



# ရတနာပုံ

၁၉၉၂ ခုနှစ် ၊ မေလ ၁ ရက် စတင်ထုတ်ဝေသည်။

yadanarbonnews.com

၁၃၈၇ ခုနှစ် ၊ တန်ဆောင်မုန်းလဆန်း (၅)ရက် ၊ စနေနေ့ ၊ (25-10-2025) ၊ အတွဲ (၃၄) ၊ အမှတ် (၁၇၈)

## ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး

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

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များအောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

## နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ နှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဇေယျာ သီရိတပ်မတော်အားကစားကွင်း၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အားပေးပြီး ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် နှင့်အတူ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁၂

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပထမဆုံးဆုတံဆိပ်ရရှိ သည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုအသင်းကို တံခွန်စိုက်ဆုပေးလှူ၊ ဆင့်ပွားပေးလှူနှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

သာယာအေးမြ နဂါးရေ ခိုင်ခံ့ကြည်ညို ...

(ASEAN-OSHNET AWARD) ဝှင့် BEST Practices Award ရရှိသည့် ငွေပိဋ်

### Tea Mix

### Lemon Tea

### Black Tea

ငွေပိဋ် BLACK TEA (အောင်တရား) ၏ Export Quality အဆင့်မြင့် ဖုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ဖျော်ဖျော်ရိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန-စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၆၅၅၅ ၀၉ ၄၂၀ ၂၀၉၄၄၆

STARMART nine mile Showroom - (၉) မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၃၀၆၀၀၀၀

KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၇၄၄၄၄၄၅၅

STARMART MANDALAY Wholesale-၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ စုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၂၂၄၄

STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းယောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ စုန်း - ၀၉ ၆၅၅၀၁၀၇၇

# ရတနာပုံ

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်  
အယ်ဒီတာအာဘော်

## သီပေါမြို့၌ပြည်သူ့အတွက် တပ်မတော်သားတို့၏ဆောင်ရွက်ချက်များ

တပ်မတော်က ပြည်သူ့လူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) အား တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့်ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)ရှိ သီပေါမြို့ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် ညနေတွင် အလုံးစုံပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ သီပေါမြို့ပုံမှန်ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တပ်မတော်သားများပူးပေါင်း၍ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ပခုံးပြောင်းတာဝန်ကိုထမ်းဆောင်ကြရမည့် ကျောင်းနေအရွယ် အနာဂတ်ရင်သွေးငယ် များအားလုံးပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ဒေသခံကလေးသူငယ်များ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်မှစတင်၍ သီပေါမြို့ရှိ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကို စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများကို တန်းစဉ်အလိုက် ကျောင်းအပ်လက်ခံလျက်ရှိပြီး ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အခမဲ့ပေးအပ် သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကိုလည်း ပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင်ပြေချောမွေ့ စေရန်အတွက် အကြမ်းဖက်သမားများဖျက်ဆီးခဲ့သည့် သီပေါမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို အောက်တို ဘာ ၂၃ ရက်တွင် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ သီပေါမြို့သို့ ပြန်လည်အခြေချ နေထိုင်မည့်ဒေသခံပြည်သူများအတွက် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက သီပေါမြို့ ကုန်းတော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ယာယီရုံးခွဲဖွင့်လှစ်၍ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အိမ်ထောင်စုစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သည် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေး၊ အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားသည့်ဒေသများသို့ ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပင်ပန်း ဆင်းရဲခံကာ အသက်ကိုပင်ပစာနမထားဘဲ ရွပ်ရွပ်ချွံချွံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများထိန်းချုပ်ထားသည့် မြို့ရွာများကို တစ်မြို့ပြီးတစ်မြို့ပြန်လည်ထိန်းချုပ်လာခဲ့ရာ သီပေါမြို့ ကိုလည်း ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။ တပ်မတော်မိုင်းရှင်းလင်းရေးအဖွဲ့က သီပေါမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ ရုံးများနှင့် အများပြည်သူသွားလာအသုံးပြုလျက်ရှိသည့် နေရာများတွင် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့်နယ်မြေစိုးမိုးရေး တာဝန်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်ရာ တပ်မတော်သားများသည် တိုးတိုက်တိုက်၊ ကျားကိုက်ကိုက်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူများထိန်းချုပ်ထားသည့် မြို့ရွာများသို့ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး ထိုမြို့ရွာများရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းသာယာရေး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အေးချမ်းသာယာစွာ လူမှုစီးပွားဘဝလုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးများ ယခင်ကဲ့သို့ပုံမှန်လည်ပတ်နိုင် ရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အား အားဖြည့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သီပေါမြို့ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေးနှင့် လိုအပ်သည့်ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအပေါ် လေးစားဂုဏ်ယူပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။

## ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၅၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးမည်

ကန်ကြီးထောင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်နေ့တွင် ဒေသကြီး ပုသိမ် ခရိုင် ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၅၀၈၁ ဧက စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ပုသိမ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မတ်ပဲ ၂၅၀၈၁ ဧကကို လာမည့် နိုဝင်ဘာလပထမပတ် အတွင်း စတင်စိုက်ပျိုးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"အခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် မှာ မတ်ပဲဧက ၂၅၀၀၀ ကျော်ထိ စိုက်ပျိုးသွားဖို့ရှိပါတယ်။ အရည် များ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်စေရေး၊ အသွေးကောင်း မျိုးစေ့တွေကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးသွားဖို့ရှိပါတယ်။ မတ်ပဲအပါအဝင် ဆောင်း သီးနှံတွေအားလုံး စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ အတွက် ခရိုင်နဲ့မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက လိုအပ်တဲ့ နည်းပညာတွေနဲ့ သွင်းအားစု တွေကို ချိတ်ဆက်ကူညီပံ့ပိုးပေး သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။" ဟု ပုသိမ် ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမူက ပြောပြသည်။

ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ၌ မတ်ပဲသီးနှံများ စနစ်တကျ ရာနှုန်းပြည့်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ သီးနှံ ကျော်ကျော်လင်း ကျော်ကျော်လင်း

<p style="font-size: 24px; text-align: center;">၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ</p>	<p style="font-size: 24px; text-align: center;">ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန် ၆၄ ရက် သာ လိုတော့သည်။</p>
--	---

လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

## အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက ရောက်ရှိနေရာတွင် မဲပေးနိုင်ရေး မဲစာရင်းထည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်း

❖ အနည်းဆုံးရက်ပေါင်း(၁၈၀)ထက်မနည်း မဲစာရင်းပါရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်ပြင်ပသို့ရောက်ရှိ နေပြီး မိမိ၏အမြဲတမ်းနေရပ်သို့ ပြန်လည်၍ မဲပေးလိုခြင်းမရှိပါက မိမိရောက်ရှိနေသော မဲဆန္ဒနယ်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရရှိရေးအတွက် မိမိအမည်ကို မဲစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုလွှာပုံစံ(၃-က)ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ မည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ထက် နောက်မကျစေဘဲ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်/ကျေးကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တစ်ဆင့် မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲသို့ တင်ပြလျှောက်ထားရန်။

## တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကြီး၌ မန္တလေးငလျင်ကြီးကြောင့်ပျက်စီးခဲ့သည့် သာသနိကအဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံတည်ဆောက်နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၂၄ အတွင်းရှိ သာသနိက အဆောက် အဆောက်အအုံများ ပြန်လည်ပြုပြင်မွမ်းမံ စီမံပူးတွဲနှင့် ငှက်မြတ်နားတော် အမြန်ဆုံး တင်လှူပူဇော်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ထို့နောက်မဟာမုနိရုပ်ရှင်တော်ကြီး ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူ များမှ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြုပြင် မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက် နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မျိုးကျော်

# အုတ်ဖိုမြို့နယ် အဘိုးအင်းကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အုတ်ဖို အောက်တိုဘာ ၂၄ ဝဲခင်းတိုင်းဒေသကြီး သာယာဝတီခရိုင် အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက အဘိုးအင်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ဂဝံမြေခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးညွန့်ဇော်၊ အုတ်ဖိုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ် ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြင့်စိုးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အဘိုးအင်းကျေးရွာ၌ ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လိုအပ်သည်များဖြည့်စွက်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ

၂၀၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ခြောက်လက်မရှိ ဂဝံမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း(VDP) ရန်ပုံငွေဖြင့် ၁၅ သန်းဖြင့် ဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာကူညီပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ်လ ပထမပတ်မှစတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျေးရွာတွင် ဂဝံမြေ

ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာနေပြည်သူများ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာပြီး ကျေးရွာမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်ကုန်၊ ထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပေးပို့နိုင်တော့မည်ဖြစ်ကာ ယခင်ကထက် လူနေမှုအဆင့်အတန်း ပိုမိုမြင့်မား တိုးတက်လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သာယာဝတီခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

အေးမြတ်



မန္တလေး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ကန်တော်ကြီးကန်ပတ်လမ်းရှိ ဇီဝိတဒါနသံဃာ့ဆေးရုံကြီးသို့ မန္တလေးမြို့နေ ဦးယုစိန်-ဒေါ်ဂျာဂျာ မိသားစု၊ ဦးဖုန်းမြင့်-ဒေါ်ခင်သန်းမေမိသားစုနှင့် ဦးမြင့်ဝေ-ဒေါ်မြင့်မြင့်ဝင်းမိသားစုတို့က ကျောက်ကပ်ဆေးနေသော သံဃာတော်၊ သီလရှင်များအတွက် ငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀ လှူဒါန်းရာ ဆေးရုံကြီးကြပ်ရေးနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ဦးစိုးလင်း၊ ဆွမ်းကွမ်းဝေယျာဝစ္စဆပ်ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်သန်းနှင့် ဆွမ်းကွမ်းအဖွဲ့ဝင် ဦးဝင်းမြင့်တို့က လက်ခံရယူစဉ်။

# ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၀၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ထီးချိုင့် အောက်တိုဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင် ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၅၀၇၈ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက

၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၅၀၇၈ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ထီးချိုင့်မြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နှမ်းဧက ၈၀၈၀ စိုက်ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၅၀၇၈ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ

ဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့်မီ အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက် တစ်နှစ်တိုးတက်လာပါတယ်။ နှမ်းကို မိုးမှာထက် ဆောင်းမှာပဲ အဓိကထား စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံ အနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာရှိပါ

တယ်"ဟု ထီးချိုင့်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြသည်။

ထီးချိုင့်မြို့နယ်တွင် နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုလုံလုံစေရုံမျှမက ပိုလျှံမှုကို ပြည်ပသို့ ပို့ကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ဒေသမရွေး ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် ကြိုးပမ်းသင့်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကိုကိုအောင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

# ရမည်းသင်းမြို့နယ် သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက သိမ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ဒုတိယအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ထုတ်ချေးရာတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးသန့်ဇင်အောင် က ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးစုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နီလာ

ကြောင်း ပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေများ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက သိမ်ကုန်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဦးရေ ၃၀၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ရှစ်ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၈၇ ဦး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ လေးဦး၊ အခြားလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ဦးရေ ၁၃၀ ကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၃၂၄ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

# ဇလွန်မြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားငါးများ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေ

ဇလွန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဇလွန်မြို့နယ်တွင် တီလားဗီးယားငါးများ ဝယ်ယူမှုများပြားပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ဇလွန်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်တွင် ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများထွက်ရှိပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှစတင်ပြီး ယနေ့ထိဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးများ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၄၅၀၀ ထိ

အရောင်းအဝယ် သိရသည်။ "လက်ရှိ တီလားဗီးယားငါးတွေ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ အခြားဒေသက အဝယ်လက်တွေက အဝယ်များနေပါတယ်။ ဇလွန်မြို့နယ်ကနေ အခြားဒေသတွေကို ပိဿာချိန်များများ တင်ပို့နေရလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ ဒေသထွက် တီလားဗီးယားငါးတွေက ရောင်းပန်းလှပြီး အကင်ဆိုင်တွေ၊ ပင်လယ်စာဆိုင်တွေရဲ့အကြိုက်ပေါ့။ လက်ရှိ အရောင်းအဝယ် ကောင်းနေတာကြောင့် ရေလုပ်ငန်း၊ ငါးလုပ်ငန်းနဲ့ ဆက်စပ်သူတွေအားလုံး အဆင်ပြေနေပါတယ်"ဟု ဇလွန်မြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ

ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ခင်ခင်က ပြောပြသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်တွင် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေသည့် တီလားဗီးယားငါးတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀၀ မှ ၁၆၅၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးအမျိုးအစားသည် အရွယ်အစားနှင့် လတ်ဆတ်မှုပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇလွန်မြို့နယ်မှ ထွက်ရှိသည့် တီလားဗီးယားငါးများ ဝယ်ယူမှုများပြားလာခြင်းကြောင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



# သစ်တော်သီး၏ ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

## ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

**သစ်တော်သီး၏ မူရင်းဒေသ**  
 သစ်တော်သီးသည် တရုတ်ပြည်တောင်ပိုင်း နှင့် အင်ဒိုချိုင်းနားမြောက်ပိုင်းတွင် စတင်ပေါက် ရောက်ခဲ့ပြီး ကိုရီးယားနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံတို့ထိ ရောက်ရှိ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခဲ့ကြသည်။ ကမ်းရိုး တန်းဒေသများသည်လည်း မူရင်းဒေသများ ဖြစ်ပြီး ဥရောပ၏ သမပိုင်းနေရာများ၊ အာဖရိက မြောက်ပိုင်း၊ အာရှဒေသများတွင်လည်း စိုက်ပျိုးကြသည်။

ကူပေးနိုင်သည်။  
**ဆီးချိုရောဂါကိုကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် ပျော်ဝင်လွယ်သည့်အမျှင် ဓာတ်ပါဝင်ပြီး ၎င်းဓာတ်က အစာခြေလုပ်ငန်းစဉ်ကို အချိန်ကြာမြင့်စွာ လုပ်ဆောင်စေခြင်းဖြင့် သွေးတွင်း သကြားဓာတ်ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ သစ်တော် သီးက အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်မှုကို ကောင်းစေပြီး ရုတ်တရက် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်မြင့်တက်ခြင်း မဖြစ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသောကြောင့် ဆီးချိုရောဂါ

အိမ်ကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးသည်။ အမျှင်ဓာတ် ကြွယ်ဝသဖြင့် အူသိမ်၊ အူမများအတွက် အာဟာရ စုပ်ယူမှုကို ကောင်းမွန်စေသကဲ့သို့ အူများ၏လှုပ်ရှားမှု ကို ကောင်းမွန်စေနိုင်ပြီး အူမကြီးအတွင်းရှိ အဆိပ် အတောက်များကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အကျိုး ပြုဗက်တီးရီးယားများကို ကျန်းမာစေပြီး အစာခြေ စနစ်လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို လွန်စွာအထောက် အကူပြုပေးနိုင်သည်။ သစ်တော်သီးသည် ဝမ်းမှန်စေ

သည် အလွန်ရောဂါဖြစ်စေနိုင်ခြင်းမှ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်း အခွင့်အလမ်းနည်းပါးစေသည်။  
**အရိုးပွခြင်းမှကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးသည် သွေးတွင်းကယ်လီစီယမ် လုပ်ငန်းဆောင်တာများကို အားပေးသဖြင့်အရိုးပွခြင်း မှကာကွယ်ပေးသည်။  
**ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကျန်းမာရေးကောင်းစေခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် ဖောလိတ်ဓာတ် (Folate) ကြွယ်ဝသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်ကျန်းမာရေးနှင့် သန္ဓေသားအာရုံကြောဖွံ့ဖြိုးမှုတို့အတွက် လွန်စွာ ကောင်းကျိုးပြုသည်။

**သစ်တော်သီးတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ**  
 အရသာကောင်းမွန်သည့် သစ်တော်သီးတွင် အဆီ (Fat)၊ ကိုလက်စထရောနှင့် ဆိုဒီယမ် (Na) တို့ကင်းစင်ပြီး ကယ်လိုရီ (Calory)၊ ပရိုတင်း (Protein)၊ ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ် (Carbohydrate)၊ သကြားဓာတ် (Sugar)၊ ဗီတာမင် C၊ ဗီတာမင် K၊ ပိုတက်ဆီယမ် (K)၊ ကော့ပီး (Cu)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)နှင့် အာဟာရဓာတ်များ (Nutrients) ပါဝင် နေသည်။ သစ်တော်သီးသည် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ သာမန်အရွယ်အစား သစ်တော်သီးတစ်လုံးတွင် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် အမျှင် ဓာတ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအားဖြင့် ၁၀၀ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သည်။



**ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေနိုင်ခြင်း**  
 သစ်တော်သီးသည် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော သစ်သီးဖြစ်၍ အဆာခံနိုင်စေပြီး အဝမလွန်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေရန် လည်း အထောက်အကူပေးသည်။ အူမကြီးမှ အဆိပ် အတောက်များကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ သစ်တော်သီးသည် အဝလွန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအလား အလာ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း အာဟာရဗေဒပညာ ရှင်များက အကြံပြုထားကြသည်။

ကော့ပီး (Cu)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)နှင့် အာဟာရဓာတ်များ (Nutrients) ပါဝင် နေသည်။ သစ်တော်သီးသည် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ သာမန်အရွယ်အစား သစ်တော်သီးတစ်လုံးတွင် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် အမျှင် ဓာတ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအားဖြင့် ၁၀၀ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သည်။

**အသံကြည်လင်စေခြင်း**  
 သစ်တော်သီးက ခံတွင်းရှင်းပြီး အသံကြည်လင် စေသဖြင့် သီချင်းဆိုသူများစားသုံးပေးသင့်သည်။  
**အသားအရေလှပစေခြင်း**  
 သစ်တော်သီးသည် ကော်လာဂျင် (Collagen) ကြွယ်ဝသောသစ်သီးဖြစ်သည့်အပြင် ရေဓာတ်လည်း ကြွယ်ဝသဖြင့် သစ်တော်သီးကို နေ့စဉ်စားသုံးပေးခြင်း ဖြင့် အသားအရေဆိုင်ရာ ကျန်းမာလှပမှုရေးရာများ အတွက် အထောက်အပံ့ပေးစွမ်းနိုင်သည်။

**မှတ်ဉာဏ်ကောင်းစေခြင်း**  
 သစ်တော်သီးသည် အမျှင်ဓာတ်ကြွယ်ဝသော သစ်သီးဖြစ်၍ အဆာခံနိုင်စေပြီး အဝမလွန်စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သကဲ့သို့ ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေရန် လည်း အထောက်အကူပေးသည်။ အူမကြီးမှ အဆိပ် အတောက်များကိုလည်း ဖယ်ရှားပေးနိုင်သည်။ သစ်တော်သီးသည် အဝလွန်ရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေအလား အလာ လွန်စွာနည်းပါးကြောင်း အာဟာရဗေဒပညာ ရှင်များက အကြံပြုထားကြသည်။

သည်များ စားသုံးသင့်သည်။  
**ဦးနှောက်ရောဂါကြိုရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးထဲတွင် Quercetin (ခေါ်) လူသား အကျိုးပြု ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းပါရှိနေသဖြင့် ဦးနှောက်ရောဂါကြိုရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။

ကော့ပီး (Cu)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)နှင့် အာဟာရဓာတ်များ (Nutrients) ပါဝင် နေသည်။ သစ်တော်သီးသည် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ သာမန်အရွယ်အစား သစ်တော်သီးတစ်လုံးတွင် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် အမျှင် ဓာတ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအားဖြင့် ၁၀၀ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သည်။

**သတ်ပြုရန်အချက်များ**  
 သစ်တော်သီးသည် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ် သည့်ဆိုသော်လည်း ပမာဏအများကြီးစားသုံးမည်ဆို ပါက လေချုပ်ခြင်းကဲ့သို့ ဖြစ်စေနိုင်သောကြောင့် အလွန်အကျွံမစားမိရန် လိုအပ်သည်။ ကလေးငယ် များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ နို့တိုက်မိခင်များ၊ ရောဂါအခံရှိသူများ၊ ဆေးဝါးတစ်မျိုးမျိုးသောက်သုံး နေသူများအနေဖြင့် ဆရာဝန်နှင့်တိုင်ပင်ပြီးမှသာ စားသင့်သည်။

**အရွယ်တင်နုပျိုစေခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် ဖိနောလစ်ဖိုင်တိုအာဟာရ (Phenolic Phytonutrient) ပါရှိနေပြီး ၎င်းက ခန္ဓာကိုယ်ရှိဆဲလ်များကို အသစ်ဖြစ်စေကာ အရွယ်တင်နုပျိုစေသည်။ ထို့ပြင် အရေပြား ရောင်ရမ်းနာများကို သက်သာစေခြင်း၊ အရေပြား ပေါ်ရှိအနာများကို အကျက်မြန်စေခြင်းဖြင့် ကောင်းကျိုးပြုပေးနိုင်သည်။

**သွေးတိုးခြင်းကို ကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် ပျော်ဝင်လွယ်သော အမျှင် ဓာတ်ပါရှိနေသဖြင့် သွေးတွင်းကအကျိုးမပြု ကိုလက် စထရောများကို ကျဆင်းစေပြီး သွေးပေါင်ချိန်ကို ထိန်းညှိပေးသကဲ့သို့ သွေးတိုးရောဂါဖြစ်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဗီတာမင် K ကြွယ်ဝသော သစ်သီးဖြစ်သဖြင့် သွေးကျရောဂါကို ပျောက်ကင်း သက်သာစေသည့်အပြင် သွေးကျိတ်ကင်ဆာ (Lymphoma) ကို ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းထိ ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။

**အစာအိမ်၊ လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးထဲတွင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိ နေသော အက်စစ်ဓာတ်များက အဆုတ်နှင့်အစာ

**သစ်တော်သီးအနှစ်ချုပ်**  
 အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သစ်တော်သီးသည် အရည်ရွမ်းပြီး ဗိုက်ကိုပြည့်စေနိုင်သောကြောင့် ဆီးချို သမားများအတွက် သင့်တော်သည့် အသီးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သစ်တော်သီးသည် အမျှင်ဓာတ်များသော ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင် ပြီး တစ်ရက်တစ်လုံး ပုံမှန်စားပေးခြင်းဖြင့် သွေးဖိ အားကိုလည်း ထိန်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တော် သီးသည် ကိုလက်စထရောဓာတ်များကို လျှော့ချပေး နိုင်သည်။ အသည်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါအတွက် အထူးကောင်းမွန်ပြီး ကင်ဆာရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ခွန်အား ကိုပေးပြီး အစာမကြေခြင်းအတွက် အထူးပင် ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

**အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် အူများ၏ အာဟာရစုပ်ယူမှုကို အားကောင်းစေပြီး အူများ၏ လှုပ်ရှားမှုကိုကောင်းမွန်စေသည်။ ဝမ်းမှန် စေသကဲ့သို့ လေပွခြင်း၊ အစာမကြေခြင်းမျိုးမဖြစ် စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများကို ကျန်းမာစေပြီး အစာခြေစနစ် ပြဿနာများကင်းဝေးစေရန် အကောင်းဆုံး ထောက်

**အစာအိမ်၊ လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးထဲတွင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိ နေသော အက်စစ်ဓာတ်များက အဆုတ်နှင့်အစာ

ကော့ပီး (Cu)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)နှင့် အာဟာရဓာတ်များ (Nutrients) ပါဝင် နေသည်။ သစ်တော်သီးသည် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ သာမန်အရွယ်အစား သစ်တော်သီးတစ်လုံးတွင် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် အမျှင် ဓာတ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအားဖြင့် ၁၀၀ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သည်။

**သစ်တော်သီးအနှစ်ချုပ်**  
 အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သစ်တော်သီးသည် အရည်ရွမ်းပြီး ဗိုက်ကိုပြည့်စေနိုင်သောကြောင့် ဆီးချို သမားများအတွက် သင့်တော်သည့် အသီးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သစ်တော်သီးသည် အမျှင်ဓာတ်များသော ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင် ပြီး တစ်ရက်တစ်လုံး ပုံမှန်စားပေးခြင်းဖြင့် သွေးဖိ အားကိုလည်း ထိန်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တော် သီးသည် ကိုလက်စထရောဓာတ်များကို လျှော့ချပေး နိုင်သည်။ အသည်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါအတွက် အထူးကောင်းမွန်ပြီး ကင်ဆာရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ခွန်အား ကိုပေးပြီး အစာမကြေခြင်းအတွက် အထူးပင် ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

**အစာခြေစနစ်ကောင်းမွန်ခြင်း**  
 သစ်တော်သီးတွင် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုကြောင့် အူများ၏ အာဟာရစုပ်ယူမှုကို အားကောင်းစေပြီး အူများ၏ လှုပ်ရှားမှုကိုကောင်းမွန်စေသည်။ ဝမ်းမှန် စေသကဲ့သို့ လေပွခြင်း၊ အစာမကြေခြင်းမျိုးမဖြစ် စေရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများကို ကျန်းမာစေပြီး အစာခြေစနစ် ပြဿနာများကင်းဝေးစေရန် အကောင်းဆုံး ထောက်

**အစာအိမ်၊ လိပ်ခေါင်းနှင့် အူမကြီးကင်ဆာကို ကာကွယ်ပေးခြင်း**  
 သစ်တော်သီးထဲတွင် သဘာဝအလျောက်ပါရှိ နေသော အက်စစ်ဓာတ်များက အဆုတ်နှင့်အစာ

ကော့ပီး (Cu)၊ အမျှင်ဓာတ် (Fiber)နှင့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ (Antioxidants)နှင့် အာဟာရဓာတ်များ (Nutrients) ပါဝင် နေသည်။ သစ်တော်သီးသည် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝ စွာပါဝင်သည့်အပြင် အမျှင်ဓာတ် (Fiber) ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်လည်းဖြစ်သည်။ သာမန်အရွယ်အစား သစ်တော်သီးတစ်လုံးတွင် နေ့စဉ်လိုအပ်သည့် အမျှင် ဓာတ် ၂၄ ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပြီး ကယ်လိုရီအားဖြင့် ၁၀၀ ကယ်လိုရီသာ ပါဝင်သည်။

**သစ်တော်သီးအနှစ်ချုပ်**  
 အချုပ်အားဖြင့်ဆိုသော် သစ်တော်သီးသည် အရည်ရွမ်းပြီး ဗိုက်ကိုပြည့်စေနိုင်သောကြောင့် ဆီးချို သမားများအတွက် သင့်တော်သည့် အသီးတစ်မျိုး ဖြစ်သည်။ သစ်တော်သီးသည် အမျှင်ဓာတ်များသော ကြောင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ်ကို လျှော့ချပေးနိုင် ပြီး တစ်ရက်တစ်လုံး ပုံမှန်စားပေးခြင်းဖြင့် သွေးဖိ အားကိုလည်း ထိန်းပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် သစ်တော် သီးသည် ကိုလက်စထရောဓာတ်များကို လျှော့ချပေး နိုင်သည်။ အသည်းရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါအတွက် အထူးကောင်းမွန်ပြီး ကင်ဆာရောဂါကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ခွန်အား ကိုပေးပြီး အစာမကြေခြင်းအတွက် အထူးပင် ကောင်းမွန်စေနိုင်သည်။

**မှတ်ပုံတင်မော်တော်ယာဉ်များအားလုံး ယာဉ်စစ်ဆေးပြီးမှသာ ယာဉ်မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာ**

၁။ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် မော်တော်ယာဉ်များအနက် Road Safety အရေးကြီးသည့် အများပြည်သူသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးခရီးသည်တင်ယာဉ်များ၊ ယာဉ်မှန်၊ မမှန် 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 ဦးနှောက်ကြည်လင်လန်းဆန်းစေနိုင်သည်



လမ်းလျှောက်ခြင်းဟာ မိမိ တို့ရဲ့ ဦးနှောက်တွေအတွက် ဟော်မုန်းထွက်ရှိလေ မိမိတို့မှာ

အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ပေးစွမ်း ရှိတဲ့ စိတ်ဖိစီးမှုတွေ လျော့ကျ တယ်လို့ သုတေသနတစ်ခုမှာ လေ့လာတွေ့ရှိရပါတယ်။

ဖော်ပြထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အဲဒီဟော်မုန်းက လမ်းလျှောက်တဲ့ အခါမှာ ဦးနှောက်ရဲ့ အလုံးစုံကျန်းမာရေး အန်ဒေါ့ဖင်လိုခေါ်တဲ့ ဟော်မုန်းကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေတဲ့ မုန်းတစ်မျိုးထွက်ရှိမှု မြင့်တက် အပြင် ဒီမန်းရှားလို့ခေါ်တဲ့ လာပါတယ်။ အဲဒီဟော်မုန်းက မှတ်ဉာဏ်ချို့ယွင်းရှားသွပ်ခြင်း နာကျင်မှုဝေဒနာကို သက်သာ ရောဂါနဲ့ အယ်ဒိုင်းမားရောဂါ စေတဲ့ဟော်မုန်းပါ။ အန်ဒေါ့ဖင် တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကိုတောင်မှ လျော့ချပေးနိုင်ပါတယ်။

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နှမ်းဧက ၁၃၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်းဧက ၁၃၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နှမ်း ၁၅၇၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီစေရန် ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ

စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် နှမ်းစိုက်ဧက ၁၃၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံ နှမ်း ၁၅၇၄၂ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးခြင်းကို အောက်တိုဘာလပထမပတ်ကစပြီး စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ဒီနေ့မှာ ဧက ၁၃၂၈၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ နှမ်းစိုက်ပျိုးတာနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလမှ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင်

စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းများ တိုးတက်စေဖို့အတွက် နှမ်းစိုက်တောင်သူတွေကို ဒေသနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင်

နှမ်းစိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက စိုက်ဧက များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေးအတွက် အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေး အလုံအလောက်ရရှိရေးနှင့် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး ကြိုတင်ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးနည်းပညာများ သရုပ်ပြသခြင်း စသည့်တောင်သူအသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နှမ်းကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နှမ်းကို ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောပြ၍ သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

## ရေနံချောင်းမြို့နယ် ရွာသာညွန့်ကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ရေနံချောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်ခရိုင် ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ)အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျမ်းကိုင်ကျွန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ရွာသာညွန့်ကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်နံနက်ပိုင်း

က အဆိုပါကျေးရွာဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည်။ ရှေးဦးစွာ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအေးထွန်းမင်းက ရွာသာညွန့်ကျေးရွာရှိ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ အသင်းသား၊ အသင်းသူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်၊

အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ရေနံချောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မာကြည်က စီမံကိန်းအကြောင်းအရာများ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါ အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၇ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ရွာသာညွန့်ကျေးရွာရှိ နေကြာစိုက်ပျိုးသည့် စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၃၄ ဦးကို စတုတ္ထအကြိမ်အဖြစ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၀၇ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နော်လူး

### လတန်ဆောင်

- ဝါလကျွတ်ပြောင်း  
ဝသန်နှောင်း  
တစ်ဆောင်းသစ်ပြီ ပီသလေ။
- ငွေနှင်းမြူဝဲ  
မြောက်လေကဲ  
မလွဲဟေမန် မှန်သလေ။
- ဆောင်းခိုငှက်များ  
အင်းအိုင်ကြား  
နေနားရိပ်ခို ပိုသလေ။
- မိုးကြာအစ  
ပင်ခဝဲ  
ပွင့်မြဲဝါဝါ ဖြာသလေ။
- လယ်ကွင်းထဲတွင်  
စပါးပင်  
နှံဝင်ပင်လုံး ဖုံးသလေ။
- တောင်သူရွှင်ပြုံး  
တန်ဆောင်မုန်း  
ရှေးထုံးဆိုရိုး မိုးသလေ။
- တန်ဆောင်ဆီမီး  
ထိန်ထိန်ညီး  
ဝေးနီးရောင်လွမ်း လျှမ်းသလေ။
- တေးသံမြိုင်မြိုင်  
စည်ကားလှိုင်  
မြိုင်ခင်လေ့ မွေ့သလေ။
- လှူကထိန်ပွဲ  
ခြိမ့်ခြိမ့်သံ  
ဆင်နွဲ့ချိန်ခါ သာသလေ။ ။

မန်းတင့်မော်

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်

၁ Home Stay နေထိုင်ပါ။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၊ နေအိမ်နှင့်ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်ပါ။

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

# နိုင်ငံတကာ သတင်းများ



## အမေရိကန်၏ ဖိအားပေးမှုလက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

မော်စကို အောက်တိုဘာ ၂၄ အမေရိကန်နိုင်ငံ အပါအဝင် ပြည်ပအင်အားကြီး နိုင်ငံများ၏ ဖိအားပေးမှုကို ရုရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် မည်သည့်အခါတွင်မျှ အလျှော့ပေး လက်ခံမည်မဟုတ်ကြောင်း ရုရှား သမ္မတပူတင်က အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက်တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့သည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က ရုရှားနိုင်ငံ၏ အကြီးဆုံး ရေနံကုမ္ပဏီနှစ်ခုကို အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ခဲ့ပြီးနောက် ရုရှားသမ္မတပူတင်က အဆိုပါ အတိုင်းတုံ့ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် အနောက် အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ အရေးယူပိတ်ဆို့ မှုများမှာ မိတ်ဆွေမဆန်သည့် လုပ်ရပ်ဖြစ်ရာ နောက်ဆက်တွဲ အကျိုးဆက်များ ရှိလာလိမ့်မည် ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က သတိပေးခဲ့သည်။

ယင်းအပြင် အမေရိကန်နိုင်ငံ

နှင့် အနောက်အုပ်စုနိုင်ငံများ၏ အရေးယူ ပိတ်ဆို့မှုများကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေး သိသိသာသာ ထိခိုက်သွားလိမ့်မည် မဟုတ်ကြောင်းလည်း ရုရှားသမ္မတ ပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

သို့ရာတွင် အနောက်အုပ်စု နိုင်ငံများ၏ လုပ်ရပ်ကြောင့် ရုရှား နိုင်ငံ၏ ရေနံပို့ကုန်လုပ်ငန်းများ ပြတ်တောက်သွားနိုင်ပြီး ကမ္ဘာ့ ရေနံဈေးကွက်၌ ရေနံဈေးနှုန်းများ မြင့်တက်လာလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း ရုရှားသမ္မတပူတင်က သတိပေး ခဲ့သည်။

ရုရှားရေနံကုမ္ပဏီနှစ်ခုအပေါ် ချမှတ်မည့် အရေးယူပိတ်ဆို့မှုများ ကို အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် တွင် ကြေညာခဲ့ပြီးနောက် ကမ္ဘာ့ ရေနံဈေးကွက်၌ ရေနံဈေးနှုန်းများ ငါးရက်ခွဲခွဲနုန်း မြင့်တက်လာခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ Ref : RT

Trs : KKO

## ထိုင်းနိုင်ငံ၏ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပနိုင်ဖွယ်ရှိ

ဗန်ကောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ထိုင်းနိုင်ငံအနေဖြင့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲသစ်ကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက်တွင် ကျင်းပနိုင်ဖွယ် ရှိကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး ပါရာဒွန်က ယနေ့တွင် ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်အနုတင်ချန်ဗိရာ ကူးလ်နှင့် ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး နောက် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ဖွယ် ရှိသည့်နေ့ကို ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး ပါရာဒွန်က ထုတ်ဖော်ပြောကြား ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အစိုးရနှင့် ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်တို့အနေဖြင့် အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးအတွက် အချိန်ကာလသတ်မှတ်ရန် ဆွေးနွေး ထားပြီးဖြစ်ရာ အဖြစ်နိုင်ဆုံးနေ့မှာ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ် ၂၉ ရက်ဖြစ်နိုင်

ကြောင်း ထိုင်းဝန်ကြီးချုပ်ရုံး ဝန်ကြီး ကထုတ်ဖော်ပြောကြားထားသည်။ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲနှင့် အတူ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် အတွက် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲကိုလည်း ကျင်းပနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း ထိုင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးဝန်ကြီး၏အဆိုအရ သိရသည်။

ထိုင်းရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် သည် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲနှင့် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် လူထု ဆန္ဒခံယူပွဲများကျင်းပရေးအတွက် ဘတ်ငွေကိုးဘီလီယံ (အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၂၇၄ ဒသမ ၈၁ သန်း) သုံးစွဲရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။

ထိုင်းအထွေထွေရွေးကောက် ပွဲနှင့်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေသစ် လူထုဆန္ဒခံယူပွဲများ၌ ထိုင်းပြည်သူ ၅၃ သန်းခန့် ပါဝင်မဲပေးနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ Ref : Xinhua

Trs : KKO

# သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် အပက်ထိပ်သီးညီလာခံအတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင်ခရီးစဉ်လာရောက်မည်

ဆိုးလ် အောက်တိုဘာ ၂၄ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တို့သည် လာမည့်ရက်သတ္တပတ် အတွင်း တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ နိုင်ငံတော်အဆင့် တရားဝင်ခရီးစဉ် လာရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားအစိုးရ တာဝန် ရှိသူများက အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် တွင် သတင်းထုတ်ပြန်ထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်နှင့် တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တို့သည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ယောင်ဂျူးမြို့၌ ကျင်းပမည့် အာရှ-ပစိဖိတ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအဖွဲ့ (အေပက်) ထိပ်သီးညီလာခံ သို့ တက်ရောက်ကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

အေပက် ထိပ်သီးညီလာခံ ကာလအတွင်း တောင်ကိုရီးယား သမ္မတ လီဂျေးမြောင်သည် အမေ ရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်၊



တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်တို့နှင့် သီးခြား ထိပ်သီးဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း တောင်ကိုရီးယားသမ္မတ၏ လုံခြုံ ရေးအကြံပေးက ထုတ်ဖော် ပြောကြားထားသည်။

အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ် ကိုယ်တိုင်သည်လည်း

အေပက်ထိပ်သီးညီလာခံ ကာလ အတွင်း တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရန် စီစဉ် ထားသည်။ အေပက် ထိပ်သီးညီလာခံကို ယောင်ဂျူးမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်မှ နိုဝင်ဘာ ၁ ရက်ထိ ကျင်းပရန် စီစဉ်ထားသည်။

ယောင်ဂျူးမြို့ အေပက်ထိပ်သီး ညီလာခံသို့ သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင် တက်ရောက်မည့် အစီအစဉ်ကို တရုတ် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ကလည်း ယနေ့တွင် အတည်ပြု ထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးဝင်တိုက်မှုကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံး



ဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၄ အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်း အင်ဒရာ ပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၌ ယနေ့တွင် ခရီးသည်တင် ဘတ်စကားတစ်စီး ကို မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီး ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် မီးလောင်

ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခဲ့ရာ အနည်းဆုံး လူဦးရေ ၂၀ သေဆုံးခဲ့ရသည်။ မော်တော်ဆိုင်ကယ်ဝင်တိုက် ခဲ့ပြီးနောက်ဘတ်စကားတစ်စီးလုံး ကို မိနစ်ပိုင်းအတွင်း မီးများ လောင်ကျွမ်းခဲ့ရာ ခရီးသည်များ

ဘတ်စကားအတွင်း ပိတ်မိခဲ့ရ ကြောင်း အင်ဒရာပရာဒေရှ် ပြည်နယ်တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားခဲ့သည်။ အဆိုပါ ခရီးသည်တင် ဘတ်စကားပေါ်တွင် ခရီးသည်

၄၁ ဦးလိုက်ပါလာခဲ့ရာ ၂၁ ဦးကို ကယ်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း အိန္ဒိယ မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ခရီးသည်တင်ဘတ်စကားကို နောက်ပိုင်းမှ ဝင်တိုက်ခဲ့သည့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်သည် ဘတ်စ ကားနှင့် ချိတ်ပါသွားပြီးနောက် ဘတ်စကား မီးလောင်ကျွမ်းမှု စတင်ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ယာဉ်မတော်တဆမှု သည် အင်ဒရာပရာဒေရှ်ပြည်နယ် ဟိုက်ဒရာဘတ်မြို့နှင့် မိုင် ၁၃၀ ခန့် အကွာ ကာနိုးလ်ခရိုင် အဝေးပြေး လမ်းပေါ်၌ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ပြီးခဲ့သည့် နှစ်အတွင်း ယာဉ်မတော်တဆ မှုများကြောင့် လူပေါင်း ၁၈၀၀၀၀ ခန့်သေဆုံးခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

# ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပသည့် ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီညီလာခံကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း ကျင်းပမည်

ဟနွိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ဗီယက်နမ်ကွန်မြူနစ်ပါတီ၏ ငါးနှစ်တစ်ကြိမ်ကျင်းပမြဲ ပါတီ ညီလာခံကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ၂၅ ရက်ထိ ကျင်းပမည် ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ်နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

အဆိုပါ ပါတီညီလာခံတွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟိုကော်မတီ

အဖွဲ့ဝင်သစ်များ ရွေးချယ် တင်မြှောက်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းနောက် အသစ်ပေါ်ထွက် လာသည့် ကွန်မြူနစ်ပါတီ ဗဟို ကော်မတီသည် နိုင်ငံရေးပေါ်လစီ ဗျူရိုအဖွဲ့ဝင်သစ်များကို ရွေးချယ် ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဗီယက်နမ် မီဒီယာများက သတင်းထုတ်ပြန် ထားသည်။

ဗီယက်နမ် ကွန်မြူနစ်ပါတီ

ပေါ်လစီဗျူရိုတွင် ကွန်မြူနစ်ပါတီ အကြီးအကဲ၊ သမ္မတ၊ ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌတို့လည်း အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ပါတီညီလာခံတွင် ခွဲခြားခြင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အစီအစဉ် အောင်မြင်တိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာအပါအဝင် အစီရင်ခံစာ လေးခုကို ဆွေးနွေးအတည်ပြုမည်

ဖြစ်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့ သည့် နှစ် ၄၀ က စတင်ခဲ့သော ခွဲခြားခြင်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေး အစီအစဉ်အရ ဆိုရှယ်လစ်ဝါဒ အခြေခံ ဈေးကွက်စီးပွားရေး စနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua Trs : KKO

# SCIENCE AND TECHNOLOGY

## တရုတ်နိုင်ငံအခြေစိုက် လန်းစပေကုမ္ပဏီက ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်ကို ခုံးအင်ဂျင်စမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့



ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် သတင်း ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ပထမ အဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်ပါဝင်သော ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်သည် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်သည် ခုံးပျံအမျိုးအစားဖြစ်သည်။ စပေအိတ်ကုမ္ပဏီ၏ ဖယ်လ် ထိုပြင် ဖယ်လ်ကွန်-၉ ခုံးပျံ ကွန်-၉ ခုံးပျံကဲ့သို့ အကြိမ်ကြိမ် ကဲ့သို့ပင် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံ၏

ပထမအဆင့် ပင်မခုံးယာဉ်တွင် ခုံး အင်ဂျင်ကိုးလုံးထိ တပ်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။ ခုံးအင်ဂျင်များ အောင်မြင်စွာ စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ် လွှတ်တင်ရေးအစီအစဉ်၏ ပထမအဆင့် ပြင်ဆင်မှုများ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လန်းစပေကုမ္ပဏီသည် ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသစ်ကို ယခုနှစ် မကုန်မီ ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် လွှတ်တင်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည်။ ကိုယ်ထည်အရှည် ၂၁၇ ပေရှိသော ကျူကေး-၃ ခုံးပျံသည် အလေးချိန် ၁၈၃၀၀ ကီလိုဂရမ်ရှိသော ဂြိုဟ်တုနှင့် အာကာသယာဉ်များကို ကမ္ဘာပတ်လမ်းအနိမ့်ပိုင်းသို့ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Xinhua News  
Trs : KKO

# HEALTH

## ရေယုန်ကြီးရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားမှုက နှလုံးရောဂါနှင့် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး (Shingles Vaccine) သည် သက်လတ်ပိုင်းနှင့် သက်ကြီးပိုင်းများ၏ နှလုံးရောဂါနှင့်ဦးနှောက်စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းမှုရောဂါ (Dementia) ဖြစ်နိုင်ခြေများကို တိုတာ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်အရ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသော အသက် ၅၀ နှင့် အထက် အမျိုးသားများတွင် Dementia ဖြစ်နိုင်ခြေ ပုံမှန်ထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း ကျဆင်းနေတတ်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေးသည် အသက် ၅၀

အထက် သက်ကြီးပိုင်းများကြား နှလုံး ရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေကိုလည်း လျော့ချနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ရေယုန်ကြီးရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားပါက နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားသူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူး ရှိနိုင်ကြောင်း အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အမေရိကန် သုတေသနပညာရှင်များသည် အရွယ်ရောက်သူ ၁၇၄၀၀၀ ကျော်တို့၏ အချက်အလက်များကို လေ့လာပြီးနောက် ၎င်းတို့၏တွေ့ရှိချက်ကို တင်ပြခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်အမြီးတန်းမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင် ရုပ်ပုံများက ယူရိုပီကလစ်ပါအာကာသယာဉ်ကို လာရောက်ရိုက်ခတ်နိုင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်အမြီးတန်းမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင် ရုပ်ပုံများသည် အမေရိကန်အစိုးရအမျိုးသားလေကြောင်းနှင့် အာကာသစီမံခန့်ခွဲရေး အေဂျင်စီ(နာဆာ)၏ ယူရိုပီကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်ကို လာရောက် ရိုက်ခတ်နိုင်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ ကွန်ပျူတာစံပြုပုံစံ ဖန်တီးလေ့လာမှုများအရ အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်နှင့် နိုဝင်ဘာ ၆ ရက်ကြား တစ်ချိန်ချိန်တွင် 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၊ နေနှင့် ယူရိုပီကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်တို့ တစ်တန်းတည်း ကျရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။



ရုပ်ပုံများသည် ယူရိုပီကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်ဆီသို့ ရောက်ရှိလာနိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ပြောကြားကြောင်း သိရသည်။ အထက်ပါ လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင်ရုပ်ပုံများကို ယူရိုပီကလစ်ပါ အာကာသယာဉ်အနေဖြင့် စူးစမ်းလေ့လာနိုင်ခဲ့ပါက 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံကို လေ့လာရာတွင် အထောက်အကူပြုနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဥရောပ အာကာသအေဂျင်စီ ဟီရာအမည်ရှိ အာကာသယာဉ်ကိုလည်း 31/ATLAS ကြယ်တံခွန်၏ အမြီးတန်းမှ ပေါ်ထွက်လာသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်ဆောင် ရုပ်ပုံများ ရိုက်ခတ်နိုင်သည်ဟု သိပ္ပံပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO

## လူတစ်ဦး၏လည်ပင်းအတိုင်းအတာက လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၄ လူတစ်ဦး၏လည်ပင်းအတိုင်း အတာသည် လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးရုတ်တရက်ဖောက်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကို ဖော်ထုတ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားဖော်ပြထားသည်။ ယခင်က လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးဖောက်နိုင်ခြေ ရှိ၊ မရှိကို ကိုယ်ခန္ဓာဒြပ်ထု အညွှန်းကိန်း (BMI) ခါးနှင့်တင်ပါးအချိုးအစားတို့ကို ပေါင်းစပ်အသုံးပြု၍ ဆေးပညာရှင်များက ခန့်မှန်းလေ့ရှိကြောင်း သိရသည်။ သို့ရာတွင် ဗြိတိန်နိုင်ငံ ကင်းစတန်းတက္ကသိုလ်မှ သုတေသနပညာရှင်များ၏အဆိုအရ လည်ပင်းအတိုင်းအတာကို ကြည့်ခြင်းဖြင့်လည်း လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်နိုင်ခြေ တို့ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ အမျိုးသားများ၏ လည်ပင်းတစ်ပတ်လည် အတိုင်းအတာမှာ ၁၇ လက်မ (၇၄ စင်တီမီတာ)နှင့် အထက်ရှိခဲ့ပါက နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်နိုင်ခြေနှင့် လေဖြတ်နိုင်ခြေ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း ဗြိတိန် သုတေသန ပညာရှင်များက ပြောကြားသည်။ အလားတူ အမျိုးသမီးများ၏ လည်ပင်း တစ်ပတ်လည်အတိုင်း အတာမှာ ၁၄ လက်မ(၃၅ ဒဿမ ၅ စင်တီမီတာ)နှင့်အထက်ရှိခဲ့ပါက လေဖြတ်နိုင်ခြေနှင့် နှလုံးရုတ်တရက် ဖောက်နိုင်ခြေတို့ မြင့်မားလာနိုင်ကြောင်း သုတေသနပညာရှင်များ၏ အဆိုအရ သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO

## အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း၏ ပတ်ပတ်လည်တွင် ခါးပတ်ကွင်းများ တည်ရှိနေ

ဘရာဇီးလီးယား အောက်တိုဘာ ၂၄ နေအဖွဲ့အစည်း၏ အရွယ်အစားကြီးမားသော ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်းဖြစ်သည့် ၂၀၆၀ ချီရွန်အမည်ရှိ ဂြိုဟ်သိမ်တစ်စင်း၏ ပတ်ပတ်လည်တွင် ခါးပတ်ကွင်းများ တည်ရှိနေကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ရေးသားတင်ပြထားသည်။

ဘရာဇီး သိပ္ပံပညာရှင်များ၏ ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်သည် ခါးပတ်ကွင်း လေးကွင်းထိ ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်သည် စနေဂြိုဟ်နှင့် ယူရေးနပ်ဂြိုဟ်တို့ကြား နေပတ်လမ်းပေါ်မှတစ်ဆင့် နေကို လှည့်ပတ်နေသည့်ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်သည်။ ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်၏ ခါးပတ်ကွင်းများကို ရေခဲမှုန်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခြင်းဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဘရာဇီး သိပ္ပံပညာရှင်များက တွက်ချက်ထားသည်။ ထို့ပြင် အဆိုပါခါးပတ်ကွင်းများသည် ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်နှင့် အခြားအာကာသဒြပ်ထုတစ်ခုတို့ ဝင်တိုက်ခဲ့ပြီးနောက် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်နိုင်ကြောင်း

ဘရာဇီးသိပ္ပံပညာရှင်များက ယူဆထားကြောင်း သိရသည်။ ၂၀၆၀ ချီရွန်ဂြိုဟ်သိမ်သည် အရွယ်အစားအားဖြင့် အချင်း ၁၂၅ မိုင်ရှိပြီး ကျောက်သား၊ ရေခဲတို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသော ဂြိုဟ်သိမ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO





### မန်ယူအသင်းနှင့် ပြန်လည်ပူးပေါင်းမည်မဟုတ်ကြောင်း တိုက်စစ်မှူးရက်ရှ်ဖို့ဒ် ထုတ်ဖော်ပြောကြား

ဘာစီလိုနာ အောက်တိုဘာ ၂၄ မန်ယူအသင်း တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှ်ဖို့ဒ်သည် ဘာစီလိုနာအသင်းသို့ အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပြကစားနိုင်ခဲ့သဖြင့် မန်ယူအသင်းသို့ ပြန်လည်ပြောင်းရွှေ့မည်မဟုတ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။

တိုက်စစ်မှူး ရက်ရှ်ဖို့ဒ်သည် မန်ယူအသင်းနှင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်မှ စာချုပ်ကုန်ဆုံးမည်ဖြစ်ပြီး ဘာစီလိုနာအသင်းတွင် ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂ ပွဲ ဆိုးရှားလက်ထက်တွင် ခြေစွမ်းပြ နှင့် ဝိသုဒ္ဓိအသင်းကြီးသို့ ခြောက်ကြိမ်ထိ ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ကာ ခေါ်ယူခြင်းခံရပြီး အသင်းတွင် အဓိက ကစားသမားဖြစ်လာခဲ့ကာ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီတွင် အသင်းအတွက် သွင်းဂိုး ၃၀ ထိ သွင်းယူနိုင်ခဲ့သည်။

သို့သော် နည်းပြတန်ဟတ် လက်ထက်တွင် ရက်ရှ်ဖို့ဒ်အနေဖြင့် ခြေစွမ်းပိုင်း ကျဆင်းလာသဖြင့် ပုံမှန်ပွဲကစားခွင့် ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး နည်းပြ အာမီရစ်ရော့က်ရှိချိန်တွင် ဆက်လက် ကစားသွားမည်ဟု ပြောကြားခဲ့ပြီး မန်ယူအသင်း ပြောင်းရွှေ့မည်မဟုတ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ Ref : Goal.com

Trs : ML



**အားကစားသတင်းအတိုအထွေများ**

- ပရီးမီးယားလိဂ် ထိပ်သီးကလပ်များက စိတ်ဝင်စားနေသည့် တောင်ပံကစားသမား ဆီမီညိုကို ဘုန်းမောက်အသင်းက ပြောင်းရွှေ့ကြေး စတာလင်ပေါင် ၇၅ သန်းကျော်ရရှိမှု ရောင်းချ မည်ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ဖော်ပြောကြားခဲ့သည်။
- ဘာစီလိုနာအသင်းက ဟော်ဖန်ဟိမ်းအသင်းမှ အသက် ၂၃ နှစ်ရှိ တိုက်စစ်မှူး အက်စ်လာနီကို စပါးအသင်း၊ ချဲလ်ဆီး အသင်း၊ အေဗီလာအသင်းတို့နှင့်အပြိုင် ခေါ်ယူရန်ကြိုးပမ်း လျက်ရှိသည်။
- ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းက ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၂ ပွဲ နိုင်ပွဲရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားသည့် နည်းပြကွန်ပန်ကို ကာလရှည်သက်တမ်း တိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် လျှို့ဝှက်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နေကြောင်း သိရသည်။

ML

## အသင်းအနာဂတ်စီမံကိန်းများကြောင့် မက်ဆီနှင့် အင်တာမီယာမီအသင်းတို့ ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆို

မီယာမီ အောက်တိုဘာ ၂၄ အင်တာမီယာမီအသင်း အဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား မက်ဆီက အသင်း၏ အနာဂတ်စီမံကိန်းများ ကြောင့် လာမည့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်သစ် ချုပ်ဆို ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မန်ယူအသင်း ကစားသမား ဟောင်းတစ်ဦးဖြစ်သည့် ဒေးဗစ် ဘက်ခမ်း ပူးတွဲပိုင်ဆိုင်သည့် အင်တာမီယာမီ အသင်းသည် အသင်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်က စတင် တည်ထောင်ခဲ့သော်လည်း မက်ဆီ ကိုခေါ်ယူခဲ့ပြီးနောက် အသင်းပုံရိပ် မှာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း သိသိသာသာ မြင့်တက်လာခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

မက်ဆီသည် ၂၀၂၃ ခုနှစ်က ပီအက်စ်ဂျီအသင်းနှင့် စာချုပ် သက်တမ်း ကုန်ဆုံးခဲ့ပြီးနောက် အင်တာမီယာမီအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သဖြင့် အသင်းသို့



သက်တမ်းကုန်ဆုံးပါက ကစား ဟောင်းနေမာကိုပါ ခေါ်ယူရန် လိုအပ်မည်ဟောင်းများ သမားဘဝစတင်ခဲ့သည့် နယူး ဖြစ်သည့် ဘက်စ်ကွက်၊ အယ်ဘာ၊ အိုးဘိုင်းအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကာ အနာဂတ် စီမံကိန်းများကြောင့် ၂၀၂၈ ခုနှစ်ထိ သက်တမ်းတိုး စာချုပ်သစ် ချုပ်ဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fabrizio Romano  
Trs : STA

## မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တစ်နှစ်တာ အကောင်းဆုံးကစားသမားနှင့် နည်းပြ စာရင်းထုတ်ပြန်ရာတွင် တိုက်စစ်မှူးမက်ဆီ ထိပ်ဆုံးမှပါဝင်

ဝါရှင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေဂျာလိဂ်ပြိုင်ပွဲ အပြီးတွင် တစ်နှစ်တာအကောင်းဆုံး ကစားသမားငါးဦး စာရင်းထုတ်ပြန် ခဲ့ရာတွင် တိုက်စစ်မှူး မက်ဆီ ထိပ်ဆုံးမှ ပါဝင်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မေဂျာလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည့် အကောင်းဆုံး ကစားသမားငါးဦး စာရင်းတွင်

ကန်နယ်၊ ဗန်ကူးလာအသင်းမှ ဗန်ကူးလာအသင်းမှ တာကာအိုကာ ဆိုရန်ဆန်၊ ဆန်တီယေဂိုအသင်းမှ မစ်ကီဗားရက်စ်တို့ပါဝင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါဆုများကို မေဂျာလိဂ် အကောင်းဆုံးခံစစ်ကစားသမား ပြိုင်ပွဲ ပထမအသင်းကြီးမှ ကစားသမားများ၊ နည်းစနစ် ဝန်ထမ်းများ၊ မီဒီယာများက မဲပေး ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Goal.com  
Trs : ML

## မန်စီးတီးဂိုးသမားဟောင်း စကော့ကာဆန် ကစားသမားဘဝမှအနားယူကြောင်း ထုတ်ပြန်

မန်ချက်စတာ အောက်တိုဘာ ၂၄ မန်စီးတီးအသင်း ဂိုးသမား ဟောင်း စကော့ကာဆန်သည် မကြာသေးမီက အသင်းနှင့် လမ်းခွဲ ခွဲပြီးနောက် ကစားသမားဘဝမှ အနားယူကြောင်း တရားဝင် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။

အသက် ၄၀ ရှိ စကော့ကာဆန် သည် ၂၀၀၃ ခုနှစ်က ကစားသမား ဘဝစတင်ခဲ့ပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် တွင် ဝက်စ်ဘရစ်အသင်းမှ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိခဲ့ကာ ကနဦး အငှားစာချုပ်ဖြင့် ပြောင်းရွှေ့ ခဲ့သော်လည်း နည်းပြဂျွန်ဖီလာ က ဂိုးနည်းပြအဖြစ် အသုံးပြုခဲ့ပြီး မန်စီးတီးအသင်းနှင့်အတူ ပရီးမီးယားလိဂ်ဆုလေး၊ ကွာရာဘောင်း ဖလား နှစ်ကြိမ်နှင့် ချန်ပီယံလိဂ်



စပေါအသင်း၊ ဝီဂန်အသင်း၊ ဒါဘီ အသင်းတို့တွင်ပထမဂိုးသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခဲ့ကာ ပြိုင်ပွဲစုံ ၁၇၀ ပါဝင်ကစားရပြီးနောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မှစတင်ကာ မန်စီးတီးအသင်းသို့ ရောက်ရှိချိန်တွင် တတိယဦးစားပေး ဂိုးသမားအဖြစ်ပါဝင်ကစားခဲ့ရသည်။

စကော့ကာဆန်က "မန်စီးတီး အသင်းပရိသတ်တွေက ကျွန်တော် ကို အားပေးထောက်ခံမှုများပါ တယ်။ အသင်းနဲ့ လက်တွဲခွင့်ရတာ ဟာ ကျွန်တော့်အတွက် ကြီးမားတဲ့ အောင်မြင်မှုပါ။ အသင်းမှာ ကစား ရတဲ့အချိန်တွေဟာ ကျွန်တော့် အတွက် ပျော်စရာအချိန်တွေပါ" ဟု ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Fotmob  
Trs : ML

# မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ယူ-၂၁ ပြိုင်ပွဲ ချန်ပီယံဆုဖလားကို ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်ယူ-၂၁ အသင်း ဆွတ်ခူးရရှိ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်  
မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်ကော်မတီက  
ကြီးမှူးကျင်းပခဲ့သည့် MNL(U-21)  
Youth League 2025 Week 26  
ရာသီပတ် နောက်ဆုံးပွဲစဉ်အဖြစ်  
အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် ညနေပိုင်း  
က ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း  
နှင့် ISPE အသင်းတို့ သုဝဏ္ဏကွင်း၌  
ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြပြီး ဒဂုံစတား  
ယူနိုက်တက် ယူ -၂၁ အသင်းက  
ဆုမင်းအောင်၏ တစ်လုံးတည်း  
သောဂိုးဖြင့်အနိုင်ရကာ ချန်ပီယံဆု  
ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

နောက်ဆုံးပွဲစဉ်တွင် ဒဂုံစတား  
အသင်းက ISPE အသင်းကို အနိုင်  
ရရှိခဲ့သည့်အတွက် ရမှတ် ၅၉ မှတ်  
ဖြင့် ချန်ပီယံဆုဖလားအား ရရှိ  
ခဲ့ပြီး ISPE အသင်း အနေဖြင့်  
နောက်ဆုံး အဆုံးအဖြတ်ပွဲတွင်  
ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ရမှတ် ၅၇ မှတ်  
ဖြင့် ဒုတိယနေရာနှင့်သာ ကျေနပ်  
ခဲ့ရသည်။  
ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း  
နှင့် ISPE အသင်းတို့ ပွဲစဉ်အပြီးတွင်  
ချန်ပီယံဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို  
ဆက်လက်ကျင်းပခဲ့ရာ သွင်းဂိုး ၂၃  
ဂိုးဖြင့် ဂိုးသွင်းအများဆုံးကစား

သမားဆုရရှိသည့် ISPE အသင်း  
တိုက်စစ်မှူးစောအောင်မျိုးဦးအား  
အထိမ်းအမှတ် ဆုတံဆိပ်နှင့်  
ဆုကြေးငွေကျပ်ငါးသိန်းကို Dagon  
Beverages Co., Ltd မှ အထွေထွေ  
မန်နေဂျာ ဦးအောင်လှိုင်ဝင်းက  
ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။  
ဆက်လက်၍ ရမှတ် ၅၂ မှတ်  
ဖြင့်တတိယရရှိခဲ့သည့် ရှမ်းယူနိုက်  
တက်အသင်းအား တစ်ဦးချင်း  
ကြေးတံဆိပ်ဆုကို ဒဂုံစတား  
ယူနိုက်တက်အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်  
မိုးနိုင်နှင့် ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း  
၁၅၀ ကို အားကစားနှင့်ကာယ

ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြား  
ရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်ဦးက ဂုဏ်ပြု  
ချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဆုရခဲ့သည့်  
ISPE FC အသင်းအတွက် တစ်ဦး  
ချင်းငွေတံဆိပ်ဆုများအား ရန်ကုန်  
တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး  
ဦးဌေးအောင်က လည်းကောင်း၊  
ဆုကြေး ငွေကျပ် သိန်း ၂၀၀ ကို  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယ်  
ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း  
ကလည်းကောင်း ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်  
ပေးခဲ့သည်။  
ယင်းနောက် ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ  
ရခဲ့သည့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်  
အသင်းအတွက် တစ်ဦးချင်း  
ရွှေတံဆိပ်ဆုများကို ရန်ကုန်တိုင်း  
ဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး  
ဦးမျိုးမြင့်အောင်က ဂုဏ်ပြု  
ချီးမြှင့်ပေး၍ ဆုကြေးငွေကျပ်သိန်း  
၃၀၀ ကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး  
စည်ပင်သာယာရေးရာဝန်ကြီး  
ရန်ကုန်မြို့တော်ဝန်ဦးဗိုလ်ဌေးက  
ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးခဲ့သည်။  
ချန်ပီယံဖြစ်ခဲ့သည့် ဒဂုံစတား  
ယူနိုက်တက် ယူ -၂၁ အသင်းအား  
ချန်ပီယံဆုဖလား ချီးမြှင့်ခြင်းကို  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်  
ဦးစိုးသိန်းက တက်ရောက်ဂုဏ်ပြု  
ချီးမြှင့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
STA

# ပေါ်တိုအသင်းကို အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက် နော်တင်ဟမ်အသင်း နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး ဥရောပနိုင်ပွဲစတင်ရရှိ

လန်ဒန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
နော်တင်ဟမ်အသင်းသည် ယူရို  
ပါလီဂ်ပွဲစဉ်အဖြစ် ကစားခဲ့သည့်  
ပေါ်တိုအသင်းနှင့်ပွဲစဉ်တွင် နှစ်ဂိုး  
ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီးနောက်  
အသင်း သမိုင်းတစ်လျှောက်  
နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်အတွင်း ပထမဆုံး  
ဥရောပနိုင်ပွဲ စတင်ရရှိခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။  
နော်တင်ဟမ် အသင်းသည်  
ပြီးခဲ့သည့်ဘောလုံးရာသီက နည်းပြ  
ဆန်းတို့စ် လက်အောက်တွင်  
ရလဒ်များကောင်းမွန်ခဲ့ကာ ယူရိုပါ  
ပိုင်ရှင်မာရီနာကစ်နှင့်ဆက်ဆံရေး  
မပြေလည်မှုများကြောင့် ရာသီအစ  
တွင်ပင် နည်းပြရာထူးမှ ထုတ်ပယ်  
ခံရပြီး နည်းပြသစ်အဖြစ် စပါး  
အသင်းနည်းပြဟောင်း ပိုစတီကို  
ဂလူကို နည်းပြသစ်ခန့်အပ်ခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်သည်။  
သို့သော် နော်တင်ဟမ်အသင်း  
သည် နည်းပြ ပိုစတီကိုဂလူ  
လက်ထက်တွင်လည်း ရလဒ်များ  
ပိုမို ဆိုးရွားလာခဲ့သည့်အတွက်

ယခုလအတွင်းပင် နည်းပြ  
အပြောင်းအလဲ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး  
နည်းပြပိုစတီကိုဂလူကို ထုတ်ပယ်  
ခဲ့ပြီး အဲဗာတန်နှင့်ဘန်လေ အသင်း  
နည်းပြဟောင်း ရှောင်ဒိုက်ကို  
ခန့်အပ်ခဲ့သည်။  
နည်းပြ ရှောင်ဒိုက်သည်  
နော်တင်ဟမ်အသင်း နည်းပြဘဝ  
ပထမဆုံးပွဲစဉ်တွင်ပင် အနိုင်ရရှိ  
ခဲ့သည့်အတွက် နော်တင်ဟမ်  
အသင်းသမိုင်းတစ်လျှောက် ၂၀၂၀  
ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်း ပထမဆုံး  
ပွဲစဉ်တွင် နိုင်ပွဲစတင်ရရှိခဲ့သည့်  
နည်းပြအဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ခြင်း  
ဖြစ်သည်။  
နည်းပြရှောင်ဒိုက်သည် ပရော်  
ဖက်ရှင်နယ် ကစားသမားဘဝကို  
နော်တင်ဟမ်အသင်းနှင့် စတင်  
ခဲ့သူဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ်  
အတွင်းပင် နည်းပြအဖြစ်  
ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကာ အသင်းကို  
နှစ်ပေါင်း ၃၅ နှစ် အတွင်းပင်  
ပထမဆုံး ဥရောပနိုင်ပွဲစတင်ရယူ  
ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
Ref : Fotmob  
Trs : STA

# ဆီးဂိမ်းအကြိုပြင်ဆင်မှုအဖြစ် မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးဖူဆယ်အသင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်ရေးခရီးစဉ် ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ပဏာမ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်  
အမျိုးသမီး ဖူဆယ်အသင်းသည်  
ဆီးဂိမ်းအကြို ပြင်ဆင်မှုအဖြစ်  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်မှ  
တစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံသို့ လေ့ကျင့်  
ရေးခရီးစဉ် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။

မြန်မာအမျိုးသမီး ဖူဆယ်  
အသင်းအနေဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ  
ဗန်ကောက်မြို့တွင် ယနေ့မှစ၍  
အောက်တိုဘာ ၃၁ ရက်ထိ နေထိုင်  
ပြီး စခန်းသွင်း လေ့ကျင့်မှုများ  
လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
မြန်မာအမျိုးသမီး ဖူဆယ်  
အသင်းသည် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့်  
ရေးကာလအတွင်း ထိုင်း

အမျိုးသမီးလက်ရွေးစင် ဖူဆယ်  
အသင်းအပါအဝင် အမျိုးသမီး  
ဖူဆယ်ကလပ် အချို့နှင့်လည်း  
ခြေစမ်းပွဲများ ကစားသွားမည်  
ဖြစ်သည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီး  
ဖူဆယ်အသင်းကို နည်းပြချုပ်  
အဖြစ် ထိုင်းလူမျိုးနည်းပြ Mr.  
Prasert Innui မှ တာဝန်ယူ

ကိုင်တွယ်နေပြီး ထိုင်းလေ့ကျင့်  
ရေးခရီးစဉ်သို့ ပဏာမ ကစား  
သမား ၂၂ ဦးလိုက်ပါခဲ့သည်။  
မြန်မာအမျိုးသမီး ဖူဆယ်  
အသင်းသည် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲတွင်  
အုပ်စု (B)၌ ဗီယက်နမ်အသင်း၊  
အင်ဒိုနီးရှားအသင်းတို့နှင့် တစ်  
အုပ်စုတည်းကျရောက်နေကြောင်း  
သိရသည်။  
STA



# Asia-Pacific Amateur Championship ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာဂေါက်သီးရိုက်အားကစားအဖွဲ့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄  
ယူအေအီးနိုင်ငံ Emirates  
Golf Cub in Dubai ၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ်  
အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်  
ထိကျင်းပမည့် Asia-Pacific  
Amateur Championship  
ဂေါက်သီးရိုက်ပြိုင်ပွဲသို့ မြန်မာ့  
လက်ရွေးစင်ကစားသမား နှစ်ဦး  
ဖြစ်သော ကျော်ကိုကိုချစ်နှင့်  
ဟိန်းနိုင်ဇင်တို့သည် World Ama-  
teur Golf Ranking (WAGR)  
အဆင့်သတ်မှတ်ချက်ဖြင့် ဝင်  
ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး  
၎င်းတို့နှင့်အတူ လက်ရွေးစင်  
အသင်း၏ နည်းပြဦးနိုင်နိုင်လင်း  
လည်း လိုက်ပါခဲ့သည်။  
Asia-Pacific Amateur Golf  
Championship ဂေါက်သီးရိုက်

ပြိုင်ပွဲမှာ အာရှဒေသတွင်း အဆင့်  
မြင့်မားသည့် အပျော်တမ်းဂေါ့ဖ်  
ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာရှဒေသ  
တွင်း နိုင်ငံများနှင့် သမုဒ္ဒရာပိုင်း  
ဇုန်နိုင်ငံများမှ ဂေါက်သီးရိုက်  
အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်  
ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။  
ယင်းပြိုင်ပွဲကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်  
တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်  
နီးပါး ကျင်းပခဲ့သည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခု  
လည်းဖြစ်သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံ ဂေါက်သီး  
အားကစားအဖွဲ့ချုပ်သည် ကစား  
သမားများ ပြိုင်ပွဲအတွက်အကြံ  
ရစေရန် နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲများသို့  
စေလွှတ် ယှဉ်ပြိုင်စေလျက်ရှိပြီး  
Asia-Pacific Amateur Golf  
Championship ဂေါက်သီးရိုက်



ပြိုင်ပွဲမှာ အဆင့်မြင့်ပြိုင်ပွဲဖြစ်  
သောကြောင့် မြန်မာဂေါက်သီး  
ရိုက် အားကစားသမားများ  
အကျိုးရှိမည့် ပြိုင်ပွဲတစ်ခုလည်း  
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
STA

## ပရီးမီးယားလိဂ် ပွဲစဉ် (၉)

### ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်

အေဗီလာ Vs မန်စီးတီး

ကစားမည့်ရက်/အချိန် ၂၆-၁၀-၂၀၂၅ (ည ၈:၃၀ နာရီ)

နောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

မန်စီးတီး ၂ - ၁ အေဗီလာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ နိုင် / ရှုံးရလဒ်

အေဗီလာ	-	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)	ဝေး(ရှုံး)
မန်စီးတီး	-	ဝေး(နိုင်)	အိမ်(နိုင်)	ဝေး(နိုင်)

သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိထားတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းဟာ ယုံကြည်မှုပြန်လည်မြင့်တက်နေပြီး အဝေးကွင်းဆိုပေမဲ့ အေဗီလာ အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။ အေဗီလာအသင်းကလဲ ခြေစွမ်းပြန်ကောင်းနေတယ်ဆိုပေမဲ့ မန်စီးတီးအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ရခက်မှာပါ။ ဒါကြောင့် ခြေစွမ်းပိုင်း ပိုမိုကောင်းမွန်နေတဲ့ မန်စီးတီးအသင်းပဲ အနိုင်ရယူမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အေဗီလာ ၂ - ၃ မန်စီးတီး

STA

# ပန်းတိုင်အထွက်ရအောင် အာဟာရဓာတ်ဖြည့်တင်း စိုက်ပျိုးမှုမြှင့်တင်စို့ (အပိုင်း-၁)

နိဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးသည် လူမှုစီးပွားဘဝ များစွာနှင့်ဆက်သွယ်နေပြီး စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေထိုင်ရေးတို့တွင် ပင်မသွေးကြောကြီးတစ်ခုပင် ဖြစ်နေပါသည်။ ပတ်ဝန်းကျင် သာယာလှပစိုပြည်ရေး၊ ရာသီဥတုသမမျှတရေးနှင့် စည်ဆက်မပြတ် အရည်အသွေးမီ ထုတ်ကုန်တိုးတက် စေရေးတို့အတွက်ပါ အရေးပါသော ကဏ္ဍကြီးအဖြစ် တည်ရှိနေပါသည်။ ထို့အတူ သီးနှံပင်အတွက် လိုအပ်သော အပင်အာဟာရဓာတ်ကို မှန်ကန်စွာ ဖြည့်တင်းပေးခြင်းသည်လည်း လယ်ယာမြေမှ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးစီးပွားထုတ်လုပ်မှု၊ အရည်အသွေးမီ ထွက်ကုန်ရရှိစေရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုနည်းစေသော ထုတ်လုပ်မှု တည်ထောင်နိုင် ရေးတို့အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။ မြေ၏ အပေါ်ယံအလွှာသည် အပင်အမြစ်နှင့်သက်ရှိများ ရှင်သန်နေထိုင်သော အလွှာဖြစ်ကာအစိုတစ်လှည့် အခြောက်တစ်လှည့်နှင့် မြေလုံးဖွဲ့စည်းမှုပုံသဏ္ဍာန် အမျိုးမျိုးတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးမြေတွင် မြေ၏ သိပ်သည်းဆနှင့် ရေပေါက်လေပေါက် ပါဝင်မှုအရင်း နှစ်မျိုးမျိုးက အပင်မှ အာဟာရဓာတ်များ စုပ်ယူ ရှေ့လျား ပြောင်းလဲနိုင်မှုအပေါ်များစွာအကျိုးသက် ရောက်ပါသည်။ အပင်အမြစ် ထိုးဖောက်ရန် လွယ်ကူ ခြင်း ရှိ၊ မရှိ တို့ အပေါ်လွှမ်းမိုးပါသည်။ အစိုဓာတ်များ သောမြေသည် စေးကပ်ခြင်းရှိပြီး အလိုရှိသော အရာ ဝတ္ထုအဖြစ်ပုံသွင်းနိုင်ပါသည်။ အစိုဓာတ်သင့်တင့်သော မြေသည် ခပ်မွေမွနှင့် ခိုင်ခံ့ခြင်းရှိပါသည်။ ခြောက်သွေ့ သော မြေသည် ကျစ်လျစ်မှုနည်းပြီး ပွခြင်း၊ ပျော့ခြင်း ရှိပါသည်။ မြေသား၏ ကြံ့ခိုင်မှုသည် မြေဆီလွှာ၏ ပုံသဏ္ဍာန်ပြောင်းလဲမှု၊ ပျက်စီးမှုကို ခံနိုင်ရည် ရှိခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြေသားကြံ့ခိုင်မှုသည် မြေတွင် ရေပါဝင်မှုကြောင့်မဟုတ်ဘဲ စေးကပ်သော ကယ်စီယမ်ကဗွန်နိတ် (ထုံးဓာတ်)၊ ဆီလီကာ၊ သံနှင့် အလူမီနီယမ်အောက်ဆိုက်တို့ ပါဝင်မှုအရ ပြောင်းလဲပါသည်။

**ဓာတ်မြေဩဇာဖြည့်ပေးရန်လိုအပ်ခြင်း**

သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အထွက်နှုန်း ကောင်း အရည်အသွေးပြည့်ထွက်ကုန်များ ရရှိခြင်း နှင့် စိုက်ပျိုးမြေတစ်ခုမှ ရေရှည်စည်ဆက်မပြတ် စိုက်ပျိုးနိုင်စေရန်မှာ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများကို စနစ်တကျထည့်သွင်းပေးနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ အပင်အတွက် အဓိကလိုအပ်နေသည့် ဓာတ်မြေဩဇာကို အပင်အာဟာရဓာတ်အခြေခံ၍ ဓာတုဗေဒ သဘောတရားများကို လေ့လာဆန်းစစ် ကာ ထည့်ပေးခြင်းဖြင့် သီးနှံအထွက် တိုးတက် စေပြီး အရည်အသွေးကောင်းသော အစားအစာ၊ တိရစ္ဆာန် အစာတို့ကို များစွာထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ပါသည်။ အပင် အာဟာရဖြည့်ဆည်းပေးမှု အကျိုးဆက်အနေဖြင့် သီးနှံအထွက်နှုန်း ထိန်းထားနိုင်ခြင်း၊ တချို့သော အပင်ရောဂါများ ခံနိုင်ရည်ရှိလာခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြင်းထန် ပြောင်းလဲမှုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိလာခြင်းတို့ကို ရရှိလာပါသည်။ အထူးအားဖြင့် စနစ်တကျ ဓာတ်မြေ ဩဇာထည့်ပေးခြင်းသည် တောင်သူတို့ အကျိုး အမြတ်ပြန်ရချက် ပိုမိုရစေရန်အတွက် အဓိက တုံ့ပြန်မှုပေးသော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအဖြစ် တွေ့မြင်နိုင်ပါသည်။

အပင်အာဟာရဓာတ်များကို စံ၊ စနစ်ကောင်း ကောင်းဖြင့် လိုအပ်ချက်အတိုင်း ထည့်ပေးရမည့် မြေ ဩဇာကို မှန်ကန်စွာရွေးချယ်ပြီး လိုအပ်မည့်ပမာဏ ကို အမှန်လိုအပ်မည့်အချိန်တွင် သီးနှံပင်လိုအပ်မည့် နေရာသို့ ဖြည့်စွက်ပေးနိုင်လျှင် ဓာတ်မြေဩဇာ အသုံးပြုခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ခံစားရရှိနိုင် ပါသည်။ ဓာတ်မြေဩဇာများ ထည့်ပေးခြင်းရည်ရွယ်

ချက်သည် သမပိုင်းနှင့် အပူပိုင်းဒေသများ၌ သီးနှံ အထွက်နှုန်း မြင့်မားစွာရရေးမှာ အဓိကဖြစ်သည့် အပြင် မူလမြေတွင်းရှိ အာဟာရဓာတ်ကို ထောက်ကူ ဖြည့်ဆည်းပေးရေး၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကြောင့် လျော့ပါးသွားသော အာဟာရဓာတ်များကို ပြန်လည် အစားထိုး ဖြည့်တင်းပေးရေး၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် အသင့်တင့်သော အခြေအနေများကို သင့်တင့်မျှတ သည့် မြေအနေအထားသို့ရောက်ရှိစေရန်(သဘာဝ မြေဆွေးဓာတ်ဖြင့်) မြေတွင်းအခြေအနေ ထိန်းသိမ်း

**❖ အပင်များတွင် အခြေခံဒြပ်စင် စုစုပေါင်း ၉၂ မျိုးဖြင့် ဖွဲ့စည်း ထားသည်။ သို့သော် ပုံမှန်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးစေရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ် ၁၆ မျိုးရှိသည်။ မရှိမဖြစ်ဟုသတ်မှတ်ခြင်းမှာ ၎င်းဓာတ်တစ်မျိုးမျိုးမပါလျှင် သို့မဟုတ် မလုံလောက်လျှင် အပင်၏ ကြီးထွားမှု သံသရာမပြည့်စုံခြင်း၊ အခြားအာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးမျိုး၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ထိခိုက်စေခြင်း၊ ၎င်းအာဟာရဓာတ်ကပင် အပင်၏ဇီဝပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင်နေခြင်းတို့ ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အပင်၏မရှိမဖြစ် အာဟာရဓာတ်များကို အများ လိုနှင့်အနည်းလိုဟု ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။ ❖**

ပေးရေးစသော ဦးတည်ချက်များ ပါဝင်ပါသည်။ အပင်အတွက်လိုအပ်သော အဓိကအာဟာရဓာတ်များ အပင်များတွင် အခြေခံဒြပ်စင် စုစုပေါင်း ၉၂ မျိုးဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ သို့သော် ပုံမှန်ကြီးထွား ဖွံ့ဖြိုးစေရန် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ် ၁၆ မျိုးရှိသည်။ မရှိမဖြစ်ဟုသတ်မှတ်ခြင်းမှာ ၎င်းဓာတ်တစ်မျိုးမျိုးမပါလျှင် သို့မဟုတ် မလုံ လောက်လျှင် အပင်၏ကြီးထွားမှု သံသရာမပြည့်စုံ ခြင်း၊ အခြားအာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးမျိုး၏ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှုကို ထိခိုက်စေခြင်း၊ ၎င်းအာဟာရဓာတ် ကပင် အပင်၏ဇီဝပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တွင် မရှိမဖြစ် ပါဝင်နေခြင်းတို့ကြောင့်ဖြစ်သည်။ အပင်၏မရှိမဖြစ် အာဟာရဓာတ်များကို အများလိုနှင့် အနည်းလိုဟု ခွဲခြားသတ်မှတ်ထားသည်။

အများလိုအာဟာရဓာတ်မှာ အပင်အခြောက် အလေးချိန် တစ်ကီလိုတွင် ၂ မှ ၃၀ ဂရမ် ပါရှိခြင်း၊ သို့မဟုတ် သူညီ ဒသမ ၁ ရာခိုင်နှုန်းအထက်ပါရှိခြင်းကို အများလို အာဟာရဓာတ်ဟု သတ်မှတ်သည်။ ကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အောက်ဆိုဂျင်၊ နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ ပိုတက်စီယမ်၊ ကယ်လဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီ စီယမ်နှင့် ဆာလဖာတို့မှာ အများလိုအာဟာရဓာတ် များ ဖြစ်သည်။ ကာဗွန်၊ ဟိုက်ဒရိုဂျင်၊ အောက်ဆိုဂျင် တို့သည် သဘာဝတွင် ပေါများစွာတွေ့ရှိ၊ ရရှိနိုင်ပြီး နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်စ်၊ ပိုတက်စီယမ်တို့သည် အပင်ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် ပင်မအခန်းမှပါရှိ၍ အဓိကမရှိမဖြစ် အာဟာရဓာတ်အဖြစ် သတ်မှတ် ထားသည်။ ကယ်လဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်နှင့် ဆာလဖာတို့ကို ဒုတိယဦးစားပေး မရှိမဖြစ် အာဟာရ ဓာတ်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားသည်။

**အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်များ**

အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်များမှာ အပင်အခြောက် အလေးချိန် တစ်ကီလိုတွင် ၀ ဒသမ ၃ မှ ၅၀ မီလီဂရမ် ပါရှိခြင်း သို့မဟုတ် အပင်အခြောက်အလေးချိန် တစ်ဂရမ်တွင် အာဟာရဓာတ် ၁၀၀ မီလီဂရမ်

အောက်တွင်ပါရှိခြင်းကို အနည်းလိုအာဟာရဓာတ် အဖြစ် သတ်မှတ်သည်။ ၎င်းတွင် သတ္တုဓာတ်များ ဖြစ်သော သံ၊ မင်းဂနီစုံ၊ ဇင့်၊ ကြေးနီ၊ မော်လဒီနမ်၊ ဘိုရွန်နှင့် ကလိုရင်းတို့ပါရှိသည်။ သံ၊ မင်းဂနီစုံ၊ ဇင့်၊ ကြေးနီ၊ မော်လဒီနမ်တို့သည် သတ္တုဓာတ်များ အဖြစ်တည်ရှိကြပြီး ဓာတ်ဖိုစွမ်းအားပုံစံနှစ်မျိုးဖြင့် တွေ့ရှိ တစ်ခါတစ်ရံ သိပ်သည်းဆမြင့်သော သတ္တု ဓာတ်များ (Heavy metals) များအဖြစ် ရှိနေသည်မှာ ၎င်းတို့၏ အက်တမ်အလေးချိန် ၅၀ ထက်ကျော်လွန်

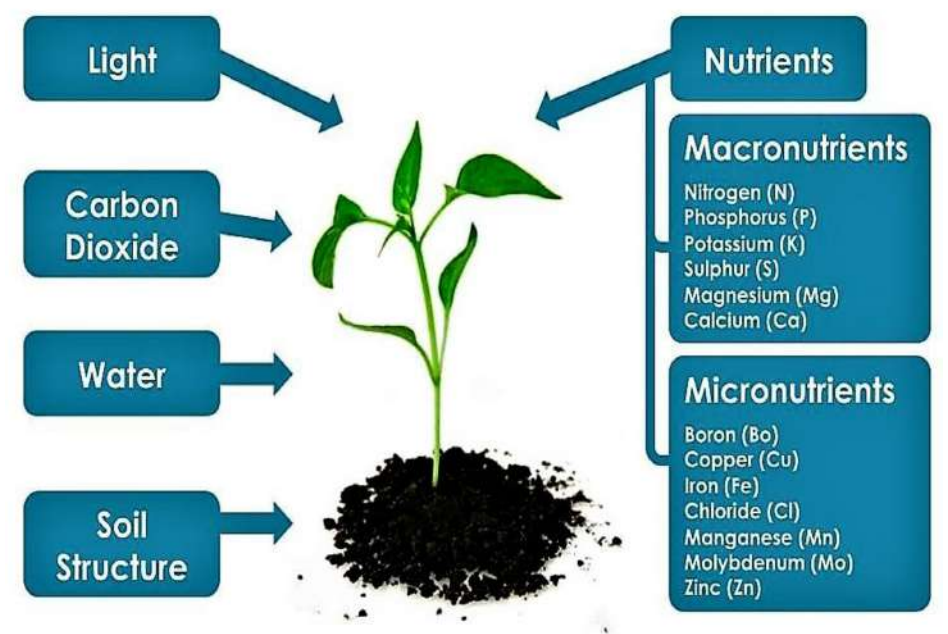
အကျိုးပြုအာဟာရဓာတ်များ

တချို့သောအာဟာရဓာတ်များမှာ အကျိုးပြု အာဟာရဓာတ်များ (Beneficial element) အဖြစ် တချို့အပင်များတွင် ယှဉ်တွဲပါရှိနေပါသည်။ ဥပမာအား ဖြင့်- နီကယ်ဓာတ်သည် ပဲမျိုးစင် အပင်များနှင့် ကောက်နှံပင်(ဘာလီ)တို့မှာ မရှိမဖြစ်ပါဝင်နေပြီး ကိုဗော့ဓာတ်မှာ ပဲမျိုးစင် အပင်များ၌ ရှိသော် ယစ်ဘက်တီးရီးယားမှာ လေထုထဲမှနိုက်ထရိုဂျင်ကို ဖမ်းယူထိန်းချုပ်ရာတွင် သွယ်ဝိုက်အကျိုးသက် ရောက်မှုရှိပြီး လက်ခံပင်အတွက် အထောက်အကူ ပေးနိုင်ပါသည်။ ဆီလီကွန်ဓာတ်မှာ စပါးပင်စည်ကြံ့ခိုင် သန်စွမ်းရေးအတွက် လိုအပ်ပြီး ဗနီဒီယမ်ဓာတ်မှာ နိုက်ထရိုဂျင်ဖမ်းယူထိန်းချုပ်ရေးကဏ္ဍ၌ မော်လ ဒီနမ်၏ လှုပ်ရှားပြောင်းလဲမှုများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် သည်။ ကလိုရင်းဓာတ်မှာ တချို့သောအပင်များတွင် သစ်ရည်များစိမ့်ယူခြင်း ပုံမှန် ဖြစ်စေရန်နှင့်အချို့သော မှိုရောဂါများကို ခံနိုင်ရည်တိုးတက်စေရန် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ပါသည်။

ပမာဏအနည်းငယ်သာလိုအပ်သော သတ္တု ဓာတ်များ (Trace Elements) ကို ထည့်သွင်းရာတွင် မြေထဲ၌ အဆိုပါဓာတ် ပျံ့နှံ့နေမှုကိုအခြေခံ၍ ထည့် ပေးရသည်။ အစိုင်အခဲအနေဖြင့် မြေကြီး တစ်ကီလို တွင် ၁၀၀ မီလီဂရမ်ထက်နည်းပြီး အရည်(မြေထဲရှိ ရေ)တွင် တစ်လီတာ၌ တစ်သန်းပုံ ခြောက်ပုံ  $(10^{-6} \text{ mol L}^{-1})$  သာအသုံးပြုသင့်သည်။

မြေတွင်းမှ အာဟာရဓာတ်အစိတ်အပိုင်း များ တည်ရှိမှုသည် မြေသားအနက်၊ မြေဆီလွှာ ၏တည်ဆောက်မှုပုံစံ၊ အာဟာရဓာတ်များ ပါဝင်မှု၊ သိုလှောင်ထားနိုင်မှု၊ သဘာဝမြေဆီ လွှာတွင်း မြေဆွေးဓာတ်ပါဝင်မှု၊ မြေတွင်းနေ သက်ရှိများ ပါဝင်မှုနှင့် အဆိပ်သင့်

အပင်အတွက်အဓိကအာဟာရဓာတ်အုပ်စုများ				
အများလိုအာဟာရဓာတ်			အနည်းလိုအာဟာရဓာတ်	
လေနှင့် ရေ	မြေ		မြေ	
ကာဗွန် ဟိုက်ဒရိုဂျင် အောက်ဆိုဂျင်	နိုက်ထရိုဂျင် ဖော့စဖရပ်စ် ပိုတက်စီယမ်	ကယ်လဆီယမ် မဂ္ဂနီစီယမ် ဆာလဖာ	သံ မင်းဂနီစုံ ဇင့် ကြေးနီ	ဘိုရွန် မော်လဒီနမ် ကလိုရင်း



ပမာဏ မြင့်မားလာပါက အပင်ကိုအဆိပ်ဖြစ်စေ ခြင်းသို့ ပြောင်းလဲသွားတတ်သည်။ သဘာဝတွင် ကတ်ဒီမီယမ်၊ ခရိုမီယမ်၊ ပြဒါး၊ ခဲတို့သည် သိပ်သည်း ဆမြင့်သော သတ္တုဓာတ် (Heavy metals) များဖြစ် ပြီး ပမာဏအနည်းနည်းနှင့်ပင် အပင်ကိုအဆိပ်သင့်မှု ဖြစ်စေသည်။

ပစ္စည်းများ ပါဝင်မှုတို့အရ ပြောင်းလဲနေသည်။ ကိုးကား

- Basic plant requirements, GENSHCH (2010)



# ယောက်ျားတွေကို စိတ်ကုန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်ပြသမည်ဖြစ်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ မီးအိမ်ရှင် ရုပ်ရှင်ထုတ်လုပ်ရေးက ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သည့် ယောက်ျားတွေကို စိတ်ကုန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက်တွင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆင့်မြင့်ရုပ်ရှင်ရုံများ၌ ရုံတင်

ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ယောက်ျားတွေကို စိတ်ကုန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် နေတိုးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ အဆိုပါ ယောက်ျားတွေကို

စိတ်ကုန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညာလက်တော်က ရေးသားထားပြီး ရာဇဝင်ကိုက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားထားကာ ဒါရိုက်တာ ကိုဇော် (အရုဏ်ဦး) တွဲဖက် ဒါရိုက်တာ နေလင်းတို့က တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးထား

ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်ကားက အချစ်ဟာသ ဇာတ်မြူးလေးပါ။ လူ့လောက လူပတ်ဝန်းကျင်မှာ ဖြစ်ပျက်နေတဲ့ သဘာဝဟာသတွေကို မြင်ရမဲ့ ဇာတ်ကားလေးပါ။ ဒီဇာတ်ကားထဲမှာ ကျွန်တော်က ရွှေရင်အေး ရောင်းတဲ့ ဈေးသည်လေး တစ်ယောက်အဖြစ် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားပါတယ်။ ရုံတင်တဲ့ အခါ အားပေးကြပါအုံး"ဟု သရုပ်ဆောင် နေတိုးက ပြောပြသည်။ ယောက်ျားတွေကို စိတ်ကုန်တယ် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် နေတိုး၊ ညီနန္ဒာ ဘုန်းလျှံ၊ ခွန်းည၊ ချောရတနာ၊ နော်ဖောအယ်ထား၊ မိုးပြည့် ပြည့်မောင်၊ လင်းလင်း၊ ချယ်ချယ် နှင့် အခြားအနုပညာရှင်များ ပါဝင် သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# The Mark လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသား တွမ်ဟော့ပါ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ The Mark အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တွမ်ဟော့ပါ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်သတင်းများအရ သိရသည်။ The Mark ဇာတ်ကားတွင် မင်းသား တွမ်ဟော့ပါသည် မင်းသမီး ဂျက်ဆီကာအယ်ဘာနှင့် အတူ သရုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ The Mark ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ဂျစ်စတင်ချက်ဝစ်က တာဝန်ယူ ရိုက်ကူးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နယူးယောက် နောက်ခံ လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုအက်ရှင်ဇာတ်ကားဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ရွန်နီခရစ္စတန်ဆင်က တာဝန်ယူ ရေးသားပေးထားကြောင်း သိရသည်။ The Mark ဇာတ်ကားအတွက် ထုတ်လုပ်သူအဖြစ် မင်းသား ဝီစမစ်၏ ဝက်ဘရော့စတူဒီယိုက တာဝန်ယူထားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် The Mark ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးမည့်ရက်နှင့် ရုံတင်ပြသမည့်ရက်တို့ကို မသိရသေးကြောင်း သိရသည်။

Ref : Russia Today  
Trs : KKO



# SkyNet ရုပ်သံလိုင်း၊ SKYPREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းတို့မှ တငွေငွေကြွ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို အောက်တိုဘာလနောက်ဆုံးပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်မည်



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ SkyNet ရုပ်သံလိုင်း၊ SKY-PREMIER HD ရုပ်သံလိုင်းတို့မှ တငွေငွေကြွ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းကို အောက်တိုဘာလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် အယ်လ်လာရွှေစင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ တငွေငွေကြွ ရုပ်သံဇာတ်လမ်း၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းနှင့် ဇာတ်ညွှန်းကို သက်ဦးမောင်က ရေးသားထားပြီး သက်ဦးမောင်က ပင် ဒါရိုက်တာအဖြစ် တာဝန်ယူပုံဖော် ရိုက်ကူးပေးထားကြောင်း သိရသည်။ "ဘဝသရုပ်ဖော် ဒရာမာ

ဇာတ်ကားပါ။ အဲဒီ တငွေငွေကြွ ဇာတ်ကားက တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး ဇာတ်ကားဖြစ်ပါတယ်။ တငွေငွေကြွဆိုတဲ့အတိုင်း အလွမ်းရသဘက်ကို ဦးတည်ထားပါတယ်။ ကြည့်နူးမှုတွေနဲ့ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရမဲ့ အချစ်မေတ္တာဖွဲ့ ဇာတ်လမ်းလေးပါ"ဟု သရုပ်ဆောင် အယ်လ်လာရွှေစင်က ပြောပြသည်။ အဆိုပါ တငွေငွေကြွ ရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ကိုင်း၊ အောင်လွင်မိုး၊ ပိုင်အိမ်ခ၊ ဇွဲ၊ ဆက်ထူးသစ်၊ မထက် (Pop Soul)၊ အယ်လ်လာရွှေစင်၊ စောလပြည့်ဝန်း၊ မြတ်နိုးပွင့် စသည့်အနုပညာရှင်များ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

# Black Tides လျှို့ဝှက်သည့်ဖိုဇာတ်ကား၌ မင်းသမီး မယ်လစ်ဆာဘာရီရာ ပါဝင်

နယူးယောက် အောက်တိုဘာ ၂၄ Black Tides အမည်ရှိ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို အက်ရှင်ဇာတ်ကားသစ်တွင် မင်းသမီး မယ်လစ်ဆာဘာရီရာ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများအရ သိရသည်။ Black Tides ဇာတ်ကားတွင် မယ်လစ်ဆာဘာရီရာသည် မင်းသား ဂျန်ထရိုဖော်တာနှင့်အတူ သရုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် Black Tides ဇာတ်ကားတွင် ဂျန်ထရိုဖော်တာ၏ သမီး အယ်လာထရာဇော်တာ၊ မင်းသား အယ်ဗားရီးမဲနှင့် ဒီလန်တော်ရဲတို့လည်း ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

Black Tides ဇာတ်ကားကို ဒါရိုက်တာ ရန်နီဟာလင်းက ရိုက်ကူးပြီး ဝတ္ထုဇာတ်ညွှန်းကို ဇာတ်ညွှန်းရေးဆရာ ခရစ်စတီးယန်းက ရေးသားပေးထားသည်။ လက်ရှိတွင် Black Tides ဇာတ်ကား ရိုက်ကူးရေးလုပ်ငန်း စတင်နေပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ဇာတ်ကားသည် စပိန်ကမ်းရိုးတန်း ကမ်းလွန်၌ ဝေလငါးများ၏ တိုက်ခိုက်မှုဖြင့် ရင်ဆိုင်နေရသော သမီးနှင့်မြေးဖြစ်သူကို ကယ်တင်ရန် ကြိုးပမ်းခဲ့ရသည့် အမျိုးသား တစ်ဦး၏အဖြစ်ကို ဇာတ်အိမ်ဖွဲ့ ရိုက်ကူးသည့် ဇာတ်ကားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KKO



# Mahar Application မှ ဟိုဘက်အိမ်ကလူ ဇာတ်လမ်းအသစ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၂၄ Mahar Application မှ ဟိုဘက်အိမ်ကလူ ဇာတ်လမ်းအသစ်ကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းအသစ်တွင် ပါဝင်ထားသူ သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းထံမှ သိရသည်။ အဆိုပါ ဇာတ်လမ်းအသစ်၏ ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို ညမွှေးပန်းက ရေးသားထားပြီး အိမ်သွားက ဇာတ်ညွှန်းရေးသားကာ ဒါရိုက်တာ ထွန်းထွန်းက တာဝန်ယူပုံဖော်ရိုက်ကူးထားသည့် တစ်ပိုင်း



တည်းအပြီး ဇာတ်လမ်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီဇာတ်လမ်းကတော့ တစ်ပိုင်းတည်းအပြီး တစ်ထိုင်တည်း ကြည့်ရှုရမဲ့ Mahar ရဲ့ မူပိုင်ဇာတ်လမ်းအသစ်ပါ။ လျှို့ဝှက်သည့်ဖို ကြိုက်တဲ့ ပရိသတ်တွေအတွက် အသည်းတယားယား၊ ရင်တထိတ်ထိတ်နဲ့ ကြည့်ရမဲ့ ဇာတ်လမ်းဖြစ်ပါတယ်"ဟု သရုပ်ဆောင် ထွန်းထွန်းက ပြောပြသည်။ အဆိုပါ ဟိုဘက်အိမ်ကလူ ဇာတ်လမ်းအသစ်တွင် သရုပ်ဆောင်များအဖြစ် ထွန်းထွန်း၊ ဝီလျံမင်းမြတ်၊ ဒေါင်းဝေ၊ ခြူးစစ်ဟန်နှင့် အခြားသရုပ်ဆောင်များစွာ ပါဝင်ထားကြောင်း သိရသည်။

ASH

# Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing presents prizes at the final and prize-giving ceremony of the 62<sup>nd</sup> Commander-in-Chief of Defence Services' Trophy Tatmadaw (Army, Navy and Air) Football Tournament for 2025



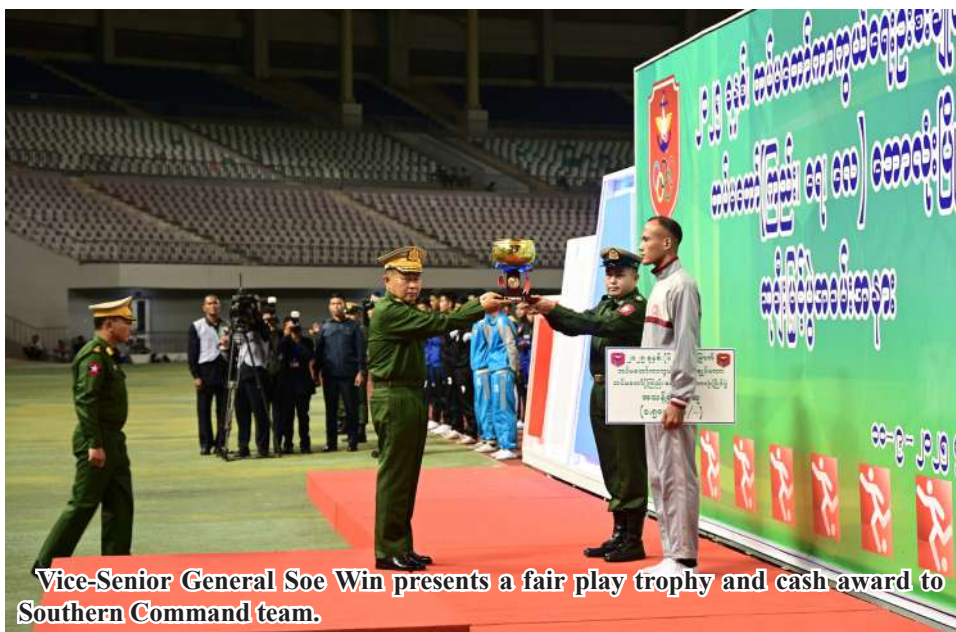
Senior General Min Aung Hlaing and Daw Kyu Kyu Hla watch the final match.



**Nay Pyi Taw October 24**  
Final and prize-giving ceremony of the 62<sup>nd</sup> Commander-in-Chief of Defence Services' Trophy Tatmadaw (Army, Navy and Air) Football Tournament for 2025 was held at Zeyathiri Tatmadaw Sports Stadium in Nay Pyi Taw this evening. Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of

Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win, SSPC member Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin and wife, union level dignitaries, union ministers and wives, senior military officers from Office of Commander-in-Chief and wives, the Nay Pyi Taw Command commander, officers, other ranks and

of the competing teams. Teams from the Camp Commandant Office of the Office of the Commander-in-Chief (Army) and Yangon Command played in the final. The two finalists exerted best efforts to attack one another and score the opener, but first-half ended in a goal-less draw. In the second also, both teams put pressure on each other, but they failed to



Vice-Senior General Soe Win presents a fair play trophy and cash award to Southern Command team.

Myanmar, Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing watched the match and presented prizes.

Also present together with the Senior General were wife, Daw Kyu Kyu Hla, SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of De-

families of office/department of the Office of the Commander-in-Chief (Army, Navy and Air), officers, other ranks and families of battalions and units under the command of Nay Py Taw Command, trainees of Tatmadaw Football Academy, invited guests and members

change the result till the final whistle. The football match continued and the Camp Commandants Office team got the winning goal in the first half of extra time and won the final. The final match ended, followed by the prize-presentation ceremony. Quarter-



Senior General Min Aung Hlaing presents cash award to Camp Commandant Office.

master General Lt-Gen Zaw Hein presented medals and cash awards individually to the position-wise best player award winners and player of

the tournament award winner, Chairman of Tatmadaw Sports and Physical Education Administration Board Adjutant General Lt-Gen

Hpone Myat, to third-prize winner Central Command team, Lt-Gen Ni Lin Aung of Office of the Commander-in-Chief (Army), *See Page 13*



The winning Camp Commandant Office team pose for a documentary photo.

# Kyunhla Township harvests more than 6,000 acres of maize



Maize being harvested in a field with the use of machinery.

**Kyunhla October 24** According to the township Agriculture Department, local farmers have harvested more than 6,000 acres of maize planted in monsoon this year in Kyunhla Township of Sagaing Region. In Kyunhla Township, a

total of 15,016 acres of maize were cultivated during this year's monsoon crop season. Harvesting of these maize fields began in August, and as of today, 6,596 acres have been harvested, with yields averaging 48.67 baskets per acre.

“This year, during the monsoon crop season, maize was cultivated on up to 15,016 acres in Kyunhla Township. Harvesting is now in progress, and over 6,000 acres have already been completed. Cultivation exceeded the target acreage. To ensure

successful maize production, we have provided awareness campaigns and measures to prevent pest and disease outbreaks,” said Daw Myint Myint Yi, Head of the Kyunhla Township Agriculture Department.

This year, maize farmers in Kyunhla Township were supported by the Township Agriculture Department through training sessions, field demonstrations, preventive measures against fall armyworm, integrated pest management systems, and the use of neem-based pesticides and ginger and chili extracts.

It is learned that in Kyunhla Township, maize yields over 50 baskets per acre with a production cost of around K500,000 per acre.

206

# Dabayin Township plans to grow more than 3,000 acres of green gram in coming winter

**Dabayin October 24** Local authorities have earmarked cultivation of more than 3,000 acres of green gram in coming cold season in Dabayin Township of Sagaing Region, according to YeU District Agriculture Department.

For the 2025-2026 winter crop season, Dabayin Township has planned to cultivate 3,939 acres of green gram. The cultivation is scheduled

to take place from October to December this year, according to reports.

“This year, for the winter crop season, we've planned to grow over 3,000 acres of green gram in Dabayin Township. We will make efforts to fully meet the target acreage. The cultivation of green gram has been improving year by year. There will also be educational activities to encourage expansion of cultivation and

to promote the use of quality and pure seeds for better yields,” said Head of YeU District Department of Agriculture U Zaw Myint Tun.

This year, the relevant township Department of Agriculture will provide green gram growers in Dabayin with technical assistance on using quality and locally suitable seed varieties, ensuring purity of seed, applying proper cultivation methods, prevent-

ing pest infestations, using fertilizers systematically, and improving yields.

During the monsoon crop season this year, the Department of Agriculture has also been working together with farmers on various kinds of pulses cultivation by providing high-quality and pure seeds, necessary inputs, and post-harvest technologies to help achieve better yield and quality.

206

# Plan underway to grow more than 2,000 acres of winter sesame in ChaungU Township this year

**ChaungU October 24** Local authorities set plans to grow more than 2,000 acres of winter sesame as cold season crops in ChaungU Township of Sagaing Region this year, according to ChaungU Township Agriculture Department.

For the 2025-2026 winter crop season, ChaungU Township has planned to cultivate 2,875 acres of winter sunflower. The cultivation period

will run from October to December this year, according to reports.

“This year, for the upcoming winter crop season, we have planned to grow over 2,000 acres of sunflower in ChaungU Township. We will make efforts to meet the target acreage. To help reduce the country's reliance on imported palm oil, we are expanding the cultivation of oil crops such as sunflower.

Compared to groundnut and sesame, sunflower yields more oil per acre. Sunflower is mainly grown as a winter crop,” said Township Head of the Department of Agriculture U Tint Swe.

To promote sunflower cultivation in ChaungU Township, the township Department of Agriculture is conducting awareness and training programmes to enhance the knowledge and

capacity of departmental staff and sunflower farmers.

This year, arrangements have been made to provide sunflower growers in ChaungU Township with seed support and to sell compound fertilizers at reasonable prices. The department will also distribute improved sunflower varieties through a farmer-to-farmer seed exchange system.

206

## 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.

### From Page 12

to second-prize winner Yangon Command team.

SSPC member Chief of General Staff (Army, Navy and Air) General Kyaw Swa Lin presented medals individually to first-prize winner Camp Commandant's Office of the Office of the Commander-in-Chief (Army) team.

SSPC Vice Chairman Deputy Commander-in-Chief of Defence Services Commander-in-Chief (Army) Vice-Senior General Soe Win presented a fair play trophy and cash award to Southern Command team.

Chairman of State Security and Peace Commission of the Republic of the Union of Myanmar, Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing presented the championship trophy, additional trophy and cash awards to the Camp Commandant Office team through the team manager.

The Senior General and party cordially greeted the footballers. 100

# Hamas, Fatah hold talks on post-war arrangements in Gaza

**Cairo October 24** Delegations from Hamas and Fatah are currently meeting in Cairo to discuss arrangements for the post-war phase in the Gaza Strip, Egyptian TV channel Al-Qahera News reported Thursday. second phase of U.S. President Donald Trump's peace plan for Gaza, noting that Egypt is preparing to host a conference on Gaza's reconstruction in the second half of November.

Meanwhile, Egypt's intelligence chief Hassan Mahmoud Rashad met in Cairo with Secretary-General of the Democratic Front for the Liberation of Palestine Fahd Suleiman, as part of Egypt's efforts to achieve Palestinian national consensus on the implementation of Trump's plan, according to the Egyptian broadcaster.

It added that Cairo is also hosting talks among Palestinian factions on the

Xinhua

# နိုင်ငံတကာစစ်မှုရေးရာအဖြာဖြာ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံ DRDO က PL-15 ဒုံးကျည်၏အင်ဂျင်များကို Astra Mark 2 ဒုံးကျည်တွင် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းရန်ဆုံးဖြတ်



အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) သည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် PL-15 ဝေဟင်မှ ဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည်၏ ဝိသေသအင်ဂျင်များကို ပြည်တွင်းထုတ် Astra Mark 2 ဒုံးကျည်တွင် ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

၎င်းဆုံးဖြတ်ချက်မှာ မေလက အိန္ဒိယနှင့်ပဋိပက္ခဖြစ်ပွားစဉ် ပါကစ္စတန် လေတပ် တိုက်လေယာဉ်မှ ပစ်လွှတ်ပြီး နောက် မပျက်စီးဘဲ အလုံးလိုက်ပြန်လည် ရရှိခဲ့သည့်ဒုံးကျည်ကို နည်းပညာအရ

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

Hindustan Times သတင်းဌာနအရ အဆိုပါဒုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်ကိုမထိဘဲ အိန္ဒိယနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ပန်ဂျပ်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ လယ်ကွင်းများထဲသို့ ကျရောက် ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ဒေသတွင်း သတင်းရင်းမြစ်များကို ကိုးကား၍ အိန္ဒိယနိုင်ငံပိုင် Hindustan Times သတင်းဌာနက ၎င်းဒုံးကျည်တွင် မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးနိုင်သည့်နည်းလမ်း မပါဝင်ခဲ့ကြောင်း ထပ်လောင်းပြောကြားသည်။

ပဋိပက္ခများအတွင်း ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ သည် အကွာအဝေး ၁၄၅ ကီလိုမီတာခန့်

ထိ တိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားသော PL-15 ဒုံးကျည်၏ ပြည်ပတင်ပို့သည့်ဗားရှင်းကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ DRDO ၏ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာမှုများအရ ၎င်းဒုံးကျည်တွင် ကျစ်လျစ်ပေါ့ပါးစွာ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားသော AESA ရေဒါ၊ Mach 5 အထက် အလျင်နှုန်းထိ ပျံသန်းနိုင်စေမည့် အားဖြင့် ကိရိယာနှင့် Anti-Jamming စွမ်းရည်ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်နည်းပညာသုံး ဝိသေသလက္ခဏာများကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်ပြီး Hindustan Times သတင်းဌာနက ဤအင်ဂျင်များ အထူးသဖြင့် ရေဒါနည်း

ပညာများကို Astra ဒုံးကျည်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

Astra Mark 1 ဒုံးကျည်ကို လက်ရှိတွင် အိန္ဒိယလေတပ် (IAF) ၏ Su-30MKI တိုက်လေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင်အသုံးပြုထားပြီး ပြည်တွင်းထုတ် Tejas တိုက်လေယာဉ်တွင်လည်း သယ်ဆောင်တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိသည်။ Astra ဒုံးကျည်၏ အများဆုံးစစ်ဆင်နိုင်သည့် အကွာအဝေးမှာ ကီလိုမီတာ ၁၁၀ ရှိပြီး အလျင်နှုန်း Mach 4.5 ထိ ပျံသန်းတိုက်ပွဲဝင်နိုင်သည်။ လက်ရှိ တီထွင်ထုတ်လုပ်ဆဲ Astra Mark 2 ဒုံးကျည်သည် ပစ်မှတ်များကို အများဆုံးအကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၁၆၀ အတွင်း တိုက်ခိုက်နိုင်ရန်မျှော်မှန်းထားပြီး ထပ်မံ၍ အကွာအဝေး ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ကျော်ထိ အဆင့်မြင့်တင်သွားရန် အစီအစဉ်ရှိသည်။

ပါကစ္စတန်တိုက်လေယာဉ်တစ်စင်းမှ ပစ်လွှတ်ခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် PL-15 ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ဒုံးကျည်တစ်စင်းကို မပျက်စီးဘဲ သိမ်းဆည်းရရှိခြင်းသည် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၏ ကာကွယ်ရေးသုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့ (DRDO) အတွက် စစ်ဆေးခွင့်ရရှိသွားခြင်းဖြစ်သည်။ DRDO ၏ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအရ ကျစ်လျစ်သော AESA ရေဒါ၊ Mach 5 ကျော်အရှိန်နှုန်းကို ထိန်းထားနိုင်သည့် တွန်းအားပေး ဓာတုဗေဒပစ္စည်းနှင့်

အဆင့်မြင့် Anti-Jamming စွမ်းရည် တို့ကဲ့သို့ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် အဆင့်မြင့် စစ်လက်နက်နည်းပညာများကို ဖော်ထုတ် သိရှိနိုင်ခဲ့သည်။

ယခုအခါ DRDO သည် ထိုမှရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြုကာ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ထုတ်လုပ်သည့် Astra Mark 2 ဒုံးကျည်အစီအစဉ်သို့ ပေါင်းစပ် ထည့်သွင်းရန် ဆုံးဖြတ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိ Astra Mark 1 သည် အများဆုံး ကီလိုမီတာ ၁၁၀ သာ ပစ်ခတ်နိုင်သော်လည်း မူလက ကီလိုမီတာ ၁၆၀ ထိသာ ရည်မှန်းထားသည့် Astra Mark 2 သည် ယခုအခါ ကီလိုမီတာ ၂၀၀ ကျော်ထိ အကွာအဝေးစွမ်းရည်တိုးချဲ့နိုင်ရန် စီစဉ်နေပြီဖြစ်သည်။

စစ်မြေပြင်မှ မမျှော်လင့်ဘဲ ထောက်လှမ်းရေးရရှိခဲ့သည့် နည်းပညာအခွင့်အရေးကို အိန္ဒိယနိုင်ငံက ကာကွယ်ရေးဆန်းသစ်တီထွင်မှုအတွက် အပြည့်အဝ အသုံးပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ဆောင်ချက်သည် Astra Mark 2 ဒုံးကျည်ကို ဒေသတွင်းရှိ PL-15 ကဲ့သို့သော အဆင့်မြင့်လက်နက်များကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မည့် မျိုးဆက်သစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ်ဒုံးကျည် အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲပေးနိုင်မည့် အလားအလာရှိနေကြောင်း သုံးသပ်ရသည်။

India to Integrate Chinese PL-15 Missile Features Into Indigenous Astra ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

## Palladyne AI နှင့် Draganfly တို့က မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာပေါင်းစည်းထည့်သွင်းရန် သဘောတူညီခဲ့

အမေရိကန်နိုင်ငံ ကယ်လီဖိုးနီးယားပြည်နယ်အခြေစိုက် Palladyne AI နည်းပညာကုမ္ပဏီနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ ဒရန်းထုတ်လုပ်ရေး Draganfly ကုမ္ပဏီတို့သည် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ ပေါင်းစည်းထည့်သွင်းရန် အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် သဘောတူညီခဲ့ကြသည်ဟု The Defense Post သတင်းဌာနက အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ရေးသားဖော်ပြခဲ့သည်။

ဤပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်မှုသည် Draganfly ၏ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို အော်ပရေတာတစ်ဦးတည်းက ထိန်းကျောင်း၍ အုပ်စုဖွဲ့ပျံသန်းစစ်ဆင်နိုင်စေ လိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ Palladyne AI ကုမ္ပဏီမှ AI Pilot ဆော့ဖ်ဝဲသည် ဒရန်းများကို အာရုံခံကိရိယာများထံမှ ဒေတာများမျှဝေခြင်း၊ ပစ်မှတ်များကို အလိုအလျောက် အသိမှတ်ပြုခြင်းနှင့် ခြေရာခံထိန်းကျောင်းခြင်း၊ ပျံသန်းရေးလမ်းကြောင်းများ ချိန်ညှိခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ဤဆော့ဖ်ဝဲလ်စနစ်ကို ဒရန်းယာဉ်များနှင့်ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် လူသားအော်ပရေတာအနည်းဆုံးဖြင့် ရှာဖွေရေး၊ စောင့်ကြည့်ထောက်လှမ်းရေးနှင့် စစ်ဆင်ရေးအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်သစ်များကို ပေးစွမ်းနိုင်ရန်

ရည်ရွယ်ထားသည်။ ထိုသို့ ဉာဏ်ရည်တုပေါင်းစည်းနိုင်မှုသည် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ မြေပုံဆွဲခြင်း၊ နယ်နိမိတ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး စစ်ဆင်မှုများကဲ့သို့သော ရှုပ်ထွေးပြီး ညှိနှိုင်းမှုလိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို Draganfly ကုမ္ပဏီထုတ် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် အဆင့်မြင့်တင်ပေးနိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်မှန်းထားကြသည်။

ပစ်မှတ်ကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်စိစစ်ခွဲခြားခြင်း၊ လမ်းကြောင်းရှာခြင်းနှင့် အုပ်စုဖွဲ့ညှိနှိုင်းပျံသန်းလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်နိုင်စေမည့် အယ်လ်ဂိုရစ်သမ်များ ထည့်သွင်းရေးသားခြင်းဖြင့် ဒရန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ပိုမိုလျင်မြန်စွာ အလိုအလျောက်လုပ်ဆောင်နိုင်စေမည်ဖြစ်ကာ အဝေးမှ ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်သူများအပေါ် ဗီဒီယိုလျှော့ချနိုင်စေမည်လည်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်လေတပ်၏ Collaborative Combat Aircraft အစီအစဉ်သည် မောင်းသူမဲ့ တိုက်လေယာဉ်များနှင့်အတူ ပျံသန်းကာ အာရုံခံဒေတာများမျှဝေနိုင်သော AI နည်းပညာဖြင့် မောင်းနှင်နိုင်သည့် ဒရန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းနေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်းနိုင်ငံသည် ဝေဟင်မှရိုက်ကူး



ထားသောဓာတ်ပုံများမှတစ်ဆင့် ရန်သူ့တင့်ကားများနှင့် အမြောက်ပစ်ခတ်သည့် နေရာများကို အလိုအလျောက်ထောက်လှမ်းသိရှိနိုင်သော ဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာသုံး စနစ်များကို တပ်ဖြန့်အသုံးပြုလာခဲ့ကြသည်။ တစ်ချိန်တည်းတစ်ပြိုင်တည်းမှာပင် တရုတ်နိုင်ငံသည် လူသားအော်ပရေတာ၏ တိုက်ရိုက်ထိန်းကျောင်းမှု မပါဝင်ဘဲနှင့် မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများတွင် လမ်းကြောင်းပြထိန်းချုပ်လုပ်ဆောင်

နိုင်မည့် မိုက်ခရိုဒရန်း ရာပေါင်းများစွာ ပါဝင်သည့် ဒရန်းအုပ်စုများကို စမ်းသပ်နိုင်ခဲ့သည်။ ထိုနည်းတူစွာ Draganfly ကုမ္ပဏီထုတ် ဒရန်းများ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များတွင် Palladyne AI ဆော့ဖ်ဝဲပေါင်းစည်းမှုသည် ဤဉာဏ်ရည်တုနည်းပညာ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးလာမှုလားရာကို ထပ်မံအားဖြည့်ပေးနေပြီး ယခင်က စစ်ဘက်သုံးလက်နက်စနစ်ကြီးများအတွက်သာရှိခဲ့ဖူးသော အုပ်စုလိုက်

လုပ်ဆောင်ချက်များကို သေးငယ်ပြီး ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်ဒီဇိုင်းရှိသော ဒရန်းများတွင်ပါ လုပ်ဆောင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Palladyne, Draganfly Team Up on AI Drone Swarm Tech ကို ဘာသာပြန်ဆိုထားပါသည်။

မင်းမျိုး

# မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



စစ်ကိုင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရာစုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် မြင်းမူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တို

ဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် မြင်းမူမြို့နယ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ နေကြာကေ ၁၇၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ကေ ၇၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားကေပြည့်မီ အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ပြည်ပမှ

တင်သွင်းတဲ့စားအုန်းဆီကို လျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေတယ်။ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်တဲ့နေကြာဟာ တစ်ကေ ဆီထွက်ရှိမှုကကျန်တဲ့မြေပဲ၊ နှမ်းတွေထက်များပါတယ်။"ဟု စစ်ကိုင်းခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနက

ဝန်ထမ်းနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများကို စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်မားရေး ပညာပေးသင်တန်းများအရှိန်မြှင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာသီးနှံစိုက်တောင်သူများကို ယူးရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများ ချိုသာသောဈေးနှုန်းဖြင့်ရောင်းချပေးနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိလာသော နေကြာမျိုးများကို တောင်သူမှတောင်သူ ဖလှယ်သည့် နည်းစနစ်များဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းဆီစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြှင့်မားတိုးတက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းစိုက်ပျိုးသင့်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

**အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့**

သက်ရှိကမ္ဘာကြီး ရှင်ဆန်ရပ်တည်ဖို့...  
 သဘာဝတောတောင်များ ထာဝရတည်တံ့စေဖို့...  
 သင်ဘဝ ဆန်ရှင်းကျန်းမာလှစေဖို့...  
 နေ့စဉ်နှင့်အမျှ ရှားပါးလာသော အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့။

## မကွေးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာသုံးရွာအကျိုးပြု ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်း လုပ်ငန်းပြီးစီးမှု စစ်ဆေး



မကွေး အောက်တိုဘာ ၂၄ ရာစုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တို

သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ်၌ အရှည် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် မြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ မကွေး-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မကွေး-တောင်တွင်းကြီးလမ်းမှ ကံနှစ်ဆင့်ကျေးရွာ၊ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၊ ငါးဆောင်ကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်သည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ပေ ၅၀၊ အကျယ် ၁၉ ပေ ၆ လက်မ၊ အမြင့် ၃ နှင့် ကွန်ကရစ်ရေကျော် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးကျော်ကျော်ထွေး၊ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်ရေကျော် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီးနောက် အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ)က လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း

သိရသည်။

မကွေးမြို့နယ်၌ အရှည် မကွေးမြို့နယ် ကျေးလက် မြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၆ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ မကွေး-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မကွေး-တောင်တွင်းကြီးလမ်းမှ ကံနှစ်ဆင့်ကျေးရွာ၊ ညောင်ပင်ကြီးကျေးရွာ၊ ငါးဆောင်ကျေးရွာများသို့ ဆက်သွယ်သည့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ အရှည် ပေ ၅၀၊ အကျယ် ၁၉ ပေ ၆ လက်မ၊ အမြင့် ၃ နှင့် ကွန်ကရစ်ရေကျော် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်)မှ အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ) ဦးကျော်ကျော်ထွေး၊ မကွေးခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးသိန်းထွန်းဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း ကျောက်ချောခင်းခြင်းနှင့် ကွန်ကရစ်ရေကျော် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီးနောက် အင်ဂျင်နီယာချုပ်(မြို့ပြ)က လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း

## နေဖြူမြို့နယ်တွင် မျှင်ငါးပိများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ



နေဖြူ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရာစုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း စစ်ကိုင်းခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြင်းမူမြို့နယ်တွင် နေကြာ ၇၁၀၉ ကေထိ စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တို

ဝယ်ယူအား ကောင်းမွန်လာသဖြင့် အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါ ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိများတစ်ရက်လျှင် ပိဿာချိန် ၃၅၀၀ မှ ၅၀၀၀ ထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။

"မျှင်ငါးပိတွေက ဒေသတွင်းမှာကို အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ။ ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် အခြားဈေးကွက်တွေကလဲဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်။ ဒီဘက်က မျှင်ငါးပိအရောင်းအဝယ် သမားတွေက ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတွေကို မှာယူတဲ့ဒေသထိ လိုက်လံ ပို့ပေးတာပါ။ ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိတွေကို အရောင်းအဝယ်လုပ်ရ

တော့အခက်အခဲမရှိပါဘူး"ဟု နေဖြူမြို့နယ် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်း ဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်ဇော်ခြည်က ပြောပြသည်။

နေဖြူမြို့နယ်တွင် ငါးပိ၊ ငါးခြောက်ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင်များသည် ဒေသထွက်မျှင်ငါးပိများကို အခြားဒေသများသို့ စနစ်တကျ ထုပ်ပိုးရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ မျှင်ငါးပိများ အရောင်းအဝယ် အားကောင်းလာသည့်အတွက်ကုန်သည်များ၊ လုပ်သားများ အဆင်ပြေလာကြောင်း၊ လက်ရှိမျှင်ငါးပိ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၅၅၀၀ ထိ ဈေးပေါက်နေကြောင်း သိရသည်။

## ဘားအံမြို့နယ် ကော့ကလွေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ဘားအံ အောက်တိုဘာ ၂၄ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံခရိုင် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ကော့ကလွေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေ နဝမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရေးဦးစွာ ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစောဘကြည်က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူများ ဆင်းရဲမှုလျော့ကျစေရန်နှင့် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်အခြားမိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်း

မပျောက်လည်ပတ် ရန်ပုံငွေကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကော့ကလွေကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း နဝမ

အကြိမ်အဖြစ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၃၇ ဦး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၂ ဦး၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူလေးဦး စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၅၃ ဦးကို မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၉၅သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း ဘားအံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ကိုင်သက် ကိုညို



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြု အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဦးစီးချုပ်မှူးအဆက် ဇနီးဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း၊ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနိုင်ကျော်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်းနှင့် ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံး၊ ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံး အကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများ တက်ရောက် ကြသည်။

ဖြစ်သည်နှင့်အညီ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် ဦးဆောင်ရိုးရရှိနိုင်ရေး အပြန်အလှန်ထိုး ဖောက်တိုက်စစ်ဆင်ခဲ့ကြသော်လည်း ရိုး သွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပွဲကစားချိန် ပထမပိုင်းပြီးဆုံးချိန်တွင် ရိုးမရှိသရေ ရလဒ်သာ ထွက်ပေါ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယပိုင်းပွဲကစားချိန်၌ တစ်ဖက်နှင့်တစ်ဖက် အပြန်အလှန် အကြိတ် အနယ် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ကြသော် လည်း ရိုးသွင်းယူနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ပွဲကစားချိန်ပြီးဆုံးချိန်တွင် ရိုးမရှိသရေ ရလဒ်သာထွက်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် အချိန်ပို ပွဲကစားချိန်ကို ဆက်လက်ကစားခဲ့ကြရာ အချိန်ပိုပွဲကစားချိန် ပထမပိုင်းတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူး ရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းက အဖိုးတန်အနိုင် ရိုးကို သွင်းယူနိုင်ခဲ့သဖြင့် ပွဲကစားချိန် ပြီးဆုံးချိန်တွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုအသင်းက ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းကို တစ်ရိုး ရိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲ ခဲ့သည်။



နေရာအလိုက်အကောင်းဆုံးကစားသမားဆု ရရှိသူများနှင့်အကောင်းဆုံးအားကစားသမား ဆုရရှိသူများကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော် အားကစားနှင့် ကာယပညာအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ်က တတိယဆုရရှိသည့် အလယ် ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို လည်းကောင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးနီလင်းအောင် က ဒုတိယဆုရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်းစစ် ဌာနချုပ်ကိုယ်စားပြု အသင်းကိုလည်း

ကောင်း တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ငွေသားဆုများကို အသီးသီးပေးအပ်ချီးမြှင့် ကြသည်။ ယင်းနောက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညိုနိုင် ကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ကျော်စွာလင်းက ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ် မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူး ရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းမှ အားကစားသမား

များအား တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ဆက်လက်၍ ကော်မရှင်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက အသန့်ရှင်းဆုံး ဆုရရှိသည့် တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းအား ဆုဖလားနှင့် ငွေသားဆုများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ရုံး၊ ဌာနများမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ တပ်မတော်ဘောလုံး အကယ်ဒမီကျောင်းမှ သင်တန်းသားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများက ဗိုလ်လုပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း အသန့်ရှင်းဆုံးဆုရရှိသည့် တောင်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားကွပ်ကဲရေးမှူး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးကျော်စွာလင်း ပထမဆုရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းမှ အားကစားသမားများကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး နီလင်းအောင် ဒုတိယဆု ရရှိသည့် ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြု အသင်းကို ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



တပ်မတော် အားကစားနှင့် ကာယပညာ အုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ စစ်ရေးချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် တတိယဆု ရရှိသည့် အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းကို ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



စစ်ထောက်ချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဇော်ဟိန်း ပွဲစဉ်တစ်လျှောက် တစ်ဦးချင်း နေရာ အလိုက် အကောင်းဆုံးကစားသမားဆုရရှိသူများနှင့် အကောင်းဆုံးအားကစားသမားဆု ရရှိသူများကို ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။



တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော်(ကြည်း၊ရေ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုဆွတ်ခူး ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံးကိုယ်စားပြုအသင်းအား တံခွန် စိုက်ဆုပေးလှူဒါန်း နှင့် ငွေသားဆု များကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အသင်းအုပ်ချုပ်သူ အရာရှိနှင့် အားကစားသမားများက လက်ခံ ရယူသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်

၂၀၂၅ ခုနှစ် ၆၂ ကြိမ်မြောက် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု ဆွတ်ခူး ရရှိသည့် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြု အားကစားသမားများ စုပေါင်း ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

# တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ၁၀ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း အစည်းအဝေး ကျင်းပ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲ  
ရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ၁၀ နှစ်ပြည့်  
နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ပြန်လည်  
သုံးသပ်ခြင်း အစည်းအဝေးကို ယနေ့  
နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ MGallery  
ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ NCA ၁၀ နှစ်ပြည့်  
နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား ကျင်းပရေး  
ဦးစီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊  
အမျိုးသား စည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့်

ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှု ညှိနှိုင်းရေး  
ကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယ  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးမင်းနိုင်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊  
ဦးစီးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့်  
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများမှ ဒုတိယ  
ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ  
တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဦးစီးကော်မတီ  
ဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက NCA  
၁၀ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်း  
အနားကို စနစ်တကျကျင်းပဆောင်ရွက်  
နိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများ

ကလည်း အချင်းချင်း ဟန်ချက်ညီညီ  
ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါ  
ကြောင်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံရေး၊  
စီးပွားရေးနှင့် NCA ဆိုင်ရာ အကြံပြုချက်  
စုစုပေါင်း ၉၃ ချက်ရရှိခဲ့ကြောင်း၊ အချို့  
အချက်များသည် အကျိုးရှိသည့် အကြံပြု  
ချက်များဖြစ်ကြောင်း၊ လူငယ်များသည်  
ငြိမ်းချမ်းရေးအား စိတ်ဝင်စားသည်ကို  
တွေ့ရှိရကြောင်း၊ NCA ၁၀ နှစ်ပြည့်  
နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနား၏ အားသာ  
ချက်၊ အားနည်းချက်များကို ပြန်လည်  
သုံးသပ်ပြီး နောင်ကျင်းပမည့်အခမ်းအနား

များ၌ လိုအပ်သလိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်  
သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်း  
ကော်မတီအလိုက် အမှန်တကယ်သုံးစွဲခဲ့  
သည့် ဘတ်ဂျက်အသုံးစရိတ်များကို  
ဘဏ္ဍာရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ  
စနစ်တကျ တင်ပြစေလိုကြောင်းဖြင့်  
ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် NCA ၁၀ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်  
လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပရေး ဦးစီး  
ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက NCA  
၁၀ နှစ်ပြည့် နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်း  
အမှတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ငြိမ်းချမ်း  
သော မြန်မာ့အနာဂတ်တည်ဆောက်ခြင်း  
ခေါင်းစဉ်နှင့်အတူ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များကို  
မည်သို့ဆောင်ရွက်မည်ဆိုသည့် ရည်ရွယ်  
ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊  
ဦးစီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို လေးကြိမ်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းရေး  
လုပ်ငန်းကော်မတီအစည်းအဝေး နှစ်ကြိမ်၊  
NCA-S EAO အဖွဲ့များနှင့် တွေ့ဆုံညှိနှိုင်းမှု  
လေးကြိမ်နှင့် နိုင်ငံရေးစကားပိုင်းတွင်  
ပါဝင်သည့် Moderator၊ Speaker များနှင့်  
လည်း အကြိမ်ပေါင်းများစွာ တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး  
လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေး  
ခဲ့ကြောင်း၊ ယနေ့အစည်းအဝေးတွင်  
လုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် တွေ့ကြုံရ  
သည့် စိန်ခေါ်မှုနှင့် အားသာချက်၊ အားနည်း  
ချက်များကို ပွင့်ပွင့်လင်းလင်းဆွေးနွေး

ပေးစေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဦးစီးကော်မတီအဖွဲ့ဝင်  
ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိများက  
လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ဆောင်ရွက်ခဲ့  
သည့်လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အားသာ  
ချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ ငွေကြေးသုံးစွဲခဲ့  
မှုအခြေအနေကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေး  
ကြသည်။

ထိုသို့ ဆွေးနွေးမှုများအပေါ် ဦးစီး  
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက  
ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်  
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်နေသည်ဟု  
သုံးသပ်တွေ့ရှိရပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်  
မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များကို လေ့ကျင့်  
သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးရန်လိုကြောင်း၊  
ငြိမ်းချမ်းရေးကို အထောက်အကူပြုသည့်  
ဒေသ စီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို  
ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ NCA  
အထိမ်းအမှတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲမှ  
ရရှိလာသည့် အကြံပြုချက်များကို နောင်  
အစိုးရသစ်လက်ထက်၌ ဆက်လက်  
အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်  
မည့် အကြံပြုချက်ကောင်းများဖြစ်သည့်  
အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ  
အနေဖြင့် လိုအပ်သလို ဆက်လက်  
အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးကြ  
စေလိုကြောင်းဖြင့် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း  
သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

# တရုတ်နိုင်ငံ စူးကျိုးမြို့တွင် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်- ၂၀၂၅ သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း တက်ရောက်ပြီး လေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုလေ့လာ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ တရုတ်  
အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန အကြီး  
အကဲ မစ္စတာဝမ်ဟန်ကျင့်၏ ဖိတ်ကြား  
ချက်အရ တရုတ်နိုင်ငံ စူးကျိုးမြို့တွင်  
ကျင်းပသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်း  
မှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်-၂၀၂၅ သို့  
တက်ရောက်ရန်နှင့် လေအားလျှပ်စစ်  
ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှုများကို လေ့လာ  
နိုင်ရန် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၌  
ရောက်ရှိနေသည့် လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး  
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးညွှန်ထွန်း  
ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့  
သည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်မှ ၂၃ ရက်ထိ  
တရုတ်နိုင်ငံ နန်ကျင်းမြို့နှင့် စူးကျိုးမြို့  
တို့သို့ သွားရောက်ခဲ့သည်။

အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ပြည်ထောင်စု  
ဝန်ကြီး ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်  
အဖွဲ့သည် နန်ကျင်းမြို့ China Huaneng  
Group ၏ ကျန်းစုပြည်နယ်အတွင်း  
ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုနှင့် ဓာတ်အားစနစ်  
တည်ငြိမ်စေရေး ဓာတ်အားစနစ်ထိန်းချုပ်  
စင်တာသို့ သွားရောက်လေ့လာရာ တာဝန်  
ရှိသူများက ကမ်းလှန်လေ့လာလျှပ်စစ်  
ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အား  
ထုတ်လုပ်မှု၊ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်မှ  
ဓာတ်အားထုတ်လုပ်မှုများကို ဓာတ်အား  
စနစ် တည်ငြိမ်မှုကို ထိခိုက်မှုမရှိစေရေး  
ပေါင်းစပ်ထိန်းချုပ် ဆောင်ရွက်မှုအခြေ  
အနေများ၊ စက်ရုံများ ထိန်းသိမ်းလည်ပတ်  
မောင်းနှင်မှုကို ဓာတ်အားစနစ်ထိန်းချုပ်



စင်တာက ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုများ  
ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည်  
Jingyu Deep-green Energy Co.,Ltd က  
ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဇီဝလောင်စာ  
တောင့်စက်ရုံသို့ ဝင်ရောက်လေ့လာရာ  
တာဝန်ရှိသူများက ကိုင်းဖျားကိုင်းနား၊  
ဝါး၊ ဆီအုန်းခွံ၊ ပြောင်းဖူးရိုး၊ အုန်းခွံ စသော  
စွန့်ပစ်ဇီဝပစ္စည်းများကို စက်မှုလုပ်ငန်း  
များတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သော  
ဇီဝကာဗွန်များ၊ သစ်သားလောင်စာတောင့်  
များ ထုတ်လုပ်မှုအဆင့်အလိုက် စက်ရုံ  
အတွင်း ရှင်းလင်းပြသပြီး ကုန်ကြမ်း  
စုဆောင်းရရှိမှုများ၊ နိုင်ငံတော်က အားပေး  
ထောက်ခံမှုများ၊ ဈေးကွက်ရှာဖွေရရှိမှုအခြေ  
အနေများ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခြေ

အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။  
ထို့ပြင် ဖိုရမ်ကျင်းပရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်  
ပေးမှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့  
သည် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် စူးကျိုး  
မြို့ Xiangcheng EDZ Energy Center သို့  
သွားရောက်၍ Energy Center တွင်  
လျှပ်စစ်စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုများ၊ အဆောက်  
အအုံများတွင် Dual Thermal Storage  
နှင့် Multi-energy Complementarity  
ဆောက်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ AI-Enabled  
Smart Energy Technology၊ Energy  
Saving and Carbon Reduction၊ AI base  
Control System တို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း  
ဖြင့် နိုင်ငံတော်က ချမှတ်ထားသောမူဝါဒ  
များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု  
များကို လေ့လာကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် ကိုယ်စား  
လှယ်အဖွဲ့သည် တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်  
စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနနှင့် International  
Renewable Energy Agency (IERNA) တို့  
က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် စွမ်းအင်အသွင်  
ကူးပြောင်းမှု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်-  
၂၀၂၅ ၏ ဖိုရမ်ခွဲ Large Power Grid  
Security Risk Prevention and Control  
Technical သို့ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဖိုရမ်ခွဲတွင် တရုတ်အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံ  
ခန့်ခွဲမှုဌာနမှ မစ္စတာဟွမ်ရွေ့နန်၊ တရုတ်  
နိုင်ငံတောင်ပိုင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား  
ကွန်ရက်မှ မစ္စတာဂျွန်ချန်တို့  
တက်ရောက်ပြီး ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်စကား  
ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ဦးညွှန်ထွန်းက မြန်မာနိုင်ငံသည်  
ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် ပေါကြွယ်ဝသဖြင့်  
နေစွမ်းအင်၊ လေစွမ်းအင်နှင့် ရေအား  
လျှပ်စစ်ကို ပိုမိုအသုံးပြုနိုင်ရန် အင်တိုက်  
အားတိုက် ကြိုးစားလျက်ရှိပါကြောင်း၊  
ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်၊ သန့်ရှင်းသည့်  
လောင်စာများနှင့် နျူကလီးယားစွမ်းအင်  
တို့က စွမ်းအင်စနစ်တည်ငြိမ်မှုအတွက်  
အခြေခံအချက်အဖြစ် ပံ့ပိုးကူညီပေးသွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံသည်  
ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးတွင် အစဉ်တစိုက်ဆောင်  
ရွက်ခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်း  
သည် ဤကြီးမားသော စွမ်းအင်အသွင်  
ကူးပြောင်းမှုကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်မဟုတ်  
ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်  
ရွက်ခြင်း၊ စိတ်ကူးများ၊ နည်းပညာများနှင့်  
အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေခြင်းဖြင့် ရည်မှန်း  
ချက်များကို ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ အကောင်  
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါ  
ကြောင်းဖြင့် ပြောကြားသည်။

စွမ်းအင် အသွင်ကူးပြောင်းမှု  
အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ၏ ဖိုရမ်ခွဲ  
Large Power Grid Security Risk Pre-  
vention and Control Technical သို့  
ဓာတ်အားစနစ် ထိန်းချုပ်မောင်းနှင်မှု  
ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိအဖွဲ့အစည်းများ၊  
တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်များမှ သုတေသန  
ဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ၊ လျှပ်စစ်  
ဆိုင်ရာ မူဝါဒချမှတ်သူများ တက်ရောက်  
ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(သတင်းစဉ်)

# မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းက နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀) အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ၁၇ ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်း

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ခုတင်(၁၀၀၀) အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ကျင်းပရာ ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာရှင် သွေးလှူရှင် စုစုပေါင်း ၄၃ ဦးတို့ပါဝင်လှူဒါန်းကြသည်။

အဆိုပါ သွေးလှူဒါန်းမှုကို ပို့ဆောင် ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ



များက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကာ ကို ပေးအပ်ကြသည်။ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက သွေးလှူဒါန်းမှု စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် ဆေးဝါးများ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အတွက် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာကို ပေးအပ်

ပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦးက အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည် ပေးအပ်သည်။

မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ၁၇ ကြိမ်မြောက် စုပေါင်းသွေးလှူပွဲကို နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ထားဝယ်၊ မကွေး၊ တောင်ကြီး၊ လားရှိုး၊ ကျိုင်းတုံနှင့် ပုသိမ်မြို့တို့ရှိ ဆေးရုံများနှင့် သွေးဌာနများ တွင် တစ်ပြိုင်တည်းကျင်းပရာ စုစုပေါင်း ၃၄၅ ဦး ပါဝင်လှူဒါန်းကြသည်။

မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် ၂၀၁၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ စုပေါင်းသွေးလှူပွဲ များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ ၁၇ ကြိမ် မြောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး သွေးလှူရှင်စုစုပေါင်း ၁၀၀၀၀ ခန့် လှူဒါန်းခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် တက်ရောက်ပြီး National Energy Administration(NEA)၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင်သည် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားစွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ National Energy Administration (NEA) က ကြီးမှူးကျင်းပသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေးအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဖိုရမ်သို့ နိုင်ငံတကာမှ စွမ်းအင် ဝန်ကြီးများ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာအကြီး

အက်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ပြီး ပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဖိုရမ်တွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Key Note Speaker အနေဖြင့် “စွမ်းအင် ဖူလုံရေး၊ စွမ်းအင်လုံခြုံရေးနှင့် စွမ်းအင် အသွင်ကူးပြောင်းရေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေမှု” ခေါင်းစဉ် ဖြင့် ဆွေးနွေးပြောကြားရာတွင် ကမ္ဘာလုံး ဆိုင်ရာစွမ်းအင်အခြေအနေ၊ မြန်မာနိုင်ငံ

၏ စွမ်းအင်ကဏ္ဍအခြေအနေတို့နှင့် ဆက်စပ်ပြီး စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေး ဆောင်ရွက်နေရာတွင် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုနှင့် လုံခြုံမှုကို အလေးထား၍ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်မှု၊ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများ လာရောက် ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ ဖော်ဆောင်ခြင်း၊ ရှာဖွေဖိတ်ခေါ်ခြင်းနှင့် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ များရရှိရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်

နေမှုများ၊ ကမ္ဘာနိုင်ငံများနည်းတူ ရာသီဥတု ဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်များ ပြည့်မီစေရေး အတွက် စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရာ တွင် တွေ့ကြုံနေသည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်ဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည့်အခြေအနေ များကို ထည့်သွင်းဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါင်းဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသား စွမ်းအင်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲဖြစ်သူ Mr. Wang Hongzhi ဦးဆောင်သောအဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ နှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာမူဝါဒများ၊ မဟာဗျူဟာများ ကိုအခြေခံ၍ စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်း ရေးကာလတွင် စွမ်းအင်ဖူလုံမှုနှင့် လုံခြုံမှု အတွက် နှစ်နိုင်ငံအနေဖြင့် နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် အခြေအနေ များ၊ နှစ်နိုင်ငံအကြီးအကဲများ သဘောတူညီ ထားကြပြီးဖြစ်သည့် ကဏ္ဍစုံ၊ ဘက်စုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးတွင် တစ်ခုအပါ အဝင်ဖြစ်သော စွမ်းအင်ကဏ္ဍတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လိုသည့် ကိစ္စရပ်များ၊

Green Energy, New Energy သို့ကူးပြောင်း ရာတွင် အဓိကကျသည့် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးရေး ကဏ္ဍသုံးရပ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် လိုအပ်သည့် ကူညီအားပေးမှုများ ပြုလုပ် ပေးနိုင်ရန်ကိစ္စရပ်များ၊ ၂၁ ရာစုကို သိသာစွာ ပြောင်းလဲသွားစေမည့် နည်းပညာဟု ခေါ်ဆိုရမည့် AI နည်းပညာကို စွမ်းအင် အသွင်ကူးပြောင်းရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် မလွှဲမသွေအသုံးပြုရမည်ဖြစ်ရာ အဓိကလိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပိုမိုရယူအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တရုတ် နိုင်ငံအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန် ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးသည်။

ထို့ပြင် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် စွမ်းအင် ကဏ္ဍတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ၊ အာဖရိကဒေသတို့နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှု တိုးမြှင့်လျက်ရှိရာ မြန်မာနိုင်ငံပထဝီ အနေအထားအရ အချက်အချာကျသည့် အားသာချက်ကိုရယူ၍ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သွားရန် အဆင်သင့်ရှိနေပါကြောင်း နှစ်ဦးနှစ်ဖက် အမြင်ချင်းဖလှယ်၍ ရင်းနှီး ပွင့်လင်းစွာဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)

## လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Aung Kan Bo Motorcycle Industrial Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံ ထုတ် KENBO အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ဆိုင်ကယ်များ၊ PMPG-EV Myanmar Trading Co., Ltd. က တင်သွင်း လာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Volk-

swagen ID4 Crozz Pro အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များနှင့် T&Z Finance Co., Ltd. က တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် BYD Sealion 07 လျှပ်စစ်သုံး မော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (သတင်းစဉ်)



**နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုကို နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# မန္တလေးလျှင်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့်နယ်မြေဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄  
 အင်အားပြင်းမန္တလေးလျှင်ကြီးဒဏ်ခံခဲ့ရသည့်နယ်မြေဒေသများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေး (၃/၂၀၂၅)ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် နေပြည်တော်၌ ကျင်းပသည်။  
 အစည်းအဝေးသို့ ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့် ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုဗဟိုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌနှင့် ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြေးတိုင်နှင့် မြေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်း၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်



များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအစည်းအဝေးများက ချေးငွေလျှောက်ထားမှုများအပေါ် လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြခဲ့ပြီး မူဝါဒများကို ရန်ပုံငွေလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကာ ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ချေးငွေများ စိစစ်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအဖွဲ့ဝင်များက သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် တာဝန်ရှိသူများ သတ်မှတ်ထားရှိပေးရန် တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြပြီး ဘဏ်နှင့်ဘဏ်မဟုတ်သော ငွေရေး

ကြေးရေးအဖွဲ့အစည်းများက ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု သဘောတူစာချုပ်ကို လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။  
 ဆက်လက်၍ ၅၃ ကြိမ်မြောက် ASEAN Banking Council အစည်းအဝေးနှင့် ၂၄ ကြိမ်မြောက် ASEAN Banking Conference တို့ကို နိုဝင်ဘာလတွင် ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပမည့်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဆွေးနွေးကြသည်။  
 မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ်ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေသည် မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်စောဦး၊ ပုဂ္ဂလိကဘဏ်များမှ CEO များနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဘဏ်များအသင်းအနေဖြင့် အိမ်ရှင်အဖြစ် မြန်မာနိုင်ငံတွင်အလှည့်ကျလက်ခံကျင်းပရေးကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြိုတင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
 (သတင်းစဉ်)

## တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများကို ကြည့်ရှုအားပေး



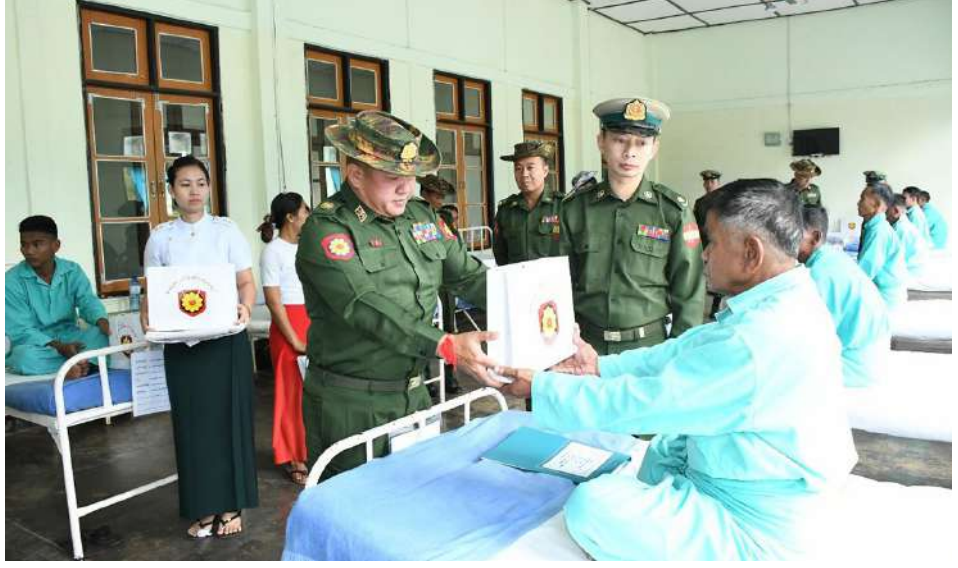
ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ပြည့်စုံလင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားစဉ်။



အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်တင်မင်းလတ် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အေးမင်းဦး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်ကိုဝင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦးကို ရင်းရင်းနှီးနှီးမေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀)နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀)၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ နန်းမြို့တွင်းရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော မိသားစုများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ် (ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၊ ဆေးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။  
 (၅၀၁)



### ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း



- ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစတင်၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။
- ယခုအခါ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း၏ ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သွားပါမည်။
- စာရင်းအချက်အလက်များရယူလိုပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၏ Website [www.dop.gov.mm](http://www.dop.gov.mm) တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

### ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများကို ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

### ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ

၂၄ - ၁၀ - ၂၀၂၅

စစ်ကိုင်း	၃၆	၃၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ပခုက္ကူ	၃၆	၃၁မ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းခြံ	၃၆	၃၁မ	၄	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
တံတားဦး	၃၆	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ချောက်	၃၆	၃၁မ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ကျောက်ဆည်	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ရေဦး	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
မြင်းမူ	၃၆	၃၁မ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘားအံ	၃၅	၃၁မ	၆	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ညောင်ဦး	၃၅	၃၁မ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
အောင်လံ	၃၅	၃၁မ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်
ဘီးလင်း	၃၅	၃၁မ	၃	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်

### ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို ဒုတိယအကြိမ် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်



ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန် ကျောင်းသားတစ်ဦးကို ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်စဉ်။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ သည့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ရှိ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်း တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိ သား၊ ကျောင်းသူများအား ဒုတိယအကြိမ်

ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်း ရန်အောင်ခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် ကျောင်း သားမိဘများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာ သင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၈၅ ဦးအတွက် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေ၊ ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရက် ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ တစ်ကျပ်သား(၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်း ၅၉၈၀၀၀ကျပ်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



သီပေါမြို့ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

□ သီပေါမြို့မှ ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ရာ ယနေ့ထိ အခြေခံ ပညာကျောင်းသုံးကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ် လက်ခံခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်းလာရောက်အပ်နှံ မှုအနေဖြင့် ယနေ့တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၅၅ ဦး ထပ်မံကျောင်းအပ်နှံ ခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ ဦးရေ ၁၂၃၀ ကျောင်းတက်ရောက် လျက်ရှိပြီး စာပေပညာများကို စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း ယနေ့တွင် ပြင်ပလူနာ ၁၄ ဦးနှင့် ဆေးရုံ



သီပေါမြို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်း၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာ သင်ကြားနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

တက်ရောက်ကုသရန်လိုအပ်သော လူနာ နှစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

အလားတူ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက သီပေါမြို့ ကုန်းတော်ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၌ ယာယီ ရုံးခွဲဖွင့်လှစ်၍ ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ အိမ်ထောင်စုစာရင်း တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ်များ ပြုလုပ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပြီး လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက

သီပေါမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် အများပြည်သူများ သွားလာအသုံးပြု လျက်ရှိသည့်နေရာများတွင် မိုင်း ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ သီပေါမြို့နယ် တည်ငြိမ် အေးချမ်းသာယာရေး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအေးချမ်းစွာ လူမှုစီးပွားဘဝ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေစိုးမိုးရေးတာဝန်များကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၅၀၁)



လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက သီပေါမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် အများပြည်သူ သွားလာအသုံးပြုသည့်နေရာများတွင် မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

# မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၁ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့



မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် နိုင်ငံ ၁၀ နိုင်ငံမှ ပြည်ပနိုင်ငံသား ၁၅၁ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသများ၌ တရားမဝင် ဝင်ရောက်နေထိုင်ပြီး အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုအပါအဝင် ဒုစရိုက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများကို စုံစမ်းစစ်ဆေးဖော်ထုတ်၍ သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံများသို့ ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ ပြည်နှင့်လွှဲပြောင်းပေးအပ်လျက်ရှိသည်။

များသည် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက် ည ၁၁ နာရီခန့်တွင် မြဝတီမြို့နယ် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာအုပ်စု (KK Park) နယ်မြေအတွင်းသို့ ရှောင်တောင်ဝင်ရောက်စစ်ဆေးရှာဖွေမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် (KK Park) နယ်မြေအတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသော မြန်မာနိုင်ငံသား အလုပ်သမားများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများသည် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် မယ်ထော်သလေးကျေးရွာအုပ်စု၊ ဖလူးကျေးရွာအုပ်စု၊ မင်းလက်ပံကျေးရွာနှင့် တစ်ဖက် ထိုင်းနိုင်ငံ မဲဆောက်မြို့တို့သို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိစေရေး၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှု၊ အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေသူများ မပါရှိစေရေးတို့အတွက် အဆိုပါထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်ကြသူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း၊ လက်ခံဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုမီ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ထိန်းသိမ်းထားရှိရာ မြဝတီခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ဦးကောင်းစံလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါ နိုင်ငံခြားသားများ၏ လုံခြုံရေး၊ ကျွေးမွေးရေး၊ အုပ်ချုပ်ထောက်ပံ့မှု စနစ်တကျရှိစေရေးတို့အတွက် လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှု လုပ်ငန်းများကို စုံစမ်းဖော်ထုတ်စစ်ဆေး၍ ထိရောက်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ နယ်စပ်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုနှင့် ငွေကြေးလိမ်လည်မှုလုပ်ငန်းများကို တားဆီးကာကွယ်တိုက်ဖျက်နိုင်ရန်အတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများအပါအဝင် နိုင်ငံတကာမှ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ စုံစမ်းဖော်ထုတ်အရေးယူမှုများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

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

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့်ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို

ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက်လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီထိရောက်စွာအရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့်ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများကို ဆက်လက်ဖော်ထုတ်

အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်

ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Arkar Soe” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်

အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်နေ အာကာစိုးအား ည ၇ နာရီခွဲတွင် သယ်ယူကုန်သွယ်ရေးနှင့် အရေးယူဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၅၀၁)

### အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်သည့် ရာသီတုပ်ကွေးနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါများ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးသတိပေးနှိုးဆော်ချက်

မိုးရာသီတွင် ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါနှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါစသည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ကူးစက်ရောဂါများ ပိုမိုကူးစက်ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က အဖြစ်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိတော့ဘဲ ရာသီတုပ်ကွေးရောဂါကဲ့သို့ ဒေသတွင်း ပုံမှန်ကူးစက်ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ရောဂါအဖြစ်သာသတ်မှတ်ထားပါသည်။ လတ်တလောတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအတွင်း၌ အဆိုပါရောဂါများ ကူးစက်ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုးရိမ်ဖွယ်ရာအခြေအနေမရှိသော်လည်း အဆိုပါရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှုမှ ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အောက်ပါတို့ကို သတိပြုလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- ❖ လတ်တလောအသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့်လက္ခဏာများရှိသူများအနေဖြင့် မိမိမှအခြားသူများသို့ ကူးစက်မှုမရှိစေရေးအတွက်-
  - (က) လူထုထပ်သောနေရာများသို့သွားခြင်းမှ ရှောင်ကြဉ်ခြင်းနှင့် မဖြစ်မနေသွားရောက်ရန်ရှိပါက ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း(Mask)ကို စနစ်တကျဝတ်ဆင်ခြင်း၊

- (ခ) ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းဝတ်ဆင်ထားခြင်းမရှိချိန်၌ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးပါက လက်ကိုဝတ်ပါ။ တံတောင်ကွေးဖြင့် လုံအောင်အုပ်၍ နှာချေ၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊
  - (ဂ) ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်ပါက နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ ချက်ချင်းပြသ၍ ဆေးကုသမှုခံယူခြင်း။
  - ❖ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် လက်ကိုရေနှင့်ဆပ်ပြာ သို့မဟုတ် ရေမလို လက်သန့်စင်ဆေးရည် (Hand Sanitizer)ဖြင့် မကြာခဏစနစ်တကျဆေးကြောခြင်း၊
  - ❖ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေးများသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ မျိုးရိုးဗီဇကွဲများ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခြင်းနှင့် ရောဂါလက္ခဏာပြင်းထန်မှုနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးမှုတို့မှ ထိရောက်စွာကာကွယ်ပေးသည့်အတွက် ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့်အသက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြင့်မားသည့် အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုခံယူခြင်း။
- ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ မြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်၊ ခဲယမ်းကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ အန်ဒရာပရာဒေရှ်ပြည်နယ် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကို မုန်တိုင်းကာကွယ်ရန် မဟာစိမ်းလန်းတံတိုင်းတည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်



နယူးဒေလီ အောက်တိုဘာ ၂၄ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ အန်ဒရာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၏ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများမှ ကာကွယ်ရန် မဟာစိမ်းလန်းတံတိုင်း တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကို အစိုးရက ဆောင်ရွက်သွားမည်ဟု ပတ်ဝန်းကျင်၊ သစ်တောနှင့် သိပ္ပံနည်းပညာဌာန

မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့ကြောင်း ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။ အဆိုပါ မဟာစိမ်းလန်းတံတိုင်းသည် ငါးကီလိုမီတာရှည်လျားပြီး ဒီရေတောများ၊ ကုန်းမြင့်ချုံပင်များနှင့် သဲခုံများဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုတံတိုင်းသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းငယ်များနှင့် ဒီရေလှိုင်းများ စသည့်

သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် လူသားများနှင့် တောရိုင်း တိရစ္ဆာန်များအပေါ် သက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၏ တည်ငြိမ်မှုကို မြှင့်တင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အန်ဒရာပရာဒေရှ်ပြည်နယ်၏ ကမ်းရိုးတန်းအရှည်မှာ ၁၀၅၃ ကီလိုမီတာရှိပြီး မုန်တိုင်းနှင့်

သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းသည် ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ဆုံးရှုံးစေကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မဟာစိမ်းလန်း တံတိုင်းသည် အရေးပါသော သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဂေါပဝတ်ကယ်ယန်က ပြောကြားခဲ့သည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အပြီးတည်ဆောက်သွားရန်ရည်ရွယ်ထားပြီး ဂေါပဗေဒဒိုင်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါစီမံကိန်းဖြင့် ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် နေထိုင်သည့် လူသုံးသန်းကျော်ကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် အားကောင်းသည့် မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ်ရှိသဖြင့် သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထား

ဝယ်လင်တန် အောက်တိုဘာ ၂၄ - နယူးဇီလန်နိုင်ငံတွင် အားကောင်းသည့်မုန်တိုင်း ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ် ရှိသဖြင့် Weather Agency က မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက်ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း၊ ဝယ်လင်တန်ဒေသနှင့် ဝေရာရာပါဒေသတို့တွင် လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ကီလိုမီတာ ၁၄၀ နှုန်းဖြင့် တိုက်ခတ်နေသဖြင့် မုန်တိုင်းအန္တရာယ်သတိပေးချက် ထုတ်ပြန်ထားကြောင်း Weather Agency က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

မုန်တိုင်းသည် ကန်တာဘူရီနယ်မြေသို့ ကနဦးဝင်ရောက်တိုက်ခတ်မည်ဖြစ်ပြီး မုန်တိုင်းအကြိုအဖြစ် လေတိုက်နှုန်းမြင့်တက်နေကြောင်း၊ တောင်ကျွန်းနှင့် မြောက်ကျွန်းတို့တွင် လေတိုက်နှုန်းမြင့်မားနေသကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှု ဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ လေတိုက်နှုန်း မြင့်မားနေသကဲ့သို့ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် မီးရထားခရီးစဉ်တချို့ကို ယာယီ

"အားကောင်းတဲ့ မုန်တိုင်းဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ဖွယ် ရှိနေပါတယ်။ မုန်တိုင်းအကြို မိုးရွာသွန်းမှုတွေ၊ လေတိုက်နှုန်းမြင့်တက်မှုတွေ ဖြစ်ပေါ်နေပါတယ်။ မုန်တိုင်းမဝင်သေးပေမဲ့ မုန်တိုင်းအကြို လေတိုက်နှုန်းက တော်တော်လေးကို မြင့်မားနေတယ်"ဟု Weather Agency မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# ဂျပန်နိုင်ငံ ဖူဂျီရေခဲတောင်တွင် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုရှိလာသော်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပုံမှန်ကာလထက်နောက်ကျခဲ့

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၂၄ - ဂျပန်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းဝင် ဖူဂျီရေခဲတောင်တွင် အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်မှစ၍ ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုရှိလာသော်လည်း ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဆီးနှင်းကျဆင်းမှုသည် ပုံမှန်ကျဆင်းလေ့ရှိသည့် ကာလထက် နောက်ကျခဲ့ကြောင်း Meteorological Agency (MA) က ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု ယနေ့သတင်းများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

ခန့်စက်ကထက် ၁၄ ရက် ပိုစောခဲ့ကြောင်း၊ ဖူဂျီရေခဲတောင်သည် သက်တမ်းကုန်သွားသွားများ နှစ်စဉ် သန်းနှင့်ချီ၍ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ရေခဲတောင်ဖြစ်ကြောင်း၊ အအေးဓာတ်မြင့်မားသည့် ဂျပန်နိုင်ငံတွင် ပြီးခဲ့သော ဩဂုတ်လက အပူချိန်မြင့်မားခဲ့ပြီး အပူချိန်ပမာဏမှာ ၄၁ ဒီဂရီ ၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ထိ မြင့်တက်ခဲ့ကာ အပူချိန်မြင့်တက်မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



နောက်ကျခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တုန်းကထက် ၁၄ ရက် ပိုစောပြီးတော့ ဆီးနှင်းကျဆင်းခဲ့ပါတယ်။ ဒါတွေဟာ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ပုံမှန်အခြေအနေနဲ့သေ့ပုလဲပြီးတော့ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အခြေအနေဖြစ်ပါတယ်" ဟု Meteorological Agency (MA) မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Russia Today  
Trs : Sai Sat

# အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သန့်ရှင်းသော စွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအတွက် ဇီဝအိမ်သနောအစီအစဉ်ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်

ဂျကာတာ အောက်တိုဘာ ၂၄ - အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင် သန့်ရှင်းသောစွမ်းအင်အသွင်ကူးပြောင်းမှုအတွက် ဇီဝအိမ်သနောအစီအစဉ်ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေကြောင်း စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်ဟု ယနေ့သတင်းများအရ သိရသည်။

"၂၀၂၆ ခုနှစ်အစပိုင်းမှာ ဇီဝအိမ်သနော ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းရောနှောမှုအဆင့်ကို ရောက်ရှိဖို့ဆောင်ရွက်သွားမှာပါ။ နှစ်ကုန်မှာတော့ နိုင်ငံအတွင်း ဒီဇယ်ဆီတင်သွင်းမှုကို ရပ်တန့်နိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ထားပါတယ်"ဟု စွမ်းအင်နှင့် သတ္တုအရင်းအမြစ်ဝန်ကြီး ဘာလီလာဟာ ဒါလိုင်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနှင့် ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအပေါ် မှီခိုမှုကို လျှော့ချရန် ကြိုးပမ်းမှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ဇီဝအိမ်သနောထုတ်လုပ်ရာတွင် ဇီဝအိမ်သနော ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဇီဝအိမ်သနော ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ရောနှောထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် အိမ်သနောအတွက် လိုအပ်သော ကုန်ကြမ်းများဖြစ်သည့် ပီလောပီနီနှင့် ကြံစသည့် ဒေသထွက်သီးနှံများကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ထိုသီးနှံများကို အစိုးရက နေရာချပေးထားကြောင်း စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : KZ

# ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုနှေးကွေးနေ

ပဲရစ် အောက်တိုဘာ ၂၄ - ပြင်သစ်နိုင်ငံ ပဲရစ်မြို့တွင် အခြေစိုက်သည့် International Methane Emissions Observatory (IMEO) ကရရှိသော ကောင်းကင်မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံများအရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု နှေးကွေးနေကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်ဟု အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်

သတင်းများတွင်ဖော်ပြထားသည်။ IMEO မှ သုတေသီများ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ရေး လုပ်ကွက်များမှ ထွက်ပေါ်နေသည့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့များမှာ စံချိန်တင်မြင့်မားနေပြီး ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော်

လည်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများမှာ နှေးကွေးနေသည့်အတွက် မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းမရှိကြောင်း သိရသည်။

"မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှု လျှော့ချရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေဟာ နှေးကွေးနေတယ်။ ကောင်းကင်မှတ်တမ်း ဓာတ်ပုံတွေရ စီမံချက်တွေနဲ့

ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းတွေဟာ ထိရောက်မှုမရှိဘူးဖြစ်နေတယ်။ အထူးသဖြင့် ရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တူးဖော်ရေးလုပ်ကွက်တွေမှာ မီသိန်းဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုနှုန်းတွေ မြင့်မားနေပါတယ်"ဟု U.N. Environment Programme မှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ အန်ဒါဆင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

Ref : Sputnik News  
Trs : Sai Sat



# ဝတ္ထုတိုကဏ္ဍ

# တိမ်မည်းညို၏ အဖြူရောင်အနားသတ်

## မနှင်းဗွေ



ယမန်နေ့မှအဆက်

(၃)

ရာသီအလီလီပြောင်း၍ နှစ်တွေ ညောင်းခဲ့ပြီ။ အဖေ ကျွန်တော်တို့ကိုစွန့်ခွာသွားပြီး ခုနစ်နှစ်၊ ရှစ်နှစ်အတွင်းမှာ ကျွန်တော်တို့ သားအမိသုံးယောက် ဘဝသည်လည်း အကောင်းဘက်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ပထမပိုင်းနှစ်တွေက အတော် ခက်ခက်ခဲခဲ ရုန်းကန်ခဲ့ရသော်လည်း နောက်ပိုင်း အဆင်ပြေချောမွေ့လာသည်။

ကျွန်တော်ဘွဲ့ရပြီးသည်နှင့် ကျွန်တော်ဆရာ၏ အကူအညီဖြင့် ကျွန်တော် သင်္ဘောတက်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားသင်္ဘောဖြစ်သည်။

သင်္ဘောပေါ်တွင် ကျွန်တော် အလုပ်ကြိုးစားသည်။ အပြစ်မရှိအောင် နေထိုင်ပြုမူသည်။ အပိုငွေမကုန်အောင် ခြိုးခြံရွေးတာသည်။

ကုန်းပေါ်ပြန်တက်ရသည့် အချိန်တွင်လည်း ကျွန်တော် ဝီရိယမလျော့။ အချိန်မဖြုန်း။ သင်္ဘောကုန်းပတ်ဆိုင်ရာပညာများကို လေ့လာသည်။ အခွင့်သာလျှင်သာသလို စာမေးပွဲများ တစ်ခုပြီးတစ်ခု ဖြေဆိုသည်။ အောင်မြင်သည်။ အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ ရာထူးတိုးသည်။ ရာထူးနှင့်ကိုက်ညီသော လစာဝင်ငွေလည်း ရခဲ့သည်။

လင့်ဝေယျာဝစ္စ၊ သားသမီးဝေယျာဝစ္စတို့ဖြင့် တစ်သက်လုံးပင်ပန်းလာသောအမေ့ကို ကျွန်တော် အိမ်အလုပ် လုံးဝမလုပ်ခိုင်းတော့။ အိမ်အကူအမျိုး သမီးတစ်ယောက်ကို ကြေးကြီးပေးငှား၍ အမေ့ကို အနားယူစေသည်။ အမေ့စိတ်ချမ်းသာ၊ ကိုယ်ကျန်းမာ ရှိအောင် ကျွန်တော်ထားသည်။ အဖေက အမေ့ကို လျော်ကြေးသဘောမျိုးပေးခဲ့သော မြို့သစ်ကအိမ်ကို ရောင်း၍ ငွေထပ်ဖြည့်ကာ ပို၍ကောင်းမွန်သပ်ရပ်သော တစ်ထပ်တိုက်လေးတစ်လုံးဝယ်သည်။ ပန်းအိုးလှလှ၊ ပန်းပင်လှလှလေးများဝယ်၍ အလှဆင်သည်။ အမေ့စိတ်ကြည်နူးရန်ဖြစ်သည်။

ညီမလေးကိုလည်း ပေးထားသော ကတိအတိုင်း ခဲပုပ်ရောင် ရက်(ဖိ)ဖိုး ကားလေးတစ်စီး ဝယ်ပေးဖြစ်သည်။

ထိုကတိကလည်း ညီမလေး တက္ကသိုလ် စတင်သောနှစ်က သူ့ကို ကျွန်တော်ပေးထားသော ကတိဖြစ်သည်။

မှတ်မိသေးသည်။ ထိုနေ့က ညီမလေးကို ကျောင်းလိုက်ပို့ရန် ကျွန်တော်တို့ မောင်နှမနှစ်ယောက် ဘတ်စကားမှတ်တိုင်တွင် ကားစောင့်နေစဉ် မမျှော်လင့်ဘဲ မိုးက ရုတ်တရက်တဝေါဝေါရွာချ

သည်။ ထီးပါလာသော်လည်း လေပြင်းက တိုက်သဖြင့် ကျွန်တော်တို့မောင်နှမနှစ်ယောက် မိုးပက်ခံရပြီး တစ်ကိုယ်လုံး ရွဲ့ရွဲ့စိုကုန်သည်။

ဘတ်စကားကလည်း တော်တော်နှင့်မလာနိုင်။ မိုးထဲရေထဲ ဘတ်စကားကို တမျှော်မျှော်ဖြစ်နေစဉ် အဖေကားသည် ကျွန်တော်တို့ဘေးမှ ဖြတ်မောင်းသွားသည်။ ကားမောင်းသူ အဖေက ကျွန်တော်တို့ မောင်နှမကို တွေ့မတွေ့တော့မသိ။ အဖေ နောက်မိန်းမနှင့်ကျွန်တော်ကတော့ မျက်လုံးချင်းဆုံသွားသည်။ သူ ကျွန်တော်တို့ကို အသေအချာတွေ့သွားသည်။ သို့သော် သူသည် မမြင်ဟန်ဆောင်၍ တစ်ဖက်ကိုလှည့်သွားသည်။ အဖေကားလည်း ဝေးသွားသည်။ ကားမှတ်တိုင်တွင် မိုးရေနှင့်ရော၍ မျက်ရည် သုတ်နေသောညီမလေးကိုကြည့်ပြီး ကျွန်တော် ဘယ်လိုမှမခံစားနိုင်ခဲ့။

"မငိုနဲ့ မိတာ။ နင့်ကို ကိုကို ကားဝယ်ပေးမယ်။ ကတိပေးတယ်"ဟု ထိုနေ့က ကျွန်တော် သူ့ကို ပြောခဲ့သည်။

ထိုကတိကို တည်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကျွန်တော့် ကိုယ်ကျွန်တော် ကျေနပ်သည်။ ယခုတော့ နိုင်ငံခြား ဘာသာတက္ကသိုလ်က ကျွန်တော့်ညီမ နည်းပြဆရာမလေး မိတာသည် ကိုယ်ပိုင်ကားမောင်းပြီး ကျောင်း တက်နေရပြီဖြစ်သည်။ အမေ ဘယ်သွားချင်သွားချင် ကားလေးနှင့် ပို့ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

ကျွန်တော် ကုန်းပေါ်ပြန်တက်သည့် အချိန်ဆို လျှင်လည်း ကျွန်တော်တို့ သားအမိသုံးယောက် ထိုကားလေးနှင့်ပဲ မြန်မာပြည်အနှံ့ ဘုရားဖူးထွက်ကြသည်။ ပင်လယ်ကမ်းခြေများ လျှောက်လည်ကြသည်။ အမေ မရောက်ဖူးသောဒေသကို လိုက်ပို့သည်။ အမေ မစားဖူးသည်များကို လိုက်ကျွေးသည်။ အမေ ပြုံးပျော်နေသည်ကိုကြည့်ပြီး ကျွန်တော့်မှာ ဝမ်းသာမဆုံးတော့။

(၄)

ကျွန်တော်တို့ သားအမိသုံးယောက်ဘဝက အဆင်ပြေနေချိန်တွင် အဖေကတော့ တော်တော် မပြောဘူးဟု ကြားသိရသည်။

နောက်မိန်းမနှင့် မိုးမမြင်လေမမြင်ပျော်ရွှင်ခဲ့သော အဖေ၏အပျော်ဆုံးကာလများက သိပ်မကြာလိုက်။ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကြောင့် အဖေတို့ဌာနသည် လာဘ်ရွှင်သောဌာနမဟုတ်တော့ပေ။ အကတိ တိုက်ဖျက်ရေးစုံစမ်းမှုများအားကောင်းလာသည်နှင့်အမျှ အဖေတို့မှာ အပြင်ရပေါက်ရလမ်းတွေ အကုန်ပိတ်ကုန်သည်။ အဖေ သက်ပြည့်အငြိမ်းစားမယူခင်

လေးမှာ အဖေ့နောက်မိန်းမ အလုပ်လုပ်သောကုမ္ပဏီ ဖျက်သိမ်းခံရသည်။ ထို့ကြောင့် ထိုမိန်းမ အလုပ်လက်မဲ့ဖြစ်သွားသည်။

အဖေ အငြိမ်းစားယူခဲ့ပြီး မြို့ထဲက ကွန်ဒိုတိုက်ခန်းမှာနေထိုင်ရာမှ ကျွန်တော်တို့ရပ်ကွက်မှ နှစ်ရပ်ကွက်ကျော်ရှိ သစ်သားအိမ်လေးတစ်အိမ်တွင် လာငှားနေသည်ဟု သိရသည်။ နောက်ပိုင်း အဖေတို့ အိမ်ထောင်ရေးအဆင်မပြေဟုလည်း ကြားရသည်။ အရက်စွဲသော အဖေတစ်ယောက် ကိုယ်တစ်ခြမ်းလေဖြန်းသွားသဖြင့် လမ်းကောင်းကောင်းမလျှောက်နိုင်ဟုလည်းဆိုသည်။ ထိုသတင်းများက အဖေ့လက်ထောက်အရာရှိ ဦးလေး ဦးချစ်မောင်က ပြောပြသဖြင့် သိရသောသတင်းများဖြစ်သည်။

(၅)

မိုးတွေ သဲသဲမဲမဲရွာသောနေ့တစ်နေ့တွင် ကြီးကြီးလှတစ်ယောက် ထီးတစ်ချောင်း မလုံတလုံ ဆောင်းပြီး ထဘီတွေရေစိုလျက် ကျွန်တော်တို့ အိမ်ပေါ်သို့ ဆိုင်းမဆင့်ပုံမဆင့် ရောက်လာသည်။

ကျွန်တော်နှင့်ညီမလေးက သူ့ကို ကြိုဆိုခြင်းမပြုသော်လည်း စိတ်နှလုံးကောင်းမွန်လှသော အမေက တော့ ကြိုဆိုရသည်။ ဧည့်ဝတ်မပျက် လက်ခံစကားပြောသည်။

ကြီးကြီးလှက ကျွန်တော်တို့ ကြားသိပြီးဖြစ်သော အဖေနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းခြင်းရာများကို နောက်ကြောင်းပြန်သည်။ ဇာတ်စုံခင်းသည်။ နတ်သံနောသည်။

"တကယ်တော့ မမလှ မှားတာပါကွယ်။ ခင်နန္ဒာကို အထင်ကြီးမိပြီး မောင်အေးမင်းဖြစ်ချင်တာကို ဖြည့်ဆည်းပေးချင်လို့ ကွာပေးဖို့ တင်တင်ကို ပြောခဲ့မိတာပါ။ ဒီကိစ္စအတွက် တင်တင်ကို မမလှ တောင်းပန်ပါတယ်။ အခုတော့ မောင်အေးမင်းလဲ နောင်တရနေပါပြီ။ တင်တင်တို့ သားအမိတွေကို သိပ်လွမ်းတဲ့အကြောင်း၊ သိပ်သတိရတဲ့အကြောင်း ခဏခဏ ပြောရပါတယ်။ ခင်နန္ဒာက သူ့မိဘအိမ် သူပြန်သွားတော့မောင်အေးမင်းကိုမမလှကပဲ သွားစောင့်ရှောက်ပေးနေရတာပေါ့။ မမလှ တိုက်ခန်းကို ခေါ်ထားဖို့ ကျတော့ သူက ငါးထပ်ကို မတက်နိုင်ပြန်ဘူး။ မမလှ သဘောကတော့လေ..."

ကြီးကြီးလှ၏ စကားသွားစကားလာအရ သူ့ဘယ်အချိုးချိုးတော့မည်ကို ကျွန်တော်တို့ ရိပ်စားမိပြီးဖြစ်သည်။

ကြီးကြီးလှ စကားဆက်သည်။ "မမလှသဘောကတော့လေ တင်တင်တို့မိသားစု

လေးယောက် အရင်အတိုင်းပဲ စည်းစည်းလုံးလုံး ပြန်ပေါင်းစည်းကြရင် မကောင်းဘူးလားလို့" ထင်သည့် အတိုင်းပါပဲ။ သို့သော်- "မကောင်းဘူး"

ညီမလေးအသံက ဒေါသတကြီး ရုတ်တရက်ပွင့်ထွက်လာသဖြင့် ကြီးကြီးလှ လန့်ဖျပ်ကာ မျက်စိမျက်နှာပျက်သွားသည်။

"ပင်စင်ယူပြီး ဒုက္ခရောက်တော့မှ၊ နေထိုင်မကောင်းဖြစ်တော့မှ၊ မယားငယ်က ပစ်သွားတော့မှ၊ ကြီးကြီးလှကိုယ်တိုင် ကိုယ့်မောင်ကို ပင်ပင်ပန်းပန်း ပြုစုရတော့မှ သမီးတို့ဆီပြန်ပို့ချင်တာ ဘယ်လိုလုပ်ကောင်းမလဲ။ မကောင်းဘူး၊ လုံးဝမကောင်းဘူး။ လုံးဝလက်မခံနိုင်ဘူး"

ကြီးကြီးလှ၏ မျက်နှာက ကြောက်စရာကောင်းအောင် တင်းမာသွားသည်။

"ငါ ညည်းကိုမမေးဘူး မိတာ။ ညည်းအမေကို မေးနေတာ။ ညည်း ဝင်မပြောစမ်းပါနဲ့"

ညီမလေးက တစ်ခုခုပြန်မပြောခင် ညီမလေးကို ကျွန်တော် ဟန့်တားလိုက်သည်။

"ကဲ...တင်တင်၊ တင်တင် သဘောက ဘယ်လိုလဲ။ ပြောပါအုံး"

အမေ သက်ပြင်းချသည်။ ပြတင်းပေါက်ကိုကျော်၍ အပြင်ကို ငေးသည်။

အမေ စဉ်းစားရကျပ်နေပုံရသည်။ အမေက စိတ်နှလုံးနူးညံ့လှသည်။ သဘောကလည်း ကောင်းလှသည်။ အလွန်လည်း သည်းခံခွင့်လွတ်တတ်သည်။ ပြီးတော့ ကြီးကြီးလှက သူငယ်ကြောက်ဖြစ်သည်။

"ပြောပါအုံး တင်တင်"

ကျွန်တော် အမေ့မျက်နှာကိုကြည့်ပြီး ရင်ထိတ်နေသည်။ အမေ လက်ခံလိုက်မှာ ကျွန်တော်အလွန်စိုးရိမ်သည်။ အမေ အားနာပါးနာနှင့် ဘယ်လိုအဖြေမျိုးပေးလိုက်မှာလဲ။ အမေကများ လက်ခံလိုက်လျှင် ဆန့်ကျင်ကန့်ကွက်ရန် စကားလုံးများကို အပြေးအလွှားစဉ်းစားနေမိသည်။

အမေက ရေဖန်ချိုင့်မှ ရေတစ်ခွက်ကို ငှဲသောက်သည်။ ရေခွက်ကို အသံမမြည်အောင် ဖြည်းဖြည်းလေးပြန်ချသည်။ ခေတ္တငြိမ်နေပြီးမှ တိုးတိတ်ညင်သာသော်လည်း အလွန်ပြတ်သားသော စကားတစ်ခွန်းကို အမေ ပြောလိုက်သည်။

"ကျွန်မတို့ ရေစက်ကုန်ပါပြီ မမလှ"

အမေ့စကားလေးတစ်ခွန်းက အလုံးစုံ ပြီးပြည့်စုံသွားပြီဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်သက်ပြင်းချလိုက်မိသည်။ ညီမလေးမျက်နှာတွင် အပြုံးရိပ်ပါးပါးလေး ဖြတ်ပြေးသည်ကို တွေ့လိုက်ရသည်။ အမေ့ကို ပျော့ညံ့သည်ဟု အားမလိုအားမရဖြစ်ခဲ့သော ကျွန်တော့်ကို အမေ ပြတ်သားပြလိုက်ပြီဖြစ်သည်။

ကြီးကြီးလှ၏ မျက်နှာတွင် တိမ်ညို၊ တိမ်ပုပ်များ အုံ့ဆိုင်းသွားသည်။ အမေ့ဘဝတစ်ခုလုံးကို လက်ခုပ်ထဲကရေလို သွန်လိုသွန်၊ မှောက်လိုမှောက် စိတ်တိုင်းကျစိုးမိုးခြယ်လှယ်ခဲ့သော ကြီးကြီးလှ၏ စကားပရိယာယ်တို့သည် ယခုအချိန်တွင် လုံးဝအရာမထင်တော့ပေ။

နောက်ဆုံးတော့ ကြီးကြီးလှ လက်လျှော့ပြီး အိမ်ပေါ်မှဆင်းရန်ပြင်သည်။ သူမပြန်ခင် ကျွန်တော် အိပ်ခန်းထဲဝင်၍ ငွေငါးသိန်းထုပ် တစ်ထုပ်ကိုယူပြီး သူ့လက်ထဲ ထည့်ပေးလိုက်သည်။

"အဖေ့ဆေးဖိုးအတွက် ကျွန်တော်တို့မောင်နှမ ကန်တော့တာပါ။ ရှေ့လျှောက်လဲ လစဉ် အဖေ့ကို ထောက်ပံ့ကန်တော့သွားပါမယ်။ ဝေ(ဖိ)မန်းနီးနဲ့ ငွေလွှဲမှာမို့လို့ ကြီးကြီးလှလဲ ကျွန်တော်တို့အိမ်ကို လာစရာမလိုတော့ပါဘူး။ အဖေ့ကိုသာ ဂရုစိုက်ပြီး ပြုစုပေးပါ"

ကျွန်တော့်စကားက ကြီးကြီးလှကို အထိနာသွားစေသလားမပြောတတ်။ သူ့မျက်လုံးအိမ်မှ ကျလာသော ရှားရှားပါးပါးမျက်ရည်တစ်စက် ကျွန်တော်တို့ မောင်နှမနှစ်ယောက် တွေ့မြင်လိုက်ရလေသည်။

# ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ခင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင် ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဖူးစားပြောင်း ၅၀၂၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ ၂၀၂၁ ကေထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ခင်ဦးမြို့နယ်မှာ ဖူးစားပြောင်း ဧက ၅၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုး

ဖို့ လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၂၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဖူးစားပြောင်းစိုက်ပျိုးရာမှာ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ ပြောင်းသီးနှံတွေ ဖြစ်ထွန်းအောင်မြင်ဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကျရောက်မှုမရှိစေဖို့ အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်"ဟု ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုး

ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြသည်။ ခင်ဦးမြို့နယ်တွင် ဖူးစားပြောင်းစိုက် တောင်သူများကို သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဖောငမြောင်တောင်ပိုး ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာများ အသိပညာ ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ပြောင်းသီးနှံကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်၍ ပြောင်းသီးနှံများကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ခင်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးနေဝင်းနိုင်က ပြောပြ၍ သိရသည်။ (၂၀၆)

## လမ်းမှန်ကို ရွေးချယ်ပါ

- လူငယ်တွေ ဘဝရှေ့ရေး မြှော်တွေးကြ လမ်းအသွယ်သွယ်၊ အမှားအမှန် နှစ်မျိုးရှိ သတိနှင့်သွားကွယ်၊ လမ်းဆိုးကိုတော့ ရှောင်ကြဉ်ဖယ် နောင်အစဉ်ဝယ် ကောင်းမွန်ရေး၊ မရှောင်ခွာရင်တော့ အမှောင်ကမ္ဘာ ရောက်သွားကြမယ် ရှောင်ရှားအဝေး။
  - အန္တရာယ်စုံ ရတက်မအေး အသက်ဘေးလည်း အနီးလေးပါ။ လောကအလယ် အခက်ခဲ ရောက်မြဲရောက်ကာ၊ "လမ်းအမှားက" မကောင်းမိစ္ဆာ လောင်းရိပ်ပမာ အလင်းရောင်ဝေး၊ ဒုက္ခမျိုးစုံ လမ်းအမှားကို ရှောင်ရှားစို့လေး။
  - သွားလိုရာ ခရီးဝေးလည်း အနီးလေး လက်တစ်ကမ်းမှာ၊ "လမ်းမှန်"မှာ ကြယ်တွေလင်း လမ်းလည်းသာ၊ လမ်းကြောင်းက ဖြောင့်ဖြူးစွာ အမှောင်ကင်းကာ လိုရာရောက်၊ အရောင်ဖြာ တိုးပွားစေဖို့ ကြိုးစားလို့လျှောက်။ ။
- ပန်းမာလာ

## မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

မော်လမြိုင်ကျွန်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ရော့တီတိုင်းဒေသကြီး မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ပြီးခဲ့သည့် ဩဂုတ်လက ငါးခုပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ သာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် ၆၅၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ ငါးခု ၁၀ ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၂၁၅၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း သိရသည်။

"ပြီးခဲ့တဲ့ တစ်လအတွင်း ငါးခုပိဿာချိန် တော်တော်များများ တင်ပို့ ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်ယူမှု ပေါ်မူတည်ပြီး ဒီဘက်ကနေ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်။ ငါးခုက ပြည်တွင်းစားသုံးမှုများတဲ့ ငါးအမျိုးအစားထဲမှာ ပါပါတယ်။ လက်ရှိလဲ ဝယ်ယူအားကောင်းနေပါတယ်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်ကနေ ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကို အခြားရေထွက်ကုန်တွေလဲ တင်ပို့ရောင်းချနေပါတယ်"ဟု မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ် ငါးမျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်စုစုလှိုင်က ပြောပြသည်။ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်တွင် ဒေသထွက်ငါးခုများကို ဒေသ



ဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါငါးခုများ ဝယ်ယူအား ကောင်းလာသည့်အတွက် ငါးခုမွေးမြူသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကျော်ကျော်လင်း

ရေလုပ်သားများ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

## တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ VRFP စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

တောင်တွင်းကြီး အောက်တိုဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနက ပန်းတောငယ်ကျေးရွာအုပ်စုကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေစီမံကိန်း (VRFP) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးခင်မင်းလှနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာစီမံကိန်းကော်မတီဝင်များနှင့် အတူ ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ လစဉ်ပြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်း ဇယားများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်း

ထားရှိမှုနှင့် စီမံကိန်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကြီးအင်းကုန်းကျေးရွာ၌ ကျေးရွာမတည်ရန်ပုံငွေ စီမံကိန်း (VRFP) ကို ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၇၁ ဦးကို ငွေကျပ် ၂၅၃ သိန်း၊

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၄၃ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄၆ သိန်း၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ တစ်ဦးကို ငွေကျပ်နှစ်သိန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား၊ အသင်းသူ ၁၁၅ ဦးအတွက် စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၄၀၁ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးထားကြောင်း တောင်တွင်းကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

## ညောင်ရွှေမြို့နယ် ရွာသာကျေးရွာ၌ RBF စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသာကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် မြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ညောင်ရွှေ အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးခရိုင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရွာသာကျေးရွာ၌ ပထမအကြိမ် ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ ညောင်ရွှေမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ယုယုနှင့် မြင့်မားရေး ရန်ပုံငွေထုတ်ပေးခြင်း စီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်

# ခရီးသွားဆောင်းပါး ရှုခင်းတွေကောင်းရွှေသာလျောင်း ဘုရားဖူးစို့ကျောက်ဆည်မြို့ သက်နိုင်(ပြင်ဦးလွင်)

မောင်နှမတစ်တွေ စုပေါင်းပြီးထွက်လာကြတဲ့ ရန်ကုန်-ငွေဆောင်-ချောင်းသာ-ပုဂံ-ညောင်ဦးခရီး စဉ်မှာ ရွှေစာရံ-ကျောက်ဆည်မြို့လမ်းပေါ်ကို ရောက်ရှိနေကြပါပြီ။ ရွှေစာရံအနီးက စွန်ရဲအင်းမှာ လေ့လာစားသောက်ကြပြီးတာနဲ့ ရှေ့ခရီးကို ဆက် လက်ထွက်ခွာလာခဲ့ကြတယ်။ လမ်းအခြေအနေက ကွန်ကရစ်ခင်း လမ်းသစ်၊ လမ်းကောင်း၊ လမ်းချော ဖြစ်နေသလို ရှင်းလင်းနေတာကြောင့် မကြာခင်မှာ ကျောက်ဆည်မြို့အဝင်အနီးက ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းပေါ်ကို ရောက်လာခဲ့တယ်။ မန္တလေး-ပြင်ဦးလွင်လမ်းပေါ်ကနေ ရွှေစာရံလမ်းကို ချိုးကွေ့ ဝင်ရောက်ရောက်ချင်း လမ်းကရှုပ်ထွေးပိတ်ဆို့နေပေ မွဲ ဒုဋ္ဌဝတီမြစ်ကူးတံတားအနီးကို ရောက်ရှိလာတာနဲ့ ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုတွေမရှိတော့ဘဲ ရှင်းလင်းသွား ခဲ့တယ်။ မိမိအထင်က သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့လဲ ဖြစ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့ကိုသွားရောက်တဲ့ လမ်းမကြီး တစ်ခုလဲဖြစ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့ရဲ့အထင်ကရ ဆင်ပွဲ တော်ကြီးလဲရှိနေတာကြောင့် လမ်းတစ်လျှောက်လုံး သွားလာလှုပ်ရှားနေကြသူတွေ၊ ယာဉ်ကြီးယာဉ်ငယ်၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တွေနဲ့ ရှုပ်ရှုပ်ထွေးထွေးဆူဆူ ညည် ဖြစ်နေမယ်လို့ထင်ခဲ့မိတာပါ။ ဒါပေမဲ့ မကြာခင် မှာ ရှင်းလင်းသွားခဲ့တယ်။

ရွှေစာရံလမ်းခွဲကုန်ဆုံးသွားတာနဲ့ ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းပေါ်ကို ရောက်လာခဲ့တယ်။ နေရာက စဉ့်ကိုင်မြို့နယ်အတွင်းမှာပဲ ဖြစ်နေသေးပေမဲ့ ကျောက်ဆည်မြို့နဲ့ အလွန်နီးကပ်သွားပါပြီ။ ဒါကြောင့်လဲ ရွှေစာရံ-ကျောက်ဆည်လမ်းခွဲဆိုပြီး အလွယ်တကူခေါ်ဆိုနေကြတာပါ။ လမ်းရဲ့အခြေ အနေက မန္တလေးမြို့ကနေတစ်ဆင့် သွားတာထက် ခရီးမိုင်အလွန်တိုတောင်းသွားသလို အချိန်ကုန်တာ လဲ အလွန်သက်သာသွားပါတယ်။ ကျောက်ဆည်မြို့ ကို လျင်လျင်မြန်မြန်နဲ့ ရောက်ရှိနေနိုင်တယ်။

ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းဟောင်းပေါ်ကိုရောက် တာနဲ့ ကျောက်ဆည်မြို့နဲ့ နီးကပ်သွားပြီဖြစ်တာ ကြောင့် ဆင်ခေါင်းကြီးတွေ၊ ဆင်ရုပ်ကြီးတွေနဲ့ ကပြ ဖျော်ဖြေနေတာကို စတင်တွေ့လာရတယ်။ အချိန် ကာလက ကျောက်ဆည်မြို့မှာ ဆင်ပွဲတော်ပြုလုပ် ကျင်းပနေတဲ့ သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့ဖြစ်ပါတယ်။ အပျော်တမ်းဆင်အကအဖွဲ့တွေက ကျောက်ဆည် မြို့တွင်းကို ဝင်ရောက်ခါနီးလာတာနဲ့အမျှ ပိုမိုများ ပြားလာကြတယ်။ မြို့တွင်းမှာကပြနေတဲ့ ဆင်အဖွဲ့ တွေက ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမဲ့ ဆင်အဖွဲ့တွေ မဟုတ်ဘဲ သာမန်အပျော်တမ်း ဆင်အဖွဲ့လေးတွေ ပါ။ အဖွဲ့ဝင်တွေထဲမှာ ကလေးငယ်တွေက ပိုမို များပြားနေသလို ဆင်ရုပ်တွေကလဲ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆင် တွေလို မဟုတ်တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ကျောက်ဆည် မြို့တွင်းကိုရောက်ရင်တော့ ပြိုင်ပွဲဝင်ဆင်ရုပ်ကြီး တွေကို လှလှပပသပ်သပ်ရုပ်ရုပ်နဲ့ သဘောကျ နှစ်သက်ဖွယ် တွေ့မြင်ရလိမ့်မယ် ထင်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ ကျောက်ဆည်မြို့တွင်းကို မရောက်ခင် မြို့ရှောင်လမ်းက စတင်ပြီး ကားတွေ၊ ဆိုင်ကယ်တွေ အားလုံး မြို့အတွင်းကို ဝင်ရောက်သွားလာလို့မရ တော့ဘဲ လမ်းလွှဲဖြစ်တဲ့ မြို့ရှောင်လမ်းကသာ သွား လာမောင်းနှင်လို့ ရပါတော့တယ်။ နာမည်ကျော် ကျောက်ဆည်ဆင်ပွဲတော်ရှိနေတာကြောင့် အဓိက ကျတဲ့ မြို့အဝင်အထွက်လမ်းတွေကို ပိတ်ထားလိုက် တာဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရတယ်။ ဒီလိုလမ်းတွေကို ပိတ်လိုက်ရတဲ့ အကြောင်းရင်းကလဲ ဒီနှစ်ကပြိုင်ပွဲ ဝင်တဲ့ ဆင်အဖွဲ့အားလုံးကို ၂ ဘီးကားတွဲကြီးတွေနဲ့ ဆင်ယင်မွမ်းမံပြီး မြို့အတွင်းမှာ လှည့်လည်ကြအုံးမှာ ဖြစ်ကြောင်း ထပ်မံသိရှိလိုက်ရတယ်။ မြို့တွင်းမှာ လမ်းပိတ်ဆို့မှုတွေ၊ ယာဉ်ကြောကျပ်မှုတွေမဖြစ် အောင် စီစဉ်ပြုလုပ်ထားတာလို့ ထင်ပါတယ်။

ဒါပေမဲ့ မိမိတို့မောင်နှမတွေရဲ့ မူလခရီးအစီအစဉ်က ကျောက်ဆည်မြို့ကိုဝင်မယ်၊ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားကို ဖူးမြော်ကြမယ်ဆိုပြီး စီစဉ်ထားခဲ့ကြတာပါ။

ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားက ကျောက်ဆည်တောင် ခေါ် ရွှေသာလျောင်းတောင်ခြေ၊ ကျောက်ဆည်မြို့တွင်း၊ မြို့မစည်ပင်သာယာဈေးကြီးအနီးမှာ တည်ရှိနေ တယ်။ မိမိတို့ငယ်စဉ်က ဖခင်ဖြစ်သူတာဝန်ကျအမှု ထမ်းခဲ့ရတဲ့ မြို့ဖြစ်နေတာကြောင့် ညနေစာထမင်း စားပြီးကြချိန်မှာ အညောင်းပြေလမ်းလျှောက်ကြရင်း၊ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားကိုဖူးမြော်၊ ဘုရားဖူးပြီးကြတာနဲ့ ဘုရားအနီးတောင်ခြေဈေးထိပ်က အကြော်ဆိုင်မှာ အပန်းဖြေရင်း၊ အကြော်စား၊ ရေနွေးသောက်ခဲ့ကြရ တာလေးတွေကို မှတ်မိနေတယ်။ ဒါကြောင့်လဲ အခု ခရီးစဉ်မှာ အမှတ်တရအနေနဲ့ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားကို ဖူးမြော်ကြရအောင်စီစဉ်ခဲ့ကြတာပါ။ ဒါပေမဲ့ မြို့တွင်း



ရွှေသာလျောင်းတောင်ပေါ်ကမြင်တွေ့ရသော ကျောက်ဆည်မြို့ရှုခင်း။

ကို ဝင်ရောက်ခွင့်မရကြတော့ဘဲ မြို့အပြင်မြို့ရှောင် လမ်းပေါ် ရောက်ရှိနေကြရပါပြီ။

ဆင်ပွဲတော်ကျင်းပပြုလုပ်နေတာကြောင့် မြို့ ရှောင်လမ်းကနေ မောင်းနှင်နေရပေမဲ့ လမ်းကြား လေးတွေကနေတစ်ဆင့် မြို့တွင်းကိုဝင်ရောက်ပြီး ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားကို ဖူးမြော်ကြဖို့ ကြိုးစားခဲ့ပါသေး တယ်။ ဒါပေမဲ့ မြို့တွင်းထိ ဝင်ရောက်သွားလာလို့ ရနိုင်တဲ့ လမ်းကြားတွေ၊ လမ်းသွယ်တွေအားလုံးကို လဲ ပိတ်ထားလိုက်ပြီဖြစ်လို့ ရွှေသာလျောင်းတောင် ပေါ်ကိုတက်ကြရအောင် စဉ်းစားဆုံးဖြတ်လိုက်ကြ တယ်။ ရွှေမုဋ္ဌောဘုရားကို သွားလို့မရတော့တာ ကြောင့် ရွှေသာလျောင်းတောင်ပေါ်ကို တက်ရောက် ကြရတော့မှာပါ။ ရွှေသာလျောင်းတောင်ပေါ်ကို ငယ်စဉ်တုန်းက ကျောင်းပိတ်ရက်တွေမှာ မကြာခဏ တက်ရောက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အဲဒီတုန်းကတော့ တောင် တက်ကားလမ်းလဲမရှိ၊ မိမိတို့မှာ ကိုယ်ပိုင်ကားလဲ မရှိသေးတာကြောင့် ခြေကျင်ခရီးနဲ့ မောမောပန်းပန်း၊ ပျော်ပျော်ပါးပါး တက်ရောက်ခဲ့ကြရတာ တစ်နေကုန် နီးပါးထိကြာမြင့်ခဲ့ရတယ်။ တောင်ကြောတစ်လျှောက် မှာရှိနေတဲ့ ဘုရားစေတီတွေကို အကုန်ဝင်ရောက်ဖူး မြော် လေ့လာကြမယ်ဆိုရင် အခုအချိန်မှာလဲ တစ်နေ ကုန်နီးပါးလောက်ထိ ကြာနိုင်ပါသေးတယ်။

ရွှေသာလျောင်းတောင်ပေါ်ကို တက်ရောက်ကြ တော့မှာဖြစ်လို့ မြို့ရှောင်လမ်းကနေ တောင်တက် ကားလမ်းရှိရာကို မောင်းနှင်လာခဲ့တယ်။ တောင်ပေါ် ကိုသွားရောက်တဲ့လမ်းနဲ့ တောင်တက်ကားလမ်းကို တော့ ပိတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ ဖွင့်လှစ်ပေးထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လမ်းတစ်လျှောက်လုံး ခြေကျင်လမ်းလျှောက် သွားလာနေကြသူတွေ၊ ကားတွေဆိုင်ကယ်တွေ၊ ဈေးဆိုင်တန်းတွေ၊ ရောင်းသူဝယ်သူတွေနဲ့ ရှုပ်ထွေး

စည်ကားနေတယ်။ လူတွေ၊ ယာဉ်ပေါင်းစုံတွေ၊ ဈေးဆိုင်တွေနဲ့ စည်ကားရှုပ်ထွေးနေတဲ့ လမ်းကျဉ်း လေးထဲကနေ ကားကိုတဖြည်းဖြည်းမောင်းလာရင်း မကြာခင်မှာ တောင်တက်လမ်းအစရှိရာကို ရောက်လာကြတယ်။ တောင်ပေါ်ကို စတင်မောင်းနှင် တက်ရောက်ပါတော့မယ်။ ရွှေသာလျောင်းတောင်က ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ၉၇၅ ပေမြင့်ပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်မှာ ရွှေသာလျောင်းစေတီတည်ရှိနေပါ တယ်။ ရှေးကာလ ခေတ်အဆက်ဆက်ကတည်းက သီတင်းကျွတ်လအဖိတ်နေ့နဲ့ လပြည့်နေ့တွေမှာ ရွှေသာလျောင်းတောင်နဲ့ ရွှေသာလျောင်းစေတီ မှာ ဘုရားဖူးဧည့်သည်တွေ အစည်ကားဆုံးဖြစ်ပါတယ်။

အခုလဲ တောင်ပေါ်ကားလမ်းအတိုင်း စတင် တက်ရောက်မောင်းနှင်လာတာနဲ့ ကားလမ်းပေါ်မှာ ဘုရားဖူးဧည့်သည်တွေနဲ့ စည်စည်ကားကားဖြစ်နေ

တာကြောင့် ကားဟွန်းကို တပွဲမပွဲမအဆက်မပြတ် တီးပြီး မောင်းနှင်နေရတယ်။ ၉၇၅ ပေဆိုတဲ့ တောင် အမြင့်က အတက်အဆင်း၊ အကွေ့အကောက်များ ပြားကြမ်းတမ်းလှပါတယ်။ အတက်အဆင်းလမ်း အခြေအနေကလဲ သာမန်ထက်ပိုပြီး မတ်စောက်နေ တယ်။ တောင်ပေါ်ကားလမ်းက မန္တလေးတောင်လို မထားဘဲ ပူးတွဲမောင်းနေရတာကြောင့် ပိုမိုသတိထား နေရတယ်။ ဒါပေမဲ့ မောင်းနှင်တက်ရောက်နေတဲ့ အချိန်မှာ အတက်ကား၊ အဆင်းကားတွေလုံးဝမရှိဘဲ မိမိတစ်စီးတည်းမောင်းနေရတယ်။ ကားလမ်းအတိုင်း ခြေကျင်လမ်းလျှောက်တက်လာနေကြတဲ့ ဘုရားဖူး ဧည့်သည်တွေကတော့ တောင်ခြေကနေစတင်ပြီး တောင်ထိပ်ရောက်တဲ့ထိ အများအပြားပါ။

တောင်ပေါ် ယာဉ်ရပ်နားစခန်းကိုရောက်တော့ မိမိတို့ထက် အရင်ရောက်နှင့်နေတဲ့ ဘုရားဖူးကား ငယ်နှစ်စီးကိုသာ တွေ့မြင်နေရတယ်။ ကျောက်ဆည် ရွှေသာလျောင်းတောင်ပေါ်ကို ဘုရားဖူးကားယာဉ်ကြီး တွေ တက်ရောက်လို့မရနိုင်ပါဘူး။ တောင်ပေါ်ယာဉ် ရပ်နားစခန်းမှာ ဘုရားဖူးကားတွေရပ်နားထားကြတာ နဲ့အတူ စားသောက်ဆိုင်လေးတွေ၊ ဒေသထွက်ကုန် အရောင်းဆိုင်လေးတွေ ရှိနေကြတယ်။ ယာဉ်ရပ်နား စခန်းက စေတီတော်ရှိရာ တောင်ထိပ်မဟုတ်သေးဘဲ ဓာတ်လှေကားနဲ့ဖြစ်ဖြစ်၊ စောင်းတန်းလှေကားတွေ ကဖြစ်ဖြစ် ဆက်လက်တက်ရောက်ရအုံးမှာမို့ မန္တလေး တောင်နဲ့ အလားသဏ္ဍာန်တူညီနေပါတယ်။ မန္တလေး တောင်မှာလဲ ယာဉ်ရပ်နားစခန်းမှာ စားသောက်ဆိုင် တွေ၊ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းအရောင်းဆိုင် တွေ၊ ဒေသထွက်ကုန်အရောင်းဆိုင်တွေ ရှိနေကြပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်ရောက်တဲ့ထိ ဓာတ်လှေကား၊ စက်

လှေကား၊ စောင်းတန်းလှေကားတွေကနေတစ်ဆင့် ဆက်လက်တက်ရောက်ကြရပါတယ်။

ယာဉ်ရပ်နားစခန်းမှာ ကားရပ်ခွဲပြီးတာနဲ့ တောင်ထိပ်ပေါ်ကို ဓာတ်လှေကားနဲ့ တက်ရောက် လာခဲ့ကြတယ်။ တောင်ပေါ်လမ်းအတက်ခရီးမှာ ကားကိုဂရုစိုက်ပြီး မောင်းနေရတာကြောင့် တစ်ကွေ့ ပြီးတစ်ကွေ့၊ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် မြင့်တက်လာတဲ့ အချိန်မှာ မြင်တွေ့နေရပြီဖြစ်တဲ့ တောင်ပတ်လည်က ရှုခင်းတွေကို မကြည့်ရှုနိုင်ခဲ့ပေမဲ့ ဓာတ်လှေကားနဲ့ တရိပ်ရိပ်တက်လာတဲ့အချိန်ရောက်မှ ရှုခင်းတွေကို သတိထားကြည့်မြင်ခွင့် ရပါတော့တယ်။ ဒါပေမဲ့ ဓာတ်လှေကားပေါ်ကနေ ကြည့်မြင်ခွင့်ရနေတဲ့ ရှုခင်း အရပ်မျက်နှာ တစ်ဖက်တည်းဖြစ်နေတာကြောင့် ကျဉ်းမြောင်းနည်းပါးနေပါသေးတယ်။ တောင်ထိပ် ပေါ်ကိုရောက်တဲ့အချိန်မှာသာ အရပ်မျက်နှာအစုံက ရှုမျှော်ခင်းတွေကို စေ့စေ့စုံစုံ အားရပါးရ ကြည့်ရှုမြင် တွေ့ရတော့မှာပါ။

တောင်ထိပ်ပေါ်ကိုအရောက်၊ ဓာတ်လှေကားက လဲရပ်၊ တံခါးလဲပွင့်၊ အပြင်ကိုထွက်ထွက်ချင်း ခံစား လိုက်ရမှုတွေက အလွန်ကိုထူးခြားလှပါတယ်။ ပထမ ဦးဆုံး တဟူးဟူးတိုက်ခတ်လာတဲ့ လေအေးတွေရဲ့ အရသာကို စတင်ထိတွေ့ခံစားလိုက်ရတယ်။ တစ်ပြိုင်နက်ထဲမှာ ဓာတ်လှေကားစောင်းတန်းရှည် ကြီး၊ တောင်ခြေ၊ တောင်အောက် တောင်ပတ်ဝန်းကျင် မှာရှိနေကြတဲ့ရှုခင်းတွေကို တစ်ခုချင်း တစ်ခုချင်း ဖျတ်ခနဲ၊ ဖျတ်ခနဲ တွေ့မြင်ခံစားရပြန်ပါတယ်။ ဓာတ်လှေကားထဲကနေ ထွက်လာကြတဲ့ ဘုရားဖူး ဧည့်သည်တိုင်းနီးပါးက စောင်းတန်းပေါ်မှာ လေညင်းခံ၊ ရှုခင်းတွေကြည့်ပြီးမှ ရွှေသာလျောင်း စေတီတော်ကြီးရှိရာကို ဆက်လက်သွားနေကြတာ မိမိတို့မောင်းနှင်မတစ်တွေ အပါအဝင်ပါ။

တောင်တက်လမ်းအတိုင်း တက်လာကြတဲ့ ဘုရားဖူးဧည့်သည်တွေ များပြားတဲ့အတိုင်း စေတီ တော်ရင်ပြင်ပေါ်မှာလဲ ဘုရားဖူးတွေနဲ့ပြည့်နေတယ်။ ဒါပေမဲ့ ဘုရားရှိခိုးကန်တော့နေသူတွေထက် ရှုခင်း တွေကြည့်၊ ဓာတ်ပုံရိုက်၊ လှည့်လည်လေ့လာကြည့် ရှုနေသူတွေက ပိုမိုများပြားနေတယ်။ မိမိတို့လဲဘုရား ဖူးပြီးကြတာနဲ့ လှည့်လည်လေ့လာကြဖို့ ထွက်လာခဲ့ ကြတယ်။ လေ့လာကြည့်ရှုကြတယ်ဆိုတာက တောင်ပေါ် အရှေ့၊ အနောက်၊ တောင်၊ မြောက် နေရာ အစုံကနေ တောင်အောက်မှာရှိနေတဲ့ အနီးအဝေး ရှုခင်းတွေကို ကြည့်ရှုကြတာပါ။ တောင်ပေါ်ကနေ မြင်စိုင်းနန်းဦးစေတီတော်၊ မြို့ရှောင်လမ်း၊ ရန်ကုန်- မန္တလေးလမ်းဟောင်းနဲ့ မြို့တွင်းတံတားကြီး၊ ဈေးသစ်၊ နည်းပညာတက္ကသိုလ် စတဲ့အထင်ကရ နေရာတချို့နဲ့ လူနေရပ်ကွက်တွေ၊ လယ်ကွင်းလယ် ကွက်တွေ၊ ချောင်းမြောင်းတွေကို မြင်တွေ့နေရတယ်။ ကျောက်ဆည်မြို့မှာ နှစ်အနည်းငယ်နေထိုင်ခဲ့ဖူးတာ ကြောင့် သိရှိသမျှနေရာတွေအားလုံးကို တောင်ပေါ် ကနေ ပြန်လည်ခံစားကြည့်ရှုနေကြမယ်ဆိုရင် အချိန် အတော်ကြာမြင့်သွားမှာပါ။ ရှေ့ဆက်ပြီး ခရီးရှည်၊ ခရီးဝေးကြီးကိုလဲ သွားရောက်ကြရအုံးမှာမို့ ကြည့် သင့်သလောက်ကြည့်၊ လေ့လာသင့်သလောက်လေ့ လာခဲ့ကြပြီး တောင်ထိပ်ပေါ်ကနေ ပြန်ဆင်းလာ ခဲ့ကြတယ်။

အဆင်းခရီးမှာတော့ များပြားလှတဲ့ဘုရားဖူး ဧည့်သည်တွေက ဓာတ်လှေကားမှာ ပြည့်နှက်နေတာ ကြောင့် ဓာတ်လှေကားနဲ့မဆင်းကြတော့ဘဲ စောင်း တန်းလှေကားအတိုင်း ကားရှိရာကိုဆင်းလာခဲ့ရ တယ်။ ရောက်တုန်းရောက်ခိုက် ကျောက်ဆည်မြို့ ရွှေသာလျောင်းတောင်မှာ နာမည်ကျော်ကြားတဲ့ ကျောက်သင်္ဘောနေရာကို သွားရောက်လေ့လာလိုက် ပါအုံးမယ်။

# ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၄၃၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



ကန်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူခရိုင် ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ မြေပဲ ၂၄၃၄၅ ဧက ထိစိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ကန်ဘလူမြို့နယ်တွင် မြေပဲ ၂၄၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ၂၄၃၄၅ ဧကထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ "ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး

ရာသီ ကန်ဘလူမြို့နယ်မှာ မြေပဲ ၂၄၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးဖို့ လျာထားပါသည်။ ဒီနေ့ထိ ၂၄၃၄၅ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ပါသည်။ လျာထားဧက ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။ ဆီထွက်သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်။ (၂၀၆)

မြေပဲစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် တိုးတက်လာပါတယ်"ဟု ကန်ဘလူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် တစ်ဧကကို မျိုးတစ်တင်းခွဲစိုက်ပျိုးရပြီး မျိုးစရိတ်၊ အလုပ်သမားခများနှင့်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေးဖိုးများ အပါအဝင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျစရိတ်ရှိကြောင်း၊ တစ်ဧကစိုက်ပျိုးပါက တင်း ၅၀ ကျော် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မြေပဲကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း စားသုံးမှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မြေပဲကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောပြသည်။ (၂၀၆)

# ညောင်ဦးမြို့နယ် မြေနုလေးကျေးရွာ၌ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု စစ်ဆေး

ညောင်ဦး အောက်တိုဘာ ၂၄ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြေနုလေးကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ညောင်ဦးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးနှင့် တာဝန်ခံ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာလမ်းဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ မြေနုလေးကျေးရွာ၌ ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ အချိန်မီပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ပြီး လိုအပ်သည်

များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ မြေနုလေးကျေးရွာ၌ အရှည် မြောက်ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြေသားနှစ်ပေ ချင်းကျောက်ကိုးလက်မ ကုန်ထုတ်လမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ Slab Culvert သုံးစင်းနှင့် ရေကျော်တံတားတစ်စင်း တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်ထောင်စုခွင့်ပြုရန် ပုံငွေကျပ် ၁၆၃ ဒသမ ၁၈ သန်းဖြင့် လင်းယုန်အားမာန် ကုမ္ပဏီက ယခုနှစ် ဇွန် ၁ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ကျေးလက်ကုန်ထုတ်လမ်း ဖောက်လုပ်ပြီးစီးပါက မြေနုလေးကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၉၃ အိမ်၊ လူဦးရေ ၈၁၇ ဦး၏ စိုက်ပျိုးလယ်မြေများကို အဆင်ပြေစွာ သွားလာစိုက်ပျိုးနိုင်မည့်အပြင် စိုက်ခင်းများမှထွက်ရှိသော လယ်ယာထွက်ကုန်သီးနှံများကိုလည်း ဈေးကွက်သို့လွယ်ကူစွာဖြင့် ရောင်းချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက ပြောပြ၍ သိရသည်။ ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)

# လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၂၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ စက်တင်ဘာလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေး ပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြသည်။

တာဖြစ်ပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့ ရေထွက်ကုန်တွေထဲမှာ ပန်းခရုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့ရပါတယ်။ လက်ရှိလ ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဒီဘက်က ရေထွက်ကုန်တွေကို အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့တဲ့

ပန်းခရုတွေရဲ့ လတ်ဆတ်မှုနဲ့ သန့်ရှင်းမှုအပေါ်မူတည်ပြီး ဈေးနှုန်းအပြောင်းအလဲ ရှိပါတယ်။ ပန်းခရုတွေကို လတ်တလော ပင်လယ်စာ အရောင်းဆိုင်တွေက အဝယ်လိုက်နေတာကြောင့် အခုလိုတင်ပို့အား တက်လာတာပါ။

တင်ပို့အားတက်တော့ ရေလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူတွေနဲ့ အရောင်းအဝယ် သမားတွေက အဓိကအဆင်ပြေပါတယ်"ဟု လပွတ္တာမြို့နယ် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံပိုင်ရှင် ဒေါ်အေးမိုးက ပြောပြသည်။

လပွတ္တာမြို့နယ်မှ တင်ပို့ရောင်းချခဲ့သည့် ပန်းခရုတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၉၅၀၀ မှ ၂၂၀၀၀ ထိ ပေါက်ဈေးရှိကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ပန်းခရုများအပြင် အခြားရေထွက်ကုန်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် ရေလုပ်သားများ၊ ပွဲရုံပိုင်ရှင်များ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ယာဉ်အငှားလိုက်သူများအလုပ်အကိုင် အဆင်ပြေနေကြောင်း သိရသည်။

ကျော်ကျော်လင်း



လပွတ္တာမြို့နယ်မှ ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ ဩဂုတ်လအတွင်းက ပန်းခရုပိဿာချိန် ၄၅၀၀၀ ထိသာ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလအတွင်း ပန်းခရုပိဿာချိန် ၆၆၀၀၀ ထိ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ "လပွတ္တာမြို့နယ်ကနေ ထွက်ရှိတဲ့ရေထွက်ကုန်တွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်ထဲ တင်ပို့ရောင်းချနေ

# မိုးကောင်းမြို့နယ် ပင်လုံကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

မိုးကောင်း အောက်တိုဘာ ၂၄ ကချင်ပြည်နယ် မိုးညှင်းခရိုင် မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပင်လုံကျေးရွာ၌ စတုတ္ထအကြိမ် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကော်မတီဝင်များ လည်ပတ်ရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှေးဦးစွာ မိုးကောင်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်မေဝင်းက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အသင်းသား၊ အသင်းသူများ၊ မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ၊ အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စီမံကိန်း တာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့်ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင်လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်

များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့်ဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) ကော်မတီဝင်များထံ ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၀ သိန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း(ဆီထွက်သီးနှံ) ကော်မတီဝင်များက ပင်လုံကျေးရွာမှ နေကြာနှင့် အခြားဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမည့်စုစုပေါင်းအသင်းသား၊ အသင်းသူ ၂၁ ဦးကို ရန်ပုံငွေကျပ် ၁၁၀ သိန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးကောင်းမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် နေကြာအပါအဝင် အခြားဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးသည့် တောင်သူများလိုအပ်လျက်ရှိသည့် မျိုးစေ့၊ သွင်းအားစုနှင့် စိုက်ပျိုးစရိတ်များ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရန် အတိုးနှုန်းသက်သာစွာချေးငွေများ ထုတ်ချေးပေးနိုင်ရန်စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင် ကျေးရွာစီမံကိန်း (ဆီထွက်သီးနှံ) လည်ပတ် ရန်ပုံငွေများကို ထုတ်ချေးပေးခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချစ်ဦးကို

# မင်းဘူးမြို့နယ် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း စစ်ဆေး

မင်းဘူး အောက်တိုဘာ ၂၄ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးမင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်နေပြည်သူများ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ ခေတ်မီစံပြကျေးရွာထူထောင်ရေးစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေဖြင့် ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက် နံနက်

ပိုင်းက တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မင်းဘူးမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုနှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာတို့က ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကိုကိုက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီဝင်များအား ဆောင်ရွက်ပြီးဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲအောင် ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပိုက်သင်ကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၆၀၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် မြောက်လက်မရှိ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို Smart Village စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ၁၉၉

သိန်း၊ ပြည်သူထည့်ဝင်ငွေကျပ် ၁၀၀ သိန်း၊ စုစုပေါင်းငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှု၊ အနီးကပ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ ကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၉ ရက်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇော်မာ

# J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူဖြည့်တင်းသွားမည့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ ဝင်းဇင်(သုတေသန)

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် J-10C အမျိုးအစား ဘက်စုံသုံးဂျက်တိုက်လေယာဉ် (MRFs) များ ဝယ်ယူသွားရန် စီစဉ်ထားကြောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် အမေရိကန် ဒေါ်လာ ကိုးဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသည့် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၄၂ စင်း ဝယ်ယူသွားမည့် စီမံကိန်းကို အတည်ပြုထားကြောင်း သတင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြခဲ့သဖြင့် ဒေသတွင်း လေကြောင်းစွမ်းအား ဟန်ချက်နှင့် ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်လာမှုကို ထင်ဟပ်စေလျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှား ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဂျာဖရီဂျမ် ဆိုအက်ဒင်က J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များသည် မကြာမီ အင်ဒိုနီးရှားသို့ ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝီဆူဘီယမ်တို့ လက်ထက်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် လေတပ်ခေတ်မီ အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရေး တွန်းအားပေးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။ အလားတူ အင်ဒိုနီးရှားဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ပူဘာယာယူဒီဒါဒက်ဝါကလည်း J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရေးအတွက် ရန်ပုံငွေခွင့်ပြုထားပြီးဖြစ်ကြောင်း အတည်ပြုပြောကြားခဲ့သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူပြီးချိန်၌ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံပြီးလျှင် ၎င်းတို့ကလေးယာဉ်အမျိုးအစားပိုင်ဆိုင်သည့် ဒုတိယမြောက်နိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်လာတော့မည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံသည် ယခုနှစ် မေလအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် နှစ်နိုင်ငံပဋိကွတွင် အိန္ဒိယက အသုံးပြုခဲ့သည့် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် ဂျက်လေယာဉ်များကို ပစ်ချရာ၌ J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို အသုံးပြုခဲ့သည်။

တရုတ်ချန်ဒူးလေယာဉ်ကော်ပိုရေးရှင်းက တည်ဆောက်ထားသော J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်တွင် အီလက်ထရွန်နစ် အထောက်အကူပြုပုံရိပ်ဖော် အဆင့်မြင့်ရေဒါ (AESA)နှင့် PL-15 အမျိုးအစား တာဝေးပစ် ဝေဟင်မှဝေဟင်ပစ် ခုံးကျည်များ တပ်ဆင်ထားရှိသည်။ အဆိုပါဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ ဝယ်ယူမှုသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ကျွန်းစုများ ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ဟန့်တားမှုအခြေခံသဘောတရားနှင့်ကိုက်ညီလျက်ရှိသည့်အပြင် အမေရိကန်၊ ရုရှား၊ ဥရောပတို့အပြင် စစ်လက်နက် ပစ္စည်းများရောင်းချပေးမည့် အခြားနိုင်ငံများရှာဖွေမှုကိုလည်း လှစ်ဟပြုသလျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များအပြင် ပြင်သစ်ကာကွယ်ရေးကုမ္ပဏီ Dassault ထံမှ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈ ဒသမ ၁ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိသော Rafale ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၄၂ စင်းကိုလည်းမှာယူထားရှိပြီး ၎င်းလေယာဉ် ပထမအသုတ်သည် ၂၀၂၆ ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် ရောက်ရှိမည်ဟုမျှော်မှန်းထားရှိသည်။ ထို့ပြင် ယခုနှစ် ဇူလိုင်လတွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တူကီယိုနိုင်ငံထံမှ KAN ဂျက်တိုက်လေယာဉ် ၄၈ စင်း ဝယ်ယူသွားရန် ကန့်သတ်စာချုပ်ကို သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါလေယာဉ်များအပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-35 တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရေးစီမံကိန်းများကို ရွှေ့ဆိုင်းပြီးနောက် အမေရိကန်နိုင်ငံထုတ် F-15EX Eagle II ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန်လည်း ဆွေးနွေးလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ KF-21 Boramae ဂျက်တိုက်လေယာဉ် စီမံကိန်း၌လည်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ဆောင်ကာ ရှယ်ယာရှင်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်လျက်ရှိသည်။

အင်ဒိုနီးရှားကာကွယ်ရေး ဒုတိယဝန်ကြီး ဒွန်နီ အာမာဝန်တူဖန်တို့က တရုတ်နိုင်ငံသည် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များအပြင် စစ်ရေယာဉ်များ၊

လက်နက်များ၊ ဖရီးဂိတ်များကိုလည်း ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းထားကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တိုက်လေယာဉ်များအပြင် Houbei အမျိုးအစား Type 22 အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေးရေယာဉ်၊ YJ-12 အမျိုးအစား ကမ်းခြေစောင့် သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည်တို့ကိုလည်း ဝယ်ယူသွားရန်စီစဉ်လျက်ရှိသည်။

တရုတ်နိုင်ငံထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းဝယ်ယူမှုဆိုင်ရာမဟာဗျူဟာကို အပြောင်းအလဲတစ်ရပ်ဖြစ်လာစေမည်ဖြစ်သည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် သမိုင်းကြောင်းအရ ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ထုတ် စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများကိုသာ ဝယ်ယူသည့် အစဉ်အလာသာရှိခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံ



တရုတ်နိုင်ငံထုတ် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ထံမှ အဓိကကျသော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူခြင်းသည် အရှေ့တောင်အာရှတွင် တရုတ်၏စစ်ရေးနှင့်သံခင်းတမန်ခင်းဆိုင်ရာ လွှမ်းမိုးမှုများမြင့်တက်နေသည့်အချိန်၌ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိုးးညွှတ်မှုကို ထင်ဟပ်လာစေလျက်ရှိသည်။ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြင်သစ်နိုင်ငံထုတ် Rafale ဂျက်တိုက်လေယာဉ်၊ အမေရိကန်ထုတ် F-15 EX ဂျက်တိုက်လေယာဉ်နှင့် တူကီယိုနိုင်ငံထုတ် Kaan ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည့်အပြင် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ KF-21 Boramae ဂျက်တိုက်လေယာဉ် တည်ဆောက်မှုစီမံကိန်းတွင်လည်း ရှယ်ယာများ ပါဝင်ကာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသော်လည်း အဆိုပါအစီအစဉ်များ နှောင့်နှေးကြန့်ကြာလျက်ရှိသဖြင့် တရုတ်နိုင်ငံထုတ် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်ဝယ်ယူရေးအစီအစဉ်ကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် အမေရိကန်ထုတ် F-16s၊ ရုရှားနိုင်ငံထုတ် Su-27s နှင့် Su-30s တိုက်လေယာဉ်များနှင့်အတူ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် FA-50s နှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံထုတ် Hawk 200 အပေါ့စား တိုက်လေယာဉ်များပါဝင်သော လေယာဉ်အုပ်စုများ ပိုင်ဆိုင်ထားရှိသည်။ အမှန်တော့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် တရုတ်နှင့်အမေရိကန်နိုင်ငံတို့ထံမှ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာစိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အလားအလာကြောင့် အချုပ်အခြာအာဏာကာကွယ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်သည်။ နိုင်ငံပေါင်းစုံက ထုတ်လုပ်သော လေယာဉ်များပိုင်ဆိုင်ထားရှိခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ကျူးကျော်တိုက်ခိုက်လာမှု သို့မဟုတ် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှပိတ်ဆို့မှုများ လုပ်ဆောင်လာမည်ဆိုလျှင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စေ

မည်ဖြစ်သည်။ မတူကွဲပြားသော တိုက်လေယာဉ်များကိုအသုံးပြုခြင်းသည် ၎င်းတို့၏ အားနည်းချက်ကိုသိရှိပြီး တန်ပြန်အစီအမံများကို အလွယ်တကူ ဆောင်ရွက်နိုင်သောအားသာချက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအနေဖြင့် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူပြီးချိန်၌ ၎င်းလေယာဉ်များကို Su-27s၊ Su-35s တိုက်လေယာဉ်များနှင့်အတူ တိုင်းပြည်အရှေ့ပိုင်းတွင် တပ်ဖြန့်ချထားနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်(တိုင်ပေ)အရေးဖြစ်ပေါ်လာလျှင် အင်ဒိုနီးရှားလေပိုင်နက်ကို ဖြတ်သန်းပျံသန်းလိုသော အမေရိကန်နှင့်ဩစတြေးလျ တိုက်လေယာဉ်များကို စောင့်ကြည့်ဟန့်တားနိုင်စေမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တရုတ်နှင့် အနောက်အုပ်စုတို့ကြား ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့်ပဋိပက္ခအတွင်းမှလည်း

ရောင်းဆိုင်ရာ ရုန်းကန်နေရသော အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံကို ကုန်ကျစရိတ် ပိုမိုမြင့်တက်လာစေနိုင်သည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ တရုတ်နိုင်ငံထုတ် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရန် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏စီမံကိန်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်မှုသည် တရုတ်နိုင်ငံနှင့် နီးကပ်မှုကို ထင်ဟပ်လာစေလျက်ရှိသောကြောင့် ဒေသတွင်း မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို စိုးရိမ်ပူပန်မှု မြင့်တက်စေလျက်ရှိသည်။ တိုက်လေယာဉ်များ ရောင်းချမှုသည် လေယာဉ်များလွှဲပြောင်းပေးရုံမျှဖြင့် အဆုံးသတ်မည်မဟုတ်ဘဲ ထုတ်လုပ်သူ၏ အရောင်းကွင်းဆက်နှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးမှုများကိုလည်း လုပ်ဆောင်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဆိုရလျှင် တရုတ်နိုင်ငံသည် တိုက်လေယာဉ် ရောင်းချမှုနှင့် လုံခြုံရေးနှင့်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ စာချုပ်များချုပ်ဆိုခြင်းအားဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံအပေါ် လွှမ်းမိုးလာနိုင်သည်။ တရုတ်အနေဖြင့် J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များ ရောင်းချပေးမှုနှင့်အတူ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ မြန်နှုန်းမြင့်ရထားလမ်း ကွန်ရက်တည်ဆောက်မှု၌ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးပေးမှုကြောင့် တရုတ်အနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှား၏နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒဆိုင်ရာဆုံးဖြတ်ချက်များအပေါ် ဩဇာလွှမ်းမိုးလာနိုင်ပေသည်။

အဆိုပါမိမိမှုများသည် အရှေ့တောင်အာရှနိုင်ငံများအသင်း (ASEAN) နှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဆက်ဆံရေးအပေါ် ရောင်ပြန်ဟပ်လာနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် တောင်တရုတ်ပင်လယ်အရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တရုတ်နိုင်ငံအပေါ် ခိုင်မာစွာရပ်တည်လျက်ရှိသော အာဆီယံအသင်းကြီးအပေါ် ဟန့်တားပိတ်ပင်မှုများဖြစ်လာနိုင်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဆိုလျှင် အာဆီယံအသင်းကြီး၏ ဂုဏ်သိက္ခာအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိလာနိုင်သည်။

ထိုသို့ သက်ရောက်မှုများ ရှိလာနိုင်သော်လည်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ တိုက်လေယာဉ်အမျိုးမျိုး ဝယ်ယူမှုသည် ၎င်း၏လွတ်လပ်သောနိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အမှန်တော့ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသည် မည်သည့်အင်အားကြီးနိုင်ငံနှင့်မျှ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိသည့် ဘက်မလိုက်ဝါဒကိုဆွဲကိုင်ထားရှိသည်။ ထို့ကြောင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ J-10C ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များဝယ်ယူရေးစာချုပ်သည် ဘက်လိုက်မှု မရှိသောဟန့်ချက်ထိန်းညှိမှု ဖြစ်နိုင်သည့်အပြင် အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့ကြား အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ စံချိန်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်း ပြန်လည်ပုံဖော်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ဆိုရလျှင် တရုတ်သမ္မတဂျီကျင့်ဖျင်နှင့် အင်ဒိုနီးရှားသမ္မတ ပရာဘိုဝီဆူဘီယမ်တို့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီး တရုတ်-အင်ဒိုနီးရှားဆက်ဆံရေးကို ခေတ်သစ်ကာလတွင် အဆင့်သစ်တစ်ရပ်ထိ တိုးမြှင့်နိုင်ခဲ့သည်။ နှစ်နိုင်ငံ ခေါင်းဆောင်များ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် တရုတ်-အင်ဒိုနီးရှားတို့ကြား နိုင်ငံခြားရေးနှင့်ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးများဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှု ပူးတွဲယန္တရားကို ထူထောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် အင်ဒိုနီးရှားသို့ J-10C တိုက်လေယာဉ်များ ရောင်းချပေးခြင်းသည် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ လေတပ် ခေတ်မီအဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်မှုကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရသည်။

ကိုးကား

- (1) Vigorous Dragon : China's J-10C fighter ready to roar in Indonesia by Asia Time
- (2) Indonesia Confirms Plans to Acquire Chinese-made J-10 Fighter Jets by The Diplomat

# တနင်္ဂနွေနေ့ညရဲ့ ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်တွေထဲက နိုင်ပွဲပြန်လည်ရှာဖွေလာကြမဲ့ အာဆင်နယ်အသင်း၊ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်း၊ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ



ဒီတစ်ပတ်ကြားရက်ဥရောပပြိုင်ပွဲတွေမှာ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲက ပွဲစဉ်(၃)၊ ယူရိုပါလိဂ်နဲ့ ကွန်ဖက်ဒရိန်းလိဂ်ပြိုင်ပွဲက ပွဲစဉ်(၂)ထိ ပြီးဆုံးခဲ့ပြီး အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲတွေကိုလဲ ပုံမှန်အတိုင်းပြန်လည်ကျင်းပကစားလာ မှာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲမှာဆိုရင် ဘိုင်ယန်၊ ချဲလ်ဆီး၊ လီဗာပူးလ်အသင်းတို့ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ဂျူဗင်တပ်အသင်းမှာဆိုရင် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိ နဲ့အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ယူရိုပါလိဂ်နဲ့ ယူရိုပါကွန်ဖက်ဒရိန်းလိဂ်ပွဲစဉ် တွေမှာဆိုရင် လိုင်ယွန်၊ ဆဲလ်တာဗီဂို၊ မိန့်စ်၊ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းတို့ နိုင်ပွဲရရှိခဲ့ကြပေမဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ကလပ်တွေဖြစ်တဲ့ အေဗီလာ၊ ပဲလော်စ် အသင်းတို့ရှုံးနိမ့်ခဲ့ကြပြီး နော်တင်ဟမ်အသင်း နည်းပြသစ်ရှောင်ဒိုက် ချီရဲ့ ပွဲဦးထွက်ပွဲစဉ်မှာတော့ ပေါ်တိုလိုအသင်းကို နှစ်ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိ ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီတစ်ပတ်ပွဲစဉ်တိုင်းမှာ ဥရောပပြိုင်ပွဲကစားထား ရတဲ့ ကလပ်အသင်းတချို့အနေနဲ့ ကစားသမားတွေပွဲပန်းမှုဒဏ်နဲ့ ဒဏ်ရာရရှိမှုတွေကို ကြိုတင်စောင့်ရှောက်မှုပေးပြီး ဖြစ်သလို ကစားသမားအင်အား ပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုရှိတဲ့အသင်းတွေကိုပဲ ရွေးချယ်သုံးသပ် ပေးလိုက်ရပါတယ်။

### အာဆင်နယ်အသင်း နိုင်ပွဲဆက်နေအံ့မှာပါ

အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၉)အဖြစ် ပဲလော်စ် အသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာဧည့်ခံကစားရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အာဆင်နယ် အသင်းအနေနဲ့ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ရှစ်ပွဲကစားရာမှာ ခြောက်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲပွဲရှုံးရလဒ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပြီး သွင်းဂိုးအနေနဲ့လဲ တိုက်စစ်ပိုင်းက ၁၅ ဂိုးထိ သွင်းယူထားနိုင်တာကိုတွေ့ရပါတယ်။ ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းဟာ လီဗာပူးလ်အသင်းကို တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း ပြိုင်ပွဲစဉ်နောက်ဆုံးဂိုးပွဲမှာ မန်စီးစီးအသင်းကိုသာ သရေရလဒ်ရရှိခဲ့ပြီး ရှစ်ပွဲထိအနိုင်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နည်းပြ အာတီတာဦးဆောင်နေတဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံး ခြောက်ပွဲဆက်မှာလဲ အနိုင်ရရှိထားတာကြောင့် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်၊ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းအကောင်းဆုံး ဖြစ်နေတာတွေ့ရပါတယ်။ အေတီကိုအသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာဆိုရင်လဲ ဂျီမီနက်စ်၊ လိုရီယန်းတေးတို့လို ခံစစ်ကစားသမားတွေရှိတဲ့ အေတီကို အသင်းရဲ့ ခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်ပြည့်ဖိအားပေးကစားပြီး ဂိုးပေါက် ခြိမ်းခြောက်မှုအသာနဲ့ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေတဲ့ပဲလော်စ်အသင်း ကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်ရှစ်ပွဲကစားအပြီး မှာ သုံးပွဲနိုင်၊ လေးပွဲသရေ၊ တစ်ပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိထားပါတယ်။ သူတို့အသင်း အနေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၇)မှာ အဲဗာတန်အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ၁၁ ပွဲဆက် ရှုံးပွဲမရှိခဲ့တဲ့စံချိန်ပျက်ခဲ့ပြီး ပြိုင်ပွဲစဉ်နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်လဲ နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးခဲ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ ဘုန်းမောက်အသင်းကို နောက်ကလိုက်ကစားခဲ့ပြီး သုံးဂိုးစီသရေကျခဲ့သလို ကွန်ဖက်ဒရိန်းလိဂ်ပွဲစဉ် (၂)မှာဆိုရင်လဲ ဆိုက်ပရပ်ကလပ် အေအီးကေလာနာကာအသင်းကို အိမ်ကွင်းမှာပဲ တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် သူတို့အသင်း အနေနဲ့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ တိုက်စစ်ပိုင်းက ဂိုးရဖို့ ရုန်းကန်နေရ သလို အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ကလဲ ကျဆင်းနေတယ်လို့ဆိုရမှာ ပါ။ ဒါ့ပြင် ပဲလော်စ်အသင်းအနေနဲ့ အာဆင်နယ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်ပြီးရင် ကြားရက်အောက်တိုဘာ ၃၀ ရက်မှာ လီဗာပူးလ်အသင်းနဲ့ ခါရာဘောင်း

ဖလား စတုတ္ထအဆင့်ပွဲစဉ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမှာဖြစ်တာကြောင့် သူတို့ အသင်းအတွက် ပွဲကျပ်ကာလလို့တောင် ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းရဲ့လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း မှာ အာဆင်နယ်အသင်းက အသာစီးရရှိနေပြီး ပဲလော်စ်အသင်းကတော့ တိုက်စစ်ထက် ခံစစ်ပိုင်းကို ဦးစားပေးကစားရဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် တွေ့ဆုံမှုတိုင်းမှာလဲ ပဲလော်စ်အသင်း ရလဒ်မကောင်းတတ်တာကြောင့် အာဆင်နယ်အသင်းပဲ နိုင်ပွဲဆက်နေအံ့မှာပါ။

### အာဆင်နယ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

နယူးကာဆယ်	၁	-	၂	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	အိုလံပီယာကွိုစ်
အာဆင်နယ်	၂	-	၀	ဝက်စ်ဟမ်း
ဖူလ်ဟမ်	၀	-	၁	အာဆင်နယ်
အာဆင်နယ်	၄	-	၀	အေတီကို

### ပဲလော်စ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပဲလော်စ်	၂	-	၁	လီဗာပူးလ်
ဒိုင်နမိုက်စ်	၀	-	၂	ပဲလော်စ်
အဲဗာတန်	၂	-	၁	ပဲလော်စ်
ပဲလော်စ်	၃	-	၃	ဘုန်းမောက်
ပဲလော်စ်	၀	-	၁	အေအီးကေလာနာကာ

### ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ

ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်နဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတို့ဟာ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ လာလီဂါပွဲစဉ်(၁၀)အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမှာဖြစ်ပြီး ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်တွေ မှာတော့ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက ဂီတာဖေးအသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ တစ်ဂိုး၊ ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ဘာစီလိုနာအသင်းကတော့ ဂီရိုနာ အသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ကြားရက် ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလဲ အိုလံပီယာကွိုစ်အသင်းကို ခြောက်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ ဂိုးပြတ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကတော့ ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ စီးရီးအေထိပ်သီး ဂျူဗင်တပ်အသင်းကို ဒီရာသီပထမဆုံး သွင်းဂိုး ရရှိခဲ့တဲ့ ဘယ်လင်ဟမ်ရဲ့ သွင်းဂိုးတစ်ဂိုးနဲ့သာ အနိုင်ရရှိခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ ဂျူဗင်တပ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားအပြီး အခုလိုဘာစီလိုနာအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံနေတာဟာ သူတို့ အသင်းအတွက် ဆက်တိုက်ပွဲကျပ်အဖြစ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရတာပဲဖြစ်ပါ တယ်။ လက်ရှိဘောလုံးရာသီ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်ကိုပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ကစား အပြီးမှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းအနေနဲ့ ရှစ်ပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေကျထား ပြီး ရမှတ် ၂၄ မှတ်နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁)နေရာမှာ ရပ်တည်နေ ပါတယ်။ဒါ့ပြင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ တိုက်စစ်မှူးအမ်ဘတ်ပေ အကောင်း ဆုံးခြေစွမ်းပြကစားနေပြီး ဗင်နီးရှပ်နဲ့ ဘရာဟင်ဒိုင်ယက်တို့ကလဲ အသင်းကို ရလဒ်ကောင်းတွေရရှိဖို့ အကောင်းဆုံးစွမ်းဆောင်ထားနိုင် တာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဘာစီလိုနာအသင်းကတော့ စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၈)မှာ ဆီဗီလာ အသင်းကို အံ့အားသင့်ဖွယ်ရာ လေးဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ ရှုံးနိမ့်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက်မှာ ဂီရိုနာအသင်းကို နှစ်ဂိုး၊ တစ်ဂိုး၊ အိုလံပီယာကွိုစ် အသင်းကို ခြောက်ဂိုး၊ တစ်ဂိုးနဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်း ပြန်လည်ထက် မြက်လာတယ်လို့ဆိုရမှာပါ။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ဒီရာသီမှာ တိုက်စစ် ပိုင်းထက်မြက်နေတဲ့ ထိပ်သီးအသင်းတွေနဲ့ တွေ့ဆုံမှုမှာ ရလဒ်ပိုင်းရုန်း ကန်ကစားရတာကို သတိထားရမှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ချန်ပီယံလိဂ်ပွဲစဉ်(၂)မှာ

ဆိုရင် ပြင်သစ်ကလပ် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကိုတောင် အိမ်ကွင်းမှာ နှစ်ဂိုး တစ်ဂိုးနဲ့ရှုံးခဲ့တာကို ကြည့်ရင် သူတို့အသင်းအနေနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုရှိတာတွေ့ရပါတယ်။ ကစားသမား ယာဇံလဲ ပြန်လည် ကစားနိုင်ပြီဖြစ်သလို တိုက်စစ်မှူးရပ်ပဲဖို့ဒီအနေနဲ့လဲ သွင်းဂိုးတွေ ရယူနိုင်ပြီဖြစ်ပေမဲ့ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်တဲ့ ရီးရဲလ် မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံရာမှာတော့ အဘက်ဘက်က အသာစီးရယူ ကစားနိုင်ဖို့ဆိုတာ ခက်ခဲနေအံ့မှာပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီ ပြိုင်ပွဲစုံ လေးပွဲတွေဆုံထားရာမှာဘာစီလိုနာအသင်းကလေးပွဲစလုံးအနိုင်ရထား ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိမှာ ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့ မှုနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကောင်းမွန်နေတာကြောင့် ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

### ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

အေတီကို	၅	-	၂	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ကိုင်ရတ်	၀	-	၅	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၃	-	၁	ဗီလာရီးရဲလ်
ဂီတာဖေး	၀	-	၁	ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်
ရီးရဲလ်မက်ဒရစ်	၁	-	၀	ဂျူဗင်တပ်

### ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ဘာစီလိုနာ	၂	-	၁	ဆိုစီဒက်
ဘာစီလိုနာ	၁	-	၂	ပီအက်စ်ဂျီ
ဆီဗီလာ	၄	-	၁	ဘာစီလိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၂	-	၁	ဂျီရိုနာ
ဘာစီလိုနာ	၆	-	၁	အိုလံပီယာကွိုစ်

### ဖီအိုရင်တီးနားအသင်း ရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ

ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းအနေနဲ့ စီးရီးအေနောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် ရှုံးနိမ့် ထားပေမဲ့ ကြားရက် ကွန်ဖက်ဒရိန်းလိဂ်ပွဲစဉ်မှာတော့ ဩစတြီးယားကလပ် ရပ်ပစ်ဗီနီးအသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်နဲ့နိုင်ပွဲပြန်လည်ရယူထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ သူတို့အသင်းဟာ အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲယှဉ်ပြိုင်ကစား အပြီးမှာတော့ လက်ရှိအချိန်ထိ နိုင်ပွဲမရရှိသေးဘဲ သုံးပွဲသရေလေးပွဲရှုံး ရလဒ်နဲ့ တန်းဆင်းဇုန်အတွင်း အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၁၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ သူတို့အသင်းအနေနဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်းဆိုးရွားနေတယ်လို့ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး ကိုမို၊ ပီဆာတို့လို အသင်း တွေနဲ့ပွဲစဉ်တွေမှာ နိုင်ပွဲရရှိအောင် မစွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ပါဘူး။ နည်းပြ စတီဗင်အိုလီရီ ဦးဆောင်မှုအောက်မှာ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည် ပိုင်းပျောက်ဆုံးနေတာကြောင့် အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းကတော့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ ခြေစွမ်းပိုင်း အကောင်းဆုံးပုံစံမှာရှိနေတယ်လို့ဆိုရမှာဖြစ်ပြီး သူတို့အသင်းအနေနဲ့ စီးရီးအေပွဲစဉ်ခုနစ်ပွဲကစားအပြီးမှာ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေ၊ နှစ်ပွဲရှုံးရလဒ် နဲ့ အမှတ်ပေးဇယားအဆင့်(၈)နေရာမှာ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကြားရက် ယူရိုပါလိဂ်ပွဲစဉ်မှာလဲ ရိုမေးနီးယားကလပ် စတူအာဘူခါ ရက်အသင်းကို အနိုင်ကစားထားပြီး ယူရိုပါလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားရဲ့ အဆင့်(၈)နေရာမှာ ရမှတ်လေးမှတ်နဲ့ ရပ်တည်နေပါတယ်။ ဘိုလော့ဂ်နာ အသင်းအနေနဲ့ နောက်ဆုံးသုံးပွဲမှာ ပီဆာ၊ ကယ်ဂလီယာရီအသင်းတို့ ကို အနိုင်ရခဲ့တယ်ဆိုပေမဲ့ ဖီအားများနေတဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းနဲ့ ပွဲစဉ်မှာတော့ ရလဒ်ကောင်းနိုင်ပုံမလားဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့ပြင် ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းအနေနဲ့ ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်တွေဆုံမှုတိုင်းမှာ ရုန်းကန်ကစားရတာကြောင့် ဖီအိုရင် တီးနားအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ဖို့ခက်ခဲမှာပါ။ ဒါကြောင့် အိမ်ကွင်းအားနဲ့ဖိအားပေးကစားလာမဲ့ ဖီအိုရင်တီးနား အသင်းပဲရလဒ်ကောင်းသွားမှာပါ။

### ဖီအိုရင်တီးနားအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

ပီဆာ	၀	-	၀	ဖီအိုရင်တီးနား
ဖီအိုရင်တီးနား	၂	-	၀	အိုလိုမော့
ဖီအိုရင်တီးနား	၁	-	၂	ရီးမား
အေစီမီလန်	၂	-	၁	ဖီအိုရင်တီးနား
ရပ်ပစ်ဗီနီး	၀	-	၃	ဖီအိုရင်တီးနား

### ဘိုလော့ဂ်နာအသင်းရဲ့ နောက်ဆုံးငါးပွဲရလဒ်

လက်ချီ	၂	-	၂	ဘိုလော့ဂ်နာ
ဘိုလော့ဂ်နာ	၁	-	၁	ဖရိုင်းဘတ်
ဘိုလော့ဂ်နာ	၄	-	၀	ပီဆာ
ကယ်ဂလီယာရီ	၀	-	၂	ဘိုလော့ဂ်နာ
စတူအာဘူခါရက်	၁	-	၂	ဘိုလော့ဂ်နာ

ဗုဒ္ဓ

# 35 CORNER မျက်မှန်ဆိုင်

သံဃာ

ပါဝါမျက်မှန်၊ နေကာမျက်မှန်၊ အလှတပ်မျက်ကပ်မှန်များကို နောက်ဆုံးပေါ်ကွန်ပျူတာစက်ကြီးများဖြင့် ကျွမ်းကျင်ဆရာဝန်ကြီးများ ကိုယ်တိုင်စမ်းသပ်စစ်ဆေးပေးနေပြီး မျက်မှန်ကိုင်များကိုလည်း နေ့ချင်းပြီး ဆောင်ရွက်ပေးနေပါသည်။

**‘ဈေးချင်းတူလျှင် ပစ္စည်းပိုကောင်းရမည်၊ ပစ္စည်းချင်းတူလျှင် ဈေးပိုသက်သာရမည်။’**

ဆိုင် (၁) ၃၅ လမ်း x ၈၄ လမ်းထောင့် ၊ Ph:09-880909030, 09-91001454 ဆိုင် (၂) ၇၉ လမ်း x ၂၇ x ၂၈ လမ်းကြား ၊ Ph:09-780678007  
ဆိုင် (၃) ၆၂ လမ်း x ၁၀၉ လမ်းထောင့် ၊ Ph:09-880909040

## မဲရုံတွင်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအတွက် သိရှိမှတ်သား ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ (အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်း)

- မဲရုံသို့ဝင်ရောက်သည့်အခါ မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူထံ မိမိ၏အမည်နှင့် မဲစာရင်းအမှတ်စဉ်ကို ပြောပြပါ။ အထောက်အထားအဖြစ် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ကိုပြပါ။
- မဲစာရင်းစစ်ဆေးသူက မိမိ၏အမည်ကို တွေ့ရှိပြီး မှန်ကန်လျှင် မဲစာရင်း၌လက်မှတ်ရေးထိုးပါ။ သို့မဟုတ် လက်ဝဲလက်မဖြင့် လက်ဗွေနှိပ်ပါ။
- လျှို့ဝှက်ဆန္ဒပြုခန်းအတွင်းသို့ဝင်၍ ဆန္ဒပြုစက်ပေါ်ရှိ မိမိမဲပေးလိုသော လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့်သင်္ကေတအမှတ်အသား တည့်တည့်တွင်ရှိသော ဆန္ဒပြု ခလုတ်ကို တစ်ကြိမ်သာနှိပ်၍ ဆန္ဒပြုပါ။
- ဆန္ဒပြုပြီးနောက် ဆန္ဒပြုစက်နှင့် ချိတ်ဆက်ထားသော မဲပေးချက်ဖော်ပြသည့်စက်မှ ပြသသည့်ဆန္ဒမဲဖြတ်ပိုင်းတွင် မိမိမဲပေးသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်း၏ အမည်နှင့် သင်္ကေတအမှတ်အသားကို ကြည့်ရှုနိုင်သည်။
- မိမိဆန္ဒပြုလိုသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦးကိုသာ ဆန္ဒမဲပေးပါ။
- မဲဆန္ဒနယ်တစ်နယ်တွင် လွှတ်တော်တစ်ရပ်စီအတွက် ဆန္ဒမဲ တစ်မဲသာပေးပါ။
- မဲရုံမှ မထွက်ခွာမီ မဲပေးပြီးကြောင်း မင်တို့ပေးသည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်ထံ သွားရောက်၍ သတ်မှတ်ထားသည့် လက်ချောင်းတစ်ချောင်းချောင်းတွင် မင်တို့ပါ။
- မဲပေးပြီးပါက မဲရုံပရိဝုဏ်အတွင်းမှ ဆောလျင်စွာ ထွက်ခွာပါ။

“ပြည်သူများလိုလားသည့် ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကို ရွေးကောက်ပွဲဖြင့်သာ ဖော်ဆောင်နိုင်မည်”  
“လွတ်လပ်မျှတ၊ မဲပေးကြ”

## တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၁၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်



တမူး အောက်တိုဘာ ၂၄ နှစ်ကိုင်တိုင်းဒေသကြီး တမူး ခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ဧက ၃၁၅၀ ထိ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီ ဖြစ်ကြောင်း တမူးခရိုင်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

တမူးခရိုင်တွင် ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက် ၄၁၈၉ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ယခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ပထမပတ်မှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ ယနေ့ထိ မြို့သစ်မြို့နယ်တွင် ဧက ၂၂၀၀၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၉၅၀၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ဧက ၁၀၀၀ စုစုပေါင်း ဧက ၃၁၅၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီ တမူးခရိုင်မှာ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်ဧက ၄၀၀၀ ကျော် စိုက် ပျိုးဖို့လျာထားပါတယ်။ ဒီနေ့ထိ ဧက ၃၁၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လျာထားဧကပြည့် မိအောင်စိုက်ပျိုးဖို့ ဆောင်ရွက်ပေး ရွက်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် လျာထား မှုအနေဖြင့် မြို့သစ်မြို့နယ်တွင်

၁၁၈၉ ဧက၊ တမူးမြို့နယ်တွင် ဧက ၁၅၀၀၊ ခါမ်းပါတ်မြို့တွင် ဧက ၁၅၀၀ စုစုပေါင်း ၄၁၈၉ ဧက ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ် တမူးခရိုင်တွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်တောင်သူ များကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက် ပျိုးရန်၊ တောင်သူများ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာ ရန်၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရန်၊ ပိုးမွှားကျရောက်မှု ကင်းစင်စေရန်၊ သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုး သတ်ဆေးပြုလုပ်သုံးစွဲရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို အထွက် နှုန်း တိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံး မှုဖူလုံစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကို ရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုး တက်လာမည် ဖြစ်သောကြောင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်ကို ဒေသမရွေး တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း ခရိုင် ဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က ပြောပြ၍ သိရသည်။

## အင်္ဂပူမြို့နယ် သဘောကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

အင်္ဂပူ အောက်တိုဘာ ၂၄ ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ မြန်အောင်ခရိုင် အင်္ဂပူမြို့နယ် ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းစက်ဝန်း ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ကာလ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေး အတိုးနှုန်း သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် သဘော လင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံ ရန်ပုံ ငွေကျပ် ၆၅ ဒသမ ၂ သန်း လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် များက သဘောကျေးရွာရှိ စိုက် ပျိုးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ၁၀၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၃၇ ဒသမ ၁၂ သန်း၊ ဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သင်း သင်းနိုင်က ကျေးလက်ဒေသ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ၉၄ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၆ ဒသမ ၄၇ အနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ကျေးလက်နေပြည်သူ များ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေများ တိုးပွားလာကာ ဆင်းရဲမှုနှုန်းလျော့ ကျလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသား များအနေဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေး ရွာစီမံကိန်းကို ထိရောက်အောင် မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြစေလို

သံသာ



❖ တိုင်းပြည်တစ်ခုရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာဆိုတာ သူတို့ကို မထိခိုက်ဘူးဆိုရင် တော်တော်များများက မလုပ်ကြဘူး။ သူတို့ရဲ့အချုပ်အခြာအာဏာ ထိခိုက်လာပြီ ဆိုရင်တော့ ပြန်လည်တုံ့ပြန်ကြရမှာတော့ သဘာဝပဲ။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မေ ၈ ရက်တွင် ရုရှားနိုင်ငံ RT သတင်းဌာန၏ မေးမြန်းမှုများကို ဖြေကြားချက်မှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးဖို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြဖို့။



လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနက သီပေါမြို့ရှိ ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို အိမ်ထောင်စုစာရင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များပြုလုပ်ပေးစဉ်။

**သီပေါမြို့၌ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာမူလတန်း(လွန်)ကျောင်းနှင့် အမှတ်(၇)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတို့ကို ထပ်မံဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**

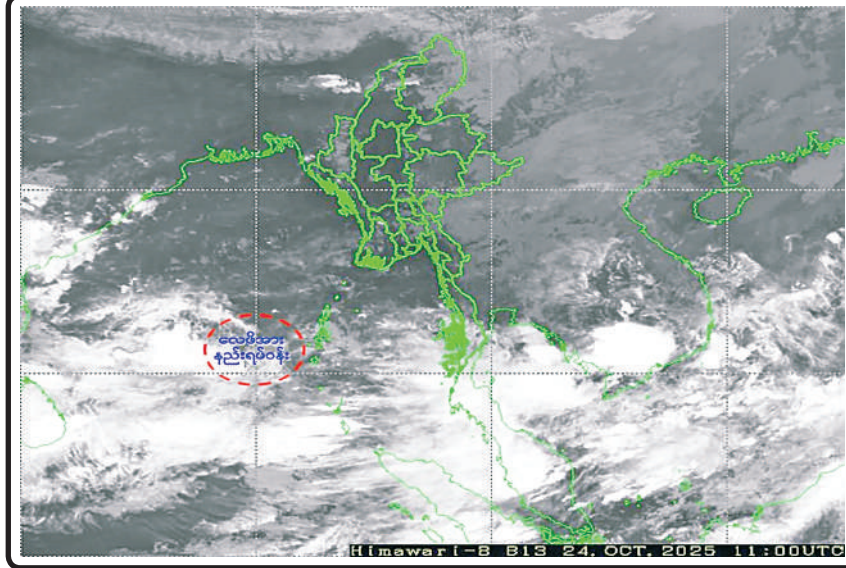
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အမြန်ဆုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ကျောင်း များပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော် အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုတို့ ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ သီပေါမြို့ရှိ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ ယနေ့တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာမူလ တန်း(လွန်)ကျောင်းနှင့်အမှတ်(၇)အခြေခံ ပညာ မူလတန်းကျောင်းတို့ကိုလည်း ကောင်း စာမျက်နှာ ၂၁ ကော်လံ ၁ □

**လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင်စာမေးပွဲ အေးချမ်းစွာဖြေဆို**

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာ ဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့်ဒီဂရီကောလိပ် များ၏ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အဝေးသင် သင်တန်းများ၏စာမေးပွဲကို နိုင်ငံတစ်ဝန်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှ စတင်ဖြေဆိုလျက်ရှိရာ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ဝိဇ္ဇာအထူးပြုဘာသာ ရပ်များဖြစ်သည့် အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ အရှေ့တိုင်းပညာနှင့်ဥပဒေ ဘာသာရပ်များကို အေးချမ်းစွာဝင်ရောက် ဖြေဆိုလျက်ရှိသည်။ လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ကို နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်တွင် ပြန်လည် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ရာ ဒုတိယအသုတ် အနီးကပ်



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



**လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အောက်တိုဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် ရောက်ရှိနိုင်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၂၄ ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နေ သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ အောက်တိုဘာ ၂၅ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အလယ်ပိုင်း တို့တွင် မုန်တိုင်းငယ်(Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင်အားကောင်းသောမုန်တိုင်းငယ် (Deep Depression)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း၊ အောက်တို ဘာ ၂၇ ရက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်တောင် ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ် အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (Cyclonic Storm)အဖြစ်သို့လည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင် သည်ဟု ခန့်မှန်းရကြောင်း မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။



**မြန်မာကြယ်ငါးပွင့်သင်္ဘောလုပ်ငန်းတုပ္ပာယ်လီမိတက်**  
**MYANMA FIVE STAR LINE CO.,LTD.**

လှိုင်ဦးမင်းတို့အဖွဲ့၏အောက်ပါဝန်ဆောင်မှုများဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

- နိုင်ငံတကာ ကုန်စည်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- ကုန်သေတ္တာသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်သေတ္တာထားသို့ဝန်
- သာကေတ ဆိပ်ခံတံတားလုပ်ငန်း
- သာကေတ ကုန်လှောင်ရုံလုပ်ငန်း



**Head Office: (95-1) 8295279, 8295280, 8295281, 8296253    Thaketa Office: 09-5504546, 09-785154078, 09-5159697, 09-783555313, 09-783555303**