

## ဆင်းရဲဒုက္ခတို့ မကျရောက်

အမျက် 'ဒေါသ' ကို စွန့်ရှာ၏။ မာနကို ပယ်ရာ၏။ သံယောဇဉ်မှန်သမျှကို ကျော်လွန်ရာ၏။ နာမ်ရပ်၌ မငြိတယ် မကြောင့်ကြသူထံသို့ ဆင်းရဲဒုက္ခတို့သည် မကျရောက်ကုန်။

ကောဝေဂ်(ဓမ္မပဒ-၂၂၁)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ သီတင်းကျွတ်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့ အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၁၉)

## အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၌ အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်းနိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးစဉ်။

**ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ မြို့မမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေး**

**ကိုကိုးကျွန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လို**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများအား ယနေ့ ဗုဒ္ဓလွင်ပိုင်းတွင် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။  
စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ✦

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**

<p>နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကျွမ်းကျင် အစေးခြစ်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးကြစို့</p> <p>ဆောင်းပါး    စာ ၆</p>	<p>လူတိုင်းအတွက် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်း (Quality Statistics for Everyone)</p> <p>ဆောင်းပါး    စာ ၁၀</p>	<p>ပါကစတန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံခန့်ရှိ</p> <p>နိုင်ငံတကာသတင်း    စာ ၁၄</p>
--	--	---



### ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်ပိုမိုထိုးဖောက်ရေး မြန်မာ့ကော်ဖီတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကော်ဖီသောက်သုံးသူ တိုးပွားလာနေခြင်းကြောင့် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်သည်လည်း ပို၍ ပို၍ကြီးမား ကျယ်ပြန့်လာနေသည်။ ယမန်နှစ် (၂၀၂၄ ခုနှစ်)က ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်၏အတိုးနှုန်းမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၃၀ ဘီလီယံကျော်ရှိပြီး ဆက်လက်၍ တိုးတက်မည်ဟုလည်း ခန့်မှန်းထားကြသည်။ အချို့ကလည်း နောက်ငါးနှစ်အတွက် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်၏တိုးနှုန်း အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂၀၀ ဘီလီယံအထိ ရောက်ရှိလာမည်ဟု ခန့်မှန်းနေကြသည်။

“ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍လည်း ယခင်ကတည်းက ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံကိန်းများချမှတ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော်လည်း အပြည့်အဝမစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အခြားနည်းများဖြင့် သုံးစွဲခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်းများကြောင့် ထိုက်သင့်သလောက် အောင်မြင်မှုများမရှိခဲ့ကြောင်း မိမိတို့နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် မြေခွဲမြေကော်ဖီစိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကော်ဖီစိုက်ပျိုးခြင်းမြေများ ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ခွင့်ပြုပေးထားပြီး အပြည့်အဝ စိုက်ပျိုးကြရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များအား အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားရာတွင် ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အာရှဧရိယားကော်ဖီ ခေါ် ကုန်းမြင့်ကော်ဖီစိုက်ပျိုးနိုင်သကဲ့သို့ ရိဘတ်စတာ ခေါ် မြေခွဲမြေကော်ဖီကို စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် အခြေအနေများရှိနေသော်လည်း တစ်နိုင်ငံလုံး ကော်ဖီထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၇၀၀၀ ကျော်ခန့်သာရှိနေသည်ဟု သိရသည်။ မြန်မာ့ကော်ဖီကို ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ပိုမိုထိုးဖောက်နိုင်ရေး၊ မြန်မာနိုင်ငံကို ကော်ဖီအမြောက်အမြား တင်ပို့သည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီအသိအမှတ်ပြုလာရေးတို့အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ပြည်တွင်း၌ ကော်ဖီတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လုပ်ဆောင်နေကြောင်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်မှစတင်၍ ငါးနှစ်အတွင်း ကော်ဖီစိုက်ဧက သုံးသိန်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် စီမံချက်ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကုန်းမြင့်ကော်ဖီဖြစ်သော အာရှဧရိယားကော်ဖီ (Arabica Coffee) ကို ဇုန်လေးခုခွဲ၍ ဧက နှစ်သိန်း၊ မြေခွဲမြေကော်ဖီဖြစ်သော ရိဘတ်စတာကော်ဖီ (Robusta Coffee) ကို ဇုန်သုံးခုခွဲ၍ ဧက တစ်သိန်း စုစုပေါင်း ကော်ဖီစိုက်ဧက သုံးသိန်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်ဟု သိရသည်။ ကုန်းမြင့်ကော်ဖီအရေးဦးစီးဌာနကို ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အထက် ကုန်းမြင့်ဒေသများနှင့် မြေခွဲမြေကော်ဖီ ရိဘတ်စတာ ကို အမြင့်ပေ ၂၅၀၀ အောက် မြေခွဲမြေဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးကြသည်။ ကုန်းမြင့်ကော်ဖီအတွက် နှစ်စဉ်ပျံ့နှံ့စွာ ရွာသူနန်းသည် မိုးရေချိန်လက်မ ၆၀ မှ ၈၀ အထိ လိုအပ်ပြီး မြေခွဲမြေကော်ဖီအတွက် နှစ်စဉ်မိုးရေချိန်လက်မ ၆၀ မှ ၁၀၀ အထိ အနည်းဆုံး လိုအပ်သည်။ မြေခွဲမြေကော်ဖီသည် အပူချိန်မြင့်မားသော မြေခွဲမြေပိုင်းနှင့် ပိုမိုသင့်လျော်ပြီး ရေလိုအပ်ချက်လည်း ပိုမိုမြင့်မားသည်။

ကုန်းမြင့်ကော်ဖီအတွက် လိုအပ်သည့်အပူချိန်သည် ၁၅-၂၅ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်ပြီး မြေခွဲမြေကော်ဖီအတွက် လိုအပ်သော အပူချိန်မှာ ၂၀-၃၀ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမည့်မြေသည် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်သော နန်းမြေ၊ သဲနန်းမြေ၊ နီညိုတောမြေ၊ ဝါညိုတောမြေ ဖြစ်ရန်လိုပြီး ရှိစေးမြေဖြစ်ရန် လိုသည်။ မြေသားထူအနက် အနည်းဆုံးပေးပေးရန်လိုပြီး ချဉ်ငန်ဓာတ် (PH 5.5 - 6.5) ရှိသောမြေကို နှစ်သက်သည်ဟု သိရသည်။

ကော်ဖီသည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် စိုက်ပျိုးနိုင်သည့် နှစ်ရှည်သီးနှံဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်တွင် ဝယ်လိုအားရှိသည့် သီးနှံဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးတွင်မြေကိုက်ရန်အတွက် အခြားနှစ်ရှည်ပင်များနှင့်လည်း ရောနှောစိုက်ပျိုးနိုင်သည့် သီးနှံဖြစ်ရာ ဒေါ်လာ ဘီလီယံရာနှင့်ချီသည့် ကမ္ဘာ့ကော်ဖီဈေးကွက်တွင် မြန်မာ့ကော်ဖီ ဝင်ရောက်နေရာယူနိုင်ရေး ဝါယမစိုက်ထုတ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်အကြောင်း။

### အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ စေတီပုထိုးများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ဥပမာရောင်းကောင်းမွန်စေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေတစ်ဝင်တော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက အခြေခံပညာကျောင်းများ အတွင်း/အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့် နေရာများအား မြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။

မြို့တိုရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ဘုရားစေတီပုထိုးများ၊ သာသနိကအဆောက်အအုံများ၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာများနှင့် သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ နယ်မြေတစ်ဝင်တော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေကန်များတွင် အဘိတ်ဆေးများခတ်ပေးခြင်း၊ မြင်ခိုအောင်းနိုင်သည့်နေရာများအား မြင်ဆေးဖျန်းခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ နယ်မြေခံ

ထိုပြင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ် (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အပါအဝင် မြို့နယ် ၆ မြို့နယ်နှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ

၁၈-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate) သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ် / ကုမ္ပဏီတစ်စိတ်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၂၅ ဂရမ်) ၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၅၉၉၀၀၀၀ ကျပ် ဖြစ်သည်။ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၉-၁၀-၂၀၂၅ ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၇၅၀	၂၆၂၀	၂၇၀၅	၂၇၂၀	၂၆၂၅	၂၆၃၀	၂၆၃၅	၂၇၇၅	၄၅၀၅	၃၀၅၀	၂၇၅၅	၂၆၃၅	၂၆၅၅	၂၆၃၀	၂၆၃၀	၃၀၀၀
95 Ron	၂၇၅၀	၂၆၃၅	၂၆၇၀	၂၆၃၅	၂၆၃၀	၂၆၂၅	၂၆၃၅	၂၆၅၅	၄၅၅၀	၃၀၅၅	၂၆၅၅	၂၆၃၅	၂၆၅၅	၂၆၃၅	၂၆၃၅	၃၀၅၅
HSD (500 ppm)	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	-	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၃၀၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅	၂၅၅၅
HSD (50 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၄၅၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၄၅၅၅
HSD (10 ppm)	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	-	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၃၀၅၅	၄၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ပြန်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

၀၆၇-၄၁၃၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၂၅၂၉၃၆၃၂

### မြန်မာ့အလင်း

- စာတည်းချုပ် - ဟန်လင်းအောင်
- စာတည်းများ - မြင့်စိုး
- စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း
- ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒာနန္ဒာ၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေသုန္ဒယ်
- သုတေသန - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့
- စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့
- သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
- အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်
- သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)
- ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်စိုး
- စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့မွန်တို့အဖွဲ့
- အိမ်မေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး ၀၆၇-၃၆၁၄၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ ရန်ကင်းမြို့-အမှတ်(၅)၊ နတ်မောက်လမ်း၊ သွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၅၈၃၄၊ ၀၁-၅၅၉၃၁၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၆၂၂၀၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၃၊ မြန်မာ့အလင်း ၀၁-၅၄၄၃၃၀၉၊ Fax ၀၁-၈၆၀၄၅၅၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃) ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)



# ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကို ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်

## ရွေးကောက်ပွဲဖျက်မယ်ဆိုတဲ့လူတွေကိုတော့ ကျုပ်တို့အစိုးရကလည်း ဒီတိုင်းကြည့်နေမှာ မဟုတ်ဘူး။ အပြင်းအထန်နှိပ်ကွပ်ရမှာပဲ။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ လွတ်လပ်စွာ ယှဉ်ပြိုင်ရွေးကောက် တဲ့နေရာမှာတော့ ဘယ်သူ့ကိုမှ ကျုပ်တို့အစိုးရက နှောင့်ယှက်မှာမဟုတ်ဘူး။ သို့သော် ဖျက်လို ဖျက်ဆီးလုပ်တဲ့လူမှန်သမျှကိုတော့ အာဏာကုန်နိမ့်နင်းပစ်မှာပဲဆိုတာ ရှင်းရှင်းကြီး သတိပေး ထားပါရစေ။

(၁၉၄၇ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ရွေးကောက်ပွဲနှင့်ပတ်သက်၍ ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဆန်းပြောကြားခဲ့သည့် အသံလွှင့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)



❖ **ရှေ့ဖိုးမှ**  
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်စနိုး ဒေါ်ကြာကြာလှတို့သည် ကိုကိုးကျွန်းလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြရာ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ရင်းနှီးနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့်ရပ်မိရပ်ဖများအား မြို့နယ်ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများအား ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

အဆိုပါတွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားသို့ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး တွဲဖက်အမှုဆောင်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

**ရှင်းလင်းတင်ပြ**



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်စဉ်။

လိုအပ်မှု၊ ပုဂ္ဂလိကလိုအပ်ချက်များအား ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုကိုးပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့်ပတ်သက်ပြီး ဒေသအတွက်အကျိုးဖြစ်ထွန်းစေရန်အတွက် စိုက်ပျိုးစေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုကိုးပင်စိုက်ပျိုးခြင်းများ တိုးတက်စေရေးအတွက် မိမိတို့ကိုယ်တိုင်ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိရေးအတွက် ဒေသတွင်နေထိုင်ကြသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း ဖြည့်စွက်ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများက ကိုကိုးကျွန်းဒေသအတွက်လိုအပ်လျက်ရှိသည့် လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး သမဝါယမလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် စက်ချုပ်သင်တန်း၊ အိမ်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတိုးတက်စေရေး ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍလိုအပ်ချက်များအား ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသွားမည့်အခြေအနေများ၊ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ တပ်ဆင်ပေးထား

လိုကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မြို့တွင်နေထိုင်ကြသည့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် မြို့နေပြည်သူများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ မြို့မြေများတိုးချဲ့ရာတွင် စိုက်ပျိုးမြေများမထိခိုက်စေရေး ကြိုတင်စဉ်းစား တွက်ချက်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်ရှိသည့် ပြည်သူများ မပူမပင်ဖြင့် စားသောက်နိုင်စေရေး အမြဲဆန်ဖူလုံမှုရှိအောင် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသ ဝမ်းစာဖူလုံရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

လယ်ယာများ၊ ကုန်းမြင့်ယာများကို ဖော်ထုတ်သွားရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများကို စေလွှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် နေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ၏အရေအတွက်ကို တွက်ချက်၍ ပထမအဆင့် ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖူလုံစေရန်၊ ဒုတိယအဆင့် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖူလုံစေရန်၊ တတိယအဆင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းပြည့်မီသည်အထိ တစ်ဆင့်ပြီးတစ်ဆင့် ဆက်လက်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ဒေသဝမ်းစာပြည့်မီရေးအတွက် ဒေသအကျိုးကိုကြည့်၍ ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း၊ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း ရေရှည်ကိုကြည့်၍ စနစ်တကျတွက်ချက်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

**မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်**  
စားရေးနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများသာမက တစ်ပိုင်တစ်နိုင် ကြက်၊ ဝက်၊ ဆိတ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုညီသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် ကိုကိုးကျွန်းနေပြည်သူများ၏ အလက်များကို ကောက်ယူ၍ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မြို့ရွာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

ကိုကိုးကျွန်းဒေသတွင် အခြေခံအားဖြင့်ရှိပြီးဖြစ်သည့် အုန်းပင်များမှ အုန်းထွက်ပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်၍ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကိုကိုးကျွန်းဒေသမှ အုန်းထွက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မိမိအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးထားကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသတွင် ယခုထက် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် အုန်းမျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ဒေသတွင်အခြေခံအကျဆုံးပြည်သူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

❑ **ကိုကိုးကျွန်းမြို့တိုးတက်စေရေး မိမိအနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ၁၀ နှစ်ကျော်ခန့်မှ စတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့၊ ယခုအခါ ယခင်ကနှင့် လုံးဝမတူတော့ဘဲ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိလာသည်မှာ မျက်ဝါးထင်ထင်ပင်ဖြစ်၊ မိမိတို့မှ မည်သို့ပင် ဆောင်ရွက်ပေးသည်ဖြစ်စေ ကိုကိုးကျွန်းမြို့မှ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းအားထုတ်သွားကြရန်လည်းလို**

# နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တွန်းအောင်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ တက်ရောက်ကြသည်။

လုံခြုံရေးသတိပြုနေထိုင် ဦးစွာ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် သွားလာဆက်သွယ်မှု အဆင်ပြေ



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်ရှိ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စေရေးအတွက် လေယာဉ်ဖြင့် လမ်းတိုးချခြင်းနှင့် သင်္ဘောကြီးများ ဆိုက်ကပ်ရပ်နားနိုင်သည့် ဆိပ်ခံတံတားကို တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ယခင်ကထက် များစွာ တိုးတက် ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းသည် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် ပထဝီအနေအထားအရ အရေးပါသည့်နေရာတွင်

တည်ရှိသောကြောင့် ကိုကိုးကျွန်းတပ်နယ်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ သာမက မိသားစုဝင်များအနေဖြင့် လည်း အမြဲလုံခြုံရေး အသိ၊ လုံခြုံရေးသတိပြုနေ ထိုင်ကြရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မတော် ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်

ထမ်းဆောင်သည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အဆင့်အလိုက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသူများအားလုံးက ကာကွယ်ရေးအမြင်များရှိရန် လိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများ ဖြစ်သည်နှင့်အညီ အမြဲတိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေရေး ကြိုတင်လေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး ကျန်းမာ

ကြံ့ခိုင်နေရန်၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများရှိရန် ဆောင်ရွက်ပြီး အမြဲ Combat Ready ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှု ရှိစေရေးအတွက် တပ်မတော်သားတစ်ဦးဆီသို့ ဆက်သွယ်လက် ကြံ့ခိုင်မှု လေ့ကျင့်ခန်းများကို

လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိရန်အတွက် မြန်မာ့ရိုးရာသိုင်း၊ လက်ဝှေ့နှင့် အခြား ကိုယ်ခံပညာရပ်များကို အမြဲလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေရန် လိုကြောင်း၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိခြင်း ဆိုသည်မှာ အများအကျိုးအတွက် လုပ်သင့်လုပ်ထိုက်သည် စာမျက်နှာ ၅ သို့

### စာမျက်နှာ ၃ မှ

မိမိတို့ဒေသမှထုတ်ကုန်များအား တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်အတွက် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အတန်းပညာများဖြင့် မှားယွင်းစေရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ အတန်းပညာတတ်မြောက်ပြီးသူများကို အိမ်တွင်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို သင်ကြားပေးမည်ဆိုပါက ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ကိုကိုးကျွန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများအားလုံး ပိုင်းဝန်း၍ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းဒေသတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ထားရန် လိုကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဒေသတွင် နေထိုင်ကြသူများက ပိုင်းဝန်းကြီးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများအနေဖြင့် ဒေသ၏ ပညာရေး၊ ကုမ္ပဏီ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖြင့် မားစေရေးဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်လိုကြောင်း။

ပညာသင်ကြားရာတွင် ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အတန်းအလိုက် ပညာများ တတ်ကျွမ်းမှုရှိစေရေး သင်ကြားပေးရန် လိုကြောင်း၊ မိမိတို့အနေဖြင့် တစ်နိုင်လုံးပညာရည်မြင့်မားရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့တွင် ပညာသင်ကြားမှုအနေဖြင့် ကျောင်းသားနှင့် ဆရာ ဆရာမ အချိုး ကောင်းမွန်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တွေ့ဆုံအခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

သည့်အတွက် ပညာသင်ကြားရေးကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ပညာရည်ပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းပညာတတ်များ ပိုမိုကြွယ်ဝလာမှုမှာ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာ အထောက်အကူပြုစေနိုင်ကြောင်း။ ကိုကိုးကျွန်းဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မိမိတို့အနေဖြင့် တတ်နိုင်သည့်ဘက်မှကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့်

လည်း မိမိတို့ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ က ကိုကိုးကျွန်းမြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ ကိုကိုးကျွန်းမြို့အထက်တန်းကျောင်းအတွက် စာရေးကိရိယာများကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်

ရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်အထက်တန်းကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက လက်ခံရယူသည်။ တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်နယ်မှအရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ရေတပ်ဌာနချုပ်မှပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ တပ်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်း ရန်ပုံငွေများကို ရေတပ်ဌာနချုပ်မှူး၏ဇနီးထံ ပေးအပ်စဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ ကိစ္စရပ်များကို သတ္တိရှိစွာဖြင့် ပြတ်ပြတ်သားသား တာဝန် ထမ်းဆောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ရဲစွမ်းသတ္တိရှိစေရေး မိမိကိုယ်ကို လေ့ကျင့်နေရန် လိုကြောင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ မိမိတို့ ကိုင်တွယ် အသုံးပြုရသည့် လက်နက်ခဲယမ်း များကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်စွာဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးနှင့် အမြဲအသင့် ဖြစ်နေစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့ကျင့် ဆောင်ရွက်နေရန်လို ကြောင်း။

ဗျာတအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း လုပ်ငန်းများ ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၏သက်သာ ချောင်ချိမှုကို များစွာအထောက် အကူပြုစေနိုင်သဖြင့် တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သွား ကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြား လိုကြောင်း။

စိတ်ဓာတ်ပိုင်း ဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ အားကစားပြိုင်ပွဲများ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးပြိုင်ပွဲများ၊ သဲသောင် ပြင် အပြေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ရုပ်ရှင်များပြသခြင်း၊ ရာသီ အလိုက် ပွဲတော်များ ကျင်းပပေး ခြင်းများကိုဆောင်ရွက်ပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများ၏စိတ်ဓာတ် ကို မြှင့်တင်ပေးရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိ တို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အခြေ အနေအရ ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစတင်၍ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်ကိုယူခွဲရ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲကိုလည်း မကြာမီအချိန်အတွင်း ကျင်းပပေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆန္ဒမဲများ ပေးရာတွင်လည်း မိမိတို့ ဒေသနှင့် နိုင်ငံ၏အကျိုးကို အမှန်တကယ်

“စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ပတ်သက်၍ အားကစား ပြိုင်ပွဲများ၊ ကြံ့ခိုင်ရေးပြိုင်ပွဲများ၊ သဲသောင်ပြင် အပြေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပခြင်း၊ ရုပ်ရှင်များပြသခြင်း၊ ရာသီအလိုက်ပွဲတော်များ ကျင်းပပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်မိသားစုများ၏ စိတ်ဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်လို”

လိုက်နာ စောင့်ထိန်းနိုင်သည့်သူ၊ ချီတာဝန် အရေးသုံးပါးကို လိုက်နာစောင့်ထိန်းလိုက်နာသည့် သူ နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ် ရေးအမြင်ရှိသူကို ရွေးချယ်ကြရန် လိုကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲသည် ဒီမိုကရေစီ နိုင်ငံတစ်ခုကို တည်ဆောက်ရန်အတွက် မဖြစ် မနေလိုအပ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအနေဖြင့် ပိုင်းဝန်း ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ပညာတတ် လူသားအရင်းအမြစ်များ ပေါများ ကြွယ်ဝစေရေး နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့် ပညာရေးပြုပြင်ပြောင်းလဲမှု များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးအခြေ

အနေအရ တပ်မတော်အနေဖြင့် အမျိုးသားနိုင်ငံရေး ဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အားလပ်သည့် အချိန်များတွင် စာပေဖတ်ရှု လေ့လာခြင်းများကို ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း၊ စာဖတ်ခြင်း ဖြင့် မိမိတို့ဘဝတိုးတက်စေရေး အထောက်အကူပြုစေမည် ဖြစ် ကြောင်း၊ စာပေများဖတ်ရှုလေ့လာ ပြီး အသိပညာ အတတ်ပညာများ တတ်ကျွမ်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြ ရန်နှင့် မိမိတို့၏ သားသမီးများ အား ပညာတတ်များဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်

ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က တပ်နယ်မှအရာရှိ၊ စစ်သည် မိသားစုများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ်၏ဇနီးက တပ်နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ရန်ပုံငွေများကို လည်းကောင်း ပေးအပ်ရာ ရေတပ်ဌာနချုပ်မှူးနှင့် ဇနီးတို့က လက်ခံရယူကြသည်။ စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် ယင်းနောက် ကော်မရှင် အတွင်းရေးမှူး၊ တွဲဖက်အမှုဆောင် ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦးက တပ်နယ်မှအရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများအတွက် စားသောက် ဖွယ်ရာများကို ပေးအပ်ရာ တာဝန် ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူသည်။ တွေ့ဆုံပွဲ အပြီးတွင် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်း သာယာရေးကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီး ချုပ်သည် အရာရှိ၊ စစ်သည်များ အား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်လုံခြုံ

ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် တပ်နယ်ရှိ နွားမွေးမြူရေးမြဲ အတွင်း ဒေသနွားများ မွေးမြူ ထားရှိမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက် များအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ကျွန်းပတ်လမ်းတစ် လျှောက် မော်တော်ဘိုဘဏ်များ ဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြပြီး ပျိုင်းကျွန်းနှင့် ဂယ်ရီကျွန်း ဆက်လမ်း ဆောင်ရွက်ထားမှု အခြေအနေများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကိုကိုးကျွန်း ပေါ်ရှိ မြေလွတ်နေရာများ၌ မျိုးကောင်သည့် အုန်းပင်များ အား စနစ်တကျဖြင့် အကွက်ချ စိုက်ပျိုးရန်၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ပင်လယ်ရေမှ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ယူ သုံးစွဲနိုင်ရေး သုတေသနပြု ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် အခြားလိုအပ် သည့်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား သည်။

စနစ်တကျကြပ်မတ်ဆောင်ရွက် အလားတူ နေ့စဉ်ဆောင်ရွက် နေရသည့် ဦး၊ ရေး၊ ထောက် ဆိုင်ရာ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို လည်း အမြဲစနစ်တကျဆောင်ရွက် နေမည်ဆိုပါက စည်းကမ်း ကောင်းမွန်သည့် တပ်များဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နေ့စဉ်ဆောင် ရွက်ရမည့် သမားစဉ်လုပ်ငန်းများ ကို မပျက်မကွက် လုပ်ဆောင်နေ မည်ဆိုပါက အရည်အချင်းရှိသည့် တပ်များ ဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Check I Recheck I Counter Check ဖြင့်ဆောင်ရွက်သွားရန်လို ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ များနှင့် ပတ်သက်၍ ကြပ်မတ် ကွပ်ကဲရသူများအနေဖြင့် စနစ် တကျ ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုသကဲ့သို့ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရ သူများအနေဖြင့်လည်း စည်းကမ်း စနစ်တကျဖြင့် လိုက်နာဆောင် ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ ရသင့် ရတိုက်သည့် အခွင့်အရေးများ မဆုံးရှုံးစေရေး တာဝန်ရှိသူများ အနေဖြင့် စနစ်တကျဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနေရန်လိုကြောင်း။

မိမိတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုဘဝကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် အရက်စေ့စာ သောက်စားခြင်း များနှင့် အပျော်အပါးလိုက်စားခြင်း များကို တတ်နိုင်သမျှရှောင်ကြဉ် ရန်လိုကြောင်း။

အသုံးအစွဲရွှေ့တာသုံးခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ဝင်ငွေနှင့်ထွက်ငွေများ

နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နယ်မြေခံရတပ်စခန်းဌာနချုပ် ကိုကိုးစိုက်ပျိုးရေးခြံ၌ ကိုကိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် နယ်မြေခံရတပ်စခန်းဌာနချုပ် ကိုကိုးစိုက်ပျိုးရေးခြံ၌ ကိုကိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်လုံခြုံ ရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် နယ်မြေခံရတပ်စခန်း ဌာနချုပ် ကိုကိုးစိုက်ပျိုးရေးခြံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကိုကိုးပင်များ ရှင်သန်အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိ သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ကိုကိုးပင်များအား ယခုထက်ပိုမို တိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင် ရွက်သွားရန်၊ ထိုမှတစ်ဆင့် မြေခံမိကော်ဖီကို စမ်းသပ်စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် အခြား လိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

# နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးကြစို့

“နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့” ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ၊ ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍဟူ၍ ကဏ္ဍသုံးရပ်ရှိသည့်အနက် နိုင်ငံလူဦးရေ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် မှီတင်းနေထိုင်ကြသည့် ကျေးလက်ဒေသ၏ အဓိက စီးပွားရေးဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးတက်မြှင့်တင်ရေး အားပေးဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များအနက် ရော်ဘာသည် ပြည်ပဗိုကုန်အဖြစ် တင်ပို့ရောင်းချ၍ နိုင်ငံခြား ဝင်ငွေရှာဖွေပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ပြည်တွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက်လည်း ကုန်ကြမ်းအဖြစ် အသုံးပြုပြီး ရော်ဘာအခြေခံ အသေးစား၊ အလတ်စားနှင့် အကြီးစားထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ပြည်ပတင်ပို့မှု မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမြေနှင့် ရာသီဥတုအခြေအနေအရ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ အလယ်ပိုင်းဒေသမှ အခြေခံအားဖြင့် ဒေသအားလုံး နီးပါးတွင် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းခြင်း၊ နိုင်ငံတော် ကလည်းစီမံကိန်းများချမှတ်၍ အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းတို့ကြောင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအလိုက် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်း ရော်ဘာသီးနှံစိုက်ဧရိယာ ၁၆၂၉၆၆၄ ဧကအထိ ရှိလာပြီး အစေးခြစ်ဧရိယာ ၁၀၅၈၆၂၅ ဧကမှာ ရော်ဘာတန်ချိန် ၃၄၆၇၆၈ တန်အထိ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခဲ့ပါသည်။ မှိုင်းခံရော်ဘာနှင့် ခရစ်ရော်ဘာများ ထုတ်လုပ်ပြီး ထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ပြည်တွင်း စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲပြီး ကျန် ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်ကို ပင်လယ်ရေကြောင်းနှင့် နယ်စပ်မှ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် စုစုပေါင်း ရော်ဘာတန်ချိန် ၂၉၆၇၃၉ တန်ကျော် တင်ပို့နိုင်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အတွက် ပြည်ပဝင်ငွေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၄၈၁ ၃၁၁ ၀၄၂ သန်း ရှာဖွေပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် သက်တမ်းလွန် ရော်ဘာပင်အိုများကို လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ခုတ်လှဲ၍ ရော်ဘာသစ်ထုတ်လုပ်ကာ ပြည်ပတင်ပို့ရောင်းချခြင်းမှလည်း ပြည်ပဝင်ငွေရှာဖွေပေးလျက်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ ပြည်တွင်းစက်ရုံများ၏ ကုန်ကြမ်းလိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့် ပြည်ပဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်လျက်ရှိပါသည်။

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေး ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာရေးတွင်



ပြင်ပပညာရှင်က ဆွေးနွေးပို့ချနေစဉ်။

စိုက်ပျိုးမြေကန်သတ်ချက်များ ရှိလာခြင်းကြောင့် စိုက်ဧရိယာတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်မှာ အခွင့်အလမ်း နည်းပါးလာပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်း တိုးတက်ရေးကို ပိုမိုအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ စိုက်ခင်းအသစ် စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်း ကောင်းသက်တမ်းလွန် ရော်ဘာပင်အိုများခုတ်လှဲ၍ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဌာနထောက်ခံမျိုးများကိုသာ အသုံးပြုထားသည့် အဖွဲ့ကူးပျိုးပင်များဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သတ်မှတ်စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များအတိုင်း စိုက်ပျိုးခြင်း၊ လိုအပ်သည့်သဘာဝမြေဩဇာနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ အချိုးကျ ထည့်သွင်းခြင်း၊ စနစ်တကျ ပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းများကို နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ရပါမည်။

ရော်ဘာပင် သတ်မှတ်လုံးပတ်ပြည့်ပြီး အစေးခြစ်ရမည့်အရွယ်ရောက်ရှိချိန်တွင်လည်း အစေးခြစ်လုပ်သားများ လုံလောက်စွာဖြင့် လူပြည့်တွက်ပြည့် အစေးခြစ်နိုင်မှသာလျှင် အစေးအထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်ပြီး ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အစေးခြစ်လုပ်သားများသည် ကျွမ်းကျင်မှုရှိရန် လိုအပ်ပြီး အစေးခြစ်မကျွမ်းကျင်မှုကြောင့် ဓားစာနက်ပါက အခေါက်ပေါက်ခြင်း၊ အခေါက်ပေါက်ဒဏ်ရာမှ ရောဂါပိုးမွှားဝင်ရောက်၍ အပင်ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ ဓားစာတိမ်ပြီး အစေးကြောထိ မရောက်ပါက အစေးထွက်နည်းခြင်း၊

ဓားစာထူပါကလည်း စီးပွားရေးသက်တမ်းပြည့် အစေးမခြစ်နိုင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာပြီး အစေးအထွက်နှုန်းများ လျော့နည်းလာပါသည်။

ထို့ကြောင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးနှင့် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးအတွက် ရော်ဘာပင်များ စတင်အစေးခြစ်ချိန်မှ အစေးခြစ်သက်တမ်း တစ်လျှောက် စနစ်တကျအစေးခြစ်နိုင်သော ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ လုံလောက်စွာ ရရှိရေးမှာ ခြံရှင်များအတွက် ပို၍အရေးကြီးလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

### ကဏ္ဍစုံတွင်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှု

ကဏ္ဍစုံတွင် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများရရှိရေးသည် အရေးကြီးသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (National Skills Standards Authority-NSSA) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် အစိုးရအဖွဲ့၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှ Focal Ministry အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံအဆင့် မြန်မာလုပ်သားထု၏ ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်အသွေး မူဘောင်နှင့် အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်ထုတ်ပေးရေး စနစ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ဦးတည်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် အာဆီယံ

### အေးအေးမြင့်မြင့်(စိုက်ပျိုးရေး)

ဒေသတွင်း ကျွမ်းကျင်မှု အပြန်အလှန်အသိအမှတ်ပြုနိုင်ရေးနှင့် မြန်မာလုပ်သားထု၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု စွမ်းရည်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တိုးမြှင့်ရေးကို ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ကျွမ်းကျင်မှုအခြေပြု လုပ်သားထုတစ်ရပ် ပေါ်ထွန်းရေး မျှော်မှန်းချက်ထား၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာတွင် လုပ်သားဈေးကွက်အတွင်း လုပ်သားအင်အားလိုအပ်ချက်များပြားသော အလုပ်အကိုင်များအတွက် အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ ၁၆ ခုအထိ ဖွဲ့စည်းပြီး ဖြစ်ကြောင်း၊ ကော်မတီအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” များ ရေးဆွဲအတည်ပြုခြင်း၊ လုပ်သားများအား ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနတွင် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးအဖွဲ့မှ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်မှတ်တမ်းများကို ကော်မတီမှ စိစစ်ပြီး NSSA အဖွဲ့သို့ တင်ပြ၍ အတည်ပြုချက် ရရှိပါက အတည်ပြုကြောင်း ပြန်ကြားခြင်း၊ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ချီးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မှု လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ကော်မတီပေါင်း ၁၆ ခုတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” သတ်မှတ်ရေးကော်မတီလည်း ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါကော်မတီတွင် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ အလုပ်အကိုင်များ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် လုပ်သားလိုအပ်ချက်များသော အလုပ်အကိုင်ဖြစ်သည့် ရော်ဘာအစေးခြစ် လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁)အတွက် စစ်ဆေးအကဲဖြတ်နိုင်ရေး ကျွမ်းကျင်မှု “စံ” များ အဆင့်ဆင့် ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီး ဖြစ်ပါသည်။

နှစ်ရည်ပေါင်း သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး(မုဒုံ)သည် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သား ကျွမ်းကျင်မှုအဆင့်(၁)အတွက် ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနအဖြစ် ကော်မတီ၏ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ် ရရှိထားပြီး စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း/အမှုထမ်း ခုနစ်ဦးနှင့် ပြင်ပပညာရှင် နှစ်ဦးတို့သည်လည်း သက်ဆိုင်ရာသင်တန်းများ တက်ရောက်ပြီးဖြစ်ကာ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ရန် ကော်မတီ၏ အသိအမှတ်ပြု

စာမျက်နှာ ၇ သို့

- ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သားများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဝိုင်းဝန်းအားပေး ဆောင်ရွက်ကြခြင်းဖြင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာမည်မှာ မလွဲကောက်ဖြစ်
- ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်း လိုအပ်ချက် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည့်အပြင် ပြည်ပဈေးကွက် သေချာသောသီးနှံဖြစ်၍ ပြည်ပသို့ ပိုမိုတင်ပို့လာနိုင်မည်



သင်တန်းသားများ အစေးခြစ်လေ့ကျင့်နေစဉ်။

# ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် နိုင်ငံရေးပါတီများ တွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ပြည်ထောင်စု သတ်မှတ်ပေးခဲ့ပါကြောင်း၊ နိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးက ရွေးကောက်ပွဲကို အပိုင်းလိုက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ် ရာ အပိုင်း (၁) ပြုလုပ်မည့်နေ့ရက် နှင့်မြို့နယ်များကို ကြေညာပြီး ဖြစ်၍ ဆက်လက်ကျင်းပမည့် အပိုင်းလိုက် နေ့ရက်များကိုလည်း ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲတွင် နိုင်ငံ ရေးပါတီအားလုံး ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်စေလိုသော်လည်း ဥပဒေ နှင့် ညီညွတ်မှသာ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့် ရရှိမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ နိုင်ငံရေးပါတီများအနေ ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ပိုမိုလွယ်ကူစေရန်အတွက် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း တင်ပြရ မည့် ပါတီဝင်အင်အား၊ ဖွင့်လှစ်ရ မည့် ပါတီရုံးခန်းအရေအတွက် များကို ပြင်ဆင်ပြင်ဆင်ပေးခဲ့ သော်လည်း မတင်သွင်းနိုင်သည့် ပါတီ ၄ ပါတီကို ဖျက်သိမ်းခဲ့ရပါ ကြောင်း။

လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် လောင်းအမည်စာရင်း တင်သွင်း ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရက်တိုးခြင်း သတ်မှတ်ပေးနိုင်ရေး နိုင်ငံရေး ပါတီများမှ တောင်းဆိုခြင်းများ ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတင်သွင်းရမည့် နောက်ဆုံး နေ့ရက်နှင့် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အရေအတွက်ကိုလည်း ပြင်ဆင်



ပါကြောင်း၊ ဒုတိယအကြိမ် မဲစာရင်း ကပ်ထားကြေညာခြင်း မပြုမီ စိစစ်နိုင်ရေး နိုင်ငံရေးပါတီ များသို့ ဖိတ်ကြားသွားမည်ဖြစ်ပါ ကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ၏အသက် သည် မဲစာရင်းဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံရေး ပါတီများအနေဖြင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးရန် မေတ္တာရပ်ခံလိုပါကြောင်း။

ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ စုဝေး ဟောပြောခြင်းနှင့် မဲဆွယ်စည်းရုံး ခြင်းတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကြေညာ ချက် ထုတ်ပြန်ပြီးဖြစ်၍ နိုင်ငံရေး ပါတီများအနေဖြင့် ပါတီ၏ မူဝါဒ၊ သဘောထား၊ လုပ်ငန်းစဉ် စသည် တို့ကို နိုင်ငံပိုင်ဒီမိုကရေစီနှင့် ရပ်မြင် သံကြားအစီအစဉ်များမှ ဟောပြော တင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပမည့် အပိုင်းတစ်ပိုင်းတည်း အတွက်မဟုတ်ဘဲ ရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်းအားလုံးအတွက် ယင်း ကာလအတွင်း မဲဆွယ်စည်းရုံးရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဆောင်ရွက်သည့် အခါ ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၀-က၊ နည်းဥပဒေအခန်း(၁၀)ပါ သတ်မှတ်ချက်များ၊ ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေအခန်း(၁၃)ပါ ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာဖြစ်မှု၊ ပြစ်ဒဏ်များနှင့် အခန်း (၁၄) တွင် ပါသည့် တရားမဲ့ ပြုကျင့်မှုများကို အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ ပါတီဝင်များ၊ ပါတီ ထောက်ခံသူများကိုလည်း သိရှိ အောင်အသိပေး ထိန်းကျောင်းရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သတ်မှတ် ပြဌာန်းချက်များကို ဖောက်ဖျက် ကျူးလွန်ပါက သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ များအရ အရေးယူခံရမည်ဖြစ် ပါကြောင်း၊ ပါတီစီမံကိန်းစေရီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲများကို အောင်ယှက် ဟန့်တားဖျက်ဆီး ခြင်းက ကာကွယ်ပေးရေးဥပဒေနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြင်း မရှိစေရေးကိုလည်း သတိပြုစေလိုပါကြောင်း။

လွှတ်တော် ၃ ရပ်တွင် ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် များ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည် ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားကာ နီးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားသည်။

တွေ့ဆုံပွဲ၌ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန နှင့် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နိုင်ငံရေးပါတီ ၅ ပါတီမှဥက္ကဋ္ဌများ၊ ခေါင်းဆောင် များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## နေပြည်တော်ကော်မရှင် ဦးခင်မောင်လတ် မဲစာရင်းအပါအဝင် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့်တွေ့ဆုံ



စာမျက်နှာ ၆ မှ လက်မှတ်များရရှိထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ်မှစ၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်သားများကျွမ်းကျင်မှု "စ" သတ်မှတ် ပြဌာန်းရေးအဖွဲ့ (NSSA) တို့ ပူးပေါင်း၍ အမျိုးသား အဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သား ကျွမ်းကျင်မှု အဆင့် (၁) သင်တန်းဖွင့်လှစ်ပေးခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်မှု စစ်ဆေးအကဲဖြတ်ရေးဌာနတွင် ရော်ဘာအစေးခြစ် နည်းစနစ်များအား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြား ပြသပေးခြင်း၊ စစ်ဆေးအကဲဖြတ်သူများက ကျွမ်းကျင်မှုစစ်ဆေးအကဲဖြတ်ခြင်း၊ အောင်မြင်သူ များအား NSSA မှ အသိအမှတ်ပြုလက်မှတ်များ ချီးမြှင့်ပေးခြင်းဖြင့် ကျွမ်းကျင်အစေးခြစ်လုပ်သား များ မွေးထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအထိ အမျိုးသား အဆင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သား ကျွမ်းကျင်မှု

အဆင့် (၁) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၁၇) ကြိမ်အထိ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်/ တိုင်းဒေသကြီးများရှိ ပုဂ္ဂလိကရော်ဘာခြံများမှ ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သား အမျိုးသား ၄၄၄ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၂၈ ဦး စုစုပေါင်း ၅၇၂ ဦးတို့အား ကျွမ်းကျင်ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားများအဖြစ် မွေးထုတ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အသိအမှတ်ပြု လက်မှတ်ရရှိပြီးသော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများသည် သက်ဆိုင်ရာ ရော်ဘာခြံများသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ ချိန်တွင် ခြံမှ အခြားအစေးခြစ်လုပ်သားများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းပေးခြင်းဖြင့် နည်းပညာများ အမြဲဖြန့်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ကျွမ်းကျင်ရော်ဘာ အစေးခြစ်လုပ်သားများ ပိုမိုမွေးထုတ်ပေးနိုင်သည် နှင့်အမျှ စနစ်တကျ အစေးခြစ်လုပ်သားနှင့် ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါ သည်။

ရော်ဘာအစေးခြစ်လုပ်သားကျွမ်းကျင်မှု အဆင့် (၁) သင်တန်းပေးခြင်းအစီအစဉ် အဆင့် (၁) သင်တန်းဖွင့်လှစ်မည့် နေ့ရက်နှင့် ဖွင့်လှစ်မည့်အစီအစဉ်အား နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာမှ ကြော်ငြာခေါ်ယူကြောင်း၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး များရှိ ပုဂ္ဂလိကရော်ဘာခြံများမှ အစေးခြစ်လုပ်သား များ သင်တန်းတက်ရောက်နိုင်ကြောင်း၊ သင်တန်း ဆောင်တွင် အမဲခန့်ထိုင်ခွင့်၊ သင်တန်းသားဝတ်စုံ နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို အမဲပံ့ပိုးပေး ကာ ကျွမ်းကျင်သင်တန်းနည်းပြများက အမဲပံ့ ပါကြောင်းပေးကြောင်း၊ သင်တန်းသားတစ်ဦးလျှင် တစ်ရက်စားစရိတ်ကျပ် ၈၀၀၀ နှုန်းဖြင့် သင်တန်း ကာလ ၁၅ ရက်အတွက် စားစရိတ်ကို သင်တန်းသား များက စရိတ်မျှခံပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါ သည်။ တစ်ကြိမ်လျှင်သင်တန်းသား ၃၀ လက်ခံ

ရေး၊ မြေပြင်စာရင်းနှင့်မဲစာရင်း တူညီမှု ရှိစေရေး၊ မြို့နယ် (Working Group) မြေပြင်ကွင်းဆင်း စာရင်းကောက်ယူရေး ကြီးကြပ်မှုကော်မတီအဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရေး၊ မဲပေး ပိုင်ခွင့်ရှိသူ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မဲပေးခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေး ဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားရန် ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး လိုအပ်သည်များကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

နေထုတ်ပိုင် (ပြန်/ဆက်)

### ဒေသနှင့်နိုင်ငံတော်အတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ အမြဲတမ်းသုံးသပ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်နေရမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မန္တလေးမြို့ရှိ အမှတ် (၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း(မန္တလေး) သို့ ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ မြန်မာ့ဆေးဝါးလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အထွေထွေမန်နေဂျာများ၊ နည်းပြဆရာဆရာမများကို တွေ့ဆုံသည်။



သင်တန်းဖွင့်လှစ်၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားနေမှု အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက စက်မှုသင်တန်းကျောင်းများ အနေဖြင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများကို ပိုမိုလေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်

ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကျောင်းများသည် ကျွမ်းကျင်မှုအခြေခံပညာရေးစနစ်ဖြစ်သည့်အတွက် သင်တန်းသားများကို အမှန်တကယ် ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်အောင် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကျောင်းမှ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် ပညာရှင်များကို သင်တန်း

သား သင်တန်းသူများ အမှန်တကယ်တတ်မြောက်မှု ရှိ/မရှိ သိရှိစေရေးအတွက် အမြဲတမ်း ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးစနစ်တို့ကို

လည်း အမြဲတမ်းသုံးသပ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်နေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား လက်တွေ့လုပ်ငန်းခွင်တွင် အမှန်တကယ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သည်အထိ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နည်းပြဆရာ ဆရာမများသည် သက်ဆိုင်ရာ နည်းပညာအထူးပြုတာဝာရပ်များကို ကျွမ်းကျင်သူများဖြစ်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မကြာမီကျင်းပမည့် ပါတီစုံအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များအားလုံး ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မှာကြားပြီး သင်တန်းသားများအား စာတွေ့၊ လက်တွေ့လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးနေမှုနှင့် သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဆပ်ပြာစက်ရုံ (မန္တလေး) သို့ ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် စက်ပစ္စည်းများ၊ အဆောက်အအုံများ ပြုပြင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး အဆောက်အအုံများအား မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း လမ်းညွှန်ချက်များ-၂၀၂၅နှင့်အညီ တိတိကျကျ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် စက်ပစ္စည်းကိရိယာများကိုလည်း သတ်မှတ်ထားသည့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ် (SOP) များအတိုင်း လုပ်ဆောင်ရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ အမြန်ဆုံး စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အချိန်ဇယားများရေးဆွဲပြီး ကြီးစားဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန် - ပုဂံ ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း အမှတ်(၆၁)အဆန်၊ (၆၂)အစုန်လူစီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ ၂၀၂၅ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ရန်ကုန်-အောင်လံ-ပုဂံ ရထားလမ်းပိုင်းပေါ်ရှိ ဆတ်သွားနှင့် ကိုးပင်အကြား တံတားအမှတ် ၃၄၃ ရန်ပယ်ချောင်းကူးတံတားသည် ရေတိုက်စားပျက်စီးခဲ့ခြင်းကြောင့် ရန်ကုန်-အောင်လံ-ပုဂံပြေးဆွဲနေသော အမှတ် (၆၁) အဆန်/(၆၂) အစုန်ရထားများကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှစ၍ ယာယီရပ်နားထားခဲ့ရသည်။

အဆိုပါ အမှတ် (၆၂) အစုန်လူစီးရထားကို အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက် (အင်္ဂါနေ့) ညနေ ၆ နာရီတွင် ပုဂံဘူတာမှ စတင်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ် (၆၁) အဆန် ရန်ကုန်-ပျဉ်းမနား-ပုဂံရထားကို အပတ်စဉ်သောကြာနေ့နှင့် အမှတ် (၆၂) အစုန် ပုဂံ-ပျဉ်းမနား - ရန်ကုန်ရထားကို အပတ်စဉ်အင်္ဂါနေ့တို့တွင် ပုံမှန်ပြေးဆွဲပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

အမှတ် (၆၁) အဆန်ရထားသည် ရန်ကုန်မှ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်ထွက်ခွာပြီး ပုဂံသို့ နောက်တစ်နေ့ နံနက် ၆ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ် (၆၂) အစုန်ရထားသည် ပုဂံမှ ညနေ ၆ နာရီထွက်ခွာ၍ ရန်ကုန်သို့ နောက်တစ်နေ့ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။

ခရီးစဉ် အစအဆုံးအတွက် လက်မှတ်ခံအနေဖြင့် ရိုးရိုးတန်းငွေကျပ် ၁၆၀၀၀၊ အထက်တန်းငွေကျပ် ၂၆၀၀၀ နှင့် အိပ်စက်ခန်းခွဲလျှင် ငွေကျပ် ၃၄၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လမ်းခရီးတစ်လျှောက်

တိုးကြောင်းကလေး၊ ပဲခူး၊ ဒိုက်ဦး၊ ညောင်ဇေးပင်၊ ဖြူး၊ တောင်ငူ၊ ပျဉ်းမနား၊ လယ်ခေး၊ ဆတ်သွား၊ တောင်တွင်းကြီး၊ မြို့သစ်၊ နတ်မောက်၊ လေးအိမ်၊ သာမြား၊ ပင်းချောင်း၊ ကျောက်ပန်းတောင်း၊ ငါးမင်းမေး၊ ဆုတည်ဘူတာတို့တွင် ရပ်တန့်မည်ဖြစ်သည်။

ရပ်တန့်မည့် ဘူတာများနှင့် လက်မှတ်ခံ နှုန်းထားများကို ဘူတာများတွင် အသေးစိတ်ထုတ်ပြန်ကြေညာထားပြီးဖြစ်ပြီး ရိုးရိုးတန်းအတွက် လက်မှတ်များကို တစ်ရက်ကြိုတင်၍ လည်းကောင်း၊ အထက်တန်းနှင့်အိပ်စက်အတွက် လက်မှတ်များကို သုံးရက်ကြိုတင်၍လည်းကောင်း ဝယ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရှိရသည်။



### မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံမှ ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့ ပြန်လည်ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈ မြန်မာ-ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံချစ်ကြည်ရေး တိုးမြှင့်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံသို့ လာရောက်ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ဘယ်လားရစ်တေးဂီတပညာရှင်နှင့် တေးရေး/တေးဆို Mr. Vladimir Sukolinsky ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်လေးဦးတို့သည် ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်မှ ဘယ်လားရစ်နိုင်ငံသို့ လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြန်လည်ထွက်ခွာသွားသည်။

အဆိုပါအဖွဲ့ ပြန်လည်ထွက်ခွာမီ လေဆိပ်ဧည့်ခန်းမ၌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဦးဇော်ဝင်း၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်အောင်နှင့် ရှုရှား-မြန်မာချစ်ကြည်ရေးအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ Mr. Alexander Osdrovskiy တို့က ဓာတ်ပုံမှတ်တမ်း Album၊ မှတ်တမ်း Video DVD နှင့် အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းတို့ကို ပေးအပ်ကြသည်။

အဆိုပါ အနုပညာရှင်အဖွဲ့သည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိစဉ် အတွင်း မန္တလေး၊ ပြင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်နှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာအသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ အပတ်စဉ် တင်ဆက်လျက်ရှိသည့် Friday Night Live Show အစီအစဉ်တွင်လည်း ရှုရှားသံရုံးမှ အနုပညာရှင်များနှင့်အတူ ပါဝင်ဖျော်ဖြေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့စီးရထားအနေဖြင့် အများပြည်သူလူထုရထားဖြင့် ခရီးသွားလာမှု အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေးအတွက် အိမ်က ရထားလမ်းပိုင်းများဖြစ်သည့် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-ပြည်လမ်းပိုင်း၊ ရန်ကုန်-မော်လမြိုင် လမ်းပိုင်းများနှင့် ရန်ကုန်မြို့ပတ်နှင့် ဆင်ခြေဖုံးလမ်းပိုင်းများတွင်သာမက အခြားလမ်းပိုင်းများဖြစ်သော ပုသိမ်-ဟင်္သာတ - ကြိုခင်းလမ်းပိုင်း၊ ပျဉ်းမနား - တောင်တွင်းကြီးလမ်းပိုင်း၊ မြစ်ကြီးနား-မိုးကောင်းလမ်းပိုင်း၊ လက်ပံတန်း-သာရဝေါလမ်းပိုင်း စသည့် လမ်းပိုင်းများတွင် လူစီးရထားခရီးစဉ်များ စီစဉ်ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နေပြည်တော်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာထွက်ကျား၊ မန္တလေး

တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကျကျ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။

ရွာရန်ရာအနှံ့နှင့် ပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

# ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ

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

ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပရန်

ရက် ၇၀

သာ လိုတော့သည်။

- ❖ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၂၀-၈-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၅၆/၂၀၂၅)ဖြင့် လွှတ်တော်အသီးသီးအတွက် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၁)တွင်ပါဝင်သည့် မြို့နယ် ၁၀၂ မြို့နယ်အား သတ်မှတ်ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။
- ❖ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၄-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၀၃/၂၀၂၅) ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပခြင်းမပြုမည့် ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၅၆ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၉ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၅၆ နယ်စာရင်းတို့ကို ထုတ်ပြန်ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။
- ❖ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ၁၄-၉-၂၀၂၅ ရက်နေ့တွင် ကြေညာချက်အမှတ် (၁၀၃/၂၀၂၅) ဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၈ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပပြုလုပ်မည့် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ၌ ပြည်သူ့လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ် ၂၇၄ နယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၇၅ နယ်၊ အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် မဲဆန္ဒနယ်အနိုင်ယူစနစ် (FPTP) မဲဆန္ဒနယ် ၂၆ နယ်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် အမျိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR) မဲဆန္ဒနယ် ၄ နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးမဲဆန္ဒနယ် ၂၉ နယ်တို့တွင် ရွေးကောက်ပွဲများ ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာပြီးဖြစ်သည်။

### လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ၏ အမည်စာရင်းကြေညာချက် ပုံစံ (၁၀)၊ ပုံစံ (၁၀ - က)နှင့် ပုံစံ (၁၀-ခ)များ ကပ်ထားကြေညာမည်နေ့ရက် အသိပေးကြေညာခြင်း

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ ၁၈ ရက်

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် စတင်ကျင်းပမည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများ တွင် ၈ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၂၂ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ အမည်စာရင်း တင်သွင်းလွှာများကို တင်သွင်း ခဲ့ကြပြီးဖြစ်ပါသည်။

၂။ အဆိုပါလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများကို သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများက ၂၃ - ၉ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၄ - ၁၀ - ၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ

များနှင့်အညီ စိစစ်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီးဖြစ်၍ စိစစ်လက်ခံအတည်ပြုထားသော သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြောက်ခံကြမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ၏ အမည်စာရင်းကြေညာချက် ပုံစံ(၁၀)၊ ပုံစံ(၁၀-က)နှင့် ပုံစံ (၁၀-ခ) များကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် ၁၉-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့၌ တစ်ပြိုင်တည်း ကပ်ထားကြေညာမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

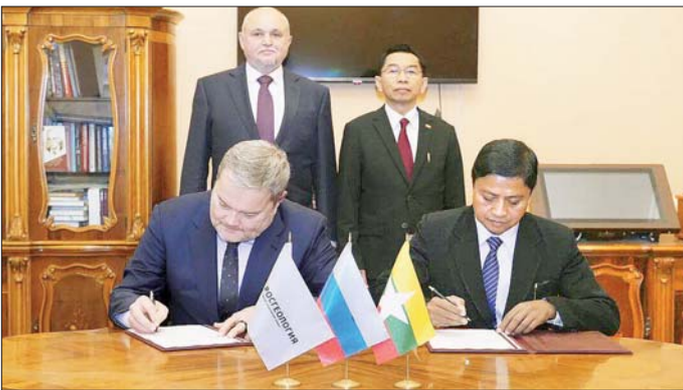
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်

## ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး Mr. Sergey Tsivilyov တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ မော်စကိုမြို့၌ (၈)ကြိမ် မြောက် ရုရှားစွမ်းအင်ရက်သတ္တပတ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာဖိရဝါ(REW)သို့ တက်ရောက်နေသည့် စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလွင် ဦးဆောင်သောကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့ က ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီး Mr. Sergey Tsivilyov နှင့်တွေ့ဆုံရာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး ပွဲသို့ ရုရှားနိုင်ငံပိုင် စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ဖြစ်သော INTER RAO Export နှင့် JSC RosGeo အဖွဲ့အစည်းများ၏ အကြီးအကဲများ ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် စွမ်းအင်ကဏ္ဍဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ရုရှားနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ် များ၊ ဘူမိရူပဗေဒနှင့် ရေနံအင်ဂျင်နီယာ ဘာသာရပ် နယ်ပယ်များတွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့ သင်တန်းများ လက်ခံသင်ကြားပေးမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ကျောက်စီးသွေးမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကိစ္စများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့်ကိစ္စရပ်များ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သုံး Gas Turbine များ စွမ်းအားမြှင့်တင်ရေးကိစ္စရပ်



များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ (AI) အသုံးပြု၍ ပါးလွှာ သဲကြောများမှ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်ယူရရှိရေး ရှေ့ပြေးစီမံကိန်း (Pilot Project to Extract Natural Gas From Thin Sands Using Artificial Intelligence Technology) အဖြစ် အဖျောက်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့မြေရှိ တွင်း ၅ တွင်းတွင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံစွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် JSC RosGeo ကုမ္ပဏီတို့အကြား လုပ်ငန်းသဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုခြင်းကို နှစ်နိုင်ငံ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးများရှေ့မှောက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုး သည်။ ယခုချုပ်ဆိုခဲ့သည့် စီမံကိန်းသည် မြန်မာ

ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကဏ္ဍတွင် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာ (AI) ကို အသုံးပြု၍ ပထမဆုံး ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အထွက်တိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ထုတ်ယူနိုင်ရန် အလားအလာကောင်းများ ရှိသည့် အဖျောက်သဘာဝဓာတ်ငွေ့မြေတွင် စတင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် JSC RosGeo ကုမ္ပဏီ မှ CEO ဖြစ်သူ Mr. Sergey Ratkov ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးရာ AI နည်းပညာအသုံးပြုပြီး GeoAudit Technologyဖြင့် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်ယူနိုင်သည့်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းလျက်

ရှိနေသည့် ရေနံမြေများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အပါအဝင် မြေအောက်သယ်စာတများအား ရှာဖွေ တူးဖော် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများအား စနစ်ကျစွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်နှင့် Potential ရှေ့ယာများ ဖော်ထုတ် နိုင်ရန်အတွက် ခေတ်မီနည်းပညာဖြင့် ဘူမိမြေပုံ များရေးဆွဲသည့် နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ ရေနံ အထွက်တိုးရှာဖွေခြင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက် သည့်ကိစ္စရပ်များ၊ ဘူမိဗေဒနှင့် ဘူမိရူပဗေဒနယ်ပယ် တွင် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များမွေးထုတ်နိုင် ရန်အတွက် လုပ်ငန်းခွင်လက်တွေ့သင်တန်းများ စေလွှတ်နိုင်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးပြီး JSC RosGeo ကုမ္ပဏီပိုင် ရုရှား State Geological Museum အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု လေ့လာသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံပိုင် Gaztropol International Limited မှ General Director ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့နှင့်တွေ့ဆုံ၍ ထားဝယ်ရေဒက် ဆိပ်ကမ်းတွင် ရေနံချက်စက်ရုံ တည်ဆောက်နိုင်ရေး အတွက် အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ၊ လိုအပ်သည့်ရေနံစိမ်းများရရှိရေးနှင့် ထွက်ရှိလာသည့် ရေနံထွက်ပစ္စည်းများကို ပြည်တွင်းတွင်သာမက ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသို့ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးမည့် အလားအလာများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကိစ္စရပ်များ၊ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းများ အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပြီး သက်ဆိုင်ရာပညာရှင်များပါဝင်သည့် ဖြစ်နိုင်စွမ်း ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် စေလွှတ်မည့်ကိစ္စများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# လူတိုင်းအတွက် အရည်အသွေးပြည့်စာရင်းအင်း (Quality Statistics for Everyone)

ချိုချိုဝင်း(စာရင်းအင်းပညာ)

စာရင်းအင်းအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူအားလုံး၏ အကျိုးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ အထောက်အပံ့ပေးနေခြင်းကို အသိအမှတ်ပြုရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က ပထမဆုံး ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ကို ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့ပါသည်။ ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ကို ငါးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ကျင်းပရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၀ ပြည့်နှစ်၊ ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တို့တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီး၌ အခမ်းအနားများ ကျင်းပခဲ့ကြပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့သည် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာ့စာရင်းအင်းနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ လူသားတိုင်း အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များ ရယူသုံးစွဲနိုင်သည့် အခွင့်အရေးရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လူတိုင်းအတွက် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းနှင့် အချက်အလက်များ (Quality Statistics and Data for Everyone) ဟု ဖော်ပြထားပါသည်။

အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်း

ယနေ့ခေတ်တွင် သတင်းအချက်အလက် (Information) နှင့် ဒေတာ (Data) တို့သည် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် စီးပွားရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ သုတေသနပညာရှင်များနှင့် ပြည်သူပြည်သားများအတွက် အလွန်အရေးကြီးသည့် အရင်းအမြစ်တစ်ခု ဖြစ်လာပါသည်။ စာရင်းအင်းမရှိလျှင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို တိကျမှန်ကန်စွာ တိုင်းတာနိုင်ခြင်း မရှိသကဲ့သို့ အရည်အသွေးမပြည့်မီသည့် စာရင်းအင်းများက လည်းမှားယွင်းသည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်စေပြီး လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာတွင် အကျိုးဆက်များ ကြီးမားစွာ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

ဒေတာများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဓိကအချက်အလက်များကို ခွဲခြားဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အမှန်တကယ်အသုံးပြုနိုင်စေရန် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းတို့သည် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်း (Quality Statistics) အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်းပါသည်။ စာရင်းအင်း၏ အရည်အသွေးကို တိကျမှန်ကန်မှု၊ ယုံကြည်စိတ်ချရမှု၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရရှိနိုင်မှု၊ သုံးစွဲသူလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီမှု၊ နှိုင်းယှဉ်နိုင်မှု၊ ရယူနိုင်မှု စသည်တို့ဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။

အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်း၏ အဓိကအချက်များ

### (က) တိကျမှန်ကန်မှု (Accuracy)

- အချက်အလက်များသည် လက်တွေ့အခြေအနေ (မြေပြင်အခြေအနေ)နှင့် အနီးစပ်ဆုံးတူညီစေရမည်။
  - အချက်အလက် ကောက်ယူ စုစည်း၊ တွက်ချက်၊ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်သည့် အဆင့်တိုင်းတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် အမှားများကို အနည်းဆုံး ဖြစ်စေရမည်။
- ### (ခ) ယုံကြည်စိတ်ချရမှု (Reliability)
- စာရင်းအင်းများကို တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းကသာ ထုတ်ပြန်ရမည်။
  - စာရင်းအင်းအသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အခိုင်အမာ အားကိုးနိုင်ရန်နှင့် ယုံကြည်စွာ သုံးစွဲနိုင်ရန် တရားဝင်စာရင်းအင်း

- ❖ ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် အချက်အလက်အသစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံလာစေရန်၊ ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ Software များ အသုံးပြုစေရန်၊ စာရင်းအင်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် လူထုမှ အချက်အလက်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချမှုရှိလာစေရန် စသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်
- ❖ အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အခြေခံကျကျ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အတွက် အခိုင်အမာ အားကိုးရာဖြစ်
- ❖ စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စာရင်းအင်းဌာနများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးတို့သည် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရန် ထိန်းသိမ်းရန် အမြဲကြိုးပမ်းရမည်

များကို စနစ်တကျ ထုတ်ပြန်ပေးရမည်။

### (ဂ) အချိန်မီရရှိနိုင်မှု (Timeliness)

- စာရင်းအင်း၏ အရည်အသွေးနှင့် တန်ဖိုးသည် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် အချိန်ကာလအပေါ် များစွာမှီတည်နေသည့်အတွက် အချိန်မီထုတ်ပြန်ပေးရမည်။
- အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသူများ လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ခြင်းသည် စာရင်းအင်းအရည်အသွေး၏ အခြေခံလိုအပ်ချက်ဖြစ်ပါသည်။

### (ဃ) သုံးစွဲသူလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီမှု (Relevance)

- စာရင်းအင်းသည် သုံးစွဲသူတို့၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှသာ သုံးစွဲတတ်ချက် ဖြစ်ပါသည်။ မူဝါဒ ချမှတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်။

### (င) နှိုင်းယှဉ်နိုင်မှု (Comparability & Consistency)

- စာရင်းအင်းများကို နည်းပညာအသုံးပြု၍ ထုတ်လုပ်ပေးပြီး အချိန်ကာလအလိုက်၊ နေရာဒေသအလိုက် နှိုင်းယှဉ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရမည်။

### (စ) ရယူနိုင်မှု (Accessibility)

- စာရင်းအင်း သုံးစွဲသူများအတွက် လွယ်ကူစွာရယူနိုင်ပြီး အချက်အလက်များ၏ ခိုင်မာမှုကို Meta Data ဖြင့် ဖော်ပြပေးရမည်။

အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်း၏ အရေးပါမှု

### (က) နိုင်ငံတော်အပေါ် သက်ရောက်မှု

- အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းသည် စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ နိုင်ငံရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို တိကျမှန်ကန်စွာ ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန် အဓိက အားထားရမည့် အချက်အလက်ဖြစ်ပါသည်။
- နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း၊ မူဝါဒရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း (M&E) ဆောင်ရွက်ခြင်း

တို့တွင် အရည်အသွေးပြည့်စာရင်းအင်းက များစွာအထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိပါသည်။

### (ခ) စီးပွားရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု

- စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှုအခြေအနေသိရှိရန်နှင့် ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှု ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်နိုင်ရန် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းက လမ်းညွှန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

### (ဂ) လူမှုရေးအပေါ် သက်ရောက်မှု

- တိကျမှန်ကန်သော လူဦးရေစာရင်း၊ ကျန်းမာရေးအချက်အလက်များနှင့် ပညာရေးအချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ လူနေမှုဆိုင်ရာ အခြေခံအကျိုးအမြတ်နှင့် လူမှုဘဝသာယာဝပြောရေးအတွက် အစိုးရမှ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ပါသည်။

### (ဃ) ပညာရေးနှင့် သုတေသနအပေါ် သက်ရောက်မှု

- သုတေသနပြုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စာရင်းအင်းမှန်ကန်မှုမရှိပါက မှားယွင်းသောရလဒ်ကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။
- အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းဖြင့်သာ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက တိကျသော သုတေသနရလဒ်များ ထုတ်ပြန်နိုင်မည်။

အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းထုတ်လုပ်ရန် လိုအပ်သည့် အခြေခံအချက်များ

### (က) စာရင်းများကို စနစ်တကျ စုစည်းခြင်း (Systematic Data Collection)

- စာရင်းကောက်ယူရန် အသုံးပြုသည့် စနစ်၊ နည်းလမ်းများကို တိကျစွာ သတ်မှတ်ထားပြီး လိုက်နာကျင့်သုံးရမည်။
- နည်းပညာအသုံးပြုခြင်း (Use of Technology)
- အမှားများ လျော့နည်းစေသည့် ဒစ်ဂျစ်

တယ်စနစ်များ၊ အလိုအလျောက် ဒေတာ ထည့်သွင်းစနစ်များကို အသုံးပြုရမည်။

### (ဂ) အဖွဲ့အစည်းအဆင့် အားကောင်းစေခြင်း (Institutional Strength)

- တရားဝင်စာရင်းအင်းထုတ်လုပ်သည့် အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများသည် တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပူးပေါင်းချိတ်ဆက်မှု အားကောင်းစေခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်မှသာ အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းရရှိနိုင်မည်။

### (ဃ) စွမ်းရည်တည်ဆောက်ခြင်း (Capacity Building)

- စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်များ သင်ကြားပေးခြင်း၊ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်ပေးခြင်း၊ သင်တန်းပေးခြင်းတို့ဖြင့် တိကျမှန်ကန်သော စာရင်းအင်းများကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည်။

### (င) အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု (International Cooperation)

- နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ စာရင်းအင်းအရည်အသွေး တိုးတက်စေရန် စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရမည်။

### စီမံခန့်ခွဲမှုများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ကျင့်သုံးလျက်ရှိသော စာရင်းအင်းစနစ်မှာ ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုလျှော့ချသော စာရင်းအင်းစနစ် (Decentralize Statistical System) ဖြစ်သောကြောင့် စာရင်းအင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနအလိုက် ပြုစုဆောင်ရွက်ကြရပါသည်။ အချို့သော စာရင်းအင်းအဖွဲ့အစည်းများသည် ဌာနတစ်ခုတည်း၏ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြည့်စုံမှုမရှိသည့်အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရမည်။ အချက်အလက်များကို ထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း တူညီသော အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုချက်၊ တွက်ချက်မှုနည်းလမ်း၊ အသုံးပြုသည့် ယူနစ်စသည်တို့ တူညီစေရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နေရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ခေတ်နှင့်လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် အချက်အလက်အသစ်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်၊ အချက်အလက်များ ပြည့်စုံလာစေရန် ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ Software များ အသုံးပြုစေရန်၊ စာရင်းအင်းပညာကျွမ်းကျင်သူများ ဖြစ်လာစေရန်နှင့် လူထုမှ အချက်အလက်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ချမှု ရှိလာစေရန် စသည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများ ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

### အခိုင်အမာ အားကိုးရာ

အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းသည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ စီးပွားရေးစီမံခန့်ခွဲမှု၊ သုတေသနဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့အတွက် အခြေခံကျကျ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့်အတွက် အခိုင်အမာ အားကိုးရာဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ စာရင်းအင်းဌာနများနှင့် ပြည်သူ့အားလုံးတို့သည် အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းများကို ဖန်တီးထုတ်လုပ်ရန်၊ ထိန်းသိမ်းရန် အမြဲကြိုးပမ်းရမည်။ အရည်အသွေးပြည့် စာရင်းအင်းဖြင့် လူမှုဘဝသာယာဝပြောရေးအတွက် ယုံကြည်စိတ်ချရသော ဆုံးဖြတ်ချက်များ၊ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။

### ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ကျင်းပ



ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနဆရာတော်ပညာဦးစီးဌာနက ကြီးပွား၍ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်ပေါင်းစုံ အားကစားပြိုင်ပွဲ၊ ရန်ကုန်ဇုန်(၂) အမျိုးသားဘောလုံး ပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်း က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ချောချောစိန်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာဇော်မြင့်တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်သည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ဒုတိယဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး များ၊ ပရိသတ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသား ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် (ဘားအံ) ပညာရေး

ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းနှင့် (ရန်ကင်း) ပညာရေးဒီဂရီ ကောလိပ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုကို ကြည့်ရှု အားပေးကြပြီး ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် (ရန်ကင်း) ပညာရေး ဒီဂရီကောလိပ်အသင်းက အနိုင်ရရှိသည်။

ထို့နောက် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန် ရှိသူများက နေရာအလိုက်နှင့် အကောင်းဆုံး အားကစားသမားဆု ရရှိကြသူများ၊ တတိယ ဒုတိယ ဆုရအသင်းများကို ဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က ပထမဆုရရှိသူ (ရန်ကင်း) ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် အသင်းကို တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များနှင့် ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေကိုလည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တံခွန်စိုက်ဆုပေးလားကိုလည်းကောင်း ပေးအပ်ချီးမြှင့် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်သင် ဆရာ ဆရာမများအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လက်တွေ့အသုံးချသင်ကြားနိုင်ရေး အရည်အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်အခြေခံပညာအထက်တန်း ဆင့်သင် ဆရာ ဆရာမများအား သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများ လက်တွေ့အသုံးချသင်ကြားနိုင်ရေး အရည် အသွေးမြှင့်ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီတွင် မကွေးတက္ကသိုလ် ဘွဲ့ နှင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မကွေး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ တိုင်းဒေသ ကြီးဝန်ကြီးများ၊ မကွေးတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူ များ၊ အခြေခံပညာဦးစီးဌာနမှ ဆရာ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူသားအရင်းအမြစ်က အဓိကကျပြီး လူစွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးစေရန် ပညာရေး မြှင့်မားရေးသည် အရေးပါကြောင်း၊ အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်ကို သင်ရိုးသစ်နှင့် အကောင်

အထည့်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ သိပ္ပံဘာသာရပ် များဖြစ်သည့် ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ ဘာသာ ရပ်များကို လက်တွေ့သင်ခန်းစာများ သင်ကြားရာ တွင် အခက်အခဲတချို့ တွေ့ကြုံနေရသည့်အတွက် တာဝန်ရှိသူများက သင်ထောက်ကူ လက်တွေ့အသုံးချ သင်တန်းနှင့် စွမ်းရည်မြှင့်ဆွေးနွေးပွဲများ ကျင်းပ ပြုလုပ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း။

“ပညာရေးသည် နိုင်ငံအရေးဖြစ်သည်” ဆိုသည့် အတိုင်း နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပညာရည်ပြည့်ဝသော အသိပညာရှင် အတတ်ပညာရှင် များစွာရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲတွင် သင်ကြားပို့ချပေးလိုက်သည့် သင်ခန်းစာများကို တက်တက်ကြွကြွ ပြည့်ဝစွာ သင်ယူခြင်းဖြင့် ဆရာ ဆရာမကောင်းတို့၏အရည်အချင်းများ တိုးတက်လာ မည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့သင်ကြားပို့ချရမည့် ဘာသာရပ်ကို ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်ရုံမျှသာမက ကျောင်းသားများ



ကိုယ်တိုင်သင်ယူခွင့်များ တိုးတက်လာအောင် လေ့ကျင့်ပြုစုပေးနိုင်မှသာ သင်ကြားရေးအောင်မြင် သော ဆရာ ဆရာမများအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက်မကွေးတက္ကသိုလ်ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် က သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လက်တွေ့အသုံးချ သင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရင်းလင်းဆွေးနွေး သည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် မကွေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဘာသာရပ် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ကထိကများနှင့် ပါမောက္ခများ က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ သိပ္ပံဘာသာရပ် အထက်တန်းအဆင့် သင်ကြားနေသော ဆရာ ဆရာမ ၁၄၄၇ ဦးတို့ကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ လက်တွေ့သင်ကြား ပြသသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

မောင်ညီညာ

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာမြ၊ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော်နှင့် ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း ကျုံးနှင့်မြို့ရိုးတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပဲခူးမြို့ရှိ ကမ္ဘောဇသောဒီနန်းတော် နှင့် ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းထားသော

ဟံသာဝတီမြို့ဟောင်း ကျုံးနှင့် မြို့ရိုးတို့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီး ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါ်နန္ဒာမြသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ သွား ရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးမြို့ ကမ္ဘောဇသောဒီ နန်းတော်သို့ ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိ သူများက နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ လာရောက်ခဲ့စဉ် လမ်းညွှန်မှာကြား မှုများအပေါ် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ကမ္ဘောဇသောဒီ နန်းတော်ရာဝင်း တွင် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ မြေခုံနန်းပြာသာဒ် ဆောင်နှင့် ဘမရာသန ပလ္လင် ဆောင်တို့ကို ပြန်လည်တည် ဆောက်ခဲ့မှုနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးက လုပ်ငန်း ဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် လက်ဝဲဝင်းဆောင် နှင့် လက်ယာဝင်းဆောင်တို့တွင် ဝင်းကျင်းပြသထားသော နန်းတော် တိုင်ပယောင်းများနှင့် ကျွန်းပြား များ၊ အနော်ရထာ၊ ဘုရင့်နောင်နှင့် အလောင်းဘုရား မင်း(၃)ပါး

ပုံတော်များနှင့် တည်ဆောက်ထားသော နန်းတော် ပုံများ၊ ရှေးခေတ်ညီလာခံကျင်းပ သည့် အခန်းအနားပုံများ၊ တူးဖော်မှု မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ၊ ကမ္ဘောဇ သောဒီနန်းတော် တူးဖော်မှု တွေ့ရှိ ခဲ့သည့် ကျွန်းတိုင်လုံးများ၊ ကျွန်းပြားများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ယင်းနောက် ဟံသာဝတီ ရှေးဟောင်းသုတေသန ပြတိုက်ရှိ ရှေးဟောင်းပစ္စည်းများနှင့် Digital ပြတိုက်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင် ခင်းကျင်း ပြသထားမှုများကို လည်းကောင်း၊ ဘမရာသနပလ္လင် ဆောင်နှင့် Site Museum တို့ကို အများပြည်သူ လေ့လာကြည့်ရှုနိုင် ရန် ပြသထားသော တူးဖော်မှု ကျွန်းပြားကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ဟံသာဝတီမြို့ ဟောင်း အရှေ့ဘက်မြို့ရိုး အင်းဝ တံခါးနှင့် တောင်ငူတံခါး ဝဲ ယာ ကျုံးနှင့် မြို့ရိုးနေရာ၊ တောင်ဘက် မြို့ရိုး မိုးကောင်းတံခါး ဝဲ ယာ ကျုံးနှင့် မြို့ရိုးနေရာ၊ အနောက် ဘက်မြို့ရိုး သီဟိုဠ်တံခါး ဝဲ ယာ ကျုံးနှင့် မြို့ရိုးနေရာတို့ကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ပြည်သူများ အတိတ်သမိုင်းကို ဂုဏ်ယူနိုင်အောင် ဖော်ထုတ်ပေး သက်သို့ အနားယူအပန်းဖြေနိုင် သည့် အမွေအနှစ်ဥယျာဉ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပဲခူးမြို့၏ ဂုဏ်ဆောင် နေရာများဖြစ်လာ မည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့ရိုး၊ ပြဒါးများ ကို ရှေးမှလက်ရာမပျက် ထိန်းသိမ်း ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

❖ ကျော့ဖိုးမှ  
နောက်ပိုင်း ပွဲကစားချိန်များတွင် အသင်း ကစားအား လျော့ကျလာခဲ့ပြီး ချေပွဲများ ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးခဲ့ရသည့်အတွက် တစ်ဖက် သုံးဂိုးစီ သရေကျခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စတုရဘောဂ်အသင်းဂိုးသမား ပန်ဒါစ် လက်စွမ်းကောင်းအချို့ ပြသနိုင်ခဲ့ပြီး ဝီအက်စ်ဂျီအသင်း၏ ဂိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့် အရေးများစွာကို ဟန့်တားကာကွယ်နိုင်ခဲ့ သည်။

ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းသည် ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သည့်အတွက် နောက်ဆုံးနှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲ ပျောက်ဆုံးမှုနှင့် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

ပြိုင်ဘက်စတုရဘောဂ် အသင်းကလည်း ယခုပွဲစဉ် သရေကျခဲ့သည့်အတွက် ပြိုင်ပွဲစဉ် သုံးပွဲဆက် နိုင်ပွဲရရှိမှုမှတစ်ဆင့် ဝေးကွာ ခဲ့ရသည်။

လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် ရှစ်ပွဲကစားပြီးချိန်တွင် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းက ငါးပွဲနိုင်၊ နှစ်ပွဲသရေနှင့် တစ်ပွဲရှုံးရလဒ် ရရှိထားသည်။ စတုရဘောဂ်

အသင်းက ငါးပွဲနိုင်၊ တစ်ပွဲသရေနှင့် နှစ်ပွဲရှုံး ရလဒ် ရရှိထားသည်။

လာမည့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အောက်တိုဘာ ၂၂ ရက်တွင် ဝီအက်စ်ဂျီအသင်းက ချန်ပီယံလိဂ် ပြိုင်ပွဲ၌ ဘွန်ဒက်စ်လီဂါကလပ် လေဗာကွဆင် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဘက်စတုရဘောဂ်အသင်းက ကွန်းဖရင့် လီဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ပိုလ်နကလပ် ဘိုင်ယာလီစတော့ဒ် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။

အောင်ဇော်

■ ကျော့ဖိုးမှ  
အောက်တိုဘာ ၂၁ ရက် ကွာတားဖိုင်နယ်ရှုံးထွက် ပြိုင်ပွဲ စဉ်များ ကို မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှ စတင်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပဒုမ္မာကွင်း၌ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အသင်း၊ တောင်ဒဂုံ ကွင်း၌ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ ပဒေသာ ကွင်း၌ မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ YTC လေ့ကျင့်ရေးကွင်း-(၁)ရုံ(စက်တီဘီကွင်း)၌ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားကြ မည်ဖြစ်၍ အားကစားဝါသနာရှင် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မည်သူ မဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အောင်ပွဲရပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သည့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အောင်ပွဲရပြိုင်ပွဲဝင်များအား ဂုဏ်ပြုသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းမြို့၊ မြို့တော်ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲဝင်များ၊ အနုပညာရှင်ကြီးများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး ပြိုင်ပွဲကြီးတွင် (အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်) ခေတ်ဟောင်း/ကာလပေါ်အဆိုပြိုင်ပွဲ၊ (အဆင့်မြင့်ပညာအဆင့်) အရေးပြိုင်ပွဲနှင့် အခြေခံပညာအဆင့် (အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၂၀ အတွင်း) စောင်းအတီးပြိုင်ပွဲတို့တွင် ရွှေတံဆိပ်ဆု



ရရှိကြသူများကို ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေးအပ်သည်။  
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဘာသာရပ်အလိုက် နိုင်ငံတော်အဆင့်ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုများ ရရှိခဲ့ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီးကိုယ်စားပြု အောင်ပွဲရပြိုင်ပွဲဝင်များထံ ဂုဏ်ပြုဆုလက်မှတ်နှင့် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်ကြသည်။

## (၈၇) ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ (၈၇) ကြိမ်မြောက် တောင်သူ နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းရှိ စိုက်ပျိုးပညာပေးရေးနှင့်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း AERDTC ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာတင်ထွဋ်က သီးနှံမျိုးရွေးချယ်မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းများတွင် အတွေ့အကြုံရှိ အပင်မျိုးမွေးမြူပညာရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် တောင်သူများ၏

ကဏ္ဍသည် အထူးအရေးကြီးပါကြောင်း၊ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးမှ ရရှိလာသော မျိုးအသစ်များသည် အထွက်နှုန်းမြင့်မားခြင်း၊ မတူညီသော ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စိုက်ပျိုးသည့် အခြေအနေပေါ်တွင် ကောင်းစွာ ဖြစ်ထွန်းခြင်းစသည့် ထူးခြားသည့် အရည်အချင်း လက္ခဏာများကို ပိုင်ဆိုင်လာကြမည်ဖြစ်ကာ မျိုးသစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံစေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ရေဆင်းစိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခ ဌာနမှူးက အပင်မျိုးစစ် မွေးမြူခြင်းနှင့် ဆိုင်ရာ သိမှတ်ဖွယ်ရာများ



အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် တောင်သူများက သုတေသနဦးစီးဌာနတို့မှ ပညာရှင်များ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် မြေမြှုပ်မိုင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းရှင်းစေရန် မြို့ရွာများအတွင်း မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

၀ ကျောဖုံးမှ သီပေါမြို့နယ်တစ်ဝိုက်အား အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီထိန်းချုပ်ထားစဉ် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများအနေဖြင့် အိုးအိမ်တိုက်တာ စည်းစိမ်များကို စွန့်ခွာတိမ်းရှောင်နေကြပြီး ၎င်းတို့၏ လူ့အခွင့်အရေးဆုံးရှုံးမှုများ၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည့် အဘက်ဘက်မှ နိမ့်ကျမှုများ၊ တိုက်ပွဲ၏ အနိမ့်ကျမှုများကို ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရမှုများကြောင့် တပ်မတော်က သီပေါဒေသ တစ်ဝိုက်အား အပြီးတိုင်ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက်

ယခုကဲ့သို့ ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုလက်ခံကြပြီး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ နေထိုင်ခဲ့ရသည့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူအချို့မှာလည်း ၎င်းတို့၏ နေရပ်ဒေသများသို့ အားချင်းပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိကြကြောင်း သိရှိရသည်။

တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများအနေဖြင့် သီပေါမြို့နယ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ဝိုက်ရှိ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာ လူမှုစီးပွားဘဝအတွက် ရှာဖွေလုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အစိုးရအုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများ

ပြန်လည်လည်ပတ်နိုင်ရေး၊ ၎င်းတို့၏ မြို့ရွာများရှိ နေအိမ်များတွင် ပြန်လည်နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ယာယီထိန်းချုပ်ထားစဉ် ယုတ်မာခြင်းစိုင်းစွာ၊ အသိတရားကင်းမဲ့စွာဖြင့် စီးရီးယား၊ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံများ၊ လူနေအဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ရေးနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ရက်စက်ယုတ်မာစွာ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် မြေမြှုပ်မိုင်း အန္တရာယ်မှ ကင်းရှင်းစေရန် မြို့ရွာများအတွင်း မိုင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့် လိုအပ်သော လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဒေသပြည်သူလူထုအား လိုအပ်သည့် ကူညီထောက်ပံ့မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားရန်နှင့် အစိုးရ၏အုပ်ချုပ်မှုယန္တရားများဖြစ်သည့် ရုံးများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး၊ စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် ဆေးရုံများ၊ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးတို့အတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသည် ယနေ့တွင် သီပေါမြို့သို့ ရောက်ရှိလာကြရာ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း စစ်၏ဆိုးကျိုးများကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျကြုံတွေ့ခဲ့ကြရသဖြင့် ငြိမ်းချမ်းမှုကိုသာ လိုလားကြောင်း၊ ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ခွင့်၊ လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ကလေးငယ်များ၏ ပညာသင်ယူခွင့်တို့ကိုလည်း ယခင်ငြိမ်းချမ်းစဉ်ကာလကဲ့သို့ပင် ပုံမှန်ပြန်လည်လည်ပတ်စေရန် မျှော်လင့်ကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကြောင့် အဘက်ဘက်က ဖျက်ဆီးဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် သီပေါမြို့အား ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ချိန်များတွင် တပ်မတော်နှင့်အတူ ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။

ယင်းအပြင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများ၊ ရုံး/ဌာန အဆောက်အအုံများ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများနှင့် လူနေအိမ်များအား ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို တပ်မတော်နှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်စစ်ကြောင်းများကလည်း ပြည်သူများ အေးချမ်းစွာ နေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



□ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း မြန်မာ - ထိုင်းနယ်စပ် ရေကြီးရေလျှံမှုကာကွယ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၌ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်စပ် ရေကြီးရေလျှံမှု ကာကွယ် နိုင်ရေးအတွက် မယ်ဆိုင်ချောင်း တစ်လျှောက် တူးဖော်ရေးနှင့် မြေထိန်းနံရံပြုလုပ်ရေး ညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်ရှိ လမ်းဦးစီးရုံးပိတ်သင်္ဘောအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

ဦးစွာ တာချီလိတ်ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိ တာချီလိတ်မြို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ရေကြီးရေလျှံမှု



အခြေအနေ၊ ရေကြီးရေလျှံမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်း များ၊ ရေထိန်းတစ်ခုနှင့် ရေထိန်း တံခါးလုပ်ငန်းများ၊ မယ်ဆိုင် ချောင်း သဲ၊ နန်းဆယ်ယူမှုနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေ အနေများကို ဌာနအလိုက် ရှင်းလင်းတင်ပြကြပြီး ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများ မှာကြား

သည့်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးများ က ပုန်းထွန်ရပ်ကွက်ရှိ ပေ ၁၄၂၀ ရှိသည့် ကွန်ကရစ် ရေထိန်းနံရံ ဆောင်ရွက်ထားသည့် အစီအစဉ်၊ မြန်မာ - ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး တံတား(၁) အနီးရှိ ကွန်ကရစ် ရေထိန်းနံရံလုပ်ငန်း၊ စည်ပင် သာယာရေးဌာနမှ မယ်ဆိုင် ရေထိန်းတံခါး ဆောင်ရွက်နေမှု

လုပ်ငန်း၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာ - ထိုင်း ချစ်ကြည်ရေး တံတား(၂)အနီးရှိ ရန်အောင်မြေ ရေထိန်း တံခါးဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်း များကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟို)အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် မြဝတီမြို့ဂုဏ်ဆောင်ဆုရရှိသူအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

မြဝတီ အောက်တိုဘာ ၁၈ (၂၆)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟို) အဆင့်ပြိုင်ပွဲတွင် ရွတ်ဆိုဆုရရှိသည့် အမှတ်(၃)

အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းမှ မောင်ခွဲချစ်အောင်အား ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုခဲ့ကြသည်။ အဆို(ဗဟို)အဆင့် (ကာလ ပေါ် အဆို ၁၀-၁၅) ပထမ

ရွတ်ဆိုဆုရရှိခဲ့သည့် မောင်ခွဲ ချစ်အောင်အား မြဝတီမြို့နယ် ပညာရေးမှူး ဦးမိုးကျော်၊ အမှတ် (၃) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးညီညီအောင်နှင့်ဆရာ ဆရာမ များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် များ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ

ပေါ်ထွန်းလာစေရန် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ပြုစုပေး ထောင်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း ရင်တွင်းစကားသံကို ကြားသိခဲ့ ရသည်။



၂၀၂၅ ခုနှစ် (၂၆) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီး(ဗဟို)အဆင့် ပြိုင်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့နယ်မှ မောင်ခွဲချစ်အောင် က (ကာလပေါ် အဆို ၁၀-၁၅) ပထမ ရွတ်ဆိုဆုနှင့် မောင်ဆက်ပိုင်စိုးက (အက ၁၀- ၁၅) တတိယဆု ရရှိခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းနှင့်ဖြူ(ပြန်/ဆက်)

## ပို့ကုန်သီးနှံများပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်းကင်းစင်ရေး ပညာပေး

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၈ ကလောမြို့နယ် အောင်ပန်းမြို့ရှိ အောင်ပန်းခန်းမ၌ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မှကြီးမှူး၍ ပြည်ပပို့ကုန်သီးနှံ ထုတ်ကုန်များတွင် ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်း ကင်းစင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး နည်းပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲက ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ရှမ်းပြည် နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးချိုနိုင်ထွန်းက စိုက်ပျိုးသီးနှံများ၏ ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်းရရှိရေး ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သကဲ့သို့

ထွက်ရှိလာသည့် သီးနှံထုတ်ကုန် များတွင် ပိုးသတ်ဆေး ဓာတ်ကြွင်း ကင်းစင်ရေးသည်လည်း အရေး ကြီးကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ၊ သီးနှံ စိုက်တောင်သူများ၊ ပိုးသတ်ဆေး အရောင်းဆိုင်များ၊ ဝယ်ယူကြိုက်ခဲ့ သို့လောင်းရောင်းချသူများ၊ စိုက်ပျိုး ရေးထွက်ကုန်များကို တင်ပို့ ရောင်းချနေသူများ၊ သက်ဆိုင်ရာ ဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပါက ပိုးသတ် ဆေး ဓာတ်ကြွင်းကင်းစင်သည့် သီးနှံများကို ထုတ်လုပ်နိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန (ရုံးချုပ်)၊ သီးနှံကာကွယ်ရေး ဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစေလင်းက ပြည်ပပို့ကုန်သီးနှံ ထုတ်ကုန်များ



တွင် ပိုးသတ်ဆေးဓာတ်ကြွင်း ကင်းစင်ရေးနှင့် ပန်းတိုင်အထွက် နှုန်းရရှိရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ဆောင်ရွက်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက် များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး၊ သီးနှံ

ကာကွယ်ရေးဌာနခွဲမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးနှင့် ကလောခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင် များက သင်တန်းသားများကို သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ် သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ရတနာသစ်တော၊ ပြည့်သွေးကြော၊ သစ်တောရတနာ၊ ထိန်းသိမ်းပါ။

**မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား**

၁၉-၁၀-၂၀၂၅ တနင်္ဂနွေနေ့

<b>MRTV HD</b>	၀၆:၀၀ အနုပညာပေးပွဲတော် (အထွေထွေ၊ ရတနာသစ်၊ တေးဂီတ)	၁၆:၀၀ 'မေရားနှင့် ပြည့်စုံခြင်း' ကော့စီဒီ အနီစင် (အပိုင်း-၁)
	၀၇:၀၀ မှုကဏ္ဍသစ် (တင်ပို့ပေးပေးပေး)	၁၇:၀၀ ထူးခြားဆုံး အနုပညာပေးပွဲ (အပိုင်း-၂)
	၀၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၀၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၁:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၂:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၃:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၄:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၅:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၁၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၁:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၂:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၃:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၄:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၅:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၂၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
	၃၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၄၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း

**mtv**

07:01 Evergreen Classic: Kyun Nawt Htar Nay Bagan Pyay	၀၆:၀၀ အတွင်း အနုပညာပေးပွဲ
07:08 Shwedagon Buddha Museum	၀၆:၃၀ တိုင်းရင်းသားအဆိုအက (ကချင်)
07:41 Tech Digest	၀၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
07:50 Myanmar Childhood Games (Episode-1)	၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
08:01 News	၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
08:27 The Entomologist	၀၇:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
08:54 Dances of Myanmar: Rtwang Traditional Dance	၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
09:01 Shining Stars (Ep-6)	၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
09:27 Today Myanmar	၀၈:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
09:51 Chaung Tha Souvenir Business	၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
10:01 News	၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း

**MRTV MNC**

၀၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၆:၃၀ တိုင်းရင်းသားအဆိုအက (ကချင်)
၀၆:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၆:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၇:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၇:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၇:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၈:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၈:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၈:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၉:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၉:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၉:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၀:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၀:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၀:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၁:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၁:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၁:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၁:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၂:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၂:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၂:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၂:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၃:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၃:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၃:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၃:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၄:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၄:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၄:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၄:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၅:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၅:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၅:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၅:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၆:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၆:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၇:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၇:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၇:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၈:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၈:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၈:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၉:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၁၉:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၁၉:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၀:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၀:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၀:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၁:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၁:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၁:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၁:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၂:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၂:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၂:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၂:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၃:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၃:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၃:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၃:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၄:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၄:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၄:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၄:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၅:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၅:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၅:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၅:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၆:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၆:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၇:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၇:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၇:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၈:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၈:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၈:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၉:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၂၉:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၂၉:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၀:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၀:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၀:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၀:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၀:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၁:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၁:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၁:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၁:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၁:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၁:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၂:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၂:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၂:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၂:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၂:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၂:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၃:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၃:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၃:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၃:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၃:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၃:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၄:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၄:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၄:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၄:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၄:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၄:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၅:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၅:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၅:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၅:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၅:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၅:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၆:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၆:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၆:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၆:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၇:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၇:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၇:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၇:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၇:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၈:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၈:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၈:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၈:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၈:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၉:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၉:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၉:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၃၉:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၃၉:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၄၀:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း

**MRTV HD**

၀၆:၀၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၆:၃၀ တိုင်းရင်းသားအဆိုအက (ကချင်)
၀၆:၃၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၆:၄၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၆:၄၀ အထွေထွေအချက်အလက်	၀၇:၀၀ မြန်မာ့အလင်းသတင်း
၀၇:၀၀ အထွေထွ	

### နိုဘယ်ဆုရ ရှုပဗေဒပညာရှင် ချန်နင်းယန် အသက် (၁၀၃) နှစ်တွင် ကွယ်လွန်

ပေကျင်း အောက်တိုဘာ ၁၈  
တရုတ်နိုင်ငံ သိပ္ပံအကယ်ဒမီ၏ ပညာရှင်အဖွဲ့ဝင် နိုဘယ်ဆုရနှင့် ရှုပဗေဒပညာရှင် ပါမောက္ခချန်နင်းယန်သည် ပေကျင်းမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း ဆင်းဟွာ တက္ကသိုလ်မှ ထုတ်ပြန်သည်။ ၎င်းသည် ကွယ်လွန်ချိန်တွင် အသက် (၁၀၃) နှစ်ရှိပြီဖြစ်သည်။

ပါမောက္ခယန်ကို ၁၉၂၂ ခုနှစ်တွင် တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်း အန်ဟွေးပြည်နယ် မောဖေးမြို့၌ မွေးဖွားခဲ့သည်။ ၎င်းသည် ၁၉၄၀ ပြည့်လွန်နှစ်များအတွင်း အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသို့ သွားရောက် ပညာသင်ယူခဲ့ပြီး နောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံအချို့ရှိ တက္ကသိုလ်များတွင် သင်ကြားရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင်ခဲ့သည်။ ၁၉၅၇ ခုနှစ်တွင် ရှုပဗေဒဆိုင်ရာ နိုဘယ်ဆုကို ရရှိခဲ့သည်။ ယန်နှင့် ရောဘတ် မေးလ်တို့ မိတ်ဆက်ပေးခဲ့သော Yang-Mills gauge သီအိုရီသည် ၂၀ ရာစု ရှုပဗေဒပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရေးအကြီးဆုံး အောင်မြင်မှုများထဲမှ တစ်ခု ဖြစ်သည်။

၎င်းသည် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိလာပြီး နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော်အကြာတွင် ဆင်းဟွာတက္ကသိုလ်၌ သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ပြီး ပါရဂူကျောင်းသားများ မွေးထုတ်ရေး၊ ထူးချွန်ကျောင်းသားများ ပြုစု



ပျိုးထောင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတကာပညာရပ်များ ဖလှယ်မှုများ မြှင့်တင် ရေးစသည့် အရေးကြီးသော ပံ့ပိုးကူညီမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

### မက္ကဆီကိုနှင့် အီးယူကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် စတင်အကျိုးသက်ရောက်မည်

မက္ကဆီကိုစီးတီး အောက်တိုဘာ ၁၈  
မက္ကဆီကို၏ ဥရောပသမဂ္ဂနှင့်ပြုလုပ်ထားသည့် ကုန်သွယ်ရေးသဘောတူညီချက်အသစ်သည် လာမည့်လအနည်းငယ်အတွင်း လက်မှတ်ရေးထိုးပြီးနောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် စတင်အသက်ဝင်လာမည်ဟု မက္ကဆီကိုသမ္မတ ကလောဒီယိုယာရိုနန်းဘန်းက အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် ကြေညာခဲ့သည်။

၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်က ချုပ်ဆိုခဲ့သည့် အီးယူ-မက္ကဆီကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်၏ နေရာတွင် အစားထိုးမည့် ခေတ်မီပြုပြင်ထားသည့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်သည် ထုတ်ကုန်များစွာကို အကောက်ခွန်လျှော့ချပေးမည်ဖြစ်ရာ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များနှင့် စက်မှုထုတ်ကုန်များအပါအဝင် မက္ကဆီကိုမှ ဥရောပသို့တင်ပို့မှုများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများစွာရှိမည်ဟု သမ္မတရှင်းဘန်းက ပြောသည်။

ဥရောပကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ဥရောပသမဂ္ဂနှင့် မက္ကဆီကိုကြား ကုန်သွယ်မှုသည် ယူရို ၆၄.၅ ဘီလီယံ ထက်မကရှိခဲ့ပြီး ဥရောပသမဂ္ဂသည် မက္ကဆီကို၏တတိယမြောက် အကြီးဆုံးကုန်သွယ်ဖက်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့သည်။ ဆင်ဟွာ

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံခန့်ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ မကြာသေးမီက နိုင်ငံတစ်ဝန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အကြီးအကျယ်ဖြစ်ပေါ်စေခဲ့သော ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး ခန့်မှန်းခြေ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံ ခန့်ရှိကြောင်း စီမံကိန်းနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဝန်ကြီး အာဆန်အစ်ခိဘ်လ်က ပြောသည်။

စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၅၃ ဘီလီယံခန့်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံကဏ္ဍတွင် ပျက်စီးမှုတန်ဖိုး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၁ ဘီလီယံခန့်အပါအဝင် ပဏာမပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ

၂ ဒသမ ၉ ဘီလီယံခန့်ရှိသည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။

ထို့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း နေအိမ်ပေါင်း ၂၂၉၀၀၀ ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပွားခဲ့ သည့်အပြင် တံတားအစင်း ၇၉၀၊ အများပြည်သူ ဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၂၂၆၇ လုံး၊ ပညာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ ၂၂၆၇ လုံး၊ ကျန်းမာရေးဌာန ၂၄၃ ခု၊ စီးပွားရေးဇုန်နှင့် ဈေးဆိုင်ခန်း ၁၂၉၇ ခု၊ ရေပေး ဝေပေးလုပ်ငန်း၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ ရေသိုလှောင်ကန် များအပါအဝင် ရေအခြေခံအဆောက်အအုံနေရာ ၈၆ ခုလည်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးအာဆန် အစ်ခိဘ်လ်က ဆက်ပြောသည်။ ဆင်ဟွာ



ပဋိပက္ခပြေငြိမ်းသော်လည်း ဂါဇာဒေသခံများ နာလန်ထူရန် ရုန်းကန်နေကြရ



ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း ဘာလူချစ္စတန်ပြည်နယ် ဆိုဘတ်ပါမြို့တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားစဉ်။

ဂါဇာ အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဂါဇာကမ်းခြေတွင် တစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူညီမှုရရှိသည်မှာ သီတင်း ကြောင်း သိရသည်။

တစ်ပတ်ကျော်လွန်လာပြီ ဖြစ်ကြောင်း၊ အစ္စရေးနှင့် ဟားမားစ် တို့အကြား ပဋိပက္ခ ထပ်မံ ဖြစ်ပွားခြင်း မရှိတော့ကြောင်း သိရသည်။

တောင်ပိုင်း ဒေသများတွင် တိမ်းရှောင် ခိုလှုံနေကြသော ဒေသခံပြည်သူများမှာ ၎င်းတို့၏ နေအိမ်များဆီသို့ ယခင်ကထက် ပိုမိုများပြားသည့် ပမာဏဖြင့် ပြန်လည်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။ ယခုအခါတွင် ဒေသခံများမှာ

အပျက်အစီးများကို ဖယ်ရှား ရှင်းလင်းပြီး ယာယီနေအိမ်များ ဆောက်လုပ်ရန် ကြိုးစားနေ ကြောင်း သိရသည်။

ပဋိပက္ခတစ်ရပ် ပြီးဆုံးသွား သော်လည်း အသက်ရှင်ရပ်တည် ရန်အတွက် ရေ လျှပ်စစ်နှင့် စားရေးရိက္ခာ ရှာဖွေရတော့မည့် နောက်ထပ် ပဋိပက္ခတစ်ရပ်က ရပ်စဲရေး လာတော့မည်ဖြစ်ကြောင်း နေ အိမ်ဆုံးရှုံးသွားသည့် ဒေသခံ တစ်ဦးက ပြောသည်။

နိုင်ငံတကာ၏ ထောက်ပံ့ ကူညီမှုများ ပြည်တွင်းဈေးကွက် သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက်လာပြီ ဖြစ်၍ ပြည်သူများအနေဖြင့်

၎င်းတို့ရှင်သန်ရေးအတွက် လိုအပ် သော စွန့်ပစ္စည်းများကို ဝယ်ယူရရှိ နိုင်တော့မည်ဖြစ်သည်။

ယခုအခါ ဟားမားစ်အဖွဲ့ လက်နက်ဖြတ်သိမ်းရေးနှင့် ဂါဇာ ကမ်းခြေတွင်မှ အစ္စရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များ ရုပ်သိမ်းရေးတို့ပါဝင်သည့် ဒုတိယအဆင့်သို့ ရောက်ရှိရန် ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်သည်လုံလောက် သော အတိုင်းအတာတစ်ခု အထိ တည်တံ့နေမည်လား ဆိုသည့်အပေါ် မေးခွန်းထုတ်မှု များလည်းရှိနေကြောင်း သိရ သည်။

အင်န်အိတ်ချ်ကေ

### ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာ

တိုကျို အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဂျပန်နိုင်ငံ၌ တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး ကြိုတင်လုပ်ဆောင် မှုများပြုလုပ်ထားကြရန် ကျန်းမာ ရေးအာထာပိုင်များက တိုက်တွန်း ထားသည်။

တစ်နိုင်ငံလုံးအနှံ့ တုပ်ကွေး ရောဂါဖြစ်ပွားမှုမှာ ယခင်အပတ် ကနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာသည်ဟု ကျန်းမာရေး အာထာပိုင်များက ပြောသည်။

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်

အောက်တိုဘာ ၁၂ ရက်အထိ တစ်ပတ်အတွင်း နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဆေးရုံပေါင်း ၃၀၀၀ ကျော်၌ တုပ်ကွေးလူနာ ၉၀၄၇ ဦးရှိသည် ဟု ဂျပန်နိုင်ငံ၏ ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများက ပြောသည်။

ပျမ်းမျှတုပ်ကွေးလူနာ ဆေးရုံတစ်ခုလျှင် ပျမ်းမျှ တုပ်ကွေးလူနာ ၂ ဒသမ ၃၆ ဦး ရှိပြီး ခရိုင်ပေါင်း ၄၇ ခုအနက် ၄၄

ခုတွင် တုပ်ကွေးလူနာ အရေ အတွက် မြင့်တက်လာခဲ့သည်။

တုပ်ကွေးကာကွယ်ဆေး ထိုးကြရန်တိုက်တွန်း လက်ဆောင်ခြင်း၊ နှာခေါင်း စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်းစသည့် တုပ်ကွေးကာကွယ်ရေးနည်းလမ်း များလိုက်နာရန်နှင့်တုပ်ကွေးကာ ကွယ်ဆေးထိုးကြရန် ပြည်သူများ ကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဆင်ဟွာ

### ပါကစ္စတန်နှင့် အီရတ်မှ အာဖဂန်အကျဉ်းသား ၁၇၀ အာဖဂန်သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

ကဘူးလ် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပါကစ္စတန်နှင့် အီရတ်တို့၌ အကျဉ်းကျနေသည့် အာဖဂန်အကျဉ်းသား ၁၇၀ ကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ပြန်လွှတ်ပေးခဲ့ပြီး နေရပ်သို့ ပြန်ပို့ပေးခဲ့ ကြောင်း အာဖဂန်ဒူကသည်များနှင့် နေရပ်ပြန်ပို့ရေး ဝန်ကြီးဌာနက အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်တွင် ပြော ကြားသည်။

ပါကစ္စတန်တွင် နှစ်လကြာ ထိန်းသိမ်းခံထား ရသော အကျဉ်းသား ၁၄၈ ဦးသည် တောင်ပိုင်း ကန်ဒါဟာပြည်နယ်ရှိ စပင်ဘိုးဒက်ခိနယ်စပ်ဝိတ်မှ တစ်ဆင့် ပြန်လည်ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ပြောကြား သည်။

ထို့ပြင် အီရတ်တွင် ခုနှစ်လကြာ အကျဉ်းချ ခံထားရသည့် အခြားအကျဉ်းသား ၂၂ ဦးသည် အနောက်ပိုင်း နှင့်မရော့ဖ်ပြည်နယ်ရှိ ပူးလ်အီးအက် ဘရက်ရယ် နယ်စပ်ဝိတ်မှတစ်ဆင့် ပြန်လည် ရောက်ရှိလာခဲ့ကြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန် သည်။

အာဖဂန်နိုင်ငံသား ၁၀၀၀၀ ကျော်သည် ပြည်ပ တွင် အကျဉ်းချခံနေရပြီး အများစုမှာ အီရန်နှင့် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံတို့တွင်ဖြစ်ကြောင်း အာဖဂန် နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ဇူလိုင်လက ထုတ်ပြန် သည့် အချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြသည်။

ဆင်ဟွာ



# ၂၀၂၅ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း (၁-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၅-၁၀-၂၀၂၅ ရက်နေ့အထိ) ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65)၊ Scentroid (SL-50 Scential)၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor)၊ AQMesh (Dust Analyzer-

1941150)၊ (Gas Analyzer - 1940150)၊ Portable Beta Attenuation Mass Monitor (BAM 1022)၊ Air Quality Monitoring Station (AQMS) နှင့် Continuous Particulate Monitor များ အသုံးပြု၍ Particulate Matter 2.5 (PM<sub>2.5</sub>)၊ Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>)၊ Sulphur Dioxide (SO<sub>2</sub>)၊ Nitrogen Dioxide (NO<sub>2</sub>)၊ Ozone (O<sub>3</sub>) နှင့် Carbon Monoxide (CO) စသည့် အဓိက Parameter များကို ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော	ဆာ လဖာဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန်မိုနောက် ဆိုက်
၁	နေပြည်တော်						
	၁ ဥတ္တုသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော		-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
	၂ ပုဗ္ဗသိရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ မိုလ်တထောင် မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့				ကောင်းမွန်		
	၂ သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့				ကောင်းမွန်		
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့				ကောင်းမွန်		
	၂ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၃ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၄ ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၅ ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၆ ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
	၇ မိတ္ထီလာမြို့				ကောင်းမွန်		
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ မုံရွာမြို့	လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ ထားဝယ်မြို့	-			ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
	၂ ကော့သောင်းမြို့	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်		
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						
	၁ ပဲခူးမြို့				ကောင်းမွန်		

၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	၁ မကွေးမြို့						
	၂ သရက်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်
၈	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	ကောင်းမွန်					
	၁ ပုသိမ်မြို့	ကောင်းမွန်					
၉	ကချင်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	၁ မြစ်ကြီးနားမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၁၀	ကရင်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	၁ ဘားအံမြို့	ကောင်းမွန်					
	၂ မြဝတီမြို့	ကောင်းမွန်		လက်ခံနိုင်သော			ကောင်းမွန်
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	၁ ဖော်လမြိုင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
	၂ သထုံမြို့	ကောင်းမွန်					
	၃ ချောင်းဆုံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၁၂	ရှမ်းပြည်နယ်	ကောင်းမွန်					
	၁ တောင်ကြီးမြို့	-	-	ကောင်းမွန်	-	-	-
	၂ ကျိုင်းတုံမြို့	ကောင်းမွန်	-	-	-	-	-
	၃ တာချီလိတ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	-	-	-	-	-
	၄ မိုင်းဆတ်မြို့	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်	-	ကောင်းမွန်

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

0-50	လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်သောအဆင့်
51-100	လက်ခံနိုင်သော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့်အဆင့်
101-150	ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသောသူများအတွက်သာ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
151-200	ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
201-300	ကျန်းမာရေးကို အလွန်ထိခိုက်စေနိုင်သောအဆင့်
301-500	ကျန်းမာရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ရှိသောအဆင့်

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှထုတ်လွှတ် အနွေးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ် မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များ သည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

## မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် ကိုင်တွယ်အသုံးပြုနည်းသင်တန်းပွင့်

ဖားကန့်၊ အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဖားကန့်မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲအနေဖြင့် မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများနှင့် မဲပေးစက် ကိုင်တွယ်မည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား မြန်မာ အိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် ကိုင်တွယ်အသုံး ပြုနည်းသင်တန်းပွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က မိုးညှင်းမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် ခရိုင် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့် ဝေက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှမြင့်က ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဖားကန့်မြို့နယ်ရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ အတွင်းရေးမှူး မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲအရာရှိ ဦးမြမင်းမင်းထိုက်က မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြသခဲ့သည်။ ထို့နောက် သင်တန်းတက်ရောက်လာကြ သည့် မဲရုံများ၊ ဒုမဲရုံများနှင့် မဲပေးစက်ကိုင်တွယ် မည့် မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များအား သင်တန်းနည်းပြများ က အိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ကိုင်တွယ် အသုံးပြုနည်းအဆင့်ဆင့်တို့ကို အုပ်စုဖွဲ့၍ လက်တွေ့ပြသ သင်တန်းပေးလျက်ရှိရာ ၎င်းသင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၃၂ ဦး တက်ရောက်ပြီး သင်တန်းကာလ နှစ်ရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ဖားကန့်သား



### ချောက်မြို့နယ်အတွင်း ဆန်သိုလှောင်ရုံများအား ဆန်စပါးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ချောက် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ချောက်မြို့နယ်၌ ဆန်သိုလှောင်ရုံများအား မြို့နယ်ဆန်စပါးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဒေါ်မြတ်မြတ်မိုး ဦးဆောင်၍ ဆန်စပါးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့များက မြို့ပေါ်ရှိဆန်သိုလှောင်ရုံများအား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။



ကုန်ထုတ် လက်ကျန်စာရင်းများ သော်လည်း မှတ်ပုံတင်ထားခြင်း ရေးသွင်းထားခြင်း ရှိ/ မရှိနှင့် မရှိသည်ကို စိစစ်တွေ့ရှိပါက Update စာရင်း ရေးသွင်းနိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ပြီး ဆန်ဆိုင်များအနေဖြင့် အိတ် ၅၀၀ အထက် ဆန်လက်ကျန်များ သိုလှောင်ထား

များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စပါးပွဲစား (ကြားပွဲစား)များအား ထိန်းကျောင်းနိုင်ရန် ကြားပွဲစားစိစစ်ရေးကတ်များ ထုတ်ပေးပြီး လုပ်ငန်းတာဝန်များကို သတ်မှတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ချောက်မြို့ပေါ်၌ ဆန်ကုန်သည် ၁၀ ဦးရှိပြီး MyRo တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ ၂၂ လုံး၊ စလေမြို့၌ ဆန်ကုန်သည် လေးဦး MyRo တွင် မှတ်ပုံတင်ထားသည့် ဆန်စပါးသိုလှောင်ရုံ လေးလုံးရှိကြောင်း သိရသည်။

မြတ်မြတ်မိုး (DOCA. Chauk)



### နောင်ချိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

နောင်ချို အောက်တိုဘာ ၁၈  
နောင်ချိုမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှကြီးမှူး၍ မြို့နယ်အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါမြို့နယ်အဆင့် အင်္ဂလိပ်စာနှင့် သင်္ချာဘာသာရပ်စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲသို့ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ Grade-5 မှ Grade-9 အထိ အင်္ဂလိပ်စာ ၂၂ ဦး၊ Grade-5 မှ Grade-9 အထိ သင်္ချာ ၂၂ ဦး စုစုပေါင်း ၄၄ ဦး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပလောက်မြို့၌ မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်းစုံ မိုးရာသီ ဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကျင်းပ

ပလောက် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပလောက်မြို့၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်း

ပေါင်းစုံ မိုးရာသီဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က မြို့မအားကစားကွင်း

တစ်ဦးအား အကောင်းဆုံးဆုများနှင့် အသင်းလိုက်ဆုများ၊ ဂုဏ်ပြုဆုတွေ ဆက်လက်ပေး၊ လည်ဆွဲပြားများ ချီးမြှင့်ခြင်းနှင့် ခိုင်းဆုများ ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မူလတန်းနှင့် အလယ်တန်းအဆင့် ကျောင်းပေါင်းစုံ မိုးရာသီဖိတ်ခေါ်ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ အသင်း ၁၇ သင်း ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့

ကြောင်း သိရသည်။  
ပလောက် (ပြန်/ဆက်)



### ဒိုက်ဦးမြို့၌ ဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဒိုက်ဦးမြို့၌ စာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော် အကြံဉာဏစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းရှိ အောင်ရတနာခန်းမ၌ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်မှစ၍ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၆၃ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးလှမြင့်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးညွန့်ဝေ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ရွှံ့ကဏန်းမျိုးစိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

လပွတ္တာ အောက်တိုဘာ ၁၈  
လပွတ္တာခရိုင်နှင့် လပွတ္တာမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် လပွတ္တာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရွှံ့ကဏန်းလုပ်ငန်းရှင်များ စုပေါင်း၍ ရွှံ့ကဏန်းမျိုး စိုက်ထည့်ခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က သာဓရမ်းချောင်း ဒီရေတော၌ ကျင်းပသည်။



စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လပွတ္တာမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိရင်မော်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မ

မြို့မများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်မိမိခင်နှင့် ကလေး၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့၊ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဒေါ်ဝါဝါ သိန်းနှင့် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်နှင့် ကဏန်းလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဒေသခံရေလုပ်သားများ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ခန့် တက်ရောက်၍ ရွှံ့ကဏန်းအရွယ်မျိုးစိုက်ကောင်စု ၁၀၀၀ ခန့်၊ ၅၀၀ ကီလိုဂရမ်ကို စုပေါင်းမျိုးစိုက်ထည့်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မတ္တရာမြို့နယ်၌ စွန့်လွှတ်မြေများအား ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၁၈  
မတ္တရာမြို့နယ် အမှတ်(၂၂) စိုက်ကွင်းမှ စွန့်လွှတ်မြေများအား (ဒုတိယအကြိမ်) ပုံစံ(၇)ပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ခရိုင်လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်း ခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားပြီး မတ္တရာမြို့နယ် လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်း ခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးက ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ခြင်းအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆွေ၊ အဖွဲ့ဝင် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ ခရိုင်လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်း ခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးဝင်းသုအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စွန့်လွှတ်မြေများမှ တောင်သူဦးကြီးများအား



ပုံစံ(၇)များ ပေးအပ်ကြသည်။ လယ်ယာမြေနှင့် အခြားမြေများ သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမှုများ ပြန်လည်စိစစ်ရေးကော်မတီက အမှတ်(၂၂)စိုက်ကွင်းမှ စွန့်လွှတ်မြေ ၅၅၁ ဒဿဥ၅ ဧကမှ ပထမအကြိမ်တွင် ဦးပိုင်ပေါင်း(၄၈)၊ တောင်သူ ၃၉ ဦး၏ မြေဧက ၁၃၁ ဒဿဥ၅ ကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၁၈ ရက်က ပေးအပ်ခဲ့ပြီး ယခု ဒုတိယအကြိမ်တွင် ဦးပိုင်ပေါင်း(၅၂)၊ တောင်သူ ၃၅ ဦး၏ မြေဧက ၁၃၅ ဒဿဥ၅ ကို ပုံစံ(၇) ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)

### လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပ

လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၁၈  
လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က သော်မှော်ကုန်းကျေးရွာ SMU ခန်းမ၌ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သန္တာလှိုင်၊ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှာစကားနှင့် စနစ်တကျအမှိုက်စွန့်ပစ်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခြင်း၊ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဆွေဆွေသွယ်က အမျိုးသမီးများနှင့် ရေချိုသယ်စာတထိန်းသိမ်းရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောခြင်းနှင့် လယ်ဝေးမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဝေကြည်စန်းအောင်က စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးခေါင်းစဉ်ဖြင့် အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်ပြင်ပဋိထွန်းသော မီးများကို နေ့အလင်းရောင်ရှိချိန်တွင် ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။

### တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မဲစာရင်းကပ်ထားကြေညာမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တိုက်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာ ဝန်ကြီးဦးစောကျက်ကော့ထူးသည် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ပထမအကြိမ် မဲစာရင်း ကပ်ထား

ကြေညာထားမှုအား အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက်နှင့် အင်းကုလားရပ်ကွက်များသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မဲစာရင်း ကပ်ထားကြေညာထားမှုနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးက လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ မဲစာရင်းများ ပြည့်စုံမှန်ကန်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေနှင့် နေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့် မဆုံးရှုံးစေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းပြသသည်။ ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ဗောဓိကုန်းရပ်ကွက်နှင့် အင်းကုလားရပ်ကွက်တွင် မဲဆန္ဒရှင်အမည်စာရင်း ကပ်ထားကြေညာမှုအား ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



### ဂန့်ဂေါမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သုံးမြားပွေးမွေးသည့်မိသားစုအား ထောက်ပံ့

ဂန့်ဂေါ အောက်တိုဘာ ၁၈ ဂန့်ဂေါမြို့ ခုတင်(၁၀၀)ဆံ့ ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ သုံးမြားပွေးမွေးသည့် မိသားစုအား ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ဗဟိုမိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေး အသင်းက ငွေကျပ်သုံးသိန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့က ငွေကျပ် တစ်သိန်းငါးသောင်း၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး

ကော်မတီက ငွေကျပ် သုံးသိန်း၊ ခရိုင်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့တို့က ငွေကျပ် တစ်သိန်းနှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးဝင်းက ငွေကျပ်တစ်သိန်း တို့ကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ သုံးမြားပွေး မွေးဖွားသည့် မိခင်က လက်ခံရယူခဲ့သည်။ ဂန့်ဂေါမြို့နယ် ရေရှင်ကျေးရွာ နေ အဖ ဦးဝင်းမင်းကို၊ အမိ



ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ထွေးတို့၏ သားဦး သုံးမြားပွေးကို ခရိုင်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာဝင်းထိုက်၊ ဒေါက်တာကျော်ကျော်လှိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ပထမကလေးကို ၃ ပေါင် ၉ အောင်စဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဒုတိယကလေးကို ၁ နာရီ ၄ မိနစ်တွင် ၄ ပေါင် ၁ အောင်စဖြင့် လည်းကောင်း၊ တတိယကလေးကို ၁ နာရီ ၄ မိနစ်တွင် ၂ ပေါင် ၆ အောင်စဖြင့် လည်းကောင်း အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးခဲ့သည်။ မောင်မျိုးမင်း

### ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုံဆို့မေးခိုင်းနှင့်သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေး

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၁၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ဆုံဆို့မေးခိုင်းကာကွယ်ဆေးနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးမှုကို ပခုက္ကူမြို့ အထွေထွေရောဂါကု ပြည်သူ့ဆေးရုံအုပ်ကြီး၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် မြို့နယ်ကျောင်း

ကျန်းမာရေးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဆောင်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများထံ ကွင်းဆင်း၍ အသက် ငါးနှစ်မှ ခုနစ်နှစ်အရွယ် KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုံဆို့မေးခိုင်းကာကွယ်ဆေးနှင့် အသက်ကိုးနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် ကျောင်းသူများအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်

ဆေးများကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ စနစ်တကျ ထိုးနှံပေးခဲ့ရာ ယနေ့အထိ စုစုပေါင်း ကျောင်းသား ကျောင်သူ ၃၅၆၀ တို့အား ထိုးနှံပြီးစီးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာမိဘာ(ပခုက္ကူ)



### ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းနှမ်း ၁၂၁ ဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ပွင့်ဖြူ အောက်တိုဘာ ၁၈ သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီ ပန်းနှမ်း ၁၂၁ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းဧက လျာထားစိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်

ကြောင်း သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပန်းနှမ်းသီးနှံ ၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားပြီး နိုဝင်ဘာလမှ စတင် စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်နှစ်က ဆီထွက်သီးနှံ ပန်းနှမ်း စိုက်ပျိုးခြင်းက လျာထား စိုက်ဧက ၁၁၅ ဧကတွင် မြေပြင်

စိုက်ပျိုးမှု ၃၂၈ ဧကအထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့၍ လျာထားချက်ထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုနှစ်တွင်လည်း ပန်းနှမ်း ၁၂၁ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားလျက်ရှိရာ သတ်မှတ်စိုက်ဧက ပြည့်မီရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)



### ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ပဲမျိုးစုံ ဧက ၉၇၀၀၀ ကျော် လျာထားစိုက်ပျိုးမည်

ကန့်ဘလူ အောက်တိုဘာ ၁၈ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံပဲမျိုးစုံ ၉၇၀၂၇ ဧက စိုက်ပျိုးရန် လျာထားကြောင်း သိရသည်။ ကန့်ဘလူမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ ပဲမျိုးစုံစိုက်ပျိုးရေးအဖြစ် မတ်ပဲ ၃၈၄၃၇ ဧက၊ ပဲတီစိမ်း ၈၇၂၀၀၊ ထောပတ်ပဲ ၃၈၄၂ ဧက၊ စွန်တာနီ ၁၄၁၅ ဧက၊ စွန်တာပြာ ၇၂၄၄ ဧက၊ ကုလားပဲ ၇၀၈၉ ဧက၊



ပဲလွမ်း ၂၄၅၅ ဧက၊ စားတော်ပဲ ၈၆၀၄၄ နှင့် အခြားပဲ ၃၇၁၅ ဧက စိုက်ပျိုးရန်လျာထားကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန့်ဘလူ)

### မြို့နယ်အချို့၌ မဲပေးစက် အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေး



မန္တလေး မန္တလေးမြို့၌ မသန်စွမ်းသူများ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မသန်စွမ်းသက်ငယ်သင်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်သန်းထွန်းက မသန်စွမ်းသူများ ကိုယ်တိုင်ဆန္ဒမဲပေးနိုင်ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် လက်တွေ့စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲမှ လက်တွေ့ကိစ္စကြားရေးမှူး ဦးအောင်မျိုးဆန်းက ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတွင် မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်အသုံးပြုခြင်းနှင့် အသုံးပြုပုံကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ မသန်စွမ်းသူများက မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း နှင့် အခြေအာရုံမသန်စွမ်းသူများအတွက် မျက်မမြင်လက်စမ်းစာ (Braille) ကို အခြေခံ၍ လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မိုင်းပန် မိုင်းပန်မြို့နယ် အနောက်ရပ်ကွက် မွေတော်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက် အသုံးပြုနည်းစနစ် အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်း လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ပြုလုပ်ရာ စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းတွင် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ တာဝန်ရှိသူများက မြန်မာ/ရှမ်းနှစ်ဘာသာဖြင့် MEVM စက်နှင့် စမ်းသပ်ဆန္ဒမဲပေးခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



လက်ပံတန်း လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြ ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က ချမ်းသာကျန်းကျေးရွာအုပ်စုဗဟိုရုံး၌ ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးကိုက မဲစာရင်းပါရှိစေရေးလျှောက်ထားရမည့်ပုံစံများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အဖွဲ့ဝင်များဖြစ်သည့် ဒေါ်စန်းစန်းသော်၊ ဒေါ်ခင်တုတ်တို့က မဲပေးစက်ဖြင့် ဆန္ဒမဲပေးခြင်းကို ရှင်းလင်းပြသကာ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက လက်တွေ့မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ပျဉ်းမနားမြို့နယ်၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ထုတ်ချေး

ပျဉ်းမနား အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ ပျဉ်းမနား  
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး  
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကဦး  
ကျေးရွာ၌ မြစ်မ်းရောင်ကျေးရွာ  
စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဒသမအကြိမ်  
ထုတ်ချေးပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်  
ပိုင်းက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကျင်းပ  
သည်။



ဦးစွာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံ  
ဝန်ထမ်းများက စီမံကိန်းရန်ပုံငွေ  
အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်  
ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေး  
ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းမျဉ်း၊  
စည်းကမ်းများ၊ ကျေးရွာနေ

ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်  
များက ကဦးကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး  
ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၄၄ ဦးကို  
ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၆၅ သန်း၊  
မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူ  
၈၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၄ သန်း၊  
အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်  
သူ ၄၂ ဦးကို ငွေကျပ် ၁၀ ဒသမ  
၁၅ သန်း စုစုပေါင်း အသင်းသား  
အသင်းသူ ၁၆၈ ဦးကို မြစ်မ်းရောင်  
ကျေးရွာစီမံကိန်း အရင်းမပျောက်  
လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄ ဒသမ  
၈ သန်း ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း  
သိရသည်။



### လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

လယ်ဝေး အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစံကွက်  
ရိတ်သိမ်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလောကျေးရွာ၌ ကျင်းပသည်။  
အဆိုပါ မိုးစပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် လယ်ဝေးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေး  
ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်  
မြေစာရင်းဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက အလောကျေးရွာ ရွာသစ်ကွင်း  
ကွင်းအမှတ် (၁၇၃၇)တွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာ Seeder ဖြင့် စိုက်ပျိုးထား  
သည့် တောင်သူ ဦးသန်းဝင်းအောင်၏ နံကောက်စပါး ၅ ဒသမ ၇၅  
ဧကကို စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ အစီ ၁၂၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရ  
သည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ထန်းတပင်မြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ထန်းတပင် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ထန်းတပင်မြို့နယ် ရေပေါ်သောင်ကျေးရွာ၌ တောင်သူများ စိုက်ပျိုး  
ထားသည့် ဆင်းသုခမျိုးစပါးစိုက်ခင်းကို စပါးအထွက်နှုန်းများ သိရှိ  
စေရန်အတွက် အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က စံကွက်ရိတ်သိမ်းသည်။  
စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးထွန်း  
လွင်နှင့် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်နိုင်  
ဦးတို့က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး  
ဦးစောဝင်းကိုက စပါးတစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးပွားရေး ဒေသဆောင်ရွက်  
များအား အသိပညာပေးဟောပြောသည်။  
ဆက်လက်၍ အောင်နိုင်သစ္စာကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ တာဝန်ရှိသူ  
တစ်ဦးက နိုင်ငံခြားသို့ စပါးတင်သွင်းမည့်အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း  
ပြောကြားပြီး ရေပေါ်သောင်ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ်(၁၂၃)-က  
ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)



ဦးပိုင်အမှတ် (၅၇) ဧရိယာ နှစ်ဧက တောင်သူ ဦးသန်းထွန်းလေး၏  
စိုက်ပျိုးထားသည့် ဆင်းသုခမျိုးစပါးစံပြကွက်စိုက်ခင်း ၀ ဒသမ ၁၀  
ဧကကို စပါးမြေလှေစက်ဖြင့် စံကွက်ရိတ်သိမ်းရာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း  
၁၀ ဒသမ ၂၉ တင်းနှုန်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား  
ဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူ့အားလုံး  
Smart Card (Biometric Card) များ ရရှိနိုင်ဆောင်ရွက်ရေး မြို့နယ်  
လဝကဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဝင်းနှင့်ဝန်ထမ်းများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်  
ပေးလျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်  
ရေးဦးစီးဌာန နုစရတ်ခန်းမစုရပ်၌ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။  
ရွှေသား (IPRD)

### အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအသိပညာပေး ဟောပြော

ကျေးသီး အောက်တိုဘာ ၁၈  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ကျေးသီးမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်  
က အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း(မြို့မ)၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး  
အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ဆောင်ရွက်သည်။  
အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး  
ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ(တာဝန်ပေး) ဒေါ်စန်းစန်းယဉ်က ကလေးအလုပ်  
သမားပပျောက်ရေး၊ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာများ၊  
ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာ  
ပေးပြောကြားပြီး နံရံကပ်စာစောင်အား ပြသသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းတုန်းမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းကပ်ထားမှုကို အောက်တိုဘာ  
၁၇ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးစိုးလင်းနှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များက အမှတ်(၃)  
ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်များသို့ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။  
ချင်းကလေး (NRDC)

### တီးတိန်မြို့၌ ပုံပြင်ပြောနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲဆုချီးမြှင့်



တီးတိန် အောက်တိုဘာ ၁၈  
တီးတိန်မြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့်  
စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှု ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲနှင့် ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ  
ဆုချီးမြှင့်ခြင်းအခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်က အမှတ်(၁)  
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း စံကွက်ညီကျောင်းဆောင်၌ ပြုလုပ်  
သည်။ ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ  
ဦးဖြိုးဝင်းသန်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး ပုံပြင်ပြောပြိုင်ပွဲတွင်  
အထက်တန်းအဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ မူလတန်းအဆင့်နှင့် ကဗျာ  
ရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲတွင် အလယ်တန်းအဆင့်၊ မူလတန်း(အထက်ဆင့်)၊  
မူလတန်း(အောက်ဆင့်)ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိသူများအား တာဝန်ရှိသူ  
များက ဆုများချီးမြှင့်ပေးသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဝေါမြို့နယ်၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဝေါ အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဝေါမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံ  
ပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ လူငယ်စကားပိုင်းကို အောက်တိုဘာ  
၁၆ ရက်က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ညောင်ခါးရည်)၌  
ကျင်းပသည်။  
ဦးစွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ညောင်ခါးရည်)မှ  
ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးအေးခိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး  
မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုး  
အောင်က လူငယ်စကားပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်း  
ပြောကြားသည်။  
ဆက်လက်၍ စကားပိုင်းကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်



ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးစိုးမိုးအောင်က ဦးဆောင်  
ဆွေးနွေးသူအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ရှစ်ဦးက  
မိမိအောင်မြင်မှုကို မိမိကိုယ်တိုင်သတ်မှတ်ပါ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး  
ခဲ့ကြသည်။ (မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ်၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ကြေညာထားရှိမှုနှင့်  
ပတ်သက်၍ မဲစာရင်းများ တိကျမှန်ကန်မှု ရှိစေရေးအတွက်  
အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်သို့ တာဝန်ရှိသူများက  
ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး အသိပညာပေးစဉ်။ (မြို့နယ်(ပြန် /ဆက်)

### မြိတ်မြို့နယ်၌ ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာသောဈေးနှုန်းဖြင့် ပေးအပ်

မြိတ် အောက်တိုဘာ ၁၈  
မြိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးမည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား မြန်မာ့ရေနံနှင့် ဓာတုဗေဒလုပ်ငန်းမှ ထုတ်လုပ်သည့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က မြိတ်မြို့နယ် ကန်များရပ်ကွက်ရှိ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းမြတ်စိုးက ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံ စိုက်ပျိုးမည့် အကျိုးဆောင်တောင်သူများအား ယူရီးယားဓာတ်မြေ



ဩဇာအိတ် စုစုပေါင်း ၅၂၀ ကို ကျေးရွာရှိ တောင်သူများအား ဈေးနှုန်းချိုသာစွာဖြင့် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဖြင့်ဦး(မြိတ်)

### ရွှေဘိုမြို့၌ အခြေခံစက်ချုပ်(အခမဲ့)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ရွှေဘို အောက်တိုဘာ ၁၈  
ရွှေဘိုမြို့ အခြေခံစက်ချုပ်(အခမဲ့)သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂/၂၀၂၅)ဆင်းပွဲ ကျင်းပခြင်းပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသောင်းတင်ထွေးက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း ရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး သင်တန်းသားများ(ကိုယ်စား) သင်တန်းသူတစ်ဦးအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များကို ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးလင်းထက်အောင်က သင်တန်းဆင်းလက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ရာ သင်တန်းသူတစ်ဦးက လက်ခံပူသည်။

အဆိုပါ အခြေခံစက်ချုပ်သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၅ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်အထိ ဘာသာရပ် ၁၆ မျိုးကို စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပန်ဆောင်မြို့၌ မိုးစပါးစံပြကွက်ရိတ်သိမ်း

ပန်ဆောင် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပန်ဆောင်မြို့၌ မိုးစပါး ၁၀၂ တင်း အထက် အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက် ရိတ်သိမ်းခြင်းကို အောက်ရပ်ကွက် နယ်မြေကွင်းအမှတ် ၁ ရှိ တောင်သူ ဦးလင်းဒါး၏ စံပြကွက်၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် ရိတ်သိမ်းခဲ့သည်။

အဆိုပါ မိုးစပါး ၁၀၂ တင်း အထက် အထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက် ရိတ်သိမ်းရာတွင် မြို့စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဦးယုတ္တိက မိုးစပါး ၁၀၂ တင်းအထက် ထွက်နှုန်းရရှိရေး စံပြကွက်စိုက်ပျိုးမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတောင်သူများက စံပြကွက်ရိတ်သိမ်းနေမှုကို ကြည့်ရှု



အားပေးပြီး ကွင်းအမှတ် (၁)ရှိ တောင်သူ ဦးလင်းဒါး၏ စံပြကွက် တစ်ဧကတွင် မိုးစပါးအစုံ ၁၀၂ တင်း ထွက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပန်ဆောင်(ပြန်/ဆက်)

### ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင် လူဦးရေစာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေး စစ်ဆေး

ပုသိမ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင် လူဦးရေ စာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆွေ၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်အေး၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က မြို့မရပ်ကွက် မိုင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် နန်းဦးလွင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ပြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၈  
ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် မဲဆန္ဒရှင် လူဦးရေ စာရင်းများ မှန်ကန်မှုရှိစေရေးအတွက် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဆွေ၊ ခရိုင်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမောင်မောင်အေး၊ မြို့နယ်တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်က မြို့မရပ်ကွက် မိုင်ကုန်းကျေးရွာနှင့် နန်းဦးလွင်ကျေးရွာများသို့ သွားရောက်ပြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၌ ဆုံဆိုးမေးခိုင် ကာကွယ်ဆေးနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများထိုးနှံပေး

ကျောက်ပန်းတောင်း အောက်တိုဘာ ၁၈  
ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့၌ ကျောင်းအခြေပြု ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်နီလာစိုး ဦးဆောင်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစုရပ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစုရပ်နှင့် လေးရွာအခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းစုရပ်တို့မှ အသက်ငါးနှစ်ပြည့်ပြီး ခုနှစ်နှစ်အောက် KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုံဆိုးမေးခိုင်ရောဂါ



ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးခြင်းနှင့် အသက်ကိုးနှစ်ပြည့်ပြီး ၁၀ နှစ်နှင့်အောက် ကျောင်းသူလေးများအား သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများကို ထိုးနှံပေးသည်။  
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

### မိုးညှင်းမြို့၌ ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်နှင့် စာဖတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ

မိုးညှင်း အောက်တိုဘာ ၁၈  
မိုးညှင်းခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက ကျင်းပသည့် ပုံပြင်ပြော၊ ကဗျာရွတ်နှင့်စာဖတ် စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲများကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း (သာစည်)မှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀ တို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြပြီး ဆုရရှိသူများကို ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်နီလာစိုးအေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဆုများချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ရွှေစိုးညှင်း

### စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဟောပြောပွဲများပြုလုပ်

ကျောင်းကုန်းမြို့ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)အောက်ပိုင်းကျောင်း၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် လူငယ်စကားပိုင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပသည်။

ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဒေါ်နီနီဝင်းက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်လှိုင်ပိုင်ဇင်က လူငယ်စကားပိုင်းပြုလုပ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့သည်။ ထို့နောက်ကျောင်းသားကျောင်းသူများက လူငယ်နှင့်စာပေ၊ လူငယ်နှင့်ယဉ်ကျေးမှု၊ လူငယ်နှင့်အားကစား၊ လူငယ်နှင့်ကျန်းမာရေး၊ လူငယ်နှင့်အင်တာနက် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



### နတ်တလင်း

နတ်တလင်းမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ရိပ်သာမြို့သစ် အမကကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်သူဇာဝင်းက စာဖတ်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ၊ ကလေးအလုပ်သမားပျောက်ရေး၊ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးမှုအန္တရာယ်အကြောင်းတို့နှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောသည်။ ဝေယျ(ပြန်/ဆက်)



### မိုင်းရှား

မိုင်းရှားမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကျင်းပရာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာထွေးက စာဖတ်ခြင်းဖြင့်ရရှိမည့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်း ပြောကြားသည်။  
သန်းလူ(ပြန်/ဆက်)



### မြစ်ကြီးနား

စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ကျပ်ပန်း၊ ပုံပြင်ပြော၊ စာစီစာကုံးနှင့် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကို မြစ်ကြီးနားမြို့၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ကျင်းပရာ မြစ်ကြီးနားခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ထက်က ပြိုင်ပွဲများကျင်းပရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ပြိုင်ပွဲစည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများတွင် အမှတ် (၉) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ အထက်တန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် မူလတန်းအဆင့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၀၀ ခန့် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### ပခုက္ကူမြို့၌ Grade-12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ပွဲ ပြုလုပ်

ပခုက္ကူ အောက်တိုဘာ ၁၈

ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းနှင့်ကိုယ်ပိုင် အထက်တန်းကျောင်းများရှိ Grade-12 ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား ဥပဒေပညာအပါအဝင် တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာမိတ်ဆက် ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပခုက္ကူမြို့ အမှတ်(၁)နှင့် အမှတ်(၂)



အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ဆေးဝါးမောက္ခဏာပိုင် ဒေါက်တာ တင်ထွန်း အောင်က အဆင့်မြင့်တက္ကသိုလ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မိတ်ဆက်ပွဲ ကျင်းပ ရခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ပခုက္ကူတက္ကသိုလ် ဘာသာရပ်ဌာနအသီးသီးမှ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး)များ၊ ပါမောက္ခများ၊ တွဲဖက်ပါမောက္ခများက မြန်မာ စာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဒဿနိကဗေဒ၊ အရှေ့တိုင်းပညာ၊ စီးပွားရေးပညာ၊ ဥပဒေပညာစသည့် ဝိဇ္ဇာဘာသာရပ်များ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ ဘူမိဗေဒ စသည့် သိပ္ပံဘာသာရပ် များအပြင် မြန်မာ့ဓလေ့ထုံးတမ်းနှင့် ယဉ်ကျေးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာတစ်ခုချင်းစီ၏ အားသာချက်များ၊ သင်ကြားသင်ယူမှုပုံစံ များ၊ သင်ယူတတ်မြောက်ခြင်းကြောင့်ရရှိနိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့် အလမ်းများနှင့် အကျိုးကျေးဇူးများအကြောင်းတို့ကို အသိပညာပေး ရှင်းလင်းကြသည်။



မောက်မယ်မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက မြန်မာအီလက် ထရောနစ် မဲပေးစက်အသုံးပြုနည်း အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို နှစ်ပွဲစီခန့်အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများ က ရွေးကောက်ပွဲကျင်းပမည့် ကဏ္ဍဆိုင်ရာအပိုင်းများ၊ မြန်မာအီလက် ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် အဆင့်ဆင့် သုံးစွဲပုံများ၊ မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ များကို အသိပညာပေးရှင်းလင်းပြီး မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက မြန်မာ အီလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် ကိုယ်တိုင်လက်တွေ့ စမ်းသပ် မဲပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)

### ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကိုကိုးကျွန်း အောက်တိုဘာ ၁၈

ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန၊ မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းဝင်များ ပူးပေါင်း၍ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်ရပ်ကွက်များအတွင်း ရေတင်ကျန်နိုင်သော ဘူးခွက် များ၊ ရေပုံး၊ ရေအိုးများ၊ ကားဘာယာဟောင်းများ၊ ဘုရားပန်းအိုးများကို ဖုံး၊ သွန်လဲ၊ စစ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ရေတိုက်ကန်နှင့် ကျောက်စည်ပိုင်း၊ ရေအုတ်ကန်များအတွင်း အဘိတ်ဆေးခံခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာ ပေးဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



သာကေတမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်များတွင် မဲစာရင်းများကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်မှ အောက်တိုဘာ ၂၀ ရက်အထိ ကပ်ထားကြေညာ ထားရာ ပြည်သူများ မဲစာရင်းများ လာရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်များအလိုက် လိုက်လံအသိပေး နှီးဆော်စဉ်။ အိရွှေစင်လတ်(သာကေတ)

### ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ကော်ဖီပျိုးပင်ပေးအပ်ပွဲနှင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ

ကျိုက်လတ် အောက်တိုဘာ ၁၈

ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများ ကော်ဖီပျိုးစိုက်ပျိုးခြင်း ဖြင့် မိသားစုဝင်ငွေထွေးပွားစေရေး၊ နှစ်ရှည်သီးပင်များကြားတွင်

ကော်ဖီပင် ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေထဲယူနစ်ဧရိယာ တိုးတက် ကာ မြန်မာ့ကော်ဖီ ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်သို့ ထိုးဖောက်နိုင်ရေး ရည်ရွယ်၍ ကော်ဖီပျိုးပင်များ ပေးအပ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခြင်း အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က လှိုင်းတောကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးစီးအရာရှိ ဦးအောင်ဖုန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြိုပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကော်ဖီစိုက်ပျိုးမည့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးများထံ ပျိုးပင်များပေးအပ်ပြီး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြ သည်။ ကျိုက်လတ်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကော်ဖီစိုက်ဧက ၅၀ စိုက်ပျိုးသွားမည်ဖြစ်သည်။ ကျိုက်လတ်(ပြန်/ဆက်)



ဘိုကလေးမြို့နယ်ရှိ ဘိုကလေးပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်၌ မြို့နယ် ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက အောက်တိုဘာ ၁၄ ရက်တွင် မဲဆန္ဒရှင်များ လွယ်ကူစွာ မဲပေးနိုင်ရေး မြန်မာအီလက်ထရောနစ်မဲ ပေးစက်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့ စမ်းသပ်မဲပေးခြင်း များ ဆောင်ရွက်စဉ်။ မိုးစက်(ဘိုကလေး)

ငါးသိုင်းချောင်းမြို့ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန မြို့ဆရာဝန် ဒေါက်တာကြည်နူးနိုင်နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးဌာန၌ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က အသက် ၇၀ နှင့်အထက် ဘိုးဘွား ၁၃၄ ဦးအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။



ငမဲမြို့နယ်၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ပန်းထိန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ခွဲ) ၌ အသက်ကုန်းနှစ်မှ ၁၀ နှစ်အရွယ် ကျောင်းသူများအား သားအိမ် ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့်ဆုံဆွဲဆေးခွိုင်ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်က ထိုးနှံပေးစဉ်။ မယု(ငမဲ)



မိုင်းပျဉ်းမြို့ မိခင်နှင့်ကလေးကျန်းမာရေးဌာနက ကျောင်းအခြေပြု ဆုံဆွဲဆေးခွိုင်ကာကွယ်ဆေးနှင့် သားအိမ်ခေါင်းကင်ဆာရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်က အခြေခံ ပညာ မူလတန်းကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ နန်းသန္တာဦး(ပြန်/ဆက်)

### ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် အားကစားပစ္စည်းပေးအပ်

ရန်ကင်း အောက်တိုဘာ ၁၈

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲနှင့် အားကစားပစ္စည်း ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကို အောက်တို ဘာ ၁၅ ရက်က အမှတ်(၁)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း သိရီရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာအမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းအုပ်ကြီး

ဦးမောင်မောင်လွင်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်လှလှထွေးက လူငယ်နှင့် ပျော်ရွှင်မှုခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်း ကောင်း၊ စာရေးဆရာ မောင်မြတ် နိုး(ရန်ကင်း)က လူငယ်နှင့်စာပေ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနမှ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်းသို့ အားကစားပစ္စည်း များ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ကျောင်း အုပ်ကြီးက လက်ခံယူသည်။ ယင်းနောက်သရုပ်ပြအဖွဲ့များအား မြန်မာ့လက်ရွေးစင်များအသင်းမှ အတွင်းရေးမှူး ဦးစော်စော်မိုးက ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။ လှလှထွေး

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မီတာခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

# မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့်စစ်သည်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံလေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေး  
ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်  
၏လမ်းညွှန်မှုဖြင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့  
အောက်တိုဘာ ၁၃ ရက်မှစတင်၍ လေ့လာရေးခရီး  
သွားရောက်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်  
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့  
ကြသည့် စစ်မှုထမ်းဆံ/ စစ်မှုထမ်းဟောင်းနှင့်  
အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ၏သား/သမီး ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော  
စစ်သည်များပါဝင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်  
မောင်မယ်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့သည်  
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်  
ရောက်ရှိကြရာ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒုတိယ  
တိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် ထွန်းထွန်းဦးနှင့် တပ်မတော်  
အရာရှိကြီးများ၊ မြန်မာစီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်  
သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဌာနကြီးမှူး  
ဦးအောင်ရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများ၏ မိဘဆွေမျိုးများက လေဆိပ်၌  
ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။



ရောက်ရှိကြပြီး Good Chain လုပ်ငန်းခွဲများအား လေ့လာကြသည်။

အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင် ကွမ်ကျိုး  
မြို့ရှိ Ji Nan တက္ကသိုလ်သို့သွားရောက်၍ Ji Nan  
တက္ကသိုလ်၏သမိုင်းကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်နှင့်  
ဌာနခွဲများအား လှည့်လည်လေ့လာခဲ့ကြပြီး  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ သိရှိလိုသည့်မေးမြန်း  
မှုများအပေါ် တက္ကသိုလ်မှတာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ  
ရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့  
သည် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကွမ်ကျိုးမြို့အတွင်း လေ့လာ  
လည်ပတ်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် Guang Zhou Tower  
အား သွားရောက်လေ့လာကြည့်ရှုခြင်းများ ဆောင်ရွက်  
ခဲ့ကြသည်။

မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့်  
စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တရုတ်  
ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်  
ခဲ့ရမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ယခုကဲ့သို့ ကြားသိရပါသည်-  
**မယုန်းဆုဝေဇင်(နှစ်ထပ်ကွမ်း လူရည်ချွန်)**

ကျွန်မကတော့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်  
တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ လေးဘာသာဂုဏ်ထူး  
ရမှတ်ပေါင်း ၅၁၂မှတ်နဲ့အောင်မြင်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမ  
ဦးဆုံး တရုတ်မှာ ငါးရက်တာနေခဲ့ရပြီးတော့ အဲဒီ  
နေ့ရောတော့ကို သွားရောက်လည်ပတ်ခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။  
ပထမရက်မှာ Tian an men ရင်ပြင်နဲ့ Tian Tan  
ပန်းခြံကို သွားခဲ့ရပါတယ်။ အဲဒီမှာတရုတ်နိုင်ငံရဲ့  
နှစ်ရှည်ထိန်းသိမ်းထားတဲ့အပင်တွေ၊ သဘာဝ

သစ်တောတွေကို မျက်မြင်တွေ့ရှိခဲ့ရတယ်။ နောက်နေ့  
မှာ မဟာတံတိုင်းကိုသွားခဲ့ပါတယ်။ ပြီးတော့ Ji Nan  
တက္ကသိုလ်ကိုလည်း သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။  
အဲဒီမှာ တက္ကသိုလ်တွေရဲ့ တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုတွေ၊  
နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေ တိုးတက်ပုံအဆင့်ဆင့်  
တွေကို လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။

ဒီလိုမျိုး မရောက်ဖူးတဲ့နေရာတွေကို သွားရောက်  
လည်ပတ်ခွင့်ရတဲ့အတွက် ဒေသန္တရဗဟုသုတတွေ  
ရရှိခဲ့ပါတယ်။ ရန်ခဲတဲ့ ဗဟုသုတတွေကို နောင်တစ်ချိန်  
မှာ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်ကလူတွေကိုလည်း ပြန်လည်  
ပြီးတော့ မျှဝေပေးနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။  
ကျွန်မက ကလေးအထူးကုဆရာဝန်တစ်ယောက်ဖြစ်  
ချင်ပါတယ်။ အခုလို တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို  
သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရအောင် စေလွှတ်ပေးခဲ့တဲ့  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ကို ကျောင်းသား  
ကျောင်းသူများကိုယ်စား အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါ  
တယ်။ ပြီးတော့ ခရီးစဉ်တစ်လျှောက်လုံးမှာ လိုလေ  
သေးမရှိအောင် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့တဲ့ မြန်မာ  
စီးပွားရေးဦးပိုင်အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီလီမိ  
တက်ကိုလည်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကိုယ်စား  
အထူးပင်ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။

**မောင်ဖြိုးခန့်ကိုကို** (သုံးထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန်)  
ကျွန်တော်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေး  
ပွဲမှာ ဂုဏ်ထူးမြောက်ဘာသာနဲ့ အောင်မြင်ခဲ့တာ  
ဖြစ်ပါတယ်။ လူရည်ချွန်သုံးထပ်ကွမ်းလည်း ဖြစ်ပါ  
တယ်။ ကျွန်တော်တို့တရုတ်နိုင်ငံကိုသွားပြီး လေ့လာ  
တဲ့အခါမှာ မဟာတံတိုင်း၊ နွေရာသီနန်းတော်

ပါအဝင် သူတို့ရဲ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နေရာ  
တွေကို သွားရောက်လေ့လာခဲ့ရပါတယ်။ သူတို့ရဲ့  
လူနေမှုစနစ်ကိုလည်း လေ့လာခွင့်ရခဲ့တယ်။ ကုန်တိုက်  
တွေကိုလည်း ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီလိုလေ့လာခဲ့ရတဲ့  
အတွက် ကျွန်တော်တို့မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ မတူညီတဲ့အချက်  
တွေကို သတိထားမိပြီးတော့ မတူညီတဲ့အတွေ့အကြုံ  
ခံစားတွေနဲ့ မြန်မာနိုင်ငံကို ပြန်ရောက်လာတဲ့အခါ  
မှာလည်း မတူညီတဲ့ရုထောင်ကနေကြည့်ပြီးတော့  
ပိုပြီးတော့တိုးတက်အောင် ကြိုးစားနိုင်မယ်လို့  
ထင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ဆရာဝန်တစ်ယောက်  
ဖြစ်ချင်တာမို့ ဆေးကျောင်းကိုလျှောက်ထားပါတယ်။  
အခုလို ကျွန်တော်တို့ကျောင်းသားလူငယ်တွေကို  
တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံကို လေ့လာရေးခရီးစဉ်  
စေလွှတ်ပြီးတော့ အစစအရာရာလိုလေသေးမရှိ  
အောင် ဂရုစိုက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့  
တာဝန်ရှိသူတွေအားလုံးကို အထူးပင်ကျေးဇူး  
တင်ရှိပါတယ်။

သတင်းစဉ်



မယုန်းဆုဝေဇင်



မောင်ဖြိုးခန့်ကိုကို

## ကိုရီးယား - မြန်မာ ပူးပေါင်းရိုက်ကူးထုတ်လုပ်မည့် လူငယ်ဒရာမာရုပ်သံဇာတ်လမ်းတွဲနှင့် အားကစားအစီအစဉ်အတွက် သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား၌ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ကိုရီးယား - မြန်မာ ပူးပေါင်းရိုက်ကူး  
ထုတ်လုပ်မည့် လူငယ်ဒရာမာရုပ်သံ  
ဇာတ်လမ်းတွဲနှင့် အားကစားအစီအစဉ်  
(All PASS DRAMA & Sports Game) တို့  
အတွက် သရုပ်ဆောင်ရွေးချယ်ပွဲ  
(Audition) ကို ရန်ကုန်မြို့ ပြည်လမ်းရှိ  
မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြားတွင် ယနေ့နံနက်

ပိုင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းတို့တွင် နှစ်ကြိမ်ခွဲ၍  
ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံမှ အသက်(၁၈)  
နှစ်မှ (၃၀) နှစ်အကြား ရွှေကြိုအနုပညာ  
ရှင် သရုပ်ဆောင်များ၊ တက္ကသိုလ်  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ စိတ်ပါ  
ဝင်စားသူလူငယ်များ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြ  
သည်။

အဆိုပါဇာတ်လမ်းတွဲအား ကိုရီးယား-



ဇာတ်လမ်းရိုက်ကူးမည့် ဒါရိုက်တာ Mr.  
GYE, YOON SIK၊ Sidus HQ Entertainment  
Company ဥက္ကဋ္ဌ Mr. CHUNG  
HOONKWANG၊ ကိုရီးယားရုပ်သံ ကုမ္ပဏီ  
KK Media မှ ဒါရိုက်တာနှစ်ဦး စုစုပေါင်း  
လေးဦးတို့က အကျ်ဖြတ်ခွင့်များအဖြစ်  
ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံမှ လူငယ်  
အမျိုးသား ၁၀ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၁၁ ဦး  
စုစုပေါင်း ၂၁ ဦးတို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်  
ခဲ့ကြကာ အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်တွင်  
ဆက်လက်ပြုလုပ်ကြမည်ဖြစ်သည်။  
အလားတူ Audition အား ကိုရီးယား  
နိုင်ငံတွင်လည်း ၂၀၂၅ခုနှစ် စက်တင်ဘာ  
၂၄ ရက်တို့တွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။  
ကိုရီးယား - မြန်မာ နှစ်နိုင်ငံသံတမန်  
ဆက်ဆံမှု နှစ်(၅၀)ပြည့်မြောက်မှုအား  
ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အဆိုပါအစီအစဉ်ကို  
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလဆန်းတွင် စတင်  
ရိုက်ကူးပြီး မတ်လအပြီးရိုက်ကူး  
ထုတ်လုပ်ပြသနိုင်ရန် မြန်မာအသံနှင့်  
ရုပ်မြင်သံကြား (MRTV) နှင့် ကိုရီးယား  
နိုင်ငံ KK Media Co., Ltd. တို့ ခွဲဝေကျွန်ုပ်  
ပူးပေါင်းရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ပြီး ပြသသွား  
မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်း ရွာမည်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေး  
မြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာ  
ကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်  
ရာနန်းပြည်ဖြစ်သည်။  
မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ  
တနင်္လာရက်တွင် ဒေသကြီးတွင် မိုးပို  
လာမည်။  
မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ  
မှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်  
အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ  
ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်နှင့်  
ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေ  
မှ ခြောက်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။  
မိုး/လေ

### တပ်မတော်သားမိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြား လျက်ရှိသည့် နေပြည်တော်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်နှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များမှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံ များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာ သင်ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့တွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ငြိမ်းအေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးမင်းနှင့်

တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ အလားတူ အရှေ့အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဒိုလစ်တပ်နယ် မှ တပ်မတော်သား မိသားစုဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား (ဒုတိယအကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံ များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာသင်ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် ခြင်းကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် အောင်ဇေယျခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ဒုတိယတိုင်းမှူး ဗိုလ်မှူးချုပ် အောင်ကိုင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား



တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက် ရှိ တပ်နယ်၊ တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များ ၌လည်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင် နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်း သား ကျောင်းသူများအား(ဒုတိယ အကြိမ်) ကျောင်းဝတ်စုံများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ပညာသင် ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

### ကျေးမှူးမြို့နယ်၌ လူငယ်ရေးရာအသိပညာပေး

ကျေးမှူး အောက်တိုဘာ ၁၈ မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော်မရှင်း ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၌ လူငယ်



များ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှင်သန် ထက်မြက်ရေး၊ အတွေးအခေါ် မှန်ကန်စေရေးနှင့် ဗလင်းတန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ခင်မြစိမ့်က လူငယ်များ အနေဖြင့် အခွင့်အလမ်းကို ဖမ်းဆုပ် နိုင်ရန်အတွက် မှန်ကန်သည့် အရည်အချင်းများ တိုးတက်ရန် လိုကြောင်း၊ တိုင်းပြည်နှင့် လူမျိုး အပေါ် ချစ်ခင်မြတ်နိုးစိတ်၊ ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ဦးဆောင် နိုင်သည့် လူငယ်များဖြစ်လာ အောင် ကြိုးစားထုတ်ကြံရန်၊ လူငယ်များတွင် ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်ရှိသင့်ကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ ကျော်သူရ(ကျေးမှူး)

### ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်များ၌ မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ လာရောက်ကြည့်ရှု

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်များတွင် မဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများဖြစ်စေရန် ပုံစံ (၁)၊ (၁-က) များကို စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်နေ့ နံနက်ပိုင်းက စတင် ပြီး ကပ်ထားကြေညာပေးလျက်ရှိရာ ပြည်သူများက လာရောက် ကြည့်ရှုကြသည်။

ထိုသို့မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိအမည်မဲစာရင်းတွင် မပါဝင်ပါက ပုံစံ (၃) ဖြင့် မဲစာရင်းတွင် အမည်ထည့်သွင်းပေးရန် တောင်းဆိုခြင်း၊ မပါဝင်သင့်သူများ ပါဝင်နေပါက ပုံစံ (၄)ဖြင့်ကန့်ကွက် ခြင်း၊ မဲစာရင်းပါအချက်အလက်များ မှားယွင်းနေပါက ပုံစံ (၄-က) ဖြင့် ပြင်ဆင်လွှာတင်သွင်းခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လိုအပ်သော ပုံစံများကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်အုပ်စုကော်မရှင် အဖွဲ့ခွဲရုံးများတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း သိရသည်။



စိမ်းလုံး(ပြန်/ဆက်)

### ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း

ဟင်္သာတ အောက်တိုဘာ ၁၈ ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးစပါးစံကွက် ရိတ်သိမ်းပွဲ အခမ်းအနားကို အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဟင်္သာတ မြို့နယ် တောင်ကလေးကျေးရွာ အုပ်စု လက်ဝဲကုန်းကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၁၅၉၂)၊ ဦးပိုင် အမှတ် (၇၆/၂)၊ တောင်သူ ဒေါ်ညိုညိုဆန်း၏ လယ်မြေ ၁၀ အေ၌ ပြုလုပ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ဟင်္သာတ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး



လယ်မြေ ၁၀ အေ၌ စိုက်ပျိုးထား သော ရွှေဇရာစပါးမျိုး မိုးစပါး စံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲ အခမ်းအနား တစ်ကေလျှင် စပါးအစုံ ၁၁၇

### ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အမြန်ဆုံး ပညာသင်ကြား နိုင်ရေးအတွက် ကျောင်းများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး ကို နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ

လူထုတို့ပူးပေါင်း၍ အင်တိုက်အားတိုက် ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြရာ ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၈ ရက်တွင်လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ

အလယ်တန်းကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက် တွင် လည်းကောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း(နေ့ခင်းပိန်)ကို အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် လည်းကောင်း၊ အမှတ်(၃)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းကို အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် လည်း ကောင်း၊ ယနေ့တွင် အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်းကိုလည်းကောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ရာ ယနေ့အထိ အခြေခံပညာကျောင်း မြောက်ကျောင်း ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါကျောင်းများ၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံခြင်း များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ကျောင်း လာရောက်အပ်နှံမှုအနေဖြင့် ယနေ့တွင်ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၁၃၆ ဦး ထပ်မံကျောင်းအပ်နှံခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၄၀၄ ဦး ကျောင်း တက်ရောက်လျက်ရှိပြီး စာပေပညာများကို စိတ်အေး ချမ်းသာစွာ သင်ကြားလျက်ရှိကြောင်း သိရှိရသည်။ ထပ်မံကျောင်းအပ်နှံသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ပေးအပ်သည့် ကျောင်းသုံးစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို တစ်ပါတည်းပေးအပ်ကြပြီး ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် ကျောက်မဲမြို့သို့ ပြန်လည်ဝင်ရောက် လာသည့် ဒေသခံပြည်သူများအား အိမ်ထောင်စုစာ ရင်းတိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်များပြုလုပ်ပေးခြင်းတို့ကို လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ထို့ပြင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ကျောက်မဲ မြို့ပေါ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာရုံးများနှင့် အများပြည်သူ သွားလာနေထိုင်လျက်ရှိသည့် နေရာများတွင် မိုင်း ရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများအတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် တပ်မတော်မှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ ပူးပေါင်း၍ ကျောက်မဲမြို့ လာသမုန်တရုတ်ဘုံကျောင်း၌ ယာယီ ဆေးရုံဖွင့်လှစ်ကာ ဆေးကုသပေးခြင်းများကို ဆောင် ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ပြင်ပလူနာ ၇ ဦးနှင့် ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော လူနာ တစ်ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



# တရားမဝင်သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်များ၊ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ်များနှင့် တရားမဝင်ကုန်ပစ္စည်းတင်မော်တော်ယာဉ်များဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
ထို့ပြင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် သာယာဝတီခရိုင်နှင့် ညောင်လေးဝင်းခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒသမ ၆၈၀ တန်၊ အခြားသစ် ၂ ဒသမ ၀၉၇ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၈၇၄၀၄၄) ကို သစ်တောဥပဒေအရ လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် ရွှေတောင်မြို့နယ် ဆင်မကြပ်စစ်ဆေးရေးကိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၀၀၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင် စစ်ဆေးရာတွင် ၆၈၄၀၄၄ ကို ဖမ်းဆီးအရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။  
ယင်းအပြင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်

ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၂ ရက်တွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း၌ တရားမဝင် အခြားသစ် ၁ ဒသမ ၅၉၈ တန် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၈၅၂၀၀) ကို သစ်တောဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အရပူရမြို့နယ် ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်နှင့် ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် တို့အတွင်း၌ လိုင်စင်မဲ့မော်တော်ဆိုင်ကယ် ဆယ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၂၀၅၀၀၀၀) ကို ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေအရလည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၁၆ ရက်တွင် မန္တလေးမြို့ ရွှေကြက်ယက်ကိတ်၌ မော်တော်ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း အမျိုး ၃၀ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၂၅၂၈၀) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Yutong Bus တစ်စီး၊ Mitsubishi Canter Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၀၀၀၀၀၀) ကို အကောက်ခွန်လုပ်ထုလုပ်နည်းများအရလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးရာတွင် ၂၀၉၆၉၃၀၈၀ ကို အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ထား

ရှိပါသည်။  
ထို့အတူ မွန်ပြည်နယ် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအဖွဲ့အစည်း၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်တွင် မော်လမြိုင်မြို့နယ် ခရမ်းရမ်းကျေးရွာရှိ အအေးခန်းရုံခေါင်တစ်လုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ၂၃ မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၅၀၆၂၀၀) ကို အမြန်စီမံခန့်ခွဲရန် လိုအပ်သောကုန်ပစ္စည်းများ ဆိုင်ရာ လုပ်ထုလုပ်နည်းအရလည်းကောင်း၊ ဂိုဒေါင်ပိုင်ရှင်အား ပို့ကုန်သွင်းကုန် ဥပဒေအရလည်းကောင်း စစ်ဆေးရာတွင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၈၅၀၆၂၀၀ ကို အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။  
အလားတူအကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပေးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် သီလဝါဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုတစ်လုံးအတွင်းမှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၁၅၆၂၄၀) ကို လည်းကောင်း၊ အေးရား

ဝေါလ်ဆိပ်ကမ်း၌ ကုန်သွယ်မှုလေးလုံးအတွင်းမှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၇၀၅၅၂၅၂) ကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၊ လေဆိပ်(ကုန်လောင်ရုံ) ၌ စိန်ဟုယူဆရသော Synthetic Stone ၃ ဒသမ ၂၆၈ ကာရက် (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၀၀၀၀၀) ကိုလည်းကောင်း စစ်ဆေးရာတွင် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၆၉၃၇၀၈၇၇၂ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အမှုတွဲဖွင့်လှစ်ထားရှိပါသည်။  
အောက်တိုဘာ ၂ ရက်၊ ၁၅ ရက်နှင့် ၁၆ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှုစုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ (၁၉) မှု (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၄၄၉၄၅၇၀၉၆) ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပါသည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများကြောင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းများနှင့် စက်မှုဇုန်များရှိ အသေးစား၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဦးတည်ချက်များကိုပါ ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၎င်းတရားမဝင် တင်သွင်းမှုများအား သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ယခုထက်ပိုမိုကြီးကြပ် တားဆီးစစ်ဆေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သတင်းရရှိပါသည်။

## ဒေးဒရဲမြို့နယ်ရှိ အင်းချောင်းများအတွင်း ငါးမျိုးစိုက်ထည့်နိုင်ရေး ငါးသားပေါက်များ ပေးအပ်

ဒေးဒရဲ အောက်တိုဘာ ၁၈  
ဒေးဒရဲမြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များတွင် ရေသယံဇာတတိုးပွားစေရေးနှင့် ငါးသယံဇာတများမပြုန်းတီးစေခြင်းဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ ငါးရိက္ခာပိုမိုဖူလုံလာစေပြီး စားသုံးမှုဖြင့် မားလာနိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ကြားတိုင်ရ အင်းသားကြီးများအား အင်းချောင်းများအတွင်းသို့ ငါးမျိုးစိုက်ထည့်နိုင်ရေး ငါးသားပေါက်များပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနရုံး၌ ပြုလုပ်ပါသည်။  
အဆိုပါ ငါးသားပေါက်များလွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြသိန်းမောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှူး ဦးသိန်းဟန်နှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၅-၂၀၂၆ အင်းလုပ်ငန်းရာသီအတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြေးတိုင်ရ အင်းကုံးအင်းအတွင်းသို့ ငါးမျိုးများစိုက်ထည့်နိုင်ရေး အင်းလုပ်ငန်းကြီးများ လက်ဝယ်သို့ ငါးမြစ်ချင်းသားပေါက်ကောင်ရေ ၈၄၂၂၂ ကောင်နှင့် ငါးတန်သားပေါက်ကောင်ရေ ၂၅၀၅၉ ကောင်ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။  
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

## လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

တောင်ကြီး အောက်တိုဘာ ၁၈  
အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာနမှ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက် တောင်ကြီးမြို့ဘုရားဖြူရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ထိသိမ်၌ ပြုလုပ်ပါသည်။  
ဦးစွာ ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို Myanmar Youth Fellowship အဖွဲ့က အကူအညီ တင်ဆက်ဖွင့်လှစ်ပြီး ရှမ်းပြည်နယ် လူငယ်ရေးရာဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးဝင်းဌေးက “လူငယ်နှင့်ညီညွတ်မှုအဖွဲ့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊



ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန အားကစားမှူးဦးဆွေညီညီ သိန်းဝင်းက “လူငယ်နှင့်အားကစား” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ Myanmar Youth Fellowship အဖွဲ့မှ ဦးဂျာလက “နားထောင်ခြင်း” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းအောင်က “လူငယ်နှင့် စာပတ်ခြင်း” ဖြင့် လည်းကောင်း ဟောပြောကြားသည်။  
ထို့နောက် တောင်ကြီးခရိုင်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်နော်မေရီမိုးက အားကစားပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ များမားအပ်အပ် ခေါ်စနန်းစနန်းလက်ခံရယူသည်။  
ဆက်လက်၍ အမက (မူလုန်) ပါမီနဲ့ ကျောင်းသို့သွားရောက်၍ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး အားကစားပစ္စည်းများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရပါသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေ  
နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈ - နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်းနှင့် တောင်ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းမှု အကောင်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။  
မိုး/ဇလ

## မောက်မယ်မြို့နယ်၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ စစ်ဆေး

မောက်မယ် အောက်တိုဘာ ၁၈  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မောက်မယ်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာပြီဖြစ်၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးသန်းလင်းအောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဝင်များ၊ မြို့နယ်

အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းသက်နိုင်၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိနှင့် မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူးတို့ ပူးပေါင်းပါဝင်သောအဖွဲ့က မြို့နယ်အတွင်းရှိ စက်သုံးဆီ အရောင်းဆိုင်များကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြပါသည်။  
စိုင်းမျိုးသန့်(မောက်မယ်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တံတားဦးမြို့နယ်အတွင်း ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ (ငွေလုံးငွေရင်း)ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် သားများက ကျေးရွာအဝင်လမ်းကျောက်ရောမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို တိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်စေယျာဝင်း၊ ကျောက်ဆည်ခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဒေါ်စန်းစန်းဝါတို့ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက်က ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးစဉ်။  
ရဲတင်(ပြန်/ဆက်)

















❖ မိမိတို့နိုင်ငံသည် မတူကွဲပြားသည့် အင်အားကြီးနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် ရှိနေကြောင်း ...

❖ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒနှင့်ပတ်သက်၍လည်း လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သည့် နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်လျက်ရှိ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၅ အလွန် ဗဟိုဝင်ရိုးကမ္ဘာ့တွင် မြန်မာနိုင်ငံကြိုတော် လာရမည့် စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခွင့်အလမ်းများသုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

**ယနေ့ သတင်းအညွှန်း**  
ရန်ကုန် - ပုဂံ ရထားလမ်းပိုင်းအတွင်း အမှတ်(၆၁) အဆန့်၊ (၆၂) အစုန် လူစီးရထား ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၈

နိုဘယ်ဆုရ ရူပဗေဒပညာရှင် ချန်နင်းယန် အသက် (၁၀၃) နှစ်တွင် ကွယ်လွန်  
နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၄

မျိုးဆက်သစ် ထူးချွန်လူငယ် မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လေ့လာရေး ခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၂

ကျောက်မဲမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ထပ်မံဖွင့်လှစ်၊ ကျောင်းအပ်နှံမှုများ ဆက်လက်လက်ခံ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်  
ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၃

### တပ်မတော်က သီပေါမြို့အား ပြန်လည်ထိန်းချုပ်ရရှိခဲ့သဖြင့် အစိုးရ၏ အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရားများ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ သီပေါမြို့သို့ ရောက်ရှိ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ဝမ်းမြောက်စွာကြိုဆို

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
တပ်မတော်အနေဖြင့် ပြည်သူလူထုအေးချမ်းစွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ထားသည့် မြို့နယ်၊ ကျေးရွာ၊ ဒေသအချို့တို့၌ အကြမ်းဖက်ချေမှုန်းမှုစစ်ဆင်ရေး (Counter-Terrorism Operation) များကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ခေတ္တထိန်းချုပ်ထားခဲ့သည့် သီပေါမြို့အား အောက်တိုဘာ ၁၇ ရက်တွင် တပ်မတော်က အပြီးတိုင် ပြန်လည်ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့သည်။  
စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၁၀



ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများနှင့်အတူ သီပေါမြို့သို့ ရောက်ရှိရာ ဒေသခံပြည်သူများ ကြိုဆိုစဉ်။

### လီဂူးဝမ်းပွဲစဉ် (၈) တွင် ပီအက်စ်ဂျီက စထရာဘော့ဂ်ကို သရေကျ



ပီအက်စ်ဂျီကစားသမား လီကန်အင်း စထရာဘော့ဂ်အသင်းကစားသမားများကို ထိုးဖောက်ဖြတ်ကျော်ရန် ကြိုးပမ်းစဉ်။

ပြင်သစ်လီဂူးဝမ်း ပွဲစဉ် (၈) မှ အောက်တိုဘာ ၁၈ ရက် နံနက် ၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်က ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အသင်းကြီး ပီအက်စ်ဂျီနှင့် ခြေစွမ်း ထက်မြက်သည့် စထရာဘော့ဂ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက် သုံးဂိုး၊ ခြေဖြင့် သရေကျခဲ့သည်။  
နှစ်သင်းကြား ခြေစွမ်းကွာဟမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန် ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိပြီး နှစ်ဖက်သွင်းဂိုးပေါင်း ခြောက်ဂိုးရှိသည်အထိ ပြိုင်ဆိုင်မှု ပြင်းထန်ခဲ့သည်။  
စထရာဘော့ဂ် အသင်းသည် ပီအက်စ်ဂျီအသင်းကို မိနစ် ၇၀ ကျော်အထိ သုံးဂိုး- တစ်ဂိုးဖြင့် ဦးဆောင်ထားနိုင်ခဲ့ သော်လည်း စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၁ ❖

### ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၂၅)နှစ်အောက် (အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၁၈  
၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၂၅)နှစ်အောက်(အမျိုးသမီး)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးအုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်ကို ယနေ့မွန်နန်းလှပိုင်းတွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကိုးသိန်းအားကစားကွင်း၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်များ တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။  
ယနေ့ အမျိုးသမီးဘောလုံးပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ် အဖြစ် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ မွန်ပြည်နယ်အသင်းက နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ၂၀၂၅ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက်(၂၅)နှစ် အောက်(အမျိုးသမီး) ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၁၉ ရက်နှင့် ၂၀ ရက်အထိ ပြိုင်ပွဲနှစ်ရက်နားမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၁ ကော်လံ ၅ ■