



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ပထမပါဆိုလပြည့်ကျော် (၁)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (30-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၆၁)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

- ❖ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ❖ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

# နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ ဘယ်လာရစ်သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ အလက်ဇန္ဒား လူကာရှန်သည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသို့ မကြာမီကာလအတွင်း အလုပ်သဘောခရီးစဉ် လာရောက်မည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သည် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စု နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသ အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းဒေသ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များကို တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်၊ ဦးမင်းနောင်၊ ဦးမျိုးသန့်၊ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဖွင့်

ကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ၂၁

**တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ** **စာမျက်နှာ - ၁၈**

**တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ** **စာမျက်နှာ - ၂၀**

**ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျှော့ချပို့ ပိုက်ဆန်လျှော် စိုက်ကြစို့** **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ - ၁၀**

**ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ** (၂၉-၆-၂၀၂၆)

မြင်းမူ ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ချောက် ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ညောင်ဦး ၄၀ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် မုံရွာ ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် တံတားဦး ၃၉ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် မန္တလေး ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ဆင်ဖြူကျွန်း ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ် ကျောက်ဆည် ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကြံလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့

ထီးချိုင့် ဇွန် ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက် ပျိုးရာသီ၌ ကြံလျာထားကေထက် ပိုမိုစိုက် ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသခံတောင်သူ တွေက ကြံကို ပုံမှန်စိုက်ကြပါတယ်”ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ကြံစိုက် ပျိုးမှုအနေဖြင့် ရွှေဘိုခရိုင်၊ ကန့်ဘလူ ခရိုင်၊ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ၁



# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၃၀ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## အောင်မြင်မှုအတွက် မလျော့သောစိတ်ဓာတ်၊ ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ကြိုးပမ်း

အခြေခံပညာ၏အမြင့်ဆုံးစာမေးပွဲဖြစ်သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းများကို ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် တစ်ပြိုင်တည်းထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။ ထိုသို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာမှုတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် အခြေခံပညာ အဆင့်မြင့်ပညာသင်ယူရန် တက်လှမ်းနိုင်ပြီဖြစ်သည့်အပြင် မိမိဘဝတစ်ဆစ်ချိုးကို အောင်မြင်စွာကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့သူများဖြစ်သည့်အတွက် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါသည်။

"နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့" ဟူသောစကားနှင့်အညီ တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ပညာတတ်လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများလာစေရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဘက်ပေါင်းစုံမှအလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မိဘ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာရည်မြင့်မားရေးကို ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် နိုင်ငံခြားစာစစ်ဌာနအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၅၅၂၈ ဦးဖြေဆိုခဲ့ရာ ၁၃၃၆၇၃ ဦး အောင်မြင်ခဲ့သည့်အတွက် အောင်ချက်ရာခိုင်နှုန်း ၅၂ ဒသမ ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုရာတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်သူများရှိသကဲ့သို့ ပညာသင်နှစ်အဆင့်ကြီးစားခဲ့သော်လည်း တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းတွင် မပါသူများလည်းရှိသည်။ ထိုသို့အောင်စာရင်းတွင်မပါသော ကျန်းသူများအနေဖြင့်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျဘဲ ခွန်အားသစ်၊ စိတ်သစ်များဖြင့် ဆက်လက်ဖြေဆိုရန်အတွက် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်ခဲ့ကြသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးအတွက် အထူးဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိသည်။ ယခုရရှိလာသော အောင်မြင်မှုသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံးတို့၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှု၊ မိဘများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ အားပေးပံ့ပိုးမှုတို့၏ အသီးအပွင့်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရရှိထားသောအောင်မြင်မှုကိုအခြေခံကာ ပိုမိုမြင့်မားသော ရည်မှန်းချက်များဆီသို့ ဆက်လက်ကြိုးစားပြီး မိမိတို့၏အနာဂတ်ကို အကောင်းဆုံးတည်ဆောက်ကြရပေမည်ဖြစ်သည်။

တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ယခုတစ်ကြိမ် မအောင်မြင်ခဲ့ကြသူများကလည်း စိတ်ဓာတ်ကျအားလျော့နေစရာမလိုပေ။ မိဘများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအနေဖြင့်လည်း စာမေးပွဲကျရှုံးသွားသော သားသမီး၊ တပည့်များကို အားပေးနှစ်သိမ့်ကာ ယခုပညာသင်နှစ်တွင် ထူးထူးချွန်ချွန်အောင်မြင်ရေးအတွက် ကြိုးစားပါက အခွင့်အလမ်းများစွာရှိသေးကြောင်း စိတ်ခွန်အားများ ပေးကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ စာမေးပွဲတစ်ကြိမ်၏ရလဒ်သည် ဘဝတစ်ခုလုံးကို မဆုံးဖြတ်နိုင်သဖြင့် ယခုကျရှုံးမှုကို သင်ခန်းစာ၊ အတွေ့အကြုံကောင်းတစ်ခုအဖြစ်မှတ်ယူကာ မိမိတို့၏လိုအပ်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ပိုမိုကြိုးစားလေ့လာ၍ နောက်တစ်ကြိမ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ရွဲ၊ လှဲလနှင့် မလျော့သောစိတ်ဓာတ်၊ ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ပြန်လည်ဖြေဆိုမည်ဆိုပါက အောင်မြင်မှုသည် မလွဲမသွေစောင့်ကြိုနေမည်ပင် ဖြစ်ပါကြောင်း အားပေးတိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

## စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကြည်ရွာကျေးရွာ၌

### မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

စဉ့်ကိုင် ဇွန် ၂၉  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကြည်ရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးနှင့် မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ အဆိုပါ ကြည်ရွာကျေးရွာ၌ အောင်ရဲကျော်

ကြည်ရွာကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ထားရှိသော စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု အခြေအနေများ၊ လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းဇယားပုံစံများ ပြည့်စုံမှုရှိမရှိ၊ စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉ ဒသမ ၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

## ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန်ဘလူ ဇွန် ၂၉  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၂၅၀၃ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၅၂၅၀၃ ဧကထိ စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါတယ်"ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးက ပြောပြသည်။  
ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပုံ ၆၆၃၆ ဧက၊ နှမ်း ၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၂၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသိရသည်။  
ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပုံ ၆၆၃၆ ဧက၊ နှမ်း ၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၂၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသိရသည်။  
ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ စိုက်ပျိုးပြီးစီးမှုအနေဖြင့် မြေပုံ ၆၆၃၆ ဧက၊ နှမ်း ၇၈ ဧက၊ နေကြာ ၂၅၄ ဧက စုစုပေါင်း ရေငြိမ် ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးသိရသည်။  
(၂၀၆)

## ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့



ဘိုကလေး ဇွန် ၂၉  
အတွင်း ကွမ်းသီးအနုပိဿာချိန် ၈၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များမှ ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလ လာလို့ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

တင်ပို့ကုန် အများအပြားတင်ပို့ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ကွမ်းသီးအနု တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၁၀၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိပါတယ်။ လက်ရှိကွမ်းသီးတွေ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေတော့ ကွမ်းသီးစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်သူတွေ လုပ်ငန်းအဆင်ပြေလည်ပတ် လုပ်ကိုင်နေရပါတယ်"ဟု ဘိုကလေးမြို့နယ် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ကြည်စန်းက ပြောပြသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များမှ ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များမှ ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့မှတစ်ဆင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဘိုကလေးမြို့နယ်က ထွက်ရှိသည့် ကွမ်းသီးအနုများကို ကုန်သည်များမှ ကွမ်းသီးခြံများအရောက် သွားရောက်ဝယ်ယူကာ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ထုတ်ပို့ပြီး ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို

# သာစည်မြို့နယ် ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းပေါ်တွင် Box Culvert တည်ဆောက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

သာစည် ဇွန် ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာခရိုင် သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပေါ်တွင် Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်မွန်က လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးရေးအလေးထားဆောင်ရွက်ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ အဆိုပါ ရွှေတုတ်ကုန်း-ညောင်ကုန်း ကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းပေါ်တွင် အရှည် ၂၄ပေ၊ အကျယ် ရှစ်ပေ၊ အမြင့် ရှစ်ပေရှိ Box Culvert တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၂၆ ဒသမ ၅ သန်းဖြင့် ဇွန်လ တတိယပတ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သာစည်မြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြသက်မွန်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဟိန်းထက်စိုး(မလှိုင်)



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် မန္တလေး စက်မှုဇုန်(၂)နေ ဦးရဲဝင်းအောင်-ဒေါ်မင်းမင်းထွေး၊ သား- မောင်ဟိန်းထက်ဝင်း၊ သမီး- အိမြတ်နိုးသူ၊ သား- မောင်သုတဝင်း၊ မိသားစုက သံဃာတော်၊ သီလရှင်များ ကျောက်ကပ်ဆေးရန်အတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သိန်း လှူဒါန်းရာ ကြီးကြပ်ရေးနှင့်အထောက်အကူပြု ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

## ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကလေး ဇွန် ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၅၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကလေးခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကလေးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး မေလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ

ကလေးမြို့နယ်တွင် ၂၃၆ ဧက၊ ကလေးမြို့နယ်တွင် ၃၂၉ ဧက စုစုပေါင်း ၁၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကလေးခရိုင်မှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၁၅၅၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၁၅၅၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင် ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ မှန်ညင်း၊ ငရုတ်၊ အာလူး၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ခရမ်း၊ မုန်လာဥ စတဲ့သီးနှံတွေ စိုက်ပျိုးပါတယ်။ စိုက်ပျိုးတဲ့ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အားလုံးကို GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်၊ ဓာတုဓာတ်ကြွင်းအနည်းဆုံးဖြစ်အောင်၊ ကျန်းမာရေးနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စိုက်ပျိုးဖို့ နည်းပညာတွေ ပေးနေပါတယ်"ဟု ကလေးခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေကြွယ်ဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## မြင်းခြံမြို့နယ် ကျွန်းဦးကျေးရွာ၌ VRRP စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မြင်းခြံ ဇွန် ၂၉ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံခရိုင် မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက လင့်ကြီးကျေးရွာအုပ်စု ကျွန်းဦးကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် အခြားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုလုပ်ကိုင်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ သတ္တမအကြိမ် ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRRP)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်က VRRP စီမံကိန်း အကြောင်းအရာများ၊ ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မောင်ခိုင်

## ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ပန်းတနော် ဇွန် ၂၉ ရောဂတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် အများအပြား တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပန်းတနော်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်မာက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀ ထိ

ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ပန်းတနော်မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ကွမ်းသီးခြောက်ပိဿာချိန် ၅၇၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့ရောင်းချတဲ့ ကွမ်းသီးခြောက်တွေက အရည်အသွေး ကောင်းပါတယ်။ လက်ရှိမှာလဲ ဒေသထွက် ကွမ်းသီးခြောက်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခုနှစ် ကွမ်းသီးခြောက်က ပြည့်တွင်းမှာကို လိုအပ်ချက်များနေပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကလဲ နေ့စဉ်အမှာကုန်တွေ ရှိနေပါတယ်။ အခုလို ကွမ်းသီးခြောက်တွေ တင်ပို့ရောင်းချအား ကောင်းလာတာကြောင့် ကွမ်းသီးစိုက် တောင်သူတွေ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ၊ ကုန်တင်ကုန်ချ လုပ်သားတွေ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူတွေ အလုပ်အကိုင်အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ပန်းတနော်မြို့နယ် ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်သက်သက်မာက ပြောပြသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ်မှ ကွမ်းရွက်နှင့် ကွမ်းသီးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်ကွမ်းသီးများကိုလိုက်လံ ဝယ်ယူပြီး စနစ်တကျသန့်စင်ကာ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ကွမ်းသီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက်ကွမ်းသီးစိုက်တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များအဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ဗီတာမင် အပိုင်း(၈)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



Of the three fatty acids, the body cannot produce Omega-3 and Omega-6, so it is essential to obtain them through external food sources. However, the body can produce Omega-9 on its own, so it is not necessary to rely on external nutrients for it.

Prof. Ko Ko Aung

### ဖက်တီးအက်စစ်များ(Fatty Acids)

ဘဝတစ်သက်တာ ကျန်းမာရေးအတွက် ဗီတာမင်များနည်းတူ ခန္ဓာကိုယ်၏ဇီဝဖြစ်ပျက်မှု ယန္တရားကောင်းမွန်ချောမွေ့စွာ လည်ပတ်နိုင်ရန် အတွက် အရေးကြီးသော ဖက်တီးအက်စစ်များ(Fatty Acids)၏ အခန်းကဏ္ဍကိုလည်း လျစ်လျူရှုထား၍ မရနိုင်ပေ။

ဖက်တီးအက်စစ် (Fatty Acids) အုပ်စုတွင် Omega-3၊ Omega-6 နှင့် Omega-9 တို့ပါဝင်ကြသည်။ အဆိုပါ ဖက်တီးအက်စစ်သုံးမျိုးစလုံးက ခန္ဓာကိုယ်၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အပံ့ပေးကြသည်။ အဆိုပါ ဖက်တီးအက်စစ်သုံးမျိုး၏ အမည်များကို မော်လီကျူး၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းမှုမှ ရယူထားခြင်းဖြစ်သည်။

Omega ဟူသည့်စကားလုံးက မော်လီကျူး၏ အဆုံးဘက်သို့ ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ Omega-3 ၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းမှု၌ ၎င်းမော်လီကျူး၏ အဆုံးမှတ်မှ စတင်ရေတွက်ပါက တတိယမြောက် ကာဗွန်အက်တမ်တွင် ပထမဆုံး ဒီဘွန်းပြန်နေသည့် အက်စစ်ဖြစ်သောကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်တို့က Omega-3 ဟူ၍အမည်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အတူ Omega-6 ၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းမှု၌ ၎င်းမော်လီကျူး၏ အဆုံးမှတ်မှ စတင်ရေတွက်ပါက ဆဋ္ဌမမြောက် ကာဗွန်အက်တမ်တွင် ပထမဆုံး ဒီဘွန်းပြန်နေသည့် အက်စစ်ဖြစ်သောကြောင့်

သိပ္ပံပညာရှင်တို့က Omega-6 ဟူ၍အမည်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အလားတူပင် Omega-9 ၏ ဓာတုဖွဲ့စည်းမှု၌ လည်း ၎င်းမော်လီကျူး၏ အဆုံးမှတ်မှစတင်ရေတွက်ပါက နဝမမြောက် ကာဗွန်အက်တမ်တွင် ပထမဆုံး ဒီဘွန်းပြန်နေသည့် အက်စစ်ဖြစ်သောကြောင့် သိပ္ပံပညာရှင်တို့က Omega-9 ဟူ၍ အမည်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

### Omega-3 Fatty Acids (The Essential Superstars)

The name Omega-3 means the first double bond is 3 carbons from the end.

### Omega-6 Fatty Acids (The Necessary but Tricky Ones)

The name Omega-6 means the first double bond is 6 carbons from the end.

### Omega-9 Fatty Acids (The Non-essential, Helpful Ones)

The name Omega-9 means the first double bond is 9 carbons from the end.

အဆိုပါ ဖက်တီးအက်စစ် သုံးမျိုးတို့အနက် Omega-3 နှင့် Omega-6 တို့ကို ခန္ဓာကိုယ်က ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပြင်ပအစားအစာများမှတစ်ဆင့် မဖြစ်မနေစားသုံးရယူရန် လိုအပ်သည်။ Omega-9 ကိုမူ ခန္ဓာကိုယ်က ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အတွက် ပြင်ပအာဟာရများအပေါ် မှီခိုရန်မလိုအပ်ပေ။

ထို့ကြောင့်ပင် သိပ္ပံပညာရှင်တို့က Omega-3 နှင့် Omega-6 တို့ကို မဖြစ်မနေစားသုံးရန် လိုအပ်သော ဖက်တီးအက်စစ်များဟူ၍လည်းကောင်း၊ Omega-9 ကို မဖြစ်မနေစားသုံးရန်မလိုအပ်သော ဖက်တီးအက်စစ်ဟူ၍လည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

### Omega-3 နှင့် Omega-6

Omega-3 နှင့် Omega-6 တို့သည် ဗီတာမင်များနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေသော အခြေခံဖက်တီးအက်စစ်များ (Essential Fatty Acids-EFAs) ဖြစ်ကြသည်။ အခြေခံဟုသုံးနှုန်းခြင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်က အဆိုပါ ဓာတ်ပစ္စည်းများကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အစားအစာများမှတစ်ဆင့် ရယူနေရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။

Omega-3 ဖက်တီးအက်စစ်သည် ပြည့်ဝဆီ (Saturated Fats) မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ဖက်တီးအက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အဓိက

ငါး၊ အခွံမာသီးများ (အထူးသဖြင့် သစ်ကြားသီး၊ နှမ်းကြတ်စေ့ (Flax Seeds)၊ ချီယာစေ့ (Chia Seeds)နှင့် ကင်နိုလာဂေါ်ဖီဖီ ထုတ်လုပ်ထားသော ကင်နိုလာစားသုံးဆီ (Canola Oil) တို့ ဖြစ်ကြသည်။

Omega-6 ဖက်တီးအက်စစ်သည်လည်း အခြေခံဖက်တီးအက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ အဓိကအမျိုးအစားမှာ LA(Linoleic Acid)ဖြစ်ပြီး မျက်မှောက်ခေတ်အစားအစာများ၌ Omega-6 က အလွန်များပြားစွာ ပါဝင်နေလျက်ရှိသည်။

Omega-6 ပါဝင်နေသည့် အဓိကအစားအစာများမှာ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီများဖြစ်ကြသော ပြောင်းဖူးဆီ၊ နေကြာဆီ၊ ပဲဆီ၊ ဝက်သစ်ချဆီနှင့် အခွံမာသီးများ၊ ကြက်ဥတို့ဖြစ်ကြသည်။

### Omega-3 ၏ ကောင်းကျိုးများ

#### နှလုံးကျန်းမာရေး

သွေးတွင်း ထရိုဂလစ်စတရိုက်ကို လျော့ချပေးပြီး သွေးခဲမှုကို ကာကွယ်ပေးကာ သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသည့်အတွက် နှလုံးရောဂါနှင့် လေဖြတ်ခြင်းတို့မှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

#### ဦးနှောက်နှင့် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်

DHA သည် ဦးနှောက်ဆဲလ်များ၏ အဓိက ဖွဲ့စည်းမှုတွင် ပါဝင်သည့်အတွက် ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည်နှင့် အာရုံစူးစိုက်မှုများအတွက် အရေးပါသော ဖက်တီးအက်စစ်ဖြစ်သည်။

#### စိတ်ကျန်းမာရေး

စိတ်ဓာတ်ကျခြင်းနှင့် စိုးရိမ်ပူပန်မှုများကို သက်သာစေနိုင်ကြောင်းကိုလည်း လေ့လာမှုများ၌ တွေ့ရှိရသည်။

#### ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးခြင်း

Omega-3 သည် အဆစ်အမျက်များ၏ ရောင်ရမ်းမှုကို လျော့ချပေးနိုင်သော ဂုဏ်သတ္တိရှိသည့်အတွက် အဆစ်အမျက်များ၏ ရောင်ရမ်းနာကျင်မှုကို သက်သာစေသည်။

❖ Omega-3 နှင့် Omega-6 တို့သည် ဗီတာမင်များနှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေသော အခြေခံဖက်တီးအက်စစ်များ (Essential Fatty Acids-EFAs) ဖြစ်ကြသည်။ အခြေခံဟုသုံးနှုန်းခြင်းမှာ ခန္ဓာကိုယ်က အဆိုပါဓာတ်ပစ္စည်းများကို ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းမရှိဘဲ အစားအစာများမှတစ်ဆင့် ရယူနေရခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ Omega-3 ဖက်တီးအက်စစ်သည် ပြည့်ဝဆီ (Saturated Fats) မဟုတ်ဘဲ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် ဖက်တီးအက်စစ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ❖

အမျိုးအစားများမှာ ALA (Alpha-linolenic Acid)၊ EPA (Eicosapentaenoic Acid)၊ DHA (Docosahexaenoic Acid) တို့ဖြစ်ကြသည်။

Omega-3 ပါဝင်နေသည့် အဓိကအစားအစာများမှာ ဆယ်လွန်ငါး၊ မက်ကရယ်ငါး၊ တူနာငါး၊ ဆာဒင်

#### မျက်စိကျန်းမာရေး

DHA သည် မျက်စိအာရုံကြောများ၏ အဓိက ဖွဲ့စည်းမှုတွင် ပါဝင်သည့်အားလျော်စွာ မျက်စိကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါသည့် ဖက်တီးအက်စစ်ဖြစ်သည်။

## မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်မမှန် စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြောင်းလဲခြင်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးခြင်း၊ နယ်ဝင်ယာဉ်များကို စစ်ဆေးခြင်းတို့နှင့်အကျိုးဝင်သည့်ယာဉ်များ၊ Taxi အငှားယာဉ်များ၊ School Bus ယာဉ်များနှင့် နှစ်တန်နှင့်အထက် အငှားယာဉ်များကို ယာဉ်စစ်ဆေး၍ သက်တမ်းတိုးဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ်ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ်သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



မိမိတို့အနေနဲ့တစ်ခါတလေ အဲဒီလို လမ်းလျှောက်လိုက်မှာ စိတ်ညစ်မှုတွေ၊ စိတ်အလိုမကျမှုတွေ ကြုံဖူးမှာပါ။ အဲဒီအချိန်မှာ မရည်ရွယ်ပါဘဲ ခဏလောက်ဖြစ်ဖြစ် လမ်းထလျှောက်မိတတ်ကြပါတယ်။

တာကို လက်တွေ့ကြုံဖူးကြမှာပါ။ ပညာရှင်တွေရဲ့ လေ့လာမှုအရဆိုရင်လည်း လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ကိုကြည်လင်လန်းဆန်းစေတယ်လို့ တွေ့ရှိထားပါတယ်။

တစ်ကိုယ်တည်းလမ်းလျှောက်ခြင်းထက် စိတ်တူကိုယ်တူရှိတဲ့ အဖော်တစ်ဦးနဲ့လမ်းလျှောက်ခြင်းက ပိုပြီးတော့တောင် အထောက်အကူဖြစ်စေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ပုံမှန်လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ စိတ်ဖိစီးမှု၊ စိတ်ဓာတ်ကျဆင်းမှုနဲ့ စိတ်ပူပန်မှုတွေကိုလည်း ကျဆင်းစေတယ်လို့ ဆိုပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ငွေကုန်ကြေးကျခြင်းလည်း မရှိပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ တစ်နေ့တာအချိန် ၂၄နာရီထဲကမှ မိနစ် ၃၀လေးသာ ဖွဲ့ပေးလိုက်ရုံနဲ့ ပြန်ရလာမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေက မနည်းလှပါဘူး။

ကိုယ်ကျန်းမာရင် စိတ်ချမ်းသာတယ်လို့ ပြောစမှတ်ရှိသလို မျိုး စိတ်လည်းချမ်းသာစေ၊ ကိုယ်လည်းကျန်းမာစေဖို့ နေ့စဉ် ဘဝမှာ မိနစ် ၃၀ ကြာ လမ်းလျှောက်ကြပါစို့လို့ တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါတယ်။

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ပွင့်ဖြူ ဇွန် ၂၉** မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန်

လျာထားပြီး ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၁ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ၂၃၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါ တယ်။ ဒီနေ့ထိ ဖူးစားပြောင်း ၂၂၅၁ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ

တယ်။ ဖူးစားပြောင်း စိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို စိုက်ဧကတွေ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်စေဖို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ GAP နည်းစနစ်နဲ့ စိုက်ပျိုးဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး

ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်းစိုက် ပြောင်းသူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးပွဲများနှင့် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး နည်းပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဖူးစားပြောင်းကို အထွက်နှုန်း တိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွားပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ဖူးစားပြောင်းကို ပိုမိုတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

# ချောင်းဆုံမြို့နယ် မရမ်းကျေးရွာ၌ VDP စီမံကိန်း မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း ပြုလုပ်

**ချောင်းဆုံ ဇွန် ၂၉** မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မရမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေ့ဦးစွာ ချောင်းဆုံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန်းစန်းမော်က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)အကြောင်းကို မိတ်ဆက်

ရှင်းပြောကြားပြီးနောက် စီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကော်မတီဖွဲ့စည်းရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းချက်များ၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကဏ္ဍတစ်ခုချင်းစီအလိုက်



ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ပြီး အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းကော်မတီဝင် ၁၁ ဦးကို အများသဘောဆန္ဒနှင့် အညီ ရွေးချယ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မရမ်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ ဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

သုတ

# ငြိမ်းချမ်းရေးအလှနှင့် ပြည်သူ့ဆန္ဒ

- တို့ပြည်ထောင်တည်ငြိမ်အေးဖို့ ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်ရာ၊ ဖိတ်ခေါ်ကာ ခါခါကမ်း ဖက်ယမ်းကြိုမှာ၊ "မောင်မောင်"လို့ ကြင်ကြင်နာ ယဉ်ကျေးစွာ ဖိတ်ကြား၊ "ထူး" ရမှာ သွေးစကား တို့ညီနောင် လေးလေးစားစား လက်တွဲစို့လား။

- "မောင်မောင်" ခေါ်လေလေ "ထီးရိုးရှည်" ဝေဝေဝါး စိမ်းကားတွေဝေ၊ မာယာနှင့် မူရာထွေ ဝေးလေလေ ပန်းတိုင်မနီး၊ ပြည်သူတွေ ဘဝခရီး စစ်ဘေးရှောင် ဘယာမီး နာတာရှည် တွယ်ဖိစီး လှိုက်ဖိုနာကြည်း။ ။

ကျော်စောဟန်

# မင်းလှမြို့နယ် အုန်းနဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

**မင်းလှ ဇွန် ၂၉** တာဝန်ခံဝန်ထမ်းက ကျေးလက်ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေ၊ ဝတီခရိုင် မင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပြည်သူများ လိုက်နာရမည့် ဦးစီးဌာနက အုန်းနဲ့ချောင်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ပြစ်ဒဏ်များကို အသေးစိတ် အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာမင်းလှမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ကျေးလက် နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျ စေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ သား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၃၃၀ ကို ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ထုတ်ချေးပေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း သိရသည်။ အေးမြတ်

**စိုက်ပျိုးရေး-ဓမ္မစာအုပ်များကို ကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆင်မှုကို အာဏာကင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



# စစ်ရေးပဋိပက္ခများ ရပ်ထားရန် အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ သဘောတူ

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၉ - ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ၌ ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် စစ်ရေးပဋိပက္ခများကို အဆုံးသတ်ရန် အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့က သဘောတူထားကြောင်း ဇွန် ၂၈ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် ဟော်မုစ်ရေလက်ကြား အငြင်းပွားမှုများကိုလည်း ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရန် သဘောတူထားကြောင်း အမေရိကန်အစိုးရ ထိပ်တန်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားထားသည်။

ပင်လယ်ကွေ့ဒေသ စစ်ရေးပဋိပက္ခများရပ်တန့်ရန် အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ကြား သဘောတူထားမှုကြောင့် စစ်ရေးပဋိပက္ခ ပြီးဆုံးရေး ယာယီသဘောတူညီချက်ကို ဆက်ထိန်းထားနိုင်ရေး

အတွက် မျှော်လင့်ချက်များလည်း ပြန်လည်ပေါ်ထွက်ခဲ့သည်။

ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ရယူထားသည့် အချက် ၁၄ ချက်ပါ အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခပြီးဆုံးရေး ယာယီသဘောတူညီချက်မှာ ပြီးခဲ့သောရက်ပိုင်း အတွင်းဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အမေရိကန်နှင့် အီရန်စစ်ရေးပဋိပက္ခများကြောင့် ပျက်ပြားလှမတတ်ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ ယာယီသဘောတူညီချက်တွင် အကျုံးဝင်သည့်အချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ အလုပ်သဘော ဆွေးနွေးပွဲများကို ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အမေရိကန်နှင့် အီရန် နှစ်ဖက်လုံးက စစ်ရေးပဋိပက္ခ ရပ်တန့်ပေးထားမည်ဟု အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO



# လေထီးခုန်လေယာဉ်တစ်စင်း ပြင်သစ်၌ ပျက်ကျ၊ လိုက်ပါသူ ၁၁ ဦး သေဆုံး

ပဲရစ် ဇွန် ၂၉ - ပြင်သစ်နိုင်ငံ အရှေ့ပိုင်း၌ လေထီးခုန်သမားများ လိုက်ပါလာသည့် လေယာဉ်တစ်စင်းသည် ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ပျက်ကျခဲ့ရာ လိုက်ပါလာသူ ၁၁ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ လေထီးခုန်လေယာဉ်သည် တွမ်ဘလိန်းမြို့အနီး၌ ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြင်သစ်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

လေယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့သူများမှာ လေထီးခုန်နည်းပြငါးဦး၊ သင်တန်းသား ငါးဦး၊ လေယာဉ်မှူးတို့ ဖြစ်ကြကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ လေထီးခုန်သမားများ

လေထီးခုန်လေယာဉ်မှတ်တမ်း ရယူရန် မိဘဆွေမျိုးများ၊ မိတ်ဆွေများက မြေပြင်၌ စုရုံးစောင့်ကြည့်နေကြချိန်မှာပင် လေယာဉ်ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

အဆိုပါ လေယာဉ်ပျက်ကျမှုသည် ပြင်သစ်နိုင်ငံအတွက် နှစ် ၃၀ အတွင်း အသေအပျောက်အများဆုံး လေထီးခုန်လေယာဉ် မတော်တဆမှုဖြစ်စဉ်ဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါ လေထီးခုန်လေယာဉ်ပျက်ကျမှုနှင့် ပတ်သက်၍ စုံစမ်းစစ်ဆေးနေသည်ဟု ပြင်သစ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# လက်ဘနွန်ရှိ ဟစ်ဘိုလာမြေအောက်စခန်းကို အစွဲရေးတပ်မတော် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီး

ဂျေရုဆလင် ဇွန် ၂၉ - လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်း ကျေးရွာတစ်ရွာ၌ တည်ရှိသည့် ဟစ်ဘိုလာအုပ်စု မြေအောက် အခြေစိုက်စခန်းတစ်ခုကို အစွဲရေးတပ်မတော်က ရှာဖွေဖျက်ဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးအစိုးရက ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရေးတပ်မတော်က တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့သော ဟစ်ဘိုလာ မြေအောက်စခန်းမှာ အရှည်မီတာ ၂၀၀ ရှိ ဥမင်လိုဏ်တစ်ခု ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ထိုမြေအောက် ဥမင်စခန်းကို မတိုက်ခိုက်မီ အစွဲရေးတပ်မတော်က အမေရိကန်နိုင်ငံကို ကြိုတင်အကြောင်းကြားခဲ့ကြောင်း အစွဲရေးဝန်ကြီးချုပ် နေတန်ယာဟုက ပြောကြားထားသည်။



အဆိုပါ မြေအောက်ဥမင်စခန်း၌ လက်နက်ခဲယမ်းများနှင့် ဒုံးပစ်လောင်ချာများကို သိုလှောင်ထားကြောင်း အစွဲရေးအစိုးရ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အစွဲရေးတပ်မတော်၏ အဆိုပါ ဖြင့် အစွဲရေးနှင့် လက်ဘနွန်တို့ တိုက်ခိုက်မှုကို အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးသဘောတူညီချက် ချိုးဖောက်မှုအဖြစ် အီရန်ကျောထောက် နောက်ခံပြု ဟစ်ဘိုလာအုပ်စုက ဝေဖန်ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံ၏ ကြားဝင်မှုကြောင့် သိရသည်။ Ref : RT  
Trs : KKO

# အာဖဂန်နစ္စတန်နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ မြေပြင်၊ ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးများ ပါကစ္စတန်ပြုလုပ်

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၂၉ - စစ်သွေးကြွများ၏ တိုက်ခိုက်မှုများကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ပါကစ္စတန် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့များက ပါကစ္စတန်နှင့် အာဖဂန်နစ္စတန် နယ်စပ်တစ်လျှောက် မြေပြင်၊ ဝေဟင် စစ်ဆင်ရေးများပြုလုပ်ခဲ့ရာ စစ်သွေးကြွ ၂၉ ဦးကို ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန်တာဝန်ရှိသူများက ယနေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်ဟု RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နိုင်ငံအတွင်းရှိ

စစ်သွေးကြွအုပ်စုများက နယ်စပ် ဖြတ်ကျော်တိုက်ခိုက်မှုများ ပြုလုပ်နေမှုကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် နယ်စပ်တစ်လျှောက်၌ မြေပြင်၊ ဝေဟင်စစ်ဆင်ရေးများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါကစ္စတန် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယနေ့ စစ်ဆင်ရေးများတွင် အာဖဂန်နစ္စတန် အရှေ့ပိုင်း ပက်ခံတီရာပြည်နယ်၊ ပက်တီကာပြည်နယ်၊ ကူနာပြည်နယ်တို့ရှိ စစ်သွေးကြွပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း ပါကစ္စတန် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် သိရသည်။

အာဖဂန်နစ္စတန်နယ်စပ်ပြည်နယ် တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

သို့ရာတွင် ပါကစ္စတန်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် အရပ်သား ၃၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၆၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အာဖဂန်တာလီဘန်အုပ်စုက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ပါကစ္စတန်တောင်ပိုင်း ကရာချီမြို့ရှိ နယ်မြေကင်းလှည့်တပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်ကို စစ်သွေးကြွများက တိုက်ခိုက်ခဲ့ပြီး တစ်ရက်အကြာတွင် ပါကစ္စတန်တပ်မတော်က

Ref : RT  
Trs : KKO

# အမ်အိတ်ချ်- ၃၇၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကို သက်တမ်းတစ်နှစ်ထပ်ထိုး

ကွာလာလမ်ပူ ဇွန် ၂၉ - ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း ဆန်းကြယ်စွာ ပျောက်ဆုံးခဲ့သည့် မလေးရှား လေကြောင်းလိုင်း အမ်အိတ်ချ်- ၃၇၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကို သက်တမ်း တစ်နှစ်ထပ်တိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း မလေးရှားအစိုးရက ယနေ့တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အမ်အိတ်ချ်-၃၇၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပင်လယ်ရေအောက် ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းကို သက်တမ်း တစ်နှစ်ထပ်တိုးရန် အမေရိကန် အခြေစိုက် ပင်လယ်ရေကန်ပိုင်း ရှာဖွေရေးကုမ္ပဏီတစ်ခု ဖြစ်သည့် အိုးရှင်းအင်ဖန်နတီ ကုမ္ပဏီနှင့် သဘောတူညီချက် ရယူထားကြောင်း မလေးရှားအစိုးရက ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

ခရီးသည် ၂၂၇ ဦးနှင့် လေယာဉ် အမှုထမ်း ၁၂ ဦး လိုက်ပါသွားသည့်

လည်း ယနေ့အချိန်ထိ မည်သည့် သဲလွန်စမျှ မတွေ့ခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

အမ်အိတ်ချ်-၃၇၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ် ပျောက်ဆုံးမှုသည် ကမ္ဘာ့လေကြောင်း ပျံသန်းမှု သမိုင်းတစ်လျှောက် အဆန်းကြယ်ဆုံး လေယာဉ်ပျောက်ဆုံးမှုဖြစ်ခဲ့သည်။

အိုးရှင်းအင်ဖန်နတီ ကုမ္ပဏီ သည် အမ်အိတ်ချ်-၃၇၀ ခရီးသည်တင်လေယာဉ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်ထိ ရှာဖွေခဲ့ပြီး ပြီးခဲ့သည့်နှစ်တွင် မလေးရှားအစိုးရနှင့် သဘောတူညီချက်တစ်ရပ်ရယူ၍ ရှာဖွေမှုများ ထပ်မံလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO







### KPMG Women's PGA Championship

## ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို ဖဲရန်ရှု ဆွတ်ခူး

ချက်စကာ ဇွန် ၂၉ ၏ တတိယနေရာတွင် ပူးတွဲ အမေရိကန်နိုင်ငံ ချက်စကာမြို့ ရပ်တည်ခဲ့သည်။

တွင် ကျင်းပခဲ့သည့် KPMG Women's PGA Championship ကျော်တစ်သိန်းရိုက်မယ် နယ်လီ ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် တောင် ကိုရီးယား ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဖဲရန်ရှုက စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၃ ချက် လျော့ရိုက် ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း TSN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယား ဂေါက်သီး ရိုက်မယ် ယွန်းအင်နာက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၁ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး နယ်သာလန် ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ဝက်ဘာနှင့် ကနေဒါဂေါက်သီးရိုက် မယ်ဟန်ဒါဆင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၀ ချက် စီလျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား

Ref : TSN  
Trs : AZL



## အနုပညာရှင်များပါဝင်မည့် ရန်ပုံငွေဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇူလိုင် ၃ ရက်နှင့် ၅ ရက်တို့တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ ဖြစ်ပြီး လာမည့် ဇူလိုင် ၃ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် Movie FC အသင်းနှင့် Friends FC အသင်း၊ Music FC အသင်းနှင့် နှင့် HEY Play တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ မည့် အနုပညာရှင်များပါဝင်မည့် ရန်ပုံငွေဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို လာမည့် ဇူလိုင် ၃ ရက်နှင့် ၅ ရက် တို့တွင် ကျင်းပသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရန်ပုံငွေဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာနိုင်ငံမှ ရုပ်ရှင်သရုပ် ဆောင်များနှင့် တေးသံရှင်များ ပါဝင်ကစားသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် Movie FC အသင်း၊ Music FC အသင်း၊ Friends FC အသင်း၊ Comedian FC အသင်း စသည့်အသင်း လေးသင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်

STA

## ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်သို့ ကနေဒါအသင်း ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက်

ကယ်လီဖိုးနီးယား ဇွန် ၂၉ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းအဆင့် ရှုံးထွက်ပွဲစဉ်အဖြစ် တောင်အာဖရိကအသင်းနှင့် ကနေ ဒါအသင်းတို့သည် အမေရိကန် နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ် လော့အိန်ဂျယ်လိစ် အားကစား ကွင်းတွင်ကစားခဲ့ရာ ကနေဒါ အသင်းက တောင်အာဖရိက အသင်းကို တစ်ဂိုး ရှုံးမရှိဖြင့် အနိုင် ရခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ၁၆ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ ပထမဆုံးအကြိမ် တက်ရောက် ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းကောင်းကို ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ကြောင်း Goal.com သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် တောင်အာဖရိ ကအသင်းက အိမ်ရှင်အသင်းတစ် သင်းဖြစ်သည့် ကနေဒါအသင်း တိုက်စစ်ကို အကောင်းဆုံးခုခံခဲ့



သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ ပြည့် ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆ ကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ် ဟော့စတန် အားကစားကွင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

## အူဂါတေး ပြင်းထန်သည့်ဒူးအရွတ်စုတ်ပြဲဒဏ်ရာရရှိခဲ့ခြင်းအတွက်

### မန်ယူအသင်းက ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ထံမှ လျော်ကြေးငွေတောင်းဆိုရန်ပြင်ဆင်

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၂၉ အသင်းနှင့် သွားရောက်ပူးပေါင်းစဉ် အနားယူရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင် တောင်းဆိုရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ အုပ်စုနေ့ကဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ကစား ခဲ့သည့် ဥရုဂွေးအသင်းနှင့် စပိန် မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိ ထိုပြင် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ)ထံမှ နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း ၏ စည်းမျဉ်းများအရ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမားများ ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း စေလွှတ်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက် အလိုက် ခွဲတမ်းများပေးဝေနေ သကဲ့သို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုများအတွက် လည်း လျော်ကြေးငွေ သီးသန့် ပေးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

မန်ချက်စတာ ဇွန် ၂၉ အသင်းနှင့် သွားရောက်ပူးပေါင်းစဉ် အနားယူရမည့်အရေးနှင့် ရင်ဆိုင် တောင်းဆိုရန် ပြင်ဆင်နေခြင်း ဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက အသင်းမှ အုပ်စုနေ့ကဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ် ကစား ခဲ့သည့် ဥရုဂွေးအသင်းနှင့် စပိန် မန်ယူအသင်းသည် လက်ရှိ ထိုပြင် ကမ္ဘာ့ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် (ဖီဖာ)ထံမှ နွေရာသီ ကစားသမားအပြောင်း ၏ စည်းမျဉ်းများအရ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမားများ ရောင်းချရန် စီစဉ်ထားသော်လည်း စေလွှတ်ရာတွင် သတ်မှတ်ချက် အလိုက် ခွဲတမ်းများပေးဝေနေ သကဲ့သို့ ဒဏ်ရာရရှိခဲ့မှုများအတွက် လည်း လျော်ကြေးငွေ သီးသန့် ပေးဆောင်နေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Transfer News  
Trs : STA

## ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် တောင်ကိုရီးယားအသင်းက နည်းပြဟောင်မြန်ဘိုကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်

ဆိုးလ် ဇွန် ၂၉ တောင်ကိုရီးယား အသင်းက ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အုပ်စု အဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြ ဟောင်မြန်ဘိုကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ကြောင်း The Athletic သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

တောင်ကိုရီးယားအသင်းသည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ခြေစစ်ပွဲ အဆင့်တွင် ရလဒ်များ ဆက်တိုက် ကောင်းမွန်ခဲ့သော်လည်း နောက် ဆုံးအဆင့်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များ တွင် ရလဒ်များဆိုးရွားခဲ့ပြီးနောက် အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့သည့် အတွက် ပရိသတ်များက နည်းပြကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ပေးရန် ဖိအား ပေးတောင်းဆိုခဲ့ရာ တောင်ကိုရီး



ယားနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စု သုံးပွဲတွင် အုပ်စုအဆင့်မှထွက်ခွာခဲ့ရပြီးနောက် နည်းပြ ဟောင်မြန်ဘိုကို ရာထူးမှ ထုတ်ပယ်ခဲ့ခြင်း ကစားခဲ့သည့် ချက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင်သာ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး မက္ကဆီကိုအသင်းနှင့်

တောင်အာဖရိက အသင်းတို့ကို တစ်ဂိုး ရှုံးမရှိဖြင့် ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီး ရမှတ် သုံးမှတ်ဖြင့် အုပ်စုတတိယ နေရာတွင်သာ ရပ်တည်ခဲ့ပြီးနောက် အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရခြင်း ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ အစိုးရအဖွဲ့ကလည်း တောင်ကိုရီး ယားအသင်း အုပ်စုအဆင့်မှ ထွက်ခွာခဲ့မှုအတွက် ပရိသတ် များထံ တောင်းပန်ကြောင်း စာ ထုတ်ပြန်ခဲ့သကဲ့သို့ တောင်ကိုရီး ယားနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်ကို လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုများနှင့်ပတ်သက် ပြီး စိစစ်မှုများလုပ်ဆောင်သွားရန် ညွှန်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : The Athletic  
Trs : STA

# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)တွင် Young Lionesses အသင်းနှင့် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ



**ရန်ကုန် ၉ ဇွန် ၂၆** မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် Young Lionesses အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)အဖြစ် ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့၊ ပဒုမ္မာ အားကစားကွင်းတွင် Young Lionesses အသင်းနှင့် ရန်ကုန် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းနှင့် သစ္စာအားမာန်အသင်းတို့ ကစားခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၆၅ မိနစ်တွင် ဒေဝီအောင်နှင့် ပွဲချိန် ၇၀ တွင် ဇင်မိုးပြည့်တို့က သွင်းယူခဲ့ပြီး သစ္စာအားမာန် အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်း သောသွင်းဂိုးကို ပွဲချိန် ၃၈ မိနစ်တွင် မြတ်နိုးခင်က သွင်းယူခဲ့သည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ၉ ဇွန် ၃၀ ရက်(ယနေ့)တွင် ပုသိမ်မြို့၊ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ ဧရာဝတီ အသင်းနှင့် ISPE အသင်း၊ ရန်ကုန် မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်းတွင် ရတနာပုံအက်ဖ်စီ အသင်းနှင့် ဇွဲကပင်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များတွင် တစ်ဂိုးမျှမပေးရသည့် အသင်းအဖြစ် စပိန်အသင်း ရပ်တည်

**မက်ဒရစ် ၉ ဇွန် ၂၆** လက်ရှိကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် တစ်ဂိုးမျှ မပေးရသည့် တစ်သင်းတည်းသော အသင်းအဖြစ် စပိန်အသင်း ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း Sky Sports သတင်း ဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

စပိန်အသင်းသည် အုပ်စု(H)၌ ကီတီဗာဒီအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ဂိုးမရှိသရေရလဒ်၊ ဆော်ဒီအာရေဗျ အသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် လေးဂိုး ဂိုးမရှိ ဥရုဂွေးအသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ပြီး အုပ်စုသုံးပွဲလုံးတွင် ဂိုးမပေးရသည့် တစ်သင်းတည်းသော အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲစဉ်များအပြီးတွင် ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲအများဆုံး ဂိုးသမားစာရင်းတွင် စပိန်အသင်းက ဂိုးသမားဆိုင်မွန်က ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေပြီး ၎င်း၏နောက်တွင် မက္ကဆီကိုအသင်းမှ ရမ်ဂျယ်၊ ဘရာဇီးအသင်းမှ အလီဆန် ဘက်ကာ၊ ကိုလံဘီယာအသင်းမှ ဗားဂတ်၊ ပေါ်တူဂီအသင်းမှ ကော်စတာတို့က နှစ်ပွဲစီဖြင့် ရပ်တည်နေသည်။

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ရွှေလက်အိတ်ဆုကို ဂိုးမပေးရသည့် ပွဲအများဆုံးဂိုးသမားကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်မည် ဖြစ်သည့် အတွက် လက်ရှိတွင် စပိန်အသင်းမှ ဂိုးသမားဆိုင်မွန်က ဂိုးမပေးရသည့်ပွဲစဉ် သုံးပွဲဖြင့် ထိပ်ဆုံးမှ ဦးဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports  
Trs : STA



# ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ကစားသမား ၁၅ ဦးလုံး ၃၂ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့

**လန်ဒန် ၉ ဇွန် ၂၆** လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် အာဆင်နယ်အသင်းမှ ကစားသမား ၁၅ ဦးလုံး ၃၂ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ အသီးသီးတက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း Transfermarket သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အာဆင်နယ်အသင်းသည် လက်ရှိ ကျင်းပနေသည့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမား ၁၅ ဦး ထိစေလွှတ်ထားပြီး ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအတွက် ကစားသမား စေလွှတ်မှုအများဆုံး ကလပ်အသင်းစာရင်းတွင် မန်စီးစီး အသင်းနှင့် ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်း တို့ပြီးလျှင် တတိယအများဆုံး စေလွှတ်ထားသည့် အသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည်။

လက်ရှိ ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နေသည့် အာဆင်နယ် အသင်းကစားသမားပါဝင်မှု အများဆုံးအသင်းမှာ အင်္ဂလန် အသင်းဖြစ်ပြီး ဆာကာ၊ ဒီကလန် ရိုက်၊ အက်ဇီး၊ မာဒူကီအစရှိသည့် ကစားသမားတို့ကို စေလွှတ်ထားပြီး ဒုတိယအများဆုံးအသင်းမှာ စပိန်အသင်းဖြစ်ပြီး မိုရီနို၊ ဇူဘီ မန်ဒီ၊ ရိုင်ယာတို့ကို စေလွှတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိတွင် အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမားများ ပါဝင်သည့် အသင်းများအနေဖြင့် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်သို့ အသီးသီးတက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး ၃၂ သင်း ရှုံးထွက်အဆင့်တွင် အာဆင်နယ်အသင်း ကစားသမားများ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှု အဖြစ် ဂိုကာရက်၏ ဆွီဒင်အသင်းနှင့် ဆလီဘာ၏ ပြင်သစ်အသင်း တို့မှာ ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံနေကြောင်း သိရသည်။

Ref : Transfermarket  
Trs : STA

# ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း အမ်မာ ပြောကြား

**လန်ဒန် ၉ ဇွန် ၂၆** အင်္ဂလန်နိုင်ငံ လန်ဒန်မြို့တွင် ကျင်းပမည့် တင်းနစ်လောက၏ အရှိန်အဝါအကြီးဆုံး ပြိုင်ပွဲတစ်ရပ် ဖြစ်သည့် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ် ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ကြောင်း ဗြိတိန် အဆင့်(၁)တင်းနစ်မယ် အမ်မာက ပြောကြားခဲ့သည်ဟု Sky Sports သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမ်မာသည် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဗြိတိန်ပရိသတ်များ၏ မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်သော်လည်း ၎င်းအနေဖြင့် လေ့ကျင့်ရေးအစီစဉ်တွင် ခြေထောက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မဲခွဲမှုအရ အမ်မာသည် ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမအဆင့်တွင် ခရိုအေးရှားတင်းနစ်မယ် အန်တိုနီယာနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ပွဲမှ နုတ်ထွက်ခဲ့သည့်အတွက် ၎င်းနေရာတွင် လက်ရည်စစ်ပွဲမှ အခြားကစား

သမားတစ်ဦးဖြင့် အစားထိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ဗြိတိန်သတင်းထောက် ဝက်ဆန်က "တင်းနစ်လောကရဲ့ အရှိန်အဝါအကြီးဆုံး ဝင်ဘယ်ဒန်တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲကြီး စတင်တော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဗြိတိန်ပရိသတ်တွေ အတွက်လဲ မျှော်လင့်ချက်အပြည့်နဲ့ စောင့်စားနေတဲ့ ပြိုင်ပွဲကြီးဖြစ်ပါတယ်။ စိတ်မကောင်းစရာသတင်းကတော့ အမ်မာဟာ ဒဏ်ရာကြောင့် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်တော့မှာ မဟုတ်ပါဘူး။ အမ်မာ ညာဘက်ခြေထောက် ဒဏ်ရာရရှိထားတယ်လို့လဲ သိရပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ဗြိတိန် ပရိသတ်တွေအတွက် အမ်မာက မျှော်လင့်ချက်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့လဲ ပရိသတ်တွေ မျှော်လင့်နေတဲ့ အခြေအနေမျိုး ရောက်လာမှာ မဟုတ်တော့တဲ့ အကြောင်း အသိပေးအပ်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sky Sports  
Trs : AZL

# Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်အတွက် စကော့တီရှက်ဖလာနှင့် ဟိုဖ်လန်းတို့ Play-off ကစားရမည်

**ခရစ်စတယ် ၉ ဇွန် ၂၆** အမေရိကန်နိုင်ငံ ခရစ်စတယ်မြို့တွင် ကျင်းပနေသည့် Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် နော်ဝေဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဟိုဖ်လန်းနှင့် ကမ္ဘာ့အဆင့်(၁) အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား စကော့တီရှက်ဖလာတို့ သည် စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၂၁ ချက်စီ လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ ကစားသမားနှစ်ဦးသည် ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်အတွက် Play-off အဆင့်ကို ကစားရမည် ဖြစ်သော်လည်း ဟိုဖ်လန်းသည် ပထမနေ့မှ နောက်ဆုံးနေ့ထိ အကောင်းဆုံးကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း တတိယနေ့တွင် ရလဒ်အနည်းငယ် ကျဆင်းခဲ့သည့်အတွက် စကော့တီရှက်ဖလာနှင့် ရလဒ်တူသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ တစ်ဦးက "Travelers Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲရဲ့ ချန်ပီယံဆုအဆုံးအဖြတ်အတွက် အမှတ်ပေးဇယားကို ပူးတွဲဦးဆောင်နေတဲ့ ဟိုဖ်လန်းနဲ့ စကော့တီရှက်ဖလာတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ချက်ချင်း ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပေမဲ့လဲ မိုးလေဝသအခြေအနေကြောင့် Play-off အဆင့်ကို အချိန်ရွှေ့ဆိုင်းလိုက်ပါတယ်" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Golf Magic  
Trs : AZL



# ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုလျော့ချဖို့ ပိုက်ဆန်လျှော် စိုက်ကြစို့

ဒေါက်တာသုဇာဝင်း (စိုက်ပျိုးရေး)

လူသားတွေ ကျန်းမာသန်စွမ်းဖို့ ထမင်း၊ ဟင်းနဲ့ ဗီတာမင်အားဆေးတွေ လိုအပ်သလို အပင်တွေ ကလဲ သူတို့ရဲ့အသက်ရှင်သန်ကြီးထွားမှုအတွက် အာဟာရဓာတ်တွေလိုအပ်ပါတယ်။ သဘာဝအတိုင်း ဆိုရင်တော့ အဆိုပါအာဟာရဓာတ်တွေကို မြေကြီးကနေပဲ စုပ်ယူရရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ နှစ်ပေါင်းများစွာ သီးထပ်သီးညှပ် စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြ တဲ့အတွက် မြေကြီးထဲမှာရှိတဲ့ အာဟာရဓာတ်တွေ ဟာ တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းလာနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ အပင်တွေလိုအပ်တဲ့ အာဟာရဓာတ်ကို သဘာဝ အတိုင်း မြေကြီးကလုံလောက်အောင် မပေးနိုင် တော့တာကြောင့် သီးနှံတွေအတွက်တိုးပွားမှုအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာတွေကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အပင်အတွက် အဓိကလိုအပ်တဲ့အာဟာရဓာတ် သုံးမျိုးဖြစ်တဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်၊ ပိုတက် စီယမ်တို့ထဲမှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ဟာ အပင်တွေ အတွက် အလိုအပ်ဆုံးဖြစ်သလို ဓာတ်မြေဩဇာ အဖြစ်နဲ့ မြေထဲကို ထည့်ပေးတဲ့အခါမှာလဲ အခြား သောဓာတ်မြေဩဇာတွေထက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအများ ဆုံးနဲ့အမြန်ဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်ုပ်တို့ ပတ်ဝန်း ကျင်က လေထုထဲမှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ဟာ ၇၈ ရာခိုင်နှုန်းထိ အများဆုံးရှိနေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော်လည်း အဆိုပါအဖိုးတန် နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်ငွေ့တွေကို အပင်တွေက တိုက်ရိုက်စုပ်ယူစား သုံးနိုင်စွမ်းမရှိကြပါဘူး။ အပင်တွေ ရှင်သန်ရမဲ့ မြေကြီးထဲမှာတော့ အပင်စားသုံးနိုင်တဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် အာဟာရဓာတ်ပါဝင်မှုဟာ အလွန်နည်းပါးနေ တတ်ပါတယ်။

ဒါကြောင့် လယ်သမားတွေ စိုက်ထားတဲ့ သီးနှံ ပင်တွေ နိုက်ထရိုဂျင် အာဟာရဓာတ် ပြည့်ပြည့်ဝဝ ရရှိစေဖို့အတွက် နိုက်ထရိုဂျင် ပါဝင်မှုမြင့်မားတဲ့ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာကို နှစ်စဉ်ငွေကုန်ကြေးကျ ခံပြီး ထည့်သွင်းပေးရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ သို့သော် လည်း မသိသူကျော်သွား၊ သိသူဖော်စားဆိုတဲ့ ဆိုရိုး စကားအတိုင်း ဈေးကြီးလှတဲ့ ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာ ကုန်ကျစရိတ်ကို ထက်ဝက်မက လျော့ချပေး နိုင်မဲ့ သဘာဝရဲ့နည်းလမ်းတစ်ခုရှိပါတယ်။

ဒီနည်းလမ်းမှာ ပိုက်ဆန်လျှော်က အဖိုးတန် မိတ်ဆွေအဖြစ် ကူညီပေးတာပါ။ မြန်မာအမည် ပိုက်ဆန်လျှော်၊ အင်္ဂလိပ်အမည် Sunn Hemp သို့မဟုတ် Indian Hemp နဲ့ သိပ္ပံအမည် *Crotalaria juncea* ဆိုတာ ကမ္ဘာပေါ်မှာရော မြန်မာနိုင်ငံ မှာပါ ရှေးယခင်ကတည်းက စိုက်ပျိုးလာခဲ့ကြတဲ့ ပဲမျိုးရင်းဝင် အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ပါတယ်။ သူဟာ အဝါရောင်ပန်းလှလှလေးတွေ ပွင့်တတ်ပြီး ရေငတ် ဒဏ်ခံနိုင်တဲ့အတွက် အပူပိုင်းဒေသ ရာသီဥတုနဲ့ အလွန်ကိုက်ညီတဲ့အပြင် ရက်ပေါင်း ၄၀ မှ ၆၀ အတွင်းမှာ လျင်မြန်စွာကြီးထွားနိုင်တဲ့ အပင်မျိုး လဲဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးရေးပညာစကားနဲ့ ပြောရရင်တော့ ပိုက်ဆန်လျှော်ဟာ အကောင်းဆုံး သစ်စိမ်းမြေဩဇာပင်ဖြစ်ပါတယ်။ သစ်စိမ်း မြေဩဇာဆိုတာ လယ်ကွက်ထဲမှာ အပင်ကိုသီးသန့် စိုက်ပျိုးပြီး၊ အပွင့်ပွင့်ခါစ သက်တမ်းနုအချိန်မှာတင် မြေကြီးထဲကို ထယ်မှောက်ဖြုတ်နံ့ကာ မြေဩဇာ အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုတဲ့စနစ်ကို ခေါ်တာပါ။ အလွယ်ပြောရရင်တော့ သစ်စိမ်းမြေဩဇာဆိုတာ

မြေကြီးကိုအကျိုးပြုဖို့နဲ့ မြေဆီလွှာကောင်းမွန်လာ ဖို့အတွက် အကြီးမြန် ဆွေးမြည့်လွယ်ပြီး ဇီဝဒြပ်ထု (Biomass) အထွက်များများရရှိနိုင်တဲ့ အပင်များကို ကြိုပတ်စိုက်ပျိုးကာ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို အာဟာရဓာတ်ဖြည့်တင်းပေးတဲ့ သဘာဝမြေဩဇာတစ်မျိုးပဲ ဖြစ်ပါတယ်။

ပိုက်ဆန်လျှော်ရဲ့အဖြစ်တွေကို နုတ်ကြည့်ရင်



သေးငယ်တဲ့ မြစ်ဖုလေးတွေကို တွေ့ရပါလိမ့်မယ်။ အဲဒီအဖုလေးတွေထဲမှာ ရှင်ဇီဘီယမ်လိုခေါ်တဲ့ အကျိုးပြုအဏုဇီဝ ဘက်တီးရီးယားပိုးလေးတွေ နေထိုင်ကြပါတယ်။ သူတို့က လေထုထဲကနိုက်ထရို ဂျင်ကိုစုပ်ယူပြီး အပင်ကစုပ်ယူစားသုံးနိုင်တဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ပုံစံကို ပြောင်းလဲပေးလိုက်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ပင်ဟာ အဲဒီအာဟာရကိုသုံးပြီး အဆ မတန်ထွားကျင်းလာသလို သူ့ကိုမြေထဲပြန်ထည့် လိုက်တဲ့အခါ စပါးပင်အတွက် သဘာဝယူရီးယား မြေဩဇာလိုမျိုး အာဟာရဓာတ်အမြောက်အမြားကို ထုတ်ပေးနိုင်တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပိုက်ဆန် လျှော်ဟာ လေထဲကနေနိုက်ထရိုဂျင်အာဟာရဓာတ် ကို အခမဲ့ဖမ်းယူပေးမဲ့ သဘာဝယူရီးယားစက်ရုံငယ် လေးများဖြစ်ပြီး တောင်သူဦးကြီးတွေအတွက် ယူရီး ယားဓာတ်မြေဩဇာဖိုး ကုန်ကျစရိတ်ကို သိသိ သာသာ လျော့ချစေနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

နိုက်ထရိုဂျင်ဆိုတာ

မြေကြီးထဲမှာရှိသမျှ နိုက်ထရိုဂျင်ရဲ့ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ဟာ အပင်တိုက်ရိုက် စုပ်ယူလို့မရတဲ့ အပင်ဆွေး၊ သစ်ရွက်ခြောက် (Organic Form) တွေ ထဲမှာပဲ ပိတ်မိနေတာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီအော်ဂဲနစ် နိုက်ထရိုဂျင်တွေကို မြေထဲက အဏုဇီဝပိုးလေးတွေ က ဖြည်းဖြည်းချင်း ချေဖျက်ပေးမှသာ (Mineralization ဖြစ်မှသာ) အပင်စားလို့ရတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင် ဖြစ်လာတာပါ။ ဒါ့အပြင် လယ်သမားကြီးတွေ ထည့်သွင်းလိုက်တဲ့ ယူရီးယားလိုမျိုး နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်မြေဩဇာတွေဟာလဲ အပင်ကနေပြီး အပြည့် အဝမစားသုံးနိုင်ခင်မှာတင် ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ လေထဲ ကို ပျံ့နှံ့တာ၊ မြေအောက်ကိုစိမ့်ဝင်တာ၊ ရေနဲ့အတူ မျောပါတာမျိုးတွေဖြစ်ပြီး ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ ထိုထက် မကပိုပြီး ဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာတောင်သူတို့အနေနဲ့ မြေဩဇာသုံးတဲ့

အခါ နိုက်ထရိုဂျင်ဆုံးရှုံးမှုကို လျော့ချဖို့အတွက် မှန်ကန်သော ဓာတ်မြေဩဇာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ရပါ မယ်။ အကြိမ်ကြိမ် ခွဲသုံးတာ၊ မြေဩဇာထည့်ပြီးရင် မြေဖုံးပေးတာ၊ စပါးခင်းထဲမှာဆိုရင် သမန်းပြင် အောက်ထဲရောက်သွားအောင် သေချာထည့်ပေးတာ၊ သဘာဝမြေဩဇာတွေနဲ့ တွဲသုံးတာမျိုး ဆောင်ရွက် သင့်ပါတယ်။



ဓာတ်မြေဩဇာထက် ဘာကြောင့်ပိုကောင်းသလဲ

ပိုက်ဆန်လျှော်ပင်ကို မြေမြှုပ်လိုက်တဲ့အခါ အပင်အစိတ်အပိုင်းတွေဟာ မြေကြီးထဲမှာ တဖြည်း ဖြည်း ဆွေးမြည့်ပါတယ်။ အဲဒီအခါ သူတို့ထဲက နိုက်ထရိုဂျင်ဟာ အပင်ကြီးထွားတဲ့ သက်တမ်း တစ်လျှောက် တဖြည်းဖြည်းချင်း ထွက်လာတာဖြစ် လို့ ဆုံးရှုံးမှုအလွန်နည်းပြီး အပင်ကထိထိရောက် ရောက် စုပ်ယူနိုင်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော် အပင် ဆွေးမြည့်သွားတဲ့အခါ မြေကြီးထဲမှာ အော်ဂဲနစ် ဓာတ်ပစ္စည်းတွေ ဖြစ်လာပါတယ်။ ဒါဟာ မြေကြီးရဲ့ ဓာတ်ဖိုဖလှယ်နိုင်စွမ်းကို မြှင့်တင်စေလို့ နောက်ပိုင်း ကျွေးမွှေ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုပါ မြေကြီးက ကောင်းကောင်းဖမ်းထိန်းထားနိုင်စွမ်း ရှိသွားပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် သူ့ရဲ့ရှည်လျားတဲ့ခိုင်ခံ့တဲ့ အမြစ်တွေ က မြေအောက်အနက်ပိုင်းမှာရှိတဲ့ ဖော့စဖရပ်နဲ့ ပိုတက်စီယမ်ဓာတ်တွေကိုပါ အပေါ်ယံမြေလွှာဆီ ဆွဲတင်ပေးတာမို့ စပါးပင်အတွက် အာဟာရရုံလင်တဲ့ မြေဆီလွှာကောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာစေပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ပင်ဟာ အခြားပဲမျိုးရင်းဝင်အပင်များ ထက် နိုက်ထရိုဂျင်စုဆောင်းမှု ပိုမိုမြန်ဆန်လို့ မြေဆီလွှာအတွက် နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် သိသိသာသာ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်တဲ့ အပင်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း သုတေသနများစွာက ဖော်ပြထားပါတယ်။ သို့သော် လည်း ပိုက်ဆန်လျှော်ကို သစ်စိမ်းမြေဩဇာအဖြစ် ထယ်ထိုးပြီး စိုက်ခင်းထဲပြန်ထည့်ခြင်းဖြင့် နောက် စိုက်ပွဲသီးနှံအတွက် ရရှိနိုင်တဲ့ ဇီဝဒြပ်ထုနဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ပမာဏဟာ စိုက်ပျိုးသည့်နည်းလမ်း၊ စိုက်ချိန်၊ ရိတ်သိမ်းချိန်၊ စိုက်သည့်ဒေသနှင့် ပိုက်ဆန် လျှော်မျိုးစိတ် စသည့်အချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ကွဲပြားနိုင်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ဟာ လင်းတာ တို့ပြန်မှုရှိပြီး နေ့တာတိုတာကြိုက်တဲ့အပင်မျိုး ဖြစ်တဲ့အတွက် နွေရာသီနဲ့ မိုးဦးပိုင်းကာလတွေမှာ

စိုက်မယ်ဆိုရင် နေ့တာရှည်တာကြောင့် ပင်ပိုင်း ကြီးထွားမှုကြာရှည်လို့ ပန်းပွင့်ဖို့ အနည်းငယ် နောက်ကျတတ်ပြီး ရက်ပေါင်း ၆၀ ကျော်မှ ပွင့်တတ် ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အပင်အမြင့်ကြီးထွားမှုနဲ့ဇီဝဒြပ်ထု ကိုတော့ အများကြီးပိုရစေပါတယ်။ ပန်းပွင့်ချိန်ဟာ စိုက်ပျိုးတဲ့ရာသီ၊ မျိုးစိတ်နဲ့ ဒေသရာသီဥတုပေါ် မူတည်ပြီး ပြောင်းလဲနိုင်တာကို သတိထားဖို့လိုပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ရဲ့အာနိသင်ကို ရာနှုန်းပြည့်ရရှိစေဖို့

ပိုက်ဆန်လျှော်ကနေ နိုက်ထရိုဂျင် အများဆုံးရပြီး ဓာတ်မြေဩဇာအိတ်ဖိုး အကုန်သက်သာစေဖို့ မြေကြီးထဲကို ထယ်မှောက်ရမဲ့ အချိန်အခါနဲ့ မြေပြင်နည်းစနစ်မှန်ကန်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန် လျှော်ပင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပန်းပွင့်ချိန်ဟာ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ် အမြင့်ဆုံးနဲ့ ဆွေးမြည့်ဖို့အမြန် ဆုံးအဆင့်ဖြစ်လို့ မြေထဲထည့်ဖို့ အကောင်းဆုံးအချိန် ဖြစ်ပါတယ်။ အလွန်ရင့်သွားရင် အပင်ကတောင့်တင်း ပြီး ဆွေးမြည့်ဖို့ အချိန်အကြာကြီး ယူရတတ်ပါတယ်။ အပင်များကို စက်ဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နွားဖြင့်ဖြစ်စေ မြေကြီးထဲ မြှုပ်ဝင်အောင် ညက်နေအောင် ထွန်မွှေ ပေးရပါမယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ကို ထယ်မှောက်ပြီးရင် နောက်ထပ်သီးနှံ (ဥပမာ-စပါး) မစိုက်ပျိုးမီ တစ်ပတ် မှ နှစ်ပတ်ခန့်မြေထဲမှာ ဆွေးမြည့်သွားအောင် အချိန်ပေးရပါမယ်။ သို့မှသာ အာဟာရဓာတ်တွေကို အပင် ရယူဖို့အသင့်ဖြစ်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် စပါးစိုက်မယ်ဆိုရင် ပိုက်ဆန်လျှော်ကို ထယ်မှောက် ပြီးပြီးချင်း လယ်ကွက်ထဲကို ရေတွေအများကြီး အကြာကြီးသွင်းပြီး ပိတ်လှောင်မထားရပါဘူး။ ရေဝပ်ပြီး အောက်ဆီဂျင်ပြတ်လတ်သွားခဲ့ရင် ကမ္ဘာကြီး ပူနွေးမှုကိုဖြစ်စေတဲ့ မီသိန်းနဲ့နိုက်ထရပ် အောက်ဆီဒ်တွေထွက်လာနိုင်သလို နိုက်ထရိုဂျင် ဓာတ်တွေလဲ အငွေ့ပျံဆုံးရှုံးသွားတတ်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော်ကို မြေထဲထည့်ထယ်မှောက်ပြီးရင် သမန်းအပူတံခံတဲ့အခါ (ရေတွေအကြာကြီးပိတ် လှောင်မထားဘဲ) လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် စနစ်တကျရေစီမံခန့်ခွဲမှသာ ကမ္ဘာကြီးပူနွေးမှုကို ဖြစ်စေတဲ့ ဓာတ်ငွေ့တွေထွက်ရှိမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်အာဟာရကို အပြည့်အဝရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပိုက်ဆန်လျှော် သစ်စိမ်းမြေဩဇာကိုသုံးခြင်းဖြင့် ဓာတ်မြေဩဇာဖိုးကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်ရုံတင် မကဘဲ မြေဆီလွှာရဲ့ရုပ်ဂုဏ်သတ္တိ (မြေပွခြင်း၊ ရေထိန်းအားကောင်းခြင်း)နဲ့ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိဖြစ်တဲ့ မြေချဉ်ဓာတ် (pH) ကို ဟန်ချက်ညီစေသည့်အပြင် ဇီဝဂုဏ်သတ္တိဖြစ်တဲ့ မြေကြီးထဲက အကျိုးပြုပိုးမွှား တွေရဲ့ လှုပ်ရှားမှုကိုပါ အားကောင်းလာစေပါတယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာမျိုးကွက် မတည်ငြိမ်မှုနဲ့ ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှုဒဏ်ကိုတစ်ပြိုင်နက် ခံစားနေရတဲ့ ယနေ့ခေတ်မှာ ဦးကြီးတို့အနေနဲ့ သီးနှံအထွက်တိုးဖို့ ဓာတ်မြေဩဇာတစ်ခုတည်းကိုပဲ အားကိုးနေလို့မရ တော့ပါဘူး။ မိမိတို့ရဲ့ စပါးမစိုက်ပျိုးမီ လယ်ကွက် လွတ်နေတဲ့ အချိန်တိုအတွင်းမှာ ပိုက်ဆန်လျှော်ကို စိုက်ပျိုးပြီး သဘာဝကပေးတဲ့ နိုက်ထရိုဂျင်ကို အရ ယူခြင်းကသာ ဓာတ်မြေဩဇာသုံးစွဲမှုကို အထိရောက် ဆုံးလျော့ချနိုင်ရုံသာမက သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုမရှိဘဲ ရေရှည်တည်တံ့တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကို ဖော်ဆောင်နိုင်မဲ့ နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်တဲ့ အတွက် လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ တောင်သူဦးကြီး တွေကို တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါတယ်။

# လက်ဆောင်ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနား ၃ဂုံမြို့နယ် မဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် ပြုလုပ်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ MCA Entertainment နှင့် UNI TV တို့ ပူးပေါင်းစီစဉ်ထုတ်လုပ်မည့် လက်ဆောင်ဇာတ်လမ်းတွဲ ကန်တော့ပွဲပေး အခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၃ဂုံမြို့နယ် ရှိမဟာဝိဇယစေတီတော်ကြီးတွင် ဇွန် ၂၈ ရက်က ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း အဆိုပါ လက်ဆောင်ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည့် သရုပ်ဆောင် ဆောင်းဝတ်ရည်မေထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ လက်ဆောင်ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ဒါရိုက်တာ စမ်းဝတ်က ရေးသားထားပြီး ၎င်းကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပုံဖော်သွားမည် ဖြစ်ကာ လက်ထောက်ဒါရိုက်တာ

အဖြစ် ဒါရိုက်တာ မျိုးမြင့်မြတ်က ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီဇာတ်လမ်းက ယောက်ျားလေးနှစ်ယောက်ရဲ့ ညီအစ်ကိုအချစ်လို ဇာတ်လမ်းလေးကိုမြင်ရမှာပါ။ အဓိက သည်းထိတ်ရင်ဖိုပုံစံမျိုးလေးကိုသွားတာမို့ ပရိသတ်အကြိုက်တွေ့မှာပါ။ ပရိသတ်တွေ စောင့်မျှော်အားပေးကြဖို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်မည့် သရုပ်ဆောင် ဆောင်းဝတ်ရည်မေက ပြောပြသည်။

လက်ဆောင် ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ဆန်းမင်းဟိန်းထွဋ်၊ ဇန်နီလီ၊ ဆောင်းဝတ်ရည်မေနှင့် သရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# Do Not Open ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဖရက်ဒီကာတာလည်း ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၉ Do Not Open အမည်ရှိ သိပ္ပံထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသား ဖရက်ဒီကာတာပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၈ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။

Do Not Open ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဖရက်ဒီကာတာသည် မင်းသမီး လူလူစီဆင်၊ မင်းသား မာ့မာ့ကော့နာတို့နှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ Do Not Open ဇာတ်ကားကိုဒါရိုက်တာ ခရစ္စတီယန်မက်ကေးကတာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Do Not Open ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ခရစ္စတီယန်မက်ကေးကပင် ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် Do Not Open ဇာတ်ကား၏ ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်အသေးစိတ်ကို ထုတ်လုပ်သူများက ထုတ်ဖော်ပြောကြားခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Do Not Open ဇာတ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မှုကို ယခုသီတင်းပတ်အတွင်း တက္ကဆက်ပြည်နယ်၌ စတင်နေပြီဖြစ်သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# ရင်နှင့်ဖူးစာဇာတ်လမ်းတွဲအတွက် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်သရုပ်ဆောင်သစ်များ ခေါ်ယူနေ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ Mahar Application နှင့် Mahar TV ကရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် ရင်နှင့်ဖူးစာ ဇာတ်လမ်းတွဲအတွက် မျိုးဆက်သစ် လူငယ်သရုပ်ဆောင်သစ်များကို ခေါ်ယူနေကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ရင်နှင့်ဖူးစာ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ရန် ရွေးချယ်ခံရမည့် လူငယ်မျိုးဆက်သစ် သရုပ်ဆောင်သစ်များသည် နာမည်ရ သရုပ်ဆောင်များဖြစ်သည့် သရုပ်ဆောင် အလင်းရောင်၊ ဗီတာမင်၊ ခင်ဝင်းဝင်း၊ မြတ်ရတနာကျော် စသူတို့နှင့် တွဲဖက်သရုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။

"ဇာတ်လမ်းတွဲတစ်ခုတည်းမှာ အတူပါဝင် သရုပ်ဆောင်ခွင့်ရမဲ့

အပြင် အခွင့်အရေးတွေလဲရရှိစေဖို့ ပညာဝါသနာကို ချပြခွင့်ရမှာလဲ တက်သစ်စ လူငယ်မျိုးဆက်သစ် ဖြစ်ပါတယ်။ အနုပညာကို အနုပညာရှင်တွေကို မဟာက ဝါသနာပါပြီး ပါဝင်လျှောက်လိုသူ ခေါ်ယူနေတာပါ။ ဒီခြေလှမ်းအစ တွေအနေနဲ့ အသက် ၂၀ ကနေ တစ်ခုဟာ လူငယ်တွေရဲ့ အနုအသက် ၃၀ အတွင်းရှိသူ အမျိုး

သားနှစ်ဦးနဲ့ အမျိုးသမီးနှစ်ဦးကိုခေါ်ယူနေတာပါ။ ရုပ်ရည်အနေနဲ့ကတော့ အသင့်အတင့်ရှိသူတွေဖြစ်ရင်ရပါတယ်။ ကိုယ့်စိတ်ကူးတွေကို အိပ်မက်မက်နေရုံနဲ့ မပြီးသေးတာမို့ ဒီအခွင့်အရေးကို အမိအရဖမ်းဆုပ်ပြီးတော့ လျှောက်လွှာတင်ကြဖို့ပဲ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု အဆိုပါ ရင်နှင့်ဖူးစာ ဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ ပြည့်ဖြိုးနိုင် (PPN) ကပြောပြသည်။

အဆိုပါ ရင်နှင့်ဖူးစာဇာတ်လမ်းတွဲတွင် ခန့်ပိုင်မျိုး၊ ဇွဲ၊ သီတာ၊ ကေသရီ စသည့်ဇာတ်ကောင်နေရာများအတွက် မျိုးဆက်သစ် သရုပ်ဆောင်သစ်များကို ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH



# The Cath အချစ်ဟာသဇာတ်ကား၌ တင်ရော်ဘင်နှင့် ဆစ်ဆီစပါဆက်တို့ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၉ ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီ၏ The Cath အမည်ရှိ အချစ်ဟာသဇာတ်ကားတွင် မင်းသားကြီးတင်ရော်ဘင်နှင့် မင်းသမီးဆစ်ဆီစပါဆက်တို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၈ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

The Cath ဇာတ်ကားတွင် တင်ရော်ဘင်နှင့် ဆစ်ဆီစပါဆက်တို့သည် မင်းသား ခရစ်ပိုင်၊ မင်းသမီး အမ်မာစတုန်းတို့နှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

The Cath ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဒေမက်ကာရီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ် အသေးစိတ်ကို

ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ဇာတ်ကားအတွက် ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ဂျန်စတင်ကီးနှင့် ဆရာဗစ်ဟ်ဝစ်တို့က ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။

The Cath ဇာတ်ကားသည် ဘေဘော အားကစားလောက နောက်ခံအချစ်ဟာသ ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်တွင် ရုံတင်ပြသရန် ယူနိုဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ရန် အခက်အခဲရှိသည့် သဘင်မိသားစုဝင် သားသမီးများကို ပညာသင်ဆုချီးမြှင့်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၉ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ထားပြီး တက္ကသိုလ်တက်ရောက်ရန်အခက်အခဲရှိသည့် သဘင်မိသားစုဝင် သားသမီးများကို ပညာသင်ဆု ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဖိုးချစ်ထံမှ သိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ သဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို)အနေဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း စာမေးပွဲကို အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ

တစ်ဝန်းမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အထူးပင် ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တစ်ရပ်ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ပညာထူးချွန်ပြီး ပညာခရီး ဆက်လက်လျှောက်လှမ်းရန် အခက်အခဲရှိနေသည့် သဘင်မိသားစုဝင် သားသမီးများကို ပညာသင်ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးသွားမည်ဟုလည်း ၎င်းထုတ်ပြန်ချက်တွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။

"မြန်မာနိုင်ငံသဘင် အစည်းအရုံး(ဗဟို)အနေနဲ့ သဘင်မိသားစုကြီး၊ ပြည်နယ်သဘင်အစည်း

အရုံးတွေနဲ့ ဗဟိုသဘင်ရုံးကို တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါတယ်"ဟု မြန်မာနိုင်ငံသဘင်အစည်းအရုံး(ဗဟို) ဥက္ကဋ္ဌ ဖိုးချစ်က ပြောပြသည်။

အဆိုပါ ပညာသင်ဆုကို လျှောက်ထားလိုသည့် သဘင်မိသားစုဝင်များသည် လျှောက်လွှာများကို စတင်လက်ခံနေပြီဖြစ်ကာ ဇူလိုင် ၁၅ ရက် နောက်ဆုံးထားကာ လျှောက်ထားရမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ASH

# President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing gives guidance to Nay Pyi Taw Council Chairman, chief ministers of regions and states



President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing gives guidance to Nay Pyi Taw Council Chairman, and chief ministers of regions and states.

## Nay Pyi Taw June 29

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing met the Nay Pyi Taw Council Chairman, and chief ministers of regions and states and gave guidance at the meeting hall of the President's Office this morning.

Also present at the meeting were Union Ministers U Khin Maung Yi, Daw Chaw Chaw Sein, Dr Myo Thein Kyaw, U Min Naung and U Myo Thant, the Chairman of Nay Pyi Taw Council, and chief ministers of regions and states.

At the outset, the President delivered an opening address, saying that there are national-level projects that are carried out by the Union, as well as projects that are implemented at the regional and state levels in implementing regional development projects in respective regions and states. These projects need to be implemented effectively and successfully. Based on the unique characteristics of each region and state, priority should be given to selecting and undertaking agricultural and livestock activities that have the potential for successful development. Other sectors should also be implemented as necessary according to the requirements of each region and state. Therefore, it is desired that regional development projects be carried out by making full use of the existing local strengths

and advantages.

Policies are being formulated and implemented to improve transport and communication networks across the country. It is necessary to ensure that roads remain durable and in good condition in the long term, and that they meet the required road standards and specifications. To ensure the long-term strength and quality of roads, proper drainage systems along both sides of roads need to be provided. Priority should be given to improving transport connectivity in remote border areas. The State is providing the necessary financial allocations for road and transport infrastructure development projects.

Human resources are essential for carrying out national development activities. Local residents generally prefer to live and work within their own regions, and if employment opportunities are abundant, they will choose to remain and work locally. Therefore, it is necessary to promote job opportunities at the regional level. In this regard, basic education schools are already teaching subjects related to industry, agriculture, and livestock, which will help develop human resources for the future needs of each region. Similarly, efforts should be made to encourage students to attend and study at basic education schools specializing in industry, agriculture, and livestock.

In today's era, which is a technology-driven age, there is greater interest in industrial technology. However, agriculture and livestock sciences are also essential fields for the country. Therefore, it is necessary to set exemplary practices to help people understand that studying agriculture and livestock sciences can also greatly benefit their livelihoods.

The Government has been continuously implementing efforts to promote the education sector and is carrying out compulsory education up to KG+9. At present, schools have been reopened and teaching is underway, and all relevant parties are encouraged to cooperate as much as possible to ensure smooth and improved grade progression. It is also necessary to support the emergence and further development of outstanding students from basic education schools operated by the Government. In strengthening the government education system, not only the relevant ministries but also regional and state governments are required to work together in a coordinated manner.

He stated that for the personal hygiene of students, school health checks must also be continuously conducted and carried out, and it is necessary to take measures to ensure they acquire good habits starting from the primary school age, and by attending school and studying,

if they learn the ethics included in the lessons, gain health knowledge, and can consume food with full nutrition, the future youth needed for the state who possess capability and strength can be produced.

He also stated that it is necessary to carry out measures to reopen basic education schools that can be reopened from those that could not be opened due to various reasons. There are schools that have to be closed due to threats to good education. Doing so is pushing and destroying one's own region to reach a lower state. Destroying education is destroying the future of the country. Therefore, it is necessary for those who have love for the country, love for the region, and patriotism to collectively oppose such activities that are destroying the region through regional strength. Furthermore, it is necessary for members of the Tatmadaw and Myanmar Police Force who are performing national defense and security duties, and administrative officials to cooperate in carrying out security operations for schools and to work towards the reopening of all schools. Finally, he pointed out that it is necessary to draw up and implement plans regarding security sectors according to respective regions.

He noted that Chief Ministers and government ministers need to conduct field visits for the development of rural areas according to their respective

regions. In doing so, they need to carry out measures to understand and meet the actual conditions and needs on the ground. Additionally, municipal ministers of respective regions and states need to take steps to ensure towns and villages are clean, pleasant, and beautiful. He also stressed that they need to systematically implement parks, gardens, and recreation areas where the public can relax by drawing out urban development works, they need to make plans and operations with long-term foresight in line with the modern era. Furthermore, he noted that they need to work toward ensuring schools are clean, pleasant, and beautiful, and becoming standard basic education schools. Similarly, they need to take measures to ensure offices and departments are clean, pleasant, and beautiful, and that office work systems are systematic.

He stated that regarding the physical and mental development of the public, it is necessary to hold regional sports competitions. To achieve this, existing sports fields must be systematically maintained and managed. He also pointed out that to promote the sports sector for youth, they need to organize sports competitions at the basic education and higher education levels, as well as invitational sports competitions by township, district, and age group. In doing so, it is necessary to carry out these activities in a way that yields real benefits. Finally, he stressed that by holding sports competitions, the mindset and attitude of youth will improve, and the country's sports sector can be successfully elevated.

Then, he stated that to ensure regional development, it is necessary to implement Agro-Based Industries based on agriculture and livestock breeding. He pointed out that respective regions and states need to utilize the strengths of their own regions. In doing so, micro, small, and medium enterprises (MSMEs) play a key role, so they need to promote MSME businesses to improve domestic manufacturing. Finally, he stated that since our country is a developing nation, implementing manu-

facturing industries based on domestic agricultural and livestock products will significantly elevate the country's economic sector.

Then, union ministers and chief ministers of regions and states reported to the President on the release of matriculation results and rising pass percentage, rise of school enrollment in 2026-2027 academic year, measures taken for hiring basic education teachers to fill vacancies, tasks to be carried out for government and private school buildings to meet standards, supervision works carried out to get correct statistics of cultivation acreage and high yields in respective regions and states, efforts made to produce quality varieties from local species, monitoring for utilization of farmland in accordance with the law, rules and regulations, constriction and repair of priority roads, bridges and buildings in respective fiscal years across the country including earthquake-hit areas and regional development tasks being carried out including education and health sectors.

Afterward, the President made concluding remarks, saying as there are shortages of teachers and they are required to one who can teach students systematically, it is necessary to consistently train them in respective subjects. Not only school subjects but also skills must be taught to students while willingness to learn is being promoted. Measures must be taken to offer scholarships to outstanding students in respective school subjects.

In connection with the development of the health sector, the government has been fulfilling the needs and it is necessary to take steps to keep hospitals clean and tidy while efforts are made to appoint doctors. Efforts must be exerted for hospitals to meet their respective their administrative units such as villages, sub-townships, townships and districts. The government devise plans to appoint staff to ensure that there are doctors and nurses in hospitals always and to increase State funds to promote the health sector.

See Page 13

# At the invitation of President H.E. U Min Aung Hlaing, President of the Republic of Belarus H.E. Mr. Aleksandr Lukashenko will pay a Working Visit to Myanmar

Nay Pyi Taw June 29

At the invitation of His Excellency U Min Aung Hlaing, President of the Republic of the Union of Myanmar, His Excellency Mr. Aleksandr Lukashenko, President of the Republic of Belarus, will pay a Working Visit to the Republic of the Union of Myanmar in the near future.

From Page 12

For the economy, if domestic production can be boosted, imports will be reduced and more exports will be available. By doing so, high commodity prices can be lowered to some amounts. High prices of inputs raise production costs and commodity prices. Concerted

efforts must be made to lower commodity prices by all. To boost agricultural production, efforts must be made to enhance crop cultivation and multiple cultivation capabilities. Similar efforts must be exerted for the development of livestock breeding. In connection with agriculture and livestock

breeding, experts must be nurtured by offering scholarships if necessary. In agriculture, tasks can be accomplished more quickly if they are carried out through the collective system. For instance, if harvesting and ploughing teams are collectively formed in respective townships, works can be done

at the real time necessary. By doing so, damage and losses of crops due to weather conditions can be reduced. Therefore, it is necessary to implement the practice of working collectively in respective region. It is necessary to exert efforts for the benefits of one's region out of good will through ways and means one

has learnt. To make roads systematic, provisions for respective kinds of road have been promulgated in the Expressways Law. Road areas must be maintained systematically. It can be seen that residential settlements are built on land which is not town or village land on both sides of roads.

As such settlements will create administrative problems, administrative authorities are required to supervise them in accordance with rules and regulations. In implementing public tasks, measures must be taken for the long term. After the remarks of the President, the meeting was concluded. MNA

## Illegal seven-storey building used for online scam operations demolished in Shwe Kokko; 66 buildings razed so far

Before demolition.



An illegal seven-story residential building in the Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted.

After demolition.



The illegal seven-story residential building in the Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted, has been destroyed with explosives.

Preparation to destroy the illegal seven-story residential building in the Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, where online scam gambling operations were conducted, using explosives.

**Nay Pyi Taw June 29** Joint departmental task forces have systematically demolished another illegal seven-storey residential building in the Shwe Kokko area, which had been utilised for online gambling

fraud operations. Authorities are currently carrying out a comprehensive crackdown to completely dismantle unauthorised structures and systematically destroy equipment used for fraudulent op-

erations across the Shwe Kokko and KK Park areas in Myawaddy Township, Kayin State. A total of 77 buildings in the Shwe Kokko area were identified as having been used in online gambling

fraud operations. Authorities categorised these structures based on the required demolition method, designating 57 buildings to be dismantled using heavy machinery and 20 buildings to be destroyed via controlled

explosions. Today's operation involved the controlled demolition of a seven-storey residential structure, which was one of the 20 buildings earmarked for explosive dismantling. To date, the joint task

forces have successfully demolished 66 illegal buildings used for online fraud and gambling. Operations are ongoing to systematically dismantle the remaining 11 unauthorised structures. 100

## 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.

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့က ဒရုန်းရန် ကာကွယ်ရန်အတွက် Overland AI ကုမ္ပဏီနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆို



အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့ (U.S. Marine Corps)သည် စစ်မြေပြင်တွင် ဒရုန်းရန်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် Seattle မြို့အခြေစိုက် Overland AI ကုမ္ပဏီနှင့် ဒေါ်လာ ၁၉ ဒသမ ၇ သန်းတန်ဖိုးရှိ စာချုပ်ချုပ်ဆိုလိုက်ကြောင်း Defence Blog သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၇ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

အဆိုပါ စာချုပ်အရ Overland AI ကုမ္ပဏီသည် မောင်းသုံးမြေပြင်သွား

ယာဉ်များနှင့်အတူ OverWatch/Over-Drive ဆော့ဖ်ဝဲလ်စနစ်များကို ပံ့ပိုးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါစနစ်များသည် အမေရိကန်ရေတပ်၏ အဓိကလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် MADIS (Marine Air Defense Integrated System)ကို အထူးအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၇ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် အပြီးသတ် လွှဲပြောင်းပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။

အီရတ်၊ ဆီးရီးယားနှင့် ယူကရိန်း ပဋိပက္ခများတွင် စီးပွားဖြစ်ရရှိနိုင်သော ဈေးပေါသည့် ဒရုန်းများသည် တန်ဖိုးကြီးစစ်ဘက်ဆိုင်ရာပစ္စည်းများကို ဖျက်ဆီးနိုင်ပြီး စစ်သည်များကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ ဤအန္တရာယ်ကို တုံ့ပြန်ရန်အမေရိကန်မရိန်းတပ်ဖွဲ့သည် လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် (MADIS)စနစ်ကို တီထွင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုစနစ်သည် Joint Light Tactical ယာဉ်နှစ်စီးကို

တွဲဖက်အသုံးပြုထားခြင်း ဖြစ်ပြီး တောတွင်း၊ ပင်လယ်ပြင်သို့မဟုတ် ပစ်ဖိတ်ဒေသရှိ ကျွန်းစုစစ်ဆင်ရေးများတွင် ဒရုန်းများနှင့် အနိမ့်ပျံလေယာဉ်များကို ရှာဖွေရန်နှင့် တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးနိုင်ရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသည်။

Mk1 ယာဉ်သည် 30mm အလိုအလျောက်အမြောက်နှင့် Stinger ဒုံးကျည်များကို အသုံးပြု၍ ရန်သူဒရုန်းများကို တိုက်ခိုက်ပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိသည်။ Mk2 ယာဉ်မှာမူ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် ကွပ်ကဲမှုစနစ်ကို တာဝန်ယူသည်။ RADA Electronic Industries ၏ RPS-42 နည်းဗျူဟာမြောက် ရေဒါကို အသုံးပြုထားရာ အသေးစားဒရုန်းများကို ၃၀ ကီလိုမီတာ အကွာအဝေးမှ စတင်သိရှိနိုင်ပြီး မြေပြင်မှ အမြင့်ပေ ၃၀၀၀၀ ထိ ပစ်မှတ်များကို စောင့်ကြည့်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Overland AI ကုမ္ပဏီ၏ နည်းပညာသည် ပင်တဂွန်စစ်ဌာနချုပ်၏ ခက်ခဲသော စစ်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်း၏ "OverDrive" ဆော့ဖ်ဝဲလ်သည် စက်ရုပ်ယာဉ်များကို လမ်းမရှိ GPS အချက်ပြမှုများ မရရှိနိုင်သည့် ကြမ်းတမ်းသော မြေပြင်အနေအထားများတွင် လူသားပါဝင်ပတ်သက်မှု မလိုဘဲ အလိုအလျောက် လမ်းကြောင်းရှာဖွေ မောင်းနှင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဤနည်းပညာသည် သစ်တောထူထပ်သော နေရာများ၊ ရွှံ့နွံများ၊ ဆီးနှင်းများနှင့် သံပြင်များတွင် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် သွားလာနိုင်စွမ်းရှိသည်။ ထို့ပြင် "Over-Watch" ဆော့ဖ်ဝဲလ်က တစ်ခုတည်းသော ကွပ်ကဲမှုစနစ်မှတစ်ဆင့် အလိုအလျောက်မောင်းနှင်သော ယာဉ်အများအပြားကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းစောင့်ကြည့် တာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။ အမေရိကန်ရေတပ်သည် အဆိုပါယာဉ်များကို MADIS စနစ်၏ အာရုံခံကိရိယာနှင့် အကာအကွယ်အဖြစ် အသုံးပြုရန် စီစဉ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခင်က လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်ကို လည်ပတ်ရာတွင် အမေရိကန်ရေတပ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်သူ့ပစ်မှတ်များနှင့် နီးကပ်စွာ တာဝန်ယူနေရသဖြင့် အန္တရာယ်ကြီးမားသည်။ ယခုအခါ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ဆောင်နိုင်သော မြေပြင်သွားယာဉ်များကို တပ်ဖြန့်ခြင်းဖြင့် အာရုံခံကိရိယာများကို ပိုမိုဝေးကွာသော နေရာထိ တိုးချဲ့ချထားနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ရန်သူ့ဒရုန်းများကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာသိရှိနိုင်ပြီး စစ်သည်များကိုဘေးကင်းရာတွင် ထားရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

U.S. Marine Corps buys robot vehicles to hunt drones ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## နယ်သာလန်စစ်ဘက်က ဒရုန်းကာကွယ်ရေးဥမင်လိုက်ခေါင်း ပုံသဏ္ဍာန်လမ်းကြောင်းများ အသုံးပြုကာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်ခဲ့

နယ်သာလန်စစ်ဘက်သည် စစ်မြေပြင်၌ ဒရုန်းများ၏ ထောက်လှမ်းခြင်းနှင့် တိုက်ခိုက်ခြင်းများအတွက် ဒရုန်းကာကွယ်ရေး ဥမင်လိုက်ခေါင်းပုံသဏ္ဍာန်လမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုကာ အကြီးစားစစ်ရေး လေ့ကျင့်မှုများကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း Defense News သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဂျာမနီနိုင်ငံမြောက်ပိုင်းတွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နယ်သာလန်စစ်ဘက်၏ ယခုစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုတွင် တပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၇၀၀၀ ခန့်ပါဝင်ခဲ့သည်။ ဤလေ့ကျင့်မှုတွင်စစ်သည်များနှင့် သံချပ်ကာယာဉ်များ ဒရုန်းများ၏ ကင်းထောက်မှုမှ ကင်းဝေးစေရန်အတွက် ယူကရိန်းပဋိပက္ခတွင် အသုံးပြုနေသည့် ပိုက်ကွန်ဖုံးအုပ်ထားသော ဥမင်လိုက်ခေါင်းသဏ္ဍာန် တည်ဆောက်ထားသည့် လမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုခဲ့ကြသည်။

ဤဒရုန်းကာကွယ်ရေး ဥမင်များသည် မြေအောက်ဥမင်များ မဟုတ်ဘဲ ပိုက်ကွန်များ၊ ပုံဖျက်၊ ဖုံးကွယ်မှုပစ္စည်းများကို အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် အမိုးအကာ ဖုံးအုပ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းများဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ Fennek၊ Boxer နှင့် CV90 ကဲ့သို့သော သံချပ်ကာယာဉ်များကို

အပေါ်စီးမှ ဒရုန်းများ၏ ထောက်လှမ်းမှုမှ ကာကွယ်ရန်နှင့် Kamikaze ဒရုန်းများ၏ တိုက်ခိုက်မှုအန္တရာယ်ကို လျော့ချရန်ဖြစ်သည်။

နယ်သာလန်စစ်ဘက်၏ ဤလေ့ကျင့်မှုသည် ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများတွင် ရွေ့လျားသွားလာခြင်းသည်ပင် တိုက်ခိုက်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်တစ်ခု ဖြစ်သည့် သင်ခန်းစာကို အလေးပေးဖော်ပြနေသည်။ သံချပ်ကာယာဉ်များ အနေဖြင့် ရန်သူ့ဒရုန်းများ၏ စောင့်ကြည့်မှုအောက်တွင် ပိတ်မိနေခြင်းမရှိစေရန်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးဖိအားများကြားမှ မိမိတို့၏လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်သာလန်စစ်ဘက်၏ ဤနည်းဗျူဟာသည် NATO အဖွဲ့၏အဓိက စစ်ရေးအစီအစဉ် များတွင်လည်း အရေးပါသော အပြောင်းအလဲတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံရှိ Bergen-Hohne လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ဤစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုသည် ဥရောပတိုက်အတွင်း၌ နည်းပညာအဆင့်မြင့်သော ရန်သူ့ကို ရင်ဆိုင်ရမည့် အခြေအနေများအတွက် အသင့်ပြင်ဆင်မှုတစ်ခုဖြစ်



ကြောင်း သိရသည်။

ဒရုန်းကာကွယ်ရေးဥမင် ဆိုသည်မှာ လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေး၊ အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနှင့် စစ်ရေးလှုပ်ရှားမှုဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးတို့ပါဝင်သည့် အလွှာလိုက်ကာကွယ်ရေးစနစ်၏ အရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယ်သာလန်စစ်ဘက်၏ ဤစစ်ရေး

လေ့ကျင့်မှုသည် အနာဂတ်စစ်ပွဲများတွင် သံချပ်ကာအထူ သို့မဟုတ် အားကောင်းသော လက်နက်စွမ်းအားထက် ရန်သူ့ဒရုန်းများ၏ ထောက်လှမ်းမှုမှ ကင်းဝေးအောင်လှုပ်ရှားနိုင်ခြင်းနှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ဖိအားများအောက်တွင် စစ်ရေးစွမ်းရည်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ခြင်းသည်သာ အောင်နိုင်ခြင်းအတွက် အဓိကသော့ချက်ဖြစ်လာမည်ကို သက်သေပြ

နေကြောင်း သိရသည်။

Dutch Army Prepares for Drone Warfare with Anti-Drone Tunnels as Ukraine War Lessons Reshape NATO Ground Mobility. ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၂၇၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တန့်ဆည် ဇွန် ၂၉ - မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၂၇၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဆီထွက်သီးနှံစုံ ၂၂၇၁၄ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်

တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဆီထွက်သီးနှံစုံစိုက်ပျိုးရန်အတွက် သီးနှံအလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် မြေပဲ ဧက ၃၅၇၁၀၊ နှမ်း ၄၉၅ ဧက၊ နေကြာ ၆၉ ဧက စုစုပေါင်း ၃၆၂၇၄ ဧကတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆီထွက်သီးနှံစုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည် ဖြစ်သောကြောင့် ဆီထွက်သီးနှံစုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြခဲ့သည်။

အနေအထားမှာရှိပါတယ်" ဟု

## လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

နိုင်ငံခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အဓိကအဖော်မွန်ဖြစ်သော လျှပ်စစ်မီးကို

- ဝန်နှင့်အား မျှတအောင် သုံးစွဲပါ။
- လေလွင့်ပျောက်ဆုံးမှုပရိုအောင် ကရုစိုက်ပါ။
- အန္တရာယ်မဖြစ်အောင် သတိပြုပါ။
- နေ့စဉ် အကျိုးရှိစွာ ချွေတာသုံးစွဲပါ။

## ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သပြေစမ်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



ကွမ်းခြံကုန်း ဇွန် ၂၉ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ကျေးတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်း ဦးစီးဌာနက သပြေစမ်းကျေးရွာ၌ နှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ရန် ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း ရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၂၈ မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ရက်နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၅၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒေါ်စုသီတာလင်းက သပြေစမ်း၏ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သပြေစမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေ ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း ရန်ပုံငွေများ ရန်ပုံငွေများ လုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေး သား၊ အသင်းသူ ၂၄၂ ဦးကို မြစ်မီးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည် ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကျပ် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင် သိန်း ၄၅၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေများ သိရသည်။

ထုတ်ချေးပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ချိုသန်းညွန့်

## ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် ငါးပုတ်သင်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ဒေးဒရဲ ဇွန် ၂၉ - ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးဈေးကွက်တွင် ငါးပုတ်သင်များ ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဝယ်ယူအားကောင်းမွန်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။



ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ငါးပုတ်သင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

## ကြံခင်းမြို့နယ် အုတ်ပုံအရှေ့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ကြံခင်း ဇွန် ၂၉ - ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးဈေးကွက်တွင် ငါးပုတ်သင်များ ယခုနှစ် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ဝယ်ယူအားကောင်းမွန်ပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးပုတ်သင်များ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ် ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ငါးပုတ်သင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ငါးပုတ်သင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

ဒေးဒရဲမြို့နယ်မှ ထွက်ရှိတဲ့ အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှာပါ ၂၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပါတယ်။ ဒေသပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ပွဲရုံတွေဆီ ငါးပုတ်သင်တွေကလဲ လတ်ဆတ်မှုရှိပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာတော့ ရေလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်နေသူတွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဒေးဒရဲမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမြတ်က ပြောပြသည်။

ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေသည့် ငါးပုတ်သင် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၇၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။

မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏဆေးကြောပါ။

၂၆ ရှေ့ဖုံးမှအဆက် ပြည်ထောင်စုက ဆောင်ရွက်ပေးရသည့် အမျိုးသားအဆင့်စီမံကိန်းများရှိသကဲ့သို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အဆင့်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရသည့်စီမံကိန်းများလည်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းများကို အကျိုးရှိအောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် ထူးခြားသည့်ဝိသေသများအရ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်နိုင်သောလုပ်ငန်းများကို ဖိစီးစီးရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ကြရန်နှင့် အခြားလုပ်ငန်းများကိုလည်း မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် လိုအပ်သလိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်သည့် ဒေသအလိုက် အားသာချက်များကို အဓိကအသုံးပြု၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတစ်ဝန်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများကောင်းမွန်စေရေးမူဝါဒချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများကောင်းမွန်စေရေးနှင့် သတ်မှတ်ထားသည့်လမ်းအင်္ဂါရပ်များနှင့်အညီဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့် ဘဏ္ဍာငွေများကို နိုင်ငံတော်က ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ များစွာလိုအပ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအတွင်း နေထိုင်လုပ်ကိုင်လိုကြပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများပေါများပါက ဒေသ

**သွားလာရခက်ခဲသည့် နယ်စပ်ဒေသများ၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုများ ကောင်းမွန်စေရေးကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လို၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်ဘဏ္ဍာငွေများကို နိုင်ငံတော်က ခွင့်ပြုပေးလျက်ရှိ . . .**  
**မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏ အားသာချက်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လို၊ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး (MSME) လုပ်ငန်းသည် အဓိကကျသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . . .**

တွင်း၌သာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန် လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး နောင်တစ်ချိန်တွင် ဒေသအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်ထွန်းလာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးအခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သင်ကြားကြစေရေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သဖြင့် စက်မှုနည်းပညာဘက်သို့ စိတ်ပါဝင်စားမှုများကြကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးပညာရပ်သည်လည်း နိုင်ငံအတွက် မဖြစ်မနေလိုအပ်သည့်ပညာရပ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များကို သင်ကြားခြင်းဖြင့်လည်း ဘဝရပ်တည်ရေးအတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည်ကိုသိရှိစေရေး စံနမူနာပြုလုပ်ကိုင်ပြသကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး KG+9 အထိ မသင်မနေရပညာရေးစနစ်ဖြင့်

အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ယခုအခါ ကျောင်းများပြန်လည်ဖွင့်လှစ်သင်ကြားလျက်ရှိပြီး တန်းစဉ်ကူးပြောင်းမှုများကောင်းမွန်တိုးတက်စေရေး တတ်နိုင်သမျှ ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖွင့်လှစ်ထားသည့်အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ထူးချွန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပိုမိုတိုးတက်ပေါ်ထွန်းလာစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အစိုးရပညာရေးစနစ်ကို မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသာမက တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များကလည်း ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးအတွက် ကျောင်းကျန်းမာရေးကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မူလတန်းအရွယ်မှစတင်၍ ကောင်းမွန်သည့်အလေ့အကျင့်များ ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျောင်းတက်ရောက်၍ ပညာသင်ကြားခြင်းအားဖြင့် သင်ခန်းစာများတွင်ပါရှိသည့် နိတိများကိုသင်ကြားပြီး ကျန်းမာရေးအသိပညာ ရှိမည်၊ အာဟာရပြည့်ဝစွာစားသုံးနိုင်မည်ဆိုပါက စွမ်းရည်စွမ်းအားရှိသည့် နိုင်ငံတော်အတွက်လိုအပ်သော အနာဂတ်လူငယ်များကို မွေးထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖွင့်လှစ်နိုင်

ခြင်းမရှိသည့် စာသင်ကျောင်းများမှ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများကို ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ကောင်းစွာပညာသင်ကြားရေးကို ခြိမ်းခြောက်မှုများကြောင့် ပိတ်ထားရသည့် ကျောင်းများရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် မိမိတို့ဒေသကို နိမ့်ပိုင်းသည့်နေရာသို့ရောက်အောင် တွန်းပို့ပျက်ဆီးနေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပညာရေးကိုပျက်ဆီးခြင်းသည် နိုင်ငံ၏အနာဂတ်ကို ပျက်ဆီးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဒေသပျက်စီးရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ ဒေသချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသူများက ဒေသတွင်းစုပေါင်းအားဖြင့် ပိုင်းဝန်းဆန့်ကျင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်း၍ စာသင်ကျောင်းများ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းများအားလုံး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသအလိုက် လုံခြုံရေးပိုင်းဆိုင်ရာများနှင့်ပတ်သက်၍ စီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသအလိုက် ကျေးလက်ဒေသများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း

မြေပြင်ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ပကတိအခြေအနေမှန်များနှင့် လိုအပ်ချက်များကို သိရှိဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးများအနေဖြင့် မြို့ရွာများသန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများပြည်သူများအပန်းဖြေနိုင်သည့် ပန်းခြံများပန်းဥယျာဉ်များနှင့် အပန်းဖြေနေရာများကို Town Plan များရေးဆွဲ၍ စနစ်တကျဖော်ဆောင်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း၊ မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရာတွင် ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာဖြင့် အရှည်မြော်တွေးလျာထားဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများ သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် စီမံသည့်အခြေခံပညာကျောင်းများဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ ရုံး၊ ဌာနများသန့်ရှင်းသာယာလှပရေးနှင့် ရုံးလုပ်ငန်းစနစ်များစနစ်တကျဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။

ပြည်သူများ၏ ရုပ်ပိုင်း၊စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာများမြှင့်မားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဒေသအလိုက် အားကစားပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှိပြီးဖြစ်သည့် အားကစားကွင်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ လူငယ်များ၏ အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေးကိုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အခြေခံပညာအဆင့်အဆင့်မြင့်မြင့်ပညာအဆင့်အားပျဉ်ပွဲများ၊ မြို့နယ်အလိုက်၊ ခရိုင်အလိုက်၊ အသက်အရွယ်အလိုက် ဖိတ်ခေါ်အားကစားပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အမှန်တကယ်အကျိုးရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် လူငယ်များ၏စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များတိုးတက်ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အားကစားကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ**



■ ဘရာဇီးအသင်းအနိုင်ရရှိမှ ပထမပိုင်းတွင် ဂျပန်အသင်းက တစ်ဂိုးဂိုးမရှိဖြင့် ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပြန်လည်စတင်ချိန်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက ချေပဂိုးနှင့်အနိုင်

ဂိုးများအတွက် တရစပ်တိုက်စစ်ဆင်ဖိအားပေးကစားခဲ့ရာမှ ပွဲချိန် ၅၆ မိနစ်တွင် ကက်စ်မရိုးက ခေါင်းတိုက်ပြီး အသင်းအတွက် ချေပဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့ သည်။ ဘရာဇီးအသင်းက ချေပဂိုးရရှိခဲ့ပြီးနောက်

ပိုင်းတွင်လည်း ဘောလုံးပိုင်ဆိုင်မှုအသာစီးရယူခဲ့ကာ ဂျပန်အသင်းကို ဖိအားပေးကစားနိုင်ခဲ့ပြီး ဂျပန်အသင်းကလည်း ခံစစ်ပိုင်းပိတ်ဆို့ပြီး အကောင်းဆုံးတုံ့ပြန်ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ပွဲချိန် မိနစ် ၉၀ပြည့်ပြီး အချိန်ပို

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၂၉ ည ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်းပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့ရှိ နယ်မြေခံလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်၌ပြုလုပ်ရာ တပ်မတော်(လေ)မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံခြင်းလုံးအဖွဲ့ချုပ်မှတာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ အားကစားဝါသနာရှင်များနှင့်ဖိတ်ကြားထားသူများတက်ရောက်

၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ကြသည်။ ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက်တက်ရောက်လာကြသူများက တပ်မတော်(လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်းမှ သရုပ်ပြကစားမှုများနှင့် ပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို လေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် လေတပ်စခန်းအသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၄ သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၃ ရက်ထိကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ငါးမိနစ်တွင်မာတင်နယ်လီကဘရာဇီးအသင်းအတွက် အနိုင်ဂိုးသွင်းယူနိုင်ခဲ့သောကြောင့် ပွဲပြီးဆုံးချိန်တွင် ဘရာဇီးအသင်းက ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ၁၆ သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဘရာဇီးအသင်းသည် ၂၀၂၆ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၁၆သင်းရှုံးထွက်အဆင့်တွင် နော်ဝေအသင်းနှင့် အိုင်ဗရိကတိုက်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင်မှုမှ အနိုင်ရရှိမည့်အသင်းနှင့် ဇူလိုင် ၆ ရက်တွင် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် Agro-Based Industries ကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် မိမိတို့ဒေသ၏အားသာချက်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေး(MSME) လုပ်ငန်းသည် အဓိကကျသဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကိုမြှင့်တင်၍ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံအတွင်းမှထွက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်များကိုအခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးကဏ္ဍကို များစွာမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များက တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်စာရင်းသီးနှံများ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး စိစစ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ ဒေသတွင်းမျိုးရင်းမှ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်နေမှု၊ လယ်ယာမြေအသုံးပြုမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးများအပါအဝင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ဦးစားပေးအဆင့် လမ်း၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေမှုနှင့်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများ၊ ပညာရေးနှင့်ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ အပါအဝင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

**မူလတန်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စနစ်တကျသင်ကြားပေးနိုင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ခန့်အပ်မည့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို သင်ကြားရေးပညာရပ်များ အမြဲမပြတ်ဖြည့်ဆည်းသင်ကြားပေးသွားရန်လို၊ ကျောင်းသား၊ကျောင်းသူများကို အတန်းပညာရပ်များသာမက အတတ်ပညာများကိုပါ သင်ကြားပေးနိုင်ရန်လို . . .**

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မူလတန်းပြဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို စနစ်တကျ သင်ကြားပေးနိုင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြစ်ရန်လိုအပ်သဖြင့် ခန့်အပ်မည့် ဆရာ၊

**ဆေးရုံတွင် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများတိုးမြှင့် ခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် . . .**

**လမ်းများ ပုံစံတကျဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းမကြီးများဥပဒေတွင် လမ်းအမျိုးအစား များအလိုက် သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်းထားပြီးဖြစ်၊ အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်း များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှည်ကိုမြှင့်တင်ပေး၍ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လို . . .**

ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သည့် ဆေးရုံများဖြစ်စေရေးနှင့် ဆရာဝန်များ ရှိစေရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာ၊ တိုက်နယ်၊ မြို့နယ်၊ ခရိုင်စသည့် အဆင့်နှင့်လျော်ညီသည့် ဆေးရုံများဖြစ်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များတိုးတက်လာစေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက်အောင် သီးထပ်စွမ်းအားများတိုးတက်လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက ပညာသင်ဆရာများပေး၍ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

ဆေးရုံတွင် ဆရာဝန်များနှင့် သူနာပြုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ရှိစေရေး ဝန်ထမ်းများတိုးမြှင့် ခန့်ထားနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ကဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာရေးကဏ္ဍမြှင့်တင် နိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ စီးပွားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်ဆိုပါ က ပြည်ပသွင်းကုန်များလျှော့ချနိုင်ပြီး ပြည်ပ ဝိုက်ကုန်များပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်

မှုကိုအထိုက်အလျောက်လျှော့ချနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း၊ သွင်းအားစုများဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှု များကြောင့်လည်း ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ် များကြီးမြင့်လာပြီး ကုန်ဈေးနှုန်းများကြီးမြင့် လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကုန်ဈေးနှုန်းကျဆင်း ရေးအတွက် အားလုံးကဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များတိုးတက်လာ စေရေးနှင့်ပတ်သက်၍ သီးနှံစိုက်စွမ်းအားများ တိုးတက်အောင် သီးထပ်စွမ်းအားများတိုးတက် လာစေရေး ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ အလားတူ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ကြစေလို ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပညာရပ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်ပါက ပညာသင်ဆရာများပေး ၍ မွေးထုတ်လေ့ကျင့်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် စုပေါင်း ဆောင်ရွက်သည့်စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွား မည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းများပိုမိုလျင်မြန် အောင်မြင်စွာဖြင့် ပြီးစီးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥပမာအားဖြင့် စပါးရိတ်သိမ်းရေးအဖွဲ့များ နှင့် ထွန်ယက်ရေးအဖွဲ့များကို မြို့နယ်များ အလိုက်စုပေါင်းစနစ်ဖြင့် စုဖွဲ့ထားမည်ဆိုပါက လိုအပ်သလို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ လုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သီးနှံပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

များနည်းပါးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဒေသအလိုက် စုပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်သည့် အကျင့်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း၊ မိမိတို့ဒေသကောင်းကျိုး အတွက်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့သိရှိ နားလည်ထားကြသည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံ ဖြင့် စေတနာထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရန်လိုကြောင်း။

လမ်းများ ပုံစံတကျဖြစ်စေရေးအတွက် လမ်းမကြီးများဥပဒေတွင် လမ်းအမျိုးအစား များအလိုက်သတ်မှတ်ချက်များကို ပြဋ္ဌာန်း ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ လမ်းနယ်များကိုလည်း စနစ်တကျထိန်းသိမ်းကြရန် လိုကြောင်း၊ လမ်းဘေးဝဲယာများအနီး ရွာမြေနှင့် မြို့မြေ မဟုတ်သည့်နေရာများတွင် လူနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်နေထိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရ ကြောင်း၊ ထိုသို့နေထိုင်ကြခြင်းဖြင့် အုပ်ချုပ် ရေးဆိုင်ရာ အခက်အခဲများရှိလာမည်ဖြစ် သဖြင့် စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအုပ်ချုပ်ရေး ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ အများနှင့်သက်ဆိုင် သည့် လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အရှည်ကိုမြှင့်တင်ပေး၍ စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားပြီး အစည်းအဝေးကိုရပ်သိမ်းလိုက် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တွေ့ဆုံ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉ ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့

နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့်

ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ) တပ်ဖွဲ့ဝင်များ တက် ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွဲ့အမှာစကားပြော ကြားပြီး စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ နှင့် ပြည်သူ့စစ်ဌာနေတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ များနှင့် စာအုပ်၊ စာစောင်များ ပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက တက်ရောက်လာကြသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်ကြသည်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး စစ်မှုထမ်းဟောင်း အဖွဲ့ဝင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများနှင့် စာအုပ်၊ စာစောင် များ ပေးအပ်စဉ်။

ဆက်လက်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များနှင့် ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက လိုအပ်သော ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှု အားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

**ထီးချိုင့်မြို့နယ်မှ ကသာခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးကြပြီး ကသာ ခရိုင်နှင့် ကန့်သလူခရိုင်တွင် ကြံစိုက်ပျိုးမှု အများဆုံးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။**

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ကြံစိုက်ပျိုးရာ တွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမျိုးဖြစ်သည့် K-95/ 84၊ နဝဒေး-၄၊ ဖော်မိုဇာ၊ ဆင်းရွေလီမျိုးများ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

**ရွှေတန်းပြန်မှ**

တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်းရင်းသားရိုးရာအကအဖွဲ့များ တက် ရောက်ကြသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး ရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင် ရေးနှင့် အသက်အိုအိမ်စည်းစိမ်ဥစ္စာလုံခြုံ မှုရှိစေရေး၊ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေ အေးချမ်းရေးအတွက် ရွှေတန်းစစ်မျက်နှာ

ကြံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါကဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေ သည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ကြံကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင် ရေးကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

များတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို နေ့မအား ညမအား စွမ်းစွမ်းတမံတာဝန်ထမ်းဆောင် ခဲ့သော ရွှေတန်းပြန်တပ်မတော်သားများကို တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေ ခက်များ၊ ပန်းကုံးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်ဒိုးပတ်၊ အတီးအမှုတ်အကအခုန် များဖြင့်လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက အောင်ပွဲရရွှေတန်းပြန်တပ်မတော် သားများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆  
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အစည်းအဝေးတွင် ဥပဒေကြမ်းတစ်ခုအတည်ပြုခြင်း၊ လမ်းညွှန်အစည်းအဝေးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများသက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိရေး၊ မြစ်ကူးတံတားအမြန်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း လေးခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် စတင်တင်သွင်းပြီး ပြင်ဆင်ချက်များဖြင့် အတည်ပြု၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ ပေးပို့ထားသည့် “အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း” နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး အမရပူရမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးက အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ ပြင်ဆင်ချက်များအနက် ၇၄ ချက်ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက သဘောတူသည့်အတွက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက ပြင်ဆင်ထားသည့် ပြင်ဆင်ချက် ၄၁ ချက်ကို အတည်ပြုပေးနိုင်ပါရန်တင်ပြရာ လွှတ်တော်ကသဘောတူအတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် ဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့် ပြင်ဆင်ချက်တင်သွင်းထားသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ ပြင်ဆင်ချက် ၁၄ ချက်ကို အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် ပြင်ဆင်လိုသည့်အချက်များကို ဆွေးနွေးကြပြီး ဆန္ဒမဲဖြင့်လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုပါဥပဒေကြမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဥပဒေကြမ်းတစ်ရပ်လုံးကို ပြင်ဆင်ထားသည့် အပိုဒ်၊ အပိုဒ်ခွဲအလိုက် လွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေအရ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်

ကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ စဉ်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၏ စဉ်ကိုင်မြို့နယ် စော်ရဲမူလကတ္တရာလမ်းကို ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေတိုးချဲ့ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၏ လက်ရှိလမ်းအခြေအနေမှာ ၁၂ ပေအကျယ် ကတ္တရာလမ်း ၅ မိုင် ၇ ဖာလုံနှင့် ကျောက်ခင်းလမ်း သုံးဖာလုံဖြစ်ပါကြောင်း၊ စဉ်ကိုင်-ဖလံဗိုလ်-စော်ရဲလမ်း၌ ကတ္တရာခင်းရန် ကျန်ရှိသော ကျောက်ခင်းလမ်းသုံးဖာလုံကို ကတ္တရာလမ်းအဖြစ် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပထမဦးစားပေးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ လမ်းအကျယ် ၁၂ ပေမှ ၁၈ ပေသို့ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ခြင်းကို ဒုတိယဦးစားပေးအဖြစ်လည်းကောင်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေတွင် လျာထားနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

သန်လျင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးမိုးမြင့်၏ တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာပုံဝင်များနှင့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ လုပ်သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူချိန်တွင် နေထိုင်ရန်အခွင့်အလမ်းများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအတွက် အငှားစနစ်ဖြင့်နေထိုင်နိုင်ရန် အဆောက်အအုံ ၁၂ လုံး(အိမ်ခန်း ၅၂၀) ပါရှိသည့်

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားအိမ်ရာ တစ်ခုကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေတွင် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၌ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ လူနေထူထပ်များပြားသော ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် စီမံကိန်းများချမှတ်ပြီး ၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း အိမ်ခန်းပေါင်း ၅၃၁၆ ခန်း ဆောက်လုပ်ပြီးစီးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း အငြိမ်းစားများအပြင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများက သက်သာသောနည်းထားဖြင့် ငှားရမ်းနေထိုင်လိုသူများအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့များသို့ အိမ်ခန်းများလျှောက်ထားနိုင်ပြီး အချိုးကျခွဲဝေ၍ အငှားစာချုပ်ချုပ်ဆိုငှားရမ်းခွင့် ပြုပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ သုခဒဂုံပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၄၀၀၊ မန္တလေးမြို့ရှိ မင်္ဂလာရန်ကင်းပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ၌ အိမ်ခန်း ၂၂၄ ခန်း ထပ်မံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် နေထိုင်ရန်အခက်အခဲရှိသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို အချိုးကျ ထပ်မံငှားရမ်းပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

တပ်မတော်သားများအတွက် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစီအစဉ်ဖြင့် စစ်မှုထမ်းဟောင်းအိမ်ရာများကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအငြိမ်းစားများ၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူများကို တန်ဖိုးနည်း၊ တန်ဖိုးသင့်၊ တန်ဖိုးမြင့်

တိုင်းမြို့နယ် ရှင်ဗွေယန်မြို့မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး နယ်ခြားထိတောင်ပေါ်လမ်း၁၅မိုင်ကို ကျောက်ချောလမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် နောင်နှစ်များတွင် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကချင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခေါင်လန်ဖူးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဆင်ဆန်း၏ ပူတာအို-မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းပေါ်ရှိ မေမမြစ်ကူးတံတားအမှတ် ၁/၄၄ ရီဒါမ်းတံတားကို အပြီးသတ်တည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်က ပူတာအို-မဂ္ဂေ-ခေါင်လန်ဖူးလမ်းပေါ်ရှိ မေမမြစ်ကူးတံတားကို ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာနက ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်ထိ ၅၇ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရီဒါမ်းတံတား(အသစ်)ကို အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်ရန် အဓိကအခက်အခဲမှာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် ကာလနည်းပါးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

မိုးရွာသွန်းမှု များပြားခြင်းကြောင့် တောင်ပြို၍ လမ်းများပိတ်ဆို့ခြင်းနှင့် မြစ်ရေလျှံခြင်း၊ ရေခဲတောင်များ အရည်ပျော်ခြင်းကြောင့် မေမမြစ်ရေ အတက်၊ အကျ ပြင်းထန်မြန်ဆန်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများသယ်ယူရန် အခက်အခဲများနှင့် လုပ်သားများရေရှည်နေထိုင်ရန် အခက်အခဲများကြောင့် နှစ်တစ်နှစ်၏ ဇန်နဝါရီ၊ ဖေဖော်ဝါရီနှင့် မတ်လတို့တွင်သာ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခြေအနေရှိပါကြောင်း။

လျာထားလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း ပူတာအိုမြို့သို့ ကြိုတင်စုပုံထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆောလျင်ရွာ အပြီးသတ်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၆ ရက်မြောက်နေ့ကို ဇူလိုင် ၃၀ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆  
 ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ နေ့လယ်ပိုင်းတွင်

ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ် ချီးမြှင့်စဉ်။

မင်္ဂလာခုံမြို့နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ ဘောလုံးအားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် တင်မင်းလတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကိုဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုများ၊

တစ်ဦးချင်းအကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက်အကောင်းဆုံးဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ဇူလိုင် ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက်မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၉နံ ၂၉  
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ သည် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၅ ရက် မြောက်နေ့သို့ လာရောက်လေ့လာသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုလွင် ဦးဆောင်သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ဦးရေ ၄၀၀ ကျော်ကို ယနေ့ ညနေပိုင်း ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးပြီးချိန်တွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ သဘင်ဆောင်၌ တွေ့ဆုံသည်။



တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အနာဂတ်လူငယ် အုတ်တစ်ချပ် သဲတစ်ပွင့် Video Click ကို ဦးစွာ ပြသသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နှုတ်ခွန်းဆက်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးသို့ လာရောက်လေ့လာကြသည့် Naypyitaw State Academy ဘာသာရပ်အသီးသီးမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဝမ်းပန်းတသာလှိုက်လှိုက်လှဲလှဲကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင် လေ့လာသင့် လေ့လာထိုက်သည်များကို လေ့လာခွင့်ရသည့်အတွက် အထိုက်အလျောက် အကျိုးရှိလိမ့်မည်ဟုယုံကြည်ပါကြောင်း၊ လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတွင် ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် မဲပေးရွေးချယ်ရသည့် ရွေးကောက်ပွဲစနစ်ဖြင့် ဖြတ်သန်းရသော မဲဆန္ဒနယ်

မြေရှိ ပြည်သူများက မိမိတို့၏အသုံးပြုကြားက မဲတစ်ပြားကို မိမိတို့နှစ်သက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်၊ မိမိဒေသအကျိုးကို သယ်ပိုးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များကို မဲပေးရွေးချယ်၍ စုစည်းထားသည့်နေရာကို လွှတ်တော်ဟုခေါ်ပါကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့်အမျိုးသားလွှတ်တော်ဟူ၍ လွှတ်တော်နှစ်ရပ်ရှိပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ မြို့နယ်ကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ လူဦးရေကို အခြေခံ၍လည်းကောင်း ဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ထားသော ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဆိုသည်မှာ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုစီအတွက် ကိုယ်စားလှယ် ၁၂ ဦးကျစီ တူညီစွာဖြင့် ရွေးကောက်တင်မြှောက်

ထားသူများ ပါရှိပါကြောင်း၊ အရေးကြီးသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ပေါင်း၍ ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်တွင် ဆုံးဖြတ်ရပါကြောင်း၊ အလားတူ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင်လည်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်များရှိပါကြောင်း။ လွှတ်တော်၏ အဓိကတာဝန်များအနေဖြင့် အစိုးရတစ်ရပ်ဖြစ်တည်ရေးအတွက် နိုင်ငံအကြီးအကဲများနှင့် လွှတ်တော်အကြီးအမှူးများကို ရွေးချယ် တင်မြှောက်ပေးရပါကြောင်း၊ ဥပဒေပြုရေးသည် လွှတ်တော်၏အဓိကတာဝန်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်တွင် မြန်မာဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဥပဒေ ၁၄၉ ခုရှိပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်

ဥပဒေပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ရှိကာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်က အစဉ်အမြဲလေ့လာသုံးသပ်၍ ခေတ်နှင့်လျော်ညီသည့် ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း ခေတ်စနစ်နှင့် မကိုက်ညီသည့် ဥပဒေများကို အသစ်ပြန်လည် ပြဋ္ဌာန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်သည် အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အကြံပြုခြင်း၊ တိုက်တွန်းခြင်းနှင့် အဆိုပြုခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့အသံ လွှတ်တော်အသံ၊ ပြည်သူ့ဆန္ဒ လွှတ်တော်ဆန္ဒ၊ ပြည်သူ့တို့မျှော်လင့်ချက် လွှတ်တော်က ဖော်ဆောင်ရွက်ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ မဲပေးရွေးချယ်လိုက်သည့် ကိုယ်စားလှယ်များမှတစ်ဆင့်

အစိုးရနှင့် ပြည်သူ့အကြား ခါးဆက်သဖွယ် ပေါင်းကူး ဆောင်ရွက်ရပါကြောင်း၊ တစ်နည်းအားဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရန်အတွက် ဥပဒေပြုရေးမဏ္ဍိုင်၊ အုပ်ချုပ်ရေးမဏ္ဍိုင်၊ တရားစီရင်ရေးမဏ္ဍိုင်တို့ သည် ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် လက်တွဲပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ရသည်ဖြစ်ပါကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာနုလွင်က ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့ကို အမှတ်တရ လက်ဆောင်များပေးအပ်ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ပြည်သူ့လွှတ်တော်၏ အခန်းကဏ္ဍနှင့် လွှတ်တော်မဲခွဲစနစ်၊ ဥပဒေပြုရေးအဆင့်ဆင့်နှင့် ပညာရေးကဏ္ဍများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌတို့က တက်ရောက်လာကြသည့် Naypyitaw State Academy မှ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို တစ်ဦးချင်းရင်းရင်း နှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-

- (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
  - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
  - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
- (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၁၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၁၄၄၈၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၁၀၀၆၆၃၈
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀

- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၅၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတိုပေးပို့ရန်(SMS) ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၁၉၃၉၊ ၀၅၂-၂၀၁၉၄၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁

- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များကို တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆

ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးသည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ အမျိုးသားလွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမျိုးသားလွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများနှင့် ကော်မတီဝင်များကို တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီဝင်များကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် မိမိတို့ထမ်းဆောင်ရသည့် တာဝန်များကို ရိုးရှင်းသည့် ဝတ္တရားတစ်ခုအဖြစ် သဘောမထားဘဲ ပြည်သူလူထု၏ အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှုပြီး စစ်မှန်သည့်စေတနာ၊ မမှတ်မနစ်သည့် ဝီရိယတို့နှင့် အားသွန်ခွန်စိုက်လုပ်ဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ကော်မတီအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းပြီး ရေးရာကော်မတီများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ချက်များနှင့် သက်သေပြ



ကာ ပြည်သူ့ဆန္ဒကို ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက်ပေးသည့် အသီးသီး၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ကြ ရာတွင် တာဝန်ကျေမဟုတ်ဘဲ စေတနာထားပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်းဖြင့်

ပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများက ကော်မတီဖွဲ့စည်းထားရှိမှု အခြေအနေ၊ ကော်မတီအလိုက် လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ခွဲဝေဖြန့်ထားမှုအခြေအနေ၊ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းအစီအမံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နာယက အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်သည်။  
အစည်းအဝေးသို့ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Jeng Phang နော်တောင်၊ ရေးရာကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများ၊ အတွင်းရေးမှူးများ၊ ကော်မတီဝင်များနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ရုံးမှတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆ ဇူလိုင် ၂၀၂၆

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၂ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော် သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၂) နန်းပိုးစိန်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် ပိန်းဆန်းရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းအနောက်တက်ရှိ မြို့မအားကစားကွင်းတွင် မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမဆောင် တစ်ဆောင်ဆောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးရဲမြင့်ထွန်းက ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ်တွင် မြေဧရိယာ ၈၀၀ ဧက ၃ ဒသမ ၉၆၀ ရှိ နှစ် ၃၀ မြေရန်ရှိထားသည့် မြို့မအားကစားကွင်းမြေနေရာတွင် ရိုးရိုးဘောလုံးအားကစားကွင်း အလျား ၃၄၅ ပေ၊ အနံ ၂၂၅ ပေ တစ်ကွင်းနှင့် ပွဲကြည့်ဆောင် အလျား ၃၀၀၊ အနံ ၃၀၀ တစ်ဆောင်၊ ကွင်း၏မြောက်ဘက်တွင် ရုံးနှင့် နေအိမ် တွဲလျက် အလျား ၅၀၊ အနံ ၃၀

အဆောက်အအုံ တစ်လုံး ဆောက်လုပ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။ ကိုယ်စားလှယ်တင်ပြထားသည့် မြို့မအားကစားကွင်းအတွင်းတွင် မိုးလုံလေလုံအားကစားရုံ တစ်ရုံ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း မြေဧရိယာလုံလောက်မှုမရှိပါကြောင်းနှင့် ဌာနပိုင်မြေနေရာ ထပ်မံရရှိပါက အားကစားရုံတည်ဆောက်ရန်အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဘတ်ဂျက်၏ နီးစပ်ရာဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တင်ပြတောင်းခံနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးခင်မောင်ဝင်း၏ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်နှင့် ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၌ မြေပြင်ရန် လယ်ထွန်စက်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်အတွက် စီစဉ်ပေးရန်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က မြစ်သားမြို့နယ်တွင် ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၂၃ စီးသာရှိပြီး တောင်သူပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၂၈၉ စီးနှင့် တောင်သူပိုင်ထွန်စက် ၁၇၃၅ စီးရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါး ၅၅၄၈၅ ဧက၏ ၉၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ဧက ၅၅၀၀ ကို စက်ကိရိယာများအသုံးပြုပြီး မြေပြုပြင်ပေးနိုင်စွမ်းရှိပါကြောင်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၁၃ စီးသာရှိပြီး တောင်သူပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၁၀၅ စီးနှင့် ရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါး ၂၉၃၆၂ ဧက၏ ၈၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၂၄၀၃၅ ဧကကို စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုထွန်ယက်နိုင်

ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ရန် ထွန်စက်ကြီး ၃၂ စီး၊ လက်တွန်းထွန်စက် ၂၇၆ စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် ဌာနပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၁၀ စီးသာရှိပြီး တောင်သူပိုင်ထွန်စက်ကြီး ၂၄၉ စီးနှင့် တောင်သူပိုင်လက်တွန်းထွန်စက် အစီး ၅၄၀ ရှိပါကြောင်း၊ မိုးစပါး ၅၂၃၃၄ ဧက၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ၃၇၂၅၅ ဧကကို စက်ကိရိယာများ အသုံးပြုထွန်ယက်နိုင်ပြီး ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ရန် ထွန်စက်ကြီး ၈၃ စီး၊ လက်တွန်းထွန်စက် ၇၁၁ စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် မြစ်သားမြို့နယ်တွင် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရာတွင် ဌာနပိုင်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၀ စီး၊ နယ်မြေခံတောင်သူပိုင်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၀၇ စီး၊ ပြင်ပမြို့နယ်များမှ လာရောက်သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၇၂ စီး စုစုပေါင်း ၁၈၉ စီးဖြင့် မိုးစပါး ၅၅၄၈၅ ဧက၏ ၈၉ ဒသမ ၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ဧက ၄၉၅၀၀ ရိတ်သိမ်းနိုင်၍ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရန်အတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်အစီး ၂၀ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရာတွင် ဌာနပိုင်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၀၅ စီးရှိပြီး နယ်မြေခံတောင်သူပိုင်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၈ စီး၊ ပြင်ပမြို့နယ်များမှ လာရောက်သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၇၄ စီး စုစုပေါင်း ၉၅ စီးနှင့် မိုးစပါး ၂၉၃၆၂ ဧက၏ ၇၁ ဒသမ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ဧက ၂၁၀၀၀ ရိတ်သိမ်းနိုင်သောကြောင့် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရန် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၂၈ စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ်တွင် မိုးစပါးရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရာတွင် ဌာနပိုင်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၄၇ စီး၊ ပြင်ပမြို့နယ်

များမှ လာရောက်သည့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၁၀၁ စီး စုစုပေါင်း ၁၅၄ စီးဖြင့် မိုးစပါး ၅၂၃၃၄ ဧက၏ ၆၈ ဒသမ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် ဧက ၃၆၁၀၀ ရိတ်သိမ်းနိုင်သောကြောင့် ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ရန် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက် ၅၄ စီး လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဒေသတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ အပြည့်အဝအသုံးပြုပြီး မြေပြုပြင်ထွန်ယက်ခြင်း၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် တောင်သူများ လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများ ပိုမိုပိုင်ဆိုင်မှုရှိလာစေရန် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက ပြင်ပရောင်းချရေးများထက် ပိုမိုသက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် လက်ငင်းရောင်းချသည့် စနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်က အရစ်ကျစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပုဂ္ဂလိကလယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာရောင်းချသည့် ကုမ္ပဏီများက အာမခံအရစ်ကျစနစ်များဖြင့်လည်းကောင်း၊ တောင်သူများသို့ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသအစိုးရများ၏ လိုအပ်ချက်အရ မိမိဝန်ကြီးဌာနသို့ လက်ငင်းငွေချေစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူလိုသော စက်မှုလယ်ယာသုံးပစ္စည်းများကို နိုင်ငံဘဏ္ဍာရရှိမှုပေါ်မူတည်၍ ဆက်လက်တင်သွင်း ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနိုင်ပါကြောင်း။

နယ်မြေအလိုက် စက်ပိုင်ဆိုင်သူများကိုစုစည်းပြီး လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဝန်ဆောင်မှုအသင်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ဝန်ဆောင်ခနှုန်းထားများ ညှိနှိုင်းသတ်မှတ်ခြင်းနှင့်လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာစီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနက လယ်ယာဝန်ဆောင်မှုဆောင်ရွက်နေသည့် ဌာနပိုင်စက်များကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လိုပါက သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ

အလိုက် မြေပြုပြင်မည့်ဧက၊ ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့ပေးရမည့်ဧကများ တွက်ချက်၍ ဌာနက သတ်မှတ်ထားသော ဝန်ဆောင်ခနှုန်းထားများအတိုင်း မိမိတို့မြို့နယ်အသီးသီးရှိ စက်မှုလယ်ယာစခန်းများတွင် ကျသင့်ငွေပေးသွင်းပြီး ဝန်ဆောင်မှုများရယူဆောင်ရွက်နိုင်ပါကြောင်း၊ စက်မှုလယ်ယာစခန်းများတွင်ရှိသည့် စက်ကိရိယာအရေအတွက်ပေါ်မူတည်ပြီး တန်းစီဈေးအရ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ကြောင့် အဆိုပါမြို့နယ် သုံးခုတွင် လယ်ယာလုပ်ငန်းများ၌ လယ်ယာစိုက်ပျိုးချိန်တွင် မြေပြင်ရန် လယ်ထွန်စက်နှင့် ရိတ်သိမ်းချိန်အတွက် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့စက်များကို စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုံလောက်အောင်စီစဉ်ပေးရန် ဆောင်ရွက်နိုင်မှု မရှိပါကြောင်းနှင့် နယ်မြေအလိုက် စက်ပိုင်ဆိုင်သူများပါဝင်သည့် ပုဂ္ဂလိက လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာဝန်ဆောင်မှုအသင်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ပိုင်းဝန်းစည်းရုံးဆောင်ရွက်ပြီး ပုဂ္ဂလိကပိုင်စက်ကိရိယာများ ပါဝင်သုံးစွဲမှုသာ စက်မှုလယ်ယာကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းများကို အပြည့်အဝ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်၏ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးလှည်းကူးခရိုင် လှည်းကူးမြို့နယ် ဖောင်ကြီးကျေးရွာအနီးရှိ ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံမှ ညောင်နှစ်ပင်ရေသန့်စက်ရုံသို့ ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းပြီး ရေရယူမည့်အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့်အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်နှင့် မရှိပါက မည်သည့်အတွက်ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ငမိုးရိပ်ရေလှောင်တံမံနှင့် စာမျက်နှာ ၂၁ သို့

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

ရေကူတံခါးများမှ လယ်မြေဧရိယာ ၃၀၅၆၇ ဧကကို နေ့စဉ်ပေးဝေလျက်ရှိပြီး ရန်ကုန်မြို့တော် သောက်သုံးရေအတွက် ရေဂါလန်သန်း ၁၃၀ ကို နေ့စဉ်ပေးဝေလျက် ရှိပါကြောင်း၊ သောက်သုံးရေပေးဝေရာတွင် ငမိုးရိပ်ရေလျှော့တံခါး ပင်မတူးမြောင်း မကြီး ပေတိုင် ၈၂၀၀၀ ရှိ ရေခဲအဆောက် အအုံထိ အလျား ၁၅ ဒသမ ၅ မိုင်နှင့် ရေခဲ အဆောက်အအုံမှ ညောင်နှစ်ပင်ရေသန့် စက်ရုံထိ အလျားခြောက်မိုင် စုစုပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၅ မိုင်ကို မြေသားတူးမြောင်းဖြင့် ရေပေးဝေလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယခုအခါ မြေသားမြောင်းရေယူရာ တွင် ရေအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေ ရေးနှင့် ရေပမာဏပိုမိုရောက်ရှိစေရေး အတွက် ယခင်ရယူခဲ့သော မြေသားမြောင်း အစား ရေပိုက်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ရေဂါလန်သန်း ၁၈၀ သွယ်တန်းရယူနိုင်ရန်အတွက် ရန်ကုန် မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း ရှိ မရှိစူးစမ်းလေ့လာခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်ရန် ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် ရန်ပုံငွေတင်ပြတောင်းခံပြီး ဆောင်ရွက် ရန်လျှောက်ထား စီမံလျက်ရှိပါကြောင်း။

ငမိုးရိပ်ရေလျှော့တံခါးမှ တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန်သန်း ၁၈၀ ရယူနိုင်မည့် ရေယူ အဆောက်အအုံအသစ်တစ်ခုတည်ဆောက် ခြင်း၊ အချင်း ၇ ဒသမ ၈ ပေ၊ အလျား သုည ဒသမ ၅ မိုင်ခန့်ရှိသည့် ရေယူဥင်လိုက် တစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်း၊ ရေဂါလန်သန်း ၁၈၀ ပေးပို့နိုင်သော 4 MVA စွမ်းအားရှိ ရေတွန်းစက်ရုံနှင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အချင်း ၈ ဒသမ ၈ ပေ၊ အလျား ၁ ဒသမ ၂ မိုင်ခန့်ရှိသည့် ရေခေါ် ဥင်လိုက်တစ်ခုတည်ဆောက်ခြင်း၊ အချင်း ၇ ဒသမ ၈ ပေ၊ အလျား ၁၀ မိုင်ခန့်ရှိသည့် ရေပိုက်လိုင်းတစ်ခု တည်ဆောက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ သို့ပါ၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အစည်းဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီက ဘဏ္ဍာနှစ် အလိုက် တိုင်းဒေသကြီးရန်ပုံငွေတောင်းခံ ပြီး ရန်ပုံငွေခွဲဝေရရှိမှုအပေါ်မူတည် ၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်၏ ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ချောင်းကော့ပြဿနာ လျော့နည်းစေရန် ပန်းလှိုင်မြစ်ဝတွင် ရေတံခါးတည်ဆောက် ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိနှင့် အစီအစဉ်ရှိပါ က မည်သည့်အချိန်တွင် ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ပြီး မရှိပါက မည်သည့်အတွက် ကြောင့်ဖြစ်သည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ် ကျော်က ပန်းလှိုင်မြစ်သည် တစ်နှစ်ထက်



တစ်နှစ် ပိုမိုတိမ်ကောလာခဲ့မှုကြောင့် ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ၏ သီးသန့်ရန်ပုံငွေဖြင့် ပန်းလှိုင်မြစ် ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ အဆိုပါပန်းလှိုင် မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မြစ်အောက် ပိုင်းဖြစ်သည့် လှိုင်မြစ်ဘက်ခြမ်းတွင် ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက်နိုင်ခြင်း မရှိ သည့်အတွက် ပန်းလှိုင်မြစ်မှာ သဲနုန်းများ ပြန်လည်ဝင်ရောက်၍ ဒိုက်၊ ဗေဒါနှင့် ကျူပင်များ ပေါက်ရောက်ပိတ်ဆို့လာပြီး မြစ်ကောတစ်ခုအဖြစ် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်းကို ပြန်လည် တူးဖော်ပြီးပါကလည်း သဲနုန်းများ ပြန်လည် ဝင်ရောက်လာသဖြင့် နှစ်အနည်းငယ် အတွင်း တိမ်ကောသွားမည်ဖြစ်ရာ ရေတံခါး တစ်ခုကို ဦးစွာတည်ဆောက်ရန် လိုအပ် မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် မေလတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် အစိုးရနှင့် နယ်သာလန်နိုင်ငံအစိုးရတို့ သည် ရေအရင်းအမြစ်ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး နှစ်ဦးနှစ်ဖက် နားလည်မှု စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး အဆိုပါနားလည်မှုစာချုပ်ချုပ် ဆွဲအရ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပန်းလှိုင်ရေထိန်း တံခါးတည်ဆောက်ရန် နယ်သာလန်အစိုးရ ၏ Develop to Build (D2B Program) အစီအစဉ်မှ ထောက်ပံ့ကူညီမှုဖြင့် ဖြစ်မြောက် နိုင်စွမ်းလေ့လာမှု (Feasibility Study) ကို ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ် ပါကြောင်း။

ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်း လေ့လာခဲ့မှု (Feasibility Study) အရ ပန်းလှိုင်မြစ် ရေထိန်းတံခါးဒီဇိုင်းပုံစံကို နည်းလမ်းလေးခု ဖြင့် တည်ဆောက်ရန် လျာထားခဲ့ပါ ကြောင်း၊ ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ စက်မှုဇုန်နှင့်

လူနေအိမ်များ ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြစ် သော၊ သင့်လျော်ကောင်းမွန်ပြီး ရေရှည် တည်တံ့သော ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲရန် လိုအပ် ပြီး အဆိုပါဒီဇိုင်းအပေါ်အခြေခံ၍ တည်ဆောက်မည့်နေရာ ရွေးချယ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းနယ်နိမိတ် သတ်မှတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ရွေးချယ်သည့် ဒီဇိုင်းအပေါ်မူတည်၍လည်း ကောင်း၊ Navigation Lock Gate ပါဝင်သော ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲ ခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာ နည်းပညာအကူအညီများ လိုအပ်မည် ဖြစ်သည့်အပြင် ပမာဏကြီးမားသည့် တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းဖြစ်သည့် အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ပြားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အတွက် လုပ်ငန်းမဆောင်ရွက်မီ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ စက်မှုဇုန်များ၊ လူနေအိမ်များ၊ ကျူးကျော် နေထိုင်မှုများနှင့် ဒေသခံများ၏ စိုက်ပျိုး မြေများ ပါဝင်သွားနိုင်သည့်အတွက် ဒေသခံ ပြည်သူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသအာဏာပိုင် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အဆင့်ဆင့်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး တူးဖော် ရမည့် ဒီဇိုင်းပုံစံရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်း နယ်နိမိတ်သတ်မှတ်ခြင်းများ ဦးစွာဆောင် ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပြီး ဒီဇိုင်းအတတ် အကျနှင့် နန်းတင်မှုအခြေအနေများကို လည်း တိကျစွာတိုင်းတာတွက်ချက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ထို့ပြင် ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည် တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်း မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်တူးဖော် ရာမှ ထွက်ရှိလာမည့် သဲနုန်းများစွန့်ပစ် ရန်အတွက် နေရာရွေးချယ်သတ်မှတ်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပန်းလှိုင်မြစ် ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ပြီးပါကလည်း စက်မှုဇုန်နှင့် လူနေရပ်ကွက်များမှ မြစ်အတွင်းသို့ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ရှိလာ

သော ရေဆိုးများကို သန့်စင်ပြီးမှ စွန့်ပစ် ရန် စီမံခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက်များ၊ ဒိုက်၊ ဗေဒါ များကို ဆယ်ယူဖယ်ရှားခြင်း၊ ရေအရင်း အမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ထိန်းသိမ်းရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှာဖြစ်ပြီး ပြည်သူ များ၊ ဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များကလည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင် ရွက်ပြီးစီးပါက ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားမှုကို လျော့နည်းသက်သာစေခြင်း၊ နွေရာသီတွင် ရေချိုထိန်းသိမ်း၍ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း၊ ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေး ပိုမိုလွယ်ကူလာနိုင် မည်ဖြစ်ခြင်း၊ ဒီဇိုင်းအတတ်တွင် ဒီဇိုင်းနှင့် အတူပါလာသော ရေငန်များကို ပန်းလှိုင် ရေထိန်းတံခါးမှ တားဆီးပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာပျက်စီးမှုကို ကာကွယ်နိုင်မည် ဖြစ်ခြင်းတို့ကြောင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ရာတွင် ပန်းလှိုင် မြစ်ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်မှာ ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက်ပြီးမှသာ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါး တည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းမှာလည်း ပမာဏကြီးမား သည့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းဖြစ် သည့်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာလိုအပ် ချက် များပြားသည့်အပြင် နည်းပညာ လိုအပ်ချက်များရှိခြင်း၊ လုပ်ငန်းများ မဆောင်ရွက်မီ၊ ဆောင်ရွက်စဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီး ကာလတစ်လျှောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် များ များပြားပြားတို့ကြောင့် ပန်းလှိုင်မြစ် ကြောင်း ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှင့် ပန်းလှိုင်ရေထိန်းတံခါးတည်ဆောက် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် လတ်တလောတွင် အစီအစဉ်မရှိသေးပါ ကြောင်းနှင့် ရေချိုရယူရေးလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းတို့အတွက် အခက်အခဲမရှိ

စေရန် ဆက်လက်စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၈) ဦးသိန်းဇော်၏ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီမြို့နယ် မြစ်ကျိုးကျေးရွာ အုပ်စု လေးကျေးကျေးရွာနှင့် လက်ပံတန်း မြို့နယ်ကွမ်းခြံကျေးရွာအုပ်စုကို ဆက်သွယ် ထားသော လေးတူး-ကွမ်းခြံ ရေကာတာ ပေါ်ရှိလမ်းမှ လေးတူး-ဆင်လမ်းအပိုင်း၏ ပျက်စီးနေသောနေရာများကို ဂဝံထပ်ပိုး လွှာခင်း၍ ပြုပြင်ပေးရန်အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်က ကျေးရွာအုပ်စု ၁၀ အုပ်စုရှိ ပြည်သူများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ရာသီမရွေး အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် လေးတူး-ကွမ်းခြံ ရေကာတာပေါ်ရှိ ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကို ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ရန် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် သင့်လျော်ရာရန်ပုံငွေ မှ တောင်းခံပြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည် ၍ အပိုင်းလိုက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနေက အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာ-ကာဇက်စတန် လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေး အသင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၃) ဒေါ်ကျော်ယုဝင်း အစား စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်အား အဖွဲ့ဝင်နေရာအစားထိုး ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာ-လာအို လွှတ်တော်ချင်း ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေးအသင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ချင်းပြည်နယ်အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၉) ဦးအောင်မင်းနိုင် နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တပ်မတော်သား ကိုယ်စားလှယ် ဗိုလ်မှူးဇေန်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင်ခန့်အပ်မှုကို အမည်စာရင်းများကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် အမျိုးသားလွှတ်တော် နှင့် လာအိုလွှတ်တော် ချစ်ကြည်ရင်းနှီးရေး အသင်းဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် အသင်းများတွင် ပါဝင်သည့် ဥက္ကဋ္ဌ၊ အတွင်းရေးမှူးနှင့် အဖွဲ့ ဝင်တို့၏ အမည်စာရင်းများကို အတည်ပြု ကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသား လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၁ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGi PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGi PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့ မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များအလိုက် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးရှိ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သင်တန်းသားများကို တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး သင်တန်းသားများကို လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်း

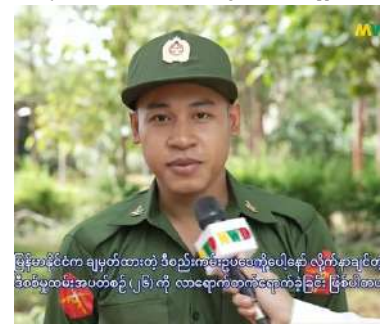
သားစည်းလုံးညီညွတ်မှု မပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဟူသည့် ဒီတာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်

သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နိုင်ငံသားကောင်းများသည် တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အသီးသီးတွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ နိုင်ငံသားကောင်း လူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေး



တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်ရောက်ကြမည့် သင်တန်းသားများ၏ စကားသံများကိုလည်း ယခုလိုပဲ ကြားသိရပါမည်-



ဆိုတာကို ပြန်ပြောပြသွားချင်တယ်။ ဒါကြောင့် သေချာလေးသင်ကြားဖို့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချထားပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ (၅၀၁)

“ကျွန်တော်ဒီသင်တန်းကို တက်ရောက်ရတဲ့ ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ မိမိနိုင်ငံနဲ့ တိုင်းပြည်အတွက် တာဝန်ကျေပွန်စေချင်တဲ့စိတ်ကြောင့် တက်ရောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ သင်ကြားပေးမယ့် ဘာသာရပ်တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ ကျွန်တော် အကောင်းဆုံးကြိုးစားသွားမယ်လို့ပြောကြားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ အတူတူ သင်တန်းတက်ရောက်မယ့် သူငယ်ချင်းတွေကို ပြောကြားချင်တာကတော့ ကျွန်တော်တို့ တပ်မတော်မှာ စိတ်ဓာတ်ကောင်းတာတွေ စည်းကမ်းကောင်းတာ နောက်တစ်ခုက စစ်နည်းဗျူဟာတွေ သင်ကြားပေးမှာဖြစ်တဲ့ အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ဒါဘဝအတွက် အကျိုးရှိစေမယ့် ရလဒ်တွေကို ရရှိမှာဖြစ်တဲ့အတွက်ကြောင့်မို့လို့ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားပြီးတော့ တက်ရောက်သင်ကြားပါလို့ ကျွန်တော် ပြောကြားချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော် အခု သင်တန်းကာလ သုံးလ ပြီးဆုံးသွားတဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်တော်တာဝန်ကျတဲ့တပ်ရင်းတွေမှာပဲ တပ်မတော်ကပေးအပ်တဲ့တာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာနဲ့ ထမ်းဆောင်သွားမှာပါ”ဟု ပြောသည်။

“ကျွန်တော် ရည်ရွယ်ချက်ကတော့ ကျွန်တော်က မြန်မာနိုင်ငံသား တစ်ယောက်လဲဖြစ်တယ်။ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားတစ်ယောက်လဲ ဖြစ်တဲ့အတွက် ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံက ချမှတ်ထားတဲ့ ဒီစည်းကမ်းဥပဒေကို လိုက်နာချင်တဲ့ အတွက် ဒီစစ်မှုထမ်းအမှတ်စဉ်(၂၆)ကို လာရောက်တက်ရောက်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ အကောင်းဆုံး ကြိုးစားသွားမှာပါ။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ ကျွန်တော် ကိုယ်တိုင်ကလဲ စိတ်ဝင်စားတယ်။ စစ်မှုထမ်းတာဝန်ပြီးဆုံးသွားရင်လဲ နောင်လာ နောက်သားတွေကို ဒီလိုကောင်းတဲ့ အချက်အလက်လေးတွေ ရှိတယ်

### မိုးဦးကာလ ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ရေလမ်းသတိပေးနွဲ့ဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်များတွင် မုတ်သုံရာသီအစ မိုးဦးကာလတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ မြစ်ရေများ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ရေတက်လာမှုအပေါ် မူတည်၍ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရန် လိုအပ်သော ရေလမ်းညွှန်အမှတ်အသားများကို ပြသထားမည်ဖြစ်သော်လည်း ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ၎င်းရေလမ်းညွှန် အမှတ်အသားများ တစ်ခါတစ်ရံ ပျက်စီးပျောက်ဆုံးနိုင်သဖြင့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အထူးဂရုပြု ခုတ်မောင်းကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

၂။ ရေများကာလတွင် ရေလမ်းများအတွင်း ရေစီးသန်ခြင်းနှင့် ဝဲလှည့်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အပြင် မြစ်ရေတက်လာမှုကြောင့် ရေနည်းကာလ၌ ပေါ်ထွန်းခဲ့သော သောင်နှင့် ကျွန်းများ ရေမြုပ်၍ ရေမြှောပေါက် ဖြတ်လမ်းများ ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေအနက်မလုံလောက်သော ရေမြှောပေါက်ဖြတ်လမ်းများကို ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မိမိရေယာဉ်၏ စက်စွမ်းအားနှင့် ရေစီးနှုန်းကို ချင့်ချိန်၍ သတ်မှတ်ရေလမ်းအတိုင်း သာ သတိပြုခုတ်မောင်းရပါမည်။

၃။ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းများတွင် ရေယာဉ်များ ဝင်ရောက်ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါအစိမ်းရောင် ကြိတ်အမှတ်အသား ပြသထားပြီး၊ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။ ရေယာဉ်များ ဝင်ရောက်ဖြတ်သန်းခြင်း မပြုရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါအနီရောင် ကြက်ခြေခတ် အမှတ်အသား ပြသထားပြီး ညအခါ မီးနီထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။

၄။ ရေများကာလတွင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ၏ ရေလယ်တိုင်အုတ်ခုံများမှာ ရေမြုပ်နေတတ်ပြီး တံတားတိုင်များအကြားတွင် ရေစီးသန်သောကြောင့် ရေယာဉ်များ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် စက်နှင့် တက်မစနစ်တို့ကို ကြိုတင် စစ်ဆေးပြီး၊ လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်းကြရပါမည်။ တံတားရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်(၂)စင်း ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သယ်ဆောင်သည့် ဝန်နှင့် စက်အားကို ချင့်ချိန်တွက်ဆ၍ ဂရုပြု

ခုတ်မောင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မနိုင်ဝန်ကို သယ်ဆောင်ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် တွဲတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲ ဖြတ်သန်းကြရပါမည်။

၅။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရုတ်တရက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးမှောင်ကျမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ရေယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေးအတွက် သတိပြုခုတ်မောင်းကြရန်နှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် ရေယာဉ်များလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတိပေးနွဲ့ဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

**ကမ္ဘာကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးနေ့ ၂၀၂၆**  
World Rural Development Day 2026

တက်ကြွ၍သာယာဝပြောပြီး ပျော်ရွှင်ချမ်းမြေ့သောကျေးလက်အသိုက်အဝန်းဖော်ဆောင်ရေး  
"Towards Vibrant, Prosperous and Happy Rural Communities"

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၆ ရက်

**မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့**

၃-၇-၂၀၂၆

နေပြည်တော်

### လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဒက္ခိဏာသီရိ မြို့နယ် သံတမန်ဇုန်ရှိ မြတ်မင်္ဂလာလမ်း နှင့် ချင်းတွင်းလမ်းအကြား၌ကျင်းပရာ လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာမောင်သင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးစစ်နိုင်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များ တက်ရောက်ကြသည်။ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပျိုးပင်ကို ဦးဆောင် စိုက်ပျိုးပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ် နေရာများတွင် ရတနာတန်းဝင်ကျွန်း ပျိုးပင်၊ မဟော်ဂနီပျိုးပင်၊ ခရေပျိုးပင် တို့ကို စုပေါင်းစိုက်ပျိုးကြသည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကို ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သာယာ လှပရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် အရိပ် အာဝါသကောင်းမွန်ပြီး အပူဒဏ်ခံနိုင်စေ ရေးအတွက် ရည်ရွယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြစ်ပြီး ပျိုးပင်စုစုပေါင်း ၂၄၀ ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမအထူးအယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ပြည်ထောင်စု တရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြ သော ဦးသိန်းကိုကို၊ ဒေါက်တာကိုကိုနိုင်၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒိပ ရပ်ကွက် ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိ ခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူး အယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူး အယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရှမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု အမှတ် ၉/၂၀၂၆(တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆(ရှမ်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ် အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်ပြီး တရားမ အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၈/၂၀၂၅(ရန်ကုန်)၊ ၈/၂၀၂၆(ကချင်)၊ ၁၈/၂၀၂၆(ရန်ကုန်)၊ ၁၉/ ၂၀၂၆(ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း တရားမအထူး အယူခံမှု လေးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

### ၂၉-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေး ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၃ - ၃၆၆၄.၈	၅၅၇.၉ - ၅၅၈	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၆	၄၃၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၂၇,၆၇၆,၅၈၈.၀၁	၃၀,၃၃၇,၁၁၁.၆၆	၂၈,၅၄၈,၁၃၂.၃၈	၁၈၁,၁၃၀.၅၂
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ စက်မှု ကုန်ကြမ်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဂျုံ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချ ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၂၉ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သုည ဒသမ ၁၂ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ ပါသည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mod.gov.mm">https://www.mod.gov.mm</a> )
၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.mlis.gov.mm">https://www.mlis.gov.mm</a> )
၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	( <a href="https://www.moi.gov.mm">https://www.moi.gov.mm</a> )
၄။ Myawady Webportal	( <a href="https://myawady.net.mm">https://myawady.net.mm</a> )
၅။ Myanmar National Portal	( <a href="https://myanmar.gov.mm">https://myanmar.gov.mm</a> )

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၉ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၀၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၉  
ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ချင်းပြည်နယ် အတွင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ ဇွန် ၂၇ ရက်က တွန်းဇံမြို့ရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ကျောင်းလိုအပ်ချက်များကို တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးကာ ဆရာ၊ ဆရာမများအား လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများ အေးချမ်းစွာပညာသင်ကြားနေမှု၊ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးအတွက် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ချီးမြှင့်ငွေပေးအပ်သည်။ တွန်းဇံမြို့နယ်တွင် အခြေခံပညာ

ကျောင်းပေါင်း ၄၄ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၄၄၆ ဦး တက် ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ တွန်းဇံမြို့ရှိ ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တွန်းဇံမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီဝင် များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ကော်မတီဝင် များနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးကာ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ဒေသတည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ဘာသာရေး ခေါင်းဆောင်များ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြား၍ ကော်မတီထုတ် မှား ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တွန်းဇံမြို့ကို မော်တော် ယာဉ်ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး၊ တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြမြေပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံကို ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီး မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် - အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုများကို အခြေချလုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည့် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေနှင့် KK Park နယ်မြေများရှိ တရားမဝင် အဆောက်အအုံများကို အပြီးတိုင် ဖြိုချဖျက်ဆီးခြင်းများနှင့် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်ပစ္စည်းများကို စနစ်တကျဖျက်ဆီးခြင်းများကို ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်းရှိ တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံတစ်လုံးကို ထပ်မံဖျက်ဆီးမှု စနစ်တကျဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ်ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံကို ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးရန် ပြင်ဆင်နေစဉ်။

ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေဖြင့် ယနေ့ထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ စုစုပေါင်း ၆၆ လုံးကို စနစ်တကျဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင်အဆောက်အအုံ ၁၁ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျ ဖျက်ဆီးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

## အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု(Telecom Fraud)လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်စစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် - နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ စနစ်တကျပြည်ပပြောင်းလွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ပြည်ပပြောင်းလွှဲပြောင်းပေးလျက်ရှိရာ ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံဖြတ်သန်း၍ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်ကျင်းရှိ ဆိုက်များအတွင်းသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်နေခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံသား ၁၆ ဦး၊ အီသီယိုးပီးယားနိုင်ငံသား ၃ ဦး၊ ဘူရမားနိုင်ငံသား ၃ ဦး၊ နမီးဘီးယားနိုင်ငံသား ၁ ဦး၊ လိုက်ဘေးရီးယားနိုင်ငံသား ၁ ဦးနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသား တစ်ဦး စုစုပေါင်း ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၃ ဦးကို ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်ပနိုင်ငံရေးစစ်ဆေးနိုင်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များ၏ လိုအပ်သည့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းများ စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို မြဝတီခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးရဲလင်းမောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇူလိုင် ၇ ရက်ထိ မြဝတီမြို့နယ်အတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်း ၂၆ ဦး၊ ၁၄၇၂၀ ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် ယင်း



ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၂ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ပြည်ပနိုင်ငံရေးစစ်ဆေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိစဉ်။

သော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် ပြင်းပြင်းထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဒုက္ခရောက်နေကြသော နိုင်ငံခြားသားများနှင့် လူကုန်ကူးခံရသည့် နိုင်ငံခြားသားများကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြည်ပပြောင်းလွှဲပြောင်းပေးနိုင်ရေး ထိရောက်စွာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ပါကစ္စတန်တွင် လူနေအိမ်ခြေများပျက်စီး



ကဘူးလ် ဇွန် ၂၉ အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှု အာဖဂန်နစ္စတန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံနယ်စပ်တွင် ဇွန် ၂၈ ရက်က ပြင်းအား ၆ မဂ္ဂနီကျုအဆင့်ရှိ ငလျင်လှုပ်ခတ်ခဲ့သဖြင့် ပါကစ္စတန်တွင် လူနေအိမ်ခြေများ ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ဥရောပ-မြေထဲပင်လယ် ငလျင်စင်တာ (EMSC) က ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

အဆိုပါ ငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကို အာဖဂန်နစ္စတန်မြို့တော်ကဘူးလ်မှစ၍ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ကာ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံထိ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ခံစားခဲ့ရကြောင်း၊ EMSC ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ငလျင်သည် မြေအောက်အနက် ၁၀၀ ကီလိုမီတာတွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အာဖဂန်နစ္စတန်အတွင်း ထိခိုက်သေဆုံးမှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဆိုင်ရာ တရားဝင်သတင်းအတိအကျကို သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက မထုတ်ပြန်ရသေးသော်လည်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ ဘလိုချစ္စတန်ပြည်နယ်ရှိ မူဆာခေးခရိုင်တွင် ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် လူ ၂၀ ကျော် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး လူနေအိမ်အများအပြား

ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ခရိုင်ဒုတိယကော်မရှင်နာ အဗ္ဗူဒူလ်ရာဇေတီခါဂျက်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် ဘလိုချစ္စတန်ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအာဏာပိုင်များက လူနေအိမ်ခြေ ၁၅၅ လုံးခန့် ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားပြီး ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များကို တဲများ၊ အစားအစာများ၊ ဆိုလာပြားများ၊ စောင်များနှင့် အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် ထိခိုက်ခံရသည့်ဒေသများသို့ စေလွှတ်ထားကြောင်း အာဏာပိုင်များထံမှ သိရသည်။

ပါကစ္စတန်ဝန်ကြီးချုပ် ရှက်ဘတ်စ်ရှာရစ်ဖ်က ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုများအတွက် ဝမ်းနည်းကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး ထိခိုက်ခံစားရသူများကို အမြန်ဆုံးကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များကို အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန် ညွှန်ကြားထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KZ

# ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အပူချိန်မြင့်တက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေ ၁၀၀၀ ကျော်ထိ မြင့်တက်လာ

ပဲရစ် ဇွန် ၂၉ အနေဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုနှင့်ဆက်စပ်ပြီး ဥရောပနိုင်ငံအသီးသီးမှ အစိုးရအဖွဲ့များကို ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုဆိုင်ရာ တိုက်တွန်းချက်များ ထုတ်ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဇွန်လ ပထမပတ်ကနေ ဇွန်လ နောက်ဆုံးပတ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုနဲ့ ဆက်စပ်ပြီးတော့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှု ကျိုးပေါက်ခဲ့ပါတယ်။ သေဆုံးသူ ဆက်တိုက်မြင့်တက်နေပြီးတော့ လက်ရှိကလေးတို့ သေဆုံးသူ ၁၀၀၀ ကျော်လာပြီဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်ပမာဏကလဲ ၄၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ကျော်နေပြီဖြစ်လို့ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုအတွက် ပိုပြီးတော့ ဆိုးရွားလာနိုင်တယ်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုတွေ ပြုလုပ်ပေးသွားဖို့ လဲ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစင်တာတွေ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်" ဟု ပြင်သစ်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

# တရုတ်နိုင်ငံတောင်ဘက်ပိုင်းရှိ နယ်မြေများတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်

ပေကျင်း ဇွန် ၂၉ တရုတ်နိုင်ငံ တောင်ဘက်ပိုင်းရှိ နယ်မြေများတွင် လာမည့်ရက်ပိုင်းအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း တရုတ်အရေးပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့အစည်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာသွားခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ယန်စီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်အနီးတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းနေခြင်းဖြစ်ပြီး ယန်စီမြစ်ရေလျှံတက်လာနိုင်သည့်အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ကြောင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည့် ဒေသများမှာ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်အလယ်ပိုင်းဒေသများတို့ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ ဟူဘေးပြည်နယ်တွင် အန္တရာယ်ရှိသည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ဖြင့် ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိနေသည့် ဒေသများမှာ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ဘက်ပိုင်း၊ တရုတ်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသများတို့ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။



ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ထားရန် ညွှန်ကြားထားသည်။

"မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းနေတဲ့အတွက် လာမည့်ရက်အတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုတွေဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ အထူးသဖြင့် တောင်ဘက်ပိုင်းပြည်နယ်တွေမှာ အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ရေကြီးရေလျှံမှုမျိုးဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာပြည်နယ်အလိုက်က ရေထုအရင်းအမြစ်ဦးစီးဌာနတွေကိုလည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုတွေပြုလုပ်ထားဖို့ ညွှန်ကြား ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်" ဟု တရုတ်ရေထု အရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အမေရိကန်နိုင်ငံ ယူတာ-ကော်လိုရာဒို နယ်စပ်တွင် လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို ငြိမ်းသတ်စဉ်

မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်သုံးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၉ အမေရိကန်နိုင်ငံ ယူတာ-ကော်လိုရာဒိုနယ်စပ်တစ်လျှောက် ဇွန် ၂၈ ရက်က လောင်ကျွမ်းနေသော တောမီးကို ငြိမ်းသတ်စဉ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် သုံးဦးသေဆုံးပြီး နှစ်ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် မီးသတ်ဌာနက ယနေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

တောမီးအခြေအနေမှာ ဆက်လက်ပြင်းထန်နေသဖြင့် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဂျာရက်ပိုလစ်စ်က ယနေ့တွင် မီးဘေး အရေးပေါ်အခြေအနေကြေညာခဲ့ပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို အားဖြည့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် အမျိုးသားအစောင့်တပ်ကို စေလွှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါတောမီးသည် သစ်တောဧရိယာဧက ၂၈၀၀၀ ခန့်ကို လောင်ကျွမ်း ပျက်စီးစေခဲ့ပြီး

လက်ရှိအချိန်ထိ တောမီးကို မထိန်းချုပ်နိုင် သေးကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါတောမီးသည် ဇွန် ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ယူတာပြည်နယ်အရှေ့ပိုင်း ဂရန်းကောင်တီက စတင်လောင်ကျွမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ်သို့ ကူးစက်ပျံ့နှံ့ကာ မီဆာကောင်တီသို့ ကူးစက်လောင်ကျွမ်းခဲ့ပြီး ကြီးမားသောတောမီးကြောင်း၊ တောမီးပျံ့နှံ့လာမှုကြောင့် ကော်လိုရာဒိုပြည်နယ် မီဆာကောင်တီ အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ငယ် အများအပြား အတွက်ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းရန် သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ထားပြီး မီးငြိမ်းသတ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်အရှိန်မြှင့်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းနေသဖြင့် အပူချိန်မြင့်တက်မှုအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်

ဆိုးလ် ဇွန် ၂၉ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တွင် အပူလှိုင်းဖြတ်သန်းကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှု ဖြစ်ပေါ်နေပြီး ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်သည့်အတွက် မိုးလေဝသအေဂျင်စီက အပူချိန်မြင့်တက်မှုအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ကြောင်း ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားကြောင်း သိရသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တော်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း အပူချိန်မြင့်တက်မှုအန္တရာယ်သတိပေးချက် ပထမဆုံးအကြိမ် ထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဆိုးလ်မြို့တော်အပြင် အပူချိန် မြင့်တက်လျက်ရှိနေသော ဒေသများမှာ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဂုန်ဂျီမြို့၊

ချောင်ဂျီမြို့နှင့် စီဂျောင်းမြို့တို့ ဖြစ်ကြောင်း၊ အပူချိန်ပမာဏမှာ ၃၃ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်နေပြီး အအေးဓာတ်မြင့်မားသည့် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံအတွက် မြင့်မားသော အပူချိန်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသအေဂျင်စီက ထုတ်ပြန်သွားခဲ့သည်။

"ဆိုးလ်မြို့တော်မှာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါ

တယ်။ မြင့်တက်နေတဲ့ အပူချိန်ပမာဏဟာ ကျန်းမာရေးလုံခြုံမှုကို ခြိမ်းခြောက်နိုင်တဲ့ အဆင့်ဖြစ်ပါတယ်။ အပူချိန်မြင့်တက်မှုအန္တရာယ် သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်လိုက်ပါတယ်" ဟု မိုးလေဝသအေဂျင်စီမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားသွားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat

**သစ်ပင်စိုက်ပါ တို့ကမ္ဘာ သာယာလှပ စိမ်းမြေ**

# လက်စွဲကျင့်သုံး

# ဗညားကျန်းထေ

အမြဲတမ်းတိုးတက်နေအောင် အနည်းငယ်စီ လုပ်ဆောင်နေတာက အရာအားလုံးပြီးစီးပြည့်စုံစွာ အချိန်ကို စောင့်ဆိုင်းနေခြင်းထက် အများကြီး ပိုကောင်းပါတယ်။

မက်တို့နိုး(၁၈၃၅-၁၉၁၀)

ပထမဦးဆုံးစာပိုဒ်ရဲ့ ပထမဆုံးစာကြောင်းကို စာရေးသူအနှစ်သက်ဆုံးအဆိုအမိန့်တစ်ခွန်းနဲ့ ဖွင့် ပါရစေ။

"All that we are is the result of what we have thought." "ပုဂ္ဂလိကအားလုံးသောကျွန်ုပ်တို့ရဲ့ ဘဝခရီးဟာ ကျွန်ုပ်တို့ကိုယ်တိုင်စဉ်းစားကြစဉ်းခဲ့ တဲ့ အတွေးများရဲ့ရလဒ်ဖြစ်တယ်"လို့ အဓိပ္ပာယ်ရတဲ့ ကောက်နုတ်ချက်ပါ။ အဲဒီလိုသဘော မြတ်စွာဘုရား က ဟောကြားခဲ့တယ်လို့ စတီဗင်ရစ်ချတ်ကိုဗီးက တစ်နေရာမှာ ကိုးကားပြီးရေးခဲ့တာပါ။ စိတ္တဓနိယ တေလောကော။ လောကကို စိတ်ကဆောင်တယ်။ ကောင်းကံ၊ ဆိုးကံ၊ မိမိတို့တွေ့ကြုံသမျှ အရာအားလုံး က ဘယ်သူမပြု မိမိမူ ဆိုသလိုပဲ ကိုယ်တွေ့တော စဉ်းစားတာတွေက ပေါ်ထွက်လာတာတွေပဲ။ ကိုယ် ပြုတဲ့ကံ ပဲ့တင်သလို ကိုယ့်ထံပြန်ရောက်လာတတ် ခြင်းက ကမ္မနိယာမကို ပြောခြင်းပေါ့။ တစ်နေရာမှာ ရေးထားတာလေးရှိသေးတယ်။

"Principles ultimately determine the consequences" ထွက်ပေါ်လာတဲ့အကျိုးရလဒ်တွေဟာ အခြေခံသဘောတရား(ကမ္မနိယာမ)အရ မလွဲမသွေ တွေ့ကြုံခံစားစံစားရတာတွေသာဖြစ်တယ်"

မြတ်စွာဘုရားဟောကြားတော်မူသမျှ (ဓမ္မ) တရားတော်ဟူသမျှဟာ လက်တွေ့အစမ်းသပ်ခံနိုင် အောင် တိကျမှန်ကန်တဲ့အဆုံးအမလမ်းညွှန်ချက် (သာသနာ)ဖြစ်ကြပါတယ်။ ဓမ္မစက္ကပဝတ္တနသုတ်၊ အနတ္တလက္ခဏသုတ်မှစလို့ ပဋ္ဌာန်းတရားတော်အထိ ပိဋကသုံးပုံ အလုံးစုံဒေသနာတွေဟာ လိုက်နာကျင့် သုံးရင်ကျင့်သုံးသလောက် မိမိရော သူတစ်ပါးနဲ့လူ အများကိုပါ ငြိမ်းအေးစေတယ်။ ဆင်းရဲအပေါင်းမှ လွတ်မြောက်စေနိုင်ပါတယ်။ ဒါတွေထားလိုက်ပါအုံး။ စာဖတ်သူလူငယ်လူရွယ်များအတွက် အထူးဦးစား ပေးပြီး တင်ပြချင်တာမို့ လက်ရှိ ၂ ရာစုခေတ်ကာလ မှာ သူများတွေသိနေကြပါလျက် မိမိတို့မသိသေးတာ၊ သူများတွေ အသုံးပြုအောင်မြင်တိုးတက်နေကြပါ လျက် မိမိတို့ဆီမှာ သုံးရကောင်းမှန်းမသိဖြစ်နေကြ တာမို့ ၂၀ ရာစု အနောက်တိုင်းဘဝတိုးတက်ရေး လမ်းညွှန်ရေးသားကြသူ ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာ တစ်ဦးရေးခဲ့တာကို အဓိကထားပြီး ဖော်ပြသွားမှာပါ။

နိယာမ၊ ဥပဒေ၊ အခြေခံသဘောတရားဆိုတာ က လူတိုင်းသိကြရမယ့် အခြေခံဗဟုသုတမျိုးဖြစ် ပေမဲ့ တို့လူငယ်တွေ၊ လူလတ်ပိုင်းတွေက အလေး ထားမှတ်သားကြခြင်းမရှိလေတော့ သနားစရာ ကောင်းအောင် အကြောင်းကြောင့်တွေလျှောက်တွေ၊ တလွဲတချော်အမှားတွေကိုပဲ သဲကြီးမဲကြီးလျှောက် လုပ်၊ အခြေခံသဘောတရား၊ နိယာမအမှန်တရားကို ကန့်လန့်တိုက်ရင်း သွေးမြေကျဘဝဆုံးကြရတဲ့ထိ ဖြစ်ပျက်ကြတာ မြင်ရကြားရတဲ့အခါ ရင်ကွဲနာကျရ လောက်အောင် ကြေကွဲမိပါရဲ့။ ဖြစ်မှဖြစ်ရလေလို့ သာ ဝမ်းနည်းရုံမှအပ မတတ်နိုင်ခဲ့ပါ။

လွန်ခဲ့တဲ့နှစ် ၃၀ ဆီကပင် အလွန်လျင်လျင် မြန်မြန်ပြောင်းလဲရွေ့လျားခဲ့ ၂၀ ရာစုဟာ "ပညာ ခေတ်"ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာမှာတောင် သာမန်ထမင်း စားရသောက်ဖာဟုသုတလောက်နဲ့ လူတောမတိုး နိုင်ပါဘူး။ "နည်းပညာခေတ်သစ်"ဖြစ်လာမှာပါ။ ကိုယ်ကျွမ်းကျင်ရာတစ်ခုခုကို ပိုင်နိုင်တတ်ကျွမ်း သူများသာ ရှင်သန်နိုင်မယ့် Professionalism "နည်းပညာခေတ်"ပါ။ ၂၀ ရာစုမကုန်ခင် ၁၀ နှစ်မှ

၁၅ နှစ်ဟာ ဒါကိုကြိုတင်မြော်မြင်ပြီး ပြင်ဆင်ကြပါ။ ကြိုးစားကြပါလို့ မောင်းထုပြီး နှိုးဆော်အော်ဟစ် သလို စာနယ်ဇင်းတွေမှာရေးခဲ့ပါတယ်။ အယ်ဒီတာ အချို့က ပယ်ခဲ့ပါတယ်။ သူတို့က စာရေးသူနှိုးဆော် တင်ပြနေတာကို အားမပေးပါ။ အားပေးသဘောကျ တဲ့ အယ်ဒီတာအချို့ကသာ သူတို့စာနယ်ဇင်းမှာ လစဉ် အပတ်စဉ် ဖော်ပြပေးခဲ့ပါရဲ့။

ဖတ်မိသူလဲရှိ၊ မဖတ်မိသူလဲရှိ။ သတိပြုမိသူလဲ ရှိ၊ သတိမထားမိသူလဲအများအပြား။ ရေးခဲ့သမျှတွေ အရာမရောက်ခဲ့လှပါ။ ဘာပဲဖြစ်ဖြစ် တစ်ကြောင်း ပါပါ၊ တစ်မျက်နှာပဲရေးရရေးရ၊ ဇွဲကောင်းကောင်းနဲ့

## ❖ ၁။ အခြေအနေကို ဖန်တီးပါ။ သူများတီးတဲ့တီးလုံးနဲ့ လိုက်က မနေနဲ့။ အပြုသဘောတွေပါ၊ လုပ်ပါ။ အဖျက်သဘောတွေ ရပ်လိုက် တော့၊ အကျိုးမရှိဘူး။ ၂။ ငါဘာဖြစ်ချင်တာလဲ။ ဘယ်ကိုသွားမှာလဲ။ ပန်းတိုင်သေသေချာချာရွေးပါ။ လမ်းမှာတင် ဟိုရောက်ဒီရောက် စိတ်ရူးပေါက်ရာလျှောက်လုပ်မနေနဲ့။ ပန်းတိုင်ကို စိတ်ထဲမှာထားပြီး ခြေလှမ်းတိုင်းက ပန်းတိုင်ဆီဦးတည်ပါ။ ၃။ အရေးကြီးတာအရင်လုပ်၊ အရေးမပါတာတွေနဲ့ အချိန်ကုန်မနေစေပါနဲ့။ ဦးစားပေးမှန်ပါစေ၊ လုပ်ရမှာကိုလုပ်၊ လုပ်သင့်တာလုပ်၊ မလုပ်ရမှာကို ဘယ်သောအခါမှ လုပ်မနေနဲ့။ ဘာအရေးကြီးသလဲ။ .....❖

ရေးလာလိုက်တာ နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကျော်တောင်ရှိလာ ခဲ့ပြီပဲ။

Stephen Richards Covey(1932-2012)ဆိုတဲ့ စာရေးဆရာရေးတဲ့ အောင်မြင်ထိရောက်သူများရဲ့ အလေ့အကျင့် ခုနစ်ချက်စာအုပ်(၁၉၈၉)ဆိုရင် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းမှာ ဘာသာပေါင်းများစွာ၊ နိုင်ငံပေါင်းများစွာ၊ လူမျိုးပေါင်းများစွာက ကျောင်းသုံးစာအုပ်လိုဖတ်ကြ၊ လေ့လာကြ၊ အသုံးပြုကြတာ အုန်းအုန်းကျွက်ကျက် ပေါ့။ မိမိတို့ဆီမှာတော့ ဘယ်သူကမှ ခေါင်းထောင် မကြည့်ခဲ့မိပါ။ စာရေးဆရာ သုံး၊ လေးယောက်က ဘာသာပြန်ခဲ့ကြပေမယ့် စာဖတ်သူများများဆီတော့ မရောက်ခဲ့ပါဘူး။ စတီဗင်ရစ်ချတ်ကိုဗီးရဲ့သား ရှောင်ကိုဗီးရေးတဲ့ လူငယ်များအတွက်အလေ့အထ ခုနစ်ချက်ဆိုတဲ့စာအုပ်ကိုတော့ ဆရာကျော်ဝင်းဘာသာ ပြန်တာ။ ဒီစာအုပ်ကတော့ ထင်မှတ်တာထက် လေး၊ ငါး၊ ၁၀ ကြိမ် ပြန်ရိုက်ရအောင် တွင်ကျယ်ခဲ့ပါရဲ့။ မူရင်းစတီဗင်ကိုဗီးက ထုထဲခက်ခဲပြီး သား ရှောင်ကိုဗီးက ပိုမိုလွယ်ကူချောမွေ့အောင်ရေးတာနဲ့ ဆရာကျော်ဝင်း ရှင်းလင်းအောင်ဘာသာပြန်ဆိုနိုင် တာကြောင့် အောင်မြင်တာလဲ ဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ စာအုပ်ကောင်းဆိုတာ မဟောင်းပါ။

လွန်ခဲ့တဲ့ နှစ် ၃၀ လောက်က ကမ္ဘာပေါ်မှာ ယနေ့ထိ အရောင်းရဆုံးစာတစ်အုပ်ကို မိမိတို့ဆီမှာ သက်ငယ်ချောင်းနဲ့ ခေါင်းလောင်းထိုးသလို လူမသိ သူမသိရှိနေသေးတာတွေ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရ ကောင်းမှန်းသိကြရင် ကောင်းမှာလို့သာ ဆုတောင်း နေမိပါတယ်။

စတီဗင်ရစ်ချတ်ကိုဗီးကိုတောင် စာရေးသူဟာ နှစ်ပေါင်းများစွာ(ခုခေတ်လို ဖုန်းနဲ့ အင်္ဂလိပ်လိုဖတ် ပြတာကို နားမထောင်နိုင်သေးတဲ့)အချိန်မှာ အကြာ ကြီးပဲ သူ့နာမည်ကို ကိုဗေးလို့ပဲ ရေးနေခဲ့မိပါသေး တယ်။ အင်္ဂလိပ်သမိုင်းပညာရှင် ထင်ရှားသူ ဂျီအီး ဟာဗေးလို ရေးခဲ့ဖတ်ခဲ့ဖူးတာကိုး။ အင်တာနက်

ခေတ်ရောက်မှ ဟာဗီးလို့ အသံထွက်ရမှန်းသိရတယ်။ မိမိကိုယ်တိုင်ပဲ လွဲခဲ့ချော်ခဲ့တာ(ရိုက်စစ်စရာမလိုဘဲ) အမှားဝန်ခံတာပါ။ ဘာမှမခက်ခဲပါဘူး။ အမှားသိမြင် အမှန်ပြင်ရုံပါပဲ။ ကိုဗီးက တစ်နေရာမှာ နိယာမလေး ချက်ကို ရေးထားပါသေးတယ်။

- Sow a thought, reap an action.
- Sow an action, reap a habit.
- Sow a habit, reap the character.
- Sow the character, reap a destination.

"အတွေးကို စိုက်ပျိုးသော် အလုပ်ကိုရိုက်သိမ်းရ။ အလုပ်ကို ပျိုးခဲ့သော် အကျင့်ကိုရလာ။ အကျင့်က

စွဲလာသော် အကျင့်စာရိတ္တပေါ်ထွက်။ အကျင့်စာရိတ္တ က ပန်းတိုင်လမ်းဆုံးကိုရောက်စေပါတယ်။" ထိရောက်အောင်မြင်သူတွေမှာ ရှိတတ်ကြတဲ့ အလေ့အကျင့် ခုနစ်ချက်ဆိုတာ တကယ်တော့ ဘာမှ မခက်ခဲလှပါဘူး။ ၎င်းပျောသီးအခွံခွာစားရတာ လောက် လွယ်ကူပါတယ်။ အသေးစိတ်တိကျကျ ပြည့်ပြည့်စုံစုံစုံသိချင်ရင်တော့ မူရင်းအင်္ဂလိပ်စာအုပ် ကို ဖတ်နိုင်ပါတယ်။

အတိုချုပ်အနှစ်ချုပ်ရေးသားထားကြတာတွေလဲ အများကြီးပါပဲ။ မှီလိုပေါက်နေတာလို့ ဆိုနိုင်ပါရဲ့။ ရုပ်ပုံတွေ၊ ကာတွန်းလေးတွေနဲ့ အနှစ်ချုပ်ဟောပြော နေကြတာလည်း ဖုန်းမျက်နှာပြင်မှာရှာကြည့်ရင် တွေ့နိုင်ပါတယ်။ ယခုဆို မြန်မာလိုလဲ ပြောဆိုနေကြ ပါပြီ။ အရင်သိအောင်လေ့လာမှတ်သားပြီး လက်တွေ့ စမ်းသပ်အသုံးပြုကြည့်ရင်တော့ ဘယ်သူမှအကျိုး မယုတ်ပါဘူး။ ကြိုးစားကြည့်စေလိုပါတယ်။

တကယ်တော့ လူတွေရဲ့အောင်မြင်မှု၊ မအောင် မြင်မှုဆိုတာ သူ့ရဲ့အလေ့အကျင့်မှန်သလား၊ ကောင်း သလားအပေါ် အရင်းအမြစ်သဘော(နိယာမအရ) တည်နေတာမဟုတ်လား။ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးတဲ့ လူဟာ တစ်ခါသုံးတာနဲ့ သေဆုံးတာမဟုတ်ပါဘူး။ ဘိန်းစားက ဘိန်းစားခဲ့တဲ့ရက်ပေါင်းကြာမှ ပိုနုနုညီ ကုပ်ကွေးပြီးသေတာပါ။ အရက်လဲ ဒီလိုပဲ။ စရင်း စမ်း ရင်း နည်းနည်းသောက်ရာကနေ များများသောက်၊ နေ့တိုင်းသောက်၊ အရက်သမားကြီးဖြစ်သွားကာ လောကအတွက် လူဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးတစ်ယောက်ဘဝ ရောက်သွားတာလေ။

အသိဉာဏ်နိမ့်ပါးပြီး အဝေးကသူတစ်ပါးကုန်းချော မြှောက်ပင့်သွေးထိုးပေးသမျှ အဟုတ်မှတ်ကာ မဆင် မခြင် ကိုယ်ထင်ရာလျှောက်လုပ်ခဲ့ကြတဲ့လူတွေရဲ့ လမ်းဆုံးဟာ နိဂုံးမကောင်းကြဘူးမဟုတ်လား။ တစ် နေ့တည်းလွဲမှားခဲ့တာမဟုတ်ဘူး။ လက်မှာသွေးစွန်း အောင် ငါနဲ့မတူ ငါရန်သူဆိုပြီး လက်နက်နဲ့ရက်ရက်

စက်စက်သတ်ဖြတ်၊ လူယက်၊ မီးရှို့၊ အနိုင်ကျင့်၊ စော်ကား၊ ဥပဒေချိုးဖျက်ရုံမက လူ့ကျင့်ဝတ်ပါ ပျက် ပြားလာလေတော့ ဘယ်သူဘယ်ဝါမှ မကယ်ဆယ်နိုင် ဖြစ်သွားရှာပါပြီ။ အကျင့်မကောင်း။ အဝေးကြီးထဲက လမ်းမှားမလိုက်ဖို့ရာကိုရေးပြီး အော်ဟစ်တားဆီး ပေမယ့် စာရေးသူရဲ့အသံဟာတိုးညှင်းခဲ့ပါရဲ့။ နားဝင် အောင်မပြောတတ်တဲ့ မိမိရဲ့ညွှံ့ဖျင်းမှုတွေပါပဲ။ ဓာတ်တိုင်တွေ၊ တံတားတွေ မိုင်းခွဲဖျက်ဆီးခံရ။ ရွာ တွေ၊ စာသင်ကျောင်းတွေ မီးရှို့ခံရ၊ မီးလောင်ပြာကျ။ တောသူတောင်သားတွေမှာ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ထွက်ပြေးရတဲ့ဘဝနဲ့ မွဲမွဲငတ်ငတ် ဒုက္ခမျိုးစုံ ကြုံတွေ့နေရ။

စစ်ရဲ့ အနိဋ္ဌာရုံတွေကို လီယိုတော်စတိုင်းက အမြောက်သံတည်ညှပ်၊ စစ်မြေပြင်မှာ ယမ်းငွေ့တွေ တဝေဝေ၊ မီးခိုးလုံးတွေနဲ့ သေကြကြေကြေတဲ့ အခြေ အနေကို လူသေကောင်ပုပ်စော်နဲ့ အော့အန်ချင် အောင် ရေးခဲ့ပြီ။ ဆရာမြသန်းတင့်က "စစ်နဲ့ငြိမ်းချမ်း ရေး"ကို ရှစ်တွဲရှစ်ကြိမ်သာမက နှစ်တွဲ နှစ်အုပ်ရေးပြီး ထုတ်ခဲ့ပေမယ့်လဲ ကျွဲပါးစောင်းတီး၊ မိုက်လုံးကြီးစွာ၊ အသိပညာနည်းပါးရှာ၊ စာကောင်းပေကောင်းနဲ့ ဝေးလွန်းလှစွာ။

ကူးစက်မြန်ကပ်ရောဂါဘေး၊ ပြင်းထန်တဲ့လျင် ဘေးဆိုတဲ့ သဘာဝဘေးဆိုးကြီးတွေရဲ့ဒဏ်ကို မကာကွယ်နိုင်ခဲ့ပါ။ တိုင်းပြည်နဲ့လူမျိုးကို စစ်မီး လောင်ပြီး ပြာကျအောင်၊ မွဲငတ်စေအောင် လေလှိုင်း နဲ့အဝေးမှ မီးစတွေချနေခဲ့တာကို မတားဆီးနိုင်ခဲ့လို့ ကြေကွဲနေရင်းနဲ့ပဲ အနာဂတ်ကိုပိုင်စိုးတဲ့ မျိုးဆက် သစ်လူငယ်မောင်မယ်များအတွက် အကျင့်ကောင်း ခုနစ်ချက်ကို မျှဝေပါရစေ။

### 7 Habits အချို့က ဒီလိုရေးတယ်။

1. Proactive Behaviour.
2. Goal Setting.
3. Prioritization.
4. Mutual Benefit.
5. Communication.
6. Collaborative Synergy.
7. Continuous Self-Improving.

### နောက်တစ်မျိုးဒီလိုပြောသူတွေလဲရှိတယ်။

1. Be Proactive.
2. Begin with the end in mind.
3. Put first thing first.
4. Think win-win.
5. Seek first to understand, then to be understood.
6. Synergize.
7. Sharpen the saw.

မြန်မာလိုအနီးစပ်ဆုံးပြန်ပြောကြည့်မယ်။

၁။ အခြေအနေကို ဖန်တီးပါ။ သူများတီးတဲ့တီး လုံးနဲ့ လိုက်ကမနေနဲ့။ အပြုသဘောတွေပါ၊ လုပ်ပါ။ အဖျက်သဘောတွေ ရပ်လိုက်တော့၊ အကျိုးမရှိဘူး။ ၂။ ငါဘာဖြစ်ချင်တာလဲ။ ဘယ်ကိုသွားမှာလဲ။ ပန်းတိုင်သေသေချာချာရွေးပါ။ လမ်းမှာတင် ဟို ရောက်ဒီရောက် စိတ်ရူးပေါက်ရာလျှောက်လုပ်မနေ နဲ့။ ပန်းတိုင်ကို စိတ်ထဲမှာထားပြီး ခြေလှမ်းတိုင်းက ပန်းတိုင်ဆီဦးတည်ပါ။

၃။ အရေးကြီးတာအရင်လုပ်။ အရေးမပါတာတွေ နဲ့ အချိန်ကုန်မနေစေပါနဲ့။ ဦးစားပေးမှန်ပါစေ၊ လုပ်ရ မှာကိုလုပ်၊ လုပ်သင့်တာလုပ်၊ မလုပ်ရမှာကို ဘယ် သောအခါမှလုပ်မနေနဲ့။ ဘာအရေးကြီးသလဲ။

၄။ သူလည်းအကျိုးရှိ၊ ကိုယ်လည်းအကျိုးရှိတဲ့ နည်းလမ်းမျိုးကို စဉ်းစားပါ။ ညှိနှိုင်းပါ။ ရွေးပါ။

# မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး



မြောင် ဇွန် ၂၉ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော နွေစပါးကေ အားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီး စီးပြီးဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် နွေသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နွေစပါး ၂၇၂၂၀၀၀ ဧကထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊

အဆိုပါစိုက်ပျိုးထားသော နွေစပါး စိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် မေလ ၃၀ တိုင်မှ စတင်ရိတ်သိမ်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး တစ်ကေလျှင် တင်း ၈၀ ကျော် ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "မြောင်မြို့နယ် ဒီနှစ် နွေသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီမှာ နွေစပါး ၂၇၂၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးထားပါတယ်။ အဲဒီ စိုက်ပျိုးထားတဲ့ နွေစပါးခင်းတွေ

လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ နွေစပါးစိုက်တောင်သူတွေကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီး စပါးများ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။" ဟု

မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် နွေစပါးစိုက် တောင်သူများအနေဖြင့် တစ်ကေ အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းထွက် ရှိရေးအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ နည်းပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း စသည့် အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စပါးကို အထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေး တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှု ဖူလုံနိုင်မည့်အပြင် ပိုမိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ရာ စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနဖြူ ဇွန် ၂၉ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရာ ကြောင်း ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဧပြီလအတွင်းက ငါးကြင်းပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်းငါးကြင်းပိဿာချိန် ၅၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကြင်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် အရောင်း

အဝယ်ကောင်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "လက်ရှိ ငါးကြင်းဈေးက တစ်ပိဿာ ၂၅၅၀၀ ကျပ်ထိ ဈေးပေါက်နေတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ငါးကြင်းတွေကိုပြီးခဲ့တဲ့

မေလရဲ့ ပထမပတ်လောက် တည်းက စတင်ဝယ်ယူအားကောင်းခဲ့တာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့လတွေကထက် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ငါးကြင်းတင်ပို့အားနဲ့ မေလတင်ပို့အားယှဉ်ကြည့်ရင် မေလကပိုမို

တင်ပို့အားရှိခဲ့ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အခြားငါးတွေလဲ ဝယ်လိုအား တက်ပြီး အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနေရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကနေ ငါးတွေဝယ်ယူ အားတက်လာပေမဲ့ ဈေးကတော့ အဆင်ပြေနေပါတယ်။" ဟု ဓနဖြူမြို့နယ်မှ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဝင်းဝင်းမော်က ပြောပြသည်။ ဓနဖြူမြို့နယ်တွင် ဒေသရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ရေထွက်ကုန်များကိုဝယ်ယူပြီး ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

# လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် မဲသိမ်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

လှိုင်းဘွဲ ဇွန် ၂၉ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ကွန်ကရစ်ကျေးရွာအုပ်စု မဲသိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၂၈ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဘားအံခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သီတာဝင်းစံ၊ လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မဲသိမ်ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ဆောင်ရွက်ပြီးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ဆက်လူ

ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း သွားကြရန် မှာကြားခဲ့သည်။ မဲသိမ်ကျေးရွာ၌ လမ်းအရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူတို့ဝင်ငွေကျပ် ၁၀ သန်း၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် ၂၅ သန်းအသုံးပြု၍ ဌာနမှဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးသဖြင့် ကျေးရွာနေ ပြည်သူများအနေဖြင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးတွင် ပိုမို လွယ်ကူစေပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုမြင့်မားတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ဘားအံခရိုင် လှိုင်းဘွဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးထံမှ သိရသည်။

# သုံးခွမြို့နယ် ကွန်ကရစ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

သုံးခွ ဇွန် ၂၉ အကြောင်းအရာများ၊ အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ သုံးခွမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်နှင်းချိုက ကွန်ကရစ်ကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသော ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်း

ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များ၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာတွင် အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၅၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၏ ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကွန်ကရစ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်မည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၅၃ ဦးကို ၁၁ ကြိမ် မြောက်ငွေများ ထုတ်ချေးရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

၁။ သူ့ဘက်ကို နားလည်အောင်လေ့လာပါ။ ပြီးမှ သူ့ဘက်က ကိုယ့်ကို နားလည်အောင်ချဉ်းကပ်ပါ။ (ကိုယ်ပြောချင်တာဖြစ်ချင်တာချည်း ဇွတ်လုပ်မနေနဲ့) သူ့အခြေအနေသူ့ဘက်ကိုကြည့်တတ်ပါစေ။	၂။ အောင်မြင်ကြသူပေါင်းများစွာကို လေ့လာသူတေသနလုပ်ခဲ့ပြီးရေးတဲ့စာအုပ်မျိုးမို့ လေးလေးစားစားဖတ်ရှုအသုံးချနေကြတာပေါ့။ စာပေလေ့လာမှုအားနည်းသေးရင် မျက်စိပေါက်က ပေမြှေးဖြစ်ပြီး အမြင်ကျဉ်းနေလိမ့်မယ်။ စာတွေပေတွေနေ့စဉ်လေ့လာရင် ဘာတွေသိမြင်လာမလဲ။	အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
၃။ ရင်းနှီးမှုယုံကြည်မှုရပါစေ။ စုပေါင်းအားကို တည်ဆောက်တတ်ရပါမယ်။	၄။ သစ်ခုတ်မယ်ဆိုရင် ပထမလွှဲကိုထက်အောင်သွေးပါ။ မိမိအရည်အသွေးကောင်းအောင်အလေးထားပြီးလေ့ကျင့်ပါ။ ကျွမ်းကျင်ထက်မြက်ပါစေ။	၃။ သဲသဲကွဲကွဲရှင်းရှင်း
၅။ လုပ်တော့လုပ်တာပဲ။ မထိရောက်ဘူး၊ ထူးထူးခြားခြားအောင်မြင်မှုရအောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့ဘူးဆိုတဲ့ လူညံ့တွေဟာ ဒီလိုအောင်မြင်ထိရောက်တဲ့အလေ့အကျင့်တွေရှိနေအောင် မိမိကိုယ်ကို မပျိုးထောင်တတ်ခဲ့လို့ပါပဲဆိုတာ ပြောနေစရာမလိုတော့ပါ။	၆။ ဒီအခြေခံသဘောတရားတွေကို နားလည်သဘောပေါက်အောင်	၄။ သဲသဲကွဲကွဲရှင်းရှင်း
		၅။ အခြေခံသဘောတရား (နိယာမ) Principles
		၆။ ပြည့်ဝကျွမ်းကျင်မှု Professional skill
		၇။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၈။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၉။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၀။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၁။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၂။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၃။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၄။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၅။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၆။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၇။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၈။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၁၉။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၀။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၁။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၂။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၃။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၄။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၅။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၆။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၇။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၈။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၂၉။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက
		၃၀။ အချိန်များစွာယူပြီး နိုင်ငံတကာက

### စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
  - (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
  - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
  - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
  - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။
- ၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။
- ၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။
- ၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်း သင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုကြရမည်။
- ၆။ စစ်တက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲသင်ရိုး ညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကိုဖြေဆိုကြရမည်-
  - (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
  - (ခ) သင်္ချာ။
- ၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၂၀)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ ဖြေဆိုကြရမည်။
- ၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။
- ၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။
- ၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။
- ၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

# တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းခေါ်ယူခြင်း

- ၁။ လျှောက်ထားသူသည်-
  - (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
  - (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
  - (ဂ) အနည်းဆုံး အရပ်(၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
  - (ဃ) မျက်မှန်တပ်ဆင်ထားသူများမဖြစ်စေရ။
  - (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲ(သို့မဟုတ်)ဝိပွဲဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူ ဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်ဗိုလ်လောင်းသင်တန်း ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) သင်္ချာ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၁၉)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

# တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသား / အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းများခေါ်ယူခြင်း

၁။ လျှောက်ထားသူသည်-

- (က) ၂၀၂၇ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ(၁)ရက်နေ့တွင် အသက်(၂၀)နှစ်ထက်မကြီးရ။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ(လူပျို/အပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) အနည်းဆုံးအရပ် (၅)ပေ၊ (၃)လက်မနှင့် ကိုယ်အလေးချိန်ပေါင်(၁၀၀)နှင့်အထက်ရှိရမည်။
- (ဃ) အမြင်အာရုံကြီးမားစွာချို့ယွင်းသူမဖြစ်စေရ။ (မျက်မှန်တပ်ဆင်သူများလည်း လျှောက်ထားနိုင်သည်။)
- (င) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် သိပ္ပံဘာသာတွဲဖြင့် ဖြေဆိုအောင်မြင်သူဖြစ်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများကို မိမိတို့နှင့်နီးစပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ(၂၉)ရက်နေ့မှစ၍ အခမဲ့ရယူနိုင်သည်။

၃။ လျှောက်လွှာနှင့်အတူ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့စခန်းတစ်ခုခုမှ ထောက်ခံစာ(မူရင်း)နှင့် ပတ်စ်ပို့အရွယ်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

၄။ လျှောက်လွှာကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ(၂၇)ရက်နေ့နောက်ဆုံးထား၍ လျှောက်လွှာထုတ်ယူခဲ့သော တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ကြရမည်။

၅။ သတ်မှတ်ချက်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အရည်အချင်းပြည့်မီသောလျှောက်လွှာရှင်များသာ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကိုဖြေဆိုကြရမည်။

၆။ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ် ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲတွင် တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအတိုင်း အောက်ပါဘာသာရပ်များကို ဖြေဆိုကြရမည်-

- (က) အင်္ဂလိပ်စာ။
- (ခ) ဇီဝဗေဒနှင့်ဓာတုဗေဒ။

၇။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ(၁၈)ရက်နေ့တွင် မိမိတို့လျှောက်လွှာ တင်သွင်းရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တည်ရှိသည့်မြို့၌ဖြေဆိုကြရမည်။

၈။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲဖြေဆိုရမည့် နေရာနှင့်အချိန်ကို သတင်းစာမှကြော်ငြာပေးမည်။

၉။ ဖြေဆိုရမည့်ခုံအမှတ်မှာ လျှောက်လွှာတွင်ဖော်ပြထားသည့် ခုံအမှတ်အတိုင်းဖြစ်သည်။

၁၀။ ဝင်ခွင့်အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲ ဖြေဆိုအောင်မြင်သူများသည် တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက် အစစ်ဆေးခံရမည်။ တပ်မတော်ဗိုလ်ရွေးအဖွဲ့တွင် ဝင်ရောက်အစစ်ဆေးခံရန် အကြောင်းကြားစာများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှတစ်ဆင့် အချိန်မီပေးပို့သွားမည်။

၁၁။ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်အလက်များကို တိကျပြည့်စုံစွာရေးသားဖော်ပြခြင်းမပြုသော လျှောက်လွှာများ၊ မမှန်မကန်ဖြည့်စွက်ရေးသားဖော်ပြသောလျှောက်လွှာများနှင့် အချိန်မီမရောက်ရှိသော လျှောက်လွှာများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားမည်မဟုတ်ပါ။ မိမိတို့ လျှောက်လွှာတင်သွင်းသည့်ဌာနတွင် ရွေးချယ်ခြင်းခံရသည်/မခံရသည်ကို သွားရောက်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်သည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်ခြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

ရွှေစိစီး BLACK TEA (နောင်တရား) ကို Export Quality အဆင့်စိစီး ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

# သာသနာ့စိစီး နဂါးလှေ စိစီးကြည့်နား ....

(ASEAN-OSHNET AWARD) တွင် BEST Practices Award ရရှိသည့် ရွှေစိစီး

**Black Tea**



**Tea Mix**



**Lemon Tea**



ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀ ၂၀၉၄၃၆

STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၆၀၈

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale- နှစ်လမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၄၀၀၀) မြိုင်ကလေး နှင့် ဘိလပ်မြေစက်ရုံ(တန်-၁၂၀၀) ပြည်ညောင်တို့မှ ထုတ်လုပ်သော ကြံ၊ ဆင်နစ်ကောင်၊ **Blue Diamond** နှင့် မြင်းယုံ အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေများအား



### ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၅၂ ၇၀၄  
၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇

### ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀  
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀



စက်ရုံ နှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံစျေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

### အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ရွှေပန်းမြိုင်ရပ်ကွက်နေ (ဘ) ဦးအောင်မြင့်မြတ် + ဒေါ်ချိုမိဦး၏သမီး မရတီမြင့်မြတ်အား မရွှေရည်မြင့်မိုရ် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

မရွှေရည်မြင့်မိုရ်

### ဖခင်အမည်မှန်

အမရပူရမြို့နယ်၊ Baby World ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-6 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မထားထားခင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကိုမင်း ဖြစ်ကြောင်း။

ဦးအောင်ကိုမင်း(၅/ပလန(နိုင်)၀၃၄၂၇၄)

### အမည်ပြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ အားမာန်ဟိန်းကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-9 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော (ဘ) ဦးမြင့်သူ(၁/မကတ(နိုင်)၀၇၇၀၅၀)၏သမီး မသွန်းရတီမြင့်အား မသွန်းဆင့်ရတီ ဟု အမည်ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မသွန်းဆင့်ရတီ

### အမည်မှန်

မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ Arrmarn ကိုယ်ပိုင်မူလတန်းကျောင်း၊ Grade-2 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးထွန်းနောင်ကျော်၏သမီး မသွန်းသွန်းစင်၏အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ မသွန်းသွန်းခင် ဖြစ်ကြောင်း။ မသွန်းသွန်းခင်

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ယုန်ထိုးရွာသစ်နေ ဦးမြိုးမောင်မောင်ညွန့် (ဘ) ဦးခင်မောင်ညွန့်(၉/မထလ(နိုင်)၂၅၈၄၃၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI-780362)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-977248020

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကချင်ပြည်နယ်၊ ဟိုပင်မြို့၊ မြေယျာရပ်ကွက်နေ မချမ်းလွေ (ဘ) ဦးဘောမချမ်း(၁/ဟပန(နိုင်)၀၃၄၃၀၃)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-662439960

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ရဲမန်တောင်ရပ်ကွက်နေ အေးငြိမ်းသိသာ (ဘ) ဦးချိန်ကျင်းချို(၉/မဟမ(နိုင်)၀၉၉၁၇၈) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-786000900

### ဖခင်အမည်မှန်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင်၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ မြတ်စေတနာကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-3 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မဟေသူဒြာလွင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးစိန်လွင်ဦး ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးစိန်လွင်ဦး(၁၃/နမတ(နိုင်)၀၂၈၉၃၉)

### မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည့်ပုံစံနှင့် မီးငြိမ်းသတ်ရန်နည်းလမ်းများ။

- ၁။ လူနှင့်အဝတ်အစားများကို မီးလောင်ခြင်း။
  - ကြောက်လန့်တကြားမပြေးပါနှင့်။
  - မြေကြီး(သို့) ကြမ်းပြင်ပေါ်သို့ လှဲချ၍ ခန္ဓာကိုယ်ကို လှိမ့်ပါ။
  - ရေရှိသောအဝတ်ဖြင့် မီးလောင်သူကို ဖုံးအုပ်ပါ။
- ၂။ သစ်သား၊ စက္ကူများလောင်ကျွမ်းခြင်း။
  - ရေ၊ ရေခဲအုတ်(သို့) သဲ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် ငြိမ်းသတ်ပါ။



**“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”**  
Remove Corruption, Promote Prosperity

**အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ**

- မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိလိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစိစစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်သည်။
- တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံ ဝိတ္ထုပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက်လိပ်စာပေးပို့ရမည်။
- တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားဓိတ္တု၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။
- အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။
- ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေပျက်စေရန် တစ်ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်စာတိုင်ကြားရန် လိပ်စာ**

အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်  
ရုံးအမှတ် (၅၆)၊ ဇေယျဌာနီလမ်း၊ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊  
စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်(၁၄၄)၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၇၊  
၀၆၇-၈၁၀၃၃၄၄  
Email Address - [accm@accm.gov.mm](mailto:accm@accm.gov.mm)  
Website Address - <http://www.accm.gov.mm>

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို  
အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုက်ညီသူ နိုင်ငံ့သားကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၆) သင်တန်းဖွင့်ပွဲများပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲများတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားများ ပြောကြား ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၂၂ ကော်လံ ၁ ☆



### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၆)

သင်တန်းဖွင့်ပွဲများကို သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ကျင်းပစဉ်။



ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်း တပ်မတော်သားများကို အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူများက အောင်သပြေခက် များဖြင့် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုစဉ်။

## နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးနှင့် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် အောင်ပွဲရ ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော်သားများကို သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံ့သားကောင်းတပ်မတော် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ကာယား နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) လွိုင်လင်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ပြုလုပ်ရာ အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ အောင်ပွဲရ စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၄ ❖

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျထပ်မံ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်လူနေအဆောက်အအုံ ၆၆ လုံး ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီးဖြစ် စာမျက်နှာ - ၂၄

KPMG Women's PGA Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံ ဆုကို ဟဲရန်ရှူ ဆွတ်ခူး စာမျက်နှာ - ၈

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင် နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင် ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ရန် မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒဗဟိုဌာနကြားမှူးဦးစီး ဌာနက အကြံပြုထားသည်။

## ဘရာဇီးအသင်းက ဂျပန်အသင်းကို နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိ

ဝါရှင်တန် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲ ၃၂ သင်းရုံးထွက်အဆင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် ယနေ့ညပိုင်းက အမေရိကန်နိုင်ငံ တက္ကဆက်ပြည်နယ်ရှိ ဟော်စတန် အားကစားကွင်းတွင် ဘရာဇီး အသင်းနှင့်ဂျပန်အသင်းတို့ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့ရာ ဘရာဇီးအသင်းက နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် ပွဲစကတည်း ကဘရာဇီးအသင်းကဘောလုံးပိုင် ဆိုင်မှုအသာစီးဖြင့် ဖိအားပေး ကစားနိုင်ခဲ့သော်လည်း ဂျပန် အသင်း၏ တန်ပြန်တိုက်စစ်များ ကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းအနည်း



ဘရာဇီးအသင်းနှင့် ဂျပန်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။