

### စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်

★ ပြည်ထောင်စု၏ မည်သည့်နေရာဒေသတွင် နေထိုင်သည်ဖြစ်စေ ခိုင်မြဲသည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ထားရှိမွေးမြူသွားကြရန် အလွန်အရေးကြီးသည်။

★ ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်သည်သာလျှင် တိုင်းရင်းသားအားလုံး ထာဝစဉ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သွားရမည့် စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ် ဖြစ်သည်။

### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်

#### ဘူတန်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ်ထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော ဘူတန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့ အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှ ဘူတန်နိုင်ငံ ဘုရင်မင်းမြတ် ဂျင်မီဇေဆာ နန်းဂျယ် ဝန်ချင်ခံထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

### နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်

#### ဘူတန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်ထံ သဝဏ်လွှာပေးပို့

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၇

၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကျရောက်သော ဘူတန်နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားနေ့ အခါသမယ၌ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးသိန်းစိန်ထံမှ ဘူတန်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် လွန်ချန် ဂျင်မီ ယီဇာ သင်းလေးထံသို့ ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ်လွှာပေးပို့သည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင်ဦး China Power Investment ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lu Qizhou အား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရဦးတင်အောင်မြင်ဦးသည် China Power Investment ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lu Qizhou အား ယနေ့ညနေ ၃ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတအိမ်တော်သံတမန်ဆောင် ဧည့်ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (အောက်ပုံ)

ထိုသို့ လက်ခံတွေ့ဆုံရာတွင် ဒုတိယသမ္မတ သီဟသူရ ဦးတင်အောင်မြင်ဦးနှင့် အတူ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်ဓွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမင်းဇော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ Mr. Lu Qizhou နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဆိုင်ရာ တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး မစ္စတာ လီကျင်းဟွာနှင့် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

#### ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ ရေအား လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး ကဏ္ဍများနှင့် အကျိုးတူပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး ကြသည်။

(သတင်းစဉ်)



ယ နေ့ သ တ င် ။ အ ည န် ။

### လားရှိုးခရိုင် တန့်ယန်းမြို့နယ်၌ မန်ကတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ မကြာမီ ပွင့်လှစ်မည်

“အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှုများကိုပါ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၀ ခန့်မှ ဒေသခံပြည်သူများ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူး လက်တွေ့ခံစားရမည်”

ပြည်တွင်းသတင်း စာမျက်နှာ - ၇

“ကမ္ဘာ့အရပ်အပူဆုံး အမျိုးသမီးအဖြစ် အိန္ဒိယကျောင်းသူလေး ဂင်းနစ်စံချိန်မှတ်တမ်းဝင်”

နိုင်ငံတကာသတင်း စာမျက်နှာ - ၄

“တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံး အမျိုးသား ဘောလုံးသမားဆု ကျော်ကိုကို(ယောျော့ရွှေမြေ) ရရှိ”

အားကစားသတင်း စာမျက်နှာ - ၁၀

ကြေးမုံသတင်းစာ စာမျက်နှာ ၂

၁၇-၁၂-၂၀၁၁နေ့နေ့

## ရှောင်ကြဉ်ရမည့် ဤငါးချက်

**“ဘိန်း၊ ဘင်း၊ ကစော်၊ လှော်စာ၊ အရက်”** ဤငါးချက်သည် ရှောင်ကြဉ်ရမည့် မူးယစ်စေတတ်သော ယစ်မျိုးငါးပါး ဖြစ်ပါသည်။ အမှန်တွင် မူးယစ်စေတတ်သော ပစ္စည်းမှန်သမျှသည် ယစ်မျိုးအမျိုးမျိုးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့လူသားမျိုးနွယ်ကို လူညွန့်တုံးစေသော မူးယစ်ဆေးဝါးသည် ယစ်မျိုးတစ်တွင် ထိပ်ခေါင်းတင်ဖြစ်ပါသည်။ မူလက ဘိန်းမှ လှော်ခဲ၊ ဘိန်းဆီ၊ ဘိန်းဖြူ၊ ပြောင်းဆေးစသည်တို့ ခွဲခွဲရာမှ ယနေ့ကာလတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးအသွင်သဏ္ဌာန်အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲ၍ ဝင်ရောက်လာခဲ့ပါသည်။

ကြောက်မက်ဖွယ်ကောင်းသော အဆိုပါမူးယစ်ဆေးဝါးများကို နိုင်ငံတော်နှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ အမျိုးသားရေးအသွင်ဖြင့် နှိမ်နင်းလျက်ရှိပါသည်။ ထိုမူးယစ်ဆေးဝါးကို မိမိစီးစီးနှိမ်နင်းမှုကြောင့် ခိုးကြောင်ခိုးဝှက်လုပ်ရားသည်ကို တွေ့ရသည်။ အဆိုပါ ဘိန်း-မူးယစ်ဆေးဝါး၊ ဘင်း-ဆေးခြောက်တို့မှာ ပေါ်ပေါ်ထင်ထင်မလှုပ်ရှားနိုင်သော်လည်း ယစ်မျိုးငါးပါးတွင်

အပါအဝင်ဖြစ်သော ကစော်၊ လှော်စာနှင့် အရက်တို့မှာမူ ပေါ်ပေါ်ထင်ထင်တရားဝင်သမ္မုယ လူထုကြားတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ရပ်တည်လျက်ရှိပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် မြန်မြန်လူညွန့်တုံးစေသည်မှာ မှန်၏။ သေရည်သေရက်မှာမူ တဖြည်းဖြည်း လူညွန့်တုံးစေသော အရာဖြစ်သည်ကိုမူ သတိမပြုမိကြချေ။ မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် လည်းကောင်း၊ မြို့ရွာ၊ တောကြိုတောင်ကြားပါမကျန်အောင် လည်းကောင်း ယမကာဆိုင်များကို အလွယ်တကူ တွေ့ရတတ်၏။ ဤသည်မှာ ကောင်းပါ၏လော။ အဖျော်အရက်သည် အပျော်သက်သက်သာယာဟုတ်။ တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးသာမက လူမှုဝန်းကျင်ကိုပါ ထိခိုက်စေ၏။ တန်ဖိုးမရှိဘဲ၊ လွန်လွန်လွန်လွန် ဖြစ်စေတတ်၏။

နိုင်ငံရပ်ကြီးတွင် အရက်ရောင်းချခြင်းကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ထား၏။ နေရာတိုင်းတွင်ဝယ်မရ၊ နေရာတိုင်းတွင်သောက်မရ၊ သတ်မှတ်နေရာတွင်သာ ရောင်းချသောက်စားရပြီး စေ့ပေါ်ပေါ်အရက်မှာ ရှားလှ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံတွင်မူ အရက်များမှာ ပေါ့လှ၏။ အရက်တစ်ပုလင်းမှာ ကလေးမုန့်ဖိုမျှပင်ရှိ၏။ မည်သို့မဆို၊ မည်သည့်နေရာတွင်မဆို ဝယ်ယူသောက်သုံးနိုင်၏။ လမ်းတိုင်းတွင်ရ၏။ ဆိုင်တိုင်းနီးပါးတွင် အရက်ကြောင့်ပြောရ၏။ ထို့ကြောင့် အရက်ကြောင့် ဦးစွာ ကျန်းမာရေးထိခိုက်ရ၏။ အရက်၏ကျေးဇူးဖြစ်သူများမှာ လည်း မနည်းလှ။

**“သေခွင့် အရက်၊ စီးပွားမျက်နှာ၊ တစ်စက်ကယ်မျှ၊ မသောက်ကြနှင့် ရှင်တော်ဟောသည့် အဆိပ်ရည်”**ဟု ရှင်မဟာရဋ္ဌသာရက ဆုံးမထား၏။ “ရေကြည်ကို မနောက်နှင့် သေရည်ကိုလည်း မသောက်နှင့်၊ ရေကြည်ကို နောက်က အနည်အမွှန်းတို့ ထုတ်သည်။ သေရည်ကို သောက်ပါက အပါယ်ဘုံသို့ ကျတတ်သည်” ဟူ၍လည်း ရှေးစာဆိုက သတိပေးဆုံးမခဲ့ဖူး၏။ ထိုသို့ ဘာသာအဆုံးအမများရှိခဲ့သော်လည်း ယနေ့ တွင်တွင် ကျယ်ကျယ် ဖြစ်နေဆဲ။ ဆုံးမသွက်ပင် ရန်သူပင်ထင်မှတ်အလား။ အရက်၏ဆိုးကျိုးမှာ များလှ၏။ အသိပညာရှိ၍ ငွေကြေးရှိသူများမှာ အကြောင်းမဟုတ်လှသော်လည်း အသိပညာနည်းပြီး ငွေကြေးမရှိသောသူများအတွက် အတိအကျမျိုးစုံရှိ၏။ အရက်ကြောင့် မိမိနှင့်တကွ လူမှုဝန်းကျင်တစ်ခုလုံး စိတ်အနှောင့်အယှက်ဖြစ်ရ၏။ ယုတ်စွာအဆုံး မှုခင်းဖြစ်မှုများပင် ဖြစ်ပေါ်ရ၏။ ပုံ၍ ဆုံးသည်မှာ အနာဂတ်အဖူးအသွယ် လူရွယ်လေးများ အရက်သောက်တတ်ခြင်းသည် ပန်းကောင်းအသွယ် ကျိုးခြင်းနှင့်တူ၏။

ထို့ကြောင့် ယစ်မျိုးပစ္စည်းလည်းရှိ၏။ ဆိုးကျိုးများလည်းဖြစ်၏။ တာဝန်ရှိသူများနှင့် သက်ဆိုင်သူများကလည်း တားမြစ်ကြ၏။ သို့သော် အရက်မှာ နေရာတိုင်းတွင် မင်းမုန့်ဆဲဖြစ်၍ အသိတရားလက်ကိုင်ထားပြီး ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းနှင့်အညီ ဖြစ်စေရန် အားလုံးပိုင်ခွင့်လုပ်ဆောင်ကြရ ဦးမည်သာ ဖြစ်သည်။



## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း ဦးစီးအရာရှိများ အရည်အသွေးမြှင့် မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဆင်းပွဲ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးစီးအရာရှိများ အရည်အသွေးမြှင့် မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ရဲဘော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သင်တန်းတွင် ပထမဆုရ အမှတ်(၄) တည်ဆောက်ရေးမှူး ဦးပြည့်ဖြိုးမောင် (ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့ပြ)၊ ဒုတိယဆုရ ဒီဇိုင်းနှင့် ပုံထုတ်ဌာနမှူး ဦးမျိုးမင်းသန့် (ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့ပြ)နှင့် တတိယဆုရ အမှတ်(၆) တည်ဆောက်ရေးမှူး ဦးစိုင်းသုရ

**အမှတ်(၁) လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဇော်မင်း၊ ဦးစီးအရာရှိများ အရည်အသွေးမြှင့်မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂) သင်တန်းတွင် ဆုရရှိသူတစ်ဦးအား ဆုပေးအပ်အံ့မြှင့်တင်ပါ။** (သတင်းစဉ်)

## ညောင်ရွှေမြို့နယ်၌ သစ်တောတည်ထောင်သူများ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းများအား မတည်ရင်းနှီးငွေပေးအပ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

ဗဟိုသမဝါယမအသင်း ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ပိုင်း/အရှေ့ပိုင်း သမဝါယမ အသင်းစုချုပ်နှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်

သမဝါယမအသင်းစုတို့မှ အသင်း အဆင့်ဆင့် ကြီးကြပ်မှုလမ်းကြောင်းဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ညောင်ရွှေ မြို့နယ် အင်းလေးဒေသရှိ မြောက်ဧရာဝတီ

ကျေးရွာ၊ ပေပင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ရေဦး ကျေးရွာတို့မှ သစ်တောတည်ထောင်သူ များ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းများ အား မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၁၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ

## ရမည်းသင်းမြို့၌ တိုင်းရင်းဆေးခန်းဖွင့်လှစ်

ရမည်းသင်း၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၆

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်း မြို့ ဝါတိုးအလယ်ရပ် ရန်ကုန်-မန္တလေး ကားလမ်း မဟာစည်လမ်းအနီးရှိ ဆရာမ ဒေါ်မိမိမျိုး၏ နေအိမ်တွင် ဒီဇင်ဘာ ၂၈

ရက် နံနက် ၇ နာရီက မြန်မာတိုင်းရင်း ဆေးခန်းကို ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါ ရွှေ့ချမ်းမြေ့တိုင်းရင်းဆေးခန်းမှာ ရမည်းသင်းမြို့တွင် ပထမအကြိမ် ဖွင့်လှစ်သော ဆေးခန်းဖြစ်ကာ ဆေးခန်း တာဝန်ခံဆရာမ ဒေါ်မိမိမျိုးက စနေတန်ခိုး ပိတ်ရက်မရှိ လူနာများအား ဖွင့်လှစ်ကုသပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၁၀၅)

ကျေးရွာ၊ ပေပင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် ရေဦး ကျေးရွာတို့မှ သစ်တောတည်ထောင်သူ များ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းများ အား မတည်ရင်းနှီးငွေကျပ် ၁၀၀ သိန်း ထုတ်ချေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ

၁၇ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ညောင်ရွှေ မြို့နယ် မြင်းသောက်ကျေးရွာအုပ်စု အထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည်နယ် အင်းတိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး

ဦးဝင်းမြင့်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရှမ်းပြည်နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ယုလှအေးက သမဝါယမအသင်းများ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေ ထုတ်ချေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ ပြည်နယ်သစ်တောနှင့် သတ္တုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဦးစိုင်းအိုက်ပေါင်းနှင့် အင်းတိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးတို့က သစ်တောတည်ထောင်သူများ ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်းသားများအား မတည်ရင်းနှီးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## မြန်မာနိုင်ငံကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသနညီလာခံ(၂၀၁၁)ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ သုတေသန ညီလာခံ(၂၀၁၁)ကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက် (တနင်္ဂနွေ)မှ ဇန်နဝါရီ ၁၃ ရက် (အင်္ဂါ)အထိ ငါးရက် တိုင် ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံမြို့နယ် ဇီဝကလမ်း အမှတ်(၅)ရှိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်) အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ယင်း ညီလာခံတွင် သုတေသနဓာတုတမ်း ၇၀ စောင်နှင့် ဝိတော ၂၄ စောင်တို့ကို ဖတ်ကြားတင်ဆက်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် ဓာတ်ခွဲခန်းအတွင်း ဇီဝလုံခြုံမှုကွင်းဆင်းများ ကျန်းမာရေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် သုတေသန၏ အခန်းကဏ္ဍ၊ ခံတွင်း ကျန်းမာရေး၊ သုတေသနကျင့်ဝတ်၊ ကံသောရာဝါ၊ ခေတ်မီခွဲစိတ်ကုပညာနှင့်

ပုံရိပ်ဖော်မှုနည်းပညာ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သော နေထိုင်မှု ပုံစံဇီဝဆေးများ ယဉ်ပါးလာမှု၊ ငှက်များရောဂါ ထိန်းချုပ်ရေးအစီအစဉ် အစရှိသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ နှီးဓမ္မာယလွယ် လို ကိုးကွယ်လည်း တစ်ပါတည်း ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ဆေးနှင့် ဆေးပညာပညာများ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံး စက်ကိရိယာပစ္စည်းများနှင့် ဓာတုပစ္စည်း ပြန်လည်အသုံးပြု ဖွင့်လှစ်သမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ညီလာခံတွင် သုတေသနဓာတုတမ်း ဖတ်ပွဲကို နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန (အောက်မြန်မာပြည်)အစည်းအဝေးခန်းမ ဆောင်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ စိတ်ပါဝင်စားသူများ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ဇော်ထွန်း (ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့ပြ)တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်အံ့မြှင့်ပြီး ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးမော်သာထွေးက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ်အံ့မြှင့်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းများမှ အရာထမ်းများနှင့် ဌာနခွဲ/တည်ဆောက်ရေးမှူးမှ ဦးစီးအရာရှိ(မြို့ပြ) စက်မှု၊ လျှပ်စစ်၊ ဘူမိ၊ မိုင်း၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ ရက်သတ္တပတ် ကြာမြင့်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

ယာဉ်တိုယာဉ်ဟောင်းများအား အပ်နှံပြီး ပြည်ပမှ တင်သွင်းထုတ်ယူလာသည့် မော်တော်ယာဉ်များအား ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ နံပါတ်မရရှိကာလအတွင်း ယာဉ်မှတ်ပုံတင်ရန် နေ့အိမ်မှ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှူးသို့ သွားလာသည့်လမ်းကြောင်းတွင်သာ အသုံးပြု မောင်းနှင်ရန်၊ အခြားမသတ်ဆိုင်သည့်လမ်းများ၌ မည်သည့်အကြောင်းနှင့်မျှ သွားလာခြင်းမပြုရန် မောင်းနှင်သွားလာကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိပါက မော်တော်ယာဉ်ဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

**ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ယာဉ်တိုယာဉ်ကမ်းလမ်းပို့ဆောင်မှုကွပ်ကဲမှုဌာန**

## မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၇-၁၂-၂၀၁၁ (စနေနေ့)

နံနက်ပိုင်း	ညပိုင်း
၇:၀၀ ၁။ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၄:၀၀ ၁။ နိုင်ငံတော်သီချင်း
၇:၀၅ ၂။ တရားတော်	၄:၀၅ ၂။ အဖွဲ့သီချင်း
၇:၁၀ ၃။ ဓမ္မဇာတိ	၄:၁၀ ၃။ နိုင်ငံတော်မတော်
၇:၁၅ ၄။ နိုင်ငံတော်မတော်	၄:၁၅ ၄။ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ဖို့ခိုင်း
၇:၂၀ ၅။ မြန်မာ့ဓမ္မစင်	၄:၂၀ ၅။ မြန်မာ့ဓမ္မစင်
၇:၂၅ ၆။ မြန်မာ့သံရပ်ချိန်းဝင်	၄:၂၅ ၆။ ချစ်သူရဲတိုက်ပွဲ
၇:၃၀ ၇။ သာယာသံကြားခေတ်ဆန်းတေး	၇:၃၀ ၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၇:၃၅ ၈။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၇:၃၅ ၈။ သာယာသံကြားခေတ်ဆန်းတေး
၇:၄၀ ၉။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	၇:၄၀ ၉။ နေ့စဉ်ရောသန့်ဆောင်ကဏ္ဍ
၇:၄၅ ၁၀။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ	၇:၄၅ ၁၀။ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၈:၀၀ ၁၁။ ဓာတ်လမ်းတို	၇:၅၀ ၁၁။ အမျိုးသားနေ့တေးကဏ္ဍ
၈:၀၅ ၁၂။ ဓာတ်လမ်းတို	၇:၅၅ ၁၂။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၁၀ ၁၃။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၀၀ ၁၃။ သုတေသနသုတေသနသုတေသန
၈:၁၅ ၁၄။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၀၅ ၁၄။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၂၀ ၁၅။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၁၀ ၁၅။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၂၅ ၁၆။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၁၅ ၁၆။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၃၀ ၁၇။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၂၀ ၁၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၃၅ ၁၈။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၂၅ ၁၈။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၄၀ ၁၉။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၃၀ ၁၉။ ဓာတ်လမ်းတို
၈:၄၅ ၂၀။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၃၅ ၂၀။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၀၀ ၂၁။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၄၀ ၂၁။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၀၅ ၂၂။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၄၅ ၂၂။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၁၀ ၂၃။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၅၀ ၂၃။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၁၅ ၂၄။ ဓာတ်လမ်းတို	၈:၅၅ ၂၄။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၂၀ ၂၅။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၀၀ ၂၅။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၂၅ ၂၆။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၀၅ ၂၆။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၃၀ ၂၇။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၁၀ ၂၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၃၅ ၂၈။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၁၅ ၂၈။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၄၀ ၂၉။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၂၀ ၂၉။ ဓာတ်လမ်းတို
၉:၄၅ ၃၀။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၂၅ ၃၀။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၀၀ ၃၁။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၃၀ ၃၁။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၀၅ ၃၂။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၃၅ ၃၂။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၁၀ ၃၃။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၄၀ ၃၃။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၁၅ ၃၄။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၄၅ ၃၄။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၂၀ ၃၅။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၅၀ ၃၅။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၂၅ ၃၆။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၅၅ ၃၆။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၃၀ ၃၇။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၀ ၃၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၃၅ ၃၈။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၅ ၃၈။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၄၀ ၃၉။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၀ ၃၉။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၀:၄၅ ၄၀။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၅ ၄၀။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၀၀ ၄၁။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၀ ၄၁။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၀၅ ၄၂။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၅ ၄၂။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၁၀ ၄၃။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၀ ၄၃။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၁၅ ၄၄။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၅ ၄၄။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၂၀ ၄၅။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၀ ၄၅။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၂၅ ၄၆။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၅ ၄၆။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၃၀ ၄၇။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၀ ၄၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၃၅ ၄၈။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၅ ၄၈။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၄၀ ၄၉။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၀ ၄၉။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၁:၄၅ ၅၀။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၅ ၅၀။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၀၀ ၅၁။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၀ ၅၁။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၀၅ ၅၂။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၅ ၅၂။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၁၀ ၅၃။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၀ ၅၃။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၁၅ ၅၄။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၆၅ ၅၄။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၂၀ ၅၅။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၀ ၅၅။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၂၅ ၅၆။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၇၅ ၅၆။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၃၀ ၅၇။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၀ ၅၇။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၃၅ ၅၈။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၈၅ ၅၈။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၄၀ ၅၉။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၀ ၅၉။ ဓာတ်လမ်းတို
၁၂:၄၅ ၆၀။ ဓာတ်လမ်းတို	၉:၉၅ ၆၀။ ဓာတ်လမ်းတို

အင်တာနက်



ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ကွမ်းလုံမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက်များ ဖေးအပ်စဉ်။

(သတင်းစဉ်)

၁၇ ထိုက်သင်သောအခွန်အမေးမှ လုံးဝမရှိသင့်တော့ကြောင်း။ ထို့ကြောင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု အားလုံး တရားဝင်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိ လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများအားလုံး ပူးပေါင်းအခြေပြု သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ပြည်သူလူထုကို မိမိမူများမဖြစ်ပေါ်စေဘဲ ညင်သာသော နည်းလမ်းဖြင့် လမ်းမှန်ပေါ်သို့ရောက်အောင် ကူညီပေးသွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့်လည်း ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအခွန်မှ မှန်ကန်စေရန်အတွက် ဆောင်ရွက် နိုင်မည့်နည်းလမ်းများ ရှာဖွေဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်းဖြင့် ဟောပြောသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် ရေကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေး စခန်းအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များကို ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် သိန်းနီမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိကြပြီး အမျိုးသားလူနာဆောင်၊ ခွဲစိတ်ဆောင်၊ အမျိုးသမီးလူနာဆောင်၊ ဓာတ်မှန်ခန်းနှင့် ဆေးစိုက်ခန်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာဝန် ဆရာမများအား တွေ့ဆုံရာ ဆေးရုံ အုပ်ကြီးက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်လွှမ်းမိုးမှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆေးပညာသင်ကြားရေး ဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ထို့နောက် ဆေးပညာသင်အတွက် အလှူငွေကုန်သိန်း ၁၀၀ ကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောအောင်မြတ်က ငွေကုပ် ၁၀ သိန်း၊ ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက ဆေးရုံကြီး အတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် နှစ်စုံတို့ကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတသည် သိန်းနီမြို့ အခြေစိုက်ပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု စာသင်ခန်းများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြား နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးအားပေးသည်။

ထို့နောက် အလှူငွေပေးအပ်ပွဲကို ကင်းပရာ အားကစား ပစ္စည်းများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ငွေကုပ် ၁၀ သိန်း၊ ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီ အေးရွာဒေါလ်ကုမ္ပဏီ၊ ယုဒိုက်တက် အမရာဇာ၊ တာမိုးညးချမ်းသာကုမ္ပဏီ၊ လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီနှင့် ကမ္ဘောဇဇာတ်လိပ်တက်တို့က ကျောင်းငွေပေးအပ်အတွက် ငွေကုပ်သိန်း ၁၀၀၊ ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် နှစ်စုံတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတ ခေါက်တာခိုင်မောင်အိမ် သည် သိန်းနီမြို့ အောင်မင်္ဂလာခန်းမ၌ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကား ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးများက မိမိတို့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအလိုက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းအထက်သွယ်ရေး၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက မြို့နယ်အတွင်း ဒေသခံများအလုပ်လုပ်ခန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် နေမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ တင်ပြချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက ညီနိုင်ငံ ပြည်ဆည်ဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိုင်ငံအများစုကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဝင်းက Sky

Net ရုပ်သံဖမ်းစက် နှစ်စုံကို မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးထံ ပေးအပ် လှူဒါန်းသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် သိန်းနီ မြို့မှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီခွဲ တွင် ကွမ်းလုံမြို့သို့ ရောက်ရှိကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား

ဒုတိယသမ္မတသည် ကွမ်းလုံမြို့၊ သံလွင်ဦးခန်းမ၌ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်မများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများက မိမိတို့ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး တို့က ဒေသခံများအလုပ်လုပ်ခန်းဆောင်ရွက်မှုများကို ရှင်းလင်း တင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်စပ်နေရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဝိုလ်ချုပ်ဇော်ဝင်းနှင့် လွှတ်တော်ကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးကျော်ကျော်ဝင်း တို့က ပြည်ရွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နဂါးကျင်ဆန် ကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် ငွေကုပ် ၁၀ သိန်း၊ တပ်ကုကျေးရွာ သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက်ငွေကုပ် ၁၀ သိန်းတို့ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကွမ်းလုံမြို့၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ရောက်ရှိကြပြီး ခွဲစိတ်ခန်း၊ ဓာတ်မှန်ခန်း၊ အမျိုးသားဆောင်၊ အမျိုးသမီးဆောင်နှင့် ကလေးကုသဆောင် တို့အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ယင်းနောက် အလှူငွေနှင့် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက်များ ပေးအပ်ပွဲကို ဆေးရုံကြီးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဆေးပညာသင်အတွက် ငွေကုပ် ၁၀ သိန်း၊ ကမ္ဘောဇဇာတ်လိပ်တက်၊ လွယ်ဟိန်းကုမ္ပဏီ၊ ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီ အေးရွာဒေါလ်ကုမ္ပဏီ၊ ယုဒိုက်တက်အမရာဇာ၊ တာမိုးညးချမ်းသာကုမ္ပဏီတို့က ဆေးပညာသင်အတွက် ငွေကုပ်သိန်း ၁၀၀၊ ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီက မြန်မာနိုင်ငံ အထူး တိုက်ခိုက်ရေးရဲတပ်ဖွဲ့အတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် MP5 နှစ်စုံ၊ ဆေးရုံကြီးအတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် နှစ်စုံ၊ နယ်စပ် ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လူငယ် သင်တန်းကျောင်းအတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် တစ်စုံ၊ ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုက ကွမ်းလုံရှမ်းဘုန်းကြီးကျောင်း အတွက် ငွေကုပ်သိန်း ၃၀၀၊ ရပ်ကွက် ခြောက်ခုနှင့် ကျေးရွာ ၂၅ ခု အတွက် Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် ၃၀ စုံတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ကွမ်းလုံ အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိကြပြီး သင်ကြားမှု သင်ယူမှု အထောက်အကူအခံများနှင့် စာသင်ခန်းများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ကျောင်းခန်းမ၌ ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုက ကျောင်းငွေပေးအပ်အတွက် အလှူငွေကုန်သိန်း ၁၀၀ ကို မြို့နယ်ပညာရေးမှူးထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကျောင်း ငွေပေးအပ်အတွက် ငွေကုပ် ၁၀ သိန်း၊ အားကစားဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အားကစားပစ္စည်းများနှင့် ရွှေသလွင်ကုမ္ပဏီဥက္ကဋ္ဌက Sky Net ရုပ်သံဖမ်းစက် နှစ်စုံ၊ ကုမ္ပဏီ ခြောက်ခုမှ ကုန်ပစ္စည်း ၁၀ လုံးနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်း များအတွက် ငွေကုပ်သိန်း ၅၀ ကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်



\* GMS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးမှ

အစည်းအဝေးပထမနေ့တွင် ထိပ်သီးအစည်းအဝေးအတွက် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အပြီးသတ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် စီးပွားရေးနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ကွန်ဖရင့်တို့ကို ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အစည်းအဝေးဒုတိယနေ့တွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍများ၌ မဟာ ဗမာနိုင်ငံဒေသခွဲနိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်အောင်မြင်မှုတို့ကို ဗီဒီယိုဖြင့် ညွှန်ကြားသည်။ မဟာဗမာနိုင်ငံဒေသခွဲနိုင်ငံများ၏ ၂၀၁၂-၂၀၂၂ မဟာဇယား မူဘောင်အသစ်ကို တင်ပြခြင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ ရွှေပျောက်တွင် နားလည်မှုအချွန်လူများကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ခံများက လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်း၊ ပူးတွဲကြေညာချက်များကို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။ မဟာဗမာနိုင်ငံဒေသခွဲ နိုင်ငံများအတွင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို ဤထိပ်သီးအစည်းအဝေးကြီးက ရှေ့ရှုဖော်ဆောင် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

စတုတ္ထအကြိမ် GMS ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကြီး အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ဗဟိုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများကို အဆင့်ဆင့်စည်းစည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ အဘက်ဘက်မှ အသင့်ဖြစ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

လျှောက်ရှိသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယသမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကွမ်းလုံမြို့မှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ ညနေပိုင်းတွင် လားရှိုး မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ ဒုတိယသမ္မတသည် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)သိန်းနီနှင့် ကွမ်းလုံမြို့နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တွေ့ဆုံရာတွင် မိမိတို့ရောက်ရှိလာသည့် ရည်ရွယ်ချက်သည် နိုင်ငံတော်တွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု အမြောက် အမြား ပြုလုပ်နေပြီး ထိုပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများသည် ပြည်သူလူထု အပေါ် မည်သို့အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိသည်၊ ပြည်သူလူထု အားက ပည်သည့် အခက်အခဲများကြုံတွေ့နေရသေးသည်၊ မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးလျှင် ရနိုင်သည်တို့ကို သိရှိလို၍ လာရောက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဆိုသည်မှာ ပြည်သူ လူထုအတွက် ပြည်ဆည်ဆောင်ရွက်ပေးရန် နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူထား၍ ပေးအပ်ထားသည့် တာဝန်ကို ကျေပွန် အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဆိုသည်မှာ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အတူ ပြည်သူလူထု၏ လိုအပ်ချက်၊ လိုလားချက်များကို အတတ်နိုင်ဆုံး ကြည့်ရှုရှင်းရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်များ ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများက မိမိတို့ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခက် အခဲများ ပြည့်ဆည်းပေးရမည့် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရန် ဖြစ်ကြောင်း ပဏာမပြောကြားသည်။

ညီနိုင်ငံပြည်ဆည်

ဒုတိယသမ္မတသည် အဆိုပါ မြို့နယ်များမှ တင်ပြချက် များအား ညှိနှိုင်းပြည်ဆည်ဆောင်ရွက်ပေးပြီးနောက် နိုင်ငံအုပ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ယခုကဲ့သို့ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ လိုအပ်သည်များကို တင်ပြကြ၍ ကျေးဇူး တင်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဒေသဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များကို အားမနာတမ်းတင်ပြပေးလိုကြောင်း၊ ဒေသ လိုအပ်ချက်များကို ယခုကဲ့သို့နှင့်ပင် တိုက်ရိုက်တင်ပြနိုင်သလို သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှတစ်ဆင့် တင်ပြခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ ထံသို့အမြဲတိုက်ရိုက်တင်ပြခြင်း အဆင့်ဆင့်သော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့် တင်ပြခြင်း၊ ပြင်ပမိမိသားများမှ တစ်ဆင့်တင်ပြခြင်း စသည့် မှန်ကန်စွာ တင်ပြနိုင်ကြကြောင်း၊ မိမိတို့လျှောက်လုပ်နေသည့် ဝီဒီယိုကလစ် ခရီးသွားနှင့် လမ်းများ ဖွင့်ထားပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တင်ပြချက်အားအားကို အချို့သော သာသနာရေး ပညာရေး ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များမှာ သတ်မှတ်စည်းကမ်း၊ ပဥပဒေ၊ မူဘောင်များနှင့် ကိုက်ညီမှုသာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများသည် မြို့နယ်များ၏ လိုအပ် ချက်များကို အဓိကတင်ပြရာမှပင် ပုဂ္ဂိုလ်များဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်ခုနှင့် တစ်ခုကို စိုးရိမ်ကြောင့်ကြ၍ မတင်ပြလျှင် မိမိတို့ဒေသတွင်း ပြည်သူလူထုသာခန့်နာမည်ဖြစ်၍ အမှန်အတိုင်း ရဲရဲဝံ့ဝံ့ တင်ပြ ကြစေလိုကြောင်း၊ အဓိကအချက်မှာ ဒေသခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြည်သူ လူထုတစ်ရပ်လုံးက ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းပါဝင်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့အပြင် ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုများမှ များသည့် ကိုယ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည့် ကိစ္စရပ်တိုင်း အတွက် တာဝန်ယူ၊ တာဝန်ခံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ငွေကြေး သုံးစွဲမှုအပိုင်တွင်လည်း ထင်သာမြင်သာသည့် သုံးစွဲမှုမျိုး၊

စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

စီးပွားရေးတက္ကသိုလ်(၁၉၉၄-၉၅)ဘွဲ့ရများ ဦးဆောင်သော အဖွဲ့၏ (၁၂)ကြိမ်မြောက်အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၀ ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာမြို့၊ တပင်ရွှေထီးလမ်းသွယ်(၁၅) ကျင်းပရာ အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ဦးက အစဉ်အမှတ်အစားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခ ခေါက်တာဇော်ဝင်းနှင့် Investment in Myanmar and of Myanmar Business Law ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် အဖွဲ့ဝင် ဦးဇွန်းသော်က Professional Selling Skill ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။



# အိုဇုန်းလွှာကြီးမပျက်စီးစေဖို့ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြစို့

အိုဇုန်းလွှာကြီးမပျက်စီးစေဖို့ ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြစို့ဟုဆိုလျှင်ပင် အိုဇုန်းလွှာသည် ဘာလဲ၊ အိုဇုန်းလွှာ ဘာကြောင့်ပျက်စီးရသလဲ၊ အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးလျှင် ဘယ်လိုဆိုးကျိုးတွေ ခံစားရမည်လဲ၊ အိုဇုန်းလွှာမပျက်စီးအောင် ဘယ်လို ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ကြရမည် ဆိုသည့် အချက်များကို ဦးစွာသိထားရန်လိုအပ်သည်။ အိုဇုန်းလွှာဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာမြေပြင်အထက် ခြောက်မိုင်မှ မိုင် ၃၀ အတွင်းရှိ အောက်ဆီဂျင် မော်လီကျူးသုံးလုံးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောဓာတ်ငွေ့တစ်မျိုး၏ အလွှာဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာ၏အထူမှာ သမိုင်းဝင်တစ်ဆူသာရှိသည်။ အိုဇုန်းလွှာသည် နေမှ လွတ်သော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်လွှဲငါး ဘီအမျိုးအစား (UV-B)(Radiation) များကို စုပ်ယူထားပြီး ကမ္ဘာကြီးပေါ်သို့ ကျရောက်လာမည့် အန္တရာယ်အပေါင်းကို အကာအကွယ်ပေးထားသည့် သဘာဝအမျိုးကြီးတစ်ခုဖြစ်သည်။

၁၉၇၀ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်း အိုဇုန်းလွှာကြီးပျက်စီးမှုကို စတင်သတိပြုလာကြသည်။ ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အန္တာတိက အိုဇုန်းလွှာပေါက်နေသည်ကို စတင်တွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ ၁၉၈၂ ခုနှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အာတိတ်သေသတွင်လည်း အိုဇုန်းလွှာ ပျက်စီးနေမှုကို စတင်သတိ ပြုမိခဲ့ကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံပေါ်ရှိ အိုဇုန်းလွှာသည် ကောင်းမွန်နေသေးကြောင်း ဝမ်းသာဖွယ်ရာ တွေ့ရသည်။

အိုဇုန်းလွှာကြီးဘာကြောင့်ပျက်စီးရသလဲ ဆန်းစစ်ကြည့်လျှင် အချို့သောဓာတ်ငွေ့အစွမ်း (Ozone Depleting Substances) များသည် လူသားများနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါတို့၏ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်စေပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေသည့်အပြင် အိုဇုန်းလွှာကြီးပျက်စီးမှုကို တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုဖြစ်စေပါသည်။ ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းမှစ၍ ကလိုရင်း ဘရိုမိုင်း ဖလူအိုရင်း ကာဗွန်နှင့် တိုက်ခိုက်မှုတို့ပါဝင်သည့် ဓာတ်ပေါင်းများသည် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေနိုင်သည့် အဓိကတရားခံများဟု တွေ့ရှိလာကြသည်။

ဓာတ်ငွေ့အစွမ်းများတွင် ဆောက်လုပ်ရေးသုံးဆေးများ၊ သုတ်ဆေးများ၊ စက်မှုသုံးဆေးများ၊ အိမ်သုံးဆေးများ၊ ကျန်းမာရေးသုံးဆေးများ၊ အပင်ကုသမှုဆိုင်ရာသုံးဆေးများ၊ ရေကန်သတ်ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေးများ၊ ဟော်မုန်းဆေးများ၊ အလွန်အကျွံသုံးစွဲသည့် ဆေးဝါးများ၊ စည်းကမ်းမဲ့ စွန့်ပစ်ခြင်းများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေပြီး သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး အသက်အန္တရာယ်ကို ဖြိုခွဲခြောက်လာသည့်အပြင် ၎င်းဓာတ်ပေါင်းများ အငွေ့ပျံတက်မှု စုစည်းလာမှုကြောင့် အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေမှုကို အားပေးသလိုဖြစ်စေသည်။

တစ်ဖန် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် Spray ရေခဲခွေးများ၊ Body Spray များ၊ Hair Spray များ၊ မြင်ဆေး Spray များ၊ အမွှေးဘူး Spray များသည်

## အောင်ဆန်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ဓာတ်ငွေ့ အားသုံး၍ ထုတ်လုပ်ထားသောပစ္စည်းများဖြစ်သဖြင့် အသုံးပြုတိုင်း ၎င်းမှဓာတ်ငွေ့များသည်လည်း ကောင်းကင်သို့ လွင့်ပျံ့၍ အိုဇုန်းလွှာကြီးကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေပါသည်။

တစ်ဖန် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့်နှင့်အမျှ စက်ရုံအလုပ်ရုံများလည်း အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးပွားလာသည်။ အဆိုပါစက်ရုံများမှ လွင့်ထုတ်သော မီးခိုးများ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည်လည်း အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးမှုကို အဓိကအားပေးနေသောအချက်များ ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ နေ့စဉ်သွားလာနေသော မော်တော်ယာဉ်များမှ ထုတ်လွှတ်သည့် ဓာတ်ငွေ့များသည်လည်း အလားတူပင် ဖူထုတရားခံများ ဖြစ်ကြသည်။

အိုဇုန်းလွှာကြီးပျက်စီးမှုကြောင့် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ ကမ္ဘာမြေကြီးပေါ်သို့ တိုက်ရိုက်ကျရောက်ခံရသဖြင့် ခံစားလာကြရသည့် ဆိုးကျိုးတရားများကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့နေကြရပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာကြီးပိုမိုပူနွေးလာခြင်း၊ အပူလွှဲငါးများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ အစားအသုံးများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း၊ မြေသားထန်ခြင်း၊ လေပြင်းများ တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ငလျင်များ နေရာအနှံ့ဖြင့်ထန်စွာလှုပ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းကြီးငယ်များ ဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း စသည့် ရာသီဥတုထူးခြားစွာ ပြောင်းလဲမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ အဆိုပါအကျိုးဆက်များကြောင့် ကမ္ဘာတွင် ငလျင်ဒုက္ခသည်များ၊ ရေဘေးဒုက္ခသည်များ၊ လေဘေးဒုက္ခသည်များ၊ မုန်တိုင်းဘေးဒုက္ခသည်များ ဝမ်းနည်းစွာ တွေ့မြင်နေကြရပြီဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာကြီးပူနွေးလာမှုကြောင့် ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ဆင်းလာခြင်း၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် ကမ္ဘာ၏ အနိမ့်ပိုင်း အချို့တွင် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်ခြင်းတရားများ ခံနေကြရပြီဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုမမှတကားခြင်း၊ ဖောက်ပြန်ခြင်းများ ကြုံတွေ့နေကြရပြီ ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတု ပူနွေးလာမှုကြောင့် ကမ္ဘာပေါ် အချို့နေရာများတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများ အဆမတန်ခံနေကြရပြီဖြစ်သည်။ ချိုင့်နီနိုင်ငံတွင် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကြောင့် သစ်တောနှင့် စားကျက်မြေ ဟက်တာ ၃၀၀၀၀ ကျော် ပျက်စီးခဲ့ရပြီး အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်း ၄၀ ကျော်ခန့် ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်မှာ သာကမ္ဘာပင်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန် ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် သီးနှံခိုက်ခင်းများ၊ ပျက်စီးခြင်းများ ကြုံတွေ့လာရသည်။ စားနပ်ရိက္ခာပူမှုကို ထိခိုက်လာသည်။

နေမူ အကာအကွယ်မရှိ တိုက်ရိုက်ကျရောက်လာသော ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်များ၏ ဒဏ်ကြောင့် လူနှင့်သက်ရှိသတ္တဝါများ အာရုံကြောထိခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်

မလွှပ်ရှားနိုင်ခြင်း၊ မျက်စိအာရုံများကျဆင်းခြင်း၊ မျက်စိတိမ်ကျလွယ်ခြင်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခံခက်များ သန္ဓေသားထိခိုက်ခြင်း၊ ကိုယ်လက်အင်္ဂါ မခံသောကလေး၊ ဆွဲအနားမကြားသောကလေးများ မွေးဖွားခြင်း၊ ဉာဏ်မခံသောကလေးများ မွေးဖွားခြင်း၊ အသည်းနှင့် ကျောက်ကပ်ရောဂါ ဖြစ်လာခြင်း၊ ကင်ဆာရောဂါကဲ့သို့ ထူးခြားသော ရောဂါများ ကြုံတွေ့ခံစားရခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်မှုကြောင့် အပူလွှဲငါးများ၊ အအေးလွှဲငါးများဖြစ်ပေါ်ပြီး ကလေးများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ အသက်ဆုံးပါးခဲ့ရသည်အထိ ကြုံခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။

အိုဇုန်းလွှာကြီး ပျက်စီးစေမှုဖြစ်စေသည့် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ လူသားအားလုံးတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တို့ပင် မြိမ်းခြောက်လာသည့် ဖြစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာကြီး မပျက်စီးရလေအောင် ထိန်းသိမ်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရမည်မှာ လူသားတို့၏တာဝန် ဖြစ်ပါသည်။ အိုဇုန်းလွှာကြီးကို ပျက်စီးစေအောင် အားပြုနေသော အားပြုနေသော အိုဇုန်းလွှာများကို

ပျက်စီးယိုယွင်းနေသော အိုဇုန်းလွှာကြီး ထပ်မံပျက်စီးစေအောင်၊ ပျက်စီးပြီးသော အခြေအနေကိုလည်း မူလအခြေအနေပြန်ရောက်အောင် ကမ္ဘာ့အဖွဲ့အစည်းများကလည်း ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးမှ မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲ စာချုပ် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများက စာချုပ်ပါတာဝန်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသာ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် အိုဇုန်းလွှာကြီး မူလအတိုင်း ပြန်ရောက်နိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ကြသည်။

ဗီယက်နာကွန်စင်ရှင်း မွန်ထရီရယ်နောက်ဆက်တွဲစာချုပ်နှင့် လန်ဒန် ပြင်ဆင်ချက်စာချုပ်တို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့က အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်လက်မှတ်ထိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါ စာချုပ်အရ မြန်မာနိုင်ငံသည် သက်မှတ်ထားသော အချိန်ဇယားအတိုင်း အိုဇုန်းလွှာပျက်စီးစေသော ပြိပ်ပစ္စည်းများ တင်သွင်းမှုကို လျော့ချပေးရမည် ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ နိုင်ငံတကာတွင် အိုဇုန်းလွှာကြီး ပျက်စီးစေသော ပြိပ်ပစ္စည်းများအစား အန္တရာယ်ကင်းသော ပြိပ်ပစ္စည်းများကို အစားထိုးအသုံးပြုနေကြပြီဖြစ်သည်။ အစားထိုးမှုများ၊ လေအေးစက်များ၊ ရေခဲသတ္တုများတွင် (CFC) နှင့် (HCFC) များအစား အမိုးနီးယား၊ တိုက်ခိုက်ကုန်နှင့် တိုက်ခိုက်ရန်ရိက္ခာဗွန်တို့ကို အစားထိုးလျက်ရှိနေကြပြီဖြစ်သည်။ ပိုးမွှားကာကွယ်ရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင်လည်း မီသိန်းဗရိုမိုက်အစား ဖော့(မီ)မီနီး၊ ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်၊ နိုက်ထရိုဂျင် စသည့် ပြိပ်ပစ္စည်းများကို အစားထိုးသုံးစွဲနေကြပြီ ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာမြေကြီး၏ ကောင်းကင်ပေါ်တွင် အမိုးအကာကြီးသဖွယ် ဖြစ်နေသည့် အိုဇုန်းလွှာကြီးမှာ မရှိမဖြစ် အိုဇုန်းလွှာကြီး ပျက်စီးလျှင် လူနှင့် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး အသက်ရှင်နေထိုင်ရန် အလွန်ခဲယဉ်းမည်ဖြစ်သည်။ သို့အတွက် အိုဇုန်းလွှာကြီး မပျက်စီးစေရန်အတွက် အားလုံးဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြည့်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ။

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

နိုင်ငံတကာသတင်းများ

## ယူရေနီယံတူးဖော်ထုတ်လုပ်မှု မွန်ဂိုလီးယားတိုးချဲ့လုပ်ကိုင်

အလန်ဘာတော ဒီဇင်ဘာ ၁၆

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၏ မျက်စိယားစွမ်းအင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၀ ခုနှစ်အတွင်း ယူရေနီယံပြင်စင်ရွာရွေးနေနှင့် တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေ လိုက်စဉ် ၁၀၀ ကျော်ကို ထုတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံသည် ယူရေနီယံတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းကို တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်လျက် ရှိကြောင်း ဒေသဆိုင်ရာသတင်းဌာနများက ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်သည်။

မွန်ဂိုလီးယား မျက်စိယားစွမ်းအင် အာဏာပိုင်အဖွဲ့သည် ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင် ယူရေနီယံရွာရွေးနေလုပ်ငန်းအတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၇ သန်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံရှိ ဒေါ်နိုတီပြည်နယ်၊ ဒေါ်နော့ဒ်ပြည်နယ်နှင့် ဆွခါဘာတားပြည်နယ်တို့၌ ယူရေနီယံရှာဖွေမှုနှင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အဓိကလုပ်ကိုင်သည်။

စမ်းသပ်

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ယူရေနီယံသိုက်တိုးခွဲပြီး ယင်းယူရေနီယံသိုက်များ၌ ယူရေနီယံတူးဖော်ခြင်း ၆၅၀၀၀ ခန့်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့ဇီဝ ၂၈ ခုက ယူရေနီယံတူးဖော်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် စမ်းသပ်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

ဆင်တွား

မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၌ ယူရေနီယံသတ္တုထွက်နှုန်းကောင်းစွာ ရှိနေသည်

## ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံး အမျိုးသမီးအဖြစ် အိန္ဒိယမှ ကျောင်းသူကလေးတစ်ဦး ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းဝင်

နယူးဒေလီ ဒီဇင်ဘာ ၁၆

အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ ကျောင်းသူကလေးတစ်ဦးသည် အရပ်အမြင့် နှစ်ပေသီသီကျော်ရှိကလေးဖြစ်၍ ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံးသက်ရှိ အမျိုးသမီးအဖြစ် ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းတွင် အတည်ပြု လိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ကျောင်းသူကလေး ခိုတီအမ်ဒီ၏ အရပ်အမြင့်မှာ ၆၂ ဒေသမ ၈ စင်တီမီတာ(၂၄ ဒေသမ ၇ လက်မ)ဖြစ်ပြီး ယင်းမတူဒီမီတာ ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံးသူ့ထူးထူး အမေရိကန်နိုင်ငံမှ ဘရစ်တိုတီဂျော့ဒ်ဆန်က ၇ စင်တီမီတာမျှ ပိုမိုအရပ်လှသည်ဟု ဆိုသည်။

နိမ့်ခြင်း

ဒီဇင်ဘာ ၁၆ ရက်က အိန္ဒိယနိုင်ငံ နက်ပါမြို့တွင်ကလေး ခွဲသည့် ခိုတီအမ်ဒီ(၁၈) နှစ်ပြည့်မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားတွင် ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံးအမျိုးသမီးဘွဲ့ကို ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

၎င်းသည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံးသမီးကျော် သက်အမြင့် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရပြီး ထိုစဉ်က အရပ်အမြင့်မှာ ၆၁ ဒေသမ ၉၅ စင်တီမီတာဖြစ်သည်။

ယနေ့အထိ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အရပ်အပုတကမ္ဘာအပုဆုံး အမျိုးသမီးအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်နေဆဲသူမှာ ၁၈၇၆ ခုနှစ်တွင်



ကမ္ဘာ့အရပ်အပုဆုံး သက်ရှိအမျိုးသမီးအဖြစ် ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းဝင်သည့် ခိုတီအမ်ဒီ

မွေးဖွားခဲ့ပြီး ၁၈၉၇ ခုနှစ်တွင် ကွယ်လွန်ခဲ့သည့် နယ်သာလန်နိုင်ငံသူ ပေါ်လင်မူစတာဖြစ်ပြီး သူမ၏ အရပ်မှာ ၆၁ စင်တီမီတာမျှသာရှိသည်။

မူစတာမိသားစုသည် အသက်လေးနှစ်အရွယ်ကပင် ပုံမှန်အတိုင်း ကျောင်းစတင်နေခဲ့ပြီး ယခုအခါ အထက်တန်းအဆင့် စာမေးလွှဲကို ခြေချနိုင်ပြီဖြစ်သည်။

၎င်းအနေဖြင့် တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ ဒီဂရီထိရသ အရယူသွားရန် အစီအစဉ်ရှိပြီး ဂင်းနစ်ကမ္ဘာ့စံချိန်မှတ်တမ်းအဖွဲ့က ပြောကြားရာတွင် သူမ၏ အိပ်မက်မှာ ဘောလိပ်ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင် တစ်ယောက်ဖြစ်လာရေးဟု ဆိုသည်။

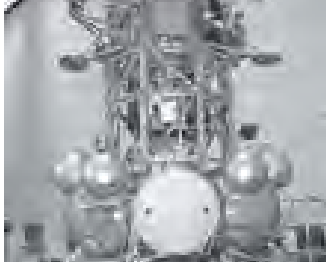
အင်တာနက်

## ရုရှား၏ အင်္ဂါဂြိုဟ်စူးစမ်းရေးအာကာသယာဉ် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကမ္ဘာပေါ်သို့ပြန်လည်ကျရောက်မည်

မော်စကို ဒီဇင်ဘာ ၁၆

အင်္ဂါဂြိုဟ်၏ ဂြိုဟ်ရံလတစ်စင်းကို စူးစမ်းလေ့လာရန် အတွက် ရည်ရွယ်လွှတ်တင်ခဲ့သောလည်း ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းမှ လွန်ခဲ့လျက်ရှိနေသည့် ရုရှားအာကာသယာဉ်တစ်စင်း (အော့ကတ်)သည် လာမည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် ကမ္ဘာမြေသို့ ပြန်လည်ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းများထွက်ပေါ်သည်။

မိုးဘော့-ဂရောင်းဟူ၍ အမည်ပေးထားသော အဆိုပါ လှေအာကာသယာဉ်ပေါ်ပါရှိသည့် လောင်စာများနှင့် ရေဒီယို



သတ္တိကြွခြင်းဝတ္ထုများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမည့်သောအန္တရာယ်ပေါ်ပေါက်လိမ့်မည်ဟုကတိပြုကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ(ရော်စကော့စ်ယော့)က သောကြာနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။

မိုးဘော့-ဂရောင်းလှေအာကာသယာဉ် ကမ္ဘာလေထုလွှာအတွင်း ကျဆင်းချိန်၌ မီးလောင်ကျွမ်းပျက်စီးမှုမရှိမည်ဟု ယှဉ်းပျက်အစာမစ ၂၀ မှ ၃၀ အကြားသည် ကမ္ဘာမြေမျက်နှာပြင်ပေါ်သို့ ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ကမ္ဘာပေါ်သို့ကျရောက်လာမည့် အာကာသယာဉ် အင်္ဂါအစိအစုအစုများသည် အလေးချိန်အားဖြင့် ၄၀၀ ပေါင်း ကီလိုဂရမ် ၂၀၀ ကျော်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုးဘော့-ဂရောင်းလှေအာကာသယာဉ်သည် ကမ္ဘာမြေသို့ ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်အကြား ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်သော်လည်း ယာဉ်အပိုင်းအစများ ကျရောက်နိုင်မည့်ဒေသကို အာကာသယာဉ်မကွေ့ရောက်မီ ရက်ပိုင်းအလိုတွင်မှ တွက်ချက် ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားအာကာသအေဂျင်စီက ပြောကြားသည်။

လွတ်တင်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ကမ္ဘာပတ်လမ်းကြောင်းအား လွန်မြောက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့သော မိုးဘော့-ဂရောင်းအာကာသယာဉ်ကို ပတ်လမ်းအတွင်းမှ ဆွဲထုတ်၍ မူလဉာဏ်ရာ အင်္ဂါဂြိုဟ်သို့ ပို့လွှတ်နိုင်ရန် ရုရှားနှင့် ဥရောပအာကာသအေဂျင်စီတို့က ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အင်တာနက်



လက်ခံတွေ့ဆုံ

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး  
ပြည်တွင်းဈာနယ် သတင်းထောက်  
များအား နေပြည်တော်ရှိ  
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရုံး  
ခုံရုံးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံစဉ်။  
(သတင်းစဉ်)

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်အေး  
ပြည်တွင်းဂျာနယ် သတင်းထောက်များအား လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော်	ဒီဇင်ဘာ	၁၆
------------	---------	----

ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင်တွေက ဦးတင်အေးသည့် ပြည်တွင်းဂျာနယ် သတင်းထောက်များအား ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင်နဲ့ ခုံရုံးနံနက်ပိုင်း လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

ယင်းတွေ့ဆုံပွဲ၌ ပြည်ထောင်စုရွှေ့ကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များအားလုံး စုံညီစာတင်ရောက်ကြပြီး သတင်းထောက် များက ကြားပြောရွှေ့ကောက်ပွဲဆိုင်ရာ မှီလင်စုပေါက်ဆိုင်ရာနဲ့ ရွှေ့ကောက်ပွဲအငြင်းပွားမှုဆိုင်ရာကိစ္စပိုမိုများကို မေးမြန်းကြရာ ကော်မရှင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ရလေ့လာ ပြောကြားခဲ့ကြသည်။ (သတင်းစာ)

မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်

၁၇-၁၂-၂၀၁၁ (စနေနေ့)  
(၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၇ ရက်) (အဖိတ်နေ့)

[illegible]

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်  
ကြေညာချက်အမှတ် (၆၀/၂၀၁၁) ထုတ်ပြန်**

နေပြည်တော်	ဒီဇင်ဘာ	၁၆
------------	---------	----

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ကြေညာချက်အမှတ်(၆၀/၂၀၁၁)ကို ယနေ့ရက်စွဲဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်သည်။

အဆိုပါ ကြေညာချက်အပြည့်အစုံမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

နေပြည်တော်

ကြေညာချက်အမှတ် (၆၀/၂၀၁၁)

၁၃၇၃ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၆ ရက်  
(၂၀၁၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၁၆ ရက်)

**တပ်မတော်သား ပြည်သူ့လွတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အစားထိုးပြောင်းလဲခြင်း**

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် ပထမအကြိမ် ပါတီခွဲစီမံကိန်း အထူးထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် တစ်ဆင့်တက်ကုန်မရမည့်အဖြစ် အမည်တင်စာတင်သွင်းထားသော တပ်မတော်သား ပြည်သူ့တပ်မတော်တပ်မဟာလွှတ်တော်ကို အမည်တင်စာတင်မရပါဘဲကြောင်း ပြည်သူ့တပ်မတော်ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၁ ခုအတိုင်း ကြေညာကြောင်းအကြောင်း အရ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်၏ ၂၀-၂၀၁၀ ရက်စွဲမရရှိဘဲ ကြေညာကြောင်းအမှတ်(၁/၂၀၁၀)တွင် ကြေညာထားသည့် အောက်ပါတပ်မတော်သား ပြည်သူ့တပ်မတော်တပ်မဟာလွှတ်တော်အား ယှဉ်တွဲဖော်ပြပါအတိုင်း အစားထိုး ပြောင်းလဲကြောင်းကြေညာခဲ့ပါသည်။

ကြည်း ဂုဏ် ၂  
ပိုလ်မုရန်နိုင်ဝင်

(အစား)

ကြည်း ၃၀၁၀၅  
 ဗိုလ်မှူးစင်မျိုးလတ်

အမိန့်အရ

(ဝင်းတို့)

အတွင်းရေးမှူး

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

ကေတုတိတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နှစ်ရှည်ပင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ  
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စရပ်များ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော်	ဒီဇင်ဘာ	၁၆
------------	---------	----

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးသိန်းအောင်အား မလေးရှားနိုင်ငံ KLG (Kuala Lumpur Kepong Berhad) ကုမ္ပဏီမှ Ex

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးသန်းအောင်အား မလေးရှားနိုင်ငံ KLK  
(Kuala Lumpur Kepong Berhad) ကုမ္ပဏီမှ  
Executive Director, Mr. Lim Hong  
Joon ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့  
လာရောက်တွေ့ဆုံစဉ်။

တက်ရောက်

ထိုသို့ တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ)  
ရေလမ်းကြောင်း  
ပြောင်းလဲသတ်မှတ်

ချင်းတွင်းတံတား(မုံရွာ) ခရစ်ယာန်တို့ ယောဉ်းများ ပြတ်သန်းသွားလာရန် ခရစ်ယာန်ကြောင်းကို အစွဲလမ်းအဖြစ် ခရစ်ယာန်တို့အမှတ်(၁)နှင့်(၄)အကြားမူလည်းကောင်း၊ အဆင်လမ်းအဖြစ် ခရစ်ယာန်တို့အမှတ်(၂)နှင့်(၃)အကြားမှ လည်းကောင်း သတိပတ်ဖွင့်လှစ်ထားခဲ့သည်။ ယခုအခါ ခရစ်ယာန်ကားသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် ခရစ်ယာန်ကြောင်းအခြေအနေအရ ယောဉ်းများပြတ်သန်းသွားလာရန် ခရစ်ယာန်ကြောင်းကို ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှစ၍ အစွဲလမ်းအဖြစ် ခရစ်ယာန်တို့အမှတ်(၁)နှင့် (၄)အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆင်လမ်းအဖြစ် ခရစ်ယာန်တို့အမှတ်(၁)နှင့်(၃)အကြားမှ လည်းကောင်း ပြောင်းလဲသုံးစွဲရန်မည်။

ပြောရလေမည့် လေလေးကြောင့်အီး ကင်းလွတ်အကုန်မှာပေ ၃၀၀ နှိုဦး ကင်းလွတ်အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး လေမှန်နှုန်းပြအထက် ပေ ၃၀ နှိုသည်။ လေသည်အမြတ်ပေးနေသည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေအခါ အစိမ်းရောင်ကြိတ် အမှတ်အသားပြသည့် ညအခါ မီးမီးထွန်းပြသဘားသည်။ မဝင်ရမည့် လေလေးတွင် နေအခါ အနီရောင်ကြက်ခြေဝတ် အမှတ်အသားပြသည့် ညအခါ မီးနီထွန်းပြသ

တံတားရေလယ်တိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင်အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ခုတည်းတစ်ခုအုတ်တွင် ၁၅ ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေလယ်များ ရေလယ်တိုင်နှံ့ခအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်တင်စားမည်ဖြစ် ပြန်ရန်နှင့် တွဲတွဲနေရသည့်မှာ တစ်ခုအသွယ်သာ ချိတ်ဆွဲပြန်ရန်အတွက် အစုန်နှိမ့်စားပေး၍ ရေလယ်တိုင်သို့ အုတ်ကပ်ရာတွင် ပုံလောက်အသွယ်အကြားမှ အုတ်ကပ် လမ်းကြောင်းပေါ်၍ ထိန်းသိမ်းတင်စားရန် အရောင်းအဝယ်နှင့် ချိတ်ဆွဲရသည့်မှာ ချိတ်ချိတ်တက်နေသည့်အခါ လမ်းပေါ်တစ်ခုနှီးနှောင်းကတိုက် တည်ပြုထားသော။ (သတင်းစာ)

ရန်ကုန်                      ဒီဇင်ဘာ                      ၁၆





# ပြည်ထောင်စုအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့် အဖွဲ့ဒုတိယခေါင်းဆောင်တို့ သတင်းဌာနများနှင့် ဂျာနယ်များမှ သတင်းထောက်များအား တွေ့ဆုံ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

ပြည်ထောင်စုအဆင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် တောင်ဘူမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်သောင်းနှင့် အဖွဲ့ဒုတိယခေါင်းဆောင် မြန်ကြီးနားမြို့နယ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးသိန်းဇော်တို့သည် ယနေ့မနက် ၁၁ နာရီ ၀၀ မှ ၁၂ နာရီ ၀၀ အထိ ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ ဟိုတယ်ရန်ကုန်၌ သတင်းဌာနများနှင့် ဂျာနယ်များမှ သတင်းထောက်များအား တွေ့ဆုံသည်။

ယင်းသို့တွေ့ဆုံရာတွင် ဦးအောင်သောင်းနှင့် ဦးသိန်းဇော်တို့က နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများလိုလားသည့် နိုင်ငံတော်ငြိမ်းချမ်းရေး၊ လုံခြုံရေး၊ အေးချမ်းသာယာရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူများ၏ ဆန္ဒနှင့်အညီ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အေးချမ်းသာယာဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းမှုရရှိရန် လိုကြောင်း၊ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးရန် မိတ်ဆီခွဲရာ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့ ၁၀ ဖွဲ့က ငြိမ်းချမ်းရေးကမ်းလှမ်းခဲ့ပြီး ပြည်နယ်အဆင့် ပဏာမဆွေးနွေးမှုများနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများပြုရာတွင်



နှစ်ဖက်စလုံး မည်သည့်ကန့်သတ်ချက်မျှမထားဘဲ ဖြစ်နိုင်သည့် ငြိမ်းချမ်းရေးနည်းလမ်းများဖြင့် အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ စစ်ရေးနည်းလမ်းကို ရှောင်ရွှားပြီး နိုင်ငံရေးနည်းလမ်း၊ စားပွဲပိုင်းဆွေးနွေးညှိနှိုင်းလမ်းများဖြင့်



ငြိမ်းချမ်းရေးရရှိအောင် တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွေ့ကြုံခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများကိုအခြေခံပြီး နှစ်ဖက်စလုံး နှိုးဆွသားသား စေတနာအမှန်ထားရှိလျက် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အနာဂတ်

တွင် တိုင်းရင်းသားအချင်းချင်း စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအပြည့်အဝရရှိမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းဖြင့် ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး သတင်းထောက်များ၏ မေးမြန်းချက်များကို ဖြေကြားကြသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာနှင့် သိန်းအစိုဓာတ်တိုင်းကိရိယာ သရုပ်ပြဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

ဆန်စပါးထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲနှင့် သိန်းအစိုဓာတ်တိုင်းကိရိယာ သရုပ်ပြရှင်းလင်းပွဲကို ဒီဇင်ဘာ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ရန်ကုန်မြို့၊ လမ်းမတော်မြို့နယ် မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ UMFCCL Office Tower ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးချစ်ခိုင်က အဖွဲ့အစည်းအားပြောကြားသည်။

(အောက်) ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဗဟိုအလုပ်အမှုဆောင် ဝိုင်းတိုးနီးယား မိုက်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာမျိုးအောင်ကျော်က မိုက်သိမ်းချိန်လွန်လုပ်ငန်းများတွင် သိန်း(စပါး) အစိုဓာတ်၏ အရေးပါမှုတို့ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဂျပန်နိုင်ငံ Kett Electric Laboratory မှ International Sales & Marketing Manager Mr. Norihiro Yoshida က မြန်မာပြည်အတွက် သိန်းအစိုဓာတ်တိုင်းကိရိယာများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆန်စက်ပိုင်ရှင်များ၊ ဆန်တင်ပို့ထုတ်လုပ်သူများ၊ လယ်သမားကြီးများနှင့် မိတ်ပါဝင်စားသူများက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် သိန်းအစိုဓာတ်တိုင်းကိရိယာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ (သတင်းစဉ်)



## အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၃) (မြို့ပြ) (မွမ်းမံ)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းမှ အထွေထွေမန်နေဂျာ ဦးထင်အောင်ကျော်

(ပညာသည်ဦးစီး)သည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ဗဟိုသင်တန်းကျောင်း(သုဝဏ္ဏ)၌ ကျင်းပသည့် အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ(၃) (မြို့ပြ) (သတင်းစဉ်)

## ရှမ်းရိုးမမွေးမြူရေးဇုန် လုပ်ငန်းများနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှု လေ့လာရေးအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းလေ့လာ

**မနေ့ပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် စားနပ်ရိက္ခာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်းဦးဆောင်သည့် မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ ကန်တလေး၊ ဇီကုန်း၊ ရေဦး၊ ခင်ဦးမြို့နယ်တို့ရှိ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ၄၂ ဦး ပါဝင်သည့် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာ ၈ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးခရိုင်ညောင်ရွှေမြို့နယ်ရှိ ရှမ်းရိုးမ မွေးမြူရေးဇုန်၌ စာမေးကြက်များ မွေးမြူထားရှိမှုနှင့် ဇီဝလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုတို့ကို ကွင်းဆင်းလေ့လာကြသည်။

လေ့လာရေးအဖွဲ့အား ပြည်နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာဝင်းမြင့်နှင့် ညောင်ရွှေမြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာခင်မောင်ခင်တို့က မွေးမြူရေးဇုန် စတင်

အကောင်အထည်ဖော်ချိန်မှ လက်ရှိအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ဇီဝလုံခြုံမှုစရိတ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားကြပြီး လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ သိလိုသည့် မေးမြန်းချက်များကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



## မန်ကတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ မကြာမီဖွင့်လှစ်မည်

**တနင်္သာရီ ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

ရမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင် တနင်္သာရီမြို့နယ်အတွင်း လားရှိုး-တနင်္သာရီလမ်းကားလမ်းအား မန်ကတ်ကျေးရွာ၏ အရှေ့တောင်ဘက် မြေငါးဧကပေါ်တွင် ရောင်ခြည်ထွန်းတောက်ဆောင်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်လုပ်လျက်ရှိသော မန်ကတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံ ပြီးစီးနေပြီဖြစ်၍ မကြာမီဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ဆေးရုံမှာ (၁၆)ခုတင်ဆံ့ တိုက်နယ်ဆေးရုံအဆင့်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတော်၏

ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေ သိန်း ၂၄၆၀ ဖြင့် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး ဖတ်ဆေးရုံ အကျယ်အဝန်းမှာ ၁၀၈ x ၁၂၈ ခုတင် ၄ ဖေဖြစ်သည်။ မန်ကတ်ဆေးရုံမှာ တိုက်နယ်ဆေးရုံအဆင့်ဖြစ်သည့်အတွက် ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများပြည့်စုံလာလျှင် အရေးပေါ်ခွဲစိတ်ကုသမှုများကိုပါ လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အနီးအနားပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာပေါင်း ၂၀၀ ခန့်မှ ဒေသခံပြည်သူများ ကျန်းမာရေးနှင့်

ပတ်သက်သည့် အကျိုးကျေးဇူးတို့ကို လက်တွေ့ခံစားနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် အလွမ်းကွာဝေးသော မြို့နယ်ဆေးရုံကြီးသို့ လာရောက်ကုသရမည့်ခက်ခဲသည့် ကင်းဝေးသွားမည်ဟု မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာတို့ကိုးကွယ်ပြောဆိုချက်အရ သိရှိရသည်။ (၆၅၅)

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန့်လွန်မြို့နယ် အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၏ ၂၀၁၀-၂၀၁၁ ပညာသင်နှစ်အတွက် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သော မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မမေမြတ်ဗြူးအား ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာကြီး ဦးသိန်းမောင် ဆုချီးမြှင့်ပေး

(ပညာရေး)



၂၀၁၀-၂၀၁၁ ပညာသင်နှစ် ၄ ရာစုအတွက် ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်ခဲ့သော မြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် မမေမြတ်ဗြူးအား ကျောင်းအုပ်၊ ဆရာကြီး ဦးသိန်းမောင် ဆုချီးမြှင့်ပေး

## မိုးကောင်းမြို့၌ ပျံကျဈေးသည် ၆၀ အား ငွေကျပ်သိန်း ၆၀ ထုတ်ချေး

**မိုးကောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

မြို့နယ်အတွင်း ဆင်းရဲမွဲလွှာချရလျှော့ရှားမှုအဖြစ် မိုးကောင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့က ပျံကျဈေးသည်များအား ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၁၂ ရက်က မြို့မဈေးအတွင်း၌ ကျင်းပသည်။

(ထုတ်ချေးပေး)

အခမ်းအနားတွင် မိုးကောင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးဝင်းနိုင်က ချေးငွေထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ချေးငွေထုတ်ပေးလိုသူ ပျံကျဈေးသည် ၆၀ အား ငွေကျပ် သိန်း ၆၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

## ကျော့ခွဲအားကျသန်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တောင်ဥက္ကလာပ၌ ကျင်းပ

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် ခွဲခွဲကျ/တာလာသားရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့က ကြီးမှူးကျင်းပသော ကျော့ခွဲအားကျသန်းမှု ကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဒီဇင်ဘာ ၂ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီက တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အထက(၁) သီရိရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာဒေါ်နွယ်လှမြင့်က ခွဲခွဲအားကျသန်းမှု ကူးစက်ရောဂါများအကြောင်း အသိပေးရှင်းလင်းပြောကြားပြီး (အပေါ်) အထိမ်းအမှတ် စာစီစာကုံးပြပွဲတွင် ပထမဆုံး မမေမြတ်ဗြူးတို့က ခုတ်ယူဆုရ မောင်ကျော်ဝင်းသိန်းနှင့် တတိယဆုရ မသိန်းတို့အား ဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။ (ကြေးမုံ)

## ရာမာယဏဇာတ်တော်ကြီး ကပြရက် ပြင်ဆင်

**ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၁၆**

ရန်ကုန်မြို့၊ ဝေဠုမြို့နယ် မြို့မကျောင်းလမ်းရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ၌ ရာမာယဏဇာတ်တော်ကြီးကို ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက်နှင့် ၁၈ ရက်တို့တွင် ကပြရန် မူလကစီစဉ်ထားခဲ့သော်လည်း ယခု ဒီဇင်ဘာ ၁၇ ရက် အစီရင်ခံစာအရ ကပြမည့်ရက်ပြောင်း ဒီဇင်ဘာ ၁၈ ရက် လက်မှတ်ပေးပို့ထားသဖြင့် ရက်ပြင်ဆင်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာမှ နှိုးဆော်ထားကြောင်း ထပ်မံသိရှိရသည်။ (ရန်ကုန်-သတင်းစဉ်)





## ကျန်းမာသန့်ရှင်းလုံခြုံမှု





# ထိုက်သင့်သောအခွန်အခများ ပေးဆောင်ပြီးပါက လွတ်လပ်စွာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအားလုံး တရားဝင်ကုန်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းပေါ် ရောက်ရှိစေရန် ပူးပေါင်းအပြေရာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်းသည် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများနှင့် တိုင်းရင်းသား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ လိုက်ပါလျက် ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လားရှိုးမြို့မှ မော်တော်ယာဉ်များဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြရာ လားရှိုးမြို့မှ ၂၃ မိုင်အကွာ ရေပူကျေးရွာအနီးရှိ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ရေပူ ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်းသို့ ရောက်ရှိကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယသမ္မတအား ရေပူကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်း ရှင်းလင်းဆောင်၍ နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကုန်ပစ္စည်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၏ သမိုင်းအကျဉ်းချုပ်၊ တည်နေရာအကျယ် အဝန်း၊ ရည်ရွယ်ချက်၊ ဝန်ထမ်းအင်အား၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု လယ်ယာ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများ တင်ပို့မှုနှင့် သွင်းကုန်ပစ္စည်းဝင်ရောက်မှု၊ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

တင်ပြချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယသမ္မတက မိမိနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ ယခုကဲ့သို့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှု စစ်ဆေးရေးစခန်းများသို့ လာရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခြင်းသည် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မှန်ကန်မြန်ဆန်ရေးအတွက် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုသည် စစ်ဆေးရေးစခန်းများ များပြားသည်နှင့် အမျှ နှေးကွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သည်များအနေဖြင့် ထိုက်သင့်



သည့် အခွန်အခများ ပေးဆောင်ပြီးပါက ကုန်စည်များ လွတ်လပ်စွာ စီးဆင်းနိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး နိုင်ငံတော်အနေဖြင့်လည်း အဆိုပါ အခွန်အခများ မှန်ကန်ပြည့်ဝစွာ ရရှိမှုသာ လမ်း၊ တံတား၊ ကျောင်း၊ ဆေးရုံစသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

**ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာစိုင်းမောက်ခမ်း ရေပူကုန်ပစ္စည်း၊ စစ်ဆေးရေးစခန်းရှင်းလင်းဆောင်၍ ကာဝန်ရှိသူများအား ချီးမွမ်းပေးကြောင်း။** (သတင်းစဉ်)

စစ်ဆေးရေးစခန်းများ၊ ဝိတ်များထားရှိခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက် သည် တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ပိတ်ပင်နိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်က အခွန်အခများရရှိရေးနှင့် တရားဝင်ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းပေါ်သို့ ရောက်ရှိလာအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေးဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်သွယ်ရန် အခွန်အခများ ပေးဆောင်ပြီးသည့်တိုင် လမ်းခရီးတစ်လျှောက် အခက် အခဲများနှင့် ထပ်မံကြုံတွေ့နေရပါက မမာယာသော နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်လာမည်ဖြစ်ပြီး ထိုက်သင့်သည့် အခွန်အခများ ပေးဆောင်ရန် ကိုပင် ရောင်းတိမ်းလာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေတွင် ကုန်စည်စီးဆင်းမှု၌ အခက်အခဲများရှိနေသေးသည်ကို ကြားသိရကြောင်း၊ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာကြောင့် အခက်အခဲများရှိနိုင်သကဲ့သို့ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများကြောင့်လည်း အခက်အခဲများ ရှိနေနိုင်ကြောင်း၊ မည်သို့ပင် ဖြစ်စေ သတ်မှတ်နေရာတွင် ထိုက်သင့်သောအခွန်အခများ ပေးဆောင် ပြီးပါက လွတ်လပ်စွာ ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရေးရ မည်ဖြစ်ကြောင်း။

နယ်စပ်ဒေသ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုလမ်းကြောင်းပေါ်တွင် တရားမဝင် ကုန်ဝင်ပေါက်များရှိနေသေး၍ အဆိုပါ ဝင်ပေါက်များ ပိတ်ပင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့ရာတွင် တရားမဝင် ကုန်ဝင် ပေါက်များမှဝင်လာသည့် ပစ္စည်း၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ မော်တော်ယာဉ် စသည်တို့ကို ဖမ်းဆီး၊ ပစ္စည်းသိမ်း၊ အရေးယူ၊ ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းသည် မူလရည်ရွယ်ချက်မဟုတ်သည်ကို သတိပြုကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ အဖိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ယခင်ကဲ့သို့ တရားမဝင်မှောင်ခိုလမ်းကြောင်းမှ ကုန်သွယ်နေခြင်းများ



**ဒုတိယသမ္မတ ဒေါက်တာ စိုင်းမောက်ခမ်း ရှမ်းလူ မြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကလေးကုသဆောင်၌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။** (သတင်းစဉ်)

## GMS ထိပ်သီးအစည်းအဝေး ကျင်းပရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

စတုတ္ထအကြိမ် မဟာမဲခေါင်ဒေသခွဲ ထိပ်သီးအစည်းအဝေးကို မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင် အဖြစ်လက်ခံပြီး နေပြည်တော် မြန်မာအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းဗဟိုဌာန (MICC) တွင် ဒီဇင်ဘာ ၁၉ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၃ သို့ \*

ယ နေ သ တ င်း အ ညွှန် :

- ☆ ယနေ့ ခေတ်သစ်စံပွဲများသည် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ယှဉ်ပြိုင်တိုက်ခိုက်မှုများဖြစ်။
- ☆ အာကယ်၊ လေကြောင်းနှင့် ရေကြောင်းကဏ္ဍများသည် အဓိကနေရာတွင်ပါဝင်။
- ☆ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကိုအသုံးပြုပြီး တိကျထိရောက်သည့်လက်နက်များနှင့် တိုက်ခိုက်ရန် စစ်ဘက်အင်ရုဒ်နီယာများသည် အမြဲတမ်းလေ့လာတုံ့ကြံဆနေရန်လို။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၄)သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုမိန့်ခွန်း စာမျက်နှာ - ၈

## ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေသော ပန်ဒါ(နီ)တစ်စုံ တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်(နေပြည်တော်)သို့ ရောက်ရှိလာ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၁၆

တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ်များသို့ လာရောက်လည်ပတ်လေ့လာ ကြသော အများပြည်သူအား တိရစ္ဆာန်အမျိုးအစား စုံလင်စွာ ပြသနိုင်ရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တော ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ ကမ္ဘာပေါ်တွင် မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေ သော မြန်မာနိုင်ငံမျိုးရင်း ပန်ဒါ(နီ) တစ်စုံသည် တိရစ္ဆာန်ဥယျာဉ် (နေပြည်တော်)သို့ ဒီဇင်ဘာ ၁၅ ရက် မှန်းလွဲပိုင်းတွင် ရောက်ရှိ လာခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ○

ကမ္ဘာပေါ်တွင်မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်လုနီးပါးဖြစ်နေသော မြန်မာနိုင်ငံမျိုးရင်း ပန်ဒါ(နီ)တစ်စုံကိုတွေ့ရစဉ် (သတင်းစဉ်)

