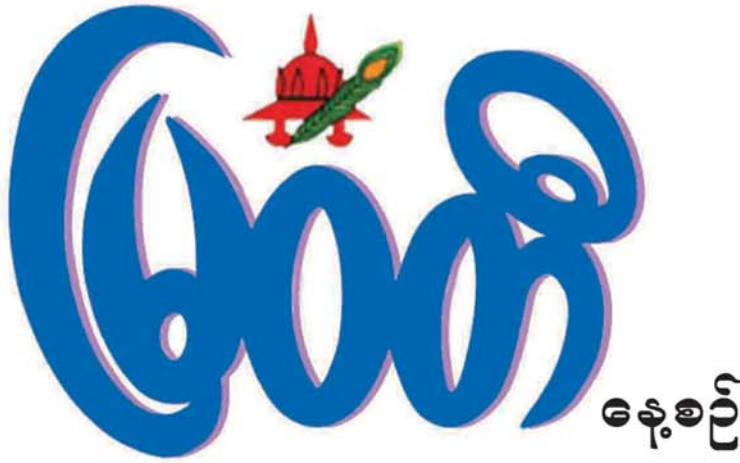


**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**

စိတ်သည် အရာရာကိုဦးဆောင်၏။ စိတ်သည် အမွန်မြတ်ဆုံးဖြစ်၏။ စိတ်သည်အရာရာကို ပြီးစီးစေ၏။ ကြည်လင်သောစိတ်ဖြင့် ပြုမူပြောဆိုပါလျှင် ချမ်းသာစေနိုင်၏။ အေးမြသောအရိပ်သည် အစဉ်လိုက်ပါသည်နှင့်တူ၏။ **ဓမ္မပဒ**



**မြောင့်မတ်တည်ကြည် သတင်းမှန်သည် မြဝတီ**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

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

www.myawady.net.mm

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၅)၊ အမှတ်(၁၃၄)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တော်သလင်းလဆန်း ၈ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်၊ စနေနေ့

**အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်**

၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကိုအလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။  
 ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့်အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

မြှင့်တင်ရေး။  
 ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။  
 ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

**အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီစိုးမိုးထားသည့် ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းနေရာတစ်ဝိုက်အား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိ**

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

TNLA အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် နောင်ချိုမြို့အား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ရရှိရေး အတွက် တပ်မတော်က တန်ပြန်ထိုးစစ်များဖြင့် အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းရေးစစ်ဆင်ရေးများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၆ ရက်နေ့တွင် နောင်ချိုမြို့တစ်မြို့လုံးအား တပ်မတော်က အပြီးတိုင် အောင်မြင်စွာသိမ်းပိုက်နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်အနေဖြင့် နောင်ချိုမြို့မှတစ်ဆင့် ကုန်စည်စီးဆင်းမှုအတွက် အဓိကအရေးပါသည့် ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးဖြစ်သော မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်လမ်းမကြီးပေါ်ရှိ အဓိကလမ်းကြောင်းတစ်ခုဖြစ်သည့် နောင်ချို-ကျောက်မဲလမ်းပိုင်းအား ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ နောင်ချိုမြို့မှဆုတ်ခွာပြီးနောက်ပိုင်း လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ခုခံမည့်နေရာများအား နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သည့်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် နောင်ချို-ဂုတ်တွင်းလမ်းကြောင်း၊ နောင်ချို-ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းကြောင်းများဖြင့် စစ်ကြောင်း ၂ ကြောင်းခွဲ၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နောင်ချိုမြို့နှင့် ကျောက်မဲမြို့အကြား ဂုတ်တွင်းတံတားနှင့် ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းကြားနေရာတစ်ဝိုက်ရှိ မြေပြင်အနေအထားသည် ပေ ၃၀၀ ကျော်နက်ပြီး တစ်ဖက်နှင့် တစ်ဖက် ပေ ၂၀၀၀ ကျော်ဝေးကွာသော သဘာဝအတားအဆီး ချောက်ကမ်းပါးရှိနေပြီး **စာမျက်နှာ ၆ ကော်လံ ၁**

ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီးပေါ်ရှိ နောင်ချို-ကျောက်မဲလမ်းပိုင်းအတွင်း သောင်းကျန်းသူများခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် နေရာများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ပြန်လည်ထိန်းချုပ်



**ဆောင်းပါး** ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီ လှစ်ဟပေးမယ့် တံခါးတစ်ချပ် သို့မဟုတ် SCO အဖွဲ့ **စာ - ၂၂ သို့** အကြမ်းဖက် AA အဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်နဲ့ အကြမ်းဖက်မှုအန္တရာယ်(အပိုင်း ၂) **စာ - ၁၁ သို့**

**ပြင်းလွှဲ နန်းမြိုင်တော်မီ**

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန- ဝန် - ၀၅၅ ၂၀၂၀၇၀၀၊ ၀၉ ၃၀၅၂၉၁၁၁  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၃၀၆၆၀၀၀၀  
 KHA YAE PIN MART-မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၇၁၄၄၄၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale- ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဝန် - ၀၉ ၆၆၁၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw-ရန်ကုန်-မန္တလေး လမ်းမတောင်၊ ရွာတောင်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဝန် - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

# အယ်ဒီတာ့အာဘော် နိုင်ငံတော်အတွက်အားကိုးရမည့်လူငယ်များ

(၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်)

နိုင်ငံတော်ကို ပြည်ထောင်စုစနစ်ဖြင့် တည်ဆောက်ထားသည်။ ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော်ကိုထူထောင်မည်ဆိုပါက ပညာတတ်မြောက်မှုဖြင့်မားရန်လိုအပ်သည်။ ပညာရေးသည် တစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းအတွက် အရေးကြီးရုံသာမက လူ့ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည်။ ဒီမိုကရေစီနှင့်ကိုက်ညီသည့် အသိဉာဏ်၊ ဗဟုသုတ၊ အတွေးအခေါ်တို့ရှင်သန်နေရမည်ဖြစ်သည်။ အတိတ်ကာလတွင် ပညာအရည်အချင်းမပြည့်ဝသူများအား ရွေးချယ်ခံသောအခန်းများကဲ့သို့အဖြစ်မျိုး ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်တွင် လုံးဝမဖြစ်စေရန် သင်ခန်းစာယူကြရမည်ဖြစ်သည်။

သင်ခန်းစာယူရုံဖြင့်မပြီးဆုံးသေးဘဲ ယနေ့လူငယ်များ၏ပညာရေးကိုမြှောက်တင်မြှောက်ပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာပြည့်ဝနှလုံးလှသောလူငယ်များ အများအပြားပေါ်ထွန်းလာမှသာ ဒီမိုကရေစီစနစ်သည် ပိုမိုခိုင်မာနေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့အတူ နိုင်ငံတော်၏ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးများသည်လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည်။ အတန်းပညာမရှိသည့်အခါ အတတ်ပညာ၊ အတွေးအခေါ်တို့သည်လည်း လွဲမှားမည်ဖြစ်သည်။ ပညာတတ်သော်လည်း နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကိုချစ်သည့်စိတ်မရှိပါက ပညာပြည့်ဝသော်လည်း နှလုံးလှလိမ့်မည်မဟုတ်ပေ။ ယနေ့ခေတ်သည် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံ့အခင်းအကျင်းသာမက ကမ္ဘာ့အခင်းအကျင်းကိုပါ မျက်ခြည်မပြတ်လေ့လာနေရပေမည်။ မှန်ကန်သည့်အတွေးအမြင်များရှိမှသာ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာနှင့်ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ယနေ့ကမ္ဘာတွင် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အညီ လူမှုကွန်ရက်နှင့် မီဒီယာများအသုံးပြုမှုများပြားလာသည်။ ထိုအထဲတွင် ကျင့်ဝတ်မဲ့သတင်းတု သတင်းမှားများနှင့် လုပ်ကြံသတင်းများက လွဲမှားသည့်အတွေးအခေါ်အယူအဆများ စိမ့်ဝင်လာနိုင်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် မိမိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပျက်နေသည့်အရာအားလုံးကို ဉာဏ်ပညာနှင့် ဆန်းစစ်၊ သုံးသပ်၊ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကျောင်းသင်ခန်းစာများ၊ ဘဝအတွေးအကြံများကနေ သင်ယူနိုင်သည့်အပြင် စာအုပ်စာပေဖတ်ရှုခြင်းကတစ်ဆင့်လည်း လေ့လာသင်ယူကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းများတွင် စာကြည့်တိုက်များဖွင့်လှစ်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ လူငယ်များအနေဖြင့်လည်း အကျိုးရှိသည့် စာအုပ်စာပေများကို များများဖတ်ရှုကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များတွင် အသက်အရွယ်နှင့် ပညာအဆင့်အလိုက်လေ့လာသင့်ပြီး အကျိုးရှိသည့်စာအုပ်စာစောင်များရှိအောင် ဖြည့်ဆည်းပေးရန်ကိုလည်း တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်မှုရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၈ ဒသမ ၀၆ ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ပြီး ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင် ၁၉၆ ဦးအထိ ပေါ်ထွက်လာခဲ့သည်။ ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရှင်များကို ရွှေစင်တစ်ကျပ် သားဒင်္ဂါးပြား၊ ဘာသာတွဲအလိုက် အမှတ်အများဆုံးရရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၃ ဦးကို ရွှေစင်တစ်ကျပ်သားဒင်္ဂါးပြားများ ထိုက်ထိုက်တန်တန်ပြုချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပညာရေးကိုအလေးထားကာ မြှင့်တင်ပေးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရအောင်ဖြေဆိုနိုင်ခြင်းမှာ အထူးကြိုးစားမှုရှိ၍သာ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဘာသာစုံဂုဏ်ထူးရရှိသူများကိုလေ့လာပါက သူတို့သည် ကျောင်းကသင်ကြားပေးလိုက်သောစာများအပြင် ပြင်ပဗဟုသုတရရှိရေးအတွက် စာကြည့်တိုက်များတွင်ဖတ်မှတ်လေ့လာခဲ့ကြရသည်။

အမျိုးသားစည်းကမ်းအစ စာသင်ကျောင်းကဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း ကျောင်းနေစဉ်အရွယ်ကတည်းက စည်းကမ်းလိုက်နာသည့်အလေ့အကျင့်ကောင်းများကို လေ့ကျင့်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအလေ့အကျင့်သည် မိမိဘဝတိုးတက်မှုကို များစွာအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်သည်။ စည်းကမ်းရှိစွာစာကို ကြိုးစားခဲ့၍ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ထိုက်တန်သောဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ခြင်းကို ရရှိခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ထူးချွန်စွာ အောင်မြင်သူများကို ထိုက်တန်စွာချီးမြှင့်ခြင်းမှာ အလွန်ပင်ကောင်းမွန်သောဆောင်ရွက်ချက်ဖြစ်သည်။

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကြိုးစားမှုအရှိန်အဟုန်မလျော့ကျစေဘဲ မိမိတို့ဘဝတိုးတက်ရေးကို မျှော်မှန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မိမိတို့ဘဝတိုးတက်လာခြင်းနှင့်အတူ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံတော်ကချမှတ်ထားသည့် စည်းကမ်းများ၊ ဥပဒေများကို လေးစားလိုက်နာမှသာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းပြီး တန်ဖိုးရှိသည့်နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်လာပေမည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များသည် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိပြီး အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်နှင့် မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကောင်းမြတ်သည့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများ၊ သမိုင်းကြောင်းများကို လေးစားတန်ဖိုးထားတတ်ရန်လိုအပ်သည်။ မိမိအကျိုး၊ အများအကျိုးနှင့် နိုင်ငံ့အကျိုးသယ်ပိုးနိုင်သည့် သူဖြစ်ရန် ပထမဦးစွာ မိမိကိုယ်မိမိကောင်းမွန်အောင် ကြိုးစားကြရန်လိုအပ်သည်။ မိဘ၊ ဆရာသမားတို့ကို ရိုသေလေးစားပြီး ကိုယ်နှုတ်အမှုအရာယဉ်ကျေးသိမ်မွေ့သည့် လူတော်၊ လူကောင်း၊ လူလိမ္မာများ ဖြစ်အောင် ကျင့်ကြံနေထိုင်ကြကာ အောင်မြင်မှုတို့ဆက်လက်ရရှိအောင်ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ထူးချွန်ထက်မြက်ပြီး ဂုဏ်ကျက်သရေတင့်တယ်သည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများအဖြစ် မိမိနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို စွမ်းဆောင်ကြရန်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

# မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ဖိုရမ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

မော်လမြိုင် ဩဂုတ် ၂၉

မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ်-၂၀၂၅ ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်မည့် မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ဖိုရမ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးတင်ဇော်ထွန်းက လူငယ်ဖိုရမ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်ကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့များ ရွေးချယ်စေလွှတ်နိုင်ရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်ကြည် သိန်းက မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာဖိုရမ်-၂၀၂၅ ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်မည့် မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ဖိုရမ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့်

ရရှိလာမည့် အတွေ့အကြုံနှင့်ဗဟုသုတများကိုအခြေခံပြီး ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စုစည်းညီညွတ်မှုစွမ်းအားဖြင့် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဟန်ချက်ညီညီပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများကိုဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါလူငယ်မဟာဗျူဟာသို့ နိုင်ငံတကာမှ ပညာရှင်များ တက်ရောက်ဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်သည့် အတွက် သေချာလေ့လာမှတ်သားပြီး မိမိနိုင်ငံ၊ မိမိပြည်နယ် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက်ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်ပြည်နယ် လူငယ်ဖိုရမ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ဆုငွေများပေးအပ်ပြီး မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ် - ၂၀၂၅ ဆွေးနွေးပွဲသို့တက်ရောက်မည့် လူငယ်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

# လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ(မွမ်းမံ)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနကြီးကြပ်မှုအောက်ရှိ သာယာဝတီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် ဥက္ကံကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေ မိသားစုများ ဝင်ငွေတိုးပေးစီမံခန့်ခွဲခြင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ(မွမ်းမံ)သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် ညနေပိုင်းတွင် ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ သာယာဝတီခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းမြင့်ဇော်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌကိုယ်စား တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးက သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ တာဝန်

ရှိသူများ၊ ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် ကြို့ပင်ကောက်မြို့နယ် စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မြို့နယ်တာဝန်ခံတို့က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအား ကုန်ချောပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကာ တက်ရောက်လာသူများ၊ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မတီဝင်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတိုင်ပုံရိုက်ကူးကြသည်။


လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ(မွမ်းမံ)သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးတို့အား အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာရည်၊ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ ဘက်စုံသုံးဆပ်ပြာရည်၊ ခေါင်းလျှော်ရည်အမျိုးမျိုး၊ မှန်ကြည်ဆေး၊ ဆပ်ပြာခဲအမျိုးမျိုး၊ လျှော်မွှေးပြုလုပ်နည်းနှင့် ဆပ်ပြာခရင်ထုတ်လုပ်နည်းများကို (မွမ်းမံ)သင်တန်းအဖြစ် ဩဂုတ်လ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ ခုနစ်ရက်ကြာ(မွမ်းမံ) သင်ကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဖြူလင်း(၄၁၀)

**သင်(FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်**  
၃၀-၈-၂၀၂၅(စနေနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာဖို့ နားဆင်စို့
- ၂။ ၀၈:၂၀ Morning Songs
- ၃။ ၁၁:၅၀ စိုက်မွေးသုတ
- ၄။ ၁၄:၅၀ Business Tips
- ၅။ ၁၆:၀၀ Holiday Vibes
- ၆။ ၂၁:၄၀ ဇာတ်လမ်းအသွင်တေးသံစဉ်

**MWD Education, Knowledge & Sports Channel**  
၃၀-၈-၂၀၂၅(စနေနေ့)

- ၁။ ၀၈:၀၀-၁၀:၀၀ Grade-10 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ
- ၂။ ၁၂:၀၀ -၁၄:၀၀ Grade-10 သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ
- ၃။ ၁၆:၀၀-၁၈:၃၀ Grade-10 ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ
- ၄။ ၁၈:၃၀-၁၉:၃၅ Grade-10 ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ



**စာတည်းအဖွဲ့(မြန်မာ)** - ဦးမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်

**စာတည်းအဖွဲ့(အင်္ဂလိပ်)** - ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ

**သတင်းအဖွဲ့(နေပြည်တော်)** - ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်

**သတင်းအဖွဲ့(ရန်ကုန်)** - ဦးစံမင်းသူ၊ နေပြည်တော်

**စာတည်းအဖွဲ့** ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂  
ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၇၃၉၉၉၊ ၇၃၉၉၈၊ ၇၃၉၉၇၊ ၇၃၉၉၆၊ ၇၃၉၉၅၊ ၇၃၉၉၄၊ ၇၃၉၉၃၊ ၇၃၉၉၂၊ ၇၃၉၉၁၊ ၇၃၉၉၀၊ ၇၃၉၈၉၊ ၇၃၉၈၈၊ ၇၃၉၈၇၊ ၇၃၉၈၆၊ ၇၃၉၈၅၊ ၇၃၉၈၄၊ ၇၃၉၈၃၊ ၇၃၉၈၂၊ ၇၃၉၈၁၊ ၇၃၉၈၀၊ ၇၃၉၇၉၊ ၇၃၉၇၈၊ ၇၃၉၇၇၊ ၇၃၉၇၆၊ ၇၃၉၇၅၊ ၇၃၉၇၄၊ ၇၃၉၇၃၊ ၇၃၉၇၂၊ ၇၃၉၇၁၊ ၇၃၉၇၀၊ ၇၃၉၆၉၊ ၇၃၉၆၈၊ ၇၃၉၆၇၊ ၇၃၉၆၆၊ ၇၃၉၆၅၊ ၇၃၉၆၄၊ ၇၃၉၆၃၊ ၇၃၉၆၂၊ ၇၃၉၆၁၊ ၇၃၉၆၀၊ ၇၃၉၅၉၊ ၇၃၉၅၈၊ ၇၃၉၅၇၊ ၇၃၉၅၆၊ ၇၃၉၅၅၊ ၇၃၉၅၄၊ ၇၃၉၅၃၊ ၇၃၉၅၂၊ ၇၃၉၅၁၊ ၇၃၉၅၀၊ ၇၃၉၄၉၊ ၇၃၉၄၈၊ ၇၃၉၄၇၊ ၇၃၉၄၆၊ ၇၃၉၄၅၊ ၇၃၉၄၄၊ ၇၃၉၄၃၊ ၇၃၉၄၂၊ ၇၃၉၄၁၊ ၇၃၉၄၀၊ ၇၃၉၃၉၊ ၇၃၉၃၈၊ ၇၃၉၃၇၊ ၇၃၉၃၆၊ ၇၃၉၃၅၊ ၇၃၉၃၄၊ ၇၃၉၃၃၊ ၇၃၉၃၂၊ ၇၃၉၃၁၊ ၇၃၉၃၀၊ ၇၃၉၂၉၊ ၇၃၉၂၈၊ ၇၃၉၂၇၊ ၇၃၉၂၆၊ ၇၃၉၂၅၊ ၇၃၉၂၄၊ ၇၃၉၂၃၊ ၇၃၉၂၂၊ ၇၃၉၂၁၊ ၇၃၉၂၀၊ ၇၃၉၁၉၊ ၇၃၉၁၈၊ ၇၃၉၁၇၊ ၇၃၉၁၆၊ ၇၃၉၁၅၊ ၇၃၉၁၄၊ ၇၃၉၁၃၊ ၇၃၉၁၂၊ ၇၃၉၁၁၊ ၇၃၉၁၀၊ ၇၃၉၀၉၊ ၇၃၉၀၈၊ ၇၃၉၀၇၊ ၇၃၉၀၆၊ ၇၃၉၀၅၊ ၇၃၉၀၄၊ ၇၃၉၀၃၊ ၇၃၉၀၂၊ ၇၃၉၀၁၊ ၇၃၉၀၀၊ ၇၃၈၉၉၊ ၇၃၈၉၈၊ ၇၃၈၉၇၊ ၇၃၈၉၆၊ ၇၃၈၉၅၊ ၇၃၈၉၄၊ ၇၃၈၉၃၊ ၇၃၈၉၂၊ ၇၃၈၉၁၊ ၇၃၈၉၀၊ ၇၃၈၈၉၊ ၇၃၈၈၈၊ ၇၃၈၈၇၊ ၇၃၈၈၆၊ ၇၃၈၈၅၊ ၇၃၈၈၄၊ ၇၃၈၈၃၊ ၇၃၈၈၂၊ ၇၃၈၈၁၊ ၇၃၈၈၀၊ ၇၃၈၇၉၊ ၇၃၈၇၈၊ ၇၃၈၇၇၊ ၇၃၈၇၆၊ ၇၃၈၇၅၊ ၇၃၈၇၄၊ ၇၃၈၇၃၊ ၇၃၈၇၂၊ ၇၃၈၇၁၊ ၇၃၈၇၀၊ ၇၃၈၆၉၊ ၇၃၈၆၈၊ ၇၃၈၆၇၊ ၇၃၈၆၆၊ ၇၃၈၆၅၊ ၇၃၈၆၄၊ ၇၃၈၆၃၊ ၇၃၈၆၂၊ ၇၃၈၆၁၊ ၇၃၈၆၀၊ ၇၃၈၅၉၊ ၇၃၈၅၈၊ ၇၃၈၅၇၊ ၇၃၈၅၆၊ ၇၃၈၅၅၊ ၇၃၈၅၄၊ ၇၃၈၅၃၊ ၇၃၈၅၂၊ ၇၃၈၅၁၊ ၇၃၈၅၀၊ ၇၃၈၄၉၊ ၇၃၈၄၈၊ ၇၃၈၄၇၊ ၇၃၈၄၆၊ ၇၃၈၄၅၊ ၇၃၈၄၄၊ ၇၃၈၄၃၊ ၇၃၈၄၂၊ ၇၃၈၄၁၊ ၇၃၈၄၀၊ ၇၃၈၃၉၊ ၇၃၈၃၈၊ ၇၃၈၃၇၊ ၇၃၈၃၆၊ ၇၃၈၃၅၊ ၇၃၈၃၄၊ ၇၃၈၃၃၊ ၇၃၈၃၂၊ ၇၃၈၃၁၊ ၇၃၈၃၀၊ ၇၃၈၂၉၊ ၇၃၈၂၈၊ ၇၃၈၂၇၊ ၇၃၈၂၆၊ ၇၃၈၂၅၊ ၇၃၈၂၄၊ ၇၃၈၂၃၊ ၇၃၈၂၂၊ ၇၃၈၂၁၊ ၇၃၈၂၀၊ ၇၃၈၁၉၊ ၇၃၈၁၈၊ ၇၃၈၁၇၊ ၇၃၈၁၆၊ ၇၃၈၁၅၊ ၇၃၈၁၄၊ ၇၃၈၁၃၊ ၇၃၈၁၂၊ ၇၃၈၁၁၊ ၇၃၈၁၀၊ ၇၃၈၀၉၊ ၇၃၈၀၈၊ ၇၃၈၀၇၊ ၇၃၈၀၆၊ ၇၃၈၀၅၊ ၇၃၈၀၄၊ ၇၃၈၀၃၊ ၇၃၈၀၂၊ ၇၃၈၀၁၊ ၇၃၈၀၀၊ ၇၃၇၉၉၊ ၇၃၇၉၈၊ ၇၃၇၉၇၊ ၇၃၇၉၆၊ ၇၃၇၉၅၊ ၇၃၇၉၄၊ ၇၃၇၉၃၊ ၇၃၇၉၂၊ ၇၃၇၉၁၊ ၇၃၇၉၀၊ ၇၃၇၈၉၊ ၇၃၇၈၈၊ ၇၃၇၈၇၊ ၇၃၇၈၆၊ ၇၃၇၈၅၊ ၇၃၇၈၄၊ ၇၃၇၈၃၊ ၇၃၇၈၂၊ ၇၃၇၈၁၊ ၇၃၇၈၀၊ ၇၃၇၇၉၊ ၇၃၇၇၈၊ ၇၃၇၇၇၊ ၇၃၇၇၆၊ ၇၃၇၇၅၊ ၇၃၇၇၄၊ ၇၃၇၇၃၊ ၇၃၇၇၂၊ ၇၃၇၇၁၊ ၇၃၇၇၀၊ ၇၃၇၆၉၊ ၇၃၇၆၈၊ ၇၃၇၆၇၊ ၇၃၇၆၆၊ ၇၃၇၆၅၊ ၇၃၇၆၄၊ ၇၃၇၆၃၊ ၇၃၇၆၂၊ ၇၃၇၆၁၊ ၇၃၇၆၀၊ ၇၃၇၅၉၊ ၇၃၇၅၈၊ ၇၃၇၅၇၊ ၇၃၇၅၆၊ ၇၃၇၅၅၊ ၇၃၇၅၄၊ ၇၃၇၅၃၊ ၇၃၇၅၂၊ ၇၃၇၅၁၊ ၇၃၇၅၀၊ ၇၃၇၄၉၊ ၇၃၇၄၈၊ ၇၃၇၄၇၊ ၇၃၇၄၆၊ ၇၃၇၄၅၊ ၇၃၇၄၄၊ ၇၃၇၄၃၊ ၇၃၇၄၂၊ ၇၃၇၄၁၊ ၇၃၇၄၀၊ ၇၃၇၃၉၊ ၇၃၇၃၈၊ ၇၃၇၃၇၊ ၇၃၇၃၆၊ ၇၃၇၃၅၊ ၇၃၇၃၄၊ ၇၃၇၃၃၊ ၇၃၇၃၂၊ ၇၃၇၃၁၊ ၇၃၇၃၀၊ ၇၃၇၂၉၊ ၇၃၇၂၈၊ ၇၃၇၂၇၊ ၇၃၇၂၆၊ ၇၃၇၂၅၊ ၇၃၇၂၄၊ ၇၃၇၂၃၊ ၇၃၇၂၂၊ ၇၃၇၂၁၊ ၇၃၇၂၀၊ ၇၃၇၁၉၊ ၇၃၇၁၈၊ ၇၃၇၁၇၊ ၇၃၇၁၆၊ ၇၃၇၁၅၊ ၇၃၇၁၄၊ ၇၃၇၁၃၊ ၇၃၇၁၂၊ ၇၃၇၁၁၊ ၇၃၇၁၀၊ ၇၃၇၀၉၊ ၇၃၇၀၈၊ ၇၃၇၀၇၊ ၇၃၇၀၆၊ ၇၃၇၀၅၊ ၇၃၇၀၄၊ ၇၃၇၀၃၊ ၇၃၇၀၂၊ ၇၃၇၀၁၊ ၇၃၇၀၀၊ ၇၃၆၉၉၊ ၇၃၆၉၈၊ ၇၃၆၉၇၊ ၇၃၆၉၆၊ ၇၃၆၉၅၊ ၇၃၆၉၄၊ ၇၃၆၉၃၊ ၇၃၆၉၂၊ ၇၃၆၉၁၊ ၇၃၆၉၀၊ ၇၃၆၈၉၊ ၇၃၆၈၈၊ ၇၃၆၈၇၊ ၇၃၆၈၆၊ ၇၃၆၈၅၊ ၇၃၆၈၄၊ ၇၃၆၈၃၊ ၇၃၆၈၂၊ ၇၃၆၈၁၊ ၇၃၆၈၀၊ ၇၃၆၇၉၊ ၇၃၆၇၈၊ ၇၃၆၇၇၊ ၇၃၆၇၆၊ ၇၃၆၇၅၊ ၇၃၆၇၄၊ ၇၃၆၇၃၊ ၇၃၆၇၂၊ ၇၃၆၇၁၊ ၇၃၆၇၀၊ ၇၃၆၆၉၊ ၇၃၆၆၈၊ ၇၃၆၆၇၊ ၇၃၆၆၆၊ ၇၃၆၆၅၊ ၇၃၆၆၄၊ ၇၃၆၆၃၊ ၇၃၆၆၂၊ ၇၃၆၆၁၊ ၇၃၆၆၀၊ ၇၃၆၅၉၊ ၇၃၆၅၈၊ ၇၃၆၅၇၊ ၇၃၆၅၆၊ ၇၃၆၅၅၊ ၇၃၆၅၄၊ ၇၃၆၅၃၊ ၇၃၆၅၂၊ ၇၃၆၅၁၊ ၇၃၆၅၀၊ ၇၃၆၄၉၊ ၇၃၆၄၈၊ ၇၃၆၄၇၊ ၇၃၆၄၆၊ ၇၃၆၄၅၊ ၇၃၆၄၄၊ ၇၃၆၄၃၊ ၇၃၆၄၂၊ ၇၃၆၄၁၊ ၇၃၆၄၀၊ ၇၃၆၃၉၊ ၇၃၆၃၈၊ ၇၃၆၃၇၊ ၇၃၆၃၆၊ ၇၃၆၃၅၊ ၇၃၆၃၄၊ ၇၃၆၃၃၊ ၇၃၆၃၂၊ ၇၃၆၃၁၊ ၇၃၆၃၀၊ ၇၃၆၂၉၊ ၇၃၆၂၈၊ ၇၃၆၂၇၊ ၇၃၆၂၆၊ ၇၃၆၂၅၊ ၇၃၆၂၄၊ ၇၃၆၂၃၊ ၇၃၆၂၂၊ ၇၃၆၂၁၊ ၇၃၆၂၀၊ ၇၃၆၁၉၊ ၇၃၆၁၈၊ ၇၃၆၁၇၊ ၇၃၆၁၆၊ ၇၃၆၁၅၊ ၇၃၆၁၄၊ ၇၃၆၁၃၊ ၇၃၆၁၂၊ ၇၃၆၁၁၊ ၇၃၆၁၀၊ ၇၃၆၀၉၊ ၇၃၆၀၈၊ ၇၃၆၀၇၊ ၇၃၆၀၆၊ ၇၃၆၀၅၊ ၇၃၆၀၄၊ ၇၃၆၀၃၊ ၇၃၆၀၂၊ ၇၃၆၀၁၊ ၇၃၆၀၀၊ ၇၃၅၉၉၊ ၇၃၅၉၈၊ ၇၃၅၉၇၊ ၇၃၅၉၆၊ ၇၃၅၉၅၊ ၇၃၅၉၄၊ ၇၃၅၉၃၊ ၇၃၅၉၂၊ ၇၃၅၉၁၊ ၇၃၅၉၀၊ ၇၃၅၈၉၊ ၇၃၅၈၈၊ ၇၃၅၈၇၊ ၇၃၅၈၆၊ ၇၃၅၈၅၊ ၇၃၅၈၄၊ ၇၃၅၈၃၊ ၇၃၅၈၂၊ ၇၃၅၈၁၊ ၇၃၅၈၀၊ ၇၃၅၇၉၊ ၇၃၅၇၈၊ ၇၃၅၇၇၊ ၇၃၅၇၆၊ ၇၃၅၇၅၊ ၇၃၅၇၄၊ ၇၃၅၇၃၊ ၇၃၅၇၂၊ ၇၃၅၇၁၊ ၇၃၅၇၀၊ ၇၃၅၆၉၊ ၇၃၅၆၈၊ ၇၃၅၆၇၊ ၇၃၅၆၆၊ ၇၃၅၆၅၊ ၇၃၅၆၄၊ ၇၃၅၆၃၊ ၇၃၅၆၂၊ ၇၃၅၆၁၊ ၇၃၅၆၀၊ ၇၃၅၅၉၊ ၇၃၅၅၈၊ ၇၃၅၅၇၊ ၇၃၅၅၆၊ ၇၃၅၅၅၊ ၇၃၅၅၄၊ ၇၃၅၅၃၊ ၇၃၅၅၂၊ ၇၃၅၅၁၊ ၇၃၅၅၀၊ ၇၃၅၄၉၊ ၇၃၅၄၈၊ ၇၃၅၄၇၊ ၇၃၅၄၆၊ ၇၃၅၄၅၊ ၇၃၅၄၄၊ ၇၃၅၄၃၊ ၇၃၅၄၂၊ ၇၃၅၄၁၊ ၇၃၅၄၀၊ ၇၃၅၃၉၊ ၇၃၅၃၈၊ ၇၃၅၃၇၊ ၇၃၅၃၆၊ ၇၃၅၃၅၊ ၇၃၅၃၄၊ ၇၃၅၃၃၊ ၇၃၅၃၂၊ ၇၃၅၃၁၊ ၇၃၅၃၀၊ ၇၃၅၂၉၊ ၇၃၅၂၈၊ ၇၃၅၂၇၊ ၇၃၅၂၆၊ ၇၃၅၂၅၊ ၇၃၅၂၄၊ ၇၃၅၂၃၊ ၇၃၅၂၂၊ ၇၃၅၂၁၊ ၇၃၅၂၀၊ ၇၃၅၁၉၊ ၇၃၅၁၈၊ ၇၃၅၁၇၊ ၇၃၅၁၆၊ ၇၃၅၁၅၊ ၇၃၅၁၄၊ ၇၃၅၁၃၊ ၇၃၅၁၂၊ ၇၃၅၁၁၊ ၇၃၅၁၀၊ ၇၃၅၀၉၊ ၇၃၅၀၈၊ ၇၃၅၀၇၊ ၇၃၅၀၆၊ ၇၃၅၀၅၊ ၇၃၅၀၄၊ ၇၃၅၀၃၊ ၇၃၅၀၂၊ ၇၃၅၀၁၊ ၇၃၅၀၀၊ ၇၃၄၉၉၊ ၇၃၄၉၈၊ ၇၃၄၉၇၊ ၇၃၄၉၆၊ ၇၃၄၉၅၊ ၇၃၄၉၄၊ ၇၃၄၉၃၊ ၇၃၄၉၂၊ ၇၃၄၉၁၊ ၇၃၄၉၀၊ ၇၃၄၈၉၊ ၇၃၄၈၈၊ ၇၃၄၈၇၊ ၇၃၄၈၆၊ ၇၃၄၈၅၊ ၇၃၄၈၄၊ ၇၃၄၈၃၊ ၇၃၄၈၂၊ ၇၃၄၈၁၊ ၇၃၄၈၀၊ ၇၃၄၇၉၊ ၇၃၄၇၈၊ ၇၃၄၇၇၊ ၇၃၄

### မြန်မာနိုင်ငံပြန်တမ်း

#### ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားခြင်းနှင့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူးများ ခန့်ထားခြင်း

၁။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာ သန်းဇော်ဦးကို အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်အဖြစ် တာဝန်ဝတ္တရား များကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ ပြောင်းရွှေ့ခန့်ထားလိုက်သည်။

၂။ အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီသည် အောက်ဖော်ပြပါပုဂ္ဂိုလ် များကို ယင်းတို့နှင့် ယှဉ်တွဲဖော်ပြထားသည့် ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းအကြီးအမှူး ရာထူး နေရာများတွင် တာဝန်ဝတ္တရားများကို စတင်ဆောင်ရွက်သည့်နေ့မှစ၍ အစမ်းခန့် ထားလိုက်သည်-

#### အမည်၊ ရာထူး၊ ဌာန

(က) ဒေါက်တာ သောင်းထိုက်  
ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်  
ပုသိမ်တက္ကသိုလ်  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

#### ခန့်ထားသည့် ရာထူး၊ ဌာန

ပါမောက္ခချုပ်  
ပုသိမ်တက္ကသိုလ်  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

#### (ခ) ဒေါက်တာ မင်းမင်းရီ

ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်  
မန္တလာတက္ကသိုလ်  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

#### ပါမောက္ခချုပ်

မန္တလာတက္ကသိုလ်  
အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

## (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် (၈)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေးများကျင်းပ



### နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံအဖြစ် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (12<sup>th</sup> ASEAN Ministerial Meeting on Social Welfare and Development- AMMSWD) နှင့် (၈) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ+၃ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့် အစည်းအဝေး (8<sup>th</sup> ASEAN+3 Ministerial Meeting on Social Welfare and Development- AMMSWD+3) များကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ M-Gallery Hotel ၌ Video Conference ဖြင့်ကျင်းပရာ အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးများ အဆင့်အစည်းအဝေး အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ဖြစ်သော လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာစိုးဝင်းက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည်။

ယခုအစည်းအဝေး၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းအတွင်း ထိခိုက် လွယ်အုပ်စုများအတွက် လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်

အားကောင်းစေရေး (Enhancing Responsive Social Protection for Vulnerable Groups in the ASEAN Community) ဖြစ်ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများမှ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး များနှင့် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများမှ ဝန်ကြီးများ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံ များနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ဝန်ကြီးများက လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အားကောင်းလာစေရေးနှင့်ပတ် သက်၍ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ကြပြီး ဆောင် ရွက်ဆဲနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကိုတင်ပြကြရာ နိုင်ငံ အလိုက်အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး အမျိုးသား အဆင့် မဟာဗျူဟာစီမံချက်အရ လူမှု ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးကဏ္ဍတွင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် ၎င်းတို့မှမွေးဖွား လာသည့် အသက်နှစ်နှစ်အောက်ကလေး သူငယ်များအား ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု၊ သက်ကြီးသူများအား လူမှုရေးပင်စင် ထောက်ပံ့မှုနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုအခြေအနေ၊ မကြာ သေးမီက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်

မန္တလေးလျှင်ကြီးကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့ရသော မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော် တို့၌ ဘေးဒဏ်သင့်နေရာများတွင် ဆောင် ရွက်ခဲ့သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု ဆိုင်ရာပံ့ပိုးမှုများ၊ ငလျင်ဒဏ်သင့်နေရာ များသို့ စိတ်လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာအကူအညီ ပေးရေးအဖွဲ့များစေလွှတ်၍ ကလေး သူငယ်များ၊ အမျိုးသမီးများ၊ သက်ကြီး ရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းသူများအား စိတ်လူမှုရေးပိုင်းဆိုင်ရာများ ပံ့ပိုးမှုအခြေ အနေများ၊ လူမှုဝန်ထမ်းသမားများ၏ အရေးပါမှုများနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဆွေးနွေးပြောကြား သည်။

ထို့နောက် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများဖြစ် သည့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန် နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုအခြေအနေများကိုဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာသူများက မှတ်ချက်ပြု ဆွေးနွေးကြသည်။

ယင်းနောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာဝန်ကြီးများ အဆင့်အစည်းအဝေး အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိဂုံးချုပ်စကား ပြောကြားကာ မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်နိုင်ငံ အဖြစ်ကျင်းပခဲ့သော (၁၂)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံလူမှုဝန်ထမ်းနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာဝန်ကြီးများအဆင့်အစည်းအဝေးနှင့် ဆက်စပ်အစည်းအဝေးများ အောင်မြင်စွာ ပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

## ပျဉ်းမနားမြို့၌ လုပ်ငန်းခွင်ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးမှုအတွက် ကျန်ရစ်သူအကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေး



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လူမှုဖူလုံရေးရုံး လက်အောက်ရှိ ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူမှု ဖူလုံရေးရုံး၌ အကျိုးခံစားခွင့်ထုတ်ပေး သည့် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ ရုံးမှ အာမခံအလုပ်သမား ဦးဆက်ပိုင်ထွန်း သည် ဧပြီလ ၃ ရက်တွင် အလုပ်တာဝန် ထမ်းဆောင်နေစဉ် ဓာတ်လိုက်သေဆုံးခဲ့ သည့်အတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်လူမှုဖူလုံရေးဥပဒေ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ကျန်ရစ်သူ အကျိုး ခံစားခွင့်ငွေထုတ်ပေးခြင်းအခမ်းအနားကို

ယမန်နေ့က ပျဉ်းမနားမြို့နယ် လူမှုဖူလုံ ရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ လူမှုဖူလုံရေးရုံးမှ တာဝန်ခံအရာရှိ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်မြဝိုက် အလုပ် တွင်ထိခိုက်သေဆုံးခဲ့သည့် အာမခံအလုပ် သမား ဦးဆက်ပိုင်ထွန်းအတွက် ကျန်ရစ်သူ ငွေလုံးငွေရင်းအကျိုးခံစားခွင့် ငွေကျပ် ၄၂၄၈၀၀ ကို ၎င်း၏မိခင်ဖြစ်သူ ဒေါ်ဝင်းမာ ထံသို့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ငလျင်ဘေးသင့်ဒေသပြည်သူများသို့ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
မြန်မာနိုင်ငံတွင် မတ်လ ၂၈ ရက်က လှုပ်ခတ်ခဲ့သော အင်အားအလွန်ပြင်းထန် သည့်ငလျင်ဒဏ်ကို ပြင်းထန်စွာခံစားခဲ့ရ သော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ခြောက်ခု တို့တွင် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်အထိ သေဆုံးသူ ၃၇၉၆ ဦး၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူ ၅၁၀၄ ဦး

နှင့် ပျောက်ဆုံးသူ ၁၂ ဦးရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ရှင်းလင်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပြီး အဆောက်အအုံများအတွင်းပိတ်မိနေ သူများအားရှာဖွေကယ်ဆယ်ခဲ့ရာ ယနေ့ အထိ အသက်ရှင်သူ ၆၅၃ ဦးကို ရှာဖွေ

ကယ်ဆယ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး သေဆုံးသူ ၈၇၄ ဦး အား ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဘေးသင့်ပြည်သူများသို့ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှစေတနာရှင်အဖွဲ့အစည်းများက ငွေနှင့် အလှူပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းမှုများ အတွက် ဆက်လက်သတင်းထုတ်ပြန်ပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန် နေသည်။  
၂။ ဒြမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်

သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှု မပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။  
၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်း သည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

### ၂၉-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉ . ၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆ . ၃၂၉၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၉၁၀,၀၀၀) ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# တစ်သက်တာမှတ်တမ်းနှင့် အတွေ့အကြုံများ

ရွှေဥဒေါင်း

## ယမန်နေ့မှအဆက်

အလုပ်သဘောကိုဖယ်ထား၍ တချို့သော ကျမ်းတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြဿနာ တစ်ခု၏သဘာဝကျ၊ မကျကို ဆုံးဖြတ် နိုင်သော ပင်ကိုဥပဒေများကို ပြောဆိုပြီး ကျွန်ုပ်တို့အား အရေးအတွက်သည် သာမန်ကျမ်းဂန်တတ် သူများ၏အရေးအတွက်ထက် နည်းပါး သည်ကို ကျွန်ုပ်တို့တွေ့ရ၏။ ကျမ်းတတ် ပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စေ၊ တရားအားထုတ်ထား သည်ဆိုသောပုဂ္ဂိုလ်ဖြစ်စေ တစ်ခုသော အမှုသည် အဘယ်ကြောင့်ကုသိုလ်ဖြစ် သည်ကိုလည်းကောင်း၊ တစ်ခုသောအမှု သည်အဘယ်ကြောင့်အကုသိုလ်ဖြစ်ခြင်း ကိုလည်းကောင်း၊ တစ်ခုသောအလေ့ အကျင့်သည် အဘယ်ကြောင့် မဂ်အခြေ ဖိုလ်အခြေဖြစ်ခြင်းကိုလည်းကောင်း ကိုယ် ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ဆင်ခြင်သုံးသပ်ပြီး ထိုးထွင်း သိမြင်တတ်သောပုဂ္ဂိုလ်သည် တိုင်းပြည် ၌ အလွန်နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရ၏။ သူ့ အသက်ကိုသတ်ခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့် အပြစ်ရှိသည်။ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့် ကုသိုလ်ရ၍ မဂ်အခြေ ဖြစ်နိုင်သည်ဆိုခြင်းကို ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် နားလည်သူရှားလှ၏။ မေးလိုက်လျှင် ဘုရားဟောသောကြောင့် သိရသည်ဟု ဖြေမည့်သူများသာတွေ့ရ၏။ ကျွန်ုပ်အဖို့ မူကား အပြစ်ရှိခြင်း၊ ကုသိုလ်ဖြစ်ခြင်း စသောကိစ္စများမှာ ဘုရားဟောဖို့မလို၊ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ရှင်းပြီးဖြစ်၏။ ကျွန်ုပ် အဖို့တွင် ဂေါတမဗုဒ္ဓသည် လောကမှ လွတ်မြောက်ရေးအတွက် သက်သက် ပွင့်တော်မူခြင်းဖြစ်သည်ဟု နားလည်ပါ သည်။

### ဆွေးနွေးခြင်း တခြား၊ ငြင်းငြင်း တခြား

အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ကျွန်ုပ်တို့အဖို့ သီတင်းနေ့တိုင်း တရား ဓမ္မဆွေးနွေးကြရာတွင် ကျွန်ုပ်တို့၏ရည်ရွယ် ချက်မှာ ကျမ်းဂန်နှင့်ပတ်သက်၍ ကျွန်ုပ်တို့၏ အယူအဆများကို ကိုဆန်းထွန်း စသည့် ကျမ်းတတ်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် နှိုင်းနှိုင်းနှိုင်းနှိုင်း သဘာဝ ပြုလုပ်ခြင်း၊ တရားအားထုတ်ဖူးသည့် ပုဂ္ဂိုလ်များပါရှိလျှင်လည်း မိမိတို့၏အမြင် များကိုတင်ပြကာ ညှိနှိုင်းတိုက်ဆိုင်ကြည့် ကြရန်လည်းကောင်းဖြစ်ပါသည်။ ပထမ

"သူ့အသက်ကိုသတ်ခြင်းသည် အဘယ်ကြောင့် အပြစ်ရှိသည်။ ပေးကမ်းစွန့်ကြဲခြင်းသည် အဘယ် ကြောင့် ကုသိုလ်ရ၍ မဂ်အခြေဖြစ်နိုင်သည်ဆိုခြင်းကို ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် နားလည်သူရှားလှ၏။ မေးလိုက် လျှင် ဘုရားဟောသောကြောင့်သိရသည်ဟု ဖြေမည့် သူများသာတွေ့ရ၏။ ကျွန်ုပ်အဖို့မူကား အပြစ်ရှိခြင်း၊ ကုသိုလ်ဖြစ်ခြင်း စသောကိစ္စများမှာ ဘုရားဟောဖို့ မလို၊ ကိုယ်ပိုင်ဉာဏ်ဖြင့် ရှင်းပြီးဖြစ်၏ . . ."

နှစ်ပတ်၊ သုံးပတ်ခန့်၌ အယူအဆမတူကြ သောအချက်အလက်များကို ဆွေးနွေးကြ ရာတွင် ဖြည်းဖြည်းသဘာဝကျဖြင့် ထိန်း ထိန်းသိမ်းသိမ်း ပြောဆိုနိုင်ကြပါသေး၏။ နောက်ပိုင်း၌မူ တချို့ပုဂ္ဂိုလ်များသည် မိမိတို့၌ အယူအဆအတွေးအခေါ် တိမ်း ချော်ခြင်းများရှိခဲ့လျှင် ဓမ္မမိတ်ဆွေအချင်း ချင်းနှင့် ဉာဏ်ဖလှယ်ခွင့်ရရှိခြင်းအားဖြင့် အမှားမှအမှန်သို့ရောက်အောင်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်မျိုးဖြင့် ဆွေးနွေးခြင်းမဟုတ် တော့ဘဲ မိမိတို့၏အယူအဆအတွေး အခေါ်များ မှန်ကန်ပါသည်ဆိုသော သဘောနှင့် ရှေ့နေများလျှောက်လဲခြင်း မျိုးကဲ့သို့ အနိုင်ရစေခြင်းငှာ ဆင်ခြေကန် သောအနေမျိုးဖြင့် ငြင်းကြလေတော့ သည်။ အမှန်သို့ရောက်အောင် ဆွေးနွေး တိုင်ပင်ခြင်းမျိုးမဟုတ်တော့ဘဲ ကတ်လုံး များရှာပြီး ငါ့စကားနားရ ဟုတိုက်ခိုက် နိုင် အောင် ငြင်းကြသောအဖြစ်မျိုးသို့ ရောက် လာကြလေ၏။ တချို့ကမူ "သတ္တိရှိ ထွက် ခဲ့စမ်း၊ မလှုပ်နိုင်အောင် ငြင်းပြလိုက်မယ်" ဟူသော လူစွမ်းပြနည်းမျိုး၊ စကားတတ် ပြိုင်သောပွဲမျိုးဖြစ်အောင် ဖန်တီးလာကြ ၏။ တစ်ဦးသောပုဂ္ဂိုလ်ကမူ (စကားကတ် တတ်သူတစ်ယောက်ဖြစ်သည့်အလျောက်) တခြားပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအပေါ်၌ နိုင်အောင်

ငြင်းပြီးသည့်နောက် "ပြောဦးလေဗျာ၊ ခင်ဗျားဘာပြောနိုင်သေးလဲ" ဆိုကာလဲနေ သောလူကိုဖိနှိပ်ထောင်းသည့်နည်း ဆင့်၍ ဆင့်၍ မေးချေသေးသည်။ ဤတွင် ကျွန်ုပ် မှာ တရားဆွေးနွေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သံဝေဂ အကြီးအကျယ်ရသွားသည်နှင့် ကျွန်ုပ်၏ အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဖျက် သိမ်းလိုက်သည့်အပြင် တရားငြင်းခြင်း အလုပ်ကို ဘယ်တော့မှမလုပ်တော့ဟု သန္နိဋ္ဌာန်ချလိုက်ပါတော့သည်။ (သို့နှင့် လည်း ကွယ်လွန်သူ မန္တလေးမြို့ ပြည်သူ့ ဘဏ်ဒါရိုက်တာ ဦးဘမောင်၏အနိမ့်၌ တနင်္ဂနွေအပတ်စဉ် တရားဓမ္မဆွေးနွေးပွဲ ပြုလုပ်ကြရာတွင် ရှေ့နေတစ်ယောက်က ကျွန်ုပ်၏ တရားဓမ္မအယူအဆနှင့်ပတ် သက်၍ ရှေ့နေဆန်ဆန် ကတ်လုံးကတ် ပေါက်များနှင့် ဖိနှိပ်ငြင်းခြင်းကို ခံလိုက်ရဖူး သေးသည်။ သူသည် ရှေ့နေဖြစ်သည့် အလျောက် ရှေ့နေစိတ်ထားလည်းရှိ၍ ရှေ့နေဆန်ဆန်ငြင်းလျက်ရှိခြင်းကို တွေ့ရ သောအခါ ကျွန်ုပ်မှာလည်း စိတ်ခပ်တိုတို ရှိသည်နှင့် တုဖက်၍ပြောလိုစိတ်ဖြစ်ပေါ် လာ၏။ သို့ရာတွင် ကျွန်ုပ်သည် ရှေ့နေငြင်း နည်းမျိုးဖြင့် ထိုသူကိုနိုင်အောင် မငြင်းနိုင် ကြောင်းသိ၏။ ကျွန်ုပ်တို့ငြင်းကြသည်မှာ လည်း အင်္ဂလိပ်လိုဖြစ်၏။ သို့နှင့်လည်း

ကျွန်ုပ်၏စိတ်ထဲ၌ကား ကျွန်ုပ်တင်ပြသော အယူအဆနှင့်ပတ်သက်၍ ရှေ့နေငြင်း နည်းမျိုးမဟုတ်ဘဲ အကြောင်းသင့်အကျိုး သင့်၊ သဘာဝကျကျ၊ ရိုးရိုးသားသား သဘောထားမျိုးနှင့် စာဖြင့်ရေးရမည် ဆိုလျှင် မြန်မာလိုဖြစ်စေ၊ အင်္ဂလိပ်လို ဖြစ်စေ ငြင်းရှေ့နေနှင့်သာမက သူ့ဘေး ဘိုးဘီဘင်များနှင့်ဖြစ်စေ အချိန်အခါမရွေး တိုင်းပြည်သို့ ယှဉ်ပြိုင်တင်ပြသည့်ဟု အောက်မေ့မိပါသေးသည်။)

### မျှော်တလင့်လင့်

၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် ချားလ်စ်ဒစ်ကင်းစ် Charles Dickens ၏ Great Expectations ဝတ္ထုကြီးကို 'မျှော်တလင့်လင့်' အမည်ဖြင့် ကျွန်ုပ်ဘာသာပြန်ခဲ့သောစာအုပ်မှာ စာပေ ဗိမာန်ဆရာရှိ၏။ မျှော်တလင့်လင့်ဟူသော စကားလုံးမှာ မူရင်းအင်္ဂလိပ်ဝတ္ထုအမည် နှင့် အလွန်ဟပ်သည့်အပြင် ယင်းစကားလုံး မှာလည်း မြန်မာအသုံးအနှုန်းအနေဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ထင်လိုက်သော စကားလုံးဖြစ် သည့်အတွက်ကြောင့် အတော်ကျေနပ်မိ သည်။ ဒစ်ကင်းစ်၏ဝတ္ထုကြီးမှာ တစ်ကမ္ဘာ လုံးရှိ ဘာသာစကားပေါင်းစုံနှင့် ရေးခဲ့ကြ သော ဝတ္ထုကြီးများအနက် စာပေဒုတိယ အကောင်းဆုံးအဖြစ်နှင့် ပြင်သစ်ပြည် စာပေဌာနက ရွေးချယ်ခဲ့ဖူးသည်ဆို၏။ ပထမအကောင်းဆုံးမှာ တော်လစ်စတိုင်း၏ စစ်နှင့်ငြိမ်းချမ်းရေးဝတ္ထုကြီးဖြစ်သည်ဟု ဆိုလေသည်။ ဒစ်ကင်းစ်၏ဝတ္ထုကြီး ကောင်းပုံမှာ ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်းဆင် ပုံနှင့်ပတ်သက်၍ စာဖတ်ပရိသတ်တို့ ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန် မတတ်နိုင်လောက် အောင် လျှို့ဝှက်ထားပုံ သပ်ရပ်လှသည် ဟု ဆိုကြလေသည်။ စာပေဗိမာန်ဌာန သည် ကျွန်ုပ်၏ ဘာသာပြန်ကောင်းသည် ဆိုကာ ယင်းဝတ္ထုကို ရွေးချယ်ကြသော် လည်း မြန်မာပြည်စာဖတ်ပရိသတ်သည် ယင်းဝတ္ထုကြီး၏ ဇာတ်ကွက်ဆင်ပုံလျှို့ဝှက် သိပ်သည်းခြင်းကို အရသာခံတတ်ကြပုံ မရသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အဖို့မိမိသည်။ ဆိုလိုခြင်းမှာ မြန်မာစာဖတ်ပရိသတ် အများစုသည် ဇာတ်ကွက်ဇာတ်လမ်း နှင့်ပတ်သက်၍ အကဲခတ်သောပညာ ဘက်တွင် အတော်ညံ့ကြသေးသည်ဟူ၍ ဖြစ်သည်။ ငြင်းတိုသည်ဘန်ကောက်လုံချည် ဝတ်သော မဟာဆွေ၏ ဟီးရီးမျိုးကိုသာ နားလည်ကြ၍ ဖားဖိုကြီးရွှေ၌ အိုးမည်း

တွေပေကျလျက် ရဲရန်သောသံချောင်း ကြီးကို တူကြီးနှင့်ထုရသည့် ပန်းပဲသမား မျိုးကို ဟီးရီးအနေဖြင့် မမြင်တတ်အောင် ရှိနေကြသေးဟန်တူလေသည်။

### ပထမအကြိမ် စကားပြောရခြင်း

၁၉၅၃ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျွန်ုပ် သည် မျှော်တလင့်လင့်ဝတ္ထုအတွက် စာပေ ဗိမာန်ဆရာကို ကိုယ်တိုင်လာယူဖို့ တိုက်တွန်း ခြင်းခံရသည်နှင့် စိတ်ခပ်ထင်ထင်နှင့်ပင် ဆင်းသွားပါသည်။ စိတ်ထင်ခြင်းကား ဆုပေးသောအခမ်းအနားတွင် ကျွန်ုပ် စကားပြောရမည်ဆိုသောကြောင့်ဖြစ်၏။ ထိုနေ့၌ အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် ကြမည့် ပရိသတ်မှာလည်း ဝန်ကြီးချုပ် ဦးနုနှင့် တကွ စာပေဝါသနာပါသည့် လူကြီးလူကောင်းများ၊ အစိုးရအရာရှိ ကြီးများ ပါဝင်ကြလိမ့်မည်ဟု သိရှိရ၏။ ကျွန်ုပ်သည် လောကီလောကုတ္တရာ ဆိုင်ရာဗဟုသုတဘက်တွင် အတော်ပြည့်စုံ အောင်ဆည်းပူးထားခဲ့သည်ဟု ကိုယ့် ဘာသာကိုယ် ယုံကြည်ထားသည့်အတွက် ကြောင့် ပရိသတ်ကို ရွံခြင်းမျိုးကားမရှိပါ။ ကျွန်ုပ် ရွံကြောက်ခဲ့လျှင် ကျွန်ုပ်ထက် ဗဟုသုတများသူကို ကြောက်လိမ့်မည်။ ရာထူးကြီးခြင်းကို ကြောက်တတ်သူ မဟုတ်ပါ။ ကျွန်ုပ် စကားပြောရမည်ဟု သိရချိန်တွင် တပည့် သော်တာဆွေက ယမန်နှစ်က ဆုရသည့် စာရေးဆရာသာဓု ပြောသွားသည့် စကားတစ်လုံးအကြောင်း ကို ပြောပြ၏။ သာဓုက စာပေဗိမာန်ဆရာကို သူယူသည်မှာ ဤတစ်ကြိမ်သည် ပထမ အကြိမ်ဖြစ်သော်လည်း နောက်ဆုံးမဖြစ် စေရ ခဏခဏ သူယူလိမ့်မည်ဟု ကြုံးဝါး သွားသည်ဆို၏။ သော်တာဆွေ၏စကား ကို ကျွန်ုပ်ကြားရသည့်အခါ ငါသည် သာဓု နှင့် ဆန့်ကျင်ဘက်ပြောမည်ဟု ဆုံးဖြတ် လိုက်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ဆရာဇော်ဂျီက ကျွန်ုပ် စာရေးဆရာဖြစ်လာပုံအကြောင်း ကိုပြောပြဖို့ တစ်ပေးရာတွင် ကျွန်ုပ်သည် မည်သို့ပြောရမည်ကို စိတ်ကူးပေါ်လာခဲ့ လေပြီ။ စင်မြင့်ပေါ်သို့ တက်မိသောအခါ ကျွန်ုပ်ကို လူကိုယ်တိုင်မြင်ဖူးသူ ရှားသေး သည့်လက္ခဏာနှင့် ပရိသတ်က အတော် စိတ်ဝင်စားစွာနှင့်ကြည့်ကြခြင်းကို ကျွန်ုပ် သတိပြုမိ၏။

### ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## သဲကုန်းမြို့နယ်၌ ဆက်သွယ်ရေးလိမ့်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

သဲကုန်း ဩဂုတ် ၂၉  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်း မြို့နယ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (သဲကုန်း) သာဓုခန်းမ၌ ဆက်သွယ်ရေးလိမ့်လည်မှုတိုက်ဖျက် ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် သဲကုန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးယဉ်ထွေးက အမှာ

စကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့် ရှောက်ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လှလှရွှေက ဟောပြော ပွဲကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်နှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးသန်းဇော်က ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာ ဆိုင်ရာမိုဘိုင်းဖုန်းများ၊ Social Media များ၊ အွန်လိုင်း ဂိမ်းများနှင့် Website Application များ စသည့် နည်းပညာများကိုအသုံးပြု၍ အုပ်စုဖွဲ့ငွေကြေး

လိမ့်လည်မှုဖြစ်စဉ်များအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောသည်။  
ထို့နောက် မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဒေါ်ခိုင်ဇင်အောင် က ဆက်သွယ်ရေးဥပဒေဆိုင်ရာအမည်၊ သက်ဆိုင် ခြင်းနှင့် အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်များအကြောင်းနှင့် ပြစ်မှုဖြစ်စဉ်များအကြောင်း ဟောပြောကာ ဆက် သွယ်ရေးလိမ့်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိ ပညာပေးဗီဒီယိုနှစ်ခုကို ပရိဂျက်တာဖြင့် ဆင့်ပွား

အသိပညာပေးပြသသည်။  
အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ သဲကုန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲ ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အမျိုး သမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း (သဲကုန်း) မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းမြေ့

# Myanmar Cyber Security Challenge 2025 (အလွတ်တန်းအဆင့်) ပြိုင်ပွဲ၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ- ၂၀၂၅ (တက္ကသိုလ်အဆင့်) ဆုပေးပွဲနှင့် PlayerUnknown's Battlegrounds (PUBG) Mobile World Cup တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Yangon Galacticos အသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး တက်ရောက်

## နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

Myanmar Cyber Security Challenge 2025(အလွတ်တန်းအဆင့်)ပြိုင်ပွဲ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အသိပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ- ၂၀၂၅(တက္ကသိုလ်အဆင့်) ဆုပေးပွဲနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယက်ဒ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် Player Unknown's Battlegrounds (PUBG) Mobile World Cup တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သည့် Yangon Galacticos အသင်းအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို နေပြည်တော်ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၂) ၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြထွန်းဦး တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ရှေးဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက Myanmar Cyber Security Challenge ပြိုင်ပွဲများကို မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပပေးခြင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်မှာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်လူငယ်များအကြားတွင် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာ ပြန့်ပွားစေရန်နှင့် ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ



အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုအခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်လာစေရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲများမှ ဆုရရှိသူများကို ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးပြိုင်ပွဲများသို့ နှစ်စဉ် စေလွှတ်ယှဉ်ပြိုင်စေခဲ့ကြောင်း၊ ပြိုင်ပွဲမှ ရရှိလာသော အတွေ့အကြုံများကို အသုံးပြုပြီး ပြင်ပတွင်ကြုံတွေ့နေရသော ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးဆိုင်ရာပြဿနာများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲ-၂၀၂၅ (တက္ကသိုလ်အဆင့်) တွင် ပထမဆုရရှိသော အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု

နှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ မောင်ပြည့်ငြိမ်းအောင်၊ ဒုတိယဆုရရှိသော ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ မောင်မြတ်မင်းခန့်၊ တတိယဆုရရှိသော ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ မချောသီရိခိုင်၊ နှစ်သိမ့်ဆုရရှိခဲ့သော အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး)မှ မောင်ကောင်းခန့်တင်ကျော်၊ မောင်စိုင်းအိုက်လှိုင်ပန်တို့နှင့် အကဲဖြတ်ခွင့်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ယခု ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးအသိပညာပေးဗီဒီယိုပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုရရှိသည့် ဗီဒီယိုဖိုင်အား Cyber Security Brunei က တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သော

ASEAN-JAPAN Cyber Security Awareness Video Competition 2025 တွင် မြန်မာနိုင်ငံကိုယ်စားပြုယှဉ်ပြိုင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့နောက် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံ ရီယက်ဒ်မြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် PUBG Mobile World Cup တွင် ကမ္ဘာ့ချန်ပီယံဆုရရှိခဲ့သော မြန်မာနိုင်ငံမှ Yangon Galacticos အသင်းအား နိုင်ငံတော်က ချီးမြှင့်သည့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၃၀၀၀၀ နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေတို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ပေးအပ်ချီးမြှင့်ရာ အသင်းအုပ်ချုပ်သူနှင့် အသင်းဝင်များက လက်ခံ

ရယူသည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အသင်းအုပ်ချုပ်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး Myanmar Cyber Security Challenge 2025 (အလွတ်တန်းအဆင့်) ပြိုင်ပွဲဝင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ Myanmar Cyber Security Challenge 2025 ပြိုင်ပွဲသို့ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်၊ ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ် (မန္တလေး)၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်နှင့် Naypyitaw State Academy တို့မှ အသင်း ၂၅ သင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၇၅ ဦးတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကာ ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ Chit\_Lu\_Mikes အသင်းက ပထမ၊ သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာတက္ကသိုလ်မှ Cr4ckM3-DD အသင်းက ဒုတိယနှင့် ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာတက္ကသိုလ်မှ F0cu8 အသင်းက တတိယ အသီးသီးရရှိခဲ့ကြပြီး ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုရရှိသူများကို ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ (၄)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားကျင်းပ



## အာရှဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူအဖွဲ့အစည်းများအသင်း၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာအတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး (AACC SRD) ၏ (၅)ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉ ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးဥက္ကဋ္ဌ၏ ဖိတ်ကြားချက်အရ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်ဦးစောစံလင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့၌ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ “ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာလွတ်လပ်ခွင့်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာရှဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူအဖွဲ့အစည်းများအသင်း၊ သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ

အတွင်းရေးမှူးချုပ်ရုံး (Association of Asian Constitutional Courts and Equivalent Institutions; Secretariat for Research and Development - AACC SRD) ၏ (၅) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ (၅) ကြိမ်မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာတမ်းဖတ်ပွဲသို့ အာရှဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးများနှင့် အဆင့်တူအဖွဲ့အစည်းများအသင်း၏အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံ ၁၇ နိုင်ငံမှ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးဥက္ကဋ္ဌများ၊ တရားသူကြီး

များနှင့် ဥပဒေပညာရှင် စုစုပေါင်း ၄၆ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြပြီး စာတမ်းဖတ်ပွဲအခမ်းအနားကို ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၇ ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာအဖွဲ့ဝင်ဦးစောစံလင်းက “ပုဂ္ဂိုလ်ဆိုင်ရာလွတ်လပ်ခွင့်အား အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာတမ်းကို ဖတ်ကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီးမှ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးဥက္ကဋ္ဌများ၊ တရားသူကြီးများနှင့် ဥပဒေပညာရှင်များက ပုဂ္ဂိုလ်

ကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံးများတွင်လည်း တစ်ပြိုင်တည်း ကြိုတင်ကျင်းပကြမည်ဖြစ်သဖြင့် လွန်စွာဝမ်းမြောက်မိကြောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနရှိ ဌာနအသီးသီးနှင့် အဆင့်ဆင့်သောဥပဒေရေးရာမှဥပဒေအရာရှိများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများမှ မိမိတို့လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်ကြသဖြင့် လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်လျက်ရှိသဖြင့် အမြဲဂုဏ်ယူရပါကြောင်း၊ နောင်နှစ်များတွင်လည်း ယခုနှစ်ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်စွာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး

အဆင့်ဆင့်၏ လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှု Video မှတ်တမ်းများကို ကြည့်ရှုပြီး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အကအလှတို့ဖြင့် ကပြဖျော်ဖြေကြသည်။ ယင်းနောက် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၅၅၀ အတွက် ဦးစီးဌာနများအလိုက် ဗလာမပါတ်စမ်းမဲများ၊ အထူးမဲများပြုလုပ်၍ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံးနှင့်အတူတကွ နေ့လယ်စာသုံးဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ၎င်းတို့နိုင်ငံအလိုက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင် အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုထားမှု၊ နိုင်ငံသားများ၏ အခွင့်အရေးများအား ကာကွယ်ပေးရာတွင် နိုင်ငံအလိုက် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ တရားစီရင်မှုဆိုင်ရာများကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

ခဲ့ကြသည်။ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ ခုံရုံးအဖွဲ့ဝင်ဦးစောစံလင်း ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် လေကြောင်းခရီးဖြင့် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။ မြဝတီ



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သမားများခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် နောင်ချိုမြို့နယ် နောင်ပိန်ကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သမားများခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ဇီးပင်စခန်းကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက အကြမ်းဖက်သမားများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ခဲ့သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားအား ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်စဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းတံတားအား သိမ်းပိုက်ရရှိခဲ့မှုကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများက ဂုတ်တွင်းတံတားအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှုကိုတွေ့ရစဉ်။

■ **ရှေ့ပုံးမှအဆက်**

အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် လည်း အဆိုပါမြေအနေအထားကို အခွင့်ကောင်းယူ၍ ကမ်းပါးတစ်လျှောက် အခိုင်အမာ ကွန်ကရစ်ဘန်ကာများတည်ဆောက်ကာ အပေါ်စီးမှစိုးမိုးနေရာယူကာ တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများ ဆက်လက်ချီတက်နိုင်မှုမရှိစေရန်အတွက် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းများပြုလုပ်ရန် စီမံထားကြောင်း တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ထောက်လှမ်းသိရှိခဲ့ရသည်။  
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် အဆိုပါနေရာများအား ဖြတ်ကျော်ရန်

နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့်သက်စွန့်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း မြေအနေအထားအရ မိမိဘက်မှ အရေးသာမှုမရှိသည့်အတွက် ရန်သူအား အဆိုပါနေရာတစ်ဝိုက်တွင် ရင်ဆိုင်ထိန်းချုပ်ထားပြီး ကျန်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ရန်သူမျှော်လင့်မထားသည့် ဂုတ်ထိပ်တံတားတောင်ဘက်ကီလိုမီတာခန့်အကွာနေရာမှတစ်ဆင့် နမ့်ပန်စီချောင်း၏ချောက်ကမ်းပါးအား ခဲရာခဲဆစ်ဖြတ်ကျော်လျက် နမ့်ပန်စီချောင်းတစ်ဖက်ကမ်းသို့ ခက်ခက်ခဲခဲဖြတ်ကူးကာ ရန်သူနောက်ကျောဖြစ်သည့် နောင်ပိန်ကျေးရွာအား စစ်နည်းဗျူဟာမြောက် မြေပြင်၊ ဝေဟင်

ပေါင်းစပ်ပြီး အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား လိုက်လံတိုက်ခိုက်ချေမှုန်း၍ နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက်တွင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ခေတ္တစိုးမိုးထားသည့် ခဲတုံကြိုင်ကျေးရွာ၊ ၂၁ ရက်တွင် ကောင်းပိုကျေးရွာ၊ ၂၂ ရက်တွင် ထန်းတပင်ကျေးရွာ၊ ၂၃ ရက်တွင် ပန်တီကျေးရွာ၊ ၂၄ ရက်တွင် နောင်ပိန်ကျေးရွာ၊ ပင်ပေါကျေးရွာနှင့် ဇီးပင်စခန်းကျေးရွာ၊ ၂၅ ရက်တွင် ကျောင်းကုန်းကျေးရွာ၊ ၂၆ ရက်တွင် စန္ဒမုနိကျောင်းတိုက်၊ ၂၇ ရက်တွင် နောင်ပိန်လမ်းခွဲနှင့်ဂုတ်တွင်းတံတား၊ ၂၈ ရက်

တွင် ရှုခင်းသာ၊ ယနေ့တွင် ဂုတ်ထိပ်တံတားနှင့် အဆိုပါဒေသတစ်ဝိုက်ကို အဆင့်ဆင့် ပြန်လည်သိမ်းပိုက်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး စစ်ဆင်ရေးကာလ ၁၂ ရက်အတွင်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများနှင့် တိုက်ပွဲကြီး/ငယ် (၄၇) ကြိမ်ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ ရန်သူအလောင်း ၂၉ လောင်းနှင့် လက်နက်မျိုးစုံ ၂၃ လက်တို့ကို သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့သည်။  
တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများသည် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအား အခိုင်အမာခံစစ်ခန်းတည်ဆောက်ထားသည့် ဂုတ်တွင်းနှင့်ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းတံတားနေရာတို့အား တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်နိုင်ရေး

ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာတွင် သဘာဝအတားအဆီးကို အကာအကွယ်ယူ၍ မြေအနေအထားအသာစီးရယူထားသော အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူတို့အား နောင်ချိုမြို့ဘက်ခြမ်း ဂုတ်တွင်းနှင့်ဂုတ်ထိပ်မီးရထားလမ်းတွင်ရှိသော တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ရန်သူအားရင်ဆိုင်ထိန်းချုပ်ထားပြီး ကျန်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် ရန်သူမျှော်လင့်ထားခြင်းမရှိသော လမ်းကြောင်းမှ ရန်သူ၏နောက်ကျောဖြစ်သည့် နောင်ပိန်ကျေးရွာအား ဦးစွာဝင်ရောက်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး နောင်ပိန်ကျေးရွာမှ **စာမျက်နှာ ၇ သို့**



အကြမ်းဖက်သမားများက ဂုတ်ထိပ်တံတားအား မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့မှုကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများ ခံစစ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်သားများက ဂုတ်တွင်းအတက်လမ်းအား အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက ဂုတ်တွင်းတံတားအား ယာယီဘေးလိတ်တားဖြင့် အဆင်ပြေစွာသွားလာနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကိုတွေ့ရစဉ်။



အကြမ်းဖက်သမားများက သဘာဝကျောက်ကမ်းပါးခံ၍ အခိုင်အမာခံစစ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကိုတွေ့ရစဉ်။

■ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

တစ်ဆင့် ဂုတ်တွင်းနှင့် ဂုတ်ထိပ်ဒေသ တစ်ဝိုက်အား ရန်သူ့နောက်ကျောမှ အဆင့်ဆင့်ပြန်လည်တိုက်ခိုက်သိမ်းပိုက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

TNLA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့နှင့် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့များအနေဖြင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများနှင့် တိုက်ပွဲများဖြစ်ပွားစဉ်ကာလအတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၃ ရက်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်

(မြောက်ပိုင်း)၊ ကျောက်မဲခရိုင်၊ နောင်ချိုမြို့နယ်အပိုင်း မန္တလေး-လားရှိုး-မူဆယ်ပြည်ထောင်စုလမ်းမကြီး မိုင်တိုင်အမှတ် (၇၈/၂-၇၈/၃)အတွင်းတည်ရှိသည့် တံတားအမှတ် (၉/၈၄)၊ သံကူကွန်ကရစ်တံတားအားလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁၅ ရက်တွင် ဂုတ်တွင်းတံတား(အသစ်)နှင့်(အဟောင်း)နေရာနှစ်ခုကို ဒုတိယအကြိမ်မြောက်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏

အထင်ကရအမှတ်အသားနှင့် ကမ္ဘာကျော် ရှေးဟောင်းတံတားတစ်စင်းဖြစ်သည့် ဂုတ်ထိပ်တံတား၏ ကျောက်မဲမြို့ဘက်အခြမ်းရှိ တံတားတိုင်အမှတ်(P - 16)နှင့် ကမ်းကပ်ခုံ (AB - 2)နေရာတို့အကြား ပေ ၆၀ အရှည်ရှိ တံတားသံပေါင်နေရာနှင့် တံတား၏ကမ်းကပ်ခုံ(AB - 2)တို့အား လည်းကောင်း အကြမ်းဖက်သမားများက ယုတ်မာရိုင်းစိုင်းစွာ မိုင်းထောင်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးခဲ့ခြင်းနှင့် နောင်ချို - ကျောက်မဲ

လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်၌ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးများ အခက်အခဲဖြစ်စေရန်အတွက် အတားအဆီးများပြုလုပ်၍ လမ်းများပိတ်ဆို့ထားခြင်းတို့ကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ကြသည်။ ထိုသို့အကြမ်းဖက်သမားများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ အတားအဆီးနေရာများနှင့် လမ်းတံတားများအား တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများက လူအင်အားနှင့်စက်ယန္တရားများအသုံးပြု၍

ဖယ်ရှားရှင်းလင်းခြင်းများနှင့် ဂုတ်တွင်းတံတားအား အများပြည်သူ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် တပ်မတော်မှ စစ်မြေပြင်အင်ဂျင်နီယာတပ်ဖွဲ့များက ယာယီသံပေါင်ဘေးလိတ်တားထိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး လိုအပ်သည့်နယ်မြေရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။(၁၀၀)

မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုနည်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ်တွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) အသုံးပြုနည်းဆိုင်ရာ

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက လားရှိုးမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌

ကျင်းပရာ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်

အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး လားရှိုးခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရေးဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားကာ လားရှိုးခရိုင်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) အသုံးပြု၍ စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ

နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်ပေးစက် (MEVM) ဖြင့် တစ်ဦးချင်းလက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

# ဂေါ်ရခါးသီး၏ကျန်းမာရေးအကျိုးကျေးဇူးများ

ဒေါက်တာလပြည့်ခင်



ချိန်ကျလိုသူများ စားသုံးပေးနိုင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးသည် ခန္ဓာကိုယ်အလေးချိန် ထိန်းသိမ်းလိုသူများအတွက် အထူးသင့် လျော်သည်။

### ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၏ ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဗီတာမင် B Complex နှင့် ဖောလိတ်ဓာတ်သည် သွေးတွင်းရီဆဲလ်များနှင့် DNA ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်မှုတို့ကို အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေ နိုင်ပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်ချိန်တွင် စားပေး သင့်သည်။ ဗီတာမင် B9 ဟုခေါ်သည့် ဖောလိတ်ဓာတ်သည် သန္ဓေသား၏ ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ကျောရိုးနှင့် ကလေး၏ ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးမှုများအတွက် အရေးကြီး သည့် အာဟာရဓာတ်တစ်မျိုးဖြစ်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ဖောလိတ်ဓာတ်ပါဝင် နေသောကြောင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် များ လုံလောက်စွာစားပေးခြင်းဖြင့် မွေးဖွားလာမည့်ရင်သွေးငယ်များ အာရုံ ကြောနှင့်ပတ်သက်သည့် ရောဂါဝေဒနာ များကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ် သည်။

### ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှုကိုသက်သာစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးကိုမှန်မှန်စားသုံးပေးခြင်း ဖြင့် အရိုးပါးရောဂါ၊ အယ်လ်ဇိုင်းမား ရောဂါနှင့် စိတ်ကျရောဂါများကို ကာကွယ် ပေးသည်။ နာတာရှည်အိပ်မပျော်သူများ အတွက် အထူးသင့်လျော်ပြီး ပင်ပန်း နွမ်းနယ်မှုများကိုလည်း လျော့ပါးသက်သာ စေသည်။ ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ဗီတာမင် B6 ပါဝင်သည့်အတွက် မှတ်ဉာဏ်စွမ်းရည် ကိုလည်း တိုးတက်မြှင့်တင်ပေးသည်။

### သွားကျန်းမာရေးနှင့် ကြွက်တက်ခြင်းကိုကာကွယ်ပေးနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးသည် သွားဖုံးကျန်းမာရေး၊ သွားကျန်းမာရေး၊ ခံတွင်းအပူလောင်ခြင်း၊ အဆုတ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကျောရိုးကျန်း မာရေးတို့ကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေပြီး ဆဲလ်များထိခိုက်ပျက်စီးမှုကို ကြိုတင် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီး တွင် မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ်ပါရှိခြင်းကြောင့် မှန်မှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ခြေသလုံး

ကြွက်သားများ ကြွက်တက်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### အအေးမိဖျားနာခြင်းကို သက်သာစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးသည် ကိုယ်ခံစွမ်းအား ကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့်အတွက် မကြာ ခဏဖြစ်တတ်သော အပူဖျားနှင့်အအေး မိဖျားနာခြင်းများကို ကြိုတင်ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ကော့ပါး ဓာတ်ပါဝင်သောကြောင့် သိုင်းရွိုက်ရောဂါ ရှိသူများအနေဖြင့် စားသုံးပေးသင့် သည်။

### ဝက်ခြံများကို သက်သာပျောက်ကင်းနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် ဇင့်ဓာတ် သည် ခန္ဓာကိုယ်အရေပြားထဲမှ အဆီ ထွက်ခြင်းကို ထိန်းချုပ်ပေးနိုင်သည့် အတွက် မျက်နှာနှင့်ခန္ဓာကိုယ်ပေါ်ရှိ ဝက်ခြံများကို သက်သာပျောက်ကင်း စေနိုင်သည်။

### သွေးတွင်းကိုလက်စထရောကျစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ပြည့်ဝဆီလုံးဝမပါဝင် သောကြောင့် သွေးတွင်းကိုလက်စထရော ကိုမတက်စေဘဲ ကိုလက်စထရောပမာဏ ကို ထိန်းညှိပေးနိုင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီး တွင်ပါဝင်သော Phytochemical ဟု ခေါ်သည့် အပင်ထွက်ဓာတ်တစ်ခုစင် ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း သွေးလည်ပတ်မှု ကောင်းစေပြီး သွေးဖိအားမြင့်ခြင်းမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ပါဝင်သော Myricetin ဟုခေါ်သည့် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်းများကြောင့် ကိုလက်စထရောပမာဏကို လျော့ချ ပေးနိုင်ရုံသာမက ရောင်ရမ်းမှုများကိုပါ တိုက်ဖျက်ပေးနိုင်သဖြင့် နာတာရှည်နှလုံး သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများ ဖြစ်ပွားမှု ကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

### သက်လုံကောင်းစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင်ပါဝင်သော ပိုတက် ဆီယမ်ဓာတ်ကြောင့် ခန္ဓာကိုယ်ကို သက်လုံကောင်းစေပြီး အမောခံနိုင်သည်။ ခန္ဓာကိုယ်အတွက်လိုအပ်သည့် ပရိုတင်း နှင့် ခွန်အားများကို လုံလောက်စွာရရှိစေ

နိုင်ရန်အတွက်လည်း မဂ္ဂနီဆီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝသော ဂေါ်ရခါးသီးကို စားပေးသင့် သည်။

### ကင်ဆာရောဂါကိုဟန့်တားပေးနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် Poly-phenolic ကဲ့သို့ ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင်ပစ္စည်း များသည် ခန္ဓာကိုယ်တွင်းဆဲလ်များကို ပျက်စီးစေနိုင်သည့် Free Radical များကို တိုက်ထုတ်ပေးနိုင်ပြီး သွေးကင်ဆာနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာကဲ့သို့ ကင်ဆာ ရောဂါများကို ဟန့်တားကာကွယ်ပေးနိုင် သည်။

### ဝမ်းချုပ်ခြင်းကိုသက်သာစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် လုံလောက်သည့် အမျှင်ဓာတ်များစွာပါဝင် သောကြောင့် အူသိမ်၊ အူမတို့စွမ်းရည် ကိုမြှင့်တင်ပေးပြီး အစာခြေစနစ်ကို အကောင်းဆုံး ထောက်ပံ့ပေးနိုင်သဖြင့် ဝမ်းချုပ်ခြင်းကို သက်သာပျောက်ကင်းစေ နိုင်သည်။

### သွေးတိုးကျစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် ပါဝင်မှုကြောင့် သွေးတိုးကျစေနိုင်သည့် အတွက် သွေးတိုးရှိသူများနှင့် သွေးတိုး ကာကွယ်လိုသူများ စားသုံးပေးသင့် သည်။

### နှလုံးရောဂါကိုကာကွယ်ပေးနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ဓာတ်တိုးဆန့်ကျင် ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်သည့် ဗီတာမင် C ကြွယ်ဝစွာပါဝင်မှုကြောင့် နှလုံးရောဂါ မဖြစ်ရန် ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ အိပ် မပျော်သူများလည်း စားပေးသင့်ပြီး ခံတွင်းကျန်းမာရေးကိုလည်း ကောင်းမွန် စေသည်။

### သွေးအားနည်းရောဂါကို ကာကွယ်ပေးနိုင်

သွေးတွင်း၌ သွေးနီဥဆဲလ်များ နည်း သည့်အချိန်တွင် သွေးအားနည်းရောဂါ ဖြစ်တတ်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးတွင် သံဓာတ်နှင့် ဗီတာမင် B2 တို့ပါဝင်နေမှု ကြောင့် သွေးနီဥဆဲလ်များကိုဖြစ်ပေါ် စေပြီး သွေးအားမနည်းစေရန် ကာကွယ် ပေးနိုင်သည်။

### ဂေါ်ရခါးသီး ခေါ် စုကာသီး

အစိမ်းရောင် ခပ်ဖျော့ဖျော့အခွံနှင့် ခပ်ရှည်ရှည်အသီးဖြစ်သော ဂေါ်ရခါးသီး ၏ အင်္ဂလိပ်အမည်မှာ Chayote၊ မျိုးရင်း အမည် Cucurbitaceae ဖြစ်သည်။ ဂေါ်ရခါး သီးကို ရှမ်းပြည်နယ်၌ အများဆုံးစိုက်ပျိုး ဖြစ်ထွန်းပြီး အေးမြသောဒေသများတွင် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းသည်။

### ဂေါ်ရခါးသီးတွင်ပါဝင်သည့် အာဟာရဓာတ်များ

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ကျန်းမာရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် သဘာဝ ကဏ္ဍဓာတ်၊ ပရိုတင်း၊ ဗီတာမင် B၊ C၊ E၊ B9 ဟုခေါ်သည့် ဖောလိတ်ဓာတ်၊ ဗီတာမင် B6 ဟုခေါ်သည့် နိုင်ရာဆင်၊ အမိုင်နိုအက်စစ်၊ သိုင်ရာမင်၊ ရေဓာတ်၊ အမျှင်ဓာတ်၊ ကယ်လ်စီယမ်၊ ပိုတက် ဆီယမ်၊ ဇင့်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ်၊ မဂ္ဂနီဆီယမ် စသည့် ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အကျိုးပြု သည့် အာဟာရဓာတ်များနှင့် သတ္တဓာတ် များစွာပါဝင်သည်။ ဂေါ်ရခါးသီးသည် ကိုလက်စထရောနှင့် ဆိုဒီယမ် လုံးဝမပါ ရှိသည့်အပြင် ကယ်လိုရီနည်းပါးပြီး အမျှင်ဓာတ်တို့စုစုပေးရာ အရင်းအမြစ် လည်းဖြစ်သည်။

### အသည်း၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို ကောင်းမွန်နိုင်

အသည်းအဆီဖုံးခြင်းသည် အန္တရာယ်

ရှိသည့် ကျန်းမာရေးပြဿနာတစ်မျိုးဖြစ် ပြီး အရက်မသောက်သူများတွင်လည်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။ လေ့လာမှုများအရ ဂေါ်ရခါးသီးကဲ့သို့ အာဟာရပြည့်ဝသည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို စားသုံးပေး ခြင်းဖြင့် အသည်းအတွင်း အဆီများ စုပုံခြင်းကို သိသာစွာလျော့ကျစေနိုင်ပြီး မကောင်းသည့် ကိုလက်စထရောများကို လည်း လျော့ချပေးနိုင်သည်။ ထို့ပြင် ဂေါ်ရခါးသီးကို ပုံမှန်စားသုံးပေးခြင်းဖြင့် ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဇီဝဖြစ်စဉ်များနှင့် အသည်း၏စွမ်းဆောင်ရည်များကို ပိုမို တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်သည်။

### ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်နိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးတွင် ပိုတက်ဆီယမ်ဓာတ် ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သောကြောင့် ကျောက် ကပ်အတွင်းရှိ မလိုအပ်သော အရည် များကိုဖယ်ရှားပေးနိုင်ပြီး ကျောက်တည် ခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။ ကျောက်ကပ်ကျန်းမာရေးပြဿနာရှိပါက ဂေါ်ရခါးသီးဖျော်ရည်ပြုလုပ်ပြီး သောက် သုံးခြင်း သို့မဟုတ် သုပ်စားခြင်းမျိုးပြုလုပ် နိုင်သည်။

### ကိုယ်အလေးချိန်ကျစေနိုင်

ဂေါ်ရခါးသီးသည် ကယ်လိုရီပါဝင်မှု နည်းပြီး ကိုလက်စထရောနှင့် ပြည့်ဝဆီ လုံးဝမပါဝင်သောကြောင့် ကိုယ်အလေး

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ကလေးငယ်များ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုများဆောင်ရွက်

ပွင့်ဖြူ၊ ဩဂုတ် ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်ရှိ ကလေးငယ် များ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့်အာဟာရများ စားသုံးနိုင်စေရန်၊ ကိုယ်ကာယကျန်းမာစွာပြုမူနေထိုင်တတ်စေရန်နှင့် ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှု ကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေး ကိုယ့်အား ကိုယ်ကိုးမူလတန်းကြိုကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မော်မော်ဇင်က မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကလေးငယ် တိုင်း ကိုယ်ခန္ဓာကျန်းမာဖွံ့ဖြိုးစေရန် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သော အစာအာဟာရများ မှီဝဲစားသုံးခြင်းဖြင့် ကာယ၊ ဉာဏ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေမည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြား

သည်။ ယင်းနောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုအကြောင်းနှင့် အာဟာရ ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ကျန်းမာရေးအတွက် အရေးပါပုံအကြောင်းအရာများကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မော်မော်ဇင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ပွင့်ဖြူမြို့နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကိုယ့်အားကိုးမူလတန်းကြို ကျောင်းရှိ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေး ရက်သတ္တပတ်လှုပ်ရှားမှုအဖြစ် နို့ဆန်ပြုတ်များတိုက်ကျွေးပြီး ကျန်းမာရေးအာဟာရဖွံ့ဖြိုးမှု ရှိ မရှိ လက်မောင်းကို တိုင်းတာခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာခြင်း၊ ဗီတာမင်-A တိုက်ကျွေးခြင်းများ



ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

# လမ်းဆွဲထောင် အလင်းဆောင်သို့

## ပြည်စိုးညိမ်း

**“ကလေးလေးတွေ . . . ပညာရရှိဖို့တော့ အဖအမိပုံသွင် . . . အာစရိတွေပင် လူချွန်လူကောင်းလေးတွေ ဖြစ်အောင် . . . မြေတောင်မြောက်ကာ မြင့်တင်”**

ဆရာမြို့မငြိမ်း၏ “လူချွန်လူကောင်း” သီချင်းကို နားဆင်မိလေတိုင်း “ခေတ်မီမီ ကမ္ဘာကြည့် ကြည့်မြင်” ဆိုသောအသုံးက ကျွန်တော့် စိတ်နှလုံးဘဝကို သိမ်းကျိုးဆွဲငင်နေသည်။ ခေတ်မီမီ ကမ္ဘာကြည့်ကြည့် ပါက ယနေ့ကမ္ဘာကြီးသည် ပညာ၏အသီးအပွင့်များဖြင့် ဝေဆာဖွံ့ဖြိုး လျက်ရှိသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်တွေ့မြင်ရမည်ဖြစ်သည်။

လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်း၏တိုးတက်မှုအခြေခံအကြောင်း တရားမှာပညာရေးမှပင်ဖြစ်ပျားခံစီးဆင်းလာခြင်းဖြစ်သည်။ ယနေ့ခေတ် ကို ပညာခေတ်၊ နည်းပညာခေတ်ဟု ဝိသေသပြုကြသည်။ အမှန်အား ဖြင့်လည်း ပညာသည်သာ အရာရာ၊ ပညာသည်သာ အခရာဖြစ်၍နေ သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးမှာ ပညာကိုရှေ့ဆောင်၍ ခရီးနှင့်နေကြသည်။ ပညာတည်းဟူသော ပင်စည်စွမ်းအားကိုအမှီပြု၍ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိသော အကိုင်အခံ့များကို ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း ဖြစ်သည်။

ခေတ်သစ်ပညာရေးမှာ လွတ်လပ်ကျယ်ပြန့်၍ ပွင့်လင်းသော၊ ဆန်းပြားစုံလင်သော သဘောရှိသည်။ လေ့လာသင်ယူ၍ မဆုံးနိုင်အောင် နယ်နိမိတ်ကင်းမဲ့လျက်ရှိသော ဘက်စုံအသွင်ဆောင်သည့် ပညာရပ် ဆိုင်ရာအဝန်းအဝိုင်းကြီးလည်းဖြစ်သည်။

အမှန်အားဖြင့် ပညာရေးကိုအားပေးခြင်းသည် ပြည့်ပုံ၊ ပြည့်လက်ရုံး များကို စွမ်းအားမြှင့်တင်ခြင်းပဲဖြစ်သည်။ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို အမြင့်မားဆုံးအဆင့်ထိရောက်အောင် မြှင့်တင်စွမ်းဆောင်နိုင်သောကြောင့် ပြည့်ပုံပုံ၊ ဟုဆိုရခြင်းပင်။ ထို့အတူ နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအကျိုးကို ထိခိုက်နစ်နာ စေနိုင်သည့် ဘေးအမျိုးမျိုး၊ ရန်အသွယ်သွယ်တို့မှ ကာကွယ်စောင့် ရောက်ပေးနိုင်သောကြောင့် ပြည့်လက်ရုံးဟု ဆိုခြင်းပင်။ ထိုထို သောဘေးအပေါင်းတို့အား မကြုံတွေ့မီ၊ ကြုံတွေ့နေစဉ်နှင့် ကြုံတွေ့ပြီး နောက် ကာလသုံးပါးစလုံးတွင် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်အားလုံးတို့၌ ပညာ ကိုသာလျှင်ပဓာနထား၍ ဦးစီးဦးဆောင်ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ကြခြင်း ဖြစ်သည်။

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ဦးတည်ချက်(၄) ရပ်တွင် “နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထား မြှင့်တင်ရေး” ဟူ၍ အလေးအနက်ပြု ဖော်ညွှန်းထားသည်ကို တွေ့နိုင် သည်။ ထို့အတူ “နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့” ဆိုသည့်နှင့် အညီ စဉ်ဆက်မပြတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အထူးသဖြင့် ဘက်စုံပညာရေးမှတစ်ဆင့် ဗလငါးတန်ပြည့်ဝသည့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များ မွေးဖွားပေးနိုင်ရန် အကောင်အထည်ဖော် စီမံဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ သင်ကြား လေ့ကျင့်ပေးလိုက်သော ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ ပညာရေး အဟောသိက်ဖြစ်စေမည့်၊ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်း အလှမ်းဝေးစေမည့်၊ ပညာသင်ယူရန်အဟန့်အတားဖြစ်စေမည့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုး ဖြေရှင်းပေးကာ အတန်းကျိုးပြောင်းမှုနှုန်းမြင့်မားအောင် စီမံဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆက်ဆက်က မသင်မနေရမှုလတန်းပညာရေးကိုသာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခဲ့သော်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီ အစိုးရလက်ထက်တွင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် နဝမတန်း(KG+9)အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်မှာ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောအခြေခံပညာရေးအုတ်မြစ်ကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရကား အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် လွန်စွာအရေးပါသည့်အားလျော်စွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း) ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက် ပညာရေးကျောင်းများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဧပျာသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁)

အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ မိုးလုံလေလုံအားကစားခန်းမ၌ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ခဲ့သည်။

၎င်းအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းနှင့်တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ၊ တပ်မတော်ပညာရေးကျောင်းများမှ ကျောင်း အုပ်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှု တာဝန်ခံအရာရှိများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့်တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

**□ အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ်သော အသိပညာစွမ်းအား၊ အတတ်ပညာစွမ်းအားနှင့် အတွေးအခေါ်စွမ်းအားဆိုသည့် ကဏ္ဍကြီး (၃)ရပ်ကို ထုဆစ်ပုံဖော်ပေးနေသည့် ဌာနများပင်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဘဝခရီးလမ်းတိုးတက်ဖြောင့်တန်းရေးအတွက် သွန်သင်ဆုံးမနည်းလမ်းပြရာ နေရာကောင်းများ လည်းဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ စည်းကမ်းကောင်းမွန်ခြင်း၊ တာဝန်သိတတ်ခြင်း၊ တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်ပြည့်ဝခြင်း စသည့်အချက်များသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေသည့် အခြေခံ ကောင်းများဖြစ်သည်။**

အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် စာသင်ခန်းအတွင်း ကောင်းမွန်သောစီမံခန့်ခွဲမှု (Classroom Management) နှင့် ထိရောက်သောသင်ကြား/သင်ယူ မှုများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Classroom Motivation)၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ၏ အခြေခံစာတတ်မြောက် ရေးနှင့် စဉ်ဆက်ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော် သားမိသားစုဝင်များဖြစ်သည့် အိမ်ထောင်သည်ရဲမေများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းစဉ် များနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်များ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှုစစ်ဌာနချုပ်များမှ တပ်မတော်အခြေခံပညာကျောင်းများ အတွက် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင်သောအခြေအနေ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများ တွင် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက် အခြေပြုလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်သက်ဝင်စေရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး/ မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာရပ်များ အား တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် မိမိတို့ သား၊ သမီးများ ပိုမိုတက်ရောက် နိုင်ရေးတိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည့်အခြေအနေ၊ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားအနာဂတ် နိုင်ငံတော်အတွက် များစွာအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမည့် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင်များကို သင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထား ရှိမှုအခြေအနေ၊ အခြေခံပညာရေးကဏ္ဍမှ ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ၊ ဆရာမများ၏ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်သင်ကြားပို့ချမှုစွမ်းရည်များ မြင့်မားလာစေရန်အတွက် မွမ်းမံသင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ပညာသင်ကြားနိုင်ရေး ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ဖ များအားလုံးပူးပေါင်းပြီး လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်း၊ အားပေးပံ့ပိုးခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ရမည့် အခြေအနေတို့ကို အပိုင်းလေးပိုင်းခွဲ၍ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့ကြသည်။ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် အပြန်အလှန် အကျယ်တဝင့်ဆွေးနွေးနိုင်ခဲ့ကြသည်မှာ များစွာအားတက်ဖွယ်ဖြစ်ရ သည်။

အမှန်စစ်စစ် တစ်သီးပုဂ္ဂလဖြစ်သော လူတစ်ဦးချင်းကြီးပွားရေးမှသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်ဖြစ်သော နိုင်ငံတော်အဆင့်ကြီးပွားတိုးတက်ရေး အထိ ပညာရေးသည်သာ အဓိကဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော် လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်သည် လူငယ်မောင်မယ်များ ပညာရေးအခြေခံနည်းပါးခြင်း၊ အတွေးအခေါ်လွဲမှားခြင်းမျိုး မဖြစ်ပေါ်စေ

ရေးအတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို အထူးအလေးထားလုပ်ဆောင်ပေး နေခြင်းဖြစ်သည်။

အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် နဝမတန်း(KG+9)အထိ မသင်မနေရ ပညာရေးနှင့်အတူ အခြေခံပညာအလယ်တန်းဆင့် နဝမတန်း(KG+9) ကို ပြီးမြောက်အောင်မြင်သူများသည် အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်းများ သို့မဟုတ် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများကို နှစ်သက်ရာ၊ ဝါသနာပါရာ၊ စိတ်ကြိုက် ရွေးချယ်သင်ယူနိုင်ရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းများ ဖော်ဆောင်ပေးထား သည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီလက်ထက်တွင် အခြေခံ

ပညာနှင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးအထက်တန်းကျောင်းပေါင်း ၈၉ ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း များမှ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်/သိပ္ပံအသီးသီးတက်ရောက်ပြီး ပညာသင်ယူနိုင်သည့်နည်းတူ အခြေခံပညာနှင့်စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူ ရေး အထက်တန်းကျောင်း အောင်မြင်သူများသည်လည်း သက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီကောလိပ်၊ ကောလိပ်/သိပ္ပံအသီးသီးတက်ရောက် ပြီး ပညာသင်ကြားနိုင်ခွင့်ရှိသည်။

အနာဂတ်တွင် ပညာတတ်လူငယ်များ များပြားလာစေရန်ရည်ရွယ် ၍ Polytechnic တက္ကသိုလ်များ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကိုဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ Polytechnic တက္ကသိုလ်ရစ်ဆုအထိ ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတော်တည်ဆောက်ရာတွင် ဥပဒေဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာများ နှင့်ပတ်သက်ပြီး သိရှိထားရန်လိုအပ်သည်။ ထို့ကြောင့် တက္ကသိုလ် အားလုံးတွင် ဥပဒေပညာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် စီးပွားရေးပညာရပ်ဆိုင်ရာ B.A(Law)နှင့် B.A(Eco)တို့ များ သင်ကြားနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ သည်။

အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်၏ အဓိက အရင်းအမြစ်ဖြစ်သော အသိပညာစွမ်းအား၊ အတတ်ပညာစွမ်းအားနှင့် အတွေးအခေါ်စွမ်းအားဆိုသည့် ကဏ္ဍကြီး(၃)ရပ်ကို ထုဆစ်ပုံဖော်ပေး နေသည့်ဌာနများပင်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ဘဝခရီး လမ်းတိုးတက်ဖြောင့်တန်းရေးအတွက် သွန်သင်ဆုံးမနည်းလမ်းပြရာ နေရာကောင်းများလည်းဖြစ်သည်။ စည်းလုံးညီညွတ်ခြင်း၊ စည်းကမ်း ကောင်းမွန်ခြင်း၊ တာဝန်သိတတ်ခြင်း၊ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်၊ နိုင်ငံ ချစ်စိတ်ပြည့်ဝခြင်း စသည့်အချက်များသည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်၊ ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အပေါ် တိုက်ရိုက်အကျိုးသက်ရောက် မှုရှိစေသည့် အခြေခံကောင်းများဖြစ်သည်။

ပညာရည်မြင့်မားရေးနှင့်တကွဖြစ်သော ၎င်းအကြောင်းတရားများ ပြည့်စုံစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သင့်၊ ဆောင်ရွက်ထိုက်သည့်အချက် အလက်များကို ပိုင်းဝန်းဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကျင်းပ ကာ ပညာရေးလမ်းကြောင်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်ရေး ရှေးရှုဆောင်ရွက် နေခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်မောင်မယ်တို့၏ ကောင်းကျိုးကို

စာမျက်နှာ ၉ မှအဆက်

ဦးတည်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အကောင်အထည်ဖော်နေခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကျွန်တော်တို့ လူမှုလောကတွင်အကြောင်းကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ “ရေမြင့်မှ ကြာတင့်မည်” ဟူသောစကားကို သုံးကြလေ့ရှိသည်။ ကန်ရေပြင်နှင့် ကြာပွင့်လေးများကိုပမာပြု၍ တင်စားနှိုင်းယှဉ်ကြသည့် သဘောမျိုးပင်။ ကျွန်တော်တို့ လူသားများအတွက်မူ မိမိနိုင်ငံနှင့်လူမျိုးအခြေမြင့်အနေတင့်စေရန်အတွက် ပညာရည်မြင့်မားရမည်ဖြစ်သည်။ သို့အတွက် “ပညာမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်” ဟူသော ဆိုရိုးစကားမှာ ထာဝရမှန်ကန်နေမည့် အရှိတရားပင်ဖြစ်သည်။

လူမျိုးဟုဆိုရာ၌လည်း တစ်ဦးကောင်းတစ်ယောက်ကောင်းနှင့် လုံလောက်သည်မဟုတ်။ နိုင်ငံသားတစ်ဦးတစ်ယောက်ချင်းစီတိုင်းက စာတတ်မြောက်နေရမည်။ ပညာတတ်မြောက်နေရမည်။ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီသိပ္ပံ၊ ဝိဇ္ဇာပညာရပ်များကို နိုင်ငံသားအများစုက တတ်မြောက်ထားမှသာလျှင် မိမိနိုင်ငံနှင့် လူမျိုးအပေါ် စေတနာစွမ်းအားကြီးသည်နှင့်အမျှ အခြေမြင့် အနေတင့်အောင် ကြိုးပမ်းစွမ်းဆောင်နိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ပညာရေးကဏ္ဍမြင့်မားရေးအတွက် ယခုကဲ့သို့ပင် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ သုတေသနပြုလုပ်ခြင်းများဖြင့် အပြန်အလှန်နီးနှေးလှယ်ခြင်း၊ မျှဝေခြင်း၊ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်သည်။ “ပညာသမာ၊ အာဘာနတ္ထိ” ဟူသောဆိုထုံးရှိသည်။ “ပညာနှင့်တူသော အလင်းရောင်သည် မရှိ” ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပါလိမ့်မည်။ ပညာဟူသည် ကျွန်တော်တို့၏ဘဝခရီးအထွေထွေကို ကောင်းစွာလမ်းပြနိုင်သော အလင်းရောင်နှင့် တူလှသည်။ ဘေးဘယအပေါင်းမှဝေးကွာ၍ အေးမြသာယာစေနိုင်သော အစွမ်းလည်းရှိသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုကဲ့သို့ ပညာရည်မြင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပကာ ပညာရေးလမ်းပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး မိမိတို့ကျရာအခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေခြင်းမှာ နိုင်ငံတော်နှင့် လူငယ်မောင်မယ်တို့အတွက် လမ်းရှာထောင် အလင်းဆောင်သည့်နှယ်ထွန်းပြောင်ဝင်းပရွန်းမြေနှင့် တင့်တယ်တယ်ရှိလှပါကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

# တိုင်းရင်းငါးမျိုးဖြစ်သည့် ငါးခုဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူခြင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပ

ပဲခူး ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ငါးလုပ်ငန်းသင်တန်းကျောင်း၌ တိုင်းရင်းငါးမျိုးဖြစ်သည့် ငါးခုဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် သဟဇာတဖြစ်သည့် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်သည်။



ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ပိုမိုထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးစားသွားကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနဦးစီးမျိုးဆွေဝင်းက တိုင်းရင်းငါးမျိုး ငါးခုဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်းနှင့်ပတ်ဝန်းကျင် သဟဇာတဖြစ်သည့် ရေငန်ပုစွန်မွေးမြူခြင်း သင်တန်းဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများ အနေဖြင့် သင်တန်းတွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးမည့် သင်ခန်းစာများကို စနစ်တကျ လေ့လာမှတ်သားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စားသုံးမှုလုံလုံရုံမျှမက နိုင်ငံတော်အတွက် အားထားရမည့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော

များနှင့် သိပ္ပံနည်းကျသားဖောက်ထားရှိသည့် တိုင်းရင်းငါးမျိုးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၄၀ ဦး တက်ရောက်သင်ကြားမည်ဖြစ်သည်။

ဆက်လက်၍ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ပဲခူးမြို့မြို့သစ်(က)ရပ်ကွက်ရှိ ရှေးဟောင်းသမိုင်းဝင် မုစလိန္မာမင်္ဂလာကန်တော်ကြီး ဘက်စုံအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြားကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀) တင်စိုး(ပဲခူး)

## ပြည်ထောင်စုအကျိုးသယ်ပိုးဖို့ အသိပညာမြှင့်တင်ဖို့

- ❖ ယနေ့လူငယ်၊ နောင်ဝယ်လူကြီး ခိုင်ဖြိုးသစ္စာ၊ တို့ရင်မှာပိုက် တစိုက်မတ်မတ်၊ ယုံမှတ်ကိုယ့်ကိုယ် သတ္တိပိုလျက်၊ တိုးတက်စွမ်းအား လူငယ်များတို့၊ ရှိထားသုတ သိကြမှသာ၊ ကိုယ့်ပြည်ရွာကို မှန်စွာစောင့်ရှောက် နိုင်လိမ့်မည်။
  - ❖ အတိတ်ဆန်းစစ်၊ အသစ်လေ့လာ ပညာရှာမှီး၊ သည်ခေတ်ကြီးဝယ် တိုးပြီးတည်ရစ်၊ လူ့ရင်းမြစ်နှင့် ခေတ်သစ်မွေးဖွား၊ လူငယ်များတို့ မျှော်ထားရှေ့သို့၊ ကောင်းဖို့တိုင်းပြည် ပြန့်ပွားစည်စေ၊ စေတနာတွေနှင့် ရှာဖွေပညာ၊ ဥဿဟာဖြင့် ညီညာရှေ့သို့ ချီကြစို့။
  - ❖ လူငယ်ကောင်းမှာ၊ ပညာရစေ ကောင်းအမွေကို၊ မသွေမချ ဆက်ခံကြပြီး၊ တဖြည်းဖြည်းနှင့် သိပ်သည်းခိုင်စွာ၊ ပြည်မြန်မာကို တည်ကာထွန်းနေ၊ ရှိကြစေလော့ မလျော့ခွဲမာန်၊ သတ္တိဟန်ဖြင့် ရှင်သန်ရှေ့သို့ ချီကြစို့။ ။
- ဘိုမျိုး(ရွှေဘို)**

# မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)ဖြင့် စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးနည်း အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

မိုင်းနောင် ဩဂုတ် ၂၉

ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) မိုင်းနောင်မြို့တွင် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မှန်ကန်မြန်ဆန်လွယ်ကူစွာ ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရန်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) ဖြင့် စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးနည်းအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်တွင် မိုင်းနောင်မြို့ရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၌ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်

ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးသက်နောင်ဖြူနှင့် မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ တာဝန်ရှိသူ များက MEVM စက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲစမ်းသပ်ပေးခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဆက်လက်၍ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအား မြန်မာအိလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) အသုံးပြုပုံ အဆင့်ဆင့်ကို ရှင်းလင်းပြသပြီး တက်ရောက် လာကြသူများက တစ်ဦးချင်းလက်တွေ့စမ်းသပ်

မဲပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။ ကျေးသီးမြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် မိုင်းနောင်မြို့အတွင်း မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM) အသုံးပြုခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းများကို ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၄)

မြတ်တော်မြင်သံကြားအစီအစဉ်		၃၀-၈-၂၀၂၅ (စနေနေ့)
၁။ ၀၆:၀၃	တရားတော်	၆။ ၁၄:၀၀ ကျန်းမာသုတ
၂။ ၀၇:၃၅	ရင်မှာစွဲလမ်း တော်ဝင်ပန်း	၇။ ၁၅:၀၀ မြန်မာသံစဉ် ချီနားဝင်
၃။ ၀၉:၂၀	လူတိုင်းကျန်းမာ သိမှတ်စရာ	၈။ ၁၆:၀၀ နိုင်ငံတကာသတင်း
၄။ ၀၉:၃၀	အမှတ်တရနေ့ရက်များ	၉။ ၁၈:၄၀ နိုင်ငံတော်အတွက်အား MSMEလုပ်ငန်းများ
၅။ ၁၁:၂၀	ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား	၁၀။ ၁၉:၀၀ CGTN Nature အပိုင်း(၂၄)
MWD Variety Channel		၃၀-၈-၂၀၂၅ (စနေနေ့)
၁။ ၀၉:၂၅	စကားလက်ဆုံ	
၂။ ၁၀:၂၅	Handmade Accessories	
၃။ ၁၁:၃၀	မြတ်နိုးစေချင်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်	
၄။ ၁၄:၂၅	သိလိုသမျှ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ	

# အကြမ်းဖက် AA အဖွဲ့၏ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်နဲ့ အကြမ်းဖက်မှုအန္တရာယ်(အပိုင်း ၂)

## NUG လက်အောက်ခံ PDF များနှင့် ချိတ်ဆက်သယ်ဆောင်မှု

သူတို့ရဲ့ အဓိကမူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်ရာ လမ်းကြောင်းဖြစ်တဲ့ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)-မန္တလေး-ရန်ကုန်မှတစ်ဆင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သို့ ရေလမ်းကြောင်း၊ မန္တလေး-မိတ္ထီလာ-မကွေး-ပဒိန်းမှတစ်ဆင့် ရခိုင်ပြည်နယ် ကုန်းလမ်းကြောင်းများမှ သယ်ဆောင် လေ့ရှိပြီး အဲ့ဒီလမ်းကြောင်းများက သယ်ဆောင်မှုများမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း

ဘီလီယံကျော်(အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၅ သန်း)ကို ဟားခါးမြို့နယ်အတွင်း မှာ ချင်းလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့က ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ကြောင်း သတင်းတွေ ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထွက်ပေါ်လာခဲ့ပါတယ်။ အဲ့ဒီ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်တဲ့ အဖွဲ့ဝင်များဟာ NUG လက်အောက်ခံ ယင်းမာပင်ခရိုင် PDF အဖွဲ့ကဖြစ်ပြီး အကြမ်းဖက် PDF အဖွဲ့များကို NUG က ထောက်ပံ့မှု မလုပ်ပေးတဲ့အတွက် သူတို့အဖွဲ့ရပ်တည် ရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်

အတွက်များများ အခေါက်ရေနည်းနည်း သယ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ကိုယ်တိုင် ကုန်သွယ်မှုလုပ်နေသလို တခြားသောင်း ကျန်းသူအဖွဲ့များရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးများ ကို သူတို့အခြေပြုတဲ့ နယ်မြေများက ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပြီး အခွန်ကောက်ခံလျက် ရှိနေပါတယ်။ AA အဖွဲ့သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူး

နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးများဟာ မြို့ရွာ အသီးသီးရှိ လူငယ်ထုအတွင်းသာမက သောင်းကျန်းသူလက်နက်ကိုင်တပ်ဖွဲ့ဝင် များအကြားလည်း သုံးစွဲမှုအလွန်များပြား လျက်ရှိပါတယ်။

အထူးသဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းမှာ ဖြစ်ပွားခဲ့တဲ့တိုက်ပွဲများမှာ တပ်မတော်မှ

## အောင်ရှင်း

တယ်။ ဒီအချက်ကို သက်သေပြနေတဲ့ ဖြစ်စဉ်ကတော့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၅ ရက်မှ ၁၄ ရက်အတွင်း ဖမ်းဆီးရမိခဲ့တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားအဖွဲ့ဝင် ၁၃ ဦးနဲ့အတူ မလေးရှားနဲ့ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံကို တင်ပို့

## ■ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာတော့ ပုလင်းတူဘူးဆို NUG / PDF များနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နဲ့ ကချင်ပြည်နယ်မှထွက်ရှိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ PDF များလှုပ်ရှားသည့်နယ်မြေများအတွင်းမှ ရခိုင်ပြည်နယ်ကို သယ်ဆောင်လျက်ရှိနေပါတယ်။

ဖမ်းဆီးခံရမှု များပြားလာတဲ့အတွက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်းမှာတော့ ပုလင်းတူ ဘူးဆို NUG/PDF များနဲ့ချိတ်ဆက်ပြီး လွတ်မြောက်ခဲ့ပြီး လေးကြိမ်မြောက်တွင်



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၅ ရက် ရွှေပြည်သာမြို့နယ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁၈ သိန်းကို တွေ့ရစဉ်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၄ ရက် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တွင် ဖမ်းဆီးရမိ အိုက်စ ၅၆၁၄ ဒသမ ၂ ကီလိုဂရမ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နဲ့ ကချင် ပြည်နယ်မှထွက်ရှိတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါး များကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနဲ့ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ PDF များ လှုပ်ရှားသည့်နယ်မြေများအတွင်းမှ ရခိုင် ပြည်နယ်ကို သယ်ဆောင်လျက်ရှိနေ ပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့်လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၈ ရက်မှာ NUG လက်အောက်ခံ ယင်းမာပင်ခရိုင် PDF ၃ ဦးက AA အဖွဲ့နဲ့ ပတ်သက်နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို အခကြေးငွေယူပြီး သယ်ဆောင်လာတဲ့ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေး ၃ သန်း၊ ဘိန်းဖြူ ၁၀၀ ကီလိုဂရမ်၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၉

ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်ကြောင်းသိရှိရပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်အရ NUG လက်အောက်ခံ PDF အဖွဲ့များဟာ မူးယစ်ဆေးဝါး သယ်ဆောင်မှုကို AA အဖွဲ့ပုံစံအတိုင်း အတူယူပြီး ၎င်းတို့အဖွဲ့ရပ်တည်နိုင်ရေး အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုအနေနဲ့ လုပ်ကိုင်နေတာကို ထင်ရှားစွာတွေ့မြင် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် AA တပ်ဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးဖြန့်ဖြူးရေး လက်တံ များဟာ မြန်မာနိုင်ငံ တစ်နံပါတ်လျား ကျယ်ပြန့်စွာရောက်ရှိနေပြီး အရေအတွက် နည်းနည်းနဲ့ အခေါက်ရေများများ သယ်ဆောင်တဲ့ပုံစံကနေ သူတို့အခြေပြု နေတဲ့ နယ်မြေများမှတစ်ဆင့် အရေ

သိမ်းဆည်းရရှိခဲ့တဲ့ AA တပ်ဖွဲ့ဝင် အလောင်းများ၊ အခြားအထောက်အထား များအရ AA ခေါင်းဆောင်ပိုင်းဟာ လက်အောက်ခံတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို တိုက်ပွဲ ဝင်ရာတွင် ပင်ပန်းဆင်းရဲမှုဒဏ်ခံနိုင်ရန် မူးယစ်ဆေးဝါးများတိုက်ကျွေးပြီး တိုက်ပွဲ ဝင်လေ့ရှိကြသလို အကြမ်းဖက်သမား PDF များကလည်း အလားတူလိုက်ပါ လုပ်ဆောင်နေတဲ့အတွက် လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူအဖွဲ့များအတွင်း စိတ်ကြွ မူးယစ်ဆေးဝါး ဝယ်ယူသုံးစွဲမှုဟာ ဈေးကွက်တစ်ခုဖြစ်နေပါတယ်။

## AA အဖွဲ့၏ ပြည်ပမူးယစ်ဆေးဝါး ဈေးကွက်

AA အဖွဲ့ရဲ့ ပြည်ပမူးယစ်ဆေးဝါး ဈေးကွက်ကတော့ ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်၊ မလေးရှားနိုင်ငံတို့မှတစ်ဆင့် အနောက် နိုင်ငံများနဲ့ အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသများ အထိ ကျယ်ပြန့်ကြီးထွားလျက်ရှိနေပါ

မယ့်ငွေကျပ် ၂၅၇ ဘီလီယံ(အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၇၁ ဒသမ ၄ သန်း)ရှိ စိတ်ကြွ ရွေးသွပ်ဆေးပြား ၂၁၈ သိန်း၊ အိုက်စ (မက်သ်အဖက်တမင်း ၅၆၁၄ ဒသမ ၂ ကီလိုဂရမ်)ကတစ်ဖက် ၁၈၉၉ ကီလို)ဖော်ထုတ် ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီဖြစ်စဉ်မှာ ဝမ်ဟိုင်းမှာ အခြေပြုနေတဲ့ AA အဖွဲ့အကောက်ခွန်မှူးဆိုသူ ဗိုလ်မှူး အဆင့်ရှိတဲ့ရေး(ရခိုင်)နဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ် မြေပုံမှာနေတဲ့ အဆင့်စိစစ်ဆဲ ဝင်းခိုင် တို့က AA အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်မှာ အခြေပြုပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးတဲ့ ထွန်းသိန်း(ရခိုင်) နဲ့မလေးရှားကိုပို့ဆောင်သူ ကွမ်းခြံကုန်း မှာနေတဲ့ ကျော်စွာဝင်း(ရခိုင်)တို့က AA အဖွဲ့ရဲ့အရပ်သားအသွင်ယူထောက်ပံ့ရေး တာဝန်ခံများဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အားလုံးရဲ့ နောက်ကွယ်မှာတော့ AA အဖွဲ့ရဲ့အတွင်း ရေးမှူး၊

စာမျက်နှာ ၁၂ သို့>

## ■ AA အဖွဲ့ရဲ့မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်ဖြန့်ကြက်ထားမှုအရ ပြည်တွင်း ပြည်ပမှာ AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင်သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချခြင်းလုပ်သလို ယခုဖြစ်စဉ်လို သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့နယ်မြေမှာ တာဝန်ခံထားရှိပြီး အဖမ်းဆီးခံရနိုင်တဲ့လမ်းကြောင်းတွေမှာ အရပ်သားအသွင်ယူရခိုင်လူမျိုးစီးပွားရေး တာဝန်ခံ၊ ထောက်ပံ့တာဝန်ခံများကိုတာဝန်ပေးလေ့ရှိပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ် မှုကို AA အဖွဲ့ပိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးများသယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးသလို အခြားလက်နက် ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများရဲ့မူးယစ်ဆေးဝါးများကို သူတို့နယ်မြေထဲကနေ လုံခြုံစိတ်ချစွာ ဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပြီး အခွန်ကောက်ယူတဲ့အလုပ်ကိုလည်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါတယ်။



ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်တွင် AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က ကလေးငယ်များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများအပါအဝင် ဘင်္ဂါလီလူမျိုး ၆၀၀ ကျော်ခန့်အား အစုလိုက် အပြုံလိုက်သတ်ဖြတ်ခဲ့သည့်သတင်းအား Al Jazeera သတင်းဌာနနှင့် Freedom Seeker Twitter(X) တွင်ဖော်ပြထားရှိမှုကို တွေ့ရစဉ်။

အကြီးအကျယ် တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ငြင်းလို့မရတဲ့ လူသက်သေ၊ ပစ္စည်းသက်သေအထောက်အထားများ အခိုင်အမာရှိနေပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးနှင့် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်အပြန်အလှန်သက်ရောက်မှု AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပချိတ်ဆက်ထားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးဝင်ငွေကြောင့် လက်နက်/ခဲယမ်းအင်အားတောင့်တင်းလာသလို တိုက်ပွဲတွေစဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်ပွားနေလို့ လျော့နည်းသွားတဲ့ လက်နက်/ခဲယမ်းတွေပြန်လည်ဖြည့်တင်းဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ အလားတူပဲ မူးယစ်ဆေးဝါး ကုန်သွယ်မှုကြောင့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနေသလို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုတွေ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ပင်မစီးပွားရေးဖြစ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးဝင်ငွေနဲ့

► စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်  
ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေး တာဝန်ခံကျော်ဟန် ရှိနေပါတယ်။  
AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်ဖြန့်ကြက်ထားမှုအရပြည်တွင်းပြည်ပမှာ AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင် သယ်ဆောင်ဖြန့်ဖြူး၊ ရောင်းချခြင်း လုပ်သလို ယခုဖြစ်စဉ်လို သောင်းကျန်းသူများ ထိန်းချုပ်ထားတဲ့နယ်မြေမှာ တာဝန်ခံထားရှိပြီး အဖမ်းဆီးခံရနိုင်တဲ့ လမ်းကြောင်းတွေမှာ အရပ်သားအသွင်ယူ ရခိုင်လူမျိုးစီးပွားရေးတာဝန်ခံ၊ ထောက်ပံ့တာဝန်ခံများကို တာဝန်ပေးလေ့ရှိပါတယ်။ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို AA အဖွဲ့ပိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ယူပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးသလို အခြားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့အစည်းများရဲ့မူးယစ်ဆေးဝါးများကို သူတို့နယ်မြေထဲကနေ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြတ်သန်းခွင့်ပြုပြီး အခွန်ကောက်ယူတဲ့အလုပ်ကိုလည်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပါတယ်။ ဒီဖြစ်စဉ်မှာ ဖမ်းဆီးရမိသူတွေရဲ့

မြေပုံမြို့မှတစ်ဆင့် ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နဲ့ မလေးရှားနိုင်ငံတွေကို တင်ပို့ပြီးပါက စိတ်ကြွဆေးပြားတစ်သောင်းကို သုံးသိန်းကျပ်နှုန်းနဲ့ ဆေးပြား ၂၁၈ သိန်းအတွက် သိန်းပေါင်း ၆၅၄၀၊ အိုက်စတစ်ကီလို ၅ သိန်းကျပ်နှုန်းနဲ့ အိုက်စ ၅၆၁၄ ကီလိုအတွက် သိန်းပေါင်း ၂၈၀၇၀၊ စုစုပေါင်း ငွေကျပ်သိန်းပေါင်း ၃၄၆၀၀ ကို AA အဖွဲ့က အခွန်ငွေရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ AA အဖွဲ့ဟာ ကိုယ်တိုင်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံစရာမလိုဘဲ မူးယစ်ဆေးဝါးထွက်ရှိရာ နယ်မြေမှာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထား၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲမှာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးထားပြီး သယ်ဆောင်ရာလမ်းကြောင်းတစ်လျှောက်မှာ သူတို့အဖွဲ့ရဲ့ အရပ်သားထောက်ပံ့တာဝန်ခံများကို သယ်ဆောင်စေပြီး သူနယ်မြေထဲက ဖြတ်သန်းတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးတွေအတွက် အသားတင်အခွန် ငွေကောက်ခံနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း AA အဖွဲ့ဟာ သူတို့အဖွဲ့ရဲ့ ဘဏ္ဍာငွေကြေးလိုအပ်ချက်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးတွေကို ကိုယ်တိုင်

**■ ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ စိတ်ကြွဆေးပြားသုံးစွဲသူ ၈ သန်းခန့်ရှိပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း DNC အဖွဲ့အနေနဲ့ စိတ်ကြွဆေးပြားသန်း ၅၀ ကျော်ကိုဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့စိတ်ကြွဆေးပြားများဟာ AA အဖွဲ့ထိန်းချုပ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်မြို့ရွာများမှ တစ်ဆင့် ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းကို ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများ၏ နောက်ကွယ်တွင် AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင် ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိကြောင်း ဖော်ပြထားရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများဟာ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများကိုပါ အကြီးအကျယ်တင်ပို့ရောင်းချနေကြောင်း ငြင်းလို့မရတဲ့ လူသက်သေ၊ ပစ္စည်းသက်သေအထောက်အထားများအခိုင်အမာရှိနေပါတယ်။**

အခွန်ငွေများကောက်ခံနိုင်ရေး အကြီးအကျယ်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း အထင်အရှား မြင်တွေ့ရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ဝင်ရောက်လာတဲ့ စိတ်ကြွဆေးပြားများ ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒုက္ခသည်စခန်းများမှာ အလွယ်တကူအများအပြား ဝယ်ယူရရှိနေခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချက်ကိုတော့ ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေးဦးစီးဌာန(Department of Narcotics Control -DNC)ရဲ့ ၂၀၂၁ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာမှတ်တမ်းများအရသိရှိနိုင်ပါတယ်။ အဲဒီအစီရင်ခံစာမှာ ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံမှာ စိတ်ကြွဆေးပြားသုံးစွဲသူ ၈ သန်းခန့်ရှိပြီး နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း DNC အဖွဲ့အနေနဲ့ စိတ်ကြွဆေးပြားသန်း ၅၀ ကျော်ကိုဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ ဖမ်းဆီးရမိတဲ့စိတ်ကြွဆေးပြားများဟာ AA အဖွဲ့ထိန်းချုပ်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ်မြို့ရွာများမှ တစ်ဆင့် ဘင်္ဂါလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံအတွင်းကို ဝင်ရောက်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဖမ်းဆီးရမိမှုများ၏နောက်ကွယ်တွင် AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုယ်တိုင်ပါဝင်ပတ်သက်မှုရှိကြောင်း ဖော်ပြထားရှိပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် အကြမ်းဖက်လက်နက်ကိုင် AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှု လုပ်ငန်းများဟာ ပြည်တွင်းသာမက ပြည်ပနိုင်ငံများကိုပါ

လူ/လက်နက်အင်အားရှိလာတဲ့ AA အဖွဲ့ရဲ့ လက်နက်ကိုင်လမ်းစဉ်ကြောင့် တိုက်ပွဲများ အရှိန်မြင့်တက်ခဲ့ရသလို အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် ရခိုင်ပြည်နယ်ရဲ့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်စီးပြီး ပြည်သူအများလူမှုဘဝများ နိမ့်ပါးလျက်ရှိနေပါတယ်။  
**ငြင်းလို့မရတဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များ**  
AA အဖွဲ့ဟာ သူတို့အဖွဲ့ရပ်တည်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက်ရခိုင်လူမျိုးရေးအရ ဝါဒမှိုင်းသွတ်သွင်းခြင်းကြောင့် လူမျိုးရေးအမြင်ကျဉ်းမြောင်းတဲ့ AA တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ အခြားတိုင်းရင်းသားများ၊ လူမျိုးစုများကို လူမျိုးရေးနဲ့ ဘာသာရေးအရ အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက်မှုတွေ ရက်ရက်စက်စက်လုပ်ဆောင်နေတာမြင်တွေ့ကြားသိနေရပါတယ်။ လတ်တလော နိုင်ငံတကာသတင်းမီဒီယာများမှာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖော်ပြနေကြတဲ့ ဘူးသီးတောင်မြို့နယ်ထန်ရှောက်ခံကျေးရွာမှာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မေလအတွင်းက ဘင်္ဂါလီလူမျိုး ကလေးငယ်များ၊ မိန်းမများ အပါအဝင် **စာမျက်နှာ ၁၃ သို့►**

**■ AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်ကို ပြည်တွင်းပြည်ပချိတ်ဆက်ထားပြီး မူးယစ်ဆေးဝါးဝင်ငွေကြောင့် လက်နက်/ခဲယမ်းအင်အားတောင့်တင်းလာသလို တိုက်ပွဲတွေ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြစ်ပွားနေလို့ လျော့နည်းသွားတဲ့ လက်နက်/ခဲယမ်းတွေပြန်လည်ဖြည့်တင်းဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်နေကြပါတယ်။ အလားတူပဲ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကြောင့် ဥပဒေမဲ့အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေ ပိုမိုဖြစ်ပွားလာနေသလို လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်မှုတွေ ပိုမိုလုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ ပင်မစီးပွားရေးဖြစ်တဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကို ပိုမိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိနေပါတယ်။**

ထွက်ဆိုချက်များအရ ဝမ်းဟိုင်းက သယ်ဆောင်လာတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးများကို AA အဖွဲ့လှုပ်ရှားနေတဲ့ ရခိုင်ပြည်နယ်

ကုန်သွယ်မှုလုပ်သလို အခြားမူးယစ်ဆေးဝါးလုပ်နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးဂိုဏ်း သူတို့နယ်မြေထဲက ဖြတ်သန်းစေပြီး

ဒီထက်ပိုပြီး ထင်ရှားတဲ့သက်သေကတော့ AA အဖွဲ့အခြေပြုနယ်မြေ ရခိုင်ပြည်နယ်ထဲက မြို့ရွာများမှတစ်ဆင့်

# ■ ယခုဖော်ပြခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်နဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက လက်မခံနိုင်တဲ့ ရာဇဝတ်မှုများဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အဖွဲ့ကကျူးလွန်နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့အကြမ်းဖက်မှုများကို လုံးဝဘူးခံငြင်းဆန်နေပေမယ့် ငြင်းလို့မရတဲ့ လူသက်သေ၊ ပစ္စည်းသက်သေများက အထင်အရှားရှိနေပါတယ်။

## ► စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

လူ ၆၀၀ ခန့် ရက်စက်စွာ သတ်ဖြတ်ခံရမှုဟာ AA အဖွဲ့ရဲ့ လူသားချင်းစာနာမှုကင်းမဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဖြစ်ပါတယ်။

အလားတူပဲ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန်လအတွင်းမှာ AA အကြမ်းဖက်အဖွဲ့မှ ထွန်းပေါ်စီးအဖွဲ့က ဘူးသီးတောင်မြို့ပေါ် ငါးရပ်ကွက်က မှတ်စလင်အမျိုးသား ၈၇ ဦး၊ စိမ်းညှင်းပြာကျေးရွာက အမျိုးသား ၁၃၅ ဦး၊ ညောင်ချောင်းကျေးရွာက ၉၅ ဦး၊ တောင်ဘေးကျေးရွာက ၄၀ ဦး စုစုပေါင်း ၃၅၇ ဦးကို အစိုးရတပ်နဲ့ပတ်သက်ကြောင်း စွပ်စွဲပြီး အကြောင်းမဲ့သတ်ဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။ ရခိုင်လူမျိုးကြီးဝါဒစွဲကိုထားတဲ့ AA အဖွဲ့ဟာ

ဘင်္ဂါလီလူမျိုးများကိုသာမက မောင်တောနဲ့ပလက်ဝမြို့နယ်များမှာနေထိုင်တဲ့ ချင်းနဲ့ မြို့လူမျိုးများကိုလည်း အတင်းအဓမ္မဖမ်းဆီးစစ်သားစုဆောင်းခဲ့သလို အနိုင်ကျင့်သတ်ဖြတ်မှုများကိုလည်း ပြုလုပ်လေ့ရှိပါတယ်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလက မောင်တောမြို့နယ်သစ်တုံးနားခွဆုံရွာက မြို့လူမျိုးအယောက် ၉၀ ကျော်ကို အဓမ္မဖမ်းဆီးသွားခဲ့ရာမှာ အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်သေးတဲ့ ကလေးငယ် ၃၀ ကျော်ပါဝင်သွားပြီး ယနေ့အထိ သတင်းမရရှိလို့ မိသားစုဝင်များစိုးရိမ်သောက ရောက်ရှိနေကြကြောင်းလည်း သိရှိရပါတယ်။

အထူးသဖြင့်တော့ ဘူးသီးတောင်၊

မောင်တောဘက်က ဘင်္ဂါလီကျေးရွာတွေကို မကြာခဏ Drop Bomb ချတိုက်ခိုက်မောင်းထုတ်လို့ ဘင်္ဂါလီလူမျိုးတွေ စစ်ဘေးရှောင်ထွက်ပြေးနေကြရသလို ပလက်ဝ၊ ပေါက်တော၊ မင်းပြား၊ မြောက်ဦး၊ ကျောက်တော်ဘက်မှာလည်း အပြစ်မဲ့ပြည်သူများကို ဥပဒေမဲ့မတရားဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်မှုများ၊ စစ်သင်တန်းအတင်းအဓမ္မတက်ခိုင်းပြီး မတက်လိုသူများကို ငွေကြေးကောက်ခံမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိပါတယ်။

## ယခုဖော်ပြခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် AA အဖွဲ့ရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးစီးပွားရေးကွန်ရက်နဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များဟာ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတိုင်းက လက်မခံနိုင်တဲ့ ရာဇဝတ်မှု

များဖြစ်ပါတယ်။ သူတို့အဖွဲ့က ကျူးလွန်နေတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးနဲ့အကြမ်းဖက်မှုများကို လုံးဝဘူးခံငြင်းဆန်နေပေမယ့် ငြင်းလို့မရတဲ့ လူသက်သေ၊ ပစ္စည်းသက်သေများက အထင်အရှားရှိနေပါတယ်။

## နိုင်ငံတကာသို့ အသိပေးတိုက်တွန်းနှိုးဆော်ချက်

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးပြဿနာဟာ နိုင်ငံတော်အစိုးရအဆက်ဆက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အမည်ခံအကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများရဲ့ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အဓိကဝင်ငွေရရှိရေးပင်မစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်နေတာကြောင့် ပြည်တွင်းလက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခသက်ဆိုးရှည်ခြင်းနဲ့လည်း ဆက်စပ်နေပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရလက်ထက်မှာ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကို အထူးအလေးထားပြီး နိုင်ငံတကာအကူအညီမရရှိဘဲ ကိုယ့်ခွန်ကိုယ့်အားနဲ့ အမြစ်ပြတ်အောင် ချေမှုန်းတိုက်ဖျက်ခဲ့ပါတယ်။ ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနဲ့လည်း တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

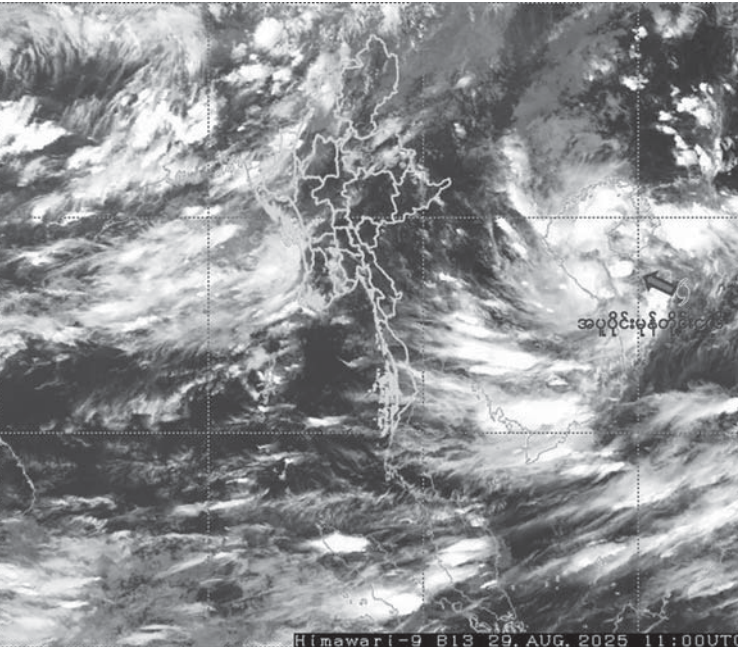
လျက်ရှိသော်လည်း အချို့သောနိုင်ငံတကာအစိုးရများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့များဟာ လက်နက်ကိုင်မူးယစ်ရာဇာ AA အဖွဲ့အပါအဝင် NUG လက်အောက်ခံ PDF များရဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးသယ်ဆောင်သုံးစွဲမှုများနဲ့အပြစ်မဲ့ပြည်သူများအပေါ် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို မသိချင်ယောင်ဆောင်နေကြတာ စိတ်မကောင်းစရာမြင်တွေ့ကြားသိနေရပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံမှာ ကြုံတွေ့နေရတဲ့ မူးယစ်ဆေးဝါးထုတ်လုပ်၊ သယ်ဆောင်၊ ရောင်းဝယ်မှုများကို ယခုထက်ပိုမိုထိရောက်စွာ နှိမ်နင်းနိုင်ရေး မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုကြောင့် ပိုမိုအားကောင်းလာတဲ့ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို ထိရောက်စွာတားဆီးနိုင်ရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးကုန်သွယ်မှုအကြီးအကျယ်လုပ်နေတဲ့ အကြမ်းဖက် AA အဖွဲ့ကဲ့သို့သော တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အမည်ခံ လက်နက်ကိုင်မူးယစ်ဆေးဝါးဂိုဏ်းများကို နိုင်ငံတကာမူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့များအနေဖြင့် ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းနှိမ်နင်းရန်လိုအပ်ပါကြောင်း တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အသိပေးတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

## □ ကျောပုံးမှအဆက်

### သတိပေးနှိုးဆော်ချက်

အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်အတွင်း နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှနေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာပြီး အချို့ဒေသများတွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်သည်။ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ရံဖန်ရံခါ မိုးသက်လေပြင်းများကျရောက်ပြီး လှိုင်းကြီးမည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်၊ မုတ္တမကွေ့၊ မွန်-တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ၁၀ ပေမှ ၁၂ ပေခန့်ရှိနိုင်သည်။

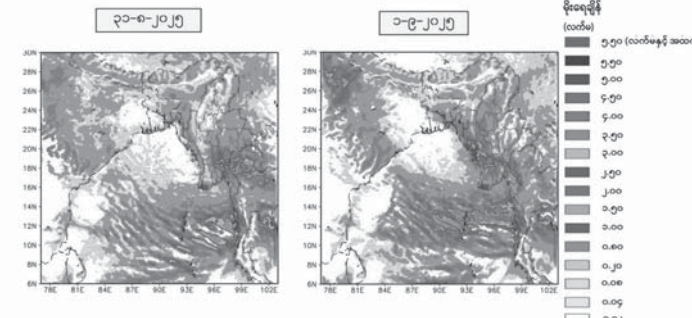


### အကြံပြုချက်

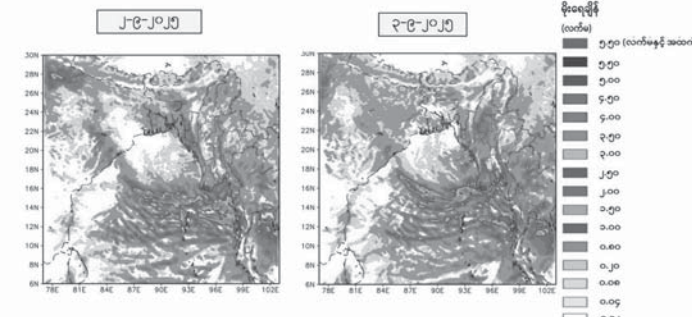
သို့ဖြစ်ပါ၍ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏ အရှိန်ကြောင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းနှင့် အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချုန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်း၊ မိုးသီးကြွေခြင်း၊ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်း စသည့် သဘာဝ

ဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် အဆိုပါဒေသများရှိ ကုန်းမြင့်ဒေသအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် မြေပြိုမှုအန္တရာယ်၊ မြစ်ငယ်၊ ချောင်းငယ်များအနီးတွင် နေထိုင်ကြသူများအနေဖြင့် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများကို ကြိုတင်သတိပြုရောင်းရှားနိုင်ပါရန်နှင့် ပြည်တွင်းရေးကြောင်းသွားလာ

မိုးလေဝသနှင့်ဓာတ်ဆူအခြေခံမုန်တိုင်းခန့်မှန်းရေးမှူးဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၅-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ဝမ်း၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၃၁-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



မိုးလေဝသနှင့်ဓာတ်ဆူအခြေခံမုန်တိုင်းခန့်မှန်းရေးမှူးဦးစီးဌာန၊ WRF မော်ဒယ်၏ ၂၅-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့ မြန်မာစံတော်ချိန် ဝမ်း၃၀ နာရီအချိန်ကို အခြေခံတွက်ထုတ်ထားသည့် ၂-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၃-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ မိုးရွာသွန်းမှုခန့်မှန်းချက်ပြပုံ



ရေးလေကြောင်းပုံသန်းရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ပါရန် တာဝန်များအနေဖြင့် လိုအပ်သည်များ သတိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ (မိုး/ဇလ)

# မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဘယ်ဘက်လက်ဖျံပြတ်တောက်သွားသောလက်အား ပြန်လည်ဆက်ပေးသည့်ခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဩဂုတ် ၂၉ ကျောက်ဆည်မြို့နယ် လက်ပံရွာနေ အသက် ၄၀ နှစ်ရှိ အမျိုးသားတစ်ဦးသည် ဓားဖြင့်ခုတ်ခံရခြင်းကြောင့် ဘယ်ဘက်လက်ဖျံပြတ်တောက်သွားသည့် ဒဏ်ရာဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၉ ရက် ည ၈ နာရီ

ခွဲတွင် မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးသို့ ရောက်ရှိလာခဲ့ရာ အရေးပေါ်ကုသမှုများ ချက်ချင်းပြုလုပ်၍ ပြတ်တောက်သွားသည့် ဘယ်ဘက်လက်ဖျံကို ပြန်လည်ဆက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါခွဲစိတ်ကုသမှုကို ယင်းနေ့ည

၁၀ နာရီ ၅ မိနစ်မှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နောက်တစ်နေ့နံနက် ၅ နာရီအထိ ခွဲစိတ်ချိန် ခုနစ်နာရီခန့် ကြာ အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။ ခွဲစိတ်ကုသမှုကို မန္တလေးပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်ကြီး (လက်ပိုင်း

ဆိုင်ရာခွဲစိတ်) ဒေါက်တာဖြိုးဆွေဝင်းတင် ခေါင်းဆောင်သည့် လက်ပိုင်းဆိုင်ရာခွဲစိတ်ကုသမှုအဖွဲ့၊ လက်ထောက်ဆရာဝန် (မေ့ဆေး) ဒေါက်တာဖြူစင်ညိုညို ခေါင်းဆောင်သည့် မေ့ဆေးအထူးကုအဖွဲ့နှင့် တာဝန်ကျသူနာပြုကြီး၊ သူနာပြုများပါဝင်၍

အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါလူနာ၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန်ပြီး ခွဲစိတ်ပြီးလက်၏ သွေးလှည့်ပတ်မှုမှာ တိုးတက်ကောင်းမွန်လျက်ရှိကာ လက်လှုပ်ရှားမှုများ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ



### မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့်လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းဆောင်ရွက်



အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၏ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)တွင် လက်တွေ့သရုပ်ပြစမ်းသပ်မဲပေးခြင်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် (MEVM)ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တပ်နယ်အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာတိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်စိုးကျော်ထက် နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာတာဝန်ရှိသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်(MEVM)ဖြင့် အသုံးပြု၍

## ပညာရည်မြှင့်တင်ရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ပညာရေးကျောင်းများ၏ပညာရည်မြှင့်တင် ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)အခြေစိုက်ပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်)ရှိခန်းမ၌ပြုလုပ်ရာ ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေး ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများတပ်မတော်ပညာရေး ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ တပ်မတော်အခြေစိုက်ပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ချုပ်မှုတာဝန်ခံအရာရှိများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ် စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်းက တပ်မတော် ပညာရေးကျောင်းများ ပညာရည်တိုးတက် မြှင့်တင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမှာ စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အခြေစိုက်ပညာဦးစီး ဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာစိုးမြင့်ထွန်းက နှုတ်ခွန်းဆက် အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ပြုလုပ်ရာ ပညာရေးဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် တက်ရောက် လာကြသည့်တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ခန်း အတွင်း ကောင်းမွန်သောစီမံခန့်ခွဲမှု (Class room Management) နှင့် ထိရောက်သော သင်ကြား/သင်ယူမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေရေး လှုံ့ဆော်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (Classroom Motivation) ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေ

အနေများ၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးကဏ္ဍ ၏အခြေခံစာတတ်မြောက်ရေးနှင့်စဉ်ဆက် ပညာရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ တပ်မတော်သားမိသားစုဝင်များဖြစ်ကြ သည့် အိမ်ထောင်သည်ရဲမေများအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ကျောင်းကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များ၊ ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်များ၊ ဒေသကွပ်ကဲမှု စစ်ဌာနချုပ်များမှ တပ်မတော်အခြေစိုက်ပညာ ကျောင်းများအတွက် လုပ်ဆောင်ပေးနိုင် သောအခြေအနေများ၊ အခြေစိုက်ပညာ ကျောင်းများတွင်ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ်ဇော်မင်းထွန်း ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ပညာရေးကျောင်း များ၏ ပညာရည်မြှင့်တင်ရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၌ အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာကြည့်တိုက် အခြေပြုလုပ်ငန်းများရှင်သန်သက်ဝင်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး/မွေးမြူရေးဆိုင်ရာ သက်မွေးပညာ ရပ်များကို တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် မှီခိုသူ သား/သမီးများ ပိုမိုတက်ရောက်နိုင် ရေး တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်မည့်အခြေအနေများ၊ အခြေစိုက်ပညာကျောင်းများမှ အထက်တန်း အဆင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား အနာဂတ်နိုင်ငံတော်အတွက်အကျိုးဖြစ်ထွန်း

စေမည့်ပဒေပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအသိအမြင် များကိုသင်ကြားပို့ချပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ အခြေစိုက်ပညာရေး ကဏ္ဍမှ ပညာရေးဝန်ထမ်း ဆရာ၊ ဆရာမ များ၏ဘာသာရပ်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်သင်ကြား ပို့ချမှုစွမ်းရည်များ မြှင့်တင်လာစေရန်အတွက် မွမ်းမံသင်တန်းများပို့ချခြင်း၊ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးဒေသဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မိဘများ၊ ရပ်မိရပ်ပ များ ပူးပေါင်းလှုံ့ဆော်ခြင်း၊ စည်းရုံးခြင်း၊ အားပေးပံ့ပိုးခြင်းစသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ပိုင်းဝန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်

ရမည့် အခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ သက်ဆိုင်ရာခေါင်းစဉ်များအလိုက်အသီးသီး ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားအပြီးတွင် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြား ရေးမှူးရုံး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းက တက်ရောက်လာကြသူများ နှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက် ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

### နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယား ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးမည်။ (မိုး/ဇလ)

⇒ ကျောပိုးမှအဆက်  
ကောင်းမွန်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ခြင်ဆီအစားထိုးကုသခြင်း (Bone marrow Transplant) ကို ဆေးရုံ အုပ်ချုပ်မှုအဖွဲ့၊ သွေးရောဂါအထူးကုဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ ဆက်စပ်ဌာနများမှ ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များ၊ ကျွမ်းကျင်သူနာပြုကြီး/ငယ်များ၊

အထောက်အကူပြု ဝန်ထမ်းများအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ပြီး လူနာသုံးဦးမှာ မန္တလေးမြို့မှ ၆၃ နှစ်အရွယ် အမျိုးသားတစ်ဦး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ပုလဲမြို့နယ်မှ ၂၉ နှစ်အရွယ် အမျိုးသား တစ်ဦးနှင့် ပြည်မြို့မှ ၅၅ နှစ်အရွယ် အမျိုးသမီးတစ်ဦးတို့ဖြစ်ကြသည်။ ရန်ကုန် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ခြင်ဆီအစားထိုး ကုသခြင်းကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် သုံးဦး၊ ၂၀၁၇

ခုနှစ်တွင် သုံးဦး၊ ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် လေးဦး၊ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် တစ်ဦး၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် တစ်ဦး၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် သုံးဦး၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ယခုအချိန်ထိ ရှစ်ဦး စုစုပေါင်း ၂၃ ဦးကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပြည်သူများကျန်းမာရေး ကုန်ကျစရိတ်သက်သာစေရေးအတွက် ပြည်တွင်းမှာပင် ခြင်ဆီအစားထိုးကုသမှု များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ																
၃၀-၈-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ																
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၉၃၅	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၂၉၅၀	၃၀၅၅	၃၀၇၀	၃၀၅၀	၃၀၅၅	၅၅၅၅	၃၃၀၀	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၆၀	၃၀၆၀	၃၃၅၀
95 Ron	၃၀၂၅	၃၁၄၀	၃၁၄၅	၃၀၄၀	၃၁၄၅	၃၁၆၀	၃၁၄၅	၃၁၄၅	၅၅၆၀	၃၃၅၀	၃၁၄၅	၃၁၄၅	၃၁၄၅	၃၁၅၀	၃၁၅၀	၃၄၂၅
HSD (500 ppm)	၂၅၃၅	၂၆၅၀	၂၆၅၅	၂၅၅၀	၂၆၅၅	၂၆၇၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	-	၂၉၀၀	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၅၅	၂၆၆၀	၂၆၆၀	၂၉၃၅
HSD (50 ppm)	၃၁၄၀	၃၂၅၅	၃၂၆၀	၃၁၅၅	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၅၈၃၀	၃၅၅၅	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၅၄၀
HSD (10 ppm)	၃၁၄၀	၃၂၅၅	၃၂၆၀	၃၁၅၅	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၂၆၀	၃၂၆၀	-	၃၅၅၅	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၀	၃၂၆၅	၃၂၆၅	၃၅၄၀

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါ သည်။		
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြား နိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။		
Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၆၈	၂၈၅၇
95 Ron	၂၈၅၄	၂၉၄၅
HSD (500 ppm)	၂၃၇၉	၂၄၅၆
HSD (50 ppm)	၂၉၆၅	၃၀၅၄
HSD (10 ppm)	၂၉၆၅	၃၀၅၄

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင်အောင်မြင်ခဲ့သည့် ဝန်ထမ်းသားသမီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ဝန်ထမ်းများသက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်သူများအား ဆုချီးမြှင့်ပွဲနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွင်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးရာပြည့်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်ကျောင်းသားမိဘများတက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများသက်သာချောင်ချိရေး၊ စားဝတ်နေရေး ဖူလုံရေးနှင့် ဝန်ထမ်းသားသမီး၏ ပညာရေးအတွက် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်ပြီးသူများအနေဖြင့် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကို မဖြစ်မနေပြီးမြောက်အောင် ဆက်လက်ကြိုးစားသင်ယူကြရန်နှင့် ဘွဲ့အဆင့်အတန်း တစ်ခုရရှိရုံမျှသာမက ဘက်စုံအသိဉာဏ် ကြွယ်ဝသော၊ အရည်အသွေးရှိသော၊ အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များကို နှံ့စပ်စွာ တတ်မြောက်ထားမှသာ နိုင်ငံတော်အတွက် ပိုမိုအကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခု



တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းကို အောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သားသမီးများအနေဖြင့် မျိုးချစ်စိတ်၊ တိုင်းပြည်ချစ်စိတ်ရှိပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်အတွက် အားကိုးအားထားပြု

နိုင်သော ပညာတတ်လူငယ်လူရွယ်များ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးစားကြရန်နှင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကျရာကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်

ဆောင်ရွက်သွားကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်မြင်ခဲ့သည့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနတို့ရှိ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက အခက်အခဲများနှင့်လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ဝန်ထမ်းများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

## စလင်းမြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေး

စလင်း ဩဂုတ် ၂၉

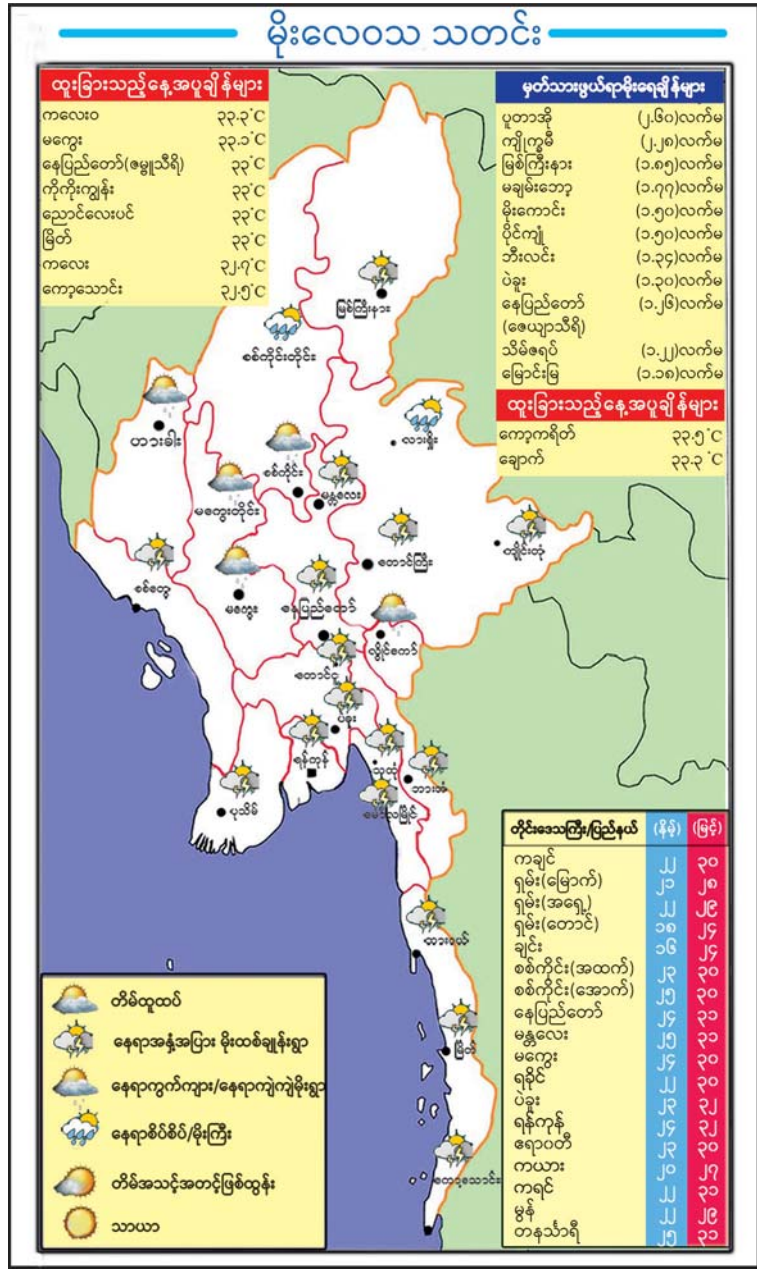
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် စလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဒေသခံတောင်သူများအား စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်က စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ စလင်းမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းသီဟဇော်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ၊ နည်းများနှင့်အညီ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရေး၊ ဒေသခံတောင်သူများ သဘာဝမြေဩဇာ လက်တွေ့ပြုလုပ်သုံးစွဲရေးနှင့် နိုင်ငံတော်မှ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးသော ဓာတ်မြေဩဇာများကို လက်တွေ့သုံးစွဲသည့် တောင်သူများလက်ဝယ်သို့ရောက်ရှိရေး၊

သီးနှံစိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး၊ တစ်နှစ်လျှင် သုံးသီး ရာသီအလိုက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး နည်းလမ်းများနှင့် ဒေသတွင်း စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရေး ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ စလင်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုး

ကြည်က ဒေသခံတောင်သူများအား အသိပညာပေးဆွေးနွေးရာ မျိုး၊ မျိုးစေ့နှင့် သီးနှံစေ့၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ အရည်အသွေးကောင်းမျိုးစေ့ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ၊ မျိုးစေ့အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း၊ မျိုးစေ့ပွားများရေးအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်၊ မျိုးစေ့အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများ

ကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးဇော်လင်းက ဒေသခံတောင်သူများ၏တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး လက်ဆွဲကောက်စိုက်စက် အသုံးပြုပုံနည်းစနစ်များကို သရုပ်ပြသရာ ဒေသခံတောင်သူများက စိတ်ဝင်တစားကြည့်ရှုလေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။ မောင်လွင်(စလင်း)



## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း ဩဂုတ် ၂၉

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှ ငါးခြောက်မျိုးစုံရောင်းဝယ်ရေးပွဲရုံလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်တင်မြင့်၏ ပြောပြချက်အရ သိရသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်အပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို စနစ်တကျထုတ်လုပ်ပြီး ဝယ်ယူသည့် ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကာ

ယခုနှစ် ဩဂုတ်လတတိယပတ်မှစ၍ လက်ရှိအချိန်ထိ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း၊ အဆိုပါဒေသမှ ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်မှာ တစ်ရက်လျှင် ပိဿာ ၁၆၀၀ မှ ၂၅၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေကြောင်း သိရသည်။ "လက်ရှိ ဒေသဈေးကွက်မှာ ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ အခု ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်ဈေးကလည်း ကောင်းနေတယ်။ ဒေသ

ထွက် ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်အပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို ရန်ကုန်ဘက်က ဝယ်လိုအားကောင်းနေတာကြောင့် အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ" ဟု ဒေါ်တင်မြင့်ကပြောသည်။ ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသည် ဒေသထွက်ငါးကွမ်းရှုပ်ခြောက်အပါအဝင် ငါးခြောက်မျိုးစုံကို မှာယူသည့်ဒေသများသို့ တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

## ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ပေါင်းတည် ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် မြို့မအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်လှိုင်

က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဌာန ဒေါ်ခိုင်မာလွင်က လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုမှု Telegram၊ Viber၊ YouTube၊ Messenger တို့မှတစ်ဆင့် စာဖြင့်ဆက်သွယ်ပြောဆိုအယုံသွင်း၍ ငွေကြေးလိမ်လည်ခြင်း၊ သွေးဆောင်ကာ လူကုန်ကူးခြင်းများကို သိရှိဆင်ခြင်နိုင်ကြစေရန် အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ထို့နောက် လန်ချန်း-မဲခေါင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လုံခြုံရေးပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်မှုဟိုဠာန(LMLECC)မှ ပေးပို့လာသည့် ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးဗီဒီယိုနှစ်ခုကို ဖွင့်လှစ်ပြသသည်။ အလားတူ ယခုရက်သတ္တပတ်အတွင်း မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲမှူးမြင့်စေင်နိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ ဦးရဲမင်းဝင်းတို့က အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ကွင်းဆင်း၍ အသိပညာပေးဟောပြောကြကာ ဆက်သွယ်ရေးလိမ်လည်မှုဗီဒီယိုနှစ်ခုကို ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ရွှေသား(IPRD)

# ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (United Nations Development Programme - UNDP) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေထံ ခန့်အပ်လွှာ ပေးအပ်



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေထံ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် (United Nations Development Programme - UNDP) ၏ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာဌာနကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်မည့် Mr. Norimasa Shimomura က ၎င်း၏ခန့်အပ်လွှာကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး

ဌာန၌ လာရောက်ပေးအပ်သည်။ ထိုသို့ လာရောက်ပေးအပ်စဉ် UNDP က မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိပေးဆောင်ရက်လျက်ရှိသော စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်မည့် ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၂၄°c	/	၃၁°c
ရန်ကုန်	၂၄°c	/	၃၂°c
မန္တလေး	၂၅°c	/	၃၁°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

# MSME ကဏ္ဍတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

MSME ကဏ္ဍတွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရေးဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Naypyitaw State Polytechnic University သင်တန်းခန်းမ၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ Naypyitaw State Polytechnic University ပါမောက္ခချုပ်၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ Naypyitaw State Polytechnic University ပါမောက္ခချုပ်က တက္ကသိုလ်သမိုင်းအကျဉ်း၊ ဘာသာရပ် အလိုက် သင်ခန်းစာများလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနေမှု၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စွန့်ဦးတီထွင်မှုများတွင် တက္ကသိုလ်အနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးကိုအခြေခံသည့် နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် MSME ကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်စပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို အဓိကထားစဉ်းစားရန်လိုကြောင်း၊ MSME များအနေဖြင့် မိမိတို့၏ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အားသာချက်များကို အခြေခံပြီး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်မည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ကြမည်ဆိုပါက ကျေးလက်စီးပွားရေးကို များစွာတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် MSME များကို အားပေးခြင်းဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုးပြည်တွင်း

ထုတ်ကုန်များကို ဦးစားပေးစေနိုင်ပြီး နိုင်ငံထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးမှုမျိုးဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ Polytechnic University များ၏ သုတေသနနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများသည် MSME များအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းသစ်များဖန်တီးပေးနိုင်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းချိုသာသော နည်းပညာဖြေရှင်းချက်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဈေးကွက်ရှာဖွေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိကြောင်း။

ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်က Naypyitaw State Polytechnic University တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများတွင် စာတွေ့သာမက လက်တွေ့လေ့လာသင်ယူမည့်အခွင့်အလမ်းများ၊ ရရှိလာမည့်အသိပညာ၊ အခွင့်အလမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက MSME ကဏ္ဍ



Polytechnic University များသည် နိုင်ငံတကာတွင် MSME များနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းရာမှ ဆန်းသစ်တီထွင်နိုင်မှု၊ စွမ်းဆောင်ရည်တိုးတက်မှုနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အထူးအကျိုးရှိစေသကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံရှိ Naypyitaw State Polytechnic University သည်လည်း မြန်မာ့ MSME များကို သုတေသန၊ နည်းပညာနှင့် စီးပွားရေးဈေးကွက်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ပေါင်းစည်းပေးသည့် အဆင့်မြင့်စနစ်တစ်ရပ်ကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး၊ MSME များနှင့် တက္ကသိုလ်များ၊ သုတေသနဌာနများ၊ စက်မှုဇုန်များ၊ နိုင်ငံတကာမိတ်ဖက်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့တွင် ပိုင်းဝန်းကြီးစားဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိရေး၊ MSME လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စွန့်ဦးတီထွင်မှုများဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့တွင် Naypyitaw State Polytechnic University နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ၊ နိုင်ငံပိုင်စက်ရုံများတွင် လာရောက်လေ့လာသင်ယူနိုင်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းရှင်များက Naypyitaw State Polytechnic University နှင့် လက်တွေ့စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးတင်ပြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ မြဝတီ

# မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကျင်းပရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်ကျင်းပရေး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၁၃)ရှိ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချောချောစိန်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်နှင့် ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တက္ကသိုလ်များမှ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များမှ



ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ မြို့မမြို့ဖများနှင့် ကျောင်းသားဟောင်းများက အွန်လိုင်းဖြင့် တက်ရောက်ကြသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက မန္တလေးတက္ကသိုလ် နှစ် (၁၀၀) ပြည့် ရာပြည့်သဘင်အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၊ ကျောင်းသားဟောင်းများ၊ မျိုးဆက်သစ်လူငယ် ကျောင်းသားများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို မှတ်တမ်းတင် ဂုဏ်ပြုကြောင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးများက ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား အစီအစဉ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြား

ကြသည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်အမျိုးသား ယဉ်ကျေးမှုနှင့် အနုပညာတက္ကသိုလ်(မန္တလေး) ပါမောက္ခချုပ်နှင့် ကျောင်းသားဟောင်းများက မန္တလေးတက္ကသိုလ် ရာပြည့်သဘင်အောင်မြင်စွာကျင်းပရေး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေနှင့်အကြံပြုချက်များကို ဆွေးနွေးတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပြန်လည်ဆွေးနွေးပြီး လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

# ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၃) သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင် တက်ရောက်



### နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၃) ရဲဗဟုတပ်ခွဲ၏သင်တန်းဆင်းပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရဲအရာရှိလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းစစ်ရေးပြကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်သည် ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူကာ သင်တန်းဆင်းတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းများက အနေလျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချိတ်က အလေးပြုကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုရ ဒုတိယ

ရဲအုပ်လောင်း မေကြည်အေး၊ ကွန်ပျူတာဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း နန္ဒာအောင်လေ့ကျင့်ရေးထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း လှိုင်မျိုးထွန်း၊ ဥပဒေဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း မေကြည်အေး၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း နန္ဒာအောင်တို့ကို ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့တွင်ခေါင်းဆောင်ငယ်များအဖြစ် တာဝန်ယူကြရတော့မည့်သူများအနေဖြင့် ကွပ်ကဲရသည့်တပ်ဖွဲ့အား တက်ညီလက်ညီဖြင့် စုပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိအောင် ဦးဆောင်နိုင်ရမှာဖြစ်သလို မိမိကိုယ်တိုင်လည်း အရာရာမှာစံပြဖြစ်အောင် ခေါင်းဆောင်မှုအင်္ဂါရပ် (၁၆)ချက်နှင့်

အညီ လိုက်နာကျင့်ကြံနေထိုင်သွားကြရန် လိုအပ်ပြီး ရဲအရာရှိတပ်ဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးအဖြစ် မွန်မြတ်သည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင်နေသူများဖြစ်သည်ကို အစဉ်သတိချပ်နေရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ အစဉ်အလာ(၁၂)ရပ်တွင်ပါရှိသည့် “နိုင်ငံတော်တွင် အရေးကြီးတိုင်း နောင်တော်တပ်မတော်နှင့်တစ်စိတ်တစ်ဝမ်းတည်းလက်တွဲ၍ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့်တပ်ဖွဲ့ဖြစ်သည်” ဟူသည့် အချက်နှင့်အညီ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်မတော်နှင့်အတူ နယ်မြေခံပြည့်သူ့စစ်အဖွဲ့၊ ပြည်သူ့လုံခြုံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးအဖွဲ့၊ ဒေသခံပြည်သူလူထုများနှင့်လက်တွဲပြီး တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပျက်ပြားနေသည့် နေရာဒေသများတွင်

တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုပြန်လည်ရရှိအောင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း။

နိုင်ငံတော်မှလည်း တိုင်းပြည်နှင့်လူမျိုးအတွက် စွန့်လွှတ်စွန့်စားတာဝန်ထမ်းရွက်ခဲ့ကြသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များကိုထိုက်တန်သည့် ဂုဏ်ပြုမှုများချီးမြှင့်ပေးလျက်ရှိရာ မိမိတို့ တပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် ပြည်သူ့ကို အလုပ်အကျွေးပြုသည့်၊ နိုင်ငံတော်၏လွတ်လပ်ရေးနှင့်အချုပ်အခြာအာဏာတည်မြဲရေးကို အသက်ပေးကာကွယ်စောင့်ရှောက်တတ်သည့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လေးနက်စွာ ခံယူပြီး ကျရာတာဝန်များကို ဦးလည်မသန်ထမ်းရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း။

“မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၏ အမြင့်ဆုံးဂုဏ်သိက္ခာသည် ပြည်သူ့လူထုက အားကိုးယုံကြည်မှုပင်ဖြစ်သည်” ဆိုသည့်ခံယူချက်နှင့်အညီ ပြည်သူ့ကလေးစားပြီး အားကိုးယုံကြည်ရ

သည့် စွမ်းရည်ရှိသောရဲတပ်ဖွဲ့ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းထမ်းဆောင်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ စွမ်းရည်ပြည့်ဝထက်မြက်စေရေးအတွက် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဟူသောလေ့ကျင့်ရေးမူဝါဒနှင့်အညီ မိမိကိုယ်မိမိ တည်ဆောက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲသို့ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ရဲချုပ်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ရဲအရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း တက္ကသိုလ်(အထက်မြန်မာပြည်)ပါမောက္ခချုပ်၊ ဗဟိုမီးသတ်သင်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ရဲအရာရှိလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းဝင်းအတွင်း သင်တန်းသားများနှင့် ဝန်ထမ်းမိသားစုများ သက်သာချောင်ချိရေးအတွက် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ဥစားကြက်မွေးမြူရေးမြို့များကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားသည်။

ညပိုင်းတွင် ရဲအရာရှိလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း ဗဟိုခန်းမ၌ကျင်းပသည့် ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၂၃/၂၀၂၄)၏ သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုညစာစားပွဲအခမ်းအနားသို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ ဖိတ်ကြားထားသောဧည့်သည်တော်များ၊ သင်တန်းဆင်းဒုတိယရဲအုပ်များနှင့်အတူ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

မြဝတီ

## Myanmar, in the Golden Land စာအုပ်မိတ်ဆက်ပွဲနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲကျင်းပ

### ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

အီတလီနိုင်ငံသား နိုင်ငံရေးအတွေးအခေါ်နှင့် ပထဝီနိုင်ငံရေးရာကျွမ်းကျင်သူ Mr. Lorenzo Maria Pacini ရေးသားသည့် Myanmar, in the Golden Land စာအုပ် မိတ်ဆက်ပွဲ၊ မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) နှင့် Anteo Edizioni Publishing House တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ အီတလီနိုင်ငံမှ Istituto De Alti Studi Sulla Multipolarita IASM တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများ လက်မှတ်ရေးထိုးပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ရှိ The Eravati Sule Grand Yangon ဟိုတယ်၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ အီတလီနိုင်ငံမှ စာရေးဆရာ Mr. Lorenzo Maria Pacini နှင့် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူ Mr. Stefano Bonilauri၊ စာပေအနုပညာအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်းက ဦးစွာစာအုပ်ကို

ဖန်တီးပေးသည့် စာရေးသူနှင့်ထုတ်ဝေသူတို့ကို ဂုဏ်ပြုချီးကျူးပါကြောင်း၊ ယခုစာအုပ်တွင် စာရေးသူ၏ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် မှန်ကန်သင့်လျော်သည့် ရှုမြင်ချက်များကို ကွက်ကွက်ကွင်းကွင်း တွေ့ရကြောင်း၊ သမိုင်းခေတ်ဦးမှသည် မျက်မှောက်ခေတ်အထိ မြန်မာနိုင်ငံရေး ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုများကို ရေးသားထားသည်ကိုတွေ့ရှိရကြောင်း။

စာရေးသူ Mr. Lorenzo Maria Pacini သည် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် ရှုမြင်ရာတွင် အနောက်နိုင်ငံများ၏ နှုန်းစံများနှင့် တိုင်းတာခြင်းမျိုး မဟုတ်ဘဲ သီးခြားရှုထောင့်နှင့် တင်ပြထားသည်ကိုတွေ့ရကြောင်း၊ Myanmar, in the Golden Land စာအုပ်ကိုဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းကြောင်းနှင့် မျက်မှောက်ခေတ် မြန်မာနိုင်ငံရေးအခြေအနေကို ခြုံငုံရှုသိနိုင်သကဲ့သို့ အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့၏ သတင်းစစ်ပွဲဆင်နွှဲမှု၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ တည်ငြိမ်မှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဒေသတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုအတွက် အကျိုးပြုနိုင်မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲလမ်းကြောင်းကို နိုင်ငံတကာအသိုက်အဝန်းမှလက်ခံကြိုဆိုသင့်ကြောင်း ထောက်ပြထားမှု အင်အားကြီးနိုင်ငံအချို့က လစ်ဘရယ်မျက်နှာပုံး၊ လူ့အခွင့်အရေးမျက်နှာပုံးများဖြင့် ဝင်ရောက်

စွက်ဖက်တတ်မှုတို့ကို ဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်ရာ မြန်မာ့အရေးလေ့လာလိုသူတိုင်း မလွတ်တမ်းဖတ်ရှုသင့်သည့် စာအုပ်ကောင်းတစ်အုပ်ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စာအုပ်ရေးသားသူ Mr. Lorenzo Maria Pacini က ယခုစာအုပ်သည် မြန်မာဟူသော ရင်သပ်ရှုမောဖွယ်ရာနိုင်ငံတစ်ခုအပေါ်ထားရှိသော မေတ္တာတရား၏အသီးအပွင့်ပင်ဖြစ်ကြောင်း မိတ်ဆက်ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ စာရေးဆရာအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးအုန်းမောင်(မြင်းမူမောင်နိုင်မိုး)နှင့် အကယ်ဒမီဒေါ်ဆွေဇင်ထိုက်တို့က စာအုပ်မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိမှုအတွက် ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ (Myanmar Narrative Think Tank) နှင့် Anteo Edizioni Publishing House တို့အကြား နိုင်ငံတကာစာအုပ်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး နားလည်မှုစာချွန်လွှာနှင့် အီတလီနိုင်ငံမှ Istituto De Alti Studi Sulla Multipolarita IASM တို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချွန်လွှာများကို မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကို(ကိုကို-စက်မှုတက္ကသိုလ်)၊ Director Mr. Stefano Bonilauri နှင့် General Director



Mr. Lorenzo Maria Pacini တို့က လက်မှတ်ရေးထိုးကြသည်။

ယင်းနောက် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူ Mr. Stefano Bonilauri က အမှတ်တရဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားပြီး မြန်မာ့ပုံရိပ်ဖော်ညွှန်းရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုကို ကိုယ်စားပြု နိုင်ငံတကာသို့ စတင်မိတ်ဆက်ဖြန့်ချိနိုင်မှုနှင့် နားလည်မှုစာချွန်လွှာများကို အောင်မြင်စွာလက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့မှုတို့အတွက် ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။

ယခုထုတ်ဝေသည့် Myanmar, in the Golden Land စာအုပ်ကို အင်္ဂလိပ်၊ ရုရှား၊ ပြင်သစ်၊ တရုတ်၊ အီတလီဘာသာတို့ဖြင့် ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်ပြီး Amazon Website မှလည်း ဝယ်ယူနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ရန်ကုန်မြို့ မင်းဓမ္မလမ်းရှိ Myanmar Convention Centre(MCC)ခန်းမ၌ကျင်းပမည့် မြန်မာ့အနာဂတ်မျက်နှာစာ လူငယ်မဟာဗျူဟာ ဖိုရမ်-၂၀၂၅ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကြမည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အသီးသီးမှ လူငယ်မောင်မယ်များအား တွေ့ဆုံကာ နှုတ်ခွန်းဆက်စကားပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ဖိုရမ်အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## Tatmadaw columns recapture areas in and around Goktwin bridge and Gokteik railroad, briefly occupied by terrorist insurgents

**NAY PYI TAW August 29**

The Tatmadaw launched counteroffensive and counterterrorism operations to recapture Nawngkhio, briefly occupied by TNLA and PDF terrorists, and on 16 July 2025, the Tatmadaw totally retook the town.

After recapturing Nawngkhio, the Tatmadaw made preparations to clear away all the possible defence positions along Nawngkhio-Kyaukme section, one the main parts of the Mandalay-Lashio-Muse Union Highway the main thoroughfare for commodity flow via Nawngkhio. Its ultimate goal was to reopen the Nawngkhio-Kyaukme section after the terrorists retreated from Nawngkhio.

Consequently, the Tatmadaw forces in two columns, one along Nawngkhio-Goktwin road and the other, Nawngkhio-Gokteik railroad, conducted area clearing operations. It was discovered through reconnaissance reports that between Nawngkhio and Kyaukme lay an over 300 feet



Tatmadaw columns liberate Naungpain, Nawngkhio township, briefly controlled by terrorists.

the terrestrial condition as an advantage, the terrorist insurgents built fortified bunkers on the steep banks of the gorge and were plotting to take positions on the high ground and attack

in various ways with sacrifice of life, geographical conditions do not give favour. Hence, Tatmadaw columns encountered the enemies there while remaining columns difficultly crossed the

columns attacked Naungpain Village behind the location of enemies in tactful ground and air combination assaults. During the area security operations, Tatmadaw columns reoccupied

on 22 August, Panti Village on 23 August, Naungpain, Pinpaw and Zeebin Sakhon villages on 24 August, Kyaungkon Village on 25 August, Sandamuni Monastery on 26 August, Naungpyit Junction and Goktwin Viaduct on 27 August, Shukhintha on 28 August and Gokteik Viaduct and its surrounding areas today. During the 12-day operation, Tatmadaw columns engaged with terrorists in 47 clashes and seized 29 dead bodies of enemies and 23 assorted arms.

In its efforts to capture Goktwin and Gokteik rail-cum-viaduct where terrorists built strong camps, Tatmadaw members from Goktwin and Gokteik rail-cum-viaduct encountered enemies which took upper hand of geographical conditions with natural barriers. Other columns of the Tatmadaw first occupied Naungpain Village, back of the enemies through the unexpected routes. Moreover, the Tatmadaw expanded its control area of Goktwin and Gokteik behind the enemies via Naungpain



The documentary photo shows Tatmadawmen who recaptured Gokteik railroad bridge.



The photo shows the Goktwin bridge destroyed by terrorists.

deep and over 2,000 feet wide gorge in the area where Goktwin bridge and Gokteik railroad passed through; and that taking

and halt the advancement of Tatmadaw columns.

Although Tatmadaw columns tried to pass through these areas

cliff of Nantpansi Creek, eight kilometres south from Gokteik Viaduct where enemies did not expect. Then, Tatmadaw

Khetonkeng Village temporarily controlled by terrorists on 19 August 2025, Kaungpo Village on 21 August, Htantabin Village

Village.

TNLA and PDF terrorist groups brutally blew up a

See Page - 21 ■■

## YeU District finishes cultivation of more than 30,000 acres of rainfed sesame this year

YEU August 29

Statistics of YeU District Agriculture Department of Sagaing Region stated that local farmers planted 31,489 acres of rainfed sesame in the district this year.

Local authorities earmarked cultivation of 30,575 acres of rainfed sesame in YeU District. So, YeU Township planted 2,683 acres of sesame, Taze Township 495 acres and Dabayin Township 28,311 acres, totalling 31,489 acres.

“For this year’s monsoon season, we had planned to grow 30,575 acres of rainfed sesame in YeU District. As of today, 31,489 acres have been cultivated—surpassing the original target. We are also working to expand sesame cultivation, improve yields, and promote planting using GAP (Good Agricultural Practices) methods,” said U Zaw Myint Tun, Head of the Department of Agri-

culture for YeU District.

According to township-level projections for rainfed sesame cultivation this season in YeU District, the plan included 3,211 acres in YeU Township, 495 acres in Taze Township, and 26,869 acres in Dabayin Township, totaling the targeted 30,575 acres.

This year, farmers growing rainfed sesame in YeU District will receive awareness programs from their respective Township Departments of Agriculture, focusing on sesame cultivation expansion, improved farming techniques, GAP practices, the use of quality and pure seeds, and varieties that ensure higher yields.

Crops produced under the GAP system are known to be of higher quality than those grown using conventional methods. They also command better prices in



the market and have the advantage of being exportable—not only to domestic markets but also internationally. As such, farmers using the GAP system

stand to benefit economically, with improvements to their overall livelihoods and socio-economic well-being.

SMK

## Mingin Township cultivates more than 3,000 acres of groundnut as monsoon crop



MINGIN August 29

Mingin Township Agriculture Department of Sagaing Region stated that local farmers planted a total of 3,017 acres of groundnut in the township this year.

During the 2025-2026 monsoon cropping season, it has been planned to cultivate 5,905 acres of groundnut in Mingin

Township. Planting began in May this year, and as of today, 3,017 acres have already been cultivated.

“For this year’s monsoon season in Mingin Township, we have planned to grow over 5,000 acres of groundnut. So far, more than 3,000 acres have already been planted. Efforts are ongoing to

ensure the full target acreage is met. As an oil crop, groundnut is progressing successfully, and cultivation has been increasing year by year,” said Daw Hayman Kyaw Win, Head of the Mingin Township Department of Agriculture.

In Mingin Township, groundnut cultivation requires about one and a half baskets of seeds per acre. The total cost per acre—including seed costs, labor wages, fertilizers, and pesticides—is over Ks-200,000. Yields average over 50 baskets per acre.

This year, to ensure successful groundnut production, prevent pest and disease outbreaks, and maintain weed-free fields, staff from the Mingin Township Department of Agriculture are conducting field inspections and keeping monitoring records in cultivation areas.

SK

## Over 20,000 acres of green gram grown in Wetlet Township

WETLET August 29

Local farmers have planted 20,254 acres of green gram in Wetlet Township of Sagaing Region, according to the Township Agriculture Department.

In 2025-2026 cultivation season, local authorities earmarked cultivation of 38,525 acres of green gram in Wetlet Township but farmers planted 20,254 acres of crops against the target cultivation.

“For this year’s monsoon cropping season in Wetlet Township, over 38,000 acres of green gram are planned for cultivation. So far, more than 20,000 acres have already been cultivated. Efforts are ongoing to meet the full targeted acreage. In terms of green gram cultivation, awareness is being raised to encourage expansion, and farmers are being educated to use quality, pure seeds to ensure better yields,” said Daw Kyin San, Head of the Wetlet Township Agriculture Department.

This year, for farmers growing green gram in Wetlet Township, the Township Agriculture Department has been providing education and support on the use of quality, regionally suitable and pure seeds, proper cultivation practices, pest prevention, systematic use of chemical fertilizers, and achieving good yields.

During this monsoon season, in cultivating various types of pulses, the department has also been working together with farmers to ensure good yields and quality. This includes promoting the use of quality and pure seeds, input efficiency, and post-harvest technologies such as timely collection and storage. **SMK**

## More than 3,000 acres of vegetables cultivated in Kyaukmyaung Sub-Township

KYAUKMYAUNG August 29

Local farmers have planted a total of 2,006 acres of vegetables as monsoon crops in Kyaukmyaung Sub-Township of Sagaing Region, according to the statistics of Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department.

During the 2025-2026 monsoon cropping season, a plan was made to cultivate 4,895 acres of vegetables in Kyaukmyaung Sub-Township. Planting began in May this year, and as of today, 3,006 acres have already been cultivated.

“For this year’s monsoon season, more than 4,000 acres of vegetables are

planned for cultivation in Kyaukmyaung Sub-Township. So far, over 3,000 acres have already been planted, and efforts are ongoing to meet the full target. The crops include roselle, chilli, cauliflower, coriander, potato, cabbage, mustard, ridge gourd, eggplant, and bottle gourd. Farmers are being provided with technical support to grow all these vegetables using the GAP system. They are also being trained to minimize chemical residue and grow vegetables in a way that is safe for health,” said Daw Khin Win, Head of the Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department.

This year, the Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department has been providing vegetable farmers with training to implement GAP (Good Agricultural Practices), as well as technical guidance to ensure the produce harvested is health-compliant. Support is also being given to help farmers expand their vegetable cultivation.

In Kyaukmyaung Sub-Township, a variety of seasonal vegetables are cultivated annually. These vegetable crops have proven successful, contributing to household income. The Township Agriculture Department is continuing to educate farmers on proper cultivation techniques, pest prevention, and the use of natural fertilizers, organic pesticides, and repellents. **SK**

## Modi to hold talks with Xi and Putin in China



NEW DELHI August 29

Indian Prime Minister Narendra Modi said on Thursday that he will hold talks with Russian President Vladimir Putin and Chinese President Xi Jinping in Tianjin, China.

Modi will visit China on Saturday for

the 25<sup>th</sup> Heads of State Council meeting of the Shanghai Cooperation Organization (SCO) summit. In a post on X, Modi said India has played “an active and constructive role” in the SCO.

“India will keep working with SCO members to address various shared

challenges,” he said. “I will also be meeting President Xi Jinping, President Putin and other leaders during the Summit.”

The SCO is an international security bloc that was established in 2001 by China, Russia, Tajikistan, Kyrgyzstan, Kazakhstan and Uzbekistan. India and Pakistan became full members in July 2023. The grouping now has 10 members, including Iran and Belarus.

Modi’s visit to China comes at a time when India-US relations are strained over Washington’s 50 percent tariffs on Indian imports.

The US slapped India with 25 percent tariffs in early August after talks for a trade deal broke down. A further 25 percent was imposed on New Delhi as a penalty this week, after India refused to stop buying Russian oil.

New Delhi’s ties with Beijing have

been on the mend since October 2024 when Modi and Xi held talks on the sidelines of the BRICS summit in Kazan. Ties were strained after a 2020 border clash claimed the lives of soldiers on both sides.

China has firmly come in support of India over US tariffs. “The US has imposed tariffs of up to 50 percent on India and is threatening to impose more,” China’s ambassador in New Delhi Xu Feihong said last week. China firmly opposes it. In the face of such acts, silence or compromise only emboldens the bully. China will firmly stand with India.”

Top officials from Moscow, Beijing and New Delhi have also spoken of reviving the Russia-India-China (RIC) trilateral format, under which the foreign ministers of the three countries meet.

RT

## Russia strongly condemns decision of E3 to reimpose sanctions against Iran

MOSCOW August 29

Russia strongly condemns the decision of the E3 nations - the UK, France and Germany - to reimpose sanctions on Iran, the Russian Foreign Ministry said on Friday.

“We strongly condemn these actions by European countries and call on the international community to reject them. In fact, we are faced with an uncere- monious attempt to manipulate the

provisions of UN Security Council resolution 2231 by the European countries participating in the JCPOA [Joint Comprehensive Plan of Action],” the statement said.

The E3 have no legal grounds for using the mechanism to reimpose sanctions against Iran, the ministry said.

“We consider it important to prevent a new escalation around the nuclear

program of the Islamic Republic of Iran, which, as demonstrated by the foreign aggression against Iran in June this year, will have grave consequences for international peace and security,” the statement said.

Russia also urges the E3 states to reconsider the decision before it leads to irreparable consequences, the ministry added.

On Thursday, the E3 formally notified

Iran about the launch of a “snapback” mechanism for restoring UN sanctions against Tehran. At the same time, the Axios portal reported, citing an unnamed European diplomat, that the launch of the mechanism did not mean the end of diplomacy, and that the E3 would be ready to engage with Iran for several weeks until sanctions come into force.

Sputnik

## Tesla sales slump in Europe – data

LONDON August 29

Tesla’s European sales fell in July, marking a seventh straight monthly decline, while Chinese competitor BYD posted sharp gains, according to the European Automobile Manufacturers Association (ACEA).

Elon Musk’s company has been grappling with mounting challenges in Europe, where fierce competition and reputational damage tied to the billionaire’s political involvement has weighed on the brand.

Tesla sold 6,600 cars in the EU in July, down from 11,465 a year earlier, ACEA data showed. By contrast, Chinese rival BYD sold 13,503 units, a 225 percent annual increase. Tesla’s drop came even as overall battery-electric vehicle sales in the bloc jumped 39 percent.

Musk inflamed sentiment across Europe by wading into politics – expressing support for right-wing candidates, calling British Prime Minister Keir Starmer “evil” and saying he belonged in prison. He also warned Germans that “things will get very, very much worse” if they did not vote for the AfD party. The remarks triggered protests: in Milan, demonstrators hung an effigy of Musk, while in London posters were seen likening him to a Nazi.

Tesla’s global performance is also faltering, as vehicle sales revenue declined in the second quarter and Musk warned that they could face “a few rough quarters” ahead.

The US automaker also faces pressure from Chinese rivals rapidly expanding in Europe with aggressive model launches.



BYD has been at the forefront, rolling out competitively priced cars and opening showrooms across the continent over the past two years. Chinese brands captured more than 5 percent of the European market in the first half of the year – their highest share on record, according to JATO Dynamics.

Experts note one challenge for Tesla is the lack of a major update to its lineup. Earlier this year, the company said it was developing a more affordable electric model, with volume production slated for the second half of 2025 – an announcement investors hope will help revive sales.

RT

## Houthi Prime Minister killed in Israeli airstrike on Sanaa - Source

JERUSALEM August 29

Ahmed Ghaleb al-Rahawi, the prime minister of the government created in the territories controlled by the Ansar Allah movement, also known as the Houthis,

was killed in an Israeli airstrike on the Yemeni capital of Sanaa on Thursday, a Yemeni source close to the al-Rahawi family told Sputnik.

“Israeli fighter jets bombed a house

in the Haddah neighborhood south of Sanaa, killing four people, including the prime minister ... and several of his associates. Others were wounded,” the source said.

The source added that the Ansar Allah movement is preparing to announce the death of al-Rahawi, who was appointed prime minister of the new government on August 10 last year.

Sputnik

From Page - 18

reinforced concrete bridge No 9/84 between mileposts 78/2-78/3 on Mandalay-Lashio-Muse Union Highway in Nawngkhio Township of Kyaukme District in Shan State (North) on 13

July 2025, old and new Goktwin bridges on 15 July 2025 and a 60-foot-long iron beam section and the abutment (AB-2) between pier P-16 of Gokteik Viaduct and its abutment (AB-2) on the Kyaukme side, which is a prominent bridge of

Myanmar, on 24 August 2025. Moreover, terrorists blocked Nawngkhio-Kyaukme road with barriers to cause transport difficulties.

Tatmadaw columns removed barriers along the route with the use of manpower

and machinery. Battlefield engineers are building a temporary bailey bridge to ensure smooth transport for the people while Tatmadaw columns are taking necessary security operations.



Tatmadawmen taking security duties at the Gokteik viewpoint.



Tatmadawmen erecting a bailey bridge in the area near the destroyed Goktwin bridge.

## More than 3,000 acres of maize and sweet corn in Kyaukmyaung Sub-Township

KYAUKMYAUNG August 29

According to Kyaukmyaung Sub-Township Agriculture Department of Sagaing Region, local farmers have planted more than 3,000 acres of maize and sweet corn in the sub-township this year.

During the 2025–2026 monsoon crop season, it has been projected that a total of 7,232 acres will be cultivated in Kyaukmyaung Sub-Township—3,579 acres of maize and 3,653 acres of sweet

corn. Planting began in June of this year, and as of today, 1,503 acres of maize and 2,174 acres of sweet corn—totalling 3,677 acres—have already been planted.

"The plan for this year's monsoon season in Kyaukmyaung Sub-Township is to cultivate over 7,000 acres of maize and sweet corn. So far, over 3,000 acres have already been cultivated. We are working to ensure that the full targeted acreage is met. To ensure the crops grow successfully, we're conducting aware-

ness campaigns and providing education on disease and pest prevention," said Daw Khin Win, Head of the Kyaukmyaung Sub-Township Department of Agriculture.

This year, the Department of Agriculture in Kyaukmyaung Sub-Township has been providing training to farmers cultivating maize and sweet corn, organizing field demonstrations, carrying out preventive measures against fall armyworm, and promoting integrated

pest management systems. These include the use of neem-based insecticides, natural remedies like ginger and chili, and general agricultural education.

It is reported that in Kyaukmyaung Sub-Township, maize yields over 50 baskets per acre and incurs an average cost of Ks-500,000 per acre. Sweet corn yields around 15,000 ears per acre and also involves a production cost of over Ks-500,000 per acre.

SK

## Tamu District cultivates over 1,300 acres of rainfed millets

TAMU August 29

More than 1,300 acres of millets have been planted in Tamu District during this year rain crops planting season, according to the statistics of the Department of Agriculture for Tamu District.

In the 2025-2026 rain crops planting

season, a total of 1,500 acres of millets have been planned to plant in Tamu District. The planting has started in June this year. To date, 1,360 acres have been planted, including 608 acres in Myothit Sub-Township, 287 acres in Tamu Township, and 465 acres in Khampat Township.

"We are working to achieve the target acres. We are providing education to help millet grow and be successful, and to prevent the spread of pests and diseases," said U Hla Myint, head of the Department of Agriculture for Tamu District.

In Mingin Township, in the cultiva-

tion of seed corns and millets, more than 50 baskets of seed corns are produced per acre, and the cost of planting one acre of seed corn is Ks-500,000. A total of 15,000 corn ears of millets are produced per acre, and the cost of planting one acre is over Ks-500,000.

SMK

### 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.

# ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီ လှစ်ဟပေးမယ့် တံခါးတစ်ချပ် သို့မဟုတ် SCO အဖွဲ့

ထက်မြတ်

သားစုတစ်စုဖြစ်စေ၊ ရပ်ကွက်တစ်ခုဖြစ်စေ၊ မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်စေ လူ့အဖွဲ့အစည်းတိုင်းဟာ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး အစရှိတဲ့ နယ်ပယ်တွေမှာ တိုးတက်မှုရှိဖို့သိပ်ကိုလိုအပ်ပါတယ်။ ဒီလိုတိုးတက်မှုရှိဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့အရာတစ်ခုက လုံခြုံရေးပါ။ မိသားစုတစ်စုလိုခြုံအေးချမ်းသာယာ ပျော်ရွှင်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး လုံခြုံမှုရရှိနိုင်စေဖို့ ဆိုရာမှာလည်း စီးပွားရေးအင်အားတောင့်တင်းမှုက အရေးကျပြန်ပါတယ်။ ဒါဆိုရင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လိုအပ်မယ့်အရာတွေက ဘယ်လောက်တောင်မှ များပြားလိမ့်မလဲဆိုတာကို တွေးဆကြည့်နိုင်မှာပါ။

ပထမဆုံး နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိဖို့ ဆိုရင် လုံခြုံမှုရှိဖို့နဲ့ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက အရေးကြီးပါတယ်။ သူတို့နှစ်ခုက ဒွန်တွဲနေတာပါ။ လုံခြုံမှုရှိမှ စီးပွားရေးကိုကောင်းကောင်းလုပ်နိုင်မယ်။ စီးပွားရေးကောင်းမှ လုံခြုံရေးကိုပိုမိုအားဖြည့်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာက အင်မတန်မှအရေးကြီးတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေ ပါဝင်နေတာပါ။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုတာကို ရွေးချယ်လို့ရနိုင်ပါတယ်။ ကိုယ်ရွေးချယ်တဲ့ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေအပေါ်မူတည်ပြီး ကိုယ့်ရဲ့တိုးတက်မှုသည်လည်း ပြောင်းလဲလာရတာပါ။

ဒါဆိုရင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအနေနဲ့ ဘယ်လိုပတ်ဝန်းကျင်ကို ရွေးချယ်သင့်လဲဆိုတော့ ကိုယ့်နိုင်ငံအတွက် လုံခြုံရေးကိုအာမခံနိုင်ရမယ်။ ကိုယ့်နိုင်ငံနဲ့နိုင်ငံသားများအတွက် စီးပွားရေးအခွင့်အလမ်းကောင်းများကို ပေးစွမ်းနိုင်ရမယ်။ တစ်ဦးနဲ့တစ်ဦး အပြန်အလှန် အကျိုးအမြတ်ရှိတဲ့ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတွေကို အကောင်အထည်ဖော်ပေးနိုင်ရမယ်။ ဒီလိုအချက်တွေက အခြေခံအချက်များဖြစ်ပြီး အသေးစိတ်ဆိုရင်တော့ ဒီထက်ပိုမိုကျယ်ပြန့်မှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီတော့ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ ဘယ်လိုပတ်ဝန်းကျင်မျိုးကို ရွေးချယ်သင့်လဲဆိုတာသိသွားပြီးတဲ့နောက် အဲဒီပတ်ဝန်းကျင်က ဘယ်မှာလဲဆိုတာကိုရှာဖွေရပါမယ်။ မိမိတို့မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ဆိုရင်တော့ ဒီလိုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းက ကိုယ့်ရဲ့အနီးအနားမှာတင် ရှိပါတယ်။ အဲဒါကတော့ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) ပါပဲ။

လာမယ့်ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်မှာသည် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်အထိ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO)ရဲ့ ထိပ်သီးညီလာခံကို တရုတ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းရှိ ထျန်းကျင်းမြို့မှာကျင်းပသွားမှာဖြစ်ပြီး အာရှ ဥရောပနဲ့ အာဖရိကဒေသတို့မှ နိုင်ငံခေါင်းဆောင်များစွာ တက်ရောက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံမှ ယာယီသမ္မတ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ကလည်း တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသမ္မတ မစ္စတာ ရှီကျင့်ဖျင်ရဲ့ဖိတ်ကြားချက်အရ တက်ရောက်သွားမှာဖြစ်တယ်လို့ တရုတ်အစိုးရရဲ့ ထုတ်ပြန်ချက်တွေထဲမှာ ဖော်ပြထားတာတွေ့ရပါတယ်။ အခုကျင်းပတဲ့ ထိပ်သီးညီလာခံဟာ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO)ရဲ့ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ အကြီးဆုံးသော ထိပ်သီးညီလာခံပါ။ ဒါက ဘာကိုရည်ညွှန်းနေလဲဆိုရင် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) ရဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတိုင်းအတာကို ရည်ညွှန်းဖော်ပြနေတာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခုကျင်းပတဲ့ထိပ်သီးညီလာခံက ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO)အနေနဲ့ လာမယ့်ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် အသေးစိတ်အစီအစဉ်တွေကို ရေးဆွဲ



ချမှတ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) ကို တည်ထောင်ခဲ့တာက ၂၀၀၁ ခုနှစ်ကဆိုတော့ အခုဆိုရင် ဒီအဖွဲ့ကြီးရဲ့ သက်တမ်းဟာ ၂၄ နှစ်ကျော်လာပါပြီ။ ဒီအချိန်မှာ SCO အနေနဲ့ ကိုယ်စားပြုပေးနိုင်တဲ့ လူဦးရေ ပမာဏက ကမ္ဘာ့လူဦးရေရဲ့ ထက်ဝက်နီးပါးရှိလာသလို အဖွဲ့အစည်းသည်လည်း ဒေသတွင်းဘက်စုံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ကြီးအဖြစ် တက်လှမ်းလာနိုင်ပါပြီ။ ဒါ့အပြင် SCO မှာပါဝင်တဲ့ ကုန်းမြေပမာဏက ကမ္ဘာ့ကုန်းမြေစုစုပေါင်းရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံရှိလာသလို ဂျီဒီပီအားဖြင့်ဆိုရင် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဂျီဒီပီရဲ့ လေးပုံတစ်ပုံရှိလာပါတယ်။

SCO အဖွဲ့ရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်က စစ်အေးကာလ ပြီးနောက် ၁၉၉၆ ခုနှစ်မှာ တရုတ်၊ ရုရှား၊ ကာကေစတန်၊ ကာဂျစ္စတန်နဲ့ တာဂျစ်ကစ္စတန်နိုင်ငံတို့က နယ်စပ် လုံခြုံရေးပြဿနာများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ထူထောင်ဖွဲ့စည်းလိုက်တဲ့ "Shanghai Five" ဆိုတဲ့ အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၅ ရက်မှာ ဥရောပကစ္စတန်နိုင်ငံက ခြောက်နိုင်ငံမြောက် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်လာပြီးနောက် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (Shanghai Cooperation Organization-SCO) ဆိုတာဖြစ်ပေါ်လာတာပါ။ ဒီနောက်ပိုင်းမှာ အိန္ဒိယ၊ ပါကစ္စတန်၊ အီရန်နဲ့ ဘယ်လာရစ်တို့ကလည်း SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်လာတဲ့အတွက် ဒီအဖွဲ့ကြီးမှာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၀ နိုင်ငံနဲ့ လေ့လာသူနှစ်နိုင်ငံ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံ ၁၄ နိုင်ငံတို့အထိပါဝင်ပြီး SCO အဖွဲ့ကြီးက ကြီးမားကျယ်ပြန့်လာတာဖြစ်ပါတယ်။

SCO အဖွဲ့ကြီးက ဒေသတွင်းလုံခြုံရေးကိုထိန်းသိမ်းပြီး တွံ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အားပေးထောက်ခံဖို့အတွက် တည်ရှိနေတဲ့အဖွဲ့လို့တောင်မှ ပြောလို့ရပါတယ်။ ဒီလိုတည်ရှိနေနိုင်ဖို့အတွက် “ရှန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ်”ကို မဏ္ဍိုင်ပြုထားတာပါ။ ရှန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ်ဆိုတာကိုပြောရရင် အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ အပြန်အလှန်အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှု၊ သာတူညီမျှမှု၊ ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်မှု၊ မတူကွဲပြားတဲ့လူနေမှုစနစ်များကိုလေးစားမှုနဲ့ ဘုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီသို့ တည်လျှောက်လှမ်းမှုတို့ ပဲဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုး အကျိုးရှိလှတဲ့ “ရှန်ဟိုင်းစိတ်

ဓာတ်”ကို လက်ကိုင်ထားခြင်းအားဖြင့် SCO အဖွဲ့က ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလမ်းကြောင်းပေါ် လျှောက်လှမ်းကာ မတူညီတဲ့သဘောတရားများ၊ လူမှုရေးစနစ်များနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလမ်းကြောင်းများကိုလက်ခံပြီး နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးပုံစံအသစ်အတွက် စံနမူနာတစ်ခုကိုဖော်ဆောင်လာနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနေရာမှာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ မှန်ကန်တဲ့ရပ်တည်မှုနဲ့ မျှဝေမှုတို့ကလည်း အင်မတန်အရေးကြီးတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေပါဝင်နေပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံဟာ SCO အဖွဲ့ကို စတင်တည်ထောင်သူအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်တာနဲ့ အညီ “ရှန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ်” ကိုခိုင်စွာစွဲစွဲကိုင်ထားကာ စည်းလုံးညီညွတ်မှုနဲ့ အပြန်အလှန်ယုံကြည်မှု၊ တည်ငြိမ်မှုနဲ့အေးချမ်းမှု၊ ချမ်းသာကြွယ်ဝမှုနဲ့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ အိမ်နီးချင်းကောင်းနဲ့ မိတ်ဆွေကောင်းပီသမှု၊ တရားမှုနဲ့ မျှတမှုတို့ကိုဖော်ကျူးနေတဲ့ အိမ်လေးတစ်လုံးကိုတည်ဆောက်သွားကြဖို့ SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကို အမြဲတမ်းတိုက်တွန်းတောင်းဆိုနေသူ ဖြစ်ပါတယ်။

စီးပွားရေးကဏ္ဍကိုကြည့်မယ်ဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ တခြား SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများကြား ကုန်သွယ်ရေးနဲ့ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုဟာ တော်တော်လေးကိုတိုးတက်လာတာတွေ့ရမှာပါ။ အဲဒီနယ်ပယ်တွေထဲမှာ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ စွမ်းအင်၊ စိုက်ပျိုးရေးနဲ့ နည်းပညာ သာမက ဒေသတွင်းရှိပြည်သူများရဲ့ လူမှုဝင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့လည်း အပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်မှာဆိုရင် တရုတ်နိုင်ငံနဲ့ SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၊ လေ့လာသူနိုင်ငံများ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများကြား ကုန်သွယ်မှုပမာဏက အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၈၉၀ ဘီလီယံအထိ စံချိန်တင်မြင့်တက်ခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီပမာဏဟာ တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ စုစုပေါင်းပြည်ပ ကုန်သွယ်မှုတန်ဖိုးအနက် ၁၄ ဒသမ ၄ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါတယ်။

တကယ်တော့ ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဆိုတာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတိုင်းအတွက်သာမက လေ့လာသူနိုင်ငံများ၊ ဆွေးနွေးဖက်နိုင်ငံများအတွက်ပါ အကျိုးရှိတဲ့အဖွဲ့အစည်းကြီးတစ်ခုလို့ဆိုရမှာဖြစ်ပါ

တယ်။ အထူးသဖြင့် SCO အဖွဲ့ကြီးမှာပါဝင်တဲ့ နိုင်ငံများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီကိုဦးတည်နေတာကြောင့် SCO အဖွဲ့ကြီးက ဒေသတွင်းအတွက်သာမက တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်ပါ အရေးပါတဲ့အခန်းကဏ္ဍကနေပါဝင်နေတယ်လို့ဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုမျိုးအရေးပါတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကြီးကို တရုတ်၊ ရုရှား၊ အိန္ဒိယတို့လို ကမ္ဘာ့အင်အားကြီးနိုင်ငံများက “ရှန်ဟိုင်းစိတ်ဓာတ်” ကိုမြဲမြံစွာစွဲကိုင်ပြီး ထိန်းကျောင်းနေခြင်းဖြစ်တာကြောင့် နောင်တစ်ချိန်ရောက်ရင် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဆိုတဲ့ အဖွဲ့အစည်းကြီးက ကမ္ဘာကြီးကိုကိုယ်စားပြုနိုင်တဲ့ အခြေအနေအထိ ဆိုက်ရောက်လာမှာ မလွဲစကားပါပဲ။

ရှေ့ဆုံးမှာကျွန်တော်ပြောခဲ့တဲ့စာပိုဒ်လေးကိုပြန် ကောက်ရရင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိစေဖို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းကို မလွဲမသွေရွေးချယ် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုရွေးချယ်ရာမှာလည်း ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) က ကျွန်တော်တို့လို မြန်မာနိုင်ငံအတွက် သိပ်ကိုရွေးချယ်သင့်တဲ့အဖွဲ့ထဲမှာပါတာပေါ့။ ဒီလိုအခြေအနေတွေကို တွက်ဆမိလို့လည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် SCO ထိပ်သီးညီလာခံကိုတက်ရောက်တာပါ။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲအနေနဲ့ အခုလိုတက်ရောက်ခြင်းကြောင့် SCO အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှခေါင်းဆောင်တချို့အပြင် ထိပ်သီးညီလာခံကိုတက်ရောက်လာတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၂၀ ကျော်မှခေါင်းဆောင်တချို့နဲ့လည်း တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီကနေမှ တစ်ဆင့် မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အခွင့်အလမ်းကောင်းများစွာကိုသာမက နှစ်နိုင်ငံအစိုးရများနဲ့ပြည်သူများကြား ချစ်ကြည်ရေး၊ စီးပွားရေးနဲ့ ကဏ္ဍပေါင်းစုံမှာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်မှာမျှရှိစေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ဆိုတာ ဒေသတွင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုမှာသည် တစ်ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆီ လှစ်ဟပေးမယ့်တံခါးတစ်ချပ်ဖြစ်ကြောင်းရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါတယ်။ ။

### ဒေါ်နယ်ထရမ်က ကမ်မလာဟ်ရစ်အတွက် လုံခြုံရေးအကာအကွယ်ပေးမှုအစီအစဉ်ကို ရုပ်သိမ်း

**ဝါရှင်တန်၊ ပြည်တွင်းရေး**  
 အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ဒုတိယသမ္မတဟောင်း ကမ်မလာဟ်ရစ်အတွက် လုံခြုံရေးအကာအကွယ်ပေးမှုအစီအစဉ်ကို ရုပ်သိမ်းလိုက်ပြီဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်မှ အကြီးတန်းအရာရှိတစ်ဦးက ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင်ပြောသည်။

ပုံမှန်အားဖြင့် အမေရိကန်နိုင်ငံ၌ ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးသည် တာဝန်မှအနားယူပြီး နောက်ခြောက်လအထိ လုံခြုံရေးအကာအကွယ်ရယူခွင့်ရှိသည်။ သို့သော် ယခင်သမ္မတဂျိုးဘိုင်ဒင်က ဒုတိယသမ္မတအတွက် လုံခြုံရေးအကာအကွယ်ပေးမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို တစ်နှစ်အထိသက်တမ်းတိုးမြှင့်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ကမ်မလာဟ်ရစ်အတွက် လုံခြုံရေးအကာအကွယ်ပေးမှုအစီအစဉ်ကို ရုပ်သိမ်းကြောင်း တရားဝင်စာကို ကမ်မလာဟ်ရစ်ထံသို့ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်ပါရက်စွဲဖြင့် ပေးပို့ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ အဆိုပါရုပ်သိမ်းမှုသည် စက်တင်ဘာလ ၁ ရက်တွင် စတင်အသက်ဝင်မည်ဖြစ်ကြောင်း အိမ်ဖြူတော်တာဝန်ရှိသူကပြောသည်။ ကမ်မလာဟ်ရစ်သည် ပြီးခဲ့သည့်ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနားကပ်မှသာ ဒေါ်နယ်ထရမ်နှင့် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရသော်လည်း ရှုံးနိမ့်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: AGC

### ထိုင်းဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးက ဝန်ကြီးချုပ်ဖယ်ထုန်ထန်ကို အခြေခံဥပဒေချိုးဖောက်မှုဖြင့်ရာထူးမှဖယ်ရှား



**ဘန်ကောက်၊ ပြည်တွင်းရေး**  
 ထိုင်းဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာ တရားရုံးက ရာထူးမှဆင်းရဲသည့် ဝန်ကြီးချုပ် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်ကို ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် အခြေခံဥပဒေချိုးဖောက်မှုဖြင့် ရာထူးမှဖယ်ရှားလိုက်ပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်သည် နယ်စပ်ရေးရာပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာ့ဒီးယားတာဝန်ရှိသူနှင့် တယ်လီဖုန်းဆက်စကားပြောခြင်းက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေတွင်ဖော်ပြထားသော ကျင့်ဝတ်ဆိုင်ရာ စံနှုန်းများကို ချိုးဖောက်ရာရောက်သည်ဟု ဆိုကာ ၎င်းကိုဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှဖယ်ရှား

ရန် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေဆိုင်ရာတရားရုံးမှ တရားသူကြီးကိုးဦးအနက်ခြောက်ဦးက သဘောတူလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

တစ်ချိန်တည်းမှာပင် တရားရုံးသည် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်၏ အစိုးရအဖွဲ့ကိုပါ ဖျက်သိမ်းကြောင်း၊ သို့သော် ကျန်ရှိသော အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက နောက်ထပ်အစိုးရအသစ်တစ်ရပ် မတက်လာမီအချိန်အထိ အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်များကို ဆက်လက်ထမ်းဆောင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း အမိန့်ချမှတ်လိုက်သည်။

တရားရုံးက အမိန့်ချပြီးနောက် အစိုးရအိမ်တော်၌ ပြုလုပ်သော မိန့်ခွန်းပြောဆိုမှုတွင် ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်က ၎င်းအနေ

ဖြင့် တရားရုံး၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ကျေနပ်စွာ လက်ခံကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ဒီးယားနှင့် နယ်စပ်ပြဿနာများဖြစ်ပွားစဉ် ပြည်သူများ၏အသက်ကိုကာကွယ်ရန်သာ ရည်ရွယ်ကာ တယ်လီဖုန်းဆက်ဆွေးနွေးခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း ပြောထားသည်။

ဖယ်ထုန်ထန်ရှင်နာဝပ်အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ ဝန်ကြီးချုပ်ရာထူးမှဖယ်ရှားခံရပြီးနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ် ဖွဲ့ထမ်းစီချာယာချိုင်းက ခေတ္တဝန်ကြီးချုပ်အဖြစ်တာဝန်ယူသွားမည်ဖြစ်ပြီး လွှတ်တော်က ဝန်ကြီးချုပ်အသစ်ကို မကြာမီရွေးချယ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

### အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က SCO ထိပ်သီးညီလာခံ၌ တရုတ်သမ္မတ၊ ရုရှားသမ္မတတို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု လုပ်မည်ဟုဆို

**နယူးဒေလီ၊ နိုင်ငံရေး**  
 အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ် နာရန်ဒရာမိုဒီသည် တရုတ်နိုင်ငံ ထျန်းကျင်းမြို့၌ ကျင်းပမည့် ရှန်ဟိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့ (SCO) ထိပ်သီးညီလာခံသို့ တက်ရောက်ပြီး တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဖျင်၊ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာ ပူတင်တို့နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မိုဒီသည် အဆိုပါထိပ်သီးညီလာခံသို့ တက်ရန် ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင် တရုတ်နိုင်ငံသို့ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် SCO ၌ အိန္ဒိယနိုင်ငံက တက်ကြွပြီးအပြုသဘောဆောင်သော အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်ကြောင်း ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက်တွင်ရေးထားသည်။

အိန္ဒိယဝန်ကြီးချုပ်က တရုတ်နိုင်ငံသို့ အလုပ်သဘောခရီးစဉ်သွားခြင်းသည် နှစ်နိုင်ငံကြားဆက်ဆံရေးနွေးထွေးလာမှု၏ ပြယုဂ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် အလားအလာကောင်းများကို ပေါ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: RT

### လာအို၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသတစ်ဝန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွား



**ဗီယန်ကျင်း၊ သဘာဝဘေး**  
 လာအိုနိုင်ငံ၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုများကြောင့် ဒေသတစ်ဝန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများဖြစ်ပွားကြောင်း၊ ထို့ပြင်နေအိမ်များ၊ လမ်းများနှင့် စိုက်ပျိုးမြေများစွာပျက်စီးကြောင်း၊ မိုးရွာသွန်းမှုသည် ဆက်လက်ဖြစ်ပွားဖွယ်ရှိသည့်အတွက် နောက်ထပ် ရေကြီးမှုများနှင့်ဆိုင်ရန်ကြောင့် တာဝန်ရှိသူများက ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်တွင် သတိပေးထားသည်။

လာအိုနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ခမ်းမူအိမ်ပြည်

နယ်၌ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းသောကြောင့် ကျေးရွာရှစ်ရွာတွင် ရေလွှမ်းမိုးမှုများ ဖြစ်ပွားသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရကြောင်း ပြည်တွင်းသတင်းဌာနများက ဖော်ပြထားသည်။

အလားတူ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်တစ်ခုသည် လာအိုနိုင်ငံသို့ တည်လာနေသည့် အတွက် နိုင်ငံအလယ်ပိုင်းနှင့်တောင်ပိုင်းတို့တွင် သဘာဝဘေးများကျရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

Ref: Xinhua

### ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး လှိုင်းနှုန်းအစုံသုံး 6G ချစ်ပြားကို တရုတ်ထုတ်ဖော်ပြသ

**ပေကျင်း၊ နည်းပညာ**  
 တရုတ်သိပ္ပံပညာရှင်များက ၎င်းတို့ ဖန်တီးထုတ်လုပ်ထားသည့် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး လှိုင်းနှုန်းအစုံသုံး 6G ချစ်ပြားကို ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ချစ်ပြားသည် ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြကြားရှိ မတူညီသော အစုံအစင်အရေအတွက်များကို ပေါင်းစည်းပေးနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အဆိုပါချစ်ပြားသည် အင်တာနက်အသုံးပြုမှုအတွက် အမြန်နှုန်းအမြစ်တစ်စက္ကန့်လျှင် ၁၀၀ ဂစ်ဂါဘစ်နှုန်းဖြင့် အသုံးပြုနိုင်စေရန် ထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည်ဟု ပညာရှင်များကပြောသည်။ ထိုအမြန်နှုန်းသည် ၅၀ ဂစ်ဂါဘစ်နှုန်းအထိ ရှိခဲ့သည့်အထက် အရည်အသွေးမြင့်ရပ်ရင်တစ်ခုကို စက္ကန့်ပိုင်းအတွင်းဒေါင်းလုတ်ဆွဲနိုင်စေမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကျေးလက်ဒေသတွင်နေထိုင်သူများအနေဖြင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာအခွင့်အလမ်းများတွင် မြို့ပြဒေသများနှင့်တန်းတူရရှိလာမည်ဖြစ်သည်။

လာအိုရှိမြို့ပြများတွင် အသုံးပြုနေသော

5G မိုဘိုင်းကွန်ရက်သည် လှိုင်းနှုန်း ၃ ဂစ်ဂါဟာ့ဒ်တွင်လည်းကောင်း၊ ပြိုဟ်တုဆက်သွယ်မှုကွန်ရက်သည် လှိုင်းနှုန်း ၃၀ ဂစ်ဂါဟာ့ဒ်တွင်လည်းကောင်း လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး အနာဂတ်တွင် မြန်နှုန်းမြင့်လှပဆောင်ရွက်ရရှိစေရန် လှိုင်းနှုန်း ၁၀၀ ဂစ်ဂါဟာ့ဒ်အထိ လိုအပ်မည်ဖြစ်သည်။

ပီကင်းတက္ကသိုလ်နှင့်ဟောင်ကောင်တက္ကသိုလ်တို့မှ သုတေသနပညာရှင်များက ၎င်းတို့ဖန်တီးထားသောချစ်ပြားသည် ကြိုးမဲ့လှိုင်းအလျားတစ်ခုလုံးဖြစ်သည့် သုည ဒေသ ၅ ဂစ်ဂါဟာ့ဒ်သည် ၁၅ ဂစ်ဂါဟာ့ဒ်အထိ အသုံးပြုနိုင်စေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောထားသည်။

အဆိုပါသုတေသနပညာရှင်များသည် ဖိုတွန်နှင့်အီလက်ထရွန်ပေါင်းစည်းမှုနည်းပညာကို အသုံးပြုထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ဆက်သွယ်မှုအရည်အသွေးသည် ချောမွေ့သည့်အပြင် တည်ငြိမ်မှုလည်းရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောထားသည်။

Ref: SCMP

### ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနှင့် ဗြိတိန်တို့က အီရန်အပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများ ပြန်အသက်သွင်းမှု ရုရှားအပြစ်တင်ဝေဖန်

**မော်စကို၊ နိုင်ငံရေး**  
 ပြင်သစ်၊ ဂျာမနီနှင့် ဗြိတိန်နိုင်ငံတို့က အီရန်အပေါ်ပိတ်ဆို့မှုများပြန်အသက်သွင်းမှုကို ရုရှားအစိုးရက အပြစ်တင်ဝေဖန်မှုများပြုလုပ်လိုက်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုနိုင်ငံများသည် ကုလသမဂ္ဂက အီရန်အပေါ် ချမှတ်ထားသောပိတ်ဆို့မှုများကို ပြန်လည်အသက်သွင်းခြင်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ယင်းလုပ်ဆောင်ချက်သည် ဥရောပအင်အားကြီးနိုင်ငံများအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာဥပဒေကို လိုသလိုဖြယ်လုပ်ယုံဖော်နေခြင်း ဖြစ်သည်ဟု ရုရှားနိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကုလသမဂ္ဂက အီရန်အပေါ်ချမှတ်ထားသောပိတ်ဆို့မှုများကို JCPOA နျူကလီးယားသဘောတူညီချက်အရ ဖြေလျှော့ပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ သို့သော် အဆိုပါဥရောပသုံးနိုင်ငံသည် ပိတ်ဆို့မှုများကို ပြန်လည်ချမှတ်ကြောင်း တစ်ဖက်သတ်ကြေညာလိုက်ခြင်းဖြစ်သည်။

Ref: RT

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အောင်ချက်အကောင်းဆုံးကျောင်းများနှင့် မြို့နယ်များအား ဂုဏ်ပြုဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ အောင်ချက်အကောင်းဆုံး ကျောင်းများနှင့်မြို့နယ်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းတွင် ပျဉ်းမနားမြို့ မင်္ဂလာဗျူဟာ သာသနာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌဦးသန်းထွန်းဦး၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင်များနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယမြို့တော်ဝန်နှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များနှင့် မိဘများတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ဂုဏ်ထူး



ရှင်တို့ ဂုဏ်ပြုဖို့” သီချင်းဖြင့် ဖျော်ဖြေ တင်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက်နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးက ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြော ကြားရာတွင် ဂုဏ်ထူးရှင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် နိုင်ငံတော်ကချမှတ် ထားသော “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့် ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံအကျိုး၊ ပြည်သူ့အားလုံး၏အကျိုးကို ရှေးရှုပြီး နိုင်ငံတော်အားထားရသည့် လူတော်

လူကောင်းများဖြစ်အောင် မှန်ကန်သည့် တွေးခေါ်မြော်မြင်မှုများနှင့် မိမိတို့တတ် စွမ်းသမျှ စွမ်းစွမ်းတမ်းတမ်းဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်အကောင်းဆုံး မြို့နယ်သုံး မြို့နယ်၊ ကျောင်းသုံးကျောင်းနှင့်သိပ္ပံဘာသာ တွဲတွင်မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး Top(3)ရရှိသော ၆ ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင် ကျောင်းသားတစ်ဦး ကိုဂုဏ်ပြုဆုများချီးမြှင့်ပြီး နေပြည်တော် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့နာယကက ၆ ဘာသာဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြု ဆုများချီးမြှင့်၍ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၅ ဘာသာ နှင့် ၄ ဘာသာဂုဏ်ထူးရ ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများအသင်း မှ အလှူငွေများပေးအပ်ရာ နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြု မှတ်တမ်းလွှာပြန်လည်ပေးအပ်ကာ ထူးချွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်စား ကျောင်းသားတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၅) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “လူချွန် လူကောင်း” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဇေယျသီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၁) အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်းမှကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက “ဇာတိမာန်”သီချင်းဖြင့် လည်းကောင်း ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ကြပြီး ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့သုံးဖွဲ့အား နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ကြောင်း သိရသည်။

အောင်မျိုးဝင်း၊ ဥက္ကဋ္ဌရခိုင်(ပြန်/ဆက်)

# မျိုးစေ့ဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ၏ (၃၁)ကြိမ်မြောက်အစည်းအဝေးမှ မျိုးသစ်မျိုးဖျား ၆၈ မျိုးကို မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးနိုင်ရေးဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
မျိုးစေ့ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ (National Seed - Related Committee- NSC)၏ (၃၁)ကြိမ်မြောက် အစည်းအဝေး ကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်ရုံးအမှတ်(၄၃) အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မျိုးစေ့ဆိုင်ရာအမျိုးသား ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ကော်မတီဝင်များ၊ သီးနှံကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (Technical Working Groups-TWGs) များမှအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်များ၊ သီးနှံကျွမ်းကျင် ပညာရှင်များတက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာမျိုးစေ့ဆိုင်ရာအမျိုးသားကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အတွင်းရေးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာရဲတင့်ထွန်း က အစည်းအဝေးတွင် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက် ရမည့်လုပ်ငန်းရပ်များကိုတင်ပြရာ အစည်း အဝေး တက်ရောက်လာကြသူများက အကြောင်းအရာတစ်ခုချင်းအပေါ် သုံးသပ် ဆွေးနွေးသည်။

အစည်းအဝေးတွင် သီးနှံကျွမ်းကျင်မှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှူး၊ မျိုးစေ့ကျွမ်းကျင် မှုဆိုင်ရာကော်မတီ (Technical Seed Committee-TSC)တို့က မျိုးစေ့ဥပဒေ၊

လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အဆင့်ဆင့် စိစစ်ပြီး သဘောထားမှတ်ချက်များဖြင့် တင်ပြလာသည့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် သက်တမ်းထပ်တိုးမည့် သီးနှံမျိုးဖျား ခြောက်မျိုး၊ မျိုးအသစ်အဖြစ် လျှောက်ထား လာသောလယ်ယာသီးနှံ ၃၁ မျိုး၊ စက်မှုသီးနှံ ၄၁ မျိုး၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ ၂၃ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၄၁ မျိုး စုစုပေါင်း မျိုးသစ်မျိုးဖျား ၆၈ မျိုးတို့ကို မျိုးသစ်အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေး နိုင်ရေး ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်သည်။ မျိုးစေ့ ဆိုင်ရာ အမျိုးသားကော်မတီ၏ အကြိမ်(၃၀) မြောက်အစည်းအဝေးအထိ လယ်ယာသီးနှံ ၇၂၄ မျိုး၊ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံ ၉၃၈ မျိုး၊ စက်မှု

သီးနှံ ၁၃၂ မျိုးနှင့် မိဘမျိုးလိုင်း ၂၃၉ စုံ စုစုပေါင်းမျိုးသစ်မျိုးဖျား ၂၀၃၃ မျိုးကို စိစစ်ထုတ်ပေးခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာဗဟိုကော်မတီ ၏ ပဋိပက္ခအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်နှင့် ဗဟို ကော်မတီဝင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် အမျိုးသားအပင် မျိုးသစ်အကာအကွယ်ပေးရေးဆိုင်ရာဗဟို ကော်မတီ၏ရှေ့ဆက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက် မည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် အပင်မျိုး

မွေးမြူသူများက လျှောက်ထားသည့် အပင်မျိုးသစ်များအနက် နည်းပညာ ကော်မတီကစစ်ဆေးထားသော အပင်မျိုး သစ်အချို့ကို အပင်မျိုးမွေးမြူသူ၏ရပိုင်ခွင့် အခွင့်အရေးအတွက် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးသည်။

ယခုအစည်းအဝေးတွင် အပင်မျိုးသစ် သုံးမျိုးအား အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ် ပေးနိုင်ရန် စိစစ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားအပင်မျိုးသစ်အကာအကွယ် ပေးရေးဆိုင်ရာ ဗဟိုကော်မတီ၏ စတုတ္ထ အကြိမ် အစည်းအဝေးပြီးဆုံးချိန်အထိ အပင်မျိုးသစ် အကာအကွယ်ပေးရေး ဥပဒေအောက်တွင် ကာကွယ်ခွင့်ယူရန် လျှောက်ထားလာသော သီးနှံမျိုးစုံအပင် မျိုးသစ် ၄၉ မျိုးမှ အပင်မျိုးသစ် ၁၂ မျိုးကို အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာန (CIRDAP) မှ တာဝန်ရှိသူများ မြန်မာ့ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉  
မြန်မာနိုင်ငံသည် အာရှနှင့်ပစိဖိတ်ဒေသ ဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (CIRDAP) အဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး အကြိမ်(၄၀)မြောက် နည်းပညာကော်မတီအစည်းအဝေးကို ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနကကြီးမှူး၍ ရန်ကုန်မြို့၌ ကျင်းပ လျက်ရှိသည်။

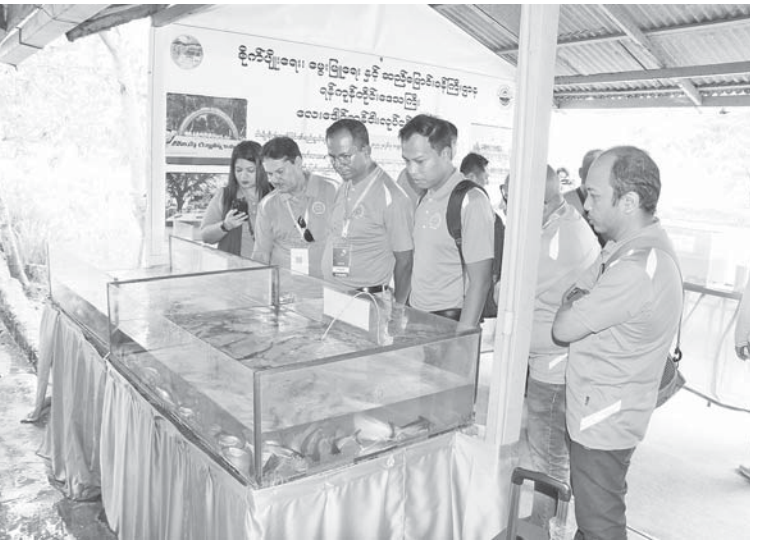
အဆိုပါ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ရန် မြန်မာနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိနေသော အတွင်းရေး မှူးချုပ်ရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Chandra Shekara Putte Gowda၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်သည့်ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊

အီရန်နိုင်ငံ၊ လာအိုနိုင်ငံ၊ မလေးရှားနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ နီပေါနိုင်ငံ၊ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၊ ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၊ သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၊ ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ စုစုပေါင်း ၁၄ နိုင်ငံမှ နည်းပညာကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တာဝန် ရှိသူများသည် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသိန်းလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ရဲမွန်စံပြကျေးရွာသို့ သွားရောက်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဘက်စုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြသည်။

ဦးစွာ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနတို့

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နေသော ဟင်းသီးဟင်း ရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံသုတေသနဖွံ့ဖြိုးမှု ဗဟိုဌာန (VFRDC) ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တစ်သျှူးကာချာဓာတ်ခွဲခန်းကိုလည်း ကောင်း၊ ကွဲကောင်းနှင့် ရုံးပတီသီးအော်ဂဲ နစ်မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။

ယင်းနောက် FUNHWA ကုမ္ပဏီလီမိတက် ၏ နွားမွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်၍ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်နှင့် မွေးမြူ ထားသောနွားများကို လိုက်လံကြည့်ရှုကာ ကျေးရွာသောက်သုံး ရေရရှိရေးအတွက် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ပေ ၆၀၀ စက်ရေတွင်းတူးဖော်၍ အိမ်သွယ်ရေတိုင်စနစ်ဆောင်ရွက်ပေးထား



မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထိုမှတစ်ဆင့် အဆိုပါအဖွဲ့သည် လေးထောင့်ကန်မြို့နယ်ရှိ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန၏ ငါးသားဖောက်စခန်းသို့ သွားရောက် ၍ မွေးမြူထားရှိသော ငါးသားဖောက်များ အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သာကေတမြို့နယ်ရှိတိုင်းရင်း သားကျေးရွာသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု

လေ့လာရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက တိုင်းရင်း သားကျေးရွာ စတင်ပေါ်ပေါက်လာပုံနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှုများအား ရှင်းလင်း ပြသပေးကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိတိုင်းရင်း သားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအကာအလှ များဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများနှင့် ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအိမ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု လေ့လာခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# အာဆီယံကိုအဓိကရှေးရှုသော စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ရေးဖိုရမ်သို့ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ဦးဆောင်သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ ကွမ်ရှီးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ နန်နင်းမြို့ရှိ လိယွမ်အစိုးရဗဟိုဌာန၌ ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်က AI စံချိန်စံညွှန်းများ တစ်ပြေးညီ ဖြစ်ကာ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် တရုတ်-အာဆီယံ အသိုက်အဝန်း၏ အေးအတူပူအမျှ မျှဝေ သော အနာဂတ်ကောင်းများကို မြှင့်တင်ကြ ပါမို့ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကျင်းပသည့် အာဆီယံကို အဓိကရှေးရှုသော စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ် ရေးဖိုရမ် (2025 ASEAN-Oriented Standardization Cooperation Forum) သို့ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ ဦးဆောင် သော မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက် ရောက်ခဲ့သည်။

အဆိုပါဖိုရမ်သို့ ကွမ်ရှီးကျွန်းကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး Mr. Wei Tao နှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ သံအမတ်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတကာ



အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ကွမ်ရှီးကျွန်း ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအုပ်ချုပ်ရေးမှူး နှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ က တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် AI နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးစနစ်

တွင် ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်နိုင်ငံအဖြစ် ခိုင်မာစွာ ရပ်တည်လျက်ရှိရာ အာဆီယံနိုင်ငံများကို အဓိကရှေးရှုသော AI ဘုံစံချိန်စံညွှန်းများကို ချမှတ်ခြင်းဖြင့် အာဆီယံ၏ တိုးတက်လာ သော ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်း ပေးနိုင်ကြောင်း၊ တရုတ်-အာဆီယံ ဒစ်ဂျစ် တယ် စီးပွားရေးမိတ်ဖက်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုနှင့် အာဆီယံ Smart Cities ကွန်ရက်

စီမံကိန်းများဖြင့် ဘုံအကျိုးကျေးဇူးများကို ဖော်ဆောင်နိုင်ကာ အေးအတူပူအမျှဖြင့် ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော အနာဂတ်အသိုက်အဝန်းတစ်ခုကို အတူ တကွ ပူးပေါင်းတည်ဆောက်နိုင်မည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စား လှယ်များက သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် နားလည်မှုစာချွန်လွှာများကို ဒစ်ဂျစ်တယ် နည်းပညာဖြင့်ရေးထိုးကြပြီး တာဝန်ရှိသူ များက တရုတ်-အာဆီယံစံချိန်စံညွှန်းပညာ ရှင်များကို ဂုဏ်ပြုလက်မှတ်ပေးအပ်၍ ကော်မတီဖွဲ့စည်းကာ AI ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးလုပ်ငန်းများစတင်ကြောင်း၊ တရုတ်နှင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းအဖွဲ့ကြီး၏ အရည်အသွေးအကဲဖြတ်စစ်ဆေးခြင်းဆိုင်ရာ ကော်မတီ (ISO/CASCO) တို့ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သည့် အောင်မြင်မှု၊ တရုတ်-အာဆီယံ EV စံချိန်စံညွှန်းများစာရင်း ဒုတိယအသုတ်

ဖလှယ်မှုနှင့် EV ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သည့် အောင်မြင်မှုများ၊ တရုတ်-ကမ္ဘော ဒီးယား၊ တရုတ်-လာအိုနှင့် တရုတ်-အာဆီယံ တို့အကြား AI နှင့် EV ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစီမံကိန်းများ စတင်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် နန်နင်းမြို့ရှိ တရုတ်-အာဆီယံသတင်း အချက်အလက်ဆိပ်ကမ်းစင်တာ (CAIH) ၌ ဒစ်ဂျစ်တယ်ပိုးလမ်းမကြီး၊ အာဆီယံနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုဖြင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ AI နည်းပညာ အသုံးချမှု အဆင့်မြှင့်တင်မှုလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုကာ သိလိုသည်များကို မေးမြန်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် EV စံချိန်စံညွှန်းဖိုရမ်သို့ တက်ရောက်၍ တရုတ်နှင့် အာဆီယံရှိ EV စံချိန်စံညွှန်းများ နှင့် လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာများကို လည်းကောင်း၊ အခြားဖိုရမ်ခွဲနှစ်ခု၌ AI အသုံးချတီကျတိုင်းတာခြင်းနည်းပညာနှင့် အစားအစာထုတ်ကုန်များအရည်အသွေး ကိုက်ညီမှုစစ်ဆေးခြင်းတို့ကိုလည်းကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# အကြိမ်(၂၀)မြောက် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ၏ လူမှုဝန်ထမ်းနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒေသတွင်း အားလုံးအကျုံးဝင်ပါဝင်နိုင်သော စွန့်ဦးတီထွင်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများကွန်ရက်အစည်းအဝေးများကျင်းပ



နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

မြန်မာနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် အကြိမ် (၂၀)မြောက် အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများ၏လူမှု ဝန်ထမ်းနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာအဆင့်မြင့် အရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး(20th ASEAN Plus Three Senior Officials Meeting on Social Welfare and Development-

SOMSWD+3)ကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက လည်းကောင်း၊ (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ဒေသတွင်း အားလုံးအကျုံးဝင်ပါဝင်နိုင်သော စွန့်ဦးတီထွင်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများ ကွန်ရက်အစည်းအဝေး(7th Network of Experts on Inclusive Entrepreneurship for ASEAN-NIEA)ကို မွန်းလွဲပိုင်းတွင်

လည်းကောင်း နေပြည်တော်ရှိ M-Gallery Hotel ၌ Video Conference ဖြင့်ကျင်းပရာ အာဆီယံအလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာ စန်းစန်းအေး ဦးဆောင်ကျင်းပသည်။

ယခုနှစ်အစည်းအဝေးများ၏ဆောင်ပုဒ် မှာ အာဆီယံအသိုက်အဝန်းအတွင်း ထိခိုက် လွယ်အုပ်စုများအတွက် လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်အား ကောင်းစေရေး (Enhancing Responsive Social Protection for Vulnerable Groups in the ASEAN Community) ဖြစ်ပြီး အာဆီယံနိုင်ငံများ၏ အဆင့်မြင့်အရာရှိကြီး များနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန် နိုင်ငံနှင့် ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ အဆင့် မြင့်အရာရှိကြီးများ တက်ရောက်ဆွေးနွေး ခဲ့ကြသည်။

အစည်းအဝေးတွင် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စု များဖြစ်သည့် ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုး သမီးများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် သက်ကြီး ရွယ်အိုများအပေါ် လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးဝန်ဆောင်မှုပိုးမှုအခြေ

အနေ၊ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသော အခြေ အနေများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လူမှုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်းသမားများအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများ အပေါ် အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံဒေသတွင်း လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ ASEAN Work Plan 2021-2025 တွင်အာဆီယံ နိုင်ငံအသီးသီးမှ စီမံကိန်းအား အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေ၊ အာဆီယံ+၃ နိုင်ငံများဖြစ်သည့် တရုတ် ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ကိုရီး ယားသမ္မတနိုင်ငံတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များ က အာဆီယံနိုင်ငံများ၏လူမှုဝန်ထမ်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များ တွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ဒေသတွင်းနိုင်ငံများမှ Work Plan ပါစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နေမှုများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြ ရာ တက်ရောက်လာသူများက အကြံပြု

ဆွေးနွေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် (၇)ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဒေသတွင်း အားလုံးအကျုံးဝင် ပါဝင်နိုင်သော စွန့်ဦးတီထွင်မှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများကွန်ရက်အစည်းအဝေး (7th Network of Experts on Inclusive Entrepreneurship for ASEAN-NIEA)ကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ အာဆီယံဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော စွန့်ဦးတီထွင်လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ အဆိုပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကြောင့် ထိခိုက်လွယ်အုပ်စု များဖြစ်သည့်ကလေးသူငယ်များ၊ အမျိုး သမီးများ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များ၊ မသန်စွမ်း သူများရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ အာဆီယံဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများအကြား ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသော အခြေအနေ များကိုဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး အစည်းအဝေးကို ညနေပိုင်းတွင် ရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

# နေပြည်တော်ရှိ ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း၌ ကူးစက်ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သည့်ဗဟိုကွင်းဆင်း အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ ညနေပိုင်းက နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ပျဉ်းမနား

မြို့နယ် အုန်းတောပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း၊ ပျဉ်းမနား မြို့နယ် ရန်အောင်(၁)ရပ်ကွက် လယ်တီစံ ကျောင်းတိုက် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် အေလာရိုဂိုဏ်းထောက် ကျောင်းတိုက် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်း

တို့သို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ဗဟိုကွင်းဆင်းအဖွဲ့သည် ယာယီ ရေဘေးရှောင်စခန်းများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးနေသောယာယီဆေးခန်း များနှင့် အသင့်စားထမင်းဘူးများ ဝေငှပေးနေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက်ထောက်ပံ့ ငွေများနှင့်ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအတွက် အိမ်ထောင်စုအလိုက် ဆေးစိမ်ခြင်ထောင် များနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်ပြီး ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအနေဖြင့် ကူးစက် ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင်

ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန် အစားအစာ သန့်ရှင်းရေး၊ သောက်သုံးရေသန့်ရှင်းရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးမှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# (၅၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလူငယ်များပေးစာရေးပြိုင်ပွဲ (ပြည်တွင်းအဆင့်) ဆုရရှိသူများ အမည်စာရင်းကြေညာ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ကမ္ဘာ့စာပေတိုက်သမဂ္ဂ (ယူပီယူ)တည်ထောင်သည့် ၁၈၇၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်မှစ၍ နှစ်စဉ် အောက်တိုဘာလ ၉ ရက်ကို ကမ္ဘာ့စာပေတိုက်နေ့အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားများကျင်းပ ခဲ့ရာ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း နှစ်စဉ်ပါဝင်ကျင်းပလျက်ရှိပါသည်။ ကမ္ဘာ့စာပေတိုက်သမဂ္ဂ နှင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ အစည်း (UNESCO) တို့၏ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ၁၉၇၁ ခုနှစ်မှစတင်၍ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အောက် နိုင်ငံတကာလူငယ်များပေးစာရေးပြိုင်ပွဲကို ကမ္ဘာနှင့် တစ်ဝန်း နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိရာ ယခု ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် (၅၄)ကြိမ်မြောက် ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့စာပေတိုက်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပသော အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အောက် နိုင်ငံတကာ လူငယ်များပေးစာရေးပြိုင်ပွဲကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရန် အတွက် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးဌာနကြားမှူးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနအခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၁ ရက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ပြိုင်ပွဲဝင် ရမည့်ခေါင်းစဉ်မှာ "Imagine you are the ocean. Write a letter to someone explaining why and how they should take good care of you." ( သင့်ကိုယ်သင် ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာအဖြစ် စိတ်ကူး၍ သင့်ကိုမည်သည့်

အတွက်ကြောင့် ကောင်းစွာဂရုစိုက်သင့်ကြောင်းနှင့် မည်သည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ကောင်းစွာဂရုစိုက်သင့် သည်ကို တစ်စုံတစ်ဦးထံသို့ ပေးစာတစ်စောင် ရေးသားရန်) ဖြစ်ပြီး အခြေခံပညာအဆင့်တွင်ဖြေဆိုသူ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၅၁၈ ဦးပါဝင် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ပါသည်။

ရရှိလာသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်စာမူ ၅၁၈ စောင်ကို ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနတို့မှပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အကဲဖြတ်အဖွဲ့ဖြင့် စိစစ် အကဲဖြတ်ခဲ့ပြီး ပြည်တွင်းအဆင့် ပထမဆုကို တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် ကန်စွန်းအင်းကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း Grade-7 မှ မင်းလှရွှေရည်က လည်းကောင်း၊ ဒုတိယဆုကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ညောင်လေးပင်မြို့နယ် အ-ထ-က (၂) ပြန်တန်ဆာ Grade-5 မှ မင်းအိရွှေရည်ကလည်းကောင်း၊ တတိယ ဆုကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္ထရာမြို့နယ် အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (က.ပ.စ (၂၀)) Grade-6 မှ မောင်ဇော်သူရကလည်းကောင်း၊ အထူး ဆုကို နေပြည်တော် မြေညီရိမြို့နယ် အ-ထ-က (၅) Grade-7 (A) မှ မိုးပြည့်စုံကြွယ်တို့ကလည်းကောင်း ရရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အကဲဖြတ်အဖွဲ့၏ စိစစ်ရွေးချယ် ချက်အရ ပြည်တွင်းအဆင့် ပထမဆုရစာမူကို ယူပီယူမှ ကျင်းပသည့် နိုင်ငံတကာလူငယ်များပေးစာရေး ပြိုင်ပွဲသို့ ပေးပို့ယှဉ်ပြိုင်ထားပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

## ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ (၁၅)နှစ်မြောက် ကမ္ဘာ့စာပေတိုက်နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၅၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလူငယ်များပေးစာရေးပြိုင်ပွဲ (ပြည်တွင်းအဆင့်) ဆုရရှိသူများအမည်စာရင်း

**ပထမ**

**အမည်** - မင်းလှရွှေရည်

**အဘအမည်** - ဦးကျော်စိုးမိုး

**အမိအမည်** - ဒေါ်သိင်္ဂီ

**အတန်း** - Grade - 7

**ကျောင်းအမည်** - ကန်စွန်းအင်းကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်း မြိတ်မြို့နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး



**ဒုတိယ**

**အမည်** - မင်းအိရွှေရည်

**အဘအမည်** - ဦးမျိုးနိုင်ထွန်း

**အမိအမည်** - ဒေါ်ပပဝင်း

**အတန်း** - Grade - 5

**ကျောင်းအမည်** - အ-ထ-က(၂)ပြန်တန်ဆာ ညောင်လေးပင်မြို့နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး



**တတိယ**

**အမည်** - မောင်ဇော်သူရ

**အဘအမည်** - ဦးမျိုးမင်းထွန်း

**အမိအမည်** - ဒေါ်သင်းသင်းခိုင်

**အတန်း** - Grade - 6

**ကျောင်းအမည်** - အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (က.ပ.စ(၂၀))၊ စေတုတ္ထရာမြို့နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး



**အထူးဆု**

**အမည်** - မိုးပြည့်စုံကြွယ်

**အဘအမည်** - ဦးဝင်းထွန်းအေး

**အမိအမည်** - ဒေါ်လှလှသန်း

**အတန်း** - Grade - 7(A)

**ကျောင်းအမည်** - အ-ထ-က(၅) မြေညီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်



## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသည့် ဆီထွက်သီးနှင့် မိုးနေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ပွင့်ဖြူ ဩဂုတ် ၂၉

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှု ဖူလုံ ပိုလျှံစေရန် နေကြာ ၁၀၄၆ ဧက လျာထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံမှု ကြောင့် တောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆီထွက်သီးနှင့် မိုးနေကြာစိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းကြောင်း သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသခံတောင်သူများ သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်နှင့် ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေရန် ဆီထွက်သီးနှင့် နေကြာ ၁၀၄၆ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထား ပြီး ယခုနှစ် မေလမှ စတင်စိုက်ပျိုးရာ လက်ရှိတွင် နေကြာ ၈၁၂၀ စိုက်ပျိုး ပြီးစီးပြီဖြစ်၍ လျာထားဧကထက် ပိုမို စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း လျက်ရှိသည်။

“ဒီနှစ်မိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူ မြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှင့်နေကြာ ၁၀၄၆ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးရာ ဧက ၁၁၂၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်လို့ လျာထား ဧကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။

စိုက်ပျိုးရေးဖူလုံတဲ့အတွက် စိုက်ပျိုးထား တဲ့ နေကြာစိုက်ခင်းတွေလည်း အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ နေကြာစိုက်ပျိုး တာနဲ့ပတ်သက်ပြီး တစ်ဧကပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိအောင် ဒေသနဲ့ကိုက်ညီ တဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရွေးချယ် စိုက်ပျိုးနိုင်ဖို့၊ စိုက်နည်းစနစ် မှန်ကန်စေ ဖို့၊ မြေဩဇာနဲ့ သွင်းအားစုတွေ အချိန် ကိုက်သုံးစွဲတတ်စေဖို့၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကင်းရှင်းဖို့ စတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးအသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းတွေကို ဆောင်ရွက် ပေးပါတယ်။ နေကြာက စိုက်ပျိုးစရိတ် အကုန်အကျသက်သာစေတဲ့အပြင် ဆီ ထွက်ရှိမှုကလည်း တခြား မြေပဲ၊ နှမ်း တွေထက် ပိုများတာကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသင့်ပါတယ်” ဟု ပွင့်ဖြူ မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် မိုးသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဒေသတွင်းရှိ နေကြာ စိုက်တောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ဧက တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင် ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်



ရေး၊ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး စနစ်တကျသုံးစွဲရေးနှင့် ပိုးမွှားရောဂါ မကျရောက်စေရေးအတွက် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေကြာကို အထွက်နှုန်းတိုးတက် ကောင်းမွန်အောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်း ဆီစားသုံးမှုကို ဖူလုံစေမည့် အပြင် ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော စားအုန်းဆီများကို လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပိုလျှံ သောသီးနှံများကို ရောင်းချခြင်းဖြင့် အပို ဝင်ငွေရရှိပြီး တောင်သူများအနေဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ မြင့်မားတိုးတက်လာ မည်ဖြစ်သောကြောင့် နေကြာကို တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လှိုင်ဝင်းလေး (ပွင့်ဖြူမြေ)

**အာရှအမျိုးသမီး ချန်ပီယံလိဂ်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စု(A)ပွဲစဉ်ကို တိုက်ရိုက်ထုတ်လွှင့်မည်**

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

၂၀၂၅-၂၀၂၆ အာရှအမျိုးသမီးချန်ပီယံ လိဂ်အုပ်စု(A)ခြေစစ်ပွဲများကို ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏအားကစားကွင်း၌ ကျင်းပလျက် ရှိရာ ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်ညနေ ၄ နာရီတွင် မြန်မာအမျိုးသမီးကလပ် အား/ကာသိပွဲ (ISPE)အသင်းနှင့် ဖိလစ်ပိုင်ကလပ် (Stallion Laguna FC)အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်ကို ယင်းနေ့ညနေ ၃ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှစတင်၍ MRTV HD Channel၊ MRTV Entertainment Channel နှင့် မြန်မာ့ အသံရေဒီယိုတို့မှ တိုက်ရိုက်(Live) ထုတ်လွှင့်ပြသမည်ဖြစ်သည်။

မြဝတီ

### ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများ

### အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းရန် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်း

စစ်တက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်နှင့် တပ်မတော်ဆေးတက္ကသိုလ်(အမျိုးသမီး)ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား ၂၈-၇-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှစ၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ပေးလျက်ရှိရာ ၅-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် လျှောက်လွှာများပိတ်သိမ်းမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လျှောက်လွှာထုတ်ယူလိုသူများ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များတွင် သွားရောက်ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်းနှင့် လျှောက်လွှာ ထုတ်ယူထားသူများအနေဖြင့်လည်း ဗိုလ်လောင်းလျှောက်လွှာများအား မိမိတို့ လျှောက်လွှာထုတ်ယူရရှိသည့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်လွှာပိတ်ရက်မတိုင်မီ အချိန်မီပြန်လည်တင်သွင်းကြရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး(ဖုန်းနံပါတ် ၀၃၆-၃၀၃၃၁၊ ၀၃၆-၃၀၃၃၈)သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်း နိုင်ပါသည်။

စစ်ရာထူးခန့်ချုပ်ရုံး

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

### ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဦးဟန်တင်(စလင်း) အသက်(၈၇)နှစ်

နေပြည်တော်နေ သူငယ်ချင်း ဦးဇော်မင်းဦး-ဒေါ်ညိုညိုသန်းတို့၏ မွေးသဖခင် ဦးဟန်တင်(စလင်း)အသက်(၈၇)နှစ်သည် ၂၉-၈-၂၀၂၅ ရက်(သောကြာနေ့)နံနက် ၉:၀၅ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် ကျန်ရစ်သူမိသားစုနှင့် ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲ ရပါသည်။

စစ်တက္ကသိုလ်အမှတ်စဉ်(၂၆)မှ သူငယ်ချင်းမိသားစုများ

### သစ်တောဦးစီးဌာန ပုသိမ်ခရိုင်မှ အုပ်စု(၁)သစ် (ပျဉ်ချပ်/တိုင်/မျော)များနှင့် စက်လှေ/ပုံထောင်များ ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့် လေလံတင်ရောင်းချရန် လေလံကြော်ငြာခြင်း

လေလံအမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၅)

၁။ သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ပုသိမ်ခရိုင်၊ ပုသိမ်မြို့နယ်နှင့် သာပေါင်းမြို့နယ်ရှိ ပုံစံ(၈)ဝင် စက်လှေ/ပုံထောင်(၁၂)စီးနှင့် ငပုတောမြို့နယ်ရှိ အုပ်စု(၁)သစ်(ပျဉ်ချပ်/တိုင်/မျော)များအား ဈေးပြိုင်စနစ်ဖြင့်လေလံတင် ရောင်းချခြင်းကို (၉-၉-၂၀၂၅)ရက်နေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဧည့်ရိပ်သာ၌ အောက်ပါတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်-

- လေလံတင်ရောင်းချမည့်နေ့ - ၉-၉-၂၀၂၅(အင်္ဂါနေ့)
- လေလံတင်ရောင်းချမည့်အချိန် - (၁၀:၀၀)နာရီ
- လေလံတင်ရောင်းချမည့်ပစ္စည်းများ - ပုသိမ်မြို့နယ်မှ ပုံထောင်/စက်လှေ(၄)စီး သာပေါင်းမြို့နယ်မှ စက်လှေ(၈)စီး ငပုတောမြို့နယ်မှ အုပ်စု(၁)သစ်မျိုး - ပျဉ်ချပ်(၅၆)ချပ်(၀.၇၅၆)တန် - ဒေါက်တို (၃၉၅)လုံး(၆.၈၇၁)တန် - တိုင် (၂၈၁)လုံး (၆.၆၄၃)တန် - မျော(၂၇)လုံး

၂။ အသေးစိတ်သိရှိလိုသူများအား အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်းမေးမြန်းနိုင်ပါသည်-

- ပုသိမ်ခရိုင်လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (၀၉-၄၄၀၂၇၃၄၈)
- ပုသိမ်မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (၀၉-၄၂၃၆၃၈၄၄)
- သာပေါင်းမြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (၀၉-၄၀၂၇၅၅၇၀၅)
- ငပုတောမြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ (၀၉-၇၉၂၉၈၃၈၅၆)

လေလံတင်ရောင်းချရေးကော်မတီ

### JADE TITANIA INTERNATIONAL LTD ၏ မတည်ရင်းနှီးငွေပမာဏလျှော့ချရန်ကြေညာချက်

ကုမ္ပဏီ၏ မူလသတ်မှတ်မတည်ရင်းနှီးငွေ (Issue Paid Up Capital) ပမာဏကျပ် ၄၉,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းလေးရာကုသိဆယ်တိတိ)တစ်စုလျှင် ကျပ်၁၀,၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်း တိတိ)တန် အစုရှယ်ယာပေါင်း(၄၉၀)ကို လုပ်ငန်းလိုအပ်ချက်အရအလေးချိန်ခံယူပါသည်။ ယခုအခါ လုပ်ငန်းများလုပ်ကိုင်ရာတွင် အဆင်မပြေပါသဖြင့် မတည်ရင်းနှီးငွေအား ကျပ်၁၀,၀၀၀,၀၀၀/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာတိတိ)တစ်စုလျှင် ကျပ်၁၀,၀၀၀/- (ကျပ်တစ်သောင်းတိတိ)တန်အစုရှယ်ယာ ပေါင်း(၁၀၀)သို့ လျှော့ချရန်အတွက် (၂၈-၈-၂၀၂၅)နေ့တွင် (Special Resolution)အထူး အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ပြီးကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

အစုရှင်/ဒါရိုက်တာ Hnin Thandar Wai Director

JADE TITANIA INTERNATIONAL LTD

### အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်များ "GREAT IMAX CO.,LTD" ဒါရိုက်တာ၏ အစုရှယ်ယာရှင် အစည်းအဝေးဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ချက်အရ မတည်ငွေအား သိန်း 550,000,000/- (ကျပ် သိန်းငါးထောင်ငါးရာတိတိ)မှ ကျပ်သိန်း 55,000,000/- (ကျပ်သိန်းငါးရာငါးဆယ်တိတိ) သို့ လျှော့ချသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။

GREAT IMAX CO.,LTD  
MOHAMED ASIF @ MAUNG THURAIN

### အစုရှယ်ယာလျှော့ချခြင်း

၁။ အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်များ "ROYAL YTS EXPRESS COMPANY LIMITED" ဒါရိုက်တာ ၏ အစုရှယ်ယာရှင် အစည်းအဝေးဆွေးနွေး ဆုံးဖြတ်ချက်အရ မတည်ငွေအား သိန်း 30,000,000/- (ကျပ်သိန်းသုံးရာတိတိ)မှ သိန်း 10,000,000/- (ကျပ်သိန်းတစ်ရာတိတိ) သို့ လျှော့ချသွားရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြပါသည်။

MARIAM BI BI @ MOE MOE  
"ROYAL YTS EXPRESS COMPANY LIMITED"

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဦးလှရွှေ(ဘ)ရွှင်ကုတ်ကောင်(ခ)ဦးချစ် ၁၂/ လမန(နိုင်)၀၂၅၈၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၂၆၆၈၅၁

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

လှမြင့်(ဘ)ဦးစိုးလွင် ၁၃/နမန(နိုင်)၀၇၅၅၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၆၉၃၅၄၆၇၃၆

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

တောင်ငူမြို့နေ ဒေါ်လင်းလင်းဦး(ဘ) ဦးမြင့်အောင် ၇/တငန(နိုင်)၁၀၁၉၉၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၃၀၀၇၈၉၀

### ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ဒိုက်ဦးမြို့၊ သံတံတားရပ်ကွက်နေ ဒေါ်ချိုဝင်း(ဘ)ဦးစံလှ ၅/ယမပ(နိုင်) ၀၇၅၁၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(MG 262895)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၀၆၇၉၇၁



(၂၁)ကြိမ်မြောက် 5 Digits အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိရဲ့ Jackpot အထူးဆုကြီးရဲ့ထိဆုငွေ ကျပ်သိန်း (၁,၀၀၀) ကံထူးရှင်ကြီးက

**သင် ဖြစ်နိုင်ပါတယ်**

အခုပဲ Aung Bar Lay APP မှတဆင့် (သို့) \*117# ကို ခေါ်ဆိုပြီး ဝယ်ယူကံစမ်းလိုက်ပါ။

Scan Me

Call Center 777 (or) 09 677 000 777

### အားကစားမြှင့်တင် စိတ်လန်းရွှင် ဆန့်ကျင်မူးယစ်ဆေး

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
အိမ်မှူးခင်(ဘ)ဦးမိုးမင်းညွန့်၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၂၅၁၇၇၆

**တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း**  
ပြည်ခရိုင်၊ ပြည်မြို့၊ အထက(၄) Grade-12 တွင် ပညာသင်ကြားနေသော မောင်ပိုင်ကိုကို ဇင်၏ဖခင် ဦးထွန်းထွန်း(ခ)ဦးထွန်းထွန်းသူ မှာ တစ်ဦးတည်းဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးထွန်းထွန်း(ခ)ဦးထွန်းထွန်းသူ

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မောင်ဟိန်းထက်အောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၉/၂၀၂၀(နိုင်)၀၀၅၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက် ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၇၇၉၂၄၉၅၂၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
တင်မိုးခိုင်(ဘ)ဦးတင်ထွန်း ၉/မထလ(နိုင်) ၃၄၃၅၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(MG 820032)မှာ ပျောက်ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
ဆန်းမော်(ဘ)ဦးဖိုးကစိ ၃/ဘအန(နိုင်) ၁၃၅၈၄၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(561870)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၂၅၀၅၁၀၇၇၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
သပြေကုန်းရပ်ကွက်၊ ၁၂၃ လမ်း၊ အမှတ်-၁၂ နေရပ်မြို့အောင်(ဘ)ဦးအုန်း မြင့် ၁၂/မဝတ(နိုင်)၀၈၄၉၆၀ ကိုင် ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (MG 565582)မှာ ပျောက် ဆုံးသွား ပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြား ပေးပါရန်။

ဖုန်း-၀၉-၄၀၃၃၂၅၉၁၁

**ပျောက်ဆုံး ကြောင်း**  
မိုးနန္ဒာထက်(ဘ)ဦးရဲမင်း ၉/မနန(နိုင်) ၃၃၀၅၁၃ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မောင်ဟိန်းထက်အောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၉/၂၀၂၀(နိုင်)၀၀၅၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
မောင်ဟိန်းထက်အောင်(ဘ)ဦးအောင်ဝင်း ၉/၂၀၂၀(နိုင်)၀၀၅၉၈၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူး လက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်း ကြားပေးပါရန်။

# တပ်မတော်ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး



နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမင်း ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ဆေးကုသမှုခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

အနောက်မြောက်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှု ခံယူနေသူ တစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေး စကားပြောကြားစဉ်။



## နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ဇေယျာ သီရိမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၁၀၀၀) က ချင်ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်ရှိ တပ်မတော် အရိုးရောဂါ အထူးကုဆေးရုံကြီး (ခုတင်-၅၀၀) နှင့် တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး (ခုတင်-

၁၀၀၀)၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ မုံရွာမြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်မြို့ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံတို့၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်၊ စစ်မှုထမ်း ဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာနေ)တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့တွင်

သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက် ကြည့်ရှု၍ တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေး တိုးတက်ကောင်းမွန်မှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်သည်။

တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ဆေးကုသမှုခံယူနေသူတစ်ဦး၏ ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

ထို့နောက် တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ဆေးရုံများအတွင်း လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင် (အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

## နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ တိုင်းမှူးဒိုင် (အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ်ပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အားကစားကွင်း၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများ၊ ဖိတ်ကြားထားသူများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့်တက်ရောက်လာကြသူများက အဖွင့်ပွဲစဉ်များဖြစ်သည့် မိတာ ၁၀၀ နှင့် မိတာ ၄၀၀ (အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) အပြေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ တိုင်းမှူးဒိုင် ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ် ပြိုင်ပွဲကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း (အမျိုးသား/အမျိုးသမီး) ၁၂ သင်းဖြင့် စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်အထိ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဒိုင် (အမျိုးသား / အမျိုးသမီး) ပြေး၊ ခုန်၊ ပစ်ပြိုင်ပွဲအဖွင့်ပွဲစဉ်များ ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

## မိုးတိမ်တောင်ပြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

### နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အထက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှုအားကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ (မိုး/လေ)

# ကြားရက်ပွဲစဉ်များကြောင့် ပွဲပန်းမှုရှိလာနိုင်သည့် ဥရောပအမှတ်ပေးပွဲစဉ်များ ပွဲကြိုသုံးသပ်ချက်



## လိဒ် Vs နယူးကာဆယ်

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက် ည ၁၁ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

လိဒ် ၀ - ၁ နယူးကာဆယ်

နယူးကာဆယ် ၀ - ၀ လိဒ်

လိဒ် ၂ - ၂ နယူးကာဆယ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံး၊ အခြေအနေ

လိဒ် အိမ်(နိုင်) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ)

နယူးကာဆယ် အိမ်(ရှုံး) ဝေး(သရေ) အိမ်(ရှုံး)

ခန့်မှန်းရလဒ်

လိဒ် ၁ - ၂ နယူးကာဆယ်

လိဒ်အသင်းက ပရီးမီးယားလိဂ်ပွဲစဉ်(၁) အိမ်ကွင်းမှာ အဲဗာတန်အသင်းကို ၁ ဂိုး - ဂိုးမရှိနဲ့ အနိုင်ရရှိပေးမယ့် ပွဲစဉ်(၂)အဝေးကွင်းပွဲစဉ်မှာတော့ အာဆင်နယ်အသင်းကို ငါးဂိုးပြတ်ရှုံးနိုင်ခဲ့တာကို ကြည့်ရင် သူတို့အသင်းရဲ့ လက်ရှိကစားသမား ပြင်ဆင်မှုပိုင်းနဲ့ ခြေစွမ်းပိုင်းက သာမန်သာရှိနေတယ် လို့ ဆိုရမှာပါ။ ဒါ့ပြင် လိဒ်အသင်းအနေနဲ့ ကြားရက် လိဂ်ဖလားဒုတိယအဆင့်ပွဲစဉ်မှာ ချန်ပီယံရှစ်ကလပ် ရှက်ဖီးလ်အသင်းကို ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ ရှုံးနိုင်ထားပြီး ပြိုင်ပွဲကထွက်ခဲ့တာကြောင့် အသင်း ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်း ကျဆင်း နေတာကို တွေ့နိုင်ပါတယ်။ လက်ရှိတိုက်စစ်ပိုင်းက ဒန်နီရယ်လ်ဂျိမ်းနဲ့ ဂျိုးပီရီးတို့ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည် ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် နည်းပြ ဖာကီအနေနဲ့ အခုအိမ်ကွင်းပွဲမှာ ကစားသမား စုဖွဲ့မှုနဲ့ အသင်းလိုက်စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းကို ဘယ် လိုပြင်ဆင်လာမလဲဆိုတာ စောင့်ကြည့်ရမှာပါ။

နယူးကာဆယ်အသင်းကတော့ ပရီးမီးယား လိဂ်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲမှာ နိုင်ပွဲမရှိသေးဘဲ အက်စတန်ဗီလာ အသင်းကို အဝေးကွင်းမှာ သရေ၊ လီဗာပူးအသင်း ကို အိမ်ကွင်းမှာရှုံးနိုင်ထားပြီး ရမှတ်တစ်မှတ်သာ ရရှိထားတဲ့အသင်းပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၂)မှာဆိုရင် တစ်ယောက်လျှော့အနေအထားနဲ့ လီဗာပူးအသင်း ကို နှစ်ဂိုးစီသရေကစားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် နာကျင်အချိန် ပို၁၀ မိနစ်မှာ လီဗာပူးအသင်းလူငယ်ကစားသမား အန်ဂျိုမိုဟာရဲ့ နောက်ကျိုးကြောင့်သာ ရှုံးနိုင်ခဲ့ရ တာပါ။ အခုလိဒ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာလည်း အနီကတ် ထိထားတဲ့ တိုက်စစ်မှူးဂေါ်ဒွန်အပြင် အဓိက အားထားရတဲ့ တိုက်စစ်မှူး အီဆက်မပါနိုင်ပေမယ့် ဂူမာရေစ်၊ အိုဆူလာတို့ရဲ့တိုက်စစ်ပိုင်းစွမ်းဆောင်

ရည်ကတော့ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိသေးတဲ့ လိဒ် အသင်းကို ဖိအားပေးကစားလာဦးမှာပါ။ ဒါ့ပြင် လိဒ်အသင်းအနေနဲ့လည်း ကြားရက်မှာ လိဂ်ဖလား ပွဲစဉ်ကို ပယ်နယ်တီအထိ ကစားထားရတာကြောင့် ကစားသမားတွေရဲ့ ပွဲပန်းမှုဒဏ်နဲ့ လက်ရှိကစား သမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းအရ နယူးကာဆယ်အသင်းက အသာစီးရထားတာကို တွေ့ရပါတယ်။

ဒီနှစ်သင်းနောက်ဆုံးတွေ့ဆုံမှုအဖြစ် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘောလုံးရာသီက ပရီးမီးယားလိဂ်နှစ်ကြိမ် တွေ့ဆုံထားရာမှာ နှစ်ကြိမ်စလုံး သရေရလဒ်ရရှိ ထားပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုတွေ့ဆုံမှုမှာတော့ လက် ရှိခြေစွမ်းပိုင်းနဲ့ ကစားသမားစုဖွဲ့မှုပိုင်းအသာစီးရ နေတဲ့ နယူးကာဆယ်အသင်းပဲ အနိုင်ရသွားမှာပါ။

## စတုဂတ် Vs ဂလာဘတ်

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက် ည ၈ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

စတုဂတ် ၄ - ၀ ဂလာဘတ်

ဂလာဘတ် ၁ - ၃ စတုဂတ်

စတုဂတ် ၁ - ၂ ဂလာဘတ်

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံး၊ အခြေအနေ

စတုဂတ် အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး) ဝေး(သရေ)

ဂလာဘတ် ဝေး(သရေ) ဝေး(သရေ) အိမ်(သရေ)

ခန့်မှန်းရလဒ်

စတုဂတ် ၁ - ၂ ဂလာဘတ်

စတုဂတ်နဲ့ ဂလာဘတ်အသင်းတို့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီက အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းတွေ့ဆုံ မှာ တစ်ကြိမ်စီ အနိုင်ရရှိထားကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ အသာစီးရနေတဲ့ဂလာဘတ် အသင်းကြောင့် စတုဂတ်အသင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံး နေဦးမှာပါ။

စတုဂတ်နဲ့ ဂလာဘတ်အသင်းတို့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီက အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းတွေ့ဆုံ မှာ တစ်ကြိမ်စီ အနိုင်ရရှိထားကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ အသာစီးရနေတဲ့ဂလာဘတ် အသင်းကြောင့် စတုဂတ်အသင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံး နေဦးမှာပါ။

အနည်းငယ်ကျဆင်းလာတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့ကြားရက် ဂျာမန်ပိုကယ်ဖလားပထမအဆင့် ပွဲစဉ်မှာလည်း ဘွန်ဒက်စ်လီဂါ(၂) ကလပ်ဘရော့ဇ် ပွဲစဉ်အသင်းကို အချိန်ပိုဒုတိယပိုင်းအထိ လေးဂိုး စီသရေရလဒ်နဲ့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရပါတယ်။ ပယ်နယ်တီအဆုံးအဖြတ်နဲ့ အနိုင်ရရှိခဲ့ပြီး နောက် တစ်ဆင့်တက်ရောက်နိုင်ခဲ့တာကိုကြည့်ရင် စတုဂတ် အသင်းရဲ့ ရာသီကြိုပြင်ဆင်မှုနဲ့ ကစားသမားဖြည့် တင်းမှုပိုင်းမှာလည်း အားရစရာမရှိတာကို တွေ့ရပါ တယ်။

ဂလာဘတ်အသင်းကတော့ ပြီးခဲ့တဲ့ပွဲစဉ်(၁) အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာ တန်း တက်လာတဲ့ ဟမ်းဘတ်အသင်းကို အဘက်ဘက် က အသာစီးကစားနိုင်ခဲ့ပေမယ့် ဟမ်းဘတ်အသင်း ဂိုးသမား ဖာနန်ဒက်စ် လက်စွမ်းပြကာကွယ်မှုတွေ ကြောင့် ဂိုးမရရှိခဲ့ဘဲ သရေရလဒ်သာရရှိခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီအိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာဆိုရင် သူတို့အသင်းရဲ့ တိုက် စစ်ပိုင်းက ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ၁၇ ကြိမ်အထိ ရှိခဲ့ပေမယ့် တစ်ဂိုးမှမသွင်းနိုင်ခဲ့တာကိုကြည့်ရင် သူတို့အသင်းရဲ့တိုက်စစ်မှူးသစ် တာဘာကိုဗစ်ရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ကို စောင့်ကြည့်ရဦးမှာပါ။ လက်ရှိ အသင်းရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်အနေနဲ့ကတော့ ရာသီကြို ခြေစွမ်းပွဲငါးပွဲ ရှုံးပွဲမရှိကစားထားနိုင်တဲ့အတွက် အခုပွဲစဉ်မှာလည်း ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းနေတဲ့ စတုဂတ်အသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားသွားနိုင်ပါတယ်။



စတုဂတ်နဲ့ ဂလာဘတ်အသင်းတို့ ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီက အိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းတွေ့ဆုံ မှာ တစ်ကြိမ်စီ အနိုင်ရရှိထားကြပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ လက်ရှိဘောလုံးရာသီမှာတော့ ကစားသမားတွေရဲ့ စွမ်းဆောင်ရည်ပိုင်းမှာ အသာစီးရနေတဲ့ဂလာဘတ် အသင်းကြောင့် စတုဂတ်အသင်း နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံး နေဦးမှာပါ။

## ဂီရိုနာ Vs ဆီဗီလာ

ကစားမည့် ရက် / အချိန်

(၃၀-၈-၂၀၂၅ ရက် ည ၁၂ နာရီ)

နောက်ဆုံးသုံးပွဲတွေ့ဆုံမှုရလဒ်

ဂီရိုနာ ၅ - ၁ ဆီဗီလာ

ဆီဗီလာ ၀ - ၂ ဂီရိုနာ

ဂီရိုနာ ၁ - ၂ ဆီဗီလာ

နောက်ဆုံးသုံးပွဲ အနိုင်၊ အရှုံး၊ အခြေအနေ

ဂီရိုနာ ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ဝေး(ရှုံး)

ဆီဗီလာ ဝေး(သရေ) ဝေး(ရှုံး) အိမ်(ရှုံး) ခန့်မှန်းရလဒ် ဂီရိုနာ ၁ - ၁ ဆီဗီလာ

ဂီရိုနာနဲ့ ဆီဗီလာတို့နှစ်သင်းစလုံး ပြီးခဲ့တဲ့ ဘောလုံးရာသီမှာ တန်းဆင်းစုအထက် အဆင့်(၁၆) နဲ့ အဆင့်(၁၇)မှာ အထက်အောက်ရပ်တည်ခဲ့ရတဲ့ အထိ ခြေစွမ်းပိုင်းတွေ အဆိုးရွားဆုံးဖြစ်နေသလို လက်ရှိအချိန်မှာလည်း နှစ်သင်းစလုံး ရလဒ်ပိုင်း ဆိုးရွားနေဆဲပါ။ ဂီရိုနာအသင်းက ပြီးခဲ့တဲ့လာလီဂါ ပွဲစဉ်(၁) အိမ်ကွင်းပွဲစဉ်မှာ ဗယ်လက်ကာနီအသင်း ကို ၃ ဂိုး - ၁ ဂိုးနဲ့ရှုံးနိုင်ခဲ့သလို ပွဲစဉ်(၂)အဝေး ကွင်းပွဲစဉ်မှာလည်း ဗီလာရီးယဲလ်အသင်းကို ငါးဂိုး ပြတ်ရှုံးနိုင်ခဲ့ရတဲ့အထိ ရှန်းကန်နေရပါတယ်။ ဗီလာ ရီးယဲလ်အသင်းနဲ့ပွဲစဉ်မှာ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု ငါးကြိမ်သာရှိခဲ့ပြီး ခံစစ်ပိုင်းမှာ ရင်ကွန်နဲ့ ဘလိုင်း တို့ရဲ့စွမ်းဆောင်ရည်ကျဆင်းနေတာကို တွေ့ရပါ တယ်။

ဆီဗီလာအသင်းကလည်း လာလီဂါအိမ်ကွင်း၊ အဝေးကွင်းအဖွင့်ပွဲစဉ်နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးနိုင်ထားပြီး ဘီလ် ဘာအိုအသင်းကို သုံးဂိုး၊ ဂီတာဖေးအသင်းကို နှစ်ဂိုး ပေးခဲ့ရတဲ့အထိ ခံစစ်ပိုင်းတည်ငြိမ်မှုမရှိပါဘူး။ သူတို့အသင်းရဲ့ အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသားနည်းပြ အယ်လ်မေဒါက ဒီဘောလုံးရာသီမှာ ကစားသမား ပြင်ဆင်မှုပိုင်း ပြုလုပ်ခဲ့တယ်ဆိုပေမယ့် ကောင်းမွန် တဲ့ရလဒ်ပိုင်းရရှိဖို့ ခက်ခဲနေဆဲပါ။ နယူးကာဆယ်

အသင်းကစားသမား ဗလာချိုဒီမော့စ်ကို အငှား စာချုပ်နဲ့ ခေါ်ယူထားနိုင်ပေမယ့် လက်ရှိတိုက်စစ် ပိုင်းစွမ်းဆောင်ရည်ကိုတော့ စောင့်ကြည့်ရပါလိမ့် မယ်။ ဒါ့ပြင် ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီမှာ အဝေးကွင်း နိုင်ပွဲလေးပွဲသာ ရရှိထားတဲ့အထိ ရလဒ်ပိုင်းဆိုးရွား ခဲ့တဲ့ ဆီဗီလာအသင်းရဲ့ တိုက်စစ်ပိုင်းကို နည်းပြ အယ်လ်မေဒါအနေနဲ့ ဘယ်လိုပြင်ဆင်လာနိုင်ဦး မလဲဆိုတာ စိတ်ဝင်စားစရာကောင်းနေဦးမှာပါ။

နှစ်သင်းစလုံးက ပြီးခဲ့တဲ့ဘောလုံးရာသီတွေ့ဆုံ မှုနှစ်ကြိမ်မှာ တစ်ကြိမ်စီအနိုင်ရရှိထားပြီး လက်ရှိ ခြေစွမ်းပိုင်းကလည်း ကွာဟမှုမရှိပါဘူး။ အဲဒီနှစ် ကြိမ်စလုံးမှာဆိုရင်လည်း ဆီဗီလာအသင်းအနေနဲ့ ဘောလုံးပိုင်းဆိုင်ရာနဲ့ ဂိုးပေါက်ခြိမ်းခြောက်မှု အသာ စီးရယူကစားနိုင်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ဒါကြောင့် လက်ရှိခြေစွမ်းပိုင်းကွာဟမှုမရှိတဲ့ ဒီနှစ်သင်းရဲ့ တွေ့ဆုံမှုမှာ ဆီဗီလာအသင်းကိုပဲ အားပေးရမှာပါ။

စည်သူအောင်

# တရားမဝင်လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှု ဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေ နှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူ နိုင်ရေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ **ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်**တွင် ကချင်ပြည်နယ်တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မိုးညှင်းမြို့ နယ်အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်(၈) စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၂)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၆၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ မိုးညှင်းမြို့နယ်၊ နန့်ပုတ်ကျေးရွာအနီး၌ တရားမဝင်စက်သုံးဆီ ဒီဇယ်ဆီ (၁၈၇) ဂါလန်(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၂၄၀၀၀) ကို ရေနှင့်ရေခဲထွက်ပစ္စည်းဆိုင်ရာဥပဒေ အရလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၈၉၂၄၀၀၀)**ကို ဖမ်းဆီး အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။



ကချင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။



ကရင်ပြည်နယ်၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု။

ယာဉ် (၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၁၈)မျိုး၊ လူသုံးကုန် ပစ္စည်း (၄)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၆) မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၀၉၃၅၆၈၇) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများတင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်း ကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၁၅၅၀၆၅၀၆၆)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်**တွင် မွန် ပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက် ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျ ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင် ရွက်ခဲ့ရာ ပေါင်မြို့နယ်၊ သဲဖြူကုန်းကျေးရွာ ၌ မော်တော်ယာဉ်(၉)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (၂၆)မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၂၄)မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း (၅)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၂၉၇၈၅၃၀၀)၊ အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Truck (၂)စီး၊ Isuzu Giga Tractor Head (၂)စီး၊ Volvo Tractor Head (၁)စီး၊ Mitsubishi Fuso Tractor Head (၁)စီး၊ Hino Tractor Head (၁)စီး၊ Nissan Diesel Tractor Head (၂)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ်(၇)တွဲ(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၄၀၀၀၀၀၀)နှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း(၁၄)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၂၉၀၀၀၀)နှင့် ပေါင်မြို့နယ်၊ သဲဖြူကုန်း ကျေးရွာ၌ အကောက်ခွန်မဲ့ကုန်ပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် မော်တော်ယာဉ်(၆)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၃၅၀၀၀၀၀၀) တို့ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ

အရလည်းကောင်း၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်နှင့်သထုံ ခရိုင်တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ် (၁)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၁၉)စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ်၆၆၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်း ကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၆၀၄၁၇၅၃၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်**တွင် ရှမ်းပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဟိုပုံးတပ်နယ်အတွင်း ၌ မော်တော်ယာဉ်(၈)စီးပေါ်မှ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁၂)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း (၄)မျိုး၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း (၂)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၀၄၂၂၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Toyota Alphard (၃) စီး၊ Mitsubishi Canter (၁)စီး၊ Faw Tiger Truck (၁)စီး၊ Hino Truck (၁)စီး၊ Hino Ranger Truck (၁)စီး၊ Toyota Wish (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၀၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ အေးသာယာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၃)ရပ်ကွက်၌ မော်တော်ယာဉ် (၂)စီး ပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက် ကုန်ပစ္စည်း (၃)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၁၆၆၄၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၁)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၄၀၂၈၆၀၀၀)** ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ နှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်**တွင် စစ်ကိုင်း

တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့၊ ရတနာပုံ တံတားပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ် (၁)စီး (**ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀၀၀**)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၆ ရက်**တွင် မကွေး တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မင်းဘူးမြို့နယ်၊ သရက် မြို့နယ်နှင့် ပခုက္ကူမြို့နယ်တို့၌ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ဆိုင်ကယ် (၄)စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၂၉၀၀၀၀)ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ ကံမမြို့နယ်၌ တရားမဝင်လောင်းကစားပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် လက်ကိုင်ဖုန်း(၁)လုံးနှင့် ငွေစက္ကူရောရာ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၂၆၇၀၀)ကို လောင်းကစားဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၁၆၇၀၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ **ဩဂုတ်လ ၂၇ ရက်** တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရွာခရိုင်၊ မြို့ကြီး အနီး၌ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၃၈)မျိုး၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း(၁၂)မျိုး၊ လုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်း(၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၅၄၁၁၇၄၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Super Mandalay Truck (၁)စီး၊ YNG-MT-201A Truck (၁)စီး၊ Nissan Diesel Truck (၁)စီး၊ Mitsubishi Fuso Bus (၁)စီး၊ Hino Profia Tractor Head (၁)စီး၊ Cheng Long Tractor Head

(၁)စီး၊ Shacman Tractor Head (၁)စီးနှင့် နောက်တွဲယာဉ် (၃)တွဲ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၃၅၈၀၀၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ တရားဝင် စာရွက်စာတမ်း အထောက် အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန် ပစ္စည်း (၈)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၆၁၄၀၀၀)ကိုလည်းကောင်း၊ ညောင်ခါးရည် အမြဲတမ်းစစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မော်တော် ယာဉ်(၁)စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း (၁)မျိုး၊ စားသောက်ကုန် ပစ္စည်း (၁)မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Bus (၁)စီး(ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၅၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း၊ **စုစုပေါင်း(ခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၀၆၈၇၃၂၄၀)**ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင် မွန်ပြည်နယ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး တို့မှ မူးယစ်ဆေးဝါးမျိုးစုံ(၆)မျိုး (**ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၃၀၃၉၇၀**)ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် **ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက်**တွင် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရတနာပုံ ဧကန် ဖမ်းဆီးရမိမှုစာရင်းများအရ လိုင်စင်မဲ့ မော်တော်ယာဉ်(၅)စီးနှင့် လိုင်စင်မဲ့မော်တော် ဆိုင်ကယ်(၃၁)စီး ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သက်ဆိုင် ရာလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ ဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၅ ရက်၊ ၂၆ ရက်၊ ၂၇ ရက်နှင့် ၂၈ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု **စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၃၉)မှု (ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၃၄၉၉၀၂၅၇၇)**ကို ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများ ကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန် များရှိအသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများ ကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက် စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာတာဝန် ရှိသူများမှ ယခုထက်ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။

မြဝတီ

## အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံများ၏လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထား သည့် CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်နွယ် နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး

ကိုပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒ ဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေး

ယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၈ ရက် နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ်

မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေး ချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် Htet Si Thu Aung Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်မြို့နယ်

စစ်ကဲကုန်းရပ်ကွက်နေ ထက်စည်သူအောင် အား နံနက် ၈ နာရီ ၅ မိနစ်တွင် စစ်ကဲကုန်း နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

**အရည်အသွေးမှာထိပ် ဆင်မင်းတံဆိပ် ဘိလ်မြေ**

**SIN MINN**  
BEST QUALITY CEMENT  
ASTM.C150 TYPE I (42.5)  
ဆင်မင်းဘိလ်မြေ

ISO 9001  
BUREAU VERITAS Certification  
UKAS MANAGEMENT SYSTEMS

**SIN MINN**  
BEST QUALITY CEMENT  
ASTM.C150 TYPE II (32.5)  
ဆင်မင်းဘိလ်မြေ

ဆက်သွယ်ရန် - ဖုန်း: ၀၉ ၆၈၆၉၉၃၅၈၃၊ ၀၉ ၇၉၆၁၁၁၅၅၉၊ email : scfg.kyaukse@gmail.com

FDA- ၁၅/ ၂၁၃၄၉/ ထလ  
canesugarokt7@gmail.com

ကြံတောင်သူစီးပွား ၊ ပြည်တွင်းသကြား ၊  
ဝယ်ယူအားပေးကြပါစို့။  
အုတ်တွင်းသကြားစက်

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

**သာသနာ့စံချိန် အရသာထူး ရိတ်မြင်ကြည့်နား ....**

စရိုက်နိး BLACK TEA (ဆောင်တရား)တို့  
Export Quality အဆင့်မီစွာ  
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူး  
လျက်ရှိပါသည်။

ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၅၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

**အရည်အသွေးမြင့် စားသောက်ကုန်များ အပါအဝင် ထုတ်ကုန်စုံစည်း အမျိုးမျိုးကို ပိတ်ဂျက်ဖျိ လက်လီလက်ကား ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။**

STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀  
KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၄၅၅၅  
STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့် မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၀၉၀၇၇

❖ နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရေး ပြည်တွင်း ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဈေးကွက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိစေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးစွမ်းအား၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် ကုန်သွယ်မှုကူးသန်းရောင်းဝယ်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အမျိုးသားရေးတာဝန် အဖြစ်ခံယူ၍ ဟန်ချက်ညီညီဖြင့် ဆက်လက်ပြီးအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအစိုးရအဖွဲ့လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကိုအားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

### အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏အရှိန်ကြောင့် ဩဂုတ်လ ၃၁ ရက်မှ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်အတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်မှ နေရာအနှံ့အပြားမိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၂၉

အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်အခြေအနေ

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန် တိုင်းထွာ ချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ် ပြင်တွင်ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း ငယ် (Tropical Depression) သည် အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားခဲ့ပြီး ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။

နောက် ၂၄ နာရီအတွင်းခန့်မှန်းချက်

အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်သည် အနောက်-အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၁၈ နာရီအတွင်း အပူပိုင်းမုန်တိုင်း (Tropical Storm) အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်ကာ ဩဂုတ်လ ၃၀ ရက်တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်း ကမ်းခြေကိုဖြတ်ကျော်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်း ရသည်။ **စာမျက်နှာ ၁၃ ကော်လံ ၁**

Japan Meteorological Agency (JMA) မှ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းငယ်၏ လမ်းကြောင်းပြပုံ



(၅၄)ကြိမ်မြောက် နိုင်ငံတကာလူငယ်များ ပေးစာရေးပြိုင်ပွဲ (ပြည်တွင်းအဆင့်) ဆုရရှိသူများ အမည်စာရင်းကြေညာ

စာ - ၂၆ သို့

လာအို၌ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုကြောင့် ဒေသတစ်ဝန်းတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွား

စာ - ၂၃ သို့

**မန္တလေး**

**ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဘယ်ဘက်လက်ဖျံ ပြတ်တောက်သွားသော လက်အား ပြန်လည် ဆက်ပေးသည့် ခွဲစိတ်ကုသမှု အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်**

စာ - ၁၃ သို့



**ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခြင်ဆီကင်ဆာရောဂါလူနာလေးဦး ခြင်ဆီအစားထိုးကုသခြင်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်**

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၂၉

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏လမ်းညွှန် ပံ့ပိုးမှုများဖြင့် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးရှိ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ခုနစ်ထပ်ဆောင်သစ် သွေးရောဂါအထူးကုဌာန ခြင်ဆီအစားထိုးဌာန (Bone marrow Transplant Center) သို့ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇူလိုင်လကုန်၌ ဆေးရုံ တက်ရောက်ခဲ့သော ခြင်ဆီကင်ဆာရောဂါ လေးဦးကို ခြင်ဆီအစားထိုးကုသခြင်း (Bone marrow Transplant) ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လူနာသုံးဦးမှာ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သဖြင့် ဆေးရုံဆင်းခွင့်ရရှိပြီး ကျန်ရှိသောလူနာမှာလည်း ကျန်းမာရေး အခြေအနေ **စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၃** =>



**ပန္နဲလသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကုမ္ပဏီလီမိတက်**

**ရွှေမန်းသူ**

အဝေးပြေးခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း

ပီရမီလက်မှတ်အရောင်းဌာန

ရွှေမန်းသူ ၀၉၂၅၄၇၈၀၀၆၀၊ ၀၉၂၆၁၄၀၀၈၄၄

ရွှေခြိုင်သူ ၀၉၂၆၁၄၀၀၈၅၅

ဂျွမ်းမလေး G & G Store ဆိုင်များ

ပုသိမ်သူ Online Easy Ticket, Go - Auto Ticket

ရန်ကုန်

- နေပြည်တော်
- တောင်ကြီး
- မုံရွာ၊ မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်
- ကျောက်ပန်းတောင်း - ရောက် - ဆိပ်ဖြူ
- ပုဂံ (ညောင်ဦး) - ပခုက္ကူ
- မကွေး - မင်းဘူး - ရွှေစက်တော်၊ မိတ္ထီလာ - မြင်းခြံ
- မော်လမြိုင် - မုခ် - သံဖြူဇရပ် - ကိုက္ကံ
- တောင်ငူ - ဓား - ရေခဲ
- ပုသိမ်



**သေးကင်း လုံခြုံစိတ်ချ တာဝန်ယူမှုပြည့်ဝသော ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှု**