



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၈ ခုနှစ် ၊ ပထမဝါဆိုလဆန်း (၉)ရက် ၊ အင်္ဂါနေ့ ၊ (23-6-2026) ၊ အတွဲ (၃၅) ၊ အမှတ် (၀၅၄)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဘင်းမိစတက် အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Mr. Indra Mani Pandey ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ဧည့်ဆောင်တော်၌ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်သမ္မတရုံး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ရီ၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၁ ပု



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Mr. Indra Mani Pandey ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ လာရောက်ဂါရဝပြုတွေ့ဆုံသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၂၂**

တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့ ကျင်းပ **စာမျက်နှာ - ၂၂**

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ် ဘိုးဒေါနကုန်းကျေးရွာရှိ ပလတ်စတစ်လုပ်ငန်းတွင် တရားမဝင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ရယူသုံးစွဲထားခြင်းကို လျှပ်စစ်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂  
လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် မသမာသောနည်းဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရယူသုံးစွဲမှုများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၁၆ ရက်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မှော်ဘီမြို့နယ်အတွင်း တရားမဝင်ဓာတ်အားသုံးစွဲမှုမရှိစေရေးနှင့် ယူနစ်ပျောက်ဆုံးမှု (Losses) လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် မြောက်ပိုင်းခရိုင် မြို့နယ်များတွင် စီမံချက်အစုအဖွဲ့ ၂၄ ဖွဲ့ဖြင့် ရှောင်တခင်အသေးစိတ်ဝင်ရောက်စစ်ဆေးခဲ့ရာ မှော်ဘီမြို့နယ် ဘိုးဒေါနကုန်းကျေးရွာရှိ စာမျက်နှာ ၂၇ ကော်လံ ၁ ပု

မိတာကို မသမာသောနည်းဖြင့် ပြုပြင်ထားသည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

## နန့်ယင်း၊ နန့်ကောင်းချောင်းရေ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂  
ယနေ့နံနက် ၆ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်အရ နန့်ယင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့်ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့်ကျဆင်းနိုင်ကာ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

အလားတူ နန့်ကောင်းချောင်းရေသည် မိုးကောင်းမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက်သို့ တစ်ပေခန့်ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေပြီး နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့်ကျဆင်းနိုင်ကာ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မိုးကောင်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ချောင်းကမ်းအနီးနှင့် မြေနိမ့်ပိုင်း နေထိုင်သူများအနေဖြင့် ရေဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ရှောင်ရှားနိုင်ရန် သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇေ)

အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့၏ ပထမအကျော့ ဆွေးနွေးပွဲများပြီးဆုံး **စာမျက်နှာ - ၆**



# စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

စဉ်ကိုင် ဇွန် ၂၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် စဉ်ကိုင် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု

အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးက ကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရှည်တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထန်းသုံးပင်ကျေးရွာ၌ တစ်ဖက်လျှင် အရှည်ပေ ၆၂၀၊ အကျယ် သုံးပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၇ ဒသမ ၆၉ သန်းဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလစတုတ္ထပတ်က စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း စဉ်ကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နန်းအိဖြိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဧဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီး ဆောက်လုပ်ရေးဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးသန်းဦးက မွေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် တစ်နေ့တာဆွမ်းအတွက် အလှူငွေကျပ် ခုနစ်သိန်းနှင့် Oxygen Concentrator တစ်လုံးကို လှူဒါန်းရာ နာယက ဦးကျော်ဝင်း၊ ဦးမောင်ကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူစဉ်။

# ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျောကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီး



ယင်းမာပင် ဇွန် ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ယင်းမာပင်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ငှက်ပျော ၂၈၇၇ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ကေအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်

ကောင်းမျိုးသန့်စိုက်ပျိုးရေး၊ ဓာတ်မြေဩဇာ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ယင်းမာပင်ခရိုင်တွင် ငှက်ပျောစိုက်ပျိုးရန် မြို့နယ်အလိုက် လျာထားမှုအနေဖြင့် ယင်းမာပင်မြို့နယ်တွင် ၂၅၉ ဧက၊ ကန်မြို့နယ်တွင် ၂၄၄ ဧက၊ ဆားလင်းကြီးမြို့နယ်တွင် ၁၅၅ ဧက၊ ပုလဲမြို့နယ်တွင် ၁၂၅ ဧက စုစုပေါင်း ၂၈၇၇ ဧကဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ငှက်ပျောကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ငှက်ပျောကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာမိုးက ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အရှေ့ငယ်တိုးစံပြကျေးရွာ၌ အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း ရွေ့လျားကာလတိုသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကျောက်ဆည် ဇွန် ၂၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အရှေ့ငယ်တိုးစံပြကျေးရွာရွာဦးဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း ဓမ္မာရုံတွင် အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျောက်ဆည်) မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးဒေါက်တာ ဇာနည်ထွန်းက အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိပြီး မိသားစုအပိုဝင်ငွေတိုးပွားလာကာ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ များစွာ အထောက်အကူရရှိနိုင်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးထွန်းက အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ သင်တန်းမှ ရရှိလာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သက်မောင်(ကျောက်ဆည်)

# ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၄၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

ဓနုဖြူ ဇွန် ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ မေလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၄၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဓနုဖြူမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အိအိထွေးက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ဓနုဖြူမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဆန်စပါးများ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိရာ ဧပြီလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၄၀၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး မေလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၄၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဓနုဖြူမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေး

ကွက်ကို ပြီးခဲ့တဲ့ မေလအတွင်း ပခန်းစပါးတင်းရေ ၄၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ဓနုဖြူမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို တင်ပို့တဲ့ပခန်းစပါးတွေက အရည်အသွေး တော်တော်ကောင်းပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ပခန်းစပါးက ဆန်ကြမ်းအုပ်စုထဲမှာပါပါတယ်။ အရင်လတွေကထက် မေလထဲမှာ ပခန်းစပါးတွေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို ပိုမိုတင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိ ဇွန်လထဲမှာလဲ ပခန်းစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အဲဒီစပါးတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူတာများနေလို့ တင်ပို့အားတက်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဓနုဖြူမြို့နယ် ဆန်စပါးရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံ



ကျော်ကျော်လင်း

# ဘဝတစ်သက်တာအတွက် ဗီတာမင် အပိုင်း(၇)

## ပါမောက္ခကိုကိုအောင်



### ဗီတာမင် E (Tocopherol)

ဗီတာမင် E သည် အစွမ်းအားကောင်းကြီးမားသော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း (Antioxidant) ဖြစ်ပြီး ဆဲလ်များကို ပျက်စီးစေနိုင်သော Free Radicals များ၏ အန္တရာယ်မှကာကွယ်ပေးသည်။ ထို Free Radicals များက ခန္ဓာကိုယ်ကို လျင်မြန်စွာ အိုမင်း ရင့်ရော်စေပြီး ကင်ဆာနှင့် နှလုံးရောဂါများကိုလည်း ဖြစ်ပွားစေနိုင်သည်။

ဗီတာမင် E က Free Radicals များကို တိုက်ဖျက် ပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ခြင်းကို တားဆီးပေးသကဲ့သို့ အရွယ် တင်နုပျိုနေအောင်လည်း စွမ်းဆောင်ပေးသည်။

ထို့ပြင် ဗီတာမင် E က သွေးကြောအတွင်း သွေးခဲ ခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်ပြီး သွေးကြောများကိုလမ်းပွင့် စေကာ သွေးစီးဆင်းမှုကိုကောင်းမွန်ချောမွေ့စေသည်။ မကောင်းသော ကိုလက်စထရော(LDL)များက အောက်ဆီဂျင်နှင့်ထိတွေ့ချိန်၌ ချောဆီကဲ့သို့ ပျစ်ခဲ သွားခြင်း (Oxidation) မှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်အာနိသင်ကြီးမားသော ဗီတာမင် E သည် အရေပြားအပေါ် ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်၏ ဆိုးကျိုးများသက်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်ပေးပြီး ရောင်ရမ်းမှုကိုလည်း လျော့ပါးစေသည်။ ထို့ကြောင့် ပင် အရေပြားထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် အလှကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရာ၌ ဗီတာမင် E ကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုကြခြင်းဖြစ်သည်။

နေကြာစေ့၊ ဗာဒီစေ့၊ ရွှေဖရုံသီးစေ့၊ ဟင်းနုနယ်၊ ထောပတ်သီး၊ နေကြာဆီ၊ ပြောင်းဖူးဆီနှင့် ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဆီများကို စားသုံးခြင်းအားဖြင့် အဖိုးတန် ဗီတာမင် E ကို ရယူဖြည့်ဆည်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

### ဗီတာမင် K (Phylloquinone)

ဗီတာမင် K သည် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသည့်အခါ သွေးတိတ်သွားစေရန်အတွက် သွေးခဲသည့်ဖြစ်စဉ်၌ အရေးပါသော ပရိုတင်းဓာတ်ကို ထုတ်လုပ်ရာတွင်

မရှိမဖြစ်အရေးကြီးသော ဗီတာမင်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အရိုးထဲရှိ Osteocalcin ပရိုတင်းကို အလုပ်လုပ်စေရန် ကူညီပေးသည်။ ၎င်းပရိုတင်းက ကယ်လ်စီယမ်ဓာတ်ကို အရိုးနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးပြီး အရိုး၏ သိပ်သည်းဆကို မြှင့်တင်စေခြင်း ဖြင့် အရိုးပွရောဂါ(Osteoporosis) ဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးသည်။

ဗီတာမင် K ကို K1(Phylloquinone)၊ K2 (Menaquinone) ဟုခေါ်ဆိုပြီး ခွဲခြားထားသည်။ ဗီတာမင် K1 က အပင်များမှရရှိသည့် ဗီတာမင်ဖြစ်ပြီး ဗီတာမင် K2 ကမူ အသား၊ ငါးနှင့် အချဉ်ဖောက်ထားသည့် အစားအစာများမှ ရရှိသည့်ဗီတာမင်ဖြစ်သည်။

ဟင်းနုနယ်၊ မုန်လာဥနီ၊ ကိုက်လန်၊ ပန်းဂေါ်ဖီစိမ်း၊ ဂေါ်ဖီထုပ်၊ သခွားမွှေး၊ ပဲပိစပ်နှင့် ကင်နီလာဂေါ်ဖီမှ ထုတ်လုပ်ထားသော Canola Cooking oil တို့သည် ဗီတာမင် K1 ကြွယ်ဝသောအစားအစာများ ဖြစ်ကြပြီး ဟင်းနုနယ်က အကြွယ်ဝဆုံးဖြစ်သည်။

ကြက်ဥ၊ ဘဲဥတို့၏ အနှစ်များနှင့် ကြက်၊ ဝက်တို့ ၏ အသား၊ အသားနှင့် ငါးအမျိုးမျိုး၊ ဒိန်ချဉ်နှင့် ဒိန်ခဲအမျိုးမျိုး၊ ပဲပိစပ်ကို အချဉ်ဖောက်ထားသော ဂျပန်ပဲပုပ်(Natto)တို့က ဗီတာမင် K2 ပါဝင်မှု အများဆုံးသော အစားအစာများဖြစ်ကြသည်။

### PQQ(Pyrrroloquinoline Quinone)

သိပ္ပံပညာရှင် ဒေါက်တာ တာကာဖူမီကတို (Dr. Takafumi Kato) ဦးဆောင်သော ဂျပန်သုတေသန အဖွဲ့သည် ၂၀၀၉ ခုနှစ်က ၁၄ ခုမြောက် ဗီတာမင် အမျိုးအစားဖြစ်လာနိုင်သည့် ခြပ်ပေါင်းအသစ် တစ်မျိုးကို ထပ်မံတွေ့ရှိဖော်ထုတ်ခဲ့သည်။ အတို ကောက်အားဖြင့် PQQ ဟုသုံးနှုန်းသည့်ခြပ်ပေါင်း အသစ် Pyrrroloquinoline Quinone ကို ဘက်တီးရီးယားများတွင် အကူဖြစ်စင်(Cofactor)အဖြစ် စတင် တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ကယ်လီဖိုးနီးယားတက္ကသိုလ်

ဒေးဗစ် (University of California, Davis) မှ သုတေသနအဖွဲ့က PQQ သည် နို့တိုက်သတ္တဝါများအတွက် အရေးကြီးသော အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး PQQ ကို ဗီတာမင် B14 အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် ဆွေးနွေးမှုများကို အစပျိုးခဲ့သည်။

❖ ဗီတာမင် E က Free Radicals များကို တိုက်ဖျက် ပေးခြင်းဖြင့် နှလုံးရောဂါနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားလာနိုင် ခြင်းကို တားဆီးပေးသကဲ့သို့ အရွယ်တင်နုပျိုနေအောင်လည်း စွမ်းဆောင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဗီတာမင် E က သွေးကြောအတွင်း သွေးခဲခြင်းကို တားဆီးပေးနိုင်ပြီး သွေးကြောများကိုလမ်းပွင့် စေကာ သွေးစီးဆင်းမှုကိုကောင်းမွန်ချောမွေ့စေသည်။ မကောင်း သော ကိုလက်စထရော(LDL)များက အောက်ဆီဂျင်နှင့် ထိတွေ့ ချိန်၌ ချောဆီကဲ့သို့ ပျစ်ခဲသွားခြင်း(Oxidation) မှလည်း ကာကွယ်ပေးသည်။ ❖

၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် PQQ ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် သက်ရောက်သည့် အကျိုးကျေးဇူး များကို သုတေသနပြုလုပ်မှုများ ပိုမိုတွင်ကျယ်လာခဲ့ သော်လည်း ယနေ့အချိန်ထိ PQQ ကို ဗီတာမင် B14 အဖြစ် အမည်သတ်မှတ်သုံးစွဲခြင်းမရှိသေးပေ။

PQQ သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်းရှိ စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ရာနေရာဖြစ်သော Mitochondria များကို ကာကွယ်ပေးပြီး ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်မှုကိုပါ မြှင့်တင်ပေးသည်။ ထို့ပြင် ဆဲလ်ပျက်စီးမှုများကို

ကာကွယ်ပေးသကဲ့သို့ ဆဲလ်အသစ်များပွားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်အတွက်ကိုလည်း ကူညီပေးသည်။

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်(Antioxident) အာနိသင်ရှိ သည့် PQQ သည် ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဓာတ်တိုးမှု ဖြစ်စဉ်ကိုလည်း ဟန့်တားပေးသည်။ ထိုကဲ့သို့ ဟန့်တားရာ၌ ဗီတာမင် C ထက်ပင် စွမ်းရည်ပို၍ မြင့်မားသည်။

PQQ ၏ ဂုဏ်သတ္တိမှာ ရေတွင်လွယ်လင့်တကူ ပျော်ဝင်နိုင်ပြီး ရေရှိနေသည့်ပတ်ဝန်းကျင်၌ ၎င်း၏ အစွမ်းအာနိသင်များကို ဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ အင်ဇိုင်း များ၏ Cofactor အဖြစ်လုပ်ဆောင်ပြီး ဆဲလ်များ အတွင်း စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဆဲလ်ကာကွယ်မှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အရေးပါသော ခြပ်ပေါင်းဖြစ်သည်။

ဦးနှောက်ဆဲလ်များ(Neurons) ကြီးထွားမှုကို လှုံ့ဆော်ပေးပြီး မှတ်ဉာဏ်နှင့် သင်ယူမှုစွမ်းရည်များ ကို မြှင့်တင်ပေးသည်။ နာတာရှည်ရောင်ရမ်းမှုကိုပါ သက်သာစေနိုင်ခြင်းကလည်း PQQ ၏ ထူးခြားသော စွမ်းရည်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။

လိမ္မော်သီး၊ ငှက်ပျောသီး၊ ပဲအမျိုးမျိုး၊ ချီးယားစေ့၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် သစ်ကြဲပိုးခေါက်တို့မှာ PQQ ပါဝင် သည့် အာဟာရများဖြစ်ကြသည်။

ဂျပန်လူမျိုးများ၏ ရိုးရာလက်ဖက်ရည်ကြမ်း Green Tea ၌လည်း PQQ ပါဝင်မှုက အားကောင်း သည်။ မုန်လာဥနီ၊ ဟင်းနုနယ်၊ ပဲပိစပ်နှင့် နတ်ဆေး ပင်မို့ခြောက်တို့က PQQ အကြွယ်ဝဆုံးသော အာဟာရများဖြစ်ကြသည်။

PQQ တွင် ပါဝင်နှုန်းများပြားသည့် အစားအာဟာရ တချို့မှာ-

- နတ်ဆေးပင်မို့ခြောက် တစ်ဂရမ်တွင် PQQ ၃၀ နာနိုဂရမ်၊
- ပဲပိစပ် တစ်ဂရမ်တွင် PQQ ၂၀ နာနိုဂရမ်၊
- ဟင်းနုနယ် တစ်ဂရမ်တွင် PQQ ၁၅ နာနိုဂရမ်၊
- မုန်လာဥနီ တစ်ဂရမ်တွင် PQQ ၁၄ နာနိုဂရမ်၊
- လက်ဖက်ရည်ကြမ်း တစ်ဂရမ်တွင် PQQ ၁၀ နာနိုဂရမ်တို့ဖြစ်သည်။

**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။ ယခုအခါယာဉ်များကြိုခိုင်းမှုကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာလမ်းများပေါ်တွင် အန္တရာယ် ကင်းစွာသွားလာနိုင်ရေးအတွက် မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံးကို ၁-၁-၂၀၂၅ ရက်မှစ၍ ယာဉ် သက်တမ်းတိုးခြင်းအပါအဝင် ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများအတွက် ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ဆောင်ရွက်ပေး သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

# လမ်းလျှောက်ခြင်းဖြင့် ကြွက်သားများ သန်မာစေနိုင်သည်



ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ဖြစ်ချင်တယ်ဆိုရင် တော့ တစ်ရက်ကို ခြေလှမ်းရေ ၁၀၀၀၀ လောက် လမ်းလျှောက် ပေးရုံနဲ့တင် ရရှိနိုင်ပါတယ်။ ဒီထက်ပိုပြီး ပြင်းထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမျိုးလိုချင်တယ်ဆို ရင်တော့ တောင်တက်လမ်း လျှောက်ခြင်းကိုလည်း ကြိုးစား ကြည့်သင့်ပါတယ်။

ဒါ့အပြင် စက္ကန့် ၃၀မှ ၁ မိနစ်၊ ၂ မိနစ်အထိ ခပ်မြန်မြန်လမ်း လျှောက်ပြီး ပုံမှန်လမ်းပြန် လျှောက်ခြင်း၊ အဲဒီနောက် ခပ် မြန်မြန်ပြန်ပြီး လမ်းလျှောက်ခြင်း လိုမျိုးလေ့ကျင့်ခန်းတွေကလည်း ထိရောက်မှုရှိလှပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ သင့် ခန္ဓာကိုယ်တစ်လျှောက်မှာရှိတဲ့ ကြွက်သားတွေရဲ့ တင်းအားကို တိုးမြှင့်စေတာဖြစ်ပါတယ်။

လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ ပြင်း ထန်တဲ့ လေ့ကျင့်ခန်းမဟုတ်တဲ့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာကျင် ခြင်းမရှိစေပါဘူး။ ဒါ့ကြောင့် အနာတရဖြစ်တာမျိုး၊ နောက် တစ်ခေါက် လမ်းလျှောက်ဖို့ အတွက် ကြွက်သားတွေနာလို့ မလျှောက်နိုင်တာမျိုးလည်း မဖြစ် စေပါဘူး။

မိမိတို့ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်မှာ ကြွက်သားတွေကလည်း ပိုမို အဆီပိုတွေ မရှိတော့ဘူးဆိုရင် ပေါ်လွင်လာပြီး သန်မာလာမှာ

## မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၉၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စိုက်ပျိုးကြသလို သီးထပ်သီးညှပ် အနေနဲ့လဲ စိုက်ပျိုးကြပါတယ်" ဟု မြင်းမူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင် က ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက် ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက မျိုးကောင်း မျိုးသန့် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး၊ ပိုးမွှား အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ အထွက် နှုန်းကောင်းမွန်ရေးအတွက် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပဲစင်းငုံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေသည့် အပြင်ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သော ကြောင့် ပဲစင်းငုံကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးပိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

မြင်းမူ ဇွန် ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပဲစင်းငုံ ၉၈၉ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ကြောင်း မြင်းမူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ

၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ပဲစင်းငုံ ၃၅၂၂၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး မေလပထမပတ်မှ စတင်စိုက် ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၉၈၉ ဧက ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ မြင်းမူမြို့နယ်မှာ ပဲစင်းငုံဧက ၃၅၀၀၀ ကျော်စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထား ပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၉၈၉ ဧကစိုက် ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထား ဧကပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ ပဲစင်း ငုံစိုက်ပျိုးရာမှာ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ဖို့လဲ ဆောင်ရွက်ပေး နေပါတယ်။ ပဲစင်းငုံကို သီးသန့်

## ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် အုပ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ဝမ်းတွင်း ဇွန် ၂၂ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီ လာခရိုင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေး လက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် အုပ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ တွင် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦး

က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း ကော်မတီဝင် များနှင့်အတူ အုပ်နဲ့ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေ များကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုဦးက အဆိုပါကွန်ကရစ်လမ်းကို ရေရည်

တည်တံ့အောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

အုပ်နဲ့ကျေးရွာ၌လမ်းအရှည် ပေ ၅၈၀၊ အကျယ် ၂၂ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို VDP စီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ပြည်သူ ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၆ ဒသမ ၉၆ သန်း ဖြင့် မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက နည်းပညာပံ့ပိုး၍ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် မေလ ပထမပတ်က စတင်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ရာနှုန်းပြည့် ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ရဲကျော်



# ဇွဲလုံ့လ

- ဘယ်ခရီးလမ်း ဘယ်နည်းကြမ်းလည်း ပင်ပန်းဘယ်ခါ မရှိပါသည် နှစ်ဖြာယှဉ်ပြ ဇွဲလုံ့လ။
  - ဘယ်တောဘယ်တောင် ဘယ်ရေးဆောင်လည်း ထွတ်ခေါင်မြင့်မား တောင်ထိပ်ဖျားထိ သွားနေသည်မှာ မည်သည့်ပါသည် ဆင်ကာခြယ်သ ဇွဲလုံ့လ။
  - ဘယ်အကြောင်းရင်း ဘယ်ရေးထင်းလည်း ချွတ်ယွင်းချက်သိ ညာဏ်မျက်စိဖြင့် ကြည့်မြဲစဉ်သာ သတိဖြာသည် နွဲ့လာသမျှ ကောင်းကျိုးရ။
  - ဘယ်သူဘယ်လို ပြစ်တင်ဆိုလည်း နဂိုအရှိ စိတ်အသိအား ပြောင်းဘိဘယ်ခါ မရှိပါသည် ပြုံးကာရယ်ပြ သည်းခံပြ။
  - အသင်လူသား သတိထားတည့် မှားသည့်အရာ ပြင်ဆင်ပါတည့် သာရှိဖိုးလ ပုံဖော်ပြတည့်။
  - ခက်ခဲဒုက္ခ မြားမြောင်ပြသော် လုံ့လကိုစိုက် အားကိုပိုက်၍ ဇွဲလိုက်ဇွဲဆင့် ပေါင်းစည်းသင့်လို့ မြင့်မားပါစေ ခယောင်းဖွေလည်း ပူခြေဆင့်ကဲ ရန်မစဲလည်း ငါပဲလူသား အယူမမှားဟု ပြုစားဘယ်ခါ မရပါဘိ။ ။
- ဗေဒါမောင်(ပညာရေး)

## ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

- ၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပါ။
- ၂ မကြာခဏထိတွေ့အသုံးပြုတဲ့ စားပွဲ၊ တံခါးလက်ကိုင်၊ ဖုန်း၊ လှေကားလက်ရန်း စသည်တို့ကို Alcohol ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်သော ပိုးသန့်စင်ဆေးရည်ဖြင့် မကြာခဏ ဆေးကြောပါ။



# ရက် ၄၀ ကျော် ပင်လယ်ပြင်စစ်ရေးလေ့ကျင့်ပြီးနောက် လျှောက်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ



လေ့ကျင့်ခန်းများ၊ ထောက်ပံ့မစ်ရှင်များ၊ ကျည်စစ်သုံး စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ကြကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်စဉ်အတွင်း လျှောက်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘော ဦးဆောင်သည့် တရုတ်ရေတပ်အုပ်စုသည် ဂျပန်စစ်သင်္ဘောများ၏ ခြေရာခံစောင့်ကြည့်မှုနှင့် အနှောင့်အယှက်ပေးမှုများကို နည်းလမ်းတကျ ကိုင်တွယ်တုံ့ပြန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် မေလကုန်ပိုင်းတွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ လူ့ဇာတိအဖွဲ့အစည်းများ လေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် တရုတ်ရေတပ် စစ်သင်္ဘောများ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုကို စောင့်ကြည့်ခဲ့သည်ဟု ဂျပန်အစိုးရက သတင်းထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## အမေရိကန်နှင့် အီရန်တို့၏ ပထမအကျော့ ဆွေးနွေးပွဲများပြီးဆုံး

ဇူလိုင် ၅ ရက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပနေသော အမေရိကန်နှင့် အီရန် ထိပ်တန်း တာဝန်ရှိသူများ၏ ပထမအကျော့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲမှာ ယနေ့တွင် ပြီးဆုံးခဲ့ကြောင်း RT သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်နှင့် အီရန်တာဝန်ရှိသူများသည် သုံးလကျော်ကြာ ပဋိပက္ခအဆုံးသတ်ရေးသဘောတူညီချက်ကို ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ရယူပေးမည့် လမ်းပြမြေပုံတစ်ရပ်ကို အတည်ပြုခဲ့ကြောင်း ကာတာနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့၏ ပူးတွဲကြေညာချက်၌ ဖော်ပြထားသည်။

ကာတာနှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့သည် အီရန်ပဋိပက္ခ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် ကြားဝင်ကြိုးပမ်းနေသော ငြိမ်းချမ်းရေးအကျိုးဆောင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။

တူညီချက်ကို ဇူလိုင် ၁၇ ရက်တွင် ရယူခဲ့ပြီးနောက် အီရန်နှင့် အမေရိကန် ထိပ်တန်းတာဝန်ရှိသူများက ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဘာဂျင်စတော့စ်မြို့၌ ပထမအကျော့ ငြိမ်းချမ်းရေး ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲတွင် အမေရိကန်နိုင်ငံ ကိုယ်စားပြု၍ ဒုတိယသမ္မတ ဂျေဒီဗင်စ်နှင့် သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်၏ အထူးသံတမန် စတီဗင်စတီဗင်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး အီရန်ကိုယ်စားပြု၍ အီရန်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ မိုဟမ်မက် ဘာကာကာလီဘက်ဖ်တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

အီရန်နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ကြား အလုပ်သဘောဆွေးနွေးပွဲများကို ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း ဘာဂျင်စတော့စ်မြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

ပေကျင်း ဇူလိုင် ၂၂ ရက်ပေါင်း ၄၀ ကျော်ကြာ ပင်လယ်ပြင် စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် တရုတ်ရေတပ်မှ လျှောက်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောနှင့် ရေတပ်စစ်သင်္ဘောများသည် ယနေ့တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီ

ဖြစ်ကြောင်း တရုတ်မီဒီယာများ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

ရက် ၄၀ ကျော်ကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများအတွင်း လျှောက်နင်းလေယာဉ်တင်သင်္ဘောသည် တောင်တရုတ်ပင်လယ်လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးနှင့် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာအနောက်

ပိုင်းဒေသ၌ ရက် ၄၀ ကျော်ကြာ စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

## ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ စာသင်ကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ သေနတ်ပစ်ခတ်မှုဖြစ်ပွား ကျောင်းသား သုံးဦးသေဆုံး၍ ငါးဦးဒဏ်ရာရ

မနီလာ ဇူလိုင် ၂၂ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ အလယ်ပိုင်း တာကလိုဘင်မြို့ အထက်တန်းကျောင်းတစ်ကျောင်း၌ ယနေ့တွင် သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ ကျောင်းသားသုံးဦး သေဆုံး၍ ငါးဦးဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

တစ်ဦးမှာ သေနတ်ပစ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဆန်ဟိုဆေး ဖြစ်သည်။ အမျိုးသားကျောင်းမှ ကျောင်းသား တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့က သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ကျူးလွန်ခဲ့ခြင်း ဖာဒီနန်မားကို့စ်ဂျူနီယာက ညွှန်ကြားထားသည်။ တာကလိုဘင်မြို့ စာသင်ကျောင်း သေနတ်ပစ်ခတ်မှုအတွင်း သေဆုံးခဲ့သူများ အတွက် ဝမ်းနည်း ကြေကွဲရသည်ဟု သမ္မတမားကို့စ်က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO

## ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါး ကိလိုဂရမ် ၂၇၀၀ ဩစတြေးလျ ရဲတပ်ဖွဲ့ ဖမ်းဆီး

ဆစ်ဒနီ ဇူလိုင် ၂၂ ဆစ်ဒနီမြို့အနီး အဆောက်အအုံတစ်လုံး၏ မြေအောက်ခန်း၌ သိုဝှက်ထားသည့် ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါး ကိလိုဂရမ် ၂၇၀၀ ကို ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးသိမ်းယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြခဲ့သည်ဟု Xinhua သတင်းဌာနက ဖော်ပြထားသည်။

အဆိုပါကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါး ပမာဏသည် ဩစတြေးလျ ရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးခဲ့မှု သမ္မတအများဆုံးဖြစ်ကြောင်း ဩစတြေးလျမီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့၏ အဆိုအရ အဆိုပါ ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါး ကိလိုဂရမ် ၂၇၀၀ ၏ ကာလပေါက်ဈေးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၇၂ ဒသမ ၃ သန်းထိ ရှိကြောင်း

သိရသည်။ အဆိုပါ ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါးများကို ဆစ်ဒနီမြို့ အနောက်ပိုင်း အဆောက်အအုံ တစ်လုံး၏ မြေအောက်ထပ်၌ ဇူလိုင် ၁၉ ရက်တွင် ဖမ်းဆီးသိမ်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်ပတ်သက်၍ အသက် ၂၁ နှစ်နှင့် ၂၅ နှစ် အမျိုးသားနှစ်ဦးကို ဩစတြေးလျရဲတပ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

ကိုကင်းမူးယစ်ဆေးဝါးများကို ကွင်းစလန်းပြည်နယ် မြောက်ပိုင်းမှ သယ်ယူလာပြီး ဆစ်ဒနီမြို့သို့ ဆက်လက်ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ထား ဖွယ်ရှိသည်ဟု ဩစတြေးလျ ရဲတပ်ဖွဲ့က ပြောကြားထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua  
Trs : KKO



## ကာတာရီ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်စက်ရုံ ပေါက်ကွဲမီးလောင် ၅၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိပြီး ၁၈ ဦးပျောက်ဆုံး

ဒိုဟာ ဇူလိုင် ၂၂ ကာတာနိုင်ငံ ရက်စ်လက်ဖ်ဖန်း စက်မှုနယ်မြေရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံတစ်ရုံ၌ ဇူလိုင် ၂၁ ရက်ညပိုင်းက ပေါက်ကွဲမှုတစ်ခု ဖြစ်ပွားခဲ့ရာ လူ ၅၄ ဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့ပြီး ၁၈ ဦး ပျောက်ဆုံးနေကြောင်း RT သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံမှာ ဘာဇန်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံဖြစ်သည်။

အီရန်ပဋိပက္ခ ကာလအတွင်း တိုက်ခိုက်ခံရပြီးနောက် စက်ရုံကို ပြန်လည် စတင်လည်ပတ်ရန် အလုပ်သမားများက ပြင်ဆင်နေစဉ် ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဘာဇန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည်



စက်ရုံပေါက်ကွဲမှုသည် နည်းပညာဆိုင်ရာ မတော်တဆမှုတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ကာတာ တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားထားသည်။

ထုတ်လုပ်မှုစက်ရုံသည် တစ်ရက်လျှင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် ၁ ဒသမ ၄ ဘီလီယံထိ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည်။

ဘာဇန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် လက်ရှိတွင် ပေါက်ကွဲမီးလောင်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီးနောက် ဘာဇန် စက်ရုံ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးမှုပမာဏ မည်မျှရှိသည်ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : RT  
Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက စတားလင်းအင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ခဲ့



ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂ အထက်ပါ စတားလင်း လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အမေရိကန်နိုင်ငံ အခြေစိုက် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီသည် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါ စတားလင်း လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

လွှတ်တင်ပြီး တစ်နာရီခန့် အကြာတွင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံသည် သယ်ဆောင်ထားသည့် စတားလင်း အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှု ပြုတ်တုကွန်ရက်ကို ဇွန် ၂၁ ရက်တွင် အောင်မြင်စွာ လွှတ်တင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း သိရသည်။ ဖယ်လ်ကွန်-၉ ၏ ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ကမူ လွှတ်တင်ပြီး ကိုးမိနစ်ခန့်အကြာတွင် ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအတွင်း အသင့်စောင့်ဆိုင်းနေသည့် မောင်းသူမဲ့ တွဲရေယာဉ်ပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ပြန်လည်ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အထက်ပါမစ်ရှင် အောင်မြင်မှုကြောင့် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီ၏ စတားလင်းအင်တာနက် ပြုတ်တုကွန်ရက်တွင် ပြုတ်တုစင်းရေ ၁၀၆၀၀ ကျော်ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဇွန် ၂၁ ရက် စတားလင်းမစ်ရှင်သည် စပေ့အိတ်ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ်အတွင်း လွှတ်တင်ခဲ့သော ၇၂ ကြိမ်မြောက် ဖယ်လ်ကွန်-၉ မစ်ရှင် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ရေယုန်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားပါက Dementia ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ လျော့ချပေးနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂ သို့ရာတွင် ရေယုန်ကြီးရောဂါ ရေယုန်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဆေး (Shingle Vaccine) သည် ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေကျဆင်းမှုတို့ ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည် ထိခိုက် ပျက်စီးမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ လူဦးရေ ၅၀၀၀၀၀ ကျော်တို့၏ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များကို လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ကြသည်။

လေ့လာချက်မှ ပေါ်ထွက်လာသည့်ရလဒ်များအရ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊

အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများကြား Dementia ရောဂါဖြစ်ပွားနိုင်ခြေမှာ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းရှိသော်လည်း အထက်ပါ သည့်ရလဒ်များအရ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းမရှိသူများတွင် Dementia ရောဂါ ဖြစ်နိုင်ခြေမှာ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုမြင့်မားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## တရုတ်နိုင်ငံ Spacesail နည်းပညာကုမ္ပဏီက သာမန်စမတ်ဖုန်းများဖြင့် ပြုတ်တုပုတ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုကို အောင်မြင်စွာစမ်းသပ်နိုင်ခဲ့

ပေကျင်း ဇွန် ၂၂ တရုတ်နိုင်ငံ ရှန်ဟိုင်းမြို့တော် အခြေစိုက် Spacesail နည်းပညာကုမ္ပဏီသည် သာမန်စမတ်ဖုန်းများဖြင့် ပြုတ်တုပုတ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုကို အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

စမတ်ဖုန်းများ အသုံးပြု၍ ပြုတ်တုပုတ်ဆင့် တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ် ခေါ်ဆိုရာတွင် မြေပြင်ဆက်သွယ်ရေး တာဝါတိုင်များကို အားပြုရန် မလိုအပ်ကြောင်း သိရသည်။

Spacesail ကုမ္ပဏီ၏စမ်းသပ်မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံအတွက်ပထမဆုံးစမတ်ဖုန်းနှင့် ပြုတ်တုပုတ်တိုက်



ရိုက် ဆက်သွယ်မှုစနစ် စမ်းသပ်မှု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယခုလ အစောပိုင်းတွင် ပြုတ်တုပုတ်အောင် ပြုတ်တုပုတ်တင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Spacesail DTC 01 ပြုတ်တုပုတ်သည် စမတ်ဖုန်းနှင့်ပြုတ်တု တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်မှုစနစ်ကို စမ်းသပ်ရေးအတွက် ပုံစံထုတ်တည်ဆောက်ထားသော ပြုတ်တုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Spacesail ကုမ္ပဏီ၏ စမတ်ဖုန်းနှင့်ပြုတ်တု တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်သည် စမတ်ဖုန်းများ၏ ဟာဒ်ဝဲနှင့် ဆော့ဖ်ဝဲများကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန် မလိုကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

## အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်သုံးစွဲမှုကြောင့် ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းမရှိနိုင်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် တွေးတောဆင်ခြင်နိုင်မှုစွမ်းရည်အတွက် လိုအပ်သည့်ဦးနှောက်ဆဲလ်များကြား ဆက်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းများအတွက် အရေးပါသော သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုကိုကား၍ ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

အရိုးများ အားကောင်းခိုင်မာရေး၊ နှလုံးနှင့်ဦးနှောက်ကျန်းမာရေးကို ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် သက်ကြီးပိုင်းများအနေဖြင့် အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ် ဖြည့်စွက်ဆေးများ သုံးစွဲသင့်ကြောင်း ဆေးပညာရှင်များက အကြံပြုထားသည်။

သို့ရာတွင် အမေရိကန်သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ အိုမီဂါ-၃ ဖက်တီးအက်စစ်သည် ယခင်တွေးထင်ထားသကဲ့သို့ အယ်ဇိုင်းမားရောဂါကို တားဆီးကာကွယ်ပေးနိုင်ခြေ မရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## နာဆာ၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ်အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်က မိခင်ကြယ်နှင့်နီးကပ်မှုကြောင့် အပူချိန်လွန်စွာပြင်းထန်သည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပပြုတ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထား

ဝါရှင်တန် ဇွန် ၂၂ အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေ့ကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေးအေဂျင်စီ (နာဆာ)၏ ဂျိမ်းစ်ဝက်ဘ် အာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်သည် မိခင်ကြယ်နှင့်နီးကပ်မှုကြောင့် အပူချိန်လွန်စွာပြင်းထန်သည့် နေအဖွဲ့အစည်းပြင်ပ ပြုတ်တစ်စင်းကို ရှာဖွေတွေ့ရှိထားကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။

HD 80606 b အမည်ရှိ အဆိုပါ ပြုတ်သည် ဓာတ်ငွေ့ပြုတ်အမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာပြုတ်နှင့် အလင်းနှစ် ၂၁၇ နှစ်အကွာတွင် တည်ရှိသည့် ကြယ်တစ်စင်းကို ဗဟိုပြုလှည့်ပတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပြုတ်သည် HD 80606 b အမည်ရှိကြယ်ကို ၁၁၁ ရက်လျှင် တစ်ပတ်ကျလှည့်ပတ်နေကြောင်း နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။

HD 80606 b ပြုတ်၏ မျက်နှာပြင် အပူချိန်မှာ ၁၁၀၀၀ ဒီဂရီ ဖာရင်ဟိုက်ထိရှိသည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားကြောင်း သိရသည်။

သာမန်အားဖြင့် Hot Jupiter ခေါ် ဓာတ်ငွေ့ပြုတ်ပူကြီးများသည် ဝန်းကျင်အခြေအနေ ပြင်းထန်သည့် ပြုတ်များဖြစ်ပြီး HD 80606 b ပြုတ်မှာလည်း ဝန်းကျင်အခြေ

အနေ အပြင်းထန်ဆုံးပြုတ်များထဲတွင် ပါဝင်သည်ဟု နာဆာ သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။

နာဆာသိပ္ပံပညာရှင်များသည် ရှေးယခင်ကလည်း HD 80606 b ပြုတ်ကို စပစ်ဇာအာကာသရေဒီယိုတယ်လီစကုပ်ဖြင့် လေ့လာခဲ့ဖူးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





# Terra Wortmann Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲချန်ပီယံဆုကို တီယာဖိုး ဆွတ်ခူး

ဟာလယ် ဇွန် ၂၂ ဖရစ်စ်ကို နှစ်ပွဲပြတ်ရလဒ်ဖြင့် ဂျာမနီနိုင်ငံ ဟာလယ်မြို့တွင် အနိုင်ရခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျင်းပခဲ့သော Terra Wortmann Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင် အဖြစ် အမေရိကန်တင်းနစ်ကစားသမားများဖြစ်ကြသည့် တီယာဖိုးနှင့် တေလာဖရစ်စ်တို့ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ တီယာဖိုးက (၆-၄၊ ၆-၄)ရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Tennis 365 သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

Terra Wortmann Open တင်းနစ်ပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက် အမေရိကန် တင်းနစ်ကစားသမား နှစ်ဦး ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံသည့် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး တီယာဖိုးအနေဖြင့် ဝါရင့် တင်းနစ်ကစားသမား တေလာ

တီယာဖိုးက "ပထမပွဲငယ်မှာ ကျွန်တော် ဘယ်လိုကစားလိုက်လို့ အနိုင်ရသွားတာလဲ မသိပါဘူး။ အထူးသဖြင့် စပေးဘောတွေမှာ ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ စပေးဘောတွေမှာလဲ အားနည်းနေလို့မရဘူးဆိုတဲ့ အတွေးနဲ့ ပွဲအပေါ်အာရုံစိုက်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီပွဲမှာထူးခြားတာက ပွဲငယ် နှစ်ပွဲလုံးမှာ စပေးဘောတွေ ကောင်းခဲ့ပါတယ်။ တေလာလို ကစားသမားကို အနိုင်ရဖို့ဆိုတာ ကျွန်တော့်အတွက် တကယ့်ကို ခက်ခဲတဲ့အရာပါ။ ခက်ခဲတဲ့အရာကို အကောင်းဆုံး ကျော်ဖြတ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Tennis 365 Trs : AZL



# MFF-Royal-D U-15 League 2026 ဒုတိယအဆင့်ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပမည်

မန္တလေး ဇွန် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် (MFF)က ကြီးမှူးပြီး Royal-D က အဓိကပံ့ပိုးကျင်းပသည့် MFF-Royal-D U-15 League 2026 ပြိုင်ပွဲ၏ မန္တလေးစနစ် ခြေစစ်ပွဲ (Qualification Stage) ပြီးဆုံးခဲ့ပြီးနောက် ဒုတိယအဆင့်ကို ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ MFF-Royal-D U-15 League 2026 ပြိုင်ပွဲ အဆိုပါ MFF-Royal-D U-15 League 2026 မန္တလေးစနစ် ခြေစစ်ပွဲကို Bawgabala FC အသင်း၊ Warm FC အသင်း၊ Naypyitaw Utd FC အသင်း၊ GE Mahar FC အသင်းတို့ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး Bawgabala FC အသင်းသည် ဒုတိယအဆင့်(Second Stage)ကို တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည်။

MFF-Royal-D U-15 League 2026 မန္တလေးစနစ် ဒုတိယအဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် STNM FC အသင်း၊

Shwe Pay Leik FC အသင်း၊ Sparrow FC အသင်း၊ Anisakhan FC အသင်း၊ Youth Soccer Future FC အသင်း၊ Sagaing UTD FC အသင်း၊ MFF Academy (Mandalay)U-14အသင်း၊ Bawgabala FC အသင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပြီး ဩဂုတ်လ ပထမရက်သတ္တပတ်မှ စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

အလားတူ MFF-Royal-D U-15 League 2026 ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအဆင့်ကို ရန်ကုန်စနစ်တွင် အဆင့်(၁)မှ (၄)အတွင်းရရှိသည့် အသင်းလေးသင်း၊ မန္တလေး၊ တောင်ကြီး၊ မော်လမြိုင်စနစ်တို့တွင် အဆင့်(၁)ရရှိသည့် အသင်း သုံးသင်း၊ အခြားနယ်စုနယ် သုံးစုနယ် အမှတ်အမှားဆုံးရရှိသည့် ဒုတိယအသင်း တစ်သင်း စုစုပေါင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : STNM FC အသင်း၊ STA

# မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)တွင် ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီရရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံ ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ကော်မတီက ကြီးမှူးကျင်းပနေသည့် မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များကို ယနေ့ညနေပိုင်းက ကျင်းပခဲ့ရာ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ နိုင်ပွဲကိုယ်စီ ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ယနေ့ညနေ ၇ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ YUSC အားကစားကွင်းတွင် ဇွဲကပင် ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ISPE အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ ISPE အသင်းက သုံးဂိုး ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ISPE အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို ပွဲချိန် ၄ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်း၊ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် မီးမီးဇင်၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် မိုးပွင့်ဖြူတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစား ပွဲချိန် ၈၅ မိနစ်တွင် ဇင်မိုးပြည်နှင့် ပွဲချိန် ၈၆ မိနစ်တွင် စုစုကြည်တို့က ရန်ကုန်ယူနိုက်တက် အသင်းတို့ကို ပွဲချိန် ၄ မိနစ်တွင် ရွှေရည်ထွန်း၊ ပွဲချိန် ၇၆ မိနစ်တွင် မီးမီးဇင်၊ ပွဲချိန် ၈၉ မိနစ်တွင် မိုးပွင့်ဖြူတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။

အလားတူ ညနေ ၄ နာရီက မြန်မာအမျိုးသမီးလိဂ် ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ပွဲစဉ်များအဖြစ် ဇွန် ၂၃ ရက်(ယနေ့)တွင် ရန်ကုန်စီးတီးရက်(ယနေ့)တွင် ရန်ကုန်စီးတီးအသင်းနှင့် ရတနာပုံအက်ဖ်စီအသင်း၊ ဧရာဝတီအသင်းနှင့် Young Lionesses အသင်းတို့ ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ STA



# ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီ၏ အသက်အငယ်ဆုံးသွင်းဂိုးမှတ်တမ်းကို စပိန်အသင်းမှ လမိုင်းယာမယ် ကျော်ဖြတ်

မက်ဒရစ် ဇွန် ၂၂ စပိန်အသင်း တိုက်စစ်ကစားသမား လမိုင်းယာမယ်သည် ၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု ပွဲစဉ်အဖြစ်ကစားခဲ့သည့် စပိန်အသင်းနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းတို့ပွဲစဉ်တွင် စပိန်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲတွင် အာဂျင်တီးနားအသင်းမှ မက်ဆီ၏ အသက်အငယ်ဆုံး သွင်းဂိုးမှတ်တမ်းကို ကျော်ဖြတ်ခဲ့ကြောင်း B/R Football သတင်းဝက်ဘ်ဆိုက်က ဖြစ်သည်။

ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ လမိုင်းယာမယ်သည် ဘာစီလိုနာအသင်းနှင့်အတူ ယခုနှစ် ဘောလုံးရာသီတွင် အကောင်းဆုံး တို့ ကစားခဲ့သည့်ပွဲစဉ်တွင် ၎င်း၏ ခြေစွမ်းပြသခဲ့ပြီး လက်ရှိ ကမ္ဘာ့ဖလားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း စပိန်အသင်း ကစားသမားစာရင်း တွင် ပါဝင်လာခဲ့ကာ ဆော်ဒီအာရေဗျအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် သွင်းဂိုး တစ်ဂိုး သွင်းယူခဲ့ပြီးနောက် မှတ်တမ်းကောင်းတစ်ရပ် ပိုင်ဆိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာ့ဖလား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ သမိုင်းတစ်လျှောက်တွင် အသက်အငယ်ဆုံး သွင်းဂိုးမှတ်တမ်းမှာ အသက် ၁၇ နှစ် ၂၃၉ ရက်ဖြင့် ဘရာဇီးအသင်း ကစားသမား ဟောင်း ပီလီက သွင်းယူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : B/R Football Trs : ML

# U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုကို အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက်ကစားသမား ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ် ဆွတ်ခူး

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်ပြည်နယ်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့အပြီးတွင် အမေရိကန်ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်က စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် လေးချက်လျော့ရိုက်ကာ ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း Golf Magic သတင်းဌာနက ယနေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။

အမေရိကန် ဂေါက်သီးရိုက် ကစားသမား ဆစ်ဘန်းက စုစုပေါင်း သတ်မှတ်ရိုက်ချက်ထက် သုံးချက်လျော့ရိုက်ကာ အမှတ်ပေးဇယား၏ ဒုတိယနေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ပြီး တောင်ကိုရီးယား ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်သည် နောက်ဆုံးနေ့တွင် သတ်မှတ်ရိုက်ချက် ထက် သုံးချက် ပိုရိုက်ခဲ့သော်လည်း ပထမနေ့ရလဒ်နှင့် ပြိုင်ပွဲဝင်များ ပုံစံကောင်းရရှိရန် ရုန်းကန်ခဲ့ရာ သည့်အတွက် ချန်ပီယံဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထိုပြင် ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ် အတွက် ဒုတိယမြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့် U.S. Open ဂေါက်သီးရိုက် ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုလည်း ဖြစ်သည်။ ဝိုင်ဟမ်ကလက်ခ်က "ကျွန်တော် တွေးတာကတော့ ရှင်းရှင်းလေးပါပဲ။ Green ထဲ ရောက်ဖို့အတွက် ဂေါက်သီးက ကိုက် ၁၆၀ လောက်မှာ ရှိနေတာထက်စာရင် ကိုက် ၆၀ လောက်မှာရှိနေတာ ပိုကောင်းပါတယ်။ ဒီပြိုင်ပွဲမှာ ကျွန်တော် ဒီလိုပုံစံတွေပြီးတော့ ရိုက်ပါတယ်။ ကျန်တဲ့နေ့တွေမှာ ရလဒ် မကောင်းခဲ့ပေမဲ့လဲ ပထမနေ့ ရလဒ်ကတော့ သိပ်ကိုကောင်းခဲ့တယ်။ ဒါကြောင့်လဲ ကျွန်တော် ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့တာလို့ ယုံကြည်ပါတယ်"ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Golf Magic Trs : AZL



# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## တရုတ်နိုင်ငံက စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကိုင်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်သော လေဆာလက်နက်ကို ထုတ်ဖော်ပြသ



တရုတ်စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာ ပံ့ပိုးရေးကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် Harbin Xinguang Optic-Electronics Technology သည် စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကိုင်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒရုန်းဖျက်လေဆာလက်နက်ကို ပထမဦးဆုံးအကြိမ် ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ကြောင်း Interesting Engineering သတင်းဌာနက ဇွန် ၂၀ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ပေကျင်းမြို့၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေးသတင်းအချက်အလက် စက်ပစ္စည်းနှင့် နည်းပညာပြပွဲတွင် စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကိုင်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်သော ဒရုန်းဖျက်လေဆာလက်နက်ကိုမိတ်ဆက်ခဲ့သည်။ ဤတိုက်ရိုက်စွမ်းအင်သုံးလက်နက် (Directed-energy weapon) သည် တစ်ချိန်က မမြင်နိုင်ဟုထင်မှတ်ခဲ့ကြသော စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ

စိတ်ကူးယဉ်သိပ္ပံကို လက်တွေ့ကမ္ဘာတွင် အသက်သွင်းလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ လေဆာစနစ်သစ်သည် ပေ ၃၉၀၀ အကွာအဝေးထိရှိသော ဒရုန်းများကိုပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိသည့် "လီကျန်" (Lijian) အမည်ရှိ လေဆာလက်နက်အမျိုးအစားများထဲမှ စနစ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ သို့သော် ယခုအသစ်ထုတ်လုပ်လိုက်သည့် စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကိုင်ဆောင်ပစ်ခတ်နိုင်သော

ဗားရှင်းမှာ ပိုမိုသေးငယ်သည့်အတွက် အခြားစနစ်များကဲ့သို့ အလွမ်းဝေးသော နေရာထိ ပစ်ခတ်နိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ၎င်း၏အန္တယ်ဝင် စနစ်ကြီးများကဲ့သို့ပင် ယခုစနစ်သစ်သည်လည်း အဝေးရှိဒရုန်းများအပေါ်သို့ လေဆာရောင်ခြည်တန်းကို ကျရောက်စေခြင်းဖြင့် အလုပ်လုပ်သည်။ ထိုသို့ကျရောက်လာသော လေဆာရောင်ခြည်တန်းသည် ဒရုန်းအတွင်းရှိ လျှပ်စစ်ပိုင်ယာကြိုးများကို လောင်ကျွမ်းစေခြင်း၊ အာရုံခံကိရိယာများနှင့် ကင်မရာများကို ပျက်စီးစေခြင်း သို့မဟုတ် ဘက်ထရီအိုးများကို အပူလွန်စေခြင်း စသည်တို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည်။ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များအရ ယခုလက်နက်သည် စစ်မြေပြင်တွင် စစ်သည်တစ်ဦးတည်းကပင် လွယ်လင့်တကူ ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနိုင်လောက်အောင် ဖိဖိပေါင်ခန့်သာရှိသည်။ စစ်မြေပြင်လက်တွေ့အခြေအနေတွင် လေဆာလက်နက်စနစ်များ၌ ဘက်ထရီများနှင့် အအေးခံစနစ်များ ထည့်သွင်းထားသည့် ကျောပိုးအိတ်တစ်လုံးပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် စစ်သည်သည် ၎င်းလက်နက်ကို နေရာချတပ်ဆင်ကာ ဒရုန်းများကို မျက်စိဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ မှန်ပြောင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း

အမြင်အာရုံအရ ခြေရာခံကာ ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်သည်။ သေနတ် သို့မဟုတ် အရှိန်ပြင်းလက်နက်များသည် ပစ်မှတ်ကို ထိမှန်ရုံမျှဖြင့် ၎င်းတို့၏ ဖျက်ဆီးအားအပြည့်အဝကို ချက်ချင်း သက်ရောက်စေသော်လည်း၊ လေဆာများမှာမူ ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်စေရန် အချိန်အနည်းငယ် စောင့်ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် သီအိုရီအရ အလွန်လျင်မြန်စွာ ပျံသန်းနေသော သို့မဟုတ် လှုပ်ရှားတိုက်ပွဲဝင်နေသော ဒရုန်းများကိုတိုက်ခိုက်ရာတွင် ၎င်းအချက်က ပိုမိုခက်ခဲစေနိုင်သည်။ အလားတူပင် ယခုကဲ့သို့ သေးငယ်သောလေဆာလက်နက်စနစ်တစ်ခုအနေဖြင့် ဒရုန်းအုပ်စုလိုက် တိုက်ခိုက်မှုများကို မည်သို့မည်ပုံ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းမည်ဆိုသည်မှာလည်း ရှင်းရှင်းလင်းလင်းမရှိသေးပေ။ သို့သော် အခြေအနေများမည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ ဤစနစ်သစ်သည် ဒရုန်းဖျက်စစ်ဆင်ရေးကဏ္ဍတွင် စိတ်ဝင်စားဖွယ်ရာ ဆင့်ကဲပြောင်းလဲမှုတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်သည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Chinese firm debuts man-portable laser weapon that zaps drones, fits in a backpack ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံအခြေစိုက် ကုမ္ပဏီနှစ်ခုက ရွေ့လျားတပ်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်စနစ်ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရန် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့

အက်စ်တိုးနီးယားနိုင်ငံ အခြေစိုက် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှု ကုမ္ပဏီများဖြစ်ကြသည့် Milrem Robotics နှင့် Frankenburg Technologies တို့သည် လူမဲ့မောင်းနှင်နိုင်သည့် ရွေ့လျားတပ်ပြန်ဒရုန်းတိုက်ဖျက်ရေးဒုံးကျည်စနစ် ပူးတွဲထုတ်လုပ်ရန်အတွက် သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း The Drone Front သတင်းဌာနက ဇွန် ၁၈ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအရ Frankenburg Technologies ကုမ္ပဏီထုတ် "Mark I" ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်ကို Milrem Robotics ကုမ္ပဏီ၏ မြေပြင်အခြေပြု အလိုအလျောက်မောင်းနှင်နိုင်သော စက်ရုပ်ယာဉ်ပေါ်တွင် ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်သွင်းမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပူးပေါင်းမှုသည် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် ရန်သူမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ်များကို ရှာဖွေဖျက်ဆီးပစ်နိုင်မည့် တာတိုပစ်လက်နက်စနစ်တစ်ခုကို ပုံဖော်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "Mark I" ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ရေးဒုံးကျည်စနစ်သည် အရပ်ဘက်သုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို အခြေခံလျက် အရေအတွက် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ပုံဖော်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် သမားရိုးကျလေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက

ရန်သူပစ်မှတ်တစ်ခုကို ကြားဖြတ်တိုက်ခိုက်ချေမှုန်းမည့် ကုန်ကျစရိတ်ကို ၁၀ ဆထက်မက လျှော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိ ရသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် Milrem Robotics ကုမ္ပဏီ၏ မော်ဂျူလာစနစ်သုံးစက်ရုပ်ယာဉ်အုပ်စုသည် ခေတ်မီစစ်သုံးပစ်ခတ်မှုစနစ်များကို လိုအပ်သလို အလွယ်တကူ လဲလှယ်တပ်ဆင်နိုင်သည့် ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ရှိစွာ စွမ်းရည်မြင့်မားသဖြင့် ယခုအခါ ၎င်းတို့၏စက်ရုပ်ယာဉ်များကို မြေပြင်တိုက်ခိုက်ရေးကဏ္ဍမှသည် လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍထိပါ ကျယ်ပြန့်စွာ တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာနိုင်ပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါကုမ္ပဏီနှစ်ခု၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ယခုကဲ့သို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် စစ်မြေပြင်တွင် နေရာအမြန်ပြောင်းရွှေ့နိုင်ခြင်း၊ ပစ်မှတ်ကို လျင်မြန်စွာ တိုက်ခိုက်နိုင်ခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့်အပြင် ရေရှည်တည်တံ့သော စစ်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။ ယခုသဘောတူညီချက်တွင် လက်နက်စနစ် ပစ္စည်းကိရိယာများထုတ်လုပ်ရုံတင်မကဘဲ နှစ်ဦးနှစ်ဖက် ပူးတွဲစမ်းသပ်စစ်ဆေးမှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးစက်မှုစွမ်းအားကို မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက်

ပြည်တွင်း၌ပင် အခြေစိုက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးကိုပါ ထည့်သွင်းဆွေးနွေးထားသည်။ "လေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ်တွေ့ရှားပါးပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကြီးမားလှ တဲ့ခေတ်ကြီးဟာ ပြီးဆုံးသွားပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ဟာ မိုင်ရစ်ရိုဘော့တစ်စ် ကုမ္ပဏီနဲ့ပူးပေါင်းပြီး စက်ရုပ်တိုက်ခိုက်ရေးယာဉ် ပလက်ဖောင်းတွေပေါ်မှာ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာတဲ့ ဒုံးကျည်တွေကို တပ်ဆင်ပေးနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါဟာ အရင်က စီးပွားရေးတွက်ခြေကိုက်

မှုအရ လုံးဝမဖြစ်နိုင်ခဲ့တဲ့ အတိုင်းအတာနဲ့ ကုန်ကျစရိတ်မျိုးကို အကောင်အထည်ဖော် ပြသနိုင်ခဲ့တာပဲဖြစ်ပါတယ်" ဟု ဖရန်ကင်ဘတ်တက္ကနိုလိုဂျီကုမ္ပဏီ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ကူစတီဆမ်းက ပြောကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကုမ္ပဏီများ၏ အဆိုအရ ယခုကဲ့သို့ ကနဦးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စစ်ဘက်ဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်များတွင် သာမက အရပ်ဘက်ကဏ္ဍများအထိပါ ကျယ်ပြန့်လာသည့်လေကြောင်း

ခြိမ်းခြောက်မှုများကို တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် စွမ်းရည်တိုးမြှင့်လွယ်ကူသော တပ်ပြန်မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်စနစ် လိုအပ်ချက်တိုးမြှင့်လာမှုကို ထင်ဟပ်ပြသနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ Milrem, Frankenburg Partner on Mobile Counter-Drone Missile System ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။



# စိုက်ပျိုးရေးစနစ်အတွက် မှန်လေးမှန်

မူမူ (မလိုင်)

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင် လုပ်ကိုင်ရာတွင် အဓိကသတ်ပြုရန် အချက်အလက်များ ရှိပါသည်။ ထိုအချက်များကို မှန်ကန်စွာလုပ်ဆောင် မှသာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဆင်ပြေအောင်မြင်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးသူများကား ထိုအချက်အလက်ကို မှန်လေးမှန်ဟူ၍ သိထားကြ သည်။ တောင်သူဦးကြီးများ ကြားရနားရည်ဝါပြီးဖြစ် သောဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် "မျိုးမှန်၊ မြေမှန်၊ စိုက် နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင်စိုက်"ဆိုသော မှန်လေး မှန်ဖြစ်သည်။

ပထမမှန်ကန်ရမည့်အချက်မှာ စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံအမျိုးအစား မှန်ကန်ရန်ဖြစ်သည်။ မိမိရွေးချယ် ထားသည့် စိုက်ပျိုးမည့် ရေ၊ မြေ၊ ရာသီဥတုနှင့် မကိုက်ညီသော မျိုးများကို စိုက်ပျိုးလျှင် အောင်မြင်မှု ရရှိရန် နည်းပါးရာမှ လုံးဝမအောင်မြင်သည်ထိ ကြုံတွေ့နိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးသီးနှံကို ရွေးချယ်ရာတွင် မျိုးစု Genus၊ မျိုးစိတ် Species၊ မျိုးပြား variety မှန်ကန်ရန်အရေးကြီးပါသည်။ သီးနှံမျိုးစု တစ်ခု တည်း၌ အပင်မျိုးစိတ်မျိုးပြားကွဲပြားမှုကြောင့် ၎င်းတို့ကို စိုက်ပျိုးရာတွင် လိုအပ်ချက်များ ကွဲပြား နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံများ၏ မျိုးကို သေချာစွာ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးသင့်သည်။

စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံကိုရွေးချယ်ပြီးလျှင် သီးနှံမျိုး ရွေးချယ်ရာ၌ ဒေသကိုက်ညီမှုရှိသောမျိုးကို သိရှိထား ခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း သေခြာရောဂါသော အထွက်နှုန်းကို ရရှိနိုင်ပါသည်။ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီမှုရှိသော မျိုးများထဲမှ အထွက် ကောင်းမျိုး၊ အထွက်နှုန်းမြင့်မားစွာ မျှော်မှန်းနိုင် သည့်မျိုး၊ သွင်းအားစုပေးလျှင် ပေးသလောက် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းအားရှိသောမျိုးကို ဦးစားပေး ရွေးချယ်သင့်သည်။ မိမိစိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံနှင့် ဆက် နှယ်သော ဈေးကွက်အခြေအနေ ဈေးနှုန်းအနေ အထား၊ ကုန်စည်စီးဆင်းမှုမှားယွင်းမှုမျိုး၏ အဆင့် အတန်း၊ စားသုံးသူကြိုက်နှစ်သက်မှု၊ နိုင်ငံခြား တင်ပို့မှု အရည်အသွေးမှာ ရှိ မရှိ၊ စားသုံးသီးနှံအနေ ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းထက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်အဖြစ် ထုတ်လုပ်လျှင် ရရှိလာနိုင်မည့်အကျိုးအမြတ် အစ ရှိသဖြင့် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ စဉ်းစားရွေးချယ် စိုက်ပျိုးသင့်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ချဉ်ငန်ဓာတ်အနေအထားကို ဆန်းစစ်ပြီး မိမိစိုက်ပျိုး မြေမှာ ဆားဓာတ်များပါဝင်မှုများနေပါက ဆားငန် ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မျိုးကိုရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေမြုပ်ရေနစ်ဒေသမျိုးမှာ ရေမြုပ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ စပါးမျိုးကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အပူပိုင်း မိုးနည်း ရပ်ဝန်းဒေသတွင် ရေငတ်ဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိ သီးနှံများ၊ ခြောက်သွေ့မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်သီးနှံမျိုးများရွေး ချယ်စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမှာ ထိုက်သင့်သလောက် ပျက်စီးမှုကို လျော့ကျစေနိုင် သည်။ ထို့ပြင် မိမိရွေးချယ်လိုက်သောမျိုးစေ့၏ အရည်အသွေးအဆင့်အတန်း သတ်မှတ်ချက်ကိုပါ လေ့လာခြင်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုးကိုမြှင့်တင်နိုင် သည်။ အပင်ပေါက်နှုန်းကောင်းသောမျိုး၊ အပင် ပေါက်ညီညာသောမျိုး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် အရည် အသွေးနှင့်ပြည့်စုံသောမျိုးဖြစ်နေမှသာ အပင်ပြုစုမှု ကိုတစ်ညီတစ်ညာထဲလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး သီးနှံထွက်ရှိ လာချိန်တွင် အရည်အသွေးကောင်းထွက်ကုန်ကို ရရှိနိုင်ကာ ဈေးကောင်းရရှိခြင်း၊ သိုလှောင်မှု တာရှည်ခံနိုင်ခြင်း၊ ထပ်ဆင့်ထုတ်ကုန် ပြုလုပ်နိုင် ခြင်း စသည့်ဆက်နွယ်ရာ အကျိုးရလဒ်များကိုပါ ရရှိ နိုင်ကြောင်းသိရှိထားသင့်သည်။

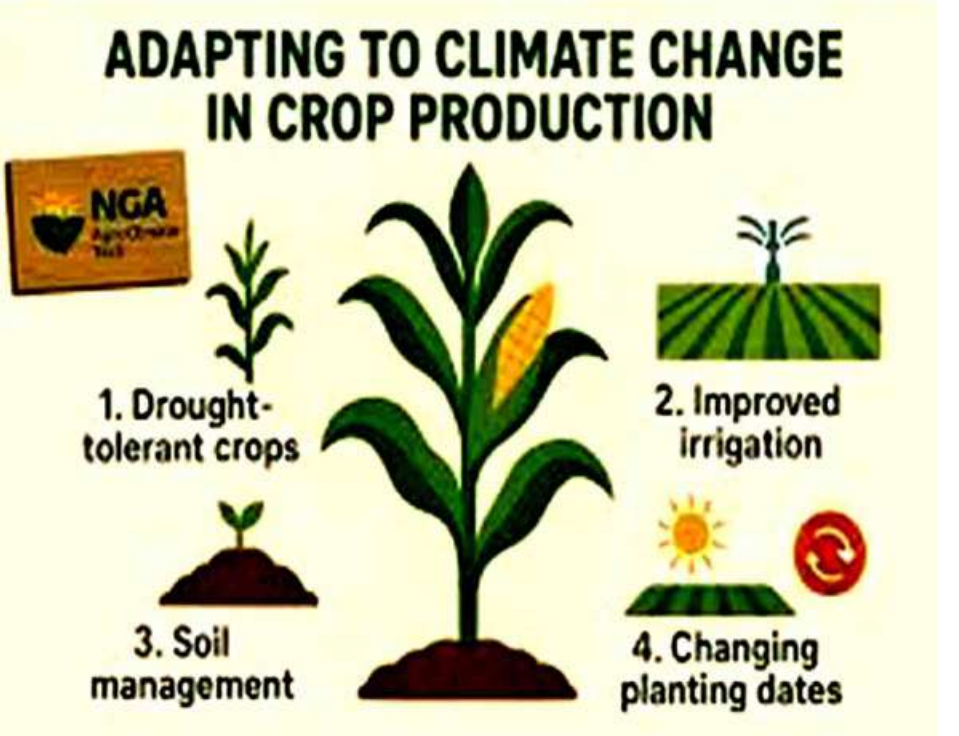
ဒုတိယမှန်ကန်စွာရွေးချယ်ရမည့်အချက်မှာ စိုက် ပျိုးမြေမှန်ကန်ရန်ဖြစ်သည်။ မိမိစိုက်ပျိုးရန်ရွေးချယ် ထားသော သီးနှံပင်နှင့်လိုက်ဖက်သော မြေအမျိုး အစားဖြစ်ရန် လိုအပ်သည်။ မြေဆီလွှာ၏ ရုပ်ဂုဏ်

သတ္တိ၊ ဓာတုဂုဏ်သတ္တိနှင့် ဇီဝဂုဏ်သတ္တိအားလုံး သည် စိုက်ပျိုးမည့်သီးနှံပင်နှင့်လိုက်ဖက်သောဂုဏ် သတ္တိရှိမှသာ ထိုမြေမျိုးကို မှန်ကန်သောမြေမျိုးဟု ယူဆနိုင်ပါသည်။ မိမိစိုက်ပျိုးရန် မျိုးစေ့ကောင်းကိုစိစစ် ရွေးချယ်ပြီးနောက် စိုက်ပျိုးမည့်စိုက်ခင်း၏ မြေဆီ လွှာသည် မျိုးစေ့အမြစ်တွယ် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရန်မြေ နေရာကောင်းဖြစ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။

မြေဆီလွှာသည် ကျွန်ုပ်တို့အစားအစာထုတ်လုပ် ရေးအတွက် မဟာမိတ်ဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ မည်သည့်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်စေ မြေပြင်ကို ထွန်ယက်ပြုပြင်ပြီး စိုက်ပျိုးမှုလုပ်ကိုင်ကြခြင်းကြောင့်

ရပ်ပြင်၊ ဇီဝကမ္မနှင့် မျိုးဗီဇကွဲပြားမှုကြောင့် စိုက်စနစ်များကွဲပြားနိုင်ပါသည်။ စိုက်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးမှသာ အောင်မြင်မှုရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကို ရွေးချယ်ရာတွင် သီးနှံပင်မျိုး ၏သဘာဝ၊ ကိုင်းဖြာထွက်မှု၊ သီးကိုင်းအနေအထား၊ အပင်ပုံသဏ္ဍာန်တို့ကို တည်မှီပြီးအပင်ကြား အကွာ အဝေး၊ အတန်းကြားအကွာအဝေး သတ်မှတ်ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးရမည်။

တစ်ဧကအပင်ရေ သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မှ သာလျှင် သီးနှံအထွက်ကောင်း ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် တစ်ဧကဝင်ဆန်ရမည့်



ဖြစ်သည်။ အပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရေးသည် မြေဆီလွှာ တွင်းတွင်ရှိသောအပင်မှ လိုအပ်သည့် အာဟာရ ဓာတ်များ၊ သဘာဝသစ်ဆွေးဓာတ်များပါဝင်နေမှု၊ ကျောက်သားမှ ကြေပျက်လာသော သတ္တုဓာတ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဖြစ်စဉ်များအရ ကြေပျက် လာသော မင်နရယ်များကို အပင်မှစားသုံးနိုင်သည့် အဆင့်သို့ ရောက်ရှိစေရန် ကူညီစွမ်းဆောင်ပေးသော မြေတွင်းနေသက်ရှိသတ္တဝါငယ်များ တည်ရှိမှုသည် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံပင်အတွက် များစွာအထောက် အကူပြုသည်။ မြေအမျိုးအစားကွဲပြားနေမှုသည် လည်း စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံပင် ကောင်းစွာကြီးထွား စေရန်နှင့်ဖွံ့ဖြိုးရှင်သန်ရေးအတွက် အရေးကြီးသည်။ မိမိရွေးချယ်ထားသည့် သီးနှံမျိုးသည် မူလဒေသ ထွက်မျိုးစေ့ဖြစ်ကာ ပုံမှန်အစာရေစာဖြည့်ဆည်းပေးရုံ၊ ပြုစုမှုပေးရန်နှင့် သီးနှံအထွက်ရနိုင်သော်လည်း မျိုးသစ်မျိုးကောင်း အထွက်တိုးစပ်မျိုးများ စိုက်ပျိုး မည်ဆိုပါကလိုက်လျောညီထွေသော မြေပြုပြင်ပေး ခြင်း၊ အပင်အာဟာရဓာတ်ထည့်ပေးခြင်း၊ ရေအစို ဓာတ် ဖြည့်ပေးခြင်းတို့ကို ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက် ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ စိုက်ပျိုးသည့်မြေကို ရေသွင်း ရေထုတ်လွယ်ကူစေရန် ရေသွင်းမြောင်း၊ ရေထုတ် မြောင်းများ ပြုပြင်ထားရန်လိုအပ်သည်။ သီးနှံပင် သက်တန်းအရ မြေဆီလွှာအနေအထားကိုလိုက်၍ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာ မျှတအောင် ထည့်ပေးခြင်း၊ အကြိမ်ကြိမ်ခွဲ၍ အာဟာရဖြည့်တင်း ပေးခြင်းတို့သည်လည်း သီးနှံထုတ်လုပ်ရေးအောင် မြင်ရန်သော့ချက်များဖြစ်သည်။

တတိယမှန်ကန်ရမည့်အချက်မှာ စိုက်နည်း စနစ် မှန်ကန်ရန်ဖြစ်သည်။ သီးနှံပင်တစ်မျိုးနှင့် တစ်မျိုးကြား စိုက်နည်းစနစ်များမတူနိုင်ပါ။ သီးနှံပင်၏ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုပုံစံနှင့် ဆီလျော်သော စိုက်နည်းစနစ်ကို ကျင့်သုံးရန်လိုအပ်သည်။ သီးနှံပင် တစ်မျိုးစီ၌ ကွဲပြားသော ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ပြင်ပ

အပင်ရေပြည့်အောင်စိုက်ပျိုးရေးသည်လည်း အရေး ကြီးသည့်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် ကြပ်ကဲစိုက်ပျိုးခြင်း၊ အတန်းလိုက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လေးကွက်ကြား စိုက်စနစ် စသဖြင့် ဒေသအခြေအနေ၊ စိုက်ချိန်အနေအထား၊ စက်ကိရိယာသုံးစွဲနိုင်မှု၊ လုပ်အားရရှိနိုင်မှု မိမိစိုက် ကွင်းအနေအထားတို့အရ နှစ်သက်ရာ စိုက်နည်းစနစ် ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးနေကြရာ ပြောင်းလဲလာသော ခေတ်စနစ်နှင့်အညီ မျိုးသစ်များ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ သီးနှံထုတ်လုပ်မှုပုံစံများ ပြောင်းလဲလာခြင်း တို့နှင့်အတူ မိမိစိုက်မည့်သီးနှံအမျိုးအစားအလိုက် အသင့်တော်ဆုံး စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်ကိုရွေးချယ်၍ လက်ခံကျင့်သုံးရန်လိုအပ်သည်။ စက်ကိရိယာနှင့် ရိတ်သိမ်းခြွေလှေ့လိုလျှင် စတင်စိုက်ပျိုးစဉ်ကပင် စက်ဝင်ရိတ်သိမ်းလွယ်ကူစေရန် ကောက်စိုက်စက် ကိုအသုံးပြုစိုက်ခြင်း၊ အတန်းလိုက်စက်ဝင်၍ လွယ်ကူစေရန် စိုက်ပျိုးခြင်းဆိုသော သင့်တော်မည့် စိုက်နည်းစနစ်ကို ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်သည်။

တစ်နှစ်နှစ်သီးစားစိုက်ပျိုးကြရာတွင် သီးနှံတစ် မျိုးတည်းကို ဆက်တိုက်စိုက်ပျိုးနေခြင်းအတွက် အပင်အာဟာရပြည့်မှီအောင် ဖြည့်တင်းပေးရေး၊ မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့် သည့်များကိုလည်း စိုက်နည်းစနစ်တွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်မှသာ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် သီးနှံထုတ်လုပ်ရေးကို ကောင်းမွန်စေနိုင်မည်ဖြစ် သည်။ သီးနှံပင်၏ အမြစ်ဖြာထွက်နိုင်မှု၊ မြေထဲသို့ ထိုးဆင်းနိုင်မှုတို့ကိုပေါင်းစပ်၍ သီးနှံပင်၊ သီးထုပ်၊ သီးလှည့် စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းစနစ်များဖြင့် မြေတွင်း အာဟာရဓာတ်ညီမျှမှုကိုဖြစ်စေပြီး မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးကောင်းမွန်စေသည်။

စတုတ္ထမှန်ကန်ရမည့်အချက်မှာ စိုက်ချိန်ရာသီ ဥတုမှန်ကန်ရန်ဖြစ်သည်။ ရာသီဥတုဆိုရာ၌ နွေ၊ မိုး၊ ဆောင်း ကွာခြားရုံသာမကစိုက်ပျိုးမြေ၏ ပင်လယ်

ပြင်အထက် အမြင့်ပေ၊ အီကွေတာမှ အကွာအဝေး၊ အပူချိန်၊ မိုးရေချိန်စသည့် အချက်များပါဝင်သည်။ ထိုအချက်များမှာ မိမိရွေးချယ်စိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံပင် နှင့် အသင့်တော်ဆုံးဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ သို့မှသာ လုပ်ကိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်မည် ဖြစ်သည်။ နွေစပါးစိုက်ချိန်၊ မိုးစပါးစိုက်ချိန် ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးကြသလို ရာသီအလိုက် မျိုးရွေးချယ် မှုပြုလုပ်ရာတွင်လည်း သတ်ပြုဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရေး အထောက် အကူဖြစ်စေသည်။ မိုးနှမ်းစိုက်ခြင်းနှင့် နွေနှမ်း စိုက်ခြင်းတွင်လည်း ရေသွင်းစိုက်ဒေသများတွင် ရေသွင်းနှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းက အထွက်ပိုရနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရသဖြင့် အခြေအနေ ရာသီအချိန်ကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးကြည့်သင့်သည်။ သီးနှံများစိုက်ပျိုးမှုတွင် အမည်သစ်သီးနှံများ စမ်းသပ်စိုက်ခြင်း၊ ပို့ကုန်သီးနှံ များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းအပြင် ရာသီအလိုက် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်သော စားသုံးသူအကြိုက် သီးနှံ များကိုလည်း ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သင့်သည်။ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံများ၏ ရိုးရာလေ့များနှင့်ဆက်နွယ်ရာ ဘာသာ ရေးပွဲတော်များကိုလေ့လာပြီး အချိန်ကို ဈေးကွက် ရှိသီးနှံများကို ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့်လည်း စိုက်ပျိုး စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို ချဲ့ထွင်နိုင်သည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် သီးနှံစိုက်ချိန် ရာသီများ မမှန်မကန်ဖြစ်နေမှုကို လေ့လာ၍ သဘာဝကိုအန်တု ပြုပြင်ထုတ်လုပ်နိုင်မည့် စိုက်ပျိုး ရေးစနစ်များကိုလည်း လေ့လာဆောင်ရွက်သင့် သည်။ မှန်လုံအိမ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်၊ မြေမဲ့ စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်၊ အာဟာရပြင် - ရေလွှာပြင် စိုက်ပျိုးနည်း စနစ် အစရှိသော စိုက်နည်းစနစ်များဖြင့်လည်း အချိန်ရာသီမရွေး သီးနှံထုတ်လုပ်မှုပြုလုပ်နိုင်သော စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

စားရေရိက္ခာထုတ်လုပ်မှုတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ် များပိုမိုအသုံးပြုလာနိုင်ပြီး ကုန်ထုတ်စွမ်းအား မြင့်မားလာနိုင်ပါသည်။ ဝါကို မိုးကြို၊ မိုး၊ မိုးနှောင်းဟူ၍ စိုက်ပျိုးကြရာမှာ ရာသီအလိုက် စိုက်ချိန်အိမ် စိုက်ပျိုး မှသာ ဝါအထွက်ကောင်းရရှိနိုင်ပါသည်။ ကြိုသီးနှံကို လည်း ကြိုစိုက်ရာသီတွင် အချိန်ကိုစိုက်ပျိုးမှသာ သကြားထွက်ကောင်းသောကြို ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ ဆယ့်နှစ်ရာသီ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသော ဟင်းသီး ဟင်းရွက် သစ်သီးဝလံများကိုလည်း ရာသီချိန်မီ စိုက်ပျိုးမှသာ အရည်အသွေးကောင်းသောစားဖွယ် စိုက်ပျိုးရာသီမပြတ် စားသုံးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

သီးနှံပင်များကို လိုအပ်သော စိုက်နည်းစနစ် မှန်လေးမှန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရန် လုပ်ကိုင်ပြီးသော်လည်း အပင်များကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် အစာကျွေးရာ တွင် စနစ်မှန်ကန်သောပုံစံဖြင့် ပြုစုကျွေးမွေးမှသာ လိုအပ်သောအောင်မြင်မှုကို ရရှိနိုင်ပေမည်။ သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုစနစ်မှန်ကန်လျှင် အထွက်နှုန်းမြင့်၊ အရည် အသွေးကောင်းထွက်ကုန်များ ရရှိနိုင်သည်။ အရည်အသွေးမြင့် ထပ်ဆင့်ထုတ်ကုန်များ ပြုလုပ်မှု များအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အဓိက အချက်အလက်ဖြစ်သော မျိုးစေ့မှန်ရေး၊ မြေရွေး ချယ်မှုမှန်ကန်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်ရေး၊ ရာသီမှန် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို နည်းလမ်းမှန်မှန် လုပ်ဆောင်မှသာ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းကိုအောင်မြင် စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တောင်သူဦးကြီးများသိရှိပြီးသော ဆောင်ပုဒ်ဖြစ် သည့် "မျိုးမှန်၊ မြေမှန်၊ စိုက်နည်းမှန်၊ ရာသီမှန်အောင် စိုက်"ဆိုသော မှန်လေးမှန်အတိုင်း စိုက်ပျိုးရေးစနစ် တစ်ခေတ်ဆန်းအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် နှိုးဆော်ရေးသားလိုက်ပါသည်။

# တိမ်နဲ့ရေးတဲ့အရုပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်မှ စတင်ကာ fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည်



ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂  
Mee Mee Mway Entertainment က ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် တိမ်နဲ့ရေးတဲ့အရုပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်မှ စတင်ကာ fortune-TV ရုပ်သံလိုင်းတွင် ထုတ်လွှင့်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း

အဆိုပါ တိမ်နဲ့ရေးတဲ့အရုပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးပုံဖော်ထားသူ ဒါရိုက်တာ သားညီထံမှ သိရသည်။ တိမ်နဲ့ရေးတဲ့အရုပ် ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲ၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့်ဇာတ်ညွှန်းကို ဆူးခက်မင်း

ကရေးသား ရေးညွှန်းထားပြီး ဒါရိုက်တာ သားညီက Mee Mee Mway Entertainment အတွက် တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းတွဲမှာ ပိုးမမိသာကို စာတော်ပြီး ထက်မြက်တဲ့

တက္ကသိုလ်ကျောင်းသူလေး လဲ့လဲ့ မိုးပြာအဖြစ် မြင်ရမှာဖြစ်ပြီးတော့ ဘုန်းမင်းနေလကိုတော့ ဘဝကို ပျော်ပျော်ပါးပါး ဖြတ်သန်းတတ်တဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသားလေးလင်းမာန်အနေနဲ့ မြင်တွေ့ရမှာပါ။ သူတို့ နှစ်ယောက်ရဲ့ အချစ်ခရီးလမ်းမှာ တွေ့ကြုံလာမဲ့ အခက်အခဲတွေ၊ အဆင်မပြေမှုတွေကို ဘယ်လို ဖြတ်ကျော်သွားကြမလဲဆိုတာ ကြည့်ရှုခံစားရမဲ့ လူငယ်သဘာဝ အချစ်ဇာတ်လမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်"ဟု အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲကို တာဝန်ယူရိုက်ကူးထားသူ ဒါရိုက်တာ သားညီက ပြောပြသည်။  
အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွဲတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ဘုန်းမင်းနေလ၊ မောင်ကင်း၊ ပီယ၊ ကိုသက်၊ ပိုးမမိသာ၊ ခင်ဇာခြည်ကျော်၊ သက်တံ့ဝိုင်း၊ Alexi အိမ်ခြံမြေနှင့် အနုပညာရှင်များစွာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Starman သိပ္ပံလျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား ဂျက်ဒန်နီယယ် ပါဝင်မည်

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂  
Starman အမည်ရှိ သိပ္ပံလျှို့ဝှက်သည်းဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသားဂျက်ဒန်နီယယ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
Starman ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား ဂျက်ဒန်နီယယ်သည် မင်းသား ဘရန်ဒန်ဖရောဆာနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Starman ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ လျှို့ဝါကီလီက တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကိုလည်း ဒါရိုက်တာ လျှို့ဝါကီလီကိုယ်တိုင် ရေးသားပေးထား

ကြောင်း သိရသည်။  
Starman ဇာတ်ကားသည် အင်္ဂါပြုတ်ခရီးသည်တစ်ဦး၏ စွန့်စားရုန်းကန်မှုများကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ရိုက်ကူးမည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Starman ဇာတ်ကားရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်းကို ယခုနှစ်နှောင်းရာသီအတွင်းစတင်ရန် ထုတ်လုပ်သူများက စီစဉ်ထားပြီး အဆိုပါ Starman ဇာတ်ကား ရုံတင်ပြသမည့်ရက်ကို ထုတ်လုပ်သူများက တရားဝင်ကြေညာခြင်း မရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ JEWEL တို့၏ Walking To The Top တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ကမာရွတ်မြို့နယ် The Beer Factory Live ၌ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂  
တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ Jewel တို့၏ Walking To The Top တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ The Beer Factory Live ၌ ဇွန် ၂၄ ရက်တွင် ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ Jewel တို့၏ Walking To The Top တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲတွင် တေးသံရှင်များ၏ သီဆိုဖျော်ဖြေမှုများကို The Salt Music Band တေးဂီတအဖွဲ့က အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပါဝင် တီးခတ်ပေးသွားမည်ဟု သိရသည်။  
"ကျွန်တော်တို့ နှစ်ယောက်ရဲ့

Walking To The Top လို့အမည်ပေးထားတဲ့ အမှတ်တရ ဂီတညွှန်းတစ်ညကို ကမာရွတ်က The Beer

Factory Live မှာ ဖျော်ဖြေတင်ဆက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ခံစားချက်အပြည့်နဲ့ သီဆိုမဲ့

အလွမ်းသီချင်း၊ အချစ်သီချင်းကောင်းကောင်းလေးတွေနဲ့အတူ The Salt Music Band ကလဲ အားဖြည့်ကူညီ ပေးသွားမှာပါ။ မိုးအေးအေးမှာ သီချင်းအေးအေးလေးတွေနဲ့ ဂီတညွှန်းတစ်ညကို အတူဖြစ်သန်းကြရအောင် လာရောက်ခဲ့ကြဖို့ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်"ဟု တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံက ပြောပြသည်။  
တေးသံရှင် ဖြိုးပြည့်စုံ၊ Jewel တို့၏ Walking To The Top တေးဂီတဖျော်ဖြေပွဲကို The Beer Factory Live တွင် ဇွန် ၂၄ ရက် ည ၆ နာရီ မိနစ် ၃၀ တွင် စတင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ASH



# How The Grinch Stole Christmas ဇာတ်ကားသစ်၌ မင်းသား ဂျက်ဒန်နီယယ် ပါဝင်ဖွယ်ရှိ

နယူးယောက် ဇွန် ၂၂  
ယူနီဗာဆယ်ရုပ်ရှင်ကုမ္ပဏီ၏ How The Grinch Stole Christmas (2000) ဇာတ်ကား၏ နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသားဂျက်ဒန်နီယယ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ဇွန် ၂၁ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် မင်းသားဂျက်ဒန်နီယယ်သည် How The Grinch Stole Christmas နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်၌ ပါဝင်ရေးအတွက် ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီနှင့် ဆွေးနွေးနေကြောင်း သိရသည်။  
How The Grinch Stole Christmas နောက်ဆက်တွဲ ဇာတ်ကားသစ်၏ တရားဝင်ဇာတ်ကားနာမည်နှင့် ဇာတ်လမ်းဇာတ်အိမ်

အသေးစိတ်ကို ယူနီဗာဆယ်ကုမ္ပဏီက စီစဉ်ထားသော်လည်း တရားဝင်ကြေညာခြင်းမရှိသေးကြောင်း သိရသည်။  
How The Grinch Stole Christmas နောက်ဆက်တွဲဇာတ်ကားသစ်ကို ဒါရိုက်တာရှန်ဟိုးဝပ်က တာဝန်ယူရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
How The Grinch Stole Christmas (2000) ဇာတ်ကားသည် စာရေးဆရာ ဒေါက်တာဆီးအက်၏ ခေါင်းစဉ်အမည်တူကလေးပုံပြင်စာအုပ်ကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသော ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# မန္တလေးသိန်းဇော်၏ သဘင်ရွှေရတုပွဲတော်ဖျော်ဖြေပွဲကို ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) တွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၂၂  
သဘင်သက်တမ်း နှစ် ၅၀ ပြည့် မန္တလေးသိန်းဇော်၏ သဘင်ရွှေရတုပွဲတော်ဖျော်ဖြေပွဲကို ဇွန် ၂၇ ရက်နှင့် ဇွန် ၂၈ ရက်တို့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့နယ်ရှိ အမျိုးသားဇာတ်ရုံ (ရန်ကုန်) ၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဇာတ်မင်းသားကြီး မန္တလေးသိန်းဇော်ထံမှ သိရသည်။  
ရန်ကုန်မြို့အမျိုးသားဇာတ်ရုံ

ကြီးတွင်ကျင်းပမည့် မန္တလေးသိန်းဇော် သဘင်ရွှေရတုပွဲတော်တွင် မန္တလေးစိန်တင်လွင်၊ ဒါရိုက်တာ ငြိမ်းမင်း၊ သန်းမြတ်စိုး၊ မောင်သိန်းဝင်း၊ တင်တင်မြ၊ ချိုပြုံး၊ စိုးစန္ဒာထွန်း၊ မေသက်ထားဆွေ၊ ဝင့်သိင်္ဂီ၊ ခိုင်သဇင်သင်း၊ မိုးပြည့်ပြည့်မောင်၊ အိုပြည့်ရှင်၊ အိအိချွန်၊ အေးအေးမြင့်အောင်၊ သက်မှူးဟေသီ၊ ခိုင်ဇာသွေး စသူတို့က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
"သဘင်ရွှေရတုပွဲဆိုပြီး လုပ်ဖြစ်ဖို့ ချစ်ခြင်းမေတ္တာအပြည့်နဲ့ ဝန်းရံကြတဲ့ သူငယ်ချင်းတွေနဲ့ ဇာတ်မင်းသားလေး အောင်ဇေယျအဖွဲ့ကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သဘင်ကို အရမ်းချစ်မြတ်နိုးလို့ သဘင်သည်ဘဝကို နှစ်ပေါင်း ၃၀၊ ၄၀ ကျော် ထိန်းသိမ်းခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်ရဲ့ သဘင်သည်ဘဝကို နှစ်ပေါင်းများစွာ ဖြတ်သန်းလာ

ပြီးနောက်မှ အခုလိုပွဲလေးလုပ်ဖြစ်တာပါ"ဟု ဇာတ်မင်းသားကြီး မန္တလေးသိန်းဇော်က ပြောပြသည်။  
ဇာတ်မင်းသားကြီး မန္တလေးသိန်းဇော်သည် သဘင်ပညာရပ်အပြင် တေးသီချင်းများ၊ ကဗျာများရေးသားသီဆိုခဲ့ပြီး ရုပ်ရှင်၊ ဗီဒီယိုများကို ရိုက်ကူးခဲ့သူ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ASH

# Delegation led by BIMSTEC Secretary-General pays courtesy call on President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing



President U Min Aung Hlaing receives BIMSTEC Secretary General H.E. Mr. Indra Mani Pandey.

election to the presidency. He said, “Your Excellency, I believe that you and your government will be able to achieve a great deal for the socioeconomic development of Myanmar and its people, as well as national peace and stability. I have witnessed Your Excellency’s visits to foreign countries as President, and I fully trust that these visits will help strengthen regional relations.” He added, “Myanmar now has a bright future and is an active participant in BIMSTEC, holding the top position in collaboration.” He also mentioned that the institution would

Afterward, both sides cordially exchanged views on Myanmar’s full cooperation within BIMSTEC, as well as collective assistance for the development of landlocked member countries, Nepal and Bhutan. They also discussed matters relating to Myanmar taking over the duties of the BIMSTEC Secretary-General in the coming year and its commitment to doing its best. Finally, they sought ways to promote relations and connectivity between the member countries and the peoples of BIMSTEC.

After the call, the President and the BIMSTEC Secretary-General exchanged commemorative gifts.

its cooperation.

MNA

**Nay Pyi Taw June 22** by officials. A delegation led by BIMSTEC Secretary-General H.E. Mr. Indra Mani Pandey paid a courtesy call on President of the Republic of Union of Myanmar U Min Aung Hlaing at the Presidential Parlour in Nay Pyi Taw this morning.

Also present at the call together with the President were Union Minister at the President’s Office U Khin Maung Yi, Union Minister for Foreign Affairs U Tin Maung Swe, and officials. The BIMSTEC Secretary-General was accompanied

During the talks, the President expressed his pleasure in receiving the BIMSTEC Secretary-General, stating that Myanmar warmly welcomed him. He noted that Myanmar joined BIMSTEC as one of its founding member countries and that it had been almost 30 years since the establishment of the organization. Formed with noble objectives, BIMSTEC has achieved many successful milestones. The President also observed that the institution was free from interference among

its member countries, making it a major organization with excellent cooperation. He further stated, “Your Excellency, I am thankful for the congratulatory message you sent on my election. I exerted my best efforts to ensure a free and fair election.”

In his discussions, the BIMSTEC Secretary-General said it was an honor to meet with the President. He expressed his pleasure regarding the successful holding of a free and fair multiparty democracy general election in Myanmar, as well as His Excellency’s



President U Min Aung Hlaing exchanges commemorative gifts with BIMSTEC Secretary General H.E. Mr. Indra Mani Pandey.

## Pwintbyu Township plans to grow more than 5,000 acres of long staple cotton in coming monsoon

**Pwintbyu June 22** The township Agriculture Department stated that local farmers will place 5,271 acres of croplands under long staple cotton as monsoon crops in Pwintbyu Township of Magway Region this year.

In Pwintbyu Township, a total of 5,271 acres of long staple cotton are planned to be cultivated during this year’s monsoon cropping season, with planting sched-

uled to begin in June this year. At present, preparations are underway on the farmland designated for long staple cotton cultivation, including ploughing and harrowing to achieve fine soil tilth and clearing weeds and other debris, according to reports.

“This year’s monsoon cropping season, we have targeted the cultivation of 5,271 acres of long staple cotton in Pwintbyu Township.

We will strive to ensure that the targeted acreage is fully achieved. In order to improve crop yields, we will help farmers select and cultivate high-quality and regionally suitable seed varieties,” said Daw Moe Moe Wai, head of the Pwintbyu Township Agriculture Department.

During this year’s monsoon cropping season, the Township Agriculture Department will conduct field

supervision and provide farmer education activities for cotton growers in the township. These will include guidance on cultivating high-quality cotton seed varieties, applying correct cultivation techniques, preventing pests and diseases in advance, ensuring successful crop production, and systematically using agricultural inputs, according to reports.

Every year during the

monsoon cropping season in Pwintbyu Township, local farmers commercially cultivate cotton varieties such as long staple cotton, Shwetaung-8, and Shwetaung-10, which are considered profitable crops. This year as well, efforts are being made to ensure that cotton cultivation reaches the designated target acreage.

Township Agriculture Department head Daw Moe Moe Wai said that if cotton can be cultivated with good yield and quality, it will not only meet local consumption needs but also generate income through the sale of surplus production, thereby contributing to the socio-economic development of local communities. Therefore, efforts must be made to expand cotton cultivation.

Ye Win Naing (NyaungU)

# President U Min Aung Hlaing replies to queries at the interview with Phoenix News Agency

President of the Republic of the Union of Myanmar U Min Aung Hlaing paid a State Visit to the People's Republic of China at the invitation of President Mr Xi Jinping of China. During his State visit, the Myanmar President responded to the questions raised by Ms Liu Meixi of Phoenix TV from Phoenix News Agency on 19 June. The full text of the translated replies of the President is as follows:

**Interviewer:** First of all, I would like to thank Your Excellency for giving me the opportunity to interview you here in the beautiful city of Hangzhou. I have studied your speeches, remarks, and responses in various international media. My first question is that, regarding what has been said in the media, Your Excellency is described as someone who is deeply devoted to the country and a political figure who prioritizes doing what is best for the nation both in the present and in the future. How do you view this characterization?

**President U Min Aung Hlaing:** A leader—no matter who the leader is or at what level—if a leader has the mindset of how to improve the work or department under their responsibility, then those work areas or departments will always progress. This is about cultivating the intention to make things better and having a positive mindset. I am the same. In the departments I previously served in, I worked with the mindset of how I could improve them. From the lowest level up to senior responsibilities, I have always worked in this way.

Even now, when I am responsible for the affairs of the State, I work with the mindset of how to improve the country. There are ideas and considerations about what might happen if things are done in a certain way, and these need to be implemented. In doing so, one must have a firm determination. One cannot simply go along with whatever others say without clear judgment. It is necessary to know exactly what one wants to do, and that intention must also be correct. If it is not correct, it will not bring benefits and may instead lead to problems. Looking at various sectors where issues are occurring, I see the same pattern. That is what I would like to express—that I work with such a sincere and committed mindset.

**Interviewer:** I am satisfied with Your Excellency's response to the question just now. I visited Myanmar in 2023. Myanmar is rich in natural resources and has great potential for development across various sectors. Among these potentials, I would like to know—in 2026, in which areas or sectors does Your Excellency plan to focus on in order to improve the livelihoods of the people and promote the development of their lives, homes, and economic well-being?

**President:** We have natural resources and products—there are two types. In addition, we also have human resources. We need to consider how to make use of these three. My policy is that I do not prefer selling natural resources or products merely as raw materials. We should upgrade them, add



President U Min Aung Hlaing gives an interview with Ms Liu Meixi of Phoenix TV from Phoenix News Agency.

value, and develop them further. In other words, it is about expanding industries and creating more employment opportunities. We have agricultural products, and we also have mineral resources and both above-ground and underground natural resources.

In the agricultural sector mentioned earlier, we need to support agricultural production. To achieve this, we must promote micro, small and medium enterprises (MSMEs). If this can be done, it will create many job opportunities for the grassroots population. Another point is that we must also advance in technology—we have no choice but to move forward. In today's era, we cannot be left behind. We need to develop technology-based sectors. For example, agriculture should be technology-driven, livestock farming should also be technology-driven, and industry should likewise be based on technology. This is the direction we must take. If we provide such support, people will have more job opportunities and higher incomes. As their income increases, their wealth and overall socio-economic conditions will improve, and as a result, the country will also progress. This is the direction I am aiming for.

**Interviewer:** Thank you for Your Excellency's remarks, in which you stated that agricultural production will be increased in order to improve the livelihoods of the people. My follow-up question concerns the China-Myanmar Economic Corridor. In 2026, marking 76 years of China-Myanmar diplomatic relations, how will the products you mentioned earlier be promoted and developed through this economic corridor platform, and what role will it play in this process?

**President:** We have a long historical relationship. It is the 76 years of diplomatic relations, but in fact our interactions go back many years. We have engaged in trade and commerce since earlier times, and we need to make use of that foundation. The agricultural products, livestock products, and natural resource-based products mentioned earlier should be processed into finished goods in Myanmar and then exported to China. China is a very large market. Your country has a population of over 1.4 billion people, which represents a huge market for us. We need to

make effective use of this opportunity.

Selling of goods also must be essential for users. We need to be able to produce the goods that are in demand. We must be able to produce what you need and sell it to you, and we have to make this a reality. During this visit, the aim is to promote bilateral trade and encourage investment from China in Myanmar. It may also involve producing goods in Myanmar through such investments and then exporting them back to China, or to other countries, or selling them within Myanmar itself. This is the direction we should move toward.

If we do this, the economic corridor will function effectively. We can say it will be successful. However, the route must be smooth; it must be secure and efficient. We must create conditions to ensure that security and smoothness. We need to improve railways and roads, and we must facilitate bilateral trade as well as cross-border trade. Since this is the era of technology, we must also use technology to ensure that interactions and exchanges are secure and robust. It is not just about ordinary buying and selling. There are many aspects that must be addressed from multiple sectors. It is quite broad in scope. We are working with the objective of making it strong and sustainable.

**Interviewer:** Thank you. Your Excellency has mentioned that efforts will be made to promote trade and business investment with China. In this regard, my question is: in order to encourage Chinese businesspeople to invest more deeply in Myanmar, what kind of favorable or supportive policies will the Myanmar government introduce for Chinese investors, and how will it raise awareness of the Myanmar market? In addition, regarding access to international and ASEAN markets, what kinds of policies is Myanmar considering in terms of its level of participation and integration in these markets?

**President:** China is Myanmar's largest trading partner. In terms of investment in Myanmar, China is also the largest investor. China is the biggest country both in terms of trade and investment for us, and we intend to further expand this cooperation. Just as your country has a huge market, behind us there is

India, which has a population of over 1.4 billion and is the most populous country in the world. Then there is Bangladesh with around 160 million people, and Thailand with over 70 million people. There are also ASEAN countries such as Thailand, Malaysia, and Singapore, and further east, Cambodia and Laos. If Chinese businesses invest in Myanmar, there is an investment law in place. Internationally, the US dollar is commonly used, but in Myanmar, the yuan is also legally permitted for investment purposes. There are no visa restrictions imposed on incoming investors; everything is facilitated. One-Stop Service centres have been established to avoid difficulties. All necessary legal protections are also provided. This has already been agreed upon by both countries.

By investing in our country, the products that are produced can be exported either to Western markets or to ASEAN markets. To the west, there are India and Bangladesh, and there are also many sea routes that can be used. We will facilitate this in the best possible way, and legal protections are in place as well. However, special or separate protection cannot be given in a discriminatory manner. The law cannot provide preferential protection to a single group or organization; equal rights must be ensured for all. We are dealing with multiple countries in our relations. Therefore, I believe that if we proceed in this way, it will be successful and will also benefit China.

One point I missed earlier is that, for border trade payments, transactions in yuan and kyat are permitted. Chinese traders can pay in yuan when purchasing goods from Myanmar. Agreements have already been reached between the banks, and this has been officially approved. This was first permitted during my administration.

**Interviewer:** Yes, this is also an area of interest for me. We are also interested in the fact that direct investment in yuan has been permitted. In this regard, Your Excellency, how do you assess the potential increase in Myanmar's GDP as a result of investment conducted in yuan?

**President:** GDP depends on three main sectors: the agricultural, industrial, and service sectors. However, when one initiative is implemented, it also brings about a chain of indirect effects. Our country's GDP is still low. Even at the provincial level in China, the GDP can be higher than that of our entire country. We aim to develop further than this. We are working through investment, and we also need to expand production ourselves. Only by expanding production can GDP increase. With investment, production across various sectors will increase, and job opportunities will expand. Alongside this, the service sector will also grow. Since this is a cumulative process, it is difficult to estimate precisely. However, I think it could roughly double. We expect that the current expansion of investment cooperation with China could lead to GDP increasing by about two times. This is because we have opportunities for development—we simply need to implement them.

See Page 15

# Families of Office of Defence Services Commander-in-Chief (Army, Navy and Air) hold first rainy season tree planting ceremony for 2026



General Ye Win Oo delivers a speech at the first rainy season tree planting ceremony by families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) for 2026.

**Nay Pyi Taw June 22**  
With the aims of preserving the natural environment, supporting favourable climatic conditions, providing shade and greenery, and contributing to the national economy from one aspect, families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) and various regional military commands have been organizing annual rainy season tree planting ceremonies since 2011.

Today, the first rainy season tree planting ceremony by families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy and Air) for 2026 was held near Yezin Dam, Zeyathiri Township, Nay Pyi Taw. Commander-in-Chief of Defence Services General Ye Win Oo attended and led the planting of a valuable teak tree.

The ceremony was attended by Daw Nilar, wife of the Commander-in-Chief of Defence Services, Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) General Kyaw Swa Lin and his wife Daw Nan Kuu Ku; Union Ministers and their wives, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and his wife, Commander-in-Chief (Air) Lt-Gen Tun Win and his wife, senior

military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, trainee officers from the National Defence College; and officers, other ranks, and family members from various offices and departments under the Office of the Commander-in-Chief (Army).

First, General Ye Win Oo delivered a speech. In his address, he said: As the saying goes, "The season follows the forest," planting trees not only helps regulate the climate but also greatly benefits environmental conservation. Therefore, the Tatmadaw is giving priority to and implementing the tree and forest sector as a national duty.

Natural climate sustains trees and forests, and trees and forests, in turn, help regulate a favourable natural climate. A good climate significantly contributes to human longevity and health, as well as to the proliferation of biodiversity. Thus, to achieve the beneficial outcomes of forests, favourable climate, and the health and longevity of living beings, tree planting is the most fundamental and best endeavour.

Today, we can see that our country, along with various countries around the world, is frequently encountering natural disasters. We

can feel that the earth is getting warmer day by day, and this situation directly points to the depletion of forests.

In our country, during the 2009-2010 period, tropical regions such as Sagaing and Myinmu experienced record-high temperatures, and in 2024, areas like Chauk, Mandalay, and Nyaung-U also experienced record high temperatures, as known from meteorological records. With these record-breaking high temperatures, not only human health and longevity but also sectors like agricultural water and drinking water will suffer subsequent adverse effects.

Therefore, the Tatmadaw must strive in line with the state policy, "Let's protect the environment for a prosperous nation," from ensuring the richness of forest resources to promoting socio-economic development and disaster risk reduction.

Among natural resources, some are renewable and some are non-renewable. Forests are a renewable natural resource that can regenerate naturally. By planting and preserving forests, we can effectively build human well-being, including human health and socio-economic development, and also help protect wildlife from extinction.

The current government,

is elected by the people, is working towards national development and is also vigorously pursuing urban development, as we can observe.

To cover vacant and virgin land outside urban and rural areas with forests, trees are being planted while it is necessary to systematically plant windbreakers, shady trees and perennial fruit trees in urban areas, wards, village, public roads, near buildings in battalions and units in accordance with set rules to resist strong winds. Only then, can causes that will damage the aspects of urban areas be prevented.

As the Tatmadaw is a force that always carries out national defense and development tasks together with the government, natural disasters that may occur in the country must be anticipated and measures must be taken for preparedness for national defence.

Therefore, the Tatmadaw plants trees annually and regularly for environmental conservation and prevention of ecological damage. In doing so, noble aims have been set for environmental conservation, contribution to favorable climatic conditions, creation of shady surroundings and contribution to the economy of the country in one way or another.

The Tatmadaw has been holding tree-planting ceremonies consistently with the noble aims. As tree-planting campaigns are launched energetically in areas under regional commands and battalions and units, families of the Office of the Commander-in-Chief of Defence Services (Army, Navy, Air) have held 44 tree-planting ceremonies since 2011 until the third tree-planting ceremony in 2025, planting a total of 208,425 trees of various kinds including treasured trees, perennial fruit trees and shady trees. A total of 2,400 trees including treasured trees, perennial fruit trees and shady trees. A total of 2,400 trees including treasured trees, perennial fruit trees and shady trees will be planted at the first monsoon tree-planting ceremony for 2026 being held at present.

In holding tree-planting ceremony, organizers are required to systematically give priority to sites that actually need forest coverage based on frequencies of tree-planting ceremonies. Special emphasis must be placed on conservation of growth of trees and forests in areas where trees have been planted. Only then, will all trees planted annually thrive and contribution be essentially made to environmental conservation.

Then, the Commander-in-Chief of Defence Services and his wife led the ceremo-

ny by planting a treasured teak tree before participants planted trees at designated places.

Afterward, the Commander-in-Chief of Defence Services and his wife and party observed the collective tree-planting activities of officers, other ranks and families.

Similarly, monsoon tree-planting campaigns were launched in areas under regional commands, commanders and responsible officers, officers, other ranks and families planting treasured trees, industrial drops, perennial fruit trees and shady and windbreaking trees including 11,235 trees in Nay Pyi Taw Command, 19,493 trees in Northern Command, 4,495 trees in Northeast Command, 9,297 trees in Eastern Command, 14,165 trees in Eastern Central Command, 22,979 trees in Triangle Region Command, 15,683 trees in Southeast Command, 14,643 trees in Coastal Region Command, 49,053 trees in Yangon Command, 9,133 trees in Southwest Command, 1,130 trees in Western Command, 7,120 trees in Northwest Command, 47,987 trees in Central Command and 12,861 trees in Southern Command. The Tatmadaw as a whole planted a total of 235,674 trees today. 100

From Page 13

To do so, we must work together in cooperation. That is why I am placing strong emphasis on this effort.

**Interviewer:** As I have seen in news reports, during Your Excellency's visit to China, you visited various factories and industrial sectors. For example, you visited exhibitions related to aerospace and different industrial facilities. Based on China's technological development, in which sectors would you like to enhance cooperation with Myanmar, and in which areas do you intend or wish to further strengthen collaboration?

**President:** China's high level of technological development covers a very wide range of fields. There is IT and aerospace, industrial development, as well as sectors related to culture and transport, among others. If we are to cooperate, it should be across multiple sectors. We also need to work on creating the right conditions for such cooperation to take place. We need to be able to keep up with China's advanced technologies. China's technological progress is also very rapid. Technologies are constantly changing and evolving in real time.

For example, when I visited China in

2024, I observed some industries. When I visited there in 2025, I observed certain industries again. And when I came to China in 2026, I also looked at some industries. The situation in 2024 and 2025 has already changed significantly. However, we still have a lot of work to do just to reach the level of development seen in 2024. Our people also need preparation. For this preparation, cooperation with China is also necessary. Technology development must be carried out across all sectors. It is very broad in scope. Therefore, we aim and plan to pursue comprehensive, multi-sector cooperation.

**Interviewer:** Thank you. Your Excellency has just mentioned that border trade routes must be made secure, smooth, and convenient, and that only then can the two countries develop. In connection with this, my question is: what policies does Your Excellency have regarding border area management for the development of border regions? And in terms of security, what kind of guarantees or arrangements will be made for Chinese investors and businesses operating in Myanmar's border areas?

**President:** To speak frankly, at present

the security and stability of the border areas is still weak. This is an issue that both governments need to coordinate and work together on. Border area management is solely the responsibility of the government. Only the government can carry it out; no other organization is allowed to intervene. Not only border area administration, but also border trade and cross-border trade between the two countries must be handled by the government. We must work to make this possible. We also need to strive to resolve the existing issues in accordance with the law.

Regarding the security of Chinese investors' investments, we are making significant efforts. It is true that there have been difficulties, and we have had to overcome quite a number of them. At present, the situation is relatively better, and political adjustments have also been made. Some of the issues are political in nature, while others arise from ethnic affairs. These matters must be resolved in accordance with the law through the parliament. The necessary security protections are provided by the relevant organizations. While it may not be possible to provide individual-level protection, security related to institutions

and businesses is being ensured by the relevant authorities. Effective action is also being taken in this regard. Among the current issues, there are online gambling problems in the border areas, and these are being cracked down on. There are also joint operations between China and Myanmar to suppress such activities. Those who have committed offenses have already been handed over to China. We must ensure that those who intend to violate the law are discouraged from coming and prevented from operating. This requires action from both sides; one side alone cannot handle it. This applies to cross-border issues. Internal security is our responsibility, and we are working on it. In addition, we have also allowed the establishment of joint coordination mechanisms related to China's security concerns. In this way, we are ensuring both investment security and the safety of individuals.

**Interviewer:** Yes, I would like to express my sincere thanks for having the opportunity to ask Your Excellency these questions. We believe that under Your Excellency's leadership, Myanmar's economic activities will continue to develop and grow.

**President:** OK, Alright.

# Fifty-nine individuals involved in committing online scam gambling operations arrested along with operational equipment within Muse Town, Northern Shan State



Photo shows the building and operating rooms used in committing online gambling fraud.



Two illegal Chinese nationals involved in committing online gambling fraud, along with business equipment.



**Nay Pyi Taw June 22**  
The government, taking it up as a national duty, is actively prioritizing the process of combating online scam and online gambling operations, which harm and destroy the social lives of all humanity worldwide and pose an absolute danger to the public interest, and it is continuously crushing and combating them with

increased momentum and decisiveness by coordinating not only with domestic forces but also with the governments of neighboring countries. As such joint security teams conducted area clearance, search, and investigation operations within the relevant territories to prevent online scam gambling operators from establishing

a base of residence and to prevent online scam gambling operations from being carried out, at around 3:20 p.m. today, two Chinese men, 47 Myanmar men, and 10 women, totaling 59 individuals who committed online scam gambling operations, were arrested inside a house in Taw Ywet Ward, Muse Town, Northern Shan State, along with 200

assorted mobile phones, 10 All-In-One computers, five laptops, and 10 assorted motorcycles. It is reported that once the necessary investigations on the arrested individuals conducting those online scam gambling operations are completed, effective and severe actions will be taken against them in accordance with existing laws,

and the seized operational equipment will be processed continuously according to established procedures. It is received news that the state is actively cooperating with neighboring countries, regional countries, and international organizations to expose, arrest, and take effective and severe action against those involved in online scam-

ming, online gambling, and any form of crime, as well as the foreigners masterminding them from behind, and is actively continuing to carry out the process of combating online scamming and gambling operations for their total eradication and to ensure they cannot establish a base to operate within Myanmar.

## 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.

★ ကျောပိုးမှအဆက်

ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ဇနီး ဒေါ်နီလာ၊ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကြီး(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းနှင့်ဇနီး ဒေါ်နန်းကူးကု၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးတက္ကသိုလ်မှ သင်တန်းသား အရာရှိကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)ရုံးရုံးဌာနအသီးသီးမှ အရာရှိ စစ်သည် များနှင့် မိသားစုဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးက အမှာစကားပြော ကြားရာတွင် “ဥတုရာသီတောက်ကို” ဆိုသည့်



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦးနှင့်ဇနီး ဒေါ်နီလာ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။



**“ဥတုရာသီတောက်ကို” ဆိုသည့်စကားအတိုင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်းသည် ရာသီဥတု ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့်အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကိုလည်း များစွာအကျိုး သက်ရောက်စေခြင်းဖြစ်၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောကဏ္ဍကို တပ်မတော်အနေဖြင့်လည်း အလေးထား ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ် . . .**

စကားအတိုင်း သစ်ပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း သည် ရာသီဥတုကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည့် အပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုကို လည်း များစွာအကျိုးသက်ရောက်စေခြင်း ဖြစ်၍ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်သဖွယ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောကဏ္ဍကို တပ်မတော် အနေဖြင့်လည်း အလေးထားဆောင်ရွက်နေ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

သဘာဝရာသီဥတုက သစ်ပင်သစ်တော များကိုရှင်သန်စေပြီး သစ်ပင်သစ်တောများ က ကောင်းမွန်သည့်သဘာဝရာသီဥတုကို ပြန်လည်ထိန်းညှိပေးနိုင်ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကောင်းမွန်သည့် ရာသီဥတုကတစ်ဆင့် လူသားများ၏ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနေသကဲ့သို့ ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများ တိုးပွားရေးအတွက်လည်း များစွာအထောက်အကူပြုနေသည်ကို တွေ့ မြင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် သစ်ပင် သစ်တော၊ သဘာဝရာသီဥတုနှင့် သက်ရှိ မျိုးစုံတို့၏ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးဆိုသည့် အကျိုးဆက်ကောင်းများဖြစ်ပေါ်ရန် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အခြေခံအကျဆုံးနှင့် အကောင်းဆုံး လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း ကို အသိပေးပြောကြားလိုကြောင်း။

ယနေ့ မိမိတို့နိုင်ငံအပါအဝင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံ အသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ နှင့် မကြာခဏကြုံတွေ့နေကြသည်ကို တွေ့မြင်ရမည်ပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တစ်နေ့ ထက်တစ်နေ့ ကမ္ဘာကြီးသည် ပိုမိုပူနွေးလာ သည်ကို ခံစားသိမြင်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသို့ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည်သစ်ပင်သစ်တောများ ပြုန်းတီးလာမှုကို တိုက်ရိုက်ညွှန်းဆိုဖော်ပြ

နေခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း။

မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ၂၀၀၉-၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် ကာလများတွင် အပူပိုင်းဒေသများဖြစ်သည့် စစ်ကိုင်း၊ မြင်းမူဒေသများသည် စံချိန်တင်

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်ကိုခံစားခဲ့ရပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် တွင် ချောက်၊ မန္တလေးနှင့် ညောင်ဦးဒေသ များတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်များကို ခံစားခဲ့ရ ကြောင်းကို မိုးလေဝသမှတ်တမ်းများအရ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပစဉ်။



ကြိတ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုး ပွဲကျင်းပစဉ်။



အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။

သိရှိကြောင်း၊ အမြင့်ဆုံးစံချိန်တင်အမှုချိန်များကို ခံစားရသည်နှင့်အမျှ လူသားတို့၏ သက်ရှည်ကျန်းမာရေးအပြင် စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေစသည့် ကဏ္ဍများမှာပါ နောက်ဆက်တွဲ ဆိုးကျိုးများအဖြစ်ခံစားလာကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် “နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြံစို့” ဆိုသည့် မူဝါဒနှင့်အညီ သစ်ပင်သစ်တောကဏ္ဍပြည့်စုံကြွယ်ဝရေးမှသည် လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးထိ မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

သယံဇာတဆိုသည်မှာ သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးနိုင်သည့် သယံဇာတရှိသကဲ့သို့ ပြန်လည်မပြည့်ဖြိုးသည့် သယံဇာတများလည်းရှိကြောင်း၊ အဆိုပါသယံဇာတများအနက် သစ်ပင်သစ်တောများသည် ပြန်ပေါက်တောဆိုသည့် သဘာဝအလျောက် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးလာတတ်သည့် သဘာဝသယံဇာတတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သစ်ပင်သစ်တောများကို စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့်အတူ လူသားများ၏ သက်ရှည်ကျန်းမာရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုသည့် လူသားသဘာဝကို ကောင်းမွန်စွာတည်ဆောက်နိုင်သကဲ့သို့ သားရဲတိရစ္ဆာန်များ၏ ချိုးသူးပျောက်ကွယ်ခြင်းမှလည်း ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရာရောက်ကြောင်း။

ယခုပေါ်ပေါက်လာခဲ့သည့် ပြည်သူ့ကရွေးချယ်တင်မြှောက်လိုက်သည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကိုဦးတည်ဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မြို့ပြအင်္ဂါရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးကိုလည်း အရှိန်အဟုန်နှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့မြင်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

မြို့ပြ၊ ကျေးလက်များ၏ ပြင်ပဖြစ်သည့် မြေလွတ်မြေရိုင်းများတွင် သစ်ပင်သစ်တောများပြည့်ဖြိုးရေးအတွက်သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကိုဆောင်ရွက်နေသကဲ့သို့ မြို့ပြရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများ၊ အများသူငှာသွားလာနေကြသည့် လမ်းမကြီးများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၏ အဆောက်အအုံများအနီးတွင် လေပြင်းဒဏ်ကိုကာကွယ်နိုင်ရန် အရိပ်ရလေကာပင်များ၊ နှစ်ရှည်စားသုံးသီးနှံပင်များကိုသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ သစ်ပင်သစ်တောများကြောင့် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်ကို ထိခိုက်စေနိုင်မည့်အကြောင်းတရားများကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်လက်တွဲပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ထာဝစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနေသည့် ကာကွယ်ရေးအင်အားစုကြီးတစ်ရပ် ဖြစ်သည်နှင့်အညီ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အပေါ်ကျရောက်လာမည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း ကြိုတင်မြေခင်းတွေးပြီး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အနေဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဂေဟစနစ်မပျက်စီးရေးအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများကို နှစ်စဉ်ပုံမှန်ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်

ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်စေရန်နှင့် ရာသီဥတုကိုအထောက်အကူဖြစ်စေရန် အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံစီးပွားရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက်အကူဖြစ်စေရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများနှင့်မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

မိမိတို့တပ်မတော်အနေဖြင့် ကောင်းမြတ်သည့်ရည်မှန်းချက်များနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပွဲများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကျင်းပစိုက်ပျိုးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့ နယ်မြေဒေသအသီးသီးတွင် သစ်ပင်စိုက်ပွဲများကျင်းပပြီး အားကြီးမာန်တက်စိုက်ပျိုးနေကြသကဲ့သို့ ကာကွယ်

ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုဝင်များအနေဖြင့်လည်း ၂၀၁၁ ခုနှစ်ကနေ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တတိယအကြိမ် သစ်ပင်စိုက်ပွဲထိ သစ်ပင်စိုက်ပွဲ စုစုပေါင်း ၄၄ ကြိမ် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီး ရတနာတန်းဝင်ပင်၊ နှစ်ရှည်စားသုံးသီးနှံပင်၊ အရိပ်ရလေကာပင်စသည့် အပင်မျိုးစုံ ၂၀၈၄၅၅ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီးဖြစ်

ကြောင်း၊ ယခုကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်ပင် စုစုပေါင်းအပင် ၂၄၀၀ ကို စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း။ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်များ ကျင်းပရာတွင် စီစဉ်ကြီးကြပ်သည့်သူများအနေဖြင့်



ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး ဒေါ်နန်းကူးကူ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို စိုက်ပျိုးပေးစဉ်။

# ယခုကျင်းပသည့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပွဲတွင် ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုး၊ မဟော်ဂနီ၊ ပိတောက်ပင် စုစုပေါင်းအပင် ၂၄၀၀ ကို စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်၊ တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၂၃၅၆၇၄ ပင် စိုက်ပျိုးခဲ့ . . .

ဒေသအတွက် အမှန်တကယ်သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှုလိုအပ်ချက်ရှိနေသည့် နေရာများကို အကြိမ်အရေအတွက်အလိုက် စနစ်တကျ စီစဉ်ပြီး ကနဦးရွေးချယ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးပြီး မြေနေရာအလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးခဲ့သည့်နေရာများတွင် သစ်ပင်သစ်တောများ၏ ရှင်သန်ကြီးပြင်းမှုကိုလည်းထိန်းသိမ်းသွားကြရန် စာမျက်နှာ ၁၈ သို့



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။

အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။

ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ အင်ဒရာမာနီပန်ဒေးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ၅ ဇွန် ၂၂

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေသည် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် မစ္စတာ အင်ဒရာမာနီပန်ဒေးကို ယနေ့ညနေ ၄ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဘင်းမိစတက်လုပ်ငန်းစဉ်အောက်ရှိ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍများ အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကဏ္ဍ၊ ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးကဏ္ဍနှင့် ဆက်သွယ်ချိတ်ဆက်ရေး ကဏ္ဍတို့တွင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဘင်းမိစတက်၏ပြင်ပမိတ်ဖက်များနှင့်ဆက်ဆံရေးတွင် အဖွဲ့ကြီး၏ အခြေခံမူများကို လေးစားလိုက်နာရေး၊ ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် ဘင်းမိစတက်တည်ထောင်မှု နှစ် ၃၀ ပြည့်အတွက် အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ



ကျင်းပသွားရေး၊ မြန်မာနှင့်ဘင်းမိစတက်အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

အတွင်းရေးမှူးချုပ်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဘင်းမိစတက် အမျိုးသားလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများအစည်းအဝေးတက်ရောက်

ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပထမအကြိမ် ခရီးစဉ်လာရောက်ခဲ့ဖူးပြီး ယခုခရီးစဉ်သည် ၎င်း၏ ဒုတိယအကြိမ် ခရီးစဉ်ဖြစ်သည်။

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် ဒေသတွင်း ကဏ္ဍပေါင်းစုံ၊ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအစီအစဉ် (Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation-BIMSTEC)ကို ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် စတင် ဖွဲ့စည်းထူထောင်ခဲ့ပြီး ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ ဘူတန်၊ အိန္ဒိယ၊ မြန်မာ၊ နီပေါ၊ သီရိလင်္ကာနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံတို့ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ပါဝင်ပြီး ဘင်းမိစတက်ကို ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်ဒေသတွင်း နိုင်ငံများအကြား စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်သည်။ ဘင်းမိစတက်၏ လက်ရှိပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ ခုနစ်ခုရှိသည့်အနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် “လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကဏ္ဍ”၏ ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် တာဝန်ယူလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက် အထူးလိုအပ်ကြောင်း သို့မဟုတ် အလိုက် စိုက်ပျိုးပြီးသမျှ ရှင်သန်ကြီးထွားမည်ဖြစ်ပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကို အနှစ်သာရ ရရှိအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်ဇနီးတို့က ရတနာတန်းဝင် ကျွန်းပင်ကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးကြသည်။ ယင်းနောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီးတွင် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးကြသည်။

မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၄၄၉၅ ပင်၊ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၉၂၉၇ ပင်၊ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၄၁၆၅ ပင်၊ ကြိမ်ဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၂၉၇၉ ပင်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၅၆၈၃ ပင်၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၄၆၄၃ ပင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၄၉၀၅၃ ပင်၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၉၃၃၃ ပင်၊ အနောက်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၁၃၀၊ အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၇၁၂၀၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာန

ချုပ်၌ ၄၇၉၈၇ ပင်နှင့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၁၂၈၆၁ ပင်တို့ကို တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများက စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး တပ်မတော်တစ်ရပ်လုံးအနေဖြင့် ယနေ့တွင် စုစုပေါင်းသစ်ပင် ၂၃၅၆၇၄ ပင်ကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Mr. Indra Mani Pandey အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် H.E. Mr. Indra Mani Pandey တို့ အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

၂၃ ရှေ့ဖို့မှအဆက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်မောင်ဆွေ နှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြပြီး ဘင်းမိစတက် အတွင်းရေးမှူးချုပ်နှင့် အတူ တာဝန်ရှိသူတို့ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတက အဆွေ တော်နှင့်ယခုကဲ့သို့တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံမှ ကြိုဆိုပါကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့တွင် မူလအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်ခုအဖြစ် ပါဝင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကြီးကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ သည်မှာ လာမည့်နှစ်တွင် နှစ် ၃၀ ပြည့်

မြောက်တော့မည်ဖြစ်ပြီး အဖွဲ့ကြီးကို ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းများဖြင့် ဖွဲ့စည်းခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကာ အောင်မြင်မှုမှတ်တမ်းများ လည်း များစွာရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကြီးသည် အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံအချင်းချင်း နိုင်ငံရေးအရ ဝင်ရောက် စွက်ဖက်မှုမရှိဘဲ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု များကောင်းမွန်သည့် အဖွဲ့ကြီးဖြစ် ကြောင်း၊ မိမိအနေဖြင့် သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံရချိန်တွင် အဆွေတော် အနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သဝဏ် လွှာပေးပို့ခဲ့မှုအတွက်လည်း ကျေးဇူး တင်ရှိပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့အနေဖြင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံ

ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ တစ်ခုဖြစ်စေရေးအကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေး မှူးချုပ်က အဆွေတော်သမ္မတကြီးနှင့်ယခု ကဲ့သို့တွေ့ဆုံရသည့်အတွက် ဝမ်းမြောက် ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆွေတော်တို့နိုင်ငံ တွင် လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသည့်ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကြီး ကို အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုနှင့် အဆွေတော်သမ္မတအဖြစ် ရွေးကောက်ခံ ရမှုအပေါ်တွင်လည်း မိမိအနေဖြင့် ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူပါကြောင်း၊ အဆွေ

တော် ဦးဆောင်သည့် အစိုးရအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးတို့အတွက် များစွာဆောင် ရွက်သွားနိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ အဆွေတော်သမ္မတအဖြစ် တာဝန်ထမ်း ဆောင်ချိန်မှစ၍ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ သွား ရောက်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရကြောင်း၊ ထိုသို့ ပြည်ပခရီးစဉ်များ သွားရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းဆက်ဆံရေးကိုလည်း ပိုမိုတိုး တက်အားကောင်းလာစေမည်ဟု မိမိ အနေဖြင့် ယုံကြည်ပါကြောင်း၊ ယခုအချိန် တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနာဂတ်သည် ပွင့်လင်းလာပြီဖြစ်ပြီး ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့

ဝင်နိုင်ငံများအတွင်း၌လည်း မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိကာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအနေ ဖြင့် နံပါတ်(၁)နေရာတွင် ရှိပါကြောင်း၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ကြီးအနေဖြင့် မကြာမီ ကာလအတွင်း ဦးဆောင်အစည်းအဝေး များနှင့် အခြားသောလှုပ်ရှားမှုများစွာကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို ဆက် လက်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့အတွင်း အပြည့်အဝ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များတွင် ပါဝင်သည့် ကုန်းတွင်းပိတ်နိုင်ငံ များဖြစ်သော နီပေါနိုင်ငံနှင့် ဘူတန်နိုင်ငံ တို့၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်း ကူညီဆောင်ရွက်သင့်သည့် အခြေအနေ များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လာမည့် နှစ် တွင် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်လွှဲပြောင်းရယူထမ်းဆောင်ရမည် ဖြစ်ပြီး ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်၌ အကောင်းဆုံး ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေ အနေများ၊ ဘင်းမိစတက်အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အချင်းချင်းပြည်သူများအချင်းချင်းဆက်ဆံ ရေးနှင့် ကူးလူးဆက်ဆံမှုများ ကောင်းမွန် အောင်မြင်တင်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့် ဘင်းမိစတက်အတွင်းရေးမှူးချုပ်တို့ သည် အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ 2<sup>nd</sup> International Forum of the Union State "Great Heritage – Common Future" သို့ တက်ရောက်မိန့်ခွန်းပြောကြား

ဘရက်စ် ဇွန် ၂၂ 2<sup>nd</sup> International Forum of the Union State "Great Heritage – Common Future" ဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်ရန် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ဘရက်စ်မြို့၌ ရောက်ရှိ နေသောပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်ရီ ဦးဆောင်သော မြန်မာလွှတ်တော်ကိုယ် စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယနေ့ဒေသစံတော် ချိန် ၁၂ နာရီတွင် ဘရက်စ်မြို့ Brest Regional Community and Cultural Center ၌ ကျင်းပသည့် 2<sup>nd</sup> International Forum of the Union State "Great Heritage – Common Future" ဖိုရမ်သို့ ဖိတ်ကြားထားသော နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံမှ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဆင့်မြင့် နိုင်ငံတကာ ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များနှင့် အတူ တက်ရောက်ကာ စုံညီအစည်း အဝေးတွင် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက မိန့်ခွန်းတစ်ရပ် ပြောကြား သည်။

ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆောင်

သော မြန်မာလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် ဒေသစံတော်ချိန် ယနေ့နံနက် ၃ နာရီတွင် ဖိုရမ်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ် သော ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ဘရက်စ်မြို့ရှိ ဘရက်စ်သုရဲကောင်းခံတပ်အထိမ်းအမှတ် ဝင်း ("Brest Hero Fortress" Memorial Complex) ၌ ကျင်းပသည့် ၁၉၄၁ ခုနှစ် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ဒုတိယကမ္ဘာ(မဟာ မျိုးချစ်)စစ်အတွင်း ကျဆုံးခဲ့ရသူများနှင့် ဘယ်လာရစ်ပြည်သူများအပေါ် လူမျိုး သုဉ်းသတ်ဖြတ်မှုဆိုင်ရာ "အမျိုးသား အောက်မေ့ဖွယ်နေ့" (Day of National Remembrance of Victims of the Great Patriotic War and the Genocide of Belarusian People) အထိမ်းအမှတ် နိုင်ငံတကာဝတ်ပြု ဆုတောင်းပွဲနှင့် စစ်ရေးပြအခမ်းအနား သို့ ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ ဒုတိယ ဝန်ကြီးချုပ် H.E. Mr. Natalya Petkevich ရုရှားနိုင်ငံ ခူးမားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Vyacheslav Volodini ဖိတ်ကြား

ထားသော ပြည်ပနိုင်ငံအသီးသီးမှ လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌများ၊ အဆင့်မြင့်နိုင်ငံ တကာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ၊ ဘာသာ ရေးခေါင်းဆောင်များ၊ ပြည်သူ့ထောင် ပေါင်းများစွာတို့နှင့်အတူ တက်ရောက် ခဲ့ပြီး စစ်ပွဲအတွင်းကျဆုံးခဲ့ရသည့် ရဲဘော် များနှင့် ပြည်သူများကို ရည်စူး၍ ထာဝရ မီးလျှံ(Eternal Flame)နှင့်အထိမ်းအမှတ် ကျောက်စာဂူများရှေ့၌ လွမ်းသူ့ပန်းခွေ များချထားပြီး တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ တစ်မိနစ်ငြိမ်သက်ကာ အလေး ပြုခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံမှ ကိုယ်စားလှယ်များအပါ အဝင် လူဦးရေ ၁၅၀၀၀ ကျော် တက် ရောက်ခဲ့ကြသည်။

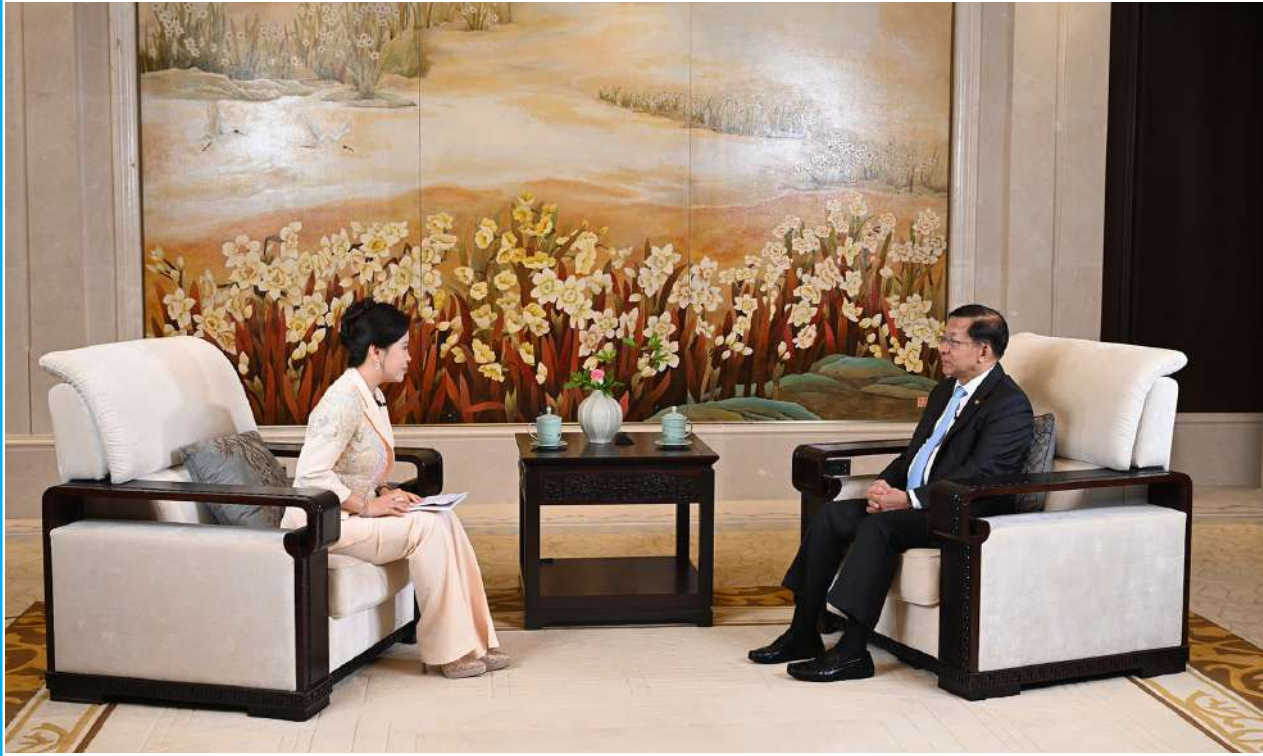
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌသည် ဖိုရမ် ကျင်းပရာ Brest Regional Community and Cultural Center ၌ ဒေသစံတော်ချိန် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ဘယ်လာရစ်နိုင်ငံ အောက်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Igor SERGEYENKO နှင့်



လည်းကောင်း၊ နံနက် ၁၀ နာရီခွဲတွင် ရုရှားနိုင်ငံ ခူးမားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ H.E. Mr. Vyacheslav Volodin နှင့်လည်း ကောင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာအဆိုပါတွေ့ဆုံ ပွဲတွင် နှစ်နိုင်ငံဥပဒေများကို လေးစား

လိုက်နာပြီး လွှတ်တော်အချင်းချင်းကဏ္ဍစုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ် များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် Phoenix သတင်းဌာန၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို လက်ခံဖြေကြား



နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌ နိုင်ငံတော်အဆင့် ချစ်ကြည်ရေးခရီးစဉ်ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း Phoenix သတင်းဌာန၊ Phoenix TV မှ Ms. Liu Meixi ၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများကို ဇွန် ၁၉ ရက်က လက်ခံဖြေကြားခဲ့သည်။ ထိုသို့ Phoenix သတင်းဌာန၏ မေးမြန်းမှုအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့သည်များကို ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

**တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။** ပထမဆုံးအနေနဲ့ သမ္မတကြီးကို အခုလိုသာယာလှပတဲ့ ဟန်ကျိုးမှာ ကျွန်မ မေးမြန်းခွင့်ရတဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ နိုင်ငံတကာ မီဒီယာတွေမှာ သမ္မတကြီးပြောဆိုခဲ့တဲ့ မိန့်ခွန်းတွေ၊ ပြောဆိုမှုတွေ၊ ဖြေကြားမှုတွေကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။ ပထမဆုံးမေးချင်တဲ့ မေးခွန်းလေးကတော့ ဒီဒီဒီယာတွေမှာ ပြောဆိုမှုတွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး သမ္မတကြီးက တိုင်းပြည်အပေါ် စေတနာထားသူ၊ တိုင်းပြည်အတွက် လက်ရှိကာလမှာရော၊ နောင် အနာဂတ်မှာပါ တိုင်းပြည်ကောင်းအောင် အဓိကဦးစားပေးပြီး စေတနာထားဆောင်ရွက်ချင်တဲ့ နိုင်ငံရေးပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်ပါတယ်။ ဒီမှတ်ချက်ပေးမှုနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ဘယ်လိုမြင်ပါသလဲရှင်။

**နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်။** ခေါင်းဆောင်တစ်ယောက်၊ ဘယ်ခေါင်းဆောင်ပဲဖြစ်ဖြစ်၊ ဘယ် Level မှာပဲဖြစ်ဖြစ် ခေါင်းဆောင်ဆိုတာတော့ သူတာဝန်ယူရတဲ့ လုပ်ငန်းအပေါ်မှာ၊ ဌာနအပေါ်မှာ ဘယ်လိုကောင်းအောင် လုပ်မလဲဆိုတဲ့ စိတ်ရှိရင် အဲဒီလုပ်ငန်းတို့၊ ဌာနတို့က အမြဲတမ်းတိုးတက်ပါတယ်။ ဒါက ကောင်းအောင်လုပ်မယ်ဆိုတဲ့စိတ်၊ ကောင်းတဲ့စိတ်မွေးတာပါ။ ကျွန်တော်လဲ ဒီလိုပါပဲ။ အရင်က ကျွန်တော်တာဝန်ယူခဲ့တဲ့ ဌာနမှာဆိုရင် ကျွန်တော်ဘယ်လိုကောင်းအောင် လုပ်မလဲဆိုတဲ့စိတ်နဲ့ပဲ လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အောက်ခြေ Level ကနေ စပြီးတော့ အဆင့်မြင့်တာဝန်ထမ်းဆောင်တဲ့ထိ ဒီလိုပဲလုပ်တယ်။

အခု နိုင်ငံတော် တာဝန်ယူတဲ့အခါမှာလဲ နိုင်ငံတော်ကို ဘယ်လိုကောင်းအောင် လုပ်မလဲဆိုတဲ့ စိတ်နဲ့လုပ်ပါတယ်။ စိတ်ကူးဆိုတာ ရှိတယ်။ ဒီလိုလုပ်ရင် ဘယ်လိုဖြစ်နိုင်မလဲဆိုတာ ရှိကြတယ်။ ဒါကို ရအောင် အကောင်အထည်ဖော်ရတယ်။ အဲဒီမှာ ခိုင်မာတဲ့စိတ် ရှိဖို့လိုတယ်။ သူများပြောရင် ဟုတ်နီးနီး ဒီလိုလုပ်နေလို့တော့မရဘူး။ ကိုယ်ဘာလုပ်ချင်တာလဲ၊ လုပ်ချင်တာက မှန်ဖို့လဲလိုတယ်။ မမှန်ရင် ဒီဟာက အကျိုးရှိမှာ မဟုတ်ဘူး။ ပြဿနာတွေ ရှိလာလိမ့်မယ်။ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ ကဏ္ဍတွေမှာ ကြည့်လိုက်ရင် ဒီအတိုင်းပဲ ကျွန်တော်တွေ့တယ်။ ဒီလိုစိတ်ရင်းနဲ့ လုပ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ပြောချင်တာပါ။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။** မေးခွန်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး သမ္မတကြီး အခုဖြေခဲ့တာကို အားရကျေနပ်မိပါတယ်။ ကျွန်မအနေနဲ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်က မြန်မာနိုင်ငံကို ရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံဟာဆိုရင် သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေနဲ့ပြည့်စုံပြီး နယ်ပယ်ပေါင်းစုံမှာ တိုးတက်နိုင်တဲ့ အလားအလာတွေ အများကြီးရှိနေပါတယ်။ ဒီအလားအလာတွေ အထဲမှာမှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ပြည်သူလူထုတွေရဲ့ လူနေမှုဘဝ၊ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဘယ်လိုနယ်ပယ်၊ အခန်းကဏ္ဍတွေကနေ ဆောင်ရွက်သွားမလဲဆိုတာကို သိရှိလိုပါတယ်ရှင်။

**နိုင်ငံတော်သမ္မတ။** ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေ

ရှိတယ်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေရှိတယ်။ နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ နောက်ပြီး လူသားအရင်းအမြစ်တွေရှိတယ်။ ဒီသုံးခုကို ဘယ်လိုအသုံးချမလဲ စဉ်းစားရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မူဝါဒကတော့ သဘာဝအရင်းအမြစ်တွေ၊ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ကုန်ကြမ်းအနေနဲ့ ရောင်းတာမျိုးမနှစ်သက်ဘူး။ ဒီဟာကို တစ်ဆင့်မြှင့်ပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ပြီးသွားတာမျိုး ဖြစ်အောင် လုပ်ရမယ်။ ဘာလဲဆိုတော့ လုပ်ငန်းတွေတိုးချဲ့ပေးတဲ့ သဘော၊ အလုပ်အကိုင်တွေ ပိုရအောင်လုပ်ပေးတဲ့သဘောပါ။ ကျွန်တော်တို့ဆီမှာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေရှိတယ်။ တွင်းထွက်ပစ္စည်း၊ မြေပေါ်မြေအောက် သယံဇာတပစ္စည်းတွေရှိတယ်။

ခုနက ပြောတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းမှာဆိုရင် စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေကို အားပေးရမယ်။ ဒါတွေ လုပ်နိုင်ဖို့ဆိုရင် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းတွေကို အားပေးမှရမယ်။ ဒီလို လုပ်နိုင်ရင် အခြေခံလူတန်းစားတွေအတွက် အလုပ်တွေအများကြီးရမယ်။ နောက်တစ်ခုက နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်တာတွေလဲ ကျွန်တော်တို့ တစ်ဆင့် သွားမယ်။ မသွားလို့မရဘူး။ ဒီခေတ်က ကျန်ခဲ့လို့မရဘူး။ နည်းပညာနဲ့ ပတ်သက်တဲ့လုပ်ငန်းတွေ၊ ဥပမာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုရင် နည်းပညာနဲ့ သွားတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ စက်မှုတို့ ဆိုရင်လဲ နည်းပညာနဲ့လုပ်တဲ့လုပ်ငန်း၊ ဒီလိုသွားမှရမှာပါ။ ဒီလို အားပေးမှ ပြည်သူတွေကလဲ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ များများ ရပြီးတော့ ဝင်ငွေရလာရင် သူတို့ရဲ့ ဥစ္စာစာကြွယ်ဝမှုနဲ့ သူတို့ရဲ့ လူမှုစီးပွားက တက်လာလိမ့်မယ်။ တိုင်းပြည်က တက်လာမလဲဆိုတာပါ။ ဒါကို ကျွန်တော်က ဦးတည်ပါတယ်။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။** ဒီသုံးသပ်ချက်အပေါ်မှာလဲ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ထုတ်ကုန်တွေကို တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်ပြီးတော့ ပြည်သူလူထုရဲ့ လူနေမှုဘဝတွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ဆောင်ရွက်မယ်လို့ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ပြောသွားတာကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ဆက်စပ်မေးလိုတာကတော့ ကျွန်မတို့ တရုတ်-မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးစင်္ကြံအကြောင်းဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်မှာ ၇၆ နှစ်တိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်တဲ့ တရုတ်-မြန်မာ သံတမန် ဆက်ဆံရေးကနေ ခုနက သမ္မတကြီးပြောကြားခဲ့တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို ဒီစီးပွားရေးစင်္ကြံ Platform ကို အသုံးပြုပြီးတော့ ဘယ်လိုအခန်းကဏ္ဍကနေ ဆောင်ရွက်သွားမလဲရှင်။

**နိုင်ငံတော်သမ္မတ။** ကျွန်တော်တို့မှာ ရှည်လျားတဲ့ သမိုင်းကြောင်းတွေရှိတယ်။ ၇၆ နှစ်ဆိုတဲ့ သံတမန်ဆက်ဆံရေးပါ။ ဒါပေမဲ့ ကျွန်တော်တို့ ဆက်ဆံတာ နှစ်ပေါင်းများစွာရှိပါပြီ။ ဟိုးအရင်ကတည်းက ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတွေ လုပ်ခဲ့ကြတယ်။ ဒါတွေကို အသုံးချရမှာပါ။ ခုနက ပြောတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်တွေ၊ မွေးမြူရေးထုတ်ကုန်တွေ၊ သယံဇာတပစ္စည်းထုတ်ကုန်တွေ၊ ဒါတွေကို မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်ပြီးတော့ တရုတ်နိုင်ငံကို တင်ပို့တာမျိုးပါ။ တရုတ်နိုင်ငံက ကြီးမားတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးပါ။ ခင်ဗျားတို့ နိုင်ငံက လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်လောက်ရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့အတွက် ကြီးမားတဲ့ ဈေးကွက်ကြီးတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က အသုံးချဖို့လိုတယ်။

ရောင်းတယ်ဆိုတာလဲ သုံးတဲ့သူက အသုံးလိုဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ အသုံးလိုတဲ့ပစ္စည်းကို ကျွန်တော်တို့က ထုတ်ပေးနိုင်ဖို့လိုတယ်။ ခင်ဗျားတို့ လိုအပ်တာကို ကျွန်တော်တို့က ထုတ်ပေးရောင်းနိုင်ရမယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က ရအောင်အကောင်အထည်ဖော်ရမှာပါ။ ကျွန်တော် အခုလာတဲ့ ခရီးစဉ်မှာ နှစ်ဖက်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ဖို့၊ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး အလုပ်လုပ်ဖို့၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံပြီး

ထွက်လာတဲ့ပစ္စည်းကို တရုတ်နိုင်ငံကို ပြန်ရောင်းတာလဲ ဖြစ်ရင် ဖြစ်မယ်။ တခြားနိုင်ငံကို ရောင်းတာလဲ ဖြစ်ရင်ဖြစ်မယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရောင်းတာလဲ ဖြစ်ရင်ဖြစ်မယ်။ ဒီလိုသွားရမှာပါ။

ဒီလို လုပ်မယ်ဆိုရင် စီးပွားရေးစင်္ကြံက အလုပ်ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးစင်္ကြံက အောင်မြင်တယ်လို့ ပြောလို့ရတယ်။ ဒါပေမဲ့ အဲဒီလမ်းကြောင်းဟာ ချောမွေ့နေဖို့တော့ လိုတယ်။ လုံခြုံချောမွေ့နေဖို့ လိုတယ်။ လုံခြုံချောမွေ့နေအောင် ကျွန်တော်တို့ ဖန်တီးရမယ်။ ရထားလမ်းတွေ၊ ကားလမ်းတွေကောင်းအောင် ကျွန်တော်တို့ လုပ်ပေးရမယ်။ နှစ်နိုင်ငံ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတွေ၊ နယ်စပ်ဒေသ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုတွေ အကုန်ကောင်းအောင် လုပ်ပေးရမယ်။ ဒီခေတ်က နည်းပညာ ခေတ်ဖြစ်တဲ့အတွက် နည်းပညာကို အသုံးပြုပြီးတော့မှ ကူးလူးဆက်ဆံမှုတွေ လုံခြုံမြဲမြံခြုံနဲ့ ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရမယ်။ သာမန်ဈေးရောင်းဈေးဝယ်မျိုးတော့ လုပ်လို့မရဘူး။ ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနေ လုပ်ရမလို့ဟာတွေရှိပါတယ်။ တော်တော်လေး ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က ခိုင်ခိုင်မာမာဖြစ်ဖို့ရည်ရွယ်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။** ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကုန်သွယ်မှုနဲ့ စီးပွားရေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတွေကို တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားမယ်ဆိုပြီး ပြောခဲ့တာရှိပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သမ္မတကြီးကို မေးမြန်းလိုတာက တရုတ်နိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ပိုမို နက်ရှိုင်းစွာ ဆောင်ရွက်လာနိုင်ဖို့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေနဲ့ တရုတ်နိုင်ငံက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် သက်သာတဲ့ မူဝါဒတွေ၊ ထောက်ပံ့မယ့် မူဝါဒတွေနဲ့ မြန်မာ့ဈေးကွက်ကို သတ်ထားမိအောင် ဘယ်လိုမျိုးဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါသလဲ။ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်နဲ့ အာဆီယံဈေးကွက်မှာ ဝင်ဆံ့မှု အတိုင်းအတာတို့နဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ ဘယ်လိုမူဝါဒတွေ စဉ်းစားထားတာရှိပါသလဲ။

**နိုင်ငံတော်သမ္မတ။** မြန်မာနိုင်ငံအတွက် တရုတ်နိုင်ငံက အကြီးမားဆုံး ကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာ တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးဖြစ်ပါတယ်။ ကုန်သွယ်ဖက်မှာလဲ ကျွန်တော်တို့အတွက် အကြီးဆုံးနိုင်ငံ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုမှာလဲ တရုတ်နိုင်ငံက အများဆုံးနိုင်ငံပါ။ ဒါကို ဆက်လက်ပြီး တိုးချဲ့ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။ ခင်ဗျားတို့နိုင်ငံမှာ ကြီးမားတဲ့ဈေးကွက်ကြီးရှိသလိုပဲ ကျွန်တော်တို့ နောက်မှာလဲ လူဦးရေ သန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိတဲ့ ကမ္ဘာမှာ လူဦးရေ အများဆုံးဖြစ်တဲ့ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိတယ်။ ပြီးတော့ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၁၆၀ လောက်ရှိတဲ့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံရှိတယ်။ လူဦးရေသန်းပေါင်း ၇၀ ကျော်ရှိတဲ့ ထိုင်းနိုင်ငံရှိတယ်။ ခုနကပြောတဲ့ အာဆီယံနိုင်ငံတွေ တစ်ဆက်တည်းပါ။ ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ စင်ကာပူ၊ အရှေ့ဘက်သွားရင် ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုတို့ရှိပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက မြန်မာနိုင်ငံမှာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ လာလုပ်မယ်ဆိုရင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဥပဒေရှိတယ်။ နိုင်ငံတကာမှာတော့ ဒေါ်လာငွေကြေးသုံးကြတယ်။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ယွမ်ငွေကိုလဲ ဥပဒေအရပေးထားတယ်။ လာတဲ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေ ဝီဇာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကန့်သတ်ချက် လုပ်မထားဘူး။ အကုန်ဆောင်ရွက်ပေးတယ်။ One Stop Service တွေ လုပ်ပေးထားတယ်။ အခက်အခဲတွေ မဖြစ်အောင်ပါ။ ဥပဒေအရလဲ အကာအကွယ် အကုန်ပေးထားပါတယ်။ ဒါကို နှစ်နိုင်ငံ သဘောတူပြီးသားရှိတယ်။

ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းအားဖြင့် ထွက်လာတဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို အနောက်ဘက်ကိုသွားမလား၊ အာဆီယံဈေးကွက်ကို သွားမလား၊ ဒီလို သွားလို့ရတယ်။ အနောက်ဘက်ဆို အိန္ဒိယရှိတယ်။ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်ရှိတယ်။ ပြီးတော့ ပင်လယ်ရေကြောင်းကနေ သွားလို့ရတဲ့ လမ်းကြောင်းတွေလဲ အများကြီးရှိတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် လုပ်ပေးမယ်။ ဥပဒေအရလဲ အကာအကွယ်ပေးထားတယ်။ သို့သော်လည်း သီးခြားတော့ အကာအကွယ်ပေးလို့မရဘူး။ ဥပဒေဆိုတာ အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုကို သီးခြားကာကွယ်ပေးလို့မရပါဘူး။ အကုန်လုံးနဲ့ တူညီတဲ့ အခွင့်အရေးပေးရမယ်။ နိုင်ငံပေါင်းများစွာ ဆက်ဆံရတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်ကတော့ လုပ်မယ်ဆိုရင် အောင်မြင်မှုရလိမ့်မယ်။ တရုတ်နိုင်ငံအတွက်လဲ အထောက်အကူရလိမ့်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။

ခုနက တစ်ချက်ကျန်ခဲ့တာက နယ်စပ်မှာ ကုန်သွယ်မှုအတွက် ပေးချေတဲ့အခါ ယွမ်ငွေနဲ့ ကျပ်ငွေ ပေးချေခွင့်ပေးထားပါတယ်။ တရုတ်ကုန်သည်တွေက မြန်မာနိုင်ငံက ပစ္စည်းဝယ်မယ်ဆို ယွမ်ငွေပေး၊ ဘဏ်ချင်းလဲ သဘောတူပြီးသားရှိတယ်။ ခွင့်ပြုထားပါတယ်။ ကျွန်တော်လက်ထက်မှာ စပြီးခွင့်ပြုခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

**တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။** ဟုတ်ကဲ့ပါ။ ဒါက ကျွန်မစိတ်ဝင်စားတဲ့ နယ်ပယ်လဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ယွမ်ငွေနဲ့ တိုက်ရိုက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခွင့်ပေးလိုက်တာကိုလဲ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ စိတ်ဝင်စားမှုရှိပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၂၀ မှအဆက်

ဒီအပေါ်မှာ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ ယွမ်ငွေနဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ GDP ဘယ်လောက် တိုးတက်လာနိုင်တယ်လို့ သုံးသပ် ထင်မြင်ပါသလဲရှင်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ။ GDP ဆိုတာကတော့ အခြေအနေသုံးရပ်အပေါ် မူတည်ပါတယ်။ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနဲ့ ဝန်ဆောင်မှု ကဏ္ဍကြီးအပေါ်မှာ မူတည်ပြီးတက်လာတာပါ။ သို့သော် တစ်ခုခုလုပ် လိုက်တာနဲ့ ဆင့်ကဲဆင့်ကဲ ပါလာတဲ့အကျိုးဆက်တွေရှိတယ်။ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းပြည်ရဲ့ GDP က နည်းပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပြည်နယ်အဆင့်ဆိုရင်တောင် ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံထက်များပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က ဒီထက်ပိုပြီး တိုးတက်အောင်လုပ်ဖို့ ရည်ရွယ်ချက်ရှိ ပါတယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုကနေ လုပ်တာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ကိုယ်တိုင်ကလဲ Production ကို တိုးချဲ့မှုရမယ်။ အဲဒီလိုတိုးချဲ့မှု GDP က တက်လာပါမယ်။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်တဲ့အတွက်ကြောင့် ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံက ထုတ်လုပ်မှုတွေ များလာမယ်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်း တွေများလာမယ်။ အဲဒါနဲ့ ဆက်စပ်ပြီး နောက်ဆုံးဝန်ဆောင်မှုမှာ တက်လာမယ်။ ဒါက ထပ်ဆင့်တက်လာမယ့် ကိစ္စဖြစ်တဲ့အတွက် မှန်းရ ခက်ပါတယ်။ နှစ်ဆလောက်တော့ တက်လိမ့်မယ်လို့ ထင်ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ လက်ရှိရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု တိုးချဲ့ခြင်းကနေဖြစ်လာမယ့် အကျိုးဆက်က GDP နှစ်ဆလောက် တက်လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါ တယ်။ ဘာကြောင့်ဆိုတော့ ကျွန်တော်တို့မှာ လုပ်နိုင်တဲ့အခွင့်အလမ်း တွေရှိပါတယ်။ လုပ်နိုင်ဖို့ပဲလိုတာပါ။ လုပ်နိုင်ဖို့ကိုလဲ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်လုပ်ရပါမယ်။ ဒါကြောင့် ဒီဟာကို ကျွန်တော်အင်မတန် အားထည့်ပြီး ဆောင်ရွက်နေတာပါ။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ် သမ္မတကြီးရှင်။ ကျွန်မ သတင်းစဉ်တွေမှာ တွေ့ရတဲ့အတိုင်းဆိုရင် သမ္မတကြီးအနေနဲ့ တရုတ် နိုင်ငံကို လာရောက်တဲ့အချိန်မှာ တရုတ်နိုင်ငံက စက်ရုံ အလုပ်ရုံ နယ်ပယ် ပေါင်းစုံကို သွားခဲ့ပါတယ်။ ဥပမာပြောရရင် အာကာသနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ ပြခန်းတွေ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံတွေကို သွားခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာကို မူတည်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ဘယ်နယ်ပယ်တွေမှာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်လိုတယ်၊ မြှင့်တင်ဖို့ဆန္ဒရှိတယ်ဆိုတာ ကျွန်မ အနေနဲ့ သိရှိလိုပါတယ်။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာမြင့်မားမှုနယ်ပယ်က အတော်လေးကို ကျယ်ပြန့်ပါတယ်။ အိုင်တီနဲ့ အာကာသ၊ စက်မှု

လုပ်ငန်းရှိတယ်။ ယဉ်ကျေးမှုနဲ့ပတ်သက်တာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်တာစတဲ့ကဏ္ဍတွေ ပေါင်းစုံရှိပါတယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု လုပ်မယ်ဆို ကဏ္ဍပေါင်းစုံကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမယ့် သဘောရှိပါ တယ်။ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မယ့် အခြေအနေရှိအောင်လဲ ကျွန်တော်တို့ ဘက်ကလဲ ကြိုးစားရမှာပါ။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ နည်းပညာမြင့်မားမှုကို ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ လိုက်လုပ်နိုင်ဖို့လိုပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ နည်း ပညာမြင့်မားမှုကလဲ အတော်လေးကိုမြန်ပါတယ်။ နည်းပညာတွေက အချိန်နဲ့တစ်ပြေးညီ ခဏခဏပြောင်းလဲနေတာပါ။

ဥပမာကျွန်တော် ပြီးခဲ့တဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ရောက်ခဲ့တဲ့အချိန်မှာ တချို့ လုပ်ငန်းတွေကြည့်ခဲ့တယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ရောက်ခဲ့တဲ့အချိန်မှာ တချို့ လုပ်ငန်းတွေကြည့်ခဲ့တယ်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရောက်ခဲ့တဲ့ အချိန်မှာလဲ တချို့ လုပ်ငန်းတွေကြည့်တယ်။ ၂၀၂၇ ခုနှစ်အခြေအနေ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အခြေအနေ တွေကပြောင်းလဲသွားပြီ။ ဒါပေမဲ့ကျွန်တော်တို့က ၂၀၂၄ ခုနှစ်ရဲ့ အခြေအနေရောက်အောင်တောင် အတော်လေးလုပ်ရမယ့် အခြေအနေ မှာရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ လူတွေကလဲ ပြင်ဆင်မှုလိုအပ်ပါတယ်။ ပြင်ဆင်မှုအတွက် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလဲလိုပါတယ်။ နည်းပညာကတော့ ကဏ္ဍပေါင်းစုံကနေ လုပ်ဖို့ရှိပါတယ်။ ကျယ်လံ ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကို ကျွန်တော်တို့ မျှော်မှန်းပြီးလုပ်ဆောင်ဖို့ရှိပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။ ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သမ္မတကြီးအနေနဲ့ နယ်စပ်ကုန်သွယ်မှုလမ်းကြောင်းကို လုံခြုံပြီး အဆင်ပြေချောမွေ့အောင် ဆောင်ရွက်ရမယ်လို့ ခုနကပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါမှ နှစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မယ်လို့ ပြောခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး သမ္မတကြီးကို မေးမြန်းလိုတာကတော့ နယ်စပ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့အတွက် နယ်စပ် ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာမှာ ဘယ်လိုမူဝါဒတွေရှိတယ်၊ ပြီးတော့ မြန်မာ နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသမှာ လာရောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံတဲ့ တရုတ်လုပ်ငန်းရှင် တွေနဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေအပေါ် လုံခြုံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီးတော့ ဘယ်လို အာမခံချက်မျိုး စီမံဆောင်ရွက်ဖို့ ရှိပါသလဲ။

နိုင်ငံတော်သမ္မတ။ ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းပြောရရင် လောလောဆယ် အနေအထားမှာ နယ်စပ်ဒေသလုံခြုံရေးအခြေအနေအထားက အားနည်းပါတယ်။ ဒါက ကျွန်တော်တို့ နှစ်ဖက်အစိုးရတွေ အချင်းချင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ရမယ့်ကိစ္စဖြစ်ပါတယ်။ နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုက အစိုးရနဲ့ပတ်သက်ပါ တယ်။ အစိုးရကပဲလုပ်လို့ရတယ်။ တခြားအဖွဲ့အစည်းက ဝင်လုပ်လို့ မရပါဘူး။ နယ်စပ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးသာမက နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်ရေး

ကိစ္စ၊ နှစ်နိုင်ငံ Cross Border Trade နဲ့ပတ်သက်ပြီး အစိုးရကပဲ ဆောင်ရွက်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကို ကျွန်တော်တို့က ရအောင်ဖန်တီး ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ ပြဿနာတွေကို ဥပဒေ နဲ့အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် ကြိုးစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

တရုတ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုလုံခြုံရေးနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အများကြီးလုပ်ပေးနေပါတယ်။ အခက်အခဲရှိခဲ့တာတော့ အမှန်ပါ။ အတော်လေး ကျော်လွှားခဲ့ရပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ အခြေအနေ တော်တော်လေးကောင်းပါတယ်။ နိုင်ငံရေး ကလဲ ပြောင်းလဲမှုတွေလုပ်ထားပါတယ်။ တချို့ကိစ္စတွေက နိုင်ငံရေး ကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ပြဿနာတွေဖြစ်ပါတယ်။ တချို့ကိစ္စကျတော့ တိုင်းရင်းသားရေးကြောင့် ဖြစ်လာတဲ့ပြဿနာတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒါတွေကို ဥပဒေနဲ့အညီ လွှတ်တော်မှာဖြေရှင်းရပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ လုံခြုံရေး အကာအကွယ်တွေကို သက်ဆိုင်တဲ့အဖွဲ့အစည်းတွေက ပေး ပါတယ်။ တစ်ယောက်ချင်းတော့ မပေးနိုင်ပေမယ့် ဌာနနဲ့ပတ်သက်တဲ့၊ လုပ်ငန်းနဲ့ပတ်သက်တဲ့ လုံခြုံရေးကို သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းတွေက ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး ထိထိရောက်ရောက်လဲ အရေးယူပါတယ်။ လက်ရှိ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ ပြဿနာထဲမှာ နယ်စပ် ဒေသမှာ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု ပြဿနာတွေရှိတယ်။ ဒါတွေကို နှိမ်နင်းနေတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံ ပူးပေါင်းပြီး နှိမ်နင်းနေတာ တွေလဲရှိပါတယ်။ ကျူးလွန်သူတွေကိုလဲ တရုတ်နိုင်ငံကို အကုန် လွှဲပြောင်းပေးလိုက်ပါပြီ။ ဥပဒေကိုချိုးဖောက်ပြီး လာရောက်လုပ် ကိုင်မယ့်လုပ်ငန်းတွေ မလာရအောင် လုပ်ရမယ်။ မလုပ်နိုင်အောင်လဲ လုပ်ရမယ်။ နှစ်ဖက်လုပ်ငန်းရမယ်။ တစ်ဖက်တည်းကတော့ လုပ်လို့ မရဘူး။ ဒါကတော့ နယ်စပ်ဒေသ Cross Border နဲ့ပတ်သက်တာပါ။ ပြည်တွင်းလုံခြုံရေးကျတော့ ကျွန်တော်တို့နဲ့ဆိုင်ပါတယ်။ လုပ်ပေးပါ တယ်။ အဲဒီအပြင် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ လုံခြုံရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး နှစ်ဖက် ပူးပေါင်းပြီးလုပ်ဆောင်တဲ့ အဖွဲ့အစည်းကိုလဲ ခွင့်ပြုပေးထားပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနဲ့ လူပုဂ္ဂိုလ်လုံခြုံရေးတွေ လုပ်ပေးထားတယ် ဆိုတာလဲ ပြောချင်ပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်းသူ။ ဟုတ်ကဲ့၊ သမ္မတကြီးကို အခုလို မေးမြန်းခွင့် ရတဲ့အတွက် အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ သမ္မတကြီးရဲ့ ဦးဆောင်မှု အောက်မှာ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမယ်ဆိုတာ ကျွန်မတို့ ယုံကြည်ပါတယ်ရှင်။ နိုင်ငံတော်သမ္မတ။ ကောင်းပါပြီ။

# ကျောက်ဆည်ခရိုင်နှင့် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်



မန္တလေး ဇွန် ၂၂  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဦးလှမျိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက် ပါပြီး ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည် ခရိုင်နှင့် မိတ္ထီလာခရိုင်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိုးစပါး နှင့် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို တွေ့ဆုံပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဆည်ခရိုင် အင်ဒိုင်းကျေးရွာ အုပ်စုနှင့် မြစ်သားမြို့နယ် ကူမဲမြို့ နည်း ပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာတွင် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များ၊ တောင်သူများ၏ ကြံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၏

ပြည့်စွက်ဆွေးနွေးချက်များအပေါ် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နေ့စပါး ရိတ်သိမ်းနေမှုနှင့် မိုးစပါးစိုက်ပျိုးရန် မြေပြုပြင်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် မိတ္ထီလာခရိုင် ဝမ်းတွင်း မြို့နယ်ရှိရွှေတောင်ဝါသီးနှံသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစွဲဌာန ကင်းတား လက်ဝဲမြောင်းသောက် မိုးစပါးစိုက်ပျိုး တောင်သူများနှင့် ရွှေတောင်ကျေးရွာတွင် မိုးနှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ခြံအတွင်း ၄၁ ဧကစိုက်ပျိုးထားသည့် ပိုက်ဆန်လျှော် စိုက်ခင်းတွင် ပိုက်ဆန်လျှော်သစ်စိမ်း မြေဩဇာများအဖြစ် ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရွှေတောင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၂)သို့ သွားရောက်ပြီး တောင်သူ ဦးအောင်ကျော်မိုး၏ ကန်ရှိ အမျိုးအစားနှမ်း ၃ ဒသမ ၆ ဧက စိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းနေမှုကိုကြည့်ရှု၍ တောင်သူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ရွက်ဖုန်းဖြေကြားများကို တောင်သူများထံ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် စမ့်ရေငုပ်ပြန် အောက်ပိုင်းရှိ စိုက်ဧကများအတွက် စိုက်ပျိုးရေး အပြည့်အဝပြန်လည်ပေးပေး နိုင်ရေး မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့် နေရာ ပြောင်းရွှေ့ တည်ဆောက်နေသည့် ကင်းတားလက်ဝဲကျေးမြောင်း ပေတိုင် ၁၃၄၂၀၀ ရှိ ရေငုပ်ပြန်(စမ့်ရေငုပ်ပြန်) အသစ် တည်ဆောက်နေမှုများကို ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးရာ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံး ချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်က လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် နှင့်အဖွဲ့သည် မြစ်သားမြို့နယ်ရှိ ကူမဲငါး လုပ်ငန်းစခန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။

မျိုးကျော်

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများကို သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား”အစီအစဉ်မှ “နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးမှု ရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာတိုးတက်မှုတွေကို ဖျက်ဆီးနေတဲ့ ပညာမတတ် အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၄-၆-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့် အပတ် ၁-၇-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပိုမိုတိုးတက်လာသော သံတမန်လမ်းကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ ငြိမ်းချမ်းတိုးတက်ရေး အနာဂတ်”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၅၉၉၀၉၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များကို လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ ကျင်းပ

**နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၂**  
 တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ ပြည်သူ့လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးမောင်မောင်အုန်းနှင့် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အများပြည်သူ ဘတ်စကားလိုင်း ပြေးဆွဲပေးနိုင်ရေး၊ တရားမဝင် မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို လိုင်စင် ပြန်လည်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ရေး၊ ကမ်းထိန်းနံရံများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး၊ ဆေးရုံ အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုလိုအပ်ချက်များ ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မေးခွန်း ငါးခု မေးမြန်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကျိုက်လတ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာအောင်ကြီး၏ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် အများပြည်သူ ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် သွားလာနိုင်သည့် ဘတ်စကားလိုင်းများ ပြေးဆွဲပေးရန် အစီအစဉ်ရှိမရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က နေပြည်တော်တွင် လက်ရှိ မော်တော်ယာဉ်လုပ်ငန်းပေါင်းစုံထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ(မြို့တွင်း)၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရွှေသပြေ၊ ရွှေအောင်လံ၊ ရွှေပြည်သာ ယာဉ်လိုင်း သုံးလိုင်းမှ Light Truck ယာဉ်များဖြင့် ပျဉ်းမနား-မြို့မဈေး၊ ပျဉ်းမနား-မြို့မဈေး-တောင်ညို၊ ပျဉ်းမနား-တပ်ကုန်းခရီးစဉ်များသို့ နေ့စဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ တော်ဝင်ယာဉ်အသင်းက လမ်းကြောင်း လေးခုကို Bus ကားများဖြင့် ပြေးဆွဲလျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် “ရာဇာမင်း” ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးယာဉ်အသင်းက EV Bus ကားများဖြင့် မြို့တွင်းယာဉ်လိုင်း ပြေးဆွဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

မင်းလှမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးရဲထွဋ်အောင်၏ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို အခွန်ငွေသတ်မှတ်ပေးသွင်းစေပြီး ဥပဒေနှင့်အညီ တရားဝင် လိုင်စင်ထုတ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိမရှိနှင့်



အစီအစဉ်ရှိပါက မည်သည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့် သံတောင်ကြီးမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစောဟေသားကြီး၏ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များကို လိုင်စင် ပြန်လည်ပြုလုပ်ပေးနိုင်ခြင်းရှိမရှိ လုပ်ပေးနိုင်ပါက မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် စတင်ပြုလုပ်ပေးမည်နှင့် မလုပ်ပေးနိုင်ပါက အဘယ်ကြောင့်မလုပ်ပေးနိုင်ခြင်းကို သိရှိလိုခြင်းမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရောက်ရှိနေသော တရားမဝင် မှတ်ပုံတင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ်များသည် ဥပဒေနှင့် မညီသည့်အတွက် အထောက်အထားများ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါသဖြင့် မှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေး၍ မရပါကြောင်း ပြန်လည် ဖြေကြားသည်။

ပုဗ္ဗသီရိမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးလှဆွေ၏ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများ မိုးရာသီတွင် ကမ်းပါးများရေတိုက်စားမှု အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် သစ်ဆိန်ပင်ကျေးရွာ ပေ ၈၅၀၊ ဖောင်းတောကျေးရွာ ပေ ၁၅၀၀၊ အနော်ရထာရပ်ကွက် တံတားအထက် ပေ ၁၀၀၀ - တံတားအောက် ပေ ၁၅၀၀၊ လက်ပံကုန်းကျေးရွာ ပေ ၇၀၀၊ ရှောက်ကုန်းကျေးရွာ ပေ ၉၀၀ တို့ကို ကမ်းထိန်းနံရံများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရေတိုက် ရေရှည်အစီအမံများ ချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းရှိမရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်မြိုင်က နေပြည်တော်ကောင်စီ

နယ်မြေ တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ အနော်ရထာရပ်ကွက်၊ နဝင်းချောင်းကမ်းပြိုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သစ်ဆိန်ပင်ကျေးရွာ ရေကြီးရေလျှံချောင်းပေါက်ထွက်မှု ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် တင်ပြတောင်းခံခဲ့ရာ ရန်ပုံငွေလျာထားပါဝင်ခြင်း မရှိသည့်အတွက် နောင်လာမည့်ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆက်လက်တင်ပြ တောင်းခံသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ရှိသည့် ကမ်းပြိုနေရာများဖြစ်သည့် ဖောင်းတောကျေးရွာ၊ လက်ပံကုန်းကျေးရွာ၊ ရှောက်ကုန်းကျေးရွာတို့ကိုလည်း ကွင်းဆင်းတိုင်းတာစစ်ဆေး၍ ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အစီအမံများနှင့်အတူ ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေရရှိရေး ဆက်လက်တင်ပြဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် နည်းပညာအကူအညီများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ခရမ်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးဝင်းဆွေ၏ ခရမ်းမြို့နယ်တွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံ တစ်ခု၊ ကျိန်ချောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကမာမတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ပိန်းကန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ သုံးရုံရှိပြီး ဆရာဝန် ၁၁ ဦးနှင့် သူနာပြုဦးရေ ၂၀ လိုအပ်လျက်ရှိပါသဖြင့် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အစီအစဉ်ရှိမရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ခရမ်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ

ကျိန်ချောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ ကမာမတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် ပိန်းကန်တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့တွင် ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထို့ပြင် တိုက်နယ်ဆေးရုံတိုင်းတွင် အနည်းဆုံးဆရာဝန်တစ်ဦး ထားရှိနိုင်ရေး မူအရ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ခရမ်းပြည်သူ့ဆေးရုံ၏ ဆေးရုံလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်အပေါ်မူတည်ပြီး လက်ထောက်ဆရာဝန်များ ထပ်မံခန့်ထားနိုင်ရေး စိစစ် ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခုလအတွင်း သစ်လွင်သူနာပြုများကို ခန့်ထားသည့်အချိန်တွင် သူနာပြုခြောက်ဦးကို ခွဲဝေခန့်ထားပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တန့်ယန်းမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးစိုင်းဆန်စိန်၏ တန့်ယန်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံကို ၂၅ ခုတင်ဆွဲဆေးရုံမှ ခုတင် ၅၀ ဆွဲဆေးရုံအဖြစ် တိုးမြှင့်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်းအစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့တွင် ၂၅ ခုတင်ဆွဲ မြို့နယ်ဆေးရုံ တစ်ရုံ၊ ပိန်းကောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မန်ပန်တိုက်နယ်ဆေးရုံ၊ မန်ကတ်တိုက်နယ်ဆေးရုံနှင့် မိုင်းကောင်တိုက်နယ်ဆေးရုံ စုစုပေါင်းဆေးရုံ ငါးရုံ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး တန့်ယန်းမြို့ပြည်သူ့ဆေးရုံ၏ ခုတင်အသုံးပြုမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ သတ်မှတ်ထားသောမူအရ ပြည့်မီရန်လိုအပ်လျက်ရှိသဖြင့်

လတ်တလော ခုတင် ၅၀ ဆွဲ ဆေးရုံအဖြစ် တိုးမြှင့်ရန် အစီအစဉ်မရှိသေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

ဖောင်းပြင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးခင်မောင်ထွန်း၏ ဖောင်းပြင်မြို့ ခုတင် ၅၀ ဆွဲ ဆေးရုံတွင် မြို့နယ် ဆရာဝန်ကြီးတစ်ဦးသာရှိပြီး သွားဆရာဝန်နှင့်အတူ ဆေးပညာရှင် ဝန်ထမ်းများ လိုအပ်လျက်ရှိပါသဖြင့် တာဝန်ချ ခန့်ထားပေးမည်ဆိုပါက မည်သည့်အချိန်ကာလတွင် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ကို သိရှိလိုခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက ဖောင်းပြင်မြို့ ခုတင် ၅၀ ဆွဲ ဆေးရုံအတွက် သွားဆရာဝန်တစ်ဦးကို ယခုနှစ်အတွင်း တာဝန်ချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ကျန်သူနာပြုနှင့် ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများကို တာဝန်ချထားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

စဉ့်ကိုင်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၏ စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရွှေလှိုင်(ကံအောက်) ကျေးရွာတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံတစ်ခု လိုအပ်လျက်ရှိပါသောကြောင့် တိုက်နယ်ဆေးရုံအဖြစ် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း အစီအစဉ်ရှိမရှိ မေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်းက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ် ရွှေလှိုင်(ကံအောက်) ကျေးရွာသည် ရှာဘိုကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနနှင့် နတ်ရေကန်ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲတို့မှ စောင့်ရှောက်မှုပေးနေသော ကျေးရွာတစ်ရွာဖြစ်ပြီး ယခုအချိန်ပြုနေရာတွင် တိုက်နယ်ဆေးရုံ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အခြေခံသတ်မှတ်ချက်များဖြစ်သော ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီးသော ကျေးရွာဖြစ်ရမည်ဆိုသည့် အချက်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအရ မြို့နယ်ဆေးရုံများသို့ လာရောက်ရန် ခက်ခဲသောနယ်မြေဖြစ်ရမည်ဆိုသည့် လိုအပ်ချက်များရှိနေပါသဖြင့် လက်ရှိအချိန်တွင် ခွင့်ပြုဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသေးပါကြောင်း ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။

တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး ၁၂ ရက်မြောက်နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၁၃ ရက်မြောက်နေ့ကို ၉ ဇွန် ၂၃ ရက်တွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့ကျင်းပ

**နေပြည်တော် ၉ ဇွန် ၂၂**  
 တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့ကို ယနေ့မှန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ လွှတ်တော်အဆောက်အအုံ အမျိုးသားလွှတ်တော် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်လင်းဒွေးက တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့သို့ တက်ရောက်ခွင့်ရှိသည့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး ရှိသည့်အနက် ယနေ့အစည်းအဝေးသို့ ၂၀၆ ဦး တက်ရောက်သဖြင့် ထက်ဝက်ကျော် သည့်အတွက် အစည်းအဝေးအထမြောက်ကြောင်းနှင့် စတင်ကျင်းပကြောင်း ကြေညာကာ အစည်းအဝေး တက်ရောက်မှုအခြေအနေကို လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်

ရယူ၍ မှတ်တမ်းတင်သည်။ ထို့နောက် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးအောင်လှထွေး၏ လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေသော အခွန်စနစ်အရ အခွန်ဘဏ္ဍာရရှိမှု၊ အခွန်ကောက်ခံမှုယန္တရားတွင် နည်းပညာနှင့် လူအင်အား လုံလောက်မှု ရှိမရှိ၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများ ရရှိမှုရှိ မရှိနှင့် နိုင်ငံတော်အခွန်ဘဏ္ဍာ ပိုမိုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်မည့်အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဟန်ဝင်းအောင်က လက်ရှိဆောင်ရွက်နေသော အခွန်စနစ်အရ အခွန်ဘဏ္ဍာရရှိမှုနှင့် ရသင့်ရထိုက်သော အခွန်ငွေများ ရရှိရေးအတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခွန်အကောက်စနစ်တွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် ကောက်ခံရရှိ

သည့် အခွန်အကောက်၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဆင့်တွင် ကောက်ခံရရှိသည့် အခွန်အကောက်နှင့် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့အဆင့်တွင် ကောက်ခံရရှိသည့် အခွန်အကောက်ဟူ၍ အဆင့် သုံးဆင့် ဖွဲ့စည်းထားပါကြောင်း။

နှစ်အလိုက် အခွန်ကောက်ခံရရှိမှု အခြေအနေ နှိုင်းယှဉ်ချက်အရ ဘဏ္ဍာရေးနှင့် အခွန်ဝန်ကြီးဌာနက ကောက်ခံရရှိသည့် အခွန်အကောက်ရငွေသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျပ် ၄၉၂ ဘီလီယံခန့် ရရှိရာမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ကျပ် ၁၄၀၇၀ ကောက်ခံရရှိခဲ့သည့်အတွက် အခွန်အကောက်ရငွေ သုံးဆခန့် တိုးတက်ရရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စု၏ အခွန်အကောက်ရငွေနှင့် ဂျီဒီပီအချိုးသည် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၅ ဒသမ ၀၇ ရာခိုင်နှုန်းသာရှိရာမှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ၈ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ တိုးတက်လာ

ခဲ့ပါကြောင်း၊ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် အခွန်ရငွေနှင့် ဂျီဒီပီအချိုးကို ၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရရှိရေး ရည်မှန်းချက်ထားကြပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။

နည်းပညာ တိုးချဲ့ကျင့်သုံးနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာနနှင့် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတို့တွင် နည်းပညာဆိုင်ရာဌာနခွဲကို ဌာနခွဲတစ်ခုစီ သီးခြား ထည့်သွင်းဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း အခွန်များဦးစီးဌာနတွင် အခွန်ထမ်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းစနစ် (e-Registration Management System)၊ အီလက်ထရောနစ် အခွန်ကြေညာလွှာ တင်သွင်းမှုစနစ် (e-Filing Management System)၊ အီလက်ထရောနစ် ငွေပေးချေမှုစနစ်များဖြစ်သည့် m-Banking၊ e-Banking၊ i-Banking၊ Mobile Payment၊ IRD's Tax Payment Hub၊ Mobile Payment တို့ဖြင့် အခွန်ငွေများ ပေးဆောင်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်

ထားခြင်း၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် မြန်မာအလိုအလျောက် ကုန်ပစ္စည်းရှင်းလင်းရေးစနစ် (Myanmar Automated Cargo Clearance System-MACCS) ကို အသုံးပြုပြီး Internet Banking / Mobile Banking မှတစ်ဆင့် အကောက်ခွန်နှင့် အခြားအခွန်အခများ ပေးဆောင်နိုင်ရေးတို့ကို စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါကြောင်း။

အခွန်ဘဏ္ဍာ ပိုမိုရရှိစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်များရှိ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီတို့က စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစာရင်းများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ကုမ္ပဏီစာရင်းများနှင့် တိုက်ဆိုင်စိစစ်ပြီး အခွန်ထမ်းသစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ မှီတိုင်းဖုန်းဟန်းဆက်များကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ မှတ်ပုံတင်စေသည့်စနစ် စာမျက်နှာ ၂၃ သို့

စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်

အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မော်တော်ယာဉ်ဝယ်ယူခြင်းအပေါ် အခွန်ကိစ္စ စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ အီလက်ထရောနစ် ဝန်ဆောင်မှုစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း၊ အခွန်ရငွေ ပိုမိုတိုးတက်ရေး၊ အခွန်စည်းကြပ်ရာတွင် မျှတမှုဖြစ်စေရေး၊ အခွန်မှူးများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို လျှော့ချကန့်သတ်ခြင်းဖြင့် အကတိလိုက်စားမှုများကို တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးတို့အတွက် အခွန်ထမ်းကိုယ်တိုင် စည်းကြပ်သည့်စနစ်ကို တိုးချဲ့ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခွန်ထမ်းများ၏ အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန်အတွက် အခွန်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုရုံးများနှင့် အီလက်ထရောနစ် ဝန်ဆောင်မှုနည်းပညာဆိုင်ရာ အကူအညီပေးရေးစင်တာ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အခွန်ပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အခွန်ပညာပေးရင်းလင်းပွဲများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်းနှင့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် အခွန်ယဉ်ကျေးမှုပိုမိုခိုင်မာလာစေရေးနှင့် အခွန်ထမ်းပြည်သူများအနေဖြင့် အခွန်တာဝန်ကို ကြည်သာယူငှာစွာ ထမ်းဆောင်လာစေရေးတို့အတွက် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်း၍ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးစေလိုပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁) ဦးခင်မောင်ဝင်း၏ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် လူဦးရေများပြားလာသည့်အတွက် နေထိုင်မှုအဆင်ပြေစေရန် ရွာတိုးချဲ့ခြေခွင့်ပြုပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူက တိုးချဲ့လိုသော ကျေးရွာမြေသည် လယ်ယာမြေဖြစ်ပါက ၂၀၁၂ ခုနှစ် လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများအရလည်းကောင်း၊ မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများဖြစ်ပါက ၂၀၁၂ ခုနှစ် မြေလွတ်၊ မြေလပ်နှင့် မြေရိုင်းများဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရလည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနများက စီမံခန့်ခွဲလျက်ရှိသော မြေများဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုမိန့်များအရလည်းကောင်း ကျေးရွာမြေဖြစ်အသုံးပြုခွင့်ရရှိရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ကျေးရွာမြေအဖြစ် အသုံးပြုခွင့်ရရှိပါက ၁၉၀၇ ခုနှစ် မြို့နှင့် ကျေးရွာမြေများ နည်းဥပဒေအပိုဒ် ၄၁၊ ၄၂၊ ၄၃ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ နေထိုင်ရန် အခက်အခဲရှိသော ကျေးရွာနေပြည်သူများကို ချထားဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် လူဦးရေများပြားလာသည့်အတွက် နေထိုင်မှုအဆင်ပြေစေရေး ကျေးရွာမြေတိုးချဲ့ခွင့်ပြုပေးနိုင်ပါရန် သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများက လျှောက်ထားလာပါက ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၃) ဦးခင်မောင်တင့်၏ တိုက်ကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ မလေးရှားပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ပျဉ်းမချိုကျေးရွာ မင်္ဂလာရပ်ကွက် နှင်းဆီမြိုင်ကျေးရွာ၊ ကင်းပတီးကျေးရွာအုပ်စု ရွှေညောင်ပင်ကျေးရွာနှင့် လိပ်လော့



ကျေးရွာ၊ ဖလုံဘူတာကျေးရွာအုပ်စု အလယ်မြောင်ကျေးရွာနှင့် ကြို့ပင်ကျေးရွာ၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အေးမြသာယာကျေးရွာတို့ကို သစ်တောဧရိယာမြေမှ ပယ်ဖျက်ပြီး ကျေးရွာပိုင်မြေအဖြစ် ပြုလုပ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူက မလေးရှားပိုင်ကျေးရွာအုပ်စု ပျဉ်းမချိုကျေးရွာသည် ၂၀၀၆ ခုနှစ် ခန့်မှစ၍ ၇၈ ဧကရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ် လည်းကောင်း၊ မင်္ဂလာရပ်ကွက် နှင်းဆီမြိုင်ကျေးရွာသည် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်ခန့်မှစ၍ ၈၈ ဧကရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ် လည်းကောင်း တည်ရှိကာ အဆိုပါကျေးရွာနှစ်ရွာသည် တောင်လှိုင်ရိုးမသစ်တောကြီးပိုင်မြေအတွင်း ပါဝင်နေပါကြောင်း၊ ကင်းပတီးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ရွှေညောင်ကျေးရွာသည် ၂၀၁၂ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ ၅၁ ဧကရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ်တည်ရှိပြီး မာဂရီသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ပါဝင်နေပါကြောင်း။

ကင်းပတီးကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ ယခင် လိပ်လော့ကျေးရွာ (ယခု မြိုင်ဟေဝန်ကျေးရွာ)သည် ၁၉၆၆ ခုနှစ်မှစ၍ ၈၈ ဧက ၃၀ ခန့်ရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ်တည်ရှိပြီး ဥက္ကသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ပါဝင်နေပါကြောင်း၊ လိပ်လော့ကျေးရွာမြေနေရာသည် ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ် မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းသို့ ဆင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (မြိုင်ဟေဝန်ဆင်စခန်း)အဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဆင်စခန်းနှင့် ဆင်စားကျက်မြေအဖြစ် ခွင့်ပြုထားသည့် မြေဧရိယာ ၃၃ ဧကအတွင်း ကျနေသည့်အတွက် သစ်တောကြီးပိုင်းမြေအဖြစ်မှ ပယ်ဖျက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိပါကြောင်း သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက ဖြေကြားထားပါကြောင်း။

ဖလုံဘူတာကျေးရွာအုပ်စု အလယ်မြောင်ကျေးရွာသည် ၁၉၆၁ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ ၁၆ ဧကခန့်ရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကြို့ပင်ကျေးရွာသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ ၈၈ ဧက ၃၀ ခန့်ရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ရေတွင်းကုန်းကျေးရွာအုပ်စု အေးမြသာယာကျေးရွာသည် ၂၀၀၇ ခုနှစ်ခန့်မှစ၍ ၁၇ ဒသမ ၅၀ ဧကခန့်ရှိသည့် ကျေးရွာအဖြစ်လည်းကောင်း တည်ရှိကြပြီး အဆိုပါကျေးရွာသုံးရွာသည် မာဂရီသစ်တောကြီးပိုင်းအတွင်း ပါဝင်နေကြပါကြောင်း။

သစ်တောဧရိယာမြေမှ ပယ်ဖျက်၍ ကျေးရွာမြေအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသည့် ကျေးရွာ ခုနစ်ရွာသည် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနက အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ထားသည့် ကျေးရွာများစာရင်းတွင် မပါဝင်ပါ

ကြောင်းနှင့် ယင်းကျေးရွာ ခုနစ်ရွာအနက် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက သစ်တောကြီးပိုင်းမြေအဖြစ် ပယ်ဖျက်ပေးနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ကင်းပတီးကျေးရွာအုပ်စု လိပ်လော့ကျေးရွာ (ယခုမြိုင်ဟေဝန်ကျေးရွာ)မှလွဲ၍ ကျန်ခြောက်ရွာကို သစ်တောကြီးပိုင်းမြေမှ ကျေးရွာမြေအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၅၄ နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ရှမ်းပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) ဦးရှာမွေလှိုင်၏ ရှမ်းပြည်နယ် မိုင်းယောင်းမြို့နယ် မုန်းလိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ရှေ့ခင်ကျေးရွာကြီးတံတားကို သံကူကွန်ကရစ်တံတားအဖြစ် ဆောက်လုပ်ပေးနိုင်ခြင်းရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက လက်ရှိတံတားသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်၍ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ပစ္စည်းထောက်ပံ့ပေးပြီး ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇ သန်း၊ ကျေးရွာက ထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၃၂ သန်းနှင့် ကျေးရွာလူထုလုပ်အားဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ ဒေသတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေးအတွက် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ လိုအပ်ပါက ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

သို့ပါ၍ ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးမဟာဗျူဟာအပေါ်အခြေခံပြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့တို့ပေါင်းစပ်၍ ကျေးရွာ၊ အိမ်ခြေ၊ လူဦးရေ၊ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အကျိုးပြုနှုန်း၊ လက်ရှိလိုအပ်မှုတို့ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်မှုအပေါ် ၂၀၂၅-၂၀၂၈ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုသို့မဟုတ် ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ် မူတည်၍ လျာထားတင်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဦးစိန်ရွှေမင်း၏ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာရှိ တောင်မန်းမြောင်းတောင် ၇ ဒသမ ၆ မိုင် (ပေတိုင်အမှတ် ၄၁၀၀၀)နှင့် ရှစ်မိုင် (ပေတိုင်အမှတ် ၄၂၀၀၀)ကြားရှိ ပေါင်းတံတားအထိ ၂ ဒသမ ၂ မိုင် အရှည်ရှိသော ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပေးရန် အစီအစဉ်ရှိ မရှိမေးခွန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးသိုက်စိုးက ကိုင်းတောကြီးကျေးရွာ ကုန်ထုတ်လမ်း၏ လက်ရှိလမ်းအကျယ်သည် ပျမ်းမျှ ၁၀ ပေခန့်သာရှိပြီး

ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ရန် လမ်းနယ်အကျယ်ပေ ၃၀ ရှိရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လမ်းအကျယ် ပြည့်မီစေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတောင်သူများ၊ ကျေးရွာလမ်းကော်မတီများနှင့် မြေနေရာရရှိရေးကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်က စည်းရုံးဆောင်ရွက်ပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါကြောင်း။

မြေနေရာရရှိပါက ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက အကြံအင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း၊ လမ်းဒီဇိုင်းပုံထုတ်ခြင်းနှင့် အသေးစိတ်ခန့်မှန်းခြေတွက်ချက်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့တို့နှင့်ပေါင်းစပ်၍ ကျေးလက်နေပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအကျိုးပြုနှုန်း၊ လက်ရှိလိုအပ်မှုတို့ကို ဦးစားပေးရွေးချယ်မှုအပေါ် အနီးစပ်ဆုံးဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စု သို့မဟုတ် တိုင်းဒေသကြီး ရန်ပုံငွေရရှိမှုအပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း လျာထားပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဖြေကြားသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက အမျိုးသားလွှတ်တော် နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးကော်မတီတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၃) ဒေါ်ကျော့ယဉ်ဝင်း (အစား) စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၇) ဦးသိန်းလှိုင်ကို အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် အစားထိုးပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခြင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး အတည်ပြုချက်ရယူသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၁) ဒေါ်ဇင်ပပဦးက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ

ကော်မတီ၌ ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၀) ဦးလှသိန်းနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) ဒေါ်ဇင်ပပဦးတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် သတ္တု၊ သယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၄) ဦးဇော်မင်းသန်းက ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ကရင်ပြည်နယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၇) ဒေါက်တာစောနေလင်းအောင်နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၄) ဦးဇော်မင်းသန်းတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေး၊ စက်မှု၊ လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသည့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁၁) ဦးဖြိုးဝေလင်းက ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဆက်လက်၍ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကော်မတီတွင် ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်အမှတ်(၁) ဦးအောင်စိုးနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမှတ်(၁၁) ဦးဖြိုးဝေလင်းတို့အပါအဝင် အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦး၏ အမည်စာရင်းကို လွှတ်တော်သို့ တင်ပြပြီး လွှတ်တော်၏ အတည်ပြုချက်ရယူရာ အတည်ပြုသဖြင့် ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာကော်မတီ ဖွဲ့စည်းကြောင်းနှင့် ကော်မတီ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်နှင့် သက်တမ်းတို့ကို အမျိုးသားလွှတ်တော်က အတည်ပြုကြောင်း ကြေညာသည်။

ထို့နောက် တတိယအကြိမ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ဒုတိယပုံမှန်အစည်းအဝေး နဝမနေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး ၃ သမနေ့ကို ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အေးမင်းဦး ဆုရရှိကြသူများကို ဆုပေးပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ (မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့၊ ပြည်ထောင်စု အရှေ့မြောက်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်းရှိ အားကစားခန်းမ၌ ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်

အားကစားသမားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူ များနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင် နေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ် ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူများ၊ အသင်း လိုက်ဆုရရှိကြသူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်များအလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင် အသင်း ၁၀ သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၇ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အားကစားကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစား သမားများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ပထမဆု ရရှိသည့်အသင်းကို ဂုဏ်ပြုဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့် တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် (စခန်းရုံး)အသင်းနှင့် မြိတ်တပ်နယ် အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက်ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ တစ်ဦးချင်း အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆုရရှိကြ သူများ၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိကြ သောအသင်းများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများ က ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများအသီးသီး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ (၅၀၁)

# အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ



အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်ကျော်နိုင်ဦး ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဆုပေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဗဟူးတပ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း စက်ပစ် ကွင်း၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ကျော်နိုင်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြ သူများနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသောအသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးချီးမြှင့်ပေးအပ် ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း သေနတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်အသီးသီးမှ ပြိုင်ပွဲဝင် အမျိုးသားအသင်း ရှစ်သင်းနှင့် အမျိုးသမီး အသင်း ရှစ်သင်းတို့ဖြင့် ဇွန် ၁၅ ရက်မှ ယနေ့ထိ ကျင်းပခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

# အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ အရှေ့တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်ဆုပေးပွဲကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ပြည့်ဇာနည်အားကစားခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာ ကြသူများက ဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ ထို့နောက် ဆုပေးပွဲကို ဆက်လက် ပြုလုပ်ရာ တစ်ဦးချင်းဆုရရှိကြသူ များ၊ ခိုင်အဖွဲ့ဝင်များနှင့် ခိုင်းဆုရရှိသော အသင်းတို့ကို တိုင်းမှူးနှင့်တာဝန်ရှိ သူများက ခိုင်းဆုနှင့် ဂုဏ်ပြုဆုများ အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အဆိုပါ တိုင်းမှူးခိုင်း ပိုက်ကျော်ခြင်း ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်နယ်များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ရှစ်သင်းဖြင့် ဇွန် ၁၉ ရက်မှ ယနေ့ထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများကို 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>)

**အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစံချက်**

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်ဖြတ်၊ လူယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDFအကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်း ဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။



အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်သူရဇော်လွင်စိုး ခိုင်းဆုရရှိသည့် အသင်းကို ခိုင်းဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

**WORLD DRUG PROBLEM: PERSISTING ISSUES, NEW CHALLENGES, INNOVATIVE RESPONSES**

#WorldDrugDay

**World drug problem: persisting issues, new challenges, innovative responses**

စိန်ခေါ်မှု(အသစ်တွေ)ကြားက မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာ၊ ဆန်းသစ်တီထွင်နည်းလမ်းရှာ၊ စုပေါင်းကာကွယ်တိုက်ဖျက်ပါ။

**မြန်မာအမျိုးသမီးများနေ့**

၃-၇-၂၀၂၆

**နေပြည်တော်**

**မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၌ မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပ**



မိတ္ထီလာ ဇွန် ၂၂ မြန်မာနိုင်ငံလူငယ်ရေးရာ ကော်မတီနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လူငယ်ရေးရာကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ကျင်းပသည့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲနှင့် လူငယ် တွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့ မိတ္ထီလာစီးပွားရေးတက္ကသိုလ်၌ကျင်းပရာ

ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ပျိုးပင်များကို ဦးဆောင်စိုက်ပျိုးပေးပြီး တက်ရောက် လာသူများက သတ်မှတ်နေရာများ၌ ပျိုးပင်များကို အမျိုးသားရေးလှုပ်ရှားမှု အသွင်ဖြင့် တပျော်တပါးစုပေါင်းစိုက်ပျိုး နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ထို့နောက် မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင့်သဘင်ခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည့် လူငယ်တွေ့ဆုံပွဲ သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားပြီး မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ်အတွက် အားကစားပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မိတ္ထီလာစီးပွားရေး တက္ကသိုလ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ က သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဖြေကြားခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန် ၂၂ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီ ရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၆၉၅၀၀၀၀ ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

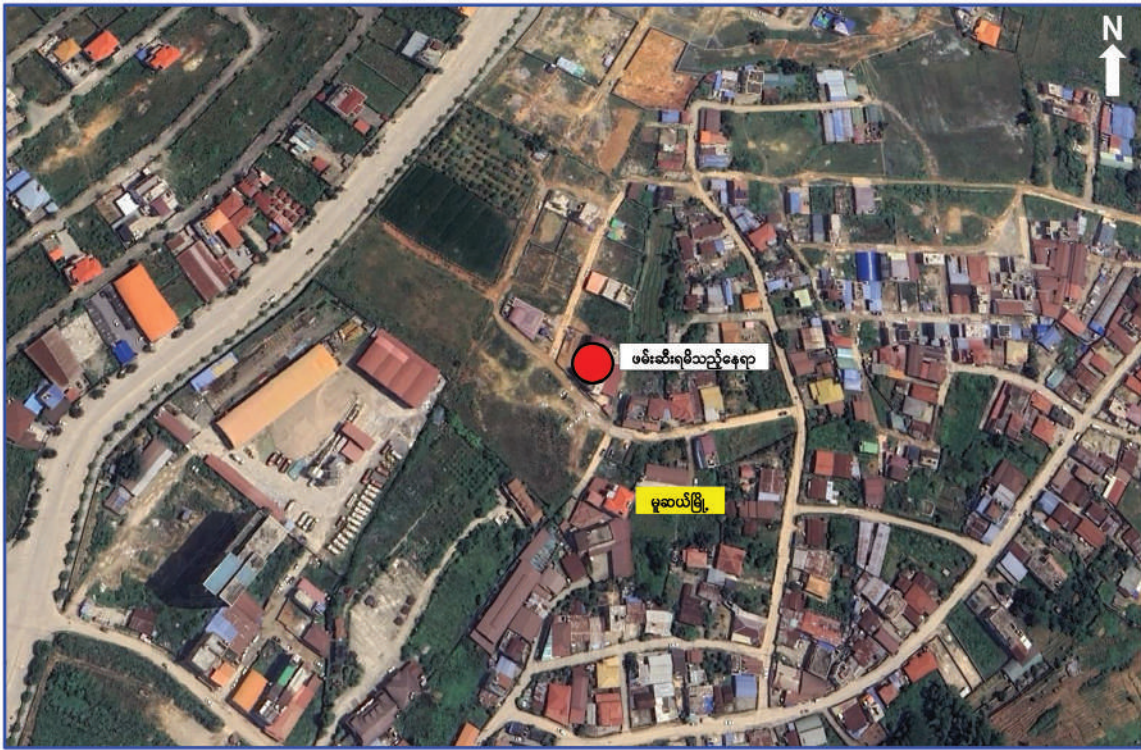
**ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ**  
(၂၂ - ၆ - ၂၀၂၆)

ချောက်	၃၆	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မုံရွာ	၃၅	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၅	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၅	ဒသမ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၅	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြဝတီ	၃၄	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၄	ဒသမ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

**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၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၃၄၉၀၃၈၃၆
  - (ဃ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကယားပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၃၄၉၀၃၅၈၄၊ ၀၉-၃၄၉၀၃၄၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၀၀၆၆၃၈
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ကရင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၀၊ ၀၅၈-၂၀၂၄၅၃၁
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၆၉၁၁၁၁၃၁၀
  - (စ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ချင်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၇၀-၂၀၂၃၆၈၊ ၀၇၀-၂၀၂၅၅၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၈၉၀၉၃၇၅၇၄
  - (ဆ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၁၊ ၀၇၁-၂၀၃၂၀၉၂
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၇
  - (ဇ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၇၊ ၀၅၉-၂၀၂၄၀၃၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၈
  - (ဈ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၅၂-၂၅၀၃၃၉၊ ၀၅၂-၂၅၀၃၄၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၀၉
  - (ည) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မကွေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၆၃-၂၀၂၈၈၇၊ ၀၆၃-၂၀၂၈၈၉
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၀
  - (ဋ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၂-၄၀၂၁၄၅၊ ၀၂-၄၀၂၁၄၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၁
  - (ဌ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (မွန်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၅၊ ၀၅၇-၂၀၂၇၉၃၆
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၂
  - (ဍ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရခိုင်ပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၇၊ ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၈
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၃
  - (ဎ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၁-၈၃၀၀၀၁၆၊ ၀၁-၈၃၀၀၀၁၇
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၄
  - (ဏ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ရှမ်းပြည်နယ်)
    - (၁) ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၀၊ ၀၈၁-၂၁၂၄၅၄၅
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၅
  - (တ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးအဖွဲ့ (ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး)
    - (၁) ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၃၊ ၀၄၂-၂၀၂၅၉၉၄
    - (၂) မိုဘိုင်းဖုန်းမှစာတို(SMS)ပေးပို့ရန် ၀၉-၂၅၅၀၀၂၅၁၆
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်း၊ မသမာမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်ကြားခြင်းများကို တိကျစွာဆက်သွယ်သတင်းပို့နိုင်ပါကြောင်းနှင့် မမှန်မကန်သတင်းပို့ခြင်း၊ တိုင်ကြားခြင်းများပြုလုပ်ပါကဖော်ထုတ်၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်းအသိပေးအပ်ပါသည်။
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့

မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၅၉ ဦးကို လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိသည့် နေရာပြပုံ။



○ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၃ နာရီ မိနစ် ၂၀ ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ တော်ရွက်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံး အတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း စုစုပေါင်း ၅၉ ဦးတို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

၂၀၀၊ All In One ကွန်ပျူတာ ၁၀ လုံး၊ Laptop ငါးလုံး၊ ဆိုင်ကယ်မျိုးစုံ ၁၀ စီးတို့ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုများလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီး ရမိသူများကို လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာအရေးယူ ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်မှု၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုနှင့် ဒုစရိုက်မှုမှန်သမျှတို့တွင် ပါဝင်ပတ်သက် နေသူများနှင့် နောက်ကွယ်မှကြိုးကိုင် နေသော နိုင်ငံခြားသားများကို ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးပြီး ထိထိရောက်ရောက် ပြင်းပြင်း ထန်ထန်အရေးယူနိုင်ရေး အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ များနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာ



အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား နှစ်ဦးနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့ရစဉ်။



အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့်အခန်းကို တွေ့ရစဉ်။

ကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်း အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တက်ကြွစွာပူးပေါင်း အမျိုးသားနှစ်ဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ရမိသည့်လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို လုပ်ထုံး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် လုံးဝ အမျိုးသား ၄၇ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၀ ဦး လုပ်ကိုင်သူများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင် အမြစ်ပြတ် ပပျောက်သွားစေရေးနှင့်



အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသမီး ၁၀ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင် လုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက် မှုမရှိစေရေးအတွက် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း နှင့် လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ရရှိသည်။ (၅၀၁)

■ စိတ်ကြွဆေးပြားများမှ (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရ သယ်ဆောင် ရောင်းဝယ်ရာမှရရှိသည့် ကွင်းဆက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ သဖြင့် ၎င်းတို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်များ၊ ပိုင်ဆိုင်မှု ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများကို စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ များကို ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်း ပျဉ်းမနားမြို့နယ်မှ ဘားအံသို့သယ် ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး နိုင်ငံရေးအတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက် ဆောင်ခိုင်းသူမှာ တောင်ငူမြို့၊ ထီးလှိုင်(၁) ကွင်းဆက် ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ရေးဥပဒေဖြင့် ဆက်လက်အရေးယူဆောင် ရပ်ကွက်နေ အောင်ဇေယျာဖြိုး ခေါ် ဆက်လက်စစ်ဆေး ဖော်ထုတ်လျက်ရှိ ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ကျော်သူရ ခေါ် သူရ ခေါ် ကြက်ခေါင်း ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏မူးယစ်ဆေးဝါး ရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်

နေပြည်တော် ၆ နှစ် ၂၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်းတွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ် ကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဩဇာကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## မိုးသောက်ပျဉ်း

ကျန်းမာရေးအတွက် ပညာရပ်ပေး မဟာသုတေသန ဟာသုပါ၊ ဉာဏ်ရည်လုံတို့

မျက်နှာဖုံးတွင် ကာတွန်းနှင်းဦး၏ လက်ရာကောင်းနှင့်အတူ ကာတွန်းဇေဦး၊ ကာတွန်းထွန်းထွန်းဝင်း(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)နှင့် ကာတွန်းမောင်တင်ယုတို့၏ ကလေးငယ်များ ကြိုက်နှစ်သက်စေမည့် ကာတွန်းလက်ရာကောင်းများ၊ ကဗျာဆရာ စာနည်း၊ ကန်ဘာလူ ခင်မောင်ဆွေ၊ တိုးဝေ၊ ချစ်စုအောင်၊ ငွေကြည်(စလင်း)နှင့် ရေနံသားမောင်ကျော်ညွန့်တို့၏ ကဗျာကောင်းများ၊ သားသား၊ မီးမီးတို့ ဉာဏ်ရည်တက်စေမည့် ဉာဏ်စမ်းကဏ္ဍနှင့် ကလေးငယ်များအတွက် သုတ၊ ရသစုံ စာကောင်းပေးမှုတို့ကို ကဏ္ဍစုံ၊ ရသစုံ တင်ဆက်ဖော်ပြပေးလိုက်ပါတယ်။

ကဗျာ၊ ကာတွန်း၊ ဉာဏ်စမ်း ဝေဝေဆာဆာဖြင့် (၁၆-၆-၂၀၂၆)ရက်ထုတ်၊ မိုးသောက်ပျဉ်းကျန်းမာရေး အတွဲ(၃၀)၊ အမှတ်(၂၂)ထွက်ပြီ။

အပတ်စဉ် အင်္ဂါနေ့တိုင်း ထွက်နေပါပြီ



# PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ရေစကြိုမြို့နယ် ဖူလုံကျေးရွာရှိ စာသင်ကျောင်းအတွင်းသို့ Drop Bomb ဖြင့် ပစ်ချတိုက်ခိုက်



မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြိုမြို့နယ် ဖူလုံကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ဖူလုံ) သို့ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ Drop Bomb ချ တိုက်ခိုက်ခဲ့၍ Drop Bomb ကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့သည့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြသည်။  
 ထိုသို့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြသည့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ယနေ့မွန်းလွဲ ပိုင်းတွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေစကြို မြို့နယ် ဖူလုံကျေးရွာရှိ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ဖူလုံ)ကို Drop Bomb များဖြင့် အကြောင်းမဲ့ပစ်ချ တိုက် ခိုက်မှုများပြုလုပ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ကျောင်း ဝင်းအပြင်ဘက် မျက်နှာစာနေရာတွင် ကျရောက် ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ဗုံးသီးကျရောက်ပေါက်ကွဲခဲ့ခြင်း ကြောင့် လူနှင့်အဆောက်အအုံ ထိခိုက် ပျက်စီးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား များသည် ယခုကဲ့သို့ စစ်ရေးနှင့် သက်ဆိုင် သော ပစ်မှတ်များမဟုတ်ဘဲ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အေးချမ်းစွာပညာ သင်ကြားနေသည့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ တိုက်ခိုက်ခြင်းသည် ဂျီနီဗာကွန်ဗင်းရှင်း များနှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဥပဒေတို့အရ စစ်ရာဇဝတ်မှုကျူးလွန်ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အပေါ် ဒေသခံပြည်သူ များက ပြင်းပြင်းထန်ထန် ကန့်ကွက် ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်နယ်မြေ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ များပျက်ပြား၍ ပညာမဲ့လူတန်းစားများ ပညာသင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ကျောင်းများကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမား ဖြစ်စေရန်နှင့် ၎င်းတို့ကို အကြောက်တရား ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲခြင်း၊ Drop Bomb ချ များသည် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ်များ၏ ဖြင့် ထောက်ခံအားပေးလာစေရန် နှင့် မိဘအုပ်ထိန်းသူများအား ခြိမ်းခြောက် တိုက်ခိုက်ခြင်းများကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ပညာသင်ကြားသင်ယူခွင့် အခွင့်အလမ်း ယုတ်မာသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ခြင်း၊ ဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်း၊ စာသင် ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးကို နှောင့်ယှက်

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာ ထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်နွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့်အစိုးရ ယန္တရားများပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ချက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှု အပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက် ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို မိဘပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး အသိပေး ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု သတင်းထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်သည်။ ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြင့် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Wutt Hmone Oo” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သို့သွားရောက်ပြီး တရားမဝင်ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူ သုံးစွဲမှုများ၏ တိကျစွာသတင်းပေး တိုင်ကြားလာမှုများအပေါ် ထိရောက်စွာ စစ်ဆေးအရေးယူ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယူနစ်ပျောက်ဆုံးမှု (Losses) လျော့နည်းကျဆင်းစေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယင်းသို့ ဓာတ်အားခိုးယူသုံးစွဲမှုများကို ဖော်ထုတ် လာနိုင်သည်နှင့်အမျှ ပြည်သူများသို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုဖြန့်ဖြူးပေးသွား နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများအနေဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မသမာသုံးစွဲမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ တိကျစွာသတင်းပေးတိုင် ကြားခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ ရန် လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်အရ သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

**၂၂-၆-၂၀၂၆ တွင် နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ**

- ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ စားသုံးကုန်စည်၊ ထုပ်ပိုးမှုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့် ဆေးဝါးကုန်ကြမ်းပစ္စည်း၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း၊ အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ စက္ကူ၊ စိုက်ပျိုး ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါ သည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူညု ၃၁၅ ၉၀ သန်းကိုလည်းကောင်း၊ CMP ကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ သူညု ၃၁၅ ၁၃ သန်းကိုလည်းကောင်း ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၅၃ ~ ၃၆၆၉	၅၅၇ - ၅၅၈.၇	၁၂၄.၉ ~ ၁၂၅.၇	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၇,၄၄၃,၀၂၀.၇၀	၂၀,၆၉၅,၃၈၀.၇၉	၁၂၈,၆၄၆,၇၅၇.၃၅	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့် ပမာဏ				

မောင်မိုးရှင်း

လူလင်ငယ်သွေး

Motivation gets going and habit get you there.

Zig Ziglar(1926-2012) (AMERICAN AUTHOR)

စေ့ဆော်မှု(ဆန္ဒာမိပတ်)က သင့်ကို လှုပ်ရှားရွှေ့လျားစေတယ်။ အလေ့အထ ဖွဲ့လေ့နဲ့(ပီရိယာမိပတ်)အကျင့်က သင့်ကို အောင်မြင်ထမြောက်ခရီးရောက်စေတယ်။

ဇစ် ဇစ်ဂလာ(၁၉၂၆-၂၀၁၂)

ယခုတစ်လောတွင် မဖတ်ခါဘဲနဲ့ စာရေးသူရဲ့ ခေါင်းထဲသို့ အလည်ရောက်လာတဲ့ဧည့်သည် တစ်ယောက်ကတော့"လူလင်ငယ်သွေး"ဆိုတဲ့ စကားလုံးလေးပါပဲ။ စတင်ကြားဖူးတာကတော့ ဟံသာဝတီ ဆုံးမစာပေါင်းချုပ်စာအုပ်ကြီးထဲက ဆုံးမစာတစ်ပုဒ်ထဲမှာ တွေ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ လူလင်ငယ်သွေးနာဘိသေးလော့ဆိုတဲ့ အပျိုးနီဒါန်းလေးလုံးစပ်ကဗျာလင်္ကာပေါ့။ စကားပြေနဲ့မဟုတ်ဘဲ ကာရန်လေးတွေနဲ့ အသံထွက်ပြီးဖတ်ရတာ သာယာနာပျော်ဖွယ်ရှိလေတော့ တချို့စကားတွေ အဓိပ္ပာယ်မသိမေမယ့် အလွတ်ရတဲ့ထိ အော်ဖတ်ခဲ့မိတယ်။ ဆယ်ကျော်သက်အရွယ်ကလေ။ လူလင်ငယ်သွေးဆိုတာ ချစ်စရာစကားလုံးလေးမို့ မှတ်မိနေတယ်။

၁၉၆၂-၁၉၆၃ ခုနှစ်တစ်ဝိုက်မှာ ရှုမဝရုပ်ရှင်က မောင်ယဉ်ထွေး၊ စမ်းစမ်းအေးတို့နဲ့ ရှုမဝဦးကျော်က ရုပ်ရှင်တစ်ကားရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပါတယ်။ မင်းသားသစ်၊ မင်းသမီးသစ်တွေပါ။ ဇာတ်ကားနာမည်က "လူလင်ငယ်သွေး"တဲ့။ အောင်မြင်ပါတယ်။ ဇာတ်ကားကော၊ မင်းသား၊ မင်းသမီးကော ပရိသတ်က အတော်အတန်အားပေးခဲ့ကြပါတယ်။ အဲဒီထဲက တေးသီချင်းတစ်ပုဒ်လည်း လူကြိုက်များတယ်။ ကဗျာဆရာ ထိုလာစစ်သူ(ဗိုလ်မှူးကြီးစိုးညွန့်) ရေးဖွဲ့သီကုံးခဲ့တာကို သီချင်းအဖြစ် ဖန်တီးထားတာ။ သီဆိုသူ ကိုမင်းနောင်ထင်တာပဲ။

"လူလင်ငယ်သွေး အားမာန်မွေးကြဟေ..." လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၆၀ လောက်က အဲဒီဇာတ်ကားကို မကြည့်ဖြစ်ခဲ့ပါ။ သီချင်းကတော့ ရေဒီယိုမှာ မကြာခဏလာလို့ အလွတ်ရနေပါပြီ။ ကြိုက်လဲကြိုက်ပါတယ်။ စာသားအဓိပ္ပာယ်ကော၊ ဂီတသံစဉ်ကော ကောင်းလို့လဲ လူတွေက သဘောကျလက်ခံတာပေါ့လေ။

ငယ်ရွယ်နုပျိုစဉ်နဲ့ ကလေးဘဝမှ လူကြီးဘဝသို့ အကူးအပြောင်းမှာ အခက်အခဲအတားအဆီးတွေက တကယ့်ဘဝမှာ အများကြီးပါပဲ။ အတန်းပညာဘာမှ မရှိဘဲ အလုပ်ခွင်ဝင်ခဲ့ရသူဖြစ်စေ၊ ဘွဲ့၊ ဒီဂရီတစ်ခု၊ နှစ်ခုခုရပြီး လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်ရသူပဲဖြစ်စေ၊ အံ့မကျနိုင်တဲ့အခြေအနေ၊ အကျပ်အတည်းတွေက တစ်ပုံကြီးလေ။ သဘောတရားမသိတော့ခက်တယ်။ လက်တွေ့မရှိသေးတော့ ခက်ခဲတယ်။

မှန်လိုက်မှားလိုက်၊ လွဲလိုက်တည့်လိုက်၊ ချော်လိုက်ပြင်လိုက်။ သင်ရင်းသင်ရင်း တတ်လာရတာပဲ။ ညည်းညူမနေဘဲ ဒီလိုအခက်အခဲပြဿနာအမျိုးမျိုးကို ထုသားပေးသားကျအောင် ဖြေရှင်းဖြတ်ကျော်ရတာပါ။

ခေါင်းထဲမှာပေါ်လာတာပြောရရင် လက်ဝှေ့အတန်းရှစ်မျိုးရှိရာမှာ ရှိသမျှဝိတ်တန်းရှစ်ခုစလုံး စံချိန်တင် ချန်ပီယံရွှေခါးပတ်ရခဲ့တဲ့ မန်နီပတ်ကွီယို ဖိလစ်ပိုင်လူမျိုးဆိုရင် ငယ်စဉ်ဘဝက အတော်ပဲ ဆင်းရဲနိမ့်ကျခဲ့ရတာပဲ။ အတန်းပညာလဲ ခြောက်တန်းလောက်ပဲ နေခဲ့ရတယ်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေကျေးလက်တောရွာလေးမှာမွေးခဲ့ရသူပါ။ ဆင်းဆင်းရဲရဲနဲ့ပဲ တောကနေပြီး မြို့တော်မနီလာကို စွန့်စွန့်စားစားရောက်လာခဲ့ရတာ။ သူ့ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ခရီးလမ်းဟာ အလွန်တရာခက်ခဲကြမ်းတမ်းခဲ့ပါတယ်။ သူ့ရဲ့မြင့်မားတဲ့စွမ်းအားကတော့ ရိုးသားဖြောင့်မတ်ပြီး ဘာသာတရားကိုလေးစားရုံသေတတ်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဖြောင့်မှန်တော့ လူတွေက လေးစားချစ်

ခင်ကြတာပေါ့။ လူကြီးသူမဆိုဆုံးမတဲ့စကားကိုလဲ အလေးထားလိုက်နာတယ်။ လူပျိုပေါက်ဘဝလောက်ကတည်းက လမ်းဘေးအပျော်တမ်းလက်ဝှေ့ဝင်ထိုးလာခဲ့တာ။ နိုင်ရင်ထိုးကြေးပိုရတော့ ကြီးစားရတာပဲ။

အမေရိကန်နိုင်ငံ လက်ဝှေ့ကြီးပိုင်းရောက်လာတော့ သူ့ကံကောင်းတာက နည်းပြဆရာကောင်းနဲ့ တွေ့တယ်။ ဖရက်ဒီရိုချ်ဆိုတာ လက်ဝှေ့သမားဟောင်းတစ်ယောက်ပဲ။ သူက နည်းစနစ်ကောင်းရုံသာမက လေ့ကျင့်ပေးတဲ့နည်းနာမှာလဲ တော်တယ်။ ကိုယ်နဲ့ယှဉ်ထိုးရမဲ့လူရဲ့ နည်းဗျူဟာနဲ့ အားနည်းချက်ကိုလည်း ပြောပြတတ်တယ်။ မိမိဘက်က

❖ ထွန်းပေါက်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့လူငယ်တွေကို လေ့လာကြည့်လိုက်တဲ့အခါ သူတို့မှာ မဖြစ်မနေရောက်အောင်သွားမယ်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုခု ရှိခဲ့ကြပါတယ်။ လေနှင့်ရာလွင့်ပါနေတတ်သူတွေမဟုတ်ဘူး။ အတောင်ပံပါတဲ့ လိပ်ပြာရောင်စုံလေးတွေပဲ။ ပန်းဝတ်မှုန်ရှိရာ ပန်းပွင့်ဆီသို့ သူတို့ရောက်အောင် ပျံသန်းကြတယ်လေ။ ဇစ် ဇစ်ဂလာ(၁၉၂၆- ၂၀၁၂) ဆိုတဲ့ အမေရိကန် နာမည်ကျော် စာရေးဆရာတစ်ဦးကရေးခဲ့ဖူးတယ်။ "ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုသာ သေသေချာချာရေရေရာရာချမှတ်လိုက်ခြင်းဟာ ကိုယ်ရောက်ချင်တဲ့ခရီးတစ်ဝက်ကိုရောက်ပြီးဖြစ်တယ်(ဆိုနိုင်တယ်)"တဲ့။ ❖

အားနည်းချက်တွေရရင်လဲ ချက်ချင်းကာကွယ်ဖို့ ပြုပြင်ဖို့ သင်ပြတယ်။

နည်းပြဖရက်ဒီရိုချ်နဲ့ ကမ္ဘာ့လက်ဝှေ့ကျော် မန်နီပတ်ကွီယိုတို့ ဆရာတပည့်ဟာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကြာအတွင်း ဘောက်ဆင်ဝိတ်တန်းအားလုံးချန်ပီယံရအောင် နိုင်ပွဲပေါင်း ၄၀ ကျော်ရခဲ့ပါတော့တယ်။ ပတ်ကွီယိုလည်း ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ ကောင်းကျိုးဆောင်နိုင်တဲ့အပြင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ သန်းပေါင်းများစွာ ချမ်းသာတဲ့ သူဌေးတစ်ယောက်ဖြစ်လာခဲ့တာပေါ့။

စိတ်ကောင်းလဲရှိတယ်။ ဘာသာရေးလဲကိုင်းရှိုင်းတယ်ဆိုတော့ သူချမ်းသာတဲ့ငွေတွေကို မွေးဇာတိကျေးရွာလေးနဲ့ ကမ်းစပ်မြို့ကို ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးတွေ ငွေပံ့အော့ပြီး ထောက်ပံ့တည်ဆောက်ပေးခဲ့တယ်။ တစ်နိုင်ငံလုံးက ချစ်ကြလို့ အမတ်ဝင်ပြိုင်တာ၊ လွှတ်တော်အမတ်တောင်ဖြစ်ခဲ့ပါသေးတယ်။ ထားပါတော့။ အောက်ခြေဆင်းရဲသားကျေးလက်တောရွာက ကလေးတစ်ယောက်ဟာ ငါ့ဘဝကို ငါမြှင့်တင်မယ်၊ ငါကြိုးစားရုန်းကန်မယ်ဆိုပြီး ထွက်လာလိုက်တာ ကမ္ဘာကျော်နိုင်ငံတကာသိတဲ့ မန်နီပတ်ကွီယိုဖြစ်လာရဲ့။ ဝိတ်တန်း ရှစ်ခုစလုံး ချန်ပီယံ။ သူ့လိုလူဟာ ကမ္ဘာပေါ်မှာသူတစ်ယောက်ပဲ ရှိတာပါ။

ယခုတစ်လော မြန်မာနိုင်ငံ ချင်းတောင်မှာမွေးခဲ့တဲ့ အသက် ၂၄ နှစ်အရွယ် ဂျီဂျူအာဗန်ဆိုတဲ့ လူငယ်လေးဟာ အမေရိကန်နိုင်ငံ ဖလိုရီဒါဝိတ်တန်း ကမ္ဘာ့သတ်ပတ်ပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံရွှေခါးပတ်ရခဲ့ပြီ။ ဂျပန်လက်ဝှေ့ဂျူဒိုသမား တက်ဆူရီတိုင်ရာနဲ့ယှဉ်ပြိုင်ထိုးသတ်ခဲ့ရတယ်။ ခက်ခက်ခဲခဲအကြမ်းပတမ်းပါပဲ။

ဂျီဂျူအာဗန်က ၁၇ ပွဲနိုင်။ တက်ဆူရီတိုင်ရာက ၁၈ ပွဲနိုင်။

ငါးချိတ်တိကစားခဲ့ရာ နောက်ဆုံးအချိန်မှာ ဂျီဂျူအာဗန်က အလဲထိုးပြီး ဒိုင်ပွဲရပ်နဲ့ အနိုင်ယူပွဲခဲ့တယ်။ ချင်းတောင်မှမိသားစု ဆင်းဆင်းရဲရဲနဲ့ မလေးရှားကို ပြောင်းကြတော့ ဂျီဂျူအာဗန်က ကလေးအရွယ်လေးပါပဲ။ အမေရိကန်နိုင်ငံကိုရောက်တဲ့အခါ လူပျိုပေါက်။ အောက်ခြေဘဝက ရုန်းကန်ကြိုးစားခဲ့ရ

တယ်။ အခက်အခဲတွေ၊ စိတ်ပျက်စရာတွေအများကြီး ကြုံတွေ့ကျော်လွှားခဲ့ရတယ်။ ခုတော့ တစ်ပွဲထိုးကြေးဒေါ်လာသန်းချီရတဲ့ ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံရဲ့လက်ဖျားမှာ ငွေသီးနေပါပြီ။

မလေးရှားမှာ သူ့သူငယ်တန်းနေခဲ့တဲ့ကျောင်းကို မနေ့တစ်နေ့က လာရောက်ပြီး ပညာရေး၊ လူမှုရေး ထောက်ပံ့ကူညီမှုတွေ ဂျီဂျူအာဗန်က ပေးသွားတယ်။ ကျေးဇူးသိတတ်၊ ကျေးဇူးဆပ်တဲ့ လူငယ်လေးပဲ။

အမေရိကန်နိုင်ငံမှာ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာနဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် ဆီမီးကွန်ဒက်တာကွန်ပျူတာတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း၊ အကောင်းဆုံး၊ ထိပ်တန်းနည်းပညာသူဌေးတစ်ယောက်ကတော့ တရုတ်(တိုင်ပေ)

❖ ထွန်းပေါက်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့လူငယ်တွေကို လေ့လာကြည့်လိုက်တဲ့အခါ သူတို့မှာ မဖြစ်မနေရောက်အောင်သွားမယ်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်တစ်ခုခု ရှိခဲ့ကြပါတယ်။ လေနှင့်ရာလွင့်ပါနေတတ်သူတွေမဟုတ်ဘူး။ အတောင်ပံပါတဲ့ လိပ်ပြာရောင်စုံလေးတွေပဲ။ ပန်းဝတ်မှုန်ရှိရာ ပန်းပွင့်ဆီသို့ သူတို့ရောက်အောင် ပျံသန်းကြတယ်လေ။ ဇစ် ဇစ်ဂလာ(၁၉၂၆- ၂၀၁၂) ဆိုတဲ့ အမေရိကန် နာမည်ကျော် စာရေးဆရာတစ်ဦးကရေးခဲ့ဖူးတယ်။ "ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုသာ သေသေချာချာရေရေရာရာချမှတ်လိုက်ခြင်းဟာ ကိုယ်ရောက်ချင်တဲ့ခရီးတစ်ဝက်ကိုရောက်ပြီးဖြစ်တယ်(ဆိုနိုင်တယ်)"တဲ့။ ❖

(ယခင်က ဖော်မိုဆာကျွန်းခေါ်ခဲ့)ဇာတိ တရုတ်ပါ။ အမေက ကျောင်းဆရာမ၊ အဖေက အင်ဂျင်နီယာ၊ သူနဲ့သူ့ညီရယ် မိဘနှစ်ပါးက တရုတ်(တိုင်ပေ)မှ ထိုင်းကို ပြောင်းရွှေ့အခြေချတယ်။ ထိုင်းနိုင်ငံမှာ နိုင်ငံရေးမငြိမ်မသက်မှုတွေဖြစ်လာတော့ ကလေးနှစ်ယောက်ကိုးနှစ်၊ ဆယ်နှစ်၊ မူလတန်းကျောင်းသားလေးမှာ အမေရိကန်ကို တစ်ဖန်ပြောင်းရွှေ့အခြေချရတယ်။ ဆင်းရဲသားမူလတန်းကျောင်းမှာပဲ ကျောင်းနေကြရတာပေါ့လေ။

ဂျန်ဆန်ဟွန်းဆိုတဲ့ တရုတ်ကောင်လေးဟာ ရွယ်တူချင်းယှဉ်ရင် လူဖြူ၊ လူမည်းတွေထက်ပိုတယ်။ လူကောင်သေးတယ်ဆိုတော့ အနိုင်ကျင့်ဖို့လဲကျခံရတယ်။ နှိပ်စက်ခံခဲ့ရတယ်။ နေ့စဉ် အိမ်သာဆေးခိုင်းတာလုပ်ခဲ့ရတယ်။ စိတ်ရှည်သည်းခံပြီး အကောင်းဆုံး နေ့တိုင်းဆေးပေးခဲ့တယ်။

လူငယ်ဘဝရောက်တော့လဲ စားသောက်ဆိုင်မှာ စားပွဲထိုး၊ ပန်းကန်ဆေး၊ အချိန်ပိုင်းအလုပ်ကို လုပ်ခဲ့ရပါသေးတယ်။ အခုတော့ ဂျန်ဆန်ဟွန်းဟာ အချမ်းသာဆုံး၊ အအောင်မြင်ဆုံး နည်းပညာကျွမ်းကျင်လုပ်ငန်းရှင်ကြီး၊ သန်းကြွယ်သူဌေးကြီးပေါ့လေ။ ခက်ခဲကြမ်းတမ်းပြီး မာကြောတဲ့ကျောက်တုံးတွေကြားမှာပဲ မှီပွင့်လေးက ထိုးထွက်နိုင်သလိုပါပဲ။

အံ့ဩစရာကောင်းတဲ့လူသားရဲ့ ထူးခြားတဲ့စွမ်းရည်ဆိုတာဟာ လူတိုင်းရဲ့အတွင်းထဲမှာ ရှိခဲ့ပြီးသားပါ။ ထုတ်ယူသုံးစွဲသူနဲ့ သုံးစွဲရကောင်းမှန်းမသိတဲ့ လူစား၊ ကွာခြားသွားပြီး အချို့က ထိပ်ဆုံးရောက်အောင် အောင်မြင်ကြတယ်။ အများစုကတော့ ဝေလေလေနဲ့ ယောင်တောင်ပေါင်တောင်နဲ့ သာမန်မွေးလာပြီး ဘယ်သူကမှ မသိလိုက်ကြပဲ သေဆုံးပျောက်ကွယ်သွားကြတာပါပဲ။ သူက လောကကို ကောင်းကျိုးပြုမယ်၊ ကျေးဇူးဆပ်မယ်ဆိုတဲ့ စိတ်ကူး သဘောထားမျိုးလည်း မရှိခဲ့ပါဘူးလေ။ ဘယ်သူကမှ မနမြောပါ။

ထွန်းပေါက်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ လူငယ်တွေကို လေ့လာကြည့်လိုက်တဲ့အခါ သူတို့မှာ မဖြစ်မနေရောက်အောင်သွားမယ်ဆိုတဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်

တစ်ခုခုရှိခဲ့ကြပါတယ်။ လေနှင့်ရာလွင့်ပါနေတတ်သူတွေမဟုတ်ဘူး။ အတောင်ပံပါတဲ့ လိပ်ပြာရောင်စုံလေးတွေပဲ။ ပန်းဝတ်မှုန်ရှိရာ ပန်းပွင့်ဆီသို့ သူတို့ရောက်အောင်ပျံသန်းကြတယ်လေ။

ဇစ် ဇစ်ဂလာ(၁၉၂၆-၂၀၁၂) ဆိုတဲ့ အမေရိကန် နာမည်ကျော်စာရေးဆရာတစ်ဦးက ရေးခဲ့ဖူးတယ်။

"ပန်းတိုင်တစ်ခုကိုသာ သေသေချာချာရေရေရာရာချမှတ်လိုက်ခြင်းဟာ ကိုယ်ရောက်ချင်တဲ့ခရီးတစ်ဝက်ကိုရောက်ပြီးဖြစ်တယ်(ဆိုနိုင်တယ်)"တဲ့။

ပန်းတိုင်ရှိရာအရပ်ကို နေ့စဉ်မျက်နှာမူပြီး ဟိုဝေ့သည်ရွှေ့မယ်မယိုင် နေ့စဉ် ရှေ့သို့ချီတက်ရမှာ။

အမေရိကန်နိုင်ငံ စားသောက်ဆိုင်တစ်ဆိုင်မှာ စားပွဲထိုး၊ ပန်းကန်ဆေး၊ အချိန်ပိုင်းအလုပ်လုပ်ခဲ့ဖူးတဲ့ တက္ကသိုလ်ကျောင်းသား၊ အင်ဂျင်နီယာလောင်းလေးဟာ နှစ်အတော်ကြာလာတဲ့အခါ ကိုယ်ပိုင်စက်ရုံကြီးတွေနဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် ဆီမီးကွန်ဒက်တာ၊ ကွန်ပျူတာချစ်ပဲတွေ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေတဲ့ သန်းကြွယ်ထိပ်တန်းသူဌေးကြီးတစ်ယောက်ဖြစ်လာတာ။ အမေရိကန်နိုင်ငံမှာပဲ အလုပ်ကြမ်း၊ အောက်ခြေသိမ်းအလုပ်မျိုးတွေကို အဆင်းရဲခံလုပ်ကိုင်ဖြတ်သန်းခဲ့ရတဲ့ ကလေးလူရွယ်တစ်ယောက်ဟာ ရွှေခါးပတ်ချန်ပီယံကမ္ဘာကျော်(ဖယ်သာဝိတ်တန်း) အနိုင်ရ မြန်မာနိုင်ငံမှာ မွေးဖွားခဲ့တဲ့(နိုင်ပွဲတိုင်း မြန်မာအလံကို ပခုံးနှစ်ဖက်မှာခြုံပြီး မြောက်နေတဲ့) ၂၄ နှစ်အရွယ် ဂျီဂျူအာဗန်ဆိုတဲ့ ချင်းလူငယ်လေးဟာ ယုံတမ်းစကားပုံပြင်မဟုတ်ပါ။

ထိရောက်အောင်မြင်ကြတဲ့လူတွေမှာ အောက်ပါ အလေ့အကျင့်၊ အလေ့အထ ခုနစ်ချက်တွေ ရှိရတတ်တယ်လို့ စတီဗင်-အာရ်-ကိုဗီးဆိုတဲ့ စာရေးဆရာက ရေးခဲ့ဖူးပါတယ်။ ကမ္ဘာပေါ်မှာ ရောင်းလို့အကောင်းဆုံးစာအုပ်တစ်အုပ်ပေါ့။ သိပြီးသားစာဖတ်သူဆိုရင် တော့ ကျော်သွားလိုက်တော့။

မသိသေးသူများအတွက် အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြလိုက်ပါရစေ။

- ၁။ သူတို့ဟာ နိုးကြားထကြွထက်သန်ကြတယ်။ အကျင့်စာရိတ္တကောင်းကြတယ်။ အခြေခံကျင့်ဝတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေတွေကို လေးစားလိုက်နာတဲ့အကျင့် ရှိကြတယ်။
  - ၂။ ရည်မှန်းချက်ကို မျက်ခြည်မပြတ်အလေးထားတတ်တယ်။ အဓိပတ်တရားလေးပါးကို အသုံးပြုတတ်တယ်။
  - ၃။ အရေးကြီးတာအရင်လုပ်တယ်။ အသေးအဖွဲ့နဲ့အချိန်မဖြုန်းဘူး။ လုပ်ရမှာကိုလုပ်တယ်။ လုပ်သင့်တာကို လုပ်တယ်။ ခံစားမှုကို အလေးမပေးဘူး။
  - ၄။ နှစ်ဖက်အကျိုးရှိစေတဲ့ နည်းလမ်းမျိုးကို ရွေးလေ့ရှိတယ်။ (Win-Win)
  - ၅။ ကိုယ်က သူပြောတာကို အရင်နားထောင်ပေးတယ်။ စာနာနားလည်ပြီးမှ ကိုယ်ဖြစ်ချင်တာ နားဝင်အောင် ဆွဲဆောင်တတ်တယ်။ အပြန်အလှန်လေးစားတတ်တယ်။
  - ၆။ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်တယ်။ (Synergy) စုပေါင်းစွမ်းအားကို ရအောင်ဖော်ထုတ်နိုင်ကြတယ်။ နေရာတကာ ငါသာပထမဆရာကြီးမလုပ်ဘဲ စုပေါင်းညီညွတ်အောင် လုပ်ဆောင်တတ်တယ်။
  - ၇။ သစ်မခတ်ခင် လွှကို အရင်သွေးလေ့ရှိတယ်။ တိုက်ပွဲမဝင်ခင် လေ့ကျင့်ရေးကို သေသေချာချာအလေးပေးပြီး လုပ်ဆောင်လေ့ရှိတယ်။ လေ့လာမှု၊ သင်ယူမှု၊ သုတေသနနဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲအောင် အကောင်းဆုံးလက်နက်၊ ကိရိယာတွေ အသုံးပြုတတ်တယ်။ (ညံ့ဖျင်းသူတွေက မသိတော့ လွှတုံးတုံးနဲ့ သုံးနေဆဲ)
- နိဂုံးမှာဖော်ပြချင်တာက လူလင်ငယ်သွေးတွေ အားမာန်မွေးကြပါ။ လေ့လာသင်ယူပါ။

# ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု

## မောင်မောင်မြင့်သိန်း (စက်မှုထုတ်ကုန်)

ထိုင်းနိုင်ငံသည် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍတွင် အရေးအကြီးဆုံးပြောင်းလဲမှုများထဲမှ တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ဆောင် နိုင်ခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ကားရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းကို အမျိုးသားအခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၏ ဗဟိုချက်တွင် ထားရှိခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ထိုင်းအစိုးရသည် ထိုင်းနိုင်ငံရထားလမ်း ( State Railway of Thailand) (SRT) မှတစ်ဆင့် ရိုးရာရထားလမ်းခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းတည်ဆောက်ခြင်းနှစ်မျိုးလုံးတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို အရှိန်မြှင့်တင်ခဲ့သည်။ ပြည်သူလူထုသွားလာရလွယ်ကူစေရန်၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချရန်နှင့် ဒေသတွင်းချိတ်ဆက်မှုကို အားကောင်းစေရန်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများသည် အဓိကဦးစားပေးနှစ်ခုကို မီးမောင်းထိုးပြသည်။ နှစ်လမ်းသွားရထားလမ်းများ တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ထိုင်း-တရုတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစီမံကိန်းတိုးတက်မှုတို့ဖြစ်သည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရထားလမ်းစနစ်ခေတ်မီအောင်ပြုလုပ်ခြင်းသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးဗဟိုချက်ဖြစ်လာရန် နိုင်ငံ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော ရည်မှန်းချက်ကို ထင်ဟပ်စေသည်။ သမိုင်းကြောင်းအရ ထိုင်းနိုင်ငံ၏ရထားလမ်းကွန်ရက်သည် တစ်လမ်းသွားလမ်းကြောင်းများကို အားကိုးအားထားပြုခဲ့ပြီး ရထားကြိမ်နှုန်းကို ကန့်သတ်ထားသည်။ ထို့ကြောင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ရထားများကြား အချိန်ဇယားများကြောင့် မကြာခဏ နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ ဤစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အစိုးရသည် နှစ်လမ်းသွားရထားစီမံကိန်းများတွင် များစွာရင်းနှီးမြှုပ်နှံခဲ့သည်။ ဤစီမံကိန်းများသည် ရထားများကို နှစ်လမ်းသွားတစ်ပြိုင်နက်တည်း သွားလာနိုင်စေသည်။ ထိုသို့ဖြင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုထိရောက်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အချိန်ကွာဟမှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် ကုန်စည်ပို့ဆောင်ရေးစွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းတို့ကို ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။

ထင်ရှားသော အစီအစဉ်တစ်ခုမှာ ဗန်ကောက်မြို့ရှိ Red Line ခရီးသည်တင်ရထားစနစ်တိုးချဲ့ခြင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် နှစ်လမ်းသွားလမ်းကြောင်းများ ထပ်မံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက ရထားလမ်းအဆင့်မြှင့်တင်မှုများတွင် ခရီးသည်ဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်နှင့် ကုန်စည်များသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို လွယ်ကူချောမွေ့စေရန် ဒီဇိုင်းထုတ်ထားသော မြောက်ပိုင်းလိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်းလိုင်း၏ အပိုင်းများပါဝင်သည်။ အခြေခံအဆောက်အအုံတိုးတက်မှုများသည် ခရီးသွားချိန်ကို လျှော့ချပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကွန်ရက်စွမ်းရည်ကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဟု မျှော်လင့်ရသည်။ ထို့ပြင် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးထက် ပိုမိုဆွဲဆောင်မှုရှိသော ရွေးချယ်စရာတစ်ခုဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက အစီရင်ခံစာများအရ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၎င်း၏အမျိုးသားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးမဟာဗျူဟာ၏ အဓိကအစိတ်အပိုင်းအဖြစ် နှစ်လမ်းသွားရထားလမ်းတိုးချဲ့မှုကို ဆက်လက်ဦးစားပေးနေကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။

ရိုးရာရထားလမ်းတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၎င်း၏ရည်မှန်းချက်ကြီးမားသော ထိုင်း-တရုတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစီမံကိန်းကိုလည်း လုပ်ဆောင်နေသည်။ ဤစီမံကိန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် လာအိုနှင့် တရုတ်နိုင်ငံတို့ကို ဆက်သွယ်ပေးသည့် ပိုမိုကြီးမားသော ဒေသတွင်းရထားလမ်းစနစ်၏

အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ဗန်ကောက်နှင့် နန္ဒရတ်ချစ်မာ (Nakhon Ratchasima) ကို ဆက်သွယ်ပေးသည့်ပထမအဆင့်သည် တည်ဆောက်ဆဲဖြစ်သည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော စီမံကိန်းအချက်အလက်များအရ ပထမအဆင့်အတွက် အလုံးစုံဆောက်လုပ်ရေးတိုးတက်မှုသည် ၅၃ ရာခိုင်နှုန်းကျော်လွန်ခဲ့ပြီး မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာစာချုပ်အများစုကို လုပ်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။

စီမံကိန်း၏ ဒုတိယအဆင့်သည် နန္ဒရတ်ချစ်မာမှ နွန်ခိုင်(Nong Khai) ထိ ကီလိုမီတာ ၃၅၇ ခန့် ကျယ်ပြန့်သည်။ ထိုင်းအစိုးရအဖွဲ့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ဤအဆင့်ကို အတည်ပြုခဲ့ပြီး ခန့်မှန်းခြေအားဖြင့် တစ် ၃၄၀ ဘီလီယံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် အတည်ပြုခဲ့သည်။ ၎င်းလုပ်ငန်းပြီးစီးသွားသည်နှင့် လမ်းကြောင်းသည် လာအို-တရုတ် ရထားလမ်းကွန်ရက်နှင့်တိုက်ရိုက်ချိတ်



ဆက်မည်ဖြစ်ပြီး ဗန်ကောက်မှ တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်းရှိ ကူမင်း ( Kunming) ထိ စဉ်ဆက်မပြတ် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်တစ်ခုကို ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရ၏ခန့်မှန်းချက်အရ ဗန်ကောက်-နွန်ခိုင်ရထားလမ်း အပြည့်အစုံသည် ၂၀၃၀-၂၀၃၁ ခုနှစ်ဝန်းကျင်တွင် ပို့ဆောင်လည်ပတ်နိုင်မည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် SRT သည် အဆင့် ၂ အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပံ့ပိုးရန်အတွက် ထိုင်းအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် နားလည်မှုစာချုပ်သွားတစ်ရပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ၎င်းသဘောတူညီချက်သည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ထိုင်းနိုင်ငံ ဦးစားပေးမူဝါဒအရ ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်သောဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများနှင့် နည်းပညာများကို အသုံးပြုရန် အလေးပေးဖော်ပြထားသည်။ ဤချဉ်းကပ်မှုသည် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန်သာမက ဒေသတွင်းစက်မှုလုပ်ငန်းများကို လှုံ့ဆော်ရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးရန်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အင်ဂျင်နီယာစွမ်းရည်များကို အားကောင်းစေရန် ရည်ရွယ်သည်။

ဤရထားလမ်းစီမံကိန်း၏ မျှော်လင့်ထားသော အကျိုးကျေးဇူးများသည် သိသာထင်ရှားသည်။ စီးပွားရေးအရ ရထားလမ်းချိတ်ဆက်မှု မြှင့်တင်ခြင်းသည် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးကုန်ကျစရိတ်များကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက်ထိရောက်မှုကို တိုးတက်စေနိုင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အကြည့်လျှင် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် လမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးထက် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးစေပြီး ထိုင်းနိုင်ငံ၏ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရည်မှန်းချက်များကို ပံ့ပိုးပေးသည်။ လူမှုရေးအကြည့်လျှင် ခရီးသည်တင်

ရထားဝန်ဆောင်မှုများ တိုးတက်လာခြင်းသည် လက်လှမ်းမီမှုကို တိုးမြှင့်ပေးနိုင်သည်။ မြို့ပြဒေသများတွင် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုကို လျှော့ချပေးနိုင်ပြီး နိုင်ငံသားများအတွက် ပိုမိုဘေးကင်းသော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရွေးချယ်မှုများကို ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

ဤအားသာချက်များရှိသော်လည်း စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိနေဆဲဖြစ်သည်။ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် မြေယာရယူခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတို့နှင့် ဆက်စပ်သော နှောင့်နှေးမှုများကို ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။ သို့သော်လည်း အစိုးရသည် ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကို ရေရှည်စီးပွားရေးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသတွင်းပေါင်းစည်းမှုကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်မဟာဗျူဟာမြောက်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုတစ်ခုအဖြစ် ဆက်လက်ရှုမြင်နေဆဲဖြစ်သည်။ နှစ်ထပ်ရထားလမ်းနှင့် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း စီမံကိန်းနှစ်ခုလုံးတွင်

ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည်။ ရထားစနစ်များကို တိုးမြှင့်အသုံးပြုခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျှော့ချရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ ၎င်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရည်မှန်းချက်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို အထောက်အကူပြုသည်။ မြင့်တင်ထားသော ဘေးကင်းရေးရထားများသည် ယာဉ်မတော်တဆမှုများဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသောကြောင့် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးထက် ယေဘုယျအားဖြင့် ပိုမိုလုံခြုံသည်။ ခေတ်မီရထားလမ်းစနစ်များသည် အဆင့်မြင့်အချက်ပြနည်းပညာများနှင့် သီးသန့်လမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုပြီး တိုက်မိနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးပြီး ခရီးသည်ဘေးကင်းရေးကို တိုးတက်စေသည်။

စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ရထားလမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လည်ပတ်မှုအဆင့်များအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလည်း ဆွဲဆောင်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ပေးကာ ဈေးကွက်များနှင့် ခရီးစဉ်များသို့ ဝင်ရောက်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးသည်။

ဒေသတွင်းချိတ်ဆက်မှု တိုးတက်လာခြင်း ထိုင်း-တရုတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကြား ချိတ်ဆက်မှုကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။

ပိုမိုကောင်းမွန်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးချိတ်ဆက်မှုများသည် အရှေ့တောင်အာရှတစ်လျှောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - The Nation Thailand. (2025). SRT speeds up Red Line, southern double-track, and Thai-China high-speed rail projects. - The Nation Thailand. (2025). SRT signs MOU to boost Thai-China high-speed rail phase 2, maximising local construction materials.

ရထားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးသည် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးသည်။ ရထားစနစ်များကို တိုးမြှင့်အသုံးပြုခြင်းသည် လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ လောင်စာဆီသုံးစွဲမှုနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုများကို လျှော့ချရန် ကူညီပေးနိုင်သည်။ ၎င်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံ၏ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမှုရည်မှန်းချက်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တိုက်ဖျက်ရန်ကြိုးပမ်းမှုများကို အထောက်အကူပြုသည်။

မြင့်တင်ထားသော ဘေးကင်းရေးရထားများသည် ယာဉ်မတော်တဆမှုများဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသောကြောင့် ကုန်းလမ်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးထက် ယေဘုယျအားဖြင့် ပိုမိုလုံခြုံသည်။ ခေတ်မီရထားလမ်းစနစ်များသည် အဆင့်မြင့်အချက်ပြနည်းပညာများနှင့် သီးသန့်လမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုပြီး တိုက်မိနိုင်ခြေကို လျှော့ချပေးပြီး ခရီးသည်ဘေးကင်းရေးကို တိုးတက်စေသည်။

စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းများ ရထားလမ်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဆောက်လုပ်ရေးနှင့် လည်ပတ်မှုအဆင့်များအတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းဖြင့် စီးပွားရေးတိုးတက်မှုကို လှုံ့ဆော်ပေးသည်။ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခြေခံအဆောက်အအုံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်းသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုလည်း ဆွဲဆောင်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မြှင့်တင်ပေးကာ ဈေးကွက်များနှင့် ခရီးစဉ်များသို့ ဝင်ရောက်နိုင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသခံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပေးသည်။

ဒေသတွင်းချိတ်ဆက်မှု တိုးတက်လာခြင်း ထိုင်း-တရုတ် မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်းစီမံကိန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများကြား ချိတ်ဆက်မှုကို အားကောင်းစေမည်ဖြစ်သည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးချိတ်ဆက်မှုများသည် အရှေ့တောင်အာရှတစ်လျှောက် ခရီးသွားလုပ်ငန်း၊ ကုန်သွယ်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုဖလှယ်ရေးနှင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးပေါင်းစည်းမှုကို အထောက်အကူပြုနိုင်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ပါသည်။

ကိုးကား - The Nation Thailand. (2025). SRT speeds up Red Line, southern double-track, and Thai-China high-speed rail projects. - The Nation Thailand. (2025). SRT signs MOU to boost Thai-China high-speed rail phase 2, maximising local construction materials.

# ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူလျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့



ဘုတလင် ဇွန် ၂၂ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာခရိုင် ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ လျှော်ဖြူ လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ၌ ဘုတလင်မြို့နယ်တွင် လျှော်ဖြူ ၂၆၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါ ၊ ၂၅၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး

ယခုနှစ် မေလမှစတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၆၀၆ ဧက စိုက်ပျိုးပြီး စီးပြီဖြစ်ပြီး လျာထားဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ဘုတလင်မြို့နယ်မှာ လျှော်ဖြူ ၂၅၉၅ ဧကစိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ၂၆၀၆ ဧကစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကထက် ပိုမို

စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ လျှော်ဖြူက ရေငတ်ဒဏ်ကိုခံနိုင်ပြီးမြေအမျိုးစားမရွေး ပေါက်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ အပူပိုင်းဒေသသစ်တောပင်မျိုးလဲဖြစ်တယ်။ ကျောက်ဆစ်ကုန်းလိုဒေသတွေမှာလဲ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ အဲလိုဒေသတွေမှာ လျှော်ဖြူကိုတိုးချဲ့ စိုက်လိုရပါတယ်"ဟု ဘုတလင် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူးဦးမြိုးဝေက

ပြောပြသည်။ လျှော်ဖြူစိုက်တောင်သူများအနေဖြင့် လျှော်ဖြူစိုက်ပျိုးရာတွင် ဓာတုကင်းစင်သည့် GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးကြရန် မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တိုက်တွန်းလျက်ရှိပြီး GAPနည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် စိုက်ခင်းမှ ထွက်ရှိလာသောလျှော်ဖြူကို GAPနည်းဖြင့် စိုက်သည့် လက်မှတ်ထုတ်ပေးမည်ဖြစ်ကာ ဓာတုကင်းစင်သည့် လျှော်ဖြူဖြစ်သလို GAP နည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်းအားဖြင့် အခြားသော လျှော်ဖြူထက် ဈေးကွက်ပိုမို ခိုင်မာလာနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

လျှော်ဖြူကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း သုံးစွဲမှုဖူလုံစေသည့် အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် လျှော်ဖြူကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# နတ်တလင်းမြို့နယ် လက်ပံကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

နတ်တလင်း ဇွန် ၂၂ လိုအပ်သည်များကို မြို့နယ်ဦးစီးမှူးမှ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နတ်တလင်းခရိုင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက လက်ပံကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း (VDP)ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေဖြင့် မြေနီကျောက်စရစ် လမ်းခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေကျပ် ၁၅ သန်းအသုံးပြု၍ မြို့နယ်အနေများကို ဇွန် ၂၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးဟိန်းဇော်နှင့် ဝန်ထမ်းများက လက်ပံကုန်းကျေးရွာ၌ မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မြေနီကျောက်စရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးဟိန်းဇော်ထံမှ အေးမြတ်

မေလ ၂၀၂၆ ခုနှစ် (ဒုတိယအကြိမ်)

## အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ)

### ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ

**အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ပိုင်းရပ်စ်ပိုးကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။**

**ပြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၃ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။**

**နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။**

**အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်သော နည်းလမ်းများ**

- ရောဂါပိုးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းမိခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အစိတ်အပိုင်းများ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း။
- ပိုးသတ်မထားသော အပ်အစရှိသည့် ရွှန်ထက်သော ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - တက်တူးထိုးခြင်း၊ နားဖောက်ခြင်း)။
- ရောဂါပိုးရှိသူ အသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအပ်များဖြင့် ဆေးထိုးခြင်း၊ ဆေးထိုးအပ်နှင့် ဆေးထိုးပြန်များကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း။
- ရောဂါပိုးရှိသောမိခင်မှတစ်ဆင့်ကလေးသို့တူးစက်ခြင်း။

**မိခင်ရှိရည်မှသော်လည်းကောင်း အစားအစာ၊ ရေ၊ သာမန်ဥပု ဖက်ခြင်း နှမ်း၊ ရှုံ့ ခြင်းတို့မှသော်လည်းကောင်း မကူးနိုင်ပါ။**

**အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ**

အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ပိုးအတွက် **ကာကွယ်ဆေးမရှိပါ** သဖြင့် ကူးစက်ခံရခြင်းမှ ကာကွယ်ရန် အောက်ပါနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုပါ။

- တစ်ခါသုံးဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြန်နှင့် ဆေးထိုးကိရိယာများကို သာသုံးစွဲပါ။
- ဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြန်စသည့် ရွှန်ထက် ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျကိုင်တွယ်၊ စွန့်ပစ်ပါ။
- ရောဂါပိုး ကင်းစင်ကြောင်း စစ်ဆေးထားပြီး ဖြစ်သော သွေးကိုသွင်းပါ။
- ရောဂါပိုးရှိသူနှင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။

**ရောဂါလက္ခဏာများ**

- ဖျားခြင်း။
- မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။
- အစားအသောက်ပျက်ခြင်း။
- ပျို့အန်ခြင်း၊ ဗိုက်အောင့်ခြင်း။
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း၊ ဝမ်းအရောင်ဖျော့ခြင်း။
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း။
- အဆစ်အမြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

**အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါပိုး ကူးစက်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူများ**

- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ။
- ရောဂါပိုးရှိသူအသုံးပြုပြီးသော ဆေးထိုးအပ်၊ ဆေးထိုးပြန် နှင့် ဆေးထိုးကိရိယာ များကို မျှဝေသုံးစွဲသူများ။
  - သွေးသွင်းကုသမှုခံယူသူများ
  - ဆေးမင်ကြောင်ထိုးလေ့ရှိသူများ
  - နားဖောက်လေ့ရှိသူများ
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ။
- လိင်ဆက်ဆံဖက်များသူများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ။
- ရောဂါပိုးရှိသူ မိခင်မှ မွေးဖွားလာသောကလေးများ။

**အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနည်းလမ်းများ**

- အသည်းရောင်ရောဂါ(စီ) ရောဂါဖြစ်ပွားပါက ခေတ်မီ ထိရောက်သော ကုထုံးများဖြင့် ရက်သတ္တပတ် (၁၂) ပတ်မှ (၂၄) ပတ်အတွင်း ပျောက်ကင်းအောင် ကုသနိုင်ပါသည်။
- အသည်းကို အနားပေးခြင်းဖြင့် (လုံလောက်စွာအနားယူခြင်း၊ အရက်သောက်ခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် အာဟာရပြည့်ဝစွာ စားခြင်း) ကိုယ်ခံအားကောင်းအောင်ပြုမှု နေထိုင်ရမည့်ဖြစ်သည်။

**ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အသည်းရောင်အသားဝါ(စီ) ရောဂါပိုးရှိသူများကို ရောဂါပျောက်တင်းသည့်အထိ အခမဲ့ ဆေးကုသပေးနေပါသည်။**

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



စက်ရုံနှင့် အရောင်းကိုယ်စားလှယ်များထံမှ စက်ရုံဈေးဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၄၀၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၄၄၉ ၂၅၂ ၃၂၇
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၇၀၄၊ ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၀၉၇
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (တန်-၁၂၀၀)
ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၄ ၇၄၀
အရောင်းကိုယ်စားလှယ် - ဖုန်း - ၀၉ - ၇၇၇ ၀၀၂ ၆၇၀

နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုင်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော



မြင်းပျံ နှင့် PURE ARABICA COFFEE
Mount Pleasant Coffee

ပင်ရင်းအရောင်း - ဖုန်း - ၀၈၅ ၂၀ ၂၀၇၄၀၊ ၀၉ ၃၀၅ ၂၉၁၁၁
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၆၆၀၁၈၀
KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
STARMART MANDALAY Wholesale- ဖြစ်လမ်းနှင့်မြစ်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၁၇၀ ၂၂၄၄
STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၊ တောင်သာကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျော်ညီနောင်ကျေးရွာ၊ အမှတ်(၅/၁၄၈)ကေးလမ်းနေ ဦးအောင်ဝင်းဇော် (ဘ) ဦးချန်ကျင်းငင်(၉/ပမန(ဧည့်)၀၀၀၀၂၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(122635)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-250800848

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကွတ်ခိုင်မြို့၊ ရပ်ကွက်(၈)၊ တာမိုးညဲနေ ဦးလီပေါက်ကြို့ (ဘ) ဦးလီးဆင်ယာ(၁၃/ကခန(နိုင်)၀၁၀၈၀၄)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-765084403

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တာမိုးညဲမြို့၊ ရပ်ကွက်(၈)နေ မောင်တုန်တိုင်ရှိ (ဘ) ဦးလီပေါက်ကြို့(၁၃/တမည(နိုင်)၀၁၂၂၅)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-765084403

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
သိန်းနီမြို့၊ ရှန်တုံရွာနေ မရှောက်ဆမ် (ဘ) ဦးယံဖုရှီ(၁၃/သနန(နိုင်)၀၆၁၃၄၀)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-2037616

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ အထက (၁) Grade-12(သရဖီ)ခန်းတွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ထက်ကို၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးကျော်ဇောနန် ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးကျော်ဇောနန်(၉/တသန(နိုင်)၁၀၇၂၃၈)

ဖခင်အမည်မှန်
မန္တလေးမြို့၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အထက(၁၄)၊ Grade-4 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မယမင်းအောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းအရ ဦးအောင်ကျော်မိုး ဖြစ်ကြောင်း။ ဦးအောင်ကျော်မိုး(၉/မနတ(နိုင်)၀၉၈၇၇၈)

ဝန်ထမ်းအလိုရှိသည်

၁။ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား) ၁ ဦး
၂။ လက်ထောက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး (အမျိုးသား) ၁ ဦး
၃။ ကွန်ပျူတာစာရေး (အမျိုးသား) ၂ ဦး
၄။ အထွေထွေဝန်ထမ်း (အမျိုးသား) ၃ ဦး
အမှတ်စဉ်(၁)နှင့်(၂)ရာထူးအတွက် အသက်(၄၀)မှ (၆၀)နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
အမှတ်စဉ်(၃)ရာထူးအတွက် အသက် (၂၅)မှ (၄၀)နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
အမှတ်စဉ်(၄)ရာထူးအတွက် အသက် (၂၀)မှ (၅၀)နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
အနည်းဆုံးပညာအရည်အချင်း အခြေခံပညာအထက်တန်းအောင်မြင်ရမည်။ လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံရှိသူ ဦးစားပေးမည်။
အမှတ်စဉ်(၄)ရာထူးအတွက် အသက် (၂၀)မှ (၅၀)နှစ်အတွင်း ဖြစ်ရမည်။
အနည်းဆုံးပညာအရည်အချင်း အခြေခံပညာအလယ်တန်းအောင်မြင်ရမည်။
အမှတ်စဉ်အားလုံးအတွက် မန္တလေးမြို့တွင်းနေထိုင်သူ ဦးစားပေးမည်။
(သာသနာရေးအသင်းအဖွဲ့ဖြစ်သည့်အတွက် အရက်သေစာသောက်စားသူများ မဖြစ်စေရ။)
(၁၅-၇-၂၀၂၆)ရက်နေ့ နောက်ဆုံးထားလျှောက်ထားနိုင်သည်။
အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့
ပရိယတ္တိသာသနပီတအသင်း
၈၅ လမ်း၊ ၃၄ x ၃၅ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
09-400900441

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
တာမိုးညဲမြို့၊ ရပ်ကွက်(၈)နေ မောင်တုန်ချင်ရှယ် (ဘ) ဦးလီပေါက်ကြို့ (၁၃/ကခန(နိုင်)၁၂၈၇၀၇)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-765084403

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ၄ဝလမ်းနေ မောင်ဖြိုးအောင်ထိန် (ဘ) ဦးလင်းထွန်း(၁၂/ဗဟန(နိုင်)၀၉၄၄၀၆)၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မိ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ 09-976418533

သစ်တော မှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ

မီးဘေးအတွက်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရန်များ

- ၁။ မီးငြိမ်းသတ်ရန်ပစ္စည်းများ ( မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ စံနှုန်းနှင့် ကိုက်ညီသော မီးချိတ်၊ မီးကပ်၊ ရေပုံး၊ သံအိတ်များ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ) အသင့်ထားရှိပါ။
၂။ မြို့ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် အပေါ့စားမီးသတ်စက်များ၊ မီးသတ်ရေကန်များ၊ မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့်ရှိစေရေး အတွက် ပူးပေါင်းပါဝင်ပါ။
၃။ မီးလောင်နေစဉ်တွင် ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေးလေ့ကျင့်ထားပါ။
၄။ အရေးပေါ်အချိန်တွင် သယ်ယူမည့်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။
၅။ အိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ၊ လောင်စာဆီများ၊ အပိုက်များကိုရှင်းလင်းထားပါ။
၆။ လျှပ်စစ်မီး၊ ဂက်စ်မီး အပါအဝင် မီးသုံးစွဲလျှင် အခြေသတ်ရှိပါ။ မီးကြွင်းမီးကျန်များ အထူးသတိပြုပါ။
၇။ လျှပ်စစ်မီး၊ ဂက်စ်မီး အပါအဝင် မီးသုံးစွဲလျှင် အခြေသတ်ရှိပါ။ မီးကြွင်းမီးကျန်များ အထူးသတိပြုပါ။



**နိုင်ငံတော်သမ္မတ  
ဦးမင်းအောင်လှိုင်**  
**Phoenix**  
**သတင်းဌာန၏**  
**တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုကို**  
**လက်ခံဖြေကြား**

စာမျက်နှာ - ၂၀

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို  
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့  
ပညာရေးကို အားပေးဖို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့  
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။

**ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ ကျင်းပ**



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ရေ၊လေ) မိသားစုများ၏ ၂၀၂၆ ခုနှစ် ပထမအကြိမ် မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ စီးပွားရေးအတွက် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အသီးသီးတို့တွင် ၂၀၁၁ ခုနှစ်မှစ၍ နှစ်စဉ် ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစု ကျင်းပရာ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အား ထိန်းသိမ်း အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မိုးရာသီ တစ်ခုတစ်မသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ များ၏ ပထမအကြိမ် မိုးရာသီ သစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးရဲဝင်းဦး တက် နိုင်စေရန်နှင့်ရာသီဥတုကို အထောက်အကူ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) မိသားစုများနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် များ ကျင်းပလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးပွဲအခမ်းအနားကို နေပြည်တော် ရောက်၍ ရတနာတန်းဝင်ကျွန်းပင်ကို ဖြစ်စေရန်၊ အရိပ်အာဝါသရရှိစေရန်၊ နိုင်ငံ လေ) မိသားစုများနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ယနေ့တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကာကွယ်ရေး ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းဆည်အနီး၌ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ ☆

**ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူ ၅၉ ဦးကို လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ လျက်ရှိပြီး ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန် ချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တစ်ရပ်အဖြစ်ခံယူကာ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသား အဆက်မပြတ် အရှိန်အဟုန်ဖြင့်တင် ပြတ်ပြတ် မျိုးနွယ်အားလုံး၏ လူမှုဘဝများကို ထိခိုက်ပျက်စီး သားသားနှိမ်နင်းတိုက်ဖျက်လျက်ရှိသည်။ ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက အောင် အလုံးစုံအန္တရာယ်ပေးလျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ် လိမ်လည်မှုနှင့်အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက် လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများအခြေပြုနေထိုင် ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အလေးထားဆောင်ရွက် ခြင်းမရှိစေရန်နှင့် စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ၀



အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၄၇ ဦးကို တွေ့ရစဉ်။



**ဝေါမြို့နယ်တွင် ကရင်ပြည်နယ်သို့ သယ်ဆောင်သည့် ငွေကျပ် ၆၂ ဘီလီယံကျော်တန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒသမ ၅ တန်ကျော်နှင့် စိတ်ကြွဆေးပြား ခြောက်သန်းကျော် ဖမ်းဆီးရမိ**

နေပြည်တော် ဇွန် ၂၂ လိုက်ပါလာသည့် FAN အမျိုးအစား ၂၂ ဘီးယာဉ်ကို မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာဖွေရာ ယာဉ်ပေါ်တွင် သိုလှောင်သည့် ဆောင်လာသည့် ဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၂ ဒသမ ၀၇၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ အိုက်စ်(မက်သ်အဖက်တမင်း) ၁ ဒသမ ၅၁ တန်၊ စိတ်ကြွဆေးပြား ၆ ဒသမ ၁၅ သန်း တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ ■