

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

အနာရောဂါကင်းခြင်းသည် အကြီးဆုံးလာဘ်ဖြစ်၏။ တင်းတိမ်ရောင့်ရဲခြင်းသည် အကောင်းဆုံးဥစ္စာဖြစ်၏။ အကျွမ်းတဝင်ချစ်ခင်သောသူသည် အကောင်းဆုံးဆွေမျိုးဖြစ်၏။ နိဗ္ဗာန်သည်အမြတ်ဆုံးချမ်းသာဖြစ်၏။

ဓမ္မဒ



နေ့စဉ်

ပြည်သူ့လက်ဝယ် အချိန်မီရောက်မည် မြဝတီ

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၃၁၈)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပေါင်းလဆန်း ၄ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ် ၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျနမာန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဖူလုံမှုသာမက ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်မပျက် ထုတ်လုပ်နိုင်သည်အထိ အမျိုးမျိုးသောအခက်အခဲများကြားမှ လုံ့လဝီရိယဖြင့် စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြပါသော တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကို အစဉ်အမြဲကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြု**

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်**

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင်ထံမှ တောင်သူလယ်သမားနေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့်သဝဏ်လွှာ**

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂ ရက်)

ချစ်ခင်လေးစားအားထားရပါသော တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများခင်ဗျာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ဖြစ်သော ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊

မတ်လ (၂)ရက်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် နိုင်ငံတော်အတွင်းရှိ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအားလုံး ကျက်သရေမင်္ဂလာအပေါင်းနှင့်ပြည့်စုံပြီး ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေကြောင်း ချစ်ခင်လေးစားစွာ နှုတ်ခွန်းဆက်သအပ်ပါသည်။

တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ ကြိုးစားအားထုတ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်မှုများကို အထူးဂုဏ်ပြုပါကြောင်းနှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆတက်ထမ်းပိုးပို့မိုးတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ကြပြီး တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ စီးပွားဥစ္စာ ဒီရေအလားတိုးတက်ပါစေကြောင်း

စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ \*

**ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ ၅၈၁၄ ဧက ရာနှုန်းပြည့် သိမ်းဆည်းပြီးစီး**

ပွင့်ဖြူ မတ် ၁

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံ ၅၈၁၄ ဧက ရာနှုန်းပြည့်သိမ်းဆည်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်နှင့် သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအား **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁**



**ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲနှင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ**

စာ-၁၂ သို့

**ပြည်ဂုဏ်မြင့်မား တောင်သူလယ်သမားကြီးများ**

ဆောင်းပါး စာ - ၁၃ သို့

**၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ**

စာ-၂၄ သို့

**(၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ဂုဏ်ပြုပါ၏။**

**STARMART nine mile Showroom**

(၉)မိုင်၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ - ၃၀၈၆၀၀၀၀

အရည်အသွေးမြင့် စားထောက်ထုန်များအပါအဝင် ထုတ်လုပ်မှုအမျိုးမျိုးကို ဝိတ်ရက်ဓနိ လက်လီလက်ထား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

**Kha Yae Pin Mart**

မင်္ဂလာဒုံ၊ မြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ - ၆၇၁၄၄၃၅၅၅



# ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ



ဟိုပုံး မတ် ၁

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဟိုပုံးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသမီးများ၏ အခန်းကဏ္ဍဆွေးနွေးပွဲနှင့် စာကြည့်တိုက်များအတွက် စာအုပ်စာစောင်ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်က ပြန်ကြားရေး

နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက ဒေါ်မြတ်ခင်မော်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် လူ့အဖွဲ့အစည်း၌ အမျိုးသမီးများ၏အခန်းကဏ္ဍသည်လည်း အလွန်ပင်အရေးကြီးကြောင်း၊ မိသားစုနှင့် ကလေး

ငယ်များကို ပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းမှသည် မိခင်ဘဝထိ လူ့အဖွဲ့အစည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်လည်းကောင်း အဓိက ကဏ္ဍ၌ပါဝင်နေကြောင်း၊ ယင်းအတွက် အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်မှုတွင် သိသင့်သိထိုက်သည့် စာပေအသိပညာဗဟုသုတများဆည်းပူးခြင်း၊ ရသင့်ရထိုက်သည့် အခွင့်အရေးများရရှိအောင် ဥပဒေများကို သိနားလည်ခြင်းတို့ဖြင့် မိမိရင်သန်နေထိုင်ရာဘဝတွင် မိမိအတွက်သာမက ပတ်ဝန်းကျင်မှတစ်ဆင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းအထိ အကျိုးပြုနိုင်သူများဖြစ်စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ယဉ်လှလှမွန်က အမျိုးသမီးများ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအရေးပါမှု၊ အမျိုးသမီးများရင်ဆိုင်ရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာညစ်ညမ်းမှု၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ အမျိုးသမီးများနေ့သတ်မှတ်ရုဏ်းပြုခြင်း စသည့်ကဏ္ဍများကိုလည်းကောင်း၊ ဥပဒေဆိုင်ရာအထောက်အကူပေးရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ယဉ်ယဉ်အေးက အမျိုးသမီးများအတွက် သိသင့်သည့်ဥပဒေများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း အကျယ်အဝင့်ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခွန်ရဲထွေးနှင့် ဇနီးဒေါ်မြတ်ခင်မော်မိသားစုက စာကြည့်တိုက်များအတွက် လှူဒါန်းထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့နာယက ဒေါ်မြတ်ခင်မော်နှင့် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ဝင်းဝင်းမြတ်တို့က ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်အိအိသန်းကိုပေးအပ်ခဲ့ပြီး ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ စာကြည့်တိုက်များအတွက် လှူဒါန်းထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအဆင့်ရုံးမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နန်းခမ်းမြူးတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ခင်းကျင်းပြုထားသည့် စာအုပ်စာစောင်များကို တက်ရောက်လာကြသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။

ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

## အပင်နှစ်ဆယ်တံတားနှင့် ကိုးဆူတံတားတို့ကို လေးလမ်းသွားတံတားများအဖြစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ပြီးစီး

ပုသိမ် မတ် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့အဝင် တံတားနှစ်စင်းဖြစ်သော အပင်နှစ်ဆယ်တံတားနှင့် ကိုးဆူတံတားတို့ကို နှစ်လမ်းသွားတံတားများမှ လေးလမ်းသွားတံတားများအဖြစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း တံတားဦးစီးဌာန တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁)မှ သိရသည်။

ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းပေါ်ရှိ အဆိုပါ အပင်နှစ်ဆယ်တံတားနှင့် ကိုးဆူတံတားတိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တံတားဦးစီးဌာန တံတားတည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁)မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုတံတားများတိုးချဲ့တည်ဆောက်ပြီးစီးပါက ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုအဆင်ပြေချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ "တံတားဦးစီးဌာန တံတားတည်

ဆောက်ရေးအဖွဲ့(၁)က ကြီးမှူးပြီးတော့ ရန်ကုန်-ပုသိမ်လမ်းပေါ်မှာရှိတဲ့ အပင်နှစ်ဆယ်တံတားနဲ့ ကိုးဆူတံတားတို့ကို လေးလမ်းသွားတံတားတွေအဖြစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်နေပါတယ်။ ဒီတံတားနှစ်စင်း တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းကို ပြည်ထောင်စုငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေနဲ့ ဆောင်ရွက်တာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာ အပင်နှစ်ဆယ်တံတားက ၈၉ ရာခိုင်နှုန်း လောက် ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပြီး ကိုးဆူတံတား

မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ လမ်း၊ တံတားများကို တိုးချဲ့တည်ဆောက်ခြင်းအားဖြင့် ခရီးသွားမြို့တော်ဖြစ်သော ပုသိမ်မြို့ကြီး ယခုထက်ပို၍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ ဒေသခံပြည်သူများ ကူးသန်းသွားလာမှုနှင့် ကုန်စည်စီးဆင်းရာတွင် ပိုမိုမြန်ဆန်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်၊ လမ်းအသုံးပြုသူ၊ တံတားအသုံးပြုသူများအနေဖြင့်လည်း ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လမ်းအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ သွားလာနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းဦး

## ဟင်္သာတမြို့နယ်မှစိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ပဲလွမ်းဖြူများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်လိုအားကောင်းနေ

ဟင်္သာတ မတ် ၁

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတခရိုင် ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ပဲလွမ်းဖြူများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်မှ ဝယ်လိုအားကောင်းနေကြောင်း ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦး၏ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ဒုတိယပတ်မှစတင်ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ပဲလွမ်းဖြူများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်လာကြောင်း၊ ဒေသထွက်ပဲလွမ်းဖြူများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က ဝယ်လိုအားကောင်းလာပြီး ပဲလွမ်းဖြူများ လက်ကျန်နည်းနေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ဒေသထွက်ကုန် ပဲလွမ်းဖြူတွေကို ဒေသဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသတွေကပါ အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ဖေဖော်ဝါရီလဒုတိယပတ်လောက်ကစပြီး သိသိသာသာကို အဝယ်လိုက်လာတာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအဝယ်လိုက်နေတဲ့ အပြင် ဈေးလည်းအနည်းငယ် ကောင်းလာပါတယ်။ ဒေသထွက်ပဲလွမ်းဖြူတွေကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်က အဓိက အဝယ်လိုက်နေပါတယ်။ ပဲအထွက်နည်းလာတာနဲ့ အဝယ်လိုက်ပြီး အရောင်းသွက်နေတာဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိ ဒေသမှာတော့ ပဲလွမ်းဖြူအသစ်တွေ မထွက်သေးပါဘူး။ ဒေသမှာ ပဲလွမ်းဖြူက ဆောင်းသီးနှံတွေသိမ်းချိန်မှာ အထွက်များပါတယ်" ဟု ဒေါ်ခိုင်ခိုင်ဦးကပြော

သည်။ ဟင်္သာတမြို့နယ်မှ လယ်ယာထွက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသည် ဒေသထွက်လယ်ယာထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို ရန်ကုန်ဈေးကွက်သို့ အဓိကထား တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ပဲလွမ်းဖြူအပြင် မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ပြောင်းနှင့် စပါး၊ ဆန် စသည့်ဒေသထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုသို့ ပဲလွမ်းဖြူများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်



ZLL(2025)

# တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

### ထွက်ပြေးကြခြင်း

ရိုးရိုးသားသားဖော်ပြရလျှင် ကျွန်ုပ်သည် ထိုမိန်းမ၏ စိတ်ထားကို ယခင်က လေးလေးနက်နက် အကဲခတ်မိခြင်းမရှိသော်လည်း ထိုည၌မူ ၎င်း၏ မျက်နှာထားနှင့် စကားများကို ပြန်လည်ဖော်ထုတ်သုံးသပ်ရာတွင် ဖြစ်နိုင်လောက်သည်ဟု ထင်မြင်လာ၏။ ၎င်းထင်မြင်ချက်သည် မမှားချေ။ နောက်တစ်နေ့ည၌ ဝတ္ထုပြောပြီး၍ အိပ်ရာသို့ ဝင်ကြပြီးနောက် သန်းခေါင်ကျော်အချိန်တွင် ကျွန်ုပ်နှင့် ဧည့်သည်မိန်းမတို့သည် အိပ်ရာထဲ၌ ဝတ်သောအဝတ်များနှင့်အိမ်ပေါ်မှ ဆင်းလာခဲ့ကြလေ၏။ ပထမ၌ အိမ်နောက်ဖေးတွင် တိုင်ပင်ရန်မျှသာ ကြံရွယ်ကြသော်လည်း များမကြာမီအတွင်း၌ပင် အိမ်ပေါ်မှ လက်နှိပ်ခတ်မီးများနှင့် ဆင်းလာကြခြင်းကို မြင်သဖြင့် နောက်ဖေးဝင်းထဲမှ တိုးလျှိုးကာ ခြံကြီးများထဲ၌ ခြေဦးလှည့်ရာ လျှောက်လာကြလေ၏။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ဘယ်သို့သွားမည်ဟူ၍ ကြံရွယ်ချက်မရှိ။ အိမ်မှ ဝေးလျှင်ပြီးရောဆိုသည့် သဘောနှင့် အိမ်ကိုကျော်ခိုင်းကာ မှောင်မှိုက်ကြီးထဲတွင် လက်တွဲလျက် လျှောက်သွားကြလေ၏။ နောက်တစ်နေ့နံနက်တွင် သူ့၌ပါလာသောပိုက်ဆံဖြင့် ရန်ကုန်သို့ ကူးတို့သင်္ဘောနှင့်လိုက်ကြ၍ ဂျပန်ဆင်ကောလိပ်တွင် ကျောင်းဆရာလုပ်လျက် ရှိသော ကိုဖူးညိုထံမှ စရိတ်တောင်းပြီးလျှင် မိဘများရှိသည့် ဝက်လက်သို့ မီးရထားဖြင့် လိုက်ပါလာခဲ့လေ၏။ ဤသည်မှာ ကျွန်ုပ်၏ ဒုတိယအိမ်ထောင်ဖြစ်လေသည်။

## စာပေလေ့လာခဲ့ပုံ

၁၉၁၅ ခုနှစ်တွင် ကျွန်ုပ်သည် ဝက်လက်၌ မိဘများနှင့်အတူနေထိုင်၍ အင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုများနှင့် တခြားအင်္ဂလိပ်စာပေများကို အများဆုံး ဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့ပါသည်။ Classics ကလစ်ဆက်စခေါ် စံတင်ထားကြသည့် အင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုကြီးများကို ယခင်ကတည်းက တစ်ရာကျော်ခန့်မျှ ဖတ်ထားပြီးပြီဖြစ်ရာ ထိုအချိန်၌မူ ဘောကွန်၊ မက္ကောလေး၊ ရတ်စ်ကင်၊ ကာလိုင်လ် အစရှိသည့် စာရေးဆရာကြီးများ၏ (ဝတ္ထုမဟုတ်သော) စာပေများကို ရှာဖွေဖတ်ရှုလေ့လာခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာကျော်စာရေးဆရာကြီးများအနက် ဝါကျတည်ဆောက်ပုံနှင့် ရေးဟန်တွင် မက္ကောလေးကို ကျွန်ုပ် အနှစ်သက်ဆုံးဖြစ်၍ ၎င်းပုဂ္ဂိုလ်ကြီး၏ ပါလီမန်မိန့်ခွန်းများ၊ စာရေးဆရာနှင့် စာအုပ်ဝေဖန်ချက်များ၊ ရာဇဝင်စာအုပ်များသာမက လင်္ကာကြီးများကိုပင် တတ်နိုင်သလောက်ရအောင် ရှာဖွေ၍ ဖတ်ရှုခဲ့၏။ မက္ကောလေး၏ စာအုပ်များကို တောက်လျှောက်ဖတ်ရှုရုံ မဟုတ်ဘဲ စကားအသုံးအနှုန်းနှင့် ဝါကျတည်ဆောက်ပုံတို့ကိုပါ လေ့လာ၏။ ဤစာရေးဆရာကြီး၏ရေးဟန် (Style) ကို ကျွန်ုပ်မည်မျှလောက် နှစ်သက်သဘောကျပါသနည်းဟူမူ တချို့သော စာပိုဒ်များသည် ကျွန်ုပ်အား ကျောထဲ၌ စိမ့်ခနဲဖြစ်၍ ကြက်သီးမွေးညင်းထသည်အထိ ဖြစ်စေခဲ့၏။ ထိုသို့သော စာပိုဒ်များကို ကျွန်ုပ်သည် စာအုပ်တွင် ခဲတံဖြင့် ခြစ်မှတ်ထားပြီး အားလပ်သောအချိန်များတွင် အာဂုံဆောင်နိုင်သည့်တိုင် အောင် ကျက်မှတ်ထား၏။ မက္ကောလေး

က သူသည် လင်္ကာဆရာကြီး မိလ်တန် (Milton) ၏ 'ကောင်းကင်ဘုံမှ လျှောက်ကျခြင်း' (Paradise Lost) ခေါ် လင်္ကာကြီးကို အာဂုံဆောင်နိုင်ကြောင်း ထိုကဲ့သို့ အာဂုံဆောင်နိုင်ခြင်းမှာလည်း တမင်တကာ ကျက်မှတ်ထားခြင်းမဟုတ်။ သဘောကျလွန်း၍ အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ် ဖတ်ရှုထားသောကြောင့်သာဖြစ်ကြောင်း ရေးသားဖူး၏။ ကျွန်ုပ်ကလည်း မက္ကောလေး၏ အက်ဒီဆင်အကြောင်း စာတမ်းကြီးများကို ရွတ်ဆိုပြနိုင်သည်အထိ ကျေညက်ခဲ့ဖူးပါ၏။ ထိုကဲ့သို့ ရွတ်ပြနိုင်ခြင်းမှာလည်း တမင်တကာ ကျက်မှတ်ထားသောကြောင့်မဟုတ်။ အကြိမ်ကြိမ် အထပ်ထပ်ဖတ်ထားသောကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၁၂ ခုနှစ်ဦးတွင် ဘီအေအတန်း၌ သင်ကြားလျက်ရှိသော မောင်ရီနှင့် တွေ့စဉ် မက္ကောလေး၏ အက်ဒီဆင်အကြောင်းစာမှာ ဘီအေအတန်းစာဖြစ်သည့်အလျောက်ဆွေးနွေးကြရင်း ကျွန်ုပ်က တချို့စာပိုဒ်များကို ရွတ်ပြလိုက်ရာ မောင်ရီမှာ အကြီးအကျယ်မျက်လုံးပြူးသွားဖူး၏။ ဤသည်မှာ စာသမားတစ်ယောက်၏ အရသာပေတည်း။ ကျွန်ုပ်သည် တခြားလူတစ်ယောက်ထက် ကြားချင်တတ်သည် (Wain) မထင်ပါ။ သို့ရာတွင် ထိုနေရာ၌ သူငယ်ချင်းမောင်ရီအား မျက်လုံးပြူးအောင် လုပ်လိုက်နိုင်ခြင်းမှာ အဝတ်တစ်စုံရခြင်းထက် ဝမ်းသာမိပါသည်။ ဤအခြင်းအရာကို စာသမားမဟုတ်သူများ နားလည်ကောင်းမှ လည်ကြပေမည်။

### မြန်မာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာ

၁၉၁၅ ခုနှစ်၌ ကျွန်ုပ်၏ စာဖတ်သက်

"ဝက်လက်သို့ ဒုတိယအိမ်ထောင်နှင့် ရောက်လာကြကတည်းက ကျွန်ုပ်သည် မြန်မာစာသင်ကျောင်းတည်ထောင်ထားသည့်အား အင်္ဂလိပ်စာသင်ပြပေးခြင်း၊ သူ၏ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂဏန်းသင်္ချာသင်ပြပေးခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်၏ဇနီးက မိခင်၏ဈေးဆိုင်တွင် ကူညီရောင်းချပေးခြင်း၊ ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း ကိုယ့်ဝမ်းစာအတွက် အသီးသီးကျေပွန်အောင် အလုပ်လုပ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့လင်မယားအတွက် တာဝန်မတက်လှပေ . . ."

မှာ (ကျောင်းသားဘဝကို ချန်လှပ်၍) ခုနစ်နှစ်ကျော်ခဲ့ပါလေပြီ။ ထိုအချိန်တွင် ရွယ်တူလျှင် ကျွန်ုပ်ထက်ပို၍ စာဖတ်ထားသူမရှိဟုပင် မှတ်ထင်ခဲ့ပါ၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်ဖတ်သောစာပေများမှာ အင်္ဂလိပ်စာသက်သက်ဖြစ်၍ မြန်မာဘက်မှာ နည်းပါးလှသည်။ တစ်နေ့ည၌ ကျွန်ုပ်၏ဖခင်က မြန်မာစာဘက်တွင်လည်း လေ့လာဖို့သင့်ကြောင်း သတိပေးသည်နှင့် ကိုးခန်းပျို့၊ မဃဒေဝ၊ ဇာတ်ကြီးဆယ်ဘွဲ့ စသည်များကိုလည်းကောင်း၊ ဣန္ဒာဝံသ၊ ဝိဇယကာရီ စသော ဝတ္ထုများကိုလည်းကောင်း ဖတ်ရှုရပါ၏။ သို့သော် ကျွန်ုပ်အဖို့မှာ (အကျင့်ပါလျက် ရှိသောကြောင့်ပေလော မပြောတတ်။) မြန်မာဘာသာစကားထက် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြစ်သောကြောင့် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစာအုပ်များဘက်သို့ ပြန်ရောက်သွားတော့သည်။ စင်စစ်မှာလည်း မြန်မာစာအုပ်များသည် လောကုတ္တရာဘက်၌သာ များပြား၍ လောကီဘက်တွင် အလွန်

နည်းပါးသေး၏။  
**ဝတ္ထုရေးဖို့ ဆုံးဖြတ်ခြင်း**  
 ဝက်လက်သို့ ဒုတိယအိမ်ထောင်နှင့် ရောက်လာကြကတည်းက ကျွန်ုပ်သည် မြန်မာစာသင်ကျောင်း တည်ထောင်ထားသည့်အား အင်္ဂလိပ်စာသင်ပြပေးခြင်း၊ သူ၏ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂဏန်းသင်္ချာသင်ပြပေးခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း၊ ကျွန်ုပ်၏ဇနီးက မိခင်၏ဈေးဆိုင်တွင် ကူညီရောင်းချပေးခြင်း၊ ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်းအားဖြင့်လည်းကောင်း ကိုယ့်ဝမ်းစာအတွက် အသီးသီးကျေပွန်အောင် အလုပ်လုပ်သောကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့လင်မယားအတွက် တာဝန်မတက်လှပေ။ သို့ရာတွင် တစ်ညသည့်မူကား မယားနှင့်ညီတို့အား ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ပြော၍ ပြီးဆုံးသောအခါတွင် ၎င်းတို့နှစ်ယောက်က ဤမျှလောက် ဝတ္ထုတွေဖတ်ထားသောကျွန်ုပ်သည် ကိုယ့်စိတ်ကူးဖြင့် ဝတ္ထုတစ်ပုဒ်ဖြစ်အောင် ဖန်တီးရေးသားရန် မဖြစ်နိုင်သလောဟု ပြောကြလေသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းဗဟို(ယာယီ)နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ် သတင်းစာဆရာအသင်းတွေ့ဆုံပွဲကျင်းပ



ရန်ကုန် မတ် ၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းဗဟို(ယာယီ)နှင့် လှည်းကူးမြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်းတွေ့ဆုံပွဲကို မတ်လ ၁ ရက်တွင် ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမျိုးချန်ထွန်းက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးကြည်က တောင်သူလယ်သမားနေ့အကြောင်းသိကောင်းစရာများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက်မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းဗဟို(ယာယီ) အတွင်းရေးမှူး(၁)

ဦးရဲရင့်စိုးညွန့်က အသင်းကြီး၏ရှေ့ဆက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ သတင်းသမားများအနေဖြင့် စည်းမျဉ်းဥပဒေများကို သိရှိနားလည်ကြစေရန် ဥပဒေပညာပေးသင်တန်းများ တက်ရောက်ကြစေလိုကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံသတင်းစာဆရာအသင်းဗဟို(ယာယီ) ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအေးက ၂၀၂၅-၂၀၂၅ ခုနှစ်သတင်းစာဆရာအသင်းကတ်ပြားပြုလုပ်ရန်အတွက် အဆိုပြုလွှာများအားပေးအပ်ရာ လှည်းကူးမြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူခဲ့သည်။ အခမ်းအနားသို့ လှည်းကူးမြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ လှည်းကူးမြို့နယ်စာရေးဆရာအသင်း၊ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်သတင်းစာဆရာအသင်းတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

## တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၉၉၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်

ဟိုပုံး မတ် ၁  
 ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၉၉၅ ဦး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းစွာဖြေဆိုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက လိုအပ်သည်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပအိုဝ်းဒေသ(ပြန်/ဆက်)

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဟိုပုံးမြို့နယ်၌ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စာစစ်ဌာနတစ်ခုတည်းဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၆၃ ဦး၊ ဆီဆိုင်မြို့နယ်၌ စာစစ်ဌာနသုံးခုဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၇၉ ဦး၊ ပင်လောင်းမြို့နယ်

★ ရှေ့ဖွဲ့အဆက်

ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် “တိုင်းရင်းသားပြည်သူ တစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားမြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်”ဆိုသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်ကို ချမှတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေ ရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်း စနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ MSME စက်မှုလုပ်ငန်း များကိုအားပေးကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး၊ ဆီထွက်သီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်တွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပတင်ပို့နိုင်ရေး စသည့် စီးပွားရေးဦးတည်ချက် (၃)ရပ်ကို ချမှတ်ပြီး ရေတို၊ ရေရှည်စီမံကိန်းများရေးဆွဲ၍ ကြိုးပမ်းအကောင်အထည်ဖော် လျက်ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် အဓိကလိုအပ်ချက်မှာ သီးနှံများအထွက်တိုးရေးပင်ဖြစ်ပါ သည်။ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သီးနှံများကို ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းများရရှိရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲရေး၊ မြေစနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာများ အချိန်ကိုက် အချိုးကျ စနစ်တကျသုံးစွဲ၍ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး အောင်ရေရရှိရေးနှင့် စိုက်နည်း စနစ်မှန်ကန်ရေး စသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းဆိုသော နည်းလမ်း(၄) သွယ် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါ သည်။ သီးနှံများပိုမိုထွက်ရှိရေးနှင့် သီးထပ်စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေး

❖ သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဓိကကျသည့် မြေဆီလွှာများပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး အတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝမြေဩဇာများ တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်း၊ မြေဖုံးပင်များစိုက်ပျိုး ခြင်း၊ လေကာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်းဒေသများတွင် လှေကားထစ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွန်တိုစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များသုံးကြရန်လိုအပ်၊ ထို့အပြင် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သဘာဝမြေဩဇာများပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေးများအပြင် EM ဘိုကာရီ မြေဆွေးများ၊ ငါးအမိုင်နိုအက်စစ်များအသုံးပြုခြင်း၊ ပိုက်ဆန်လျှော်ကဲ့သို့သော သစ်စိမ်း မြေဩဇာများစိုက်ပျိုး၍ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင်ရွက် လျက်ရှိ . . .

အတွက် တစ်သီးစိုက်လယ်မြေများကို နှစ်သီးစိုက်၊ သုံးသီးစိုက် စသည့် သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသအလိုက်၊ ရာသီအလိုက် သီးနှံပုံစံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်စေလျက်ရှိပါသည်။

လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသော စိုက်ပျိုးမြေများတွင် စိုက်ပျိုးသည့်သီးနှံ အလိုက် ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ခြင်း၊ သီးထပ်စွမ်းအား နှစ်ဆမှသုံးဆအထိရရှိအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် တောင်သူများအနေဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစေနိုင်သလို နိုင်ငံတော် အတွက်လည်း စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေပြီး “မြေကြီးက ရွှေသီးသည်” ဟု ဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူဦးကြီးများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ အလွယ်တကူ ရရှိစိုက်ပျိုးနိုင်စေရန် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့ထုတ်အထူးဇန်များ ဖော်ထုတ်ဆောင်ရွက် ပေးခြင်းတို့အပြင် မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်၊ မျိုးစေ့များနှင့် အထွက်တိုးရေး ဆိုင်ရာသုတေသနများကိုလေ့လာနိုင်ရန် မျိုးစေ့ပြပွဲများကိုလည်း နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် အဓိကကျသည့် မြေဆီလွှာ များ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာနှင့်သဘာဝ မြေဩဇာများ တွဲဖက်အသုံးပြုခြင်း၊ မြေဖုံးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊

❖ တောင်သူလယ်သမားကြီးများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အဓိကလိုအပ် ချက်မှာ သီးနှံများအထွက်တိုးရေးပင်ဖြစ်၊ သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် သီးနှံများကို ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းများရရှိရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များ ပြောင်းလဲသုံးစွဲရေး၊ မြေစနစ်တကျပြုပြင်ခြင်း၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် သဘာဝ မြေဩဇာများ အချိန်ကိုက် အချိုးကျ စနစ်တကျသုံးစွဲ၍ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး အောင်ရေရရှိရေးနှင့် စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်ရေး စသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းဆိုသော နည်းလမ်း(၄)သွယ် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ရေးတို့ကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိ . . .

လေကာပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးလှည့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကုန်းမြင့်တောင်စောင်း ဒေသများတွင် လှေကားထစ်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကွန်တိုစနစ်ဖြင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သီးနှံသစ်တောရောနှောစိုက်ပျိုးခြင်း စသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ သုံးကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် သဘာဝမြေဩဇာများပြုလုပ်သုံးစွဲခြင်း၊ နွားချေး၊ ကြက်ချေး များအပြင် EM ဘိုကာရီမြေဆွေးများ၊ ငါးအမိုင်နိုအက်စစ်များ အသုံး ပြုခြင်း၊ ပိုက်ဆန်လျှော်ကဲ့သို့သော သစ်စိမ်းမြေဩဇာများ စိုက်ပျိုး၍ ထယ်ထိုးမြေမြှုပ်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကိုလည်း အားပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တည်ဆောက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ယာယီချောင်းပိတ်တံများတွင် ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးပေးခြင်း၊ ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုနှင့် ပင်လယ်ရေငန်ဝင်ရောက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် ရေဘေး ကာကွယ်ရေးတာများ၊ ရေငန်တားတာများတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ချောင်းကော၊ မြောင်းကောများ၊ ချောင်းရိုးများနှင့် ရေနုတ်မြောင်း များ တူးဖော်ခြင်းတို့ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာဖြန့်ဖြူးမှုကို နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာတွင် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ၊ မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်နှင့်နည်းစနစ်ကောင်းများကို တောင်သူကြီးများ ယုံကြည်လက်ခံကျင့်သုံးလာစေရန် စိုက်ပျိုးပညာပေးလုပ်ငန်းများကို နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ “တောင်သူ လယ်သမားကဏ္ဍရပ်သံလိုင်း”မှ ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ မြဝတီရုပ်မြင် သံကြားမှ “စိုက်ပျိုးသုတ”အစီအစဉ်ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ မြန်မာ့ အသံရေဒီယိုလိုင်းမှ “သုတပဒေသာ စိုက်ပျိုးနည်းပညာအစီအစဉ်”ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ တိုင်းရင်းသားဘာသာစကားဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေး ခြင်းတို့အပြင် ဒို့ကျေးရွာဂျာနယ်ကဲ့သို့သော ဂျာနယ်များ၊ စာစောင် များဖြင့်လည်း အသိပညာဖြန့်ဝေလျက်ရှိပါသည်။ အင်တာနက်ကို အသုံးပြု၍ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာနည်းပညာနှင့် သတင်းအချက်အလက် များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရရှိနိုင်ရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိခြင်းကြောင့် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့ သိလိုသည့်နည်းစနစ်များကို အလွယ်တကူလေ့လာသိရှိနိုင်ပြီဖြစ်ပါ သည်။

ပြည်ပမှ စားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောစားသုံးဆီများ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ် သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စသည့်သီးနှံများကို စီမံကိန်းလျာထားသည့်အတိုင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် နိုင်ရေးနှင့်ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားတိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးမှုမှထွက်ရှိသော ဝါဂွမ်းကုန်ကြမ်း များသည် ပြည်တွင်းသုံးစွဲရန် လုံလောက်မှုရှိသော်လည်း ချည်များကို ပြည်ပမှတင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်ပါသည်။ ပြည်ပမှ ချည်နှင့်ချည်ထွက် ပစ္စည်းများ၊ အဝတ်အထည်များတင်သွင်းမှုလျှော့ချနိုင်ရန်နှင့် ပြည်တွင်း လိုအပ်ချက်ကို အရည်အသွေးမီ ထုတ်လုပ်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်အတွက် ဝါသီးနှံအထူးဇန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တစ်ကေအထွက်နှုန်း ပိဿာ (၇၀၀) ထွက်ရှိရေးနှင့် အရည်အသွေး ကောင်း ဝါနှင့်ဂွမ်းများရရှိရေးတို့ကို အဓိကရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထွက်ရှိလာသည့် အရည်အသွေးကောင်း ဝါနှင့်ဂွမ်းတို့ကို အသုံးပြုပြီး အဆင့်မီသည့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဝါအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဝါကြိတ်စက်များ၊ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးပြီး ဝါကိုအခြေခံသည့် စက်မှုလုပ်ငန်း၊ MSME လုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရေးကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပြည်တွင်းအဝတ်အထည်လိုအပ်ချက် ကို ပြည့်တွင်းထွက်ဝါများဖြင့် လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်သူများ အနေဖြင့်လည်း ပြည်တွင်းဖြစ် အဝတ်အထည်များကို အလေးထား အသုံးပြုကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုပါသည်။

စာမျက်နှာ ၆ သို့ ★

★ စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍအနေဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဆန်၊ ဂျုံ၊ ပြောင်း၊ ဆီထွက်သီးနှံမျိုးစုံ၊ ပဲမျိုးစုံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ စသည်တို့ကို ကုန်ချော ပြုပြင်ထုတ်လုပ်သည့် စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းများနှင့် ကော်ဖီ၊ ရော်ဘာ၊ ဝါ၊ ကြံ၊ ဆေးရွက်ကြီး၊ ဂုန်လျှော် စသည်တို့ကို ကုန်ချော ထုတ်လုပ်သည့် စက်မှုကုန်ကြမ်းသီးနှံလုပ်ငန်းများအား ပုဂ္ဂလိက လုပ်ငန်းရှင်များက ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီး သီးနှံများစေ့ကွက်တွင် အဆင့်မီစွာထုတ်လုပ် ရောင်းချနိုင်၍ တောင်သူများဝင်ငွေတိုးကာ လူနေမှုဘဝတိုးတက် မြှင့်တင်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် လယ်ယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြုရန်လိုအပ် လျက်ရှိသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (၁၅)ကျောင်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာတွင် အလယ်အလတ်အဆင့် စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အပြင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် တွဲဖက်၍ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအတတ်ပညာသင်အထက်တန်းကျောင်းများကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် စုစုပေါင်း (၈၅)ကျောင်းထိ ဖွင့်လှစ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများခင်ဗျာ

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်အတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများပါ ဆက်စပ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသောကြောင့် မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း မြှင့်တင် ကြရန်မှာကြားလိုပါသည်။ ပြည်သူများအာဟာရပြည့်ဝစေရေးအတွက် အသားဓာတ်ရရှိနိုင်သည့် သား၊ ငါး၊ နို့၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥနှင့် ငှက်ဥများ ထုတ်လုပ်ရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန် နို့စားနွား၊ အသားတိုးနွားများ တိုးချဲ့မွေးမြူခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုမြှင့်တင်မှုများ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ပေါ်ထွန်းလာရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မွေးမြူရေးဇန်များဖော်ဆောင်ပြီး နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ၊ သိုး၊ ဆိတ်များ မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့်အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် နို့နှင့်နို့ထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ပံ့ပိုးကူညီခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး တွဲဖက်ဆောင်ရွက်ခြင်းအားဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် မြစ်မီးရောင်(အသားကဏ္ဍ)ကျေးရွာများထူထောင်ပြီး

❖ ပြည်ပမှစားအုန်းဆီတင်သွင်းမှုလျှော့ချရေးနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောစားသုံးဆီများ ပြည်တွင်း၌ လုံလောက်စွာထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများဖြစ်သော မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ စသည့်သီးနှံများကို စီမံကိန်းလျာထားသည့်အတိုင်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့်ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးထားတိုက်တွန်းမှာကြားလို . . .

အောင်မြင်မှုရရှိရေးကိုလည်း မှာကြားလိုပါသည်။ ရာသီဥတုဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိ၍ ထုတ်လုပ်မှုကောင်းသည့် နွားမျိုးကောင်းမျိုးသန့်တိရစ္ဆာန် များကို တောင်သူများထံသို့ ဖြန့်ဖြူးခြင်း၊ သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသ များသို့ တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် ဆေးဝါးများထောက်ပံ့ပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်း၊ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများအားထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ကုသခြင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ ရောဂါစူးစမ်းလေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးနှင့် မွေးမြူသူ များ၏အရင်းအနှီးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေမှ အရင်းမပျောက်မတည်ငွေများ ထုတ်ပေးပံ့ပိုးလျက်ရှိပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး မြစ်မီးရောင် စီမံကိန်းဖြင့် အသားတိုးကြက်၊ ဥစားဘဲ၊ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အပြင် နို့စားနွား၊ အသားတိုးနွား၊ ဥစားကြက်၊ သိုး၊ ဆိတ်မွေးမြူရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားကြရမည်ဖြစ် ပါသည်။

ငါးကဏ္ဍအနေဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ငါး၊ ပုစွန်ဖမ်းဆီး၊ မွေးမြူခြင်းမှ မက်ထရစ်တန်ချိန် (၆၃၂၀၀၇၀)ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း (၃၂၂)မျိုးခန့်ပါဝင်သည့် မက်ထရစ်တန်ချိန် (၅၂၅၅၇၀)ကို ပြည်ပနိုင်ငံပေါင်း (၄၀)သို့တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး အများစုမှာ ပြည်တွင်းငါးရိက္ခာလိုအပ်ချက်ကို အဓိကဖြည့်တင်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါသည်။ ကျေးလက်နေပြည်သူများ၊ ငါးမွေးတောင်သူများအား ပံ့ပိုးကူညီပေးရန်အတွက် အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနည်းပညာများ သိရှိ နားလည်စေရန် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့်ငါးမွေးမြူနည်းပညာ များအား သိရှိနားလည်ရန်ကိုလည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ မိသားစုတစ်ပိုင်တစ်နိုင်ကန်များတွင် ငါးမွေးမြူခြင်းနှင့်ကန်ပေါင်တွင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မွေးမြူမည့် ငါး၊ ပုစွန်သားပေါက်များ ရောဂါကင်းရှင်း

ကျန်းမာစေရန် စစ်ဆေးပေးခြင်း၊ ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့်ရေထွက်ကုန်များ ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန်ရောဂါ ကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက် (Health Certificate)ထုတ်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများခင်ဗျာ

နိုင်ငံတော်က တောင်သူလယ်သမားများ၏အကျိုးစီးပွားကို ရှေးရှု၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၈)ရက်နေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မရှင်ကိုဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံမှ တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ လယ်ယာလုပ်ငန်းများ အား ထိရောက်စွာအကျိုးပြုနိုင်မည့်လုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန် မြှင့်တင်၍ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် လယ်ယာထွက်ကုန်နှင့်တိရစ္ဆာန်ထွက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းဖူလုံမှုသာမက ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် အရှိန်အဟုန်မပျက် ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အထိ အမျိုးမျိုးသောအခက် အခဲများကြားမှလုံ့လစီရိယဖြင့် စွမ်းအားပြည့်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြ ပါသော တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများကို အစဉ်အမြဲ ကျေးဇူးတင် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ တိုင်းပြည်၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အဓိက ကျသော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် တောင်သူလယ်သမားဦးကြီးများ၏ ကာယ၊ ဉာဏ၊ လုံ့လစီရိယ၊ ခေတ်မီနည်းပညာ၊ မြေ၊ ရေ စသည့်အရင်းအမြစ်များအားလုံးကို ပေါင်းစပ်၍ မျှော်မှန်းထားရှိသည့်ရလဒ်များရရှိနိုင်ရေး တက်ညီလက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် အလေးအနက်ထားတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ  
သတိုးသိရီသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

■ ရှေ့ဖွဲ့မှအဆက်

တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးစရန်ရည်ရွယ်ပြီး ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံ ၅၈၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ အဆိုပါ ဝါသီးနှံစိုက်ခင်းများ ကို ဒေသခံတောင်သူများက ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှ စတင်သိမ်းဆည်းခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ရာနှုန်းပြည့်သိမ်းဆည်း ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံ ၅၈၁၄ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ဝါသီးနှံစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံတောင်သူတွေက အထွက် နှုန်း လျော့နည်းမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလမှာ စတင်သိမ်းဆည်းခဲ့ပြီး ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် ရာနှုန်းပြည့်သိမ်းဆည်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဝါသီးနှံ သိမ်းဆည်းခြင်းနဲ့ပတ်သက်ပြီး တောင်သူတွေကို အချိန်မီ ရိတ်သိမ်းနည်းပညာနဲ့ သိမ်းဆည်းပြီးတဲ့ ဝါသီးနှံတွေ အရည်အသွေးကောင်းမွန်အောင် စနစ်တကျထားသို ထိန်းသိမ်းတတ်စေဖို့ အသိပညာပေးတာတွေ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်။ ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံက ဈေးကွက်ရှိတာကြောင့် ဒေသခံတောင်သူတွေက မိုးဦးနဲ့ မိုးနှောင်းမှာ အားထားစိုက်ပျိုးကြပါတယ်။ ယခုနှစ် မှာ ဝါသီးနှံစိုက်ခင်းတွေက ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကင်းပြီး အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိကာ ယခင်နှစ်ကထက် အထွက် နှုန်းများကောင်းမွန်ခဲ့ပါတယ်။ တစ်ဧကကို ၅၃၁ ပိဿာထွက်ရှိပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး

ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေက ပြောသည်။  
ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုး တောင်သူများကို သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်နှင့် အရည် အသွေးကောင်းသော ဝါသီးနှံများထွက်ရှိစေရန် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနက ဒေသနှင့်ကိုညီသော မျိုးကောင်း မျိုးသန့်များစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန် စေရေး၊ သီးနှံပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး ကာကွယ် နှိမ်နင်းနည်းလမ်းများ စသည့်တောင်သူပညာပေး လုပ်ငန်းများကိုပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ၌ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ချည်မျှင်ရည်ဝါသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို ကန်ပြည့်ကျေးရွာ၊ ကျွတ်ကျေးရွာ၊ မဒဲကျေးရွာ၊ ကျောင်းကုန်းကြီးကျေးရွာ၊ ကျွတ်ကျောင်းကျေးရွာ၊ ရေပုတ်ကြီးကျေးရွာ ၊ ချောင်းဆုံ ကျေးရွာ၊ မဲဇလီကျေးရွာ၊ ဇီးတောကျေးရွာ၊ ကျွတ်ခါး ကျေးရွာ၊ ကုလားဟောင်းကျေးရွာ၊ မုန်းမြင့်ကျေးရွာနဲ့ ရေပုတ်လေးကျေးရွာရှိ ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေး ချည်မျှင်ရည်ဝါ ရွှေတောင်(၈)၊ ရွှေတောင်(၁၀)စသည့်ဝါသီးနှံမျိုးများကို အားထားစိုက်ပျိုး ကြပြီး မိုးရွာသွန်းမှုကောင်းမွန်ခဲ့သဖြင့် ချည်မျှင်ရည်ဝါ သီးနှံစိုက်ခင်းများမှာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုရှိပြီး သီးနှံ အထွက်နှုန်းများကောင်းမွန်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

ရွှေတိုက်စေတီတော် (၂၆၁၃)နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယတပေါင်းပွဲတော် ၁၀ ရက်တိုင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မတ် ၁  
လေးဆူဓာတ်ပုံ ရွှေတိုက်စေတီတော် (၂၆၁၃) နှစ်မြောက် ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယတပေါင်းပွဲတော်ကြီးကို (၁၃၈၆ ခုနှစ်) တပေါင်းလဆန်း ၆ ရက်နေ့မှ တပေါင်း လပြည့်နေ့အထိ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၄ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ၁၀ ရက်တိုင်တိုင် ဗုဒ္ဓပူဇော်၊ ဓမ္မပူဇော်၊ သံဃပူဇော်ဟု ဆိုအပ်သော ပူဇော်ခြင်းအမျိုးမျိုး တို့ဖြင့် ကျင်းပပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယ တပေါင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲကို မတ်လ ၄ ရက်တွင် ကျင်းပပြီး ယင်းနေ့ နံနက် ၉ နာရီမှ တပေါင်းလပြည့်နေ့ မတ်လ ၁၃ ရက် နံနက် ၉ နာရီ အထိ သံဃာတော် ၁၂၀ ပါး တို့က နာရီပေါင်း ၂၁၆ နာရီတိုင်တိုင် အသံမစ်မဟာပဋ္ဌာန်းရွတ်ဖတ်ပူဇော် ကြမည်ဖြစ်သည်။  
ထို့အတူ တပေါင်းအဖိတ်နေ့ မတ်လ ၁၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ဘုရားအမျိုးပြုသောရွှေတိုက်

စေတီတော်ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများနှင့် ပင့်သံဃာ ၁၂၁ ပါး၊ သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင် ၂၇ ပါး စုစုပေါင်း ၁၄၈ ပါးတို့အား ရင်ပြင်တော်တောင်ဘက် ရှိ ရှေးဟောင်းဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်များတန်ဆောင်း စုရပ်မှစ၍ ရင်ပြင်တော်လက်ယာရစ်တစ်ပတ် ဆွမ်းဆန်တော်လောင်းလှူကြမည်ဖြစ်သည်။  
တပေါင်းလပြည့်နေ့ဖြစ်သည့် မတ်လ ၁၃ ရက် နံနက် ၅ နာရီတွင် ရင်ပြင်တော်မြောက်ဘက်ရှိ အောင်မြေ၌ ဆွမ်းတော်ကြီးဆက်ကပ်လှူဒါန်း ခြင်း၊ နံနက် ၉ နာရီတွင် ချမ်းသာကြီးတန်ဆောင်း၌ ဗုဒ္ဓပူဇော်နိယတပေါင်းပွဲတော်ပိတ်ပွဲ(အောင်ပွဲ)နှင့် ရေစက်ချအခမ်းအနားကျင်းပခြင်းများ ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ရာ ရဟန်းရှင်လူပြည်သူများပါဝင်လှူဒါန်း ကုသိုလ်ပြုနိုင်ကြောင်း ရွှေတိုက်စေတီတော်ဘဏ္ဍာ တော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့မှ သိရသည်။  
ဝန်းရံခ

# ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းမှု ကွပ်ကဲရေးစင်တာနှင့် လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် မတ် ၁  
ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်ရှိ ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းမှုကွပ်ကဲရေးစင်တာနှင့် လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။  
စစ်ဆေးစဉ်ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ် Air Traffic Management Centre - ATMC အစည်းအဝေးခန်းမ၌ လေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းဆောင်

ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက လိုအပ်ချက်ရှိသည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လေကြောင်းလုပ်ငန်းသည် မိမိနိုင်ငံ၏လေပိုင်နက်ကို ဖြတ်ကျော်ပျံသန်းလျက်ရှိသော ခရီးသည်/ကုန်စည်တင်ဆောင်ပျံသန်းလျက်ရှိသောလေယာဉ်ကြီးများ၊ မိမိနိုင်ငံအတွင်းရှိအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်များသို့ ဆင်းသက်/ထွက်ခွာမည့် လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာနှင့် လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၄ နာရီပတ်လုံး

ဝန်ဆောင်မှုပေးနေသည့်အတွက် အဓိကအရေးပါပြီး နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအတွက် နိုင်ငံခြားငွေရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေရသောကြောင့် ဂုဏ်ယူရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေကြောင်းထိန်းလုပ်ငန်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးပြီး ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် လေကြောင်းထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေဖြင့် ဝယ်ယူဖြည့်တင်းပေးထားသော SCANSIM 3D Tower Simulator နှင့် Area Control Simulator များဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်သင်ကြားသွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းမှု



ကွပ်ကဲရေးစင်တာရှိ SCANSIN 3D SIMULATOR လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ Area Control Center ရှိ လေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည်

ဗဟိုလေကြောင်းထိန်းသိမ်းမှုကွပ်ကဲရေးစင်တာနှင့် လေကြောင်းထိန်းတာဝါတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော လေကြောင်းထိန်းဝန်ထမ်းများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်၍ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့ရှိ ကျောင်းသားများကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၁  
သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်နှင့် မြန်မာသတင်းအချက်အလက် နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့တွင် ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာ လေ့လာသင်ကြားလျက်ရှိကြသောကျောင်းသားများကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ပင်မစာသင်ဆောင်အနီး၌ လေ့လာပြီး သမ္မုကို အဖွဲ့လိုက်အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးဖလှယ်လျက်ရှိသော ကျောင်းသားများနှင့် ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသောကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်အားပေးကာ လိုအပ်သည်များကို ဖြည့်စွက်မှာကြားသည်။  
ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာသင်ခန်းများ၌ ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာသင်ကြားလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကာ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့၏ နည်းပညာများဖြင့် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်နိုင်ရေးနှင့် ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသည့် ပြည်သူ့အကျိုးပြု အင်ဂျင်နီယာကောင်းများ ဖြစ်စေရေးရည်မှန်းချက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။  
ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည်



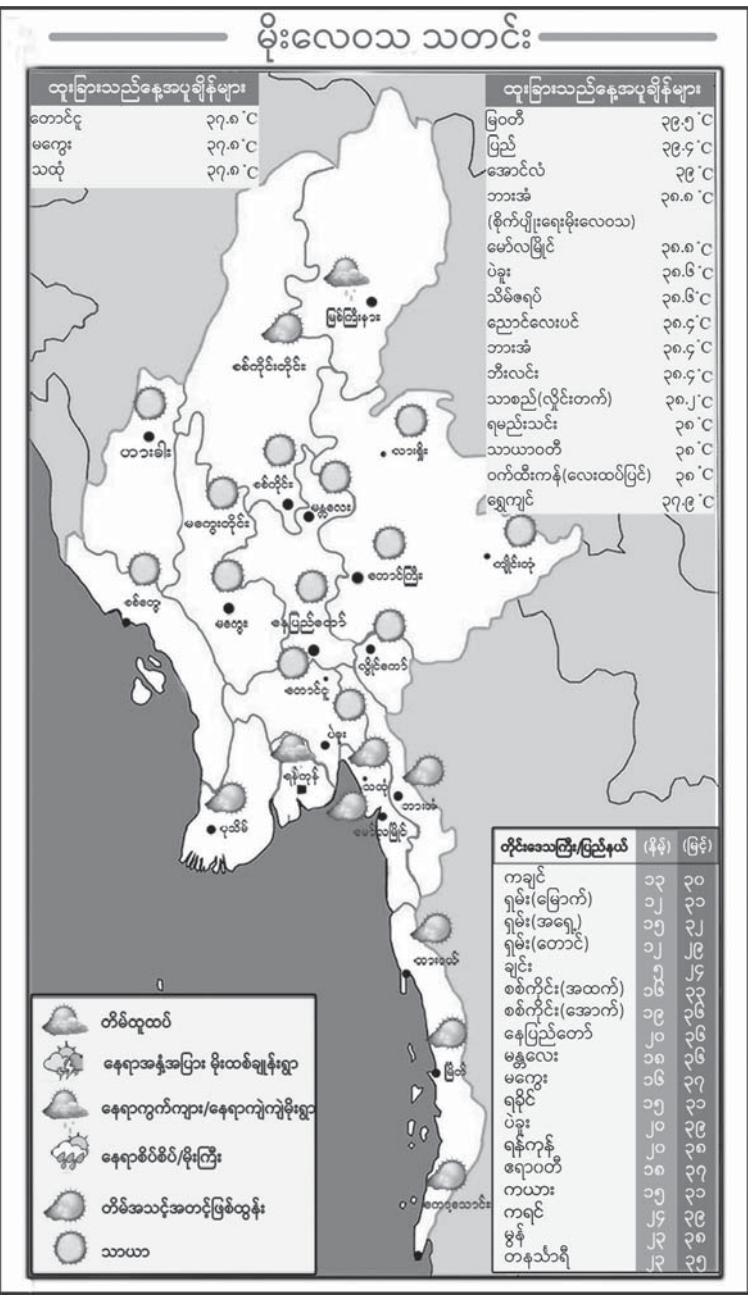
ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းကဏ္ဍနှင့် ညက်ရည်တုနည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတက်ရောက်၍ တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်သို့ ရောက်ရှိပြီး စာပေများလေ့လာဖတ်ရှုလျက်ရှိကြသော ကျောင်းသားများကိုကြည့်ရှုအားပေးကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်မှာကြားပြီးနောက် တာဝန်ရှိသူများထံ သုတ၊ ရသ စာအုပ်များကိုပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။  
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် မြန်မာသတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီး AI၊ EV၊ E-services၊ E-commerce စသော သုတေသနပရောဂျက်များတွင် ကျောင်းသားများ၏အဖွဲ့လိုက် Model နှင့် Web Application များ ရေးဆွဲတည်ထောင်မှုအခြေအနေ

များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကာ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုမြန်ဆန်လျက်ရှိသော အစုံဂျစ်တယ်အသွင်ကူးပြောင်းမှုဆိုင်ရာ IT နည်းပညာအရွေ့တို့နှင့် အဓိလိုက်ပါနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာနည်းပညာပြိုင်ပွဲများတွင် ထိုးဖောက်ယှဉ်ပြိုင်၍ နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ဆုများရရှိရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စုဝေးခန်းမတွင် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသားများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံကာ အခက်အခဲလိုအပ်ချက် တင်ပြမှုများအပေါ် ဖြေရှင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပါမောက္ခချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများထံ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ၁ -၃ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၄၅၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

**ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ**



နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ငှက်ပျောသီး၏ကျန်းမာရေးကောင်းကျိုးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်

သဘာဝမှရရှိသည့် သစ်သီးဝလံများတွင် လူသားတို့၏ဘဝအသက်ရှင်ကျန်းမာစွာရပ်တည်နိုင်စေရန် အလွန်အရေးပါသည့် သစ်သီးဝလံများစွာထဲမှ မိမိတို့နိုင်ငံ၌ နေရာမရွေး၊ ရာသီမရွေးထွက်ရှိပြီး အာဟာရတန်ဖိုးကြွယ်ဝစွာ ပါဝင်သည့် ငှက်ပျောသီး၏ ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုပုံများက စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းလှသည်။ သဘာဝအချို့အရသာရှိသည့် ငှက်ပျောသီးက အမျှင်ဓာတ်များသဖြင့် တစ်လုံးလောက်စားပြီးသည်နှင့်ဗိုက်ပြည့်စေသောကြောင့် လူမျိုးဘာသာမရွေး၊ လူကြီးလူငယ်မရွေး ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည်။ ကိုယ်ရောစိတ်ပါ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ပြီး စိတ်ဖိစီး၊ စိတ်ဓာတ်ကျသည့်အခါ ငှက်ပျောသီးစားခြင်းဖြင့် သက်သာစေနိုင်သည်။

**ငှက်ပျောသီး၏အာဟာရတန်ဖိုးများ**  
ဗီတာမင်ကြွယ်ဝသောသီးနှံများတွင် ငှက်ပျောသီးလည်းအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ ငှက်ပျောသီးသည် အမျိုးအစားအလိုက် အရောင်၊ အရွယ်အစား၊ ပုံစံချင်းမတူသော်လည်း ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များက ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးများစွာဖြစ်စေနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးသည် အမျှင်ဓာတ်ပါဝင်မှုများခြင်း၊ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဗီတာမင် B1၊ ဗီတာမင် C၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်၊ ကစီဓာတ်၊ ပရိုတင်း၊ အဆီဓာတ်၊ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်

သည့်ဓာတ်ပေါင်းများ (Anti-oxidants) နှင့် အာဟာရဓာတ်များပါဝင်မှုကြောင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေပြီး တစ်နေ့တာလိုအပ်သော ခွန်အားများကို ပြန်လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သောကြောင့် လူမျိုးဘာသာမရွေး စားသုံးကြသည်။ မြန်မာနိုင်ငံထွက် ရွှေနီ၊ သီးမွှေး၊ ရခိုင်၊ ဖိုးကြမ်း၊ ချိုချည်ငှက်ပျောတို့တွင် ပိုတက်ဆီယမ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်နှင့် သံဓာတ်တို့အများဆုံးပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။

**ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အရေးကြီးသည့် အာဟာရဓာတ်များစွာပါဝင်သော ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးမှာ အမျှင်ဓာတ်များစွာပါဝင်ခြင်းကြောင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးပြီး အစာအိမ်နှင့်အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုသည်။ လူတစ်ဦး၏တစ်နေ့တာအတွက် လိုအပ်သော အာဟာရဓာတ်များတွင် အမျှင်ဓာတ်က အရေးပါသည့်ဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး တစ်နေ့လျှင် ၂၅ ဂရမ်ခန့် လိုအပ်သည်။ ပိုတက်ဆီယမ်၊ ဗီတာမင် B6၊ ဗီတာမင် C၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ ကစီဓာတ်၊ ပရိုတင်းနှင့် အဆီဓာတ်အနည်းငယ်ပါဝင်သည်။ ငှက်ပျောသီးကို နေ့စဉ်စားပေးပါက အမျှင်ဓာတ်ကြောင့် လူကိုဗိုက်ပြည့်တင်းတိမ်စေခြင်း၊ ကိုယ်အလေးချိန်လျော့ကျစေခြင်းတို့ဖြစ်စေနိုင်သကဲ့သို့ နှလုံးရောဂါ၊ နာတာရှည်ရောဂါများနှင့် စိတ်ဖိစီးမှုများကိုလည်းလျော့နည်းစေသည်။ ထို့ပြင်

ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများစွာ ပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုကောင်းမွန်စေပြီး ရောဂါများကို တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သည့်အပြင် အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို နှေးကွေးစေနိုင်သည်။ အိုမင်းရင့်ရော်မှုကို ကြောက်ရွံ့သူများအားလုံး တစ်ရက်ကို အနည်းဆုံး ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးခန့် စားဖြစ်အောင်စားရန် တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

**သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ထိန်းညှိပေးသော ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးတွင် ပါဝင်သည့်ပတ်တင်ဒြပ်ပေါင်း(Pectin)၊ အမျှင်ဓာတ်နှင့် ကစီဓာတ်များက အစာကို လျင်မြန်စွာ ချေဖျက်နိုင်စေရန် ကူညီပေးသည့်အပြင် အစာစားပြီးချိန်တွင် သွေးအတွင်းဥရိုသည့် သကြားဓာတ်ပမာဏကိုထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ အမျိုးအစား(၂)ဆီးချိုရောဂါ ဝေဒနာရှင်များအနေဖြင့် ငှက်ပျောသီးကို သင့်တင့်ရုံပမာဏလောက်သာ စားပေးသင့်သည့်အပြင် စားပြီးသည်နှင့် ဗိုက်ပြည့်စေသောကြောင့် မကြာခဏ အစာ

## "ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏အစာခြေစနစ်ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ပုံမှန်ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် အမျှင်ဓာတ် ၃ ဂရမ်ခန့် ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အလွန်ကောင်းမွန်စေသည်။ . ."

စားချင်စိတ်ကိုမဖြစ်စေသဖြင့် အဝလွန်စေရန် ကာကွယ်ပေးသွားသည်။ ထို့ပြင် ငှက်ပျောသီးတွင် ဂလစ်စရင်းအသင့်အတင့်ပါဝင်မှုကြောင့် ပုံမှန်ကျန်းမာသူ တစ်ယောက်အနေဖြင့် သွေးတွင်းသကြားဓာတ် ရုတ်တရက်မြင့်တက်မှုမဖြစ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

**အူလမ်းကြောင်းကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေသော ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များသည် ခန္ဓာကိုယ်၏အစာခြေစနစ်ကိုပိုမိုကောင်းမွန်စေသည်။ ပုံမှန် ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် အမျှင်ဓာတ် ၃ ဂရမ်ခန့်ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးအတွက် အလွန်ကောင်းမွန်စေသည်။ ထို့ပြင် ငှက်ပျောသီးထဲတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်များက အစာအိမ်အတွင်း၌ရှိသည့် ခန္ဓာကိုယ်အကျိုးပြု ဗက်တီးရီးယားများ၏အစာဖြစ်သွားပြီး ထိုဗက်တီးရီးယားများ များပြားလာသည်နှင့်အမျှ ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုသာမက အစာကောင်းစွာ ချေဖျက်နိုင်ရန်လည်း ကူညီပေးသကဲ့သို့ ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် ပတ်တင်ဒြပ်ပေါင်းမှာလည်း အူမကြီးကင်ဆာဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးသည်။ ငှက်ပျောသီးသည် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုလည်း သက်သာစေပြီး ငှက်ပျောသီးတွင်ပါဝင်သည့် အမျှင်ဓာတ်က ဝမ်းမချုပ်စေရန် ကာကွယ်ပေးသည်။

**အစာအိမ်အနာကို သက်သာစေသော ငှက်ပျောသီး**

အစာအိမ် အနာဖြစ်သည့်အချိန်တွင် ငှက်ပျောသီးစားပေးနိုင်သည်။ အစာအိမ်အတွင်းနံရံကို အလွှာတစ်ထပ်ကဲ့သို့ ကာကွယ်ပေးထားပြီး နာကျင်မှုများကို သက်သာစေသည်။ ငှက်ပျောသီးက အစာခြေစနစ်ကိုအထောက်အကူပြုပြီး ခန္ဓာကိုယ်တွင်းမှ အဆိပ်အတောက်များကို စွန့်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။

**ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် လျော့ကျစေနိုင်သော ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးတစ်လုံးတွင် ပျမ်းမျှ ၁၁၂ ကယ်လိုရီခန့်သာပါဝင်ပြီး ပရိုတင်းနှင့် တခြားအကျိုးပြုအာဟာရဓာတ်တန်ဖိုးမြင့်မားစွာ ပါဝင်သောကြောင့် ငှက်ပျောသီးစားသုံးခြင်းက မကြာခဏ အစာစားချင်စိတ်ကို ထိန်းချုပ်ပေးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန်ကို လျော့ကျစေနိုင်သည်။ ထို့ပြင် အမျှင်ဓာတ်များစွာပါဝင်သည့် ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့ သီးနှံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စားသုံးခြင်းက

အများအပြားပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်က သွေးတိုးကျစေသဖြင့် နှလုံးနှင့် ဆက်စပ်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ နှလုံးအားကောင်းစေသဖြင့် သက်လုံကောင်းပြီး အမောခံနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဆိုဒီယမ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် သွေးတိုးကျစေပြီး နှလုံးရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးသည် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး အောက်သွေးပုံမှန်ဖြစ်အောင် ထိန်းပေးသည်။

**သွေးအားနည်းရောဂါ သက်သာစေသော ငှက်ပျောသီး**  
ငှက်ပျောသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လိုအပ်သောသံဓာတ်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသည့်အတွက် ဟေမိုဂလိုဘင်နှင့်သွေးနီဥဆဲလ်များထုတ်လုပ်မှုကို ထောက်ပံ့ပေးသောကြောင့် သွေးအားနည်းခြင်းကို သက်သာစေသည်။

**အလွန်ကောင်းမွန်သော ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်သည့် ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးကဲ့သို့သော သစ်သီးဝလံများ၊ အသီးအနှံများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များက အလွန်ကောင်းမွန်သည့်ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများရရှိခြင်း၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဟုဆိုနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် ဒိုပါမင်း (Dopamine) နှင့် စီတရင်(Cetacean) ဓာတ်ပေါင်းများကဲ့သို့ အဓိကဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများပါဝင်သည်။ အဆိုပါဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများက ကိုယ်ခံအားစနစ်ကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး ရောဂါများကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်သည်။ အရွယ်မတိုင်မီ အိုမင်းရင့်ရော်ခြင်းကို နှေးကွေးစေပြီး ဇီဝကမ္မဖြစ်စဉ်ကိုမြှင့်တင်ပေးနိုင်သည်။ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများ၏ထိခိုက်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် နှလုံးရောဂါနှင့် သွေးတိုးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေကို လျော့နည်းစေသည်။

**အားကစားသမားများကို အကျိုးပြုစေသော ငှက်ပျောသီး**

ငှက်ပျောသီးက တစ်နေ့တာအတွင်း ကုန်ဆုံးသွားသည့်အားအင်များကို ပြန်



အများအပြားပါဝင်သည်။ ထို့ပြင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်က သွေးတိုးကျစေသဖြင့် နှလုံးနှင့် ဆက်စပ်ရောဂါများဖြစ်ပွားမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ နှလုံးအားကောင်းစေသဖြင့် သက်လုံကောင်းပြီး အမောခံနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးက ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ဆိုဒီယမ်ပမာဏကို ထိန်းညှိပေးသောကြောင့် သွေးတိုးကျစေပြီး နှလုံးရောဂါနှင့်လေဖြတ်ခြင်းကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ငှက်ပျောသီးသည် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသဖြင့် နှလုံးကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုပြီး အောက်သွေးပုံမှန်ဖြစ်အောင် ထိန်းပေးသည်။

လည်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်သဖြင့် အားကစားသမားများအတွက်သာမက လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်သူများအတွက်ပါ ကောင်းကျိုးများစွာဖြစ်စေသည်။ အမောပိုခံနိုင်သည့် အတွက် အလေးအပင်များမသည့် အခါတွင်လည်း အားစိုက်၍ရနိုင်သည်။ လေ့ကျင့်ခန်းမလုပ်မီ ငှက်ပျောသီးတစ်လုံး သို့မဟုတ် နှစ်လုံးစားပေးခြင်းဖြင့် လေ့ကျင့်ခန်းလုပ်ချိန် ကုန်ဆုံးသွားသည့် အားအင်များကိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည်။ တစ်နာရီကျော်ကြာအောင် ခွန်အားများပြည့်နေစေမည်ဖြစ်သည်။

**နေ့စဉ်စားသင့်သောငှက်ပျောသီးနှင့် ရရှိမည့်အကျိုးကျေးဇူးများ**

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ သတ်မှတ်ချက်အရ တစ်ရက်ကို သစ်သီးဝလံငါးမျိုးခန့် စားပေးသင့်ပြီး ငှက်ပျောသီးကို တစ်နေ့နှစ်လုံးခန့် စားသုံးသင့်သည်ဟုဆိုသည်။ ထို့ပြင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ်ကြွယ်ဝသည့် ငှက်ပျောသီးသည် ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါလှပြီး ကျောက်မတည်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် ကျောက်ကပ်ပျက်စီးသဖြင့် ပိုတက်ဆီယမ်ကို မစွန့်ထုတ်နိုင်သူများအနေဖြင့် ငှက်ပျောသီးကိုမစားလျှင် ပိုကောင်းသည်။ မဂ္ဂနီဆီယမ်ကြောင့်လည်း အင်ဆူလင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကိုပိုကောင်းစေပြီး သွေးချိုအတက်အကျကို တည်ငြိမ်စေရန် အထောက်အကူပြုသည်။ အမျိုးသမီးများ ဓမ္မတာမလာမီ နာကျင်ကိုက်ခဲမှုများကိုလည်း ငှက်ပျောသီးက သက်သာစေသည့်အပြင် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်မြှင့်တင်စေရန် ထိန်းညှိပေးသည်။ ငှက်ပျောသီးတွင် ကင်ဆာရောဂါကိုတိုက်ဖျက်နိုင်သည့် အစွမ်းများပါရှိသည်။ ငှက်ပျောသီးအတွင်းသားအခွံဖြူကလည်း မျက်နှာအရေပြားယားယံပြီး အဖုအပိမ့်ထခြင်း၊ အရေးအကြောင်းဖြစ်ခြင်းများနှင့် တင်းတိပ်များကို ပျောက်ကင်းစေနိုင်သည့် အကျိုးအာနိသင်ကို ပေးစွမ်းသကဲ့သို့ အသားအရေကို ကြည်လင်စေသည်။ ဤကဲ့သို့ ကျန်းမာရေးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ငှက်ပျောသီးကို နေ့စဉ်စားသုံးပြီး ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်သည့် အာဟာရဓာတ်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။

# မိုးနဲမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖွင့်လှစ်

မိုးနဲ မတ် ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ လူငယ်မောင်/မယ်များအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလအတွင်း အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိစွာဖြတ်သန်းနိုင်စေရန်၊ ကိုယ်၊ စိတ်၊ နှလုံးယဉ်ကျေးလိမ္မာစေရန်နှင့် ဗုဒ္ဓ၏

အဆုံးအမတရားတော်များနှင့်အညီ ကျင့်ကြံနေထိုင်တတ်စေရန်ရည်ရွယ်၍ ဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဝိဇ္ဇာရိယဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပကြောင်းသိရသည်။ ထို့နောက် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများက မြို့နယ်သံဃာယကဥက္ကဋ္ဌ

အရှင်ကျောင်းတိုက်ဆရာတော်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်နှင့် မြို့နယ်ဂေါပကဥက္ကဋ္ဌ ဦးတိုးလှတို့က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားတင်ပြကြောင်း သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

# MNL အမှတ်ပေးချန်ပီယံဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း စံချိန်တင် ခြောက်ထပ်ကွမ်း၊ ငါးရာသီဆက်ရရှိပြီး လေးကြိမ်မြောက်နှင့် သုံးရာသီဆက် တစ်ရာသီလုံး ရှုံးပွဲမရှိစံချိန် ထပ်မံပိုင်ဆိုင်

ရန်ကုန် မတ် ၁

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့တွင် ဆက်လက်ကျင်းပရာ တောင်ကြီးကွင်း၌ ကျင်းပသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်နှင့် ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းပွဲသို့ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်နာယကဦးအောင်ကိုဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်ဇော်နှင့် အမှုဆောင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့်အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။



တောင်ကြီးကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ မြန်မာ့ဘောလုံးတိုးတက်အောင်မြင်ရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ထားသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် တစ်ရာသီလုံးရှုံးပွဲမရှိစံချိန်ဖြင့် ဗိုလ်စွဲပြီးနောက် နောက်ဆုံး ခုနစ်ရာသီတွင် ခြောက်ကြိမ်မြောက်ဗိုလ်စွဲကာ MNL ပြိုင်ပွဲသမိုင်းတွင် အအောင်မြင်ဆုံးဖြစ်လာသည်။

အသင်းများတွင် နိုင်ပွဲအများဆုံးစံချိန်၊ ရမှတ် ၆၂ မှတ်ဖြင့် ချန်ပီယံဖြစ်သည့်အသင်းများတွင် ရမှတ်အများဆုံးစံချိန်တို့ပါ တင်ရှိခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပွဲထွက်လူစာရင်းကို အပြောင်းအလဲပြုလုပ်သော်လည်း ပွဲစတင်ကတည်းက ဟံသာဝတီကို ဖိကစားနိုင်ခဲ့သည်။ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ပထမပိုင်းကတည်းက လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရနေပြီး အနိုင်ဂိုးများကို ၉၊ ၂၈ မိနစ်တွင် ရဲရင့်အောင်၊ ၁၇ မိနစ်တွင် ခွန်ကျော်ဇင်ဟိန်း၊ ၃၈ မိနစ်တွင် ရင်တာရီတို့က သွင်းယူခဲ့သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းမှ ရဲရင့်အောင်က ရရှိသည်။ ပွဲအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

# ကလေးငယ်များအား ပုံမှန်တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေး



ကျွန်းလှ မတ် ၁

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်တွင် ကလေးငယ်များဖြစ်ပွားတတ်သည့်

ရောဂါများကာကွယ်ရန်အတွက် ပုံမှန်တိုးချဲ့ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးခြင်းကို မတ်လ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်

ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် မြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာန၌ ဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျွန်းလှမြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက အသက်တစ်နှစ်ခွဲအောက်ကလေးများအား ဆေးမထိုးမီ ဆေးထိုးမှတ်တမ်းရေးသွင်းပြီး အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံတိုက်ကျွေးကြသည်။ ထို့နောက် ကျွန်းလှမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သက်ကြီးဘိုးဘွားများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

## ကျေးဇူးရှင်ဦးကြီးများ

- ❑ တောင်သူလယ်သမား၊ ဦးကြီးများမှာ ရိုးသားဂုဏ်ရည်၊ တည်ရှိသည်နှင့် ဝေစည်သီးနှံ၊ စိုက်ပျိုးပြန်လို့ နိုင်ငံအရေး၊ ရိက္ခာပေးသဖြင့် အလေးထားကာ၊ ခေါ်ထိုက်ပါသည် တည်ရာဂုဏ်အင်၊ ကျေးဇူးရှင်။
- ❑ ဟိုရှေးချိန်ဝယ်၊ ကျောက်ဆည်နယ်၌ ကိုးသွယ်ခရိုင်၊ သတ်မှတ်ပိုင်၍ သီးဖြိုင်စပါး၊ စိုက်ပျိုးထားလို့ ဆင့်ပွားနာမည်၊ စပါးကျီဟု ခေါ်တည်ကာမျှ၊ ထင်ကျန်ရသည် မြန်မာ့လယ်သမား၊ လွန်ထင်ရှားခဲ့။
- ❑ တစ်ထောင့်ကိုးရာ၊ ခြောက်ဆယ်သာ၍ ကျော်ကာနှစ်(၂)နှစ်၊ သက္ကရာဇ်ဝယ် ဖွေလှစ်ညီလာခံ၊ ကျင်းပပြန်မို့ ဧကန်ဆောင်ရွက်၊ လယ်သမားအတွက်ဟု နေ့ရက်မှတ်ကာ၊ ဂုဏ်ပြုကာဖြင့် ချိန်ခါမတ်လ၊ နွေကာလတွင် ကျင်းပတည်စေ၊ နှစ်ရက်နေ။
- ❑ ဪ... တောင်သူလယ်လုပ်၊ ဓားမခုတ်ဟု အားထုတ်ပါကြောင်း၊ ထိုသူအပေါင်းမှာ သစ်လောင်းဧကန်၊ ရှိကြောင်းဖန်ဖို့ ဝန်းရံလို့သာ၊ အားပေးပါမှ လယ်ယာလုပ်ငန်း၊ တိုးတက်လှမ်းကာ ပြည်ဝမ်းစာသည်၊ ဖူလုံမည်တည်း။ မြန်တိုင်းဌာနီ၊ ရှေ့သို့ချီတည်း။ ။

### စိန်ဌေးလှိုင်(ပခုက္ကူ)

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၂-၃-၂၀၂၅(တနင်္ဂနွေနေ့)
၁။ ၀၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၀။ ၁၃:၀၀ ဝေမျှဆွေးနွေး	
၂။ ၀၆:၀၃ တရားတော်		လူငယ်အရေး
၃။ ၀၇:၁၅ မေတ္တာပို့	၁၁။ ၁၅:၀၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	
၄။ ၀၇:၂၅ ဓမ္မပူဇော်	၁၂။ ၁၉:၀၀ ရုပ်မြင်သံကြား	
၅။ ၀၈:၀၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်		ဇာတ်လမ်း
၆။ ၀၉:၀၀ မြဝတီနေ့စဉ်သတင်း		ကြယ်နှင့်အတူ
၇။ ၁၀:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း		အပိုင်း(၃)
၈။ ၁၁:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက	၁၃။ ၁၇:၀၀ သရုပ်ဆောင် ခန့်စည်သူ၊	
ပြည်သူ့စကား		စိုးမြတ်နန္ဒာ
၉။ ၁၂:၀၀ ရှေးမြန်မာမင်းများ၏	(ဒါရိုက်တာ - တင်အောင်စိုး	
ခေါင်းဆောင်မှု	(ပန်းမြို့တော်))	



နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာ

သစ္စာစကား၏အစွမ်း(စူဠကပါနဇာတ်)

သုတကြွယ်



ကျူတော၌ ရေချိုးနေသောရဟန်းများသည် အပ်ကျည်ပြုလုပ်ရန် သာမဏေများအား ကျူရိုးများ ဆောင်ယူခိုင်းရာ ကျူရိုးအားလုံးအဆစ်မရှိဘဲ အခေါင်းပေါက်ဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ကြရ၏။ ထူးဆန်းနေသော ထိုအဖြစ်အပျက်အား မြတ်စွာဘုရားထံလျှောက်ထားကြရာ ဘုရားရှင်က သစ္စာတရား၏အစွမ်း သတ္တိအကြောင်းကို ဟောကြားဆုံးမ၍ စူဠကပါနဇာတ်ကို ဆောင်တော်မူလေသည်။ ရှေးလွန်လေပြီးသောအခါ ဗာရာဏသီပြည်၌ ဗြဟ္မဒတ်မင်းကြီးစိုးစံနေစဉ် ကျူတောကြီး တစ်ခုသည် လူသူမနီး တောကြီးမျက်မည်းဖြစ်၍နေ၏။ လူသွားလူလာကင်းဝေးလျက်ရှိ၏။ ထိုကျူတောအတွင်းရှိ

ရေကန်ကို ရေစောင့်ဘီလူးစောင့်ကြပ်နေ၏။ ထိုဘီလူးသည် ရေကန်အတွင်းသို့ ဆင်းသက်သူတိုင်းကို စားခွင့်ရှိလေသည်။ ထိုစဉ်အခါက ဘုရားလောင်းသည် အခြွေအရံမျောက်ပရိသတ် ရှစ်သောင်းရှိသော မျောက်မင်းဖြစ်လေသည်။ တစ်နေ့တွင် ယခင်က မရောက်ဖူးသောတောအရပ်တစ်ခုသို့ရောက်ရှိကြရာ ရေငတ်သဖြင့် ရေရှာကြ၏။ ထိုအခါ ကျူတောအတွင်းရှိ ရေကန်ကိုတွေ့ကြရ၏။ ဘုရားလောင်းမျောက်မင်းသည် ရေကန်ကို ဂရုတစိုက်စူးစမ်းကြည့်ရှုရာ ရေကန်အတွင်းသို့ဆင်းသော ခြေရာများကိုသာတွေ့ရှိရပြီး ပြန်တက်လာသောခြေရာများမတွေ့ရသည်ကိုထောက်ချင့်၍ ဤရေကန်၌ ဘီလူးစောင့်ကြောင်း သိရှိလေ၏။ အချိန်ကြာမြင့်သော်လည်း မျောက်များမှာ ရေကန်အတွင်းသို့ မဆင်းကြသဖြင့် ရေစောင့်ဘီလူးမှာ မနေသာတော့ဘဲ ရေထဲမှထွက်ပေါ်လာကာ ရေဆင်းသောက်ကြရန် ဖိတ်ခေါ်တိုက်တွန်းလေသည်။ မျောက်မင်းက ရေစောင့်ဘီလူး ဟုတ်၊ မဟုတ် မေးမြန်းရာ ဟုတ်မှန်ကြောင်းဝန်ခံသဖြင့် ဘုရားလောင်းက “ငါတို့အားလုံး သည်ရေကန်မှရေကို သောက်ကြမည်။ သို့ဖြစ်လင့်ကစား သင်သည် ငါတို့ကို စားခွင့်ရလိမ့်မည်မဟုတ်” ဟုဆိုကာ ကျူရိုးတစ်ခုကို ယူ၏။ ထို့နောက် ဖြည့်ကျင့်ခဲ့သော ပါရမီတို့ကို ဆင်ခြင်ပြီး “ရေကန်ကို ဝိုင်းရံ၍ပေါက်နေသော ကျူပင်အားလုံး တစ်ပေါက်တည်းဖြစ်စေတည်း” ဟု သစ္စာစကားဆို၍ အဓိဋ္ဌာန်လိုက်ရာ ကျူပင်အားလုံးမှာ အဆစ်များပွင့်ပြီး တစ်ပေါက်တည်းဖြစ်သွားလေသည်။ နောက်လိုက်နောက်ပါမျောက်အပေါင်းတို့မှာ ထိုကျူရိုးများဖြင့် ကန်ထဲမှရေကိုစုပ်ယူ၍ သောက်ကြလေသည်။ နောက်ဆုံးတွင် ရေစောင့်ဘီလူးမှာ မျှော်လင့်ချက်ကုန်ဆုံး၍ စိတ်နည်းမသာမယာဖြင့် သူ့နေရာသို့ ပြန်သွားရတော့သည်။ ဇာတ်ပေါင်းသော် ရေကန်စောင့်ဘီလူးမှာ ဒေဝဒတ်၊ အခြွေအရံမျောက်များမှာ ဗုဒ္ဓ၏ပရိသတ်၊ မျောက်မင်းကား ဗုဒ္ဓဖြစ်လေသည်။ နိပါတ်တော်လာ သိမှတ်စရာအနေဖြင့် သစ္စာတရား၏စွမ်းအားမှာ ကြီးမားလှသဖြင့် ဆိုခဲ့စေခြင်းဆိုသကဲ့သို့ မိမိတို့၏ ကိုယ်၊ နှုတ်၊ နှလုံး သုံးပါးစလုံးအား မှန်ကန်သော အခြင်းအရာတို့၌ ခိုင်မာတည်ကြည်စွာ ပြုမူနေထိုင်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

လူငယ်ဖတ်စာ

တစ်နေ့တစ်လံ ပုဂံဘယ်ရွှေမလဲ

“တစ်နေ့တစ်လံပုဂံဘယ်ရွှေမလဲ”တဲ့။ မြန်မာ စကားပုံတစ်ခုပါ။ စကားပုံရဲ့အဓိပ္ပာယ်ကတော့ “ပုဂံသို့ရည်မှန်းပြီး ခရီးထွက်ခဲ့သူသည် တစ်နေ့ တစ်လံမျှသာသွားစေဦး။ နေ့စဉ်မှန်မှန်သွားက ပုဂံ သို့ မုချရောက်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ လုပ်ငန်းတစ်ခုကို နည်းနည်းချင်းဖြစ်စေကာမူ မှန်မှန်အားထုတ် ဆောင်ရွက်သွားလျှင် တစ်ချိန်တွင် မုချပြီးမြောက် မည်သာဖြစ်သည်”လို့ ဆိုလိုတာပါ။ စကားပုံမှာပါတဲ့ တစ်လံဆိုတာကတော့ လေးတောင် နဲ့ညီမျှတဲ့ အတိုင်းအတာပါ။ ဘယ်သူမဆို ရည်မှန်းချက်ရှိပါတယ်။ ရည်မှန်းချက် ကိုပန်းတိုင်လို့လည်း ပြောဆိုကြပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရည်မှန်းချက်နဲ့ပန်းတိုင်ကို တွဲဖက်ပြီး ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်လို့ ပြောဆိုကြတာပါ။ ကိုယ့်ရဲ့ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်က ရွှေမသွားပါဘူး။ ကိုယ့်ရဲ့ရှေ့တည့်တည့် မှာ မားမားမတ်မတ်တည်ရှိနေတာပါ။ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ဆီလာနေတဲ့သူကို ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်က ဆီးကြိုနေပါတယ်။ ဒီတော့ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ရှိတဲ့နေရာကို ရောက်အောင်သွားရမှာပေါ့။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဆီရောက်အောင်သွားတဲ့ အခါ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို မျက်ခြည်မပြတ်စေ ရပါဘူး။ မျက်ခြည်မပြတ်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ မျက် ခြည်ပြတ်ရင်တော့ လမ်းစပျောက်သွားမှာပါ။ လမ်း စပျောက်ရင် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဆီမရောက်နိုင် တော့ပါဘူး။ နောက်ပြီးတော့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ရှိတဲ့နေရာကို တည့် တည့် သွားရမယ်။ သွေဖည် မသွားရဘူး။ လမ်းကြောင်းပြောင်းပြန်မဖြစ်ရဘူး။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရှိရာနဲ့သွေဖည်ပြီး လမ်းကြောင်း ပြောင်းပြန်ဖြစ်နေရင်လည်း ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ဆီ မရောက်နိုင်တော့ပါဘူး။ အချို့က ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို ရောက်ချင်ဇော

ကြီးတယ်။ ဇောကြီးတော့ အလောတကြီးသွားတယ်။ အလောတကြီးနဲ့ကတိုက်ကရိုက် အလျင်စလိုသွားရင် ခလုတ်တိုက်မိတတ်ပါတယ်။ ခလုတ်တိုက်မိရင် အနာ တရဖြစ်မယ်။ ခြေချော်သွားမယ်။ ခြေချော်ရင် ယိမ်းယိုင် သွားမှာပဲ။ ယိမ်းယိုင်သွားရင် တိမ်းစောင်းသွားမယ်။ တိမ်းစောင်းရာကနေ လဲကျသွားမယ်။ ခလုတ်တိုက် မိလို့ ခြေချော်ပြီးလဲကျသွားရင်တော့ ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင် မရောက်နိုင်တော့ပါဘူး။ ရည်မှန်းချက်ပန်း တိုင်နဲ့ဝေးသွားမှာပါ။ ဒါကြောင့်ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် ကို ရောက်ချင်ဇောနဲ့ အလောတကြီးမသွားရဘူး။ ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ပဲသွားရမယ်။ ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ဆိုတာက အလောတကြီးနဲ့ ကတိုက်ကရိုက်အလျင်စလိုမဖြစ်ဖို့ သတိပေးတာပါ။ ဖြည်းဖြည်းမှန်မှန်ပဲဆိုပြီး လေးလေးကန်ကန်သွား နေလို့လည်း မဖြစ်ပါဘူး။ လေးလေးကန်ကန်သွားနေရင် တော့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရောက်ဖို့ နောက်ကျနေ မှာပေါ့။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို အချိန်မီရောက် ရမှာပါ။ အချိန်မီရောက်ဖို့ကလည်း အရေးကြီးပါတယ်။ အလောတကြီးနဲ့ကတိုက်ကရိုက်အလျင်စလိုသွားရင် လမ်းခုလတ်မှာ ခလုတ်တိုက်မိတတ်တာမို့ ဖြည်းဖြည်း မှန်မှန်သွားရမယ်လို့ ပြောတာပါ။ ခလုတ်မတိုက်မိ အောင်လို့ပေါ့။ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရောက်အောင် သွားရတဲ့ ခရီးလမ်းတစ်လျှောက်လုံးက ချောမောပြေပြစ်ဖြောင့် ဖြူးနေတာချည်းမဟုတ်ပါဘူး။ အတက်အဆင်း၊ အကွေ့ အကောက်နဲ့ ကြမ်းတမ်းတာတွေလည်း ရှိနေပါတယ်။ ဒီတော့ ချောမောပြေပြစ်ဖြောင့်ဖြူးနေတာတွေကို ဖြတ်သန်းရမှာဖြစ်သလို အတက်အဆင်း၊ အကွေ့ အကောက်နဲ့ ကြမ်းတမ်းတာတွေကိုလည်း ဖြတ်ကျော် ရမှာပေါ့။ ချောမောပြေပြစ်ဖြောင့်ဖြူးနေရင်တော့ ဖြတ်သန်းရတာက မပင်ပန်းဘူး။ သက်သောင့်



သက်သာပဲ။ အတက်အဆင်း၊ အကွေ့အကောက်နဲ့ ကြမ်းတမ်းတာတွေကို ဖြတ်ကျော်ရတဲ့အခါမှာတော့ ပင်ပန်းတယ်။ ဆင်းရဲတယ်။ မပင်ပန်းဘဲနဲ့ သက်သောင့်သက်သာဖြစ်သန်း ရတာက အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ လွယ်လင့်တကူပါ။ ဒီတော့ရွှင်ရွှင်လန်းလန်းပေါ့။ ပင်ပန်းပန်း၊ ဆင်းဆင်း ရဲရဲဖြတ်ကျော်ရတဲ့အခါမှာတော့ တုန်လှုပ်ချောက်ချား လာတတ်တယ်။ ညည်းညူညည်းတွားနေတတ်တယ်။ ဒီတော့ရွှင်ရွှင်လန်းလန်းမဟုတ်တော့ဘူး။ ညှိုးနွမ်း နေတာပေါ့။ ညှိုးနွမ်းနေတာက ဖြတ်ကျော်ဖို့အား လျော့ပါးနေလို့ပါ။ ဖြတ်ကျော်ဖို့စိတ်ဓာတ်မကြံ့ခိုင် တော့လို့ပါ။ ဖြတ်ကျော်ဖို့ ဇွဲသတ္တိယိမ်းယိုင်သွားလို့ ပါ။ ဖြတ်ကျော်ဖို့အားက လျော့ပါးသွားရင် ဖြတ်ကျော် ဖို့စိတ်ဓာတ်က မကြံ့ခိုင်တော့ရင် ဖြတ်ကျော်ဖို့ ဇွဲ သတ္တိက ယိမ်းယိုင်သွားရင် ဖြတ်ကျော်ဖို့ လုံ့လဝီရိယ မစိုက်ထုတ်တော့ပါဘူး။ ဒီတော့ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် မရောက်တော့ဘဲ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်နဲ့ အလှမ်း ဝေးသွားတော့တာပါ။

တစ်ချိန်မှာဆရာဝန်ကြီးဖြစ်ချင်တယ်။ အင်ဂျင်နီ ယာကြီးဖြစ်ချင်တယ်။ နိုင်ငံသားကောင်းကြီးဖြစ်ချင် တယ် စတဲ့ဖြစ်ချင်တာတွေက ရည်မှန်းထားတဲ့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ပါ။ ဘယ်သူ့မှာမဆို ဝါသနာ ပါရာ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရှိပါတယ်။ ရှိတဲ့ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ဆီကို ရောက်အောင်သွားကြရမှာပါ။ ဒီတော့ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်မရောက်မချင်း အားမလျှော့ပါနဲ့။ အားမပျော့ပါနဲ့။ အားတင်းထားရ မယ်။ စိတ်ဓာတ်မလျှော့ပါနဲ့။ စိတ်ဓာတ်မပျော့ပါနဲ့။ စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်နေရမယ်။ ဇွဲသတ္တိမလျှော့ပါနဲ့။ ဇွဲ သတ္တိမပျော့ပါနဲ့။ ဇွဲသတ္တိထက်သန်နေရမယ်။ ဒါမှ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ကို မလွဲမသွေရောက်မှာပါ။ ဒါကြောင့် "တစ်နေ့တစ်လံ ပုဂံဘယ်ရွှေမလဲ"ဆိုတဲ့ ထုံးကိုနဲ့လုံးမူပြီး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်ရောက်အောင် လျှောက်လှမ်းကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မောင်ကျော်(ပညာရေး)

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တပ်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ်၌ (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လျှပ်စစ်မီးဖွင့်ပွဲနှင့် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ပုသိမ် မတ် ၁

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်သည် ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကျယ်ပျော်ခရိုင် ရေကြည်မြို့နယ်နွားရေတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ငါးတဲရကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲ နှင့် ကညင်ငူကျေးရွာ မြစ်ရေတင်စီမံကိန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်၊ ရောဂါတိုင်း ဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း နှင့်အဖွဲ့သည် ငါးတဲရကျေးရွာ၌ (၆၃) နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကျင်းပသည့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်၍ အခမ်းအနားကို ဖဲကြိုးဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင် မန်းငြိမ်းမောင်က ဖွင့်ပွဲ

ဆိုင်းဘုတ်ကို ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ်ပေးကာ ဖွင့်ပွဲဆိုင်းဘုတ်ကို အမွှေးနံ့သာများပက်ဖျန်း ၍ ကျေးရွာအတွင်းရှိ နေအိမ်များတွင် တပ်ဆင်ထားသော လျှပ်စစ်မီတာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ နွားရေတိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ငါးတဲရ ကျေးရွာ လျှပ်စစ်မီတာအားရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တိုင်းဒေသကြီးဘတ်ဂျက်ရန်ပုံ ငွေကျပ်သန်း ၁၁၄ ဒသမ ၇၇၀ ဖြင့် ၁၁ ကေဗီ ဓာတ်အားလိုင်း ၁ မိုင်နှင့် ၁၁/၀ ဒသမ ၄ ကေဗီ ၂၀၀ ကေဗီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံးတည်ဆောက်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ကျေးရွာ အုပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စု ၁၇၈ စုအတွက် လျှပ်စစ်မီတာ ၄၅ လုံး တပ်ဆင်ဆောင်ရွက် ပေးထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် ကညင်ငူ ကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည့် မြစ်ရေတင်စီမံ ကိန်းဖွင့်ပွဲသို့ တက်ရောက်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်က အဖွင့်



အမှာစကားပြောကြား၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီအဖွဲ့ဝင်နှင့်အဖွဲ့သည် လျှပ်စစ် မြစ်ရေတင်စီမံကိန်းဖြင့် နွေစပါးစံပြကွက် အား ကောက်စိုက်လုံမေများ၊ လက်ဆွဲ ကောက်စိုက်စက်၊ လက်ဆွဲကောက်စိုက် စက်(စက်ပါ) အစောစုစက်များဖြင့် ရက် ၉၀ မျိုးစပါး၊ ရေဆင်းပေါ်ဆန်း-၁၊ ရေဆင်း ပေါ်ဆန်း-၂၊ ရွှေနံ့သာပေါ်ဆန်း-၂ အောင်နိုင် တိုး မျိုးစပါးများအား စိုက်ပျိုးမှုကိုကြည့်ရှု အားပေးသည်။ ယင်းနောက် ရေကြည်မြို့နယ်ကျွန်းဒေါင့် ကျေးရွာတောင်သူဦးမြင့်စိုး၏ ဆောင်းမြေပဲ စံပြစိုက်ကွက် ၁၀ ဧက ရိတ်သိမ်းမှုကိုလည်း ကောင်း၊ ဖူးရတနာမြေပဲခွဲစက်နှင့် မြေပဲဆီ သန့်ကြိတ်စက်ကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု အားပေးပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေ သည့် မြေပဲဆီများကြိတ်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင် ရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်စေရေးနှင့်

သွားရောက်၍ ဆရာတော်များအား ဖူးမြော် ကြည်ညိုပြီး သာသနာရေးဆိုင်ရာကိစ္စ များ၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို လျှောက်ထားတင်ပြကာ လှူဖွယ်ဝတ္ထုများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ကန်ကြီးထောင့်မြို့နယ် ဝါးဒူးကျေးရွာ၌ (၆၃)နှစ်မြောက်တောင်သူလယ်သမားနေ့ အခမ်းအနားကျင်းပရန် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေမှုများကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပုသိမ်ခရိုင် သာပေါင်းမြို့နယ် သန်လျက်စွန်းကျေးရွာ ရှိ တောင်သူ ဦးမြင့်စိုးနှင့် တောင်သူ ဦးဝင်း ထိုက်၏ စိုက်ဧက ၂၀ တွင် ( Super sun-41 ) နေကြာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး၍ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိနိုင်မှုအခြေအနေများကိုဆွေးနွေးမေးမြန်း ပြီး အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်စေရေး၊ တောင်သူများကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို မှာကြားကြောင်း သိရ သည်။ (သတင်းစဉ်)

# ပြည်ဂုဏ်မြင့်မားတောင်သူလယ်သမားကြီးများ

## မန္တလေးကိုကိုင်း

တောင်သူလယ်သမားနေ့ကိုရောက်လေတိုင်း တောင်သူလယ်သမားကြီးများကို ဂုဏ်ပြုချင်စိတ် ဖြစ်ပေါ်လာပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီး များဆိုတာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိပြည်သူတွေရဲ့စားရေး ကို ဖန်တီးပေးနေသူများဖြစ်လို့ နိုင်ငံသားအားလုံး ရဲ့ ကျေးဇူးရှင်တွေဖြစ်ပါတယ်။ လူတိုင်းက ပစ္စည်းကို ငွေကြေးပေးဝယ်လိုရတာပဲဆိုတဲ့အတွေး မျိုးမှာရပ်မထားဘဲ ဩော်...သူတို့စိုက်ပျိုးပေး လို့ တို့များတွေ စားသောက်ရပါကလားဆိုတဲ့ အထိ တွေးမြင်သင့်ပါတယ်။ စာရေးသူကတော့ တောမှာမွေးဖွားလာသူဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူ လယ်သမားတွေရဲ့ကြီးစားအားထုတ်မှုကိုမျက်မြင် ကိုယ်တွေ့ဖြစ်လို့ တောင်သူလယ်သမားတွေရဲ့ ကျေးဇူးကို ဘယ်သောအခါမှမေ့မေ့ခဲ့ပါဘူး။

နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ နှစ်စဉ်မတ်လ ၂ ရက်နေ့ရောက် လေတိုင်း တောင်သူလယ်သမားကြီးများကို ဂုဏ်ပြု တဲ့အနေနဲ့ တောင်သူလယ်သမားနေ့အဖြစ် သတ်မှတ်ထားခြင်းကို ဝမ်းသာမိပါတယ်။ ထူးမြတ်တဲ့ နေ့လည်းဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားတွေကို အလေးအနက်ဂုဏ်ပြုသတ်မှတ်ထားတဲ့ သမိုင်းဝင် နေ့ထူးနေ့မြတ်မို့ တောင်သူလယ်သမားနေ့ ဂုဏ်ပြု ဆောင်းပါးရေးသားခွင့်ရရှိတာကို အလွန်ပင်ဝမ်းသာ ကြည်နူးမိပါတယ်။ မြေကြီးကရွေးသီးတယ်ဆိုတဲ့ စကားဟာ တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေအတွက် ညွှန်းဆိုထားသလားထင်မိပါတယ်။

မြေကြီးဆိုတာ လူသားတွေကို ဘက်ပေါင်းစုံက အကျိုးပြုနေတဲ့အရာဖြစ်ပါတယ်။ သူ့အလိုအလျောက် တော့ ရွှေတွေထွက်မလာနိုင်ပေမယ့် တောင်သူ လယ်သမားကြီးများရဲ့ ကာယအား၊ ဉာဏအားနဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပေးလိုက်တဲ့အခါ စိုက်ပျိုးတဲ့သီးနှံ တွေအောင်အောင်မြင်မြင်ဖြစ်လာမယ်။ အဲဒီသီးနှံတွေ ကိုဈေးကွက်တင်ပို့တဲ့အခါ ငွေကြေးတွေထူးခြားစွာ ရရှိလာမယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေငွေကြေး ရှင်တာနဲ့အမျှ ကျေးလက်ဒေသတွေမှာစည်သံ၊ ပြောသံညံ့မစဲဘဲ အလှူအတန်းတွေပေါများနေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေဟာ သာသနာဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအဖြစ် ဂုဏ်ယူ စရာကောင်းလှပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံဟာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအဓိက ထား စီးပွားရေးလုပ်ဆောင်နေကြတာမို့ လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးတွေအောင်မြင်လေလေ နိုင်ငံနဲ့ပြည်သူ တွေအတွက် အကျိုးရှိလေလေပါပဲ။ အဓိကအားဖြင့် လယ်ယာထုတ်ကုန်တွေက ပြည်တွင်းဖူလုံမှုရှိတဲ့ အပြင် ပြည်ပဈေးကွက်ကိုပိုမိုထိုးဖောက်နိုင်ဖို့လို ပါတယ်။ ပြည်ပဝင်ငွေများနေမှ နိုင်ငံတော်ရဲ့ GDP လည်း တိုးတက်နေမှာဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံစီးပွား မြင့်မားလာတာနဲ့အမျှ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း တွေပိုမိုလုပ်ဆောင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက် ဒေသတွေဖွံ့ဖြိုးပြီး အလုပ်အကိုင်တွေပေါများလာ မယ်ဆိုရင် မြန်မာနိုင်ငံကလူငယ်တွေ ပြည်ပနိုင်ငံများ ဆီထွက်ပြီး အလုပ်အကိုင်ရှာဖွေစရာမလိုတော့ပါဘူး။ ဒါဟာမြေကြီးကရွေးသီးလာတဲ့သဘောတရားပါပဲ။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီရဲ့ ဦးတည် ချက်ထဲမှာ စီးပွားရေးနဲ့ပတ်သက်လို့ “တိုင်းပြည် သာယာဝပြောရေးနှင့်စားရေရှိကွာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကိုခေတ်မီနည်းစနစ်များ ဖြင့် တိုးတက်အောင်မြင်စေရန်အခြားစီးပွား ရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင်တည်ဆောက်ရေး” လို့ဖော်ပြထားပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးမှန်သမျှမှာ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုး အောင်လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းတိုးဖို့ဆိုရင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းတို့နဲ့ ပတ်သက်လို့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်သုံးစွဲရေး၊ မြေကို စနစ်တကျပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရေး၊ အောင်ရေရှိရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်များမှန်ကန်ရေးနဲ့ သီးထပ်စိုက်ပျိုးမှု တို့ဖြင့်စိုက်ပျိုးသီးနှံများအားလုံး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်နိုင်ရေးမှာ မဖြစ်မနေလုပ် ဆောင်ရမည့်ကိစ္စများဖြစ်ပါတယ်။



တောင်သူလယ်သမားကြီးများအနေနဲ့ မိမိတို့ရဲ့ လုပ်ငန်းခွင်မှာ စိတ်ရောကိုယ်ပါနှစ်ပြီး တိုးတက် ကြီးပွားအောင်လုပ်ဆောင်ကြမယ်ဆိုရင် မိမိအတွက်၊ မိမိကျေးလက်ဒေသအတွက်၊ နိုင်ငံတော်အတွက် ကောင်းကျိုးတွေ တိုးပွားလာမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျေးလက်ဒေသတွေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ် ချမှတ်ဆောင်ရွက်တဲ့နေရာမှာ ကျေးလက် ဒေသလမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုကောင်းမွန်ရေး၊ သောက်သုံး ရေဖူလုံစွာရရှိရေး၊ ကျေးလက်နေပြည်သူများရဲ့ ပညာရေးအဆင့်အတန်းမြင့်မားရေး၊ ကျန်းမာရေး အဆင့်အတန်းမြင့်မားရေးနဲ့ကျေးလက်ဒေသစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရက စီမံဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်း၊ တံတားတွေတည်ဆောက် ခြင်း၊ ကျောင်းတွေ၊ ဆေးပေးခန်းတွေ၊ စာကြည့်တိုက် တွေတည်ဆောက် ပေးခြင်းနဲ့ စက်ရေတွင်း တူးဖော်ပေးခြင်းတွေဟာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေဖို့ဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနဲ့သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေး လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ခြောက်ခုကို ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်နေပါတယ်။

ဒါ့အပြင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနဲ့ ဆင်းရဲမှု လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းတွေဖြစ်တဲ့ လယ်ယာကုန်ထုတ် လုပ်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သားငါး ထုတ်လုပ်မှုနှင့် ကျေးလက်လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေး၊ ကျေးလက်ဒေသ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ကျေးလက်စွမ်းအင် ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ စာရင်းအင်အချက်အလက်များ ကောက်ယူစုဆောင်း ရေးနှင့်စိစစ်အကဲဖြတ်ရေးတွေကိုလည်း လုပ်ဆောင်

ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အားလုံးကတက်ညီလက်ညီ ပျော်ပျော်ရွှင်ရွှင်လုပ်ဆောင်ကြမယ်ဆိုရင် ဘယ် လုပ်ငန်းမဆိုအောင်မြင်လာမှာဖြစ်ပါတယ်။

မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကဏ္ဍဟာ နိုင်ငံ အတွက် အခြေခံအကျဆုံးကဏ္ဍကြီးတစ်ခု ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒီကဏ္ဍကိုအကောင်အထည်ဖော်ပေးနေ တာက တောင်သူလယ်သမားကြီးများဖြစ်ကြပါ တယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအောင်မြင်တိုးတက် အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စက်မှုကဏ္ဍကြီး၊

ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးတို့လည်း အောင်မြင်တိုးတက် လာပြီး နိုင်ငံရဲ့ GDP လည်း တိုးတက်လာမှာဖြစ်ပါ တယ်။ ဥစ္စာရင်လို့ ဥစ္စာရင်ခဲ ဆိုစကားအတိုင်း တောင်သူလယ်သမားကြီးတွေကိုယ်တိုင်က လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

စာရေးသူအနေနဲ့ကတော့ ကျေးလက်ဒေသတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်၊ မီးတွေထိန်းထိန်းလင်းနဲ့ ဇာတ်ပွဲ တွေ၊ အငြိမ့်တွေနဲ့ အပန်းဖြေကြတဲ့မြင်ကွင်းမျိုး၊ ရဟန်းခံရှင်ပြု၊ ဘုံကထိန် စတဲ့အလှူပွဲတွေ တခြံမြဲခြံကျင်းပနေတာမျိုးကိုမြင်တွေ့ချင်ပါတယ်။ အခုဆိုရင် နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေနဲ့ ကျေးလက် ဒေသတွေမှာ စံပြကျေးရွာတွေတည်ဆောက်နေ တဲ့သတင်းတွေကြားရလို့ တကယ့်ကိုပင်ဝမ်းသာ မိပါတယ်။ အေးအေးချမ်းချမ်း သာသာယာယာနဲ့ ပြုံးပျော်ရွှင်နေတဲ့မျက်နှာထားတွေ မြင်တွေ့ရလို့ ကြည်နူးပီတိဖြစ်ရပါတယ်။

စံပြကျေးရွာဆိုတာဘယ်လိုအင်္ဂါရပ်တွေနဲ့ပြည့်စုံ ရမလဲလို့လေ့လာကြည့်လိုက်တော့ အချက် (၁၅)ချက် သွားတွေ့ပါတယ်။ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးရုံးနဲ့ စာကြည့်တိုက်၊ အားကစားကွင်းနဲ့ဘုံမြေ၊ စာသင် ကျောင်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေး၊ ရေရရှိရေးနဲ့စိုက်ပျိုးရေး၊ လျှပ်စစ် မီးလင်းရေး၊ ရွာတံခါး ရွာစည်းရိုး အိမ်စည်းရိုး၊ ဘုရားကျောင်းကန် သာသနိကအဆောက်အအုံ၊ ဈေး ဈေးမြေနေရာ၊ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနဲ့ မီးကင်း ရေကင်း၊ အရိပ်ရအပင်တွေနဲ့ ထင်းစိုက်ခင်း၊ အစိုးရ မဟုတ်တဲ့ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျန်းမာ သန့်ရှင်းရေး၊ သုသာန်စတာတွေပါဝင်တည်ဆောက် ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

စံပြကျေးရွာတည်ဆောက်ခြင်းဆိုတာ နိုင်ငံ တော်အစိုးရဦးဆောင်မှုနဲ့ တောင်သူလယ်သမား ကြီးတွေက အကောင်အထည်ဖော်ကြရတာဖြစ်ပါ တယ်။ အဲဒီလိုစံပြကျေးရွာတွေတည်ဆောက်နိုင်

ခြင်းဖြင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာမှာဖြစ် တဲ့အပြင် ရွာအတွက်လုံခြုံရေးဆိုင်ရာတွေမှာ ပူပင် သောကမဖြစ်ရတော့ပါဘူး။ အားလုံးကတစ်စိတ်ဝမ်း တစ်လက်ညီ ရပ်ရေးရွာရေးကိုပြိုင်တူမခိုမကပ် လုပ်ဆောင်ကြမယ်ဆိုရင် ပျော်စရာကောင်းလာ မှာပါ။

ဒီလိုမျိုးကျေးလက်ဒေသတွေဖွံ့ဖြိုးဖို့၊ စံပြ ကျေးရွာတွေဖြစ်နေဖို့ဆိုရင် တောင်သူလယ်သမား ကြီးများအနေနဲ့ မိမိတို့လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လယ်ယာလုပ်ငန်းတွေ ပိုမိုအောင်မြင်အောင် အင်တိုက်အားတိုက်လုပ်ဆောင်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။ သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုမြင့်မားလာစေဖို့အတွက် အထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး နည်းလမ်းတွေကို ဆောင်ရွက်ရပါမယ်။ ဒါ့အပြင်စိုက်ဧကတိုးတက်စေဖို့ သီးထပ်၊ သီးညှပ်စိုက်ပျိုးခြင်းတွေကိုပါဆောင်ရွက် ရပါမယ်။ ထို့အတူ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအလေ့အထ ကောင်းများနဲ့ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးကိုလည်း အရှိန် အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဒီကနေ့အချိန်အခါမှာ နည်းပညာတွေတိုးတက် လာခြင်းနဲ့အတူ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးနည်းပညာတွေ၊ ရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်နဲ့ လယ်ယာကဏ္ဍဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်တွေကို “တောင်သူလယ် သမားကဏ္ဍရပ်သံလိုင်း” မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားမှ “စိုက်ပျိုးသူတ၊ မွေးမြူသူတ” မြန်မာ့အသံရေဒီယိုမှ “သူတပဒေသာ စိုက်ပျိုးနည်းပညာအစီအစဉ်” ဖြင့် ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ သတင်းစာတွေ၊ ဂျာနယ်တွေ၊ ပညာပေးစာစောင်တွေ၊ လယ်ယာစီးပွားသတင်း စာစောင်တွေထုတ်ဝေပေးခြင်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းတွေက တစ်ဆင့်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေး ခြင်းတွေဆောင်ရွက်ပေးနေပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများအတွက်လိုအပ်ချက် မရှိအောင် အသိပညာဖြန့်ဖြူးပေးနေတာမို့ ဒါတွေ ကိုလည်း လေ့လာသိရှိကြစေချင်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုး ရေးကိုအဓိကထားလုပ်ဆောင်နေကြသလို စိုက်ပျိုး ရေးနဲ့အတူ ပူးတွဲလုပ်ဆောင် လိုရတဲ့မွေးမြူရေး ကိုလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်လုပ်ဆောင်ကြရ ပါမယ်။ ဒေသ၊ ရာသီဥတု၊ ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်နဲ့ ကိုက်ညီဖြစ်ထွန်းတဲ့ ကျွဲ၊ နွား၊ ငါးမွေးမြူရေး တွေကိုလည်းလုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးပွား အောင်လုပ်ဆောင်ကြရပါမယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေနဲ့လုပ်ငန်းတိုင်းလိုလိုမှာ ငွေကြေးအရင်းအနှီး တွေ ပေးအပ်ထားပြီးဖြစ်ပါတယ်။

တောင်သူလယ်သမားကြီးများအနေနဲ့ လယ်ယာ လုပ်ငန်းတွေလုပ်ကိုင်နေခြင်းမှာ မိမိစီးပွား၊ တိုင်းပြည်စီးပွားကိုလုပ်ဆောင်နေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဆိုသည်မှာ ထိုင်စောင့်နေ၍မရပါ။ မိမိတို့လုပ်ချင်သည့်အလုပ်ကို ပြင်းပြင်းပြပြနဲ့စိတ်အား ထက်သန်စွာလုပ်ကိုင်မယ်ဆိုပါက အောင်မြင်မှုတွေ ရလာမှာအမှန်ဖြစ်ပါတယ်။ မည်သူမဆိုမိမိလုပ်ငန်း အောင်မြင်လျှင် ဘဝမှာပို၍ပျော်စရာကောင်းပါ တယ်။ အရေးကြီးတဲ့အချက်များမှာ မိမိအလုပ် ကိုသိနားလည်ခြင်းနဲ့ အလုပ်ကိုချစ်မြတ်နိုးခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်မို့ နိုင်ငံတော်ရဲ့စီးပွား၊ တောင်သူလယ်သမားကြီးများရဲ့စီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးနဲ့မွေးမြူရေးကဏ္ဍများမှာ ကောင်းမွန်တဲ့ အခြေခံစိတ်ဓာတ်ဖြင့် လုံ့လ၊ ဝီရိယ ပေါင်းစပ်ပြီး အဘက်ဘက်က အကျိုးရှိအောင် ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း “ပြည့်ဂုဏ် မြင့်မားတောင်သူလယ်သမားကြီးများ”အားဂုဏ်ပြု ရေးသားလိုက်ပါတယ်။ ။

# အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားတရားစီရင်ရေးအကယ်ဒမီတွင် ဖွင့်လှစ်မည့် “မြန်မာတရားသူကြီးများနှင့် တရားရေးအရာရှိများအတွက် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုသင်တန်း” တက်ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်မှ သင်တန်းသား ၄၀ ဦး ထွက်ခွာ

နေပြည်တော် မတ် ၁ - အိန္ဒိယနိုင်ငံ ဘိုပါးမြို့ရှိ အမျိုးသား တရားစီရင်ရေးအကယ်ဒမီ (National Judicial Academy-NJA) တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၃ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်မည့် “မြန်မာတရားသူကြီးများနှင့် တရားရေး အရာရှိများအတွက် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုသင်တန်း” တက် ရောက်ရန် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်မှ သင်တန်းသား ၄၀ ဦးသည် ယနေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့မှ အိန္ဒိယနိုင်ငံသို့ လေကြောင်း ခရီးဖြင့်ထွက်ခွာသွားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို ပြည်ထောင်စုတရား လွှတ်တော်ချုပ် ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီး ချုပ်ရုံးနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ အမျိုးသားတရား စီရင်ရေးအကယ်ဒမီတို့အကြား လက်မှတ် ရေးထိုးထားသည့် မြန်မာတရားသူကြီး များနှင့် တရားရေးအရာရှိများအတွက် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သင်တန်းပေးခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာနားလည် ဖြစ်သည့်။

မူစာချွန်လွှာအရ ဖွင့်လှစ်ပို့ချခြင်းဖြစ်သည်။ ဤသင်တန်းအား မြန်မာနိုင်ငံမှ သင်တန်း သားများတက်ရောက်ခြင်းဖြင့် ဥပဒေစနစ် တူညီသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့၏ တရားစီရင်ရေးစနစ်များဆိုင်ရာ အချက် အလက်များကို ဖလှယ်ရန် အခွင့်အလမ်း ရရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ တရားသူကြီးများနှင့် တရားရေးအရာရှိများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင် ရေးအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

# ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မတ် ၁ - လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးစိုးကြည်သည် အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဧပြည်မြို့နယ် ဗလသိဒ္ဓိရပ်ကွက်၊ သုခသိဒ္ဓိ ရပ်ကွက်၊ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရပ်ကွက်တို့ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းအိမ်ရာများနှင့် အဆောင်များသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အိမ်ရာများကို အထူးအလေးထား လိုက်နာနေထိုင်ကြရန်၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီမှ သတ်မှတ် ထားသော အိမ်ရာစည်းကမ်းများအတိုင်း လိုက်နာနေထိုင်ကြရန်နှင့် ဝန်ထမ်း အချင်းချင်းစည်းလုံးညီညွတ်စွာ လုံခြုံရေး အသိလုံခြုံရေးသတိရှိရှိ နေထိုင်သွားကြရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အိမ်ရာကြီးကြပ်သူ တိုက်တာဝန်ခံများ၊ နေထိုင်သူဝန်ထမ်း များနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံဆက်သွယ် ပြီး အိမ်ရာအလိုက် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# တောင်ကြီးမြို့ရှိ ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုး တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မတ် ၁ - ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြိုးဇော်စိုးသည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက တောင်ကြီးမြို့ရှိ ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့် ခရီးစဉ်ဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့ဝင်များကို Royal Taunggyi Hotel ၌ တွေ့ဆုံရာ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင် စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ တောင်ကြီးမြို့ရှိ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဆိုင်ရာအသင်းအဖွဲ့ များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက ရှမ်းပြည်နယ် သည် ဖော်ရွေပျူငြိမ်းတိုင်းရင်းသားများ ၏ ရိုးရာဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ နေထိုင်စားသောက်ပုံများ၊ တန်ခိုးကြီး ဘုရားစေတီများ၏ ရိုးရာပုံတော်များအပြင် ရှုမငြီးစရာ ရှမ်းတောင်တန်း၏ သဘာဝ အလှအပများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များနှင့် စားပင်သီးပင်များ၊ အေးမြသာယာသော ရာသီဥတုအခြေအနေများသည် ပြည်တွင်း/ ပြည်ပခရီးသွားများအတွက် မရိုးနိုင်သည့် ခရီးသွားဆွဲဆောင်မှုများဖြစ်ကြောင်း၊ DMO များအနေဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း မှတစ်ဆင့် မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရေးအပြင် ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတို့အတွက် လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်ပူးပေါင်း၍ အားလုံး ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ဝင်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးခွန်သိန်းမောင်က (သတင်းစဉ်)

# အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟုသုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါ အဝင် နိုင်ငံဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်စားပြု၊ လူ့ပတ်ဝန်းကျင်ကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက် သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၂-၃-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တားခ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၂၃၀	၃၃၄၀	၃၃၀၀	၃၂၄၀	၃၃၅၀	၃၃၆၅	၃၃၈၀	၃၃၀၀	၄၅၀၅	၃၃၅၀	၃၃၁၅	၃၃၂၀	၃၃၅၅	၃၃၅၀	၃၃၇၅	၃၃၆၀
95 Ron	၃၂၈၀	၃၃၉၀	၃၃၅၀	၃၂၉၀	၃၄၀၀	၃၄၁၅	၃၄၃၀	၃၃၅၀	၄၅၆၀	၃၄၀၅	၃၃၆၅	၃၃၇၀	၃၄၀၅	၃၄၀၀	၃၄၂၅	၃၄၆၀
HSD (500 ppm)	၂၇၆၀	၂၈၇၀	၂၈၄၀	၂၇၇၀	၂၈၈၀	၂၈၉၅	၂၉၀၀	၂၈၂၀	-	၃၃၂၀	၂၈၅၅	၂၈၆၅	၂၉၀၅	၂၉၀၀	၂၉၀၅	၃၁၆၀
HSD (50 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၈၅	၃၄၂၀	၃၅၃၀	၃၅၄၅	၃၅၆၀	၃၄၈၀	၄၈၃၀	၃၄၇၀	၃၄၃၅	၃၄၄၅	၃၄၈၅	၃၄၈၀	၃၄၈၅	၃၈၀၀
HSD (10 ppm)	၃၄၁၀	၃၅၂၀	၃၄၈၅	၃၄၂၀	၃၅၃၀	၃၅၄၅	၃၅၆၀	၃၄၈၀	-	၃၄၇၀	၃၄၃၅	၃၄၄၅	၃၄၈၅	၃၄၈၀	၃၄၈၅	၃၈၀၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# (၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” (Seed Fair 2025) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



### နေပြည်တော် မတ် ၁

(၆၃)နှစ်မြောက် တောင်သူလယ်သမားနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” (Seed Fair 2025) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပျဉ်းမနားစိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းဝင်း၌ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်၊ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများနှင့် နေပြည်တော်ကောင်စီ

အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီများမှတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ မြို့နယ်အသီးသီးမှ တောင်သူလယ်သမားများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်တင်သွင်းဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများ၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမင်းနောင်က တောင်သူများအနေဖြင့် မျိုးကောင်းမျိုးသန်ရရှိသုံးစွဲနိုင်မှသာ သီးနှံများအရည်အသွေးရော အထွက်နှုန်းပိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မျိုးစေ့ကုမ္ပဏီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ

ပုဂ္ဂလိကအခန်းကဏ္ဍမှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံလိုသူများအား မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာန၏ ထောက်ခံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားပိုင်ကုမ္ပဏီများသာမက နိုင်ငံခြားသားကုမ္ပဏီများပါဝင်ရာခိုင်နှုန်းရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပြီဖြစ်ကြောင်း။

တောင်သူလယ်သမား အခွင့်အရေးကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဥပဒေပါရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များတွင် ပါဝင်သော “တောင်သူလယ်သမားများသွင်းအားစု (မျိုးစေ့)များကို လွယ်ကူအဆင်ပြေစွာရရှိသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးကူညီစီမံဆောင်ရွက်ရန်” ဆိုသည့် ပြဋ္ဌာန်းချက်နှင့်အညီ

မျိုးစေ့ပြပွဲများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစတင်ကျင်းပခဲ့ရာ ယခု “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” Seed Fair 2025 မှာ သတ္တမအကြိမ်မြောက်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုမျိုးစေ့ပြပွဲများကို အခြေတည်၍ အစိုးရဌာနနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့ နီးနီးကပ်ကပ်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် မျိုးစေ့ကဏ္ဍပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာစေပြီး တောင်သူလယ်သမားများ၏ အကျိုးစီးပွားကို ဆတက်ထမ်းပိုးသယ်ပိုးရွက်ဆောင်နိုင်ကြပါစေကြောင်း ဆန္ဒပြုအပ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးက တောင်သူများအရင်းအနှီး ပိုမိုတောင့်တင်းလာစေရေးနှင့်ကျေးကွက်ခိုင်မာရေးအတွက် လယ်ယာကုန်ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်သမဝါယမအသင်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခွင့်အလမ်းများကိုလည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၏ လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးလာရေးနှင့် တောင်သူလယ်သမားအကျိုးစီးပွားဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားကြသည်။

ထို့နောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” ကျင်းပခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

နှင့်ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်းက “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” တွင် စိုက်ခင်း ၁၂ ဧက အသုံးပြုစိုက်ပျိုးထားရှိပြီး ကုမ္ပဏီလေးခုနှင့် ဌာနမှသီးနှံခုနှစ်မျိုး၏ မျိုးပြားပေါင်း ၃၀ ကို စိုက်ပျိုးထားကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ခင်းများတွင် နေကြာသီးနှံ ၁၂ မျိုး၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း ခုနှစ်မျိုး၊ စင်တင်ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ ၁၅ မျိုး၏ မျိုးပြား ၃၉ မျိုးကို စိုက်ပျိုးထားပြီး ဌာနသုံးခု၊ ကုမ္ပဏီ ၂ ခုတို့က ပြခန်း ၃၂ ခန်းခင်းကျင်းပြသထားကြောင်း၊ ပြပွဲသို့လာရောက်လေ့လာကြည့်ရှုလေ့လာပြီး ကိုယ်တိုင်အက်ဖြတ်ပေးခြင်းဖြင့် တောင်သူများကြိုက်နှစ်သက်သောမျိုးများ ဖော်ထုတ်နိုင်မည့်အစီအစဉ်များထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားသည့်အပြင် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ အမေးအဖြေပဟေဠိ ဉာဏ်စမ်းဂိမ်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။

“မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” (Seed Fair 2025) ကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆိုအခမဲ့လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း၊ လေ့လာသူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို စိုက်ခင်းအလိုက်၊ ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

# ကလေးမြို့နယ် ဘော်နင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ (၁၆)ကြိမ်မြောက် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့ကျင်းပ

### ကလေး မတ် ၁

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်ဘော်နင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့ကို ဘော်နင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့အလံတင်ခြင်းနှင့် အလေးပြုခြင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က (၁၆)ကြိမ်မြောက်တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့တွင် အမှာစကားပြောကြားရာ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု ၃၃ စုရှိပြီး တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ လေ့ထုံးတမ်းများသည် လူမျိုးစုအလိုက်ရှိကြပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာက တည်ကပ် အေးအတူပူအမျှ အတူတကွ သွေးသားရင်းချာမောင်နှမများကဲ့သို့ နေထိုင်လာခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု



အလိုက် နေထိုင်နေထိုင်မှုများဖြစ်သည့် အမျိုးသားနေ့၊ နှစ်သစ်ကူးပွဲတော်နှင့် ကောက်သစ်စားပွဲတော် အစရှိသဖြင့် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ တောင်ရိုးတိုင်းရင်းသားမိဘပြည်သူ

ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု ထုံးတမ်းစဉ်လာများကို မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား

သည်။ ထို့နောက် (၁၆)ကြိမ်မြောက် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့ပွဲတော်အတွက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က ဂုဏ်ပြု

ချီးမြှင့်ပေးအပ်ရာ တောင်ရိုးစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းရွှေက လက်ခံရယူ၍ ဒေသထွက်အမှတ်တရ လက်ဆောင်နှင့် ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့နယ်ဘော်နင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် (၁၆)ကြိမ်မြောက် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့ကို ဘော်နင်းဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့အလံတင်ခြင်းနှင့် အလေးပြုခြင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က (၁၆)ကြိမ်မြောက်တောင်ရိုးအမျိုးသားနေ့တွင် အမှာစကားပြောကြားရာ ရှမ်းပြည်နယ်တွင် တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု ၃၃ စုရှိပြီး တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စုအလိုက် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ လေ့ထုံးတမ်းများသည် လူမျိုးစုအလိုက်ရှိကြပြီး ရှေးနှစ်ပေါင်းများစွာက တည်ကပ် အေးအတူပူအမျှ အတူတကွ သွေးသားရင်းချာမောင်နှမများကဲ့သို့ နေထိုင်လာခဲ့ကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု

ဆောင်ရွက်ပေးသည့်အပြင် တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ အမေးအဖြေပဟေဠိ ဉာဏ်စမ်းဂိမ်းများကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရသည်။ “မျိုးစေ့ပြပွဲ ၂၀၂၅” (Seed Fair 2025) ကို မတ်လ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆိုအခမဲ့လာရောက်လေ့လာနိုင်ကြောင်း၊ လေ့လာသူများ၏ သိရှိလိုသည်များကို စိုက်ခင်းအလိုက်၊ ပြခန်းများအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ထူးခြားသည့် နေ့အပူချိန်များ ၁-၃-၂၀၂၅	ရွှေကျင်	၄၀	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဘားအံ	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	မြဝတီ	၃၉	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	(စိုက်ပျိုးရေးမိုးလေဝသ)				
	ချောက်	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဘားအံ	၃၈	ဒသမ	၈	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	သိမ်ဇော်	၃၉	ဒသမ	၂	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	မော်လမြိုင်	၃၈	ဒသမ	၇	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ခရမ်း	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ကော့ကရိတ်	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်
	ပဲခူး	၃၉	ဒသမ	၀	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	သထုံ	၃၈	ဒသမ	၅	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်

# မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် တရုတ်နိုင်ငံက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ “သူချစ်” မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား လွှဲပြောင်းပေးအပ်

## ရန်ကုန် မတ် ၁

မြန်မာ-တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်ခြင်း (၇၅)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ် တရုတ်နိုင်ငံက ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ “သူချစ်” မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ပြည်လမ်းရှိ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား စတူဒီယို (အေ)၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင် အနီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီး Dr.Zheng Zhihong နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌနှင့် အလုပ်အမှုဆောင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံသတင်းမီဒီယာကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားမှူးက “သူချစ်” မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအကျဉ်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ရုပ်ရှင်အနုပညာသည် အနုပညာနယ်ပယ်အရပ်ရပ်အနက် လှုံ့ဆော်နိုင်မှုစွမ်းပကားကြီးမားပြီး ဩဇာအာဏာသက်ရောက်မှုရှိသကဲ့သို့ လူ့အသိုင်းအဝိုင်းနယ်ပယ်အတွင်း ထိုးထွင်းဝင်ရောက်နိုင်စွမ်းရှိကြောင်း၊ ရုပ်ရှင်တွင် ဖော်ကျူးထားသည့် အနုပညာလက်ရာများကလည်း နိုင်ငံအချင်းချင်း၊ ပြည်သူ့အချင်းချင်း၊ ယဉ်ကျေးမှုအချင်းချင်း နီးနှောပေါင်းစပ်ပေးနေသည့် အနုပညာသုခုမပညာရပ်ပင်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံအချင်းချင်း၊ လူမျိုးအချင်းချင်း ဆက်ဆံရာတွင် အချို့က ဘာသာစကားနားမလည်သည့်တိုင် ရုပ်ရှင်တွင် ရိုက်ကူးဖော်ပြချက်များကြောင့် လူသားအချင်းချင်း၊ နှလုံးသားချင်းနားလည်မှုရရှိပြီး ပိုမိုရင်းနှီးလာစေကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ ရုပ်ရှင်ကဏ္ဍပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းမှသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေးကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကို ထိန်းသိမ်းပြီး တရုတ်-မြန်မာ ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုလည်း ပိုမိုခိုင်မြဲစေဟု ဆုမွန်ကောင်းတောင်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးထံ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံရုံးမှ သံမှူးကြီးက “သူချစ်” ရုပ်ရှင်

ဇာတ်ကား Hard Disk နှစ်ဆယ့်ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ သံမှူးကြီးက “သူချစ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သံမှူးကြီးနှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများသည် “သူချစ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား ပြသမှုကိုကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယခုပေးအပ်သည့် “သူချစ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို ၁၉၅၁ ခုနှစ်တွင် ဗြိတိသျှဘားမားရုပ်ရှင်ကထုတ်လုပ်ခဲ့ပြီး ဒါရိုက်တာ ဦးချန်ထွန်းရိုက်ကူးခဲ့ကာ အေဝမ်းညွှန်မောင်၊ မေမြင့်တို့ ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ထားသည်။ ဒါရိုက်တာဦးချန်ထွန်း ရိုက်ကူးသော ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားများအနက် သူဇာနှင့် သူချစ် ရုပ်ရှင်ကားများမှာ ထူးချွန်ပြောင်မြောက်ခဲ့ပြီး ဂုဏ်ဇာတ်ကားသည်လည်း အောင်မြင်ကျော်ကြား လူကြိုက်များခဲ့သည်။ “သူချစ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည် ထိုခေတ်က အောင်မြင်သော တောင်သူလယ်သမားတို့ဘဝကို သရုပ်ဖော်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းသည့် မြန်မာဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်သည်။ ဇာတ်ကားတွင် ပါဝင်သရုပ်ဆောင်ကြသည့် သရုပ်ဆောင်များသည် ဇာတ်လမ်းနှင့် ကိုက်ညီသည့်ဇာတ်ဆောင်များကို ရွေးချယ်ထားသည့်အတွက် ထိုအချိန်က မြန်မာရုပ်ရှင်



“သူချစ်” မြန်မာရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တရုတ်နိုင်ငံက ယခုအခါ ခေတ်နှင့်အညီ အရုပ်၊ အသံအရည်အသွေးမြင့်မားသည့် Digital Format အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ - တရုတ် နှစ်နိုင်ငံ သံတမန်ဆက်ဆံရေးထူထောင်မှု (၇၅)နှစ်မြောက် အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနသို့ အခမ်းအနားဖြင့် လွှဲပြောင်းပေးအပ်

လမ်းရှိ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံ ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုအခြေအနေကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

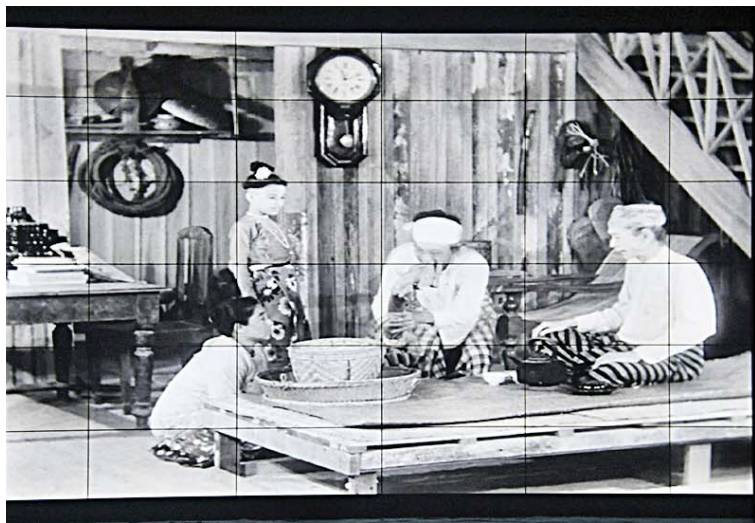
ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဂုဏ်ပြုခံရပ်ရပ်ရုံ (Red Carpet Cinema) အဖြစ် ထားရှိဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များ ပြုပြင် မွမ်းမံဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံ၏ တည်နေရာသည် ဆူးလေ

အကအလှပသာဒများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်၍ မိမိတို့၏ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးများ မြင့်မားပြန့်ပွားအောင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် အနေအထားရှိသည်။

ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံအား ၁၉၂၄ ခုနှစ်ခန့်တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည်ဟုယူဆရပြီး ရန်ကုန်မြို့၊ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းလမ်းမပေါ်၌ တည်ရှိကာ ၁၆ ရာစုမှ ၁၈ ရာစုအတွင်းရှိ ပြင်သစ်ဗိသုကာအသွင်အပြင်များပေါင်းစပ်ထားသည့် Beaux Arts ဗိသုကာလက်ရာ ပုံစံဖြစ်ပြီး ရုပ်လုံးရုပ်ကြွများဖြင့် တန်ဆာဆင်ထားသည်။ မူလအမည်မှာ New Excelsior ရုံဖြစ်ပြီး ၁၉၄၂ ခုနှစ်ခန့်တွင် အေဝမ်းရုပ်ရှင်ရုံအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၁၉၆၈ ခုနှစ်တွင် ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံအဖြစ်လည်းကောင်း အမည်များပြောင်းလဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝဇီရာရုပ်ရှင်ရုံကြီးကို ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းပြီးပါက ဂုဏ်ပြုခံရပ်ရပ်ရုံအဖြစ်သာမက ပြဇာတ်၊ ဇာတ်သဘင်၊ ရုပ်သေး၊ အက၊ ဂီတပွဲ၊ ဆွေးနွေးပွဲ၊ အစည်းအဝေးများ၊ စတူဒီယိုနှင့် အနုပညာဖန်တီးနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတကာရုပ်ရှင်ပွဲတော်များ၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ပတ်သက်သည့်အမှတ်တရပွဲများ၊



ဇာတ်ကားများကို တရုတ်နိုင်ငံအပါအဝင် ကြိုက်နှစ်သက်ကြသည့် နိုင်ငံများက ဝယ်ယူလေ့ရှိသည်။ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် “သူချစ်” ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံက စတာလင်ပေါင် ၂၅၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူပြသခဲ့ပြီး ၁၉၅၇ ခုနှစ် တရုတ်နိုင်ငံ ဝီကင်းမြို့၌ ကျင်းပသည့် အာရှရုပ်ရှင်ပွဲတော်တွင် တရုတ်ဘာသာစကားအသံသွင်းပြီးပြသခဲ့ရာ နိုင်ငံတကာမှ လေးစားချီးကျူးမှုများရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။

ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား Channel များတွင် အခါအားလျော်စွာ ထုတ်လွှင့်ပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးဝန်ကြီး ဦးဌေးအောင်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ရုပ်ရှင်အစည်းအရုံးဥက္ကဋ္ဌ ဦးကြည်စိုးထွန်းတို့နှင့်အတူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် ဗိုလ်ချုပ်

စေတီတော်အနီးရန်ကုန်မြို့၏ အချက်အချာကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိနေသဖြင့် ရုပ်ရှင်လုပ်ငန်းများကိုသာမက အနုပညာနှင့်ဆက်စပ်သည့် အခြားလုပ်ငန်းများအားလုံးကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အကောင်းဆုံးနေရာတစ်ခုဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ရန်ကုန်မြို့သို့ လာရောက်လည်ပတ်သည့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီးသွားများအား မိမိတို့တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာများ၊ မြန်မာတို့၏ ယဉ်ကျေးမှု

Memory Film Festival ကဲ့သို့ ပွဲတော်များကျင်းပခြင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဧည့်သည်များ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ပြတိုက်တစ်ခုအဖြစ် လည်ပတ်ရန် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးခြင်း၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့တို့တွင် ရှေးဟောင်းဇာတ်ကားများ ပြသခြင်း၊ ရုပ်သေးပွဲများ ပြသခြင်း၊ ရုပ်ရှင်နှင့်ပတ်သက်သည့်ပြခန်းများ ပြသခြင်းတို့ကိုပါ ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

### အများအားဖြင့် သာယာမည်

၂-၃-၂၀၂၅

မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိခန့်မှန်းချက်မှာ ကချင်ပြည်နယ်တွင် နေရာကျကျနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာကွက်ကျား မိုးရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)တို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် အများအားဖြင့်သာယာမည်။

(မိုး/လေ)

### ◆ ကျောပုံးမှအဆက်

ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၈ ဦးကို ထပ်မံထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၃၀ ရက်မှ မတ်လ ၁ ရက်အထိ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား စုစုပေါင်းဦးရေ ၃၃၃၃ ဦးကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ကာ ၎င်းတို့အနက်

မှ ၇၅၇ ဦးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ ဥပဒေလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းပေးခဲ့ပြီး ကျန်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၅၇၆ ဦးကို သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ လွှဲပြောင်းပေးရန် အသင့်ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့ကို ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သူဌေးကုန်းကျေးရွာရှိ သမဝါယမ အသင်းစုပိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံအား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည် တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် သူဌေးကုန်းကျေးရွာ ရှိ သမဝါယမအသင်းစုပိုင် ဘက်စုံစိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် အဖွဲ့သည် ဘက်စုံခြံအတွင်း အသားတိုးကြက်မွေးမြူ

ကြစေလိုကြောင်း၊ ဘက်စုံသုံးခြံအတွင်း မိုးအခါ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေထုတ်မြောင်းများတူးဖော်ဆောင်ရွက် သွားရန် ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးခြံအတွင်း အိန္ဒိယနေကြာ ဆူရာကီရန် (Suryakiran)မျိုး ၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမအသင်း သားတောင်သူများ၊ သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများအနေဖြင့် သီးနှံများအထွက်တိုးစေ



ထားရှိမှု အခြေအနေများနှင့် သမဝါယမ အသင်းစုပိုင်မြေပေါ်တွင် တိရစ္ဆာန်အစာစပ် စက်ရုံတည်ဆောက်မည့် မြေနေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများအနေဖြင့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါများ မကျရောက်စေရေးနှင့် ကြီးထွားမှုနှုန်းများ ကောင်းမွန်စေရေး အလေးထားဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ကျန်ရှိသည့် ကြက်ခြံများတွင်လည်း အသားတိုးကြက် များ ဆက်လက်မွေးမြူနိုင်ရေးဆောင်ရွက်

ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရမည့် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်ပြီး လုပ်ငန်းဆောင် ရွက်မှုအဆင့်ဆင့်ကို စနစ်တကျမှတ်တမ်း တင်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း ဆွေးနွေး မှာကြားကာ အသားတိုးနွားများမွေးမြူ ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ၍ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေးသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် တက်ရောက်

ရန်ကုန် မတ် ၁

သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင် သည် ယနေ့ နံနက် ၆ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်သို့ သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညှိပြီး စေတီတော်၏ ကြံ့ခိုင်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ စစ်ဆေးစဉ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က စေတီတော်၏ မိုးကြိုးလွဲကို မိုးတွင်း ကာလမတိုင်မီ လျှပ်စစ်ပညာရှင်များနှင့် စစ်ဆေးဆောင်ရွက်သွားရန် ရွှေစင်ရွှေပြား တပ်ဆင်မည့်နေရာများတွင် အင်္ဂါတေ ကွာကျမှုများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။

ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော် ပြည့်ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုတွင် Gold Coating လဲလှယ် မှု ၁၀ လက်မပတ်လည် ရွှေချိန် တစ်ကျပ် သားတစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် အချပ်ရေ တစ်သောင်းလျှင် ၁၂၀၀ လျှင် အချပ်ရေ ၇၉၄၀ ကပ်လှူထားရှိသည်။ Gold Plate လဲလှယ်မှု ၁၀ လက်မပတ်လည် ရွှေချိန် ၆ ကျပ်သား တစ်ချပ်လျှင် ငွေကျပ် သိန်း ၁၅၀ နှုန်းဖြင့် အချပ်ရေ ၁၂၀၀ လျှင် ရန် သတ်မှတ်ထားရှိပြီး ယနေ့အချိန်အထိ အချပ်ရေ ၁၁၀၈ ချပ် လှူဒါန်းပြီးစီးခဲ့သည်။ ရွှေတိဂုံစေတီတော်မြတ်ကြီး လုံးတော်ပြည့် ရွှေသင်္ကန်းကပ်လှူခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက် မှုလုပ်ငန်းများကို မတ်လအတွင်း ပြီးစီး အောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်၍ စေတနာရှင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ရွှေစင်ရွှေပြားများ လာရောက်လှူဒါန်းနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် နံနက် ၉ နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ အေးကုန်းမြေ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ



သာသနာ့တက္ကသိုလ်(ရန်ကုန်)မဟာဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတော် ပရိယတ္တိသာသနာ့တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅) သို့ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယက အဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ပရိယတ္တိ သာသနာ့တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ်ရေးဗဟို အဖွဲ့ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် အဂ္ဂမဟာ ပဏ္ဍိတ ဘဒ္ဒန္တကောဝိဒက အဖွင့်ဩဝါဒ ကထာ မြွက်ကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများ လျှောက်ထားပြီး တက္ကသိုလ်များအုပ်ချုပ် ရေးဗဟိုအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး သာသနာ တော်ထွန်းကားပြန်ပွားရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၂/၂၀၂၄) ဆုံးဖြတ်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်း သည့် ဆောင်ရွက်ချက်များကိုလည်းကောင်း၊ တက္ကသိုလ်များဗဟိုပညာရေးအဖွဲ့အစည်း အဝေး (၁/၂၀၂၅)တင်ပြချက်များကိုလည်း ကောင်း လျှောက်ထားသည်။

ယင်းနောက် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်လာသည့်ဆရာတော်များနှင့် ပညာရှင်လူပုဂ္ဂိုလ်များက တက္ကသိုလ်များ အုပ်ချုပ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၁/၂၀၂၅) နှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေး ၍ ဆုံးဖြတ်ချက်(၇)ရပ်ကို ချမှတ်အတည်ပြု ခဲ့ပြီး သဘာပတိဆရာတော်က သဒ္ဓါ၊ ဝီရိယ၊ သတိ၊ သမာဓိ၊ ပညာစွမ်းအားများဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြခြင်းသည် ကုသိုလ်တရားပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများဆောင် ရွက်ရာတွင် ကြည်လင်သည့် စိတ်နှလုံးဖြင့် ပြောဆိုဆောင်ရွက်ကြရကြောင်း၊ မိမိတို့ ဆောင်ရွက်မှုများသည် အရိပ်ပမာအစဉ် လိုက်ပါသည့်အတွက် အရိပ်နှင့်တူသော ကုသိုလ်ရကြောင်း၊ ထိုကုသိုလ်စေတနာဖြင့် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အဖွဲ့များအနေဖြင့် ရှေ့ဆက်ပြီး စေတနာအပြည့်ဖြင့်ကြိုးစား ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း နိဂုံးချုပ် ဩဝါဒကထာ မြွက်ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆရာတော်သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ပရိတ်တော်၊ ဒေသနာ တော်၊ ပါဠိ-မြန်မာ စာအုပ်များ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မတ် ၁

ပြင်ဦးလွင်ဒေသရှိ MSME လုပ်ငန်းရှင် များနှင့်တွေ့ဆုံခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ရှိ သုတေသနဌာနခွဲ(ပြင်ဦးလွင်) ၌ကျင်းပရာ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယ ဥက္ကဋ္ဌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအဖွဲ့ဝင်စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြို့တော်ခန်းမ တွင် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်

နှင့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များတွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ တွင် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်နိုင်ရန် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနအပြင် ဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများအားလုံး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေ အနေများကိုလည်း ရေတို / ရေရှည်ခြံခြားပြီး စောင့်ကြည့်ကြပ်မတ်ခြင်းများ ပုံမှန်ပြုလုပ် ပေးရန်လိုအပ်သည့်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာနအလိုက်၊ လုပ်ငန်းများအလိုက် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု၊ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးတင်ပြပေးရန် ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီးက မန္တလေးတိုင်းဒေသ ကြီး ပြင်ဦးလွင်ခရိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် အတွင်း ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း ဥပဒေအရ အကြီးစားလုပ်ငန်း ၅၃ ခု၊ အလတ်စားလုပ်ငန်း ၆၄ ခုနှင့် အငယ်စားလုပ်ငန်း ၄၂ ခု စုစုပေါင်း

လုပ်ငန်း ၁၅၉ ခုကို ပုဂ္ဂလိကစက်မှုလုပ်ငန်း မှတ်ပုံတင်ထုတ်ပေးထားနိုင်ခဲ့ပြီး အသေးစား နှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဌာနအနေဖြင့် အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်း ၇၇ ခု၊ အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း ၂၈ ခု စုစုပေါင်း ၁၀၅ ခုကို SME Member Card နှင့် ယာယီမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်များ ထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် ရှစ်ဘီလီယံမှလည်း MSME နှင့် အခြားကဏ္ဍ များမှ လုပ်ငန်းရှင် ခြောက်ဦးကို ချေးငွေ ကျပ်သန်း ၂၃၁ ဒသမ ၀၃ ထုတ်ချေးပေးနိုင် ခဲ့ကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသမှထွက်ရှိသော ကော်ဖီ၊ ဝိုင်နှင့် ယိုမျိုးစုံများသည် သန့်ရှင်း သပ်ရပ်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်အောင် ထုတ်လုပ်ထားသဖြင့် အရသာကောင်းမွန် ပြီး ဈေးကွက်လည်း ရရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးရန်သာမက ပြည်ပသို့တင်ပို့ နိုင်ရေး၊ ပြည်ပဈေးကွက်ပိုမိုထိုးဖောက်နိုင် ရေးအတွက်လည်း ပံ့ပိုးကူညီမှုများဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် MSME လုပ်ငန်းရှင်များမှ လုပ်ငန်းများတိုးချဲ့နိုင်ရေး အတွက် စက်ပစ္စည်းများဝယ်ယူရန်၊ လုပ်ငန်း လည်ပတ်ရန်တို့အတွက် ချေးငွေရရှိရေး၊ FDA အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ရရှိရေး၊ လုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက်ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တက်ရောက်လာသူများက တင်ပြချက်များ အပေါ် ဆောင်ရွက်ပေးမည့် အခြေအနေ တို့ကို ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပြီး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်အမှာ စကားပြောကြား၍ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် MSME ထုတ်ကုန်များကို အားပေးကြည့်ရှု သည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် Favourite ကော်ဖီထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၌ အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေး ဆောင်ရွက် နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် ကော်ဖီ မှုန့်များ ထုတ်လုပ်နေမှုတို့ကို အားပေး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## Chairman of the State Administration Council Prime Minister of the Republic of the Union of Myanmar Senior General Thadoe Maha Thray Sithu Thadoe Thiri Thudhamma Min Aung Hlaing sent a message to the ceremony to mark the Peasant's Day (2 March 2025)

### Esteemed farmers,

I frankly extended my greetings with best wishes for farmers nationwide to be auspicious with physical and mental well-being on the 63<sup>rd</sup> Anniversary of Peasants' Day of the Republic of the Union of Myanmar which falls on 2 March 2025.

I especially take pride in the endeavours and performances of farmers engaged in agriculture and livestock breeding, as they play a pivotal role in ensuring food security for the ethnic people. Therefore, I would like to pray for the economic growth of farmers along with the nation's surging agricultural and livestock industries.

The State Administration Council is implementing the Five-Point Roadmap. Of them, **"Continued efforts will be made to promote the state economy and enhance the socio-economic situation of all people through expediting manufacturing businesses rooted in agriculture and livestock to benefit the entire National"** is one of the five points of Roadmap. To ensure national prosperity and food security, efforts are being made to develop the agriculture and livestock sectors using modern techniques, promote MSME industries to enhance exports, and increase the yield of oil crops to achieve self-sufficiency and enable exports. These three key economic objectives have been set, and both short-term and long-term plans are being formulated and implemented accordingly.

The key requirement for the socio-economic development of farmers is increasing crop yields. Therefore, the government is prioritizing efforts to achieve target production rates for crops. In implementing these efforts, various measures are being taken, including the use of high-quality and pure seeds, systematic land improvement, proper and timely application of chemical and organic fertilizers to enhance soil fertility, ensuring adequate irrigation, and adopting proper cultivation techniques. These efforts collectively follow the "Four Key Factors" approach—seeds, soil, water, and technique—to ensure comprehensive and effective agricultural development. To further increase crop production and maximize yields, intercropping and multiple cropping systems, such as double and triple cropping, are being implemented based on regional and seasonal conditions.

Striving to achieve target goals for crops grown in currently cultivated farmland, and working towards doubling or tripling yields will not only increase farmers' income but also contribute to national economic growth.

To ensure that senior farmers can easily access and cultivate high-quality, pure seeds, extensive seed production initiatives are being implemented. In addition to establishing special seed production zones, annual seed exhibitions are also held to facilitate research on high-quality, pure seeds and yield improvement.

To prevent the degradation and loss of essential soil for crop cultivation, it is necessary to adopt various farming methods. These include using a combination of chemical and natural fertilizers, planting cover crops, growing windbreak trees, practicing crop rotation, implementing terrace farming in hilly regions, utilizing contour farming techniques, and adopting agroforestry systems that integrate crops with trees. Additionally, to enhance soil fertility, the use of natural fertilizers such as manure (cow and chicken dung), EM Bokashi compost, fish amino acids, and green fertilizers like water hyacinths should be encouraged. Other soil improvement techniques, such as planting green manure crops and incorporating them into the soil, are also being promoted.

Not only is this being carried out, but in order to ensure that farmers have access to high-quality and fairly priced agricultural inputs, fertilizers, seeds, and pesticides are regulated through laws and regulations. Moreover, the government, private businesses, and organizations are collaborating to implement these efforts. Furthermore, support is being provided through the national economic development fund in coordination with input supply companies.

The irrigation system plays a crucial role in ensuring the success of crop cultivation and the development of rural areas. Therefore, the national government

is prioritizing investments in irrigation projects. Across Myanmar, a total of 880 irrigation structures have been implemented, including 246 dams, 144 diversion dams, 72 lakes, 199 sluice gates, and 219 water pumping stations. These projects currently benefit over 3.1 million acres of cultivated land. Additionally, in areas facing water scarcity, 25,769 tube-wells have been drilled to utilize underground water resources, and underground water storage dams are being constructed. Furthermore, solar-powered water pumping systems are being installed in temporary weirs to provide irrigation water. To mitigate flooding and prevent seawater intrusion, flood protection embankments and saltwater barriers are being built. Other efforts include dredging canals, streams, riverbanks, and drainage channels to improve water management.

Agricultural knowledge dissemination is being carried out through various methods to ensure that research findings, modern technologies, high-quality seeds, pure strains, and effective farming techniques are accepted and adopted by farmers. Multiple approaches are being used to provide agricultural education, including broadcasting through the **"Farmers' Channel,"** the **"Agricultural Knowledge"** programme on Myawady TV, and the **"Agricultural Technology Knowledge Programme"** on Myanmar Radio. Furthermore, information is being shared in ethnic languages and through journals and newspapers such as Doh Kyay Ywa Journal. Furthermore, the use of the internet enables real-time access to agricultural technologies and information, allowing farmers to easily learn about the farming techniques they need.

I would like to emphasize the importance of making efforts to reduce the import of palm oil, ensuring sufficient domestic production and consumption of healthier edible oils. To achieve this, it is essential to cultivate and produce oilseed crops such as peanuts, sesame, and sunflowers as planned and to strive for the targeted yield.

The raw cotton produced from our country's agricultural sector is sufficient for domestic consumption. However, we are still importing yarn from abroad. To reduce imports of yarn, yarn-based products, and garments while meeting domestic demand with high-quality local production, special cotton cultivation zones are being established. These zones aim to achieve a yield of 700 viss per acre and produce high-quality cotton and lint. To manufacture quality yarn and textiles from locally produced cotton, efforts are being made to upgrade cotton-related industries, including ginning mills, spinning mills, and textile factories. In addition, support is being provided to develop cotton-based industries and MSMEs (Micro-, Small-, and Medium-sized Enterprises). It is encouraged that domestic textile needs be sufficiently met with locally grown cotton and that citizens prioritize using locally made garments.

With regard to the private sector, MSME businesses involved in the production of various food products such as rice, corn, oilseed crops, legumes, vegetables, and fruits can add value by processing and manufacturing these goods. Moreover, industries producing raw materials like coffee, rubber, bamboo, rattan, medicinal herbs, and palm oil can enhance their output. Through the efforts of private entrepreneurs, high-value products can be produced, enabling efficient production and sale in the market, which will increase farmers' incomes and improve their living standards.

The government is actively fulfilling the necessary human resource requirements to support the development of the agricultural sector and promote agricultural activities. In this regard, 15 agricultural and livestock Institutes have been established and are being operated. These institutions have produced skilled professionals in the mid-level agricultural and livestock sector. In collaboration with Basic Education High Schools, vocational training programmes in agriculture and livestock are being offered. Starting from the 2023-2024 academic year, vocational schools in agriculture and livestock were opened, and currently, a total of 85 schools have been established.

►► From Page - 18

**Esteemed peasants,**

Since agriculture is closely related to livestock farming, I would like to emphasize the importance of promoting livestock development. The production and breeding of animals such as cattle, fish, milk, chicken eggs, duck eggs, and quail eggs, which provide essential nutrients, is crucial for ensuring the people's nutritional needs. It is essential for the nation to support the expansion of livestock industries, including the breeding of dairy cows, beef cattle, and the development of high-yielding, quality breeds. The establishment of livestock zones for the production of cows, pigs, chickens, ducks, goats, and sheep, along with the support for the production of high-quality milk and dairy products, is a key part of these efforts.

Through the combination of agriculture and animal husbandry, the aim is to improve the social and economic lives of rural communities by establishing emerald green (livestock) villages and ensuring success. This includes distributing high-quality, resilient cattle breeds that can withstand seasonal weather conditions, providing animal feed and medicines to disaster-prone areas, administering vaccines for animal diseases, controlling and treating outbreaks, and conducting research to monitor and prevent diseases.

The government is providing non-depreciable, sustainable funds from the national economic development fund to promote the development of the livestock industry and meet the capital needs of breeders. The government is also supporting projects such as the Emerald Green project comprising breeding chicken and duck broilers and pig programmes. Moreover, plans for dairy cattle, beef cattle, layers, sheep, and goat farming are continuing to be implemented.

As a sector, during the 2023-2024 fiscal year, fish and shrimp production reached 6,320,070 metric tons. The sector was able to export approximately 322 types of aquatic products, amounting to 522,570 metric tons, to 40 foreign trade partner countries. The majority of these exports were primarily aimed at fulfilling

domestic fish consumption needs. Efforts have also been made to ensure that rural citizens and fish farmers understand and implement basic fish farming techniques to generate regular income. This includes educating them on fish vaccination, breeding, and other fish farming practices. For families with fish ponds, services have been provided for inspecting and maintaining the health of fish and shrimp, ensuring disease control, and issuing health certificates to guarantee that aquatic products can be exported abroad without diseases.

**Esteemed peasants,**

The government, taking into account the interests of farmers, established the Agricultural and Livestock Development Commission on 18 December 2024, to accelerate the development of the agriculture and livestock sectors. The commission is working to enhance and implement effective activities that will benefit farmers' agricultural operations across various sectors, ensuring comprehensive and sustainable development.

In conclusion, I would like to express my deepest gratitude and respect to the hardworking farmers who, with unwavering dedication and effort, have ensured not only domestic food security but also the ability to export agricultural and livestock products. Despite numerous challenges, they have consistently carried out their tasks with strength and efficiency. To promote the economic development of the country and for the long-term growth of agricultural activities, it is essential to combine all the resources, including the physical labor, knowledge, determination, modern technologies, land, and water, contributed by our farmers. We must work together, united and committed, to achieve the desired outcomes for the sustainable development of our agricultural sector.

**Senior General Thadde Maha Thray Sithu  
Thadde Thiri Thudamma Min Aung Hlaing  
Prime Minister  
Chairman, State Administration Council**

## Green gram planted on more than 2,000 acres of croplands in Kawlin District

KAWLIN March 1

Statistics of Kawlin District Agriculture Department stated that a total of 2,277 acres of green gram has been planted in Kawlin District of Sagaing Region since last cold season.

In 2024-2025 cold season, local

farmers planted 2,277 acres of green gram exceeding the target cultivation of 2,200 acres of crops earmarked by local authorities.

U Win Thein, Head of Kawlin District Agriculture Department said: "District Authorities ear-

marked 2,200 acres of green gram in Kawlin District this cold season but farmers have so far planted 2,277 acres of crops exceeding the target. Our department urges local farmers to expand sown acreage of green gram and use quality strains of

crops to boost per-acre yield of crops."

In Kawlin District, Kawlin Township cultivated 1,364 acres of green gram, Wuntho Township 140 acres and Pinlebu Township 773 acres, totalling 2,277 acres.

Local authorities set plans to

grow green gram on 1,235 acres in Kawlin Township, 161 acres in Wuntho Township and 804 acres in Pinlebu Township, totalling 2,200 acres.

Officials of the district department raise farmer awareness of using quality seeds, agricultural techniques, prevention of pesticides, and use of fertilizers. Moreover, agricultural officials share post-harvest technology with local farmers. **SK**

## More than 3,000 acres of monsoon paddy harvested in Monywa Township

MONYWA March 1

Local farmers have harvested 3,763 acres of monsoon paddy in Monywa Township of Sagaing Region, according to the Agriculture Department of Monywa Township.

They planted 3,763 acres of monsoon paddy last monsoon

and harvested all sown acreage of monsoon paddy starting from November 2024. Now, they produced 85.42 baskets of paddy per acre.

U Soe Thet Aung, Head of Monywa Township Agriculture Department, said: "Farmers could plant 3,763 acres of mon-

soon paddy in Monywa Township. Now, they have harvested all sown acreage of monsoon paddy. Our department helped farmers with necessary agricultural techniques and quality strains of crops and urged them to grow monsoon in time."

Moreover, officials of the

Township Agriculture Department cooperated with local farmers to grow crops without any difficulties.

Officials of the department shared agricultural techniques, ways of prevention of pests, minimizing loss and waste of crops and keeping harvested paddy

under shelter in time.

This year, staff of the Township Agriculture Department participated in selection of quality strains of paddy seeds, monitoring pests, weeding the farmlands, removal of different strains of crops and systematic use of fertilizers. **SMK**

## More than 2,900 acres of sunflower planted in Kanbalu Township

KANBALU March 1

Statistics of Kanbalu Township Agriculture Department stated that a total of 2,935 acres of sunflower were planted in Kanbalu Township of Sagaing Region this cold season.

Local farmers have so far planted 2,935 acres of sunflower

against the target of 3,044 acres in 2024-2025 cold season.

U Myo Zaw, Head of Kanbalu Township Agriculture Department, commented: "Local authorities set a plan to grow more than 3,000 acres of sunflower in cold season of 2024-2025 but farmers have so far planted

more than 2,900 acres of crops against the target cultivation. They are trying hard to meet the target cultivation. Growing sunflower aims to reduce import of palm oil abroad. Hence, authorities encouraged local farmers to expand sown acreage of sunflower which can

produce oil more than groundnut and sesame. Farmers emphasize cultivation of sesame in winter more than monsoon."

Township Agriculture Department conducts training courses for local farmers and agricultural staff to enhance

their capacity for growing sunflower.

Officials of the township provide quality seeds of sunflower and urea fertilizers at fair prices to local farmers and arrange exchange of quality seeds of sunflower among farmers.

**SMK**

## 208 more illegal migrants to Myanmar detained

NAY PYI TAW March 1

The government has been cracking down on illegal migrants involved in online gambling and scams and criminal activities after illegally entering Shwe Kokko, Mehtawthalay and KK Park in Myawady in Kayin State through neighbouring countries including Thailand and 208 foreigners were detained today.

From 30 January to 1 March, 2025, a total of 3,333 illegal mig-

rants to Myanmar were uncovered and 757 of them have been repatriated to relevant countries through Thailand in accordance with the law, rules and regulation. The remaining 2,576 are ready for repatriation to relevant countries and detained properly. **100**

Responsible officials inspect the collection of personal information of illegal migrants to Myanmar.



## Zelensky not ready for peace – Trump



WASHINGTON March 1

Ukrainian leader Vladimir Zelensky is not ready for peace as he sees Washington's involvement in negotiations on the Ukraine conflict as a bargaining chip, US President Donald Trump has said, following a heated and unprecedented meeting on Friday.

Trump made the caustic remarks in a social media post after receiving Zelensky at the White House, where the two were expected to sign an agreement granting Washington access to Ukraine's natural resources.

Zelensky's visit was cut short after he got into a heated ex-

change with Trump and Vice President J.D. Vance in front of the media, leading to Trump accusing Zelensky of "disrespectful" behavior in the Oval Office.

The exchange culminated in a tense argument when Vance accused Zelensky of going to Pennsylvania in October to

campaign for the Democrats, and urged him to "say a few words of gratitude to the US and the president who is trying to save your country."

Zelensky responded by saying: "Please, do you think that if you talk very loudly about the war..."

He was immediately cut off by Trump, who said: "He is not speaking loudly. Your country is in big trouble. You are not winning. You have a damn good chance of coming out okay because of us."

The Ukrainian ambassador to the US was seen with her head in her hands, as Zelensky countered that Ukraine is "alone" but remains "strong and grateful."

Trump dismissed the claim, interrupting Zelensky to say, "You were not alone. We gave you, through this stupid president (Joe Biden), US\$-350 billion, we gave you military equipment." As Zelensky attempted to shout

over Trump, the US president asserted that without American aid, the war would have ended in two weeks.

"We had a very meaningful meeting," Trump later wrote on Truth Social, adding: "Much was learned that could never be understood without conversation under such fire and pressure."

Trump went on to say that Zelensky "is not ready for peace if America is involved, because he feels our involvement gives him a big advantage in negotiations."

"It's amazing what comes out through emotion," he remarked.

He reiterated that he wants peace, adding that Zelensky "disrespected the United States of America in its cherished Oval Office."

Trump, who did not accompany Zelensky to the exit, concluded his statement by saying, "He can come back when he is ready for Peace." **RT**

## Zelensky leaves White House without signing minerals deal after shouting match

WASHINGTON March 1

Ukrainian President Volodymyr Zelensky was asked to leave the White House after a chaotic Oval Office confrontation with U.S. President Donald Trump on Friday, and the signing of a minerals deal between the two sides was called off.

Following the tense shouting match in the Oval Office earlier in the day, Trump said that he wants an "immediate" ceasefire between Russia and Ukraine,

and that he believes his Russian counterpart Vladimir Putin is ready for a peace deal.

Trump warned Zelensky to make peace or lose American support.

"I have determined that President Zelensky is not ready for Peace if America is involved, because he feels our involvement gives him a big advantage in negotiations. I don't want advantage, I want PEACE. He disrespected the United States

of America in its cherished Oval Office. He can come back when he is ready for Peace," Trump posted a statement on the social platform Truth Social.

Zelensky said in a Fox News interview that Ukraine won't enter peace talks with Russia until it has security guarantees against another offensive.

After a spat with U.S. Vice President JD Vance in the Oval Office, who demanded the Ukrainian leader be thankful

for Trump's effort to get his country out of its three-year conflict with Russia, Zelensky wrote on the social platform X: "Thank you America, thank you for your support, thank you for this visit. Thank you (President Trump), Congress, and the American people. Ukraine needs just and lasting peace, and we are working exactly for that."

What should have been a normal press pool spray before the high-stakes Trump-Zelensky

bilateral meeting transpired into a fireworks-filled blowup aired on TV that no one would expect, all starting with an interjection by Vance.

"You should be thanking the president for trying to bring an end to this conflict," Vance told Zelensky during the unprecedented public confrontation, which later saw the three of them – Trump and Vance versus Zelensky -- repeatedly race to talk over one another. **Xinhua**

## Public Notice for Elimination of Violence

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

## English Grammar in Use (Intermediate Level)

Unit  
22

### will and shall 2

#### Exercises

**22.3** Write questions using *do you think ... will ... ?* + the following:

**be back      cost      end      get married      happen      like      rain**

- 1 I've bought this picture for Karen. Do you think she'll like it? .....
- 2 The weather doesn't look very good. Do you ..... ?
- 3 The meeting is still going on. When do you ..... ?
- 4 My car needs to be repaired. How much ..... ?
- 5 Sally and David are in love. Do ..... ?
- 6 'I'm going out now.' 'OK. What time ..... ?'
- 7 The future situation is uncertain. What ..... ?

**22.4** Where do you think you will be at these times? Write sentences about yourself. Use:

*I'll be ... or I'll probably be ... or I don't know where ...*

- 1 (next Monday evening at 7.45) I'll probably be at home. .....
- 2 (at 3 am tomorrow) .....
- 3 (at 10.30 tomorrow morning) .....
- 4 (next Friday afternoon at 4.15) .....
- 5 (this time next year) .....

**22.5** Which is better in these sentences?

- 1 Lisa isn't free on Saturday. She'll work / She's working. (She's working is correct)
- 2 It was an amazing experience. I never forget it. / I'll never forget it.
- 3 Something very funny happened. You're laughing / You'll laugh when I tell you about it.
- 4 I'll go / I'm going to a party tomorrow night. Would you like to come too?
- 5 Who do you think will win / is winning the game tomorrow?
- 6 I can't meet you this evening. A friend of mine will come / is coming to see me.
- 7 Don't be afraid of the dog. It won't hurt / It isn't hurting you.
- 8 What's happening / What will happen if I press this button?
- 9 A: Have you decided where to go for your holidays?  
B: Yes, we'll go / we're going to Italy.

# Food Security and Health

## ကင်ညာနိုင်ငံတွင် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိသူ အရေအတွက် ၂ ဒသမ ၁၅ သန်းအထိမြင့်တက်

အာဖရိကဒေသရှိ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် ကင်ညာနိုင်ငံတွင် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိသူအရေအတွက်သည် ယခုအခါ ၂ ဒသမ ၁၅ သန်းအထိမြင့်တက်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း အမျိုးသားမိုးခေါင်ရေရှားမှု စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ (NDMA) က ထုတ်ပြန်ထားသည်။

နိုင်ငံအတွင်း၌ သာမန်ထက်မိုးရွာသွန်းမှုနည်းပါးခြင်း၊ ပြီးခဲ့သည့် စိုက်ပျိုးရာသီမှ ထိန်းသိမ်းထားသည့် သီးနှံမျိုးစေ့များ နည်းပါးခြင်းတို့ကြောင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုတွင် ကွာဟချက်များဖြစ်ပွားခဲ့ရပြီး အာဟာရချို့တဲ့မှုများကိုဖြစ်ပေါ်လာစေကြောင်း NDMA က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈

ရက်တွင် ပြောသည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံမှုမရှိသည့်အခြေအနေများသည် ယခုနှစ် မတ်လနှင့် မေလတို့တွင် ပိုမိုဆိုးရွားလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရပြီး နိုင်ငံအတွင်းရှိ ခန့်မှန်းခြေအရ လူဦးရေ ၂ ဒသမ ၈ သန်းခန့်သည် ဆိုးရွားသည့် အစားအစာလိုအပ်မှုနှင့် ကြုံတွေ့လာနိုင်သည်ဟု NDMA က ထုတ်ပြန်သည့် အစီရင်ခံစာတစ်စောင်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံအတွင်း၌ မိုးရွာသွန်းမှု လျော့ကျခြင်းကြောင့် တိရစ္ဆာန်များ အတွက် စားကျက်မြေရှားပါးခြင်းနှင့် စားကျက်မြေအတွက် ပိုမိုဝေးကွာသည့်



ဒေသများသို့ တိရစ္ဆာန်များကိုခေါ်ဆောင်သွားရခြင်းတို့ကြောင့် အသားထုတ်လုပ်မှုကိုပါ လျော့ကျလာစေလျက်ရှိသည်။

အလားတူပင် ကင်ညာနိုင်ငံ၏ နွားနို့ထုတ်လုပ်မှုမှာ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့်

နိုင်ငံအနောက်မြောက်ပိုင်း ဒေသများတွင် နွားနို့ဈေးနှုန်းမှာ ပိုမိုမြင့်တက်လာလျက်ရှိသည်။ Ref: Xinhua

## မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုက အာဖရိက၏ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ်ဆက်လက်တည်ရှိ

အာဖရိကဒေသတွင် လက်ရှိဆက်လက်ဖြစ်ပွားနေသည့် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်အဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်ဟု အာဖရိကရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာကထုတ်ပြန်သည်။

ဒေသအတွင်း၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် မြင့်တက်လျက်ရှိပြီး ဖြစ်ပွားနေသည့်ရောဂါသည် ကူးစက်မြန်သည့် ရောဂါမျိုးကွဲတစ်ခုဖြစ်သောကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် စိန်ခေါ်မှုအဖြစ်ထွက်ပေါ်လျက်ရှိသည်ဟု အဆိုပါစင်တာက ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည့် ကြေညာချက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

အာဖရိက ရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးစင်တာသည် ဒေသအတွင်း၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့်



အရေးပေါ်အခြေအနေတစ်ရပ်ကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဩဂုတ်လမှစ၍ ကြေညာထားခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါရောဂါကူးစက်မှုသည် ယခုအခါဒေသတွင်း၌ တိုးမြင့်ဖြစ်ပွားလာပြီဖြစ်သည်။

ဖြစ်ပွားမှုကြောင့် လူစုစုပေါင်း ၂၃၃ ဦး သေဆုံးပြီးဖြစ်သည်။ ဒေသတွင်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် တောင်အာဖရိကနိုင်ငံတွင် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်က မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦးကို ထပ်မံတွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ယင်းနိုင်ငံရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားသည်။ Ref: Xinhua

## ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် အမျိုးအမည်မသိရောဂါဖြစ်ပွားမှုက ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်နိုင်ဟုဆို

ကွန်ဂိုဒီမိုကရက်တစ်နိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားနေသည့် အမျိုးအမည်မသိရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် ငှက်ဖျားရောဂါဖြစ်နိုင်သည်ဟု အမျိုးသားပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံအတွင်းဖြစ်ပွားနေသည့် အမျိုးအမည်မသိ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် အစာအဆိပ်သင့်ခြင်းဟု ယူဆခဲ့ကြောင်း၊ ၎င်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုကြောင့် အနည်းဆုံး လူ ၅၀ သေဆုံးပြီးဖြစ်သည်။ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ လူ ၁၀၀၀ ခန့်တွင် အဆိုပါ ရောဂါဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်။

သို့သော် အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် အီဘိုလာရောဂါ၊ ငန်းဝါအဖျားရောဂါနှင့် သွေးလွန် တုပ်ကွေးဖြစ်သည် ဟူသော

အချက်ကိုဆရာဝန်များက ပယ်ချထားသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အတိအကျဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် စမ်းသပ်မှုများကို ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြီးက ဆက်လက်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

လက်ရှိတွင် နိုင်ငံအတွင်းရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို အာဏာပိုင်များက စောင့်ကြည့်လျက်ရှိသည်။ အချို့ရောဂါဖြစ်ပွားသူများသည် ရောဂါဖြစ်ပွားပြီးနောက် ၄၅ နာရီအကြာတွင် သေဆုံးလေ့ရှိသောကြောင့် ယင်းအခြေအနေသည် စိုးရိမ်ဖွယ်ကောင်းလှကြောင်း စောင့်ကြည့်ရေးစင်တာတစ်ခု ဖြစ်သည့် ဘီကီရိုဆေးရုံမှ ဆရာဝန်တစ်ဦးက ပြောကြားထားသည်။ Ref: RT

## ရုရှားနှင့်အမေရိကန်တို့ကြား လေကြောင်းတိုက်ရိုက် ပျံသန်းရေးပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားအဆိုပြု

မော်စကို၊ လေကြောင်းပျံသန်းရေး ရုရှားနှင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတို့ကြား လေကြောင်းတိုက်ရိုက်ပျံသန်းရေးကို ပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားနိုင်ငံက အဆိုပြုခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား လေကြောင်းတိုက်ရိုက်ပျံသန်းမှုကို ပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်အရာရှိများကြား တူကီယိုနိုင်ငံ အစွဲတန်ဘူမြို့ရှိ အမေရိကန်ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး၌ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်က ကျင်းပသည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲ၌ ရုရှား

အရာရှိများက အဆိုပြုလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား လေကြောင်းပျံသန်းမှုကို ပြန်လည်စတင်ရန် ရုရှားက အဆိုပြုခဲ့ခြင်းသည် ရုရှားနှင့် အမေရိကန်တို့ကြား ဆက်ဆံရေး ပုံမှန်ပြန်ဖြစ်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းနေစဉ်ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။

အမေရိကန်အစိုးရသည် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစ၍ ၎င်းတို့၏လေကြောင်းလိုင်းများအား ရုရှားနိုင်ငံသို့ပျံသန်းခြင်းကို ရပ်ဆိုင်း၍ နိုင်ငံ၏ဝေဟင်ပိုင်နက်ကိုလည်း ရုရှား

လေကြောင်းလိုင်းများအား အသုံးပြုခွင့် ရပ်စဲခဲ့သည်။

အမေရိကန်အစိုးရ၏ လုပ်ဆောင်ချက်ကို တုံ့ပြန်သည့်အနေဖြင့် ရုရှားနိုင်ငံကလည်း ဥရောပသမဂ္ဂနိုင်ငံများနှင့် ကနေဒါတို့အပါအဝင် မိတ်ဆွေမဟုတ်သည့် နိုင်ငံပေါင်း ၃၆ နိုင်ငံမှ လေကြောင်းလိုင်းများအပေါ် ပိတ်ဆို့ခဲ့ကြောင်းသိရသည်။

ရုရှားနိုင်ငံ၏ အဆိုပါတားမြစ်ပိတ်ပင်မှုကြောင့် ဥရောပရှိ အချို့နိုင်ငံများသည်



၎င်းတို့၏ လေကြောင်းလိုင်းများအား ပျံသန်းရာတွင် ရုရှားဝေဟင်ပိုင်နက်ကို ရှောင်ရှား၍ သွားလာရခြင်းကြောင့်

လောင်စာဆီပိုမိုသုံးစွဲရပြီး ကုန်ကျစရိတ်ကို ပိုမိုမြင့်မားစေခဲ့ကြောင်းသိရသည်။ Ref: RT

# ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ လက်နက်စီးဆင်းဝင်ရောက်မှုကို ယာယီ သို့မဟုတ် လုံးဝရပ်တန့်နိုင်မည့်နည်းလမ်း ရှိ၊ မရှိ ရှာဖွေရန် ထရမ်ညွှန်ကြား



များထပ်မံလုပ်ဆောင်ရန် စောင့်ဆိုင်းလျက် ရှိကြောင်း သတင်းစာတွင် ဆက်လက် ဖော်ပြသည်။

ထရမ်နှင့် ဇီလန်စကီတို့သည် အိမ်ဖြူ တော်၌ ပြီးခဲ့သည့် ရက်သတ္တပတ်အကုန်ပိုင်း က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ပြီးနောက် မကြာမီ ၎င်းဆွေးနွေးမှုသည် အငြင်းအခုံအဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲသွားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ၎င်းဆွေးနွေးမှုတွင် ဇီလန်စကီက ထရမ် အား ရိုသေမှုမရှိဘဲ ရိုင်းပျာဆက်ဆံခဲ့ သည်ဟု ထရမ်က ယူဆထားသည်။ ၎င်းတို့ နှစ်ဦးကြား ငြင်းခုံမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အမေရိကန်နှင့် ယူကရိန်းတို့အနေဖြင့် ၎င်းတို့ကြားလက်မှတ်ရေးထိုးမည့် မြေရှား သဘောတူညီချက်ကိုလည်း ရပ်ဆိုင်းပစ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထိုပြင် ဇီလန်စကီသည် လက်ရှိ ရှာဖွေမှုနှင့် ဖြစ်ပွားနေသည့် ယူကရိန်းပဋိပက္ခကို ငြိမ်းချမ်းစွာဖြေရှင်းရန် ဆန္ဒရှိသည့် အရပ် အယောင်မရှိဟု ထရမ်က ထပ်လောင်း ပြောကြားထားသည်။ Ref: Ria

## မော်စကို၊ စစ်ရေး

ယူကရိန်းနိုင်ငံအတွင်းသို့ လက်နက်များ စီးဆင်းဝင်ရောက်မှုကို ယာယီ သို့မဟုတ် လုံးဝရပ်တန့်နိုင်မည့်နည်းလမ်း ရှိ၊ မရှိ ရှာဖွေကြရန် အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က အမေရိကန်အရာရှိများအား ညွှန်ကြားလိုက်သည်ဟု the Wall Street Journal ကဖော်ပြသည်။

ဝါရှင်တန်မြို့ရှိ အိမ်ဖြူတော်တွင် ထရမ် နှင့် ယူကရိန်းသမ္မတ ဇီလန်စကီတို့ကြား

အငြင်းအခုံဖြစ်ပွားပြီးနောက် ထရမ်က ယူကရိန်းနိုင်ငံသို့ လက်ရှိဝင်ရောက်နေ သည့်လက်နက်များအားလုံးကို ရပ်တန့် နိုင်မည့်အလားအလာကို စဉ်းစားလာခြင်း ဖြစ်ကြောင်း Washington Post သတင်းစာ က သမ္မတအကြံပေးတစ်ဦး၏ပြောဆိုချက် ကိုကိုးကား၍ အစောပိုင်းတွင် ဖော်ပြထား သည်။

ထိုပြင် ထရမ်သည် လက်ရှိတွင် ယူကရိန်း နှင့်စပ်လျဉ်း၍ နောက်ထပ်လုပ်ဆောင်ချက်

# PKK အဖွဲ့က တူကီယံတပ်မတော်နှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲဟုဆို

## အစ္စတန်ဘူ၊ စစ်ရေး

တူကီယံနိုင်ငံရှိ ကာအလုပ်သမားပါတီ (PKK)၏လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့သည် တူကီယံ တပ်မတော်နှင့် အပစ်အခတ်ရပ်စဲလိုက် ကြောင်း ဒေသတွင်းမီဒီယာတစ်ခုက မတ်လ ၁ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

PKK ၏ လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အနေဖြင့် တူကီယံအာဏာပိုင်များ၏ ဖမ်းဆီးခြင်းကို ခံထားရသည့် ၎င်းတို့၏ခေါင်းဆောင် တစ်ဦးဖြစ်သူ အဗ္ဗူလ္လာ အိုကာလန်၏ တောင်းဆိုချက်အရ အပစ်အခတ်ရပ်စဲရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် တိုက်ခိုက်ခံရခြင်းမှအပ အခြားစစ်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကိုလုပ်ဆောင်မည်မဟုတ် ကြောင်း အဆိုပါအဖွဲ့၏ အလုပ်အမှုဆောင် ကော်မတီက ကြေညာထားသည်။

အိုကာလန်သည် PKK အဖွဲ့အား လက် နက်ဖြုတ်သိမ်းပြီး အဖွဲ့အားဖျက်သိမ်းပစ်ရန်



ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင် တောင်းဆိုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်း၏တောင်းဆို ချက်သည် တူကီယံအစိုးရက နိုင်ငံအတွင်း နှစ်ပေါင်း ၄၀ ကြာ ဖြစ်ပွားနေသည့် တိုက်ခိုက်မှုများကို အဆုံးသတ် နိုင် ရေး လုပ်ဆောင်နေသည့် ကနဦးဆောင်ရွက်ချက် ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသအဖြစ် ထွက်ပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။

တူကီယံတွင် တပ်မတော်နှင့် PKK အဖွဲ့ တို့ကြားဖြစ်ပွားသည့် တိုက်ခိုက်မှုများ ကြောင့် လူပေါင်း ၄၀၀၀၀ ကျော် သေဆုံးပြီး ဖြစ်သည်။

PKK အဖွဲ့၏ခေါင်းဆောင်ဖြစ်သူ အိုကာ လန်အား တူကီယံအာဏာပိုင်များက ၁၉၉၉ ခုနှစ်မှစ၍ ဖမ်းဆီးထားခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ Ref: Xinhua

# AI နည်းပညာဆိုင်ရာလုံခြုံရေးအခြေအနေကြောင့် အမေရိကန် ပြည်ထောင်စုသို့ ခရီးသွားခြင်းမှရှောင်ရှားကြရန် တရုတ်အစိုးရတိုက်တွန်း

## ဝါရှင်တန်၊ လုံခြုံရေး

နည်းပညာဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအခြေ အနေကြောင့် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ ခရီးသွားခြင်းမှရှောင်ရှားကြရန် နိုင်ငံ အတွင်းရှိ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်ပေး တီထွင်သူများ၊ သုတေသီများအား တရုတ် အာဏာပိုင်အဖွဲ့က တိုက်တွန်းထား ကြောင်း သိရသည်။

တရုတ်နိုင်ငံမှ AI နည်းပညာဆိုင်ရာ စွန့်ပေးတီထွင်သူများ၊ သုတေသီများအနေ ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ခရီးသွားရောက် ပါက နိုင်ငံ၏နည်းပညာတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ

သတင်းအချက်အလက်များ ပေါက်ကြား မည်ကို တရုတ်အစိုးရက စိုးရိမ်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း the Wall Street Journal က ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။

ထို့ပြင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ သွားရောက်သည့် AI နည်းပညာကဏ္ဍမှ ဦးဆောင်သူများအနေဖြင့် ဖမ်းဆီးထိန်း သိမ်းခံရပြီး အမေရိကန်နှင့်တရုတ်တို့၏ စေ့စပ်ဆွေးနွေးမှုတွင် အမေရိကန်၏ အသုံးချခံရမည်ကို တရုတ်နိုင်ငံက စိုးရိမ် မကင်းဖြစ်လျက်ရှိသည်ဟု ဂျာနယ်တွင် ဆက်လက်ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့်တရုတ်နိုင်ငံတို့သည် ကမ္ဘာ့ AI နည်းပညာပြိုင်ဆိုင်မှုတွင် ထိပ်ဆုံး မှပါဝင်လျက်ရှိပြီး မကြာသေးမီက မိတ် ဆက်ဖော်ပြခဲ့သည့် တရုတ်နိုင်ငံမှ Deep-Seek AI မော်ဒယ်သည် အမေရိကန်၏ OpenAI နှင့် Alphabet တို့ထက် တန်ဖိုး နည်းပါးသော်လည်း နည်းပညာသာလွန်မှု ရှိသည်ဟုသော ပြောဆိုချက်များထွက်ပေါ် လာခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်းမှစ၍ နှစ်နိုင်ငံကြား ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်လာခြင်းဖြစ်သည်။ တရုတ်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံ၏ဆိုက်ဘာ လုံခြုံရေး၊ AI နည်းပညာလုံခြုံရေးအပါအဝင်

# သတင်းတိုကဏ္ဍ

## အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းပေါ်တွင် ဆီးနှင်းပြိုကျ၊ အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံး၊ ငါးဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

အိန္ဒိယနိုင်ငံ အွတ်တာရာခရီးပြည် နယ်ရှိ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းပေါ်တွင် ဆီးနှင်းပြိုကျမှုဖြစ်ပွားရာ အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံးပြီး အခြားငါးဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း အာဏာပိုင် များက မတ်လ ၁ ရက်တွင်ထုတ်ပြန်သည်။ ဆီးနှင်းပြိုကျမှုသည် တိဗက်နယ်စပ် အနီးရှိ မာနာကျေးရွာအနီးတည်ရှိသော ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တစ်ခု၌ ဖေဖော် ဝါရီလ ၂၈ ရက်က ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်သည်။ ဆီးနှင်းပြိုကျပြီးနောက် အလုပ်သမား ၅၅ ဦးမှာ ဆီးနှင်းများအတွင်း နစ်မြုပ်နေ ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

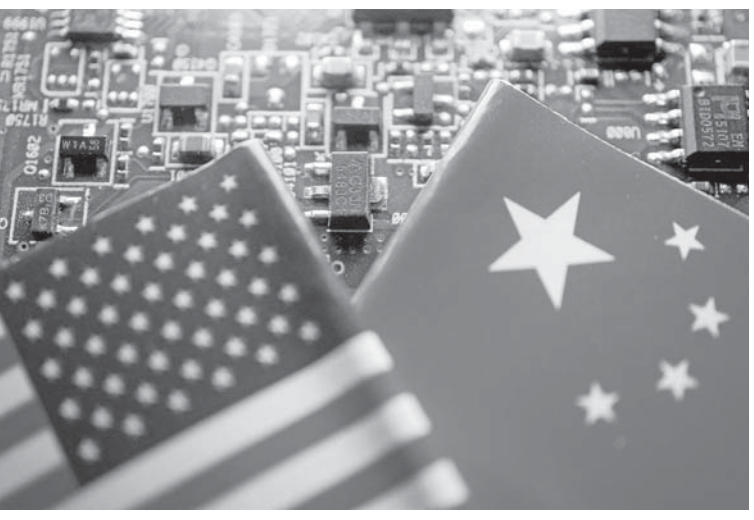
ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မတ်လ ၁ ရက်တွင် အလုပ်သမား ၅၀ ဦးကို ပြန်လည် ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ခဲ့သော်လည်း ၎င်းတို့ အနက် လေးဦးမှာ ရရှိထားသည့် ဒဏ်ရာ များကြောင့် နောက်ပိုင်းတွင် သေဆုံးသွား ခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့က ပျောက်ဆုံးနေသူများကို ဆက် လက်ရှာဖွေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ် ဆောင်နေစဉ်အတွင်း မိုးရွာခြင်းနှင့် ဆီးနှင်းများကျဆင်းနေခြင်းတို့ကြောင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား နှောင့်နှေး စေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ Ref: ST, Tass

## အလက်ဇန္ဒားဒါချီယက်အား အမေရိကန်ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အမေရိကန်သဘောတူ

အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် အလက် ဇန္ဒားဒါချီယက်အား အမေရိကန်ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘော တူလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်သည်။ ဒါချီယက်အား အမေရိကန်ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ်အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အမေ ရိကန်အစိုးရ သဘောတူလိုက်ခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကြား တူကီယံနိုင်ငံအတွင်း ကျင်းပခဲ့သည့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြီးဆုံးပြီးနောက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ် သည်။

တည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုးပမ်း လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒါချီယက်သည် နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော် အတွေ့အကြုံရှိ ရုရှားသံတမန်တစ်ဦး ဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် ရုရှားနိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနရှိ မြောက်အတ္တလန္တိတ်ရေးရာ ဌာန၏အကြီးအကဲအဖြစ် တာဝန် ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်။ ၎င်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အထိ ကနေဒါနိုင်ငံဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ် အဖြစ်လည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာနှင့် ပြင်သစ်ဘာသာ တို့ကို ကျွမ်းကျင်စွာပြောဆိုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ Ref: RT, Tass

ရုရှားနှင့် အမေရိကန်အစိုးရအဖွဲ့များ သည် ၎င်းတို့နှစ်နိုင်ငံကြား ယုံယွင်းခဲ့ရ သည့် သံတမန်ဆက်ဆံရေးကို ပြန်လည်



အလုံးစုံသောလုံခြုံရေးကို ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး လုပ်ဆောင်ကြရန် တရုတ်သမ္မတ ရှိကျင့်ဖျင်က တရုတ် ကွန်မြူနစ်ပါတီမှ ခေါင်းဆောင်များအား

ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်တွင် တိုက်တွန်းခဲ့ ကြောင်း တရုတ်နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာတစ်ခုက မတ်လ ၁ ရက်တွင်ဖော်ပြသည်။ Ref: ST

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စနစ်သစ်သင်ရိုးဖြင့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဖြေဆိုကြရတော့မှာ ဖြစ်ပါသည်။ ဒါကြောင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ ပထဝီဝင် ဘာသာရပ်နဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး လွယ်ကူ ချောမောစွာ ဖြေဆိုနိုင်ရန်ရည်ရွယ်ပြီး စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများကို ယနေ့ပို့ချမှာဖြစ် သည်။

ရှေးဦးစွာ ဒါဒသမတန်း ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်အတွက် ပြဋ္ဌာန်းထား သော ကျောင်းသုံးစာအုပ်တွင်ပါရှိသည့် သင်ခန်းစာများကို အကျဉ်းမျှ ရှင်းလင်းဖော်ပြလိုပါသည်။ ထိုကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်တွင် သင်ခန်းစာ အခန်းကြီး (၅) ခန်း ပါဝင်ပါသည်။

အခန်း (၁) သည် ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အာဖရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ တောင်အမေရိကတိုက်၊ ဥရောပ တိုက်နှင့် ဩစတြေးလျတိုက်များအကြောင်းပါဝင်ပါသည်။ ဒီအခန်းမှာ ကမ္ဘာတိုက်ကြီးတစ်ခုချင်းစီ၏တည်နေရာ၊ အကျယ်အဝန်း၊ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင်နှင့် ရေဆင်းတို့ကိုအခြေခံပြီး ရာသီဥတု၊ သဘာဝပေါက်ပင်နှင့် မြေဆီလွှာတို့ ကွဲပြားသွားပုံများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၂) ကမ္ဘာပေါ်ရှိစီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအကြောင်းဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများနှင့် လုပ်ငန်း များပျံ့နှံ့တည်ရှိရာဒေသများ၊ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး၊ ကုန်သွယ်ရေးတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာ အခြေခံကျသော စီးပွား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း များကို လေ့လာပြီးနောက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး အရေးပါပုံ၊ ကုန်သွယ်ရေးအရေးပါပုံများကို လေ့လာသင်ကြားရမှာ ဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၃) သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့လေထု၊ လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ၎င်း၏အကျိုးသက်ရောက်မှုများ၊ လေထုညစ်ညမ်း မှုကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်သောနည်းလမ်းများ၊ ဥပမာအဖြစ် နိုင်ငံတချို့၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုအခြေအနေများကိုရှင်းပြထားသည်။ သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်၍ ကမ္ဘာ့လေထုညစ်ညမ်းစေသည့်အကြောင်းရင်း များ၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် သက်ရှိနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ်ထိခိုက်မှုများ၊ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများကို လေ့လာကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၄) ဒေသန္တရပထဝီဝင်မှာ အမေရိကတိုက်များမှ ရွေးချယ်ထား သောနိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံဖြစ်သည့် ကနေဒါနိုင်ငံ၊ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၊ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံများအကြောင်း ပါဝင်ပါသည်။ ဒီသင်ခန်းစာမှာတော့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံချင်းစီ၏ မတူကွဲပြားစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပုံများကို လေ့လာသင်ကြားကြရမှာဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၅) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှု နည်းပညာ (Remote Sensing) နှင့် ပထဝီဝင် သတင်းအချက်အလက် စနစ်များ (Geographic Information Systems) အကြောင်းဖြစ်ပါသည်။ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာမှုနည်းပညာ၏ အခြေခံနိယာမများကို သိရှိစေ ပြီး ပြုပြင်ထုတ်ဝေမှုများအကြောင်း နားလည်စေရန်နှင့် ပထဝီဝင်သတင်း အချက်အလက်စနစ်များတွင် ပေါင်းစပ်ပါဝင်သော အခြင်းအရာများ၊ အသုံးပြုသော အချက်အလက်အမျိုးအစားများ၊ မြေပုံနှင့်သက်ဆိုင်သော အကြောင်းအရာများကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်ဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့ပထဝီဝင်အပိုင်းမှာ အခြေခံသဘောတရားများကို သိနားလည် ရန်အပြင် တွက်ချက်မှုများကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ အဆင့်မြင့် နည်းပညာတစ်ခုကို တက္ကသိုလ်အဆင့်တွင် ဆက်လက်လေ့လာနိုင် စေရန် အခြေခံများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင်ကျင့်သုံးမည့် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းပုံစံကိုရှင်းပြပါမည်။

မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က) မှ အပိုင်း (စ) အထိ အပိုင်း (ဖ) ပိုင်း ပါဝင်ကာ အပိုင်းအားလုံးကို ဖြေဆိုရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာမေးပွဲဖြေဆိုချိန် ၃ နာရီ ဖြစ်ပြီး စုစုပေါင်းပေးမှတ်က ၁၀၀ ဖြစ်ပါသည်။

သင်ရိုးသစ် ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်မေးခွန်းတွင် အပိုင်း(က)သည် မေ့မိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အမှတ် (၃၀) ဖိုးမေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် သင်ခန်းစာများအားလုံးကို ခြုံငုံ သိရှိနားလည်စေရန်နှင့် မိမိကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ချင့်ချိန်စဉ်းစားဖြေဆို သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိအတွက် မေ့မိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို အမှတ် (၃၀) အထိ ထည့်သွင်းထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ်

၁ ဖြစ်ကာ ၁(က)၊ ၁ (ခ) နှင့် ၁ (ဂ) ဟူ၍ သုံးပိုင်းပါရှိမည်။ မေးခွန်း ၁ (က) သည် မှားမှန်ရွေး၊ မေးခွန်း ၁ (ခ) သည် ကွက်လပ်ဖြည့်ရန်နှင့် မေးခွန်း ၁(ဂ) သည် ပေးထားသောအဖြေများထဲမှ အဖြေမှန်တစ်ခုကို ရွေးရန် ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်း ၁ (က) အတွက် ၁၀ မှတ်၊ ၁ (ခ) အတွက် ၁၀ မှတ် နှင့် ၁ (ဂ)အတွက် ၁၀ မှတ်ဖြစ်ပြီး အပိုင်း (က) တစ်ခုလုံးအတွက် စုစု ပေါင်း (၃၀) မှတ်ပေးထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုမေ့မိဋ္ဌာန်မေးခွန်းများကို ဒွါဒသမတန်း သင်ရိုးကျောင်းသုံးစာအုပ်ရှိ အခန်း ၁ မှ ၅ အထိ အပိုင်း အားလုံးမှ ထုတ်နုတ်ပြီးမေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

အပိုင်း(ခ) တွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ်မှသင်ခန်းစာ အခန်း (၁) ကမ္ဘာတိုက်ကြီးများ၏ သဘာဝပထဝီဝင်အပိုင်းကိုမေးမှာ ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် မေးခွန်းနံပါတ် (၂) ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမေးခွန်းနံပါတ် ၂ တွင် မေးခွန်းရှည် (Essay Type) တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာ ၃ ခုမှ ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ခုကို မှတ်စုတိုအဖြစ် ရွေးချယ်၍ဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ်တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ရ ပြီး ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ်၍မှတ်စုတိုဖြေက တစ်ပုဒ်ကို ၇ မှတ် စီဖြင့် ၁၄ မှတ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ၁၄ မှတ်တန်ကိုမေးခွန်း ရှည်ဆိုပါက တစ်ပုဒ်တည်းဖြေရန်ဖြစ်ပြီး ထိုမေးခွန်းရှည်ကိုမဖြေလိုက ပေးထားသည့် ၃ ခုအနက် ၂ ပုဒ် ကို မေးခွန်းတိုအဖြစ်ဖြေရန်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၏ အပိုင်း (ဂ) သည် သင်ရိုးဖတ်စာအုပ် မာတီကာပါ အခန်း ၂၊ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စီးပွားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအပိုင်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်းနံပါတ် အားဖြင့် (၃) ဖြစ်ပါသည်။ ယခု အပိုင်း (ဂ) တွင်လည်း အပိုင်း (ခ) မှာကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတို ၃ ပုဒ်မှ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ် ဖြေဆိုနိုင်ပြီး ပေးမှတ်မှာ (၁၄) မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း၏ အပိုင်း (ဃ) သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပထဝီဝင်အပိုင်း ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းနံပါတ်အားဖြင့် နံပါတ် (၄) ဖြစ်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင်လည်း ရှေ့က အပိုင်း (ခ) နှင့် (ဂ) ကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည် (Essay Type) တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် မေးခွန်းတို ၃ ခု အနက် ကြိုက်နှစ်သက်ရာ ၂ ခု ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးမှတ်မှာလည်း မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ် တည်းဖြေက ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းတို ၂ ပုဒ် ရွေးချယ်ဖြေဆိုပါက တစ်ပုဒ်လျှင် ၇ မှတ်နှုန်းဖြင့် ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းအပိုင်း (င) သည် ဒေသန္တရပထဝီဝင်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မေးခွန်း နံပါတ်အားဖြင့် ၅ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအပိုင်းသည် အမေရိကတိုက်များမှ တချို့သောနိုင်ငံများကို ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင်လည်း ရှေ့အပိုင်းများကဲ့သို့ မေးခွန်းရှည်တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် ပေးထားသည့် အကြောင်းအရာ ၃ ခုအနက်မှ ကြိုက်ရာ ၂ ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရန်ဖြစ် ပါသည်။ ထိုအပိုင်းအတွက် ပေးမှတ်မှာလည်း ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ ၁၄ မှတ်ဖြစ်ပါသည်။

ယခုလမည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ် မေးခွန်းသည် အသစ်ပြောင်းလဲလာသော သင်ရိုးသစ်နှင့် လိုက်လျောညီ ထွေဖြစ်ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ပြဋ္ဌာန်းထားတဲ့ ကျောင်း သုံးစာအုပ်ကိုအလွတ်ကျက်၍ ဖြေဆိုမှု လျော့နည်းလာစေရန် ကိုယ်ပိုင် ဉာဏ်ဖြင့် စဉ်းစားဖြေဆိုသော စွမ်းရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ပြုစုမည့်မေးခွန်းပုံစံမျိုးဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ “တောင် အမေရိကတိုက်၏ သဘာဝပေါက်ပင်များအကြောင်း ရေးသားပါ” ဆိုသောမေးခွန်းမျိုးထက် “တောင်အမေရိကတိုက်တွင် သဘာဝပေါက်ပင် နှင့် မြေဆီလွှာများပျံ့နှံ့တည်ရှိမှုကိုရှင်းပြ၍ အဘယ်ကြောင့် ကမ္ဘာ့ များဖြစ်ပေါ်လာသည်ကို ဆန်းစစ်ပါ” ဟု သော မေးခွန်းပုံစံမျိုးဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း အပိုင်း(စ) သည် လက်တွေ့ပထဝီဝင်ဖြစ်ပြီး မေးခွန်းအားဖြင့် နံပါတ် ၆ ဖြစ်ပါသည်။ မေးခွန်းဖွဲ့စည်းပုံမှာ ရှေ့ကအပိုင်းများကဲ့သို့ပင်ဖြစ် သည်။ မေးခွန်းရှည် တစ်ပုဒ် သို့မဟုတ် မေးခွန်းတို ၂ ပုဒ်ရွေးချယ် ဖြေဆိုရန်ဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လက်တွေ့ပထဝီဝင်တွင် အဝေးမှစူးစမ်း လေ့လာမှုနည်းပညာနှင့် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များဟူ၍ အဓိကအပိုင်းကြီး ၂ ပိုင်းရှိရာ ၎င်းတို့အနက်မှ တစ်ပိုင်းသည် မေးခွန်းရှည် ဖြစ်ကာ ကျန်အပိုင်းသည် မှတ်စုတိုရွေးချယ်ဖြေရန်အပိုင်းဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းရှည်အပိုင်းတွင် Essay Type ရေးသားဖြေဆိုရသော မေးခွန်း ဖြစ်နိုင်သကဲ့သို့ တွက်ချက်ဖြေဆိုရသည့်ပုံစံများလည်း မေးနိုင်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏကိုရှာဖွေခြင်းကဲ့သို့သော တွက်ချက်မှုများကိုမေးသည့် အပိုင်းလည်းပါဝင်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်

## ဒေါက်တာဇင်နွယ်မြင့်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ပထဝီဝင်ဌာန ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

စနစ်များသင်ခန်းစာမှ ပုံများပေးထားပြီး တည်နေရာဆိုင်ရာအချက် အလက်များကို မှတ်သားဖော်ပြခြင်းသည့် မေးခွန်းမျိုးလည်းမေးနိုင်ပါ သည်။ တွက်ချက်ရန်ပေးသောပုံစံသည် အမှတ် ၁၄ မှတ်ဖိုးဖြစ်နိုင် သကဲ့သို့ ၇ မှတ်တန် ၂ ပုဒ်ဖြေရသည်လည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

နမူနာအားဖြင့် Remote Sensing အပိုင်းမှ တွက်ချက်ရန် ၁၄ မှတ်တန်ပုံစံတစ်ခုကို ရှင်းလင်းတွက်ပြပါမည်။ အဝေးမှစူးစမ်းလေ့လာမှု နည်းပညာတွင် လေ့လာမည့်ရည်ရွယ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ပြုပြင်တုနှင့် အာရုံခံကိရိယာစနစ်အမျိုးမျိုးရှိပါသည်။ Grade 12 ပထဝီဝင် ဘာသာရပ် ကျောင်းသုံးစာအုပ်၏ စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားအမှတ် (၅.၃) တွင် ပြုပြင်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏လက္ခဏာရပ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ထိုဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည့်အချက်များအနက် အိန္ဒိယနိုင်ငံမှ လွတ်တင်ထားသော ပြုပြင်တု IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းရန်ပမာဏမည်မျှလိုမည်နည်းဆိုသည့် ပုံစံကို နမူနာအားဖြင့် ရှင်းလင်းတွက်ပြမှာဖြစ်ပါသည်။ IRS LISS 4 နှင့် သက်ဆိုင်သောအချက်အလက်များကို မေးခွန်းတွင်ဖော်ပြပေးထား မှာဖြစ်ပါသည်။

ပထမဦးစွာ မေးခွန်းပုံစံတွင်ပေးထားသော အချက်အလက်များကို ချရေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပေးထားချက်များကိုရေးရာတွင် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကိုရေးသားရန်ဖြစ်ပြီး အောက်ပါအတိုင်းရေးသား နိုင်ပါသည်။

- ပေးထားချက်။ ။ ပြုပြင်တု = IRS
- အာရုံခံကိရိယာ = LISS 4
- ပုံရိပ်၏မြင်ကွင်းအကျယ် = ၂၄ ကီလိုမီတာ
- မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ် ခွဲခြားနိုင်မှု(တစ်နည်းအားဖြင့် မြေပြင်ရိပ်စေ့ အရွယ်အစား) = ၅.၈ မီတာပါဝင်သည့် ရောင်စဉ်စု အရေအတွက် (Band) = ၃
- အရာဝတ္ထုမှ ဖြာထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု = ၇ ဘစ်

ထို့နောက် ပုံစံကမေးထားသော ရှာရန်အချက်ကို အောက်ပါအတိုင်း ရေးသားဖော်ပြပြီးလျှင် တွက်ချက်ခြင်းကို အဆင့်လိုက် တစ်ဆင့်ချင်း တွက်သွားရန်ဖြစ်ပါသည်။

ရှာရန်။ ။ ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ် သောပမာဏ = ?

တွက်ချက်ရာတွင် တွက်နည်းအဆင့်ဆင့်ကို သဘောပေါက်နားလည် ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသဘောတရားကို နားလည်ထားပါက မည်သည့်ပြုပြင်တု ဓာတ်ပုံ၊ မည်သည့်အာရုံခံကိရိယာအကြောင်းကိုအခြေခံ၍ မေးစေကာမူ အလွယ်တကူတွက်ချက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အာရုံခံ ကိရိယာမှ မှတ်တမ်းတင်သောပုံရိပ်များကို အတိုင်များ (Columns)၊ အတန်းများ (Rows) ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သေးငယ်သော စတုရန်းဂရစ် ကွက်များအတွင်း မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းသည်။ ၎င်းစတုရန်းဂရစ် ကွက်တစ်ကွက်ချင်းကို ပစ်ဇယ် (Pixel) ဟုခေါ်သည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် ပစ်ဇယ်ဆိုသည်မှာ ပြုပြင်တုတွင်တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာမှ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများကို မှတ်တမ်းတင်နိုင်သည့် အသေးငယ်ဆုံး မြေပြင်ဧရိယာဖြစ်ပါသည်။ ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား (Pixel size) သေးသေးဖြင့် မှတ်နိုင်လေ၊ မြေပြင်ပေါ်ရှိအရာဝတ္ထုများ - ဥပမာ အဆောက်အဦ၊ ကားလမ်း စသည်တို့ကိုပို၍ အသေးစိတ်ထင်ရှားပြတ်သားစွာ တွေ့ရလေ ဖြစ်ပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပစ်ဇယ်အရွယ်အစား ၄ မီတာသည် ၃၀ မီတာ ထက် ပိုရိပ်ကို ပို၍ထင်ရှားပြတ်သားစွာအသေးစိတ်မြင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နောက်ထပ်သိထားရမည့် အချက်မှာ ပြုပြင်တုဓာတ်ပုံဆိုတာ ပြုပြင်တုတွင် တပ်ဆင်ထားသောအာရုံခံ ကိရိယာမှ ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ရှိ အခြင်းအရာများကို မှတ်တမ်းတင်ကူးယူ ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ယခုပုံစံတွင်ပေးထားသော IRS LISS 4 မှ ရိုက်ယူသော

□ စာမျက်နှာ ၂၄ မှအဆက်

ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ်သည် ၂၄ ကီလိုမီတာဖြစ်သည်။ ၎င်းမှာမြေပြင်ပေါ်တွင် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာနှင့် အနံ ၂၄ ကီလိုမီတာရှိသည်ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြေပြင်အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာပေါ်မှာ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာရှိသောအကွက်များဖြင့် တစ်လှိုင်းချင်း မှတ်တမ်းတင်သွားမှာဖြစ်၍ ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အတန်းလိုက် (အလျားလိုက်) မျဉ်းအရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ထိုမျဉ်းအရေအတွက်ကိုရှာရန် အလျား ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား (Pixel size) ၅.၈ မီတာနှင့် စားရမှာဖြစ်သည်။ အရင်ဆုံး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ယူနစ်တူအောင် မီတာသို့ ပြောင်းဖို့လိုအပ်သည်။ ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာနှင့် မြောက်ရမည် (၂၄ ကီလိုမီတာ x ၁၀၀၀ မီတာ)။ မြောက်ရသောကိန်းကို မြေပြင်ပေါ်ရှိ အရာဝတ္ထုများကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်သည့် အရွယ်အစား (Pixel size) ၅.၈ မီတာဖြင့် စားပါက ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် ၄၁၂၈ ကို ရမှာဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော အလျားလိုက်တန်းတစ်တန်းတွင် ပါဝင်မည့် ပစ်ခတ်အရေအတွက်ကို ရှာရန်လိုအပ်သည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကို ရှာရန် ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အာရုံခံကိရိယာမှ မြင်တွေ့ရသော မြေပြင်၏အနံ သို့မဟုတ် ဒေါင်လိုက်အကျယ်) ၂၄ ကီလိုမီတာကို မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၅.၈ မီတာဖြင့်စားရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ယူနစ်တူအောင်ပြောင်းပေးရန်လိုအပ်ပြီး ၂၄ ကီလိုမီတာကို ၁၀၀၀ မီတာဖြင့် မြောက်ကာ မီတာအဖြစ် ပြောင်းပြီး ၅.၈ မီတာဖြင့် စားရန်ဖြစ်သည်။ ရရှိသောအဖြေ ၄၁၂၈ သည် ပုံရိပ်တွင်ရှိသော ဒေါင်လိုက်တန်းအရေအတွက်ပင်ဖြစ်သည်။

ဤနေရာတွင် ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းလိုသည်မှာ ယခုပစ္စည်းပေးထားသော ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားသည် အတိုင်းအတန်းပါသော စတုရန်းဂရစ်ကွက်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသောကြောင့် အလျားလိုက် (အတန်း)ရှိသောပစ်ခတ်အရွယ်အစားနှင့် ဒေါင်လိုက် (အတိုင်း)ရှိသော ပစ်ခတ်အရွယ်အစားသည်အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ သို့သော် တချို့ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များသည် အလျား(တန်း) နှင့် အနံ (တိုင်း) မတူသည်များလည်း ရှိသည်ကို သိထားရန်လိုအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပုံရိပ်မြင့်ကွင်းတစ်ခုလုံး၏ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကိုရှာရန် ပုံရိပ်အလျားလိုက် တန်းအရေအတွက်နှင့် ပုံရိပ်တွင်ရှိသောဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက်ကို မြောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ပစ္စည်းပေးထားသည့် IRS LISS 4 တွင် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်သည် ၃ ခုဖြင့် ရိုက်ကူးထားသောကြောင့် ၃ နဲ့ ထပ်မြောက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။ ၄၁၂၈ x ၄၁၂၈ x ၃ = ၅၁၂၈၅၇၁၂ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား။ ၁ မီဂါပစ်ခတ်တွင် ပစ်ခတ်ပေါင်းတစ်သန်းရှိ၍ မြောက်ရသောအဖြေကို တစ်သန်းဖြင့်စားကာ ၅၁.၂၈၅ မီဂါပစ်ခတ်ကိုရမည်။ ထိုအဖြေသည် ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သော စုစုပေါင်းပစ်ခတ်အရေအတွက်အဖြစ်သာရှိသေးသည်။

ပေးထားသောမေးခွန်းသည် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းနိုင်မည့်ပမာဏဟု မေးထားခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရရှိလာတဲ့ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကို ကွန်ပျူတာတွင် အချက်အလက် သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်တွက်ချက်ပေးရန်လိုအပ်သည်။

ဤနေရာတွင် ကျောင်းသားများ သိရှိနားလည်ထားရမည့်မှာ အရာဝတ္ထုမြေပြင်ထွက်သော လျှပ်စစ်သံလိုက်စွမ်းအင်များ၏ အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု အတိုင်းအတာများကို ပစ်ခတ်အရွယ်အစား မှတ်တမ်းတင်ရာတွင် “ဘစ်” အရေအတွက်ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ ကွန်ပျူတာတွင် သိမ်းဆည်းသည့်ပမာဏ (Memory Storage) ကို “ဘစ်”၊ “ဘိုက်”၊ “မီဂါဘိုက်” စသည်တို့ဖြင့် ပြလေ့ရှိသည်။ ဒါကြောင့် ပစ်ခတ်အရွယ်အစား **ဘစ်မှဘိုက်** သို့ ယူနစ်ပြောင်းရန်လိုအပ်သည်။ ၈ ဘစ်လျှင် ၁ ဘိုက်ရှိသဖြင့် ပစ္စည်းပေးထားသော IRS LISS 4 ၏ အရာဝတ္ထုမြေပြင်ထွက်လာသော စွမ်းအင်ကို အသေးစိတ်ခွဲခြားနိုင်မှု ၇ ဘစ် အား ၈ ဘစ်ဖြင့် စားပါက ကွန်ပျူတာတွင် ပစ်ခတ် ၁ ခုကို သိမ်းဆည်းသောပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ကို ရမည်။

ဤနေရာတွင် ပိုမိုနားလည်အောင် ဖြည့်စွက်ရှင်းပြချင်သည်မှာ ဂြိုဟ်တုနှင့် တပ်ဆင်ထားသော အာရုံခံကိရိယာများပေါ်မူတည်၍ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကွဲပြားသည်။ ထိုသို့ ပစ်ခတ်အရွယ်အစားကွဲပြားလျှင် ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းနိုင်သောပမာဏလည်း ကွဲပြားသည်။

တွက်ချက်၍ရရှိထားသော ပစ်ခတ်အရွယ်အစား (၅၁.၂၈၅ မီဂါပစ်ခတ်)

ကို ကွန်ပျူတာတွင် မှတ်နိုင်သောပမာဏ ၀.၈၈ ဘိုက်ဖြင့်မြောက်ပါက ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ကို ရရှိမှာဖြစ်တယ်။ ထို့ကြောင့် IRS LISS 4 ၏ အချက်အလက်များကို ကွန်ပျူတာတွင်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သော ပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက် ဆိုတဲ့အဖြေကိုရမှာ ဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ပုံအဆင့်ဆင့်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

တွက်ချက်ခြင်း။

ပုံရိပ်အလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် =  $\frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အလျား}}{\text{မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၂၄ \text{ ကီလိုမီတာ} \times ၁၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$  (၁ ကီလိုမီတာ=၁၀၀၀ မီတာ)

=  $\frac{၂၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$   
= ၄၁၂၇.၉၃  
= ၄၁၂၈ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)

ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက် =  $\frac{\text{အာရုံခံကိရိယာမှမြင်တွေ့ရသောမြေပြင်၏အနံ}}{\text{မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၂၄ \text{ ကီလိုမီတာ} \times ၁၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$

=  $\frac{၂၄၀၀၀ \text{ မီတာ}}{၅.၈ \text{ မီတာ}}$   
= ၄၁၂၇.၉၃  
= ၄၁၂၈ (အနီးစပ်ဆုံးကိန်းပြည့်ယူရန်)

ပုံရိပ်တွင်ပါဝင်သောပစ်ခတ်အရွယ်အစား = ပုံရိပ်ရှိဒေါင်လိုက်တိုင်းအရေအတွက် x ပုံရိပ်ရှိအလျားလိုက်တန်းအရေအတွက် x ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်  
= ၄၁၂၈ x ၄၁၂၈ x ၃  
= ၅၁၂၈၅၇၁၂ ပစ်ခတ်  
= ၅၁.၂၈၅ မီဂါပစ်ခတ် (၁ မီဂါပစ်ခတ် = ၁၀၀၀၀၀၀ ပစ်ခတ်)

အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏ = ၅၁.၂၈၅ မီဂါပစ်ခတ် x ၀.၈၈ ဘိုက်  
= ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်

ထို့ကြောင့် အချက်အလက်သိမ်းဆည်းရန် လိုအပ်သောပမာဏသည် ၄၅.၂ မီဂါဘိုက်ဖြစ်သည်။

အထက်တွင် အဆင့်လိုက် တွက်ပြသည်များကိုလေ့လာပြီး ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်စာမျက်နှာ ၁၅၈ ရှိ ဇယားနံပါတ် ၅.၃ တွင်ဖော်ပြထားသော Landsat ဂြိုဟ်တု၊ SPOT ဂြိုဟ်တုများနှင့် ၎င်းတို့၏အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး အတွက်ပစ္စည်းများကို လေ့ကျင့်တွက်ချက်သင့်ပါသည်။ ဤအပိုင်းတွင် တွက်ချက်ရသည့် ပစ္စည်းများကိုအမှတ် ၁၄ မှတ်စုမေးခွန်းနှင့်သည့်သာမက ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တွက်ချက်မှုတစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ၇ မှတ်တန်အဖြစ်လည်း မေးခွန်းသည်ကို သတိပြုသင့်သည်။

နမူနာပစ္စည်းအနေဖြင့် ဖြတ်ထုတ်ထားသော ပုံရိပ်တစ်ခု၏ မြေပြင်အတိုင်းအတာသည် ၁၀၀ ကီလိုမီတာ x ၈၀ ကီလိုမီတာ၊ မြေပြင်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား ၁၅ မီတာ၊ ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် ၄ ခုနှင့် မှတ်တမ်းတင်ထားသော ၎င်းပုံရိပ်တွင် ပစ်ခတ်အရွယ်အစားမညီမျှမှု မည်နည်း။

ဦးစွာ ပစ္စည်းပေးထားချက်များနှင့် ရှာရန်ကိုရေးမည်။ ထို့နောက် တွက်ချက်ခြင်းအပိုင်းတွင် အတန်းလိုက်ပစ်ခတ်အရေအတွက်နှင့် အတိုင်းလိုက် ပစ်ခတ်အရေအတွက်များကို အရင်ရှာရမည်။ ထိုသို့ ရှာရာတွင် ယူနစ်တူစေရန် ကီလိုမီတာကို မီတာသို့ပြောင်းလဲပေးရမည် ဖြစ်၍ ၁၀၀၀ မီတာနှင့်မြောက်ရန်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် အတန်းနှင့် အတိုင်း ၂ ခုတွင်ရှိသော ပစ်ခတ်အရေအတွက်ကိုမြောက်ပြီး ၎င်းကို ပေးထားသည့် ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်နှင့် ထပ်မံမြောက်ပါက စုစုပေါင်းပစ်ခတ်အရေအတွက်ကိုရမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းအရေအတွက်ကို တစ်သန်းဖြင့်စားပါက စုစုပေါင်း မီဂါပစ်ခတ်ကို ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပေးထားချက်။

မြေပြင်အတိုင်းအတာ = ၁၀၀ ကီလိုမီတာ x ၈၀ ကီလိုမီတာ  
မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား = ၁၅ မီတာ  
ရောင်စဉ်စုအရေအတွက် = ၄ ခု

ရှာရန်။

ပုံရိပ်ရှိ ပစ်ခတ်အရွယ်အစား = ?

တွက်ချက်ခြင်း။

အတန်းအတွက် ပစ်ခတ်အရွယ်အစား =  $\frac{\text{ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (အလျား)}}{\text{မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၁၀၀ \times ၁၀၀၀}{၁၅}$  (၁ ကီလိုမီတာ = ၁၀၀၀ မီတာ)  
= ၆၆၆၆.၆၇ ပစ်ခတ်  
= ၆၆၆၇ ပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

အတိုင်းအတွက် ပစ်ခတ်အရွယ်အစား =  $\frac{\text{ပုံရိပ်၏မြင့်ကွင်းအကျယ် (အနံ)}}{\text{မြေပြင်ရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား}} = \frac{၈၀ \times ၁၀၀၀}{၁၅}$  (၁ ကီလိုမီတာ = ၁၀၀၀ မီတာ)

= ၅၃၃၃.၃၃၃၃  
= ၅၃၃၃ ပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

ပစ်ခတ်အရွယ်အစား = အတန်းရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား x အတိုင်းရှိပစ်ခတ်အရွယ်အစား x ရောင်စဉ်စုအရေအတွက်  
= ၆၆၆၇ x ၅၃၃၃ x ၄  
= ၁၄၂၂၀၄၄၄ ပစ်ခတ်  
= ၁၄၂၂၀၄၄၄ + ၁၀၀၀၀၀၀ (၁ မီဂါပစ်ခတ် = ၁၀၀၀၀၀၀ ပစ်ခတ်)  
= ၁၄၂၂၀၄၄၄ မီဂါပစ်ခတ်

ပစ်ခတ်အရွယ်အစား = ၁၄၂ မီဂါပစ်ခတ် (အနီးဆုံးအပြည့်ကိန်း)

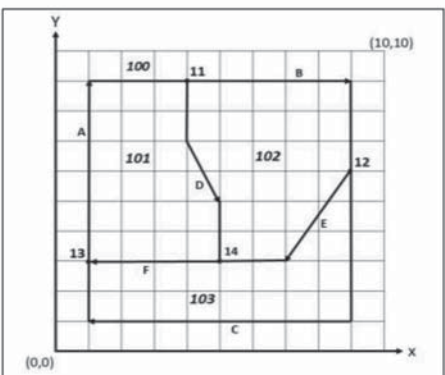
ထို့ကြောင့် ပစ်ခတ်အရွယ်အစားမှာ ၁၄၂ မီဂါပစ်ခတ်ဖြစ်သည်။

လက်တွေ့ပထဝီဝင်ပိုင်းမှာ နောက်ထပ်လေ့ကျင့်ရမည့်အပိုင်းကတော့ ပထဝီဝင်သတင်း အချက်အလက်စနစ်များအပိုင်းဖြစ်ပါတယ်။ ပထဝီဝင်သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုမည်ဆိုလျှင် ပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအလှူအဆအချို့ဖြစ်တဲ့ တည်နေရာ (Location)၊ ဦးတည်ရာ (Direction)၊ အကွာအဝေး (Distance)၊ နေရာ (Space)နှင့် သွားလာရေး (Navigation) တို့ကို နားလည်ရန်လိုအပ်ပြီး ထိုသတင်းအချက်အလက်များကိုဖော်ပြသော ဗက်တာ၊ ရာစတာတို့ရဲ့ အခြေခံသဘောတရားကို နားလည်ရန်လိုအပ်သည်။

ဗက်တာအခြေခံပထဝီဝင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြရာတွင် နေရာအလိုက် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်ပေါ်ရှိ အခြင်းအရာများကို အမှတ်များ၊ မျဉ်းများ၊ ဧရိယာများဖြင့် ကိုယ်စားပြုဖော်ပြလေ့ရှိသည်။

အမှတ်တစ်ခုသည် တည်နေရာကိုသာဖော်ပြနိုင်သည်။ ဥပမာ မြေပုံများတွင် တောင်ထိပ်များ၊ ဘုရားများ၊ ဆေးရုံများကို အမှတ် (တစ်နည်းအားဖြင့် အစက်) ဖြင့်ပြလေ့ရှိတယ်။ မျဉ်းတစ်ကြောင်းကိုဖော်ပြရာတွင်မူ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာအပြင် အလျားအတိုင်းအတာကိုလည်း ဖော်ပြသည်။ ၎င်းမျဉ်း၏ စတင်နှင့်ဆုံးမှတ်ဟု အမှတ်နှစ်ခုပါဝင်ပြီး ၎င်းအမှတ်များကြားတွင် နောက်ထပ်အမှတ်များလည်းရှိနိုင်သည်။ ထိုမျဉ်း၏ တည်နေရာကို အစဉ်လိုက်ရှိသော x, y ကိုဩဒိနိတ်များဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ မျဉ်းများသည် မျဉ်းဖြောင့် သို့မဟုတ် မျဉ်းကွေးများလည်း ရှိနိုင်သည်။ ဥပမာအားဖြင့် မြေပုံများတွင် ကားလမ်းများ၊ နယ်နိမိတ်မျဉ်းများကို ဖော်ပြခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။

ဤအပိုင်းအတွက် ကျောင်းသုံးဖတ်စာအုပ်စာမျက်နှာ ၁၇၆ နှင့် ၁၈၈ တို့တွင်ပါရှိသည့် ပုံများကဲ့သို့ ပုံတစ်ပုံပေးထားပြီး ပေးထားသောပုံမှ အမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကို ဖော်ပြပါဟု သော မေးခွန်းမျိုးလေ့ကျင့်ထားသင့်ပါသည်။ နမူနာအဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါပုံတွင် ပေးထားသောအမှတ်များ၊ မျဉ်းပိုင်းများ၊ ဧရိယာများ ဆက်စပ်တည်ရှိမှုကိုဖော်ပြပါဆိုသည့်မေးခွန်းကို လေ့လာကြည့်မည်။



မြေပုံအချက်။

(ဇယား - ဂ)

မျဉ်းပိုင်းအမည်	ဘယ်ဖက်ရှိဧရိယာ	ညာဖက်ရှိဧရိယာ
A	100	101
B	100	102
C	100	103
D	102	101
E	103	102
F	103	101

(ဇယား - ခ)

ဧရိယာအမည်	ပါဝင်သောမျဉ်းပိုင်းများ
101	A, D, F
102	B, D, E
103	C, F, E



# အောင်မြင်မှုမိမိရမင်းအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်

မိသားစုဘဝ လုံခြုံစိတ်ချဖို့

**ကျန်းမာရေးအာမခံ**

ထားကြဖို့!

- ၁။ ပြည်သူ့ပြည်သားအသက်အာမခံ
- ၂။ တစ်မတော်ဝန်ထမ်းအသက်အာမခံ
- ၃။ တောင်သူလယ်သမားအသက်အာမခံ
- ၄။ နှစ်တိုငွေပင်ငွေရင်းအာမခံ
- ၅။ စုပေါင်းအသက်အာမခံ
- ၆။ မြေအန္တရာယ်အာမခံ
- ၇။ အထူးခရီးသွားအာမခံ
- ၈။ ခရီးသွားအာမခံ
- ၉။ အားကစားသမားကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၀။ ကျန်းမာရေးအာမခံ
- ၁၁။ ပြင်းထန်သောရောဂါကုသမှုအာမခံ
- ၁၂။ လူထုအခြေပြုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအာမခံ

- ၁၃။ ပညာရေးအသက်အာမခံ
- ၁၄။ ကိုယ်အင်္ဂါထိခိုက်မှုအာမခံ
- ၁၅။ စာသင်သားအသက်အာမခံ
- ၁၆။ ပြည်သူ့ပြည်သားနှစ်ချင်းအသက်အာမခံ
- ၁၇။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး နှစ်တိုချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၈။ ပရီမီယံတစ်ကြိမ်ပေး ချေးငွေအသက်အာမခံ
- ၁၉။ တမုထူးခြားသည့် စုဆောင်းမှု အသက်အာမခံ
- ၂၀။ တစ်လုံးတည်းပေး ငွေပင်ငွေရင်း အသက်အာမခံ

နေပြည်တော် - ဖုန်း - ၀၆၇ - ၃၄၃၄၇၁၂၊ ၀၉ - ၄၄၉၁၈၈၀၆၃  
 အမှတ်(၁၄၀)၊ ရွှေတိဂုံဘုရားလမ်းနှင့် ပန်တျာလမ်းထောင့်၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။  
 ဖုန်း - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၅၊ ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၄၊ ဖက်(၆) - ၀၁ - ၈၃၇၈၉၆၃  
 ၂၉ x ၃၀ လမ်းကြား၊ ၈၄ လမ်း၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး။  
 ဖုန်း - ၀၉ - ၄၂၄၄၄၆၆၆၅၊ ဖက်(၆) - ၀၂ - ၄၀၃၀၄၆၇



**We  
Protect  
The Family**




ကမ္ဘာ့အဆင့် ရွှေတံဆိပ်ဆုများနှင့်

**မြန်မာ**



**AWARDED TROPHY**  
BY THE WORLD'S BEST BEER JUDGES  
THE INTERNATIONAL BEER CHALLENGE 2020





**ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး**

FDA ထောက်ခံချက်အမှတ်-၈၅/၂၁၃၄၆/ထလ  
 FDA Approved No. Sa 5/21346/Hta la







Phone, 09 798157939(Office), 09 773646431(Mill)

**မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်**

သကြားဖြူ White Sugar

# အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ် စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ် (၂၆)နှင့် အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ် (၂၇)ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



## မန်ယူ Vs ဖူလ်ဟမ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၂-၃-၂၀၂၅ ည ၁၁:၀၀ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဖူလ်ဟမ် ၀ - ၁ မန်ယူ

မန်ယူ ၁ - ၀ ဖူလ်ဟမ်

မန်ယူ ၁ - ၂ ဖူလ်ဟမ်

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ်

မန်ယူ အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး)

ဖူလ်ဟမ် ဝေး(ရှုံး) အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်)

မန်ယူအသင်းက နည်းပြအမှတ်ရလက်အောက်မှာ ရလဒ်တွေမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေသလို ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း အတက်အကျမြန်ဆန်နေပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ မန်ယူအသင်းအတွက် ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာရရှိဖို့အတွက်ဆိုရင် အခုအက်ဖ်အေဖလားပြိုင်ပွဲမှာ ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်မှသာ မျှော်လင့်ချက်ရှိနိုင်မှာဖြစ်လို့ နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ဖို့ အိမ်ကွင်းမှာ အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ မန်ယူအသင်းက ရလဒ်ပိုင်းတွေမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေတယ်ဆိုပေမယ့် ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း အမြဲရလဒ်ကောင်းလေ့ရှိပါတယ်။ မန်ယူအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းမှာ အဓိကအားထားနေရတဲ့ တိုက်စစ်ကစားသမား ဟိုဂျက်လန်းဂိုးသွင်းနိုင်ခြေပျောက်နေတာက အသင်းအတွက် ရုန်းကန်နေရတဲ့အဓိကအချက်ဖြစ်လို့ အခုပွဲစဉ်မှာသာ တိုက်စစ်ပိုင်းကို သေချာပြင်ဆင်ကစားနိုင်မယ်ဆိုရင်တော့ ရလဒ်ကောင်းတစ်ခုမျှော်လင့်နိုင်မှာပါ။ မန်ယူအသင်းက ဖူလ်ဟမ်အသင်းနဲ့ ဒီရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံမှုမှာတော့ မန်ယူအသင်းက နှစ်ကြိမ်လုံးအနိုင်ရရှိထားပါတယ်။

ဖူလ်ဟမ်အသင်းကတော့ ပြိုင်ပွဲစုံ နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာ လေးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ပြီး ရလဒ်တွေ ဆက်တိုက်ကောင်းမွန်နေတယ်ဆိုပေမယ့် မန်ယူအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိပြီး တစ်ကြိမ်သာအနိုင်ရရှိဖူးတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းရဲ့ ဒီရာသီ ပရီးမီးယားလိဂ်အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကလည်း ၁၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခြောက်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး လေးပွဲသာရလဒ်နဲ့သုံးပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကတော့ ပုံမှန်ခြေစွမ်းပိုင်းသာရှိနေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် မန်ယူအသင်းရဲ့ ချန်ပီယံကာကွယ်မယ့်ဖိအားအတွက်ကြောင့် အဝေးကွင်းမှာ ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းအတွက် ခြေစွမ်းပိုင်းကောင်းမွန်နေတဲ့အချိန်တွေမှာတောင် မန်ယူအသင်းနဲ့တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ခဲ့ရတာကိုတော့ သတိပြုရမှာပါ။ ဒီနှစ်သင်းကြား တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းကိုကြည့်ရမယ်

ဆိုရင် မန်ယူအသင်းက ၁၆ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ ဖူလ်ဟမ်အသင်းကတော့ တစ်ကြိမ်သာ ပြန်လည်အနိုင်ရရှိပြီး သုံးကြိမ်သာရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ မန်ယူအသင်းက အပြတ်အသတ်အသာစီးမှာရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် နှစ်သင်းကြား လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း ကွာခြားမှုမရှိဘူးဆိုပေမယ့် တွေ့ဆုံမှုတိုင်း အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ မန်ယူအသင်းပဲ အနိုင်ရလဒ်ရယူသွားမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - မန်ယူ ၂ - ၁ ဖူလ်ဟမ်

## ဘာစီလိုနာ Vs ဆိုစီဒက်စ်

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၂-၃-၂၀၂၅ ည ၉:၄၅ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဆိုစီဒက်စ် ၁ - ၀ ဘာစီလိုနာ

ဘာစီလိုနာ ၂ - ၀ ဆိုစီဒက်စ်

ဆိုစီဒက်စ် ၀ - ၁ ဘာစီလိုနာ

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် ဘာစီလိုနာ အိမ်(နိုင်) ဝေး(နိုင်) အိမ်(သရေ) ဆိုစီဒက်စ် အိမ်(နိုင်) အိမ်(နိုင်) အိမ်(ရှုံး)

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ လိဂ်ငါးပွဲဆက်အနိုင်ရရှိပြီး အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ပြန်လည်ဦးဆောင်လာနိုင်တဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းက အိမ်ကွင်းမှာ အနိုင်သုံးမှတ်အတွက် အမှားခံမှာမဟုတ်ပါဘူး။ ယာမယ်နဲ့ လီဝန်ဒေါ့ဆီတို့ဦးဆောင်နေတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းတိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ဂိုးသွင်းအားကောင်းနေလို့ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို အကောင်းဆုံးဖိအားပေးကစားနိုင်မှာပါ။ ဘာစီလိုနာအသင်းက အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံးမှာ ဦးဆောင်နေတယ်ဆိုပေမယ့် အဆင့်(၂)နေရာက ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းနဲ့ ရမှတ်တူနေသလို အဆင့်(၃)နေရာက အက်သလက်တီကိုအသင်းနဲ့လည်း ရမှတ်တစ်မှတ်သာကွာဟနေလို့ ချန်ပီယံဆုအတွက် အားပြိုင်နေရပြီး အခုပွဲစဉ်မှာသာ ခြေချော်ခဲ့မယ်ဆိုရင် အဆင့်(၃)နေရာအထိ ကျဆင်းရမယ့်အခြေအနေကြောင့် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ရမှတ်လိုအပ်ချက်တွေရှိနေပါတယ်။ ဘာစီလိုနာအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကလည်း ဒီရာသီ ၂၅ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ၆၇ ဂိုးသွင်းယူထားပြီး ဥရောပထိပ်တန်းလိဂ်တွေမှာ ဂိုးသွင်းအားအကောင်းဆုံးအသင်းအဖြစ်ရပ်တည်နေလို့ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းခံစစ်ပိုင်းကို ပွဲချိန်တစ်လျှောက်ဖိအားပေးနိုင်မှာပါ။

ဆိုစီဒက်စ်အသင်းကတော့ အိမ်ကွင်းဆိုရင်သာ အသင်းလိုက်ကစားပုံ ကောင်းမွန်တယ်ဆိုပေမယ့် အဝေးကွင်းဆိုရင်တော့ ခြေစွမ်းပိုင်းက စိတ်ချလို့မရပါဘူး။ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်

ရည်ပိုင်းကလည်း ၁၂ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ လေးပွဲသာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နှစ်ပွဲသာရလဒ်နဲ့ ခြောက်ပွဲရှုံးနိမ့်ထားတဲ့အထိ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုအားနည်းနေလို့ အခုအဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာလည်း သူတို့အတွက် သရေရလဒ်တောင် မျှော်လင့်ဖို့ခက်ခဲနေမှာပါ။ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းက နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ငါးပွဲမှာလည်း သုံးပွဲအနိုင်ရရှိပြီး နှစ်ပွဲရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ ခြေစွမ်းပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိဘဲ ရုန်းကန်နေရတာကို တွေ့ရမှာပါ။ ဆိုစီဒက်စ်အသင်းအတွက် လက်ကျန်ပွဲစဉ်တွေမှာ ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက်မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသေးလို့ ရမှတ်လိုအပ်ချက်တွေရှိနေတယ်ဆိုပေမယ့် ပြိုင်ဘက်အသင်းက ဘာစီလိုနာအသင်းဖြစ်နေလို့ သူတို့အတွက် ခက်ခဲနေမှာအမှန်ပါပဲ။

ဒီနှစ်သင်းကြားတွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာ ဘာစီလိုနာအသင်းက ၂၃ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပြီး ဆိုစီဒက်စ်အသင်းကတော့ ခုနှစ်ကြိမ်သာပြန်လည်အနိုင်ရရှိခဲ့သလို ငါးကြိမ်သာရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားလို့ ဘာစီလိုနာအသင်းက အပြတ်အသတ်အသာစီးမှာရှိနေပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်း ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုနဲ့ အိမ်ရှင်အားသာချက် အဘက်ဘက်က အသာစီးမှာရှိနေတဲ့ ဘာစီလိုနာအသင်းပဲ အနိုင်ရယူသွားပါလိမ့်မယ်။

ခန့်မှန်းရလဒ် - ဘာစီလိုနာ ၃ - ၁ ဆိုစီဒက်စ်

## အေစီမီလန် Vs လာဇီယို

ကစားမည့်ရက်/အချိန်

(၃-၃-၂၀၂၅ နံနက် ၀၂:၁၅ နာရီ)

နှစ်သင်းနောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လာဇီယို ၂ - ၂ အေစီမီလန်

လာဇီယို ၀ - ၁ အေစီမီလန်

အေစီမီလန် ၂ - ၀ လာဇီယို

နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့သုံးပွဲအနိုင်၊ အရှုံးရလဒ် အေစီမီလန် အိမ်(သရေ) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) လာဇီယို အိမ်(သရေ) ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အေစီမီလန်အသင်းက နောက်ဆုံးကစားခဲ့တဲ့ ငါးပွဲမှာ တစ်ပွဲသာအနိုင်ရရှိပြီး ဖိအားတွေအောက်ရောက်နေလို့ အိမ်ကွင်းမှာ နိုင်ပွဲပြန်လည်ရရှိဖို့ လိုအပ်နေပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ဥရောပဝင်ခွင့်တစ်နေရာအတွက် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေလို့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ရမှတ်ပြည့်ရယူနိုင်ဖို့ အကောင်းဆုံးပြင်ဆင်လာမှာပါ။ အေစီမီလန်အသင်းရဲ့ ဒီရာသီ အိမ်ကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာတော့ ၁၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခြောက်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး ခြောက်ပွဲသာရလဒ်နဲ့ တစ်ပွဲသာရှုံးနိမ့်ခဲ့လို့ အိမ်ကွင်းဆိုရင်တော့ ရလဒ်

ကောင်းလေ့ရှိပါတယ်။ ဒါ့ပြင် အေစီမီလန်အသင်းက ၂၀၁၉ ခုနှစ်က အိမ်ကွင်းမှာ လာဇီယိုအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ပြီးနောက်ပိုင်း တစ်ကြိမ်မှရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းမရှိဘဲ အမြဲရလဒ်ကောင်းတွေရယူနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

လာဇီယိုအသင်းကတော့ နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ ရလဒ်ပိုင်းမတည်မငြိမ်ဖြစ်နေလို့ ချန်ပီယံလိဂ်ဝင်ခွင့်အတွက်တောင် မရေမရာဖြစ်နေပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းက နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အသင်းကြီးတွေနဲ့ ဆက်တိုက်ကစားနေရပြီး ရလဒ်ပိုင်းကလည်း ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရမှာပါ။ လာဇီယိုအသင်းရဲ့ အဝေးကွင်းစွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာတော့ ၁၃ ပွဲကစားပြီးချိန်မှာ ခုနှစ်ပွဲအနိုင်ရရှိပြီး တစ်ပွဲသာရလဒ်နဲ့ ငါးပွဲရှုံးနိမ့်ထားလို့ အဝေးကွင်းဆိုရင် ရလဒ်ဆိုးရွားလေ့ရှိတာကြောင့် အခုပွဲစဉ်မှာလည်း အဝေးကွင်းမှာ ရုန်းကန်ရနိုင်ပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းခံစစ်ပိုင်းကလည်း နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်တွေမှာ အမှားအယွင်းတွေများနေပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းကြား ထိပ်တိုက်တွေ့ဆုံမှုအပိုင်းမှာတော့ အေစီမီလန်အသင်းက ၁၅ ကြိမ်အနိုင်ရရှိထားပါတယ်။ လာဇီယိုအသင်းကတော့ ကိုးကြိမ်သာ ပြန်လည်အနိုင်ရရှိပြီး ၁၂ ကြိမ်သာရလဒ်ထွက်ပေါ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းက နှစ်သင်းကြား ကွာဟချက်မကြီးမားလို့ အိမ်ရှင်အားသာချက်နဲ့ ဖိအားပေးလာမယ့် အေစီမီလန်အသင်းပဲ ရလဒ်ကောင်းမှာပါ။

ခန့်မှန်းရလဒ် - အေစီမီလန် ၁ - ၀ လာဇီယို

## အက်ဖ်အေဖလားပွဲစဉ်

နယူးကာဆယ် - ဘရိုက်တန်

## စပိန်လာလီဂါပွဲစဉ်(၂၆)

လီဂါနက်စ် - ဂီတာဖေး

မာယော့ကာ - အလာဗက်

အိုဆာဆူနာ - ဗလင်စီယာ

## အီတလီစီးရီးအေပွဲစဉ်(၂၇)

မွန်ဇာ - တိုရီနို

ဘိုလော့ဂ်နာ - ကက်ဂလီယာရီ

ဂီနီအာ - အမ်ပိုလီ

ရီးမား - ကိုမို

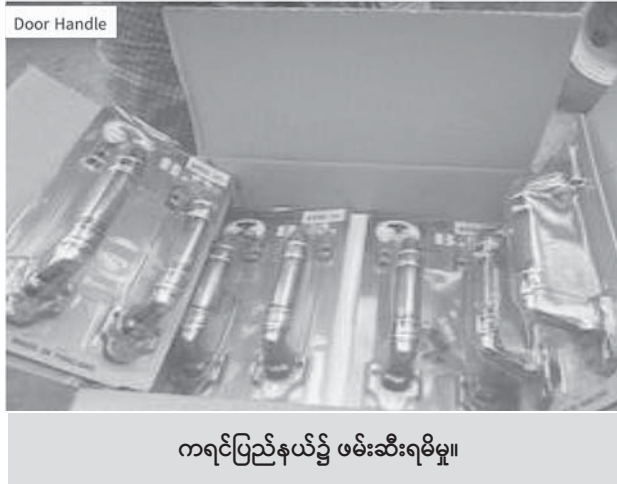
## စဉ်သူအောင်



# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ



မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



The Myanmar Terminal(TMT) ဆိပ်ကမ်း၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

## နေပြည်တော် မတ် ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

**ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်**တွင် အကောက် ခွန်ဦးစီးဌာန၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြန်မာ့စက်မှုဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ(၅)လုံးအတွင်းမှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၆)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၄၃၂၉၄၀၃၆)ကို လည်းကောင်း၊ The Myanmar Terminal (TMT) ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သေတ္တာ (၁)လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၇၁၄၂၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၀၄၃၆၀၃၆)ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ကယားပြည်နယ် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှိုင်ကော် မြို့၊ ဒေါ်ခင်အုတ်ကွက်အနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ Mazda Bongo မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး **(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀၀)ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘုရားကြီးမြို့၊ ရွှေသံလွင်တိုးဂိတ်အနီး၌ ကျိုက်ထိုမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့မောင်းနှင် လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)

နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Canter Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀၀)ကို အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်၊ ဖဒိုမြို့နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့ Toyota Voxy မော်တော်ယာဉ်(၁) စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့်ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း ၌ တရားမဝင် အခြားသစ် (၃ ဒသမ ၃၇၂) တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၅၈၅၉၂)ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ **စုစု ပေါင်း (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၄၄၆၈၅၉၂) ကို** ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

**မတ်လ ၁ ရက်**တွင် ကရင်ပြည်နယ်

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဘားအံမြို့၊ ဘားအံ - ထုံးအိုင်လမ်း၊ အမှတ် (၈)ရပ်ကွက်၊ အမှတ် (၈၅)ရှိ ဂိုဒေါင်(၁)လုံး အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း(၁၁)မျိုး **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၅၈၈၀၀၀)ကို** ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။

ဆက်လက်၍ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူး အဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်း အဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ

စစ်ကိုင်းမြို့နယ်၊ ရတနာပုံတံတား ပူးပေါင်း စစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၃၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ပတ္တမြား ရပ်ကွက်၊ စက်မှုဇုန်ကားလမ်းအနီး၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်(၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ **(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၅၃၀၀၀၀၀)ကို** ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက်**နှင့် မတ်လ ၁ ရက် တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှတ် (၁၄)မှ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၄၄၁၉၆၂၈) ကို** ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှု များကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန် များရှိအသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက် စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ သူများမှ ယခုထက် ပိုမို၍တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန် သွယ်မှုတိုက် ဖျက် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## အမျိုးသမီးများအား တရုတ်မယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

### နေပြည်တော် မတ် ၁

အမျိုးသမီးများအား တရုတ်မယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် နှစ် ၂၀ စီကျခံစေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မြိုင်မြို့နယ် စံပြရွာနေ ခင်မျိုးကြည်(ခ)မြတ်နိုးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့နယ် မြင်းချင်းရွာနေ သက်ထားဆွေ(ခ)သက်ထား တို့က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေဘို မြို့နယ် မြင်းချင်းရွာနေ မ---၊ ၂၂/၂၄ နှစ် နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ချောက်မြို့နယ် (၁၀)ရပ်ကွက်နေ မ---၊ ၃၀/၂၄ နှစ်တို့ အား တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်ယောက်ျားယူ ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်ဟုပြောဆို

စည်းရုံးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရန်စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အုန်းချောနယ်မြေရဲစခန်း(ပ) ၇၅/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့်လည်းကောင်း၊ အုန်းချောနယ်မြေ ရဲစခန်း(ပ)၇၆/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့်လည်း ကောင်း အမှုဖွင့်လှစ်တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့သည်။

အဆိုပါအမှုအား အောင်မြေသာစံခရိုင် တရားရုံးမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၇ ရက်တွင် တရားခံ ခင်မျိုးကြည်(ခ)မြတ်နိုးနှင့် သက်ထားဆွေ(ခ)သက်ထားတို့နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅ အရ တစ်မှုလျှင် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် ၁၀ နှစ်စီဖြင့် နှစ် ၂၀ စီကျခံစေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနည်းဥပဒေများအားဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Website နှင့် Webportal စာရင်း

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

### အင်အား အနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင် တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မတ် ၁  
၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁ ရက် မြန်မာစံတော်ချိန် ၁၅ နာရီ ၂၆ မိနစ် ၅၉ စက္ကန့်အချိန်တွင် ညောင်ဦးမြေငလျင်စခန်းမှ တောင်ဘက် ၆၁ မိုင်ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(မင်းဘူး မြို့၏ မြောက်-အရှေ့မြောက်ဘက် ၁၀ မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒသမ ၃၁ ဒီဂရီ၊ အရှေ့ လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒသမ ၉၂ ဒီဂရီ၊ အနက် ၁၂၃ ကီလိုမီတာကိုဟုတ်ပြု၍ အင်အားရစ်ချိတာစကေး ၃ ဒသမ ၈ အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာ ရရှိသည်။ (မိုး/လေ)

ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန  
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

(၇၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ (၁) ရက်နေ့

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု ဆ - ၃၀၇၁၉၄	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု ဃ - ၁၆၇၇၈၃	အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု ဇ - ၄၅၄၅၄၃
--	--	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀) ဆုများ က - ၂၅၉၈၇၁    က - ၇၅၁၃၃၁ ဆ - ၅၁၉၃၈၇    ဃ - ၉၇၆၉၀၁	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀) ဆုများ ဃ - ၆၂၀၄၄၉    စ - ၉၁၄၂၉၈ ဇ - ၆၉၀၉၀၀    ခ - ၉၃၈၈၁၃ က - ၈၁၇၄၆၅	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀) ဆုများ ဃ - ၁၆၂၀၅၆    ဇ - ၅၂၄၀၃၀    င - ၈၂၄၃၁၁ င - ၂၀၉၉၆၈    င - ၆၁၀၆၂၀    ဂ - ၈၅၄၄၆ ဃ - ၂၁၉၆၆၅    ခ - ၇၃၃၉၃၇ က - ၃၅၆၀၆၄    ဆ - ၇၄၈၇၀၈
---	---	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀) ဆုများ ဇ - ၁၃၉၀၇၂    င - ၅၇၂၁၀၇ ဂ - ၁၅၈၅၁၄    ဆ - ၆၂၆၇၉၀ ဆ - ၃၄၁၄၆၂    ခ - ၇၂၂၆၄၀ ဂ - ၄၇၀၉၅၉    က - ၇၅၃၁၃၀ ဆ - ၅၀၃၅၉၂    ခ - ၈၉၄၈၃၈ ခ - ၅၅၂၀၀၄    င - ၉၈၄၅၅၇ က - ၅၆၂၆၅၆	ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀) ဆုများ ဆ - ၁၁၆၀၇၉    င - ၄၅၂၀၅၈    ဆ - ၅၄၇၅၉၀ ဆ - ၂၀၂၉၃၆    ခ - ၄၅၂၉၃၃    စ - ၇၂၂၀၆၆ င - ၂၁၇၈၈၃    ဂ - ၄၆၂၀၂၅    ဃ - ၇၃၇၈၅၃ ဇ - ၂၈၈၅၅၃    ခ - ၄၈၃၉၅၄    ခ - ၈၂၂၅၂၁ ဇ - ၃၉၁၁၈၃    ဃ - ၅၁၉၈၄၇ င - ၄၁၈၁၀၀    ဃ - ၅၁၉၈၅၄
--	--

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ ခ - ၁၅၄၇၀၆    ဂ - ၄၉၂၇၁၈    က - ၇၆၀၁၆၃ ဂ - ၂၂၅၉၃၄    ဃ - ၆၅၂၉၇၅    ခ - ၈၃၃၀၂၂ ဇ - ၃၅၂၈၅၃    ခ - ၆၈၇၃၁၂    ဃ - ၈၅၀၅၈၈ င - ၄၄၄၆၁၁    ဃ - ၆၉၅၄၃၀    က - ၈၇၃၃၇၁ ဇ - ၄၄၅၄၂၂    ဃ - ၇၂၆၅၃၃    ဇ - ၉၇၈၇၃၁ က - ၄၆၇၃၆၀    ဃ - ၇၂၆၅၃၃	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၃) ယူနစ် က - ၁၀၄၆၀    ခ - ၂၂၃၄၈ ဆ - ၁၃၀၆၂ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၈) ယူနစ် ဃ - ၂၈၃၀    င - ၆၁၆၈ ဇ - ၂၉၉၀    ဇ - ၉၂၄၈ ဆ - ၄၅၂၃    ဂ - ၉၆၇၉ ဃ - ၅၇၄၄    ဆ - ၉၉၄၆ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း
---	---	--

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၆) ယူနစ် ဆ - ၁၅၉    င - ၅၀၉    ခ - ၈၂၂ က - ၂၄၆    ဂ - ၇၈၄    ဂ - ၉၁၉ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ (၃) ယူနစ် ဇ - ၁၅    ဂ - ၃၉ ဃ - ၃၂ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၂) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၅)သောင်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု (၁) ယူနစ် ဂ - ၉ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၁) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သောင်း
--	--	---

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည်ချီးမြှင့်သောဆုများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ စ - ၂၅၆၄၈၄    က - ၄၇၄၂၅၇ င - ၄၁၉၈၅၂    စ - ၆၃၉၆၇၃	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် ခ - ၁၆၃၀၃    င - ၅၉၇၆၄ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၅) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၃)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် က - ၃၁၁၆ ခ - ၈၉၁၃ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၄) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၂)သိန်း	ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ (၂) ယူနစ် စ - ၇၈၇ က - ၈၆၃ အကွရာနှင့် ရှေ့ဂဏန်း (၃) လုံး အစဉ်လိုက်တူ - ကျပ်(၁)သိန်း
--	--	--	--

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ (၁) ရက်နေ့တွင်ကျင်းပသည့် (၇၂) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အထူးဆု (၁၃၉၁၂) ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကထူးရှင် (၁၃၉၁၂) ဦးဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁) ရက်နေ့တွင်ဖွင့်လှစ်မည့် (၇၃) ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀) တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ၏ ဖြန့်ဝေရောင်းချပေးမည့်အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (ဇ) အကွရာထိ အကွရာ (၈) လုံးဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၇၂) ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိဆုများအနက် ကျပ် (၁၀) သိန်းနှင့်အထက်ဆုများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို (၃-၃-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုများအား ထိဆုငွေ ထုတ်ပေးခြင်းကို (၁၇-၃-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာဖြင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မူရင်း/ဖိတ္တူ၊ အိမ်ထောင်စုစာရင်း မူရင်း/ဖိတ္တူ၊ (၆)လအတွင်းရိုက်ကူးထားသည့် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။

အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာနခွဲ

**Jackpot ၅၀၀** အကြီးဆုံး  
**ကျပ်သိန်း ၅၀၀**  
 (၉)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီး  
 ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀)ကံထူးရှင်ထွက်ပေါ်လာပါသဖြင့်  
 (၁၀)ကြိမ်မြောက် Jackpot ဆုကြီးအား  
 ပြန်လည်စတင်ပေးအပ်ပါမည်။

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> စင်စိန်(ဘ)ဦးချိုနိုင်/မသန(နိုင်)၁၈၉၈၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG 007095)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၆၂	<b>အမည်မှန်</b> ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ် နေ ၁၃/လလန(နိုင်)၀၇၃၄၈၆ ကိုင်ဆောင်သူ ဦးစန်းဝင်း၏အမည်မှန်မှာ ဦးစန်းဝင်းအောင် ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးစန်းဝင်းအောင်	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ထောစီ(ဘ)ဦးမြိုင် ၁၀/မအန(နိုင်)၂၇၇၇၆၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၆၄၉၅၂၀
<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> သန်းသန်းလှိုင်(ဘ)ဦးမောင်မောင် ၁၀/ဆဆန(နိုင်)၀၇၄၁၇၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၆၇၂၃၅၂၀	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ချစ်မင်းထွန်း(ဘ)ဦးအုန်းမြိုင် ၁၀/မအန(နိုင်) ၂၇၇၀၁၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၄၅၅၅၆၂	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ဦးစန္ဒီ(မ)မည်းတော်ဦးသန်းဝင်း ၈/ပပန(သ)၀၀၁၁၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၂၃၆၅၈၀၀

<b>အမည်ပြောင်း</b> ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ငူမြို့၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(နတ်စင်ကုန်း)၊ ၆-၁၁ တွင် ပညာသင်ကြားနေသော ဦးစော်မင်းနွယ်-ဒေါ်လတ် လတ်ချော၏သား မောင်ထက်မြက်မောင်အား မောင်ထက်ထူးလွင်ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။ မောင်ထက်ထူးလွင်	<b>သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း</b> သထုံမြို့နယ်၊ မရမ်းကုန်းကျေးရွာ၊ သရက်တောပိုင်းနေ ဦးထွေးညွန့် ၁၀/သထန(နိုင်)၀၆၅၀၈၅၊ ဒေါ်ငွေဒုတ် ၁၀/သထန(နိုင်)၀၆၄၄၃၁ တို့၏ သားဖြစ်သူ မောင်ပြည့်ဖြိုးအောင် ၁၀/သထန(နိုင်)၂၂၀၉၄၄ သည် မိဘများ စိတ်ဆင်းရဲအောင် အကြိမ်ကြိမ်ပြုလုပ်နေပါသဖြင့် ၎င်းအားသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပြီး ယနေ့မှစ၍ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်ကိစ္စအဝဝ အားလုံးကို လုံးဝ(လုံးဝ)တာဝန်ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဦးထွေးညွန့်+ဒေါ်ငွေဒုတ်	
<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> လှိုင်းမင်းမောင်မောင်(ဘ)ဦးကျော်ကျော် ထွန်း ၃/လသန(နိုင်)၀၀၃၄၃၃ ကိုင်ဆောင်သူ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> မိမိန်းမောစွလင်း(ဘ)ဦးလက်ခိုဟောင်း ၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၂၉၇၇၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> လှိုင်လှိုင်ဦး(ဘ)ဦးစိကွမ်ဆိုင် ၁၃/ကခန(နိုင်) ၁၁၄၄၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MD543814)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅
<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> မိမိန်းမောစွလင်း(ဘ)ဦးလက်ခိုဟောင်း ၁၂/ ဥကမ(နိုင်)၂၉၇၇၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> လှိုင်လှိုင်ဦး(ဘ)ဦးစိကွမ်ဆိုင် ၁၃/ကခန(နိုင်) ၁၁၄၄၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MD543814)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> အိအိစိုး(ဘ)ဦးလှမင်းစိုး ၉/မသန(နိုင်) ၂၀၂၂၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (MF 940851)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၅၅၅၅၅၅၅၅
<b>ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်</b> ၂၆-၂-၂၀၂၅ ရက်စွဲပါ စာမျက်နှာ(၂၇)၅၂ ပါရှိသော ပျောက်ဆုံးကြောင်း ကြော်ငြာတွင် ၁၄/သပန(နိုင်)၀၄၆၁၁၂(အစား) ၁၃/ သပန(နိုင်)၀၄၆၁၁၂ ဟု ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပေးပါရန်။	<b>မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်</b> ရန်ကုန်တိုင်း၊ လှိုင်သာယာမြို့နယ်နေ (ဘ)ဦးညီမောင်၏သား ဦးဝင်းကျော် ၁၂/ လမန(နိုင်)၀၅၁၂၇၅ ၏ မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ(၂၇-၆-၁၉၆၅)ဖြစ်ပါကြောင်း။ ၂၇-၆-၁၉၆၅	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> မင်းစိုးမင်းခိုင်(ဘ)လှမောင် ၁၀/ဆဆန(နိုင်) ၁၃၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၀၁၀၁၁၁
<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> စုလှိုင်ဌေး(ဘ)ဦးလှဌေး ၁၄/မအန(နိုင်) ၁၂၅၁၆၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၆၇၆၄၉၅၂၀	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> မင်းစိုးမင်းခိုင်(ဘ)လှမောင် ၁၀/ဆဆန(နိုင်) ၁၃၆၅၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၇၀၀၁၀၁၁၁	<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> အောင်စော်မိုး(ဘ)ဦးသိန်းလွင် ၁၀/ဆဆန(နိုင်)၀၆၅၂၇၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၆၇၂၃၅၂၀
<b>ပျောက်ဆုံးကြောင်း</b> ပဲခူးမြို့၊ ဥဒုသာ(ရ)ရပ်ကွက်နေ မဝင်းယံသန်း(ဘ)ဦးသန်းဝင်း ၇/ကဝန(နိုင်)၁၃၆၈၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၇၈၉၁၃၅၆၅၄		

# One Championship တွင် ငါးပွဲဆက်နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့သည့် မြန်မာဖိုက်တာဆွန်ရတ်

**ရန်ကုန် မတ် ၁**  
 ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၈ ရက် ညပိုင်းက ထိုင်းနိုင်ငံ၌ကျင်းပခဲ့သည့် ONE Friday Fights 98 ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာဖိုက်တာ ဆွန်ရတ်နှင့် ပြင်သစ်/အယ်ဂျီးရီးယားနိုင်ငံသား အူရာဂီ တို့ တွဲဆိုင်ပါဝင်လာခဲ့သည်။  
 ဖိုက်တာနှစ်ဦး အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြပြီး အရှုံးအနိုင်မပေါ်၍ ဒိုင်အဆုံးအဖြတ်ခံယူရာ ဆွန်ရတ်က အမှတ်နှင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ ဆွန်ရတ်အနေဖြင့် သူ့ထက်ကိုယ်ကာယကြံ့ခိုင်သည့်ပြိုင်ဘက် ဖိုက်တာကို ပထမအချိန်မှာ knockdown ကျအောင် ထိုးသွားနိုင်သည်က အထင်ကြီးလေးစားစရာဖြစ်ပြီး ဒီထိုးချက်က အနိုင်ရရှိရန် ပို၍အားသာစေခဲ့သည်။



မြို့	အနိမ့်ဆုံး / အမြင့်ဆုံးအပူချိန်	လျှပ်စစ်	အဖိုးတန်
နေပြည်တော်	၂၀°c / ၃၆°c	မီးကို	ရေချိုကို
ရန်ကုန်	၂၀°c / ၃၈°c	ချွေတာ	ချွေတာ
မန္တလေး	၁၈°c / ၃၆°c	သုံးစွဲပါ	ကြပါစို့

# ရိုးမရိပ်သာတန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာလျှောက်ထားသူ ၂၈၀၀၀ ကျော်ရှိ

**ရန်ကုန် မတ် ၁**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်ဆိပ်ကမ်းမြို့နယ် ရိုးမရိပ်သာလမ်းပေါ်တွင်တည်ရှိသည့် ရိုးမရိပ်သာတန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာလျှောက်ထားသူ ၂၈၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။  
 ကျော်ခန့်ရောင်းချခဲ့ရပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း လျှောက်လွှာပြန်လည်တင်ပြသူ ၂၈၀၀၀ ကျော်ခန့်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
 လျှောက်လွှာများကို အိမ်ရာရောင်းချရေးကော်မတီကစစ်စစ်ပြီး သတ်မှတ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီသည့် လျှောက်လွှာများကို မဲစနစ်ဖြင့် ရွေးချယ်သွားမည်ဖြစ်ကာ မဲပေါက်သူများအား သက်ဆိုင်ရာဌာနမှအကြောင်းကြားစာ ပေးပို့သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မဲပေါက်သူများသည် တိုက်ခန်းတန်ဖိုး၏ သတ်မှတ်နှုန်းထားအလိုက် သုံးလအတွင်း အကျေပေးသွင်းစနစ်ဖြင့် ဝယ်ယူရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။



ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ဝင်ငွေနည်းပြီး နေရေးအခက်အခဲရှိသော ပြည်သူ့အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ဆဲဝန်ထမ်းငယ်များအတွက် ရိုးမရိပ်သာတန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာမှ အခန်း ၈၇၄ ခန်းကိုရောင်းချပေးရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။  
 အဆိုပါ တန်ဖိုးနည်းအိမ်ရာတိုက်ခန်းများအတွက် လျှောက်လွှာများကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၃ ရက်မှ ၂၁ ရက်ထိ ရောင်းချပေးခဲ့ရာ စုစုပေါင်း လျှောက်လွှာ ၃၀၀၀၀

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ

ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင်ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်းဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကိုမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ လူငယ်အားလုံးအနေဖြင့် “အတ္တနှင့်ပရ” မျှတအောင် ပြုမူကျင့်ကြံနေထိုင်ကြရန် လိုအပ် . . .

❖ မိမိကိုယ်ကိုကောင်းအောင်ကြိုးစားပြီး ပြည်သူ့အကျိုးပြု၊ တိုင်းပြည်အကျိုးပြု လုပ်ငန်းများတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင် လိုသည့် စိတ်ကောင်းစေတနာရှိရန် လိုအပ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးဖြင့် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသား ၂၀၈ ဦး ထပ်မံဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခဲ့



မြဝတီမြို့- ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေများသို့ တရားမဝင်လမ်းကြောင်းများမှတစ်ဆင့် ဝင်ရောက်ခဲ့ကြသည့် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံများသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်နိုင်ရေး ဌာနဆိုင်ရာပူးပေါင်းအဖွဲ့များဖြင့်ဆောင်ရွက်စဉ်။

#### နေပြည်တော် မတ် ၁

ထိုင်းနိုင်ငံအပါအဝင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့ကို တစ်ဆင့်ခံ ဖြတ်သန်း၍ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ နယ်စပ်လမ်းကြောင်းများမှ တရားမဝင် ဝင်ရောက်လာပြီး ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီမြို့-

ရွှေကုက္ကိုလ်၊ မယ်ထော်သလေးနှင့် KK Park နယ်မြေများတွင် တရားမဝင် Online လောင်းကစားမှုများ၊ Online လိမ်လည်မှုများ၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်ခဲ့ကြသူများကို စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် **စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၄** ◆

## နွေကာလတွင် ဖြစ်ပေါ်တတ်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

#### နေပြည်တော် မတ် ၁

မြန်မာနိုင်ငံအရပ်ရပ်တွင် နွေကာလဖြစ်သည့် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွင်း နေ့အပူချိန်များ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာရာမှ အပူပြန်တက်တိမ်များဖြစ်ထွန်း၍ မွန်းလွဲ/ညနေပိုင်းတို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် လေပြင်းများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ လေပြင်းနှင့်အတူ ထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်းနှင့် နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာခြင်း စသည့်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ လေပြင်းတိုက်ခတ်စဉ် မြေပြင်/ရေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၄၀ မှမိုင် ၅၀ အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူများအနေဖြင့် နွေကာလဖြစ်သည့် မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့် မေလတို့အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ အထူးဂရုပြုနေထိုင်သွားကြပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းလေကြောင်းပျံသန်းရေးနှင့် ရေကြောင်းခရီးစဉ်များအနေဖြင့်လည်း ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

## တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် မော်တော်ယာဉ်များပမ်းဆီးရမိ

စာ - ၂၉ သို့



**နိုင်ငံတကာ သတင်း** အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိ ဟိမဝန္တာတောင်တန်းပေါ်တွင် ဆီးနှင်းပြိုကျမှု အနည်းဆုံး လူလေးဦးသေဆုံး၊ ငါးဦးပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ **စာ - ၂၃ သို့**

အလက်ဇန္ဒားဒါချီယက်အား အမေရိကန်ဆိုင်ရာ ရုရှားသံအမတ် အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် အမေရိကန်သဘောတူ **စာ - ၂၃ သို့**




**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**  
 “ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”  
 Hotline - 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563