



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း (၂)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (16-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၄၇)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတမစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်(State Visit) သွားရောက်ရန်အတွက် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် တပ်မတော် လေဆိပ်မှ အထူးလေယာဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ဒုတိယသမ္မတ ဦးညိုစော၊ ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေး၊ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်

ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးနှင့် စစ်သံရုံးတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်တွင် ပို့ဆောင်နှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ B

### ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး H.E. Mr. Liu Wei နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေကျင်းမြို့ Capital လေဆိပ်၌ လိုက်လံခွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြစဉ်။



## မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

မြင်းမူ ဇွန် ၁၅  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၁၂၃၈ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ယခုနှစ် ဇူလိုင်လပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄ B

## တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အငွေမနေ့ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၁၉

## တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆငွေမနေ့ ကျင်းပ

စာမျက်နှာ - ၂၁

## အီရန်ပဋိပက္ခပြီးဆုံးရေး ပဏာမသဘောတူညီချက် အမေရိကန်နှင့် အီရန်နိုင်ငံတို့ရယူထား

စာမျက်နှာ - ၆

## ဘဝသင်ခန်းစာ ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၂၈

အားလုံးအတွက် အားထားစရာ တောင်သူဦးကြီးတို့ရဲ့ ဝါ ဆောင်းပါး

စာမျက်နှာ - ၁၀



## နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့်အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေပြည်တော်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇေယဗေဒဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

# ရတနာပုံ

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၆ ရက်

အယ်ဒီတာအောင်



## သစ်ပင်သစ်တောများ ရေရှည်တည်တံ့အောင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြုစု

သစ်ပင်သစ်တောများသည် ကမ္ဘာမြေပေါ်ရှိ သက်ရှိများအားလုံးရှင်သန်ရပ်တည်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါလှသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုမျှတရေး၊ စားရေရရှိကွာမှုလုံခြုံရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ တားဆီးကာကွယ်ရေး၊ ရေနှင့်မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းရေး စသည့်ဂေဟစနစ်ဝန်ဆောင်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ သစ်၊ ထင်း၊ ဝါး၊ ကြိမ်၊ အစားအစာ၊ ဆေးဝါး စသည့်သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများကိုလည်း ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။ သစ်ပင်သစ်တောများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်များ၏ ဗဟိုချက်ဖြစ်သည့်အတွက် ရေရှည်တည်တံ့အောင် စနစ်တကျစိုက်ပျိုးပြုစုကြရမည်ဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများထဲတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာ ဒုတိယအများဆုံး ပိုင်ဆိုင်သည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ ကုလသမဂ္ဂစားရေရရှိကွာမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးအဖွဲ့၏ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အစီရင်ခံစာ အရ မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုသည် နိုင်ငံဧရိယာ၏ ၄၂ ဒသမ ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄၂ ဒသမ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကိုတွေ့ရပေသည်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု သုည ဒသမ ၀၄ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသွားသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်မျိုးဆက်များအတွက် ကောင်းမွန်တည်ငြိမ်သည့်ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်များ ထားရစ်နိုင်ခဲ့ရန်အတွက် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုဧရိယာတိုးတက်လာအောင် ပြည်သူအားလုံးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း တစ်ပင်စိုက်တစ်ပင်ရှင် စိုက်သမျှအပင်ရှင်သန်ရန် အလွန်အရေးကြီးပေသည်။ "မြေဆီစိုစိုက် သစ်ပင်စိုက်" ဆိုသည့် စကားနှင့်အညီ ယခုကဲ့သို့ မုတ်သုံမိုးရွာသွန်းချိန်သည် မြေဆီလွှာများ စိုစွတ်ပျော့ပျောင်းလာပြီး ရေဓာတ်ပြည့်ဝလာသည့်အတွက် အပင်ငယ်များလွယ်ကူစွာ အမြစ်တွယ်ပြီး ရှင်သန်ကြီးထွားရန် အကောင်းဆုံးနှင့်အသင့်တော်ဆုံးအချိန်ဖြစ်သည်။ မုတ်သုံမိုးနှင့်အတူ သစ်ပင်များအချိန်ကိုစိုက်ပျိုးသွားကြမည်ဆိုလျှင် အစိုဓာတ်လုံလုံလောက်လောက် ရရှိခြင်းကြောင့် ရှင်သန်ကြီးထွားမှုကောင်းပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့် နွေရာသီကို အောင်မြင်စွာ ဖြတ်ကျော်ရှင်သန်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သစ်တောများသည် ရာသီဥတုကို မျှတစေပြီး သဘာဝအရင်းအမြစ်များစွာကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ခြင်းကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်ပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို "အနာဂတ်အတွက် အရေးကြီးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု" အဖြစ် အလေးထားပြီး ပိုမိုတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ပေသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရက နှစ်စဉ်သစ်တောစိုက်ခင်းအမျိုးမျိုး တည်ဆောက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ ယခုနှစ်မိုးရာသီတွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်းသစ်တောစိုက်ခင်းဧက သုံးသောင်းကျော်၊ သစ်ပင်ပေါင်း ၂၁ ဒသမ ၃၆ သန်း စိုက်ပျိုးတည်ထောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ "နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့" ဆိုသည့်နှင့်အညီ ပတ်ဝန်းကျင်ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်စေရန်၊ နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ရန်အတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူတစ်ဦးချင်းကစပြီး ပြည်သူအားလုံးဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။

## ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ဖခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကျောက်မြောင်း ဇွန် ၁၅ ရက်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးမည် ဖြစ်ကြောင်း ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲတွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၄၀၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး အဆိုပါစပါးစိုက်ပျိုးမှုကို ဧူလိုင်လပထမပတ်မှစတင် စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲမှာ စပါးဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရာမှာ လိုအပ်တဲ့နည်းပညာတွေ၊ မျိုးတွေဆောင်ရွက်ပေးမယ်။ တောင်သူတွေအနေနဲ့ မိုးစပါးတွေ အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးမယ်" ဟု ကျောက်မြောင်းမြို့နယ်ခွဲ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ပိုက ပြောပြသည်။

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲနီများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



ကျောင်းကုန်း ဇွန် ၁၅ ရက်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ထောပတ်ပဲနီ(အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲနီ (အပြားကြီး)များ ငါးရက်လျှင် ၁၆ အားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုပြုံးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် ဇွန်လဒုတိယပတ်မှ ယနေ့ထိ ထောပတ်ပဲနီ (အပြားကြီး)များ ဝယ်ယူမှု အားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ထောပတ်ပဲနီ (အပြားကြီး)များ ငါးရက်လျှင် ၁၆ အားကောင်းလာပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုပြုံးက ပြောပြသည်။

ထောပတ်ပဲနီက ဝယ်လိုအားပိုကောင်းလာပါတယ်။ ပြည်တွင်းဈေးကွက်က ထောပတ်ပဲနီတွေ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းသွက်လာတာဖြစ်ပါတယ်။ ဇွန်လဒုတိယပတ်လောက်ကနေ အဝယ်လိုက်လာတာပါ။ လက်ရှိထောပတ်ပဲနီတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတော့ တောင်သူတွေ ပွဲရုံပိုင်ရှင်တွေ အဆင်ပြေနေပါတယ်" ဟု ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် ပဲအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ချိုပြုံးက ပြောပြသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေသည့် ထောပတ်ပဲနီ ၁၆ ပြည်ဝင်တစ်အိတ်လျှင် ငွေကျပ် ၁၆၅၀၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း၊ အဆိုပါထောပတ်ပဲနီများ ဝယ်လိုအားကောင်းလာခြင်းကြောင့် တောင်သူများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ၊ ကုန်တင်တွင် အဝယ်လိုက်လာခြင်းကြောင့် ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိမှာ အခြားပဲတွေထက် ကျော်ကျော်လင်း

## တံတားဦးမြို့နယ် အေးကြည်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တံတားဦး ဇွန် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးခရိုင် တံတားဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်နိုင်စေရန်နှင့် အတိုးနှုန်းသက်သာသည့် ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ အေးကြည်ကုန်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၁၄ ရက်နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်း၊ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အေးကြည်ကုန်းကျေးရွာ၌ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၅ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၂ ဒသမ ၄ သန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၅ သန်း၊ အရောင်းအဝယ် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ငါးဦးကို ငွေကျပ် ၁ ဒသမ ၉ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၁၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၅၇ ဒသမ ၇၅ သန်း ထုတ်ချေးပေးထားပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း တံတားဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မာစန်းက ပြောပြ၍ အောင်ရဲကျော်

# မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပန်းတိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ နှမ်းသီးနှံစံပြကွက်တွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝမြေဩဇာအချိုးကျရောစပ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့်တန်းကြားထွန်ယက်ခြင်းသရုပ်ပြပွဲ ကျင်းပ

မိတ္ထီလာ ဇွန် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် နှမ်းသီးနှံ စံပြကွက်တွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာ အချိုး ကျ ရောစပ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် တန်းကြား ထွန်ယက်ခြင်းသရုပ်ပြ ပွဲကို ဇွန် ၁၄ ရက် ညနေ ၄ နာရီက ပန်းတိမ်ကုန်းကျေးရွာ ကွင်း အမှတ် (၁၀၅၄) ရှိ တောင်သူ ဦးမောင်ရွှေ၏ နှမ်းသီးနှံ(စိန်ခုံ) ဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန

တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်၊ မိတ္ထီလာခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးဝေ၊ မိတ္ထီလာမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသက်နိုင်အေး အေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံ တောင်သူများက နှမ်းသီးနှံ(စိန်ခုံ) စံပြကွက်တွင် ယူရီးယားဓာတ်မြေ ဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာ အချိုး ကျ ရောစပ်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် တန်းကြားထွန်ယက်ခြင်း သရုပ် ပြပွဲကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ် လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် အလှူရှင် မန္တလေးမြို့နေ ကိုစိုင်း(ရွှေတောင်လယ်ယာသုံးပစ္စည်း)ရောင်းဝယ်ရေးက အစ်ကို (ကိုသိန်းနိုင်)အားရည်စူး၍ ဆေးပဒေသာပင်အတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံအုပ် ဒေါက်တာဦးတင်ဝင်း၊ ဆွမ်းကွမ်း ဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဦးဝဏ္ဏနှင့် ဆွမ်းကွမ်း အဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

## မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၉၇၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



မြောင် ဇွန် ၁၅ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၉၇၂ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၃၀၀၀ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြသည်။ မြောင်မြို့နယ်တွင် မတ်ပဲစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိ ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေး အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ မတ်ပဲကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက် ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံး မှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် မတ်ပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သင့်ကြောင်း မြောင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သူက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

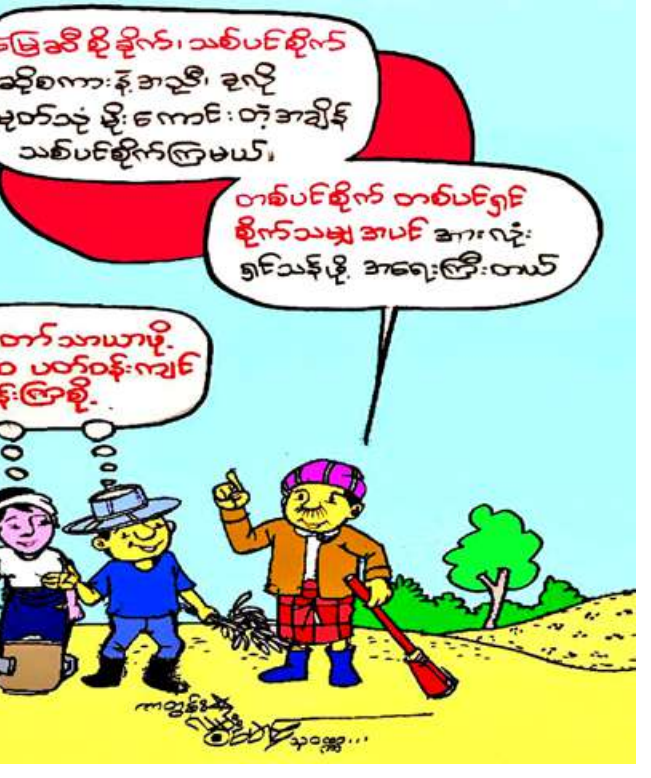
## ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ရှမ်းတောင်ဦးကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနက ရှမ်းတောင်ဦး ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံ ငွေဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ် လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင် ရွက်နေမှုကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ် ဦးစိုးစိုးထွန်း၊ ကျောက်ဆည် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ် ရေးကော်မတီဝင် ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန နှင့်အဖွဲ့ဝင်တို့က ရှမ်းတောင်ဦး ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

## အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

အိမ်မဲ ဇွန် ၁၅ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက် သို့ မေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများအပြားတင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အိမ်မဲမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆန်စပါးများ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဧပြီလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည် ဝင်အိတ်ရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချ နိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ ၅၄၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ရက် ၉၀ ဆန်က ဆန်ကြမ်းထဲမှာဆို စားလို့အကောင်းဆုံးဆန်လို့ ပြောလို့ ရပါတယ်။ ဆန်အရည်အသွေးကလဲ တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အဝယ်များပြီး တင်ပို့ကုန်များခဲ့တာဖြစ် ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့မေလအတွင်း အိမ်မဲ မြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ရက် ၉၀ ဆန် ၂၄ ပြည်ဝင်အိတ်ရေ အများ အပြား တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရက် ၉၀ ဆန်ကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က လက်ရှိ ဇွန်လထဲမှာလဲ အမှာကုန်များနေပြီး အဝယ်လိုက်ကာ အရောင်းအဝယ်ကောင်း နေပါတယ်"ဟု အိမ်မဲမြို့နယ် ဆန်စပါး ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေး က ပြောပြသည်။ ကျော်ကျော်လင်း



# ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ဗီတာမင် အပိုင်း(၆)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



### ဗီတာမင် B7(Biotin)

အသားအရေ၊ ဆံပင်နှင့် လက်သည်း၊ ခြေသည်း တို့၏ကျန်းမာရေးအတွက် အထူးကောင်းမွန်သည့် ဗီတာမင်မှာ ဘိုင်ဆိုင်တင် (Biotin) ဟုခေါ်သည့် ဗီတာမင် B7 ဖြစ်သည်။

ဗီတာမင် B7 ၏ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်များမှာ ဆံချည်မျှင်သစ်များ ကြီးထွားစေရန် ကူညီပေးခြင်းနှင့် ဆံပင်ကျွတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် အသားအရေကို ရေဓာတ်ဖြည့်ဆည်းပေးကာ ယားယံခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

ဗီတာမင် B7 သည် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်၊ ပရိုတင်းနှင့် အဆီတို့ကို စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးသည့် ဇီဝယန္တရားလည်ပတ်မှုတွင် အဓိကကျသော အင်ဇိုင်းများ၏ အစိတ်အပိုင်းအဖြစ် အာဟာရဓာတ်များကို ခြေဖျက်ပေးသည်။ ဗီတာမင် B7 သည် သန္ဓေသား၏ ပုံမှန်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုအတွက် အရေးပါသောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင်လောင်းတို့အတွက် အရေးကြီးပြီး ပုံမှန်ဖြည့်ဆည်းရန် လိုအပ်သောဗီတာမင်ဖြစ်သည်။ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ မှို၊ ပဲဆီ၊ ထောပတ်သီး၊ ဆယ်လမွန်ငါးနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသည်းတို့မှာ ဗီတာမင် B7 ကိုရယူဖြည့်ဆည်းရန် အကောင်းဆုံးသော အာဟာရများဖြစ်ကြသည်။

### ဗီတာမင် B9 (Folate/Folic Acid)

ဗီတာမင် B9 ကို ဖောလိတ် (Folate) ဟုလည်းကောင်း၊ ဖောလစ်အက်စစ် (Folic Acid) ဟုလည်းကောင်း လူသိများကြသည်။ သိပ္ပံပညာရှင်တို့က သဘာဝအစားအစာများ၌ တွေ့ရသည့်ပုံစံကို ဖောလိတ်ဟုလည်းကောင်း၊ လူတို့ဖန်တီးထားသည့် ဖြည့်စွက်ဆေးဝါးပုံစံကို ဖောလစ်အက်စစ်ဟုလည်းကောင်း ခွဲခြား၍သတ်မှတ်ပေးခဲ့ကြသည်။ ဆဲလ်အသစ်များ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ကြီးထွားမှုတို့အတွက် အလွန်အရေးပါသည့် ဗီတာမင် B9 က မျိုးဗီဇဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများဖြစ်ကြသော DNA (Deoxyribonucleic Acid) နှင့် RNA (Ribonucleic Acid) များကိုထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍ၌ ပါဝင်သည်။

ထို့ကြောင့်ပင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် အစောပိုင်းကာလများ၌ သန္ဓေသား၏ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောဖြန့် ပုံမှန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အလွန်အရေးကြီးသော ဗီတာမင်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဗီတာမင်က အာရုံကြောဖြန့်ချိယွင်းခြင်း (Neural Tube Defects) ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ မိခင်လောင်းများ စတင်ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် ဗီတာမင် B9 ကို အလုံ

အလောက်ရရှိရန် လိုအပ်သည့်အတွက် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ရောက်သည့်ဆရာဝန်က ဗီတာမင် B9 ဖြည့်စွက်ဆေးဖြစ်သော ဖောလစ်အက်စစ်ကို သောက်သုံးစေခြင်းဖြစ်သည်။

ဗီတာမင် B9 သည် ဟိုမိုစစ်စတင်း (Homocysteine) ဓာတ်ပစ္စည်း၏ အန္တရာယ်ရှိအဆင့်ကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ကျစေသည်။

ဗီတာမင် B9 ကို သဘာဝနည်းလမ်းဖြင့် ရယူဖြည့်ဆည်းလိုပါက ဟင်းနုနုနု၊ ကိုက်လန်၊ လိမ္မော်သီး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသည်း၊ သံဓာတ်ဖြည့်စွက်ထားသော ကွေကာနှင့် ပေါင်မုန့်များကို စားသုံးနိုင်သည်။

### ဗီတာမင် B12(Cobalamin)

အာရုံကြောစနစ်၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သွေးနီဥဆဲလ်များ ဖွဲ့စည်းပေါ်လာရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော ဗီတာမင် B12 ကို သိပ္ပံပညာရှင်တို့က ကိုဘာလာမင် (Cobalamin) ဟုအမည်ပေးထားခဲ့သည်။

ရေတွင်ပျော်ဝင်သော ဗီတာမင်များထဲတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း၌ ကြာရှည်စွာ ထိန်းသိမ်းသိုမှီးထားနိုင်သည့်တစ်ခုတည်းသောဗီတာမင်ဖြစ်သည့် B12 သည် အာရုံကြောဆဲလ်များကိုကာကွယ်ပေးသော မယ်လမ်းအမျှင်ဓာတ်ဖွဲ့စည်းမှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး အာရုံကြောပျက်စီးခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် B12 က မှတ်ဉာဏ်နှင့်ဦးနှောက်လုပ်ဆောင်ချက်အတွက် အရေးပါသောဗီတာမင်အဖြစ် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍ၌ ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာသော သွေးနီဥများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် ဗီတာမင် B12 သည် ဗီတာမင် B9 (Folate) နှင့် အတူတွဲ၍ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် သွေးအားနည်းရောဂါ (Anemia) ကို ကာကွယ်ပေးသည်။

အလားတူပင် ခန္ဓာကိုယ်ထဲရှိ ဆဲလ်တိုင်း၏ DNA ကို ဖွဲ့စည်းရာတွင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသကဲ့သို့ အဆီနှင့် ပရိုတင်းများကို စွမ်းအင်အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်သည့် ဇီဝယန္တရားလည်ပတ်မှု၌လည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဗီတာမင် B12 သည် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၌ သဘာဝအလျောက် ပါဝင်ခြင်းမရှိဘဲ အသား၊ ငါး၊ ပုစွန်၊ ဥအမျိုးမျိုး၊ နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၌သာ ပါဝင်နေသည့်အတွက် သက်သတ်လွတ်စားသူများအတွက် ဗီတာမင် B12 ကို ရရှိနိုင်ရန် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများကိုသာ အားထားကြရလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

### ဗီတာမင် C (Ascorbic Acid)

ဗီတာမင် C သည် ရောဂါကူးစက်မှုကို ကာကွယ်ရာတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အလွန်အရေးကြီးသော အာဟာရဓာတ်မျိုးဖြစ်သည်။ ရောဂါကူးစက်မှုကို တိုက်ဖျက်နိုင်သောဆဲလ်များ (ဥပမာ-သွေးဖြူဥ) ဖြစ်ပေါ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။

အရေပြား၊ အရွတ်၊ အရိုးနှင့် သွေးကြောတို့၏ ကြံ့ခိုင်မှုကိုဖြစ်စေသော ကော်လာဂျင် (Collagen) ထုတ်လုပ်မှုအတွက် ဗီတာမင် C ကို မဖြစ်မနေလိုအပ်သည်။ ကိုယ်တွင်းဆဲလ်များကို ထိခိုက်စေသော Free Radicals များကြောင့် ဓာတ်တိုးပျက်စီးမှု (Oxidative Stress) မှ ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြင့် နာတာရှည်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကို ဟန့်တားပေးပြီး အိုမင်းရင့်ရော်မှုကိုလည်း နှေးကွေးစေသည်။

**❖ ဗီတာမင် B9 သည် ဟိုမိုစစ်စတင်း (Homocysteine) ဓာတ်ပစ္စည်း၏ အန္တရာယ်ရှိအဆင့်ကို လျော့ချပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ကျစေသည်။ ဗီတာမင် B9 ကို သဘာဝနည်းလမ်းဖြင့် ရယူဖြည့်ဆည်းလိုပါက ဟင်းနုနုနု၊ ကိုက်လန်၊ လိမ္မော်သီး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသည်း၊ သံဓာတ်ဖြည့်စွက်ထားသော ကွေကာနှင့် ပေါင်မုန့်များကို စားသုံးနိုင်သည်။ ❖**

ထို့ပြင် အပင်ထွက်အစားအစာများထဲမှ သံဓာတ် (Non-heme Iron) ကို ခန္ဓာကိုယ်က စုပ်ယူနိုင်အောင်လည်း ကူညီပေးသည်။ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ အားနည်းခြင်း၊ သွေးယိုစီးခြင်း စသောစကားဗီရောဂါ (Scurvy) ၏ လက္ခဏာများဖြစ်ပေါ်လာခြင်း မရှိအောင် ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးသည်။

ရှောက်သီး၊ သံပရာသီး၊ လိမ္မော်သီး၊ ကျွဲကောသီး၊ ရှောက်ချိုသီး၊ ကီရီသီး၊ စတော်ဘယ်ရီသီး၊ သင်္ဘောသီး၊ နာနတ်သီး၊ သရက်သီး၊ ဖရဲသီးတို့ကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့် ဗီတာမင် C ကို ရယူဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် ငရုတ်ပွအနီနှင့်အဝါ၊ ပန်းဂေါ်ဖီဖြူ၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ ဟင်းနုနုနုတို့ကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့်လည်း ခန္ဓာကိုယ်က ဗီတာမင် C ကို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ အာလူးကိုအခွံမခွာဘဲ ချက်ပြုတ်သုံးဆောင်

ခြင်းနည်းလမ်းက ဗီတာမင် C ကို ကြွယ်ဝစွာရရှိစေနိုင်သောနည်းလမ်းကောင်းတစ်ရပ်ပင်ဖြစ်သည်။

### ဗီတာမင် D (Cholecalciferol)

ဗီတာမင် D သည် ကယ်လ်စီယမ် စုပ်ယူမှုကို မြှင့်တင်ပေးသောဟော်မုန်းကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်သည့် ထူးခြားသော ဗီတာမင်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။

ဗီတာမင် D ၏ အဓိကလုပ်ဆောင်ချက်မှာ ခန္ဓာကိုယ်က ကယ်လ်စီယမ်နှင့် ဖောစဖရတ်သတ္တုဓာတ်များစုပ်ယူမှုကို ကူညီပေးခြင်းဖြင့် အရိုးနှင့်သွားများကို ခိုင်မာစေခြင်းဖြစ်သည်။

ဤနည်းအားဖြင့် ကလေးငယ်များတွင် အရိုးပျော့ပြီး ခွေကုန်းလာသည့် အရိုးပျော့ရောဂါ (Rickets)၊ အသက်အရွယ် ကြီးရင့်သူများ၌ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသည့် အရိုးပျော့အားနည်းပြီး နာကျင်တတ်သည့်အရိုးနုပျော့ရောဂါ (Osteomalacia) နှင့် ကြွက်သားအားနည်းခြင်းတို့ကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ သက်ကြီးရွယ်အိုများကို ဟန့်ချက်ပျက်ပြီး ချော်လဲခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဗီတာမင် D က ကိုယ်ခံအားစနစ်၏တုံ့ပြန်မှုကိုထိန်းညှိပေးပြီး ရောင်ရမ်းမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်က ရောဂါပိုးများကို တိုက်ထုတ်ရာ၌ ကူညီပေးသကဲ့သို့ ကိုယ်ခံအားစနစ်က မိမိ၏ ဆဲလ်များကို ပြန်တိုက်သည့် Autoimmune Disease များ မဖြစ်အောင်လည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

သုတေသနများအရ ဗီတာမင် D အလုံအလောက် မရရှိခြင်းက ဆံပင်ကျွတ်ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ စိတ်မူမမှန်ဖြစ်ခြင်းတို့နှင့် ဆက်စပ်မှုရှိနေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

ဗီတာမင် D3 ဟုလည်း သိရှိနေကြသော ဗီတာမင် D ၏ အဓိကအရင်းအမြစ်မှာ နေရောင်ခြည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့လုံလောက်သော နေရောင်ခြည်၏ ထိတွေ့မှုကိုခံယူခြင်းက ဗီတာမင် D ကိုရယူဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းဖြစ်သည်။ နံနက် ၁၀ နာရီမတိုင်မီနှင့် ညနေ ၄ နာရီနောက်ပိုင်း နေရောင်ခြည်နှင့် မိနစ် ၂၀ ခန့် ထိတွေ့ပေးခြင်းဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုမရှိဘဲ ကျန်းမာ

ရေးနှင့်ညီညွတ်သော ဗီတာမင် D ကိုရရှိနိုင်သည်။ တူနာငါး၊ ဆယ်လမွန်ငါး၊ မက်ကရယ်ငါး၊ ဆာဒင်ငါး၊ အဆီများသော ငါးများနှင့် ငါးအသည်းဆီတို့သည် ဗီတာမင် D အကြွယ်ဝဆုံးသော အာဟာရများဖြစ်ကြသည်။ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အသည်း၊ ဥအနုစိတ်၊ တိုဟူး၊ လိမ္မော်ရည်၊ ဗီတာမင် D ဖြည့်စွက်ထားသော နွားနို့၊ ဒိန်ချဉ်၊ ဒိန်ခဲ၊ ကွေကာနှင့် စီရီယယ်များကို စားသုံးခြင်းကလည်း ဗီတာမင် D ကို ရယူဖြည့်ဆည်းပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

အထက်ဖော်ပြပါ အရင်းအမြစ်များမှ ဗီတာမင် D ကို အလုံအလောက်ရယူ ဖြည့်ဆည်းရန် အခွင့်အရေးမရရှိခဲ့လျှင် ဗီတာမင် D3 ဖြည့်စွက်အားဆေး Cholecalciferol ကို ဆရာဝန်၏ညွှန်ကြားချက်ဖြင့် သောက်သုံးဖြည့်ဆည်းနိုင်သည်။

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် အဆုတ်အားကောင်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်တဲ့အခါမှာ မိမိ တွေကိုလည်း ဖယ်ရှားပေး တို့ရဲ့အဆုတ်က အောက်ဆီဂျင် နိုင်တဲ့အတွက် အဆုတ်ရဲ့ ကို ပိုမိုရရှိပါတယ်။ ရရှိလာတဲ့ လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှုကို အောက်ဆီဂျင်တွေကို သွေးနီဥ လည်း အားကောင်းစေတာ တွေကရယူပြီး ခန္ဓာကိုယ်တစ် ကြောင့် အသက်ရှူလမ်း လျှောက်ကို သယ်ဆောင်သွား ကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါတွေ ပေးပါတယ်။ ဖြစ်ပွားနိုင်မှုကိုလည်း လျော့ချ ခဲ့အပြင် အဆိပ်အတောက် ပေးနိုင်ပါတယ်။

## ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးမည်



ယခင်နှစ်က စပါးစိုက်ခင်းကို တွေ့ရစဉ်။

အသုံးပြုနိုင်ဖို့ အထွက်နှုန်းနဲ့စပါး အရည်အသွေး ပြည့်မီဖို့အတွက် ကိုလဲ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ဟု မြောင်းမြခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့် က ပြောပြသည်။

ဝါးခယ်မမြို့နယ်၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးရာတွင် ဆင်းသုခ၊ သီးထပ်ရင်၊ ရက် ၉၀၊ GW-11 ၊ GW-1 စသည့်စပါးမျိုး များကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ အဆိုပါ စပါးမျိုးများ သည် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် အဓိက ထား စိုက်ပျိုးကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှု ကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါးကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း သင့်ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ဌေးမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ ကျော်ကျော်လင်း

မြောင်းမြ ဇွန် ၁၅ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်း မြခရိုင် ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခု နှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း မြောင်းမြခရိုင် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ဝါးခယ်မမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧကစိုက်ပျိုးရန် လျာထား ပြီး အဆိုပါ စပါးစိုက်ပျိုးမှုကို

ဧကစိုက် စတင်စိုက် ပျိုးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စပါးများ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး စိုက် ပျိုးရေးနည်းပညာပေး လုပ်ငန်း များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာန ဝန်ထမ်းများက ကြိုတင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဝါးခယ်မမြို့နယ်မှာ စပါး ၂၁၃၂၁၆ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။

လက်ရှိမှာ စပါးတွေလျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေ၊ မျိုးစေ့ တွေကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ပေးနေ ပါတယ်။ ဒါ့ပြင် စိုက်ပျိုးတဲ့စပါးတွေ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့ လိုအပ် တဲ့ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ ပံ့ပိုး ပေးဖို့ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း တွေနဲ့ ချိတ်ဆက်စီစဉ်ပေးနေပါ တယ်။ ဓာတ်မြေဩဇာတွေကိုလဲ စိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းတွေအတိုင်း

# သစ်ပင်စိုက်ပါ

- တောတောင်မြေ သာယာလှ သဘာဝ တင့်တယ်သည်။ သစ်ပင်ကို စိုက်ကာပျိုး အကျိုးကောင်းမည်။ စိမ်းစိုပြီး တောရပ်တည် ကျေးငှက်မို့ ဥယျာဉ်ဖြစ်၊ မြေဘဏ္ဍာ တန်ဖိုးထားလို့ ကြိုးစားလို့ချစ်။
- ပြုပြင်ပါ ဂေဟစနစ် ပုံရိပ်အစစ် ထင်ကျန်နေ၊ ရာသီမှန် ပြောင်းဥတု ပူမှုကင်းပေ၊ နွေ မိုး ဆောင်း ရာသီတွေ မျှတစေ နေထိုင်ကောင်း၊ သစ်ဝါးချုံ ပန်းတွေပွင့်တယ် တင့်တယ်ဂုဏ်ပေါင်း။
- ထိန်းသိမ်းကူ ရာသီအကြောင်း မတိမ်းစောင်းဖို့ လေ့လာပါ။ လူတိုင်းသည် သစ်ပင်စိုက် ဖိုးထိုက်မှန်စွာ၊ နွေအန်တု ဆောင်းသာယာ မိုးလအခါ ရေမကြီး၊ စုပေါင်းညီ ပြုကောင်းတည် သစ်ပင်ပျိုးကွယ် ကြိုးစားဉာဏ်မိုး။ ။

မြိုးထက်(ရေစကြို)

## ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ပါအယ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

ပြင်ဦးလွင် ဇွန် ၁၅ ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦး လွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် လအလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေ စာရင်းဇယားများ ပုံမှန်ရေးသား ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ဖြည့်သွင်းမှု ရှိ၊ မရှိ အခြေအနေ ရေးဦးစီးဌာနက နောင်လိုင် များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ကျေးရွာအုပ်စု ပါအယ်ကျေးရွာ၌ ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင်ထွန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းနှင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ အခြေအနေများကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ပါအယ်ကျေးရွာ၌ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင် တွင် ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ကျေးလက် ကြသူ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး အသင်းသူ ၅၇ ဦးကို မြစ်မီး ရွာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဆက်နိုင် ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း ထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၅၀ ထုတ်ချေးပေးထားပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်

## ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အုတ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းနေမှု စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၁၅ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ ခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန က တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုတ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုအခြေအနေများကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းဇော်၊ ဝမ်းတွင်း မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုး ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ အုတ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင် ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး အလေးထားဆောင်ရွက် ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။



အုတ်နဲ့ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၁၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP)ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၉၆ သန်း၊ အလှူရှင်လှူဒါန်းငွေကျပ် ၂၁ သန်း အသုံးပြု၍ မြို့နယ်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာ သူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေ ၈ ရက်က စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်း များ ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီးပြီဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လှ

သော်ဇော်ထူး



# အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေးကြေညာမှု နှစ် ၂၅၀ ပြည့်အဖြစ် UFC ပြိုင်ပွဲ ခုနစ်ပွဲ အိမ်ဖြူတော်၌ ကျင်းပ



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅ အဖြစ် အိမ်ဖြူတော်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် UFC ပွဲစဉ်များဖြစ်သည်။ အိမ်ဖြူတော် မြက်ခင်းပြင် UFC ပြိုင်ပွဲများကို သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်ကိုယ်တိုင် တက်ရောက် အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ အိမ်ဖြူတော် UFC ကိုယ်ခံပညာပေါင်းစုံ ပြိုင်ပွဲကို လက်ခံကျင်းပခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

UFC အဖွဲ့အစည်းသည် အမေရိကန် လွတ်လပ်ရေးကြေညာမှုနှစ် ၂၅၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အိမ်ဖြူတော်မြက်ခင်းပြင်၌ UFC ပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲထိ ကျင်းပခဲ့သည်။

UFC ၏ အဆိုပါပွဲစဉ် ခုနစ်ပွဲသည် အမေရိကန်သမိုင်း တစ်လျှောက် ပထမဆုံးအကြိမ်

Ref : RT  
Trs : KKO

# အိရန်ပဋိပက္ခပြီးဆုံးရေး ပဏာမသဘောတူညီချက် အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့ရယူထား



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၁၅ သုံးလကျော်ကြာ အိရန်ပဋိပက္ခကို အဆုံးသတ်ပေးမည့် ပဏာမသဘောတူညီချက် တစ်ရပ်ကို အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့က ရယူထားကြောင်း ဇွန် ၁၅ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါ သဘောတူညီချက်အရ အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့သည် ပဋိပက္ခကိုရပ်တန့်၍ ဟော်မုစ် ရေလက်ကြားကို ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိရန်ပဋိပက္ခပြီးဆုံးရေး သဘောတူညီချက်အရ အမေရိကန်နိုင်ငံက အိရန် ဆိပ်ကမ်းများကို ရေတပ်အင်အား ဖြင့်ပိတ်ဆို့ထားမှုကို ပြန်လည် ရုပ်သိမ်းပေးမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပဏာမသဘောတူညီချက်ကို ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၌ ချုပ်ဆိုသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

အိရန်ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေး အိရန်ပဋိပက္ခ ပြီးဆုံးရေး

ဆိုင်ရာ ပဏာမသဘောတူညီချက် ချုပ်ဆိုသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့က ထုတ်ဖော် ပြောကြားခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အမြင့်ဆုံးလူဦးရေဆိုင်ရာ လူထုဆန္ဒခံယူပွဲ ဆွစ်ဇာလန်၌ ကျင်းပ

ဇွန် ၁၅ ရက် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲ ပဏာမ ပေါ်ထွက်လာသော ဆွစ်ဇာလန်၏ အမြင့်ဆုံး လူဦးရေ ၁၀ သန်းထိ ထားရှိရေး အဆိုကို မဲဆန္ဒရှင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်က ကန့်ကွက်မဲများပေးထားကြောင်း ဆွစ်ဇာလန်ပြည်တွင်း မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဆွစ်ဇာလန်၏ အမြင့်ဆုံး လူဦးရေ ၁၀ သန်းထိသာ ထားရှိမည့်အဆိုကို ဆွစ်ဇာလန်ယာယီမိန့် နိုင်ငံရေးပါတီ တစ်ခုဖြစ်သည့် ဆွစ်ဇာလန်ပြည်သူ့ပါတီက တင်သွင်းထားခြင်းဖြစ်သည်။



ဇွန် ၁၄ ရက် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲ ကနဦးရလဒ်များအရ ဆွစ်ဇာလန် ပါတီ၏အဆိုပြုချက်ကို မဲဆန္ဒရှင် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းက ထောက်ခံမဲပေးထားကြောင်း သိရသည်။

ဆွစ်ဇာလန်ပြည်သူ့ပါတီ၏ အဆိုပြုချက်အရ ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ လူဦးရေ စုစုပေါင်းမှာ ၁၀ သန်းအထက် ရောက်ခဲ့ပါက ဆွစ်ဇာလန်အစိုးရ အနေဖြင့် ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် ရယူထားသည့် လွတ်လပ်စွာရွှေ့ပြောင်း သွားလာမှုဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များကို အဆုံးသတ်ပေးရမည် ဖြစ်သည်။

ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ၏ လက်ရှိ လူဦးရေစုစုပေါင်းမှာ ၉ ဒသမ ၁ သန်းထိရှိပြီး ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်အစောပိုင်းတွင် ၁၀ သန်းထိ ရောက်ရှိလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ လေယာဉ်ပျက်ကျ လေထီးခုပ်သမား ၁၁ ဦးနှင့် လေယာဉ်မှူး သေဆုံး

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅ စကိုင်းဒိုက်ကန်ဆက်စီးတီးအမည် အမေရိကန်နိုင်ငံ မစ်ဆူရီ ရှိ ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ပြည်နယ် ဘတ္တလာမြို့၌ ဇွန် ၁၄ ရက်က ပုဂ္ဂလိကလေယာဉ် အဆိုပါလေယာဉ်သည် စက်ပိုင်း တစ်စင်းပျက်ကျခဲ့ရာ လေထီးခုပ် သမား ၁၁ ဦးနှင့် လေယာဉ်မှူး တို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် ဘတ္တလာမြို့ လေဆိပ်အနီးမှာပင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း မစ်ဆူရီပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လေယာဉ် ပျက်ကျမှုကြောင့် လေထီးခုပ်သမား ၁၁ ဦးနှင့် လေယာဉ်မှူးတို့ သေဆုံးခဲ့ကြောင်း အဆိုပါလေယာဉ်ကို ပိုင်ဆိုင်သော

စကိုင်းဒိုက်ကန်ဆက်စီးတီးအမည် ရှိ ကုမ္ပဏီက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါလေယာဉ်သည် စက်ပိုင်း ဆိုင်ရာချွတ်ယွင်းမှုကြောင့် အဝေး ပြေးလမ်းပေါ်သို့ ဆင်းသက်ရန် ကြိုးပမ်းစဉ် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ ပျက်ကျခဲ့သော လေယာဉ် မှာ ပီအေစီ-၇၅၀ အိတ်စ်အယ်လ် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် အဆိုပါလေယာဉ် ပျက်ကျမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ဖက်ဒရယ်လေကြောင်းပျံသန်းရေး အေဂျင်စီ(အက်စ်အေအေ) တာဝန် ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

# အမေရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်အတွက် မွေးနေ့ဆုတောင်းစကား ရုရှားသမ္မတပူတင် ပြောကြား

မော်စကို ဇွန် ၁၅ ဒေါ်နယ်ထရမ်ကို ထက်မြက် ထူးခြားသော နိုင်ငံရေးခေါင်းဆောင် တစ်ဦးအဖြစ် ရည်ညွှန်းထားသည်။ ထို့ပြင် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ရုရှားနှင့် အမေရိကန် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ကို အနေအထားသစ်တစ်ရပ်သို့ မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့် ထားကြောင်းလည်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ၎င်း၏ မွေးနေ့ ဆုတောင်းသဝဏ်လွှာ၌ ဖော်ပြ ထားသည်။

ရုရှားသမ္မတပူတင်၏အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်အတွက် မွေးနေ့ဆုတောင်း သဝဏ်လွှာ ကို ကရင်မလင်နန်းတော် ဝက်ဘ်ဆိုက်၌ သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ရုရှားသမ္မတ ပူတင်နှင့် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်တို့ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ၅၅ မိနစ်ကြာ ဖုန်းခေါ်ဆိုဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်

ခဲ့ကြောင်းလည်း သိရသည်။

ထို့ပြင် ရုရှားသမ္မတပူတင်နှင့် အမေရိကန် သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ဆွေးနွေး ရန် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ အလက်စကာ ပြည်နယ်၌ နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# ပထဝီနိုင်ငံရေးတွင် ဝင်ရောက်လာသည့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI)

## မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုတက္ကသိုလ်)

ယမန်နေ့မှအဆက် အဆင့်မြင့် AI နည်းပညာ၏ အန္တရာယ်များကို နားလည်ခြင်း

အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆိုပြုချက်များနှင့်ပတ်သက် သည့်အရေးတကြီးလုပ်ဆောင်မှုသည် AI နည်းပညာ နှင့်ဆက်စပ်သောအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်မှုများတိုးပွားလာခြင်းနှင့် နီးကပ်စွာဆက်စပ် နေသည်။ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုမှာ အဆင့်မြင့်စနစ်များ ကို ခန့်မှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ ပုံစံများသည် ပိုမိုရှုပ်ထွေးလာသည်နှင့်အမျှ ၎င်းတို့၏အပြုအမူကို နားလည်ခြင်းနှင့် ခန့်မှန်းခြင်းသည် ပိုမိုခက်ခဲလာ သည်။ ၎င်းသည် ယုံကြည်စိတ်ချရမှု၊ တာဝန်ခံမှု နှင့် ဘေးကင်းရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများ ပေါ်ပေါက် စေပါသည်။

နောက်ထပ်စိုးရိမ်မှုတစ်ခုမှာ မကောင်းသော လုပ်ရပ်သမားများ၏ အလွှဲသုံးစားပြုမှုဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့် AI နည်းပညာစွမ်းရည်များကို ဆိုက်ဘာ ရာဇဝတ်သားများ၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရန်လိုသောနိုင်ငံများ သို့မဟုတ် အခြားလှုပ်ရှားသူ များက ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများပြုလုပ်ရန်၊ သတင်း အမှားများဖန်တီးရန် သို့မဟုတ် အန္တရာယ်ရှိသော လုပ်ဆောင်မှုများကို အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်ရန် ရှာဖွေနေသူများက အသုံးပြုနိုင်သည်။

ထို့ပြင် စစ်ရေးအသုံးပြုမှုများသည် အပိုဆောင်း အန္တရာယ်များကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။ ကာကွယ်ရေး စနစ်များတွင် AI နည်းပညာကို ပေါင်းစပ်ခြင်းသည် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရှိသောလက်နက်များ၊ အရှိန်မြှင့် လက်နက်ပြိုင်ဆိုင်မှုများနှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေး အကျပ်အတည်းများအတွင်း မရည်ရွယ်ဘဲ မြင့်တက် လာနိုင်ခြေတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် စိုးရိမ်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။

ပွင့်လင်းမြင်သာမှုသည်လည်း သိသာထင်ရှား သောစိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်နေဆဲဖြစ်သည်။ အဆင့်မြင့် AI နည်းပညာပုံစံများသည် အတွင်းပိုင်းဆုံးဖြတ် ချက်ချမှတ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆို ရန်ခက်ခဲသော၊ အလွန်ရှုပ်ထွေးသောစနစ်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ကုန်သွယ်ရေးပြိုင်ဆိုင်မှုသည် ပိုမိုများပြားသောလျှို့ဝှက်ချက်ကို အားပေးသည်နှင့် အမျှ မူဝါဒချမှတ်သူများသည် ဘေးကင်းရေးကို အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် တာဝန်ခံမှုကို သေချာစေရန် အခက်အခဲများတိုးပွားလာနေမှုကို စဉ်းစားရမည် ဖြစ်သည်။ ဤစိုးရိမ်မှုများသည် AI နည်းပညာ အုပ်ချုပ်မှုကို အထူးပြုမူဝါဒပြဿနာမှ နိုင်ငံတကာ လုံခြုံရေးဆွေးနွေးမှုများ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်း တစ်ခုအဖြစ် မြှင့်တင်ပေးခဲ့သည်။

နည်းပညာလုပ်ငန်း၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့် ဆက်ဆံရေးပြောင်းလဲလာခြင်း

မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း အထင်ရှားဆုံးဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်မှုများထဲမှတစ်ခုမှာ နည်းပညာကဏ္ဍ၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအပေါ် ပြောင်းလဲလာသော သဘောထားဖြစ်သည်။ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာအောင် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် စည်းမျဉ်းစည်း ကမ်းများကို မကြာခဏဆန့်ကျင်ဘက်အင်အားစု များအဖြစ် သရုပ်ဖော်ခဲ့ကြသည်။ အစိုးရများသည် ကြီးကြပ်မှုကို ရှာဖွေခဲ့ကြသည်။ နည်းပညာကုမ္ပဏီ များသည် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိမှုနှင့် လျင်မြန်စွာ စမ်းသပ်မှုများကို အလေးပေးခဲ့ကြသည်။



AI နည်းပညာခေတ်တွင် ဤဆက်ဆံရေးသည် ပိုမိုသိမ်မွေ့လာသည်။ ခိုင်မာသောအုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ မူဘောင်များသည် လူထုယုံကြည်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊ မရေရာမှုများကိုလျှော့ချခြင်းနှင့် ကပ်ဘေးကြီး များတွင် ကျန်းမာမှုကိုကာကွယ်ခြင်းဖြင့် ရေရှည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း စက်မှုလုပ်ငန်းခေါင်းဆောင်များက ပိုမိုသိရှိလာကြ သည်။ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းကို အတားအဆီးတစ်ခု အဖြစ် ရှုမြင်မည့်အစား အကျိုးတူပါဝင်သူများစွာ သည် ယခုအခါဘေးကင်းရေးစံနှုန်းများကို ရေရှည် တည်တံ့သော နည်းပညာတိုးတက်မှုအတွက် လိုအပ် ချက်တစ်ခုအဖြစ် ရှုမြင်ကြသည်။ ထိုရောက်သော အုပ်ချုပ်မှုသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရန် လိုအပ်သောတည်ငြိမ်မှုကို ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး လူမှုရေးဆိုင်ရာအန္တရာယ်များကို လျှော့ချနိုင်သည်ဟု သိမြင်လာကြသည်။

AI အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အင်အားကြီးနိုင်ငံများယှဉ်ပြိုင်မှု ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် မျှော်မှန်းချက်များရှိနေ သော်လည်း AI နည်းပညာအုပ်ချုပ်မှုသည် ပထဝီ နိုင်ငံရေးယှဉ်ပြိုင်မှုနှင့် နက်ရှိုင်းစွာဆက်စပ်နေဆဲ ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံ ကြား မဟာဗျူဟာမြောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုတွင် ဉာဏ်ရည် တုနည်းပညာသည် တစ်ပိုင်းလျှပ်ကူးပစ္စည်းများ၊ ကွမ်တမ်ကွန်ပျူတာ၊ အဆင့်မြင့်ဒစ်ဂျစ်တယ် အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်အတူ အဓိကနေရာ

ယူထားသည်။ ဤပြိုင်ဆိုင်မှုသည် နည်းပညာ တိုးတက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်နိုင်သော်လည်း အန္တရာယ်များကိုလည်း တိုးမြှင့်စေနိုင်သည်။ လျှို့ဝှက် မှုကိုအားပေးသည်။ ဘုံစည်းမျဉ်းများချမှတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများကို ရှုပ်ထွေးစေနိုင်သည်ဟု လေ့လာ သုံးသပ်သူများက ဆိုသည်။

ထို့ကြောင့် အဆိုပြုထားသော အုပ်ချုပ်မှုပုံစံ သည် ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ဖယ်ရှားရန်မဟုတ်ဘဲ ၎င်းကို စီမံ ခန့်ခွဲရန်ရည်ရွယ်သည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ပဋိပက္ခ၊

မတည်ငြိမ်မှုနှင့် ထိန်းမနိုင်သိမ်းမရခြေတက်လာမှု ဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့ချနေစဉ် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ဆက်လက်တည်ရှိစေသည့် မူဘောင် များဖန်တီးရန်ဖြစ်သည်။ ဤသဘောအရ AI နည်း ပညာအုပ်ချုပ်မှုသည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလုံခြုံရေးနှင့် မဟာဗျူဟာမြောက်ယှဉ်ပြိုင်မှုကို ဟန်ချက်ညီ စေရန် ယန္တရားတစ်ခုဖြစ်လာသည်။

### AI နည်းပညာအုပ်ချုပ်မှု၏ အနာဂတ်

စစ်စစ်ပြည့်စုံသော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI နည်း ပညာအုပ်ချုပ်မှုစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် တစ်ည တည်းနှင့်ဖြစ်ပေါ်လာရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။ ၎င်းအစား စမ်းသပ်မှုများ၊ ညှိနှိုင်းမှုများ၊ နှစ်နိုင်ငံသဘောတူညီ ချက်များနှင့် ဘက်ပေါင်းစုံပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များမှတစ်ဆင့် တဖြည်းဖြည်းပေါ်ပေါက်လာဖွယ်ရှိ သည်။ သို့သော်အရေးကြီးသောအပြောင်းအလဲတစ်ခု အနေဖြင့် အဓိကမေးခွန်းမှာ AI နည်းပညာကို အုပ်ချုပ်သည့် မသင့်မဟုတ်ဘဲ အုပ်ချုပ်မှုကို မည်သို့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီး အကောင်အထည်ဖော်သင့်သည် ဆိုသည့်မေးခွန်းပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ အနာဂတ်မူဘောင်များသည် ယှဉ်ပြိုင် မှုဦးစားပေးမှုများကို တစ်ပြိုင်နက်တည်းဟန်ချက် ညီအောင်လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်လာမည်ဖြစ်သည်။ ဘေးကင်းရေးကိုသေချာစေသည့် ဆန်းသစ်တီထွင် မှုကိုမြှင့်တင်ခြင်း၊ လုံခြုံရေးအန္တရာယ်များကို စီမံ ခန့်ခွဲနေစဉ် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်ခြင်း၊

နိုင်ငံတကာတည်ငြိမ်မှုကို ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုကို အားပေးခြင်းတို့ဖြစ်သည်။ ဤဟန်ချက် ညီမှုကိုရရှိခြင်းသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များ၏ နိုင်ငံရေးနှင့် မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်လာလိမ့်မည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ (AI) သည် နည်းပညာနယ်ပယ်ထက်ကျော်လွန်၍ ကျယ် ပြန့်သော အသွင်ပြောင်းအင်အားစုတစ်ခုဖြစ်လာ ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် စီးပွားရေးအင်အား၊ စစ်ရေးစွမ်း ရည်၊ ပထဝီနိုင်ငံရေးပြိုင်ဆိုင်မှုနှင့် အနာဂတ်နိုင်ငံ တကာအစီအစဉ်၏ဖွဲ့စည်းပုံကို ပိုမိုပုံဖော်လျက်ရှိ သည်။ ဘက်စုံ AI နည်းပညာအုပ်ချုပ်မှုဘောင်အတွက် အဆိုပြုချက်သည် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာလက်လှမ်းမီမှု နှင့် စနစ်တကျအကျိုးဆက်များရှိသောနည်းပညာ ကို စီမံခန့်ခွဲရန် အပိုင်းပိုင်းကွဲနေသောအမျိုးသား စည်းမျဉ်းများသည် မလုံလောက်ကြောင်း အသိ အမှတ်ပြုလာမှုကို ထင်ဟပ်စေသည်။ အဓိက အင်အားကြီးနိုင်ငံများ အထူးသဖြင့် အမေရိကန်နှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို ထောက်ခံခြင်းဖြင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုကို ထိန်းသိမ်း နေစဉ် အန္တရာယ်များကိုလျှော့ချနိုင်သည့် ယန္တရား များကိုတည်ထောင်ရန် ရှာဖွေရန် လိုအပ်ပေသည်။

သို့ရာတွင် နိုင်ငံရေးမယုံကြည်မှု၊ ပြဋ္ဌာန်းချက် ဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများနှင့် မြန်ဆန်သောနည်းပညာ ပြောင်းလဲမှုများအပါအဝင် သိသာထင်ရှားသော အတားအဆီးများရှိနေသော်လည်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုအစည်းအရုံးများ ပေါ်ပေါက်လာခြင်းသည် AI နည်းပညာမူဝါဒ၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်တွင် အရေးကြီး သောအလှည့်အပြောင်းတစ်ခုကို အမှတ်အသားပြု နေသည်။ ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ၏ အနာဂတ်သည် နည်းပညာတိုးတက်မှုများပေါ်တွင်သာမက လူသား တို့၏ တာဝန်သိစွာအုပ်ချုပ်နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း များကို တည်ဆောက်နိုင်စွမ်းပေါ်တွင်လည်း မူတည် ပေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ AI နည်းပညာအုပ်ချုပ်မှုနှင့်ပတ် သက်သည့်အငြင်းပွားမှုသည် နည်းပညာကို ထိန်းညှိ ခြင်းအကြောင်းသာမက ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သော စက်များဖြင့် ပိုမိုသတ်မှတ်ထားသောခေတ်တွင် နိုင်ငံ တကာအသိုင်းအဝိုင်းသည် အာဏာ၊ လုံခြုံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို မည်သို့စီမံခန့်ခွဲမည်ကို ဆုံးဖြတ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်နေကြောင်း တင်ပြလိုက် ရပါသည်။

ကိုးကား

1. Open AI. (2023). Governance of superintelligence. Open AI.
2. United Nations High-Level Advisory Body on Artificial Intelligence. (2024). Governing AI for humanity: Final report. United Nations.

## မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ

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

၂။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်မှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန





# အားလုံးအတွက် အားထားစရာ တောင်သူဦးကြီးတို့ရဲ့ ဝါ

စိုးမိုးဝင်း (စိုက်ပျိုးရေး)

ရှေးယခင်က အညာဒေသတွင် ဆိုရိုးစကား တစ်ခုရှိသည်။ မိန်းမများ ရက်ကန်းမတတ်လျှင် အကျိုး၊ ယောက်ျားများစာမတတ်လျှင် အကန်းဟု ဆိုကြသည်။ ဤစကားသည် အိမ်တွင်းလက်မှု လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သော ရက်ကန်းလုပ်ငန်း၏ အရေး ပါပုံကို ဖော်ပြနေသည်။

### ကျေးလက်စီးပွား

စာရေးသူတို့ငယ်ငယ်က ရွာထဲရှိအချို့အိမ်များ တွင် အမျိုးသမီးများသည် ဗိုင်းလိပ်ခြင်း၊ ဗိုင်းငင့်ခြင်း၊ ရက်ကန်းရက်ခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်နေကြသည်ကို တွေ့ဖူးသည်။ ဗိုင်းလိပ်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဝါဖတ်များ ကိုအရည် ငါးလက်မ၊ ခြောက်လက်မခန့်၊ အချင်း လက်မဝက်ခန့်ရှိသော ဗိုင်းတောင့်ဖြစ်အောင် ဝင်ရိုး ခံပြီး ခေါင်းအုံးပေါ်တွင်လိပ်ရသည်။ ထိုဗိုင်းလိပ်များ ကို တောင်းငယ်တွင်ထည့်၍ စီထပ်ပြီးအဝတ်စခံကာ သနပ်ခါးကျောက်ပျဉ် သို့မဟုတ် လေးလံသော ကျောက်ပြား၊ သစ်သားပြားများဖြင့် ဖိထားရသည်။ ဗိုင်းငင့်ရာတွင် အဆင်ပြေစေရန်ပြုလုပ်ရသည်။

ဗိုင်းငင့်ခြင်းဆိုသည်မှာ ဗိုင်းလိပ်ကို လက် တစ်ဖက်ကကိုင်ပြီး ရစ်ဘီးကို ကျန်လက်တစ်ဖက်က လှည့်၍ ဗိုင်းဝင်ရိုးနှင့် ဗိုင်းလိပ်တို့ကိုထိပြီးဆွဲလျှင် ချည်မျှင်ဖြစ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ရက်ကန်းရက်ခြင်း တွင် ခြေနှစ်ဖက်ဖြင့် နှုတ်ကို အနိမ့်အမြင့်ဖြစ်အောင် ဘယ်တစ်လှည့်၊ ညာတစ်လှည့်နင်းပြီး လွန်းကိုလက် နှစ်ဖက်ဖြင့် ဘယ်ပြန်၊ ညာပြန်ထိုးကာ ယဉ်သွားကို လက်ခတ်မှဆွဲ၍ရက်ရသည်။ ဝါချည်ဖြင့်မျက်နှာသုတ် ပဝါ၊ လက်သုတ်ပဝါ၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်များရက်ကြသည်။

ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတွင် ဝါပင်မှရသော ဝါပေါက်များမှ အထည်ဖြစ်လာသည်ထိ လုပ်ငန်းစဉ် အဆင့်ဆင့်ရှိသည်။ ဝါကောက်သိမ်းပြီးနောက် ဝါရွေးခြင်း၊ ဝါကြိတ်ခြင်း၊ ဝါဖတ်ခြင်း၊ ဗိုင်းလိပ်ခြင်း၊ ဗိုင်းငင့်ခြင်း၊ ချည်သေခြင်း၊ ဆေးဆိုးခြင်း၊ ချည်စာ နင်းခြင်း၊ ချည်စာဖွဲ့ခြင်း၊ ချည်လုံးရောက်ခြင်း၊ ရက်ဖောက်ရောက်ခြင်း၊ ရက်ကန်းရည်ခြင်း၊ နှုတ် ကောက်ခြင်း၊ ရက်ကန်းရက်ခြင်းတို့သည် ရက်ကန်း လုပ်ငန်းတွင်ပါဝင်သော လုပ်ငန်းအဆင့်များဖြစ်သည်။

ရက်ကန်းလုပ်ငန်းကို အထည်ရက်လုပ်ငန်း၊ လက်ရက်ထည်လုပ်ငန်းဟုလည်းခေါ်ပြီး အမျိုးသမီး များသာ လုပ်ဆောင်ကြသည်ကို တွေ့ရသည်။ အမျိုးသမီးများသည် အိမ်၏လုပ်ငန်းများကို ဆောင် ရွက်ရင်း အိမ်တွင်းလက်မှုလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ကာ အိမ်၏စီးပွားရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့ ပေးကြသည်။ ဝါချည်လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းသည် ဝါစိုက်ပျိုးရေးမှထွက်လာသော ဝါပေါက်များကို အသုံးပြုသည့်အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးရာလည်းရောက်သည်။ ဝါစိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဝါချည်လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတို့သည် ကျေးလက် နေထိုင်သူများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏စီးပွားရေး လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် မှုကို အားပေးနိုင်သည်။

### မြို့ပြစီးပွား

ခေတ်ကာလတိုးတက်မှုနှင့်အတူ လက်မှု လယ်ယာမှ စက်မှုလယ်ယာသို့ ပြောင်းလဲလာပြီး ဝါချည်လက်ရက်ကန်း လုပ်ငန်းသည်လည်း စက်ရက် ကန်းလုပ်ငန်းအသွင်သို့ ပြောင်းလဲခဲ့သည်။ ဝါကြိတ် စက်၊ ဝှမ်းထုတ်စက်၊ ချည်ငှက်စက်၊ ရက်ကန်းစက်၊ ဆေးဆိုးပန်းရိုက်စက်၊ အထည်ချုပ်စက် စသည်ဖြင့် လက်မှုလုပ်ငန်းအသွင်မှ စက်မှုလုပ်ငန်းအသွင်သို့

ကူးပြောင်းခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ဈေးကွက်ထဲတွင် လက်ရက်ထည်နှင့် စက်ရက်ထည်ဟူ၍ နှစ်မျိုးရှိနေ သည်။ ချည်ထည်နှစ်သက်သူများသည် လက်ရက် ကန်းကို ကြိုက်နှစ်သက်သူများရှိသကဲ့သို့ စက်ရက် ကန်းကို ကြိုက်နှစ်သက်သူများလည်းရှိသည်။ လက်ရက်ကန်းနှင့် စက်ရက်ကန်းတို့သည် ထုတ်လုပ် မှုပုံစံကွဲပြားသည့်အတွက် အထည်များ၏ အသွင် အပြင်၊ အရည်အသွေးနှင့် တန်ဖိုးတို့သည်လည်း ကွာခြားမှုရှိကြသည်။



စက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် အတွက် ထိုစက်ရုံများကြောင့် လုပ်သားပေါင်းများစွာ ကို အလုပ်အကိုင်ရရှိစေနိုင်သဖြင့် ထိုသူတို့၏ စီးပွားရေးလည်း အဆင်ပြေနေသည်။ ဝါသီးနှံအခြေခံ စက်မှုလုပ်ငန်းများ တိုးတက်မြင့်မားလာခြင်းသည် မြို့ပြစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူ ပြုပေးနိုင်သည်။

### ဝါစိုက်တောင်သူများ အရေးပါ

လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတွင် အမျိုးသမီးများ၏ အိမ်တွင်းစီးပွားရေး၊ စက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်းတွင် စက်ရုံပိုင်ရှင်တို့၏ စီးပွားရေးနှင့်အလုပ်သမားများ ၏ဘဝ ပိုမိုပြေလည်စေရေးတို့အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးရေး ကို လုပ်ကိုင်နေကြသောတောင်သူများသည် အလွန် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေသည်။ ဝါစိုက် တောင်သူများ ဝါကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး ဝါအထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာ အထည်ရက် လုပ်ငန်းသည် အချိန်ပြည့်လည်ပတ်နိုင်မည်ဖြစ် သည်။ အထည်ရက်လုပ်ငန်း ကောင်းစွာလည်ပတ် နိုင်လျှင် ပြည်သူတို့၏ အဝတ်အထည်လိုအပ်ချက် များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်အပြင် ကျေးလက် စီးပွားရေးနှင့် မြို့ပြစီးပွားရေးတိုးတက်မှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါစိုက် တောင်သူများသည် မိမိလည်းအကျိုးရှိအခြားသူများ လည်းအကျိုးရှိသောကြောင့် ဝါကိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ကျေးလက် စီးပွား၊ မြို့ပြစီးပွားမှ နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်သည်ထိ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေးကို အဓိက တာဝန်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

### အထူးဂရုပြုဝါသီးနှံစိုက်နည်းစနစ်

ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ နိုင်ငံအချို့တွင်အထူးဂရုပြု

သီးနှံစိုက်နည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ အထူးဂရုပြု သီးနှံစိုက်နည်းစနစ်ဆိုသည်မှာ သီးနှံပင်၏ဖိအစွမ်းရှိသလောက် အထွက်နှုန်းကို အစွမ်းကုန်ရရှိအောင် အထူးဂရုပြုပြီး စိုက်ပျိုးသော နည်းစနစ်ဖြစ်သည်။

သီးနှံတိုင်းတွင် ၎င်းတို့၏ထွက်ရှိနိုင်သည့် စွမ်းရည်ရှိသည်။ ထိုစွမ်းရည်ကို သုတေသနများ ပြုလုပ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသန ပညာရှင်များသည် ဖော်ထုတ်ကြသည်။ ငွေချည်-၆၊

ငွေချည်-၁၁၊ ရွှေတောင်-၁၀ ဝါမျိုးတို့သည် တစ်ဧက ဝါပိဿာ ၇၀၀ မှ ၈၀၀ ထိ ထွက်နိုင်ပြီး ငွေချည်-၉ နှင့် ရွှေတောင်-၈ ဝါမျိုးတို့သည် တစ်ဧကလျှင် ဝါပိဿာ ၈၀၀ မှ ၁၀၀၀ ထိ ထွက်နိုင်သည်ဆိုသော အချက်မှာ ဝါသုတေသနပညာရှင်တို့မှ သုတေသန ပြုလုပ်ပြီး လေ့လာတွေ့ရှိထားသည့် ၎င်းတို့၏ ထွက်ရှိနိုင်သည့် စွမ်းရည်ပင်ဖြစ်သည်။ ထိုစွမ်းရည် ကို တောင်သူများဝါစိုက်ပျိုးရာတွင် လက်ဝယ်ပိုင်ပိုင် ရရှိနိုင်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးပညာရှင်များမှ ဝါစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကိုလည်း ဖော်ထုတ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

### ၎င်းတို့မှာ-

- ၁။ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အသုံးပြုခြင်း၊
- ၂။ ထယ်ရေးနက်နက်နှင့်ညက်ညက် ပြုလုပ်ခြင်း၊
- ၃။ စိုက်ပျိုးချိန်မှန်ကန်ခြင်း၊
- ၄။ တစ်ဧကတွင်ရှိရမည့် သတ်မှတ်အပင် ဦးရေ ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊
- ၅။ သဘာဝမြေဩဇာကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာကို အချိန်ကိုက် အချိုးကျ အသုံးပြုခြင်း၊
- ၆။ အပင်သားခွဲခြင်း၊
- ၇။ ပေါင်းမြက်နှိမ်နင်းခြင်းနှင့် ခါးဆွကြား ထွန်ဝင်ခြင်း၊
- ၈။ အစိုဓာတ်ထိန်းသိမ်းရန် ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ ရေသွင်းခြင်းနှင့်ရေထုတ်ခြင်း၊
- ၉။ ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်နှိမ်နင်းခြင်း၊
- ၁၀။ စနစ်တကျဝါကောက်သိမ်းခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

ဤအဆင့်များသည် ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်း တိုးတက်မြင့်မားရေးအတွက် လုပ်ဆောင်သင့်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းအဆင့်ဆင့်ဖြစ်သည်။ ဝါ၏အထွက်နှုန်း စွမ်းရည်ကို အောင်မြင်စွာရရှိနိုင်စေရန် ဝါစိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များကို အထူးဂရုစိုက်ပြီး ဆောင်ရွက်ကြရ

မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ အနေဖြင့် မိရိုးဖလာနည်းလမ်းများဖြင့် စိုက်ပျိုး နေမည့်အစား အထူးဂရုပြု ဝါသီးနှံစိုက်နည်း စနစ်ကို လက်တွေ့ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ကြရ မည်ဖြစ်သည်။

### အားလုံးကြီးပွား ဝါစိုက်တောင်သူကြီးများ

လူတို့သည် အင်္ကျီ၊ ပုဆိုး၊ လုံချည်၊ ထဘီ၊ မျက်နှာ သုတ်ပဝါ၊ လက်သုတ်ပဝါစသည်ဖြင့် နေ့စဉ်အဝတ် အထည်များကို အသုံးပြုနေကြရသည်။ လူတစ်ဦး၏ ဝါပွမ်းသုံးစွဲမှုသည် အထည်စ၏အထူအပါး၊ ရာသီ ဥတု၊ ဝတ်စားဆင်ယင်သည့်ပုံစံ၊ သုံးစွဲသူ၏စီးပွားရေး အခြေအနေ၊ လူနေမှုအဆင့်အတန်းစသည်တို့အပေါ် တွင် မူတည်နေသည်ဖြစ်ရာ ဝါပွမ်းသုံးစွဲမှုကို တွက်ချက်ရန်ခက်ခဲသည်။

၁၉၆၉-၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် မတိုင်မီကာလများက သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များ အရ အာရှတိုက်သားများအတွက် လူတစ်ဦး၏ ဝါပွမ်းသုံးစွဲမှုမှာ နှစ်စဉ် ၉၁ ကျပ်သားမှ တစ်ပိဿာ ၁၀ ကျပ်သားထိ ရှိသည်။ ၁၉၇၀-၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း၌ လူတစ်ဦး၏ ဝါပွမ်း သုံးစွဲမှုသည် တစ်ပိဿာ ၇၉ ကျပ်သားခန့်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရသည်။ ထိုသုံးစွဲမှုတွင် လူတစ်ဦး အတွက် ပုဆိုး၊ ထဘီ(လုံချည်ကြမ်း) နှစ်ထည်၊ အင်္ကျီ (အတွင်းအပြင်) နှစ်စုံ၊ မျက်နှာသုတ်ပဝါ တစ်ထည်၊ ခေါင်းပေါင်းတဘက်တစ်ထည်၊ ခေါက်ချိုးစောင် (နှစ်နှစ်ခံ) တစ်ထည်၊ ခေါင်းအုံး၊ လက်သုတ်ပဝါနှင့် အခြားအထည်များပါဝင်သည်။

လူတို့သည် ထိုပစ္စည်းများကို နေ့စဉ်နှင့်အမျှ သုံးစွဲနေကြရသည်။ ထိုပစ္စည်းများသည် ဝါပွမ်းမှ ရရှိသည်။ ဝါပွမ်းသည် ဝါစိုက်တောင်သူများ၏ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှ ထွက်လာသည်။ ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ကုန်ချောအထည်အတွက် ဝါ၊ ဝါ ပွမ်းများထုတ်လုပ်ခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ချည်မျှင်နှင့် အဝတ်အထည်လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စုံ ဖူလုံစေပြီး စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင် သည်။ ထို့ပြင်ပြည်သူများ အဝတ်အထည်ဖူလုံလျှင် ပိုလျှံသည်များကို ပြည်ပသို့တင်ပို့ရောင်းချနိုင် သဖြင့် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိကာ နိုင်ငံစီးပွားကိုလည်း မြှင့်မားစေနိုင်သည်။

ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုသည် ကျေးလက် စီးပွားနှင့် မြို့ပြစီးပွားကို မြှင့်မားစေသည့် အတွက် ဝါစိုက်တောင်သူဦးကြီးများ၏ စွမ်းအား သည် အလွန်အရေးပါလှသည်။ ဝါစိုက်တောင်သူ ဦးကြီးများအနေဖြင့် ကာယစွမ်းအား၊ ဉာဏစွမ်းအား၊ ပညာစွမ်းအားများကို အသုံးပြုကာ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်မှုကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးစား သင့်လှပေသည်။ ကျေးလက်နေအမျိုးသမီးများ၏ လက်ရက်ကန်းလုပ်ငန်း၊ မြို့ပြစက်ရက်ကန်း လုပ်ငန်းနှင့်အထည်အလိပ်လုပ်ငန်းတို့တွင် ဝင်ငွေ ရရှိရေး၊ စီးပွားဖြစ်ရေး၊ စားဝတ်နေရေးစသည့် အရေးပေါင်းစုံအတွက် ကြိုးစားရန်ကန်လှုပ်ရှားနေ ကြရသော လူအားလုံး၏ အကျိုးစီးပွားအဆင်ပြေ စေရန်နှင့် မိမိ၏ဝါသီးနှံအထွက်တိုးပြီး ဝင်ငွေ မြင့်မားစေရန် ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကို အထူးဂရုပြု အလေးထားဆောင်ရွက်သင့်လှပါ ကြောင်း ဝါစိုက်တောင်သူကြီးများအား အကြံပြု တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။

# ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ ဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅  
Bo Bo Film Production မှ စီစဉ်ထုတ်လုပ်သည့် ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာဇာတ်လမ်းတွဲကို Mahar Application မှ Mahar Original Series အဖြစ် ဇွန် ၂၄ ရက်မှ စတင်ကာ ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူပုံဖော် အိ(အရုဏ်ဦး)ထံမှ သိရသည်။ ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာ ဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို ညီအောင်ညီနှင့် အေးမြတ်ချိုတို့က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ အိ(အရုဏ်ဦး)နှင့် တွဲဖက်ဒါရိုက်တာ ဆူးခက်မင်းတို့က Bo Bo Film Production အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "မိန်းမတွေကို အဆိပ်တစ်ခွက်လိုမြင်ပြီး မိန်းမတွေကို မုန်းတီးနေတဲ့ ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာရဲ့ ဂေဟာမှူး၊ မိန်းမတွေကြောင့် စိတ်ဒဏ်ရာပေါင်း များစွာနဲ့ နာကျင်ခံစားနေရတဲ့ လူငယ် သုံးယောက်တို့ တွေ့ဆုံကြတဲ့အခါ

ဘယ်လိုကမောက်ကမ အလွဲအချော်တွေနဲ့ ရယ်မောရင်ခန့်ကြရမလဲ။ တားမြစ်ချက်တွေ၊ ထူးဆန်းတဲ့ စည်းကမ်းချက်တွေနဲ့ ဖွဲ့စည်းထားတဲ့ ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာကြီးက တကယ်ပဲ မိန်းမကင်းစင်တဲ့ နယ်မြေဖြစ်နိုင်ပါ့မလားဆိုတာကို တော့ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင် ရယ်ရယ် မောမောပေါ့ပေါ့ပါးပါးနဲ့ ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာဇာတ်လမ်းတွဲမှာ စောင့်မျှော်အားပေးကြပါအုံး"ဟု ဒါရိုက်တာ အိ(အရုဏ်ဦး)က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဣတ္ထိမဲ့ဂေဟာဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များ အဖြစ် ခန့်စည်သူ၊ ကောင်းမြတ်စံ၊ ဘုန်းရှိန်ခန့်၊ ဟိန်းသစ်စ၊ ထွန်းပုလဲရတနာ၊ အဲဝေသာ၊ ချယ်ချယ်၊ သဒ္ဒါနန်းထိုက်၊ မေသရဝဏ်၊ သွန်းကြယ်စင်၊ သင်းနန္ဒီဇော်၊ ကျော့ကျော့၊ သော်တာလှိုင်ထွန်း၊ ကလေးသရုပ်ဆောင် နဒီထက်မွန်ထွန်းနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# Mercy Good ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား စတီဗင်လန်း ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅  
Stoic Films ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Mercy Good အမည်ရှိ သဘာဝလွန်ထိတ်လန့်သည်းဖိုဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသားစတီဗင်လန်းပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Mercy Good ဇာတ်ကားသည် မက်ဆာချူးဆက်ပြည်နယ် ဆာလမ်အမည်ရှိ ဇာတ်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသည့် မိသားစုတစ်စု ကြုံတွေ့ရမည့် အဖြစ်အပျက်များကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး အဆိုပါဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာကီဗင်ကူးဝစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



# 24 Jump Street ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျီနာဟေးနှင့် ချန်နင်းတာတမ်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၁၅  
ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ Jump Street နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျီနာဟေးနှင့် ချန်နင်းတာတမ်တို့ ပြန်လည်ပါဝင်လာနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၁၄ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ဂျီနာဟေးနှင့် ချန်နင်းတာတမ်တို့အနေဖြင့် ဇာတ်ကားသစ်၌ ပြန်လည်ပါဝင်ရေးအတွက် ဆိုနီရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားသစ်ကို 24



# တေးသံရှင် G FATT၊ ဝိုင်းစုခိုင်သိန်းတို့၏ G & W တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ ပြုလုပ်မည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅  
တေးသံရှင် G FATT၊ ဝိုင်းစုခိုင် သိန်းတို့၏ G & W တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်ရှိ The Square Theatre Bar ၌ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ တေးသံရှင် G FATT၊ ဝိုင်းစုခိုင် သိန်းတို့၏ G & W တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် The Square Theatre Bar မှ ပင်တိုင်တေးသံရှင်များက လည်း အားဖြည့်ကူညီသီဆိုပေး သွားမည်ဖြစ်ပြီး The Square Theatre Bar ၏ ပင်တိုင်တေးဂီတအဖွဲ့ကလည်း အကောင်းဆုံးပံ့ပိုး တီးခတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



"လာမဲ့ ဇွန် ၂၈ ရက် The Square Theatre Bar မှာ G & W တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲ ပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်နဲ့ ဝိုင်းစုတို့ရဲ့ တေးသီချင်းတွေကို တဝကြီး နားဆင်နိုင်ကြဖို့အတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်နေပါတယ်။ လက်မလွတ်သင့်တဲ့ Music Concert လေးပဲဖြစ်ပါတယ်။ သီချင်း တစ်ပုဒ်ချင်းစီကို လိုက်ဆိုရင်း အမှတ်တရတွေဖန်တီးဖို့ ဇွန် ၂၈ ရက်မှာ The Square Theater ရဲ့ G & W တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲမှာ ဆုံကြမယ်"ဟု တေးသံရှင် G FATT က ပြောပြသည်။ တေးသံရှင် G FATT၊ ဝိုင်းစုခိုင် သိန်းတို့၏ တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Square Theatre Bar ၌ လာမည့် ဇွန် ၂၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီမှ စတင်ကာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

# နတ်ဝင်သည်(၂) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနား ပြုလုပ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၁၅  
W Entertainment က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် နတ်ဝင်သည်(၂) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ကန်တော့ပွဲပေးအခမ်းအနားကို ဇွန် ၁၄ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေတိဂုံစေတီတော်ကြီး၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ နတ်ဝင်သည်(၂) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို နီမိုးလွင်က ရေးသားထားပြီး ဒါရိုက်တာ

ဝင်းလွင်ထက်နှင့် လက်ထောက် ဒါရိုက်တာ ဘုန်းသက်ပိုင်စိုးတို့က W Entertainment အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလက ရုံတင်ခဲ့တဲ့ နတ်ဝင်သည် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားရဲ့ ဒုတိယပိုင်းလို့ပဲပြောရမှာပါ။ နတ်ဝင်သည်ကိုတစ်ခဲနက် အားပေးကြတဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် နောက်ထပ်မက်ဆွေ တစ်ခုထပ်ပေးဖို့ ကြိုးစားမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ ဒီဇာတ်ကားမှာတော့ လေးငုံ(ဝတ်မှုန်ရွှေရည်)ရဲ့ နတ်ဝင်သည်ဘဝဇာတ်ကြောင်းကို ဇာတ်လမ်းအဖြစ် မြင်တွေ့ရမှာလား။ လေးငုံရဲ့ နောက်ဖြစ်လာမဲ့အဖြစ် အပျက်တွေကို မြင်တွေ့ရမဲ့ဇာတ်လမ်းဖြစ်လေမလား ဆိုတာက တော့ ရိုက်ကူးပြီးစီးလို့ ရုံတင်တဲ့အခါ စောင့်ကြည့်ပေးကြပါလို့ ပြောချင်ပါတယ်"ဟု ဒါရိုက်တာ ဝင်းလွင်ထက်က ပြောပြသည်။ နတ်ဝင်သည်(၂) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် အေးချမ်းမောင်၊ အောင်ရေချမ်း၊ နေထက်လင်း၊ ဝင်းခန့်မိုး၊ ဝတ်မှုန်ရွှေရည်၊ မေသန်းနု၊ အေးဝတ်ရည်သောင်း၊ ဝင်းယုန်နိုင်၊ အင်ကြင်းဖူး၊ ယွန်းသီရိကျော်၊ လဝန်းဝသန်၊ ချစ်ခွန်းချို၊ အိမ်မှူးစံနှင့် အထူးဧည့်သည်သရုပ်ဆောင် ဆန်းထွဋ်၊ နေထွဋ်၊ မြင့်မြင့်ခိုင်နှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

# President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing and high-level Myanmar delegation arrive in PRC to pay a State Visit



President U Min Aung Hlaing receives a red-carpet welcome and guard of honour upon his arrival at Beijing Capital International Airport.

**Nay Pyi Taw June 15** Excellency U Min Aung Hlaing left Tatmadaw Airport in Nay Pyi Taw by a special flight to pay a State Visit to the People's Republic of China this morning. The President and the high-level Myanmar delegation were seen off at the airport by Vice Presidents U Nyo Saw and Daw Nang Ni Ni Aye, Pyithu Hluttaw Speaker U Khin Yi, Amyotha Hluttaw Speaker U Aung

Lin Dway, Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo, union ministers, the Nay Pyi Taw Council chairman, the Nay Pyi Taw Command commander, and officials of the PRC Embassy and Military Attache Office in Myanmar. Together with the President, union ministers, U Khin Maung Yi, U Tin Maung Swe, Dr. Kan Zaw, U Ko Ko Lwin, Dr. Charlie Than, and U Tun Ohn, Chief Minister of Kachin State U Khet Htein Nan, Chief Minister of Shan State U Sai Htein Soe, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief, deputy ministers and officials left on the same flight.

The President and delegation arrived at the Capital International Airport in Beijing at about 2pm local time, and were warmly welcomed by officials of the government led by Minister of Transport of PRC H.E. Mr. Liu Wei, Chinese Ambassador to Myanmar H.E. Ms. Ma Jia, Myanmar Ambassador to PRC U Zaw Win Myint, Military Attache (Army, Navy and Air) Brig-Zaw Zaw Naing and officials at the airport. The Guard of Honour of the PRC, taking up positions on both sides of the red carpet in accordance with the tradition of welcoming a Head of State, along with a Chinese child and a Myanmar child who each presented a bouquet, welcomed the President and the delegation.

The Presidential motorcade was warmly greeted by the waving national flags of the two countries along the road to the Diaoyutai State Guesthouse. During the visit, the President of Myanmar will meet with the President of China and hold bilateral talks, meet with the Premier of the State Council of the People's Republic of China and the Chairman of the Standing Committee of the National People's Congress of China. Furthermore, the President will attend the Economic Conference and the itinerary includes visits to High technology industries. Additionally, the President will receive provincial leaders and representatives from economic organizations. During the visit, the President will engage in cordial and open exchange of views to the further consolidation of the existing Pauk-Phaw relations and implementation of mutually beneficial cooperation in economic, security, and other areas between the two governments and peoples.

MNA

## Monywa District cultivates more than 5,000 acres of summer sesame

**Monywa June 15** Local farmers have planted more than 5,000 acres of summer sesame in Monywa District of Sagaing Region this year, according to the district Agriculture Department. During this year's summer cropping season, Monywa District plans to cultivate 6,427 acres of summer sesame. Planting began in January this year, and as of today, cultivation has been completed on 450 acres in Monywa Township, 28 acres in Budalin Township, 2,493 acres in Ayadaw Township, and 2,193 acres in ChaungU Township, totaling 5,164 acres, according to reports. "This year's summer cropping season, Monywa District has targeted the cultivation of more than 6,000 acres of summer sesame. As of today, more than 5,000 acres have already been planted. Efforts are being made to ensure the targeted acreage is fully achieved. Measures are also being undertaken to expand sesame cultivation areas, improve yields, and promote cultivation using GAP methods," said Dr Tin Mar Mar Oo, head of the Monywa District Agriculture Department.

During the 2025-2026 summer cropping season, the township-wise cultivation targets for summer sesame in Monywa District are 480 acres in Monywa Township, 10 acres in Budalin Township, 3,198 acres in Ayadaw Township, and 2,739 acres in ChaungU Township, totaling 6,427 acres. Departments in Monywa District are providing awareness and technical support to summer sesame farmers on expanding sesame cultivation, applying proper cultivation techniques, using GAP methods, selecting quality pure seeds, and cultivating high-yield varieties.

Crops produced under the GAP system are known to have better quality and fetch higher prices compared to crops cultivated using other methods. In addition to being marketable in domestic markets, they can also be exported to international markets. As a result, farmers cultivating crops under the GAP system are expected to gain greater economic benefits and improve their socio-economic living standards.

206

## Feature: Lebanon's displaced pin hopes on Iran-U.S. deal, but road home remains long

**Beirut June 15** In a modest rented room in the southern Lebanese town of Hasbaya, 54-year-old Imad Abdallah sat with his wife and children around a small television, closely following reports about a possible Iran-U.S. agreement. Months after fleeing his hometown of Khiam near the Lebanese-Israeli border, Abdallah still begins and ends each day with the same question: when will his family be able to return home? "We want nothing more

than to return to our home, even if it has been destroyed," Abdallah told Xinhua. "We can rebuild it. What is difficult is living away from home without knowing what comes next." Like Abdallah, hundreds of thousands of displaced residents across Lebanon are closely following regional diplomacy with cautious optimism, hoping any easing of tensions could pave the way for a broader ceasefire and eventually allow them to return home.

Xinhua

### Public Notice for Elimination of Violence

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

# High-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visits the Aerospace City in Beijing, China



The Chief Executive of the Aerospace City extends greetings and presents facts about the Aerospace City to President U Min Aung Hlaing and his delegation.

**Nay Pyi Taw June 15**  
The high-level Myanmar delegation led by President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing visited the Aerospace City this afternoon.

The President is currently in Beijing of the People's Republic of China at the invitation of the Chinese President.

The President and party were warmly welcomed by the Chief Executive of the Aerospace City at the China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC) Mr. Zhou Jie and officials.

At the hall, the Chief Executive extended greetings, expressing pleasure for the visit of the Myanmar President and delegation. Relations between the peoples of Myanmar and China are excellent under the leadership of the leaders of the both countries. The Pauk Phaw relationships was born of the peoples sharing joys and sorrows and enjoying a close friendship, he said.

The Chief Executive and officials presented facts about the Aerospace City, and a video clip on the city was screened. The President

and party asked for more information.

The President and party visited the exhibition hall where they observed the booths of the history of the city, the Baidu Navigation System, the telecommunication system, the earth remote sensing (ERS), and the training system for astronauts. The Chief Executive and officials explained the launching of spacecraft by China and successful landing on earth, the construction of the space station, successful lunar landings, the transport of cargo and materials, the

capabilities of spacecraft, and related historical data.

The Aerospace City is located in the northwestern

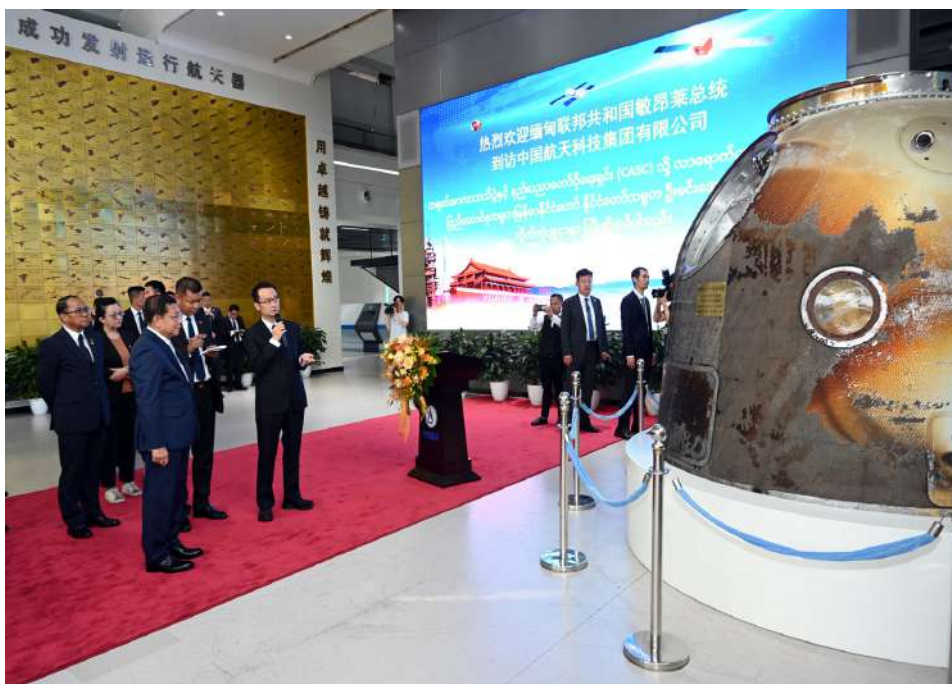
naut Centre of China (ACC).

The China Aerospace Science and Technology Corporation (CASC) within the Aerospace City is a state-owned high-technology enterprise directly supervised by the central government of China. It is primarily responsible for implementing China's space programmes and carrying out the country's defence and space exploration activities. By integrating 500 world-class enterprises in the aerospace systems sector, it conducts research, design, manufacturing, testing, and satellite launch operations, as a space transport system, is responsible for the design and production of the Changzheng long-range rocket launch vehicles, which form the main

satellites and communication satellites. In terms of the application of space technology, emphasis is being placed on the broad utilization of technology across civilian sectors, including information technology, new energy, advanced manufacturing, and the production of environmental protection support equipment. It is also reported that efforts are being made to apply space technologies widely across civil sectors. In addition, it transfers space technology to Myanmar, manage the admission and training of scholarship students in the field of space science and technology, and use satellite technology to improve the collection of necessary forest, climate, water resource,



President U Min Aung Hlaing visits an exhibition booth of the Aerospace City.



President U Min Aung Hlaing observes an exhibition booth of the Aerospace City.

part of Haidian District in Beijing. It is often referred to as "Project 921" and serves as a base for astronaut training and a mission control centre. The facility is a large campus covering an area of 2.3 square kilometres (577 acres) northwest of Beijing Beijing. It began operations in 1998 and is the base for the Beijing Aerospace Control Centre (BACC), the China Academy of Space Technology (CAST), and the Astro-

pillar of China's spaceflight programme. It also conducts the manned spaceflight and exploration missions in addition to build the Tiangong space station. It carries out the Chang'e lunar exploration programme, and the Tianwen Mars exploration missions. It has also developed and managed satellite systems, including the BeiDou satellite orbit system, as well as production of Gaofen Earth observation

and geographical data for the development of agriculture and livestock sectors. In response to the clarification, the President asked about the detailed information observed the manned spaceflight of China. A group documentary photo was also taken. The President and party cordially greeted the Chief Executive of the Aerospace City and left for the Diaoyutai State Guesthouse. MNA

# One more illegal seven-story residential building used in committing online scam gambling in the Shwe Kokko area was systematically demolished and destroyed by blasting

Before demolition.



Before demolishing the illegal seven-story residential building used for online fraud and gambling in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State.

Before demolition.



After destroying the illegal seven-story residential building used for online fraud and gambling in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, using explosives.

While preparing to destroy the illegal seven-story residential building used for online fraud and gambling in Shwe Kokko area, Myawaddy District, Kayin State, using explosives.

**Nay Pyi Taw June 15**  
Joint departmental teams are carrying out the complete demolition and destruction of illegal buildings and the systematic destruction of equipment used in operations in the Shwe Kokko and KK Park areas of Myawaddy Township, Kayin State,

where online scam gambling operations were based, and it is reported that one more illegal seven-story residential building in the Shwe Kokko area was systematically demolished and destroyed by blasting today. Out of 77 buildings used in committing online scam

gambling operations in the Shwe Kokko area, categories have been classified based on building type as 57 buildings to be demolished and destroyed using machinery and 20 buildings to be destroyed by blasting, and systematic demolition and destruction are being

carried out, and it is reported that out of the 20 buildings designated to be demolished and destroyed by blasting, one seven-story residential building was systematically destroyed by blasting today. It is reported that joint departmental teams have systematically demolished

and destroyed a total of 59 illegal buildings used in committing online scam gambling operations to date, and the remaining 18 illegal buildings to be systematically destroyed. The state government, taking up the online scam

gambling eradication process as a national duty to ensure it cannot be based in Myanmar at all, is actively cooperating and coordinating not only with domestic forces but also with neighboring countries, according to reports.

## Arrangements made to grow more than 1,000 acres of maize and sweet corns

**Kawlin Jun 15**  
According to the data from Kawlin District Department of Agriculture, local authorities earmarked cultivation of more than 1,000 acres of maize and sweet corns as monsoon crops in Kawlin District of Sagaing Region in coming monsoon. In 2026-27 monsoon cultivation season, they adopted a plan to grow 46 acres of maize and 1,817 acres of sweet corns, totalling 1,863. Local farmers will start cultivation of crops in June this year. During the upcoming monsoon cropping season this year, over 1,000 acres of maize—including maize and sweet corn—are planned

to be cultivated in Kawlin District. Efforts will be made to achieve the targeted acreage. In order to ensure successful maize production, awareness activities will be carried out, including training on crop management and guidance to prevent pest and disease infestations, said Head of the Agriculture Department in Kawlin District Daw Mar Cho. For the 2026-2027 monsoon cropping season, the total maize cultivation target in Kawlin District has been set by township as follows: 1,135 acres of sweet corn in Kawlin Township, 682 acres of sweet corn in Wuntho Township, and 46 acres of maize in Pinlebu Township, totaling 1,863 acres.

This year, the township agriculture departments will provide training to farmers growing grain maize and sweet corn in Kawlin District, conduct field demonstrations, and promote agricultural awareness, including the prevention of fall armyworm, integrated pest management practices such as the use of neem-based pesticides, and the safe use of ginger and chilli-based pest control methods. In Kawlin District, maize yields over 50 baskets per acre, with a cultivation cost of about K500,000 per acre. Sweet corn yields about 15,000 ears per acre, with a cultivation cost also exceeding K500,000 per acre.

## Iran's FM discusses U.S. MoU with foreign counterparts over phone

**Tehran June 15**  
Iranian Foreign Minister Seyed Abbas Araghchi on Monday exchanged views with his foreign counterparts on the latest developments regarding a recently reached memorandum of understanding (MoU) between Iran and the United States to end the war. In separate phone calls, Araghchi briefed the Turkish, Iraqi, Egyptian, Japanese, and Saudi Arabian foreign ministers on the MoU's contents, according to statements released by the Iranian Foreign Ministry. The Iranian foreign minister pointed to the U.S. responsibility

regarding the agreement's implementation, stressing the need for a complete end to Israel's "aggressions and destabilizing attacks" against Lebanon. Araghchi and his counterparts also called for continued close consultations and cooperation on regional developments and highlighted the need to step up efforts to ensure regional peace and stability. In his phone conversation with Japanese Foreign Minister Toshimitsu Motegi, he expressed hope that the MoU's implementation would mark a new chapter in economic cooperation and joint investments between Iran and Japan.

# ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၂၃ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



**ရွှေဘို ဇွန် ၁၅**  
ခရိုင် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၂၀၂၃ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၇၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကေ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၀၂၃ ကေ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ရွှေဘိုမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံ ၇၀၀၀ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၂၀၀၀ ဧကကျော်

သီးညှပ်အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်"ဟု ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြသည်။  
ယခုနှစ် ရွှေဘိုမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံစိုက် တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့် ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ရေးတို့အတွက် ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ရွှေဘိုမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဆန်းဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

**ပုသိမ် ဇွန် ၁၅**  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ပုသိမ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြ၍ သိရသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဇွန်လပထမပတ်မှ စတင်ပြီး ယနေ့ထိ ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်လာပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်တစ်ပိဿာလျှင် အရွယ်အစားနှင့် အလေးချိန်ပေါ်မူတည်ပြီး ငွေကျပ် ၂၇၀၀၀ မှ ၄၅၀၀၀ ထိ

ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။ "အခုလထဲမှာ ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ဒေသဈေးကွက်မှာ အခြားငါးခြောက်တွေနဲ့ယှဉ်ရင် ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်က အရောင်းအဝယ် ပိုကောင်းနေတာပါ။ ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်တွေ ပုံမှန်

ထက် ပိုမိုအရောင်းအဝယ်သွက်လာတော့ ရေလုပ်သားတွေ၊ ကုန်သည်တွေ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ပုသိမ်မြို့နယ် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဆွေဆွေက ပြောပြသည်။  
ပုသိမ်မြို့နယ်တွင် ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ငါးကွမ်းရှပ်ခြောက်များ အပါအဝင် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကိုဝယ်ယူ၍ စနစ်တကျ သန့်စင် ထုပ်ပိုးလုပ်ဆောင်ပြီး ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ကျော်ကျော်လင်း

## ငမဲမြို့နယ် သာစည်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

**ငမဲ ဇွန် ၁၅**  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ငမဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ပဒါန်းကျေးရွာအုပ်စု သာစည်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် ငမဲမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငဝါရွှေနှင့် မြို့နယ်တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သာစည်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငဝါရွှေက ဆောင်ရွက်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်း

ဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားပြီး ကျေးရွာ၏တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သာစည်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၅၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် သိန်း ၆၀၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်

သိန်း ၂၁၀ ဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေ ၁၇ ရက်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ငမဲမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ငဝါရွှေထံမှ သိရသည်။ ဇင်မာ

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်သန်ရပ်တည်ဖို့...  
သာသာတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
သင့်ဘဝ သန်ရှင်းကျန်းမာလှပစေဖို့...  
နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော  
အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျွဲကရတ်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး



**သံဖြူဇရပ် ဇွန် ၁၅**  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်ခရိုင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျွဲကရတ်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကျေးဦးစွာ သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းက ကျေးလက်အခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးပွားလာစေရန်၊ တိုးပွားလာသောရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာတွင်း ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ရန်ပုံငွေထုတ်ချေး

ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ကျွဲကရတ်ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၇၀ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကျွဲကရတ်ကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၆၂ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၃၆၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ နှစ်ဦးကို ငွေကျပ် ၂၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၆ ဦးကို ငွေကျပ် သိန်း ၁၆၀၊ အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ သုံးဦးကို ငွေကျပ် ၂၄ သိန်း၊ စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၈၃ ဦးကို အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၅၇၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆုသန္တာလင်းထံမှ သိရသည်။  
ချိုသန်းညွန့်

**တိုဗင်-ဥဒ္ဓရောဂါကူးစက်မှုကိုကာကွယ်ရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်**

ငရုတ်သီး၊ ငရုတ်ကောင်းတို့၏ အပူဓာတ်သည် သွေးလည်ပတ်စီဆုံးမှုကိုအားကောင်းစေပြီး အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း ရောဂါပိုးများဝင်ရောက်ခြင်းကို တိုက်ထုတ်ပေးသည်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော်(Aerospace City)တွင် ကြည့်ရှုလေ့လာစဉ်။

ကျောဖုံးမှအဆက် ထိုနောက် ခန်းမဆောင်တွင် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်က ယခုကဲ့သို့ တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သို့ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာ အဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များ လာ ရောက်လေ့လာမှုအပေါ် များစွာဂုဏ်ယူ ဝမ်းမြောက်ရပါကြောင်း၊ မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများသည် နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ ဦးဆောင်မှုအောက်တွင် ဆက်ဆံရေး အထူးကောင်းမွန်လျက်ရှိပါ ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံဆွေမျိုးပေါက်ဖော်ချစ်ကြည် ရေးသည် ပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာခြင်း

ဖြစ်ပြီး အေးအတူပူအမျှ အပြန်အလှန်ဖေးမ ကူညီကြသောကောင်းမွန်သည့် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုပင်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြိုဆိုနှုတ်ခွန်း ဆက်စကားပြောကြားသည်။  
ယင်းနောက် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက Aerospace City ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး Aerospace City ဆိုင်ရာ Video Clip ကို ဖွင့်လှစ်ပြသရာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှုလေ့လာပြီး သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည် မေးမြန်းဆွေးနွေးသည်။  
ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Exhibition Hall အတွင်းရှိ Aerospace City ၏ သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ

ပြခန်း၊ Baidu Navigation System ပြခန်း၊ Telecommunication System ပြခန်း၊ Earth Remote Sensing (ERS) ဆိုင်ရာ ပြခန်း၊ အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာ ပြခန်းတို့ကို ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်နိုင်ငံမှ အာကာသ အတွင်းသို့ အာကာသယာဉ်များ လွှတ်တင် နိုင်ခဲ့မှုသမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာများနှင့် မြေပြင် သို့ အောင်မြင်စွာပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့မှု များ၊ အာကာသစခန်း တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့မှု များ၊ လပေါ်သို့အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ မှု၊ ပစ္စည်းများသယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ခဲ့မှုများ၊ အာကာသယာဉ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊

သမိုင်းကြောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ အဆိုပါ Aerospace City သည် ပေကျင်း မြို့ Haiden district ၏ အနောက်မြောက် ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး "Project 921" ဟု မကြာခဏရည်ညွှန်းလေ့ရှိကာ အာကာသ ယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေး အခြေစိုက်စခန်းနှင့် မစ်ရှင်ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာတစ်ခုဖြစ်သည်။ အဆိုပါအဆောက်အအုံသည် ပေကျင်း အနောက်မြောက်ပိုင်းရှိ ၂ ဒသမ ၃ စတုရန်း ကီလိုမီတာ (၅၇၇ ဧက) ကျယ်ဝန်းသော မြေပေါ်တွင်တည်ရှိသော ကြီးမားသည့် ကျောင်းဝင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ ၁၉၉၈ ခုနှစ် တွင်စတင်လည်ပတ်ခဲ့ပြီး ပေကျင်းအာကာသ ထိန်းချုပ်ရေးစင်တာ (Beijing Aerospace

Control Centre-BACC)၊ တရုတ်အာကာသ နည်းပညာအကယ်ဒမီ (China Academy of Space Technology-CAST) နှင့် တရုတ် အာကာသယာဉ်မှူးစင်တာ (Astronaut Centre of China-ACC) တို့၏ အခြေစိုက် ရာနေရာဖြစ်သည်။  
Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ် အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း (CASC) သည် တရုတ်ဗဟိုအစိုးရက တိုက်ရိုက် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲသော နိုင်ငံတော်ပိုင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ် ၍ တရုတ်အာကာသအစီအစဉ်များကိုအဓိက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေး နှင့် အာကာသဆိုင်ရာ စူးစမ်းလေ့လာမှုများ ကို ပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အာကာသ

## ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ်ဖြင့် စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ၇ ဇွန် ၁၅  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော် သိမ်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်ခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ် ဖြင့်စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် ဝက်တိုး ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ ဝက်တိုး၊ ဥသျှစ်ကုန်း၊ မြောက်မကွေ့၊ ငါးခူ အိုင်၊ ဘန်ပြင်၊ လေးကြီး၊ ထန်းတပင် စသည့် ကျေးရွာများမှ မိုးစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။  
ထို့နောက် စနစ်တကျလယ်ယာစိုက်ပျိုး

ရေးစုပေါင်းဆောင်ရွက်မည့် ဝက်တိုးကျေးရွာ နှင့် ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများ ကို မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများကိုလည်းကောင်း၊ ဝက်တိုးကျေးရွာအပါအဝင် ကျေးရွာလေးရွာ အတွက် ခေတ်မီစီမံပြုကျေးရွာထူထောင်ခြင်း စီမံကိန်း (Smart Village) ထောက်ပံ့ရန်ပုံ ငွေနှင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းထောက်ပံ့ရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များထံ လည်းကောင်း ပေးအပ်သည်။  
ယင်းနောက် ပေါက်ခေါင်း- ကြီးကြာ ဆက်သွယ်ထားသောလမ်းကို လမ်းတာ ပေါင်ချဲ့ခြင်းနှင့် မြေနီခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှု

လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ဖွင့်လှစ်သော တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ဂျပန်စည်းပညာ (ရက်ကန်းဒီဇိုင်း) သင်တန်းဆင်းကြီးကြာ ကျေးရွာသင်တန်းသားများ၏ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာဂျပန်စည်းပညာ (ရက်ကန်းဒီဇိုင်း)ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုကို ကြည့်ရှု အားပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ ပြည်ခရိုင်ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲ မှုအောက်ရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်ဦးစီးဌာန များမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများ၏ တင်ပြချက် များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

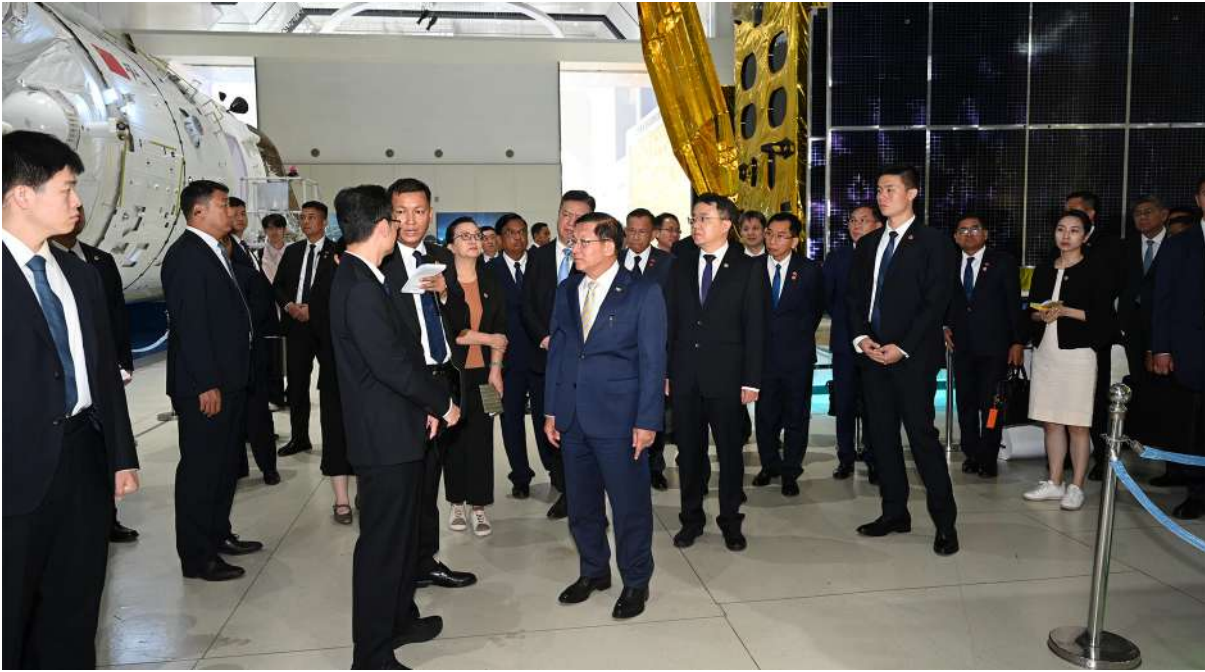


**မဟာဝိဟာရ**  
**သာသနာ့ဇာတိကွန်း**  
**မဂ္ဂဇင်း အမှတ်(၄)**  
**စာအုပ်အတွက်**  
**စာမူရှင်များဖိတ်ခေါ်**

မန္တလေးမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့တို့ရှိ မဟာဝိဟာရကျောင်းတိုက်ဥပတ္တန္တကအဖွဲ့က ကြီးမှူး၍ ပရိယတ်၊ ပဋိပတ်သာသနာပြုလုပ်ငန်းများ ဟန်ချက်ညီစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ထွန်းလင်း တောက်ပစေရေး အထောက်အကူပြုစာစုများ ပေါ်ထွန်းရေးရည်ရွယ်၍ မဟာဝိဟာရ သာသနာ့ဇာတိကွန်း မဂ္ဂဇင်းအမှတ်(၄)စာအုပ်ကို စတုတ္ထအကြိမ် ဗေဒနိယဉာဏ်ရေး သွန်းလောင်းမင်္ဂလာအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ထုတ်ဝေမည်ဖြစ်၍ သာသနာပြုကုသိုလ်ရ ယူကြမည့် စာမူလက်ရာရှင် ရဟန်းစာဆို၊ လူပုဂ္ဂိုလ်စာဆိုနှင့် စာရေးဆရာ၊ စာရေး ဆရာမများ ပါဝင်ရေးသားကြရန် ဥပတ္တန္တကအဖွဲ့က နှိုးဆော်တိုက်တွန်းဖိတ်ခေါ်လျက် ရှိသည်။  
အဆိုပါ မဂ္ဂဇင်းအမှတ်(၄)စာအုပ်တွင် ဗုဒ္ဓဝင်ဖြစ်တော်စဉ်၊ အမေ့နိဗ္ဗိဒ်နှင့် အဖေ့ချွေးဖိုး

ဆပ်၊ ကဗျာတို့၊ ကဗျာရှည်၊ ခေတ်ပေါ်ကဗျာ၊ တစ်မျက်နှာဝတ္ထုတို၊ဆောင်းပါး၊ အက်ဆေး၊ ဝတ္ထုတို၊ ကာတွန်း၊ အတွေးဒေသနာပြုဇာတ်အခန်းနှင့် တစ်ခန်းရပ်ပြဇာတ်အကြောင်းအရာပါ ကဏ္ဍများ ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်၍ ရေးသားပေးပို့နိုင်ကြပြီး စာမူများ ပေးပို့ရာတွင် A4 စာရွက်ဖြင့်သာရေးသားပေးပို့ကြပါရန် စာမူများကိုလည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၃၀ ရက် နောက်ဆုံးထား၍ တက္ကသိုလ်တေဇာလင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၀၃၇၃၇၅၊ အောင်တင်ဝင်း(ငါ့သရောဂ်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၄၄၄၀၃၆၇၂၊ ဝေမင်းသန့်(မန်ကျည်းဗုဇ်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၇၉၂၃၆၅၃၄၄၄ တိုးတိုး(မန်းမြောက်ထားဝယ်) ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၂၅၉၀၄၆၃၆၃ တို့သို့ ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ အမြန်ချောနှင့် စာတိုက်များမှဖြစ်စေ၊ Viber၊ Messenger၊ Email: ayeayeto1991@gmail.com ဖြစ်စေ ပေးပို့နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ (၀၃၉)

စနစ်များအတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်မီကုမ္ပဏီစုစုပေါင်း ၅၀၀ ပေါင်းစည်း၍ သုတေသန၊ ဒီဇိုင်း၊ ထုတ်လုပ်မှု၊ စမ်းသပ်မှုနှင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ CASC သည် အာကာသပို့ဆောင်ရေးစနစ်အနေဖြင့် တရုတ်အာကာသပျံသန်းမှု၏ အဓိကမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော ချန်ကျန်း(Changzheng) တာဝေးပစ်ခံ့ယာဉ်များ၏ ဒီဇိုင်းပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ မောင်းနှင်သူလိုက်ပါသော အာကာသယာဉ်ပျံသန်းရေးနှင့် စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ထျန်းကုန်း(Tiangong) အာကာသစခန်းတည်ဆောက်ခြင်း၊ ချန်အာ(Chang'e)လသို စူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထျန်းဝမ်(Tianwen) မားစ်သိုစူးစမ်းလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဂြိုဟ်တုစနစ်များဖြစ်သည့် ပေသို(Beidou)ဂြိုဟ်တုစနစ်ပတ်လမ်းကြောင်းအပါအဝင်၊ ကောင်းဖန်း(Gaofen)ကမ္ဘာကိုလေ့လာသော ဂြိုဟ်တု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက တရုတ်နိုင်ငံ၏လူလိုက်ပါသော အာကာသယာဉ်(Manned Spaceflight) အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာပြခန်းနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် တရုတ်အာကာသ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ကော်ပိုရေးရှင်း(CASC)၌ Aerospace City ၏ အမှုဆောင်ချုပ်ဖြစ်သူ မစ္စတာကျိုးကျွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

နှင့် ဆက်သွယ်ရေးဂြိုဟ်တုများ ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး အာကာသနည်းပညာအသုံးချမှုအနေဖြင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်သစ်၊ အဆင့်မြင့်ထုတ်ကုန်များနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့ကို အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိ နည်းပညာကျယ်ပြန့်စွာ အသုံးချနိုင်ရေးတို့အတွက် အဓိကထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရှိရပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့လည်း အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ အာကာသနည်းပညာဆိုင်ရာပညာတော်သင် သင်တန်းသားများ ခေါ်ယူလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် သစ်တော၊ ရာသီဥတု၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် ပထဝီဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဂြိုဟ်တုနည်းပညာအသုံးပြု၍ တိုးတက်မြင့်မားအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တရုတ်နိုင်ငံ၏ လူလိုက်ပါသော အာကာသယာဉ် (Manned Spaceflight) အာကာသယာဉ်မှူးလေ့ကျင့်ရေးစနစ်ဆိုင်ရာပြခန်းအတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုကြကာ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် Aerospace City မှ အမှုဆောင်ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ခဲ့ပြီး ကျောက်ယိုထိုင် နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ပြန်လည်ထွက်ခွာခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

၂၆ ရှေ့မှအဆက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများဖြစ်ကြသည့် ဦးခင်မောင်ရီ၊ ဦးတင်မောင်ဆွေ၊ ဒေါက်တာကံဇော်၊ ဦးကိုကိုလွင်၊ဒေါက်တာချာလီသန်းဦးထွန်းအံ၊ ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုင်းထိန်စိုး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါသွားကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်

သော မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့လိုက်ပါလာသည့် အထူးလေယာဉ်သည် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၂ နာရီခန့်တွင် ပေကျင်းမြို့ Capital လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး H. E. Mr. Liu Wei ဦးဆောင်သည့်အစိုးရအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာတရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Ms.Ma Jia၊တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးဇော်ဝင်းမြင့်၊ မြန်မာစစ်သံ(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ်ဇော်ဇော်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေဆိပ်၌ လိုက်လံ

နှေးထွေးစွာကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထိုသို့ကြိုဆိုစဉ် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်(State Visit)လာရောက်ကြသည့် နိုင်ငံအကြီးအကဲများအား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသည့် ဓလေ့ထုံးစံစံလှာနှင့်အညီ ကော်ဇောနီ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင် နေရာယူအလေးပြု၍လည်းကောင်း၊ တရုတ်ကလေးငယ်တစ်ဦးနှင့် မြန်မာကလေးငယ်တစ်ဦးတို့က ဂုဏ်ပြုပန်းစည်း ကမ်း၍လည်းကောင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ဝင်များကို ခရီးဦးကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတလိုက်ပါလာသည့် အထူးယာဉ်တန်းသည်ကျောက်ယိုထိုင်နိုင်ငံတော်ဧည့်ဂေဟာသို့ ဆက်လက်ထွက်ခွာရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ နှစ်နိုင်ငံ နိုင်ငံတော်အလံများကို လွှင့်ထူ၍ လိုက်လံနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုထားမှုများကို တွေ့မြင်ရသည်။ ခရီးစဉ်အတွင်း နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် တရုတ်သမ္မတနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခြင်း၊တရုတ်နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တရုတ်အမျိုးသားပြည်သူ့ကွန်ဂရက်အမြဲတမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌတို့နှင့် တွေ့ဆုံခြင်းတို့အပြင် ပြည်နယ်အကြီးအကဲများနှင့်စီးပွားရေး

အဖွဲ့အစည်းများမှပုဂ္ဂိုလ်များကိုလည်း လက်ခံတွေ့ဆုံခြင်း၊ စီးပွားရေးကွန်ဖရင့်သို့တက်ရောက်၍ အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံးစက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ သွားရောက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာ-တရုတ်နှစ်နိုင်ငံအကြား ရှိရင်းစွဲဆွေးနွေးပေါက်ဖော်ဆက်ဆံရေးကို ပိုမိုခိုင်မာလာစေရေး၊ နှစ်နိုင်ငံအစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား စီးပွားရေး၊ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ရန်ကုန်မြို့ရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ အနုပညာပဟိုဌာန(ရန်ကုန်)နှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)တို့ကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ၁၅ ဟိုတယ်၊ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီအနုပညာပဟိုဌာန(ရန်ကုန်) (Myanmar Arts Center-Yangon) ရှိတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး အသံစနစ်

များကောင်းမွန်ရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သတ်မှတ်ကာလအတွင်းပြီးစီးရေးတို့ကို မှာကြားသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမှတ်(၁၃၁) ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်းရှိ အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)၌ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ချင်းချောင်းအဆောက်အအုံကို နောင်တွင် အမျိုးသား

အနုပညာပြတိုက်အဖြစ် ပြသနိုင်ရေးနှင့် အနုပညာ အထက်တန်းကျောင်းဝင်းကို ယဉ်ကျေးမှုခရီးသွား နေရာတစ်ခုအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားပြီး ပန်တျာဌာနနှင့် ပန်းချီပန်းပုဌာနတို့တွင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်ကြားနေမှုနှင့် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်းဝင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



# ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၅ - ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီသည် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် လွှတ်တော်ရေးရာဆောင် (1-2) ၌ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက လွှတ်တော်တွင် အမြဲတမ်းကော်မတီ လေးရပ်ရှိသည့်အနက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီသည် အဓိကကျကြောင်း၊ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီအနေဖြင့် ဥပဒေကြမ်းများရေးဆွဲခြင်းသာမက တည်ဆဲဥပဒေများကို လက်ရှိခေတ်ကာလ အခြေအနေနှင့်

ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်တွင် စတင် ဆွေးနွေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်းသည် မိမိတို့ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ ရောက်ရှိလာ ပြီဖြစ်ရာ ဥပဒေကြမ်းကော်မတီက ဥပဒေ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စိစစ်ပြီး အစီရင်ခံစာတင်သွင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်စနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာဥပဒေ၊ AI ဉာဏ်ရည်တုနှင့် ဆိုင်သည့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ကိုယ်ရေးအချက်အလက် ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေ Data Privacy Law များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ပညာရေးနှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ မိမိတို့ လွှတ်တော်အနေဖြင့်လည်း စာသင်ကျောင်းများတွင် ကျောင်းအခြေပြုအားကစားဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် လူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြ

ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ တည်ဆဲဥပဒေများအနက် မူးယစ်ဆေးဝါး၊ သက်ငယ် မုဒိမ်းနှင့် လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေများတွင် ပြစ်မှု ပြစ်ဒဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာ များ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်းများလည်းရှိ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်သူ့များဥပဒေ၏ အကာအကွယ်အောက်တွင် လုံခြုံစိတ်ချစွာနေထိုင်နိုင်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အထောက်အကူပြုသည့် FDI Law နှင့် နိုင်ငံသားများ၏ ကျန်းမာရေးကို အကာအကွယ်ပေးမည့် FDA Law များကိုလိုအပ်ပါက ပိုမိုပြည့်စုံစေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းများစိစစ်သုံးသပ်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးပြီး ဥပဒေကြမ်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ကော်မတီရုံးခန်းနှင့် အစည်းအဝေးခန်းမတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# ၃၉ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲအခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ကျင်းပ

မန္တလေး ၉ ဇွန် ၁၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၉ ဇွန် ၂၆ ရက်တွင်ကျရောက်မည့် ၃၉ ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ မူးယစ်ဆေးဝါးအလွဲသုံးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်ရှိ လေယာဉ်ကွင်းဟောင်းတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ရာ မီးရှို့ဖျက်ဆီးပွဲ အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေး၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်က အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အဟန့်



အတားဖြစ်စေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာကို အမျိုးသားရေးတာဝန် တစ်ရပ်အဖြစ်သတ်မှတ်၍ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့် ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့၊ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျကြပ်မတ်ကာအလေးထား ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးက ဖမ်းဆီးရမိ မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်ဓာတုပစ္စည်းများ မီးရှို့၊ မြေမြှုပ်ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ချမ်းမြသာစည်လေယာဉ်ကွင်းဟောင်းနေရာနှင့် ကြာနီကန်ကျေးရွာရှိ အေးရိပ်ငြိမ်နေရာတို့တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားမှုများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် တာဝန်ခွဲဝေချထားပေးမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ကဏ္ဍများအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများက ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးအကြံပြု တင်ပြကြပြီး

တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး၍ နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

# တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲ အဖွင့်ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၁၅ - ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း လက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲကို တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ

အေးချမ်းဖြိုးခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးကျော်ထက်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အားကစားသမားများ၏ အဖွင့်ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်မှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါလက်ဝှေ့ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ကိုးသင်းဖြင့် ၉ ဇွန် ၂၃ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)



**၂၄ နာရီ Helpline ဝန်ဆောင်မှု**

**1566**

**တိုင်ကြားနိုင်သည့် ဖြစ်ရပ်များ**

- ➔ မနိပုကျွန်းခြေအတွင်းလိင်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကြမ်းဖက်မှု
- ➔ လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခအတွင်း ကလေးသူငယ်များအပေါ် သေကျေထိခိုက်ခက်ရာရမှုနှင့် လိင်ပိုင်းဆိုင်ရာအကြမ်းဖက်မှုများ
- ➔ အိမ်တွင်း အကြမ်းဖက်မှု
- ➔ သက်ငယ်မုဒိမ်းမှု
- ➔ ကျားမအခြေပြုအကြမ်းဖက်မှု
- ➔ ကလေးသူငယ်၊ မသန်စွမ်း၊ သက်ကြီးရွယ်အို ကိစ္စရပ်များ

**တိုင်ကြားမှုများအား ဥပဒေအရ စိစစ်ဆေးယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကူအညီပေးသွားမည်**

တိုင်ကြားသူ၏ သတင်းအချက်အလက် မဖယ်ကြားစေရေးကို အလေးအလေးထား ကာကွယ်ပေးသွားပါမည်။

# လျှပ်စစ်မီတာခ သက်သာဖို့ LED ပစ္စည်း သုံးကြစို့။

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၆.၆.၂၀၂၆

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ရရှိရေး၊ စိုက်/မွေးသိပ္ပံ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး၊ တရားမဝင်ယစ်မျိုးလိုင်စင်ဖမ်းဆီးရေး၊ ကျေးရွာများ တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးရုံအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါးနှင့်ဆရာဝန်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် မေးခွန်း ၁၀ ခု မေးမြန်းဖြေကြားခြင်း၊ အဆိုတစ်ခုဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်း၊ ကော်မတီနှစ်ခုဖွဲ့စည်းခြင်းကို အတည်ပြုခြင်း၊ ကော်မတီသုံးခုဖွဲ့စည်းရန် လွှတ်တော်သို့တင်ပြခြင်းနှင့်ဥပဒေကြမ်း တစ်ခု လက်ခံရကြောင်း လွှတ်တော်သို့အသိပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပျဉ်းမနားမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ဌေး၏ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အရှေ့ဘက်ခြမ်း တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြသည့် ကော်ဖီနှင့်လက်ဖက်စိုက်ခင်းများကို စီမံချက်ချမှတ်ပြီး လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လက်မှတ်ပုံစံရရှိရေးဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ရဲတင်ထွန်းက ပျဉ်းမနားမြို့နယ် အရှေ့ဘက်ခြမ်း တောင်ပေါ်ဒေသတွင် ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုရှိပြီး ကျေးရွာပေါင်း ၅၉ ရွာရှိပါကြောင်း၊ ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုအနက် ဘိုမကျေးရွာအုပ်စုမှအပ ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်အုပ်စုရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားတောင်သူများမှာ ဥယျာဉ်မြေငှာစာ ဧကပေါ်တွင် ကော်ဖီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး ၁၅၄၂ ဧကပေါ်တွင် လက်ဖက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါ ကော်ဖီနှင့် လက်ဖက်စိုက်ဧရိယာများသည် ဥယျာဉ်မြေမျိုးကြီးပေါ်တွင် စိုက်ပျိုးထားခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါစိုက်ဧရိယာများအပေါ် နှစ်စဉ်မြေခွန်စည်းကြပ်လျက်ရှိပြီး မြို့နယ်စိုက်ဧရိယာစာရင်းတွင်လည်း ကော်ဖီ၊ လက်ဖက်စိုက်ဧရိယာများ ပါဝင်ပါကြောင်း။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများက ၎င်းတို့၏စိုက်ပျိုးမြေများနှင့်ပတ်သက်၍ လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအပေါ် လယ်ယာမြေဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ အဆင့်ဆင့်တို့မှ စိစစ်ဆောင်ရွက်၍ ကိုက်ညီမှုရှိပါက လယ်ယာမြေလုပ်ပိုင်ခွင့်ပြု လက်မှတ်ပုံစံ(၇)များ ထုတ်ပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မြန်အောင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်ဝင်းဆွေ၏ မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး သိပ္ပံ/ကောလိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင်ထွန်းက ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကိုအဓိကအခြေခံသည့် တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မြောင်းမြမြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ(မြောင်းမြ)ကို ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တက္ကသိုလ်(မအူပင်)ကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပြီး သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါ



ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကျွမ်းကျင်သူများမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန် အခြေခံပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်း ရှစ်ကျောင်းကို ဖွင့်လှစ်ထားရှိပါကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် လိုအပ်သည့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ကျောင်းများလုံလောက်မှုရှိပါ သဖြင့် မြန်အောင်မြို့နယ် အင်ပင်မြို့တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးသိပ္ပံ/ကောလိပ် ထပ်မံဖွင့်လှစ်ပေးရန် အစီအစဉ်မရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျွန်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုးကျော်နိုင်၏ ကန့်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အစိုးရအနေဖြင့် မည်သို့ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်း မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူက ကန့်ဘလူမြို့နယ်နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့သည် ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးမှ အနောက်ဘက် ၁၆ မိုင်ခန့် အကွာတွင်တည်ရှိပါကြောင်း၊ ယခုအခါ ကန့်ဘလူမှ ကျွန်းလှမြို့သို့သွားလာမည်ဆိုပါက ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနား မဟာဗျူဟာလမ်းမကြီးရှိ ယမနေကျေးရွာအနီး ဇီးကုန်းလမ်းဆုံမှတစ်ဆင့် ဇီးကုန်း-ထန်းကုန်း-ကန့်ဘလူ-ကျွန်းလှသို့လည်းကောင်း၊ မဟာဗျူဟာလမ်းရှိ စံပယ်နံ့သာရွာမှတစ်ဆင့် ကန့်ဘလူ-ကျွန်းလှ မြို့သို့လည်းကောင်း သွားလာနိုင်သည့်လမ်းကြောင်း နှစ်ခုရှိပြီး လက်ရှိအချိန်တွင် ကန့်ဘလူခရိုင်အတွင်းရှိ ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားလမ်း၌ နယ်မြေခံတပ်များ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့များပူးပေါင်း၍ လမ်းကြောင်းလုံခြုံရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ ကန့်ဘလူမြို့နှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်တို့ကိုဆက်သွယ် ထားသည့်ရွှေဘို-မြစ်ကြီးနားမဟာဗျူဟာလမ်းမကြီး လုံခြုံချောမွေ့စွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့များ အခြေပြုလှုပ်ရှားနေသည့်နေရာများကို တပ်မတော်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တို့မှ ပူးပေါင်း၍ နယ်မြေရှင်းလင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မြင်းမူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းနိုင်၏ မြင်းမူမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးရုံးဝင်းအတွင်း လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာတစ်လုံး ဆောက်လုပ်ပေး နိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ၊ ရှိပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ရန်ပုံငွေခွဲဝေချထားပေးနိုင်ရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူက မြင်းမူမြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ရုံးဧရိယာအတွင်း လေးခန်းတွဲ လေးထပ် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာ တစ်ခုဆောက်လုပ်ရန် မြေလွတ်ကျန်ရှိသဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် အိမ်ရာဆောက်လုပ်မည်ဆိုပါက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် အရအသုံးငွေစာရင်း၌ ထည့်သွင်းလျာထား တောင်းခံထားမှုမရှိပါသဖြင့် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်

တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ လျာထားတင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွား မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဒလဲမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မြင့်၏ တရားမဝင် ယစ်မျိုးလိုင်စင်များကို မည်ကဲ့သို့ထိရောက်စွာဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူက ယစ်မျိုးသက်ဝင်ပစ္စည်းများ လိုင်စင်ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ဖမ်းဆီးအရေးယူခြင်းနှင့် ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း များက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သည့်အခွန်များ အပြည့်အဝရရှိစေရန်နှင့် လိုင်စင်မဲ့ဆောင်ရွက်မှု များအား ဥပဒေနှင့်အညီ စနစ်တကျအရေးယူနိုင်ရန် ယစ်မျိုးလိုင်စင်ခွန်များ တိုးမြှင့်ကောက်ခံရေးနှင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့ကို ဗဟိုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အဖွဲ့၊ ခရိုင်အဖွဲ့၊ မြို့နယ်အဖွဲ့စသဖြင့် အဆင့်ဆင့်ဖွဲ့စည်းပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ယစ်မျိုးလိုင်စင်မဲ့များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ်ရေ ၄၈၁၆ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၄၇၇ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလထိ ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ်ရေ ၁၅၉၇ ကြိမ်မှ ဖမ်းဆီးမှု ၂၁၃ ကြိမ် အရေးယူဆောင် ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း လိုင်စင် စည်းကမ်းပျက်များ အရေးယူနိုင်ရေးအတွက် ကွင်းဆင်းမှုအကြိမ်ရေ ၄၈၁၀ တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၂၁ ကြိမ်၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဧပြီလထိ ကွင်းဆင်းမှု အကြိမ်ရေ ၁၅၉၄ ကြိမ်တွင် ဖမ်းဆီးမှု ၄၄ ကြိမ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ တိုင်ကြားမှုများရှိပါ က စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့များဖြင့် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးအရေးယူဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဆည်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်မြင့်သန်း၏ ကျောက်ဆည်မြို့ပေါ် ၁၀ ရပ်ကွက်နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ထိစပ်နေသည့် ကျေးရွာများကို မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရေး အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ က ကျောက်ဆည်မြို့တွင် ၁၀ ရပ်ကွက်ရှိပြီး ၎င်းတို့ အနက် ရပ်ကွက် လေးရပ်ကွက်သည် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ရပ်ကွက်များနှင့်ထိစပ်နေသည့် တောင်နံ့သာ ကျေးရွာ၊ ငှာတောင်ကျေးရွာ၊ လက်ပန်ပင်ကျေးရွာ၊ မယ်ဇော်ပင်ကျေးရွာ၊ ဇရပ်ဖြူကျေးရွာ၊ အင်ဒိုင်း ကျေးရွာ၊ ပြည်ပန်းကျေးရွာ၊ ထနောင်းပင်လှကျေးရွာ၊ ငါးဆူကျေးရွာ၊ ပတ္တာကျေးရွာနှင့် တိုးချဲ့မြင်စိုင်း ရပ်ကွက်တို့ကို မြို့မြေအဖြစ် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်း ပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ထောက်ခံတင်ပြပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ

ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျေးရွာများကို မြို့မြေအဖြစ်တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပေး နိုင်ရန်အတွက် စနစ်တကျဖွဲ့စည်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာများမှ တင်ပြချက်အပေါ် မြို့နယ်၊ ခရိုင်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသို့ တင်ပြရမည်ဖြစ် ပြီး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေးတွင် တင်ပြဆုံးဖြတ်ချက်ရယူကာ နိုင်ငံတော်သမ္မတထံ ခွင့်ပြုချက်ရရှိရေး တင်ပြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ခွင့်ပြုချက်ရရှိပါက လယ်မြေများ ကို အခြားနည်းအသုံးပြုနိုင်ရေး မြို့၊ ကျေးရွာတိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ သက်ဆိုင်သည့်ဌာနအဆင့်ဆင့်သို့ တင်ပြသွားရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောက်ဆည်မြို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေ သည့် ကျေးရွာများကို မြို့မြေအဖြစ်တိုးချဲ့ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် မြို့မြေအဖြစ်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ အသုံးပြုခွင့်ဆောင်ရွက်၍ ခွင့်ပြုချက်ရရှိမှုသာလျှင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်သန်း၏ ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ခုတင် ၃၀၀ မှ ခုတင် ၅၀၀ သို့ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပါရန်၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးနိုင်ပါရန်နှင့် ဆေးရုံကြီးတွင်လိုအပ်လျက်ရှိသော ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် ၎င်းဌာနအတွက် ဓာတ်မှန်ကျွမ်းကျင်အဆင့်(၂)တို့ကို ခန့်ထားပေး နိုင်ပါရန် မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း က ကလေးမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၏ သုံးနှစ်စာပျမ်းမျှ တစ်ရက်အတွင်း လူနာဦးရေ ၆၃ ဦးရှိပြီး ဆေးရုံခွင့်ပြု ခုတင်အသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ သုံးနှစ်စာ ပျမ်းမျှ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ ဆေးရုံခုတင်အသုံးပြုမှု ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီကျော်လွန် ချိန်တွင် ခုတင်အဆင့်တိုးမြှင့်ခြင်းကို ဆောင်ရွက် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေတ်မီစက်ကိရိယာများ တပ်ဆင်ပေးမှုအနေဖြင့် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်အတွင်း ဆေးရုံလိုအပ်ချက်အရ ဆေးရုံသုံးစက်ပစ္စည်းများ ဖြစ်သည့် မေ့ဆေးစက်၊ အလွယ်တကူသယ်ယူနိုင် သည့် တီဗီဓာတ်မှန်စက် ကွန်ပျူတာဓာတ်မှန်(CT scan 16 slices)တစ်လုံးတို့ကို ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်း ပေးထားပါကြောင်း။

ဦးနှောက်နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံသုံး ပစ္စည်းများကို စိစစ်ထောက်ပံ့ပေးမည်ဖြစ်ပြီး အရေးပေါ် ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောလူနာများကို လိုအပ်ပါက ခွဲစိတ်ကုသနိုင်ရေး အဆိုပါဆေးရုံကြီးရှိ ခွဲစိတ်အထူးကုဆရာဝန် နှစ်ဦးကို မန္တလေးပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးရှိ ဦးနှောက် နှင့်အာရုံကြောခွဲစိတ်ဌာနတွင် အလှည့်ကျလေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေး မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်(၂) (ဓာတ်မှန်)ကို သစ်လွင်ခန့်အပ်ထားမည့်အချိန်တွင် ခန့်ထားပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

လဲချားမဲဆန္ဒနယ်မှ စိုင်းစိန်ဝင်း၏ လဲချားမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ၂၅ ခုတင်မှ ခုတင် ၅၀ သို့ အဆင့်မြှင့်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိနှင့် မရှိပါက ဦးစားပေးအစီအစဉ်တွင် ထည့်ထားပေးပါရန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန်တစ်ဦး အမြန်ဆုံးခန့်အပ်ပေး ပါရန်နှင့် မွေးလူနာအဆောင် သီးသန့်တစ်ဆောင် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက လဲချားမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံ ၂၅ ခုတင်ဆေးရုံသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စာမျက်နှာ ၂၀ သို့

စာမျက်နှာ ၁၉ မှအဆက် သုံးနှစ်စာ တစ်ရက်ပျမ်းမျှအတွင်း လူနာဦးရေမှာ ၄၂ ဦးရှိပြီး တစ်ရက်ပျမ်းမျှအတွင်း လူနာဦးရေ ၅၀ ထက် ကျော်လွန်ပါက ခုတ်အဆင့် တိုးမြှင့်နိုင်ရေးဦးစားပေး အစီအစဉ် ထည့်သွင်းပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

လဲချားမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံအတွက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ၌ သစ်လွင်ဆရာဝန်များ ခန့်ထား ချိန်တွင် လက်ထောက်ဆရာဝန် တစ်ဦး၊ အထက် တန်းသူနာပြု ငါးဦးနှင့် သူနာပြု ၁၀ ဦးတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် ခန့်အပ်ထားပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွေးလူနာ၊ မွေးကင်းစ ကလေးလူနာဆောင်အပါအဝင် တစ်ထပ်ဆောင် နှစ်ဆောင်ကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ကျောက်ဖြူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသန်းအေး၏ ကျောက်ဖြူမြို့ ခုတင် ၂၀၀ ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အတွက် အရေးတကြီးလိုအပ်နေသည့် ဆေးဝါးများ နှင့် ဆရာဝန်၊ ဝန်ထမ်းများကို ဆောလျင်စွာစေလွှတ် ခန့်အပ်ပေးသွားရန် အစီအစဉ် ရှိ၊ မရှိ မေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ကျောက်ဖြူခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး တွင် လိုအပ်နေသည့် ဆေးပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ၂၀၂၆ -၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငွေကျပ် သန်း ၂၀ ခွဲဝေ ဆောင်ရွက်ထားပြီးဖြစ်သဖြင့် အရေးတကြီးလိုအပ် သည့်ဆေးဝါးများကို ဆေးရုံအုပ်ကြီးအစီအစဉ်ဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်ဆည်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်း၊ ခွဲစိတ်ခန်းသုံး ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြစ်သည့် Injection Diazepam ၊ Injection Ephedrine၊ Injection Tramadol တို့ကို တစ်ပါတည်းထောက်ပံ့ထားပြီး ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆက်လက်၍လည်း လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ဆေးဝါး များဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ လက်ရှိအချိန်တွင် ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ခွဲစိတ်အထူးကု ဆရာဝန်ကြီး၊ ဓာတ်မှန်အထူးကုဆရာဝန်၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် တစ်ဦးတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာဝန်များ လေ့ကျင့် မွေးထုတ်မှုအပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ တာဝန်ချထားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆေးဘက် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများကို သစ်လွင်ခန့်အပ် ပေးမည့်အချိန်တွင် ဖြည့်ဆည်းပေးသွားမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သူနာပြုအဆင့်များကိုလည်း ခန့်ထားပေးပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ထန်းတပင် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးသိန်းရီ၏ ထန်းတပင် မြို့နယ်၊ ညောင်ရိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက် ကျန်းမာရေးဌာနခွဲကို ၂၀၂၆ -၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိနှင့် မည်သည့်ကာလ တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် ကတွယ်ကျေးရွာအုပ်စု ညောင်ရိုးကျေးရွာ တွင် အိမ်ခြေ ၃၂၀ နှင့် လူဦးရေ ၁၂၅၉ ဦးရှိပါကြောင်း၊ ညောင်ရိုးကျေးရွာသည် ထိုးနာရီကျေးလက်ကျန်းမာ ရေးဌာနခွဲအောက်တွင်ရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲနှင့် သုည ဒသမ ၆၈ ဖာလုံအကွာအဝေးတွင် ရှိပါကြောင်း၊ ထိုးနာရီကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ သည် ထိုးနာရီရွာ၊ ညောင်ရိုးရွာ၊ ကရင်ချောင်းရွာ၊ စာဖြူစုရွာ၊ သနပ်ပင်ရွာ၊ အညာစုရွာများရှိ အိမ်ခြေ ၁၀၀၁ နှင့် လူဦးရေ ၅၀၆၄ ဦးကို ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း နှစ်ဦးဖြင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိ ပါကြောင်း။

ညောင်ရိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဌာနခွဲ ဖွဲ့စည်းလုပ်ဆောင်ရရှိပါက ထပ်မံလာရောက်ပြသနိုင် သည့် ကျေးရွာသည် ကရင်ချောင်းကျေးရွာ တစ်ရွာ သာရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတစ်ခု ဖွဲ့စည်းလုပ်ဆောင် လူဦးရေပျမ်းမျှအနည်းဆုံး ဦးရေ ၂၀၀၀ ခန့် လွှမ်းခြုံမှုပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ညောင်ရိုးကျေးရွာတွင် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန

ခွဲဖွဲ့လုပ်ဆောင် လက်ထောက်ဆရာဝန်များ ခန့်ထား ပြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်း သည့် လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေမှထွက်ရှိ သော ထွက်ကုန်သီးနှံဈေးနှုန်းထိန်းညှိရေးကော်မရှင် တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ပေးပါရန် ပြည်ထောင်စု အစိုးရကို တိုက်တွန်းကြောင်း အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟုသုတမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာလှတင့်က အဆိုသည် တောင်သူလယ်သမားများ စိုက်ပျိုးစရိတ် (သွင်းအားစု)ကြီးမြှင့်သော်လည်း ရိတ်သိမ်းချိန်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား မမျှတမှု၊ ပွဲစားနှင့် ဝိသမလောဘသားများ၏ ဈေးကစားမှုများကြောင့် တောင်သူများအရှုံးပေါ်လေ့ ရှိပါကြောင်း၊ အဆိုပါကော်မရှင်ကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ပါက မတရားသဖြင့် ဈေးနှိမ်ခံရမှုများမှ ထိရောက်စွာ အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သီးနှံဈေးနှုန်းများ ရုတ်တရက်ထိုးကျသွားခြင်း မရှိစေရန်အတွက် “အနိမ့်ဆုံး အာမခံဈေးနှုန်း” (Minimum Support Price) သတ်မှတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အစိုးရက ကြားဝင်ဝယ်ယူပေးခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဈေးနှုန်းအာမခံချက်ရှိလာပါက တောင်သူများသည် နောက်ထပ်ရာသီများတွင် သီးနှံများကိုရဲပွဲစွာ စိုက်ပျိုးလာကြမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်၏ စားနပ် ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ပို့ကုန်ကဏ္ဍကို စဉ်ဆက်မပြတ် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

လက်ပံတန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးကျော်သူရက တောင်သူလယ်သမားများဘဝ ရင်ဆိုင်နေရသော အခက်အခဲများဖြစ်သည့် သွင်းအားစုမြေဆီများ အပေါ် ဈေးနှုန်းကျဆင်းရေးအတွက် အခွန်လျော့ပေါ့ ကောက်ခံခြင်း၊ ထွန်းယက်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာများကို တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အနှံ့ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနက ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထွက်နှုန်းကောင်းမွန် သော မျိုးစပါးများချထားပေးခြင်း၊ သဘာဝမြေဆီ၊ မြေဩဇာအသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် Artificial Fertilizer များ လျော့ပါးစွာအသုံးချရေး၊ ထွက်နှုန်းကောင်း မွန်စေရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးစနစ်များကို အသိ ပညာပေးရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများကို Awareness ပေးရေး၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းခွင်သုံး စက်သုံးဆီဈေးကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာ ရောင်းချပေး ခြင်းတို့အပြင် ထွက်ရှိလာသော ကောက်ပဲသီးနှံ များအပေါ် ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီပြီး သင့်တင့်မျှတ သောဈေးနှုန်းကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက ထိန်းညှိ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အဆိုကိုထောက်ခံ ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တောင်တွင်းကြီး မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာကျော်ဆွေ က တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဝင်ငွေတည်ငြိမ်ရေး၊ စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အမျိုးသားစီးပွားရေးလုံခြုံ ရေးတို့နှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်နေသော အရေးကြီး သော မူဝါဒအဆိုတစ်ရပ်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု GDP ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းနီးပါးသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍမှ လာခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် လူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အားထားလုပ်ကိုင်နေကြသည့် ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံခြားဝင်ငွေရရှိမှု၏ အဓိကကျောရိုးတစ်ခုဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တင်ပို့မှုမှ ဒေါ်လာ ငါးဘီလီယံမှ ရှစ်ဘီလီယံကြား ပုံမှန်ရရှိနေ ပါကြောင်း။

“အမျိုးသား စိုက်ပျိုးရေးဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ရေးမဟာဗျူဟာ”ကိုချမှတ်၍ MSP၊ Buffer Stock၊ AMIS၊ Crop Insurance၊ Commodity Exchange Market နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်ရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်သင့်ပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက တောင်သူဝင်ငွေတည်ငြိမ်ရေး၊

စားနပ်ရိက္ခာလုံခြုံရေးနှင့် အမျိုးသားစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးတို့ကို အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည့် အတွက် အဆိုကိုထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။ အိမ်မဲ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်ဦးက ဥပဒေက တောင်သူလယ်သမားများအတွက် နည်းစနစ်၊ အခွင့်အရေး၊ အကာအကွယ်နှင့် အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ ရန် ပြဋ္ဌာန်းထားရှိသော်လည်း ယနေ့ တောင်သူ လယ်သမားအများစုမှာ မိရိုးဖလာနည်းစနစ်များ ဖြင့်သာ စိုက်ပျိုးလျက်ရှိကြပြီး အဆိုရှင်တင်ပြခဲ့ သကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးစရိတ်သွင်းအားစုနှင့် သီးနှံဈေး မမျှတမှုကြောင့် တောင်သူလယ်သမားများ၏ ဘဝမှာ ကြွေးသံသရာထဲက ရုန်းမထွက်နိုင်ဘဲ ရှိနေကြပါ ကြောင်း၊ တောင်သူလယ်သမားများ၏ လက်ရှိခံစား နေရသော ဘဝအခြေအနေမှ လွတ်ကင်းရန်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတော်က အဆိုရှင်တင်ပြသော ပြည်ထောင်စု အဆင့်ကော်မရှင်တစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းပြီး ဗဟိုအဆင့်မှ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အောက်ခြေရပ်/ကျေးထိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ပတ်သတ်သည့် အသိပညာနှင့်အတတ် ပညာရှင်များ၊ သီးနှံကုန်သည်များ၊ တောင်သူလယ် သမားများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများပါဝင်သော ကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းပြီး တောင်သူလယ်သမားများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့် ပါကြောင်းအဆိုကို ထောက်ခံဆွေးနွေးသည်။

ထို့ပြင် သာယာဝတီ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဇော်ဦး၊ ဝေါမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးအောင်နိုင်၊ ဟင်္သာတမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဌေးဝင်း၊ ကျိုပျော်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဇော်မင်း၊ ဘိုကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစန်းမောင်နှင့်ကျောင်းကုန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာထိန်ဝင်းတို့ကလည်း အဆိုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့နောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ဆွေးနွေးရာတွင် တောင်သူလယ်သမားများ ထိခိုက် နစ်နာမှုမရှိစေရေးအတွက် တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင် ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထား ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

အဆိုပါ ဦးဆောင်အဖွဲ့သည် တောင်သူလယ် သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် အကျိုးစီးပွား မြှင့်တင်နိုင်ရန်အလို့ငှာ လယ်ယာထုတ်ကုန်များကို ဝယ်ယူရန်နှင့်လိုအပ်လျှင် လယ်ယာထုတ်ကုန်စီမံ ခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့က တင်ဒါစနစ်အပါအဝင် အခြား သင့်လျော်သောနည်းလမ်းများဖြင့် ဝယ်ယူနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြဋ္ဌာန်းထား ရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

လယ်ယာထုတ်ကုန်များ ရောင်းချရာတွင် သင့်တင့်မျှတသည့်ဈေးနှုန်းနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့ အတွက် တောင်သူလယ်သမားများကို ကူညီဆောင် ရွက်ရန် လယ်ယာထုတ်ကုန် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဒေါက်တာဌေးဝင်း တင်သွင်းသည့်အဆိုကို မှတ်တမ်း တင်ထားရှိသင့်ပါကြောင်း ရှင်းလင်းဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အင်္ဂပူမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာ ဌေးဝင်းတင်သွင်းသည့် လယ်ယာ၊ ကိုင်းကျွန်း၊ ဥယျာဉ်ခြံမြေမှ ထွက်ရှိသောထွက်ကုန်သီးနှံဈေးနှုန်း ထိန်းညှိရေးကော်မရှင်တစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက် ပေးပါရန် အဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏ အဆုံးအဖြတ်ရယူရာ ထောက်ခံမဲများသည့်အတွက် အဆိုကို အတည်ပြုကြောင်းကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေးသတ္တမနေ့တွင်လွှတ်တော်သို့အသိပေး တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ ၏ တာဝန် လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော် ၏ အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့်ဘဏ်များနှင့် ငွေကြေး ဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရ ယူသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အစည်းအဝေး သတ္တမနေ့တွင် လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်သည့် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကော်မတီဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့် ကော်မတီအစည်းအဝေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်၏အတည်ပြုချက်ရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက စီးပွားရေးနှင့် ကုန်သွယ်လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒုတိယမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်မြင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကျောင်းကုန်း မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာထိန်ဝင်းတို့ကို တာဝန်ပေး အပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်သိပ္ပံနည်း ပညာကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော် သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်နှင့်သိပ္ပံ နည်းပညာကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်း သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကလေးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒာလှမြင့်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပင်လောင်းမဲဆန္ဒနယ်မှ နန်းရီဝင်းတို့ကို တာဝန်ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီအစည်း အဝေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက တရား ဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ငါးစွန် မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှမင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တောင်သာမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတိုးဝင်းတို့ကို တာဝန် ပေးအပ်ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားလွှတ်တော်မှ ပြင်ဆင်ချက်ဖြင့် အတည်ပြု ၍ ပေးပို့လာသော “အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ ဥပဒေကြမ်း”ကို လက်ခံရရှိကြောင်း လွှတ်တော်သို့ အသိပေးတင်ပြသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယပုံမှန် အစည်းအဝေး အဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး နဝမနေ့ကို ဇွန် ၁၇ ရက်တွင် ကျင်းပ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ၉ နံနက် ၁၅  
 တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းခွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ဆဋ္ဌမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုစာရင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၆ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော်သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်းကြေညာကာ အစည်းအဝေးတက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးတင်မျိုးဇော်၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မကွေးမြို့နယ် မြင်စိုင်းကျေးရွာ အုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာ မီးလင်းရေးအတွက် (11 KVA) ဓာတ်အားလိုင်း သွယ်တန်းခြင်းနှင့် ထရန်စဖော်မာချထားဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က မကွေးမြို့နယ် မြင်စိုင်းကျေးရွာအုပ်စု မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် ၆၆/၁၁ ကေဗီ၊ ၁၀ အမ်ပီအေ သစ်ရာကောက်ဓာတ်အားခွဲရုံမှ ဓာတ်အားပေးထားသည့် ၁၁ ကေဗီ မိကျောင်းရိဖီဒါမှ ဓာတ်အားရယူထားသော ၁၁ ကေဗီ ဝက်လူးစမ်းကျေးရွာ ဓာတ်အားလိုင်းမှ တစ်ဆင့် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင်ခန့်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေဗီ၊ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြင်စိုင်းကျေးရွာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရရှိရေးအတွက် ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှု မလုံလောက်ပါသဖြင့် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၅ ဒဿမ ၂ မိုင်အနက် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၃ ဒဿမ ၅ မိုင်နှင့် ၁၁/၀ ဒဿမ ၄ ကေဗီ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွက်ကိုသာ ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် ၄၉၆ ဒဿမ ၃၅၇ သန်းဖြင့် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လျာထားနိုင်ခဲ့ပြီး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသော ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ ဒဿမ ၆၉ မိုင်ခန့် တည်ဆောက်ရန်အတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျငွေကျပ် ၂၀၆ သန်းခန့်ကို ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ဖြည့်စွက်ရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် အထွေထွေ ပိုလျှံရန်ပုံငွေတို့တွင် ဆက်လက်လျာထား တင်ပြ၍ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဘဏ္ဍာငွေရရှိမှုအခြေအနေအရ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။



ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၂) နန်းပိုးစိန်၏ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းပျဉ်းမြို့နယ် တုံတာမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျွေးရွာအုပ်စုများ လျှပ်စစ်မီးရရှိရေးအတွက် မဟာဓာတ်အားလိုင်းမှတစ်ဆင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံတစ်ရုံကို လာမည့် ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တည်ဆောက်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအေးကျော်က တုံတာမြို့ကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးမည်ဆိုပါက မိုင်းပျဉ်း-တုံတာ ၆၆ ကေဗီ တာဝါတိုင်ဓာတ်အားလိုင်း ၃၃ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေဗီ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် ငွေကျပ် ၃၅ ဒဿမ ၀၀၃ ဘီလီယံခန့်ကုန်ကျမည်ဖြစ်ပြီး တုံတာမြို့နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ ၁၈ ရွာရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်း ၄၃၅၅ စုကို ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

သို့ပါ၍ တုံတာမြို့ကို နိုင်ငံတော် ဓာတ်အားစနစ်ဖြင့် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေးအတွက် မိုင်းပျဉ်း-တုံတာ ၆၆ ကေဗီ တာဝါတိုင် ဓာတ်အားလိုင်း ၃၃ မိုင်နှင့် ၆၆/၁၁ ကေဗီ ၅ အမ်ပီအေ ဓာတ်အားခွဲရုံတစ်ရုံ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဓာတ်အားလိုင်း ဆာပေးတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းကို စတင်လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၈-၂၀၂၉ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုရရှိမှုအရ ဆက်လက်လျာထား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၄)မှ ဒေါ်မိမိကျော်ထွန်း၏ ဝန်ကြီးဌာနများစာရင်းအရ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်ထိ အခြေခံပညာအထက်တန်းအဆင့် တက်ရောက်သူအရေအတွက်မှာ သိသာထင်ရှားစွာ ကျဆင်းလျက်ရှိနေပါသဖြင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ကုစားမည့် အစီအမံရှိ မရှိ သိရှိလိုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်က ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် အထက်တန်းဆင့်ကျောင်းသားဦးရေ ကျဆင်းခြင်းမှာ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားခဲ့၍ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းများ ယာယီပိတ်ခဲ့ရပါကြောင်း၊ ကိုဗစ်-၁၉ နှင့် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများဖြစ်ခဲ့သည့်

ပညာသင်နှစ်တွင်သာ အထက်တန်းဆင့် ကျောင်းသားဦးရေ သိသာစွာကျဆင်းခဲ့သော်လည်း ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်ထိ အထက်တန်းဆင့် တက်ရောက် ကျောင်းသား ဦးရေ ၃၄၀၀၀၀ ခန့် တိုးတက်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ အထက်တန်းဆင့်သင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်လာရေးသည် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆင့်သင် ကျောင်းသားဦးရေ တိုးတက်မှုပေါ်တွင် မူတည်သည်ဖြစ်ရာ ယခုနှစ်တွင် Placement Test (အထူးအစီအစဉ်)ကို ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ကျောင်းပြင်ပရောက် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းသား ဦးရေ ၁၅၀၀၀၀ ခန့် ကျောင်းများသို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့်တွင် တက်ရောက်ခြင်းမရှိဘဲ ကျောင်းထွက်ပြီး အစိုးရလုပ်ငန်းများနှင့် ပြင်ပလုပ်ငန်းများတွင် အလုပ်လုပ်နေသူများ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ဒေသအခက်အခဲ စသည့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကျောင်းဆက်လက် မတက်ရောက်နိုင်သူများ အတွက် Grade 10 နှင့် Grade 11 ကျောင်းတွင်းစစ် (ပြင်ပဖြေစာမေးပွဲများကို နှစ်စဉ် မေလတွင် ကျင်းပပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်းတွင်းစစ်(ပြင်ပဖြေ) အောင်မြင်သူများသည် Grade 12(တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ)၌ ပြင်ပဖြေအဖြစ် ဖြေဆိုခွင့်ရရှိပြီး အောင်မြင်ပါက အဆင့်မြင့်ပညာ ဆက်လက် သင်ယူခွင့်ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အထက်တန်းဆင့် (Grade 12) ကျောင်းသားများကို စံသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စိစစ်ရွေးချယ်ပြီး “အခြေခံပညာ အထက်တန်းဆင့် ပြီးမြောက်ကြောင်း လက်မှတ်” ပေးအပ်နေသည့်အတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် သင်ကြားသင်ယူမှုတိုးတက်ခြင်း၊ နိမ့်ကျခြင်း၊ ကျောင်းသားဦးရေ တိုးလာခြင်း၊ လျော့ကျခြင်း၊ ကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ ယာယီပိတ်ထားခြင်း စသည့် မြေပြင်ပကတိအခြေအနေအမှန်ကို ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်မှုများ၊ စာရင်းဇယား စဉ်ဆက်မပြတ် စောင့်ကြည့်လေ့လာ ဆန်းစစ်၍ လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒေသအာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်

ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက နယ်စပ်ဒေသ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကော်မတီ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အဖြစ် ကချင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၂) ဒေါက်တာမနာမိတူးဂျာနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ကယားပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးရှားရယ်တို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်း၊ ကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက် ရယူရာ သဘောတူသဖြင့် နယ်စပ်ဒေသ၊ တိုင်းရင်းသားရေးရာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေး ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၂) ဦးအောင်ချစ်လွင်၏ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ပညာသင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုအခြေအနေကို နိုင်ငံတော်က အချိန်မီဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရေး ပြည်ထောင်စုအစိုးရအား တိုက်တွန်းကြောင်းအဆိုကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးကြသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၅) ဦးထိန်လင်းက ဆရာ၊ ဆရာမ ဦးရေ မလုံလောက်ဘဲ ကျောင်းသားဦးရေ အများအပြားကို ထိန်းကျောင်းသင်ကြားနေရခြင်းသည် ကလေးတစ်ဦးချင်းစီအပေါ် ဂရုမစိုက်နိုင်တော့ဘဲ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု၊ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှု စသည့်အရည်အသွေးများ ကျဆင်းလာနိုင်ပါကြောင်း၊ ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမအင်အားဖြင့် သတ်မှတ်ချိန်၊ သတ်မှတ်ချက်ထက် ပိုသင်ကြားရခြင်း၊ ကျောင်းစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများပါ ဆောင်ရွက်ရခြင်းတို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား မပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများသည် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား ပြည့်စုံသည့် အရပ်ဒေသက ကလေးများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနာဂတ်ပညာရေးနှင့် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများတွင်

ကွာဟမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း။

ပညာရေးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းသည် ရေရှည်တည်တံ့သည့် အကျိုးကျေးဇူးကို ရရှိမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးရန် အခြေခံအုတ်မြစ်လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာရေးစနစ် တစ်ခု တည်ဆောက်နိုင်ရန် အခြေခံပညာအဆင့် စာသင်ကျောင်းများတွင် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမ ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ ရှိစေရန် လိုအပ်သည့်အတွက် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၉) ဦးညွှန်ထွန်းက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များအပါအဝင် အခြားမြို့နယ်များတွင်လည်း သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်သည် အနည်းနှင့်အများ ရှိနေမည်ဟု မျှော်လင့်မိပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လစ်လပ်လျက်ရှိသော သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများနေရာတွင် လက်ရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများကို မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိသော ပညာရေးတက္ကသိုလ်များ၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်များ၊ ပညာရေးကောလိပ်များတွင် ဝင်ဆံ့အင်အားထက် ပိုမိုခေါ်ယူသင့်ပါကြောင်း၊ အခြားသင့်တော်သော နည်းလမ်းများဖြင့်လည်း အချိန်မီဖြည့်ဆည်းခန့်ထားပေးနိုင်ပါရန် တင်ပြအပ်ပါကြောင်း၊ သို့မှသာ ပညာရေးဖြင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ကြီးကို မုချတည်ဆောက်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဒေါ်မာလာဆန်းက ပြောင်းလဲလာသည့် သင်ရိုးသစ် သင်ကြားနည်းစနစ်များအရ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားများ ထပ်မံလိုအပ်လာခဲ့ပါကြောင်း၊ ယခုသင်ရိုးသစ်နှင့် သင်ကြားနည်းစနစ်သည် တစ်ဦးချင်း၊ အုပ်စုလိုက်နှင့် အတန်းလိုက်ဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်း၊ ဆွေးနွေးမှုကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်အဖြေ ထုတ်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ ကျောင်းသား တစ်ဦးချင်း၏ တတ်မြောက်မှုများကို သင်ယူနေစဉ် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာသည့်အတွက် သင်ကြားသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများသည် တာဝန်ကျသည့်အတန်းကို အချိန်ပြည့်တာဝန်ယူထားနိုင်မှသာလျှင် သင်ကြားရေး ထိရောက် အောင်မြင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားမလုံလောက်၍ ပူးတွဲသင်ကြားနေရပါက သင်ကြားသင်ယူမှုဦးတည်ချက်များကို ပေါက်မြောက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း မရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံအတွက် အမျိုးသားပညာရည် မြင့်မားရေးကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားပြည့်စုံနေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ “အမျိုးသားပညာရည်မြင့်မားရေး” နှင့် သင်ရိုးသစ်သင်ကြားရေး လုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စေရန် ရှေးရှု၍ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် စာမျက်နှာ ၂၂ သို့

**စာမျက်နှာ ၂၁ မှအဆက်**  
 အမှတ်(၈) ခွန်စောလွင်က ပညာရေး ကောလိပ်နှင့် ပညာရေးတက္ကသိုလ်များမှ သင်ကြားရေးဆရာများ ပိုမိုမွေးထုတ်သွား နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်က ဘဏ္ဍာငွေနှင့် အရင်းအမြစ်များ တိုးမြှင့်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ရေတိုဖြေရှင်းချက်အနေ ဖြင့် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်စာသင်ပြ နေသည့် ကျေးရွာလူထုခန့် ပြင်ပ တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရ သင်ကြားရေးဆရာများ နှင့် အခြားသော တက္ကသိုလ်ဘွဲ့ရ လူငယ် များကို ကာလတို ဆရာအတတ်သင်ပညာ သင်တန်းများပေး၍ စနစ်တကျ တရားဝင် ခန့်အပ်ခြင်းဖြင့် အရေးပေါ်လိုအပ်လျက် ရှိသော ဘာသာရပ်များနှင့် ကျောင်းများ အတွက် လုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ အမြန်ဆုံး အင်အားဖြည့်တင်းခန့်အပ်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း။

ပညာရေးလုပ်ငန်းခွင်တွင် အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းတစ်ခုအဖြစ် ရေရှည် ရပ်တည်နိုင်ရန် လိုအပ်သည့်ဒေသများ တွင် ဒေသစရိတ်၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လိုအပ် ချက်များ ဖြည့်ဆည်းပေးမှုနှင့် ထိုက်တန် သော လစာချီးမြှင့်ငွေများကို ပြန်လည် စိစစ် တိုးမြှင့်ပေးရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဘက်ပေါင်းစုံလေ့လာ သုံးသပ်ပြီး သင်ကြားရေးဆရာများ အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းနိုင်စေရန်အလို့ငှာ အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၆) ဒေါ်အေးချမ်းမုံ က ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားလိုအပ်ချက်ကို အချိန်မီဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဘက်စုံချဉ်းကပ် မှုဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည်ဟု ထင်မြင်မိ ပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုကို နိုင်ငံတော်က ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး ရာတွင် ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လစာနှင့် ခံစားခွင့်များကို လက်ရှိစီးပွားရေးအခြေ အနေနှင့်ကိုက်ညီစေရန် အခါအားလျော် စွာ ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်သင့်ပါ ကြောင်း၊ ခက်ခဲသောဒေသများတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်နေရသော ဆရာ၊ ဆရာမများ အတွက် ထောက်ပံ့ကြေးများသည် အမှန်တကယ် ကုန်ကျစရိတ်များအပေါ် အခြေခံ၍ လက်တွေ့ဘဝအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ထောက်ပံ့ကြေး ဖြစ်စေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ လုံခြုံရေး၊ နေထိုင်ရေး၊ အစီအမံများကို ပိုမိုအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်သင့်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားဖြည့်တင်းရေးသည် ရေရှည် စီမံကိန်းတစ်ခုအဖြစ်သာမက အချိန်မီ ဖြေရှင်းရမည့် အရေးပေါ်တာဝန်တစ်ခု လည်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အခြေခံ ကျောင်းများရှိ ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်နေမှု

ကို နိုင်ငံတော်က အချိန်ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရေး အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မွန်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၂) ဦးကျော်ကျော် လင်းခေါ်ဦးထိန်လင်းက ကျေးလက်ဒေသ များနှင့် ဝေးလံခေါင်သီသော ဒေသများ တွင် ဆရာ၊ ဆရာမလိုအပ်ချက် ပိုမိုမြင့်မား နေပြီး ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားပေး နိုင်မှု မပြည့်စုံခြင်း၊ အတန်းများတွင် သင်ကြားမှုအရည်အသွေး မညီမျှခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်ချက်ကြောင့် လက်ရှိဆရာ၊ ဆရာမ များအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးပိုမိုတိုးပွားစေပြီး သင်ကြားရေးအရည်အသွေး ကျဆင်းနိုင် သည့်အန္တရာယ်လည်း ရှိနေပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှုကို အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးရန် သည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ပညာရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ် သော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသော ကြောင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၈) ဦးတင်မောင်ဝင်းက ပညာရေးမူဝါဒ အောင်မြင်ရန်အတွက် မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ်သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အားအပြည့်အဝရှိနေရန် လိုအပ်ပါ ကြောင်း၊ ပညာရေးမူဝါဒတွင် အရည်အသွေး ရှိသည့် ပညာရေးနှင့် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီ သည့် ပညာရေးဖြစ်သော်လည်း မြေပြင် တွင် အမှန်တကယ်သင်ကြားမည့် ဆရာ၊ ဆရာမ မလုံလောက်ပါက ထိုမူဝါဒများ သည် အောင်မြင်နိုင်မည် မဟုတ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးမူဝါဒ များ အောင်မြင်ရန်အတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား အပြည့်အဝဖြည့်ဆည်းခန့်အပ် ပေးရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ သည် ကျောင်းသားများ၏ လမ်းပြကြယ် ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသည် နိုင်ငံတော်၏ အနာဂတ်ဖြစ်ပါသောကြောင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်က ပညာရေးဝန်ထမ်း ဖြည့်ဆည်းရမည့်လုပ်ငန်းသည် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက် ခြင်းထက် ပြည်သူလူထု၊ လွှတ်တော်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအားလုံးက ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေး ဝန်ထမ်းအရင်းအမြစ်များ ရုတ်တရက် လျော့နည်းပျောက်ကွယ်ခဲ့ရသည့် အခြေ အနေမှ ပြန်လည်ဖြည့်ဆည်းရာတွင် ပညာရေးဝန်ထမ်းသည် သင်တန်း အဆင့်ဆင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားထားသူများ

သာဖြစ်သင့်ပါကြောင်း၊ ပညာအရည်အချင်း မီရှိနှင့် ခန့်ထား၍ မရသည့်အတွက် အခက် အခဲရှိပါကြောင်း၊ ထိုအရာများကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ခက်ခက်ခဲခဲဆောင်ရွက်နေ သည်ကို သိရှိရပါကြောင်းနှင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) နော်ယုဇနဝါ က စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်းကို ခွင့်ပြုပြီ ဆိုပါက ယင်းစာသင်ကျောင်းတွင်ဦးဆောင် သင်ကြားပေးမည့် ဆရာ၊ ဆရာမဝန်ထမ်း များကို ဖွဲ့စည်းပုံအပြည့် ခန့်အပ်ပေးရမည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပညာရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသော ဌာနများ တွင် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနကို ဘတ်ဂျက် အများဆုံးသုံးစွဲသည်ကိုလည်း တွေ့ရပါ ကြောင်း၊ ဘားအံတက္ကသိုလ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ ဘွဲ့ရ မဟာဘွဲ့ရ၊ ပါရဂူဘွဲ့ရပညာတတ်များကို ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပညာရေးဌာနများ၌ ဦးစားပေးခန့်အပ်ပေးပါရန်နှင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၀) ဦးသန်းအေးခေါ်ဦးတင်ဦးက အခြေခံပညာ ကျောင်းများအတွက် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ် မှုတွင် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် အရည်အချင်း သတ်မှတ်ချက် ပြည့်မီမှုလွယ်ကူနိုင်သော် လည်း အထက်တန်းပြ ဆရာ၊ ဆရာမ အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက် ပြည့်မီမှုကို အချိန်တိုအတွင်း တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ဖြည့်ဆည်းပေးရန် လက်တွေ့မြေပြင်တွင် အခက်အခဲရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ် အရည်အချင်းများ လျော့ပေါ့ပြည့်ဆည်း ခန့်ထားပေးရန်လည်း မဖြစ်နိုင်ပါကြောင်း၊ အရည်အချင်းမီဆရာ၊ ဆရာမများမွေးထုတ် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါကလည်း ကာလအပိုင်းအခြားတစ်ခု အချိန်ယူရခြင်း မျိုးရှိနိုင်ပါကြောင်း၊ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အခြေခံ ပညာကျောင်းများအတွက် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ အချိန်မီဖြည့်စုံ လုံလောက်စွာ ဖြည့်ဆည်းခန့်ထားရန် ပကတိအနေအထားနှင့် ဆီလျော်ကိုက်ညီ ခြင်းမရှိပါကြောင်း၊ အဆိုအောင်မြင်ပြီး လွှတ်တော်က အတည်ပြုဆုံးဖြတ်မည် ဆိုပါက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဖြည့်ဆည်း အကောင်အထည်ဖော်ပေးရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနအတွက် များစွာ အခက်အခဲ တွေ့စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် မိမိဆွေးနွေးသည့် အချက်အလက်များကို လွှတ်တော်က ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီးမှ သာ အဆိုကို ဆုံးဖြတ်သင့်ပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသား

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၂) ဦးကျော်တင့်က အခြေခံပညာသင်ကြား ရေးကာလကို KG+10 ၁၁ နှစ်သင်ကြားရေး ကာလမှ KG+12 ၁၃ နှစ်သင် ပညာ သင်ကြားရေးကာလအဖြစ်သို့ နှစ်တန်း တိုးမြှင့်သင်ကြားရန် သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ သောကြောင့် ဆရာ၊ ဆရာမ လိုအပ်မှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးမတည်ငြိမ် မှုများဖြစ်ပေါ်သောကြောင့် သင်ကြားရေး ဆရာ၊ ဆရာမများ လစ်လပ်ပြုန်းတီးမှု များပြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမ ခန့်ထားရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသောမူများရှိသည်ကို သိရှိပါ ကြောင်း၊ ဆရာအတတ်သင်ကောလိပ်လေး နှစ်သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပြီး ဆရာ၊ ဆရာမ များကို ခန့်အပ်လျက်ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိ ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မူလတန်းပြဆရာ အဖြစ် ဝင်ခွင့်စာမေးပွဲများ ကျင်းပပြီး အောင်မြင်ကြသူများကို မူလတန်းဆရာ အဖြစ် သင်တန်းများ တက်ရောက်စေခဲ့ပါ သော်လည်း ယင်းအင်အားများကိုလည်း ခန့်ထားခြင်း မရှိသေးကြောင်းကိုလည်း သိရှိရပါကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် ခန့်ထားနိုင်ရန် အရည်အချင်းပြည့်ဝသူများ နည်းပါးသဖြင့် ခန့်ထားမှုအရေအတွက် အခက်အခဲများ ရှိသည်ကိုလည်း သိရှိပါကြောင်း၊ ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ် လေးနှစ်သင်တန်းဆင်းများ ကိုလည်း ခန့်ထားမှု နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု မရှိအောင် အချိန်မီခန့်ထားနိုင်ရေးကို ဆောင်ရွက်ပေးစေလိုကြောင်းနှင့် အဆိုကို ထောက်ခံပါကြောင်း ဆွေးနွေးသည်။

ယင်းအဆိုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင် က ၂၀၁၈-၂၀၁၉ မှ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင် နှစ်ထိ အထက်တန်းကျောင်း ၆၄၈၀၊ အလယ်တန်းကျောင်း ၁၅၇၃၂ ကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း ၂၅၆၄၁ ကျောင်း စုစု ပေါင်း ၄၇၈၅၃ ကျောင်းတွင် ဆရာ၊ ဆရာမ အင်အား ၃၀၇၉၁၄ ဦးရှိပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများဖြည့်ဆည်းရေး အထက်တန်းပြ အတွက် ရန်ကုန်ပညာရေးတက္ကသိုလ်၊ စစ်ကိုင်း ပညာရေးတက္ကသိုလ်နှင့် ပြည်ထောင်စုတိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုး ရေးတက္ကသိုလ် စုစုပေါင်း သုံးကျောင်းရှိပြီး အလယ်တန်းပြနှင့် မူလတန်းပြအတွက် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ၂၅ ကျောင်းရှိပါ ကြောင်း၊ အထက်တန်းပြဆရာများ ပိုမို မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်အချို့ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှစတင် ကာ ဆရာအတတ်ပညာတက္ကသိုလ်အဖြစ် အဆင့်တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါကြောင်း၊ သို့သော် လျှောက်ထား သည့်ဦးရေအပေါ်မူတည်ပြီး လေ့ကျင့်မွေး ထုတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လျှောက်ထားသူဦးရေတိုးလာရေး လိုအပ်

ပါကြောင်း။

ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်ချက်အတွက် ဆွဲခန့် ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် အလွယ် တကူခန့်ထားဆောင်ရွက်၍ မရပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာသင်ရိုးသည် နိုင်ငံတကာ သင်ရိုးနှင့်အညီ အဆင့်မီသည့် သင်ရိုးဖြစ် သည့်အတွက် ဆရာအတတ်ပညာကို သိရှိ နားလည်သော ဆရာအတတ်ပညာ လက်မှတ်ရ အရည်အသွေးရှိ ဆရာ၊ ဆရာမ များ ခန့်ထားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ အရည် အသွေးရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ခန့်ထား ပြီး သင်ကြားပို့ချမှသာလျှင် အရည်အသွေး ပြည့်ဝသော ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမ များ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးအတွက် ဘွဲ့ရရှိပြီး ဆရာ၊ ဆရာမများအဖြစ် လျှောက်ထား လိုသော လူငယ်များရှိပါက မကြာမီ သတင်းစာတွင် ထည့်သွင်းပြီး ပညာရေး နှင့် သင်ပြနည်းပညာဒီပလိုမာသင်တန်း (Dip.EP) အမှတ်စဉ်(၃)ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် အောက်တိုဘာတွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ အသက်ကန့်သတ်ချက်အနေ ဖြင့်လည်း ပြင်ပမှဖြစ်ပါက ဘွဲ့တစ်ခုခုရှိ ပြီးသူများသည် အသက် ၃၇ နှစ်၊ ဝန်ထမ်း ဖြစ်ပါက အသက် ၄၂ နှစ်ထိ ဖြေလျှော့ထား ပါကြောင်း၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ လျှောက်ထား ကြရန်ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလို ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ဆရာ၊ ဆရာမများ ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဆရာ့လုပ်ငန်းအပေါ် တန်ဖိုးထားတတ်သော၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမလောင်း များ ဆရာအတတ်ပညာသင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးရှိသော ဆရာ၊ ဆရာမများ လိုအပ်နေမှုကို အချိန်မီ ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးသည် နိုင်ငံတော်နှင့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနကသာ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်၍ မရနိုင်ဘဲ မိဘပြည်သူများ အားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရ မည့် ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏ သဘောထားကို မေးမြန်းရာ အဆိုရှင်က မိမိအဆိုကို မှတ်တမ်းအဖြစ် ထားရှိပေးပါရန် ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက အဆိုရှင်၏အန္တရာယ် လွှတ်တော် က မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်း အဝေး ဆဋ္ဌမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်း အဝေး သတ္တမနေ့ကို ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် ဆက်လက် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**အကြမ်းဖက်မှု ပပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်**

၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPHI NUGI PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPHI NUGI PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်း သည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း**

၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mod.gov.mm>)

၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန (<https://www.mlis.gov.mm>)

၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန (<https://www.moi.gov.mm>)

၄။ Myawady Webportal (<https://myawady.net.mm>)

၅။ Myanmar National Portal (<https://myanmar.gov.mm>)

# ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းကို ပစ္စုပ္ပန်ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများ၏ ပစ္စုပ္ပန်ထိလဲပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်ခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အမျိုးသားအသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၂၀ ရက်ထိ ကျင်းပပြုလုပ် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅

နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဥက္ကဋ္ဌရသီရိ တပ်နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကြည်သိုက်နှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စုပ္ပန်ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲကိုဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက အားကစားသမားများ၏ ပစ္စုပ္ပန်ထိလဲပစ်ခတ်စဉ်သရုပ်ပြပစ်ခတ်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး သရုပ်ပြပစ်ခတ်သည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများကို ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်းသေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၀ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၂၆ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပိတ်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျိုင်းတောင်းမြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်းများနှင့် ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်းလိုက် ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော ခိုလမ်းတပ်နယ်အသင်းတို့ကို ခိုင်းဆုနှင့် အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ခုနစ်သင်းဖြင့် ဇွန် ၈ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

ဦးစွာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသူများက ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ယင်းနောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း အမျိုးသား၊

# အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ ပြုလုပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဗထူးတပ်နယ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိ စက်ပစ်ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် ခိုင်းအဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မိုးပျံပူဖောင်းများကို ပစ္စုပ္ပန်ပစ်ဖောက်ကာ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက ပထမ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ပထမပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်နေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

## ၁၅-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၅.၉ ~ ၃၆၆၈	၅၅၇.၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၆ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၂,၇၄၆,၇၉၆.၃၇	၆,၂၁၈,၄၁၆.၀၈	၃,၈၁၀,၄၃၅.၁၆	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ထွန်စက်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃ ဒသမ ၃၇ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၃၈၅ ဒသမ ၃၀ ကိုလည်းကောင်း၊ Non Trade ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၂၄၆ ဒသမ ၄၀ ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

# တတိယအကြိမ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အငွေမနေ ကျင်းပ



မန္တလေး ဇွန် ၁၅ အငွေမနေကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် တတိယအကြိမ်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်မြေသာစံမြို့နယ်ရှိ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး လွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ

ရာတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုး၊ တိုင်းဒေသကြီး တရားသူကြီးချုပ်၊ လွှတ်တော်ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်မြင့်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ တိုင်းဒေသကြီးဥပဒေချုပ်၊ တိုင်း ဒေသကြီးစာရင်းစစ်ချုပ်နှင့် တိုင်း ဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၁၀ ဦးက မေးမြန်းသည့် ကြယ်ပွင့်ပြမေးခွန်း ၁၄ ခု ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးအဆင့် အဖွဲ့အစည်းဝင်များက ပြန်လည်ဖြေကြား ကြပြီး ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး အငွေမနေကို ရပ်နားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

# အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲပြုလုပ်



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး သေနတ်ပစ်အသင်း များအတွက် ဂုဏ်ပြုဆုငွေ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅ တပ်နယ် အမျိုးသားအသင်းနှင့် မကွေး အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၆ တပ်နယ် အမျိုးသားအသင်း၊ မန္တလေး ခုနစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲ တပ်နယ် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ပြင်ဦးလွင် ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ တပ်နယ် အမျိုးသမီးအသင်းတို့၏ ထိလဲ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်းရှိစက်ပစ်ကွင်း ပြားပစ်ခတ်စဉ် သရုပ်ပြပစ်ခတ်ခြင်းကို ဌာနချုပ်အဖွဲ့ဝင်များ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တိုင်းမှူးက ဂုဏ်ပြု ဆုငွေများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ် ဖွဲ့စည်းမှုဌာနမှ ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ဌေး၊ တပ်နယ် အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်း၊ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြား အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ပြီး မိုးပျံပေးစားကို ပစ္စုပ္ပန် ပစ်ဖောက် ၂၀ ရက်ထိ ယှဉ်ပြိုင်ပစ်ခတ်သွားမည်ဖြစ် ကာ ပြိုင်ပွဲဖွင့်လှစ်ပေးသည်။ ထို့နောက် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြင်ဦးလွင် (၅၀၁)

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင်ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ကျူးလွန်နေတဲ့ NUG လက်ပါးစေအကြမ်းဖက် PDF များ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၁၇-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၂၄-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးမှု ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုတွေကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ပညာမတတ်အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက် မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များ အနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၀၉၉၅၅၅၅ သို့အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ် များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များအပေါ် စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းနှင့် သတင်းပို့ခြင်းပြုလုပ်နိုင်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည်များကို စုံစမ်းမေးမြန်းရန်နှင့် သတင်းပို့တိုင်ကြားရန်တို့ အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း ဆောင်ရေးအဖွဲ့များ၏ အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း ထုတ်ပြန်အပ်ပါသည်-
  - (က) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌရုံး (နေပြည်တော်)
    - (၁) ၀၆၇-၃၄၀၄၉၁၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၂၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၃၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၄၊ ၀၆၇-၃၄၀၄၉၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
  - (ခ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ)
    - (၁) ၀၆၇-၄၅၅၀၄၈၊ ၀၆၇-၄၅၅၀၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂
  - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကချင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၃၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၅
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၆၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၅၅၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၃
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၉၁၀
- (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၂၃၆၊ ၀၇၀-၂၀၂၂၃၇
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၅၅၄
- (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၃၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၄
- (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၅
- (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၅၂-၂၀၃၃၃၃၊ ၀၅၂-၂၀၃၃၃၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၆
- (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
- (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၂-၄၀၂၂၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၂၄၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
- (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၅၅၃၊ ၀၅၇-၂၀၂၅၅၄
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
- (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
  - (၁) ၀၈၁-၂၀၂၄၅၅၊ ၀၈၁-၂၀၂၄၅၆
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၁
- (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
  - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၅၇၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၅၈
  - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၂

၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ၃၂ ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ၃၂ ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက်ခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ၃၂ ကြိမ်မြောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ) တံခွန်စိုက် ခိုင်း လက်တွေ့ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ

နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက် ရောက်ကြပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (လေ)ကိုယ်စား နယ်မြေခံလေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ညနေပိုင်းတွင် လက်တွေ့ ပြိုင်ပွဲ ပထမနေ့ပွဲစဉ်များကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ တပ်မတော်(လေ)မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံလက်တွေ့အဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိ သူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ နှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များက ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

အဆိုပါလက်တွေ့ပြိုင်ပွဲကို ဌာနချုပ်၊ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်နှင့် လေတပ်စခန်း အသီးသီးတို့မှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၁၃ သင်း ဖြင့် ဇွန် ၁၉ ရက်ထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

(၅၀၁)

## ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူး အယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ် ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဒေါ်သင်းသင်းနွဲ့၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခက်ခက်၊ ဒေါ်သင်းသင်းချိုတို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် မင်္ဂလာဒုံပရိတ်ကွက် ချင်းတွင်း လမ်းရှိ ဇေယျာသီရိခရိုင်တရားရုံး ရုံးခန်းအမှတ်(၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၂/၂၀၂၆ (မန္တလေး)၊ ၅/၂၀၂၆ (ရှမ်း)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၁၂/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)၊ ၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း)၊ ၁၁/၂၀၂၆ (စစ်ကိုင်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှု နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။  
ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃/၂၀၂၆ (ရှမ်း)၊ ၄/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်)နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၉/၂၀၂၆ (တနင်္သာရီ)၊ ၁၆/၂၀၂၆ (ပဲခူး)၊ ၁၇/၂၀၂၆ (ရှမ်း) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှု တို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့သို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များ ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် ဇွန် ၁၅  
PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ပျက်ပြားစေရန်၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုကို ရပ်တန့်စေရန်၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ထိခိုက်အန္တရာယ် ဖြစ်စေပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်အခဲဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ကာ အများပြည်သူသွားလာ အသုံးပြုလျက် ရှိသော လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်းများ ကို ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသုံးပြု၍ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း များကို အသိတရားမဲ့စွာ ပြုလုပ်လျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၃ ရက်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့သို့ဆက်သွယ်ထား သည့် ကားလမ်းမကြီးတစ်လျှောက်တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များက ကတ္တရာလမ်းကိုကျင်းတူးပြီး ဆီပီပီခွဲ များဖြင့် ကားမိုင်းအဖြစ် ပြုလုပ်ကာ မိုင်းထောင်ပိတ်ဆို့ထားရှိပြီး ခရီးသွား ပြည်သူများကို တောလမ်းများ ရှောင်ကွင်းလမ်းအဖြစ် အသုံးပြုစေကာ ဂိတ်ဖွင့်၍ ငွေကြေးတောင်းခံမှုများပြုလုပ် နေကြောင်း တာဝန်သိဒေသခံပြည်သူ များ၏ သတင်းပေးပို့ချက်အရ လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီး အဆိုပါကား လမ်းမကြီးတစ်လျှောက် မိုင်းရှင်းလင်း ခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကံမမြို့နယ် ညောင်ဂျစ်ပင်ရွာအနီး ကားလမ်းဘေးပဲ ယာများ၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့်ကံမမြို့သို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခဲ့မှုဖြစ်ပုံ။

သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ထောင် ထားသည့် ဆီပီပီဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် ကားမိုင်းကြီး ၁၅ လုံး၊ လက်လုပ်မိုင်းမိုင်း ရှစ်လုံး၊ လက်လုပ်မြေမြှုပ်မိုင်း ၁၀ လုံးကို လည်းကောင်း၊ ဇွန် ၁၄ ရက်တွင် ကား မိုင်းကြီး ရှစ်လုံး၊ ကွန်ကရစ်ဖြင့် ပြုလုပ် ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း သုံးလုံး၊ PVC ပိုက်ဖြင့် ပြုလုပ်ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်း



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နှင့် ကံမမြို့သို့ဆက်သွယ်ထားသည့် ကား လမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ ထောင် ထားသည့် လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နှစ်လုံးကိုလည်းကောင်း စုစုပေါင်း လက်လုပ်မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးတို့ကို တွေ့ရှိ ခဲ့ပြီး အဆိုပါမိုင်းများကို ဒေသခံပြည်သူများ နှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ဘေးအန္တရာယ် မဖြစ်စေရေးအတွက် သက်မဲ့ပြုလုပ်ကာ စနစ်တကျ ဖယ်ရှားရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုကဲ့သို့ အများပြည်သူသွားလာ အသုံးပြုလျက်ရှိသည့် လမ်းမကြီးများ၊ ရထားလမ်းများကို မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲ ပျက်ဆီးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြမ်းဖက် သမားများကို ဖော်ထုတ်ဖမ်းဆီး၍ ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူနိုင်ရေး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံများ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးမှုပြင်ဆင်ပုံ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ မဖြိုဖျက်မီကို တွေ့ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ် လူနေအဆောက်အအုံကို ယမ်းဖြင့်ဖောက်ခွဲ ဖျက်ဆီးရန်ပြင်ဆင်နေမှု တွေ့ရစဉ်။

ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေမှ ခွဲခြားသတ်မှတ်ပြီး စနစ်တကျဖြိုချ ဖျက်ဆီးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ဖောက်ခွဲ၍ ဖြိုချဖျက်ဆီးရန် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆောက်အအုံ အလုံး ၂၀ အနက် ခုနစ် ထပ် လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဌာနဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များအနေ ဖြင့် ယနေ့ထိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် အဆောက် အအုံ စုစုပေါင်း ၅၉ လုံးကို စနစ်တကျ ဖြိုချဖျက်ဆီးပြီး ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဖျက်ဆီးရန် ကျန်ရှိသည့် တရားမဝင် အဆောက်အအုံ ၁၈ လုံးကိုလည်း ဆက်လက်၍ စနစ်တကျဖျက်ဆီးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူ၍ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

❖ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးမှ တတိယနေ့အပြီးတွင် အမှတ်ပေး ဇယားကို ဦးဆောင်နိုင်ခဲ့သော တောင် ကိုရီးယားအတွဲ ကင်မ်ဟိုဂျီနှင့် ချွင်ဟေးဂျင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ် ရိုက်ချက်ထက် ၁၅ ချက် လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။

နာမည်ကြီး အမေရိကန်အတွဲ လီအလစ်ဆင်၊ ဗူလီလီယာတို့နှင့် တောင်ကိုရီးယား အတွဲ လီဆိုမီ၊ ဟီအင်ဂျင်တို့က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၄ ချက်စီလျော့ ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား တတိယ နေရာတွင် ပူးတွဲရပ်တည်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့သည့် အမေရိကန်အတွဲမှ ဝီလ်ဆင်ယာနာက “ကျွန်မတို့နဲ့ ရင်းနှီးတဲ့ ကွင်းမဟုတ်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့လဲ အကောင်းဆုံး ကစားနိုင်ခဲ့ကြ သလို ချန်ပီယံဆုကိုပါ ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့လို့ ဝမ်းသာဂုဏ်ယူပါတယ်။ အမှတ်ပေး ဇယားရဲ့ထိပ်မှာ ရပ်တည်ခွင့်မရခဲ့တာ တော်တော်လေးကို ကြာခဲ့ပါပြီ။ ကျွန်မ တစ်ယောက်တည်း အမှတ်ပေးဇယား ထိပ်မှာ ရပ်တည်ခွင့်မရတာ ကြာနေတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ကင်မ်လဲ ကျွန်မလိုပါပဲ။ အခုတော့ သူကော ကျွန်မကော စောင့် ဆိုင်းနေရတဲ့ အောင်မြင်မှုကိုပြန်လည် ရရှိလာခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်” ဟု ပြောကြား ခဲ့သည်။

ကင်မ်ဂီနာက “နောက်ဆုံးနေ့မှာ ရိုက်နိုင်ခဲ့တဲ့ ရိုက်ချက်တော်တော် များများကို အားကျေနပ်မှုရှိပါတယ်။ ရိုက်ချက်တွေ ကောင်းမွန်ခဲ့လို့လဲ ရလဒ် ကောင်းခဲ့တာပါ။ ကာလရှည်စောင့်ဆိုင်း နေရတဲ့ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးနိုင် ခဲ့လို့ အရမ်းဝမ်းသာပါတယ်” ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : ESPN  
Trs : AZL

□ စပါးစိုက်ပျိုးမည်မှ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် စပါးစိုက်တောင်သူ များကို စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာ ပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံများပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုမရှိရေး စသည့်အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

စပါးကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည် ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် စပါး ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြ ရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်ကပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

**“သုတကမ္ဘာ” ဝစ်ပူရေးရာနှင့် သုတအခြေပြု သတင်းဂျာနယ်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဖတ်လ ၂၇ ရက်(တပ်မတော်နေ့)ကစ၍ အပတ်စဉ် ဝေဖော်တိုင်း ထုတ်ဝေလျက်ရှိပါသည်။**

**သုတကမ္ဘာ** ဂျာနယ်

မူပိုင်ခွင့်အလယ်များ ကျူးလွန်မှုမရှိပါက ရန် - ၀၉၃ ၂၃၈၅၂၄ သို့ ဆက်သွယ်ရာယူပါမိပါသည်။

**စာပေရှင်များအနေဖြင့်**  
Email; [thutakabarjournal@gmail.com](mailto:thutakabarjournal@gmail.com)  
သို့ စာပေများပေးပို့နိုင်ပါသည်။

**၁၃-၆-၂၀၂၆ ရက်ထုတ်**  
**အတွဲ (၉) ၊ အမှတ် (၁၀)**

**ခွေစာပြု**

**မိုးဦးကာလ ရေယာဉ်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးအတွက် ရေလမ်းသတိပေး နှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ခြင်း**

၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြစ်များတွင် မုတ်သုံရာသီအစ မိုးဦးကာလတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းတို့နှင့်အတူ မြစ်ရေများ မြင့်တက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြစ်ရေတက်လာမှု အပေါ် မူတည်၍ ရေယာဉ်များ အန္တရာယ်ကင်းစွာ ခုတ်မောင်းသွားလာနိုင်ရန် လိုအပ်သော ရေလမ်းညွှန် အမှတ်အသားများကို ပြသထားမည်ဖြစ်သော်လည်း ရာသီဥတုဒဏ်ကြောင့် ၎င်းရေလမ်းညွှန် အမှတ် အသားများ တစ်ခါတစ်ရံ ပျက်စီးပျောက်ဆုံး နိုင်သဖြင့် ရေယာဉ်များအနေဖြင့် အထူးဂရုပြု ခုတ်မောင်းကြရန် လိုအပ်ပါသည်။

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

၃။ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းများတွင် ရေယာဉ် များ ဝင်ရောက်ရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင် ကြိုက်အမှတ်အသား ပြသထားပြီး၊ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။ ရေယာဉ် များ ဝင်ရောက်ဖြတ်သန်းခြင်း မပြုရမည့် ရေလမ်း တွင် နေ့အခါ အနီရောင် ကြက်ခြေခတ် အမှတ်အသား ပြသထားပြီး ညအခါ မီးနီထွန်း၍ ပြသထားပါသည်။

၄။ ရေများကာလတွင် မြစ်ကူးတံတားကြီးများ၏ ရေလယ်တိုင်အုတ်ခုံများမှာ ရေမြုပ်နေတတ်ပြီး တံတားတိုင်များအကြားတွင် ရေစီးသန်သော ကြောင့် ရေယာဉ်များ မြစ်ကူးတံတား ရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် စက်နှင့်တက်မစနစ်တို့ကိုကြိုတင် စစ်ဆေးပြီး၊ လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ဖြတ်သန်းခုတ်မောင်း ကြရပါမည်။ တံတားရေလမ်းကို ဖြတ်သန်းရာတွင် ရေယာဉ်(၂)စင်း ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်းခြင်း မပြုကြရန် လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် သယ်ဆောင်သည့် ဝန်နှင့် စက်အားကို ချင့်ချိန်တွက်ဆ၍ ဂရုပြု ခုတ်မောင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မနိုင်ဝန်ကို သယ်ဆောင် ခြင်း မပြုကြရန်နှင့် မြစ်ကူးတံတားကြီးများကို ဖြတ်သန်းရာတွင် တွဲတစ်တွဲချင်းသာ ချိတ်ဆွဲ ဖြတ်သန်းကြရပါမည်။

၅။ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ရုတ်တရက် လေပြင်းတိုက်ခတ်မှုနှင့် မိုးမှောင်ကျမှုဖြစ်ပေါ် လာပါက ရေယာဉ်များ ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်စေရေး အတွက် သတိပြုခုတ်မောင်းကြရန်နှင့် လေပြင်း တိုက်ခတ်စဉ် ရေယာဉ်များလိုက်နာရမည့် ဥပဒေ၊ စည်းကမ်းချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြ ရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတိပေး နှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားပါသည်။

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၁၅၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၁၅၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲကေ ၁၁၅၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲကေ ၁၁၅၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် မြေပဲကေ ၁၁၅၄၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

# သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ဒါရိုးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

သံတောင်ကြီး ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ဒါရိုးကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သံတောင်ကြီးမြို့နယ် ဒါရိုးကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် မေလအတွင်း တီလားဗီးယားငါး ပိဿာချိန် ၅၀၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်တင်နွယ်က ပြောပြသည်။

# မကွေးမြို့နယ် လယ်ယား(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

မကွေး ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လယ်ယား(တ)ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် မေလတတိယပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



# ကျောက်တံခါးမြို့နယ် သူဌေးကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ကျောက်တံခါး ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ဒေသအခွင့်အလမ်းနှင့် မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာပြီး ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန် ရည်ရွယ်၍ သူဌေးကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျောက်တံခါးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးဝင်းမင်းသိန်းက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များ၊ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ချိုလေး အထွေး

# ဘဝသင်ခန်းစာ

## ဗညားကျန်းထော

Opportunities are like sunrises. If you wait too long, you miss them.

William Arthur Ward  
(1921- 1994)

"အခွင့်အရေးဆိုတာဟာ မနက်ခင်းတက်နေလိုပါ။ သင်ကအချိန်ဆွဲနေရင် အဲဒီအခွင့်အရေးတွေနဲ့ လွဲပြီ"

ဝီလျမ်အာသာဝပ်(၁၉၂၁-၁၉၉၄)  
(အမေရိကန်တက်ကျမ်းစာရေးသူ)

နိဒါန်း  
ကြိုတင်အစီရင်ခံစာရာတစ်ခု ရှိပါတယ်။ ဒီဆောင်းပါးကို ဘယ်သူ့အတွက်ရည်ရွယ်ချက်နဲ့ ရေးတာလဲဆိုတဲ့မေးခွန်းကို ပထမဖြေလိုပါတယ်။ လူကြီး၊ လူလတ်၊ လူငယ်၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ထမ်း ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ သာမန်အရပ်သားပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေကြတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်များပဲဖြစ် ဖြစ်၊ နိုင်ငံရေးသမားများပဲဖြစ်ဖြစ်၊ နိုင်ငံသူနိုင်ငံသား အားလုံးအတွက် သက်ဆိုင်တဲ့အချက်များကို ရှာဖွေ စုဆောင်းပြီး မျှဝေတင်ပြပါတယ်။ အစိုးရလခစား မဟုတ်တဲ့ ကာယအလုပ်သမားဖြစ်စေ၊ ကိုယ်ပိုင် လယ်ယာမြေကို စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်တဲ့တောင်သူ လယ်သမား၊ ခြံသမားဖြစ်စေ ဖတ်သူတိုင်းကို ကောင်းကျိုးပြုပေးနိုင်အောင် ရည်ရွယ်ရေးသား ပါတယ်။

ဘာတွေများ ရှာရှာဖွေဖွေရေးထားလို့လဲလို့ မေး ချင်ရင်တော့ ဆက်ပြီးဖတ်ကြည့်ရင် သိနိုင်ပါတယ် ခင်ဗျာ။ ဆရာလာလုပ်တယ်ထင်ရင်တော့ မဖတ်ပါနဲ့။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီခေတ်မှာ သာမန်ပြည်သူတိုင်း ရဲ့အတွေးအမြင်၊ အတွေးအခေါ်၊ အသိပညာ၊ အလေ့ အကျင့်တွေဟာ ယခင်ကာလထက် ပိုမိုအဆင့်မြင့် ရမယ့်အခြေအနေ၊ အချိန်အခါလို့ယူဆတဲ့အတွက် စေတနာအရင်းခံနဲ့ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး တင်ပြတာပါ။ သဘောကျရင်ယူပေါ့။ မကြိုက်ရင်တော့ မယူနဲ့ပေါ့။

ဘဝထဲကသင်ခန်းစာ(၁)  
လူတစ်ယောက်မှာ စားဝတ်နေရေးနဲ့လူမှုဆက် ဆံရေးအဆင်ပြေဖို့အတွက် ထိုက်သင့်တဲ့စွမ်းဆောင် နိုင်မှု အရည်အသွေးတွေရှိရပါမယ်။ ဒါမှသာ အမှီ အခိုကင်းစွာ မိမိခြေထောက်ပေါ်မိမိရပ်တည်နိုင်တဲ့ လူဖြစ်ပေမယ်။

စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝဖို့ရာ အခြေခံ ဒီ နှစ်ချက်လိုတယ်-

၁။ ဘဝအတွေ့အကြုံ  
ကိုယ်တိုင်ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ အကောင်းအဆိုး၊ အနိမ့် အမြင့်၊ အတက်အကျ၊ ကိုယ်တွေ့သင်ခန်းစာများ။

၂။ အတွေးအခေါ်  
မိဘဆရာတို့က သင်ပြလမ်းညွှန်လို့ဖြစ်စေ၊ ဆွေမျိုးညာတိ၊ မိတ်ဆွေ၊ အပေါင်းအသင်း၊ လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်နဲ့ စာအုပ်စာပေ၊ ရုပ်ရှင်၊ ဇာတ်သဘင် စတဲ့ အနုပညာများမှဖြစ်စေ သိမြင်ဆင်ခြင်တတ်လာတဲ့ သင်ခန်းစာများ။ အတိတ်အနာဂတ်ဆက်စပ်သုံး သပ်တဲ့မှတ်သားသုံးသပ်ချက်များ။

လောကကြီးဟာ အချိန်(Time) နဲ့နေရာ(Space) ပေါင်းစပ်တည်ဆောက်ထားတယ်။ အချိန်ထဲမှာ အတိတ်ဖြစ်ရပ်၊ သမိုင်းစဉ်နဲ့အတွေ့အကြုံ (အနီး အဝေး) တွေလည်းရှိတယ်။ လက်တွေ့နေ့ရက်တွေ လည်းပါတယ်။ အဖြစ်အပျက်၊ ဇာတ်လမ်းဇာတ်ကွက် တွေပါကြတယ်။

နေရာထဲမှာ ပထဝီဆိုင်ရာ ရေ၊ မြေ၊ တော၊ တောင်ရာသီဥတု၊ လူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေများ ပါဝင်ကြတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့ရွေးချယ်ဆုံးဖြတ် ချက်တွေဟာ အချိန်အကြောင်း၊ နေရာအကြောင်း၊ လူတွေအကြောင်း၊ ဒီအခြေအနေအရပ်ရပ်ပေါ် ခြုံငုံရှုမြင်ပုံ၊ လူတွေရဲ့ဆက်ဆံတဲ့လှုပ်လှော်တွေ

အကြောင်းကို များများသိလေလေ၊ မှန်မှန်ကန်ကန် သိလေလေ၊ ထိရောက်ကောင်းမွန်လေလေပါ။

အချိန်အကြောင်းက သမိုင်းနဲ့နိုင်ငံရေးဖြစ်စဉ် တွေကို စာပေမှတစ်ဆင့်ဖတ်ရှုလေ့လာမှသာ သိနိုင် ပါတယ်။ သမိုင်းမသိရင် အ တယ်။ သမိုင်းကို ဘာကြောင့် ကြိုးစားပြီးဖတ်ရှုလေ့လာရသလဲဆိုရင် မအ အောင်လို့ပါ။ သမိုင်းထဲမှာဆောင်ရန်ကောင်း တဲ့နည်းနာတွေ၊ ရှောင်ရန်အလှူအချော်တွေ သိရပေ မယ်။ သင်ခန်းစာယူစရာအများကြီးပဲ။ တစ်ကျော့ ပြန်ထပ်မံဖတ်အောင် ရှောင်ကြဉ်တတ်ရမယ်။ သို့သော် အနာဂတ်ဟာ အတိတ်ဖြစ်ရပ်များနဲ့ထပ်တူ မကျပါ။ အစစအရာရာ အများပဲပြောင်းလဲနေမှာပါ။ အနာဂတ်ဟာ ယနေ့နဲ့တစ်ဆက်တည်းဆိုပေ မယ့် အတိတ်နဲ့တော့ အရာရာမတူနိုင်။ ဒီတော့ ယနေ့ပြုမူလုပ်ဆောင်တာတွေက အဟောင်းစံတင်

အလကောက် ကောင်းကျိုးဆောင်ပေးခဲ့သလဲဆိုတဲ့ အပေါ်မူတည်နေပါတယ်" တဲ့။

ကိုယ့်ဖို့ကိုယ့်အတွက်သာ ဦးစားပေးစဉ်းစား တတ်တဲ့ ကိုယ်ကျိုးရှာအခွင့်အရေးသမားတွေဟာ ဘာကြောင့် ချခြင်ချပျောက်၊ ကျဆုံးပျောက်ကွယ်သွား ရတာလဲဆိုတာ အဖြေတွေပြီပေါ့။

အလကောက်ကျော်စွာသင်ကိုယ်တော်မှိုင်းကို လူ တွေက ဘာလို့ကြည်ညိုကြတာလဲ။ အမျိုးသားရေး ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ပါ။ သူ့ကကိုယ်ကျိုး မရှာခဲ့ဘူး။ အလကောက်ကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်ကို ပရိသတ်က ဘာလို့အားပေးတာလဲ။ အနုပညာရသနဲ့ နှစ်သက်ကျေနပ်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိလို့ပါ။

ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံဆု လက်ဝှေ့ဝိတ်တန်းရှစ် ခုစလုံးမှာ (ကမ္ဘာပေါ်မှာ သူတစ်ဦးသာ ပြိုင်ဘက်မရှိ ထူးချွန်သူ) အာရှတိုက်မှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ကမ္ဘာ့

လက်ဝှေ့လောကမှာ သန်းကြွယ်သူဌေးဖြစ်အောင် ချမ်းသာလာတာ ထိုးပွဲပေါင်း ၄၀ ကျော်နိုင်ခဲ့တာ ကြောင့်လား။ မဟုတ်ဘူးလို့မပြောလိုပေမယ့် သူ့ကိုယ်တိုင်သူ့ရဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ရှင်းလင်းလှပါ တယ်။ "ပွဲလာကြည့်တဲ့ ပရိသတ်တွေကို သူက အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ချင်လို့" တဲ့။ သူချမ်းသာချင်တာ အဓိကမဟုတ်ဘူး။ ပရိသတ် ကျေနပ်အားရတဲ့ခံစားမှု သူကပေးချင်တာပျ။ မန်နီပတ်ကွီယို။

ကောင်းမွန်တဲ့ ကုမ္ပဏီတိုင်းမှာ မန်နေဂျာတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့အချင်းချင်းဆက်ဆံမှုဟာ အပြန် အလှန်လေးစားချစ်ခင်မှုနဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရှိရ ပါတယ်။ အရာထမ်းတွေက လက်အောက်ဝန်ထမ်း တွေအပေါ် စိတ်ဝင်တစားချစ်ခင်ကြင်နာမှု၊ အားပေး ဖေးမမှုတွေရှိရသလို ငယ်သားတွေကလည်း အထက်လူများကို ချစ်ကြောက်ရိုသေတဲ့ဆက်ဆံရေး ရှိကြရတယ်။ အဲဒီဆက်ဆံရေးကောင်းတဲ့အချက်က ပေါ်ထွက်လာတဲ့ရလဒ်က ကုမ္ပဏီဟာ တိုးတက် အောင်မြင်စေခြင်းပါပဲ။

သင်ခန်းစာ(၂)  
လူရွေးချယ်တာတော်တယ်လို့ နာမည်ကြီးတဲ့ အမေရိကန်သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးတစ်ယောက်ရှိပါ တယ်။ ဝင်ငွေအဆက်မပြတ်များအောင် ရှာဖွေနိုင်တဲ့ ထိပ်ပိုင်းသူဌေးကြီးပါ။ အသက်ကြီးပေမယ့် သက်ရှိ ထင်ရှားပါပဲ။ ဝါရင်းဘတ်ဖက် (Warren Buffett) ဆိုတာ ကြားဖူးကြမှာပါ။ သူကပြောတယ်။

"ကျွန်တော်က လူခန့်ထားရင် ဒီသုံးချက် ပဲကြည့်တယ်"

၁။ သူ့ရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာ(Integrity)

၂။ သူ့ရဲ့ညာဏ်ရည်ညာဏ်သွေး (I.Q)

၃။ သူ့ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားမှု (Competence)

ပထမအချက်မရှိဘူးဆိုရင်တော့ နောက်နှစ် ချက်ကို ဆက်မစဉ်းစားနဲ့။ အချည်းနှီးပဲ။ အလကားပဲ။ သင်ခန်းစာ(၃)

အမေရိကန်သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးတစ်ဦးဖြစ်တဲ့ ဆမ်ဝေါ်လတန်(Sam Walton) ဆိုတာရှိပါတယ်။ ဝေါ်လ်မတ်နဲ့ဆမ်ကလပ်တို့ကို တည်ထောင် အောင်မြင်ခဲ့သူပေါ့။ သူကပြောတယ်။ သူ့စကားက တန်ဖိုးရှိတယ်။

"သင့်ဘဝရဲ့တိုင်းတာမှုဟာ သင်ဘာတွေများ စုဆောင်းရယူခဲ့သလဲဆိုတာမှာ မရှိပါဘူး။ ဒါပေမယ့် သင်ဟာဘာတွေကိုပေးသလဲဆိုတာမှာ ရှိနေပါတယ် တဲ့။ သင့်ရဲ့တန်ဖိုးဟာ သူတစ်ပါးနဲ့လူအများကို

အလကောက် ကောင်းကျိုးဆောင်ပေးခဲ့သလဲဆိုတဲ့ အပေါ်မူတည်နေပါတယ်" တဲ့။

ကိုယ့်ဖို့ကိုယ့်အတွက်သာ ဦးစားပေးစဉ်းစား တတ်တဲ့ ကိုယ်ကျိုးရှာအခွင့်အရေးသမားတွေဟာ ဘာကြောင့် ချခြင်ချပျောက်၊ ကျဆုံးပျောက်ကွယ်သွား ရတာလဲဆိုတာ အဖြေတွေပြီပေါ့။

အလကောက်ကျော်စွာသင်ကိုယ်တော်မှိုင်းကို လူ တွေက ဘာလို့ကြည်ညိုကြတာလဲ။ အမျိုးသားရေး ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ခဲ့လို့ပါ။ သူ့ကကိုယ်ကျိုး မရှာခဲ့ဘူး။ အလကောက်ကျော်စွာ ရွှေမန်းတင်မောင်ကို ပရိသတ်က ဘာလို့အားပေးတာလဲ။ အနုပညာရသနဲ့ နှစ်သက်ကျေနပ်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိလို့ပါ။

ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံဆု လက်ဝှေ့ဝိတ်တန်းရှစ် ခုစလုံးမှာ (ကမ္ဘာပေါ်မှာ သူတစ်ဦးသာ ပြိုင်ဘက်မရှိ ထူးချွန်သူ) အာရှတိုက်မှ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသား ကမ္ဘာ့

လက်ဝှေ့လောကမှာ သန်းကြွယ်သူဌေးဖြစ်အောင် ချမ်းသာလာတာ ထိုးပွဲပေါင်း ၄၀ ကျော်နိုင်ခဲ့တာ ကြောင့်လား။ မဟုတ်ဘူးလို့မပြောလိုပေမယ့် သူ့ကိုယ်တိုင်သူ့ရဲ့ရည်ရွယ်ချက်က ရှင်းလင်းလှပါ တယ်။ "ပွဲလာကြည့်တဲ့ ပရိသတ်တွေကို သူက အကောင်းဆုံး ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ချင်လို့" တဲ့။ သူချမ်းသာချင်တာ အဓိကမဟုတ်ဘူး။ ပရိသတ် ကျေနပ်အားရတဲ့ခံစားမှု သူကပေးချင်တာပျ။ မန်နီပတ်ကွီယို။

ကောင်းမွန်တဲ့ ကုမ္ပဏီတိုင်းမှာ မန်နေဂျာတွေနဲ့ ဝန်ထမ်းတွေရဲ့အချင်းချင်းဆက်ဆံမှုဟာ အပြန် အလှန်လေးစားချစ်ခင်မှုနဲ့ မိတ်ဖက်ဆက်ဆံရေးရှိရ ပါတယ်။ အရာထမ်းတွေက လက်အောက်ဝန်ထမ်း တွေအပေါ် စိတ်ဝင်တစားချစ်ခင်ကြင်နာမှု၊ အားပေး ဖေးမမှုတွေရှိရသလို ငယ်သားတွေကလည်း အထက်လူများကို ချစ်ကြောက်ရိုသေတဲ့ဆက်ဆံရေး ရှိကြရတယ်။ အဲဒီဆက်ဆံရေးကောင်းတဲ့အချက်က ပေါ်ထွက်လာတဲ့ရလဒ်က ကုမ္ပဏီဟာ တိုးတက် အောင်မြင်စေခြင်းပါပဲ။

သင်ခန်းစာ(၄)  
မေတ္တာနဲ့အရင်းခံပြီး ဆက်ဆံမှုသာ အရာရာ အောင်မြင်တယ်ဆိုတဲ့ အခြေခံသဘောတရားကို လက်ခံတဲ့လူလဲရှိမယ်။ လက်မခံတဲ့လူလည်းရှိမယ်။ လူအများနဲ့ပေါင်းစုဖွဲ့စည်းပြီး ရှေ့လူ၊ နောက်လူ၊ အထက်လူ၊ အောက်လူ၊ အနီးလူ၊ အဝေးလူ အနေ အထားအမျိုးမျိုးက လူပေါင်းစုံနဲ့ထိတွေ့ဆက်ဆံကြ ရတဲ့လောကမှာ ဆက်ဆံရေးအပြုအမူကောင်းရင် ကောင်းသလောက်ထိရောက်အောင်မြင်ပြီး ညံ့ဖျင်း ရင်ညံ့သလောက်အထိအပေါ့အလယ်၊ အခက်အခဲ၊ ပြဿနာ မျိုးစုံ ငယ်ရာကကြီးထွားပြီး ဒုက္ခရောက်ရတော့တာပဲ။ ဘယ်သူနဲ့ဖြစ်စေ၊ လူလူချင်းဆက်ဆံရာမှာ စာနာ မှုနဲ့ နားလည်မှုနဲ့ ဦးစားပေးမှု အနှစ်နာခံမှု၊ ခွင့်လွှတ်

သည်းခံမှုနဲ့ ဂရုတစိုက်ဆက်ဆံပါ။ လူအများနဲ့လက်တွဲ ပြီးအလုပ်လုပ်ကြရာမှာ ဒေါသ၊ မာန်မာန၊ မလိုမုန်းတီး မှု၊ မနာလိုမှု၊ အပြစ်ရှာပုတ်ခတ်၊ ရှုတ်ချမှုတွေက ဘာမှ ကောင်းကျိုးမပြုကြပါဘူး။ အကျယ်ကို ဆက်လက် လေ့လာသုံးသပ်ကြစေလိုပါတယ်။

သင်ခန်းစာ(၅)  
ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက် ပထမဦးဆုံးအလုပ် ဟာဘာလဲ။ "အခြားသူများအပေါ်မှာ ယုံကြည်မှု ရယူပြီး လွှမ်းမိုးရန်" ပဲဖြစ်ပါတယ်။ အများရဲ့ ယုံကြည်မှုကိုရဖို့ မိမိကိုယ်တိုင်က "ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ် ယုံကြည်မှု" ရှိရမယ်။ ဒါဆိုရင် ဘာလိုသလဲ။

- ၁။ ကိုယ်ကျင့်သိက္ခာ(Integrity)
- ၂။ ရည်ရွယ်ချက် (Intent)
- ၃။ စွမ်းရည်များ (Capabilities)
- ၄။ ရလဒ် (Result)

မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုရှိရသလို လုပ်ဖော်ကိုင် ဖက်တွေအပေါ်လည်း အကြွင်းမဲ့ယုံကြည်ရပါမယ်။ ယုံယုံကြည်ကြည်တာဝန်လွှဲအပ်ပေးရမယ်။ စစ်ဆေး တာ၊ ကြပ်မတ်တာ၊ အားနည်းချက်ပြုပြင်ထိန်း ကျောင်းတာ၊ အားပေးတာလုပ်နေရမှာဖြစ်ပေမယ့် သူ့အပေါ်ယုံကြည်ကြောင်းလဲ လက်တွေ့ပြရတယ်။ ဒါမှလုပ်ချင်ကိုင်ချင်စိတ် ပိုရှိစေတယ်။

သင်ခန်းစာ(၆)  
ယုံကြည်မှုကို တည်ဆောက်မှုမှာ ရှေ့နောက်ညီ ညွတ်တဲ့သဘောလက္ခဏာရှိဖို့လည်း အရေးကြီးပါ တယ်။ ဆက်ဆံမှုဆိုင်ရာ ယုံကြည်မှုတည်ဆောက် ခြင်းဟာ အဖွဲ့အစည်းအသင်းအပင်းတိုင်းမှာ အထူး အရေးကြီးတာကို အကျယ်မပြောတော့ပါ။ မြန်မာပြည် နိုင်ငံရေးအစည်းအရုံးများ၊ ပါတီများ ကွဲကြ၊ ပြုကြ တာနဲ့ တိုင်းပြည်မှာဆိုးကျိုးတွေသာ ရခဲ့ကြတာမို့ အထူးအရေးကြီးတဲ့သင်ခန်းစာပါ။

စတီဗင်ရစ်ချတ်ကိုဗီးရေးတဲ့ "မြန်မြန်ယုံကြည် စေမှု"(SPEED TRUST) ဆိုတဲ့စာအုပ်ထဲက ကောက် နုတ်ဖော်ပြပါရစေ-

လူတိုင်းကအသုံးချနိုင်တဲ့ ဆက်ဆံရေးအပြုအမူ ၁၃ ချက်-

- ၁။ တည့်တည့်မတ်မတ်ပြောပါ။
- ၂။ လေးစားမှုကို ပြသပါ။
- ၃။ ပွင့်လင်းပါ။
- ၄။ မှားယွင်းရင်အမှန်ပြင်ပါ။
- ၅။ သစ္စာရှိမှုကို ပြသပါစေ။
- ၆။ ရလဒ်များကို အသိပေးပါ။
- ၇။ တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု ရရှိပါစေ။
- ၈။ အမှန်တရားကို ထိပ်တိုက်ရင်ဆိုင်ရုံပါ (ခေါင်းမရှောင်နဲ့)
- ၉။ မျှော်လင့်ထားမှုကို ဖော်ပြပါ။
- ၁၀။ တာဝန်ခံမှု၊ တာဝန်ယူမှုရှိပါစေ။
- ၁၁။ ပထမဦးစွာ နားထောင်ပေးပါ။
- ၁၂။ ကတိကဝတ်များပေးထားရင် ထိုအတိုင်းလုပ်ဆောင်ပါ။
- ၁၃။ ယုံကြည်မှုကို တိုးချဲ့ပါ။

ယုံကြည်ချက်မြင့်မားခိုင်မာအောင် တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့ကြတဲ့ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေး နယ်ပယ်က (အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ) ပုဂ္ဂိုလ်များစွာကို စနစ်တကျ အချိန်ယူလေ့လာသုတေသနပြုချက်အရ (Factor Analysis Research) တွေ့ရှိဖော်ထုတ်ချက် မှီအနှစ်သာရအဆီအနှစ်တန်ဖိုးရှိလှတဲ့(၁၃)ချက်ပါ။ နိဂုံး

လှေနဲ့လှည်းနဲ့၊ လှော်တက်နဲ့၊ ကြိမ်လုံးနဲ့လုပ်နေ မယ့်အစား ချက်ပြီးသား၊ ပြုတ်ပြီးသား၊ နူးပြီးသား၊ နပ်ပြီးသားမို့။ အမြန်ရထားအထူးတန်းက တက်စီးသွားစေလိုပါတယ်။

# ငါးအရေခွံနှင့် ကျန်းမာရေး

## နှင်းအိ(ရာမညမြေ)

ငါးစားခြင်းက ကျန်းမာစေဖို့ အထောက်အကူ ပေးသလို ငါးအရေခွံကလဲ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးများစေပါတယ်။ ငါးအရေခွံစားတာက ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမှုတွေကို ဖော်ပြလိုက်ပါတယ်။

### ငါးအရေခွံမှာ ပါဝင်တဲ့ အာဟာရဓာတ်များ

ငါးအရေခွံမှာပါဝင်တဲ့ ကျန်းမာရေးအကျိုးပြု အာဟာရဓာတ်တွေကတော့ ပရိုတင်း၊ ကယ်လိုရီ၊ ဆိုဒီယမ်၊ အဆီ၊ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဗီတာမင် D၊ ဗီတာမင် E၊ အိုင်အိုဒင်း၊ ဆီလီနီယမ်နဲ့ တော်ရင်းတို့ ဖြစ်ပါတယ်။ ရေချိုငါးတွေမှာ မပါတတ်ပေမဲ့ ပင်လယ်ငါးတွေရဲ့ အရေခွံမှာ ပြဒါး ပါဝင်နေတာကြောင့် သေချာဆေးကြောသန့်စင်ပြီးမှ စားသုံးတာအကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

### ပရိုတင်းပြည့်ဝစေခြင်း

ငါးအရေခွံမှာ နေ့စဉ်ကျန်းမာစေဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ ပရိုတင်းပါဝင်နေပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်က ကြွက်သားတွေရဲ့ တစ်ရှူးတွေဖြစ်ပေါ်စေဖို့ ထောက် ကူပေးနိုင်ပါတယ်။ ကြီးထွားမှုရပ်တန့်တာမဖြစ်စေဖို့ ထောက်ကူပေးသလို သံဓာတ်အားမနည်းစေဖို့လဲ ထောက်ကူပေးပါတယ်။ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ရောင်ရမ်းတာ တွေကိုလဲ သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။ ငါးအရေခွံမှာ ပါတဲ့ပရိုတင်းက ကိုယ်ခံအား ကောင်းစေဖို့လဲ ထောက်ကူပေးနိုင်ပါတယ်။

### အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ကြွယ်ဝခြင်း

အထူးသဖြင့် ပင်လယ်ငါးတွေက အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ် ကြွယ်ဝပါတယ်။ ဖက်တီးအက်စစ် က နှလုံးကျန်းမာစေနိုင်သလို ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် တွေအတွက်လဲ မိခင်ရောကလေးပါ ကျန်းမာစေဖို့ ထောက်ကူပေးပါတယ်။ ဦးနှောက်နဲ့ မှတ်ဉာဏ် စွမ်းရည်ကိုလဲ ကောင်းစေနိုင်ပါတယ်။

### အရေပြား ကျန်းမာစေခြင်း

ငါးအရေခွံစားတာက အရေပြားကို ကျန်းမာစေ နိုင်ပါတယ်။ ငါးအရေခွံက ကော်လဂျင်ကြွယ်ဝသလို ဗီတာမင် E လဲ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်တာကြောင့် အရေ ပြားကို ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးနိုင်သလို အသားအရေကို တင်းရင်းစေကာ အရေအကြောင်းကင်းစေပြီး အရေပြားခြောက်သွေ့မှုကို ကာကွယ်ပေးပါတယ်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် အာနိသင်ကြွယ်ဝတာကြောင့် အရေပြားထိခိုက်မှု ကင်းစေနိုင်ပါတယ်။ အရေ ပြားမှာဖြစ်တတ်တဲ့ နှင်းခူကဲ့သို့ အရေပြားရောဂါ တွေကို သက်သာစေနိုင်ပါတယ်။

### အာဟာရပြည့်ဝစေခြင်း

ငါးအရေခွံက ငါးအသားထက် အာဟာရပိုများ ပါတယ်။ အာဟာရကြွယ်ဝမှုနဲ့အတူ အကျိုးပြုအဆီ ပါဝင်မှုလဲ ပိုများပါတယ်။ ဒါကြောင့် ခန္ဓာကိုယ် အတွက်လိုအပ်တဲ့ အာဟာရတွေကို လုံလောက် ပြည့်ဝစွာရရှိစေဖို့ဆိုရင် ငါးအရေခွံစားပေးဖို့ လိုပါတယ်။

### ကော်လဂျင်ဓာတ်ကြွယ်ဝခြင်း

ငါးအရေခွံမှာပါဝင်တဲ့ ကော်လဂျင်ကြောင့် အရေပြားကျန်းမာစေသလို အရိုးအကြောစနစ်မှာ ပါဝင်တဲ့ အရိုးတွေ၊ အရွတ်တွေ၊ အရွတ်တွဲတွေ၊ အဆစ်တွေကို သန့်စွမ်းစေပါတယ်။

ဒါ့ပြင် ကော်လဂျင်က ကြွက်သားတွေကို သန်မာစေပြီး သွေးကြောတွေ၊ သွားဖုံးတွေ၊ မျက်လုံး တွေ၊ ခြေသည်းလက်သည်းတွေ၊ ဆံပင်တွေကိုလဲ ကျန်းမာသန့်စွမ်းစေနိုင်ပါတယ်။ ကော်လဂျင်က အရွယ်တင်စေနိုင်သလို ကျန်းမာသန့်စွမ်းစေဖို့လဲ



ထောက်ကူပေးနိုင်ပါတယ်။ အသက် ၃၀ ကျော် လာတာနဲ့အမျှ အသားအရေတွန့်တာတွေ၊ ခြောက် တာတွေလျော့နည်းအောင် ကော်လဂျင်ဖြည့်စွက် ဆေးတွေသောက်လေ့ရှိကြပါတယ်။

အဲဒီတော့ အစာလဲဆေး ဆေးလဲအစာ ဟူသော စကားအရ နေ့စဉ်စားသုံးနေတဲ့ အစားအစာတွေထဲ ကနေ သဘာဝအတိုင်း အကောင်းဆုံး ကော်လဂျင် ဓာတ်ကို အပြည့်အဝရယူနိုင်ဖို့ ငါးအရေခွံကို စားပေး သင့်ပါတယ်။ အသားအရေကိုတင်းရင်းပြီး အိုမင်း ရင့်ရော်မှုကို တားဆီးပေးမဲ့ သဘာဝကော်လဂျင် အစားအစာတွေထဲမှာ ငါးအရေခွံလဲ ပါဝင်ပါတယ်။ ငါးမှာပါဝင်တဲ့ ကော်လဂျင်ဟာ အခြားသော ကော်လဂျင်ထက် လူ့ခန္ဓာကိုယ်ထဲကိုစုပ်ယူမှု အားအကောင်းဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငါးစားတဲ့အခါ အရေခွံကိုမခွာဘဲ စားသုံးပေး သင့်ပါတယ်။

### ငါးအရေခွံကြော်စားသုံးခြင်း

ငါးအရေခွံကြော်ဟာ ကော်လဂျင်နဲ့ အိုမီဂါ-၃ ကြွယ်ဝလို့ ကျန်းမာရေးနဲ့ညီညွတ်တဲ့ အစားအစာ ဖြစ်ပါတယ်။ ငါးအရေခွံထဲမှာပါတဲ့ အဆီခဲနဲ့ အချွေတွေက ကြော်စားတဲ့အခါ ဆီကိုစုပ်ယူတာ ကြောင့် အဲဒီအဆီခဲနဲ့အချွေတွေကို သေချာသန့်စင်ပြီး

ကြော်စားသင့်ပါတယ်။

အရေခွံမှာ ကပ်နေတဲ့ အဆီခဲတွေသန့်စင်ရာမှာ ဓားနဲ့ကုန်စင်အောင် အရင်ခြစ်ထုတ်ပြီး ဆား၊ ရှာလကာရည် သို့မဟုတ် သံပရာရည်နဲ့ သေချာနယ် ကာဆေးကြောရင် အညှီနဲ့အချွေတွေကို ရာနှုန်းပြည့် ဖယ်ရှားနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ငါးအရေခွံကို သန့်စင်အောင်ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အရေခွံ တွေကို ရေနွေးပွက်ပွက်ဆူထဲမှာ တစ်မိနစ်ခန့် ခဏပြုတ်ပြီး ရေအေးထဲ ချက်ချင်းပြန်စိမ်ပါ။ ဤ နည်းလမ်းက အရေခွံကို တောင့်တင်းစေပြီး ကြော်တဲ့

အခါ လိပ်မသွားဘဲ လှပတဲ့ပုံစံရစေပါတယ်။ ပြီးမှ မိမိလိုချင်တဲ့ အရွယ်အစားတုံးပေးပါ။ အတုံးလေး တွေကို နေပူပူမှာနှစ်ရက်ခန့် ခြောက်တဲ့ထိ လှန်းရပါမယ်။ ဆီပူပူမှာ အခြောက်လှန်းထားတဲ့ အရေခွံတွေကို ထည့်ကြော်ပါ။ ပွတ်ကလာတာနဲ့ ချက်ချင်းပြန်ဆယ်ရပါမယ်။ ဆီစစ်စကြူပေါ်မှာ တင်ပြီး ပိုလျှံနေတဲ့ဆီတွေကို သေချာသုတ်ပေး ခြင်းက ဆီချေးနဲ့ထွက်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပါ တယ်။ လုံးဝအေးသွားမှသာ လေလုံတဲ့ ဖန်ပုလင်း သို့မဟုတ် လေလုံဘူးထဲမှာ ထည့်ပါ။ အလင်းရောင်နဲ့ တိုက်ရိုက်မထိတွေ့တဲ့ အေးမြ ခြောက်သွေ့တဲ့နေရာမှာထားရှိခြင်းက ကြွပ်ရွံမှုကို လန့်ချီ ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ပါတယ်။

သတိပြုရမဲ့အချက် ငါးတွေကို စင်ကြယ်အောင် ဆေးကြောသန့်စင် ပြီး အကြေးခွံတွေကို သေသေချာချာ ဖယ်ရှားပေးပါ။ ငါးတွေမှာ အမျိုးအစားနဲ့ မွေးမြူတဲ့နေရာပေါ် မူတည်ပြီး ပြဒါးလို့ခေါ်တဲ့ အဆိပ်ဓာတ်တစ်မျိုး ပါဝင်တတ်ပါတယ်။ အဲဒီပြဒါးကတော့ ငါးအရေခွံ တင်မက ငါးအသားမှာလဲ ရှိနေနိုင်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သာမန်လူတွေမှာ ပုံမှန်စားရုံနဲ့တော့ အဲဒီ ပြဒါးဓာတ်က ကျန်းမာရေးဆိုးကျိုးတွေကို

မဖြစ်နိုင်ပါဘူး။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီပြဒါးဓာတ်ဟာ အရမ်းများမယ်ဆိုရင်တော့ ကလေးငယ်တွေ၊ ဗိုက်ထဲက သန္ဓေသားလေးတွေအတွက် ဦးနှောက်နဲ့ အာရုံကြောဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးမှုတွေကို အနှောင့်အယှက် ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ၊ နို့တိုက်မိခင်တွေနဲ့ ကလေးငယ်တွေကတော့ ပြဒါးဓာတ်ပါဝင်မှုနည်းတဲ့ ငါးတွေကိုပဲ စားသုံး ပေးသင့်ပါတယ်။ ပြဒါးဓာတ်များတဲ့ ငါးတွေကတော့ တူနာ၊ ငါးမန်း၊ ဓားရှည်ငါးနဲ့ ငါးကွမ်းရှုပ်တွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြဒါး အနည်းဆုံးနဲ့ ဘေးကင်းတဲ့ ငါးတွေကတော့ ဆာဒင်းငါး၊ တီလားဗီးယား၊ ဆယ်လမွန်ငါးတို့ဖြစ်ပါတယ်။

### ငါးအသားနဲ့ ငါးအရေခွံ

ငါးအရေခွံမှာလဲ ငါးအသားကဲ့သို့ ခန္ဓာကိုယ်ကို အကျိုးပြုနိုင်တဲ့ ကောင်းမွန်တဲ့ ပစ္စည်းလေးတွေ အများကြီးပါဝင်ပါတယ်။ ငါးအရေခွံကို စားမယ် ဆိုရင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်တဲ့ ပရိုတင်း၊ အိုမီဂါ -၃ ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဗီတာမင် D နဲ့ E တွေအပြင် အိုင်အိုဒင်းဓာတ်တွေကိုလဲ လုံလုံလောက်လောက် ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။

ငါးအသားလိုပဲ ငါးအရေခွံဟာလဲ ပရိုတင်းဓာတ် ကြွယ်ဝတာကြောင့် ကြွက်သားတွေ၊ တစ်ရှူးတွေ တည်ဆောက်ဖို့ အကူညီပေးပါတယ်။ ခုခံအားစနစ် ကို ပိုကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ငါးတွေမှာ အဖိုးတန် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ပါဝင်တာ ကြောင့် သွေးတွင်းအဆီဓာတ်တွေကို လျော့ချပေး နိုင်ခြင်း၊ နှလုံးကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း၊ ဦးနှောက်နဲ့ အာရုံကြောရောဂါတွေကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းနဲ့ ခန္ဓာကိုယ် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်နေစေဖို့ လုပ်ဆောင် ပေးနိုင်ပါတယ်။

အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်ဟာ ကိုယ်ဝန် ဆောင်မိခင်တွေအတွက်လဲ ကျန်းမာအောင် ကူညီပေးပါတယ်။ ဗီတာမင် E ပါဝင်တာကြောင့် အရေပြားကို ရေဓာတ်ဖြည့်ပေးခြင်း၊ တင်းရင်း စေခြင်း၊ အရေအကြောင်းတွေကို ကာကွယ်ပေး နိုင်ခြင်း၊ နေလောင်ခြင်းကြောင့်ဖြစ်တတ်တဲ့ အရေ ပြား ပြဿနာတွေကိုလဲ သက်သာပျောက်ကင်းစေ ခြင်း စတဲ့ အကျိုးကျေးဇူးတွေရရှိစေပါတယ်။

ငါးအရေခွံကို ဖယ်ရှားပြီးမှချက်ပြုတ်စားသောက် မယ်ဆိုရင် ငါးအရေခွံကနေရနိုင်တဲ့ အထက်ဖော်ပြပါ ကောင်းကျိုးတွေ ဆုံးရှုံးသွားနိုင်တဲ့အတွက် ငါးစားသုံးတဲ့အခါမှာ ချက်ပဲစားစား၊ ကြော်ပဲစားစား အရေခွံပါ စားသင့်ပါကြောင်း လေ့လာရေးသား လိုက်ရပါတယ်။

- ကိုးကား
- မြန်မာ့စွယ်စုံကျမ်း၊ အတွဲ(၄)
- ငါးလုပ်ငန်းစာစဉ် အတွဲ(၁)၊ အမှတ်(၄)
- Fish Base of Myanmar
- Inland Fisheries of Myanmar

## ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ် သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Passport for Visit-PV)ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်ဗီဇာများရယူကာ လေကြောင်း ခရီးဖြင့် ပြည်ပတွင်ခွာရန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင်စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခံအပါ အဝင် အခြားသောကုန်ကျစရိတ်များ ဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီမှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်(Pass- port for Job-PJ)လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC)လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

# တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၇၃၂၅ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တန့်ဆည် ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲတီစိမ်း ၇၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်း ၁၇၆၉၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထားပြီး ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၇၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၇၃၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့အတွက် ဆောင်ရွက် ပေးနေပါတယ်။ ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမှု နဲ့ပတ်သက်ပြီး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ပညာပေးတာတွေ ရှိတယ်။ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်ဖို့အတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ သုံးစွဲဖို့

ပညာပေးတာတွေရှိပါတယ်" ဟု တန့်ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့်က ပြောပြသည်။

ယခုနှစ် တန့်ဆည်မြို့နယ်တွင် ပဲတီစိမ်းစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီ သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ရရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းရှင်းရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာစနစ်တကျ သုံးစွဲ ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ရေး တို့ကို အသိပညာပေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲတီစိမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုး တက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲတီစိမ်းကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း တန့် ဆည်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအုန်းကျော်မြင့် က ပြောပြခဲ့သည်။ (၂၀၆)

# ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်နိုင်ရန် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်း

ပျော်ဘွယ် ဇွန် ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီမှ ဦးဆောင်၍ မြို့နယ်အတွင်း ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး များကို အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ ရွေးချယ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ဇွန် ၁၄ ရက် နံနက်ပိုင်း က အစုအဖွဲ့များခွဲ၍ ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်ရှိရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ များသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးမှူး ဦးထွန်း ထွန်းမင်းက ဝက်လက်ကျေးရွာ အုပ်စုရှိ ပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ အုပ်ချုပ်ရေးဥပဒေနှင့်အညီ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ရွေးချယ်နိုင် ရန်အတွက် ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာ အဆင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ ဖွဲ့စည်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက် လာသူများက သိရှိလိုသည်များ ကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြရာ မြို့နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများ က ပြန်လည်ဖြေရှင်းဆွေးနွေး ကြသည်။

အဆိုပါ မြို့နယ်အဆင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့တွင် ဌာနဆိုင်ရာ များပါဝင်သော အဖွဲ့ ရှစ်ဖွဲ့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားကြောင်း၊ ၎င်းအဖွဲ့ များမှ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်၍ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအဆင့် အုပ်ချုပ်ရေး မှူး များ ရွေးချယ် ရာတွင် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့၏ အရေးပါမှုများ အကြောင်း အသိပညာပေးကာ ကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များကို တစ်ပါတည်းရွေး ချယ်လျက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ ရေးဦးစီးမှူး ဦးထွန်းထွန်းမင်းထံ မှ သိရသည်။

မင်းမင်းထွေး(ပျော်ဘွယ်)

### ■ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ)နှင့် (အီး) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- အစားအစာများကို မကိုင်တွယ်မီ၊ မချက်ပြုတ်မီ၊ အစာမစားမီနှင့် အိမ်သာအသုံးပြုပြီးတိုင်း လက်ကို ရေနှင့်ဆပ်ပြာကို သုံးပြီး စနစ်တကျဆေးကြောပါ။
- မွေးကင်းစ ကလေးအားလုံးကို မွေးဖွားပြီး (၂၄) နာရီအတွင်း အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပါ။ ဆက်လက်၍ ပုံမှန် ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။
- ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံရသော သောသူများတွင် အသည်းရောင် အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါပိုး ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးသင့်ပါသည်။ မရှိပါက ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့် ထိုးနှံပါ။
- ရောဂါပိုးကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီးဖြစ်သော သွေးဖြင့်သာ သွေးသွင်းကုသမှု ခံယူပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

### ■ အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)နှင့် (စီ) ရောဂါ ဘယ်လို ကာကွယ်ရမလဲ

- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းဖြင့် အသည်းရောင် အသားဝါ (ဒီ) ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကိုလည်း ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (စီ) ပိုးအတွက် ကာကွယ်ဆေး မရှိပါ။

### အသည်းရောင်အသားဝါ(ဘီ)နှင့် (စီ)ရောဂါ ဖြစ်ပွားပါက

- အသည်းရောင် အသားဝါ (စီ) ရောဂါကို ခေတ်မီထိရောက်သော ဆေးဝါးများ ဖြင့် (၁၂)ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါကို ဝိုင်းရပ်စ်ထိန်းချုပ်ဆေးဝါးများဖြင့် ရောဂါပိုးများ ထပ်မံပွားများခြင်းမရှိအောင် ဟန့်တားထားနိုင်ပါသည်။

ခြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ဗဟိုကူးစက်ရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲတို့ ပူးပေါင်းပြုစု ထုတ်ဝေသည်။



နိုင်ငံတကာ အဆင့်မီ ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် သေသပ်လှပစွာ အထူးစီမံ ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။



**TBB, TBR, PCR** တာယာ အရွယ်အစားမျိုးစုံအပြင် ဆိုင်ကယ် တာယာများကိုပါ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။

THE BEST QUALITY TYRE



ဆိုင်ကယ်တာယာ



ကားတာယာ

သုံးဘီးတာယာ

ပင်ရင်းအရောင်း-ဇုန်း - ၀၉ ၂၅၄၂၇၂၈၄၃၊ ၀၉ ၄၅၃၂၅၅၅၄၅  
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၃၅၅၅  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၀၀  
STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၀၉၀၇၇

### Myanmar Mobile Money(MMM) ကိုအသုံးပြု၍ ငွေအပ်နှံခြင်းများရရှိနိုင်ပါသည်။

ဝန်ထမ်းလစာ / ပင်စင်လစာထုတ်ပေးခြင်း ၊ ငွေသွင်းငွေထုတ်ခြင်း / ငွေလွှဲခြင်း ၊ ဈေးဝယ်ခြင်း  
Skynet Bill Payment ပေးသွင်းခြင်း ၊ Gift Card Bill ပေးခြင်း ၊  
Internet Bill ပေးဆောင်ခြင်း ၊ E - Topup ဖုန်းပြောခပြည့်သွင်းခြင်း၊  
လျှပ်စစ်မီတာ Bill များ ပေးဆောင်ခြင်း ၊ ပြည်ပငွေလွှဲ (ထိုင်း)

အငြိမ်းစားလစာ အပါအဝင် ငွေပို့ငွေလွှဲခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်ကိုသွားရန်မလိုဘဲ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရုံးချုပ် - အမှတ်(၅၁)၊ ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၀၊ ၀၉ ၃၁၀၀၁၅၂၁  
မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၆  
နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား။ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၄



**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
လာရှိုးမြို့၊ ရပ်ကွက်(၅)၊ နယ်မြေ(၆)နေ ကျော်နိုင် (ဘ) ဦးတို့စိတ(၁၃/လရန(နိုင်)၀၈၀၀၇၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-695261353

**ဖခင်အမည်မှန်**  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်၊ အထက-ပလိပ်၊ Grade-5 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မမြူး မျက်ချယ်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စာရင်းအရ ဦးဝေလဒ်ဖြိုး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးဝေလဒ်ဖြိုး(၉/မတလ(နိုင်)၁၇၆၇၆၇)

**မိဘအမည်မှန်**  
ရမည်းသင်းမြို့၊ ဘက(ဝံသပါလ)၊ Grade-5 မှ မောင်နေဘုန်းမြတ်၏မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစိုးနိုင်ဝင်း + ဒေါ်အိအိထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးစိုးနိုင်ဝင်း(၉/ရမသ(နိုင်)၁၀၃၅၄၉)  
ဒေါ်အိအိထွေး(၉/ရမသ(နိုင်)၁၃၂၇၅၁)

**မိဘအမည်မှန်**  
ရမည်းသင်းမြို့၊ ဘက(ဝံသပါလ)၊ Grade-5 မှ မချစ်ဖွေးဖွေးအောင်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစိုးနိုင်ဝင်း + ဒေါ်အိအိထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးစိုးနိုင်ဝင်း(၉/ရမသ(နိုင်)၁၀၃၅၄၉)  
ဒေါ်အိအိထွေး(၉/ရမသ(နိုင်)၁၃၂၇၅၁)

**မိဘအမည်မှန်**  
ရမည်းသင်းမြို့၊ ဘက(ဝံသပါလ)၊ Grade-3 မှ မအိမွန်ကျော်၏ မိဘအမည်မှန်မှာ ဦးစိုးနိုင်ဝင်း + ဒေါ်အိအိထွေး ဖြစ်ပါကြောင်း။  
ဦးစိုးနိုင်ဝင်း(၉/ရမသ(နိုင်)၁၀၃၅၄၉)  
ဒေါ်အိအိထွေး(၉/ရမသ(နိုင်)၁၃၂၇၅၁)

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်းကိစ္စ**  
မန္တလေးမြို့၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ မြစ်တူးအုပ်စု၊ လှေထိမ်းရွာရှိ အရှေ့လားသော် ဒေါ်အိအိကျော်၊ အနောက်လားသော် ရွာလမ်း၊ တောင်လားသော် ဦးညိုမိုးချမ်း၊ မြောက်လားသော် ရွာလမ်းအစပ်၊ ၎င်းနယ်လေးရပ်အတွင်းရှိ အရှေ့ဘက်တောင် မြောက် ၂၂၀၊ အနောက်တောင် ၁၀၀၊ တောင်ဘက် အရှေ့နောက် ၇၈၊ မြောက်ဘက် ရှေ့နောက် ၈၃ ရှိမြေကို ဦးမောင်မောင် (ဘ) ဦးစက်မော်(၉/အမရ(နိုင်)၀၃၆၇၂၅)နှင့် ၎င်း၏ညီမဖြစ်သူ ဒေါ်ခင်တီ (ဘ) ဦးစက်မော်(၉/အမရ(နိုင်)၀၃၆၇၂၅) နှစ်ဦးမှ လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း (၅၀)ခန့် နေထိုင်ခဲ့ပြီး ၎င်းတို့တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်းရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းလာ၍ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူမှ ဝယ်ယူမည်ဖြစ်၍ စရငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ပါ၍ ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူမည်သူမဆို ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ မူရင်းနှင့်အတူ ဤကြော်ငြာပါသည့် နေ့မှစပြီး (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံသို့လူကိုယ်တိုင်လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါရန်နှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
ဝယ်ယူသူ၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ  
ဦးထွန်းထွန်းဝင်း တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ် ၁၄၄၈၈)  
ငယ်တိုးရပ်ကွက်၊ ဆင်ကာရပ်၊ အမရပူရမြို့။  
09-798408148

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ရပ်ကွက်ကြီး(၁၂)၊ ရေချမ်းအိုးတောင်ရပ်ကွက် နေ ကျင်းရှမ်းမောင် (ဘ) ဦးဝင်းနိုင်(၅/ကလထ(နိုင်)၂၉၆၃၃၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-883573990

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရန်ကုန်မြို့၊ အမှတ်(၂၈၅)၊ ဦးဝိစာရလမ်းနေ မဇင်မင်းမင်းထက် (ဘ) ဦးမြတ်ဝိတ်(၁/မကတ(နိုင်)၀၆၄၄၇၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-798571079

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ တောင်ကြီးခရိုင်၊ ရပ်စောက်မြို့နယ်၊ ရတနာပုံရွာနေ မခင်မာဖြိုး(ဘ)ဦးဇော်လင်း(၁၃/ရစန(နိုင်)၀၉၅၃၁၁) ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-688165764

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အရှေ့ဒဂုံမြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ဗိုလ်ဖိုးဝင်း (၃)လမ်း၊ အမှတ်(၇၇၂)နေ နန်းစမ်းခမ်း (ဘ) ဦးစိုင်းခင်မြင့်(၁၃/နမတ(နိုင်)၀၃၀၃၈၈)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-428022744

“အဂတိပယ်ခွာ ပြည်သာယာ”  
Remove Corruption, Promote Prosperity  
အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်သို့ တိုင်ကြားရာတွင် သတိပြုရမည့်အချက်များ

- ၁။ မည်သူမဆို အဂတိလိုက်စားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ အဂတိ လိုက်စားမှုဖြင့် ကြွယ်ဝချမ်းသာလာခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍သော်လည်းကောင်း၊ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ကော်မရှင်သို့ဖြစ်စေ၊ ကော်မရှင်ရုံးသို့ ဖြစ်စေ၊ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသော လုပ်ငန်းကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ပဏာမစစ်စစ်ရေးအဖွဲ့နှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တစ်ခုခုသို့ ဖြစ်စေ သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုသို့ဖြစ်စေ သတင်းပေးပို့ချက်နှင့် တိုင်တန်းချက်များကို ပေးပို့နိုင်ပါသည်။
- ၂။ တိုင်ကြားစာပေးပို့ရာတွင် ကော်မရှင်ထံမိတ္တူပေးပို့ခြင်းမပြုဘဲ တိုက်ရိုက် လိပ်မူပေးပို့ရမည်။

၃။ တိုင်ကြားသူ၏ အမည်၊ လက်မှတ်၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ၊ ဆက်သွယ်ရန် လိပ်စာအပြည့်အစုံ၊ ဖုန်းနံပါတ် ပါဝင်ရမည်။  
၄။ အရေးကြီးသော သက်သေခံချက်ဖြစ်သည့် မျက်မြင်သက်သေ၊ စာရွက်စာတမ်း၊ ဓာတ်ပုံ၊ အသံဖိုင်၊ ဝီဒီယိုဖိုင် စသည်တို့ရှိကြောင်း ဖော်ပြနိုင်ရမည်။  
၅။ ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးတစ်ယောက်အား နစ်နာစေရန် သို့မဟုတ် ဂုဏ်သရေ ပျက်စေရန် တမင် ပြုလုပ်တိုင်ကြားပါက ဤဥပဒေပုဒ်မ ၅၉ အရ အရေးယူ ခံရနိုင်သည်ကိုလည်း သတိပြုရမည်။

**လိပ်မူတိုင်ကြားရန် 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။

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော်(Aerospace City)သို့ သွားရောက်လေ့လာ

နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ပေကျင်းမြို့ရှိ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်(State Visit) ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင် သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့မနက် ၈ နာရီခွဲတွင် အာကာသမြို့တော်(Aerospace City)သို့ သွားရောက်လေ့လာကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးဆောင်သည့် မြန်မာအဆင့်မြင့်ကိုယ်စား လှယ်အဖွဲ့ကို Aerospace City အတွင်းရှိ တရုတ်အာကာသသိပ္ပံနှင့် နည်းပညာကော်ပိုရေးရှင်း(CASC)၌ Aerospace City ၏ အမှုဆောင်ချုပ် ဖြစ်သူ မစ္စတာ ကျိုးကျဲနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှိုက်လှဲနှေးနှေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပေကျင်းမြို့ရှိ အာကာသမြို့တော်(Aerospace City)အတွင်း ပြခန်းတစ်ခုချင်းစီအလိုက် လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာစဉ်။



## ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို စနစ်တကျ ထပ်မံဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီး

ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီခရိုင် ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေရှိ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ခုနစ်ထပ်လူနေအဆောက်အအုံကို ယမ်းဖြင့် ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးပြီး တွေ့ရစဉ်။



နေပြည်တော် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆  
အဆောက်အအုံ တစ်လုံးကို ထပ်မံ၍ စနစ် တကျ ဖောက်ခွဲဖြိုချဖျက်ဆီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေကုက္ကိုလ်နယ်မြေအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားလုပ်ငန်းများ ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆောက်အအုံ ၇၇ လုံးအနက် ယာဉ် ယန္တရားများဖြင့် ဖြိုချဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံ ၅၇ လုံးနှင့် ဖောက်ခွဲ၍ ဖျက်ဆီးမည့် အဆောက်အအုံအလုံး ၂၀ ဟူ၍ အဆောက်အအုံအမျိုးအစားအလိုက် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ၀

လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူ မြို့နှင့် ကံမမြို့သို့ ဆက်သွယ် ထားသည့် ကားလမ်းမပေါ်၌ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူ ပူးပေါင်းအဖွဲ့ များထောင်ထားသည့် လက်လုပ် မိုင်းမျိုးစုံ ၄၆ လုံးကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းနိုင်ခဲ့

စာမျက်နှာ - ၂၇

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ (၁၅-၆-၂၀၂၆)  
ကျောက်ဆည် ၃၈ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
တံတားဦး ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
မြင်းမူ ၃၇ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
ချောက် ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
မန္တလေး ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
မုံရွာ ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်  
မြင်းခြံ ၃၆ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

## Dow Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ကင်မီဂီနာနှင့် ဝီလ်ဆင်ယာနာတို့အတွက် ချန်ပီယံဆု ဆွတ်ခူး

မီချီဂန် ၇ ဇူလိုင် ၂၀၂၆  
အမေရိကန်နိုင်ငံ မီချီဂန်ပြည်နယ် မစ်လန်းတွင်ကျင်းပခဲ့သော Dow Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်မယ် ကင်မီဂီ နာနှင့် ဝီလ်ဆင်ယာနာတို့အတွက် စုစု ပေါင်းသတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် ၁၇ ချက် လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ ကြောင်း ESPN သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။



စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၄ ❖