

**ပညာရှိသူနှင့် ပညာမရှိသောသူ**  
စည်းစိမ်ဥစ္စာတို့သည် ပညာမရှိသောသူကို ဖျက်ဆီးတတ်ကုန်၏။ သံသရာ၏ ထိုမှဘက်ကမ်း (နိဗ္ဗာန်)ကို ရှာကုန်သော ပညာရှိတို့ကိုကား မဖျက်ဆီးတတ်ကုန်။ ပညာမရှိသောသူသည် စည်းစိမ်ဥစ္စာကို တပ်မက်သဖြင့် သူတစ်ပါးတို့ကို ဖျက်ဆီးသကဲ့သို့ မိမိကိုယ်ကို ဖျက်ဆီးတတ်၏။  
တဏှာဝဂ် (ဓမ္မပဒ-၃၅၅)

“နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စို့  
ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့”

- ❖ ၅ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို သူငယ်တန်း(KG)သို့ အပ်နှံရန်။
- ❖ ၆ နှစ်အရွယ်ကလေးများကို ပထမတန်း(Grade 1) သို့ အပ်နှံရန်။

## ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်

(၂၅-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၃၁-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့ထိ)

### ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် ဧမ္မာ့သီရိမြို့နယ် အမှတ်(၁၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**အခြေခံပညာကျောင်းများမှာ အခမဲ့ပညာရေးစနစ်ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းဝင်ကြေးနှင့် အခြားမည်သည့်ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံနိုင်**

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေးသည် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးနေမျိုးလှိုင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ သွားရောက်၍ ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်” အတွင်း ကျောင်းအပ်နှံရေး ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

**ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**  
ဦးစွာ နေပြည်တော် ဧမ္မာ့သီရိမြို့နယ် အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး သီရိရတနာခန်းမနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် “ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်”အတွင်း ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး စနစ်တကျစီစဉ်ထားရှိမှု၊ အခမဲ့ထောက်ပံ့ပေးသွားမည့် ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်များ၊ စာရေးကိရိယာများ၊ ဗလာစာအုပ်များနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် အသစ်ဖွင့်လှစ်မည့် ဖူးဆယ်ကွင်းတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ပညာသင်ကြားရာတွင် စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သင်ယူနိုင်ရန်နှင့် စာကြည့်တိုက်တွင် စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၁

### မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။  
မိုး/ဇလ

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

**ပွင့်သောပန်းတိုင်း လန်းဆန်းဝေစည် အားလုံးစုံစုံညီညီ ပညာသင်ကြားမည်**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

**ဆီပဲပုပ် - ဟင်းခတ်မှသည် ဆီဖူလုံရေးဆီသို့**  
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၇

**၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့်တန်းမြင့်သင်တန်းစခန်းပေါင်းစုံ သင်တန်း ဆင်းပွဲပြုလုပ်**  
စာမျက်နှာ » ၉

**၆၆ ကေပီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အား လိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မေ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်**  
စာမျက်နှာ » ၁၁





# ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှု အစွန်းရောက်အခြေအနေသတိပြု

ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာနိုင်ငံ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနက မေလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။ အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အပူချိန်နှင့် လေထုဖိစဉ်များအနေဖြင့် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော အခြေအနေရှိနေ သည်ဟု ခန့်မှန်းချက်ချက်ပေးထားသည်။ လက်ရှိအခြေအနေတွင်လည်း မြန်မာ နိုင်ငံအပါအဝင် အာရှနိုင်ငံများ၌ အယ်လ်နီညိုသက်ရောက်မှုရှိသည့် ရာသီဥတု မူမမှန်မှုကို ကြုံတွေ့နေရသည်။

နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ တိုင်းတာထုတ်ချက်လေ့လာမှုများအရ သင်္ချာပုံစံဖြင့်ဖော်ပြထားသော ခန့်မှန်းချက်တွင် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လမှစတင်၍ အားအနည်း လယ်ရှိသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်ပြီး ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသတွင် ပုံမှန်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည့် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါအယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများ မှာ ယေဘုယျအားဖြင့် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်မည့်အခြေအနေ၊ မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်း ဖြစ်ပေါ်မှုများ မမှန်မည့်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းစသည့် အစွန်းရောက်မိုးလေဝသဖြစ်စဉ် များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။

အယ်လ်နီညိုဆိုသည်မှာ အစွန်းရောက်သဘာဝဘေးတစ်ခုဖြစ်ပြီး အလွန် ပူနွေးခြောက်သွေ့သည့် သဘာဝဖြစ်စဉ်တစ်ခုဟု အကြမ်းဖျင်းမှတ်သားနိုင်သည်။ တိတိကျကျဆိုလျှင် တောင်အမေရိကတိုက်၏အနောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်းနိုင်ငံများ ဖြစ်သည့် အီကွေဒေါနှင့် ပီရူးနိုင်ငံများဆီသို့ ခရစ်မတ်ကာလတွင် တိုးဝင်လာကြ သော ပင်လယ်ရေပူစီးကြောင်းများကို ဒေသခံတိုင်းသိသည့်အတိုင်း ခေါ်ဝေါ်ခဲ့ကြသည့် အမည်ဖြစ်သည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အယ်လ်နီညိုသည် ငါးနှစ်မှ ခုနှစ်နှစ်တွင် တစ်ကြိမ်ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော်လည်း နောက်ပိုင်းတွင် နှစ်နှစ်၊ သုံးနှစ်လျှင် တစ်ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရသည်။ အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်သည် အားကောင်းပါက တောင်အမေရိကနိုင်ငံများမှတစ်ဆင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးသို့ပျံ့နှံ့ဖြစ်ပေါ်တတ်ပြီး ရာသီ ဥတုဖောက်ပြန်မှု ပြင်းထန်လာတတ်သည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် လွန်ကဲပြင်းထန်သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှု ဖြစ်ပေါ် ခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့အနှစ်စုံစီမံကိန်းဌာနများ၊ ဘေးဒုက္ခကျရောက်မှုများ ကြိုတင်ခံစားရသည့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၆ ခုနှစ်ကာလအတွင်းကို ပြုပြင်ခြောက်သွေ့သောကာလအဖြစ် မှတ်တမ်းတင်ခဲ့သည်။ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ထပ်မံဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် အယ်လ်နီညို သည် အဆိုးရွားဆုံး၊ အပြင်းထန်ဆုံးဖြစ်သဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအလုံးအလဲ ခံစားကြရ သည်။ အဆိုပါအယ်လ်နီညိုကြောင့် အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်ဆိုးရွားမှုတန်ဖိုးမှာ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၃၄ ဘီလီယံရှိခဲ့သည်။ သေဆုံးသူ ၂၄၀၀၊ ဒဏ်ရာရသူ ၅၃၃၀၀၊ ရွှေ့ပြောင်း ထွက်ခွာသူ ခြောက်သန်း၊ ထိခိုက်သုက္ခပေါင်း ၁၁ သန်းနှင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် မြေဧက ပေါင်း ၅၆ သန်းရှိခဲ့သည်။

၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့သော အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မြန်မာ နိုင်ငံရှိ မြို့ကြီး ၁၈ မြို့တွင် အပူချိန်အမြင့်ဆုံး စံချိန်သစ်များတင်ခဲ့သည်။ မြို့ကြီး ၁၅ မြို့တွင် မိုးရေချိန်အနည်းဆုံးစံချိန်သစ်များတင်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ခုနှစ် ကာလအတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော အားကောင်းသည့်အယ်လ်နီညိုကြောင့် စံချိန်တင် ပြုပြင်ခြောက်သွေ့မှုများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်းစံချိန်တင်မီးလောင်ကျွမ်း မှုများ၊ ပြုပြင်ခြောက်သွေ့မှုနှင့် တိုက်ရိုက်သက်ဆိုင်သော ရောဂါဖြစ်ပွားမှုများ၊ သောက်သုံးရေရှားပါးမှုနှင့် အခက်အခဲများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် နွေအကုန် မိုးဦးကျကာလ၌ ပုံမှန်အတိုင်း မိုးရွာသွန်းမှုများ ဖြစ်ပေါ် ရမည်ဖြစ်သော်လည်း မိုးရွာသွန်းမှုပုံမှန်မဟုတ်ဘဲ မိုးရိပ်မိုးလေအခြေအနေနှင့် ပူလောင်ပြင်းပြမှုများကို ခံစားနေကြရသဖြင့် ခန့်မှန်းထားသည့်အတိုင်း အယ်လ် နီညိုဖြစ်စဉ်နှင့်စတင်ကြုံတွေ့နေရပြီဟု ဆိုနိုင်သည်။ ဆက်လက်၍ ၂၀၂၆ ခုနှစ် နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် အားကောင်းသော အယ်လ်နီညိုအခြေအနေသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည် ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အတွက် လာမည့်ကာလများတွင် ဆိုးဆိုးရွားရွားကြုံတွေ့ နိုင်သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်သည်။ များသောအားဖြင့် အပူချိန်လွန်ကဲခြင်း၊ တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း၊ မိုးခေါင်လွန်ခြင်း၊ သောက်သုံးရေပြတ်လပ်ခြင်းများနှင့် ကြုံတွေ့နိုင်သဖြင့် ယခုကတည်းက ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်ထားရမည် ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် အယ်လ်နီညိုဖြစ်စဉ် စတင်ပေါ်ပေါက်နေပြီဖြစ်ရာ ထိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု မမှန်မည့်အခြေအနေ၊ နေအပူချိန်မြင့်မားခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ် မှုများ မမှန်မည့်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ စသည့်အစွန်းရောက် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှုကို သတိပြုပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ဖွယ်ရာ ရှိသည်များကို အထူးဆောင်ရွက်ကြရန်လိုမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

## (၂၂-၅-၂၀၂၆) ရက်နေ့ရှိ နိုင်ငံခြားငွေကြေးဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏနှင့် ငွေလဲလှယ်နှုန်းများ

	အမေရိကန်ဒေါ်လာ	တရုတ်ယွမ်	ထိုင်းဘတ်	အိန္ဒိယရူပီး
ငွေလဲလှယ်နှုန်း	၃၆၆၄.၇ - ၃၆၆၆.၄	၅၅၇.၈ - ၅၅၈.၇	၁၂၅.၅ - ၁၂၅.၆	၄၃.၆
ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့် ပမာဏ	၁၅.၁၉၄၁၀၃.၄၂	၄,၀၇၂,၄၄၀.၅၁	၃၉,၃၂၈,၇၉၇.၂၇	
ဗဟိုဘဏ်မှ ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချပေးသည့်ပမာဏ				

ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းဝယ်သည့်ပမာဏမှာ စားသုံးဆီ၊ စက်သုံးဆီ၊ ကား/ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း၊ ဆေးနှင့်ဆေးဝါး ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်း၊ တိရစ္ဆာန်အစား၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ဓာတ်မြေဗြူဇာ၊ ဂျုံ၊ ကတ္တရာ၊ စားသုံးကုန်စည် တင်သွင်းခြင်းတို့အတွက် ရောင်းချပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ CMP ကဏ္ဍဝင်ရောက်ငွေမှာ စားသုံးဆီကဏ္ဍသို့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁ ဒသမ ၉၃ သန်းကို ရောင်းချပေးခဲ့ပါသည်။

## ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ဒေသကြီး ရွှေပြည်သာ မြို့နယ်၌ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းကို မေ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်း တွင် မြို့နယ်သာသနာ့ဗဟိုဌာနတော်ကြီး၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါ ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်ဦးက အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးစော်နိုင်ဦး၊ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဟောပြော သည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်းမှ လက်ထောက် မန်နေဂျာ ဦးသူရိန်မိုးက “သူတစ်ပါး ထိခိုက်မှု အာမခံအကြောင်း” နှင့် အမှတ် (၆၅)ယာဉ်ထိန်းရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဒုတိယရဲမှူး စော်စော်စိုးက ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်း စည်းကမ်းများကိုဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးထွန်း(ပြန်/ဆက်)

**၂၂ - ၅ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး**

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကျပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ငွေကျပ် ၇၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက် ၂၂ - ၅ - ၂၀၂၆				
ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၁၅,၅၀၀	၁၅,၅၀၀	၈၈၃	၁၃,၄၅၀,၅၀၀
MTSH	၇,၀၀၀	၆,၉၀၀	၁,၉၈၁	၁၃,၇၇၅,၈၀၀
MCB	၉,၅၀၀	၉,၇၀၀	၆၂၀	၅,၉၉၀,၀၀၀
FPB	၄,၈၀၀	၄,၈၀၀	၁,၅၂၅	၆,၁၂၉,၀၀၀
TMH	၃,၂၀၀	၃,၂၅၀	၁၁၁	၃၅၇,၇၅၀
EFR	၁,၅၅၀	၁,၅၅၀	၄,၂၅၀	၇,၄၃၇,၅၀၀
AMATA	၃,၉၀၀	၃,၉၀၀	၁၀	၃၉,၀၀၀
MAEX	၄,၄၀၀	၄,၄၀၀	၉၄၈	၄,၁၇၅,၅၀၀
MADPL(PLB)	၄,၈၀၀	၄,၈၀၀	၁,၄၅၂	၆,၇၉၂,၆၀၀
ASPG(PLB)	၃၉,၀၀၀	၃၉,၅၀၀	၁၇၉	၆,၉၃၀,၅၀၀

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းမှရယူသည်။

**မြောက်**

စာတည်းမှူးချုပ်	- ဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ခင်မိုးမိုးအောင်၊
စာတည်းမှူး	- အေဝမ်းစိုး	သတင်းထောက်များ	- ခင်မျိုးနိုင်၊ မာမာစိုး၊
စာတည်းများ	- စန်းအောင်၊ ခင်ခင်သက်၊		- ခိုင်သန္တာရွှေ၊ ခင်ယုဆွေ၊ အိအိမွန်
	- ဝယ်ဝါ၊ သီသီမင်း၊	အငယ်တန်း	- အောင်ကျော်ဦး၊ သန်းတင်အောင်
	- ဟိန်းထက်လင်း၊ သက်ထွေး၊	သတင်းထောက်များ	- ခင်သက်မွန်၊ မြသီတာ
	- စန်းယုညို၊ နိုင်လင်းကြည်	သူတေသန	- ဇင်မာဝင့်
ဘာသာပြန်	- အောင်ကျော်ကျော်၊	စာပြင်	- ခင်နင်းယုနှင့်အဖွဲ့
	- မိုးသူရ	စာမျက်နှာစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- နီလာစိုးနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- စိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့

၎င်း ရှေးဦးမှ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အထ ကောင်းများ ရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် ဘာသာရပ်အလိုက် ဆရာ ဆရာမများ တာဝန်ချထားမှုနှင့် စာသင်ချိန်စယားများ စနစ်တကျရေးဆွဲ ပြင်ဆင်ထားရှိရန်၊ ကာယအချိန်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ခန္ဓာကိုယ်ကျန်းမာကြံ့ခိုင် စေရန်နှင့် အသင်းအဖွဲ့အလိုက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်တတ်စေရေး လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးရန်၊ မိဘဆရာအသင်းများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းဘက်စွဲဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်၊ ကျောင်းကြို/ ပို့သည့်များ စနစ်တကျစီစဉ် ထားရှိရန် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် နေပြည်တော် မြို့နယ် အမှတ် (၁၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ပညာမဟာနိခန်းမနှင့် စာသင်ခန်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ထောက်ပံ့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ ဒေါ်နန်းနီနီအေး နေပြည်တော် မြို့နယ်အမှတ်(၆) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် အသစ် ဖွင့်လှစ်မည့် ဖူဆယ်ကွင်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**★ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တတ်မြောက်ရေးသာမက ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန် ပြီး တာဝန်သိ၍ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေး**

လေးမည့်ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ သင်ကြားသင်ယူမှု အထောက်အကူပြု ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှု၊ ပညာ့ဘဏ် စာကြည့်တိုက်နှင့် ကျောင်းဘုရားခန်း တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ တတ်မြောက်ရေးသာမက ကိုယ်ကျင့်တရား ကောင်းမွန်ပြီး တာဝန် သိ၍ စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ရှိသည့် နိုင်ငံ့သားကောင်းများ ဖြစ်အောင် ပျိုးထောင်ပေးကြရန်၊ ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီး အနာဂတ်တွင် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရသည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်ကောင်းများ ဖြစ်လာအောင် ပြုစုပျိုးထောင်ပေးရန် မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် နေပြည်တော် ဇေယျာ သီရိမြို့နယ် အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးနှင့် အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးမည့် ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ ပြင်ဆင်

ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး နိုင်ငံတော်အခြေပြင် အသိ ပညာ၊ အတတ်ပညာ ပြည့်စုံသော လူ့စွမ်း အား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင် သည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည့်အတွက် ကျရာကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် မူလတန်း မှ အထက်တန်းအဆင့်အထိ ကျောင်းအပ် နံရေးကို မေ ၂၅ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ စနေ၊ တနင်္ဂနွေ အပါအဝင် ပိတ်ရက်မရှိ လက်ခံဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ၅ နှစ် ၁ ရက်တွင် အခြေခံပညာ ကျောင်းများကို

စတင်ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် မူလတန်းအဆင့် အတွက် သင်ရိုးညွှန်းတမ်းပုံနှိပ်စာအုပ် တစ်စုံ၊ ပလစာအုပ် တစ်ခါ၊ ခဲတံ လေး ချောင်းနှင့် ကျောင်းဝတ်စုံ တစ်စုံ၊ အလယ် တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တို့တွင် သင်ရိုးညွှန်းတမ်း ပုံနှိပ်စာအုပ်တစ်စုံ၊ ဗလစာအုပ် တစ်ခါ၊ ခဲတံနှစ်ချောင်း နှင့် ဘောပင် နှစ်ချောင်းတို့ကို နိုင်ငံတော် က အခမဲ့ထောက်ပံ့ ပေးအပ်သွားမည် အပြင် အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် အခမဲ့ပညာရေးစနစ် ဖြစ်သောကြောင့် ကျောင်းအပ် နံရေးနှင့် အခြားမည်သည့် ကြေးမျှ ပေးသွင်းရန်မလိုဘဲ အခမဲ့အပ်နှံ နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုး စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အသုံးပြုခဲ့သော မြန်မာအီလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး**



မုံရွာ မေ ၂၂ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းစိုးသည် အဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဦးအောင်လွင်ဦး၊ ဦးမြင့်သိန်းတို့ နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရ အဖွဲ့ အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြန်မာအီလက် ထရောနစ် မဲပေးစက်ဆိုင်ရာ

တိုင်းဒေသကြီး ကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ အဆင့်ဆင့်မှ ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက် ရောက်သည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုရွေးကောက် ပွဲကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌက ကျင်းပ ပြီးစီးခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲသည် လုပ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ရွေးကောက်ပွဲ၊ ပြည်သူလူထု ထောက်ခံသည့် ရွေးကောက်ပွဲ အဖြစ် မှတ်ကျောက်တင်နိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ သို့ဖြစ်၍ နောင်ကျင်းပ မည့် ရွေးကောက်ပွဲများကိုလည်း MEVM မဲပေးစက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ကိုယ်စွမ်း ဉာဏ်စွမ်းရှိသူရွေး ကြီးစားဆောင် ရွက်ပေးကြရန် ဆွေးနွေးမှာကြား သည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုရွေး ကောက်ပွဲကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊

တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ရွေးကောက်ပွဲ ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခဲ့မှု၊ အတွေ့အကြုံ၊ အခက်အခဲနှင့် လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးကြသည်။

ယမန်နေ့ကလည်း ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် စစ်ကိုင်းမြို့ နှင့် မုံရွာမြို့တို့တွင် မြန်မာအီလက် ထရောနစ် မဲပေးစက်များ ထိန်းသိမ်း ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် သည့် လုပ်ငန်းပိုင်းဆိုင်ရာများကို မှာကြားကာ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ကော်မရှင်ရုံးများ၌ ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြားသည်။

ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌသည် နယ်မြေ ဒေသအခြေအနေအရ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် မုံရွာမြို့၊ စစ်ကိုင်း မြို့တို့တွင် ရောက်ရှိနေသော ဝန်ထမ်းများအတွက် ချိမြင့်ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်းသိရသည်။

**တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်း ဖွင့်လှစ်**

တိုက်ကြီး မေ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီး ဌာနက ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် ကာလ အတွင်း မှီစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ရုံးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

လက်တွေ့ပြသ သင်တန်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးနိုင် က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်ကို ပြောကြားပြီး ငွေနှင်းမှီနှင့် ကောက်ရိုးမှီ စိုက်ပျိုးနည်း၊ ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်နည်းနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကာ ငွေနှင်းမှီစိုက်ပျိုးနည်းကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မကျေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၆ - ၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် "နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့" ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ် မြေစိုက်ပိုစတာ ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်းကို မေ ၂၁ ရက်က မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးရှေ့၌ စုပေါင်းဆောင်ရွက်စဉ်။

အာကာ(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာမျိုးသိန်းကျော် Nizhny Novgorod State Technical University သို့ သွားရောက်လေ့လာ၊ မြန်မာပညာတော်သင် ကျောင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံ



နေပြည်တော် မေ ၂၂ ရုရှားဖက်ဒရေရှင်းနိုင်ငံ Nizhny Novgorod မြို့၌ ရောက်ရှိနေသော သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ခေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်သည် ယနေ့နံနက် ပိုင်းက Nizhny Novgorod State Technical University (NNSTU) တက္ကသိုလ် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပါမောက္ခချုပ် ဒုတိယပါမောက္ခချုပ် နှင့် ပါမောက္ခများ၊ တာဝန်ရှိသူများ နှင့် တွေ့ဆုံပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ တက္ကသိုလ်များနှင့် NNSTU တို့ အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင် မည့် ကိစ္စရပ်များကို အပြန်အလှန်

ဆွေးနွေးကြသည်။ ကြည့်ရှုလေ့လာ ထိုနေ့ကပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် တက္ကသိုလ်ရှိ စာသင်ခန်းများ နှင့် လက်တွေ့ခန်းများကို ကြည့်ရှု လေ့လာသည်။ ယင်းနေ့က Nizhny Novgorod မြို့၌ ပညာတော်သင်ရောက်ရှိနေ ကြသော ကျောင်းသား ကျောင်းသူ များအား တွေ့ဆုံအားပေးစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ANO Gorky Tech သို့ သွားရောက်ပြီး ဒေသတွင်း ဆိုင်တီကုမ္ပဏီများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေကို

ကြည့်ရှုလေ့လာသည်။ ANO Gorky Tech သည် အစိုးရ မဟုတ်သော အကျိုးအမြတ်မယူ သည့်အဖွဲ့အစည်း (Autonomous Non-Profit Organization- ANO) ဖြစ်ပြီး ဒေသတွင်းဆိုင်တီ ကုမ္ပဏီများကို အကူအညီပေးရန်၊ နည်းပညာကုမ္ပဏီအသစ်များကို မြေတောင်မြောက်ပေးရန်၊ ဒေသ ၏ ဒီဂျစ်တယ်ကဏ္ဍတစ်ခုလုံးကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဆိုင်တီဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာနတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား ကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရုံးအမှတ်(၃၉) သစ်တောဦးစီးဌာန အင်ကြင်း ခန်းမ၌ ကျင်းပရာ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန် ကြီးဦးဆန်းဦး၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်၊ အရာထမ်း/အမှုထမ်းများနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သော

“ကမ္ဘာ့ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းဖို့ ရပ်ရွာဒေသမှ စတင်ဆောင်ရွက်ဖို့ (Acting Locally for Global Impact)” ဟုသည့် ဆောင်ပုဒ်အရ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိုကာကွယ်ရန်မိမိတို့ရပ်ရွာဒေသ မှစ၍ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ်လုံး ပါဝင်သောချဉ်းကပ်မှုဖြင့် အခြေပြု စတင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာ နိုင်ငံသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ် ၁၉၉၅ ခုနှစ်မှစ၍ ပါဝင်ခဲ့ပြီး မြန်မာ့ဒေသရင်း အပင်မျိုးစိတ် ၈၆၄ မျိုး၊ နို့တိုက်သတ္တဝါ မျိုးစိတ် ကိုးမျိုး၊ ငှက်မျိုးစိတ် ၁၀ မျိုးနှင့် တွားသွားသတ္တဝါ မျိုးစိတ် ၂၀ မျိုး တို့ကို မှတ်တမ်းတင်ထားနိုင်ခဲ့ ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးအတွက် သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးနယ်မြေ ၆၂ ဘူကို ဖွဲ့စည်းထား



ပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ယူနက်စကို လူသားနှင့် ဇီဝအဝန်းနယ်မြေ နှစ်ခုခု ရစ်ဆာလေ့လာဒေသ ခုနစ်ခု၊ အာဆီယံအမွေအနှစ် ဥယျာဉ် ရှစ်ခုနှင့် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာ လမ်းကြောင်း ကွန်ရက် ရှစ်ခုတို့ကို သတ်မှတ် နိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။ ထို့ပြင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို

ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းခြင်းကို လက်တွေ့ နေ့စဉ်လုပ်ဆောင်ချက် များမှတစ်ဆင့် ဒေသအဆင့်၊ နိုင်ငံ အဆင့် စသည်ဖြင့် ဆောင်ရွက် သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်း ၏ အကြောင်းအရင်းများကို လျော့ချ ဆောင်ရွက်ခြင်း မပြုလုပ်ပါက လာမည့် ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မျိုးစိတ်ပေါင်းတစ်သန်းခန့် မျိုးသုဉ်း

ပျောက်ကွယ်သွားမည် ဖြစ်ပါ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သစ်တောများ သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်း ခြင်းအတွက် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ် သည့်အပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု တိုက်ဖျက်လျော့ချရေး အတွက် လည်း အလွန်အရေးပါသဖြင့် သစ်တောဧကစနစ်များ၏ အရင်း အမြစ်ဖြစ်သော သစ်တောကြီးပိုင်း၊

ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေး နယ်မြေများ အား တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းခြင်းသည် လက်ရှိကာလ သာမက အနာဂတ်အတွက် ကတိကဝတ်အဖြစ် သတ်မှတ်၍ အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိကနှင့် ဒေသပြည်သူ များပါ ပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထိုနေ့က အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video clip ကို ပြသပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံ မျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အခမ်း အနားတွင် ခင်းကျင်းပြသထား သော ပုံစံတစ်ခုကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ဒုတိယရဲအုပ်လောင်းသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၅) ရဲသိဟ တပ်ခွဲ၏ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက် ၇ နာရီခွဲ တွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့နယ် ရဲအရာရှိ လေ့ကျင့်ရေးကျောင်း စစ်ရေးပြ ကွင်း၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးလိုင်သည် ဒုတိယ ရဲအုပ်လောင်းများ၏ အလေးပြု ခြင်းကိုခံယူကာ သင်တန်းဆင်း တပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးပြီး အနှေး လျှောက်၊ အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချိတ်ကတ်အလေးပြုခြင်းကိုခံယူ သည်။ ထို့နောက် အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ဒုတိယရဲအုပ် လောင်း အိမ်ဖြူ၊ လေ့ကျင့်ရေး ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း မင်းခန့်လွင်၊ ဥပဒေဘာသာရပ်



ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း အိမ်ဖြူ၊ ကွန်ပျူတာဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း အိန္ဒြေသူ၊ အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ် ထူးချွန်ဆုရ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း ထက်ထက်မျိုးအောင် တို့အား ဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ ယင်းနေ့က မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးလိုင်က သင်တန်း

ဆင်းပွဲအဖြစ်အမှတ်တံဆိပ်ပြောကြား သည်။ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနား သို့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဒုတိယ ရဲချုပ်(၂) ရဲဗိုလ်ချုပ်မျိုးမင်းထိုက် နှင့် ရဲအရာရှိကြီးများ၊ နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ် (အထက် မြန်မာပြည်) ပါမောက္ခချုပ်၊ ဗဟိုစီးသတ်သင်တန်းကျောင်းမှ

ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါ ဒုတိယရဲအုပ်လောင်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၁၂၅) ရဲသိဟ တပ်ခွဲတွင် တပ်ဖွဲ့တွင်းမှ ဘွဲ့ရ အမျိုးသား ၂၄၉ ဦး၊ အမျိုးသမီး ၁၁၄ ဦး စုစုပေါင်း ၃၆၃ ဦးတို့ကို သင်တန်းဆင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်

## အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးရိတ်သိမ်းမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

အုတ်တွင်း မေ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိနှင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုတို့မှ တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၅ သိန်းနှုန်းနှင့် ညီမျှသော မျိုးနှင့် သွင်းအားစုများ ပံ့ပိုးရယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အင်ဒိုင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေသမဝါယမအသင်းမှ သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူ ၉၇ ဦးအနက် အသင်းသားတောင်သူ ဦးကြည်နိုင်၏လယ်မြေတွင် စိုက်ပျိုးထားသော ထိုင်းနံကောက် နွေစပါး ရိတ်သိမ်းမှုကို စနစ်ကျသော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြစ်စေရေးအတွက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ တစ်ဧကလျှင် ၁၁၄ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



သတင်းစဉ်

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်း တောင်ငူခရိုင်အတွင်း သမဝါယမစနစ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၂၂  
 သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးဇော်သိမ်းသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက တောင်ငူမြို့နယ် ငါးဖယ်အင်းကျေးရွာ တောင်ကုန်းကျောင်းဓမ္မာရုံ၌ နွေစပါးစိုက်တောင်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး တောင်သူ များ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတင်ပြချက်များကို ညှိနှိုင်း ပြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းနောက် တောင်ငူမြို့ (၂)ရပ်ကွက်ရှိ "DTH" Speciality Coffee လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက် နေမှု၊ တောင်ငူမြို့နယ်ပတ်ဝန်းကျင်-ထီးလှိုင် ကျေးရွာချင်း ဆက်လမ်း ကျောက်ရေမြေခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပဲခူးမြို့နယ်ပြည်တော်အေးကျေးရွာ ရှိ ဥသားစိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေး ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်း ဝယ်ယူခြင်းအားဖြင့် ဒေသကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ဝန်ကြီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက် ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဦးစီးဌာနများ မှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူးမြို့နယ် တပ်ကလေးကျေးရွာအုပ်စု တပ်ကလေး မြောက်စုကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ညောင်ဦးမြို့နယ်၌ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ညောင်ဦး မေ ၂၂  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးညောင်ဦးမြို့နယ်တွင်ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းကို မေ ၂၁ ရက် က ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ညောင်ဦးခရိုင်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဟန်မြင့်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြား ပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးညီညီဦးက စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ပတ်သက် ရှိ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက ရှင်မိန့်ကျေးရွာအတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သန်း၊ ကုရှာကျေးရွာအတွက် ငွေကျပ် ၁၅ သန်း သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရဲဝင်းနိုင်(ညောင်ဦး)



## ဇေယျာသီရိမြို့နယ်၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ အခြေခံငါးမွေးမြူရေးနှင့် ရေချိုငါးများ ဆေးထိုးသားဖောက်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရေဆင်းငါးလုပ်ငန်းစခန်း၌ မေ ၁၈ ရက် နံနက် ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဗဟိုယဉ္ဇန်ကြား ရေးချင်းမှူး ဦးညွန့်ဝင်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် စခန်းတာဝန်ခံ ဒေါ်မိုးသီတာက သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ အား အခြေခံငါးမွေးမြူရေး၊ ဖျိုးငါးရွေးချယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အခြေခံဆေး ထိုးသားဖောက်ခြင်းတို့ကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ပဲခူး မေ ၂၂  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေ ဝင်းသည် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ပဲခူးမြို့နယ်အတွင်း ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဦးစွာ ပဲခူးမြို့နယ် ကင်းပိုင်ကျေးရွာ အုပ်စု ရေကြီးရေနက်ကွင်း လယ်မြေများအား ရေတော်မိုးတော်လယ်မြေအဖြစ် မိုးရာသီအစီ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ကင်းပိုင်ကျေးရွာ အရှည်ပေ ၃၅၀၀ တူးဖော်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ အခြေခံ ပညာအလယ်တန်းကျောင်း (ကင်းပိုင်ကျေး) ကျောင်းဆောင်သစ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်မည့် မြေနေရာနှင့် ကျောင်းသားနှင့် ကျောင်းဆောင် လိုအပ်ချက်အခြေအနေကို လည်းကောင်း ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး သတ်မှတ်ထားသည့် မြေဧကအတိုင်း ပြည့်ဝစွာရရှိရေး ပေါင်းစပ်



ဆောင်ရွက်ပေးကာ ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် ကျောက်တန်းကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူး မြို့နယ် တူးလယ်အင်းကျေးရွာအုပ်စု မေတ္တာပရိ ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အုပ်ကြပ်အဖွဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောက်တန်းကျေးရွာ အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ဆရာ ဆရာမ များနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး ပဲခူး မြို့နယ် တူးလယ်အင်းကျေးရွာအုပ်စု မေတ္တာပရိ ကုမ္ပဏီလီမိတက်၏ အုပ်ကြပ်အဖွဲ့ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရ ပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။



## ကြိတ်မြို့နယ်၌ တွင်းနက်ဆက်စပ်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကြိတ် မေ ၂၂  
 ကြိတ်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသော ရွာသစ်ကုန်းကျေးရွာ၌ တွင်းနက်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှုကို မေ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးက ရွာသစ်ကုန်း ကျေးရွာသူ ကျေးရွာ သားများ၊ ကျေးရွာရေကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ်သည် များ လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး ပြည်သူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စု ၉၆ စုရှိ လူဦးရေ ၄၅၄ ဦးအတွက် အထောက်အကူပြုသည့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြီးစေလင်း(ပြန်/ဆက်)

## သဲကုန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ

သဲကုန်း မေ ၂၂  
 ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး သဲကုန်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ကြီးမှူး၍ အသက်(၁၀)နှစ် ပြည့်ပြီးသည့် ကိုင်းဆောင်လက်မှတ်မရှိသူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် UID ကတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် သဲကုန်းမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး ဦးစီးအရာရှိဦးစော ငြိမ်းသောင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များ နှင့် ကျေးရွာများရှိ (၁၀/၁၈)နှစ် ပြည့်ပြီးသူ ဒေသပြည်သူ ၃၉၂ ဦးအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ် ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



## ရေဦးမြို့၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြော

ရေဦး မေ ၂၂  
 စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့နယ် ရဲဘော်ဖွဲ့နှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ပူးပေါင်း ၍ ယမန်နေ့က အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ပညာရတနာခန်းမ၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ကျင်းပရာ ဆရာ ဆရာမများ၊ ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ တက်ရောက်ကြသည်။

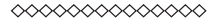
ဟောပြောပွဲတွင် မြို့နယ်ရဲဘော်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး ဟန်ဝင်းလှိုင်က မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုကြောင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိကြောင်း၊ မိဘနှင့် အမျိုးသမီးငယ်များ

ကိုယ်ကိုယ်ကိုယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်စေရေး အတွက် အသိပညာဗဟုသုတရှိစေရန် ဟောပြောသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာ ကြသူများအား မူးယစ်ဆေးဝါးအသိပညာပေး စာစောင်နှင့် သက်ငယ်မှိမ်းပပယုတ်ရေး အသိပညာပေးစာစောင်များ ပြန့်ဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သန်းသန်း(ရေဦး)

# ပွင့်သောပန်းတိုင်း လန်းဆန်းဝေစည် အားလုံးစုံစုံညီညီ ပညာသင်ကြားမည်

## မောင်ငြိမ်းအေး



နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် သုံးလတာကာလသည် ကျောင်းတော်ကြီးနှင့်ဝေးကွာပြီး ပျင်းရိပြီးငွေဖွယ်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ကျောင်းပိတ်ရာသီ၌ ပျော်ရာပျော်ရာ ဌာနများနှင့် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းတို့တွင် ကျင်လည်ကြသည်ဆိုသော်လည်း အပေါင်းအသင်းသူငယ်ချင်းများနှင့် တစုတဝေးတည်းပေါင်းစုံရာ စာသင်ကျောင်းများ၏ ပျော်ရွှင်မှုကို လိုက်မမီဟုထင်သည်။

နုပျိုသစ်လွင်နေပြီး အဖူးအင့်ပန်းလေးများ အသွင်ဆောင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ၏ ကျက်သရေမင်္ဂလာ အပြာပြာက ညွှန်းဖွဲ့မကုန်ဖြစ်သည်။ ငယ်ဂုဏ်ဟု ဆိုသည့် နုပျိုသစ်လွင်မှုများနှင့် တက်ကြွလန်းဆန်း နေသည့် မျိုးဆက်သစ်ပန်းကလေးများ အစဉ် လန်းဆန်းနေရအောင် ပျိုးထောင်ကြရမည်မှာ မိဘ၊ ဆရာမများ၏ တာဝန်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ ရှင်သန်ဖွင့်လန်းဖွံ့ဖြိုးလာ အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် မြေတောင်မြောက် ပေးကြရမည်။ ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး၏ တာဝန် ဖြစ်သည်။ ပန်းပင်ပျိုးပင် အဖူးအင့်လေးများနှင့် တူသည့် ကလေးသူငယ်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ အနာဂတ်တောက်ပြောင်လာအောင် မျှော်လင့်ချက် များ စေစည်လာအောင် ပညာသင်ကြားရေးကို အားပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ပညာရေးကို မြှင့်တင်ရ မည်ဖြစ်သည်။ ပညာအသီးသီး တည်ထွန်းရာ ဘူမိနက်သန်အောင်မြေသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာသင်ကျောင်းများပင်ဖြစ်သည်။

မေလ နောက်ဆုံးပတ်တွင် ကျောင်းအပ်နှံကြ မည်။ ဇွန်လဆန်းတွင် ကိုယ်စီကိုယ်စီ စာသင် ကျောင်းအသီးသီးတွင် ပညာရည်နိဗ္ဗာန်ထိတို့ကြ တောမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့၏ဆန္ဒအရင်းခံမှာ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကျောင်းများ အားလုံး ဖွင့်လှစ်စေချင်သည်ဆန္ဒဖြစ်သည်။ တစ်နိုင်လုံးရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူလေးများ အားလုံး တူတူညီညီ ရယ်ရယ်ပြုံးပြုံး၊ ပျော်ပျော် ရွှင်ရွှင်၊ တစုတရုံး ကျောင်းတက်ကြစေလိုသည်။ သို့သော် အခြေအနေအရ ကျောင်းမဖွင့်နိုင်သည့် ဒေသအချို့လည်းရှိမည်ဖြစ်သည်။ အဖျက်သမား သောင်းကျန်းသူများ၏ နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများ ကြောင့် ကျောင်းမဖွင့်နိုင်သည့် ဒေသများလည်း ရှိသည်။ မကြာသောကာလတွင် တစ်နိုင်လုံးရှိ ကျောင်းများအားလုံးဖွင့်လှစ်၍ ကလေးသူငယ် အားလုံး ကျောင်းတက်ခွင့်ရနိုင်တော့မည်ဟု ယုံကြည်ထားသည်။

ဘက်စုံပညာရေးစနစ် လက်ရှိတွင် တည်ငြိမ်အေးချမ်းသော မြို့ရွာ များ၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် အသင့်ဖြစ်နေကြပြီ။ အကြောင်းအမျိုးမျိုးပြု၍ ပညာရေးကို နှောင့်ယှက်ဖျက်ဆီးမှုများကြောင့် မညီမမျှဖြစ်နေသည့် အခြေအနေအပေါ် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရသည်။ ပညာရေးတွင် အနှောင့် အယှက်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများ၊ အခက်အခဲများရှိသော် လည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူများ၏ လူမှုဘဝလုံခြုံရေး၊ ကလေးသူငယ်များ အေးချမ်းစွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု တစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေး၊ အလေးထား ဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ တစ်နိုင်လုံး အသိပညာ၊ အတတ် ပညာဖြင့်မားတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြုအတတ်ပညာရှင်များ ထွန်းကား ရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံ ပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နေသည်။ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင် ရေး၊ အခမဲ့ပညာသင်ကြားရေးကို နိုင်ငံအနှံ့တွင် ဖော်ဆောင်နေသည်။

အလေးထားသတိပြု ယခု နိုင်ငံတော်အစိုးရသစ်လက်ထက်တွင် ပညာရေးကဏ္ဍ အနာဂတ်အတွက် အားတက် ဖွယ်ရာအခြေအနေများကို ကြားသိနေရသည်မှာ ဝမ်းမြောက်ဖွယ်ဖြစ်သည်။ ဧပြီလ ၁၀ ရက်နေ့က နိုင်ငံတော်သမ္မတ မိန့်ခွန်းပြောကြားခဲ့ရာတွင် “ပညာရေးမြှင့်တင်ဖို့ဆိုရင် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေဖို့နဲ့ ကျောင်းထွက်နှုန်း လျှော့ချစေဖို့ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင်သင်ကြားကြစေဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာနိမ့်ပါးရင် စဉ်းစားတွေးခေါ် မှုနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတော့ဟာလည်း နိမ့်ကျ နေမှာလည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့ အနေနဲ့ အခြေခံပညာကဏ္ဍမှာ KG+9 အဆင့်အထိ အားလုံးသင်ယူနိုင်ကြဖို့ မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါတယ်။ ဒါကို မိဘများ၊ ဆရာများအပေါ်အဝင် တာဝန်ရှိသူများနဲ့ နိုင်ငံသားအားလုံးက သဘော ပေါက်လက်ခံပြီး အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ကြ ဖို့” တိုက်တွန်းပြောကြားချက်က ပညာရေးကဏ္ဍ အတွက် အလေးထားသတိပြု လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည့် အရေးကြီးကိစ္စဖြစ်သည်။

**နိုင်ငံ၏အနာဂတ်က မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည်များ လင်းလက် နေသည်။ အဓိကကျသည့် ပညာရေးနိမ့်ကျနေမှုကို မြှင့်တင်ပေး နိုင်ရန်အတွက် ရည်မှန်းချက်ကြီးကြီး ထားရှိဆောင်ရွက်နေသည်။ ယနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများ က တောက်ပလာတော့မည့် ပညာရေးခရီးလမ်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြတ်သန်းနိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးနှိုးဆော်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် “ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ပါအတိုင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် အားလုံး စုံစုံညီညီကျောင်းတက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက် ကြရမည်။**

ပညာရေးကဏ္ဍနိမ့်ကျ နိုင်ငံလူဦးရေ၏ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် နေထိုင်ကြပြီး ယင်းတို့ အနက် အသက် ၁၅ နှစ်အထက် ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းသော လူဦးရေသည် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဖြင့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းပြုကြကာ ၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေ သည်ကိုတွေ့ရသည်။ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်း ပြီးမြောက်သူများတက်ရောက်ကြသည့် နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်းနှင့် ဒီပလိုမာတန်း ပြီးမြောက်သူများသည် တစ်နိုင်လုံးတွင် သုံးသိန်း နီးပါးသာရှိသည်။ သုံးသိန်းဆိုသည့် အရေအတွက်က အသက် ၁၅ နှစ်အထက် လူဦးရေ၏ တစ်ရာခိုင်နှုန်း ကျော်သာရှိနေသည်ဖြစ်ရာ တိုင်းပြည်အနာဂတ် အတွက် ရင်လေးစရာဖြစ်သည်။ ပညာရေးကဏ္ဍ နိမ့်ကျနေသည်မှာ ယနေ့ထက်တိုင်ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်သည့် အခြေအနေဖြစ် အောင် အနည်းဆုံးအနေဖြင့် KG+9 ဟုခေါ်သည့်

အလယ်တန်းအဆင့်ပညာရေးကို ပြီးမြောက်အောင် သင်ကြားသင့်သည်။ မိဘအုပ်ထိန်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ လုပ်ကိုင်နိုင်စွမ်းရှိသူ နိုင်ငံသား အားလုံးအနေဖြင့် တိုင်းပြည်နှင့် မျိုးဆက်များ၏ အနာဂတ်ကိုမြှင့်တင်ပေးဖို့ ခိုင်မာသည့်ပညာရေး ကဏ္ဍတွင် လျှောက်လှမ်းနိုင်အောင် ပိုင်းဝန်းဆောင် ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ အားလုံးစုစည်းညီညွတ်မှု ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် အောင်မြင်မှုရခဲ့သည့် သာဓကများစွာလည်းရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိရေး၊ အနည်းဆုံး အလယ်တန်းအဆင့် (KG+9)ပြီးမြောက် ပညာအထိ ပညာသင်ယူနိုင်ကြရေးနှင့် အနာဂတ် ပညာရေးကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရေးအတွက် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် တက်ညီ လက်ညီ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပါက တိုင်းပြည် အနာဂတ်အတွက် စိတ်အေးဖွယ်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းနေရေးထောက်ကူ သုတေသနပြုချက်များအရ ကလေးသူငယ် များအား ကျောင်းထားရန် တွန့်ဆုတ်နေကြသည့် မိဘများကို ပညာတာနိမ့် နားလည်သဘော

ကျောင်းသားမိဘများအနေဖြင့်လည်း မိမိ သားသမီးများကို အမှန်တကယ် စာတတ်မြောက် စေရန် အရည်အသွေးရှိသည့် ပညာများသင်ကြားမှု ကိုလိုလားကြသည်။ ထို့ကြောင့်လည်း ဆရာ ဆရာမ လုံလောက်ရေး၊ ရရှိထားသည့်ဘွဲ့နှင့် သင်ကြားနေသည့် ဘာသာရပ်ကိုတညီရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ အရည်အသွေးမြင့်တင်ရေး၊ ဆရာ ဆရာမများ သက်သာချောင်ချိရေး၊ သင်ရိုးညွှန်းတမ်း များမွမ်းမံရေး၊ ကျောင်းဥပမိရပ်ကောင်းမွန်ရေး တို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရေးတို့သည် အလွန်အရေး ကြီးသဖြင့် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးနေသည်။ အလယ်တန်းဆင့်ပြီးမြောက်သူများကို စက်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေးမြို့ရေးနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းများ ပိုမိုတက်ရောက်နိုင်ရန် လမ်းဖွင့်ပေးလျက်ရှိသည်။ ကျောင်းတက်သူဦးရေတိုးတက်ရေး၊ အတန်းကျ ပြောင်းမှုနှုန်း မြင့်မားရေးကို အဟန့်အတားဖြစ်စေ သည့်အကြောင်းရင်းများကို အဖြေရပြီး မြေရင်း ပေးကြရမည်ဖြစ်သည်။ ရင်ပေါင်တန်းလာနိုင်ရေး နိုင်ငံတော်က ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ အားလုံး အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး အဆင့်မီသည့် ပညာသင်ယူနိုင်ခွင့်ရအောင် ဖန်တီးဖော်ဆောင်ပေး နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ Education for All ဆိုသည့်အတိုင်း အားလုံးအတွက် ပညာရေး ကို မဖြစ်မနေ အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကလေးသူငယ် လူငယ်လူရွယ် အားလုံး ကျောင်းနေနိုင်ရေးဖြစ်သည်။ ရည်မှန်းချက် သို့ ရောက်သည်အထိ စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာသင်နိုင် ရေးဖြစ်သည်။ နိုင်ငံအတွင်း ပညာတတ်သူများ ပေါများလာရေးဖြစ်သည်။ ပေါများကြွယ်ဝသည့် ပညာတတ်များ၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖြင့် နိုင်ငံကို တည်ဆောက်ကြရန်၊ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာရန်၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်လာရန် ကြိုးစားကြရမည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့ နိုင်ငံ၏အနာဂတ်က မျှော်လင့်ချက်ရောင်ခြည် များ လင်းလက်နေသည်။ အဓိကကျသည့် ပညာရေး နိမ့်ကျနေမှုကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန်အတွက် ရည်မှန်း ချက်ကြီးကြီး ထားရှိဆောင်ရွက်နေသည်။ ယနေ့ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ၊ မိဘအုပ်ထိန်းသူ၊ ဆရာ ဆရာမများက တောက်ပလာတော့မည့် ပညာရေးခရီး လမ်းတွင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖြတ်သန်းနိုင်ရန်အတွက် ပညာရေးနှိုးဆော်ချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် “ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး အခြေခံပညာသင်ယူဖို့ ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ဆောင်ပုဒ်ပါအတိုင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ခုနှစ် ပညာသင်နှစ်တွင် အားလုံး စုံစုံညီညီ ကျောင်းတက်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ် သည်။ မိဘအုပ်ထိန်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ကလေးငယ်များဘဝရွေးချယ်ရေး၊ နိုင်ငံတော်အနာဂတ် တောက်ပြောင်လာရေးအတွက် လက်ငင်းအရေးကြီး သည့် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးငယ်တိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ရေး၊ ကျောင်းနေကလေးတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ် ကျောင်းတက်နိုင်ရေး၊ ထူးချွန် ထက်မြက်သူများဖြစ်လာစေရေး နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးအစီအမံများနှင့်အတူ လိုက်ပါဆောင်ရွက် ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။ ။

**ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန  
“၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်”  
အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းအပ်နှံရေးအစီအစဉ်ဆိုင်ရာ  
သိရှိရန်အချက်များ**

- ၁။ ကျောင်းလခ၊ မိဘဆရာအသင်းကြေး၊ အားကစားကြေး၊ စာရေးကိရိယာကြေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကြေး အပါအဝင် မည်သည့်အခကြေးငွေကိုမျှ လုံးဝမကောက်ခံပါ။
- ၂။ အခမဲ့ထောက်ပံ့မှုများမှာ
  - (က) သူငယ်တန်း (KG)
    - ၁။ သင်္ချာအခြေခံ ၂။ ပုံဆွဲခြင်းနှင့် ဆေးခြယ်ခြင်း ၃။ သင်ယူမှုရလဒ်မှတ်တမ်း ၄။ ဗျည်းအက္ခရာ၊ ကိန်းဂဏန်းတွေအရေးကျင့်ကြမယ်စာအုပ် ၅။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၆။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ခ) ပထမတန်း (Grade 1)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဂ) ဒုတိယတန်း (Grade 2)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလားစာအုပ်(၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဃ) တတိယတန်း (Grade 3)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၈။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၉။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (င) စတုတ္ထတန်း (Grade 4)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ (၁)စုံ
  - (စ) ပဉ္စမတန်း (Grade 5)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ လူမှုရေး ၆။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၇။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၈။ ကာယပညာ ၉။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၀။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၁။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၂။ ခဲတံ (၄)ချောင်း ၁၃။ ကျောင်းဝတ်စုံ(၁)စုံ
  - (ဆ) ဆဋ္ဌမတန်း (Grade 6)
    - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ စက်မှုအတတ်ပညာ ၁၃။ အခြေခံစိုက်ပျိုးရေးပညာ ၁၄။ အခြေခံ

- မွေးမြူရေးပညာ ၁၅။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၆။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၇။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဇ) သတ္တမတန်း (Grade 7)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဈ) အဋ္ဌမတန်း (Grade 8)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ည) နဝမတန်း (Grade 9)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ သိပ္ပံ ၅။ ပထဝီဝင် ၆။ သမိုင်း ၇။ စာရိတ္တနှင့်ပြည်သူ့နီတိ ၈။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၉။ ကာယပညာ ၁၀။ အနုပညာ(ပန်းချီ) ၁၁။ အနုပညာ(ဂီတ) ၁၂။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၃။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၄။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဋ) နဝမတန်း (Grade 10)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ စာတုပေဒ ၅။ စာတုပေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ) ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဌ) ဧကဒသမတန်း (Grade 11)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ စာတုပေဒ ၅။ စာတုပေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း)(ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဘဝတွက်တာကျွမ်းကျင်စရာ ၁၇။ ကာယပညာ (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ပန်းချီ) (သို့မဟုတ်) အနုပညာ(ဂီတ) ၁၈။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၉။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၂၀။ ခဲတံ (၂)ချောင်း
- (ဍ) ဒွါဒသမတန်း (Grade 12)
  - ၁။ မြန်မာစာ ၂။ အင်္ဂလိပ်စာ ၃။ သင်္ချာ ၄။ စာတုပေဒ ၅။ စာတုပေဒလက်တွေ့ ၆။ ရူပဗေဒ ၇။ ရူပဗေဒလက်တွေ့ ၈။ ဇီဝဗေဒ ၉။ ဇီဝဗေဒလက်တွေ့ ၁၀။ ပထဝီဝင် ၁၁။ သမိုင်း ၁၂။ ဘောဂဗေဒ ၁၃။ သိပ္ပံ (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဇီဝ) ၁၄။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း၊ ဘောဂဗေဒ) ၁၅။ လူမှုရေးသိပ္ပံ(ပထဝီဝင်၊ သမိုင်း) (ဓာတု၊ ရူပ၊ ဘောဂ)ဘာသာတွဲ ၁၆။ ဗလားစာအုပ် (၁)ဒါဇင် ၁၇။ ဘောပင် (၂)ချောင်း ၁၈။ ခဲတံ (၂)ချောင်း



**ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး ကျောင်းနေအရွယ်  
ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်ဖြန့်ဝေ**

ဘားအံ မေ ၂၂  
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးသည် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီး၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၆) ရပ်ကွက် သိရိမျှော် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများ အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေး လှုံ့ဆော်သည့် အနေဖြင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးကြ သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့်  
ထို့နောက် ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့နှင်းသဘင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ အတွက် အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အသွေးမြှင့်တင်တန်း ဆင်းပွဲနှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ် ပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ပြီး ပြည်နယ်၏

ပညာရေးတိုးတက်စေရေး၊ ထူးချွန်သောလူငယ် များ ပေါ်ထွက်စေရေး၊ ဗလင်းတန်နှင့် ပြည့်စုံပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝသော သားကောင်း၊ သမီးကောင်း များ ပေါ်ထွက်စေရေးအတွက် ကြိုးစားသင်ကြားပေး ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေ များနှင့် သင်တန်းထူးချွန် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ ဆုရရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ဘားအံတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်က သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ပြီး သင်တန်း သား သင်တန်းသူများက We Are The World သီချင်း ဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ အမှတ်(၄) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းရှေ့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကြပါစို့” ကျောင်းအပ်နှံရေးနေ့ လှုံ့ဆော် ရေး မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူပွဲကို မေ ၂၂ ရက်တွင် ကျင်းပစဉ်။  
ဆောင်းနင်းဖြူ(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်းကို မေ ၂၀ ရက်က သိပ္ပံလမ်းမ အထကကျောင်းရှေ့၌ ဆောင်ရွက် စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မွန်ပြည်နယ် ဝေါင်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးအားလုံး ကျောင်းအပ်နှံ ကြပါစို့” ဆိုင်းဘုတ်စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို မေ ၂၂ ရက်တွင် မြို့နယ် ပညာရေးမှူးရုံးရှေ့၌ ပြုလုပ်စဉ်။  
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်း ဆိပ်ကြီးမြို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် “နိုင်ငံတော် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေး အားလုံး ကျောင်းအပ်နှံကြပါစို့” ကျောင်းအပ်နှံရေး သီတင်းပတ် မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူခြင်းကို မေ ၂၀ ရက်က သိပ္ပံလမ်းမ အထကကျောင်းရှေ့၌ ဆောင်ရွက် စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့် ပြည်မြို့ သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်းအတွင်းရှိ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များနှင့် သရေခေတ္တရာပြတိုက်အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ဟိုတယ်၊ ခရီးသွားလာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မြင့်သည် ယနေ့တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်မြို့ရှိ ကမ္ဘာ့အမွေ အနှစ်စာရင်းဝင်ဒေသ သရေခေတ္တရာမြို့ဟောင်း အတွင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သော ဘောဘောကြီးစေတီတော်ပြန်လည်ပြင်ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ပျူခေတ်သင်္ချိုဟ် မြှုပ်နှံခဲ့သည့် အထောက်အထားများရှိသည့် အရိုးအိုး ကုန်း(တူးဖော်မှုကုန်းအမှတ်-၅၃)နှင့် ငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သောလေးမျက်နှာဂူဘုရား ပြန်လည် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရှေးဟောင်းသုတေသနနည်းပညာ သင်တန်းကျောင်း(ပြည်)၌ တာဝန်ရှိသူများနှင့်



တွေ့ဆုံပြီး ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ရှာဖွေ၊ နှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာသိရှိနိုင်စေရန်၊ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့်

စာသင်ကျောင်းများတွင် အသိပညာပေး Educated ပြုလုပ်၍ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း မှာကြားကာ ရှေးဟောင်း ပစ္စည်းများအား သိပ္ပံနည်းကျသက်တမ်းတွက်ချက် သည့် Thermoluminescence Dating ဓာတ်ခွဲခန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ပြည်မြို့ အလင်္ကာဟိုတယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဟိုတယ်လုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၊ သရေခေတ္တရာဇုန်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်နှင့် တည်းခိုခန်းလုပ်ငန်းရှင်များနှင့်တွေ့ဆုံပြီး ပြည်ဒေသ သည် ပြည်ပခရီးသွားစဉ်သည်များ စိတ်ဝင်စားသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည့်အပြင် ယဉ်ကျေးမှုကို အခြေခံ သော ခရီးစဉ်ဒေသများစွာရှိသဖြင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် Media များတွင် ကြော်ငြာ၍ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းပူးပေါင်း၍ ဝိုင်းဝန်းကြိုးစား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## အစိုးရသစ်လက်ထက် ပြည်သူ့အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

အစိုးရသစ်လက်ထက် ပြည်သူ့ အတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှု များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အစည်း အဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အောင်ဆန်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းက ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်

မှာကြားချက်များကို အချိန်တို ကာလအတွင်း ထိထိမိမိအောင်မြင် စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် ဌာန ဆိုင်ရာများအနေဖြင့် မိမိတို့ဌာန များအလိုက် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်း စဉ်များကို တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှု ရှိစွာ တိုးတက်မှုရလဒ်များ ပေါ်လွင်အောင်၊ အချိန်မီပြီးစီး ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအေးထွန်း သထုံခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးနှင့် မော်လမြိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်းသည် ယမန်နေ့နံနက် ပိုင်းက မွန်ပြည်နယ် သထုံခရိုင် ပြည်သူ့ဆေးရုံနှင့် ပေါင်မြို့နယ် ရင်ငြိမ်း တိုက်နယ်ဆေးရုံတို့၌ ပြည်သူ့လူထုအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေးနေမှုကို လှည့် လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း

ပြည်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မော်လမြိုင် အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားပြီး မော်လမြိုင် ဆေးရုံကြီးတွင် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်ပေးမည့် အရေးပေါ်ပြင်ပလူနာဌာနအသစ် ဆောက်လုပ်မည့် နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် သူနာပြုသင်တန်း ကျောင်း(မော်လမြိုင်)အား သူနာပြု သိပ္ပံ အဆင့်မြင့်တင်နိုင်ရေး အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင် ရွက်ထားရှိမှု၊ စာသင်ခန်းများ၊ ကျမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ လက်တွေ့ သင်ကြားရေးခန်းမ (Skill Lab)၊ ဆောက်လုပ်တိုက်၊ ထမင်းချက်ခန်း၊ ကုန်ပစ္စည်းဆောင်နှင့် သင်တန်းသူ အိမ်ဆောင်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



နေပြည်တော် မေ ၂၂

ရတနာပုံဆိုင်ကားစီးတီး စီမံ ကိန်း ကြီးကြပ်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေး- လားရှိုးလမ်းမကြီးမှ ဗဟိုမီးသတ် သင်တန်းကျောင်း အဝင်လမ်း လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ရတနာပုံဆိုင်ကား စီးတီးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင် အစည်း အဝေးခန်းမ၌ လုပ်ငန်းကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး၊ အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့ အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး စီမံကိန်းစရိယာအတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအား သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ အဖွဲ့ အစည်းများက ချမှတ်ထားသော

## ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ ရတနာပုံဆိုင်ကားစီးတီးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မူဝါဒများ၊ လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရေး အလေးထား လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြား သည်။

ယင်းနောက်ရတနာပုံဆိုင်ကား စီးတီးစီမံကိန်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်း ရေးအဖွဲ့မှဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံ

အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်း များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေး သည်။

ဆက်လက်၍ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက ကြီးကြပ်၍ Oriental Highway Co., Ltd. က ဆောင်ရွက်

## လူကုန်ကူးခံရသူအမျိုးသမီးနှစ်ဦးအား မိဘအုပ်ထိန်းသူများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်းပေးအပ်

ထိုင်းနိုင်ငံ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန မှ လက်ခံစောင့်ရှောက်ထားပြီး မြဝတီမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီး ဌာန ယာယီစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာတွင် ခေတ္တထိန်းသိမ်းထားသော လူကုန်ကူးခံရသူအမျိုးသမီးနှစ်ဦးအား မိဘများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက် က ဘားအံခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘားအံခရိုင် ခေတ္တအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲမှူး၊ ဘားအံမြို့နယ် ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လူကုန်ကူးခံရ သော ဘားအံမြို့နယ်မှတစ်ဦး၊ လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်မှတစ်ဦး စုစုပေါင်း နှစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူထံသို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ဘားအံ မေ ၂၂

ထိုင်းနိုင်ငံ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာန မှ လက်ခံစောင့်ရှောက်ထားပြီး မြဝတီမြို့ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဦးစီး ဌာန ယာယီစောင့်ရှောက်ရေးဂေဟာတွင် ခေတ္တထိန်းသိမ်းထားသော လူကုန်ကူးခံရသူအမျိုးသမီးနှစ်ဦးအား မိဘများထံသို့ ပြန်လည်လွှဲပြောင်း ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက် က ဘားအံခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ဘားအံခရိုင် ခေတ္တအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒုတိယရဲမှူး၊ ဘားအံမြို့နယ် ဒုတိယ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက လူကုန်ကူးခံရ သော ဘားအံမြို့နယ်မှတစ်ဦး၊ လှိုင်ဘွဲ့မြို့နယ်မှတစ်ဦး စုစုပေါင်း နှစ်ဦးအား ထောက်ပံ့ပံ့ပိုးပေးအပ်ခဲ့ပြီး မိဘအုပ်ထိန်းသူထံသို့ အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် ရေကြောင်းနှင့် လေကြောင်းလူငယ်အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်းစခန်းပေါင်းစုံ သင်တန်းဆင်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
ကျောင်းသား ကျောင်းသူ မျိုးဆက်သစ် လူငယ်မောင်မယ် များအား နေရာသီကျောင်းပိတ်ရက် ကာလအတွင်း အားလပ်ရက် များကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေ ရန်အသိပညာများဖြင့်ဖြိုးတိုးတက် စေရန် မိမိဝါသနာပါသည့် ပညာ ရပ်များကို လေ့လာဆည်းပူးနိုင် စေရန်နှင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ရေကြောင်းပညာကျွမ်းကျင်သော အနာဂတ် မျိုးဆက်သစ်လူငယ် များပေါ်ထွန်းလာစေရန် ရည်ရွယ် ချက်များဖြင့် မေ ၂၂ ရက်တိုင် များက သင်တန်းတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားအလိုက် ဆုရရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နှင့် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်း ဆုရရှိသည့် သင်တန်းစခန်းတို့ အား ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)စခန်းပေါင်းစုံ သင်တန်းဆင်းပွဲကို နေပြည်တော် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ပုဗ္ဗသီရိ အားကစားခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ လူငယ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မောင်သင်းကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်းဝင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်မှ အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် စည်သူညီ တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက်



ဆုချီးမြှင့်ပွဲကိုပြုလုပ်ရာ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက သင်တန်းတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစားအလိုက် ဆုရရှိသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ နှင့် အကောင်းဆုံးသင်တန်းစခန်း ဆုရရှိသည့် သင်တန်းစခန်းတို့ အား ဂုဏ်ပြုဆုများနှင့် သင်တန်း သား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်း အောင်လက်မှတ် များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် စခန်းပေါင်းစုံမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ သည် သင်တန်းနည်းပြများ၊ သင်တန်းအုပ်ချုပ်သူများနှင့် တာဝန် ရှိသူများလိုက်ပါ၍ နေပြည်တော်ရှိ မာရစ်ဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ဖူးမြော် ကြည့်ညိကြသည်။

အဆိုပါ ရေကြောင်းလူငယ် အခြေခံနှင့် တန်းမြင့်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁/၂၀၂၆)ကို သင်တန်း စခန်း ၁၃ ခုတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၈၀၀ ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ ပြီး သင်တန်းကာလအတွင်း တပ်မတော်(ရေ) သမိုင်းဘာသာ ရပ်၊ လွတ်လပ်ရေးကြိုးပမ်းမှုနှင့် တပ်မတော် သမိုင်းဘာသာရပ်၊ အခြေခံစစ်ရေးပြနှင့် အခြေခံ

ရေတပ်သား ဘာသာရပ်၊ ရေကြောင်း လမ်းညွှန်အခြေခံ သဘောတရားများ၊ အသုံးချ ရေကြောင်းလမ်းညွှန်နှင့် နက္ခတ္တ ဗေဒဆိုင်ရာများ၊ ဂျီပီအက်စ် အပါအဝင် ရေကြောင်းသွားလာ ရေးဆိုင်ရာများ၊ အခြေခံရေတပ် သား အချက်ပြဆက်သွယ်ရေး၊ အခြေခံရေကူးနှင့် လေ့လေ့ရွက် တိုက်နည်းတို့ကို သင်ကြားပို့ချပေး သည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းကာလ အတွင်း ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေယာဉ် (အောင်စေယျ)နှင့် ဖရိုဂိုတ်စစ်ရေ ယာဉ်(ကျန်စစ်သား) တို့ဖြင့် ရန်ကုန်မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် လက်တွေ့ စီးနင်းလိုက်ပါခြင်း၊ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက် များ၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အီလက် ထရောနစ်ဆိုင်ရာ စနစ်များ၊ ရေယာဉ် ခုတ်မောင်းရာတွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို လက်တွေ့လေ့လာ ခြင်း၊ ရေကြောင်းလူငယ်စခန်း ပေါင်းစုံတွေ့ဆုံပွဲနှင့်စခန်းပေါင်းစုံ ပြိုင်ပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ရန်ကုန် မြို့တွင်း ရွှေတိဂုံစေတီတော် ဖူးမြော်ခြင်း၊ နျူကလီးယား နည်းပညာ သတင်းအချက်

အလက်စင်တာနှင့် အာကာသ ပြတိုက်လေ့လာခြင်းတို့ကို ဆောင် ရွက်ကြသည်။

အလားတူ ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(လေ)က ကြီးမှူးပြီး မေ ၂၂ ရက်မှ စတင်ဖွင့်လှစ် သည့် အခြေခံလေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀) နှင့် တန်းမြင့်လေကြောင်းလူငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်း စခန်းအားလုံး၏ စုပေါင်းသင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လေတပ်စခန်း၌ ပြုလုပ်ရာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းဝင်း၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီး များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဌာန ဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဖိတ်ကြားထား သည့် စည်သူညီတော်များ၊ အုပ်ချုပ်သူ/နည်းပြများ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထူးချွန်ဆုရရှိ

သော သင်တန်းစခန်းများနှင့် လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များ၏ သင်တန်းသားများအား ဆုများ ပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။

ယင်းနောက် ခင်းကျင်းပြသ ထားသောပြခန်း၊ ပြတိုက်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး အမှတ်တရ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ခတ်ပုံရိပ်က ရှိသည်။

အခြေခံလေကြောင်း လူငယ် သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၀)ကို သင်တန်းစခန်း ၁၈ ခုတွင် သင်တန်းသား ၉၂၈ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလ အတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်နက်မဲ့) ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းပညာသမိုင်းဘာသာ ရပ်၊ လေကြောင်းလူငယ်သမိုင်း ဘာသာရပ်၊ လေယာဉ်ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ် အခြေခံသဘောတရားဘာသာရပ် နှင့် RC Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များ သင်ကြားပို့ချခဲ့ ကြောင်း၊ တန်းမြင့်လေကြောင်း လူငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) ကို သင်တန်းစခန်းနှစ်ခုတွင် သင်တန်းသား ၁၁၆ ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်းကာလ အတွင်း အခြေခံစစ်ရေးပြ (လက်နက်မဲ့) ဘာသာရပ်၊ လေကြောင်းဆိုင်ရာ အထွေထွေ ဗဟုသုတ ဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure ဘာသာရပ်နှင့် Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်း ဘာသာရပ်များကို ပို့ချပေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းသားများအား လွတ်လပ်ရေး ကြိုးပမ်းမှုသမိုင်း၊ ဇာတိသွေးဇာတိမာန် ဘာသာရပ်၊ စစ်သားရုဏ်ရည် ဘာသာရပ်၊ တပ်မတော်သမိုင်းနှင့် တပ်မတော် အစဉ်အလာ ဘာသာရပ်တို့ ကို သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်းနှင့်

လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များ၏ ပျံသန်းမှု အခြေခံသဘောတရား များကို သိရှိနားလည်စေရန် အတွက် RC လေယာဉ်/ရဟတ် ယာဉ် လက်တွေ့မောင်းနှင်ခြင်း များကို သက်ဆိုင်ရာသင်တန်း စခန်းများအလိုက် လေ့ကျင့် သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

၎င်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်မြေတွင် စုဖွဲ့ပြီး အခြေခံစစ်ရေးပြ ပြိုင်ပွဲ၊ RC Simulator/ Flight Simulator မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင်ပွဲ၊ RC လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ် မောင်းနှင်ခြင်းပြိုင် ပွဲများကျင်းပခြင်းနှင့် ထူးချွန်ဆုရ သင်တန်းသားများအား နည်းပြ လေ့သူများနှင့်အတူ တပ်မတော် (လေ)ရှိ အမောင်းသင် လေယာဉ်/ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် ကိုယ်တိုင် လိုက်ပါပျံသန်းခြင်းများ ဆောင် ရွက်ခဲ့ကြသည်။

ထို့ပြင် သင်တန်းသားများအား ဒေသန္တရဗဟုသုတများ ရရှိစေရန် အတွက် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေရှိ မာရစ်ဇယဗုဒ္ဓရုပ်ပွား တော်မြတ်ကြီး၊ ဥပုတသန္တီဇေတီ တော်မြတ်ကြီး၊ သုရကောင်း ဗိမာန်၊ အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ် ဥပုသုတဘာသာရပ်၊ Airfield Procedure သင်တန်းသမိုင်း ပြတိုက်တို့သို့ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော် မြတ်ကြီး၊ အာကာသပြတိုက်နှင့် နျူကလီးယား နည်းပညာသတင်း အချက်အလက် စင်တာတို့သို့ လည်းကောင်း လေ့လာရေး ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် စစ်ရေးယာဉ် လိုက်ပါစီးနင်းခြင်းများ ဆောင် ရွက်ပါစီးနင်းမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

သတင်းစဉ်



## မြန်အောင်မြို့နယ်၌ စီးပွားရေးစွံဖြိုးမှုအစီအစဉ် RBF စီမံကိန်း ဆောင်ရွက်

မြန်အောင် မေ ၂၂  
မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန မှ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် ကို အထောက်အကူဖြစ်စေမည့် RBF စီမံကိန်းကို မြန်အောင်မြို့နယ် ဆန်နီချောင်ကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယင်းဆောင်ရွက်ရာသို့ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးဌာနနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က ယမန်နေ့တွင် ကွင်းဆင်း၍ ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျေးရွာပြည်သူ များနှင့် တွေ့ဆုံကာ စီမံကိန်းအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အဆိုပါ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများ ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းဗိုလ်(ပြန်/ဆက်)

## အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း လုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အိမ်မဲ မေ ၂၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ဝါးရုံစုကျေးရွာ၌ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းဖြင့် ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ဦး၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ကိုကိုဦးနှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးစတင်မျိုးလွင်တို့က ယမန်နေ့တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက ကျေးရွာတော်မတိုင်များနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ပြည်သူများ၏တင်ပြချက်အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးကြသည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်လမ်းခင်း ၈ ရာခိုင်နှုန်းပြီးစီးပြီဖြစ် ရာ လမ်းပြီးစီးပါက အိမ်ထောင်စု ၁၃၅ ခု၊ လူဦးရေ ၅၅၈ ဦးတို့အတွက် အကျိုးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)



## မူဆယ်မြို့ ကိုယ်အားကိုး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်လှစ်

မူဆယ် မေ ၂၂  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ ဟိုမုန်ရပ်ကွက် ၄၅ ကုန်း လမ်းသွယ်(၃၊ ၈) ကိုယ်အားကိုးကိုး ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်းတည့်တွင် လမ်းသွယ်(၈)မုခ်ဦး၌ ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးနော်တောင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဌာန အင်ဂျင်နီယာ များ ဦးရဲထွဋ်က လမ်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသူများက လမ်းသစ်တစ်လျှောက် လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။ အဆိုပါလမ်းကို ကုန်ကျစရိတ် ကျပ်သိန်းသုံးထောင်ကျော်ဖြင့် ယခင် ကျောက်ချောလမ်းမှ ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အခြေခံပညာမူလတန်း ဆရာ ဆရာမများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးတိုးတက်မှုဖြင့်သင်တန်းဆင်း



ရန်ကုန် မေ ၂၂ အရည်အသွေးတိုးတက်မှုဖြင့်သင်တန်း (Main Course) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။

ပေးအပ် ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းဆင်းဆရာ ဆရာမများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် ပါဝင်ဖျော်ဖြေပေးခဲ့သည့် ဖျော်ဖြေရေးအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးပေး အပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှည်းကူးမြို့နယ် ဘုရားကုန်းကျေးရွာတွင် ဆဋ္ဌမအကြိမ်မြောက် ဓမ္မစကားလဲယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းကို ဓမ္မစကားလဲဆရာတော်ကြီးများက မေ ၂၀ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးစဉ်။

အိရွှေစင်လတ်

ထားဝယ်မြို့၌ မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

ထားဝယ် မေ ၂၂ မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်း (Main Course) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့ထားဝယ်တက္ကသိုလ် ဘက်စုံသုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောနိုင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာ ဝန်ကြီးတို့နှင့်အတူ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ဆရာ ဆရာမများက တို့တာဝန်သိချင်းဖြင့် သီဆို



ဖျော်ဖြေကြသည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို အခြေခံပညာ အထက်တန်းအဆင့်နှင့် အလယ်တန်းအဆင့် စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲနှင့် ပန်းချီ/ပုံစတာပြိုင်ပွဲကို



မော်လမြိုင်ခရိုင်၌ ကျောင်းအပ်နှံရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ

မော်လမြိုင် မေ ၂၂ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းနေ အရွယ် ကလေးအားလုံး ရာနှုန်းပြည့်ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် အသိပေးနှိုးဆော်ခြင်းများကို မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဖြန့်ဝေရာတွင် မော်လမြိုင်ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဒေါက်တာ ဒေါ်ခင်သူဇာ ဦးဆောင်၍ မော်လမြိုင်မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ကမ်းစာစောင်များကို လူစည်ကာရာနေရာများ၌ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)

မြစ်ကြီးနားမြို့ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်ရာသီတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သားများက ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (နန့်ပေါင်) နှင့် နယ်မြေခံတပ်မတော်/တပ်ရဲများရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ ကျောင်းဝင်း အတွင်း / အပြင်ရှိ ချုံနွယ်ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်



ရင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များ ရင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရန် ရေနုတ်ခြင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ စာသင်ဆောင် အတွင်း/အပြင်သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နေမှုများကို တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်စောထွေး

ပြည်မြို့၌ မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်း

ပြည် မေ ၂၂ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး(အနောက်ပိုင်း) ၂၀၂၆ ခုနှစ် မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းဆင်းပွဲကို မေ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက ပြည်တက္ကသိုလ်တွဲ နှင်းသဘင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာပြည်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်စော်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် သင်တန်းဆင်းဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို မေ ၂၀ ရက်မှ မေ ၂၂ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး အင်္ဂလိပ်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာများကို စာတွေ့/လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝဏ္ဏထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့်သာဘဝမြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ကွမ်းခြံကုန်း မေ ၂၂ တံတားခရိုင် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနက မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့်သမဝါယမအသင်းသားတောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့်သာဘဝမြေဩဇာများ ပံ့ပိုးပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို မေ ၂၁ ရက်က မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံးခန်းမတွင် ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်လင်းက

အမှာစကားပြောကြားပြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်စန်းယုမွန်က တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သာဘဝမြေဩဇာ ပေးအပ်ခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ရှိသူများက အသင်း ၁၂ သင်း၊ အသင်းသား ၂၃၀ အတွက် မျိုးစပါးနှင့်သာဘဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပူဇွန်ကမ္ဘာ တားဆီးရာ ဖြေရှာတစ်ခု တောပြုစု။

ဆွေခွယ်(ပြန်/ဆက်)

### ၆၆ ကေပီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို မေ ၂၃ ရက်နှင့် ၂၄ ရက်တို့တွင် ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက်သွားမည်

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့၊ ဧရိယာများသို့ ဓာတ်အားပို့ပို့ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန် အတွက် ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်မြို့နယ် အတွင်းရှိ ကညင်ဆည်တွင် ကညင် ၁၀ ဒသမ ၅ မဂ္ဂါဝပ် ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းအား Kanyin Hydro Power Co.,Ltd က အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါစက်ရုံမှ ထုတ်လုပ်မည့် ဓာတ်အားကို ဓာတ်အားစနစ်သို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး အတွက် ထူးကြီးမြို့တွင် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည့် ၆၆ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံကို ၆၆ ကေပီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ ၆၆ ကေပီ မြန်အောင်-ဟင်္သာတ

အမှတ်(၁) ဓာတ်အားလှိုင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၃ ရက်(စနေနေ့)နှင့် မေ ၂၄ ရက်(တနင်္ဂနွေနေ့)တို့တွင် နံနက် ၇ နာရီမှ ညနေ ၆ နာရီအထိ ဓာတ်အားပိတ်၍ ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ဓာတ်အားလှိုင်း ဓာတ်အားပိတ်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်အစဉ်အား ရော့ဝတီ တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာမှတ်စစ်ဆိုင် သက်ဆိုင်ရာဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် ကြိုတင် ညှိနှိုင်းအကြောင်းကြားထားပြီးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း အင်အားပိုမိုမြို့ နှင့် ထူးကြီးမြို့တို့တွင် ဓာတ်အားပြတ်တောက်နေ မည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမိပွီအေ ထရန်စဖော်မာ အား အစားထိုးလဲလှယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်စဉ်။

### ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေပီ ဓာတ်အားခွဲရုံ အမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမိပွီအေ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် မေ ၂၂ ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ နေပြည်တော် ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် ၃၃ ကေပီ ဓာတ်အား ခွဲရုံအမှတ်(၂)ရှိ ၃၃/၁၁ ကေပီ၊ ၁၀ အမိပွီအေ ထရန်စဖော်မာ အမှတ်(၁)သည် မေ ၂၁ ရက် ဓာတ်အား ပြတ်တောက်ခဲ့ပြီး လျှပ်စစ် စမ်းသပ်ရေးဆိုင်ရာ စမ်းသပ်ချက်များအရ ထရန်စဖော်မာလောင်ကျွမ်းခြင်းဖြစ်ကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရသည်။ ဖော်ပြပါ ထရန်စဖော်မာ လောင်ကျွမ်းမှုကို သိလျှင်သိချင်း

အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာဖြင့် ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးထားသည့် အစိုးရဌာနများနှင့် အများပြည်သူဆိုင်ရာ နေရာအချို့အား ယင်းဓာတ်အားခွဲရုံရှိ ကျန်ထရန်စဖော်မာ အမှတ်(၂)ဖြင့် ဝန်အား မျှ၍ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ယာယီ ပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့သည်။

ပုံမှန်အတိုင်း ပြန်လည် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည့် လောင်ကျွမ်းခဲ့သည့် ထရန်စဖော်မာ အမှတ်(၁)ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ကတည်းက ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့ပြီး အလေးချိန် ၂၁ တန်ရှိသည်။ အဆိုပါ ထရန်စဖော်မာအား ၁၀

အမိပွီအေ ထရန်စဖော်မာ တစ်လုံး ဖြင့် အစားထိုးလဲလှယ်နိုင်ရေး အတွက် တန် ၇၀ ကန့်သတ်ခဲ့ပြီး ယန္တရားများ အသုံးပြု၍ မေ ၂၁ ရက် ၄ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှ စတင်၍ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မေ ၂၂ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရွှေပြောင်ခြင်း၊ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပြီးစီးခဲ့ပြီး ယနေ့ည ဓာတ်အား သုံးစွဲမှုလျော့ကျသွားသောအချိန်မှ စ၍ ပုံမှန်အတိုင်းဓာတ်အားပြန်လည် ဖြန့်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင် ဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

### မော်လမြိုင်မြို့၌ အမှုထမ်းဝန်ထမ်းများ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့် (ကွန်ပျူတာ)သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မေ ၂၂ မွန်ပြည်နယ် သမဝါယမ ဦးစီးဌာနက ကြီးမှူး၍ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ အမှုထမ်း ဝန်ထမ်းများအား လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး အတွက် ကွန်ပျူတာသင်တန်း ဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ သမဝါယမ စာရင်းရေး စာရင်းကိုင် သက်မွေး ပညာသင်တန်းကျောင်း(မော်လမြိုင်)၌ ကျင်းပသည်။



မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီး ဦးမင်းမြင့်မောင်လေးက အမှာစကားပြောကြားသည်။

### မိတ္ထီလာမြို့၌ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

မိတ္ထီလာ မေ ၂၂ မိတ္ထီလာမြို့၌ ခရိုင်ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန

ရုံးတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက် သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင် မီးသတ်ဦးစီးမှူး လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ဆန်း ဦးဆောင်သော သန္ဓေတပ်ဖွဲ့ဝင် များက မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ် ရေး အသိပညာပေးဟောပြောကြားပြီး မီးသတ်ဆေးဘူးဖြင့် လက်တွေ့ မီးငြိမ်းသတ်နည်း ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်မှု သရုပ်ပြခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)



### ရန်ကုန်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်း၌ လာရောက်ပြသကြသူ ပြည်သူများအား ရေသန့်နှင့် မုန့်များဝေငှ

ရန်ကုန် မေ ၂၂ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေ မြို့နယ်ရှိ အမှတ်(၄) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ယမန်နေ့ က ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အထူးကုကွင်းဆင်း အစီအစဉ်အဖြစ် ရန်ကုန်ပြည်သူ့ ဆေးရုံကြီးအပါအဝင် ဗဟိုအဆင့် ဆေးရုံကြီး ခြောက်ခုမှ အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဆေးခန်းဖွင့်လှစ်၍ ပြည်သူများအား လိုအပ်သော ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။



စောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်နန်းဇာခြည်ဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သယ်ဆောင်ရေးနှင့် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့

အဆိုပါ ဆေးခန်း၌ လာရောက် ပြသကြသူ ပြည်သူများအား တိုင်းဒေသကြီး မိခင်နှင့် ကလေး

ဝန်များ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေး စောင့်ရှောက်ရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ရေသန့်နှင့် မုန့်များ ဝေငှခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)

### သုံးခွမြို့နယ်၌ တောင်သူပညာပေးဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် သုံးခွအနောက် ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးရုံးချုပ်တွင် မေ ၂၁ ရက်က တောင်သူ ပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ကျော်လတ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးလှထွန်းတို့က အမှာစကား ပြောကြား သည်။

ထို့နောက် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးအောင်ကျော်နိုင်က မျိုးကောင်းမျိုးသန့် များနှင့် ဒေသနှင့် ကိုက်ညီသည့် မျိုးများကို ရွေးချယ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ တိုင်းဒေသကြီး မြေအသုံးချရေး တာဝန်ခံ ဒေါ်မြင့်မြင့်မော်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးမျိုးသန်းတို့က မြေသီလွှာဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရခြင်း အကြောင်း နှင့် မြေသီလွှာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရေအသိပညာများ ပြုပြင်ရန်လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ခရိုင်မျိုးစေ့တာဝန်ခံ ဒေါ်တင်တင်ဝင်း က မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများစိုက်ပျိုးကာ အထွက်နှုန်းပိုမို ကောင်းမွန်တိုးတက်စေရန် လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။ ဆက်လက်၍ သဘာဝမြေဩဇာ စုပေါင်းကာရှိ မြေဆွေးပြုလုပ် သုံးစွဲနည်းကို သရုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

ကိုကျော်(သုံးခွ)

### သထုံမြို့နယ်၌ တစ်ရွာနှစ်ရွာ ကျေးရွာပိုင်ထင်းစိုက်ခင်း စုပေါင်းစိုက်ပျိုး

သထုံ မေ ၂၂ မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ် တွင် သစ်တောဦးစီးဌာန၏ မိုးရာသီ တစ်ရွာနှစ်ရွာ ကျေးရွာ

ပိုင် ထင်းစိုက်ခင်း စုပေါင်း စိုက်ပျိုးကြောင်းကို မေ ၂၁ ရက်က မြေခိုက်ကွင်းကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုး ရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံကျောင်း

မြေနေရာ၌ ပြုလုပ်သည်။ စုပေါင်း စိုက်ပျိုးရာတွင် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးတင်ထွန်းက ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးသိပ္ပံ ကျောင်း ဒုတိယကျောင်းအုပ် ကြီးတို့ထံ ပျိုးပင်များဖြန့်ဝေ ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာ သူများက မန်ကျန်းပျိုးပင် ၂၄၂၀ အား စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။



ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့



### ဧရာဝတီဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံ (B.O.T) စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆိုပွဲနှင့် အစေ့ထုတ်ပြောင်းများ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်းဆိပ်ကမ်းသို့ တင်ပို့ရန် ရှင်းလင်းတင်ပြ

ပုသိမ် မေ ၂၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့နှင့် Horizon Telecom International ကုမ္ပဏီလီမိတက်တို့ အကြား ချုပ်ဆိုသော ဧရာဝတီဆက်သွယ်ရေး ကွန်ရက်ဘုံ အခြေခံအဆောက်အအုံ (AFCl-Port Sharing)အား တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုင်၊ လွှဲပြောင်း (B.O.T)စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုပွဲကို ယနေ့မနက် ၉ နာရီခွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁၂)၅ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ကုမ္ပဏီမှတာဝန် ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

လီမိတက်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက ဧရာဝတီ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် ဘုံအခြေခံအဆောက်အအုံ (AFCl-Port Sharing) တည်ဆောက်၊ လုပ်ကိုင်၊ လွှဲပြောင်း (B.O.T)စနစ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် သဘောတူစာချုပ်ကို ချုပ်ဆိုကြသည်။ ထို့နောက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအခြေခံစိုက် Strategy Win Trading ကုမ္ပဏီနှင့် AEG ကုမ္ပဏီတို့ ပူးပေါင်းပြီး ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ထိုင်းနိုင်ငံ ရနောင်း ဆိပ်ကမ်းသို့ ဇွန်လအတွင်း ပြောင်းဆက်တိုက်ရန် ၁၈၀၀ တိုက်ရိုက်တင်ပို့မည့်အစီအစဉ်နှင့် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံသို့ ပုသိမ်စက်မှုဆိပ်ကမ်းမှ ဆန်များ တိုက်ရိုက်တင်ပို့ မည့်အခြေအနေ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ ဘဏ္ဍာနှစ်အလိုက် ပြောင်းတင်ပို့မှုအခြေအနေတင်ပြကြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များမှာ ကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



### မိုးနဲမြို့နယ်၌ အလယ်တန်းအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အဆင့်သင်တန်းဖွင့်

မိုးနဲ မေ ၂၂  
ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုးနဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာ သင်နှစ် အလယ်တန်းအဆင့် စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေးဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ပိုင်းက အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း ပုလဲဆောင်ခန်းမ တွင် ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းမြင့်က အမှာ စကားပြောကြားပြီး



သုံးဦးက သင်တန်းသား ၁၇ ဦး အား မေ ၂၆ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချပေးသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို နည်းပြ ဦးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

### မြောင်းမြမြို့၌ မှိုစိုက်ပျိုးနည်း အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်



မြောင်းမြ မေ ၂၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့တွင် မှိုစိုက်ပျိုးနည်း အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျိုဝါးကျေးရွာ နည်းပညာပြန့်ပွားရေးစင်တာ၌ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးသည်။ အခမ်းအနားတွင် မြောင်းမြမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကိုကိုက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဒေါက်တာဌေးဌေးအောင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ် ချက်နှင့် ကောက်ပျိုးမှု၊ ငွေနှင်းမှိုစိုက်ပျိုးနည်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ကျေးရွာအုပ်စု ခုနစ်အုပ်စုမှ စိတ်ပါဝင်စားသူ ၅၀ တို့အား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ သင်ကြားခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝေဇယျာ(ပြန်/ဆက်)



### ပခုက္ကူမြို့နယ်၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပခုက္ကူ မေ ၂၂  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပခုက္ကူမြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ ကျောင်းများ၌ ကျောင်းဖွင့်ရာသီမတိုင်မီ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးအတွက် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ပခုက္ကူခရိုင်နှင့်မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ အခြေခံ ပညာကျောင်းတာဝန်ခံများနှင့် ဆရာ ဆရာမများပူးပေါင်း၍ ရေတွင်း၊ ရေကန်၊ ရေပုံးများအား ဖုံး၊ သွန်၊ လဲ၊ စစ်ခြင်းနှင့် အဘတ်ဆေးခတ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဘာစီသာ(ပခုက္ကူ)

### ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပင်စင်စားများအား (အမဲ) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

ဇီးကုန်း မေ ၂၂  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းပင်စင် စားများအား (အမဲ) ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းများ၊ ဆီနှင့် ကြက်ဥများအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခြင်းကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ဇီးကုန်းမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း ပင်စင်စားများကို သွေးပေါင်ချိန်ခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ပေးခြင်း၊ သွေးတွင်း အောက်စီဂျင်များစစ်ပေးခြင်း၊ အထွေထွေရောဂါလူနာများအား လိုအပ် သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်းနှင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များဖြစ်သည့် ဆီနှင့်ကြက်ဥ



များကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### ဟင်္သာတမြို့တွင် ပြည်သူ့စကားပိုင်း ကျင်းပ

ဟင်္သာတ မေ ၂၂  
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနခန်းမတွင် “မီးခိုးမြို့ငွေ့အန္တရာယ်လျှော့ချခြင်းနှင့် အပြာရောင်ကောင်းကင်ဆီသို့” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြည်သူ့စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဟင်္သာတခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးလှိုင်ထွန်းက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အစီအစဉ်ညှိနှိုင်း ရေးမှူးအဖြစ် ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စန္ဒာဆွေက ပြည်သူ့စကားပိုင်းအား ဦးဆောင်ဆွေးနွေးရာ ခရိုင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စွာဝင်း

က မီးခိုးမြို့ငွေ့ဖြစ်ပေါ်လာပုံနှင့်နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြို့ငွေ့ပြသနာ များ၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဥက္ကာက မီးခိုးမြို့ငွေ့ လျှော့ချရန်အတွက် စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို မဆင်မခြင်မီးရှို့ခြင်း မပြုလုပ် ဘဲ မီးဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်ရလေအောင် ပြည်သူလူထုက လိုက်နာရမည့် အချက်များကို ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအလိုက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



### အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပိုလန်နိုင်ငံသို့ တစ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်မည်

ဝါရှင်တန် မေ ၂၂  
အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ပိုလန်နိုင်ငံသို့ တစ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ ထပ်မံစေလွှတ်မည်ဖြစ်ကြောင်း ယမန်နေ့က ပြောကြားခဲ့သည်။  
ယင်းသို့ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ထပ်မံစေလွှတ်ခြင်းမှာ ပိုလန် သမ္မတသစ် ကာရိုလ်နော်ရော့ခ်ကီနှင့် အမေရိကန်တို့၏ ဆက်ဆံရေး အပေါ် အခြေခံထားကြောင်း သမ္မတ ထရမ်က လူမှုကွန်ရက်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ သို့သော် သမ္မတ ထရမ်က တစ်ဖွဲ့ဝင်များ တပ်ဖြန့်မည့် အချိန်ကဲ့သို့သော အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ထုတ်ဖော်ပြော ကြားခြင်း မရှိသေးပေ။ ယမန်နေ့ ပိုလန်သမ္မတ ရွေးကောက်ပွဲ မဲဆွယ်မှု အတွင်း ကာရိုလ် နော်ရော့ခ်က ထရမ်၏ “အမေရိကန်သည်သာ ယထာပတ္တိ မူဝါဒကို ထောက်ခံကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကာရိုလ် နော်ရော့ခ်က ရွေးကောက်ပွဲတွင် အနိုင်ရခဲ့ပြီးနောက် သမ္မတ ထရမ်က အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပိုလန်နိုင်ငံသို့ စေလွှတ် ရန် ဆုံးဖြတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံမှ အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် ၅၀၀၀ ခန့် လျှော့ချရန် စီစဉ်နေကြောင်း ယခုလ အစောပိုင်းတွင် သမ္မတ ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျာမနီ အိမ်ပတ် ဖရက်ဒရစ်ချ် မာ့စ်က အီရန် နှင့် ပဋိပက္ခတွင် ဝါရှင်တန်၏ ချဉ်းကပ်မှုကို ပိုလန်နှင့် ပတ်သက်ပြီး မေးခွန်းထုတ်ပြီးနောက် ထရမ်က အထက်ပါအတိုင်း စီစဉ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
ထရမ်က အီရန်ပဋိပက္ခနှင့်ပတ်သက်၍ နေ့တိုင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ အပေါ် ဝေဖန်မှုများ အရှိန်မြှင့်လျက်ရှိသည်။ အီတလီနှင့် စပိန်တို့တွင် တပ်ဖွဲ့ထားသော အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့ဝင် အရေအတွက်ကို လျှော့ချနိုင် ဖွယ်ရှိကြောင်းလည်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။  
အီရန်စစ်ပွဲကို ထောက်ခံမှုမရှိသည့်အတွက် နေ့တိုင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များအား အပြစ်တင်ရေးအတွက် ဥရောပတွင် အမေရိကန်တပ်များ တပ်စွဲထားမှုကို လျှော့ချရန် ရည်ရွယ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထရမ်အစိုးရ က ဥရောပ၏ ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍတွင် မည်ကဲ့သို့ ဝါဝင်လာမည်လဲဆို သည့်ကို ဆက်လက်စောင့်ကြည့်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသူများက သုံးသပ်ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အမေရိကန်နှင့် ဂျပန် လူကုန်ကူးမှုအပါအဝင် မူးယစ်ဆေးဝါးထိန်းချုပ်ရေး အချက်အလက်များ မျှဝေရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာ လက်မှတ်ရေးထိုး

တိုကျို မေ ၂၂  
လူကုန်ကူးမှု အပါအဝင် မူးယစ် ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ မျှဝေခြင်းအတွက် အမေရိကန် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးကာကွယ်ရေးအဖွဲ့နှင့် ဂျပန် ကမ်းရိုးတန်းစောင့်တပ်တို့ သည် ငင်းတို့၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုကို ဖြည့်တင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နှစ်နိုင်ငံ အချက်အလက်များ မျှဝေရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်မှုစာချုပ်လွှာကို တိုကျိုမြို့ရှိ အမေရိကန်သံရုံးတွင် ယနေ့ လက် မှတ်ရေးထိုးခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံမှ တစ်ဆင့် အမေရိကန်နိုင်ငံသို့ မူးယစ် ဆေးဝါး ဖန်တယ်လ် ဆေးနှင့် ပါဝင်ပစ္စည်းများဆိုင်ရာ သတင်း အချက် အလက် များကိုလည်း မျှဝေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုတွင် ယမန်နှစ်က မူးယစ်ဆေးဝါး အလွန်အကျွံ သုံးစွဲမှုကြောင့် သေဆုံးသူအရေအတွက် ၇၀၀၀၀ ခန့်ရှိသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ် အစိုးရအဖွဲ့က



တရားမဝင် မူးယစ် ဆေးဝါး တိုက်ဖျက်ရေး စီမံချက်များကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ဂျပန်နိုင်ငံတွင် လူငယ်လူရွယ် များကြားတွင် ဆေးခြောက်သုံးစွဲမှု သည် ဆိုးရွားသောပြဿနာတစ်ခု ဖြစ်လာပြီး နိုင်ငံရပ်ခြား ရာဇဝတ် မှုကုန်ရက်များ ပါဝင်သည်ဟု ယူဆရသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး မှောင်ခိုဈေးကွက်သည်လည်း နိုင်ငံအတွင်း ဆက်လက်ဖြစ်ပွား နေဆဲဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံဆိုင်ရာ အမေရိကန်

သံအမတ်ကြီး ဂျော့ရှ်ဂလက်စံက သမ္မတထရမ်အစိုးရအဖွဲ့သည် တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ် ဖောက်ဖျက်မှုကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း အခိုင်အမာ ပြောကြားခဲ့သည်။ အမေရိကန်နှင့် ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု တို့ဖြင့် ခြင်းသည် ရာဇဝတ်မှုဆိုင်ရာ ကွန်ရက်များကို ဖျက်သိမ်းရာတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ဂျပန်ကမ်းခြေစောင့်တပ်၏ စစ်ဆေးရေးဆိုင်ရာ ဖုတ်ယာတပ်များ ကာနီဆူ ဟီရိုကီက ဂျပန်နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် ပတ်သက်ပြီး ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှုအချက်အလက်များကို ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နှစ်နိုင်ငံ သတင်းအချက်အလက်မျှဝေခြင်း သည် တန်ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများချမှတ်ရာ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အသက် ၃၅ နှစ်မပြည့်မီ ကလေးနှစ်ယောက်မွေးထားသည့် အမျိုးသမီးများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်

ဟနွိုင်း မေ ၂၂  
ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အသက် ၃၅ နှစ်မပြည့်မီ ကလေးနှစ်ယောက် မွေးထားသည့် အမျိုးသမီးများကို ငွေကြေးထောက်ပံ့ရန် စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။  
အာရှတစ်လွှား၌ ကလေးမွေးဖွားနှုန်း ကျဆင်းလျက်ရှိသည့်အတွက် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက အထက်ပါအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ကာ ကလေးမွေးဖွားနှုန်းကျဆင်းမှုကို ဟနွိုင်းတားရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။ အဆိုပါမူဝါဒသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင် မည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာ Viet Nam News က သတင်း ဖော်ပြသည်။ အစိုးရက အဆိုပါအမျိုးသမီးတစ်ဦးလျှင် အနည်းဆုံး အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၇၅ ဒေါ်လာခန့် ပေးအပ်သွားမည်ဖြစ်သည်။  
တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုအသိုင်းအဝိုင်းမှ အမျိုးသမီးများနှင့်

မျိုးပွားမှုနှုန်း အစားထိုးအဆင့်အောက် ကျဆင်းသွားသည့် ဒေသများ တွင် နေထိုင်သူများလည်း ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။  
ထိုပြင် မီးဖွားခြင်းအကျိုးခံစားခွင့်များက ကလေးမွေးဖွားမှုဆိုင်ရာ ထောက်ပံ့မှုနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် မွေးကင်းစရာကိစ္စအချို့ကို စစ်ဆေး ခြင်းလည်း ပါဝင်သည်။ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံက လူဦးရေတိုးပွားမှုကို ထိန်းသိမ်းရန် ရည်ရွယ်သည့် ၎င်း၏ ကာလရှည်ကြာ တည်ရှိနေသည့် ကလေးနှစ်ဦးမူဝါဒကို ပြီးခဲ့သည့်နှစ်က ဖျက်သိမ်းခဲ့သည်။  
လက်ရှိတွင် လူဦးရေ မြင့်တက်နေဆဲဖြစ်သော်လည်း ဘိုချိုမင်း မြို့နှင့် အခြားမြို့ပြများတွင် ကလေးမွေးဖွားနှုန်း ကျဆင်းလျက်ရှိသည်။ နိုင်ငံ၏ လူဝင်အားများသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်နှောင်းပိုင်းတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်မည်ဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ပြောကြားခဲ့သည်။  
ကိုးကား - အင်န်အိတ်ချ်ကော့ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

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

၂၃-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်နယ်	နော်ရထာ	ဘားမံ	မော်လမြိုင်	ကလေး	တောင်ကြီး	ရခိုင်မတော်	ဟင်္သာစင်
92 Ron	၄၄၈၅	၄၄၇၀	၄၄၃၀	၄၅၆၀	၄၄၇၀	၄၄၈၅	၄၄၈၅	၄၅၆၀	၄၄၈၅	၄၄၈၅	၄၄၇၀	၄၄၈၅	၄၄၈၅	၄၄၈၅	၄၄၈၅	၄၄၈၅
95 Ron	၄၅၆၅	၄၅၄၀	၄၄၇၅	၄၅၆၅	၄၅၄၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၄၀	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅	၄၅၆၅
HSD (500 ppm)	၄၄၆၀	၄၄၄၀	၄၄၆၀	၄၄၄၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၄၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၄၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀	၄၄၆၀
HSD (50 ppm)	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀
HSD (10 ppm)	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀	၄၄၄၀

ကျပ်/လီတာ

Fuels (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၄၀	၄၄၆၀
95 Ron	၄၄၄၀	၄၄၄၀
HSD (500 ppm)	၄၄၄၀	၄၄၄၀
HSD (50 ppm)	၄၄၄၀	၄၄၄၀
HSD (10 ppm)	၄၄၄၀	၄၄၄၀

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတစ်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူစီဘတ်ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်း၏ စက်သုံးဆီများအားလုံးကို နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများနှင့် တိုင်းကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၁၃၃၂-၀၉-၂၅၅၅၂၅၅၄၄  
၀၆၇-၄၁၁၂၅၂-၀၉-၆၀၅၅၅၅၅၅၅၅

စက်သုံးဆီတင်သွင်းလျှော့နှုန်းဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



### အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၂၂  
အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန က ဦးစီး၍ အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ (WCC) အဖွဲ့ဝင်များအား စွမ်းရည်မြှင့်တင်တန်းကို ယမန်နေ့တွင် လှိုင်သာယာ (အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ် အမျိုးသားလုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးသင်တန်းကျောင်း အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။  
သင်တန်းတွင် အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဖုတ်ယာ ညွှန်ကြားရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးဘာဝန်ခံများ က အလုပ်သမားရေးရာလုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေး ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား ဥပဒေပါ လိုက်နာရမည့် အချက်များ၊ ရှောင်ကြဉ်ရမည့်အချက်၊ အငြင်းပွား မှုဖြေရှင်းသူများ လိုက်နာရမည့်ကျင့်ဝတ်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ဦးစီး ဌာန အဖွဲ့ရုံးတို့က စည်းကြပ်လျက်ရှိသည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စင်မင်းထိုက်(ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်စလီကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင်ပြည်ပနိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ်နေရာ ပြင်ပ။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဖြစ်စဉ် နေရာပြင်ပ။

### တာချီလိတ်မြို့ ပန်စလီကျေးရွာနှင့် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင်တရုတ်နိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ အနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်း လောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေး တာဝန်တစ်ရပ် အနေဖြင့် အလေးထားတိုက်ဖျက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေး အတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများ အပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ အစိုးရများ နှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍

တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်း အဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေ များအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု လုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန် အတွက် နယ်မြေရေးလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရှမ်းပြည်နယ်

(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိတာ ၇၀၀ခန့်အကွာလွယ်စတုကျေးရွာ အုပ်စု ပန်စလီကျေးရွာရှိ နေအိမ် အားသတင်းအရ ဝင်ရောက်ရှာဖွေ ရာ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၃၃ ဦးအား အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် All In One ကွန်ပျူတာ ၃၂လုံး၊ စားပွဲအလုံး ၂၀၊ ထိုင်ခုံ ၃၅ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီး

ရမိခဲ့သည်။ အလားတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် လည်း ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေး ကျေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် မိတာ ၁၈၀၀ ခန့်အကွာသို့အရောက်၌ နှစ်ထပ်တိုက် အဆောက်အအုံ တစ်လုံးအတွင်း၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၇ ဦးအား အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစား မှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်

All In One ကွန်ပျူတာလေးလုံး၊ လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန် နှင့် ဖုန်းမျိုးစုံ ၄၃ လုံးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သည့် တရားမဝင် ပြည်ပနိုင်ငံသားများအား လိုအပ် သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများ နှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန် ခြင်းများ ပပျောက်စေရေးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချ လုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်း နိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း များနှင့်ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်း လိမ်လည် လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ပန်စလီကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများနှင့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ခဲ့သည့် တရားမဝင် တရုတ် နိုင်ငံသားများကို တွေ့မြင်ရစဉ်။



ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာ၌ အွန်လိုင်း လိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ကွန်ပျူတာ များကို တွေ့မြင်ရစဉ်။

### အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားစေခြင်းဖြင့် ရရှိသောငွေကြေး အကျိုးအမြတ်အား ခေါင်းပုံဖြတ်ရယူခဲ့ကြသူများကို လူကုန်မှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
အမျိုးသမီးများကို တရုတ်ဇနီးမယား အဖြစ် အဓမ္မလက်ထပ်ထိမ်းမြားစေခြင်း ဖြင့် ရရှိသောငွေကြေးအကျိုးအမြတ်အား ပူးပေါင်းခေါင်းပုံဖြတ် ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြသူများကို လူကုန်မှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။ ဖြစ်စဉ်မှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၁၃ မြို့နယ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၁၆၈)ရပ်ကွက် နေ အမျိုးသမီးတစ်ဦးနှင့် မရမ်းကုန်း မြို့နယ် (၂)ရပ်ကွက်နေ အမျိုးသမီးတစ်ဦး တို့ကို ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ရွှေညောင်ပင်ရပ်ကွက်နေ မလှတောင်၊ ၁၃ မြို့နယ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ် (၁၆၈) ရပ်ကွက်နေ မကရင်မ(ခ) မခင်းဆန်းနှင့်

လိပ်စာတူ မခင်သီတာ(ယခုတရုတ်နိုင်ငံ နေထိုင်သူ)တို့ သုံးဦးက တရုတ်ဇနီးမယား အဖြစ် တစ်နှစ် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ပါက မြန်မာကုန်ငွေ သိန်း ၁၅၀ ရရှိမည်ဖြစ် ကြောင်း စည်းရုံးပြောဆိုပြီး ရန်ကုန်မှ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့သို့ ယာယီနယ်စပ် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားများနှင့် ပေါင်းသင်းနေထိုင်စေ ခဲ့သည်။ ထို့နောက် တရုတ်နိုင်ငံသို့ ထပ်မံ သွားရောက်ရန် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် ပြုလုပ်ပေးခြင်းနှင့် ကြိုတင်ငွေထုတ်ပေး ခြင်းများအပြင် တရုတ်အမျိုးသားများထံမှ အမျိုးသမီးများ ခေါ်ယူပေးမှုအတွက် ယွမ် ၂၀၀၀၀ မှ ၁၅၀၀၀၀ အထိ ရယူ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြကြောင်း စိစစ်ပေါ်ပေါက်

သဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီး နှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ (ရန်ကုန်)မှ တရားလို ပြုလုပ်တိုင်တန်းခဲ့ရာ ဒဂုံဆိပ်ကမ်း မြို့မရဲစခန်း(၁)၁၅၇/၂၀၂၂ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၇/၄၄ ဖြင့် အမှုရေးဖွင့် တရားစွဲတင်ခဲ့ပြီး မေ ၁၉ ရက်တွင် ဒဂုံမြို့သစ်ခရိုင်တရားရုံးမှ ဖမ်းမိ တရားခံ မကရင်မ(ခ)မခင်းဆန်းနှင့် မလှတောင်တို့ နှစ်ဦးကို လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၇ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ် ၁၅ နှစ်စီကျခံစေ ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ပြီး တိမ်းရှောင်တရားခံ မခင်သီတာကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၈၇/၈၈ အတည်ပြုထုတ်ဆင့်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေးအားကစားကွင်း” အနီးတွင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် လူသတ်မှု၌ ပါဝင်ပတ်သက်ခဲ့သူများကို သေဒဏ်ကျခံစေရန် တရားရုံးက အမိန့်ချမှတ်

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကင်ပွန်းတန်းအုပ်စု သဲကျွန်းကျေးရွာရှိ “PNPT ကလေး အားကစားကွင်း”၏ အနောက်ဘက် ပေ ၃၀၀ ခန့်အကွာအဝေးရှိ ယာခင်းလှသွားလမ်း ပေါ်တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၇ ရက်က ကျော်စင်မိုးသည် ဦးခေါင်းနှင့် မျက်နှာပေါ်တွင် သွေးများထွက်၍ သေဆုံးနေကြောင်း သတင်းပေးချက်အရ သွားရောက်စစ်ဆေးရာ သေဆုံးနေသည်ကိုတွေ့ရှိရသဖြင့် အမှုမှန်ပေါ်ပေါက်ရေး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ စုံစမ်း ဖော်ထုတ်၍ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့သည်။ အမိန့်ချမှတ် အဆိုပါတရားခံများကို ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံး၏ ရာဇဝတ်ကြီးမှုအမှတ် ၁၇/၂၀၂၅ ဖြင့် လက်ခံစစ်ဆေးပြီး တရားခံ ကျော်စင်ထက်(ခ)ဗျေကျွန်းနှင့် ဝေဠုကျော် (ခ)ဝေကြီးတို့ နှစ်ဦးအပေါ် မြစ်ကူးလွန်ကြောင်းထင်ရှားသဖြင့် ရာဇဝတ်ကြီးပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ဂ)/၃၄ အရ မသေမချင်း ကြီးကွင်းစွပ်သတ်စေရန် ပျဉ်းမနားခရိုင်တရားရုံးက ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၁ ရက်တွင် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် မေ ၂၂  
မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၇၉၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ်သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



တရားခံသက်နိုင်အား ဖမ်းဆီးရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် မေ ၁၈ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲတွင် သတင်းအရ မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်ရပ်ကွက်(၁) ၃၈ လမ်းနှင့် ၃၉ လမ်းကြား အောင်သပြေလမ်းနေ သက်နိုင် (၃၆) နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ဘိန်းဖြူ ၁၀ ဒသမ ၄၄ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ်သိန်း ၂၅၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် သိန်း ၂၆၀၀) ဖမ်းဆီးရမိပြီး ကွင်းဆက်အရ ယင်းနေ့ ည ၇ နာရီခွဲတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးများ သယ်ဆောင် ရောင်းချရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် ထွန်တုံးရပ်ကွက်နေ

နေတက် (၂၆)နှစ်၏ နေအိမ်ကို ဝင်ရောက်ရှာဖွေရာ ၎င်းအား နေအိမ်တွင် မတွေ့ရှိရဘဲ နေအိမ်အတွင်းမှ ဘိန်းဆီဆီ ၆ ဒသမ ၅ ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ၂၅ သိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၁၆၂ ဒသမ ၅ သိန်း)၊ ဘိန်းစိမ်း နှစ်ကီလို (တစ်ကီလိုလျှင် ငွေကျပ် ကိုးသိန်းနှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈ သိန်း) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် သက်နိုင်နှင့် နေတက် (ဖမ်းဆီးရန်ကျန်)တို့ကို မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ

၂၆၀၀ ဂရမ် (တစ်ဂရမ်လျှင် ငွေကျပ် ၂၀၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၅၂ သိန်း) တို့ကို ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် ကျင်ရှောင်အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားသည်။

အလားတူ မေ ၂၀ ရက် ညနေ ၄ နာရီခွဲတွင် ရှမ်းပြည်နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သတင်းအရ ညောင်ရွှေမြို့နယ် မင်းချောင်းကျေးရွာအုပ်စု ပွဲစားကုန်းလယ်ပြင်ကျေးရွာ အဝင်လမ်းပေါ်တွင် ညောင်ရွှေမြို့နယ် နှားမကျေးရွာနေ ဇော်လွင်ဦး (ခ) အယ်ဇော် (၄၄)နှစ်အား စစ်ဆေးရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၀၀၀၀ (တစ်ပြားလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ၎င်းဒေသတန်ဖိုး ငွေကျပ် သိန်း ၅၀၀) ဖမ်းဆီးရမိသဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



## အင်္ဂုပုမြို့နယ်၌ တွင်းနက်ဆက်စပ်တူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

အင်္ဂုပု မေ ၂၂  
အင်္ဂုပုမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ပေါ်တော်မူကျေးရွာ၌ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် တွင်းနက်ဆက်စပ်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းကို တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးနေထက်ရှိန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာရေကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးလက်နေအိမ်ထောင်စု ၄၄ စု၊ လူဦးရေ ၁၆၀ အတွက် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



## ပုသိမ်မြို့၌ အခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်းဆင်း

ပုသိမ် မေ ၂၂  
ရေဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့တွင် သီးသန့်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ အကြံပြုအခြေခံမီးသတ်ပညာသင်တန်း အမှတ်တပ် (၁/၂၀၂၆) သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ပုသိမ်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဝင်းနိုင်မြင့်က သင်တန်းဆင်းမိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။ သင်တန်းတွင် မီးလောင်မှုအကြောင်းအရင်းများ၊ မီးသတ်ဆေးဘူးအကြောင်းအရာနှင့် မီးအတန်းအစားခြုံငုံနည်း၊ မီးအတန်းအစားအလိုက် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ ဆီမီးလောင်မှု ငြိမ်းသတ်နည်းများ၊ မီးသတ်ကားဖြင့် လက်တွေ့ရေစိုလေ့ကျင့်ခန်း၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ သိန့်ရီအကြောင်း၊ စစ်ရေးပြဘာသာရပ်များကို မေ ၁၈ ရက်မှ ၂၂ ရက်အထိ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပြသပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မေချို



## ကျောက်မဲမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်

ကျောက်မဲ မေ ၂၂  
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) ကျောက်မဲမြို့ ဗဟိုဈေးကြီးတွင် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါလေ့ကျင့်မှုကို ခရိုင်မီးသတ်ဦးစီးမှူးလက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကိုကိုဦး ဦးဆောင်သော မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားပါက အရေးပေါ်တွဲပြန်ဆောင်ရွက်နည်းများနှင့် (၂၀၂၆) Application အသုံးပြုနည်းများကို အသိပညာပေးဟောပြောပြီး မီးသတ်ယာဉ် နှစ်စီးဖြင့် မီးငြိမ်းသတ်နည်းများကို လက်တွေ့သရုပ်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး၏ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တည်ဆဲအခွန်ဥပဒေများအရ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၀ ရက်တွင် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပစဉ်။ နေမျိုးအောင်



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကော့မှူးမြို့နယ်၌ စိုးဝမ်းစိုက်ပျိုးမည့် အသင်းသားတောင်သူများသို့ မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝမြေဩဇာပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၂၀ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပစဉ်။ ကျော်သူရ(ကော့မှူး)

## အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေး ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်

အုတ်တွင်း မေ ၂၂  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်းမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မိုးတွင်းကာလအတွင်း ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြို့ပေါ်ဈေးရပ်ကွက်အတွင်းရှိ ရေနုတ်မြောင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆောင်ရွက်သည်။



မှအမှုဆောင်အရာရှိဒေါ်သိင်္ခမောင်ဦးဆောင်မှုဖြင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ထမ်းများက မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အတွင်း ရေမြောင်းများရှိ နန်းများ၊ အမှိုက်များနှင့် မြက်ပင်များကို ဆယ်ယူရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် မြေတူးခြင်း၊ မြေညှိခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ မြောင်းပေါင်ဖြင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

ကြည့်ရှုအားပေး  
အဆိုပါ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး

နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ က လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြပြီး မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့

ပြင်ပအလင်းရောင်ကို အသုံးပြုပါ။ မလိုအပ်သော အိမ်တွင်းလျှပ်စစ်မီးများကို လျှော့သုံးပါ။

### ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ ၂၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါ တိုင်းတာမှတ်(၃)နေရာတွင် Ambient Air Quality Monitoring Station with Mobile Car- (AQMS Mobile Car)၊ Compact Air Quality Monitoring Station- (AQM 65) စက်များကိုအသုံးပြု၍ 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 မြောက်မျိုးကို ၂၄ နာရီ ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန် အမွှားများ	ဆာလဖာ ဒိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရို ဂျင် ဒိုင် အောက် ဆိုက်	ကာဗွန် မို နောက် ဆိုက်
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေး လုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	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၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ ပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ပုန်မှုန့် ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အနိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ အနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

### ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ပျားမွေးမြူရေး အသိပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ကျောက်ပန်းတောင်း မေ ၂၂ ကျောက်ပန်းတောင်း မြို့နယ် ပျားမွေးမြူရေးဌာနခွဲ မြို့နယ် တာဝန်ခံရုံးကဦးစီး၍ ပျားမွေးမြူ ရေး ပြည်သူ့အသိပညာပေး သင်တန်းနှင့် ပျားအိမ်အမျိုးအစား အလိုက် ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အားနည်းချက်/အားသာချက်များ ချပြရှင်းလင်းခြင်းကို မေ ၂၁ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီခွဲက လယ်ယား တောင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေထွက် ကျေးရွာ ရွယ်လယ်ရွာရပ်၌ ပြုလုပ်သည်။



ရေးနှင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်မှု အခြေ အနေများကို ရှင်းလင်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် မန္တလေးတိုင်းဒေသ

ကျေးရွာကျေးရွာ ကာကွယ်/ကုသရေး လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများကို ရှင်းလင်း ဟောပြောသည်။ ဖော့ပျားအိမ်၊ ကျွန်းပျားအိမ်၊ အထပ်သားပျား အိမ်အမျိုးအစားအလိုက် ကုန်ကျ စရိတ်နှင့် အားသာချက်/အားနည်း ချက်များကို ချပြရှင်းလင်း၍ တက်ရောက်လာသည့် လုပ်ငန်း ရှင်များ၏ မေးမြန်းမှုများကို ပြန်လည် ကြေငြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် ခင်းကျင်းပြသထား သည့် ပျားရည်အမျိုးမျိုးနှင့် ပျားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း များကိုတိုင်းတာဝန်ခံက ရှင်းလင်း ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နေအောင်(ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ် အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ပုသိမ်ကြီး)တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ် မြေစိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုကို မေ ၂၂ ရက်က ကျင်းပစဉ်။

ဇာနည်ကိုကို(ပြန်/ဆက်)



ကံမြို့နယ်အတွင်း၌လူစီးကူးတို့လေ့များတွင် အသက်ကယ် အင်္ကျီဝတ်ဆင်သွားလာရေးစည်းရုံးဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ကူးတို့လေ့ များတွင် အသက်ကယ်အင်္ကျီများ ပြည့်စုံစွာထားရှိရေးစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မေ ၂၂ ရက်က ကံမြို့နယ်စီးပွားရေးဌာနနှင့် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် စဉ်။

ကောင်းစစ်နိုင်



မွန်ပြည်နယ် မုဒုံမြို့နယ်၌ ရွှေစာပေအသင်းမှ ဖွဲ့စည်းသော မေ ၂၀ ရက်က မြို့နယ်ရပ်ကွက်ပွဲများ ယာယီရုံးပေးဆွဲမှုနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက မူခင်းကျဆင်းစေရေးအကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေ ပေးစဉ်။

ရာမည(ပြန်/ဆက်)



### အဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း)မြို့နယ်၌ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

ရန်ကုန် မေ ၂၂ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဌာနက စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အဂုံမြို့သစ်(ဆိပ်ကမ်း) မြို့နယ် ပုဏ္ဏမီလမ်းမကြီး၌ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

လက်တွေ့ပြသ

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသိပညာပေးရွှေ့လျားယာဉ်များဖြင့် အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ချက်မှတ်တမ်းများပြသခြင်း၊ နေအိမ်များနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်အမှိုက်လျှော့ချရေး၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အမျိုးအစားခွဲ၍ စွန့်ပစ်ခြင်း စသည့် အသိပညာ ပေးလက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ယာဉ်များတွင် အသိပညာ ပေးဆောင်ပုဒ်စတင်ကားများကပ်ပေးခြင်း၊ အမှိုက်လေးမျိုး (အမှိုက်စို၊ အမှိုက်ခြောက်၊ ပလတ်စတစ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ) ခွဲခြားစွန့်ပစ်မှုကို လက်တွေ့ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြိုးစန္ဒာ(ဆိပ်ကမ်း)

### မော်လမြိုင်မြို့၌ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြော

မော်လမြိုင် မေ ၂၂ မွန်ပြည်နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံးနှင့် မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန မှူးရုံးရှိ ဝန်ထမ်းများအား အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၂၁ ရက်က မွန်ပြည်နယ် အခွန်ဦးစီးဌာနမှူးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေး

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ်အခွန်ဦးစီးဌာနမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဥန်စိန်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင် ပြည်နယ်ရုံးခွဲရှိ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးသိန်းမင်းဟိန်းနှင့် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးခိုင်ဇော်လင်း တို့က အဂတိလိုက်စားမှု တားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

စည်သူ(ပြန်/ဆက်)



# ဆီပဲပုပ် - ဟင်းခတ်မှသည် ဆီဖူလုံရေးဆီသို့

နေသူရဇော်(စိုက်ပျိုးရေး)

မြန်မာနိုင်ငံကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအတွက် စားသုံးဆီဖူလုံရေးက ရွေးချယ်စရာမဟုတ်ဘဲ မဖြစ်မနေ လုပ်ဆောင်ရမည့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံဖြစ်ပါလျက်နှင့် နှစ်စဉ် စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုအတွက် နိုင်ငံခြားငွေများစွာ အကုန်အကျခံနေရခြင်းမှာ အလွန်နွမ်းခြောက်ပန်းကျင်သော ဆုံးရှုံးမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတင်သွင်းမှုအတွက် နှစ်စဉ် ကုန်ကျနေရသည့် နိုင်ငံခြားငွေ သန်းပေါင်းများစွာကို ပြည်တွင်း၌ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပေးနိုင်သောသီးနှံဖြစ်သည့်ပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်လာပါသည်။

ကျွန်ုပ်တို့သည် ပဲပုပ်ကို စားဖိုဆောင်သုံး ဟင်းခတ်အဆင့်မှသည် နိုင်ငံတော်၏စီးပွားရေးကို မောင်းနှင်ပေးမည့် “ဆီပဲပုပ်” အဖြစ် အသွင်ကူးပြောင်း ရှုမြင်ခြင်းသည်သာ ဆီဖူလုံရေးအတွက် အမှန်ကန်ဆုံးနှင့် အမြန်ဆုံးသောလမ်းစဖြစ်ပါသည်။

ပဲပုပ်ကို စားဖိုဆောင်တိုင်း၏ ဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းရိုးရာပဲပုပ်ပြားအဖြစ်လည်းကောင်း ကျွန်ုပ်တို့နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်ခဲ့သည်မှာ ရာစုနှစ်ပေါင်းများစွာကြာခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ဤသေးငယ်သော အစေ့အဆန်များထဲတွင် စားရေရှိကွာဖူလုံမှုနှင့် စီးပွားရေးတည်ငြိမ်မှုကို ပြောင်းလဲပစ်နိုင်သည့် “မြေမြေရသော စွမ်းအားများ” ကိုနီးအောင်းနေသည်ကိုမူ ကျွန်ုပ်တို့သတ်ပြုမိရန် နောက်ကျနေခဲ့ကြပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပဲပုပ်ကို ယနေ့အချိန်အထိ ဟင်းခတ်အဆင့် ဒေသစားအဆင့်တွင်သာ ထိန်းချုပ်ထားခဲ့ပြီး ယင်း၏ စစ်မှန်သောတန်ဖိုးမရှိခဲ့ပါ။ “စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှု”ကဏ္ဍကိုမူ လျစ်လျူထားခဲ့ကြပါသည်။

### အရည်ပျော်နေသောရွှေအဖြစ် သတ်မှတ်

ပဲပုပ်ကို စားသုံးဆီလောကတွင် ကျွန်ုပ်တို့ မသိကျိုးကျွန်ပြုထားသော်လည်း ကမ္ဘာ့ဓာတ်ခွဲပေါ်တွင်မူ အဓိကဓာတ်ဆောင်တစ်ဦးအဖြစ် တည်ရှိခဲ့သည်မှာ ကြာပြီဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့စားသုံးဆီကဏ္ဍတွင် ဆီအနီး ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ ပဲပုပ်ဆီ ၂၈ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ မုန့်ညင်းဆီ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့်၊ နေကြာဆီ ကိုးရာခိုင်နှုန်းခန့်နှင့် အခြား (မြေပဲအနီး ၁၀ လက်မ၊ နှမ်းဆီများ) ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ဖြင့် အသီးသီးနေရာယူထားကြရာ ပဲပုပ်သည် ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်းတွင် စားသုံးဆီအတွက် မည်မျှအားကိုးသည့်သီးနှံဖြစ်ကြောင်း ထင်ရှားလှပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့သည် ပဲပုပ်ကို ဟင်းခတ်အဖြစ်သာမြင်နေချိန်တွင် ကမ္ဘာ့စိုက်ပျိုးရေးအင်အားကြီးနိုင်ငံများသည် ၎င်းကိုအရည်ပျော်နေသောရွှေအဖြစ် သတ်မှတ်ကာ စီးပွားရေးအင်အားအဖြစ် တည်ဆောက်ခဲ့ကြပါသည်။

ဘုရားနိုင်ငံက လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များတွင် ပဲပုပ်ကို အနည်းငယ်သာ စိုက်ပျိုးခဲ့သော်လည်း ယနေ့အချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နံပါတ်(၁) ပဲပုပ်တင်ပို့သူဖြစ်လာပြီး ဘုရားနိုင်ငံအတွက် ပဲပုပ်သည် လယ်ယာထွက်ကုန်တစ်ခုမျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ နိုင်ငံ၏ GDP ကို အဓိကမောင်းနှင်ပေးသည့် အင်ဂျင်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။

အလားတူပင် အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံသည်လည်း ပဲပုပ်ကိုကုန်ကြမ်းအတိုင်း တင်ပို့ခြင်းထက် ပဲပုပ်ဆီနှင့် ပဲပုပ်အစားအဖြစ် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ကာ ၎င်းတန်ဖိုးမြင့် (Value-added) ကုန်စည်များဖြင့် ကမ္ဘာ့ဈေးကွက်ကို စိုးမိုးထားသည်။ ကုန်ကြမ်းတင်ပို့ခြင်းထက် ကုန်ချော (ဆီနှင့်ပဲပုပ်) ထုတ်လုပ်သည့်စက်ရုံများကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ မန်တီးပေးပြီး ဝင်ငွေပိုမိုရရှိခဲ့ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါစိုက်ပျိုးရေးအခြေပြုနိုင်ငံများသည် သတ်ပေးစိုက်ပေးနေသည့်ပဲပုပ်ကို ရိုးရာဟင်းခတ်အမွှေးအကြိုင်အဖြစ် စိုက်ပျိုးမနေဘဲ နိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီဖူလုံရေး၊ သွင်းကုန်အစားထိုးရေးနှင့် မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍကို တစ်ခေတ်ဆန်းစေမည့် သီးနှံတစ်ခုအဖြစ်ရှုမြင်၍ အလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို စနစ်တကျနှင့် အပြင်းအထန် အသုံးချနိုင်ခြင်းသည်သာ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအင်အားကို မြှင့်တင်ပေးမည့်အပြင် စားသုံးဆီဖူလုံမှုအတွက် အခိုင်မာဆုံးသော ကျောရိုးတိုင်ကြီးတစ်ခုကို တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးအခင်းအကျင်းတွင် စားသုံးဆီသည် သွင်းကုန်ကဏ္ဍ၌ ငွေကြေးအမြောက်အမြား အသုံးပြုနေရပြီး စိုက်ပျိုးရေးနိုင်ငံတစ်ခုအနေဖြင့် မဖြစ်သင့်သည့်အရာလည်း ဖြစ်နေသည်။ နှစ်စဉ် ပြည်ပမှ စားသုံးဆီတန်ချိန် လေးသိန်းမှ ဒြောက်သိန်းဝန်းကျင် အထိ တင်သွင်းနေရခြင်းသည် နိုင်ငံတော်၏ အဖိုးတန်လှသော နိုင်ငံခြားငွေများကို ပြည်ပသို့စီးထွက်စေသည့် အဓိကပေါက်အပြုတစ်ခုဖြစ်နေရာ “ဆီပဲပုပ်” တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးခြင်းက ထိုပေါက်အပြုကို ပိတ်ဆို့ပေးမည့် အခိုင်မာဆုံးသော ဆည်တံခါးကြီး ဖြစ်လာပါလိမ့်မည်။

ပဲပုပ်သည် အပင်မှရသော “ကုန်းပေါ်မှအသား” ဖြစ်ရုံသာမက မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကုသပေးသည့် “မြေမြေစာစက်ရုံ”လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို ဆီထုတ်သီးနှံအဖြစ် အကြီးအကျယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက်သာမက မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် မြေဆီလွှာရေညှိတည်တံ့ရေးအတွက်ပါ သော့ချက်ကျသော



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်မာနိုင်ငံရိုင် ကြေးခင်းမြို့နယ်အတွင်း အောင်မြင်မြစ်ထွန်းနေသော ပဲပုပ်စိုက်ခင်းများ။

လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ပဲပုပ်သည် အခြားသီးနှံများထက် ထူးခြားသော ဝိသေသတစ်ခုရှိနေပါသည်။ ယင်းမှာ နေရာဒေသမရွေး စိုက်ပျိုးနိုင်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။ နေပြင်ဒေသ အညှာဒေသ၏ မြေဆီလွှာမှသည် မိုးများသော ကမ်းရိုးတန်းဒေသများအထိ ပဲပုပ်သည် မိမိကိုယ်ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲရုံသာမက စွမ်းအားရှိပါသည်။ အထူးသဖြင့် စပါးစိုက်ခင်းများအပြီး သီးထပ်စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပဲပုပ်သည် အကောင်းဆုံးသော ရွေးချယ်စရာတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ တစ်နိုင်ငံလုံး အနှံ့အပြား စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းကြောင့် ဒေသအလိုက် ဆီဖူလုံရေးကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ယယ်ယုပို့ဆောင်စရိတ် သက်သာစွာဖြင့် ပြည်တွင်းဖြစ် ဆီစစ်စစ်ကို လူတိုင်းလက်လှမ်းမီနိုင်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသအလိုက် ဆီကြိတ်စက်ငယ်လေးများမှတစ်ဆင့် ဒေသထွက်ဆီများကို ထုတ်လုပ်လာနိုင်ပါက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ဝင်ငွေစီးဆင်းမှု သိသိသာသာ တိုးတက်လာမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလုပ်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဆီပဲပုပ်ကို ပိုမိုတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရေးသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုမျှသာမဟုတ်ဘဲ နိုင်ငံ၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံမှု၊ နိုင်ငံခြားငွေတည်ငြိမ်မှုနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့ကို ပေါင်းစပ်ပေးမည့် ဗျူဟာမြောက် စီးပွားရေးလှုပ်ရှားမှုကြီး ဖြစ်ပေတော့မည်။

ပြည်တွင်းစီးပွားရေးယန္တရားကို ကိုယ်ပိုင်ကုန်ကြမ်းဖြင့်လည်ပတ်ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် လယ်ယာထွက်ကုန်တစ်ခုရရှိရုံမျှမကဘဲ ဆက်စပ် စီးပွားရေးကဏ္ဍအသီးသီးကိုပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း နိုးကြားတက်ကြွလာစေမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆီပဲပုပ်ကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာနိုင်ခြင်းသည် ရပ်တန့်လှနီးပါးဖြစ်နေသည့် ပြည်တွင်းဆီစက်များကို ပြန်လည်ရင်သန်လည်ပတ်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ စက်ရုံလုပ်ငန်းများမှသည် ယယ်ယုပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအထိ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းသစ်များကို ပိုမိုဖန်တီးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံခြားငွေယိုစီးမှုကို တားဆီးရုံသာမက ပြည်တွင်းစီးပွားရေးယန္တရားကို ကိုယ်ပိုင်ကုန်ကြမ်းဖြင့်လည်ပတ်စေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

သာမန်အားဖြင့် ပဲပုပ်ကို ဆီအတွက်သာ ရည်ရွယ်သည့်ဟုထင်ရသော်လည်း ယင်းမှရရှိသော “ပဲပုပ်” (Soybean Meal) သည် မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် တန်ဖိုးမြင့်သော ရတနာတစ်ပါးဖြစ်နေပြန်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည့် တိရစ္ဆာန်အစားအာဟာရ ပြည့်ပုံမှ တင်သွင်းနေရခြင်းမှာ အလွန်ပင်နွမ်းခြောက်ပန်းကျင်လှပါသည်။ ဆီပဲပုပ်ကို အင်တိုက်အားတိုက် စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် စားသုံးဆီဖူလုံရေးဟုသည့်ပန်းတိုင်ကို လှမ်းကိုင်နိုင်ရုံမျှမကဘဲ မွေးမြူရေးအစားအာဟာရကိုပါ တစ်ဆက်တည်း ပြေးရှင်းပေးနိုင်သည့် “တစ်ချက်ခုတ် နှစ်ချက်ပြတ်” လမ်းကြောင်းဖြစ်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးရှုထောင့်မှ ကြည့်လျှင်လည်း ပဲပုပ်သည် မွေးကွက်အတွင်းရှိ အရည်အသွေးမမီသော ဆီများအတွက် အကောင်းဆုံးသော အစားထိုးမှုဖြစ်ပါသည်။ နှလုံးနှင့် သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်သည့် အကျိုးပြုဓာတ်များ ပါဝင်ခြင်းကြောင့် ပဲပုပ်ဆီကို စားသုံးခြင်းသည် ပြည်သူတို့၏ ကျန်းမာရေးအဆင့်အတန်းကိုပါ မြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည်။ ထို့ကြောင့် “ဆီပဲပုပ်” စိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစေရုံတင်မကဘဲ တစ်မျိုးသားလုံး၏ အသက်ရှည် ကျန်းမာခြင်းကိုပါ တည်ဆောက်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံအကျိုးပြုလုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ပို၍ ထူးခြားသောအချက်မှာ ပဲပုပ်သည် စိုက်ပျိုးသူတောင်သူတို့၏ မြေဆီလွှာကို အမဲမြဲပြုပေးသည့် “သဘာဝမြေမြှောစက်ရုံ” ဖြစ်နေခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးမြေအများစုမှာ

ခတ်မြေဩဇာများကို နှစ်ရှည်လများ သုံးစွဲလာမှုကြောင့် မြေဆီလွှာများ မာကျောပျက်စီးပြီး အဟာရဓာတ် ကုန်ခန်းနေကြပြီဖြစ်ရာ ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကုသပေးသည့် ထိရောက်သောကုထုံးတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပဲပုပ်ပင်၏အမြစ်များက လေထုထဲမှ နိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို မြေကြီးထဲသို့ ဖမ်းယူဖြည့်တင်းပေးနိုင်စွမ်းရှိသဖြင့် နောက်ဆက်တွဲစိုက်ပျိုးမည့် သီးနှံများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုမှုကို သိသိသာသာ လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ ယင်းသည် တောင်သူတို့အတွက် စိုက်ပျိုးစရိတ်ကို သက်သာစေရုံသာမက အသားတင်အမြတ်ငွေကို ပိုမိုရရှိစေကာ မြေဆီလွှာကိုပါ ရေရှည်တည်တံ့စေသည့် ဘက်စုံအကျိုးပြုစီးပွားရေးစနစ်တစ်ခုကို ဖော်ဆောင်ပေးမည်မှာ ဧကန်မလွဲပင်ဖြစ်ပါသည်။

### ဆီထွက်နှုန်းကောင်းပြီး အပင်သက်တမ်းတိုသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကိုရွေးချယ်

“ဆီပဲပုပ်” စိုက်ပျိုးရန်အတွက် ခက်ခဲခက်ခဲသော နည်းပညာများမှာ မလိုအပ်ဘဲ ရိုးရှင်းစွာဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ဆီထုတ်ရန်အတွက် ရည်ရွယ်၍ လက်ရှိစိုက်ပျိုးနေသော မျိုးများအစား စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးကုမ္ပဏီများနှင့်ချိတ်ဆက်၍ ဆီထွက်နှုန်းကောင်းပြီး အပင်သက်တမ်းတိုသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များကို ရွေးချယ်ကာ မြေကိုထွန်ရေးညှက်အောင် ပြင်ပြီးနောက် အစိုဓာတ်ရှိချိန်တွင် တန်းကြား ၁၂ လက်မနှင့် ပင်ကြား လေးလက်မခန့်ထားကာ စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးနိုင်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် စပါးရိတ်သိမ်းပြီးစ အစိုဓာတ်ဖြင့်ပင် အလွယ်တကူ စိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်းမှာ ပဲပုပ်၏အားသာချက်ဖြစ်ပြီး အခြားသီးနှံများကဲ့သို့ အလွန်အမင်းပြုစုရန်မလိုဘဲ အစောပိုင်း ပေါင်းမြက်ရင်းလင်းပေးခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ရေအနည်းငယ်သွင်းပေးရုံဖြင့် အောင်မြင်

● ပဲပုပ်သည် အပင်မှရသော “ကုန်းပေါ်မှအသား” ဖြစ်ရုံသာမက မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ကုသပေးသည့် “မြေမြေစာစက်ရုံ”လည်းဖြစ်ပါသည်။ ယင်းကို ဆီထွက်သီးနှံအဖြစ် အကြီးအကျယ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းသည် စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် သာမက မွေးမြူရေးကဏ္ဍနှင့် မြေဆီလွှာရေရှည် တည်တံ့ရေးအတွက်ပါ သော့ချက်ကျသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်

နိုင်ပါသည်။ ပဲပုပ်သည် အပင်သက်တမ်း တိုတောင်းခြင်းကြောင့် တစ်နှစ်လျှင် သီးနှံနှစ်ကြိမ် သုံးကြိမ်အထိ သီးထပ်စိုက်ပျိုးနိုင်၍ မိမိ၏ မြေကွက်ငယ်လေးမှ ဝင်ငွေအမြောက်အမြား ရရှိလာစေမည်နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် ပဲပုပ်စိုက်ပျိုးခြင်းသည် အရင်းအနှီးသက်သာပြီး အကျိုးအမြတ်များပြားသည့် “အလေလျှင်မရှိသော စီးပွားရေး” (Zero Waste Economy) ကို ဖော်ဆောင်ပေးပါသည်။ အစေ့ကိုဆီကြိတ်ရန် ရောင်းချရုံတင်မကဘဲ အပင်ခြောက်များနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကို မွေးမြူရေးအစာ သို့မဟုတ် မြေဆွေးအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသူအတွက် မည်သည့်အရာမှ လေလွင့်မှုမရှိသည့် ဘက်စုံအကျိုးအမြတ်ကို ရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပဲပုပ်သည် မြေကြီးကို ချစ်မြတ်နိုးသော တောင်သူများအတွက် မြေဆီလွှာကို ကုသပေးရင်း ဝင်ငွေတိုးစေသည့် “ရွှေရောင်အခွင့်အလမ်း” တစ်ခုဖြစ်ရာ စားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီပဲပုပ်ကို အလေးထားစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ ဘဝကိုမြှင့်တင်ရန် အချိန်တန်ပြန်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်ရလျှင် ပဲပုပ်သည် ကျွန်ုပ်တို့အတွက် သာမန်ဟင်းခတ် သီးနှံတစ်ခုမျှသာ မဟုတ်တော့ဘဲ နိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီဖူလုံရေးနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သည့် ရတနာသီးနှံဖြစ်ပါသည်။ “ဆီပဲပုပ်” ကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သွားမည်ဆိုပါက မကြာမီကာလအတွင်း မြန်မာ့မြေပေါ်မှထွက်ရှိသော ရွှေရောင် ပဲပုပ်စေ့များစတင်မည်ဖြစ်သည့်အပြင် အရည်အသွေးမြင့် ပဲပုပ်ဆီများ စီးဝင်လာပေတော့မည်။ ယခုအချိန်သည် “ဟင်းခတ်မှသည် ဆီထွက်သီးနှံသို့” အသွင်ပြောင်းရန် အချိန်ကောင်းပင်ဖြစ်သည့် ထိုသို့ ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်းသည်ပင်လျှင် နိုင်ငံတော်၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် ကိုယ့်မြေထောက်ပေါ်ကိုယ် ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာသောအနာဂတ်ကို ဖော်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း တင်ပြလိုက်ရပါသည်။

၀၂၀၂၆ မှ

ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတို့၌ ဇန်(၄)ရက်နေ့၌ ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာ များမှ တာဝန်ရှိများနှင့် အားကစားဝါသနာရှင် ပရိသတ်အင်အား ၄၀၀၀ ကျော် တစ်ခဲနက် လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။

ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိ

ယနေ့ ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် မွန်းလွဲ ၃ နာရီမှ စတင်၍ ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်အားကစားကွင်း၌ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကရင်ပြည်နယ်အသင်းက စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို သုံးဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့အားကစားဥယျာဉ် ကွင်းတွင် ချင်းပြည်နယ်အသင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ချင်းပြည်နယ်အသင်းက ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီး မြို့ရှိ ပြည်နယ်အားကစားကွင်းတွင် မွန်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရှမ်း ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ရှမ်းပြည်နယ်အသင်းက မွန်ပြည်နယ်အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ ကိုးသိန်းအားကစားကွင်းတွင် မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကချင်ပြည်နယ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ ကချင်ပြည်နယ်အသင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအသင်းကို လေးဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းစေရန်အတွက် နေထိုင်လုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်ရေးနှင့် အသက် အိုးအိမ်စည်းစိမ်ခွဲစွာ လုံခြုံမှုရှိစေရေး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေး၊ နယ်မြေ အေးချမ်းရေးအတွက် ရှေ့တန်းစစ်မျက်နှာများတွင် စစ်ဆင်ရေးတာဝန် များကို နေ့စဉ်အားထုတ်စွမ်းစွမ်းစွမ်းစွမ်း တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သော ရှေ့တန်းပြန်တပ်စုများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူ များနှင့် တက်ရောက်လာကြသူများက အောင်သပြေခက်များ၊ ဂုဏ်ပြု ပန်းကုံးများဖြင့် လည်းကောင်း၊ အိုးစည်းပတ် အတီး၊ အမှုတ်၊ အက၊ အခုန်များဖြင့် လည်းကောင်း ဝမ်းမြောက်စွာ သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကျောပိုးမှ

မြန်မာအသင်းသည် တောင်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် ဆိမ်းဖိုင်နယ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ မြန်မာ့ဝက်ကျော်ခြင်းအသင်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲတွင် ပြိုင်ပွဲအမျိုး အစား သုံးမျိုးစလုံး ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ရာ သုံးယောက်တိုက်ပွဲတွင် ငွေတံဆိပ်၊ လေးယောက်တိုက်ပွဲတွင် ပူးတွဲကြေးတံဆိပ်ရရှိပြီး သုံးယောက်တိုက်ပွဲအသင်းလိုက်ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုတံဆိပ်နှင့် လွဲချော်ခဲ့သည်။

သတင်း-ရိုင်းထက်ဇော်  
ဓာတ်ပုံ-ISTAF



ရေကြည်မြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာရောင်းချပေး

ရေကြည် မေ ၂၂

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ရေကြည်မြို့နယ် ဘုရားငူကျေးရွာအုပ်စုရှိ အိမ်ထောင်စုများအား ယနေ့မွန်လွင်ဒင်းက စားအုန်းဆီများ သက်သာသော ဈေးနှုန်းဖြင့် သွားရောက်ရောင်းချပေးသည်။ ထိုသို့ရောင်းချရာတွင် မြို့နယ်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက အိမ်ထောင်စုစုလျှင် တစ်ပိဿာငါးဆယ်ကျပ်သားနှုန်းဖြင့် ဈေးနှုန်း သက်သာစွာ ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှား

နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီ ၅၆ မိနစ် ၁၁ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာအေးမြေငလျင်စခန်းမှ အနောက်တောင်ဘက် ၃၄ မိုင် ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း (ဒေးဒရိုမြို့၏ မြောက်-အရှေ့ မြောက်ဘက် နှစ်မိုင်ခန့်အကွာ) မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၄၄ မိနစ် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၅ ဒီဂရီ ၅၀ မိနစ် အနက် ၂၂ ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၃ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငလျင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရ ရှိသည်။

မိုး/ဇလ

ယနေ့ မိုးလေဝသ (၂၃-၅-၂၀၂၆)
နေပြည်တော်နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
ရန်ကုန်မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။
မန္တလေးမြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်
နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။ ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား သွားရောက်တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် မေ ၂၂

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်ကြမည့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှ နိုင်ငံသားကောင်းရတနာများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကမ်းရိုးတန်းဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်ကျော်ဟန်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ခြိတ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံ တပ်ခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၅)သို့ တက်ရောက်မည့် နိုင်ငံ သားကောင်းရတနာများအား အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးအားပေးစကားပြောကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



ရွှေဘိုမြို့၌ အခြေခံငါးမွေးမြူရေး နည်းပညာပေးသင်တန်းဖွင့်

ရွှေဘို မေ ၂၂

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုခရိုင်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အခြေခံ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးဆေးထိုးသားဖောက်ခြင်း နည်းပညာပေးသင်တန်း ကို ရွှေဘိုမြို့ အောင်ဇေယျ တစ်နိုင်တံပိုင်ငါးသားဟောက်စခန်း၌ မေ ၁၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါသင်တန်းတွင် ရွှေဘိုငါးလုပ်ငန်းစခန်းမှ တာဝန်ရှိသူများက ရွှေဘိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူသူ ၂၀ အား စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ၃ ရက် သင်ကြားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ်၌ ဒေသခံတောင်သူများအား ချေးငွေများပေးအပ်

မင်းဘူး မေ ၂၂

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး (စကု)မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသခံတောင်သူများအား ချေးငွေ များပေးအပ်ပွဲကို မေ ၂၀ ရက်က မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ပေးအပ်

အခမ်းအနားတွင် မင်းဘူးခရိုင် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန (ရေအရင်း အမြစ်)မှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးရဲဝင့်နိုင် က နိုင်ငံစီးပွားနှင့်ကုန်သွယ်ရေး ရန်ပုံငွေ မှ ချေးငွေများကို သက်သာသော ပြောကြားကာ လွှတ်တော်



ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ဒေသခံတောင်သူများထံ ချေးငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ မင်းဘူး(စကု)မြို့နယ် ကဦး ကျေးရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများ အား နိုင်ငံစီးပွားနှင့်ကုန်သွယ်ရေး ရန်ပုံငွေမှ ချေးငွေများဖြင့် တစ်ဦး လျှင်ငွေကျပ်သိန်း ၄၀ နှုန်းဖြင့် စုစုပေါင်း တောင်သူ ၁၀ ဦးအား ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀ ကို သက်သာ သော အတိုးနှုန်းထားဖြင့် ထုတ်ချေး ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ်၌ Grade 6 စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သင်တန်းဖွင့်

ပေါက်ခေါင်း မေ ၂၂

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် တွင် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့် Grade-6 စက်မှု စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေး ဘာသာရပ် ဆိုင်ရာ(မြို့နယ်အဆင့်) သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အထက်(အိုးဘို ကုန်း) ကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင် နိုင် သူဦးနှင့် ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ဦးသန်းထူးအောင်တို့က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ရှင်းလင်းပြောကြား ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး

ဆရာမကြီး ဒေါ်ကြာကြာမိုင်က သင်တန်းဖွင့် လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြား ကာ ဗဟိုအဆင့်နည်းပြ ဝှေမြောင်ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီး ဒေါ်အေးမြသိတာက သင်တန်း အတွေ့အကြုံများကို ပြန်လည်မျှဝေခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဖုန်းကျော်ဇင်(ပြန်/ဆက်)



























❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။



နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများက သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြစဉ်။

**နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ရှေ့တန်းပြန် နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော်သားများအား သောင်းသောင်းဖြဖြ ဂုဏ်ပြုကြိုဆို**

နေပြည်တော် မေ ၂၂

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်ရေးနှင့် နယ်မြေအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် မိုးပြဒေသတစ်ဝိုက် နယ်မြေလုံခြုံရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ပြီး ပြန်လည်ရောက်ရှိလာသော ရှေ့တန်းပြန်နိုင်ငံသားကောင်း တပ်မတော် သားများအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကယား ပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်ရင်း၌ ပြုလုပ်ရာ အရှေ့ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ပါဝင်တက်ရောက် ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုကြသည်။ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ★

**ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲအသင်းလိုက် ပွဲစဉ်တွင် မြန်မာအသင်း ကွာတားဖိုင်နယ်မှထွက်ခဲ့ရ**

ရန်ကုန် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ သုံးယောက်တွဲအသင်းလိုက်ပွဲစဉ် ကွာတားဖိုင်နယ် ပွဲစဉ်များကို မေ ၂၂ ရက်က မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာ လမ်ပူမြို့၌ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် ကွာတား ဖိုင်နယ်မှ ထွက်ခဲ့ရသည်။

မြန်မာအသင်းသည် အုပ်စုအဆင့်ပွဲစဉ်များတွင် အိန္ဒိယအသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် အနိုင်ရခဲ့ သော်လည်း ဒုတိယပွဲတွင် အိမ်ရှင်မလေးရှားအသင်း ကို သုံးပွဲပြတ်ဖြင့် အရေးနိမ့်ခဲ့သဖြင့် အုပ်စုဒုတိယဖြင့် နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက် ခဲ့သည်။ ကွာတား ဖိုင်နယ်တွင် စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



မြန်မာအသင်းနှင့် အိန္ဒိယအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

**အီဒုလ်အသွဟာ(ကုရ်ဘာနီအီးဒ်)နေ့ ဖြစ်သည့်အတွက် အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာ**

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၁၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေလ ၂၈ ရက်) ကြာသပတေးနေ့သည် “အီဒုလ်အသွဟာ(ကုရ်ဘာနီအီးဒ်) နေ့” ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အတွင်းရှိ ရုံးများ၏ပိတ်ရက်နှင့် လွှဲပြောင်းနိုင်သည့် စာချုပ်စာတမ်း များအက်ဥပဒေ ပုဒ်မ ၂၅ အရ အများပြည်သူတို့၏ အလုပ်ပိတ်ရက် ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုအဖွဲ့၏ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်၊ ၈၅/ ၂၀၂၆ ဖြင့် ကြေညာထားပါသည်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

**တာချီလိတ်မြို့ ပန်စလိကျေးရွာနှင့် မြဝတီမြို့ မယ်ထော်သလေးကျေးရွာတို့၌ အွန်လိုင်းလိမ်လည် လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရားမဝင် တရုတ်နိုင်ငံသားများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိ** စာမျက်နှာ » ၁၄

**မဟာအောင်မြေနှင့် ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၇၇၀ ဒသမ ၅ သိန်း၊ လားရှိုးမြို့တွင် ငွေကျပ် ၇၂ သိန်း၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် သိန်း ၅၀ တန်ဖိုးရှိ မူးယစ်ဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ** စာမျက်နှာ » ၁၅



၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ကျင်းပစဉ်။

**၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များ ဆက်လက်ကျင်းပ**

နေပြည်တော် မေ ၂၂

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် (အမျိုးသား)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့ ရှိ ဇွဲကပင်ကွင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့ရှိ ပြည်နယ်ကွင်း၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရှိ အားကစားဥယျာဉ်ကွင်းနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ စာမျက်နှာ ၁၈ ကော်လံ ၁ သို့ ○