားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်း နိုင်သည်။

##### မိုးရွာသွန်းနိုင်မှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အရှေ့ပိုင်း)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲထက်ပိုနိုင်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း)၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ရွာသွန်းမြဲခန့် မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။

##### အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၇၁ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၉ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၈ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၉ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်မှ ၉၇ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

##### အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ၅၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်ခန့်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၆၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၇၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်းနှင့်နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၇၃ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်မှ ၈၂ ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

##### လေထုစိုထိုင်းဆအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်မြောက်ပိုင်းတို့တွင် ၇၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၈၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းနှင့်ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်း)တို့တွင် ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၉၄ ရာခိုင်နှုန်းအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

##### ပင်ပွင့် ရေငွေ့ပြန်နှုန်းအခြေအနေ

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်းတို့တွင် ၂၀ မီလီမီတာမှ ၃၀ မီလီမီတာအတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်းနှင့်မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် ၃၁ မီလီမီတာမှ ၄၁ မီလီမီတာအတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။

##### မြေဆီလွှာအောင်းရေအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (ပြည့်ဝ)အခြေအနေ အသီးသီးရှိနိုင်သည်။ (မိုး/လေ)

## လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

#### နေပြည်တော် ဇွန် ၁

နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်ဦးမြင့်စိုးသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးသည် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သူရနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ လယ်ဝေးမြို့နယ်ခရမ်းကင်းကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၈၂၃၊ ၁၈၂၃(က)၊ ၁၈၂၃(ခ) တွင် ပေါင်ကြီးတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထားသော နေနှမ်း ၁၂၅ ဒဿမ ၆၇ ဧကအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ရေနစ်ပျက်စီး ၃ ဧကကို နှမ်းဖတ်မြေဩဇာရရှိစေရေး ထယ်ရေးဆောင်ရွက်ရန် မိုးစပါးသီးနှံများ အချိန်မီစိုက်ပျိုးရေးဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့်အဖွဲ့သည် လယ်ဝေးမြို့နယ်ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်း ရေတိုက်စားမှုကြောင့် ပန်းတင်-ပြောင်ခေါင်းကြီးကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းရှိ Box Culvert ထိခိုက်ပျက်စီးမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်

အတွင်းဆောင်ရွက်ရန် လျာထားပြီးဖြစ်ရာ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပန်းတင်ကျေးရွာလူထုဗဟိုပြုခန်းမတွင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော စက်ချုပ်သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူများ သင်တန်းတက်ရောက်နေမှုအား ကြည့်ရှု၍ အားပေးစကားပြောကြားကာ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ကြောင်ရေကျေးရွာတွင်မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကော်မတီ၏ရန်ပုံငွေဖြင့် ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်ဆောက်လုပ်နေမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ စံချိန်စံညွှန်းမီ သပ်ရပ်သေသပ်စွာ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးနှင့်အဖွဲ့သည် သက္ကယ်ချင်းကျေးရွာတွင် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ပညာကမ္ဘာစာကြည့်တိုက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်းသိရသည်။


မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

**ကုန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန**  
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန  
ကုန်းမာရေးအသိပညာဖြန့်ဝေရေးဌာနခွဲ

**သတိပြုကာကွယ် မှီဆိပ်အန္တရာယ်**

မိုးရာသီကာလ၌ သစ်တောများနှင့်သစ်ပင်များပေါက်ရောက်ရာပတ်ဝန်းကျင်နေရာများတွင် မှီအမျိုးမျိုးကြီးထွား ပေါက်ပွားမှုများပြားလှပါသည်။ အဆိုပါမှီများတွင်အန္တရာယ်ကင်းစွာစားသုံးနိုင်သော မှီအမျိုးအစားများရှိသကဲ့သို့ အဆိပ်ရှိသောမှီများစွာရှိပါသည်။ အဆိပ်ရှိမှီများအနက်အချို့မှာ ပြင်းထန်စွာအဆိပ်သင့်စေ၍ အသက်ဆုံးရှုံးစေသည်အထိ ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

အဆိပ်ရှိမှီများ၏လက္ခဏာများမှာ -



မှီပွင့်၏အခြေတွင်အခွက်ပါရှိခြင်း၊ မှီပွင့်၏ ရိုးတံတွင် ခြေချင်းပါရှိခြင်း၊ မှီထီးရွက်တွင်အကြေးဖတ်များပြန့်ကျဲပါခြင်း၊ ထီးရွက်အောက်ပါးဟက်များပြုခြင်း၊ မှီထီးရွက်အရောင်အဆင်းတောက်ပခြင်း၊ အစိမ်းရောင်မှီမျိုးမှန်များ ထုတ်လွှတ်ခြင်း

မှီဆိပ်သင့်ခြင်းလက္ခဏာများမှာ - မှီစားပြီး မိနစ် (၂၀) မှ (၄) နာရီအတွင်း မူးဝေခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ဗိုက်နာခြင်း၊ ဝမ်းလျှောခြင်းတို့ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ပြင်းထန်ပါကအသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောထိခိုက်ပြီး စိတ်အာရုံခြောက်ခြားခြင်း၊ အလွန်အမင်းနိုးကြားလာခြင်းနှင့် စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

အဆိပ်သင့်မှုလက္ခဏာနှင့် ပြင်းထန်မှုအတိုင်းအတာသည် မှီအမျိုးအစား၊ ပါဝင်သောအဆိပ် (ဥပမာ- Cyclopeptides, Gyromitrin, Orellanine, Muscarine စသည်) ပမာဏ၊ စားသုံးမိသောသူ၏ အသက်အရွယ်၊ ကိုယ်ခံစွမ်းအားတို့အပေါ် မူတည်ပါသည်။ သက်ကြီးဘိုးဘွားများနှင့် ရောဂါအခံရှိသူများတွင် မှီအဆိပ်သင့်ပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာခံစားရနိုင်ပါသည်။

မှီဆိပ်သင့်လက္ခဏာများခံစားရပါက အချိန်မီဆေးကုသမှုခံယူရန်လိုအပ်ပါသည်။ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ချက်ချင်းပို့ဆောင်၍ ဆေးကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

**မိမိမသိသော/မစားဖူးသော မှီမျိုးကို မစားသုံးခြင်းသည် အကောင်းဆုံးသောကာကွယ်နည်းဖြစ်၍ အဆိပ်ရှိသည်ဟု သံသယဖြစ်ဖွယ်မှီမျိုး၊ သေချာမသိသော၊ မစားဖူးသောမှီမျိုးကို စားသုံးခြင်းလုံးဝပြုပါနှင့်။**

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ

**မိုးရာသီကာလတွင် ဖြစ်ပွားမှုများပြားနိုင်သည့် ပြင်းထန်ဝမ်းဗျာတ်ဝမ်းလျှောရောဂါ**

ပြင်းထန်ဝမ်းဗျာတ်ဝမ်းလျှော ရောဂါသည် ဝမ်းရောဂါဖြစ်ပွားစေသော ကာလဝမ်းရောဂါ (vibrio cholerae) ကဲ့သို့သော ရောဂါပိုးများပါရှိသည့် မသန့်ရှင်းသောရေနှင့် အစားအစာများ စားသောက်မိရာမှတစ်ဆင့် ကူးစက်ဖြစ်ပွားစေသည်။


ရာသီမရွေးဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး အထူးသဖြင့် မိုးဦးကျကာလနှင့် မိုးအကုန်ဆောင်းအကူးတွင် အမြစ်များသည်။

ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် ဝမ်း/အညစ်အကြေးများအား ယင်နားခြင်း၊ မသန့်ရှင်းသောလက် စသည်တို့မှတစ်ဆင့် အစားအစာ/သောက်သုံးရေများအတွင်းသို့ ရောက်ရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) တိုက်ရိုက်ဝင်ရောက်ခြင်း (ဥပမာ - မိလ္လာပိုက်ပေါက်ခြင်း၊ အညစ်အကြေးမြေဩဇာအသုံးပြုခြင်း) တို့မှတစ်ဆင့် စားသောက်မိသူများအား ကူးစက်စေပြီး တစ်ဦးမှတစ်ဦးသို့ ရောဂါဆက်လက်ကူးစက်စေပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများမှာ အရည်ဝမ်းများစွာသွားခြင်း၊ ဝါးညှိနံနံသော ဆန်ဆေးရည်ကဲ့သို့သော ဝမ်းသွားခြင်း၊ အော့အန်ခြင်း၊ နှလုံးခုန်နှုန်းမြန်ခြင်း၊ အရေပြား၏ ကျုံ့ဆန့်ခြင်းအား လျော့နည်းလာခြင်း၊ ဖျက်တွင်းချိုင့်ဝင်ခြင်း၊ ခံတွင်း/လျှာနှင့်နှုတ်ခမ်းများ ခြောက်သွေ့ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သောနည်းလမ်းများမှာ -

- အစားအစာဖိနပ် အစားအစာမပြင်ဆင်မီအချိန်၊ အညစ်အကြေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကိုင်တွယ်ပြီးချိန်နှင့် အိမ်သာမှဆင်းရိန်တိုင်းတို့တွင် လက်ကိုဆပ်ပြာဖြင့် စင်ကြယ်စွာစနစ်တကျ ဆေးကြောပါ။
- တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို ဂရုပြုဆောင်ရွက်ပါ။
- ယင်လုံအိမ်သာ ရာနုနုပြည့်သုံးစွဲပါ။
- ရေကိုကျိုချက်၍ သောက်သုံးပါ။
- အစားအစာများကို ကျက်အောင်ချက်ပြီးမှစားသုံးပါ။
- အစားအစာများကို ယင်မနားအောင် လုံခြုံစွာ ဖုံးအုပ်ထားပါ။
- မြင်း၊ ယင်တို့ မပေါက်ပွားစေရန် ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးကို အထူးဂရုပြု ဆောင်ရွက်ပါ။



ပြင်းထန်ဝမ်းဗျာတ်ဝမ်းလျှောရောဂါ(ကာလဝမ်းရောဂါ)ဖြစ်ပွားသည့်ဟု ဆံသယရှိလျှင် အချိန်မီဆေးကုသမှုခံယူပါက လျင်မြန်စွာ အဆိပ်ဆုံးရှုံးနိုင်သောကြောင့် နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနများသို့ ဆက်သွယ်ပေးပါ။ ဆေးကုသမှုခံယူရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ

# ရေဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## ရေဘေးပညာပေးစာစောင်

ရေဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ် နိုင်ခြင်းများနှင့်အိမ်၏ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ မိသားစုများ အရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာ၊ လမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုစုစုစုကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။

(ဥပမာ- အသက်ကယ် ကုန်မြင့်၊ ရေလွတ်နိုင် သည့်နေရာများ၊ အဆောက်အအုံများ)



၃။ ရေရိုပျက်စီးနိုင်သော ပစ္စည်းများကို ခြောက်သေ့၍ မြင့်သော နေရာတွင် ထားရှိပါ။



၄။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိ မြစ်ချောင်းများ၏ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ရေကြီးမှု အမြင့်ပေးများကို သိရှိမှတ်သားထားပါ။



၅။ သောက်သုံးရေများ ကြိုတင်စုဆောင်း ထားပါ။



၆။ မြေနိမ့်ဒေသ၊ ချိုင့်၊ ရေခဲမြောင်း အစရှိသည့် ရေလွှမ်းမိုးပါက အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင် သော နေရာများကို မြင်သာသော အမှတ်အသား ထားရှိပါ။



၇။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ် ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



ရေကြီးခြင်းသတိပေးချက်ရလျှင် ဆောင်ရွက်ရန်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများ ကိုလည်း မျှဝေပါ။



၂။ တောင်ပေါ်ဒေသများချောင်းများ၊ မြစ်များတွင် မိုးကြီး ပါက မြစ်ဝှမ်းတစ်လျှောက် တွင် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီး ခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း သတိပြုကြပါ။

၃။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ၊ စားရေရိက္ခာနှင့် အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်း များကို မိမိနှင့်အတူထားရှိပါ။

၄။ မိသားစုဝင်များ ကွဲကွာသွားပါက ပြန်လည်ဆက် သွယ်ရန် ဖုန်းနံပါတ် အမည်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့၊ ဆက်သွယ် ရမည့်သူစသည်တို့အား ရေးသားပြီး မိသားစုဝင်တိုင်း ယူဆောင်ထားပါ။



၅။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာန၏ ညွှန်ကြားချက်ရရှိ ပါက ရွေးချယ်ထားသော ဘေးလွတ်ရာနေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့နိုင်ပါ။



ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင်လိုက်နာရန် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။



၂။ အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ၊ မိန်းလေ့များကို ပိတ်ထားပါ။



၃။ သောက်သုံးရေသန့်(သို့) ကျိုချက်ထားသောရေ (သို့) ရေသန့်ဆေးခတ်ထားသော ရေကိုသာ အမြဲ သောက်သုံးပါ။



၄။ အဆိပ်ရှိသော တိရစ္ဆာန်များ အိမ်ခြံမြေ အတွင်း၌ ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပါ။



ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့်အချက်များ

၁။ တိရစ္ဆာန်များကို မလိုအပ်ဘဲ ချည်နှောင်ထားခြင်း မပြုလုပ်ပါနှင့်။



၂။ ရေကြီးသော ဒေသများတွင် မြစ်ချောင်း ကမ်းပါး တိုက်စားပြီး ပြိုကျ တာတိသောကြောင့် မြစ်ချောင်းကမ်းပါးများ အနီးသို့ မသွားပါနှင့်။



၃။ ရေထဲတွင် ရေကူးခြင်း လမ်းလျှောက်ခြင်းများ မပြုလုပ်ပါနှင့်။



ရေကြီးပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံး၊ ကွဲကွာပါက သက်ဆိုင်ရာသို့ အကြောင်းကြားပါ။



၂။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရ ဌာနမှ ထုတ်ပြန် ကြေညာသော မိုးလေဝသ သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။

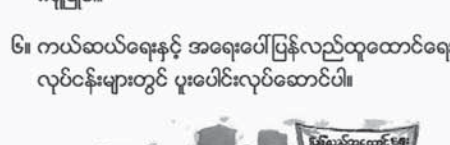
၃။ အမှိုက်များအား စနစ်တကျ ရှင်းလင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်အသေကောင် များအား စနစ်တကျမီးရှို့ ခြင်း(သို့) မြေမြှုပ်ခြင်း များပြုလုပ်ပါ။



၄။ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ဓာတ်ကြိုးများ၊ ဓာတ်တိုင် သစ်ပင်သစ်ကိုင်များကို သတိပြုရှောင်ရှားပါ။ သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်း ကြားပြီး ကူညီ ရှင်းလင်းပါ။



၅။ ရေကြီးခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင် သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ကူးစက်ရောဂါများကို ဂရုပြုပါ။



၆။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် အရေးပေါ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ပါ။



ရေကြီးပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း မဟုတ်သည့် ကောလာဟလသတင်းများကို မယုံပါနှင့်။

၂။ မသန့်ရှင်းသော ရေအရင်း အမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။

၃။ ရေရှိပြီး အနံ့အသက် မကောင်းသော အစား အစာများမစားပါနှင့်။

၄။ ရေထဲတွင် ဖိနှပ်မပါဘဲ လမ်းမလျှောက် ပါနှင့်။



အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီးလား ဆန်းစစ်ပါ။

- ပေါ့ပါးပြီး ရေစိမာက သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။
- ရေနံ ဓာတ်ထားများ
- ကြာရှည်ခံအစားအစာများ
- ရေညှိသန့်ပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေစိမ့်ကော
- အကြမ်းသည့် ဖိနပ်။
- သက်တမ့်အပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နှိပ်ဓာတ်မီး/ဖီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- သက်စုံသုံး အိတ်ဆောင်ခါး၊ ကြိုး ဖယောင်းတိုင်၊ မီးခြစ်
- အခြားသူများ အာရုံစိုက်မှုရစေရန် လိုအပ်သည့် ဝိစိ
- တစ်ကိုယ်ရေသုံး အသုံးအဆောင်များ (ဆင်ပြာသွားတိုက်ဆေး)
- ရေစိမ့်အိတ်နှင့် ထည့်ထားသည့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း၊ ငွေသား
- ကလေးများ၏ ကျောင်းသုံးပစ္စည်းများ



# လျှင်ဒဏ်သင့်ခဲ့သည့် ကေလာကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်မီစာသင်ကြားနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေး

## ညောင်ရွှေ ဇွန် ၁

ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်သည်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ခွဲတွင် လျှင်ဒဏ်သင့်ခဲ့သည့် ညောင်ရွှေ မြို့နယ် အင်းလေးဒေသ ကေလာကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကေလာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများ စာသင်ကြားနိုင်ရေး အတွက် ပြင်ဆင်ထားရှိသည့် KG တန်း၊

Grade - 1, 2, 3, 4 စာသင်ခန်းများ၊ ယာယီ ကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင် ဆောက်လုပ် နေမှုကိုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က စာသင်ခန်းရှိ လျှပ်စစ်မီးလိုင်းများ ကောင်းမွန်ရေး အတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပေး ရန် ယာယီကျောင်းဆောင်တစ်ဆောင် အမြန်ဆုံးပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် ကျွန်းကုလားထိုင်များ ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ပေးရန်နှင့်ကျောင်းအိမ်သာများ အမြန်ဆုံး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်းမှာကြား သည်။

အင်းလေးဖောင်တော်ဦး ရုပ်ရှင်တော် မြတ်စွာဘုရားရင်ပြင် ကျောက်ပြားခင်း နိုင်ရေးအတွက် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘုရားရင်ပြင်ပတ်လည် Sheet Pile ရိုက် နေမှု၊ စကျင်ကျောက်ပြားများ အရွယ် အစားဖြတ်တောက် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဖောင်တော်ဦးဘုရားပင်မကျောင်းဆောင် အပေါ်ထပ်အပြင်ပတ်လမ်းပြုပြင်ဆောင် ရွက်နေမှု၊ ကျောင်းအောက်ထပ်တိုင်များ ကွန်ကရစ်လောင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။



မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)

**Jackpot ဆုကြီး**  
**ဆုကြီး 500**

(၁၅)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီး ကျမ်းသိန်း (၁၀၀၀)ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာပါသဖြင့် (၁၆)ကြိမ်မြောက် ထိဖွင့်ပွဲတွင် Jackpot ဆုကြီးအား ကျမ်းသိန်း (၅၀၀)မှ ပြန်လည်ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ (၂၀၂၅-၂၀၂၆) ခု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း ငွေလုံးငွေရင်း၊ အခြားနှင့်သာမန်အသုံးစရိတ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေတို့ဖြင့် အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနများတွင် အသုံးပြုရန်လိုအပ်သောဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးစက်ပစ္စည်းများ၊ ရုံးသုံးပရိဘောဂများနှင့် အခြားလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို မြန်မာ ကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူ/ဆောင်ရွက်လိုပါသဖြင့် တင်ဒါတင်သွင်းနိုင်ပါရန် ဖိတ်ခေါ်အပ်ပါသည်-

- တင်ဒါလျှောက်လွှာပုံစံ - (၄-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့မှ ရောင်းချမည့်ရက် (၁၈-၆-၂၀၂၅) ရက်နေ့အထိ
- တင်ဒါနောက်ဆုံးတင်သွင်းရမည့်ရက် - (၁၈-၆-၂၀၂၅) ရက်နေ့
- အချိန် - ညနေ(၁၆:၃၀)နာရီအချိန်အထိ
- တင်ဒါတင်သွင်းရန်နေရာ - အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ စံပယ်အိမ်ရာဧရာ၊ ပြည်ကြီးဧရာလမ်း၊ ဧရာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်

၂။ တင်ဒါပုံစံနှင့်တင်ဒါစည်းကမ်းချက်များကို ကြော်ငြာသင်ပုန်းတွင်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ဖော်ပြပါ ဌာနတွင် ရုံးချိန်အတွင်းဝယ်ယူနိုင်ပြီး အသေးစိတ်အချက်အလက်များကိုသိရှိလိုပါက လူကိုယ်တိုင် ဖြစ်စေ၊ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ဖြစ်စေ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါလက်ခံရေးနှင့်စိစစ်ရေးကော်မတီ အစားအသောက်နှင့်ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန ပြည်ကြီးဧရာလမ်း၊ ဧရာသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော် ဖုန်း-၀၆၇-၃၄၀၃၈၇၉

### ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း (အိတ်ဖွင့်တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း)

၁။ ခရိုင်(၄)ခရိုင်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွက် ၀.၄ ကေစီကောင်းကင်ဓာတ်အားလိုင်း ကန်ထရိုက်တိုက်သို့ Service Wire ဆွဲသွားခြင်းနှင့် Meter အဝင် Connection ပြုလုပ်ရန် အတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများအား မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဝယ်ယူလိုပါသည်။

၂။ တင်ဒါပုံစံများနှင့် အချက်အလက်များကို ဌာနမှထုတ်ဖော်နှုန်းထားအတိုင်း(၃-၆-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်ဝယ်ယူ၍ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း လျှောက်ထားရမည်။

၃။ တင်ဒါပိတ်ရက်မှာ (၁၇-၆-၂၀၂၅)ရက်နေ့၊ (၁၄:၀၀)နာရီဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်အချက် အလက်များသိရှိလိုပါက ဌာနသို့ရုံးချိန်အတွင်း လာရောက်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

တင်ဒါကော်မတီ

### ဖခင်အမည်မှန်

ဘီးလင်းမြို့၊ အထက(ခွဲ)မှဆင်းကျောင်း၊ Grade-12 မှ မရွေးစင်ထွန်း၏ဖခင်အမည် မှန်မှာ ဦးသန့်ဇော်ထွေးဖြစ်ကြောင်း။

ဦးသန့်ဇော်ထွေး

---

### ဖခင်အမည်မှန်

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ဖုလုံ အ.ထ.က Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်တိုးဝေအောင်၏ဖခင်ဦးဝင်းတင်၏အမည်မှန် မှာ ၈/ရတက(နိုင်)၁၄၅၅၀၉ အရ ဦးဝင်းလှိုင်ဖြစ်ပါ ကြောင်း။

ဦးဝင်းလှိုင်

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> အိသွယ်ခိုင်(ဘ)ဦးမြသန်း ၇/ရတက(နိုင်) ၁၄၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MC 545819)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၀၀၉၉၉၀	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> စွမ်းထက်နိုင်(ဘ)ဦးအောင်ကျော်နိုင် ၁၂/ မဂဒ(နိုင်)၁၉၂၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MF 975715)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
--	---

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ကောင်းမြတ်အောင်(ဘ)ဦးရန်အောင် ၁၂/ ကမရ(နိုင်)၀၅၈၀၇၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၄၃၁၆၆၈၅၁	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ဝေယံစိုး(ဘ)ဦးသန်းစော ၇/ဒဂုံ(နိုင်) ၁၇၁၀၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
--	--

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ဦးကျော်မင်း(ဘ)ဦးရွှေ ၇/ညလပ(နိုင်) ၁၁၇၄၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> စည်သူအောင်(ဘ)ဦးအောင်ကျော် ၈/ တာက(နိုင်) ၂၆၂၅၇၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
---	---

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ဝေယံမြိုး(ဘ)ဦးလှရွှေ ၁၂/တာက(နိုင်) ၁၁၇၄၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၅၅၁၆၁၆၁	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ဝင်းနန္ဒာ(ဘ)ဦးသန်းဇော် ၈/အလန(နိုင်) ၂၃၇၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
--	---

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> အေးစိန်အောင်(ဘ)ဦးအောင်မြင် ၁၂/ရတက (နိုင်)၀၀၀၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 817834)မှာ ပျောက်ဆုံး သွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေး ပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၄၉၁၁၆၁	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> သင်းသင်းအေး(ဘ)ဦးထွန်းဝေ ၈/အလန (နိုင်)၂၁၆၄၈၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
---	--

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> အားလန်(ဘ)ဦးလောဝူ ၁၃/နမတ(နိုင်) ၀၂၄၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၈၀၃၆၉၄၄	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> သက်လွင်(ဘ)ဦးဘိုစိန် ၁၂/ဥကမ(နိုင်) ၁၂၈၇၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၈၅၁
--	---

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b>	ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့၊ အမှတ်(၅)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ချုပ်လမ်းနေ ဒေါ်ခင်ညို(ဘ)ဦးမောင်သန်း ၃/ကကရ(နိုင်)၀၁၁၂၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၉၁၆၆၈၅၀၄
--------------------------	---

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b>	သနပ်ပင်မြို့၊ ခလပ်ကျေးရွာနေ မောင်မြတ်သူအောင်(ဘ)ဦးရဲအောင် ၇/သနပ်ပင်(နိုင်)၁၃၀၄၈၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၅၅၁၂၅
--------------------------	---

**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**

# အင်တာမီလန်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားကို ပီအက်စ်ဂျီအသင်း အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့



**ပဲရစ် ဇွန် ၁**  
ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် အင်တာမီလန်အသင်းနှင့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းတို့ကစားရာ ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိပြီး အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ် ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားကိုဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် လူငယ်ကစားသမားအများစုဖြင့် ပွဲထွက်လာသည့် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ပိုမိုတိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် ၁၂ မိနစ်တွင် ဒိုအီ၏ ဂိုးဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် ဟာကီမိက

ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ပြီး ပွဲချိန် မိနစ် ၂၀ တွင်လည်း ဒမ်ဘီလီ၏ဂိုးဖန်တီးပေးမှုမှတစ်ဆင့် လူငယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ဒိုအီက ဒုတိယဂိုးသွင်းယူနိုင်သည့်အတွက် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ၂ ဂိုး-၀ ဖြစ်ခဲ့ပြီး ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့ပြီး အင်တာမီလန်အသင်းအနေဖြင့် ဂိုးပေါက်တည့်ကန်ချက် တစ်ကြိမ်မျှမရရှိသည့်အထိ ပထမပိုင်းတွင် ရုန်းကန်ခဲ့ရသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင်လည်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကပင် ခြေစွမ်းပိုင်းအသာ

ဖြင့် ဆက်လက်ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ကာ ဒိုအီက ပွဲချိန် ၆၃ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ ခါဗီချာက ပွဲချိန် ၇၃ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ မာယူလူက ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း ပီအက်စ်ဂျီအသင်းအတွက် ဂိုးများအသီးသီးသွင်းယူပေးနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းက ၅ ဂိုး-၀ ဖြစ်ခဲ့ပြီး အနိုင်ရရှိပြီး ချန်ပီယံလိဂ်ဆုဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတစ်လျှောက် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်များတွင် ဂိုးအပြတ်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ပီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပြည်တွင်းဆုဖလားများဖြစ်သည့် ပြင်သစ်လီဂူးဖလားနှင့် ပြင်သစ်ကိုပါဒယ်ရေးဖလားတို့ကိုလည်း ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါတွင်လည်း ချန်ပီယံလိဂ်ဖလားကို ဆက်လက်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်အတွက် အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် တစ်ရာသီအတွင်း အဓိကဆုဖလားသုံးလုံးကို ပထမအကြိမ်ဆွတ်ခူးနိုင်သည့်အပြင် ဥရောပတွင် တစ်ရာသီအတွင်း အဓိကဆုဖလားသုံးလုံးကိုရရှိသည့် ကိုးသင်းမြောက်အသင်းအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး နည်းပြအဖွဲ့အတွက် မတူညီသည့်ကလပ်အသင်းနှစ်သင်းနှင့် တစ်ရာသီအတွင်း အဓိကဆုဖလားသုံးလုံးဆွတ်ခူးနိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

# ဖာနန်ဒက်စ်အနေဖြင့် အသင်း၌သာ ဆက်ရှိနေလိမ့်မည်ဟု နည်းပြ အမိုရင်ပြောကြား

**မန်ချက်စတာ ဇွန် ၁**  
မန်ယူအသင်းနည်းပြ အမိုရင်က အသင်းမှအဓိကကစားသမားတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဖာနန်ဒက်စ်အနေဖြင့် အယ်ဟီလယ်အသင်း၏ ကမ်းလှမ်းမှုများကို ပယ်ချပြီးနောက် အသင်း၌သာ ဆက်ရှိနေလိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
ဖာနန်ဒက်စ်သည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်က စပို့တင်းလစွာကစားခဲ့သည့် မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့ပြီး ဘောလုံးရာသီတိုင်းတွင် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ကာ နည်းပြအမိုရင်လက်အောက်တွင်လည်း အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။  
ဖာနန်ဒက်စ်နှင့် မန်ယူအသင်းတို့စာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့် ၂၀၂၇ ခုနှစ်မှသာ ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်သော်လည်း ဆော်ဒီထိပ်တန်းကလပ် အယ်ဟီလယ်အသင်းက စံချိန်တင်လုပ်ခလစာဖြင့် ခေါ်ယူရန် ကြိုးပမ်းနေပြီး ဖာနန်ဒက်စ်ကိုယ်တိုင်ကလည်း မန်ယူအသင်းအနေဖြင့် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် စံချိန်တင်ရလဒ်ဆိုးများနှင့် တွေ့ကြုံခဲ့ရပြီးနောက် အသင်းမှထွက်ခွာရန် သတင်းများထွက်ပေါ်နေသော်လည်း နည်းပြအမိုရင်က အသင်း၌သာ ဆက်ရှိရန် မျှော်လင့်ကြောင်းပြောကြားခဲ့သည်။

Ref;Fotmob

# ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနည်းပြ ပယ်လ်လာဒီနို အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာဖြစ်သူနှင့် ဆက်ဆံရေးမပြေလည်မှုများကြောင့် အသင်းနည်းပြရာထူးမှနှုတ်ထွက်

**ရောမ ဇွန် ၁**  
ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနည်းပြ ပယ်လ်လာဒီနိုက အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာဖြစ်သူ ဒါနီလီပယ်ရာဒီနှင့် ဆက်ဆံရေးမပြေလည်မှုများကြောင့် အသင်းနည်းပြရာထူးမှ နုတ်ထွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၄၁ နှစ်အရွယ် နည်းပြ ပယ်လ်လာဒီနိုသည် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လက တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းကို ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင်

စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ဆီမီးပိုင်နယ်အဆင့်တက်ရောက်အောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။  
အလားတူ နည်းပြပယ်လ်လာဒီနိုသည် အသင်းကို အီတလီစီးရီးအေပြိုင်ပွဲ၌လည်း ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ၁၉ ပွဲအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့ကာ ရှစ်ပွဲသရေနှင့် ၁၁ ပွဲရှုံးနိမ့်ပြီး ရမှတ် ၆၅ မှတ်

ဖြင့် အဆင့်(၆)နေရာ၌ ရပ်တည်ခဲ့ကာ ယူရိုပါကွန်ဖရင့်လိဂ်ပြိုင်ပွဲသို့ တန်းတက်ခွင့်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။  
နည်းပြ ပယ်လ်လာဒီနိုသည် အသင်းနှင့်စာချုပ်သက်တမ်းမှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှသာ ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းများရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းက ယခုလဆန်းပိုင်းတွင် နည်းပြပယ်လ်လာဒီနိုကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်အထိ သက်တမ်း

တိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့သော်လည်း သက်တမ်းတိုးစာချုပ် ချုပ်ဆိုပြီး ရက်သတ္တသုံးပတ်အကြာတွင် အသင်းအားကစားဒါရိုက်တာနှင့် ဆက်ဆံရေးမပြေလည်မှုများကြောင့် အသင်းမှ နုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
နည်းပြ ပယ်လ်လာဒီနိုသည် ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းကို ပြိုင်ပွဲစုံ ၅၃ ပွဲတာဝန်ယူကိုင်တွယ်ရာတွင် ၂၆ ပွဲနိုင်၊ ၁၂ ပွဲသရေနှင့် ၁၅ ပွဲရှုံးရလဒ်ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို အယ်အီတီဟက်အသင်းမှ ဘင်ဇီမာဆွတ်ခူး

**ရီယက် ဇွန် ၁**  
ယခုဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို အယ်နာဆာအသင်း ထိပ်တန်းတိုက်စစ်ကစားသမား စီရော်နယ်ဒိုကို ကျော်ဖြတ်ပြီး အယ်အီတီဟက်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား ဘင်ဇီမာက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် ဘင်ဇီမာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အယ်အီတီဟက်အသင်း ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ချန်ပီယံဆွတ်ခူးနိုင်ရာတွင် အဓိကကစားသမားအဖြစ်ပါဝင်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ ၂၉ ပွဲကစားရာတွင် ၂၁ ဂိုးအထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။  
စီရော်နယ်ဒိုသည် အယ်နာဆာအသင်းနှင့်အတူ ယခုဘောလုံးရာသီ ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပွဲပေါင်း ၃၀ ကစားပြီး ၂၅ ဂိုးသွင်းယူနိုင်ကာ သွင်းဂိုးအများဆုံး

ကစားသမားဆုဖြစ်သည့် ရွှေဖိနပ်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သော်လည်း အယ်နာဆာအသင်းအနေဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၃) နေရာ၌သာ ရပ်တည်နိုင်သည့်အတွက် ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုနှင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ဘင်ဇီမာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် အယ်အီတီဟက်အသင်းနှင့် အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီးနောက် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံးကစားသမားဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီး ဆော်ဒီပရိုလိဂ်ပြိုင်ပွဲ၏ တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး လူငယ်ကစားသမားဆုကို အယ်ရှာဘတ်အသင်း လူငယ်ကွင်းလယ်ကစားသမား အယ်လ်ဂျူဝေယာနှင့် ဂိုးသမားဆုကို အယ်ကာဆီယာအသင်းမှ ကက်စတီးက ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Goal.com



# မြေပြိုခြင်းအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနိုးဆော်ချက်

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## မြေပြိုခြင်း ပညာပေးစာစောင်

### မြေပြိုခြင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်ရှိဆင်ခြေလျှောများ၊ ချောင်းစပ် ရေစပ်များတွင် မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးပါ။



၂။ မြေထိန်းနံရံများ တည်ဆောက်ထိန်းသိမ်းမှုများတွင် မိမိတတ်စွမ်းသရွေ့ ပါဝင်ပါ။



၃။ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာစနစ်အစား လှေကားထပ် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကိုကျင့်သုံးပါ။



၄။ သစ်တောထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အစိုးရ ရုပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါ။



၅။ တောင်ကုန်းတောင်စောင်းတွင်နေထိုင်သူများ အနေဖြင့် မိမိအိမ်ဝန်းကျင်ရှိမြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အိမ်အကြံပေးမှုကိုပုံမှန်စစ်ဆေးပါ။



၆။ မြေပြိုမှု၊ တောင်ပြိုမှုဖြစ်ပွားလေ့ရှိသောနေရာများ ကိုကြိုတင်လေ့လာထားပါ။ မြေပြိုမှုဘေးအန္တရာယ် သတိပေးဆိုင်းဘုတ်များ၊ အမှတ်အသားများကို သတိပြုပါ။



၇။ မြေပြိုနိုင်သောနေရာများ(မတ်စောက်သော တောင်စောင်းများ၊ မြေပျော့သောနေရာများ၊ ရေလဲ သောနေရာများ)တောင်စွယ်ရေစီးရာလမ်းကြောင်း မိုးရေတိုက်စားသောလျှိုအနီးတွင်အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ခြင်းမပြုရ။



၈။ မြေပြိုမည့်ရေ၊ ပြေးလကွဲကားများဖြစ်သည့်

- မိမိတို့၏နေအိမ်တံခါးများဖွင့်ပိတ်ရာတွင် ကျပ်လာခြင်း
- အိမ်၏အုတ်နံရံများအက်လာခြင်း
- ခြံစည်းရိုးများ နေရာရွေ့လာခြင်း
- သစ်ပင်များ နေရာရွေ့ခြင်း၊ စောင်းလာခြင်း
- မြေများ အက်ကွဲခြင်း စသည်တို့ကို သတိပြုမိပါက အမြန်ရွေ့ပြောင်းရန် လိုအပ်ပါသည်။



၉။ မြေပြိုတတ်သောနေရာများတွင်နေထိုင်သူဖြစ်ပါ က အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန်နေရာလမ်းကြောင်း များနှင့်မိသားစုဆုံရပ်တို့ကို ကြိုတင်သတ်မှတ် ထားပါ။



၁၀။ တောင်စောင်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်တွင်နေထိုင် သူများအနေဖြင့်မိမိတို့ဒေသတွင်မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကိုသတိပြုပါ။



### မြေပြိုမှုဖြစ်ပေါ်နေချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများအနီးသို့မလိုအပ်ဘဲ မသွားပါနှင့်။



၂။ မြေပြိုကျမှုဖြစ်နေသောနေရာများတွင်ရောက်နေ ပါကတတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးဘေးလွတ်ကင်းရာသို့ ပြေးပါ။ အမြန်ဆုံးမရောင်ရွာနိုင်ပါကနီးစပ်ရာခိုင်ခံ့ သောနေရာ/အဆောက်အအုံများတွင်ခိုလှုံပါ။ မြေပြိုမှုဖြစ်နေသော နေရာအနီးသို့လာသည့် လူနှင့်ယာဉ်များအား အသိပေးပါ။



### မြေပြိုမှု ဖြစ်ပေါ်ပြီးချိန်တွင် ပြုလုပ်ရန် အချက်များ

၁။ မြေပြိုထားသော ပတ်ဝန်းကျင်အဆောက်အအုံများ၊ လျှပ်စစ်မီးကြိုးနှင့်ဝေးဝေးနေပါ။ မြေပြိုခြင်းဒဏ်ခံရသော နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများ၏ခွင့်ပြုချက်ရယူကာ လျှင် ပင်ရောက်နေထိုင်ပါ။



၂။ မြေပြိုမှုကြောင့် ဒဏ်ရာရသူ ပိတ်မိနေသူများရှိပါက ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပြီး လိုအပ်သောအကူအညီများပေးပါ။



၃။ မိသားစုဝင်များပျောက်ဆုံးကွဲကွာပါကသက်ဆိုင်ရာ သို့ချက်ချင်းအကြောင်းကြားပါ။



၄။ မြေပြိုခြင်းကြောင့်နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်လာနိုင်သောရေလွှမ်းမိုးမှု၊ ရွှံ့နန်းမြေများ၊ မြေသား အစိုင်အခဲများပြိုကျ စီးဆင်းလာနိုင်မှု တို့အားအထူး သတိပြု နေထိုင်ပါ။



၅။ မသန်ရှင်းသော ရေအရင်းအမြစ်များကို မသုံးစွဲပါနှင့်။



၆။ မြေပြိုထားသောနေရာများ၌ အဆောက်အအုံ များပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များ၏အကြံပြုချက်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ၏ လမ်းညွှန်ချက် များအတိုင်းလိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။



၇။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်ကိုယ်ဝန်ဆောင် အမျိုးသမီးများ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား အထူးဂရုပြု စောင့်ရှောက်မှုပေးပါ။



### မြေပြိုလေ့ရှိသော ဒေသများတွင် နေထိုင်သူများအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါအရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများ သင်နှင့် အတူရှိပြီးလား ဆန်းစစ်ပါ။

ပေါ့ပါးပြီး ရေခဲခဲကာ သယ်ယူရ လွယ်ကူသော အိတ်ဖြင့်ထည့်ရန်။

- ရေနံ ဓာတ်ဆားများ
- ကျာရည်ခဲအစားအစာများ
- ရေခိုးသူနာပြုပစ္စည်းများနှင့် သုံးစွဲနေသည့်ဆေးဝါးများ
- အရေးပေါ်ခြံစောင်
- အဝတ်အစားများ
- ရေခဲခဲခဲကာ
- အကြမ်းခံသည့် ဖိနပ်
- ဘက်ထရီအပြည့်ရှိသည့် ဖုန်းနှင့် ရေဒီယို
- လက်နိပ်စာတ်မီး/မီးအိမ်နှင့် ဓာတ်ခဲ အပိုများ
- ပေါက်တူး၊ ပေါက်ပြား
- အိတ်ဆောင်စားကြိုး
- ဆပ်ပြာ၊ သွားတိုက်ဆေး



ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၇၅)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု က - ၉၇၆၈၇၁	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု ဈ - ၄၆၅၃၉၄	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု ဇ - ၆၉၇၇၇၇
--	--	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀) ဆုများ ဈ - ၁၁၅၂၈၅    ဇ - ၇၄၁၅၃၃ ဃ - ၄၃၄၃၆၅    ဈ - ၈၄၂၅၀၇ စ - ၅၀၀၈၉၇	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀) ဆုများ က - ၁၈၈၄၂၀    ဈ - ၇၇၄၆၀၀ ဂ - ၅၅၉၉၂၆    က - ၈၂၂၄၄၅ င - ၅၇၈၀၂၉    ဆ - ၉၃၈၇၂၀	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀) ဆုများ င - ၁၃၄၆၇၅    စ - ၇၃၇၁၅၉    ဆ - ၈၁၆၃၀၁ စ - ၁၇၀၃၅၉    စ - ၇၉၉၈၉၅    က - ၈၇၉၈၁၉ က - ၄၂၅၉၅၅    ဇ - ၈၀၉၉၆၈    ဆ - ၉၄၄၂၅၁ ဆ - ၆၂၂၆၆၆
---	---	---

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀) ဆုများ ဃ - ၁၄၇၅၈၈    ဃ - ၄၅၂၉၇၇ က - ၁၇၀၁၅၁    ဈ - ၆၁၁၇၉၁ ဆ - ၂၅၀၅၉၈    က - ၆၃၂၂၄၂ ဇ - ၂၆၀၇၇၄    ခ - ၆၃၈၉၀၁ ဇ - ၃၅၉၁၀၆    ဆ - ၆၉၇၉၇၅ ဃ - ၄၁၂၅၁၄    ဇ - ၉၄၄၄၈၈ ဆ - ၄၁၄၁၆၆	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀) ဆုများ ဃ - ၁၁၆၆၃၆    င - ၄၈၀၄၉၉    ဃ - ၇၁၇၅၇၁ ဃ - ၂၄၁၄၆၀    စ - ၅၀၄၁၃၁    ဈ - ၈၂၃၈၀၇ င - ၂၈၀၈၀၂    ဂ - ၅၂၉၅၅၈    ခ - ၈၈၈၄၇၆ စ - ၃၂၁၁၁၂    ဃ - ၆၈၅၄၇၄    ဇ - ၉၅၄၈၈၄ က - ၃၂၄၀၅၀    ဈ - ၆၉၅၄၅၃    င - ၉၅၂၂၃၆ င - ၃၄၈၃၃၅    ဈ - ၆၉၉၀၀၆
--	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ င - ၁၃၈၉၁၂    ဃ - ၆၀၉၀၁၃    ဈ - ၇၉၄၂၁၆ ခ - ၁၈၀၇၅၆    စ - ၆၄၀၆၄၉    က - ၇၉၅၄၂၉ ဇ - ၂၅၇၄၀၃    ဈ - ၇၁၅၇၃၇    ဆ - ၈၉၀၀၅၅ က - ၄၄၀၂၆၆    ဆ - ၇၅၇၈၅၆    င - ၉၃၈၀၅၁ ဈ - ၅၄၆၇၂၃    ဃ - ၇၇၅၉၂၁    င - ၉၄၃၇၅၅ ဃ - ၅၄၇၆၅၆    ဃ - ၇၇၅၉၂၁    င - ၉၄၃၇၅၅	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၃) ယူနစ် င - ၁၁၄၇၈    ဃ - ၇၈၉၉၄ က - ၄၀၃၉၄ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၈) ယူနစ် င - ၂၀၇၉    ဈ - ၅၇၅၃ က - ၃၂၂၂    ဈ - ၇၈၅၄ ဃ - ၃၅၂၀    ဂ - ၈၇၈၄ ခ - ၃၇၁၁    က - ၉၁၀၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း
---	--	---

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၆) ယူနစ် ခ - ၁၄၂    ဃ - ၆၂၄    ဆ - ၈၆၀ က - ၆၁၄    စ - ၆၆၂    ဈ - ၈၆၄ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ (၄) ယူနစ် ဈ - ၃၅    ခ - ၇၈ ဃ - ၆၂    ဇ - ၈၁ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၂) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု (၁) ယူနစ် က - ၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၁) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း
--	---	--

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည်ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ ဃ - ၁၆၀၀၇၆    ဈ - ၄၇၉၈၅၅ ဃ - ၁၈၆၃၃၈    ဆ - ၄၉၇၃၄၉	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် ဈ - ၃၄၂၄၇    ဈ - ၈၇၈၁၇ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် ဈ - ၂၀၁၁    င - ၉၆၉၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် ဇ - ၅၈၀    င - ၄၆၀ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း
--	---	---	---

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇွန်လ (၁) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် (၇၅) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဆုမဲ (၁၄၉၁၂၄) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကံတူးရှင် (၁၄၉၁၂၄) ဦးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၁) ရက်နေ့တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် (၇၆) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့်အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဈ) အကွရာထိ အကွရာ (၉) လုံးဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၇၅) ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အခွန်အခ ကျပ် (၁၀) သိန်းနှင့်အထက်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၂-၆-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၂-၆-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မူရင်း/မိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်း/မိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

**Myanmar**  
ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်  
**မြန်မာ**

**AWARDED TROPHY**  
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES  
THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020

**AIBA**  
GOLD 2020

**OKKAN SUGAR MILL**

ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

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

Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar

“အေးမြကြည်လင် စိတ်ပျော်ရွှင် ကျန်းမာစွာဆန်း နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်အစွမ်း”

# NAY PYI TAW

နေပြည်တော်သောက်ရေသန့်စက်ရုံ  
ရာဇဌာနီလမ်းမကြီး၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၇၀၀၀၀၊ ၀၉ ၆၆၆၀၀၆၄၆

STARMART Nay Pyi Taw  
ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဗျဉ်းမနား၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

STARMART nine mile Showroom  
(၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART  
မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale  
၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊  
ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မတ်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

## သာကဝါစစ်ဖို့ အရသာထူး စိတ်ပျော်ကြည်နူး ....

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

**Tea Mix**

**Black Tea**

**Lemon Tea**

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင်  
BEST Practices Award ရရှိခဲ့သည့် ရွှေပိဉ်း

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀

STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၁၄၄၃၅၅၅

STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဗျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

**❖ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် အတတ်ပညာသမားက အသိပညာပညာပေးမှုများ ရှာဖွေနိုင်ရန် စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိမှုမြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ...**

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၂၅ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးရေးတက္ကသိုလ် ပညာရေးဘွဲ့ ၅ နှစ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆)မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုတွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်**

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကိုအားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

**ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်း အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုနေသည့် လမ်းများပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းများအား ဖယ်ရှားရှင်းလင်း**



PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများထောင်ထားသည့် ဒေသန္တရလက်လုပ်မိုင်းများအား တွေ့ရစဉ်။

**နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင်**

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများသည် အများပြည်သူများ အထိတ်တလန့် ဖြစ်စေရန်၊ ရိုးသားစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင် စားသောက်နေမှုများကို နှောင့်ယှက်ရန်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ အခက်အခဲများဖြစ်ပေါ်စေရန်နှင့် အကြောက်တရားများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မြို့၊ ရွာ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၌ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထိုသို့လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ အများပြည်သူများသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းများပေါ်၌ **စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ =>**



**အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဖလား Gym ပေါင်းစုံ ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကျင်းပ**

**ရန်ကုန် ၆ ဇူလိုင်**

အိုလံပစ်နေ့အထိမ်းအမှတ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ရိုးရာလက်ဝှေ့အဖွဲ့ချုပ်ဖလား Gym ပေါင်းစုံ ရိုးရာလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို ယနေ့နေ့လယ်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ သိမ်ဖြူလမ်းရှိ သိမ်ဖြူလက်ဝှေ့ရုံကျင်းပသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁**

**နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်**

၂-၆-၂၀၂၅

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဒေသအလိုက်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့်မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ (မိုး/လေ)

**တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့်တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ**

စာ - ၂၄ သို့

**မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များ**

၁-၆-၂၀၂၅

ပေါင်	၅ ဒသမ ၈၇	လက်မ	ဘီးလင်း	၃ ဒသမ ၈၂	လက်မ
ဘားအံ	၅ ဒသမ ၀၄	လက်မ	ရေး	၃ ဒသမ ၁၉	လက်မ
(စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ)			ကျောက်စိမ်း	၃ ဒသမ ၀၃	လက်မ
ဘားအံ	၄ ဒသမ ၈၄	လက်မ	မချမ်းဘော	၂ ဒသမ ၈၄	လက်မ
သထုံ	၄ ဒသမ ၇၆	လက်မ	ထားဝယ်	၂ ဒသမ ၆၀	လက်မ
			ခန္တီး	၂ ဒသမ ၄၄	လက်မ





**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline-09-450450561, 09-450450562, 09-450450563