



### အယ်ဒီတာ့အဘော်

(၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ် ၂၄ ရက်)

## မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးရေး

မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရေးကော်မတီ(၁/၂၀၂၆)လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို မတ်လ ၁၇ ရက်တွင် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပခဲ့သည်။ မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်ရန်အတွက် အထူးသဖြင့် မြန်မာ-ထိုင်း နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှု နိုင်ငံရေးအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များချမှတ်နိုင်ရန်အစည်းအဝေးကိုကျင်းပခြင်းဖြစ်ရာ ယခုအစည်းအဝေးမှာ ငါးကြိမ်မြောက်ဖြစ်သည်။

နှစ်စဉ်မတ်လ၊ ဧပြီလနှင့်မေလတို့တွင် အပူချိန်ပြင်းထန်သည့်အတွက် မီးခိုးမြူငွေ့များမြင့်တက်လေ့ ရှိတတ်သည်။ ရာသီဥတုပူပြင်းခြောက်သွေ့သည့်နှစ်များတွင် Fire Hotspot ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် နယ်နိမိတ်ချင်းထိစပ်နေသည့်နိုင်ငံများအကြား မကြာခဏကြုံတွေ့ရလေ့ရှိသည်။ ထို့ကြောင့် ပွင့်လင်းရာသီမရောက်မီ ထိန်းချုပ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစဉ် များကိုအလေးထားပြီး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ Fire Hotspot လျော့ချရေးနှင့်နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုအရေအတွက်၊ သိပ်သည်းဆပေါ်မူတည်၍ ဦးစားပေးဒေသများသတ်မှတ်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးခြင်းအစား ကုန်းမြင့်လယ်ယာစိုက်ပျိုးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများမှ မြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း၊ သစ်တောအတွင်း မီးမဆင်မခြင်အသုံးပြုမှုကိုတားဆီးခြင်း၊ ဒေသခံပြည်သူများအား အသိပညာပေးခြင်း၊ Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုအခြေအနေအား စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း၊ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာခြင်း၊ မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ဆောင်ရွက်ရမည့်အစီအမံများချမှတ်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

မီးခိုးမြူငွေ့သည် တောင်ယာမီးနှင့်တောမီးကြောင့် အဓိကဖြစ်ပေါ်ခြင်းဖြစ်ပြီး နှစ်စဉ်မတ်လနှင့်ဧပြီလ တို့တွင် မြန်မာ၊ ထိုင်း၊ လာအိုနယ်စပ်ဒေသများ၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုဒဏ်ကိုခံစားကြရသည်။ PM<sub>2.5</sub> အမှုန်အမွှားများကြောင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာပြဿနာများ၊ မျက်စိယားယံခြင်းနှင့်အဆုတ် ရောဂါတို့ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး ကလေးများနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတွင် နှစ်စဉ်မီးလောင်ကျွမ်းသည့်နေရာ (Fire Hotspot) အရေအတွက် ပျမ်းမျှခြင်းအားဖြင့် ၃၇၀၀၀ ကျော်မှ ၅၆၀၀၀ ကျော်အထိ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် စိုက်ပျိုးမြေရှင်းလင်းခြင်း တစ်နည်းအားဖြင့် တောင်ယာခုတ်ထွင်မီးရှို့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာသည့် Fire Hotspot များကို ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အများဆုံးတွေ့ရှိရသည်ဟုသိရသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း Fire Hotspot ဖြစ်ပွားမှုအရေအတွက်သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ၅၁၀၉၁ ခုရှိခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ၄၅၀၂၅ ခုတွေ့ရှိခဲ့ရာ ၆၀၆၆ ခု ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသွားကြောင်းနှင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ၂၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ လျော့နည်းသွားရန် ရည်မှန်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဒေသအလိုက် Fire Hotspot စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာခြင်းများလည်း ပုံမှန်ပြုလုပ်၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ပြည်သူများ၏ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေသည့်အတွက် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်မှုလျော့ချရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများ ပိုမိုရှာဖွေကြရမည်ဖြစ်သည်။

တောမီးရှို့သည့်ပြဿနာ၊ မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် ဒေသတွင်း၌ အလွန်အရေးကြီး သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်လာသည်။ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိရုံးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး တက္ကသိုလ်တစ်ခု၊ ဒီဂရီကောလိပ်နှင့်အခြားအားလုံးပေါင်း ၁၀၀ ကျော်တို့တွင် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့လေထုညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

နိုင်ငံတိုင်းသည် မိမိနိုင်ငံသားများအသက်ရှည်စွာအနာမဲ့ကင်းကျန်းမာခြင်းကို အလေးထားဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြသည်။ အဆိုပါကိစ္စရပ်သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံတည်းက ဆောင်ရွက်၍ရသည်မျိုးမဟုတ်သည့် အတွက် နယ်နိမိတ်ဆက်စပ်လျက်ရှိသောနိုင်ငံအားလုံးက တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်သည်။ လူတိုင်းကျန်းမာချမ်းသာစွာနေထိုင်နိုင်ရေးအတွက် နယ်နိမိတ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့လေထု ညစ်ညမ်းမှုတားဆီးကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို မဖြစ်မနေလုပ်ဆောင်ကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

## ၂၀၂၆ ခုနှစ် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဦးတည်ချက်များ

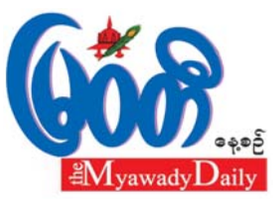
- (က) အမျိုးသားရေးမူဝါဒဖြစ်သော ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ အခြေခံမူများနှင့်အညီ ဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းမှ သွေဖည် ယိမ်းယိုင်မသွားရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှု အခန်းကဏ္ဍ၌ တပ်မတော်က ပါဝင်ထမ်းဆောင်ရေး။
- (ခ) နိုင်ငံတော်တည်မြဲအေးချမ်းရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူ့လူထုနှင့်အတူလက်တွဲပြီး ကျရာကဏ္ဍအသီးသီးမှ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီလမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါး ကို မသွေဖည်ဘဲ တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှအလေးထားဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဃ) တပ်မတော်ကို Standard Army ဖြစ်စေရေးတည်ဆောက်ရာတွင် လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာဆိုသည့် တပ်မတော်၏လုပ်ငန်းစဉ်နှင့်အညီ စွမ်းရည်(၃)ရပ်မြင့်မားစေရေး နှင့် ခေတ်မီနည်းပညာများအား ထိရောက်စွာအသုံးပြုတတ်စေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရေး။

## ဘုတလင်မြို့နယ်၌ နှမ်းများရောင်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီး တစ်ကေလျှင် ၁၂ ဒသမ ၃၂ တင်းထွက်ရှိ

ဘုတလင် မတ် ၂၃ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သော နှမ်းများ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှသိရသည်။ ဘုတလင်မြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးချိန်တွင် နှမ်းဧက ၁၃၉၁၀ အထိ စိုက်ပျိုးနိုင်ကြောင်းနှင့်အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော နှမ်းစိုက်ခင်းများကို ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှစတင်၍ရိတ်သိမ်းကြရာ ယနေ့အထိ ရာနှုန်းပြည့်ရိတ်သိမ်းပြီးစီးနေပြီး တစ်ကေလျှင် ၁၂ ဒသမ ၃၂ တင်းထွက်ရှိသည်။ “နှမ်းစိုက်ပျိုးမှုအနေနဲ့ တစ်နှစ်နဲ့တစ်နှစ်တိုးတက် လာပါတယ်။ နှမ်းကို မိုးရာသီထက် ဆောင်းရာသီပဲ အဓိကထား စိုက်ပျိုးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဆီထွက် သီးနှံအနေနဲ့ကတော့ အောင်မြင်တဲ့အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်”ဟု ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးဖြိုးဝေကပြောသည်။

ဘုတလင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနသည် နှမ်းစိုက်ပျိုးတောင်သူများကို နှမ်းတိုးချဲ့စိုက်ပျိုး နိုင်ရေး၊ GAPနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အထွက်နှုန်း ကောင်းမွန်သည့်မျိုးများ စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလျက်ရှိသည်။ GAPစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်သီးနှံများ သည် အခြားစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ် လုပ်ထားသည့်သီးနှံများထက် အရည်အသွေးပိုမို ကောင်းမွန်ခြင်း၊ ဈေးနှုန်းပိုမိုရရှိခြင်း၊ ပြည်တွင်း ဈေးကွက်တွင်သာမက ပြည်ပဈေးကွက်များကိုပါ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်သည့် အကျိုးကျေးဇူးများကြောင့် GAP စနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့်တောင်သူများ အနေဖြင့်လည်း အကျိုးစီးပွားပိုမိုဖြစ်ထွန်းကာ ၎င်းတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုပါ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၉)

သင်( FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်			၂၄-၃-၂၀၂၆(အင်္ဂါနေ့)		
၁။	၀၈:၀၀	နှလုံးသားဝယ်	၄။	၁၆:၀၀	တပ်မတော်စာတိုက်ခန်း
		ဘုရားတည်	၅။	၁၇:၀၀	ထင်ရှားကျော်ကြား
၂။	၁၁:၅၀	လှပကျန်းမာ			ပုဂ္ဂိုလ်များ
၃။	၁၄:၅၀	Speech On Air	၆။	၂၁:၂၀	Memory Box



**စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**စာတည်းအဖွဲ့ (ရန်ကင်း)**

- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ
- ဦးကျော်စွာ

**မန္တလေး(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၅၅၅၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။

**ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)**

တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၅၅၆၆၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၁ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။

**ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ်** - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄

**စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက်** - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်

E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

Website - www.myawady.net.mm

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီကစိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေ ၉၆၀ နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ကေ ၂၀ အထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်း သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက စိုက်ပျိုးခဲ့သော ကြက်သွန်နီ ကေ ၉၆၀ နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ကေ ၂၀ အထိ နုတ်သိမ်း

ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီက ကြက်သွန်နီ ၁၁၃၅ ဧကနှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါ စိုက်ပျိုးထားသော ကြက်သွန်နီနှင့် ကြက်သွန်ဖြူစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံတောင်သူများက ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စတင်နုတ်သိမ်းခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် ကြက်သွန်နီ ကေ ၉၆၀ နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ ကေ ၂၀ အထိ နုတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ကြက်သွန်နီ တစ်ဧက လျှင် ၅၅၀၈ ပိဿာခန့်နှင့် ကြက်သွန်ဖြူ တစ်ဧကလျှင် ၃၀၀၆ ပိဿာခန့် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

"ကြက်သွန်စိုက်တောင်သူတွေကို အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေဖို့နဲ့ စားသုံးသူပြည်သူတွေ အစားအစာ ဘေးကင်းလုံခြုံစေဖို့အတွက် ဒေသနဲ့ကိုညီတဲ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်တွေ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးနိုင်အောင် ဓာတုကင်းလွတ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့် ကောင်းတွေ (GAP) စနစ်နဲ့အညီ စိုက်ပျိုးနိုင်အောင်

လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာတွေကို ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်"ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် အရည်အသွေးကောင်း ကြက်သွန်များ စိုက်ပျိုးထွက်ရှိ ရေးအတွက်စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာဆိုင်ရာ တောင်သူ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ စိုက်နည်းစနစ်မှန်ကန်စေရေး ကွင်းသရုပ်ပြပွဲများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ပိုးမွှားရောဂါမကျရောက်စေ ရန် ကာကွယ်နှိမ်နင်းရေး အသိပညာပေးခြင်းများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ကြက်သွန်ကို အထွက်နှုန်းတိုးတက်ကောင်းမွန် အောင်စိုက်ပျိုးနိုင်ပါက ဒေသတွင်းစားသုံးမှုကို ပိုမိုစေမည့်အပြင် ပိုလျှံမှုကိုရောင်းချနိုင်သဖြင့် ဝင်ငွေရရှိကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာမည်ဖြစ်သောကြောင့် ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဒေသ မရွေးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်း သိရသည်။  
လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

## ထန်းတပင်မြို့နယ် တော်လှန်ရေးဌာန နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ထန်းတပင် မြို့နယ် တော်လှန်ရေးဌာနရှိ ရတနာ့ ဗိမာန်ကျောင်း၌ (၃၈) ဖြာမင်္ဂလာတရား တော်မြတ်များကို လိုက်နာကျင့်သုံးနိုင်စေ ရန်ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာ သင်တန်းကို မတ်လ ၂၂ ရက်က ဖွင့်လှစ် သည်။

အခမ်းအနားတွင် ထန်းတပင်မြို့နယ် ဗုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ၏ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဦးဝိ မလာဘိဝံသထံသို့ မြို့နယ်ဗုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းဝင်းနှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးရန်လင်း အောင်တို့က အသင်းဝင်ကတိများနှင့် YMBA မှထုတ်ဝေသည့် (၃၈) ဖြာ မင်္ဂလာ စာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းပြီး တာဝန်ရှိသူများက ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူများအား စာအုပ်နှင့်ဘောပင်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း များဖြစ်သည့် အခြေခံဗုဒ္ဓဘာသာယဉ်ကျေး လိမ္မာ (KG) အဆင့်သင်တန်းသို့ ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူ ၂၀ ဦး၊ (၃၈) ဖြာမင်္ဂလာ နှင့် ဗုဒ္ဓဝင်၊ ပြည်သူ့နီတိအခြေခံ ပထမ အဆင့်သင်တန်းသို့ကျောင်းသား၊ ကျောင်း သူ ၄၁ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်း ကို မတ်လ ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ နေ့စဉ် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ဇင်မင်းထိုက်(ထန်းတပင်)

## ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအရေးအသားစွမ်းရည်မြှင့်မားစေရန် စာစီစာကုံးရေးသားနည်းသင်တန်းဖွင့်



ကျောက်ဆည် မတ် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအရေးအသား စွမ်းရည်မြှင့်မားပြီး

ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စာစီစာကုံး ရေးသားနည်းသင်တန်းကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ကျောက်ဆည်မြို့ရှိ ခရိုင်လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

ရေးဦးစွာ ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်တင်တင်ထွေးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာအရေးအသားစွမ်းရည် မြှင့်မားစေရေး၊ တွေးခေါ်မှုစွမ်းရည်မြှင့်မား စေရေး၊ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ အားလပ်ချိန်တွင် အချိန်ကိုကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရေးနှင့် ကောင်းမွန်ပြည့်စုံ သည့် စာစီစာကုံးတစ်ပုဒ် ရေးသားတတ် စေရေးအတွက် စာစီစာကုံးရေးသားနည်း သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြော ကြားသည်။

ယင်းနောက် မြို့နယ်စာရေးဆရာ အသင်းဝင် ဦးမန်းခင် (ကျောက်ဆည်) က စာစီစာကုံးရေးသားရာ၌ သရုပ်ဖော် ရေးသားခြင်း၊ အကျိုးအကြောင်းဖော်ပြ ရေးသားခြင်းနှင့် အတွေးအခေါ်ဖြင့် ရေးသားဖော်ပြခြင်း စသည့် စာစီစာကုံး ရေးသားနည်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်း ပြောကြားပြီး စာစီစာကုံးရေးသားနည်း များကို သင်ကြားပို့ချပေးသည်။

ယင်းသင်တန်းသို့ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၆ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကာလမှာ မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ စာတွေ့လက်တွေ့သင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ထက်ထက်(ကျောက်ဆည်)

## နတ်မောက်မြို့နယ်၌ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြော

နတ်မောက် မတ် ၂၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများ နွေရာသီကာလအတွင်း အပူဒဏ်အန္တရာယ် မှကာကွယ်နိုင်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးအသိ ပညာများတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိ ပညာပေးဟောပြောပွဲကို မတ်လ ၂၃ ရက် တွင် နတ်မောက်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဥမ္မာခင်က အပူလျှပ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း နှင့်ရေဓာတ်ခန်းခြောက်ခြင်း လက္ခဏာ များကိုခွဲခြားသိမြင်ရန်၊ နေပူရှိန်ပြင်းထန် ချိန် နံနက် ၁၀ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီအတွင်း

အပြင်ထွက်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ရန်၊ ရေ များများသောက်ရန်နှင့် လေဝင်လေထွက် ကောင်းသော အဝတ်အထည်များကို ဝတ်ဆင်ရန်၊ အပူလျှပ်သည့်လူနာကို တွေ့ရှိပါက အရိပ်ရအေးမြသောနေရာ သို့ရွှေ့ပြောင်းခြင်းနှင့် ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ဆုံးကျဆင်းအောင် ပြုလုပ်ပေးရန် စသည်တို့ကို အသိပညာပေးပြောကြား သည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေး နံရံကပ်စာစောင်များနှင့် မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များကိုပြသထားရာ တက်ရောက်လာ ကြသူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ ကြည့်ရှု လေ့လာကြကြောင်း သိရသည်။  
လှဝင်း

**မိသားစုတစ်ဦးတစ်ဦး**  
စီးပွားရေးကနေ အောင်မြင်တဲ့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဖြစ်အောင် ကြိုးစားနေပါတယ်ဗျ

**အသေးစား၊ အလယ်စား၊ အလတ်စား**  
စီးပွားရေး လုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာရင် နိုင်ငံစီးပွားရေးလည်း တိုးတက်မှာဗျာ . . .

Zaw Lu Lu

# အရိပ်

မစန္ဒာ

### ယမန်နေ့မှအဆက်

'ဟေ့ ဖြည်းဖြည်းနင်း၊ တော်ကြာ ကြား သွားရင် အိမ်ရှင်တွေစိတ်ဆိုးမှာပေါ့' မိန်းကလေးခုနစ်ဦးသည် ခြံထဲသို့ ချွတ် နင်းဝင်ခဲ့ကြသည်။

'ဟေ့၊ ဒီပန်းရုံလေးနားက မှောင်တယ်၊ လာကြ လာကြ'

သူတို့ခုနစ်ဦးသည် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကျောပေးကာ ပန်းရုံလေးဘေးတွင် ဝိုင်း ပတ်၍ထိုင်ကြရင်း တထိတ်ထိတ်နှင့်တရဲရဲ လုပ်နေကြရသည်။ ဝတ်ခနဲ ထိုး၍ဟောင် လိုက်သော ခွေးသံကိုကြားသောအခါ တွင်ကား ကိစ္စပြီးသူရော မပြီးသေးသူပါ အူယားဖားယား ထပြေးကြရလေသည်။ မည်သို့ဆိုစေ တက္ကသိုလ်ဆရာကြီး၏ အိမ်ရှေ့မျက်နှာစာတွင် အလှစိုက်ထား သောပန်းရုံလေးကို သူတို့ခုနစ်ဦးက ညကြီးမင်းကြီး ရေလောင်းပေးခဲ့ကြသည်။

'ပန်းပင်လေးကတော့ ထင်မှာပဲ၊ ဒီ တစ်ခါ ရေတွေက ငန်ငြိငြိနဲ့၊ ဘယ်လို ပါလိမ့်လို့'

ဦးစိတ်တိုက ကြံကြံဖန်ဖန်ပြောရင်း မျက်လုံးလေးပိတ်သွားအောင် ရယ်နေ လေသည်။ အန္တရာယ်မှလွတ်ကင်းသွားပြီ ဖြစ်၍ ယခုမှ တစ်ကိုယ်လုံးပေါ့ပါးကာ အူမြူးလာဟန်ရှိသည်။ မိမိလေးကမူ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်ဟန်နှင့် ခေါင်းကုတ်နေ လေသည်။ ထို့နောက်မှ သက်ပြင်းလေးချ ကာပြောသည်။

'ငါတော့ အဲဒီရေအိုင်က အနံ့ထွက်လာ မှာပဲစိုးတယ်၊ မနက်ကျလို့ အနံ့တထောင်း ထောင်းနဲ့ဆိုရင် ဒီအိမ်ကဆရာကြီးလည်း ဒေါသတခြောင်းခြောင်းထွက်ပြီမှတ်တော့' ဗိုင်းကောင်းကျောက်ဖိ ပိပိပြားပြား လေးနေတော့မည်ဟု ခုနကပင်ပြောခဲ့ သော အမာညိုကမူ ရယ်လေသည်။ ထို့နောက် သူ့ညဉ့်အတိုင်း ပေါက်ကရ

ပြောတော့သည်။  
'အောင်မာနော၊ ဒီလိုအိမ်မျိုးရေမှာ ရှူရှူပေါက်ခွင့်ရတာ နည်းတဲ့ကုသိုလ် လား၊ ရွှေရတုသဘင်ပွဲကိုအမှီပြုလို့ ဒီအခွင့်အရေးရတာ၊ တခြားအချိန်ဆိုရင် ဝေးသေး၊ နောင်ဆိုရင် ဒီအိမ်မြင်တိုင်း ဟိဟိ တက္ကသိုလ်နှစ်တစ်ရာပြည့်မှပြော ရမယ်၊ ဘွားဘွားတို့ ရှူရှူပန်းခွဲတာ ဒီအိမ် ကြီးပေါ့ ငါ့မြေးရဲ့လို့လေ'

■ ■ ■ ■ ■

**" သူတို့နှစ်ဦးထိုင်နေသော စားပွဲသည် အခန်းထောင့်တွင်ရှိ ၍ လူရှင်းသည်။ စုလှိုင်သည် လိမ္မော်ရည်ကိုတစ်မိမ့်မိမ့်သောက်ရင်း ဖရက်ဒီကိုလှမ်းကြည့်နေမိသည်။ လူ့လောကတွင် ရှိရှိသမျှလူများ သည် တစ်ရာလျှင် ကိုးဆယ်ခန့်က အိုးနှင့် အိမ်နှင့် သားမယားနှင့် အတည်တကျနေလိုတတ်ကြသည်။ ဖရက်ဒီသည် ထိုသို့သောလူစား မျိုးဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့နေနိုင်အောင်လည်း သူ့နှလုံးသားတွင် မေတ္တာတရားရှိလေသည်။ 'မေတ္တာခေါင်းပါးတဲ့ ငါ့လိုလူမျိုးတွေ ကတော့ အမြဲအထီးကျန်ဖြစ်နေမှာပဲထင်ပါရဲ့လေ'ဟု ဆက်၍ တွေးနေမိသည် ..."**

၂၊ ၁၂၊ ၇၀  
စုလှိုင်ကို ညက လူကြားထဲမှာတွေ့ လိုက်တယ်၊ စိုင်းမင်းအောင်ဆိုတဲ့လူရဲ့ လက်မောင်းကိုတုံ့လို့ပေါ့၊ ငါကတော့ ပွဲခင်းထဲမှာ ဇာတ်စင်ပေါ်က အငြိမ့်မင်း သမီးက ဝဲလို့ပျံလို့ ကနေတယ်လေ၊ မင်းသမီးကိုမကြည့်မိဘဲ သူ့ကိုငေးကြည့် နေမိတယ်၊ အငြိမ့်ပွဲကို သူတို့နှစ်ယောက် ခဏလေးရပ်ကြည့်ပြီး ပြန်ထွက်သွားကြ တယ်၊ လူပြက်က ပြက်လုံးတွေထုတ်နေ တော့ လူတွေက တဝေါဝေါရယ်နေတယ်၊

ငါက မရယ်မိဘဲငိုနေတော့ ကိုတင်ထွန်း မောင်က ငါ့ကျောက်ရိုက်ပြီးမေးတယ် လေ၊ 'ညီလင်းညီ၊ မင်းဘာဖြစ်နေသလဲ' တဲ့၊ 'ငါမသိဘူး၊ ငါမဖြေတတ်ဘူး၊ ငါဘာ ဖြစ်နေတာလဲဟင်'

ကျောင်းတွေပိတ်ပြန်ပြီ၊ ပွဲခင်းထဲမှာ အမှိုက်တွေကို ပွလို့ ရှုပ်လို့၊ အမိပတ်လမ်း တစ်လျှောက်ကဆိုင်တန်းတွေလည်း ဖြုတ် ပြီးသိမ်းဆည်းနေကြတယ်၊ ငါတို့ဌာန ဘက်ကဆိုင်လည်း ငါမသွားချင်ဘူး၊ တစ်ယောက်တည်းပဲ လမ်းလျှောက်လာ တယ်၊ ကိုပေါက်ကျိုင်းနဲ့ မမကိုတောင် တွေ့သေးတယ်၊ ခုံတွေ ကုလားထိုင်တွေ ဖြုတ်ပြီး ကားပေါ်တင်နေကြတယ်လေ၊

'လုပ်အားပေးပါဦး'လို့ အော်နေကြ တယ်၊ ငါက လက်ခါပြပြီး ဝေးဝေးက ရှောင်ခဲ့တယ်၊ 'ကျောင်းသူတွေချောတယ်၊ လာကြည့်ပါဦး'တဲ့ ထပ်အော်နေကြသေး တယ်ကွယ် စုလှိုင်လောက် ဘယ်သူလှ မလဲ။

■ ■ ■ ■ ■

'စုလှိုင်က သိပ်လှတာပဲ'  
စိုင်းမင်းအောင်ကပြောသောအခါစုလှိုင် သည် မခန့်တရနဲ့လေးရယ်လိုက်မိသည်။ ဒီလိုအပြောမျိုးတွေ ကြားဖူးသည်မှာ

များလှချေပြီ။ ငါးသိုင်းများတော့ ဟင်းဟုံ သည်ဟူသောဆိုစကားရှိသည်။ ကြားရ ဖန်များလှချေတော့လည်း ရိုးနေချေပြီ။ ထူးခြားပြီးရင်မခန့်လှတော့ပေ။

'တကယ်ပြောတာပါ'  
သူကထပ်၍ပြောပြန်သည်။ ခါတိုင်း ဖားလျားချထားနေကျ ဆံပင်များကို အခွေ အဝိုက်လေးများပြုကာ ထုံးဖွဲ့ထားသဖြင့် အမြင်ဆန်းကာ ကြည့်၍ မရိုးနိုင်အောင် ဖြစ်နေသည်။ ပန်းရောင်တွင် ငွေချည် များထိုးထားသောဝတ်စုံကို ခပ်ရိုးရိုးပင် ဝတ်ထားသော်လည်း စုလှိုင်၏အလှ သည် လူကြားထဲတွင် ထူးခြားပေါ်လွင်နေ သည်။

'အဟုတ်ပြောတာ၊ သတို့သမီးထက် အများကြီးပိုလှတယ်'  
'မလုပ်ပါနဲ့ ကိုအောင်ရယ်၊ တော်ကြာ နယ်လီချိုကြားသွားလို့ စိတ်ဆိုးနေပါ့မယ်' ဆိုဖာကုလားထိုင်တွင် ယှဉ်တွဲထိုင်နေ ကြသော ဖရက်ဒီနှင့်နယ်လီတို့သည် ကြည့်၍ကောင်းသော အတွဲတစ်တွဲပင် ဖြစ်သည်။ သတို့သမီး၏ခါးကမူ မဖုံးနိုင် မမိနိုင်ဘဲ တုတ်သဖြင့် လူတွေကကျိတ်၍ ပြုံးကြသည်။

'ဟိုတစ်ပတ်က ဖရက်ဒီ တစ်သောင်း ကျော်ကျော်ကျန်တယ်၊ ဒါတောင် သိပ် မများလို့'

'ဖမ်းမိသွားရင်တော့ဒုက္ခ၊ အန္တရာယ် တော့များသားနော်'

'သိပ်မများပါဘူး'  
သူတို့နှစ်ဦးထိုင်နေသော စားပွဲသည် အခန်းထောင့်တွင်ရှိ၍ လူရှင်းသည်။

စုလှိုင်သည် လိမ္မော်ရည်ကိုတစ်မိမ့်မိမ့် သောက်ရင်း ဖရက်ဒီကိုလှမ်းကြည့်နေ မိသည်။ လူ့လောကတွင် ရှိရှိသမျှလူများ သည် တစ်ရာလျှင် ကိုးဆယ်ခန့်က အိုးနှင့် အိမ်နှင့် သားမယားနှင့် အတည်တကျ နေလိုတတ်ကြသည်။ ဖရက်ဒီသည် ထိုသို့ သောလူစားမျိုးဖြစ်လေသည်။ ထိုသို့နေနိုင် အောင်လည်း သူ့နှလုံးသားတွင် မေတ္တာ တရားရှိလေသည်။ 'မေတ္တာခေါင်းပါးတဲ့ ငါ့လိုလူမျိုးတွေကတော့ အမြဲအထီးကျန်

ဖြစ်နေမှာပဲထင်ပါရဲ့လေ'ဟု ဆက်၍ တွေးနေမိသည်။ အောင်မြင်သာယာသော အိမ်ထောင်မျိုးကို ဖန်တီးနိုင်စွမ်းရှိလိမ့် မည်ဟု သူ့ကိုယ်သူမထင်ပေ။

'စု'  
စိုင်းမင်းအောင်က တိုးတိုးခေါ်သည်။ စုလှိုင်လှည့်ကြည့်လိုက်သောအခါ သူ့ကို စူးစိုက်ကြည့်နေသော မျက်ဝန်းအစုံကို တွေ့ရလေသည်။

'စု ကိုယ့်ကို ချစ်လား'  
လူကြားထဲတွင် လေသံတိုးတိုးနှင့်မေး သောသူ့မျက်နှာသည် ထူးထူးခြားခြား တည်ကြည်နေသည်။ စုလှိုင်သည် သူ့ကို နားမလည်သလိုကြည့်ပြီး ရုတ်တရက် ရယ်ချလိုက်သည်။

'ဘာအရေးထတာလဲ'  
'သိချင်လို့ပါ'  
'စုတော့ မသိချင်ပါဘူး'  
'ဘာဖြစ်လို့လဲ'  
'သိချင်စိတ် မရှိလို့ပေါ့'

စုလှိုင်သည် ကိတ်မုန့်လေးတစ်ချပ်ကို ကောက်ယူ၍ စားနေလိုက်သည်။ တီးဝိုင်း က တီးမှုတ်နေသောသီချင်းသံသည် မြိုင် ဆိုင်လှသည်။ အင်္ကျီလည်ဟိုက်ဝတ်ထား သောအဆိုတော်မိန်းကလေးက ဆိုင်း ချက်အလိုက် ကိုယ်ကိုယ်မိန်းကသီဆို နေသည်။

နောက်ကျမှရောက်လာသော ဒက်ဒီ နှင့်မာမီသည် အခန်းထဲသို့ ခပ်သွက်သွက် ဝင်လာကြလေသည်။ အခုလိုကြည့်ပြန် တော့လည်း သူတို့နှစ်ဦးသည် ထာဝစဉ် ရန်ဖြစ်နေတတ်သော အကြင်လင်မယား နှင့်မတူတော့ပေ။ ပြုံးရယ်ကြည်သာနေကြ လေသည်။ ပရိသတ်ကမူ သူတို့ကိုကြည့် ရင်း နီးကပ်ရာခေါင်းချင်း ပို၍ကပ်သွားကြ သည်။ မျက်စိချိုလိုက် နှုတ်ခမ်းမဲ့လိုက်နှင့် အတင်းကို တိုးတိုးပြောကြလေသည်။ တချို့သည် ဒက်ဒီ၏နံပါတ်များကို ရေတွက် နေမည်ဖြစ်ပြီး တချို့သည်ကား ဂဏန်း သင်္ချာစိတ်ဝင်စားသော မာမီ၏ညဉ့်ကို ပြောနေကြမည်ဖြစ်လေသည်။

ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

## ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့၌ အခမ်းအနားများ သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ပုသိမ် မတ် ၂၃  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူးရုံးတို့ပူးပေါင်း ၍ အခမ်းအနားများသင်တန်းကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း ရတနာတန်ဆောင် ခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။  
ရှေးဦးစွာ ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝင် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင် မောင်ကြည်က အခမ်းအနားအောင်မြင် ချောမောစေရေးအတွက် အရေးကြီးဆုံး သည် အခမ်းအနားမှူး (MC)က ဦးဆောင် စီစဉ်ပေးရသူများဖြစ်သဖြင့် သင်တန်း မှပို့ချချက်များကို အကောင်းဆုံးလေ့လာ သင်ယူကြစေလိုကြောင်း အမှာစကား ပြောကြားသည်။

အဆိုပါသင်တန်းသို့ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြပြီး တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဖြူဖြူရည် က MC တစ်ဦးတွင်ရှိရမည့် အဓိကအရည် အချင်းများ၊ MC ၏ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ အခမ်းအနားမှူးတစ်ဦး ဆောင်ရန်၊ ရှောင် ရန်များ၊ အသံပိုင်းဆိုင်ရာ၊ မိုက်အသုံးပြုမှု၊ ခန်းမအတွင်း၌ဆောင်ရွက်သည့် အခမ်း အနားများ၊ ခန်းမအပြင်၌ဆောင်ရွက် သည့် အခမ်းအနားများ စသည်တို့ကို မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက် အထိ သင်ကြား ပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ချမ်းမြေ့

## မအူပင်မြို့ပေါ်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မအူပင် မတ် ၂၃  
ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် မအူပင်မြို့၌ ပွင့်လင်းရာသီရောက်ရှိလာ ပြီဖြစ်သဖြင့် မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မအူပင် မြို့ပေါ်ရှိ ဈေးဆိုင်ခန်းများ မီးဘေး အန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းကို မတ်လ ၂၂ ရက်က ဆောင် ရွက်သည်။  
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဇော်မျိုးဌေး ၏ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီး ဌာန လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးဇော်ဖြိုး အောင်နှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဈေး တာဝန်ခံနှင့်ဈေးကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ပူးပေါင်း



ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါအဖွဲ့သည် ဈေးများအတွင်း မီးလောင်မှုဖြစ်စေသော လောင်စာဆီ များ၊ လောင်စာများသိုလှောင်ထားခြင်း မပြုရန်၊ ဈေးဆိုင်ခန်းများတွင် တပ်ဆင် အသုံးပြုလျက်ရှိသော လျှပ်စစ်ပိုင်းယာ ကြိုးများကို အပတ်စဉ်/လစဉ်စစ်ဆေး အသုံးပြုရန်၊ ဈေးပိတ်ချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီး

များ ပိတ်ခွဲရန်နှင့် မိန်းချရန်၊ မီးလောင်မှု မီးလန့်မှုများဖြစ်ပေါ်ပါက နီးစပ်ရာမြို့နယ် မီးသတ်စခန်းသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းပေးပို့အကူအညီတောင်းခံကြရန် စသည့်အချက်များကို ဈေးသူဈေးသား များသိရှိစေရန် အကြံပြုဆွေးနွေးပြော ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
အောင်မြင်မြတ်(ပြန်/ဆက်)

# အလျှော့ပေးလက်ခံခဲ့တဲ့အစဉ်အလာမရှိ

မြန်မာ့သမိုင်းမှာ အကြမ်းဖက်လမ်းစဉ်ကျင့်သုံးပြီး အကျပ်ကိုင်တောင်းဆိုခဲ့တဲ့ ဖြစ်စဉ်တိုင်းမှာ တပ်မတော်အနေနဲ့ အလျှော့ပေးလက်ခံခဲ့တဲ့အစဉ်အလာမရှိတာကြောင့် ပြည်သူတွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကိုကာကွယ်ဖို့နဲ့ ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ဖို့အတွက် ရဲဘော်တို့အနေနဲ့ အသက်ကိုပစ္စာနာမထားဘဲ ဝှံ့လွတ် ဝှံ့စားတဲ့စိတ်ဓာတ်နဲ့ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်တွေကို ကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် သွားကြဖို့ အလေးထားမှာကြားလိုတယ်။

(နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသိရီသုဓမ္မမင်းအောင်လှိုင် နှစ်(၈၀)ပြည့် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနား၌ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှကောက်နုတ်ချက်)

၂၇.၃.၂၀၂၅



## နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် မီးခိုးမြူငွေ့ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ တွေ့ဆုံပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ



ရပ်စောက် မတ် ၂၃

ရမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)ရပ်စောက် မြို့နယ်၌ နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးဆိုင်ရာတွေ့ဆုံပွဲ အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၂ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး

ဦးစီးဌာနရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။ ရှေးဦးစွာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆန်းဦး က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး

ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမင်းသိန်းက မီးလောင်ကျွမ်းမှုဖြစ်ပွားခြင်းအကြောင်း ရင်းမြစ်၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက် နိုင်မှုများ၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်အတွင်း ခရိုင်အလိုက် Fire Hotspot ဖြစ်ပေါ်ခဲ့မှုအခြေအနေများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအနေဖြင့် မီးခိုးမြူငွေ့ ညစ်ညမ်းမှုလျှော့ချရေးအတွက်အလေးထား ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ၊ ရှမ်းပြည်နယ် အတွင်းဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော Fire Hotspot နှင့်ပတ်သက်သည့်အကြောင်းအရာများ၊ Fire Hotspot လျှော့ချရေးဆောင်ရွက်ရမည့် အကြောင်းအရာများ၊ ဆက်လက်ဆောင် ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများနှင့် အကြံပြုချက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ တက်ရောက်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)



## ငမဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြာ ၆၈၉ ဧက ရိတ်သိမ်းပြီးစီး

ငမဲ မတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ငမဲမြို့နယ်၌ ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံစေရေးအတွက် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုး ခဲ့သည့် ဆီထွက်သီးနှံနေကြာ ၆၈၉ ဧက ကို ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။ ငမဲမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုး ရာသီတွင် အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်သည့် ဆင်းရွှေကြာ-၂ မျိုးနှင့်အပင်ပေါက်ရာခိုင်နှုန်း မြင့်မားပြီး အပင်သန်စွမ်းကောင်းမွန်သည့် ရေဆင်းမျိုး-၁ မျိုးတို့ကို ၆၈၉ ဧကစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး စိုက်ဧကအားလုံး ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီ ဖြစ်ရာ တစ်ဧကလျှင် ၁၄ ဒသမ ၁၂ တင်း နှုန်းဖြင့် ၉၇၂၉ တင်းထွက်ရှိသည်။ ဒေသခံတောင်သူများ နေကြာရိတ်သိမ်း ရာတွင်အထွက်နှုန်းလျော့နည်းမှုနှင့်လေလွင့် ဆုံးရှုံးမှုမှရှောင်စေရေး အချိန်မီရိတ်သိမ်းကြရန် နှင့် ရိတ်သိမ်းပြီးနေကြာများ စနစ်တကျ ထားသိုသိမ်းဆည်းကြရန်တို့ကို အသိ ပညာပေးဆောင်ရွက်နေကြောင်း မြို့နယ်

စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးမြင့်သိန်းက ပြောကြားသည်။ စိုက်ပျိုးရာတွင်လိုအပ်သောမျိုးကောင်း မျိုးသန့်များရရှိနိုင်ရေး၊ အပင်ကြီးထွား ဖြစ်ထွန်းရေး၊ အပွင့်အရွယ်အစားကြီးမား စေရေး၊ အစေ့အဆန်အောင်မြင်စေရေး တို့အတွက် လိုအပ်သောသွင်းအားစုများ စနစ်တကျထည့်သွင်းပေးရေး၊ အပင်ပြုစု စောင့်ရှောက်ရေးနည်းစနစ်များ၊ ပိုးမွှား ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ နှင့် စနစ်တကျရိတ်သိမ်းနည်းတို့ကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက အနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ငမဲမြို့နယ်အပြင် အခြားဒေသများ၌ ဆီထွက်သီးနှံဖြစ်သည့်နေကြာကို စိုက်ဧက များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်း တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဆိုပါက ဒေသတွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံစေမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မယု(ငမဲ)

## ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မီးဘေးလုံခြုံရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ကုန်းစောင်းကျေးရွာ ကျေးလက်စည်ပင် သာယာရေးရရှိ ပျံ့ကျဈေးဆိုင်ခန်းများ၌ ပွင့်လင်းရာသီကာလ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းဝေးစေရေးအတွက် မီးဘေးလုံခြုံရေး စစ်ဆေးခြင်းများကို မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိ ဦးလင်းမင်းညွန့်ဦးဆောင်သော ဝန်ထမ်း များက ဈေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ

ကုန်းစောင်းကျေးရွာ ကျေးလက်စည်ပင် သာယာရေးရရှိ ပျံ့ကျဈေးဆိုင် ခန်းများ မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေ ရန်အတွက် ဈေးဆိုင်ခန်းများအတွင်း ဖယောင်းတိုင်မီး၊ ခြင်ဆေးခွေများ ထွန်းညှိ သုံးစွဲခြင်းမပြုရန်၊ စားသောက်ဆိုင်များ အနေဖြင့် မီးဖိုမီးသုံးစွဲခြင်းမပြုကြရန်နှင့် မီးလောင်လွယ်သောပစ္စည်းများ သိုလှောင် သိမ်းဆည်းခြင်းမပြုကြရန်၊ မီးလောင်မှု၊ မီးလန့်မှုမဖြစ်ပေါ်စေရေး ဈေးရောင်းပြီး ချိန်တိုင်း သန့်ရှင်းရေးစနစ်တကျဆောင် ရွက်ကြရန် စသည့်မီးဘေးသတိပေးစရန်

လိုက်နာရမည့်မီးဘေးကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အသိပေးရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ မှ စည်ပင်သာယာရေးနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ ပွင့်ဖြူမြို့မဈေးနှင့် ကျေးလက်စည်ပင် သာယာရေးများကို မီးဘေးလုံခြုံရေးနှင့် ဈေးလုံခြုံရေးအတွက် ဈေးတာဝန်ခံများနှင့် ဈေးကော်မတီအဖွဲ့များပူးပေါင်းပြီး နေ့ည မပျက်စစ်ဆေးခြင်း၊ ဈေးရောင်းဈေးဝယ် များကို မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စွာ ဈေးရောင်းဈေးဝယ်ပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် အပတ်စဉ်ဈေးသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြို့)

# အင်းစိန်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၅ ခုနှစ် အစိုးရပါဠိပထမပြန် စုဋ္ဌာန်းနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် အင်းစိန်မြို့နယ်၌ အစိုးရပါဠိပထမပြန် စုဋ္ဌာန်းနှင့်သဘင်အခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၂ ရက်က အင်းစိန်မြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဝဇီရသသနာဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားကို နမောတသသုံးကြိမ်ရွတ်ဆိုဖွင့်လှစ်ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ဧည့်ပရိသတ်တို့က ရွာမပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ပဓာနစရိယ ဘဒ္ဒန္တတိလောကာဘိဝံသထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဦးမျိုးမြင့်က ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား သာသနာရေးဆိုင်ရာများနှင့်ဝမ်းမြောက်စကားများလျှောက်ထားပြီး အနန္တဂုဏ်ရည်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဆရာတော်ဘဒ္ဒန္တဃောသိတ

က ကျေးဇူးတင်ဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သြဝါဒစရိယဆရာတော် ၁၂ ပါးနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ပါဠိပထမပြန်စာမေးပွဲတွင် အောင်မြင်တော်မူကြသည့် ပထမကြီး ၃၄ ပါး၊ ပထမလတ် ၃၈ ပါး၊ ပထမငယ် ၁၁၈ ပါး၊ အခြေပြုမူလတန်း ၁၁၇ ပါးတို့အား မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက စာအောင်လက်မှတ်၊ စာအောင်ဆုများနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေကာ ဗုဒ္ဓသာသနံစိရံတိဋ္ဌတု သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကိုရုပ်သိမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းလင်းကျော် (ပြန်/ဆက်)



# နေဖြူမြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

နေဖြူ မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် နေဖြူမြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးခြောက်များ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း နေဖြူမြို့နယ် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဝင်းဝင်းလဲ့၏ ပြောဆိုချက်အရ သိရသည်။

နေဖြူမြို့နယ်၌ မတ်လတတိယပတ်မှ

စတင်ပြီး ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ် ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

"ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ လက်ရှိအရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ငရုတ်သီးခြောက်တွေက အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပါတယ်။ အခုလို ငရုတ်သီးခြောက်တွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေတော့

စိုက်တဲ့တောင်သူတွေ ဈေးရသလို လယ်ယာလုပ်သားတွေလည်း အဆင်ပြေလာတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်ငရုတ်သီးခြောက်က မနှစ်ကထက်ငရုတ်စိုက်သူတွေ နည်းသွားတာနဲ့ ဒေသဈေးကွက်အပြင် ရန်ကုန်ဈေးကွက်ကပါ အဝယ်လိုက်နေလို့ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေတာပါ" ဟု ဒေါ်ဝင်းဝင်းလဲ့ကပြောသည်။

နေဖြူမြို့နယ်မှ တောင်သူများစိုက်ပျိုး

ထုတ်လုပ်သည့် ငရုတ်သီးခြောက်များသည် အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းသည့်အတွက် အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဒေသထွက်ငရုတ်သီးခြောက်များ အရောင်းအဝယ်ကောင်းလာသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးသူများနှင့်လုပ်သားများ အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

# ပန်းတနော်မြို့နယ် လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စက္ကူအရုပ်ခေါက်နည်း သင်ကြားပေး

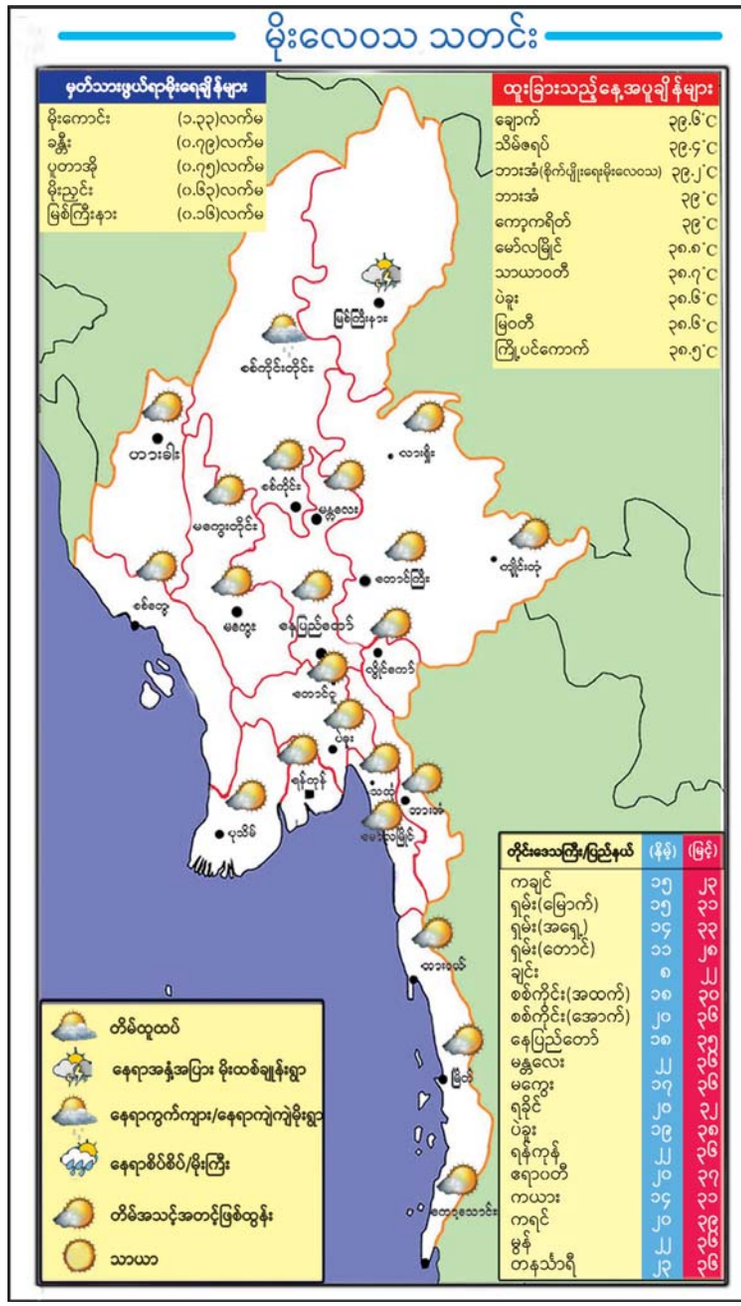
ပန်းတနော် မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုတတ်စေရန်နှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုစွမ်းရည်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ မတ်လ ၂၂ ရက်က လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ စက္ကူအရုပ်ခေါက်နည်းသင်ကြားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဌေးဌေးစိုးက ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာကြည့်တိုက်နှင့် ရင်းနှီးကျွမ်းဝင်မှုရှိစေရန်၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးထက်မြက်စေရန်နှင့် ဝါသနာပါရာ အနုပညာလုပ်ငန်းများကို လေ့လာလိုက်စားခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား စက္ကူဖြင့်တီထွင်အရုပ်များ ပြုလုပ်နည်း၊ ပန်းအလှပုံစံများ ဖန်တီးနည်းနှင့်အရုပ်ခေါက်နည်းတို့ကို သင်ကြားပြသပေးသည်။

အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုသည် ကလေးငယ်များ၏လက်ချောင်းလေးများ ကြွက်သားဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့်အာရုံစိုက်မှုကို အားကောင်းစေသည့်အပြင် စုပေါင်းဆောင်ရွက်တတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပန်းတနော်မြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကလေးငယ်များအတွက် ပန်းချီပြင်ပုံ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲနှင့် လက်မှုပညာသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့



# ဈေးကွက်ဝင်သရက်သီးများရရှိစေရေး ပိုးမွှားရောဂါ ကာကွယ်ခြင်းနည်းစနစ်များ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး



မြစ်သား မတ် ၂၃

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဥယျာဉ်ခြံ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် အပင်ဇီဝနည်းပညာဌာနမှ သရက်အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး ဈေးကွက်ဝင်သရက်သီးများရရှိစေရေးအတွက် ပိုးမွှားရောဂါကာကွယ်ခြင်းနည်းစနစ်များအကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မတ်လ ၂၂ ရက်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည်ခရိုင် မြစ်သားမြို့နယ် မြန်ဒီဥယျာဉ်ခြံ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းထိန်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး မြစ်သားမြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမင်းအောင်က သရက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမည့်လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဝါသနာရှင်သရက်စိုက်ပျိုးသူများအား သရက်စိုက်ပျိုးနည်းပညာများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြန်ဒီဥယျာဉ်ခြံတာဝန်ခံက သရက်ခြံတစ်ခြံ စတင်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် လိုက်နာရမည့်အချက်များ၊ သရက်ပင်များကိုင်းဖြတ်ပြုပြင်ခြင်း၊ သရက်ပျိုးပင်များထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သရက်ပင်စည်ထိုးပိုးများအကြောင်းကို အကျယ်တဝင့်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ပြီး သရက်စိုက်ပျိုးသည့်တောင်သူများက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ခံက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဖြေကြားပေးသည်။ ဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် သရက်စိုက်ခင်းအတွင်း ပိုးမွှားအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးအတွက် မြန်ဒီဥယျာဉ်ခြံ တာဝန်ခံက လက်တွေ့ကွင်းသရုပ်ပြ ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)

# အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ (ပထမနေ့)ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃  
စာဖြေဌာန ၆၅ ဌာနတို့၌ ကျင်းပလျက်ရှိရာ စာဖြေစာရင်းသွင်း  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီး ၁၃၁၇၈ ပါး/ဦးအနက် ၁၁၂၄၅ ပါး/ဦး ဖြေဆိုကြသဖြင့် ၈၅ ဒသမ  
ဌာနက ကြီးမှူး၍ နှစ်စဉ်ကျင်းပသော ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ အစိုးရ ၃၃ ရာခိုင်နှုန်းဖြေဆိုကြကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ  
ဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲကို ယနေ့(ပထမနေ့)အဖြစ် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ သိရသည်။ မြဝတီ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ  
သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန  
သာသနာရေးဦးစီးဌာန

၁၃၈၇ ခုနှစ် (၂၀၂၆ ခုနှစ်)၊ အစိုးရဓမ္မာစရိယစာမေးပွဲ နေ့ရက်အလိုက် ဖြေဆိုမှုအခြေအနေ  
ရက်စွဲ၊ ၂၃-၃-၂၀၂၆

ဖြေဆိုသည့် ဘာသာ၊ ပါရာဇိကကဏ္ဍပါဠိအဋ္ဌကထာ(ပထမနေ့)

စဉ်	အကြောင်းအရာ	စာရင်းသွင်း	ဖြေဆို	ပျက်ကွက်	ရာခိုင်နှုန်း
၁။	ဓမ္မာစရိယ	၁၃၁၇၈	၁၁၂၄၅	၁၉၃၃	၈၅-၃၃

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့

## စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား

## မိဘပြည်သူများလာရောက်ဂုဏ်ပြုနိုင်

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့စစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် ချီတက်ကြမည့် စစ်ရေးပြစစ်ကြောင်းကြီးများအား တန်းစီကွင်းမှ စစ်ရေးပြကွင်းကြီးသို့ ချီတက်ရာ လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ဂုဏ်ပြုပန်းစည်းကမ်းလိုသည့် မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မတ်လ ၂၃၊ ၂၄၊ ၂၅ ရက်နေ့များတွင် နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်(ပင်မဓိက)သို့ နိုင်ငံသားစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း) ရောင်စုံလိုက်စင်ဓာတ်ပုံ(၂)ပုံတို့နှင့်အတူ လုံခြုံရေးဝင်ခွင့်ကတ်များကို လူကိုင်ယံတိုင်(လူကိုင်ယံတိုင်)လာရောက်ဆောင်ရွက်နိုင် ကြောင်းနှင့်အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါလိပ်စာသို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင် ပါကြောင်း အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ  
(နေပြည်တော်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်)  
နေပြည်တော်  
ဖုန်း၊ ၀၃၂-၃၀၀၀၉

# စစ်တွေမြို့နယ်ရှိ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများအား

## ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း၊

## ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကျင်းပ



စစ်တွေ မတ် ၂၃  
စစ်တွေမြို့နယ်အတွင်း အငြိမ်းစား ဝန်ထမ်းများအား ပင်စင်လစာထုတ်ပေး ခြင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း နှင့် ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်တွေမြို့ ခိုင်သဇင် ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားသို့ ရခိုင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးထိန်လင်း၊ ပြည်နယ်တရား လွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်ဝန်ထမ်း များက ပင်စင်လစာထုတ်ပေးနိုင်ရန် စိစစ် ဆောင်ရွက်နေမှု၊ အငြိမ်းစားဝန်ထမ်းများ အား ပင်စင်လစာထုတ်ပေးနေမှု၊ တိုင်းရင်း ဆေးပညာဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် စစ်တွေမြို့ ခုတင်-၅၀၀ ဆုံ အထွေထွေ ရောဂါကုဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန် ကြီးများ၊ ဆရာဝန်၊ သူနာပြုများက

သွေးပေါင်ချိန်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ သွေး အတွင်း အောက်ဆီဂျင်တိုင်းတာပေးခြင်း၊ ဆီးချိုသွေးချိုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ နှလုံးရောဂါ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အိမ်ဂျီရိုက်ပေးခြင်း စသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးနေ မှု၊ လိုအပ်သောဆေးဝါးများ အခမဲ့ထုတ်ပေး နေမှုတို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးကြကာ ရခိုင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့က ထောက်ပံ့သည့် ဆန်နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် စစ်တွေမြို့ ဗုဒ္ဓပြတိုက်အတွင်းရှိဘုရားကြီး အား ဖူးမြော်ကြည်ညိုပြီး ပန်း၊ ဆီမီး၊ ရေချမ်းများ ကပ်လှူပူဇော်ကြ၍ ဗုဒ္ဓပြတိုက် အတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရှေးဟောင်းအမွေတိုင်းသိမ်း စို့လေ ပြခန်းပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက် ထားမှုကိုကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ လိုအပ် သည့်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

# နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌

## မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများဆောင်ရွက်



ကာလသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သည့်အပြင် ပေါ့ဆမီးများကြောင့် မီးလောင်မှုများ မကြာခဏ ဖြစ်ပေါ်နေသည့်အတွက် ဗဟို လေ့ကျင့်ရေးကျောင်းရှိ ရုံးပိုင်အဆောက် အအုံများ၊ သင်တန်းခန်းမများ၊ သင်ထောက်ကူ ပစ္စည်းများနှင့် အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်း များ၊ မီးလောင်မှုကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုများမဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် သန္ဓေမီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးကျော်ကိုသန်းဦးဆောင် သည့်ဝန်ထမ်းများ၊ မိသားစုဝင်များ ပူးပေါင်း၍ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့မီးငြိမ်းသတ် ခြင်းများကို ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြဝတီ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃  
နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပညာရေးနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း) မြို့နယ်ဗဟိုလေ့ကျင့်ရေးကျောင်း၌ မီးဘေး အန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများကို မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျောင်းဝင်းအတွင်း ၌ ဆောင်ရွက်သည်။  
ယခုအခါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သောနေ့ရက်သို့

# “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ် များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “ဆင်ခြင်တုံတရားမဲ့စွာ လူမဆန်တဲ့လုပ်ရပ်နဲ့ ပြည်သူ့အပေါ် ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့တဲ့ အကြမ်းဖက် PDF” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၃-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ၁-၄-၂၀၂၆ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “PDF လူငယ်တွေကို ခုတ်လှဲလှဲခွဲခွဲ နေဦးတော်လှန်ရေးကြီး ဇာတ်သိမ်းလေပြီ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆက်လက်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ် ပါသည်။ အထက်ပါအစီအစဉ်အား အပတ်စဉ်ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ် ကြာသပတေးနေ့တိုင်း နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ် လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ် ပါသည်။

၂၃-၃-၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)	သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုဗစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ
ရည်ညွှန်းဈေး(Market Rate)	၁ ကျပ်သား( ၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၇,၀၀၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။
	ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

# အိမ်ထောင်ရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

ပေါက်ပေါက်

အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးနည်းသည် ယခုအခါ နိုင်ငံအတော်များများတွင် ပျံ့နှံ့လျက်ရှိပါသည်။ အိမ်ထောင်ရေး ထုတ်လုပ်သောရည်ရွယ်ချက်မှာ ဆေးလိပ်စွဲလမ်းနေသူများကို စီးကရက်ပြတ်စေရန်ဖြစ်သော်လည်း အမှန်စင်စစ်မပြတ်နိုင်ဘဲ စီးကရက်သောက်ရန် အစပျိုးနေခြင်းသာ ဖြစ်ပါသည်။ စီးကရက်ဖြတ်လိုသူများအပြင် လူငယ်ထုအတွင်း ဖက်ရှင်တစ်ခုသဖွယ် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းတစ်ခုဖြစ်လာသည်။ ယင်းပစ္စည်းများကို တောက်ပသောအရောင်၊ အနံ့၊ အရသာမျိုးစုံဖြင့် တီထွင်ဆန်းသစ်ထားပြီး ပမာဏအနည်းငယ်မျှသွင်းရုံဖြင့် မီးခိုးငွေ့များ ထွက်စေသောကြောင့် လူငယ်ထုအတွင်း အချင်းချင်းလက်တည့်စမ်းကြရာမှ စွဲလမ်းလာသည်။ လေ့လာမှုမှတ်တမ်းများအရ အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးသူများမှာ တစ်ယောက်မျှဆေးလိပ်ပြတ်သွားခြင်းမရှိဘဲ ဆက်လက်သောက်သုံးနေကြသည့်အတွက် အောင်မြင်ခြင်းမရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။ အိမ်ထောင်ရေးသုံးစွဲမှုကျယ်ပြန့်လာသည်နှင့်အမျှ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

### အိမ်ထောင်ရေးတွင်ပါဝင်သော ဓာတုပစ္စည်းများ

အိမ်ထောင်ရေးတွင် ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှုအချိုးအစားများကို အတိအကျဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော်လည်း အောက်ဖော်ပြပါ ဓာတုအမျိုးအမည်များပါရှိကြောင်း တွေ့ရသည်။

- Benzene (ဇော်) စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးရည်တစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်း ဓာတုပစ္စည်းကို ရေနံစိမ်းမှ ချက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။
- Arsenic (အေ) အဆိပ်တစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းပစ္စည်းကို သစ်သားထည်များ ကြာရှည်ခံအောင်ထိန်းသိမ်းရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။
- Cadmium (ခေ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Lead (လေ) ခဲဓာတ်ပါရှိပြီး ယင်းကိုလည်း ဘက်ထရီများ ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Formaldehyde ပါရှိပြီး ယင်းဓာတ်ငွေ့ကို ရင်ခွဲရုံများ၊ ရေခဲတိုက်များနှင့် သုတ်ဆေးများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Polonium 210 (ပေါ) ရေဒီယိုသတ္တိကြွပစ္စည်းတစ်မျိုးကိုထည့်သွင်းထားသည်။
- Chromium (ခရို) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ဆိုးဆေး၊ သုတ်ဆေးများနှင့် သတ္တုစပ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။
- Butadiene (ဘူ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ရော်ဘာထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Nickel (နီ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို သတ္တုထည်များအား သံချေးတက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန် အသုံးပြုသည်။
- Vinyl Chloride (ဗီ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ပလတ်စတစ်နှင့် ဗီနိုင်းများထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Beryllium (ဘီ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို အဏုမြူဓာတ်ပေါင်းဖိုများတွင် အသုံးပြုသည်။
- Ethylene oxide (အီ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ဆေးရုံသုံးပစ္စည်းများအား ပိုးသတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။
- Polycyclic (ပေါ) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ၎င်းသည် DNA ပျက်စီးစေသော ဓာတုပစ္စည်းဖြစ်သည်။
- Ortho Toluidine (အို) ဓာတုပစ္စည်းတစ်မျိုးပါရှိပြီး ယင်းကို ပေါင်းသတ်ဆေးထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးမှုသည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ဟု လူတချို့က ထင်ကြေးပေးနေကြသည်။ လက်တွေ့တွင် နီကိုတင်းအရည်က စွဲလမ်းစေပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှုအချိုးအစားပေါ်မူတည်ကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဆုတ်နှင့်နှုတ်တို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သကဲ့သို့ နောက်ဆက်တွဲကင်ဆာရောဂါများလည်း မလွဲမသွေဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်ရေးအရည် (Vape) ကို မတော်တဆ အောက်ဆီဂျင်ကဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ရှူမိခြင်း သို့မဟုတ် မတော်တဆသောက်မိခြင်း၊ မျက်စိထဲဝင်ရောက်ခြင်း၊ အရေပြားနှင့်ထိတွေ့ခြင်းတို့ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ကလေးငယ်များမှာ အသက်ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးသူများထံမှ ထွက်ရှိလာသော အငွေ့များသည် တစ်ဆင့်ခံစားရက်မိခိုးငွေ့ရှူရှိုက်ရသကဲ့သို့ပင် အလားတူဆိုးကျိုးများစွာကို ခံစားရနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ ကလေး

"အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးမှုသည် ၉၅ ရာခိုင်နှုန်းခန့် အန္တရာယ်ရှိနိုင်ဟု လူတချို့က ထင်ကြေးပေးနေကြသည်။ လက်တွေ့တွင် နီကိုတင်းအရည်က စွဲလမ်းစေပြီး အဆိပ်အတောက်ဖြစ်စေသည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်မှု အချိုးအစားပေါ်မူတည်ကာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အဆုတ်နှင့်နှုတ်တို့ကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သကဲ့သို့ နောက်ဆက်တွဲကင်ဆာရောဂါများလည်း မလွဲမသွေဖြစ်ပွားစေနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်ရေးအရည် (Vape) ကို မတော်တဆ အောက်ဆီဂျင်ကဲ့သို့ တိုက်ရိုက်ရှူမိခြင်း သို့မဟုတ် မတော်တဆသောက်မိခြင်း၊ မျက်စိထဲဝင်ရောက်ခြင်း၊ အရေပြားနှင့်ထိတွေ့ခြင်းတို့ကြောင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်ပြီး ကလေးငယ်များမှာ အသက်ဆုံးရှုံးရသည်အထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည် . . ."

ငယ်များနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများတွင် တစ်ဆင့်ခံစားရက်မိခိုးငွေ့များက ကြီးစွာသောဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေပါသည်။ ထို့ပြင် သုံးစွဲသူကို စွဲလမ်းစေတတ်သော နီကိုတင်းဓာတ်များ လွန်ကဲစွာပါဝင်နေခြင်းကြောင့် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများအဖြစ် (အထူးသဖြင့် လူငယ်များတွင်) ဦးနှောက်ဖွံ့ဖြိုးမှုထိခိုက်ခြင်း၊ အာရုံစူးစိုက်မှုကျဆင်းသွားခြင်း၊ မှတ်သားသင်ယူနိုင်စွမ်းရည်နည်းပါးလာခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင်မက အိမ်ထောင်ရေးအတွင်းရှိ ဘက်ထရီပေါက်ကွဲခြင်းကြောင့် ပြင်းထန်သော ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်းသင်ခန်းစာများကိုလည်း ကြားသိတွေ့မြင်နေရပါသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ၏လေ့လာမှုအရ အသက် ၂၀ မှ ၂၄ နှစ်အတွင်းရှိသူ ၁၀ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးနေကြကြောင်း၊ အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၁၉ နှစ်အတွင်းရှိသူ ၁၅ ဦးလျှင် တစ်ဦးမှာ အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးစွဲစွဲမြဲမြဲသောက်နေကြောင်း၊ ၎င်းတို့အနေဖြင့် အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးစွဲစွဲမြဲမြဲသောက်လာရသည့်အကြောင်းရင်းတစ်ရပ်မှာ တိုက်ရိုက်ရောနှော တိုက်ရိုက်ရောအက်ဆီတိတ်ပါဝင်မှုတို့ကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထိုပစ္စည်းနှစ်မျိုးက အဆုတ်ကိုပျက်စီးစေသည်။ အိမ်ထောင်ရေးကို အပူပေးပြီး ရှူသွင်းလိုက်သည့်အခါ တိုက်ရိုက်ရောနှောခြင်းက အဆုတ်ထဲတွင်ရှိသော ပရိုတင်းအမြှေးပါးလေးထဲသို့ ဝင်ရောက်သွားသည်။ ပရိုတင်းအမြှေးပါးလေးဟူသည်မှာ အောက်ဆီဂျင်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက် အပြန်အလှန်လည်ပတ်မှုကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့် မျက်နှာပြင်ကိုအုပ်ထားသောအရာဖြစ်ပြီး အသက်ရှူနေစဉ် အဆုတ်၏မျက်နှာပြင်တင်မာမှုကိုလည်း တည်မြဲအောင်ထိန်းညှိပေးသည့်အရာဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့အရေးပါသည့် ပရိုတင်းအမြှေးပါးလေးထဲသို့ တိုက်ရိုက်ရောနှောခြင်းဝင်ရောက်သွားသည့်အခါ ရလဒ်မှာဆိုးကျိုးများသာဖြစ်သည်။ အမြှေးပါး၏ဂုဏ်သတ္တိများ ပြောင်းလဲသွားသည်နှင့်အမျှ အောက်ဆီဂျင်နှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုက်ဓာတ်ငွေ့များ အလဲအလှယ်လုပ်နိုင်စွမ်းကလည်း ပြောင်းလဲသွားသည်။ ထိုနည်းတူစွာ အဆုတ်မျက်နှာပြင်၏တင်မာမှုပြောင်းလဲသွားသည်နှင့်တစ်ပြိုင်နက် အသက်ရှူမှုဆိုင်ရာ ဖိလုပ်ဆောင်ချက်များလည်း ပြောင်းလဲသွားသည်။ ယင်းပြောင်းလဲမှုများ၏အာနိသင်ကြောင့် အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးမှုတိုင်း အသက်ရှူကျပ်ခြင်းကို ခံစားလာရသည်။

အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတင်ကျပ်လာသည်နှင့်အမျှ အပြီးတိုင်တားမြစ်ထားသည့် နိုင်ငံတော်တော်များများရှိလာသည်။ စာရေးသူလေ့လာမိသလောက် အိမ်ထောင်

ရေးသက်သုံးမှုကို လုံးဝ သို့မဟုတ် ရောင်းချခွင့်တားမြစ်ထားသည့် နိုင်ငံတချို့ကို အောက်ပါအတိုင်းတွေ့ရှိရသည်။

### အရှေ့တောင်အာရှ (အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ)

အရှေ့တောင်အာရှသည် အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဥပဒေအလွန်တင်းကျပ်သည့်ဒေသတစ်ခုဖြစ်သည်။

(က) ထိုင်းနိုင်ငံ၌ အိမ်ထောင်ရေးတင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချခြင်းနှင့် လက်ဝယ်ထားရှိခြင်းတို့ကို ပြင်းပြင်းထန်ထန်တားမြစ်ထားသည်။ ဖမ်းဆီးခံရပါက ဒဏ်ငွေအမြောက်အမြား သို့မဟုတ် ထောင်ဒဏ်ပင်ကျခံရနိုင်ပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံတစ်ဝန်း အိမ်ထောင်ရေးရောင်းချမှုနှင့် သောက်သုံးမှုများကို ထိထိရောက်ရောက်နှိမ်နင်းသွားမည်ဟု ထိုင်းတော်ဝင်ရဲတပ်ဖွဲ့က ၂၀၂၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၂ ရက်တွင် ကြေညာထားသည်။ အိမ်ထောင်ရေးရောင်းချသည့် ဆိုင်များအားလုံးကို ရှာဖွေဖမ်းဆီးပြီး အများပြည်သူပိုင်နေရာများ၌ အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးနေစဉ် ဖမ်းဆီးစစ်ဆေးမိပါကလည်း အရေးယူခံရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေး (တစ်လိပ်) လက်ဝယ်တွေ့ရှိပါက အမြင့်ဆုံးထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်နှင့်အထက် (အခွန်များနှင့်အတူ ဈေးနှုန်းငွေဒဏ်လေးဆ) ဒဏ်ငွေချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်သည်။ အိမ်ထောင်ရေးရောင်းချသူ၊ တင်သွင်းသူနှင့် ထုတ်လုပ်၊ တင်ပို့သူများကို ထောင်ဒဏ်ငါးနှစ်နှင့်အထက်မှ ၁၀ နှစ်နှင့်အထက်၊ ဒဏ်ငွေအဖြစ် ဘတ်ငွေငါးသိန်းမှ ဘတ်တစ်သိန်းနှင့်အထက် သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်နှစ်ရပ်စလုံး ချမှတ်ခံရမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(ခ) စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ အိမ်ထောင်ရေးကို လက်ဝယ်ထားရှိရန်တင်မကဘဲ အသုံးပြုခြင်းကိုပါ တားမြစ်ထားပြီး ဒဏ်ငွေအလွန်များသည်။

(ဂ) ကမ္ဘောဒီးယား၊ လာအိုနှင့် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံတို့တွင်လည်း အိမ်ထောင်ရေးကို တရားဝင်ရောင်းချခွင့်နှင့် အသုံးပြုခွင့်တားမြစ်ထားသည်။

### တခြားအာရှနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံများ

(က) အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်း အတာဖြင့် အိမ်ထောင်ရေးထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်းနှင့် ရောင်းချခြင်းတို့ကို ပိတ်ပင်ထားသည်။

(ခ) တရုတ် (တိုင်ပေ) ၌ အိမ်ထောင်ရေးကို တရားမဝင်ဆေးဝါးအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး တားမြစ်ထားသည်။

(ဂ) ဂျော်ဒန်၊ ကာတာ၊ ဆော်ဒီအာရေဗျနှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသနိုင်ငံအများစုမှာလည်း အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ တားမြစ်ချက်မြောက်မြားစွာရှိသည်။

### တောင်အမေရိကနိုင်ငံများ

(က) ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ အိမ်ထောင်ရေးရောင်းချခြင်းနှင့် တင်သွင်းခြင်းကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်ကတည်းက ပိတ်ပင်ထားသည်။

(ခ) အာဂျင်တီးနားနိုင်ငံနှင့် ဥရူဂွေးနိုင်ငံတို့တွင်လည်း အိမ်ထောင်ရေးရောင်းချခြင်းနှင့် ကြော်ငြာခြင်းတို့ကို တားမြစ်ထားသည်။

(ဂ) ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ နိုင်ငံအတွင်း တစ်ခါသုံးအိမ်ထောင်ရေးရောင်းချသုံးစွဲမှုကို ပိတ်ပင်ခဲ့ပြီး ထိုသို့ပိတ်ပင်လိုက်ခြင်းမှာ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပထမဆုံးနိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ

စာရေးသူတို့ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုန်စည်များအပေါ် တားမြစ်မိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရသော် အိမ်ထောင်ရေးသက်သုံးမှု လုံးဝဆေးလိပ်မပြတ်နိုင်ပေ။ အိမ်ထောင်ရေးက ဆေးလိပ်စွဲလမ်းနေသူများအတွက် စိတ်အာသာပြေရုံသာဖြစ်စေပြီး အမှန်စင်စစ်မပြတ်နိုင်ဘဲ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးသောက်ရန် အစပျိုးနေခြင်းသာဖြစ်သည်။ ယနေ့ ကမ္ဘာပေါ်၌ ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးထွက်ပစ္စည်းများကြောင့် မြောက်စက္ကန့်တိုင်း လူတစ်ဦးနှုန်း သေဆုံးနေကြရသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၌လည်း အိမ်ထောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကုန်စည်များအပေါ် တားမြစ်မိန့်ထုတ်ပြန်ခြင်းခေါင်းစဉ်ဖြင့် အမိန့်ထုတ်ပြန်ထားသည်ကို ပမ်းမြောက်ပမ်းသာစွာကြိုဆိုပါကြောင်း၊ ကောင်းကျိုးမပြုဘဲ ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အီလက်ထရောနစ်အငွေ့ရှူစက် (Electronic Smoking Device)၊ အပူပေးအငွေ့ရှူစက် (Heated Smoking Device) နှင့် အီလက်ထရောနစ်ရှီရှား (Electronic Shisha) တို့ကို လုံးဝရောင်းရှားသင့်ပါကြောင်း ထပ်လောင်းအသိပေးရေးသားလိုက်ရပါသည်။

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ငရုတ်သီးနှံကေ ၉၂၀ ခူးဆွတ်ပြီးစီး



ပွင့်ဖြူ မတ် ၂၃

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် စိုက်ပျိုးခဲ့သည့် ငရုတ်သီးနှံကေ ၉၂၀ ခူးဆွတ်ပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ငရုတ် ၁၂၉၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်း၊ အဆိုပါငရုတ်သီးနှံစိုက်ခင်းများကို ဒေသခံတောင်သူများက ဒီဇင်ဘာလမှ စတင် ခူးဆွတ်သိမ်းဆည်းရာ ယနေ့တွင် ကေ ၉၂၀ ထိ သိမ်းဆည်းပြီးစီးပြီဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းမှာ

တစ်ဧကလျှင် ၇၁၁ ပိဿာ ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင်ပွင့်ဖြူမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငရုတ်စိုက်ပျိုးတောင်သူများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် သီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေရန်အတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရွေးချယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ စိုက်နည်းစနစ်နှင့် စိုက်ပင်အရေအတွက်ပြည့်မီအောင် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ ထွက်ရှိလာသော ငရုတ်သီးနှံများ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရန် GAP နည်းစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် သဘာဝစိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်ရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကင်းရှင်းရေး စသည့် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

## ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းများဆောင်ရွက်

ပန်းတောင်း မတ် ၂၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတောင်းမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပြည်သူများ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများရှိစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အလေ့အကျင့်များရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်းကို မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပန်းတောင်းမြို့နယ် ဥသုစံပင်မြို့ ဆုတောင်းပြည့်နာဂမုနိဘုရားဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်အိမ်မွန်မြင့်မြို့နယ် အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ဝန်ထမ်းများက ငလျင်လှုပ်ခတ်ခြင်း အကြောင်း ရင်းများ၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်နေစဉ်အတွင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်စနစ်များကို လက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခတ်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် အရေးပေါ်သုံး ပစ္စည်းများအကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသော ကျေးရွာ/ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေပေးကြကြောင်း သိရသည်။

လပြည့်လင်း(ပြန်/ဆက်)



## မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ပို့စတာများနှင့် စာအုပ်စာစောင်များပြသ

ဆင်ပေါင်ဝဲ မတ် ၂၃  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနသည် ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ အသိပညာဗဟုသုတတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ပို့စတာများနှင့် စာအုပ်စာစောင်များကို မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံးရှေ့၌ ပြသဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ အသိပညာပေးစာစောင်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစားများ၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဆေးလိပ်၊ ဆေးရွက်ကြီးအန္တရာယ် အသိပညာပေးနံရံကပ်စာစောင်နှင့် စာအုပ်စာစောင်များအားပြသရာ မြို့နယ်မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်သို့ ပင်စင်လာရောက်ထုတ်ယူသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများနှင့်ဒေသခံပြည်သူများက စိတ်ပါဝင်စားစွာ လေ့လာကြည့်ရှုကြကြောင်း သိရသည်။

ခန့်ဝင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲ)

### မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၄-၃-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့)

၁။	၀၆:၀၅	တရားတော်
၂။	၀၇:၁၅	ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစား
၃။	၀၈:၃၀	မောင်မယ်လေးများသီစေချင်
၄။	၀၉:၁၅	နိုင်ငံတကာသတင်း
၅။	၁၂:၁၅	လေးစားအတုယူစံနမူနာရုံကောင်းများ
၆။	၁၂:၃၀	မျှဝေဆွေးနွေးအနာဂတ်အရေး
၇။	၁၃:၂၀	အမှတ်တရနေ့ရက်များ
၈။	၁၄:၄၀	ဝေမျှဆွေးနွေးလူငယ်အရေး
၉။	၁၉:၀၀	(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း

**သစ္စာမျိုးဆက်(ဇာတ်သိမ်းပိုင်း)**  
သရုပ်ဆောင်- ခန့်စည်သူ၊ အောင်ပိုင်၊ ဆုပန်ထွာ၊ မုဏ်း၊ ဒါရိုက်တာ- အကယ်ဒမီတင်အောင်စိုး(ပန်းမြို့တော်)

## နိုင်ငံတော်သစ် ထူဆစ်ပုံဖော် တပ်မတော်

(၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့အကြိုဂုဏ်ပြုကဗျာ

- ◆ **နိုင်ငံတော်ကြီး၊ ရှေ့ခရီးတွက်၊**  
ဖွဲ့စည်းခိုင်မာ၊ ခေတ်မီစွာဖြင့်၊  
ကမ္ဘာတစ်လွှား၊ "မြန်မာ့အား"ကို  
ဝင့်ကြားထွန်းတောက်၊ စွမ်းရည်မြောက်စွာ၊  
စောင့်ရှောက်တာဝန်ယူကြမည်။
- ◆ **ရေခြားမြေခြား၊ ဖျက်သမားနှင့်**  
အသာထဲလောက်၊ ကျွန်တို့ပေါက်သူ  
ထိုးဖောက်ချေမှုန်းကြရမည်။
- ◆ **နိုင်ငံအရေး၊ ပြည်ထဲရေးနှင့်၊**  
အရေးအရာ၊ အဖြာဖြာကို၊  
ဝင်လာစော်ကား၊ မထိပါးအောင်  
ထိပါးသည့်တိုင်၊ တိုက်တိုင်းနိုင်အောင်  
မြန်ခိုင်ချစ်ကြည်၊ စည်းလုံးညီသည့်၊  
ပြည်သူနှင့်တစ်၊ ရင်ချင်းအပ်၍  
ဆက်စပ်လူမှု၊ "ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း"၊  
လှမ်းကြည့်ညား၊ လက်တွဲကာဖြင့်၊  
မြန်မာတည်တံ့၊ စဉ်ခိုင်ခံ့အောင်  
နိုင်ငံ့တာဝန်ယူကြမည်။
- ◆ **နိုင်ငံတည်ဆောက်၊ ခရီးပေါက်အောင်၊**  
မျက်မှောက်ကာလ၊ မပျော်ကြနှင့်  
ယူဆတွေးခေါ်၊ ဘေးမချော်နှင့်၊  
မလျော်သူများ၊ ညဏ်ကာစားသည့်၊  
စကားအမှောင်၊ နားမယောင်နှင့်၊  
ဟန်ဆောင်အပြော၊ ဖျက်သမားတွေ  
ကောလာဟလ၊ ဖန်တီးကြကာ၊  
ဘဝလှုပ်လှဲ၊ လာခန့်သည့်၊  
နယ်ချဲ့သွေးထိုး၊ အကျင့်ဆိုးတွေ၊  
တို့တိုင်းတို့တူ၊ လက်ထက်များမှ၊  
ခုများချိန်ထိ၊ မြသတိနှင့်၊  
ဇာတိစဉ်လား၊ ထိန်းသိမ်းပါလော့  
ချိန်ခါအညီ၊ တစ်ပြေးညီစွာ၊  
ခေတ်မီစေရန်၊ လုံ့လသန်လျက်  
နိုင်ငံတိုင်းက၊ လေးစားရအောင်၊  
မြန်မာ့ဂုဏ်ဖော်၊ တပ်မတော်သည်၊  
ရည်မျှော်ရွှေခေတ်၊ နိုင်ငံသစ်ကို  
ထူဆစ်ပုံဖော်ပေးခဲ့သည်။ ။

**ရဲမွန်ကျော်**

# သတ္တမအကြိမ်မြောက် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသာသနာပါလစာမေးပွဲအောင်လက်မှတ်နှင့် စာအောင်ဆုဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ဆုတောင်းပြည့်ကျိုက္ကစံဆံတော်ရှင်စေတီရင်ပြင်၌ မြို့နယ်သံဃာ့နာယက အဖွဲ့မှကြီးမှူးကျင်းပသည့် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ (သတ္တမအကြိမ်) ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသာသနာပါလ စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား အောင်လက်မှတ်နှင့်စာအောင်ဆုဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၂ ရက်က ကျင်းပသည်။

ရန်ကုန် မတ် ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ် ဆုတောင်းပြည့်ကျိုက္ကစံဆံတော်ရှင်စေတီရင်ပြင်၌ မြို့နယ်သံဃာ့နာယက အဖွဲ့မှကြီးမှူးကျင်းပသည့် သင်္ဃန်းကျွန်းမြို့နယ်လုံးဆိုင်ရာ (သတ္တမအကြိမ်) ဂိုဏ်းပေါင်းစုံသာသနာပါလ စာမေးပွဲဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ကြသည့် သံဃာတော်များနှင့် သာသနာ့နယ်ဝင်သီလရှင်များအား အောင်လက်မှတ်နှင့်စာအောင်ဆုဆက်ကပ်လှူဒါန်းပွဲအခမ်းအနားကို မတ်လ ၂၂ ရက်က ကျင်းပသည်။



**ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် အကြီးမားဆုံး မြန်မာ့ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲကျင်းပမည်**

ရန်ကုန် မတ် ၂၃  
မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုနှင့် အကြီးမားဆုံး မြန်မာ့ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကုန်စည်ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်သည့် Build-smart & Biggest Myanmar Production Expo ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ သိရသည်။  
မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၏ နှစ်(၃၀) ပြည့် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲကိုကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အသင်းဝင်ကုမ္ပဏီကြီးများသာမက မြန်မာနိုင်ငံ၏ အကြီးမားဆုံးသော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းကြီးများလည်း ပါဝင်ပြသရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲကို မေလ ၁၅ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ သုံးရက်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးဘုရားလမ်း အင်းလျားလိတ်ဟိုတယ်ဝန်းရှိ Yangon Convention Centre (YCC) ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲတွင် အသင်းချုပ်မှ ပညာရှင်များ၏နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများ၊ အိမ်ခြံမြေနှင့်ပတ်သက်၍ ဟောပြောပွဲများ၊ အနုပညာရှင်များနှင့် Dancer များ၏ အကအလှအနုပညာဖျော်ဖြေမှုများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။  
အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသရန် စိတ်ပါဝင်စားသူ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပါဝင်ပြသနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။

# သဲကုန်းမြို့နယ်၌ နွေစပါးကေ ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီး



သဲကုန်း မတ် ၂၃  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသသံတောင်သူများအနေဖြင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ ယခုနှစ် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာသီတွင် နွေစပါးကေ ၁၀၀၀၀ ကျော် စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

သဲကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသသံတောင်သူများအနေဖြင့် စပါးစိုက်ဧကများ ပျိုးထောင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ (Drum Seeder)ဖြင့် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ကောက်စိုက်စက်ဖြင့် စနစ်တကျ စိုက်ပျိုးခြင်းနည်းများဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနမှ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရာတွင် တစ်ပိတ်စနစ်၊ ဆည်ရေသောက်စနစ်၊ ဆိုလာရေတင်စနစ်၊ ချောင်းပိတ်စနစ်နှင့်စပါးစိုက်ဧကများတွင် ငါးမွေးမြူရေးစနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။ ဒေသသံတောင်သူများအနေဖြင့် ရတနာတိုး၊ ဗီယက်နမ်ရက်-၉၀(YSR(1)) မနောသုခ၊ ထိုင်းနံကောက်၊ ရေဆင်းပေါဆန်းစပါးမျိုးများကို အများဆုံးစိုက်ပျိုးရာ လက်ရှိတွင် ၁၀၆၅၄ ဧက စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သဲကုန်းမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာများပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း၊ မြေဩဇာဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ကိုကျော်(သဲကုန်း)

# ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းဖွင့်

ကျောက်ပန်းတောင်း မတ် ၂၃  
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ညောင်ဦးခရိုင် ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် နိုင်ငံခြားဘာသာစကားများကို လေ့လာသင်ယူနိုင်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင်

ကျောက်ပန်းတောင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ကျင်းပသည်။  
သင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မေသက်နွယ်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းနည်းပြဆရာမ ဒေါ်ချိုသာက အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနည်းနှင့် ကဗျာများကို ရွတ်ဆို၍လည်းကောင်း၊ ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူတစ်ဦးချင်းမိတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး ကိုရီးယားဘာသာစကားသုံး ဗျည်းအက္ခရာများအကြောင်းကိုလည်းကောင်း သင်ကြားပို့ချသည်။

အဆိုပါ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့်ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်းကို မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနမှ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိ အင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် နံနက် ၁၀ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ ကိုရီးယားဘာသာစကားပြောသင်တန်း ပို့ချပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၁၈ ဦး တက်ရောက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
နေအောင်(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါကုန်စည်ပြပွဲတွင် ပါဝင်ပြသရန် စိတ်ပါဝင်စားသူ ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ပါဝင်ပြသနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်မှ ဖိတ်ခေါ်ထားကြောင်း သိရသည်။  
မြေမြူ

# တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃  
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးခရိုင် တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို သင်ယူရာတွင် ပိုမိုလွယ်ကူလျင်မြန်စွာအထောက်အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထုအခြေပြုဗဟို

ဌာန၌ အခမဲ့ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်စောဝတ်ရည်က ကျောင်းသင်ခန်းစာများအပြင် အင်္ဂလိပ်စာ၏အခြေခံကဏ္ဍဖြစ်သော နားထောင်ခြင်း (Listening)၊ ပြောဆိုခြင်း (Speaking)၊ ဖတ်ရှုခြင်း (Reading)၊ ရေးသားခြင်း (Writing) တို့ကို ပိုမိုကျွမ်းကျင်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါအင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းကို နည်းပြဆရာမနှစ်ဦးက သင်ကြားပို့ချပေးခြင်းဖြစ်သည်။  
အဆိုပါသင်တန်းသို့ အခြေခံပညာအလယ်တန်းအဆင့်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၃၀ ဦး တက်ရောက်ကြပြီး သင်တန်းကို မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ဧပြီလ ၁၀ ရက်အထိ အခမဲ့သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ဝတ်ရည်(ပြန်/ဆက်)



# တတိယအကြိမ် မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကျင်းပ



မော်လမြိုင် မတ် ၂၃

တတိယအကြိမ်မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မွန်ပြည်နယ် လွှတ်တော်အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ ရာ မွန်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ထွေး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဦးမင်းအောင်မြင့်၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များနှင့် သတင်းမီဒီယာအဖွဲ့များ စုစုပေါင်းအင်အား ၆၀ ဦးခန့်တက်ရောက်ကြသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များအားလုံး တက်ရောက် နိုင်သဖြင့် အစည်းအဝေးအထမြောက် ကြောင်းနှင့် ပြည်နယ်လွှတ်တော်မှ မှတ်တမ်းတင်ကြောင်း ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ကြေညာသည်။

ထို့နောက် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် များ၏ စိစစ်ရေးကော်မတီတွင် တာဝန် ပေးအပ်မည့် ပြည်နယ်လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အမည်စာရင်းများ အား လွှတ်တော်သို့တင်ပြရာ သထုံမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဦးမင်းမြင့်မောင်လေး အား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ သံဖြူ ရေပ်မြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ်အမှတ်(၂)မှ ဒေါက်တာစိုးမိုးအောင်အား အတွင်းရေးမှူး အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ပေါင်မြို့နယ်မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးသန်းနိုင်အား အဖွဲ့ဝင် အဖြစ်လည်းကောင်း၊ ကျိုက်မရောမြို့နယ် မဲဆန္ဒနယ် အမှတ်(၂)မှ ဦးသန်းဇော်အား အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း၊ တပ်မတော် သားကိုယ်စားလှယ်မှ ဗိုလ်မှူးဒေါ်ဝင်းအေး အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်လည်းကောင်း အတည်ပြု ဖွဲ့စည်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၆)

# (၅၉)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ ဆုရဓာတ်ပုံအနုပညာလက်ရာများပြသ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း၏ (၅၉) ကြိမ်မြောက်မြန်မာနိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ ဓာတ်ပုံ ပြိုင်ပွဲ ဆုရဓာတ်ပုံအနုပညာလက်ရာများ ပြပွဲနှင့် ဟောပြောပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ Junction City Shopping Mall ရှိ Promotion Area ၌ ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်း နာယကကြီးများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင် များက ဖဲကြိုးဖြတ်၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။ ထို့နောက် မြန်မာ နိုင်ငံဓာတ်ပုံအသင်းနာယက ထပ်ဆင့်

အကယ်ဒမီ ရုပ်ရှင်တစ်သက်တာထူးချွန် ဆုရှင် ဒါရိုက်တာပန်းချီစိုးမိုးက ဂုဏ်ပြု စကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ အသင်းနာယကများ၊ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အမှုဆောင်များက ဆုရဓာတ်ပုံ လက်ရာများ၊ သုံးလပတ်ပြိုင်ပွဲ၊ သင်တန်း သားပြိုင်ပွဲများ၏ ဆုရဓာတ်ပုံလက်ရာ များကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ပြပွဲနှင့်အတူ ဓာတ်ပုံပညာဆိုင်ရာ ဟောပြောပွဲများကို မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး စိတ်ပါဝင်စားသူမည်သူမဆို အခမဲ့တက် ရောက်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ



# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ငါးခန်းတွဲငါးထပ် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာဖွင့်

ဘားအံ မတ် ၂၃

(၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ကရင်ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ငွေလုံး ငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် Than Lwin Archive Co.Ltd မှ တာဝန်ယူတည်ဆောက်သော ငါးခန်းတွဲငါးထပ် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာ တစ်လုံးဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ဘားအံမြို့ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက် ပြည်သူ့ အငှားအိမ်ရာစခန်းရှိ အဆိုပါအဆောက် အအုံတည်နေရာ၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင် ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများသည်အရေးကြီး သည့်အခန်းကဏ္ဍတွင်ပါဝင်နေပြီး ပြည်သူ များ၏ နေထိုင်မှုဘဝအဆင်ပြေစေရေး အတွက် ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာများကို တည်ဆောက်ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိကာ ယနေ့ဖွင့်လှစ်သောအိမ်ထောင်စု ပေါင်း ၂၀ နေထိုင်နိုင်သည့် ငါးခန်းတွဲငါးထပ် အဆောက်အအုံကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းကို၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဦးညွန့်လင်း၊ ပြည်နယ် ဝန်ကြီးများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြ သည်။

ထို့နောက် ဖွင့်ပွဲတွင်ပါဝင်အားဖြည့် ကူညီပေးကြသော ဘင်ခရာ၊ ပန်းဖွားနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်၍ စုပေါင်းမှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ များရိုက်ကူးခဲ့ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည်အဆောက်အအုံနှင့် လူနေအိမ်ခန်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးကြကာ အဆိုပါအဆောက်အအုံ တွင် ငှားရမ်းနေထိုင် ကြမည့် မိဘပြည်သူ များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက် ၍ အားပေးစကားများပြောကြားသည်။ ကရင်ပြည်နယ် မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုး ရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်အထိ

ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာရစ်လုံး အခန်းပေါင်း ၁၄၈ ခန်း၊ ပြည်သူ့အငှားအိမ်ရာနှစ်လုံး အခန်းပေါင်း ၃၂ ခန်းတို့ကို တည်ဆောက်ဖွင့်လှစ်ပေး နိုင်ခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အိမ်ရာ တွင်နေထိုင်ကြမည့်ပြည်သူများကလည်း မိမိတို့နေထိုင်သည့် အိမ်ရာအား မိမိတို့ ကိုယ်ပိုင်အိမ်ကဲ့သို့ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ၍ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့်လည်း သတ်မှတ်စည်းကမ်းချက် များနှင့်အညီ အိမ်ရာများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ပေးသွား ကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

# တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ဆက်လက်ကျင်းပ



စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၃

တတိယအကြိမ်ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ခန်းမ၌ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ က တတိယအကြိမ်ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ စတင်ကျင်းပကြောင်းနှင့် အထမြောက် ကြောင်း ကြေညာသည်။ ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့ မတက်ရောက်နိုင်သော ကိုယ်စားလှယ် များအတွက် ခွင့်ပန်ကြားကာ ပြည်နယ် လွှတ်တော်၏အဆုံးအဖြတ်ကိုရယူသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်

ဥက္ကဋ္ဌက တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ်ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၂၃ နှင့် ၂၅၊ ၂၁၃ ခုနှစ်ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ ၆၂၊ နည်းဥပဒေခွဲ (က)နှင့် (ခ) တို့အရ အပ်နှင်းထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဥပဒေပြုရေးကော်မတီ၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအရေးလေ့လာရေး ကော်မတီတို့နှင့် တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၃၁၊ ပုဒ်မခွဲ (ဂ) အရ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်များစိစစ်ရေးကော်မတီ များကို ဖွဲ့စည်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖွဲ့စည်းရာတွင်လည်း လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ သည် လွှတ်တော်၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ကော်မတီ တွင်ပါဝင်ကြမည့် ကိုယ်စားလှယ်များ

အနေဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ ပြည်နယ် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် လည်း ဖွဲ့စည်းမည့်ကော်မတီများနှင့် ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်း၊ အတည်ပြုမှုရယူခြင်းများကို ဝိုင်းဝန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဖွဲ့စည်းရန်လျာထားသည့် ကော်မတီများ၏ တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဖွဲ့စည်းရန်လျာထား သည့်ကော်မတီသုံးခု၏ တာဝန်လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးလိုသည့် ကိုယ်စားလှယ်များ ရှိပါက အမည်စာရင်းတင်သွင်းနိုင်ကြောင်း ကြေညာသည်။ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက တတိယအကြိမ် ရခိုင်ပြည်နယ် လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့ကိုရပ်နားကြောင်းနှင့်တတိယနေ့ အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် နေ့ရက်ကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များထံ အချိန်မီ အကြောင်းကြားသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ ဟန်ဝင်းအောင်၊ ခင်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

(၈၁)နှစ်မြောက်  
တပ်မတော်နေ့အကြို  
ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# သမိုင်းအစဉ်အလာခိုင်မာသည့် ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သော တပ်မတော်ဆီသို့

လွန်းပိုးအိမ်

နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာ တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးနှင့် အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးတို့တွင် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှပင်နေသည့် ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သော တပ်မတော်ပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ့တပ်မတော်သည် မိမိတို့၏သမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက် ခိုင်မာလှသော ရိုးရာအစဉ်အလာကောင်းများကိုအခြေခံလျက် ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သောတပ်မတော် (Standard Army) တစ်ရပ်အဖြစ် ကူးပြောင်းတည်ဆောက်နေသည့် အရေးကြီးသော အချိန်ကာလသို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့အခြေအနေအရပ်ရပ်သည်ဘက်စုံစစ်ဆင်ရေး (Multi-Domain Operations) နှင့် နည်းပညာအသစ်စီးရယူမှုများဆီသို့ ဦးတည်ပြောင်းလဲနေသည့်အညီ တပ်မတော်သည်လည်း သမားရိုးကျစစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်များအပြင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာ၊ အီလက်ထရွန်းနစ်နှင့် ဆိုက်ဘာစစ်ဆင်ရေးဆိုင်ရာ စွမ်းပကားများကို ပေါင်းစပ်ဖြည့်တင်းလျက် ရှိသည်။ ဤသို့တည်ဆောက် ရာတွင် “တပ်မတော်သည်အမျိုးသားရေးကို ဘယ်တော့မှ သစ္စာမဖောက်” ဟူသည့် ခိုင်မာသောစိတ်ဓာတ်အစဉ်အလာကိုအရင်းခံ၍ နိုင်ငံတော်၏တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အာမခံချက်ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအဖြစ် ခေတ်သစ်သမိုင်းကို ရေးထိုးနေခြင်းဖြစ်သည်။ ယခုကျရောက်မည့် မတ်လ ၂၇ ရက်တွင်ကျင်းပမည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့သည် တပ်မတော်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ထုတ်ဖော်ပြသရုံသာမက အနာဂတ်တွင်ပိုမိုတောင့်တင်းခိုင်မာသော ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားစုအဖြစ် အသွင်ကူးပြောင်းမှု၏ပြယုဂ်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပေသည်။

**တပ်မတော်၏ပြောင်းလဲသော အမျိုးသားရေးသစ္စာနှင့် ခိုင်မာသည့်အစဉ်အလာ**  
မြန်မာ့တပ်မတော်သည် ပေါက်ဖွားလာသည့် သမိုင်းကြောင်းမှစ၍ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့အပေါ် ထားရှိသော သစ္စာတရားကို အသက်နှင့်လဲ၍ စောင့်ရှောက်ခဲ့သည့် ထူးမြတ်သော အစဉ်အလာ ရှိသည်။ မည်သည့်ခေတ်စနစ်၊ မည်သည့်အစိုးရပင်

ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ရာတွင်အရေအတွက်ထက် အရည်အချင်းကိုပိုမိုဦးစားပေးသည့်စနစ်ကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိသည်။ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၊ ဖွဲ့စည်းပုံများနှင့်လက်နက်စနစ်များကို ခေတ်သစ်စစ်ပွဲများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပြောင်းလဲကာ ကျစ်လျစ်ခိုင်မာပြီး ထိုးစစ်၊ ခံစစ်စွမ်းရည် ထက်မြက်သော အင်အားစုအဖြစ်အသွင်ကူးပြောင်းလျက်ရှိသည်။

**စစ်ဘက်စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့်အမြဲအသင့်ဖြစ်မှု**  
တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းစီ၏ တစ်ဦးချင်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းမှသည် တပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့အလိုက် စုပေါင်းတိုက်ခိုက်နိုင်စွမ်းအထိ စွမ်းရည်ထက်မြက်နေစေရန် “လေ့လာ၊ လေ့ကျင့်၊ လိုက်နာ” ဆိုသည့် အတိုင်း စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နေသည်။ မည်သည့်ရန်သူအန္တရာယ်၊ မည်သည့်စိန်ခေါ်မှုကို မဆို အချိန်မရွေး၊ နေရာမရွေး ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်သည့် အမြဲအသင့်အနေအထား (Ready-to-Fight) ကို အစဉ်တစိုက်ထိန်းသိမ်းထားသည်။

**နည်းပညာစွမ်းအားဖြင့်ကာကွယ်ရေးကဏ္ဍကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း**  
မျက်မှောက်ခေတ် စစ်ဆင်ရေးများသည် ဒစ်ဂျစ်တယ်နည်းပညာနှင့်အဆင့်မြင့်အီလက်ထရွန်းနစ်ကိရိယာများအပေါ် များစွာမှီခိုလာရသည်။ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်အတွင်း ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး၊ အီလက်ထရွန်းနစ်စစ်ဆင်ရေး (Electronic Warfare) နှင့် အလိုအလျောက်ထိန်းချုပ်စနစ်သုံးလက်နက်များ (Automated Weapons) ကို အားဖြည့်လျက်ရှိကာ နည်းပညာအသစ်စီးရယူရေးကို မဟာဗျူဟာမြောက်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

**(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)ပူးပေါင်းစစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည်**  
ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ခု၏ အောင်မြင်မှုသည် တပ်ဖွဲ့ခွဲများအကြား ဟန်ချက်ညီညီချိတ်ဆက်နိုင်မှုပေါ်တွင်မူတည်သည်။ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)တပ်ဖွဲ့များအကြား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှုမြန်ဆန်စေရန်နှင့် ပစ်ကူပေးမှုများ ထိရောက်စေရန် ပေါင်းစပ်စစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို နိုင်ငံတော်အဆင့် စနစ်တကျကျင်းပပြုလုပ်ကာ

ပညာတော်သင်များစေလွှတ်ကာ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီပညာရှင်စစ်သည်တော်များကို ပျိုးထောင်လျက်ရှိသည်။

**စိတ်ဓာတ်စွမ်းရည်၏အဓိကကျသောအခန်းကဏ္ဍ**  
လက်နက်ပစ္စည်းများ မည်မျှပင်သာလွန်စေကာမူ တိုက်ပွဲ၏ အဆုံးအဖြတ်သည် တိုက်ခိုက်သူ၏ စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်သားများအနေဖြင့် လေ့ရွက်ချည်းကျန် အလံမလှဲသည့်စိတ်ဓာတ်၊ တိုးတိုက်တိုက်ကျားကိုက်ကိုက်စိတ်ဓာတ်၊ တပ်မတော်၏အစဉ်အလာကို အသက်ပေးစောင့်ထိန်းလိုသည့် စိတ်ဓာတ်တို့အခြေခံကာ မည်သည့်အခက်အခဲကို မဆို ကျော်လွှားနိုင်သည့် ရဲစွမ်းသတ္တိနှင့် ဇွတ်စိတ်ဓာတ်ကိုမြှင့်တင်ထားသည်။

**စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှု**  
မိမိတို့၏ ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းစက်ရုံများမှ အဆင့်မြင့်လက်နက်ခဲယမ်းများ၊ သံချပ်ကာယာဉ်

ကြောက်ရွံ့ရသည့် စစ်သားကောင်းဖြစ်လာနိုင်ကြောင်း လက်ကိုင်ထားကျင့်သုံးသည်။

**သုတေသနနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍကိုအလေးထားခြင်း**  
ခေတ်သစ်စစ်ပွဲဗျူဟာများ ပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် မူတည်၍ တပ်မတော်၏သုတေသနများမှ ဆန်းသစ်သောတိုက်ပွဲဝင်နည်းစနစ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်ဖန်တီးလျက်ရှိသည်။ ဤသုတေသနလုပ်ငန်းများသည် တပ်မတော်ကို အနာဂတ်စိန်ခေါ်မှုများအတွက် အသင့်ဖြစ်စေသည်။

**တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးနှင့်မိသားစုဘဝမြှင့်တင်ရေး**

တပ်မတော်သားများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ တာဝန်ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် မိသားစုဝင်များ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် နေထိုင်မှုဘဝများကို အဆင့်မြှင့်တင်ပေးထားသည်။ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများနှင့် ၎င်းတို့၏

**တပ်မတော်သည် ခိုင်မာသည့်အစဉ်အလာကောင်းများကိုအရင်းပြုလျက် ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သောတပ်မတော် (Standard Army) ဆီသို့ ပြတ်သားသောခြေလှမ်းများဖြင့် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အခြေအနေနှင့် ဒေသတွင်းပထဝီနိုင်ငံရေးအရပ်ရပ်ကို မျက်ခြည်မပြတ်ဘဲ ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထာဝစဉ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည့် တပ်မတော်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ် . . .**

**တပ်မတော်သည် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များအပြင် ပြည်သူလူထု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ရချိန်တိုင်းတွင် ရှေ့တန်းမှမားမတ်မတ်ရပ်တည်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက်ဆောင်ရွက်သည်။ “တပ်မတော်သည် ပြည်သူ့အတွက်” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကို အစဉ်တစိုက်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိ . . .**

ပြောင်းလဲစေကာမူ အမျိုးသားရေးတာဝန်ဖြစ်သည့် “ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး”ကို အစဉ်ဦးထိပ်ထားကာ နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာနှင့် နယ်မြေတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက်မယိမ်းယိုင်သော စိတ်ဓာတ်ဖြင့် ရပ်တည်နေသည့် တစ်ခုတည်းသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည်။

**ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သော တပ်မတော်သို့ ဦးတည်ခြင်း**  
ကမ္ဘာ့အဆင့်မီစနစ်များနှင့်အညီ တပ်မတော်ကို

စွမ်းရည်မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။  
**လူသားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ပညာခေတ်တပ်မတော်**

အဆင့်မြင့်စစ်လက်နက်များကို ကျွမ်းကျင်စွာ ကိုင်တွယ်မည့် တပ်မတော်သားများသည် ဗဟုသုတကြွယ်ဝပြီး ပညာတတ်များဖြစ်ရန်လိုအပ်သည်။ တပ်မတော်အတွင်း စစ်ဘက်၊ နယ်ဘက် ပညာရပ်များကို ဘွဲ့လွန်နှင့် ဒေါက်တာဘွဲ့အဆင့်ထိ သင်ကြားပေးနေသကဲ့သို့ ပြည်ပနိုင်ငံများသို့လည်း

များ၊ စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ဒရုန်းနည်းပညာများကို သုတေသနပြုထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို ကိုယ်တိုင်ကာကွယ်နိုင်သည့် ခိုင်မာသောခြေလှမ်းဖြစ်သည်။

**နိုင်ငံတကာစစ်ဘက်ဆိုင်ရာဆက်ဆံရေးနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု**

အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် ဒေသတွင်းတပ်မတော်များအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးစွာဆက်ဆံပြီး အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူသားချင်းစာနာမှုအကူအညီပေးရေးနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ရေးလေ့ကျင့်မှုများကို တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် မြန်မာ့တပ်မတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် အခန်းကဏ္ဍကို ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြှင့်တင်လျက်ရှိသည်။

**သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အကျိုးပြုလုပ်ငန်းများ**

တပ်မတော်သည် စစ်ဆင်ရေးတာဝန်များအပြင် ပြည်သူလူထု သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ရချိန်တိုင်းတွင် ရှေ့တန်းမှ မားမားမတ်မတ်ရပ်တည်ကာ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်သည်။ “တပ်မတော်သည်ပြည်သူ့အတွက်” ဟူသောဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကိုအစဉ်တစိုက်ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

**စည်းကမ်းကောင်းမွန်မှုသည် တပ်မတော်၏ကျောရိုး**  
စစ်စည်းကမ်းသည် တပ်မတော်၏ အသက်သွေးကြောဖြစ်သည့်အတိုင်း အမိန့်နာခံမှု၊ ကျင့်ဝတ်လိုက်နာမှုနှင့် စနစ်တကျနေထိုင်မှုများကို တင်းကျပ်စွာကျင့်သုံးသည်။ စည်းကမ်းရှိသော တပ်မတော်သားသည်သာ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားကိုရသည့် ရန်သူက

မိသားစုများအတွက်လည်း သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့မှုများကို စနစ်တကျဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

**အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍနှင့် တည်ငြိမ်ရေး**

နိုင်ငံတော်၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စေရန်နှင့် ခိုင်မာသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖော်ဆောင်ရာတွင် တပ်မတော်သည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ အမျိုးသားနိုင်ငံရေးဦးဆောင်မှုအခန်းကဏ္ဍမှ တာဝန်သိစွာပါဝင်ထိန်းကျောင်းပေးလျက်ရှိသည်။ ဤသည်မှာ နိုင်ငံတော်မပြိုကွဲစေရန် ထိန်းသိမ်းခြင်းပင်ဖြစ်သည်။

**ခေတ်မီရေတပ်နှင့် ဝေဟင်စွမ်းအားကိုဟန်ချက်ညီစွာ တည်ဆောက်ခြင်း**

ပင်လယ်ပြင်အကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ဘက်စုံသုံးစစ်ရေယာဉ်များဖြည့်တင်းခြင်း၊ ဝေဟင်ပိုင်နက်လုံခြုံရေးအတွက် စတုတ္ထမျိုးဆက်လွန်ဘက်စုံသုံးအကြီးစားတိုက်လေယာဉ်များကိုအသုံးပြုခြင်းဖြင့် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)အင်အားစုအားလုံးကို အချိုးညီညီ တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။

**စစ်ဦးစီး၊ စစ်ရေး၊ စစ်ထောက် စွမ်းရည်များ ဟန်ချက်ညီမှု**

စစ်ဆင်ရေးစွမ်းရည် (G)၊ စီမံခန့်ခွဲမှုစွမ်းရည် (A) နှင့် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ရေးစွမ်းရည် (Q) တို့ကို ဟန်ချက်ညီညီ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် တပ်မတော်၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အရှိန်အဟုန်မပျက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ပြီး ရေရှည်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ပေးသည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ မှအဆက်

ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာနှင့် အမျိုးသားကာကွယ်ရေး

တပ်မတော်သည် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးတွင် ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံးပါဝင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့စစ်မဟာဗျူဟာကို ဖော်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဤသို့ဖြင့် တပ်မတော်နှင့်ပြည်သူပူးပေါင်းကာ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအင်အားစုကို ကျယ်ပြန့်နိုင်စေအောင်တည်ဆောက်ထားသည်။

ခေါင်းဆောင်မှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်ရေး

အဆင့်ဆင့်သော ခေါင်းဆောင်များသည် ကိုယ်ကျင့်တရားကောင်းမွန်ပြီး ထက်မြက်သောဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်နိုင်ရန် စစ်ဘက်ခေါင်းဆောင်မှုသင်တန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့ကျင့်ပေးလျက်ရှိသည်။

အနာဂတ်မျိုးဆက်သစ်တပ်မတော်သားများ၏ တာဝန်သိစိတ်

ခေတ်မီတပ်မတော်၏အခြေခံမှာ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များဖြစ်သည်။ နည်းပညာတတ်မြောက်ပြီး နိုင်ငံချစ်စိတ်ထက်သန်သည့် မျိုးဆက်သစ်စစ်သည်တော်များကိုပြုစုပျိုးထောင်ခြင်းဖြင့် နောင်နှစ်ပေါင်းများစွာအထိ နိုင်ငံတော်ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည့်အင်အားစုကြီးအဖြစ်အာမခံချက်ပေးထားခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ တပ်မတော်သည်ခိုင်မာသည့် အစဉ်အလာကောင်းများကို အရင်းပြုလျက် ခေတ်မီစွမ်းရည်ထက်မြက်သောတပ်မတော်(Standard Army) ဆီသို့ ပြတ်သားသောခြေလှမ်းများဖြင့် လျှောက်လှမ်းလျက်ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့အခြေအနေနှင့် ဒေသတွင်းပထဝီနိုင်ငံရေးအရပ်ရပ်ကို မျက်ခြည်မပြတ်ဘဲ ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ထာဝစဉ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည့် တပ်မတော်အဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

# MWD Variety Channel

၂၄-၃-၂၀၂၆ (အင်္ဂါနေ့)

- ၁။ ၁၀:၃၀ ကျန်းမာသောဘဝ
- ၂။ ၁၁:၄၅ တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ MSME လုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ဖို့
- ၃။ ၁၄:၅၅ ဖတ်ပါ မှတ်ပါ လေ့လာပါ
- ၄။ ၁၆:၂၀ ဥပဒေမှတ်စု
- ၅။ ၁၉:၀၀ တပ်မတော်နေ့ဂုဏ်ပြုဇာတ်လမ်း အစီအစဉ်

## နိုင်ငံတစ်ဝန်းစိမ်းလန်းဖို့ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းဖို့

### အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ပင်စင်လစာများထုတ်ပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်သော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ ရွှေသား (IPRD)



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့ မြန်မာ့စီးပွားရေး ဘဏ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ပင်စင်လာရောက်ထုတ်ယူသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ခရိုင်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။ နေလင်းအောင် (ပြန်/ဆက်)



ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးစဉ်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးစဉ်။ ဝါဝါမြင့် (မြစ်သား)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်းမြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးစဉ်။ ဖုန်းကျော်ဇင် (ပြန်/ဆက်)



ကရင်ပြည်နယ် လှိုင်းဘွဲ့မြို့နယ် မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် အငြိမ်းစား နိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ဘဏ်ဝန်ထမ်းများက ပင်စင်လစာများ ထုတ်ပေးစဉ်။ စောဒိ (ပြန်/ဆက်)

# အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာန အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအနက်မှ အစည်းအဝေးများ၊ အခမ်းအနားများတွင် လိမ္မာပါးနပ်၍ ဖြတ်ထိုးညွှတ်၊ အရည်အချင်းရှိပြီး ထူးချွန်ထက်မြက်သော၊ အသံကြည်လင်ပြတ်သားစွာဆောင်ရွက်နိုင်သည့် အခမ်းအနားမှူးကောင်းများပေါ်ထွက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့်ကာယပညာ ဦးစီးဌာနမှကြီးမှူးဖွင့်လှစ်သည့် အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ရှိ Multipurpose Hall (ဘက်စုံသုံးခန်းမ)၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ အားကစားနှင့်လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးထိန်လင်းက သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများအနေဖြင့် သင်ကြားပို့ချပေးမည့် ဘာသာရပ်များကို ဂရုတစိုက်လေ့လာသင်ယူမှတ်သားပြီး ရုံး၊ ဌာနများ၏အစည်းအဝေးများ၊ အခမ်းအနားများတွင် အခမ်းအနားမှူးများအဖြစ် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်၍ တဖြည်းဖြည်း ပိုမိုတည်ငြိမ်ရင့်ကျက်ပြီး အောင်မြင်သည့် အခမ်းအနားမှူးကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်လာအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်သွားကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားမှူးသင်တန်းကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ သင်တန်းကာလ လေးရက်တွင် သင်တန်းနည်းပြဆရာမများအဖြစ် ဒေါ်သန်းသန်းဝင်းနှင့် လက်ထောက်နည်းပြဆရာမအဖြစ် ဒေါ်မိုးသီတာတို့က သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ၂၉ ဦးတို့ကို နေပြည်တော် အားကစားလေ့ကျင့်ရေးစခန်း (Gold Camp) ရှိ Multipurpose Hall (ဘက်စုံသုံးခန်းမ)၌ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်၊ ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင့်၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခင်ခင် တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒိပ ရပ်ကွက်၊ ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိ ခရိုင် တရားရုံး၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၄၆/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၀/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၁/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၄/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၈/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၁/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၄၉/၂၀၂၅ (စစ်ကိုင်း)၊ ၅၅/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုတရားသူကြီးချုပ်ဦးသာဌေးနှင့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် တရားသူကြီးများဖြစ်ကြသော ဦးမျိုးတင့်၊ ဒေါ်ခင်မေရီ၊ ဦးဝင်းမြင့်၊ ဒေါ်စိုးခင်ခင် တို့ပါဝင်သည့် အထူးအယူခံခုံရုံးသည် ယနေ့နံနက် ၉ နာရီခွဲတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ မင်္ဂလာဒိပ ရပ်ကွက်၊ ချင်းတွင်းလမ်းရှိ ဇေယျာသီရိ ခရိုင် တရားရုံး၊ ရုံးခန်းအမှတ် (၁)၌ ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ် အထူးအယူခံခုံရုံး ရုံးထိုင်၍ တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၃၇/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၄၆/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၀/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၁/၂၀၂၅ (ကချင်)၊ ၅၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၅၄/၂၀၂၅ (ဧရာဝတီ) စုစုပေါင်း တရားမအထူးအယူခံမှု ခြောက်မှုတို့ကို စီရင်ချက်ချမှတ်သည်။ ထို့ပြင် ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှုအမှတ် ၈/၂၀၂၅ (မန္တလေး)၊ ၁/၂၀၂၆ (ရန်ကုန်) နှင့် တရားမအထူးအယူခံမှုအမှတ် ၄၂/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်)၊ ၄၉/၂၀၂၅ (စစ်ကိုင်း)၊ ၅၅/၂၀၂၅ (ရန်ကုန်) စုစုပေါင်း ရာဇဝတ်အထူးအယူခံမှု နှစ်မှုနှင့် တရားမအထူးအယူခံမှု သုံးမှုတို့ကို ရုံးထိုင်ကြားနာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။
- ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၈°C	/	၃၅°C
ရန်ကုန်	၂၂°C	/	၃၆°C
မန္တလေး	၂၂°C	/	၃၆°C

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

# (၃၃)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲမှုအစည်းအဝေးနှင့် မြန်မာ-ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစံလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာသန်းစိုးသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ Parkroyal Hotel ၌ ကျင်းပသည့် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် လူသားလုံခြုံရေးဝန်ကြီးဌာနတို့၏ (၃၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ-ထိုင်း လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းရေးဆိုင်ရာ ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲမှု ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးနှင့် မြန်မာ-ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစံလုပ်ငန်းအစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့် အစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားသည်။



ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက မြန်မာနိုင်ငံနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ နှစ်နိုင်ငံအကြားတွင် ၂၀၀၉ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁၉ ရက်မှစတင်၍ မြန်မာ-ထိုင်း လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ နားလည်မှုစာချုပ်လွှာကို လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ပြီး လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ လူကုန်ကူးခံရသူများအား

ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နေသူများအနေဖြင့် လူကုန်ကူးခံရသူတစ်ဦးချင်းစီ၏ လိုအပ်ချက်များအရ ကူညီစောင့်ရှောက်မှုများကို ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ကြသကဲ့သို့ ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သို့မှသာ နှစ်နိုင်ငံ၏ဘုံရည်မှန်းချက် ဖြစ်သည့် လူကုန်ကူးခံရသူ၏အကောင်းဆုံး

အကျိုးစီးပွားကို အပြည့်အဝဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံ ကိုယ်စားလှယ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် Ms. Sune Srisangatrakullert က ထိုင်းနိုင်ငံသို့ရောက်ရှိလာသည့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား အတတ်နိုင်ဆုံး၊ အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးကူညီလျက်ရှိ

ကြောင်း၊ နှစ်နိုင်ငံရင်းနှီးချစ်ကြည်စွာ လူကုန်ကူးမှုတိုက်ဖျက်ရေး၊ လူကုန်ကူးခံရသူများ နှစ်နာမူအနည်းဆုံးဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဆက်လက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် ထိုင်းနိုင်ငံမှပြန်လည်လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့သည့် လူကုန်ကူးခံရသူ တစ်ဦးရရှိသည့် လျော်ကြေးငွေ ဘတ် ၄၅၀၀ အား ကာယကံရှင်ထံသို့လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ အဆိုပါအစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ-ထိုင်း နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ တက်ရောက်ကြပြီး မတ်လ ၂၄ ရက်တွင် မြန်မာ-ထိုင်း ဖြစ်ရပ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် လူကုန်ကူးခံရသူများအား ပြန်လည်ပို့ဆောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့ပေါင်းစည်းခြင်းဆိုင်ရာ နှစ်နိုင်ငံစံလုပ်ငန်း အစီအစဉ် ပြန်လည်သုံးသပ်သည့်အစည်းအဝေးကို ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# (၆၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

(၆၆) ကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် ပို့ဆောင်ရေး နှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ် (၅) ဌာန ကျင်းပရာ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပညာရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောဌာန များမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဖိတ်ကြားထား သော ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက် ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးအောင်ကျော်ထွန်းက ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများအား နှစ်စဉ် မတ်လ ၂၃ ရက်နေ့ရောက်တိုင်း ကမ္ဘာ တစ်ဝန်းလုံးတွင် ကျင်းပကြောင်း၊ ယခု ၂၀၂၆ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ဆောင်ပုဒ် သည် “သဘာဝဘေးကာကွယ်ဖို့ နေ့စဉ်



တိုင်းတာစောင့်ကြည့်စို့” (Observing Today, Protecting Tomorrow) ဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြေငလျင်လှုပ် ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ လေမုန်တိုင်းတိုက်ခတ် ခြင်းနှင့်တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်းများကဲ့သို့ သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားမှု တိုးလာနေသဖြင့် နေ့စဉ်စောင့်ကြည့် တိုင်းတာခြင်းနှင့်အတူ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဖြင့် ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် များကို ကာကွယ်ရန် အရေးကြီးကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကာကွယ်

နိုင်ရန်အတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ သတင်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ပြီး ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ရာတွင် အရေးအကြီးဆုံး အချက်မှာ “တိကျသော တိုင်းတာရေး မှတ်တမ်းအချက်အလက်” များသာဖြစ် ကြောင်း၊ သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးသည် အစိုးရ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုချင်းစီ တို့မှ ဆောင်ရွက်ခြင်းထက် ပြည်သူအားလုံး က ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် အနာဂတ်ကာလ များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အသက်၊ အိုးအိမ်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို



ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သောကြောင့် သဘာဝ ဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ တွင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက် ကြစေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြား သည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့မိုးလေ ဝသနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနား ဆောင်းပါးပြိုင်ပွဲတွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆုရရှိသူများကို ဆုများချီးမြှင့် ပေးအပ်ပြီး ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်၏ အထွေထွေအတွင်းရေးမှူးချုပ်က ပေးပို့သော

သဝဏ်လွှာပီဒီယိုနှင့် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသနေ့ အထိမ်းအမှတ် Video Clip တို့ကို ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ အထိမ်း အမှတ်ပြခန်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှု သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မိုးလေဝသနှင့်လေဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးစိုး၍ မိုးလေဝသ၊ လေဗေဒ၊ ငလျင် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာတမ်း ၂၈ စောင်ကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်း သိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနတို့ လက်အောက်ရှိ ဦးစီးဌာနများမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်ရှိ တက္ကသိုလ် များမှ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေငလျင်ကော်မတီနှင့်မြန်မာနိုင်ငံ ဘူမိသိပ္ပံ အသင်းတို့မှ ပညာရှင်များ၊ မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက ဖတ်ကြားဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

# (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်းများ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းနေမှုကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်းများက စုပေါင်းသွေး လှူဒါန်းခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် မြေညီရိမြို့နယ်ရှိ နေပြည် တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ နှင့် ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ရှိ အမှတ် (၂) တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ တို့၌ တစ်ချိန်တည်း ကျင်းပသည်။

သွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန အောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ တပ်ဖွဲ့ဝင် နှင့် ဝန်ထမ်းစုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးတို့က ဂုဏ်ပြု



သွေးလှူဒါန်းကြရာ သွေးလှူရှင် တပ်ဖွဲ့ဝင် နှင့် ဝန်ထမ်းများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်မင်းသူ ကျန်းမာရေး

ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အေးထွန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ရဲချုပ် ဒုတိယရဲဗိုလ်ချုပ်ကြီးဝင်းဇော်မိုး၊ ပြည်ထဲ

ရေးဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခိုင်ထွန်းဦး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယရဲချုပ်များနှင့် တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာနများမှ အရာရှိကြီးများ၊ နေပြည်တော်ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး ခုတင်- ၁၀၀၀ မှ ဆေးရုံ အုပ်ကြီး ဒေါက်တာသောင်း လှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ် ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံကြီး ခုတင်-၁၀၀၀ မှ ဒုတိယတပ်မှူးဗိုလ်မှူးကြီးဇော်လင်းအောင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးစကားပြောကြားကာ သွေးအလှူ ရှင်များကို အာဟာရဖြည့်စွက်စာများနှင့် အားဆေးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။

ယနေ့ကျင်းပသည့် (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ၌ ပြည်ထဲ ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ တပ်ဖွဲ့/ဦးစီးဌာန များမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် ဝန်ထမ်း စုစုပေါင်း ၂၀၆ ဦးတို့က စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းခဲ့ကြပြီး မတ်လ ၂၄ ရက်တွင်လည်း နေပြည်တော် ခုတင်-၁၀၀၀ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့်ဝန်ထမ်း ၁၅၈ ဦးတို့က ဆက်လက် ဂုဏ်ပြုသွေးလှူဒါန်းကြမည်ဖြစ်ရာ စုစုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းသူ ၃၇၄ ဦးတို့က စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်း သွားကြမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြဝတီ

□ **ကျောပုံးမှအဆက်**  
ရေးယခင် ဗြိတိသျှအစိုးရလက်ထက်က ကျွန်း၏ ပုံသဏ္ဍာန်နှင့် သဲသောင်များ၏ တောက်ပမှုကိုအစွဲပြု၍ Diamond Island “စိန်ကျွန်း” ဟူ၍လည်းကောင်း၊ ထို့နောက် ပင်လယ်လိပ်များကို စိမ်ချက်ဖြင့်ထိန်းသိမ်း မွေးမြူခဲ့သဖြင့် “လိပ်ကျွန်း” ဟူ၍လည်း ကောင်း ခေါ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ရှားပါးပင်လယ် လိပ်များနှင့် ၎င်းတို့ ဥချသားပေါက်ရာ ဒေသများ၊ ကျွန်းပေါ်ရှိဂေဟစနစ်များအား ဥပဒေအရ အပြည့်အဝထိန်းသိမ်းကာကွယ် နိုင်ရန်အလို့ငှာ (၁၂-၁၀-၁၉၇၀) ရက်နေ့တွင် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် (၂၈၉) ဖြင့် “**သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှ တော**” အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။  
သမီးလှကျွန်းသည် ကြည်လင်သော ပင်လယ်ပြင်အတွင်း စိမ်းလန်းသော ကျွန်းနှင့် ဖြူဖွေးသန့်ရှင်းသော သဲသောင်ပြင်များ

ကြောင့် ထင်ရှားသည့်အပြင် ကမ္ဘာ့ရှားပါး စာရင်းဝင်နှင့် ကျွန်ုပ်လယ်လိပ်များ တစ်နှစ် ပတ်လုံးလာရောက် ဥချသည့် မြန်မာ့ တစ်နေရာတည်းသော ကျွန်းအဖြစ် ထင်ရှား သည်။ သမီးလှကျွန်း၌ ရွက်ပြတ်တော၊ ရော့နောတော၊ အမြဲစိမ်းတော၊ ဒီရေတော အမျိုးအစားများတွေ့ရှိရပြီး အများစုမှာ ဒီရေတောဂေဟစနစ်အဖြစ် ဖြူးအုပ် ဆောင်း၊ ဖြူးခြေထောက်ဖို၊ သင်ပေါင်း၊ ဖြူးခြေထောက်မ၊ ကနု၊ ခရာ၊ ခနီ၊ ပင်လယ်အုန်း၊ မိချောင်းနွယ်အပင်များ ပေါက်ရောက်သည်။ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် များအနေဖြင့် ကမ္ဘာ့ရှားပါး ပင်လယ်လိပ် မျိုးများဖြစ်သည့် ပြင်သာလိပ်၊ လိပ်စိမ်း၊ လိပ်လှောင်း၊ လိပ်ခွေး၊ လိပ်ခေါင်တန်းတို့ ဥချသားပေါက်ရာ ဒေသဖြစ်ပြီး လင်းပိုင်၊ ရေဝက်၊ လင်းရှူး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်းနှင့် ငါးမျိုးစိတ်များ ရှင်သန်ကျက်စားရာနေရာ ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒရယ်၊ လင်းဆွဲ၊ ချိုး၊ ဘွတ်



သမီးလှကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။

ကလုံ၊ လင်းယုန်၊ မြေဝပ်၊ ငှက်ဝါ၊ ငှက်ခါး၊ စွန်၊ ဆက်ရက်၊ ပိန်ညှင်း၊ ရေကြက်နှင့် ဝန်ပို/ဝန်လို ကဲ့သို့သော ကုန်းနေနှင့် ငှက်မျိုး စိတ်များအတွက် နားခိုကျက်စားရာ နေရာ ဒေသတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။  
“**သမီးလှကျွန်း အဏ္ဏဝါအမျိုးသား**

**ဥယျာဉ်**” အဖြစ် သတ်မှတ်ဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စတုတ္ထမြောက် အဏ္ဏဝါအမျိုး သားဥယျာဉ် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ် မြေအဖြစ် သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ၎င်းဒေသ ရှိ ကမ်းရိုးတန်း၊ အဏ္ဏဝါဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝ မျိုးစုံမျိုးကွဲများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်

နိုင်မည်ဖြစ်ခြင်း၊ သန္တာကျောက်တန်း များအား ရေရှည်တည်တံ့တိုးပွားစေကာ အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ၏ ရှင်သန်သားပေါက် ရာနေရာအဖြစ် ထိန်းသိမ်းနိုင်ပြီး ရေပေါ် ရေအောက် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တိုးပွားလာ စေမည်ဖြစ်ခြင်း၊ ပင်လယ်လိပ်မျိုးစိတ်များ ၏ သားပေါက်ရာနေရာများ ထိန်းသိမ်းနိုင် မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ သမိုင်းဝင်မြတ်မော်တင် ဘုရားနှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဘုရားဖူး လာသော အများပြည်သူများအပန်းဖြေ လေ့လာနိုင်ပြီး သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်သဖြင့် သဘာဝကို အခြေခံ သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် လာစေခြင်းနှင့် အဏ္ဏဝါမျိုးစိတ်များ သုတေ သနပြုလေ့လာနိုင်သည့် အခွင့်အလမ်းများ တိုးတက်ရရှိစေခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူး များစွာ ရရှိစေမည်ဖြစ်သည်။  
သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့လွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယနေ့သို့တက်ရောက်လာကြသည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ အစည်းအဝေးတက်ရောက်ကြောင်း လက်မှတ်ရေးထိုးကြစဉ်။



လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်းအဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်း တင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီကို အဖွဲ့ဝင် ၁၅ ဦးဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အောင်မြေသစ်မဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတေကျော် နှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်အောင်လံမဲဆန္ဒနယ်မှ ဦးတင်အောင်ချစ်တို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့ တင်ပြသည်။

ယင်းနောက် တတိယအကြိမ် ပြည်သူ့ လွှတ်တော်ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေး ဒုတိယ နေ့ကို ရပ်နားလိုက်ပြီး အစည်းအဝေး တတိယနေ့ကို မတ်လ ၂၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

မြဝတီ

◆ ရှေ့ဖူးမှအဆက်

အတည်ပြုမှတ်တမ်းတင်သည်။

ထို့နောက် ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေကြမ်းကော် မတီဖွဲ့ စည်းရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ဥပဒေ

ကြမ်းကော်မတီ၏တာဝန်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်၊ ရပိုင်ခွင့်၊ သက်တမ်း၊ ကော်မတီ အစည်း အဝေးများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ဖြင့် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဥပဒေကြမ်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒဂုံ မဲဆန္ဒနယ်မှ ဒေါက်တာနန္ဒကျော်စွာနှင့် အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် အမရပူရမဲဆန္ဒနယ် မှ ဦးသိန်းထွန်းဦးတို့ကို တာဝန်ပေးအပ် ဖွဲ့စည်းသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လွှတ်တော်သို့

တင်ပြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်သူ့လွှတ်တော် ဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ ဖွဲ့စည်းရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌက ပြည်သူ့ငွေစာရင်းကော်မတီ၏ တာဝန်၊

# တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့်ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း / တပ်ဖွဲ့များ၌ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် နွေရာသီသင်တန်းများဖွင့်လှစ်

## နေပြည်တော် မတ် ၂၃

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်ကာလများတွင် အားလပ်ချိန်များကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချ တတ်စေရန်၊ ဘာသာ၊ သာသနာကိုတန်ဖိုး ထားတတ်စေရန်၊ မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမနှင့် ကျင့်စဉ်များကို ပိုမိုနက်ရှိုင်းစွာနားလည် စေရန်နှင့် အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ပြီး ပညာထူးချွန်သူများဖြစ်လာစေရန်၊ လက်တွေ့ အသုံးချဘာသာရပ်များနှင့်အတူ ဗဟုသုတ ရစေပြီး အတတ်ပညာများတိုးပွားစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးနှင့် ကွပ်ကဲမှုအောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၌ ဗုဒ္ဓ ဘာသာယဉ်ကျေးမှုသင်တန်း၊ အင်္ဂလိပ်စာ အခြေခံနှင့် စကားပြောသင်တန်းနှင့် ကွန်ပျူတာသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြား



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး ကျောင်းသားတစ်ဦးအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ် များပေးအပ်စဉ်။



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်စိုးမြတ်ထွဋ် နွေရာသီသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ရှိ ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊

အနောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်ကျော်စွာဦး ကျောင်းသားတစ်ဦးအား သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ စာရေးကိရိယာများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ်များပေးအပ်စဉ်။

တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိပြည်ငြိမ်းအေး ခန်းမ၌လည်းကောင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ်၊ စစ်တွေတပ်နယ်ရှိ တပ်နယ် ခန်းမ၌လည်းကောင်း အသီးသီးဖွင့်လှစ် ရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် သင်တန်းနည်းပြများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ တိုင်းမှူးများက သင်တန်းဖွင့်လှစ် ရခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အမှာစကားပြော ကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးများက

နွေရာသီသင်တန်းများတွင် တက်ရောက် ကြမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အတွက် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ စာရေး ကိရိယာများနှင့် ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်ခန်းစာ စာအုပ်များအား ပေးအပ်ပြီး တက်ရောက် လာကြသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်ကြသည်။

အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှု အောက် တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့များ၌လည်း အဆိုပါနွေရာသီသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)

# မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၌ Basic Course For Broadcast Engineering သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

## နေပြည်တော် မတ် ၂၃

မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား စက်မှု ဌာနခွဲမှ အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းသစ်များ

အတွက် Basic Course For Broadcast Engineering သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၃ ရက်မှ မတ်လ ၂၃ ရက်အထိ သင်တန်းသား ၂၀

ဦးဖြင့် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင် သံကြားရှိ Training Room ၌ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ညွှန်ကြားရေးမှူး(စီမံ)က သင်တန်းဆင်း အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များအား သင်တန်းသားကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးထံ ပေးအပ်သည်။

သင်တန်းတွင် Power and Aircon၊ Basic Electronic Equipment၊ Audio System၊

Video System၊ Lighting System ဘာသာ ရပ်များအပါအဝင် နည်းပညာဘာသာရပ် ၁၉ မျိုးကို ဌာနတွင်းမှ ကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်း များဖြင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး ခြင်း၊ ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရှိရ သည်။ မြဝတီ

■ ကျောပိုးမှအဆက်

အဆိုပါသင်တန်းကျောင်းအသီးသီး၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃) သင်တန်း ဖွင့်ပွဲများ ပြုလုပ်ကြသည်။ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ များတွင် သင်တန်းကျောင်းများအလိုက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများက သင်တန်းဖွင့်ပွဲအမှာ စကားများ ပြောကြားကြသည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲများသို့ တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းမှူး များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်၍ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃) မှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံကာ သင်တန်းသားများအတွက် ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့် ငွေ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အသုံး အဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ကြပြီး



ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃)မှ သင်တန်းသားများအား အမှာစကားပြောကြားစဉ်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ် (၂၃)မှ သင်တန်းသားများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြား စဉ်။



အရှေ့အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့လည်း ရှိပါတယ်။ မိသားစုဆွေမျိုးတွေကတော့ ကျွန်တော် စစ်သားဖြစ်သွားလို့ ဂုဏ်ယူဖို့ပေါ့ ဒါပဲ ပြောချင်ပါတယ်။ တပ်မတော်သား တစ်ယောက်ဖြစ်သွားတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ် ကိုယ်လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ ကျန်တဲ့နိုင်ငံသား တိုင်း၊ အကုန်လုံးတာဝန်ထမ်းဆောင်ဖို့ အတွက် အကြံပြုချင်ပါတယ်”ဟု ပြောသည်။ “ဝင်ချင်တဲ့ စိတ်ဆန္ဒတစ်ခုတည်းနဲ့လာခဲ့ တာ။ ကိုယ့်အိမ်ကလည်း သဘောတူတာ ပေါ့။ နောက်က မိသားစုကလည်း ကိုယ်ဒီ ထဲကို ဝင်လာတဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုဂုဏ်ယူ ပေးတယ်။ ကိုယ်ကလည်း ဒီထဲရောက်လာ တဲ့အတွက် ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်ပီတိဖြစ်မိတယ်။

သင်တန်းသားများအား လိုက်လံနှုတ်ဆက် အားပေးခဲ့ကြသည်။

ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသား စည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေးနှင့် အချုပ် အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးဟူသည့် ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါးကို ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ရန် နိုင်ငံသားတိုင်းတွင်တာဝန်ရှိ ကြသဖြင့် ယင်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နိုင်ရေးအတွက် စစ်ပညာသင်ကြားရန်နှင့် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းဥပဒေကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ လ ၁၀ ရက်တွင် စတင်အာဏာတည်စေခဲ့ပြီး ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါပြည်သူ့စစ်မှု ထမ်းသင်တန်းများမှ သင်တန်းဆင်းခဲ့သည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းနိုင်ငံသားကောင်းများ သည်တာဝန်ကျရာ တပ်ရင်း/တပ်ဖွဲ့အသီးသီး တွင် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေး တာဝန်များကို ဦးလည်မသုန်ကျေပွန်စွာ



တြိဂံဒေသတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

ထမ်းဆောင်နေကြပြီဖြစ်သည်။ ယနေ့တွင် ဖွင့်လှစ်လိုက်သည့် ပြည်သူ့ စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)မှ နိုင်ငံ သားကောင်းလူငယ်များအဖြစ် နိုင်ငံတော် ကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးတာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာထမ်းဆောင်ရန် သင်တန်းတက်



တယ်။ ကျွန်တော်လည်း စစ်မှုထမ်းချင်တာ လည်း ပါပါတယ်။ ဘယ်လိုခံယူထားလဲဆိုရင် တပ်မတော်သားတစ်ယောက်ဖြစ်သွားရင် တော့ အကောင်းဆုံးဖြစ်အောင် ကြိုးစား သွားပါမယ်။ ဆရာတွေ/ နည်းပြတွေသင် ကြားပြသပေးတဲ့အတိုင်း ကောင်းကောင်း မွန်မွန်လေ့လာသင်ယူသွားမယ်လို့ ခံယူထား ပါတယ်။ အများပြည်သူလည်း ထမ်းဆောင် သင့်ပါတယ်လို့ ကျွန်တော်အကြံပြုချင်ပါတယ်။ ပြောရရင် နှစ်နှစ်ပေါ့။ နှစ်နှစ်ထက်ကျော် ရင်လည်းကျော်သွားမှာပေါ့။ ကျွန်တော်ထပ်

ကိုယ့်ဝါသနာနဲ့ ကိုယ်လာတာဆိုတော့ ပိုပြီး တော့လည်းပျော်မိတယ်။ ကိုယ်ကလည်း အရမ်းဝါသနာပါတာဆိုတော့ မိဘတွေက လည်း ဂုဏ်ယူပါတယ်။ သင်ကြားပေးတဲ့ ဆရာသမားတွေရဲ့ သင်တန်းသားကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါ မယ်။ တာဝန်ကိုကျေပွန်စွာထမ်းဆောင် သွားမှာပါ။ စစ်မှုထမ်းရမယ့် လူငယ်တိုင်း လည်း ဒီကနေပြီးတော့ ဖိတ်ခေါ်ပါတယ်” ဟုပြောသည်။ (၁၀၀)

### (၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲပြုလုပ်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃  
(၈၁)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကချင် ပြည်နယ်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ရှိ နယ်မြေခံတပ်မ တော်ဆေးရုံ၌ပြုလုပ်ရာ ကချင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်း၊ မြောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော် ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြည်နယ်/ခရိုင်/ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ

နှင့် သွေးအလှူစေတနာရှင်များ တက်ရောက် ကြသည်။ ဦးစွာ အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များ နှင့် သွေးအလှူစေတနာရှင် ၁၀၀ ဦးတို့အား လိုအပ်သည့်ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ သွေးပေါင်ချိန်ခြင်းနှင့် သွေးအုပ်စုခွဲခြား ခြင်းများဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် သွေးအလှူရှင် များက သတ်မှတ်နေရာ အသီးသီး၌ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းကြသည်။ ထိုသို့သွေးလှူဒါန်းနေမှုများကို ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်၊ တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးအလှူရှင် များအတွက် အာဟာရဖြည့်စားသောက် ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ကြသည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်မှ နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံအတွက် အလှူ ငွေများပေးအပ်ရာ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လက်ခံရယူခဲ့ပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်းသတင်းရရှိ သည်။ (၁၀၀)



မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်အောင်ဇော်ထွေး သွေးအလှူရှင်တစ်ဦးအား အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများပေးအပ်စဉ်။

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## Press release

### Nay Pyi Taw March 23

Acting President of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Security and Peace Commission, and Commander-in-Chief of Defence Services, Senior General Min Aung Hlaing, was diagnosed with lumbar spondylosis accompanied by spinal stenosis caused by nerve compression. He consequently underwent a two-hour emergency surgical procedure on 20 March 2026 at the No 2 Defence Services General Hospital (1,000-bed) in Nay Pyi Taw. The operation was jointly performed by medical specialists from India and the Tatmadaw medical team.

The surgery was successful, and the Senior General is reported to be in good health. He continues to carry out his State and Tatmadaw duties.

**Information Team**  
**National Defence and Security Council**

## Zalun Township supplies Ayeya Padetha paddy to Yangon market

**ZALUN March 23**

Local businesspersons from Zalun Township of Ayeyawady Region sent 55,000 baskets of Ayeya Padetha paddy to Yangon market said Daw Win Htay, the owner of rice and paddy trading commodities in Zalun Township.

From Zalun Township to the Yangon market, 55,000 baskets of Ayeya Padetha paddy were exported and sold.

“During the past month alone, we exported and sold 55,000 baskets of Ayeya Padetha paddy. Most of the agricultural products from this area are shipped to the Yangon market. Ayeya Padetha

is a paddy variety with an external market. Exports increased because buyers from Yangon have strong demand for this variety. At present, the market price for Ayeya Padetha paddy remains strong. The paddy is transported mainly by road, and there are no difficulties,” said Daw Win Htay.

Over the past month, Ayeya Padetha paddy exported from Zalun Township to the Yangon market fetched up to Ks-1.45 million per 100 baskets. The exported Ayeya Padetha paddy is reported to be of good quality.

**SK**



## Farmers grow more than 6,000 acres of groundnut in Wakema Township

**WAKEMA March 23**

Statistics of Myaungmya District Agriculture Department mentioned that local farmers planted 6,232 acres of groundnut as cold season crops in Wakema Township of Ayeyawady Region this year.

During this year's winter cropping season in Wakema

Township, groundnut cultivation began in the first week of November 2025, with a target of 8,691 acres. To date, 6,232 acres have already been planted. It is reported that, to ensure systematic cultivation of groundnut and other winter crops without difficulties, relevant departments and organizations are cooperat-

ing to provide necessary agricultural inputs at affordable prices and to support farmers with required cultivation techniques.

“Across Wakema Township, more than 8,600 acres of groundnut have been targeted for cultivation. As of today, over 6,200 acres have been planted.

To ensure that all targeted acres are fully cultivated and that the crops are protected from pests and diseases, we have been providing technical assistance. We will continue to do so,” said Daw Khin Htay Myint, Head of the Myaungmya District Agriculture Department.

In Wakema Township, during

this winter cropping season, the Agriculture Department, administrative bodies, the Agricultural Mechanization Department, and the Irrigation and Water Utilization Management Department are reportedly cooperating to ensure that crop cultivation meets the targeted acreage.

**SMK**

## Pigeon pea harvested in Pwintbyu Township

**PWINTBYU March 23**

According to the Township Agriculture Department, local farmers have harvested 4,152 acres of pigeon pea in Pwintbyu Township of Magway Region, yielding 10.14 baskets per acre.

In Pwintbyu Township, a total of 6,611 acres of pigeon pea were cultivated during the monsoon cropping season. Harvesting

of the pigeon pea plantations began in December 2025, and as of today, 4,152 acres have been harvested, with an average yield of 10.14 baskets per acre.

“In the monsoon season in Pwintbyu Township, 6,611 acres of pigeon pea were planted. Harvesting started in December 2025, and to date, 4,152 acres have been harvested. To prevent

yield losses during harvesting, farmers are being provided with necessary agricultural education on timely harvesting and systematic storage practices to ensure good quality,” said Daw Moe Moe Wai, Township Officer of the Township Agriculture Department.

In Pwintbyu Township, the Township Agriculture Depart-

ment has supported pigeon pea growers during the monsoon season by promoting expansion of cultivated acreage and improvement of crop yields. Assistance has included educating farmers on selecting regionally suitable, high-quality seed varieties, applying correct cultivation methods, and systematically using agricultural inputs.

If pigeon pea can be cultivated with improved quality and yield, it will not only ensure local consumption sufficiency but also enable exports, thereby contributing to the socio-economic development of farmers. Therefore, efforts must be made to expand pigeon pea cultivation across the region, Township Officer Daw Moe Moe Wai added.**SK**

## More than 4,000 acres of sunflower harvested in Monywa Township

**MONYWA** March 23

According to the Township Agriculture Department, local farmers harvested more than 4,000 acres of sunflower in Monywa Township of Sagaing Region.

In Monywa Township, a total of 7,849 acres of sunflower were cultivated during the winter cropping season. Harvesting of the cultivated sunflower fields began in January this year, and as of today, 4,530 acres have been harvested. The average yield is reported at 24.59 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Monywa Township, 7,849 acres of sunflower were planted. At present, harvesting is ongoing, and more than

4,000 acres have been harvested to date.

In order to reduce imports of edible palm oil from abroad, we have promoted the expansion of sunflower cultivation as an oilseed crop. Sunflower produces higher oil yield per acre compared to other oilseed crops such as groundnut and sesame. Sunflower is cultivated only during the winter season,” said U Soe Thet Aung, Township Officer of the Department of Agriculture in Monywa Township.

To promote the expansion of sunflower cultivation in Monywa Township, the Township Department of Agriculture has accelerated awareness training programs and capacity-building courses



for staff and sunflower growers.

It is also reported that arrangements have been made to supply seeds to sunflower farmers, sell urea fertilizer

at affordable prices, and distribute harvested sunflower seeds through a farmer-to-farmer exchange system.

**SK**

## Thabaung Township cultivates more than 4,000 acres of kitchen crops this cold season

**THABAUNG** March 23

Local farmers from Thabaung Township of Ayeyawady Region planted kitchen crops on 4,452 acres of croplands in the township this year, according to Patheingyi District Agriculture Department.

In Thabaung Township, during this year’s winter cropping season, a total of 4,579 acres of assorted kitchen crops were targeted for cultivation starting from the first week of November 2025. As of today, 4,452 acres have already been planted.

“In Thabaung Township, we have set a target to cultivate 4,579 acres of various crops during this winter season. To ensure that the planted crops are free from pest hazards and meet market demand, the Agriculture Department has conducted field-level farmer education and provided technical and other necessary support prior to planting. This year, we are mainly cultivating crops that are regionally suitable and have strong market demand,” said Daw Aye Aye Mu, Head

of the Patheingyi District Agriculture Department.

Among the 4,452 acres of kitchen crops planted are cauliflower, coriander, spinach, radish, yard-long bean, eggplant, gourd, papaya, water spinach, roselle, bitter melon, and okra. To ensure successful cultivation, prevent pest infestations, and minimize losses due to natural disasters and other causes, the Agriculture Department is conducting on-site farmer education and extension activities.

**SK**

## More than 70,000 acres of summer paddy planted in Einme Township

**EINME** March 23

Local farmers have placed 76,664 acres of farmlands under summer paddy in Einme Township of Ayeyawady Region, said Daw Khin Htay Myint, the Head of Myaungmya District Agriculture Department.

In Einme Township, a total of 76,768 acres of summer paddy were targeted for cultivation during this year’s summer cropping season. Planting began in the first week of January this year, and as of today, 76,664 acres of summer paddy have been successfully planted.

“This year in Einme Township, we targeted a total of 76,768 acres of summer paddy. At present, 76,664 acres have already been planted. Efforts are being made to ensure that the full targeted acreage is completed. Necessary technical assistance will be provided from planting through to harvest. Required inputs will also be supplied in advance before cultivation begins. To enable farmers to grow summer paddy without difficulties, the Department of Agriculture, together with other agriculture-related departments, is cooperating to provide support,” said Daw Khin Htay Myint, Head of the District Department of Agriculture in Myaungmya District.

In Einme Township of Myaungmya District, paddy varieties that are suitable for the local soil conditions, produce high yields, and have strong market demand are being predominantly cultivated this year. The Department of Agriculture will continue to assist in ensuring high yields, minimizing losses and wastage, achieving uniform yield per acre, improving grain quality, and enabling systematic harvesting.

**SMK**

## More than 12,000 acres of groundnut harvested in Kyunhla Township

**KYUNHLA** March 23

Local farmers have reaped more than 12,000 acres of groundnut in Kyunhla Township of Sagaing Region, according to the Township Agriculture Department.

In Kyunhla Township, a total of 14,245 acres of groundnut were cultivated during the winter cropping season. Harvesting began in January this year, and as of today, 12,395 acres have been harvested. The average yield is reported at 75.25 baskets per acre.

“During the winter cropping season in Kyunhla Township, 14,245 acres of groundnut were planted. At present, harvesting is ongoing, and more than 12,000 acres have been harvested to date. Groundnut cultivation has been successful and is in a good condition as an oilseed crop. The acreage under groundnut cultivation has been increasing year by year,” said Daw Myint Myint Yi, the Head of the Department of Agriculture in Kyunhla Township.

In Kyunhla Township, about one and a half baskets of seed are required per acre



for groundnut cultivation. Including the cost of seeds, labour wages, fertilizers, and pesticides, the total cultivation cost exceeds Ks-200,000 per acre. The yield per acre is reported to be more than 50 baskets.

To ensure successful crop develop-

ment, prevent pest and disease infestation, and maintain weed-free fields, staff from the Township Department of Agriculture conducted field inspections and kept surveillance records in the groundnut fields.

**SMK**

## Russia expects Indian PM Modi to visit this year - Lavrov

MOSCOW March 23

Russia expects Indian Prime Minister Narendra Modi to visit this year, Russian Foreign Minister Sergey Lavrov said on Monday.

“We are waiting for Prime Minister Modi to visit Russia in 2026,” Lavrov said in a video message to the participants of the conference Russia and India — towards a new agenda for bilateral relations.

In December 2025 Russian President Vladimir Putin paid a visit to India, where he met with Narendra Modi to sign a program for the development of strategic areas of economic cooperation until 2030 and an agreement on cooperation in healthcare, medical education and science.

Sputnik



## Trump’s softening tone on Iran lifts stocks, sinks oil

NEW YORK March 23

U.S. President Donald Trump’s conciliatory tone on Iran on Monday lifted U.S. stocks and sent crude oil futures sharply lower.

The Dow Jones Industrial Average surged more than 900 points, or nearly 2 percent, in morning trading. The Nasdaq composite rose 2.07 percent after falling into correction territory

in the previous session. The S&P 500 gained more than 100 points, up 1.82 percent.

Meanwhile, crude oil futures tumbled more than 10 percent earlier in the day after Trump said on social media that he had ordered the military to delay strikes on Iranian power plants and energy facilities for five days following what he described as “productive” talks

with Iran.

Iran quickly denied any such contact after Trump’s remarks, saying there had been no negotiations.

Financial markets could continue to see sharp swings in the coming days as investors react to headlines about the U.S. war with Iran and the status of the Strait of Hormuz.

Xinhua

## Trump calls off strikes on Iranian energy

WASHINGTON March 23

The US Department of War has been ordered to temporarily suspend plans for military strikes on Iranian energy facilities, President Donald Trump announced on Monday following what he claimed were negotiations with Tehran.

In a post on Truth Social, Trump said that the two sides had had “very good and productive conversations” over the past two days regarding a “complete and total resolution of our hostilities in the Middle East.”

He stated that based on the “tenor and tone of these in depth, detailed and constructive conversations,” he has ordered the Department of War to “postpone any and all military strikes against Iranian power plants and energy infrastructure for a five day period, subject to the success of the ongoing meetings and discussions.”

On Saturday, Trump had vowed to “obliterate” Iran’s power facilities unless Tehran restored navigation in the crucial Strait of Hormuz shipping lane within 48 hours.

Iran has kept the waterway mostly closed to shipping since the US and Israel launched their unprovoked attack on the country late last month. The disruption, combined with strikes on oil and gas infrastructure across the Gulf, has caused a spike in global energy prices.

If Tehran fails to reopen the Strait, Trump has threatened to hit various Iranian power plants, “starting with the biggest one first,” apparently referring

to the gas-powered Damavand plant, located southeast of Tehran.

US envoy to the UN, Mike Waltz, has also refused to rule out potential strikes on Iran’s Bushehr nuclear power plant – the largest nuclear facility in the region. Last week, a projectile struck an area just several hundred meters from the site, after which the International Atomic Energy Agency (IAEA) called for “maximum restraint” to prevent a nuclear accident.

Iran’s Foreign Ministry, however, has said in a statement to Mehr News that there is currently no dialogue between Tehran and Washington, adding that Trump’s remarks are an effort to “reduce energy prices and gain time to implement his military plans.”

“Iran maintains its position rejecting any type of negotiation before achieving its war objectives,” the ministry said, quoted by Sabereen news agency.

The Iranian Embassy in Afghanistan also claimed that Trump had “backed down” after Iran’s “firm warning” that it would retaliate against strikes on its energy infrastructure by attacking power plants across West Asia.

Following Trump’s announcement, the price for Brent crude, which had been steadily rising due to the blocking of the Strait of Hormuz, fell by about 13 percent to around US\$96 a barrel. May WTI futures fell by about 10 percent to US\$88 per barrel, while futures for June came down to US\$101. **RT**

## 3 dead in South Korea’s wind turbine fire

SEOUL March 23

Three maintenance workers have died in a fire at a wind turbine in Yeongdeok county, North Gyeongsang Province, South Korea, Yonhap News Agency reported Monday.

The North Gyeongsang Provincial Police Agency announced on Monday that three maintenance workers affiliated with a service company were confirmed dead in the fire. Authorities are currently recovering the bodies.

The blaze broke out at about 1:11 p.m. local time (0411 GMT) at the wind turbine within a wind farm in Yeongdeok county, some 350 km southeast of the capital Seoul, spreading to a nearby mountain.

Police believe that the workers were carrying out maintenance work at the top of the wind turbine when the fire broke out and plan to investigate the exact cause of the accident.

Xinhua

## Starmer says Iran not targeting Britain with long-range missiles

LONDON March 23

British Prime Minister Keir Starmer said there was no indication that mainland Britain was being targeted by Iran, while stressing the need to protect British interests and avoid further escalation in the Middle East.

“We carry out assessments all the time in order to keep us safe, and there’s no assessment that we’re being targeted in that way,” Starmer told reporters on Monday while visiting a school in southeast London, according to The Guardian.

He made the remarks when asked whether Britain could become a target of Iran following weekend reports that Iran had fired two ballistic missiles at the U.S.-British military base Diego Garcia in the Chagos Archipelago.

Starmer also said that any attempt to reopen the Strait of Hormuz required careful consideration and a viable plan.

He said his number one priority was to protect British interests and de-escalate tensions, and the government would discuss every possible lever to address cost-of-living pressures arising from the Iran conflict.

Xinhua

## Public Notice for Elimination of Violence

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

## How Does Solar Power Work on a House?

How does solar power work? A simple explanation is that solar panels convert sunlight into electricity that can be used immediately or stored in batteries.

The sun essentially provides an endless supply of energy. In fact, with the amount of sunlight that hits the Earth in 90 minutes, we could supply the entire world with electricity for a year — all we have to do is catch it!

That’s where solar panels come in.

### How solar panels power a home

Solar power has many applications, from powering calculators to cars to entire communities. It even powers space stations like the Webb Space Telescope.

But most people are concerned about how solar panels can power their house and reduce their electricity bill.

### Here’s a step-by-step overview of how home solar power works:

1. When sunlight hits a solar panel, an electric charge is created through the photovoltaic effect or PV effect (more on that below)
  2. The solar panel feeds this electric charge into inverters, which change it from direct current (DC) into alternate current (AC) electricity
  3. The AC electricity runs through your electrical panel and is distributed throughout your home — just like grid energy
  4. Excess solar energy is stored in batteries or pushed onto the grid to power local systems (like your neighbor’s house!)
1. Through net metering, solar owners get credit for the excess energy they put on the grid to offset the grid energy they pull off the grid when their panels aren’t producing
  2. With battery storage, solar owners can store excess production to power their homes

at night

Now that we’ve covered the basics, let’s break down how solar panels work in more detail.

### How does solar power work?

#### The photovoltaic effect explained

Solar panels turn sunlight into electricity through the photovoltaic (PV) effect, which is why they’re often referred to as PV panels.

The photovoltaic effect occurs when photons from the sun’s rays hit the semiconductive material (typically silicon) in the cell of the solar module. The photons activate electrons, causing them to free themselves from the semiconductive material.

The free electrons flow through the solar cells, down wires along the edge of the panel, and into a junction box as direct current (DC).

This current travels from the solar panel to an inverter, where it is changed into alternative current (AC) that can be used to power homes and buildings.

### How is solar energy used to power your home?

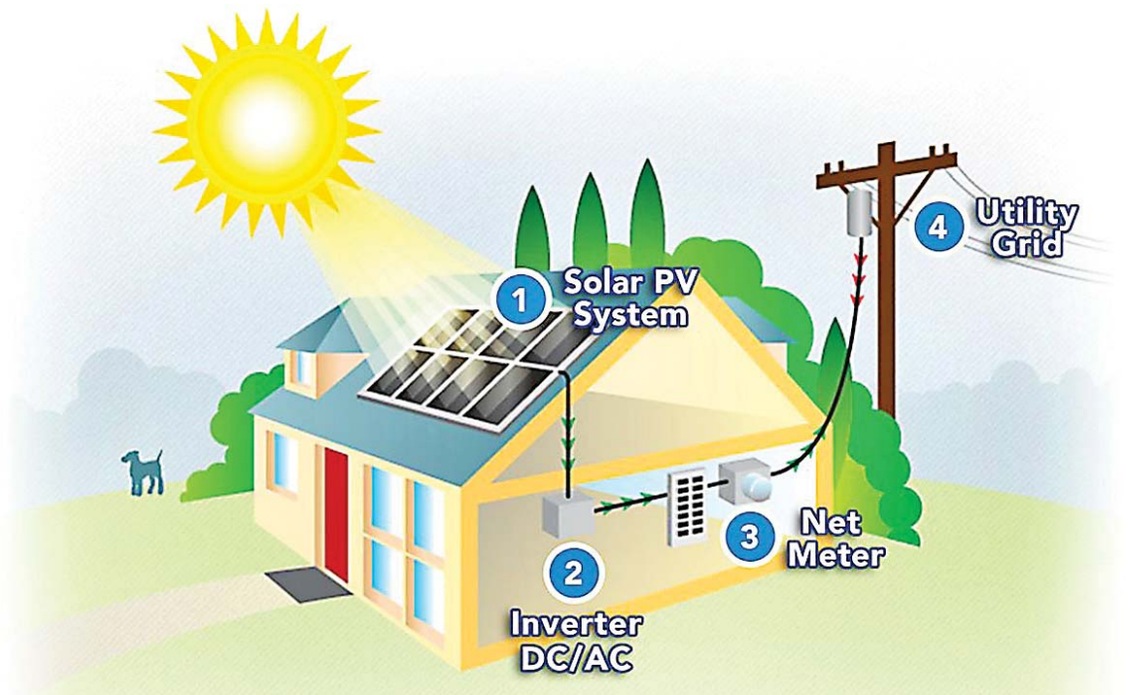
Most home solar systems are “grid-tied” meaning that the solar system, home electrical system, and local utility grid are all interconnected, typically through the main electrical service panel.

Connecting these systems means you can power your home with solar electricity during the day and grid electricity at night. It also means your solar system can push excess electricity onto the local grid to power surrounding systems, like your neighbor’s house.

Through net metering, you earn credit for excess solar production that can be used to offset the grid electricity you use at night.

### Home solar with battery storage

Home solar with battery storage works similarly to the



process above, but instead of pushing excess solar production onto the grid, it’s first stored in batteries in your home or garage.

Pairing solar and battery is especially handy for:

- Off-grid solar systems
- Backup electricity during power outages
- Areas without net metering policies
- Powering your home on 100 percent clean and renewable energy

### What types of material are used in solar panels?

The most common residential solar panels contain monocrystalline or polycrystalline (also called multicrystalline) solar cells.

If space is limited on your roof or project site, a higher-efficiency, monocrystalline panel may be preferred, and could result in a better return on investment. Alternatively, a lower-cost, slightly less efficient, polycrystalline panel may do the job just as well if you have ample roof space on your home.

Many panel manufacturers also build panels containing both mono and polycrystalline wafers to form solar cells, capable of harvesting energy from a wider spectrum of light.

Be sure to ask what type of cell (“mono or poly”) your home solar system design contains. This distinction may affect the

aesthetics and economics of your project.

How does sun exposure affect solar panel efficiency?

It is important that your solar panels receive good insolation (sun exposure) throughout the day and are free from as much shading from trees or neighboring obstructions as possible.

There are a number of factors that influence solar panel efficiency. They include:

- Temperature — Solar panels operate best in temperatures between 59 and 95 degrees Fahrenheit
- Type of solar panel — Solar panels typically range from 15-20 percent efficient, with the best panels pushing 23 percent.
- Shading — Solar panels perform best in wide-open sun. Even partial shading can substantially reduce the efficiency of a panel
- Orientation and angle — Solar panels perform best when they are directly facing the sun and are often tilted to increase efficiency

Solar engineers use satellite imagery to determine which panels and placement will provide optimum solar panel efficiency for you home.

### How does home solar power work?

Solar power works by con-

verting sunlight into electricity through the photovoltaic (PV) effect. The PV effect is when photons from the sun’s rays knock electrons from their atomic orbit and channel them into an electrical current.

Using PV solar panels, sunlight can be used to power everything from calculators to homes to space stations.

### How does solar power work at night?

Solar panels require sunlight to generate electricity, so they do not generate electricity during the day.

However, home solar systems typically generate excess electricity during the day, which can be stored in batteries or sent to the local grid in exchange for net metering credits. This is how solar owners maintain power when the sun isn’t shining.

### Do solar panels work on cloudy days?

Yes, solar panels still generate electricity on cloudy days, although not as effectively as sunny days. Solar panels can capture both direct and indirect light (light that shines through clouds), but perform at around 10-25 percent of their normal efficiency when it’s cloudy.

Cloudy days can be beneficial, however, as rain washes the panels and increases their overall efficiency.

### အန္တရာယ်ရှိတဲ့ ဝမ်းဗိုက်အဆီတွေကို လျှော့ချနိုင်မယ့်နည်းလမ်းတစ်ခု ရှာဖွေတွေ့ရှိ



သက်ကြီးပိုင်းအမျိုးသမီးတွေမှာ ဖြစ်လေ့ရှိတဲ့ အန္တရာယ်ရှိဝမ်းဗိုက်အဆီတွေကို လျှော့ချနိုင်မယ့်နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုကို သိပ္ပံပညာရှင်တွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ အသက်ကြီးလာတာနဲ့အမျှ ခန္ဓာကိုယ်တွင်း ဟော်မုန်းအပြောင်းအလဲကြောင့် အဆီ သိုလှောင်တဲ့ နေရာတွေပြောင်းလာပြီး ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါတွေဘေးမှာစုဝေးတဲ့ဝမ်းဗိုက် အဆီတွေက ဆီးချိုနဲ့နှလုံးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ကို မြင့်တက်စေပါတယ်။

သဘာဝအရင်းအမြစ်ကောလိပ်မှသုတေသီ များက တင်ပေးဆုံးရှုံးကျိုးပြီး ပြန်လည် နာလန်ထူစ အမျိုးသမီး ၆၆ ဦးကိုလေ့လာ မှုပြုလုပ်ပါတယ်။ ဒီလေ့လာမှုမှာ လေ့ကျင့် ခန်းနဲ့အတူ တက်စတိုစတီရန်းဂျယ်ကို အသုံးပြုပြီး ခြောက်လအကြာခန္ဓာကိုယ် ရဲ့စုစုပေါင်းအဆီဓာတ်မပြောင်းလဲပေမယ့် အန္တရာယ်ရှိတဲ့ဝမ်းဗိုက်အဆီတွေ သိသိ သာသာလျော့ကျတာတွေ့ရပါတယ်။ ပုံမှန် အားဖြင့် ဒဏ်ရာရပြီးနာလန်ထူချိန်မှာ ဝမ်းဗိုက်အဆီတိုးလာလေ့ရှိပေမယ့် အခု နည်းလမ်းကတော့ အဲဒါကိုပြောင်းပြန်လှန် ပေးနိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးတွေအတွက် ဘဝအရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေ မယ့်နည်းလမ်းဖြစ်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

### နာတာရှည်ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာတွေကို တားဆီးပေးမယ့် အကျိုးပြုပတ်တီးရီးယားတွေ့ရှိ

နာတာရှည် ကိုဗစ်ရောဂါလက္ခဏာတွေ ရေရှည်ခံစားရမှုကို တားဆီးပေးနိုင်မယ့် အကျိုးပြု ပတ်တီးရီးယားတစ်မျိုးကို သိပ္ပံ ပညာရှင်တွေရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း ကိုဗစ်ဖြစ်ပွားသူတွေရဲ့ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ခန့်မှာကြုံတွေ့နေရတဲ့ အဲဒီကျန်းမာရေး ပြဿနာကိုဖြေရှင်းနိုင်ဖို့ ဘယ်ဂျီယံနိုင်ငံ လူမိန်းတက္ကသိုလ်က ငါးနှစ်ကြာသုတေ သနပြုလုပ်ခဲ့တာပါ။ အဲဒီသုတေသနမှာ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းအတွင်း သဘာဝ အလျောက်နေထိုင်တဲ့ *Dolosigranulum pigrum* လို့ခေါ်တဲ့ ပတ်တီးရီးယားဟာ နာတာရှည် ကိုဗစ်ရောဂါမဖြစ်အောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်တဲ့ အဓိကသေချာဖြစ် တယ်လို့ဆိုပါတယ်။

သွေးနမူနာနဲ့ နှာခေါင်းတို့ဖတ်တွေကို စစ်ဆေးခဲ့ရာမှာ အဲဒီပတ်တီးရီးယားပမာဏ များများရှိသူတွေဟာ ရောဂါကနေပြန်ပြီး နာလန်ထူနှုန်း ပိုကောင်းတာတွေ့ရပါ တယ်။ အထူးသဖြင့် မောပန်းနွမ်းနယ်တာ၊ မှတ်ဉာဏ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခက်အခဲနဲ့ အသက် ရှူမဝတာမျိုးတွေ ဖြစ်နိုင်ခြေနည်းပါးသွား တာပါ။ ဒီအကျိုးပြုပတ်တီးရီးယားဟာ ကိုဗစ်တစ်မကဘဲ တုပ်ကွေးရောဂါပြင်းထန် မှုကိုပါ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပညာရှင်တွေက ဆောင်းရာသီမတိုင်ခင် နှာခေါင်းထဲဖျန်းပေးရုံနဲ့ ရောဂါပိုးတွေကို ခုခံနိုင်မယ့်ပရိုဘိုတစ်အိုတစ်တွေကို ထုတ်လုပ် နိုင်ဖို့ မျှော်လင့်နေကြတယ်လို့ ဆိုထားပါ တယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**



သုတေသီတွေဟာ လူနာ ၁၅၆ ဦးရဲ့

### ပင်လယ်နက်ပိုင်းအထိ ဆင်းသက်ကြည့်ရှုနိုင်မယ့် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ခရီးသည်တင် ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ်

တရုတ်နိုင်ငံဟာ အလင်းရောင်မရတဲ့ ပင်လယ်နက်ပိုင်းအထိ ဆင်းသက်ကြည့်ရှု နိုင်မယ့်ခရီးသည်တင်ရေငုပ်သင်္ဘောအသစ် ရဲ့ပုံစံကို နောက်ဆုံးအဆင့်အတည်ပြုလိုက် ပြီးဖြစ်ပါတယ်။ ပေ ၂၂၈၀ အနက်အထိဆင်း နိုင်တဲ့ ဒီရေငုပ်သင်္ဘောဟာ နိုင်ငံရဲ့ပထမ ဆုံးသော ပင်လယ်နက်ခရီးသွားလုပ်ငန်း အတွက်ရည်ရွယ်တာပါ။ ဝူရှီးမြို့မှာရှိတဲ့ သင်္ဘောသုတေသနစင်တာက ဒီစီမံကိန်း ကို အရှိန်မြှင့်လုပ်ဆောင်နေပြီး ဒီနှစ်မကုန် ခင်မှာ အပြီးသတ်တည်ဆောက်သွားဖို့ ရှိပါတယ်။



ရေငုပ်သင်္ဘောက တစ်ကြိမ်မှာခရီးသည် လေးဦးအထိ တင်ဆောင်နိုင်မှာဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ကို ၃၆၀ ဒီဂရီပတ်လည်မြှင့်ကွင်း ကျယ်ကြည့်ရှုနိုင်ဖို့ ဖန်တီးထားပါတယ်။ အပူချိန် ၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ရှိပြီး အလွန်

အမင်းဖိအားများတဲ့ ပင်လယ်နက်ပိုင်းမှာ ဘေးကင်းစွာသွားလာနိုင်ဖို့ သိပ္ပံနည်းကျ အဆင့်မြင့်နည်းပညာတွေကို အသုံးပြုထား တာပါ။ တရုတ်နိုင်ငံမှာ လက်ရှိသုံးနေတဲ့ ခရီးသွားရေငုပ်သင်္ဘောတွေဟာ မီတာ ၂၀ ခန့်သာဆင်းနိုင်ပေမယ့်အခုအသစ်ကတော့

နာမည်ကျော် ကျောင်းလုံသိပ္ပံသုံးရေငုပ် သင်္ဘောရဲ့ နည်းပညာတွေကိုအခြေခံထား တာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီခရီးစဉ်တွေအတွက် လက်မှတ်ခဟာ ဒေါ်လာထောင်ဂဏန်းမှ သောင်းဂဏန်းအထိရှိနိုင်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

### လွှစာမှုန့်တွေကို မီးဒဏ်ခံနိုင်တဲ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး အဆင့်မြင့်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်မယ့်နည်းလမ်း



ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်တွေကနေ ထွက်လာတဲ့ လွှစာမှုန့်တွေကိုမီးဒဏ်ခံနိုင် တဲ့ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးအဆင့်မြင့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင် မယ့် နည်းလမ်းအသစ်တစ်ခုကို သိပ္ပံ

ပညာရှင်တွေကရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါတယ်။ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဇူးရစ်နည်းပညာတက္ကသိုလ် မှာသုတေသီတွေက ဒီလွှစာမှုန့်တွေကိုသုံးပြီး ခိုင်ခံ့တဲ့နံရံကပ်ပြားတွေအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင် မယ့်နည်းပညာကို ဖော်ထုတ်လိုက်တာဖြစ်

ပါတယ်။ ဒီနည်းပညာရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ မိလ္လာစနစ်တွေမှာ ပိုက်လိုင်းတွေကိုပိတ်ဆို့ တတ်တဲ့ စထရူးဖိုက်လိုခေါ်တဲ့ သတ္တုဓာတ် တစ်မျိုးကို အသုံးပြုထားတာပါ။ အဲဒီသတ္တု ဓာတ်ဟာ မီးလောင်မှုကို အထူးခံနိုင်ရည် ရှိပြီး ဖရဲစွေကရတဲ့အင် ဇိုင်းတစ်မျိုးနဲ့ ပေါင်းစပ်လိုက်တဲ့အခါ လွှစာတွေနဲ့ ခိုင်ခိုင် မာမာ တွယ်ကပ်သွားစေပါတယ်။ စမ်းသပ် ချက်တွေအရ ဒီနည်းနဲ့လုပ်ထားတဲ့အပြား တွေဟာ သာမန်ထင်းရှူးသားထက် မီးစွဲဖို့ သုံးဆကျော်ပိုကြာပြီး မီးလောင်ခဲ့ရင်တောင် အပေါ်ယံမှာ ကာဗွန်အလွှာတစ်ခု ချက်ချင်း ဖြစ်ပေါ်ကာ အတွင်းပိုင်းကို မီးမကူးအောင် ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

### ကမ္ဘာ့စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံး လျှပ်စစ်ကုန်တင်ကားအားသွင်းစနစ်အသစ်တစ်ခုကို ထုတ်ဖော်ပြသ

ကမ္ဘာ့စွမ်းဆောင်ရည်အကောင်းဆုံး လျှပ်စစ်ကုန်တင်ကား အားသွင်းစနစ်အသစ် တစ်ခုကို ဂျာမနီနိုင်ငံမှ သုတေသီတွေက ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်ပါတယ်။ ဒီစနစ်ဟာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၁ မဂ္ဂါဝပ်အထက်ထုတ် ပေးနိုင်ပြီး စွမ်းအင်ကူးပြောင်းနိုင်မှုမှာ ၉၉ ဒသမ ၂၆ ရာခိုင်နှုန်းအထိ စံချိန်တင် ကောင်းမွန်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ Fraunhofer ISE အပါအဝင် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း တွေပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တဲ့ အဲဒီစီမံကိန်းဟာ လျှပ်စစ်ကုန်တင်ကားကြီးတွေကို လျင်လျင် မြန်မြန်အားသွင်းပေးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်တာပါ။ ဒီအားသွင်းစနစ်ရဲ့ ထူးခြားချက်ကတော့ ဓာတ်အားလိုင်းတွေအပေါ် ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုး မဖြစ်စေတာပဲဖြစ်ပါတယ်။ ပုံမှန်အားဖြင့် မဂ္ဂါဝပ်အဆင့်အားသွင်းဖို့ဆိုရင် လျှပ်စစ် လိုင်းကနေ စွမ်းအင်အများကြီးယူရလေ့ရှိ



ပေမယ့် ဒီစနစ်မှာတော့အသုံးပြုပြီးသား ကားဘက်ထရီအဟောင်းတွေကို စွမ်းအင် သိုလှောင်ကန်အဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုထား တာကြောင့် လျှပ်စစ်လိုင်းကနေ ၅၀၀ ကီလို ဝပ်ပဲရယူထားပေမယ့် ကျန်တဲ့လိုအပ်ချက် ကို ဘက်ထရီဖြည့်ဆည်းပေးပြီး ၁ မဂ္ဂါဝပ်

အထိ အားသွင်းပေးနိုင်တာပါ။ ဒီနေရာမှာ စွမ်းအားမြင့်တဲ့ DC/DC Converter တွေကို အသုံးပြုထားတာကြောင့် စနစ်တစ်ခုလုံးရဲ့ အရွယ်အစားကိုလျှော့ချနိုင်ပြီး အပူထွက် ရှိမှုကိုလည်းထိန်းချုပ်နိုင်ပါတယ်။ **Ref: IE ကိုထက်**

### အရှေ့အလယ်ပိုင်းအရေး နောက်ဆုံးရသတင်းများ စုစည်းမှု

► အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က အီရန်နိုင်ငံနှင့် အပြုသဘောဆောင်သည့် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ပြီးနောက် အီရန် နိုင်ငံ၏ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များအပေါ် တိုက်ခိုက်မည့်အစီအစဉ်ကို ငါးရက်ကြာရွှေ့ဆိုင်းရန် တပ်မတော်ကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် အမိန့်ပေးခဲ့သည်။ အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများဖြေရှင်းရန် ပြီးခဲ့သည့်နှစ်ရက်အတွင်း နှစ်ဖက်စလုံးက အလွန်ကောင်းမွန်ပြီး အကျိုးရှိသည့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ကြောင်း ထရမ်က လူမှုကွန်ရက်တွင်ရေးထားသည်။

► အီရန်နိုင်ငံသည် အမေရိကန်သမ္မတ ထရမ်နှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ တစ်စုံတစ်ရာဆက်သွယ်မှုမျိုးမရှိ ကြောင်း Fars သတင်းဌာနက မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အကယ်၍ အီရန်၏ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ များတိုက်ခိုက်ခံရပါက အနောက်အာရှ ဒေသတစ်ခုလုံးရှိ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံအားလုံးကို ပြန်လည်ပိတ်မိတ်ထား မည်ဟု အီရန်၏တုံ့ပြန်မှုကို ကြားသိရပြီး နောက် ထရမ်က ၎င်း၏တိုက်ခိုက်မည့် ခြိမ်းခြောက်မှုကို ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါသတင်းရင်းမြစ်က ဆိုသည်။

► ဗြိတိန်နိုင်ငံကို အီရန်က ပစ်မှတ်ထား တိုက်ခိုက်မည့်အရပ်အယောင်မရှိကြောင်း နှင့် အရှေ့အလယ်ပိုင်းတွင် ပဋိပက္ခများ ထပ်မံမကြီးထွားစေရန် လိုအပ်ကြောင်း ဗြိတိန်ဝန်ကြီးချုပ် ကီယာစတာမာက မတ်လ ၂၃ ရက်တွင်ပြောသည်။ လန်ဒန် မြို့အရှေ့တောင်ပိုင်းရှိ စာသင်ကျောင်း တစ်ကျောင်းသို့သွားရောက်စဉ် အစိုးရ အနေဖြင့် အများပြည်သူဘေးကင်းလုံခြုံ ရေးအတွက် အမြဲပြတ်စောင့်ကြည့်စစ် ဆေးလျက်ရှိပြီး လက်ရှိတွင်ထိုသို့သော တိုက်ခိုက်မှုမျိုးခံရနိုင်သည့် အခြေအနေ မရှိကြောင်း ကီယာစတာမာက သတင်း ထောက်များကိုပြောခြင်းဖြစ်သည်။

► အရှေ့အလယ်ပိုင်းပဋိပက္ခများကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ ဆယ်စုနှစ်များစွာအတွင်း အဆိုးရွားဆုံး စွမ်းအင်အကျပ်အတည်းနှင့် ရင်ဆိုင်ရနိုင်ကြောင်း IAEA က မတ်လ ၂၃ ရက်တွင်သတိပေးလိုက်သည်။ လက်ရှိ တွင် နေ့စဉ်ရေနံစည်ပေါင်း ၁၁ သန်းခန့် ဈေးကွက်အတွင်းပြတ်လပ်နေပြီး ယင်း ပမာဏမှာ ၁၉၇၀ ပြည့်လွန်နှစ်များက ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေနံအကျပ်အတည်းကြီး နှစ်ခုပေါင်းထက်ပင် ပိုမိုများပြားနေခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုအခြေအနေသည် အလွန် စိုးရိမ်ရသဖြင့် အာရှနှင့်ဥရောပရှိ အစိုးရ များနှင့် ညှိနှိုင်းကာ မဟာဗျူဟာမြောက် အရန်ရေခဲများကို ထပ်မံထုတ်ယူသုံးစွဲ နိုင်ရန် ဆွေးနွေးလျက်ရှိကြောင်း IAEA အကြီးအကဲ ဖာတစ်ဘီရောကဆိုသည်။

Ref: Xinhua, Sputnik

### နယူးယောက်ရှိ လာဂျီဒီယာလေဆိပ်၌ Air Canada လေယာဉ်နှင့် မီးသတ်ကားတိုက်မိ၊ လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသေဆုံး



**နယူးယောက်၊ မတော်တဆမှု**  
အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့ရှိ လာဂျီဒီယာလေဆိပ်၌ မတ်လ ၂၃ ရက် အစောပိုင်းတွင် Air Canada လေကြောင်း လိုင်းမှ လေယာဉ်တစ်စင်းဆင်းသက်စဉ် မီးသတ်ကားတစ်စီးနှင့် တိုက်မိမှုဖြစ်ပွား ရာ လေယာဉ်မှူးနှစ်ဦးသေဆုံးပြီး လူအများ အပြား ဒဏ်ရာရရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများ ကအတည်ပြုပြောသည်။

ကနေဒါနိုင်ငံ မွန်ထရီရယ်မြို့မှ ထွက်ခွာ လာသည့် ထိုလေယာဉ်ပေါ်တွင် ခရီးသည် ၇၂ ဦးနှင့် လေယာဉ်အမှုထမ်း လေးဦးလိုက် ပါလာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မတော်တဆ မှုကြောင့် လေယာဉ်မှူးနှင့် လက်ထောက် လေယာဉ်မှူးတို့သေဆုံးပြီး စုစုပေါင်း ၄၁ ဦး ဒဏ်ရာရရှိရာ ၎င်းတို့အနက်ကိုဦးမှာ ဆေးရုံ တွင် စိုးရိမ်ရသည့်အခြေအနေဖြင့် ကုသမှု ခံယူနေရသည်။

မီးသတ်ကားသည် အခြားလေယာဉ် တစ်စင်း၏ အရေးပေါ်အခြေအနေကို သွား ရောက်ကူညီရန်ပြေးလမ်းကို ဖြတ်သန်း ခွင့်ရရှိထားပြီးဖြတ်သန်းစဉ် ပြေးလမ်းသို့ ဆင်းလာသည့်လေယာဉ်နှင့် ယခုကဲ့သို့ တိုက်မိခြင်းဖြစ်သည်။ အမေရိကန်အမျိုး သားသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဘေးကင်းလုံခြုံ ရေးဘုတ်အဖွဲ့က စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ကို စေလွှတ်ထားပြီးလေကြောင်းထိန်းသိမ်းရေး ဆက်သွယ်မှုများကို အဓိကထားစစ်ဆေး သွားမည်ဖြစ်သည်။

ထိုဖြစ်စဉ်ကြောင့် လေဆိပ်ကိုနေ့လယ် ပိုင်းအထိပိတ်ထားရသဖြင့် လေကြောင်း ခရီးစဉ် ၅၀၀ ကျော်ကိုဖျက်သိမ်းရပြီး ယခု ဖြစ်စဉ်က အမေရိကန်၌လေကြောင်းထိန်း သိမ်းရေး ဝန်ထမ်းရှားပါးမှုဖြစ်ပေါ်နေစဉ် ဖြစ်ပွားခြင်းဖြစ်ကာ လုံခြုံရေးအစိုးရိမ်မှု များကိုမြှင့်တက်စေသည်။

Ref: AGC

Ref: ST

### အမေရိကန်၏ ကျူးကျော်မှုကိုကာကွယ်ရန် ကျူးဘားအသင့်ရှိဟုဆို



**ဟာဟားနား၊ စစ်ရေး**  
အမေရိကန်၏ ကျူးကျော်လာနိုင်သည့် အန္တရာယ်ကိုခုခံကာကွယ်ရန် အသင့်ပြင် ဆင်ထားသည်ဟု ကျူးဘားဒုတိယနိုင်ငံ ခြားရေးဝန်ကြီး ကားလို့ဖာနန်ဒက်ဒီကိုစီ ယိုက မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ပြောသည်။ အမေ ရိကန်သမ္မတဒေါ်နယ်ထရမ်က ကျူးဘား ကျွန်းကိုသိမ်းပိုက်မည့်အရေး ပြောဆိုပြီး နောက် ယခုကဲ့သို့ တုံ့ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ထရမ်သည် ဇန်နဝါရီလတွင် ကျူးဘား အပေါ် ရေနံပိတ်ဆို့မှုများ ချမှတ်ခဲ့သဖြင့် ကျူးဘား၌ စီးပွားရေးအကျပ်အတည်းနှင့် လောင်စာဆီပြတ်လပ်မှုများကို ပြင်းထန်စွာ ရင်ဆိုင်နေရသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ် ကလည်း ထရမ်က ကျူးဘားကို တစ်နည်း နည်းဖြင့်သိမ်းပိုက်နိုင်ကြောင်းနှင့် ၎င်းအလို

ရှိရာလုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ထပ်မံပြော ထားသည်။ အမေရိကန်က ကျူးကျော်မှုလုပ်ဆောင် ရန် အလားအလာနည်းပါးသော်လည်း ကြို တင်ပြင်ဆင်မှုမရှိဘဲ နေခြင်းမှာညံ့ဖျင်းရာ ကျမည်ဖြစ်ကြောင်း ကားလို့ဖာနန်ဒက်ဒီ ကိုစီယိုကဆိုသည်။ ထို့ပြင် အမေရိကန်က ကုန်သွယ်ရေးကန့်သတ်ချက်များ လျှော့ချ ပေးမည့်အစား ကျူးဘားသမ္မတကိုရာထူးမှ ဖယ်ရှားပေးရန် ကမ်းလှမ်းမှုများကိုလည်း ပြတ်ပြတ်သားသား ငြင်းဆိုထားသည်။ လက်ရှိတွင် ဗင်နီဇွဲလားမှ ရေနံတင်ပို့မှု ရပ်တန့်သွားခြင်းနှင့် အမေရိကန်၏ ပိတ် ဆို့မှုများကြောင့် ကျူးဘားတစ်နိုင်ငံလုံး လျှပ်စစ်မီးပြတ်တောက်မှုနှင့် ကြုံတွေ့နေ ရကြောင်းသိရသည်။

Ref: RT

### ဖိလစ်ပိုင်၌ စက်သုံးဆီဈေးတင်ရောင်းသည့် ဆီဆိုင် ၄၀၀ ကျော်ပိတ်ထားရ

**မနိလာ၊ ပြည်တွင်းရေး**  
ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် စက်သုံးဆီ ဈေးနှုန်းများ မြင့်တင်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်ပေါင်း ၄၀၀ ကျော် ကိုလုပ်ငန်းပိတ်သိမ်းထားကြောင်း ဖိလစ်ပိုင် အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့က မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ ပြီးခဲ့သည့်သီတင်းပတ်တွင် ဆီဆိုင် ၂၇၃ ဆိုင်သာ ပိတ်ထားရသော်လည်း ယခုအခါ ၄၀၃ ဆိုင် အထိတိုးလာခြင်းဖြစ်သည်။ ရဲတပ်ဖွဲ့သည် တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ ဆီဆိုင် ၁၄၃၃ ဆိုင်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးနေပြီး လက်ရှိ နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်သုံးဆီလက်ကျန်မှာ ဧပြီလလယ်အထိသာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည်။

လက်ရှိတွင် တာဝန်ရှိသူများသည် စက် သုံးဆီတရားမဝင်ရောင်းချခြင်း၊ သို့လျှောက် ခြင်းနှင့် ဈေးကစားခြင်းဆိုင်ရာ အမှုများကို နယ်မြေအသီးသီး၌ အမှုဖွင့်အရေးယူထား သည်။ ဆီဆိုင်အချို့ပိတ်သိမ်းခြင်းသည် ဈေးနှုန်းကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ရှိနိုင်သည် ဟု သံသယရှိသဖြင့် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းကာ စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ အရှိန် မြှင့်လှုပ်ဆောင်နေကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့ကဆို သည်။ အထူးသဖြင့် ဈေးနှုန်းမမှန်ကန်စေ ရန်နှင့် ဈေးကစားရန်ရည်ရွယ်ပြီးလုပ်ငန်း ရပ်နားထားသည့် ဆီဆိုင်များကို တာဝန် ရှိသူများကအနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

Ref: Xinhua



# ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်း အသက် ၈၀ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၂၀၀ ကျော်တို့အား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဖျာပုံခရိုင် ဒေးဒရဲမြို့နယ် ဂုံမင်းကွင်းကျေးရွာအုပ်စု ထိုင်ကူမြစ်တန်းကျေးရွာတွင် အသက် ၈၀ နှစ်နှင့်အထက် အဘိုးအဘွား ၂၀၀ ကျော် တို့အား ပူဇော်ကန်တော့ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ကျောင်းသစ်ကျောင်းတိုက်၌ ကျင်းပသည်။

မောဒနာတရားခံယူဆောက်တည်ကြသည်။ ဆက်လက်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗဟန်းမြို့နယ် လိပ်ပြာကန်ကျောင်းတိုက် နန္ဒာအောင်မြေကျောင်း ဆရာတော် ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တနိမိလက ဩဝါဒကထာ ချီးမြှင့်သည်။

တော်အရှင်သူမြတ်တို့အား နဝကမ္မနှင့် လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ကာ ဒေးဒရဲမြို့နယ်အတွင်း ကျေးရွာများမှ အသက် ၈၀ နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီး ဘိုးဘွား ၂၀၀ ကျော်တို့အား ဆေးဝါးပစ္စည်း၊ စားသောက်ဖွယ်ရာနှင့် အသုံးအဆောင် ပစ္စည်းများလှူဒါန်းကြပြီး အပြန်ကျောင်း ဆရာတော်ဦးတေဇိန္ဒထံမှ ရေစက်ချတရား နာယူကာ လှူဒါန်းမှုအစုစုတို့အတွက် အမှု ပေးဝေခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ ဝန်းရံခ



# အခြေခံအင်္ဂါလိပ်စာသင်တန်းနှင့် နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်း သင်ကြားပို့ချနေမှု ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ကြည့်ရှုအားပေး



လွိုင်ကော် မတ် ၂၃

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိန်ဦး သည်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများ

နှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အခြေခံ အင်္ဂါလိပ်စာသင်တန်းနှင့် နွေရာသီယဉ်ကျေး လိမ္မာသင်တန်း သင်ကြားပို့ချနေမှု

မင်းကျောင်းကန်အမှတ်(၄)နှင့် အမှတ်(၅) ကန်ပတ်ဝန်းကျင်တစ်လျှောက်ပြည်သူများ အနားယူအပန်းဖြေနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်း ကြည့်ရှုသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် တာဝန် ရှိသူများနှင့်အတူ လွိုင်ကော်မြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း၌ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန က ကြီးမှူး၍ နွေရာသီအခြေခံအင်္ဂါလိပ်စာ သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှု ကြည့်ရှု အားပေးပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များအား အားပေးစကားပြောကြားကာ နွေရာသီ အခြေခံအင်္ဂါလိပ်စာသင်တန်း တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား၊

ကျောင်းသူများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ နှင့် သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ချီးမြှင့်ငွေကျပ် ၈၀၀၀၀ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံအင်္ဂါလိပ်စာ သင်တန်းကို မတ်လ ၉ ရက်မှ ဧပြီလ ၃ ရက် အထိ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ သင်ကြား ပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် မင်းကျောင်းပရိယတ္တိစာသင်တိုက် ဆရာ တော်အားဖူးမြော်ကြည့်ညို၍ လှူဖွယ်ဝတ္ထု နှင့်ပစ္စည်းများအား ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကာ နွေရာသီ ယဉ်ကျေးလိမ္မာသင်တန်းသို့ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် သင်တန်းသား များကို နှုတ်ဆက်စကားပြောကြားပြီး သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်း သား၊ ကျောင်းသူများနှင့် သင်ကြားပို့ချပေး သော ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ချီးမြှင့် ငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀ ပေးအပ်သည်။

အဆိုပါ နွေရာသီယဉ်ကျေးလိမ္မာ

သင်တန်းကို မတ်လ ၁၅ ရက်မှ ဧပြီလ ၂၀ ရက်အထိ ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လွိုင်ကော်မြို့ မင်းကျောင်းကန်အမှတ် (၄)နှင့် အမှတ်(၅)တို့တွင် ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ အပန်းဖြေနိုင်ရေး အတွက် ကန်ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ရေကန်အတွင်း ပလတ်စတစ်နှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကင်းစင်သန့်ရှင်းရေး၊ ကန်ပေါင်ပတ်လည် ပန်းအလှပင်စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အမြစ်မီးလန်း စိုပြည်စေရေး၊ အများပြည်သူအပန်းဖြေရန် နေရာများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကန်ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ သစ်ပင်ပန်းမန်များ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ကင်းရှင်းစေရေးဆောင် ရွက်ရန်နှင့်မြို့အား Green City၊ Clean City၊ Smart City အဖြစ်ပုံဖော်နိုင်ရေးကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

# နိုင်ငံအကျိုးပြု နည်းပညာများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးထားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်ကွန်ပျူတာ တက္ကသိုလ်ရှိ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယ ပါမောက္ခချုပ်၊ ဌာနမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးကာ တက္ကသိုလ်၏အစဉ်အလာကောင်း များကိုရှေ့ညီထိန်းသိမ်းပြီး နိုင်ငံအကျိုးပြု IT သုတေသနစီမံကိန်းများဖြင့် သက်ဝင် လှုပ်ရှားနေသည့် ရပ်ဝန်းကောင်းဖြစ်စေရေး အလေးထားဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးရေး အမှန်တကယ်အထောက်အကူ ပြုမည့် IT ပညာရှင်များကို အရည်အသွေး ပြည့်မီစွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ပျိုးထောင်ပေး သွားရန်၊ Agro-based Industries နှင့် MSME များ၊ Cyber Security၊ E-commerce တို့တွင် AI အပါအဝင် ထွန်းသစ်စံနစ်တယ် နည်းပညာအရွေ့တို့ကို အသုံးချနိုင်ရေး အလေးထား ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ကျောင်း သားအဆောင်သို့သွားရောက်ကာ စားရိပ် သာ၌ ကျောင်းသားများအားကျွေးမွေးရန်

စနစ်တကျ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသားများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်ကာ နေ့လယ်စာ အတူသုံးဆောင်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စာကြည့်တိုက်သို့သွားရောက်ရာ မြေညီထပ် ၌ထားရှိသော ၁၉၇၁ ခုနှစ်၌ တက္ကသိုလ် များ ကွန်ပျူတာဌာနကို တည်ထောင်သည် မှစ၍ ၁၉၇၂ ခုနှစ်တွင် အသုံးပြုခဲ့သော ပထမဆုံးသော Mainframe ကွန်ပျူတာ၊ ၁၉၇၃ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေသန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရာ၌ အသုံးပြုခဲ့သည့် ကွန်ပျူတာနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း ပြသထားမှုများကို လေ့လာကြည့်ရှုပြီး လိုအပ်သည်များမှာကြားကာ စာကြည့်တိုက် အတွင်း ပြင်ဆင်ထားရှိမှုအခြေအနေ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ သုတ၊ ရသစာအုပ်များကို ပေးအပ်လှူဒါန်း သည်။

ဆက်လက်၍ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ (ရွှေပြည်သာ)ရှိ ဝန်ထမ်းများနှင့်ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံပြီး ဒုတိယဝန်ကြီးက ရွှေပြည်သာ စက်မှုဇုန်နှင့် ဒေသတွင်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ကုန်ကြမ်းအခြေပြု MSME စက်မှု



လုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးရေး တစ်တပ်တစ်အား အထောက်အကူပြုမည့် သင်တန်းသားများ ကို မွေးထုတ်ပေးသွားရန်၊ ဒေသတွင်း လူငယ်များ၏ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း များဖော်ဆောင်နိုင်မှုသည် ပြည်သူလူထု ၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ တိုက်ရိုက်အကျိုးပြု နိုင်သည့် နည်းပညာသင်တန်းများကို စံနှုန်း များနှင့်အညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွင့်လှစ်ဆောင် ရွက်သွားရန် တိုက်တွန်းမှာကြားကာ စာကြည့်တိုက်ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ် အလိုက် လက်တွေ့ခန်းများ၊ အလုပ်ရုံများ ၌ သုတေသနလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် နေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သုတေသနရလဒ်များ မှသည် မူပိုင်ခွင့်များရရှိရေးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနများနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ နည်း ပညာများ စနစ်တကျလွှဲပြောင်းနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

# ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ဒေသအသီးသီးမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာသူများအား ထောက်ပံ့ငွေများပေးအပ်

ကျောက်ဆည် မတ် ၂၃

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ဆည် ခရိုင် ကျောက်ဆည်မြို့နယ် မိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီ တွင် ဒေသအသီးသီးမှ ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာ သူများအား အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ရန်ပုံငွေမှ ထောက်ပံ့သည့် ထောက်ပံ့ငွေပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပကြောင်း သိရသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်ထောက်ပံ့ငွေ ထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များက ဒေသအသီးသီးမှ ယာယီနေရပ် စွန့်ခွာသူ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၂၃ အုပ်စု၊ အိမ်ထောင်စု ၃၆၇ စုမှ လူဦးရေ ၁၄၆၈ ဦးအတွက် တစ်ဦးလျှင် တစ်လငွေကျပ် နှစ်သောင်းနှုန်းဖြင့် အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ(၃)လစာအတွက် စုစုပေါင်းငွေကျပ် ၈၈၀၈၀၀၀ အား သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် တာဝန်ရှိ သူများက ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာပြည်သူများ လက်ဝယ်အရောက် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ စုစုပေး

မြဝတီ

# လျင်ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

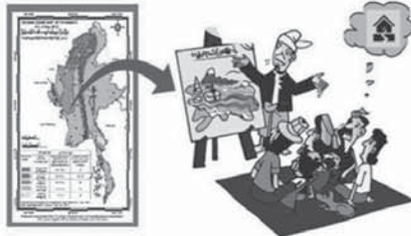
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန



## လျင်ဘေးပညာပေးစာစောင်

### လျင်ဘေးအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိနေထိုင်ရာနေရာသည် မည်သည့်လျင်ရန်တွင် ကျရောက်သည် မည်ကဲ့သို့ ပြင်ဆင်ထားသင့်သည်ကို လေ့လာထားပါ။



၂။ ဘေးကင်းလုံခြုံသောနေရာလမ်းကြောင်းများကို သတ်မှတ်ထားပါ။ လျင်လှုပ်နေချိန်တွင်ပြုမူနေထိုင်ရမည့် နည်းလမ်းများကို မိသားစုဝင်များအား အသိပေး လေ့ကျင့်ထားပါ။



၃။ အထပ်မြင့်တိုက်များမှ ခုန်ထွက်ခြင်းမပြုပါနှင့်။



### လျင်လှုပ်ပြီးနောက် ပြုလုပ်ရန်အချက်များ

၁။ မိမိ၏ မိသားစုဝင်များကို စစ်ဆေးပါ။ မိသားစုဝင်များ ပျောက်ဆုံးသွားပါက သက်ဆိုင်ရာသို့အကြောင်းကြားပါ။



၂။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများကို စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သော အကူအညီများပေးပါ။



၃။ ပြိုကျ၊ ပြုတ်ကျ၊ ကွဲရှည်သော ပစ္စည်းများ၊ တွဲလောင်းကျနေသော အရာများကို အန္တရာယ်မဖြစ်စေရန် မြဲမြံအောင် ပြုလုပ်ထားပါ။



၄။ မိသားစုသုံး အရေးပေါ်ပစ္စည်းများ၊ အရေးကြီး စာရွက်စာတမ်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။

၅။ မိမိအိမ်၏ ခိုင်ခံ့မှုကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပြီးတောင့်တင်းခိုင်မာအောင်ပြုလုပ်ထားပါ။



### လျင်လှုပ်နေစဉ်တွင်လိုက်နာရန်အချက်များ

၁။ ကြောက်ရွံ့ထိတ်လန့်မှုမရှိပါနှင့်။ သတိရှိပါ။ တည်ငြိမ်မှုရှိပါ။

၂။ (၅) စက္ကန့် အတွင်း အဆောက်အအုံအပြင်သို့ ရောက်နိုင်ပါကပြေးထွက်ပါ။ မရောက်နိုင်ပါက ဘေးကင်းသောနေရာတွင် (ဝပ် ကာ ကိုင်) ပုံစံဖြင့်နေပါ။

ဝပ် = ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသော နေရာတွင် ဝပ်နေပါ။

ကာ = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ အောက်တွင် မိမိကိုယ်ကို အကာအကွယ်ယူပါ။

ကိုင် = ခိုင်ခံ့သော စားပွဲ၊ ခုံ၊ ဝတ်စုံများကို မြဲမြံစွာကိုင်ထားပါ။

၃။ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနမှ ထုတ်ပြန်ကြေညာသော သတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် နားထောင်ပြီး အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာပါ။ အခြားသူများကိုမျှဝေပါ။ ကောလာဟလ သတင်းများကို မယုံပါနှင့်။



၄။ မိမိအိမ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးမှုများ အားလုံးကို ပြန်လည် စစ်ဆေးပါ။



၅။ အင်အားကြီးမားသည့် လျင်လှုပ်ပြီးတိုင်း နောက်ဆက်တွဲလျင်များလှုပ်တတ်ကြောင်း သတိပြုပါ။

၆။ နောက်ဆက်တွဲဘေးအန္တရာယ် (မီးဘေး၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း) များကို အထူးသတိပြုပါ။

### လျင်လှုပ်ပြီးနောက် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံ၏ ခိုင်ခံ့မှုကို စစ်ဆေးခြင်း မပြုဘဲ ဝတ်စုံများကို ဝတ်ပါ။

၂။ မြစ်ကမ်းပါး၊ တောင်စောင်းများသို့ မသွားပါနှင့်။ မြေပြိုနိုင်ပါသည်။

၃။ လယ်ကွင်း၊ ကွင်းပြင် (သို့) ဘေးကင်းရာ (မြင့်မားသော အဆောက်အအုံ၊ လျှပ်စစ်ကြိုး၊ ဓာတ်တိုင်များ၊ သစ်ပင်များ၊ ပြိုကျနိုင်သော အရာများနှင့် ဝေးရာ) သို့ပြေးပါ။



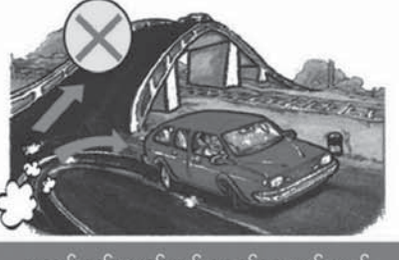
၄။ လျင်ကြောင့် ဆူနာမီလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အတွက် ကမ်းခြေ (သို့) မြစ်ကမ်းစပ် အနီးတွင် ရောက်ရှိနေပါက ကုန်းမြေမြင့်သို့ ရွှေ့ပြောင်းပါ။



၅။ မီးအသုံးပြုနေစဉ် လျင်လှုပ်ပါက မီးတောက်ငြိမ်းပါ။ မီးလှုပ်များကို ဝီတိပါ။



၆။ ဆိုင်ကယ်၊ ကားစသည်တို့မောင်းနှင်နေချိန်တွင် ဖြစ်ပေါ်လာပါက အရှိန်လျှော့ပြီး ဘေးကင်းရာနေရာတွင် ရပ်ထားပါ။



### လျင်လှုပ်နေစဉ်တွင် ရှောင်ရှားသင့်သည့် အချက်များ

၁။ အဆောက်အအုံထဲသို့ ပြေးမဝင်ပါနှင့်။



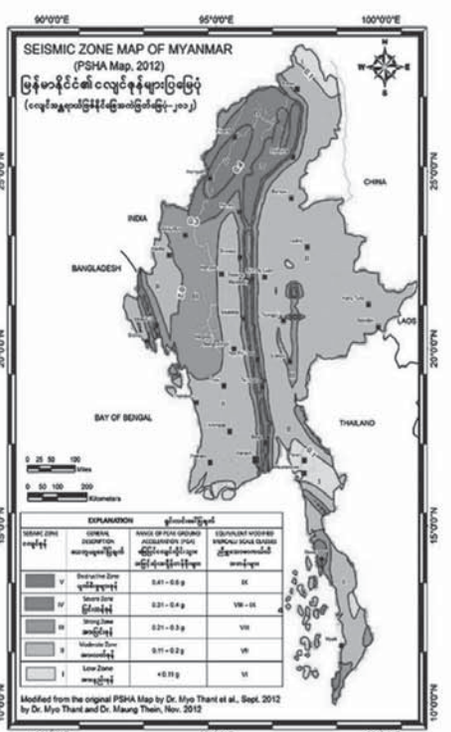
၂။ ဓာတ်လှေကားများ အသုံးမပြုပါနှင့်။



### လျင်ပြင်းအားများ

လျင် ပမာဏ ရန်ခံစား စား	သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ခြေ
၂ အထက်	မသိသာသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၂ နှင့် ၄ ကြား	လူအချို့ သတိထားမိသည့် အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၄ နှင့် ၄.၉ ကြား	လူတိုင်းလိုလို ခံစားမိသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၅ နှင့် ၅.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင် မပြောပလောက်သော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။
၆ နှင့် ၆.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံတွင်ပင် သိသာသော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၇ နှင့် ၇.၉ ကြား	ခိုင်ခံ့သော အဆောက်အအုံများတွင် ဆိုးရွားသော ပျက်စီးမှု၊ တွေ့ရသော အခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။
၈ နှင့် အထက်	ကြီးမားသော ပျက်စီးမှု၊ ပြိုကျမှုများ တွေ့ရသော အခြေအနေဖြစ်ပါသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံ၏ လျင်ရန်များပြမြေပုံ



လျင်သည် အလျားလိုက်နှင့် အထက်အောက်လှုပ်ရှားနိုင်ပြီး လျင်၏ပြင်းအား၊ အဆောက်အအုံ၏ တည်ဆောက်ပုံ၊ တည်နေရာ တို့အပေါ် မူတည်၍ ပျက်စီးမှုများ ကွဲပြားနိုင်ပါသည်။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးနှိုးဆော်ချက်

ဧရာဝတီတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့်တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်ဆွတ်ယားဖုန်းများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတ်လစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာ ခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မလိုလားအပ်သော အကျိုးဆက်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် အောက်ဖော်ပြပါအချက်များကို လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

- (၁) ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါစသည့် နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင်အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသောနေရာများတွင် နားနေပါ။
- (၂) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် ပြင်းထန်စွာအလုပ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမှုပြုလုပ်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၃) ပူပြင်းသည့်နေရောင်အောက်တွင် သွားလာလှုပ်ရှားရန်၊ အလုပ်လုပ်ရန် လိုအပ်ပါကလည်း အရိပ်လုံလောက်စွာ ရနိုင်သည့် ထီး၊ ဦးထုပ်များဆောင်းပါ။ အရိပ်ရအေးမြသည့်နေရာများတွင် ခေတ္တအနားယူခြင်းကိုလည်း မကြာခဏပြုလုပ်ပါ။

- (၄) အလင်းပြန်သောအပြုအမူများ သို့မဟုတ် အရောင်ဖျော့သောပစ္စည်းများ ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- (၅) နေပူထဲမှပြန်လာပြီး ချက်ချင်းချိမ်းခြင်းနှင့် နံနက် (၁၀) နာရီမှ ညနေ (၅) နာရီအထိ လွင်တီးခေါင်ပြင်း မြစ်ကမ်းနား၊ ရေချိုးဆိပ်များ၌ အဝတ်လျှော်ဖွပ်ခြင်း၊ ရေချိုးခြင်းစသည်တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၆) ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်တွင် အလွန်အေးသောအခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်း ထွက်ခြင်းနှင့် အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်းဝင်ရောက်ခြင်းတို့ကိုရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၇) အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမိုပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- (၈) ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း ရေနှင့်ဓာတ်ဆားဓာတ်များ ဆုံးရှုံးမှုမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်ကို လုံလောက်အောင် သောက်သုံးပါ။
- (၉) မိတ်နှင့် ယားဖုန်းထွက်ပါက ရေအေးဝတ်ကပ်ခြင်း၊ သနပ်ခါးလိမ်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပါ။
- (၁၀) အပူဒဏ်အန္တရာယ်ခံစားရသောလူနာအား အရိပ်ရအေးမြ၍ လေဝင်လေထွက်ကောင်းသော နေရာတွင်ထားရှိခြင်း၊ ရေနှင့်ဓာတ်ဆားရည်များ သောက်သုံးစေခြင်း၊ လူနာ၏ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် အမြန်ကျဆင်းစေရန် နဖူး၊ လည်ပင်း၊ ချိုင်းကြားနှစ်ဖက်နှင့် ပေါင်ခြံနှစ်ဖက်တို့အား ရေအေးပတ်တိုက်ပေးခြင်းစသည်တို့အား ဦးစွာဆောင်ရွက်၍ နီးစပ်ရာဆေးရုံ/ ဆေးခန်း/ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံးသွားရောက် ပြသကျုသမှုခံယူစေပါ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန (မတ်လ၊ ၂၀၂၄)

အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်



ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ကြိုတင်ကာကွယ် အပူဒဏ်အန္တရာယ်



ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာမြှင့်တင်ရေးဌာနခွဲမှ မြို့စုထုတ်ဝေသည်။ မတ်လ၊ ၂၀၂၄

ဧရာဝတီတိုင်းရင်းစိုက်ရေးနှင့်တောင်ပိုင်းဒေသများတွင် အပူဒဏ်အန္တရာယ်ကြောင့် မိတ်ဆွတ်ယားဖုန်းများထွက်ခြင်း၊ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း၊ မူးဝေခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊ ကြွက်တက်ခြင်း၊ ချွေးခြောက်ခြင်း၊ ကိုယ်အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်း၊ သတ်လစ်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့်အပြင် ပြင်းထန်စွာ ခံစားရပါက အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်နိုင်ပါသည်။

အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ

- > တတ်နိုင်သမျှအရိပ်ရသော နေရာများတွင်သာ နေပါ။
- > မိမိ၏အသားကို နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက် မထိ တွေ့စေရန် လက်၊ လည်ပင်းနှင့် ပခုံးတို့ကိုပါ လုံခြုံသော အရောင်ဖျော့သည့် ပွပ္ပ ချောင်ချောင် ချည်ထည်များကို ဝတ်ဆင်ပါ။
- > မဖြစ်မနေအပြင်သွားရပါက ထီး၊ ဦးထုပ် ဆောင်းပါ။
- > ရေများများသောက်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်နိုင်ရေး ရှောင်ကြဉ်ရန်အချက်များ

- > နေရောင်ခြည်နှင့် တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းကို တတ်နိုင်သမျှ ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- > နေပူထဲမှ ပြန်လာပြီး ချက်ချင်း ရေချိုးခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- > ပူပြင်းသောနေရောင်အောက်မှ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့် ကားအတွင်းသို့ ချက်ချင်း ဝင်ရောက်ခြင်း၊ အလွန်အေးသော အခန်းနှင့်ကားအတွင်းမှ ပူပြင်းသောနေရောင်ထဲသို့ ချက်ချင်းထွက်ခြင်း တို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပါ။
- > အရက်သေစာသောက်သုံးခြင်းကြောင့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်ကို ပိုမိုခံစားရစေနိုင်ပြီး ဖြစ်ပွားပါက ပိုမို ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်သဖြင့် ရှောင်ကြဉ်ပါ။



အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

သတိပြုရမည့် အပူဒဏ် အန္တရာယ်များ

- အပူဒဏ်ကြောင့် ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Exhaustion)**
- > ခေါင်းမူးနောက်ခြင်း၊ ခေါင်းကိုက်ခြင်း၊
  - > ကြွက်တက်ခြင်း၊ နုံးချိပျော့ခွေခြင်း၊
  - > အလွန်အမင်းရေဆာခြင်း၊
  - > ဂနာမငြိမ်ခြင်း၊
  - > ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန် မြင့်တက်ခြင်း။
- အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်း လက္ခဏာများ (Heat Stroke)**
- > အရေပြားပူ၍ခြောက်သွေ့ခြင်း သို့မဟုတ် ချွေးခန်း ခြောက်ခြင်း၊
  - > ခန္ဓာကိုယ်အပူချိန်အလွန်အကျွံမြင့်တက်လာခြင်း၊
  - > ကယောင်ကတမ်းဖြစ်ခြင်း၊
  - > တက်ခြင်း၊ သတိလစ်ခြင်း။

အပူဒဏ်ကြောင့်ပင်ပန်းနွမ်းနယ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားရပါက -

- အရိပ်ရ၍ အေးမြသောနေရာတွင် အနားယူပါ။
- အရည်များများသောက်ခြင်း စသည့် အပူဒဏ် ကာကွယ်ရေးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့်အချက် များကိုလိုက်နာပါ။



အပူဒဏ်အန္တရာယ်အထူးသတိပြုရမည့်သူများ

- > သက်ကြီးပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင်များ
- > နာတာရှည်ရောဂါရှိသူများ (ဆီးချို၊ နှလုံး၊ သွေးတိုး၊ စိတ်ကျန်းမာရေးချို့ယွင်းသူများ)
- > ကာယလှုပ်သားများ၊ အားကစားသမားများ၊ အလွန်သူများ
- > အရက်စွဲသောသူများ၊ မူးယစ်ဆေးသုံးစွဲသူများ

အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ခံစားနေရသည့် လူနာအား အရေးပေါ် ရှေးဦးပြုစုခြင်း

- > လူနာကို အရိပ်ရအေးမြသော နေရာသို့ ရွှေ့ထားပါ။
- > လေပန်ကာ၊ လေအေးပေးစက် ဖွင့်ထားပေးပါ။ မရှိပါက ယပ်ခတ်ပေးပါ။
- > လူနာ၏ ခြေရင်းဘက်ကို မြှင့်ထားပေး၍ ပက်လက်အနေအထားဖြင့်ထားပါ။
- > လူနာ၏ အဝတ်အစားများကို ဖယ်ရှားပါ။
- > လူနာ၏ လည်ပင်း၊ ချိုင်းနှစ်ဖက်၊ ပေါင်ခြံနှစ်ဖက် တို့ကို ရေပတ်တိုက်ပါ။
- > လူနာကောင်းစွာသတိရနေပါက ရေအေးအေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆားရည်တိုက်ကျွေးပါ။



အပူဒဏ်ကြောင့် သတိလစ်ခြင်းလက္ခဏာများ ပေါ်ပေါက်လာပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ အမြန်ဆုံး သွားရောက်ပြသပါ။

အပူဒဏ်ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကိုယ်တိုင်လိုက်နာဆောင်ရွက်ပါ။ အခြားသူများကို လိုက်နာရန်တိုက်တွန်းပြောကြားပေးပါ။

# လှိုင်ကော်မြို့၌ ပြည်နယ်အဆင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး ဆင့်ပွားဆွေးနွေး



လှိုင်ကော် မတ် ၂၃

ကယားပြည်နယ်အဆင့် စိတ်ပိုင်း

ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးအထောက်အပံ့ပေးရေး ဆင့်ပွား

ဆွေးနွေးပွဲကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် ကယားပြည်နယ် လှိုင်ကော်မြို့ မင်းစုရပ်ကွက်ရှိ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး ပညာဗိမာန်ခန်းမဆောင်၌ ကျင်းပသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲသို့ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်အေးနှင့် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမများ တက်ရောက်ကြသည်။

ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်အေးက လူသားတိုင်း ကျန်းမာပျော်ရွှင်သူဖြစ်မှသာ မိမိကိုယ်ကိုယ်ကြည်မှုရှိ၍ တခြားသူများနှင့်လည်း ဆက်ဆံ

ရေးကောင်းမွန်ပြီး ဘဝ၏အခက်အခဲများနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်၍ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်ကျန်းမာရုံသာမက စိတ်ကျန်းမာပျော်ရွှင်သူများဖြစ်ကြစေရေးအထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန် သင်တန်းကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းမှ ရရှိသည့်အသိပညာများကို လုပ်ငန်းခွင်၌လည်းကောင်း၊ သင်ကြားသင်ယူမှုဆောင်ရွက်ရ၍လည်းကောင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက်သာမက ဆရာ၊ ဆရာမများအချင်းချင်း ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရာတွင်လည်းကောင်း လက်တွေ့

အသုံးပြုမည်ဆိုပါက မိဘများနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုရရှိပြီး ကျောင်းအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံး၏စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် စိတ်လူမှုဆက်ဆံရေးပျော်ရွှင်မှုကိုပါ ဖြည့်ဆည်းပေးပေးရန် ရောက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် နည်းပြဆရာ၊ ဆရာမလေးဦးတို့က မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ ဆရာ၊ ဆရာမ ၆၂ ဦးတို့ကို ဆွေးနွေးသင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၅)

## ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြန်အောင် မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြန်အောင်ခရိုင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြစ်ကမ်းကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် မြစ်ကျိုးကျေးရွာ၌ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်းကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်အောင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးနေဇော်ထက်နှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများသည် မြစ်ကမ်းကျေးရွာစီမံကိန်းဝင်များနှင့်အတူ မြစ်ကျိုးကျေးရွာ၌ အရှည်ပေ ၈၉၀၊ အကျယ် ၂ ပေ ၆ လက်မ၊ ထု ၆ လက်မရှိ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်းနှစ်ဖက်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက လုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းပြည့်မီစွာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အဆိုပါ ကျေးရွာတွင်းလမ်း ကွန်ကရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ယခုဘဏ္ဍာနှစ် မြစ်ကမ်းကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေ ငွေကျပ် ၂၀ ဒသမ ၈၅ သန်းဖြင့် ဌာနမှအင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများ၏ နည်းပညာပံ့ပိုးမှုဖြင့် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များကိုယ်တိုင် ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလစတင်ပတ်က စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လက်ရှိတွင် လုပ်ငန်းများ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်သည်။ အဆိုပါ ကွန်ကရစ်ဘီးလမ်း ရာနှုန်းပြည့်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက မြစ်ကျိုးကျေးရွာသူ၊ ကျေးရွာသားများ၏ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် တခြားလူမှုရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရာသီမရွေးသွားလာနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အိပိုးပိုး

## ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ ဒေသထွက်ဖရဲသီးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေ

ကျောင်းကုန်း မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဖရဲသီးများ ဝယ်လိုအားကောင်းပြီး အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်၌ သစ်သီးအမျိုးမျိုး ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်ဇော်ဇော်အောင်ပြောပြချက်အရ သိရသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်မှထွက်ရှိသည့် ဖရဲသီးများကို ယခုနှစ်မတ်လတတိယပတ်မှစ၍ ဝယ်လိုအားကောင်းမွန်နေခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိတွင် တစ်ရက်လျှင် ဖရဲသီးအလုံးရေ ၁၅၀၀၀ အထိ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း သိရသည်။

"လက်ရှိမှာ ဖရဲသီးတွေ အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေပါတယ်။ ကျောင်းကုန်းဈေးကွက်အပြင် တခြားဒေသတွေကလည်း ဝယ်လိုအားကောင်းနေပါတယ်။ အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတဲ့ ဖရဲသီးတွေက အရည်အသွေးလည်း ကောင်းတာတွေ့ရပါတယ်။ ဒေသထွက်ကုန်တွေကိုပဲ အရောင်းအဝယ်လုပ်ရတော့ ကုန်စည်သယ်ယူရတဲ့ တန်ခါခါတွေ ကုန်ကျမှုလျော့နည်းလာပါတယ်။ ဒါ့ပြင် ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ထိခိုက်မှုအားနည်းသွားလို့ ရက်ရှည်အထားခံရောင်းချလို့ရပါတယ်"ဟု ဒေါ်ဇော်ဇော်အောင်ပြောသည်။

ကျောင်းကုန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေနုကျွန်းကျေးရွာများ၌ ဖရဲသီးကို အများ



ဆုံးစိုက်ပျိုးကြကြောင်း၊ ယခုနှစ်တွင် တစ်ဧကမှ ငါးဧကအထိ စိုက်ပျိုးထားကျေးရွာ ၁၄ ရွာမှ ဒေသခံတစ်ဦးလျှင် ကြောင်း သိရသည်။ သုတကျော်

## ဇီးကုန်းမြို့နယ်၌ နွေရာသီအခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ဇီးကုန်း မတ် ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းခရိုင် ဇီးကုန်းမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ၏ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာ့သိုင်းအဖွဲ့(ဇီးကုန်း)တို့ပူးပေါင်း၍ အခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မတ်လ ၂၃ ရက်တွင် မြို့နယ်အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရှေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်

မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးသက်အောင်က အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြန်မာနိုင်ငံသိုင်းအဖွဲ့ချုပ်အသိအမှတ်ပြု သိဒ္ဓိအောင်သိုင်းပင်မနာယက ဦးညွန့်စိုးက မြန်မာ့သိုင်းအကြောင်းနှင့် သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီးနောက် သင်တန်းနည်းပြဆရာများက သင်တန်းကို ဆက်လက်သင်ကြားပို့ချပေးကြသည်။

အဆိုပါ နွေရာသီအခြေခံမြန်မာ့သိုင်းသင်တန်းကို

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ နွေရာသီကျောင်းပိတ်ရက်တွင် အချိန်ကိုအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် ကိုယ်ကာယသန်မာဖွံ့ဖြိုးပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလမှာ မတ်လ ၂၃ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိဖြစ်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား ၄၀ ဦး တက်ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

တင့်ဆွေ(ပြန်/ဆက်)

## ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ လူငယ်များအတွက် နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်းဖွင့်လှစ်



ပန်းတနော် မတ် ၂၃

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင်

ပန်းတနော်မြို့နယ် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှကြီးမှူး၍ လူငယ်မောင်

မယ်များ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စေရန်နှင့် ဘောလုံးအားကစားနည်းကို စနစ်တကျတတ်မြောက်စေရန်ရည်ရွယ်၍ နွေရာသီအခြေခံဘောလုံးသင်တန်းကို မတ်လ ၂၂ ရက်က မြို့နယ်ပြည်သူ့အားကစားကွင်း၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

အဆိုပါသင်တန်းဖွင့်ပွဲတွင် မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနအားကစားမှူး ဦးစိုးမင်းချစ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းတွင် အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာနမှ နည်းပြများက ဘောလုံးအားကစား၏ အခြေခံနည်းစနစ်များ၊ ကိုယ်လက်ကြံ့ခိုင်ရေးလေ့ကျင့်ခန်းများ၊ အသင်းအဖွဲ့လိုက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

နှင့် စည်းကမ်းလိုက်နာမှုတန်ဖိုးများကို စနစ်တကျလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ကျောင်းသားလူငယ်အများအပြား စိတ်ပါဝင်စားစွာတက်ရောက်ကြသည်။

ပန်းတနော်မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နွေရာသီသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းမှ ထူးချွန်သောမျိုးဆက်သစ်အားကစားသမားများ ပေါ်ထွက်လာစေရန်နှင့် လူငယ်များ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်မှ ကင်းဝေးစေရန်ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းမြေ့

# နယူးကာဆယ်အသင်းပရိသတ်များ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုကြောင့် ပြင်းထန်သည့်အရေးယူမှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိ

လန်ဒန် မတ် ၂၃

ပရီးမီးယားလိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၃၁)အဖြစ် ကစားသည့် နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့ပွဲစဉ်၌ နယူးကာဆယ်အသင်းပရိသတ်များက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ ဂီယာဒရူဆာအား လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်၏ ပြင်းထန်သည့်အရေးယူမှုနှင့်ရင်ဆိုင်ရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

နယူးကာဆယ်အသင်းနှင့် ဆန်းဒါးလန်းအသင်းတို့ကစားသည့်ပွဲစဉ်တွင် ဒါဘီပွဲစဉ်ဖြစ်သည့်နှင့် အညီ ကွင်းအတွင်းကစားသမားများအနေဖြင့် မကြာခဏအချင်းများမှုရှိသကဲ့သို့ ပရိသတ်အားပေးမှုများ ပြင်းထန်ပြီး နယူးကာဆယ်အသင်းပရိသတ်များက ဆန်းဒါးလန်းအသင်းမှ ဂီယာဒရူဆာအား လူမျိုးရေးခွဲခြားသည့်စကားလုံးများဖြင့် အော်ဟစ်လှောင်ပြောင်ကြသည့်အတွက် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီ

တေလာက ပွဲစဉ်ကို မိနစ်အတန်ကြာရပ်ဆိုင်းခဲ့ရခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် ကွင်းလယ်ဒိုင်လူကြီး အန်သိုနီတေလာက နယူးကာဆယ်အသင်းခေါင်းဆောင် ထရစ်ပီးယားနှင့် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ပြီး ပရိသတ်များ လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများ ရပ်တန့်သည့်အချိန်မှသာ ပွဲစဉ်ကို ပြန်လည်ကစားခဲ့ရာ ဆန်းဒါးလန်းအသင်းက နယူးကာဆယ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်အပြီးတွင် ပရီးမီးယားလိဂ်ဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်က နယူးကာဆယ်အသင်းပရိသတ်များ၏ ဂီယာဒရူဆာအပေါ် လူမျိုးရေးခွဲခြားမှုများလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ ပြင်းပြင်းထန်ထန်ရှုတ်ချမှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး မကြာမီ စစ်ဆေးမှုများလုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Top Skills Sports UK



# မန်ယူအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂျိုင်ယာအား ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆို

မန်ချက်စတာ မတ် ၂၃

မန်ယူအသင်းက ခံစစ်ကစားသမား မက်ဂျိုင်ယာကို ၂၀၂၇ ခုနှစ် ဇွန်လအထိ တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၃၃ နှစ်အရွယ် မက်ဂျိုင်ယာသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်က လက်စတာအသင်းမှ မန်ယူအသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားပြီးနောက် အစောပိုင်းနှစ်များက အသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ပြီး အသင်းခေါင်းဆောင် တာဝန်ယူနိုင်ခဲ့သည်အထိ

ခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့သူဖြစ်သည်။ သို့သော် မက်ဂျိုင်ယာသည် နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် အမှားအယွင်းများစွာကျူးလွန်ခဲ့ပြီး ခြေစွမ်းပိုင်းကျဆင်းလာမှုများကြောင့် အသင်းခေါင်းဆောင် ရာထူးကို ဖာနန်ဒက်ထံလွှဲပြောင်းပေးခဲ့ရသည့်အပြင် ပွဲထွက်ကစားသမားစာရင်းမှချန်လှပ်ခံခဲ့ရသည်။

မက်ဂျိုင်ယာသည် ယခုဘောလုံးရာသီတွင် လည်း နည်းပြဟောင်း အမိုရင်လက်အောက်၌

ပွဲကစားခွင့်များနည်းပါးခဲ့ကာ အနာဂတ်မရေမရာဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ယာယီနည်းပြ ကာရစ်လက်အောက်တွင် ခြေစွမ်းပြန်ပြနိုင်ပြီး အသင်းအတွက် အရေးပါသည့်ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ် ရပ်တည်လာနိုင်ပြီးနောက် မန်ယူအသင်းက သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန် ဆွေးနွေးမှုများလုပ်ဆောင်ရာမှ နောက်ထပ် တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်ယူအသင်းက မက်ဂျိုင်ယာကို ၂၀၂၇ ခုနှစ်

ဇွန်လအထိ သက်တမ်းတိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုနိုင်ခဲ့သည့်အပြင် နောက်ထပ်တစ်နှစ်သက်တမ်းတိုးခွင့်အချက်ကိုလည်း စာချုပ်တွင်ထည့်သွင်းချုပ်ဆိုခဲ့သည်။

မက်ဂျိုင်ယာသည် နောက်ပိုင်းပွဲစဉ်များတွင် မန်ယူအသင်းနှင့်အတူ အကောင်းဆုံးခြေစွမ်းပြနိုင်ခဲ့ပြီးနောက် ယခုလအတွင်းကစားမည့် နိုင်ငံတကာပွဲစဉ်များအတွက် အင်္ဂလန်အသင်း၌လည်း ပြန်လည်ပါဝင်လာကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# အဓိကပြိုင်ဘက်အာဆင်နယ်အသင်းကိုအနိုင်ရရှိပြီး မန်စီးတီးအသင်း ကာရာဘောင်းဖလားဆွတ်ခူး



လန်ဒန် မတ် ၂၃

ကာရာဘောင်းဖလား ဗိုလ်လုပွဲအဖြစ် မန်စီးတီးအသင်းနှင့် အာဆင်နယ်အသင်းတို့ကစားခဲ့ရာ မန်စီးတီးအသင်းက ၂-၀ ရှုံးမရှိဖြင့် အနိုင်ရရှိပြီး နောက် ကာရာဘောင်းဖလားချန်ပီယံဆုကို ကိုးကြိမ်မြောက်အဖြစ်ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီး ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ပထမဆုံးဆုဖလားကို ဆွတ်ခူးရရှိကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါပွဲစဉ်တွင် နှစ်သင်းစလုံးခြေစွမ်းပိုင်း

ကွာခြားမှုမရှိဘဲ အပြန်အလှန်ဖိအားပေးမှုများဖြင့် အကြိတ်အနယ်ရှိခဲ့သော်လည်း အာဆင်နယ်အသင်းဂိုးသမား ကီပါ အမှားအယွင်းများလုပ်ဆောင်ခဲ့ပြီး နောက် မန်စီးတီးအသင်းက အခွင့်အရေးများရရှိပြီး မန်စီးတီးအသင်းအတွက် သွင်းဂိုး နှစ်ဂိုးကို ပွဲချိန်မိနစ် ၆၀ နှင့် ၆၄ မိနစ်တို့တွင် လူငယ်ကစားသမား အိုရီလီက သွင်းယူနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင်၂၀၂၁-၂၀၂၂ ဘောလုံးရာသီက ချန်ပီယံဆု

ဆွတ်ခူးနိုင်ပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ချန်ပီယံဆုဆွတ်ခူးနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ယခုဘောလုံးရာသီမှသာ ပြန်လည်ဆွတ်ခူးနိုင်ကာ အသင်းအတွက် ကိုးကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ချန်ပီယံဆုများကို ၁၉၆၉-၁၉၇၀ ဘောလုံးရာသီ၊ ၁၉၇၅-၁၉၇၆ ဘောလုံးရာသီတို့တွင် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့နောက် နောက်ပိုင်းတွင် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၁၈-၂၀၁၉ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၁၉-၂၀၂၀ ဘောလုံးရာသီ၊ ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘောလုံးရာသီတို့တွင် ချန်ပီယံဆုများဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုဘောလုံးရာသီတွင်လည်း ထပ်မံဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ယခုကဲ့သို့ ကာရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲတွင် ကိုးကြိမ်မြောက်ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ၁၀ ကြိမ်ဆွတ်ခူးထားကာ အအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် လီဗာပူးအသင်းကို လိုက်မီနိုင်ရန် တစ်ကြိမ်သာလိုအပ်နေပြီး ဒုတိယအအောင်မြင်ဆုံးအသင်းအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်သကဲ့သို့ နည်းပြ ဂျွန်ဖွန်တီအတွက်လည်း မန်စီးတီးအသင်းနည်းပြဘဝတွင် ကာရာဘောင်းဖလားကို ငါးကြိမ်မြောက်အဖြစ် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fotmob

# ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှ ထွက်ခွာမည့် ကာမာဗင်ဂါအား ချယ်လ်ဆီးနှင့်လီဗာပူးအသင်းတို့က ခေါ်ယူရန်စီစဉ်

လန်ဒန် မတ် ၂၃

လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းမှထွက်ခွာမည့် ကွင်းလယ်ကစားသမား ကာမာဗင်ဂါအား ပရီးမီးယားလိဂ်ထိပ်တန်းကလပ်အသင်းများဖြစ်သည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းတို့က အပြိုင်ခေါ်ယူရန်စီစဉ်နေကြောင်း သိရသည်။

အသက် ၂၃ နှစ်အရွယ် ကာမာဗင်ဂါသည် ၂၀၂၁ ခုနှစ်က ရင်းနက်အသင်းမှ ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ကစားခဲ့သူဖြစ်ပြီး အသင်းနှင့်အတူ အစောပိုင်းနှစ်များက အဓိက ကစားသမားတစ်ဦးအဖြစ်ပါဝင်ခဲ့သော်လည်း နောက်ပိုင်းနှစ်များတွင် ခြေစွမ်းပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် ရီးယဲလ်မက်ဒရစ်အသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ရောင်းချရန်ဆုံးဖြတ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဘောလုံးရာသီတွင် ကွင်းလယ်ပိုင်းလိုအပ်ချက်များရှိနေသည့် ချယ်လ်ဆီးအသင်းနှင့် လီဗာပူးအသင်းက လာမည့်နွေရာသီကစားသမားအပြောင်းအရွှေ့ကာလတွင် ကာမာဗင်ဂါအား ခေါ်ယူရန် စီစဉ်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ပြောင်းရွှေ့ကြေးယူရိသန်း ၅၀ ခန့်ပေးချေရဖွယ်ရှိကြောင်း သိရသည်။

Ref;Fabrizio Romano

# ၂၀၂၆ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့၏ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

ရန်ကုန် မတ် ၂၃

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) စသည့်အဓိက Parameter (၆)မျိုးကို (၂၄) နာရီ ပုံမှန် တိုင်းတာပြီး လေ့လာဆန်းစစ်လျက်ရှိပါသည်။

စဉ်	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဝန်းကျင်လေထု အရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ				
		၂-၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ်ရှိသော အမှုန်အမွှားများ	ဆာလဖာဒိုင် အောက်ဆိုက်	နိုက်ထရိုဂျင် ဒိုင်အောက်ဆိုက်	ဆိုဖုန်း
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၂	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့	ကောင်းမွန်				
၃	ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ 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 ဖုန်မှုန့်ပျံ့လွင့်မှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ် အခိုးအငွေ့များ ထုတ်လွှတ်မှုအခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး တိုင်းတာသည့်နေရာအနီး ဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

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

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသည့် CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့်ဆက်သွယ် နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များ သည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော် ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာအရေးယူသွား

မည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ် အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း မိဘပြည်သူ များသိရှိနိုင်ရေး အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန် ပြီးဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် သော်လည်း ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက် နေ့တွင် အသိပေးထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကိုပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်ကာ လူမှု

ကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အရိုးလေး” TikTok အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးမြို့နယ်၊ ဥဿာ မြို့သစ် (၈)ရပ်ကွက်နေ စည်သူဟိန်း(ခ) မှေးကြီးအား ညနေ ၅ နာရီခွဲတွင် ပဲခူးမြို့၊ အမှတ်(၃)နယ်မြေရဲစခန်း၌ တရားဥပဒေနှင့် အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းအမှုဖွင့်လှစ်အရေး ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ (၁၀၀)

## ပဲခူးမြို့၌ လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး



ပဲခူး မတ် ၂၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် (၄၀)ကြိမ်မြောက် လစဉ် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ပဲခူးမြို့ ခုတင် (၅၀၀)ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး ၌ပြုလုပ်ရာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့် အစိုးရ အဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများ သွားရောက်ကြည့်ရှု အားပေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးအောင်နှင့် အစိုးရ အဖွဲ့တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာဇော်မင်း လွင်၊ ဒုတိယဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ သန္တာဆွေတို့နှင့်အတူ ပဲခူးမြို့ ခုတင်(၅၀၀) ဆုံ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံကြီး၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလာရောက်ခံယူ နေကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများ အား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာ ရေးဝန်ထမ်းများက စမ်းသပ်စစ်ဆေးကုသ ပေးနေမှု၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မိမြို့ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပရဟိတအဖွဲ့ အစည်းများမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီ

ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် ရေသန့်၊ ကော်ဖီ နှင့် အာဟာရဗဟိုများ အခမဲ့တိုက်ကျွေးနေမှု များအားလိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လာရောက်ခံယူကြသည့် အငြိမ်းစားနိုင်ငံဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်း နီးနီးလိုက်လံနွှတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားကာ လစဉ်အငြိမ်းစားနိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ဆေးဝါး လိုအပ်ချက်မရှိစေရေး ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဌာန ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံ ဝန်ထမ်းများအနေဖြင့် အငြိမ်းစားယူပြီး နောက် ကျန်းမာပျော်ရွှင်အသက်ရှည်စွာ နေထိုင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့၏ဦးဆောင်စီစဉ်မှုဖြင့် လစဉ် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ်၂၈ မြို့နယ် ရှိ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးများ၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုစစ်ဆေးပေးခြင်း၊ လူနာ တစ်ဦးလျှင် အခမဲ့ဆေးဝါး တစ်လစာလစဉ် ထောက်ပံ့ပေးခြင်းအပြင်ကာကွယ်ဆေးထိုး ပေးခြင်းနှင့် အခြေခံစားသုံးကုန်များအား သက်သာသောနှုန်းထားဖြင့် ရောင်းချပေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (၄၁၀)

## ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၄-၃-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	တာပင်	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၃၆၀၀	၃၇၂၅	၃၆၅၀	၃၆၂၅	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၃၇၆၀	၃၇၀၀	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၃၇၀၀	၃၇၆၀	၃၇၀၀	၃၇၅၀	၃၇၅၀	၃၇၀၀
95 Ron	၃၈၅၀	၃၉၇၅	၃၉၀၀	၃၈၇၅	၃၉၅၀	၃၉၅၀	၃၉၀၀	၃၉၅၀	၃၉၅၀	၃၉၅၀	၃၉၀၀	၃၉၅၀	၃၉၀၀	၃၉၅၀	၃၉၅၀	၃၉၀၀
HSD (500 ppm)	၄၃၅၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	-	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀	၄၄၀၀
HSD (50 ppm)	၄၈၅၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀
HSD (10 ppm)	၄၈၅၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	-	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀	၄၉၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၃၄၃၅	၃၅၂၀
95 Ron	၃၆၅၀	၃၇၅၀
HSD (500 ppm)	၄၁၇၅	၄၂၆၀
HSD (50 ppm)	၄၆၅၀	၄၇၃၅
HSD (10 ppm)	၄၆၅၀	၄၇၃၅

(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲ ရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ် များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၆၈၀၅၈၉၈၈၈  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

**မြဝတီထရားပဲ(လ်စ်)အင်(န်)တိုး(စ်)ကုမ္ပဏီလီမိတက်**  
**[လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၆ နှင့် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ**  
**နည်းဥပဒေများ၏ နည်းဥပဒေ ၉ နှင့် ၃၂ အရ]**  
**မြီရှင်များအစည်းအဝေးကျင်းပရန် အကြောင်းကြားခြင်း**

မြဝတီထရားပဲ(လ်စ်)အင်(န်)တိုး(စ်)ကုမ္ပဏီလီမိတက်(ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်- ၁၀၀၆၇၉၁၀၆)၏ မြီရှင်များအစည်းအဝေးအား လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၆ အရ အောက်ပါအစီအစဉ်အတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မြီရှင်များအစည်းအဝေးအား အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေ့ရက် - ၃၁-၃-၂၀၂၆  
 အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်အချိန် - မွန်းလွဲ ၂:၀၀ နာရီ  
 အစည်းအဝေးကျင်းပမည့်နေရာ - Virtual Meeting(https://mmurl.co/mwdtravls)

အဆိုပြုမည့်ဆုံးဖြတ်ချက်များ - (၁) လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၆(က) အရ ကုမ္ပဏီစာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေး ကိစ္စရပ်များကိုဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကုမ္ပဏီ ပိုင်ဆိုင်မှုများကို ခွဲဝေရန်အလို့ငှာ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ သို့မဟုတ် အရာရှိများကိုခန့်အပ်ရန်နှင့်

(၂) လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ ၁၅၆(က) အရ မြီရှင်များက သင့်သည်ထင်မြင်လျှင် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အပ်နှင်းထားသည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျင့်သုံးရန်ဖြစ်စေ၊ လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ ဆောင်ရွက်ရမည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်စေ မြီရှင်များကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရန်။

အထက်ပါ မြီရှင်များအစည်းအဝေးတွင် ကုမ္ပဏီမှ ရန်ရှိသည့်ကြေးမြီများကို သက်သေထင်ရှားတင်ပြရန် သတ်မှတ်ထားသောကြေးမြီ သို့မဟုတ် တောင်းဆိုချက်များကို သက်သေထင်ရှားတင်ပြရန် အကြောင်းကြားစာ(ပုံစံအမှတ်-၁၁)နှင့် အထက်ပါမြီရှင်များအစည်းအဝေးတွင် ကုမ္ပဏီကိုယ်စားတက်ရောက်ခံပေးရန်အတွက် ကုမ္ပဏီ၏ကိုယ်စားလှယ်ခန့်အပ်ရန်ကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာပုံစံတို့ကို လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေများ၏ နည်းဥပဒေ ၃၁(ဂ) အရ ဤမြီရှင်များ အစည်းအဝေးအကြောင်းကြားစာနှင့်အတူ ပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဦးလှိုင်ဌေး  
 ဒါရိုက်တာ  
 မြဝတီထရားပဲ(လ်စ်)အင်(န်)တိုး(စ်)ကုမ္ပဏီလီမိတက်

**စာပေမြင့်မှ လူမျိုးတင့်မည်**

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဇင်မာဦး(ဘ)ဦးတင်လွန်း ၇/ကတခ(နိုင်) ၁၇၈၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၁၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နိုင်ငံထက်ကျော်(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၁၀/သဖရ(နိုင်)၁၆၀၅၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၆၆၆၄၂၂၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ရီရီလှိုင်(ဘ)ဦးကျော်စိုး ၁၃/ကမန(နိုင်) ၁၅၅၅၀၅၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 466397)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၂၅၅၀၅၅၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နန်းဆိုင်အေး(ဘ)ဦးဆိုင်အေး ၁၃/ကမန(နိုင်)၁၂၇၃၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 589454)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၃၁၄၂၆၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အေးအေးပိုင်(ဘ)ဦးဝင်းမောင် ၁၁/သတန(နိုင်)၀၉၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၅၀၄၅၀၅၅

**မိဘအမည်မှန်**  
 ဘားအံမြို့၊ အ.ထ.က အိန္ဒြာ၊ Grade-3 မှ ဖယ်မြတ်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကျော်စိုး၊ ၈/မသန(နိုင်)၀၁၆၃၀၁ နှင့် မိခင်အမည်မှန်မှာ ဒေါ်ခင်ညိုမိုး၊ ၈/မသန(နိုင်)၀၄၇၆၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးကျော်စိုး-ဒေါ်ခင်ညိုမိုး

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ပိုပိုလှိုင်ဦး(ဘ)ဦးသန်းလွင် ၇/ဖမန(နိုင်) ၁၇၁၆၈၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၀၇၀၄၀၈၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဝင်းသူရီရီ(ဘ)ဦးသန်းဌေး ၇/ဒဗ္ဗန(နိုင်) ၁၃၆၈၂ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၅၃၇၅၅၅၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မြင့်သိန်း(ဘ)ဦးထွန်းမှန် ၈/မမန(နိုင်) ၁၇၃၀၅၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၇၀၇၀၅၆၃

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အစ်(ဘ)ဦးမောင်ဘဦး ၁၁/သတန(နိုင်) ၀၂၁၂၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၂၆၆၆၇၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 သီတာစိုးဝင်း(ဘ)ဦးကျော်နု ၁၁/ရမန(နိုင်) ၁၀၃၂၆၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၈၁၃၉၄၀၈၀၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မြင့်မြတ်ခန့်(ဘ)ဦးကြည်လှိုင် ၇/ရတရ(နိုင်) ၂၀၅၅၀၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MJ 475696)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

**နှစ်ဦးသဘောတူကုသခြင်းပြတ်စဲပြီးကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**

မော်လမြိုင်မြို့၊ ဝတ်သစ်ရပ်၊ မြန်မာလမ်း၊ အမှတ်-၃၉ နေ ကျွန်တော်ဦးစိုးသက်စံ(ဘ)ဦးရွှေသန်း ၁၀/မလမ(နိုင်)၁၆၈၄၆၉ နှင့် ဒေါ်ခင်မိုးဆန်း(ဘ)ဦးအောင်ကျော်ဆန်း ၁၀/မလမ(နိုင်)၂၁၇၃၈၁ တို့သည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ၊ (၁၁)ရက်နေ့တွင် အကြင်လင်မယားအဖြစ်မှ မော်လမြိုင်မြို့ရှိ အသိသက်သေများရှေ့၌ နှစ်ဦးသဘောတူ ကွာရှင်းပြတ်စဲပြီးဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစိုးသက်စံ

**TAW WIN LAN THIT TRAVEL & TOURS COMPANY LIMITED.**  
**မြန်မာနိုင်ငံလူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေပုဒ်မ (၁၄၇) အစုရှင်များ၏ဆန္ဒအရ**  
**စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်း**

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၃)ရက်နေ့တွင် ကုမ္ပဏီရုံးခန်းမှိုကျင်းပပြုလုပ်သော ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင်များ၏အထူးအစည်းအဝေးတွင် ဒါရိုက်တာဖြစ်သူ ဒေါ်နန္ဒာအောင်မှ သဘာပတိအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါဆုံးဖြတ်ချက်များကို ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။

၁။ ကုမ္ပဏီကို မြန်မာနိုင်ငံကုမ္ပဏီများဥပဒေနှင့် လူမွဲခံယူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အစုရှယ်ယာရှင်များ၏ဆန္ဒအရ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ(၂၃)ရက်နေ့မှစ၍ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။

၂။ ကုမ္ပဏီ၏ စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းခြင်းကိစ္စအား ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးရှင်ငြိမ်း Insolvency Practitioner No.103594 အား စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိ Liquidator အဖြစ်ခန့်အပ်ရန် သဘောတူဆုံးဖြတ်ကြပါသည်။

၃။ တရားဝင် စာရင်းရှင်းလင်းဖျက်သိမ်းရေးအရာရှိဖြစ်သော ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကုမ္ပဏီမြီရှင်များသည် မိမိတို့၏ကြေးမြီတောင်းခံသူများကို (၁)လအတွင်းနောက်ဆုံးထားကာ သက်သေပြစာရွက်စာတမ်းအထောက်အထားများနှင့်တကွ တင်ပြတောင်းခံနိုင်ကြောင်း အသိပေးကြော်ငြာအပ်ပါသည်။

U SHIN NYEIN (H.G.P.,LL.,B) Daw Nandar Aung  
 HIGH COURT ADVOCATE Director  
 INSOLVENCY PRACTITIONER(103594) Taw Win Lan Thit Travels & Tours  
 YANGON, MYANMAR. TEL: 09-5043046 Co.,Ltd.

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်**

Arkar King Co.,Ltd. အား ဦးရှိုင်းမောင်မောင် ၁၂/ရကန(နိုင်)၀၈၄၅၀၇ မှ Managing Director အဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါ ဦးရှိုင်းမောင်မောင်မှာ ရာထူးမှနုတ်ထွက်သွားပါသဖြင့် ဒေါ်ကြည်လှလှလှိုင် ၉/ပမန(နိုင်)၂၉၆၅၅၈ မှ Managing Director အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေါ်ကြည်လှလှလှိုင်မှ Arkar King Co.,Ltd. ၏ Managing Director အဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခြင်းအပေါ် ကန့်ကွက်လိုပါက အထောက်အထားများဖြင့် (၁၄)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။

Arkar King Co.,Ltd.

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 လှလှခင်(ဘ)ဦးစိုးမြင့် ၁/မမန(နိုင်)၁၂၄၅၀၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 761182)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၂၆၀၈၂၀၇၁၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ခင်ချိုဝင်း(ဘ)ဦးဝင်းဇော် ၁၂/ကမတ(နိုင်) ၀၆၇၆၈၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၇၄၁၁၅၄၉၉

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဝေယံဖြိုး(ဘ)ဦးရွှေမင်း ၅/ဒပယ(နိုင်) ၁၃၀၁၆၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MG 551633)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၆၆၆၈၀၉၅၁၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 စုနန္ဒာဝင်း(ဘ)ဦးစန်းဝင်း ၁၂/လသယ(နိုင်) ၀၅၆၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၅၁၈၉၇၈၇၄

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မေမိုးလှိုင်(ဘ)ဦးအောင်ဆာ ၁၃/လရန(နိုင်) ၂၆၅၈၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MH 046373)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၂၄၅၅၅၆၀

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မရွယ်ဆန်(ဘ)ဦးလင်စိ ၁၃/သနန(နိုင်) ၀၄၄၃၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၃၇၃၀၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ခင်မိုးမိုးရွှေ(ဘ)ဦးမောင်အုန်းရွှေ ၁၁/ကမန(နိုင်)၁၄၄၅၈၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၂၃၀၈၄၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ချမ်းမြေ့ပတ်(ဘ)ဦးမောင်အေး ၆/ပလန(နိုင်)၀၅၄၄၉၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 306264)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၇၉၅၁၅၄၀၆၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အေးအေးလှိုင်(ဘ)ဦးမျိုး ၁၀/သဖရ(နိုင်) ၂၀၅၅၀၅ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၈၄၄၄၇၂၉၆

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့၊ အမှတ်(၃၇) ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်းနေ ဖြူမေ(ဘ)ဦးမောင်လှကျော် ၁၁/မဗ္ဗန(နိုင်)၁၀၅၀၄၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၃၈၀၅၈၁

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 သဇင်မြင့်လှိုင်(ဘ)ဦးမြင့်လှိုင်ဌေး ၁၂/မရက(နိုင်)၁၅၅၄၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၁၀၃၇၀၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အိန္ဒိယအောင်(ဘ)ဦးအောင်သိန်း ၉/မကန(နိုင်)၁၆၁၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အိန္ဒိယအောင်(ဘ)ဦးအောင်သိန်း ၉/မကန(နိုင်)၁၆၁၀၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၅၀၀၄၂၀၅၅

**ဖခင်အမည်မှန်**

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ အလုံမြို့နယ်၊ ကောင်းစုံကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-11 မှ မောင်ကော်ကျားမုန်း(၁၃/လကန(နိုင်) ၀၀၆၂၆၀)၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးကော်ကျားမုန်း(၁၃/လကန(နိုင်) ၀၀၆၀၅၆) ဖြစ်ပါကြောင်း။

ဦးကော်ကျားမုန်း

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကျော်မင်းသူ(ဘ)ဦးအောင်သာ ၁၄/ဝေမ(နိုင်) ၂၈၈၂၇၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၄၃၁၆၆၅၁၅

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 သွဲ့သွဲ့အောင်(ဘ)ဦးဇော်လင်း ၈/မမန(နိုင်) ၂၇၉၇၃၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MI 371846)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၂၅၅၈၁၀၁၂၁

**မိခင်အမည်မှန်**  
 အလက၊ ရွာဟောင်းကြီး၊ ပုသိမ်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ်၊ Grade-9 မှ ခန့်ခန်းဇကရီ လှိုင်၏မိခင် ဒေါ်အိန္ဒြေယေ၏အမည်မှန်မှာ ဒေါ်အိန္ဒြေ ၁၁/ဂမန(နိုင်)၀၃၇၆၀၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။  
 ဒေါ်အိန္ဒြေ

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နိုင်နိုင်ထွေး(ဘ)ဦးလှရွှေ ၁၂/တတန(နိုင်) ၁၆၀၉၀၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ယဉ်မြိုင်(ဘ)ဦးပန်းအေး ၁၀/မလမ(နိုင်) ၀၁၆၄၅၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MF 467231)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 အိမ်ပြည်ပြည်ထူး(ဘ)ဦးမာန်ထူးမြင့် ၁၂/တမန(နိုင်)၁၃၃၄၈၈ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၅၈၃၂၇၀၃၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နန္ဒာဝင်း(ဘ)ဦးသန်းထွန်း ၈/ရနန(နိုင်) ၁၃၇၉၄၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၂၇၈၆၉၃

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဝေကျော်ထက်(ဘ)ဦးဗိုလ်မြင့် ၈/ဂမန(နိုင်) ၁၁၄၆၃၀ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၀၀၁၇၅၂၀၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နိုင်လင်း(ဘ)ဦးအောင်ကျော်ဝင်း ၅/ကလထ(နိုင်)၂၅၅၇၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၅၆၆၄၃၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 နီနီဝင်းရွှေ(ဘ)ဦးစိန်သန်း ၁၄/မမက(နိုင်) ၃၃၈၉၀၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၅၆၆၄၃၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ဘုန်းဝေယံမြတ်(ဘ)ဦးစိုးထွန်းဦးမြင့် ၅/ကလထ(နိုင်)၂၅၅၇၆၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(ME 222100)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၅၆၆၄၃၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကျော်လူ(ဘ)ဦးဆာအေး ၁၃/နဆန(နိုင်) ၀၇၄၈၉၄ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၉၀၅၆၆၄၃၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 သီဟလွင်(ဘ)ဦးစန်းဝင်း ၁၂/သကတ(နိုင်) ၁၅၈၀၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MA 568907)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၄၄၄၆၀၅၆၃

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 ကျော်စင်ဦး(ဘ)ဦးသိန်းစိုး ၇/သကန(နိုင်) ၁၀၀၉၃၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၄၂၀၇၃၇၃၀၈

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မိုးမြင့်အေး(ဘ)ဦးကျော်လှိုင် ၈/နမန(နိုင်) ၂၅၅၇၇၇ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(MD 332240)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၆၈၀၉၁၀၉၉၈

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၊ Grade-4 မှ မေမြတ်သိန်း၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ စောကျော်လာဆူး ၃/ကကရ(နိုင်) ၂၁၂၈၉၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောကျော်လာဆူး

**ဖခင်အမည်မှန်**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ပိုင်းခရိုင်၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ အမှတ်(၆)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၊ Grade-8 မှ မောင်ဝေယံဘုန်းမြင့်၏ဖခင်အမည်မှန်မှာ စောကျော်လာဆူး ၃/ကကရ(နိုင်) ၂၁၂၈၉၃ ဖြစ်ပါကြောင်း။ စောကျော်လာဆူး

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 စိုးမြင့်လေး(ဘ)ဦးအုန်းမြင့် ၁၂/သယက(နိုင်) ၀၁၁၇၅၉ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၇၄၈၀၅၃၂၇

**ပျောက်ဆုံးကြောင်း**  
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ မြို့သစ်(၁)ရပ်ကွက်၊ ၈(၅)နေ မောင်စော်မျိုးလှိုင်(ဘ)ဦးစိန်ကြိုင် ၈/မကန(နိုင်)၂၅၃၆၁၆ ကိုင်ဆောင်သူ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(မမှတ်မီ)မှာ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိက အကြောင်းကြားပေးပါရန်။  
 ဖုန်း-၀၉-၉၄၂၀၁၃၉၉၅

**သစ်တောမှန်လျှင် အသုံးဝင် အစဉ်ထာဝရ ထိန်းသိမ်းကြ**

**လူမှုရေး/စီးပွားရေးကြော်ငြာများ**  
**(30 % Discount Off)**

မြန်မာပြည်အနှံ့ဖြန့်ချိလျက်ရှိသော မြဝတီရောင်စုံနေ့စဉ်သတင်းစာဖတ်ပရိသတ်များအား ကျေးဇူးတုံ့ပြန်သောအားဖြင့် လူမှုရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို မူလကောက်ခံလျက်ရှိသော ကြော်ငြာခန္ဓာနည်းထား (ဝလက်မ+ဝကော်လံ)(၆၀၀၀/-)နှုန်းအစား(30% Discount)လျှော့၍ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးလျက်ရှိသဖြင့် အောက်ပါလိပ်စာများသို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပါကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်-

- မြဝတီသတင်းစာတိုက်(နေပြည်တော်)၊ ဘုရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၂၊ ၀၃၂-၃၀၂၆၄
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ရန်ကုန်)၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁၈-၄၀၀၆၉၂၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ၀၁၈-၃၉၃၃၃၁၊ ၀၃၁-၇၄၀၂၂
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(မန္တလေး)၊ ၈၄လမ်း၊ ၂၉-၃၀လမ်းကြား၊ ၀၉-၆၈၈၈၈၃၅၅၈
- မြဝတီသတင်းစာတိုက်ရုံးခွဲ(ကျိုင်းတုံ)၊ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့၊ ဖုန်း-၀၃၄-၇၃၆၀၁၊ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၆၃၈
- Online ဖြင့်လည်း E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com သို့ ဆက်သွယ် ကြော်ငြာထည့်သွင်းနိုင်ပါသည်။



ဥက္ကံ သကြားစက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး

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



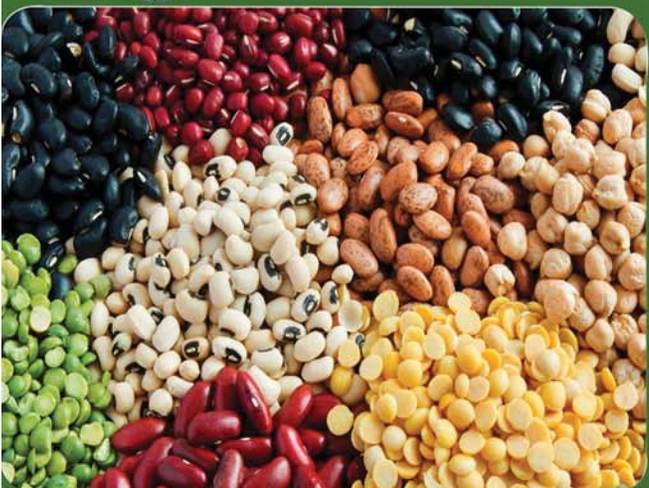
Phone, 09 798157939 (Office), 09 773646431 (Mill)

မြန်မာပြည်တွင်ထုတ်လုပ်သည်

သကြားဖြူ White Sugar



MYAWADDY TRADING LIMITED



ပို့ကုန်  
လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ ဆန်စပါး၊ သကြား၊ ရာဘာ၊  
ရေထွက်ပစ္စည်း၊ နှင့် အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။  
သွင်းကုန်  
စားအုန်းဆီ၊ လူ့အသုံးအဆောင်၊ ရေနံနှင့်  
ဓာတုပစ္စည်း၊ ကတ္တရာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291  
Fax: 95-01-8373257  
E-mail: myawaddytrading@gmail.com



နိုင်ငံတကာရှိ ဟိုတယ်၊ Coffee Shop များတွင် နှစ်မြိုက်မက်မောစွာ အသုံးပြုနေသော

သာကဝဒာစိမ့်၊ နဂါးရေ၊ စိမ်းဖြူကြည်နူး ....



**Black Tea**

ရွှေစိမ့်: BLACK TEA (နောက်တရား) ကို  
Export Quality အဆင့်မီစွာ  
ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိပါသည်။

**Tea Mix**

**Lemon Tea**

ပင်ရင်းအရောင်း - ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၅၅၊ ၀၉ ၄၂၀၂၀၉၄၃၆  
 STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

STARMART အရောင်းဆိုင်များတွင်အချစ်အသွေးဖြင့် စားသောက်ကုန်များအပါအဝင်  
ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းအမျိုးမျိုးကို ပိတ်ရက်မပို လက်လီလက်ကားဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။

STARMART nine mile Showroom

STARMART nine mile Showroom - ၉-မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၃၀၆၆၀၆၀၀  
 KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅  
 STARMART Mandalay Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄  
 STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဇန်နဝါရီ - ၀၉ ၆၅၅၁၀၉၀၇၇

❖ နယ်မြေတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုရှိသည့်ဒေသများတွင် တိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည် ဖြစ်သကဲ့သို့ တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုမရှိသည့်ဒေသများတွင် မည်သည့်နိုင်ငံရေးစနစ်ကို ကျင့်သုံးသည်ဖြစ်စေ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိနိုင်မည်မဟုတ် . . .

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့်အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ဘားအံမြို့ရှိ ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

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



တောင်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံသင်တန်းကျောင်း၌ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပစဉ်။

**ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)သင်တန်းဖွင့်ပွဲများအား တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီး၌ကျင်းပပြုလုပ်**

နေပြည်တော် မတ် ၂၃

နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးတာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းသင်တန်းအမှတ်စဉ်(၂၃)တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ကြမည့် အရည်အချင်းကိုညီသူ နိုင်ငံ့သား

ကောင်းများသည် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်နယ်မြေများရှိ သင်တန်းကျောင်းအသီးသီးသို့ ရောက်ရှိ၍ လိုအပ်သည့်ကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စာမျက်နှာ ၁၇ ကော်လံ ၁ ■

**နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံသို့ အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှု အပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန်ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်**

(၈၁)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နေပြည်တော်ရှိ တပ်မတော်ပန်းခြံ၌ ရေပန်းများ၊ စီးအလှများတပ်ဆင်ထားရှိပြီး တပ်မတော်နေ့ အထိမ်းအမှတ်မီးရှူးတိုင်း၊ ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ မြန်မာနိုင်ငံတော်ကိုထူထောင်ခဲ့ သော အနော်ရထာဘုရင့်နေ့အင်္ဂါ၊ အလောင်းဘုရားမင်းမြတ်သုံးပါးရုပ်တုတို့အား အများပြည်သူ မည်သူမဆို အခမဲ့ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုအပန်းဖြေလေ့လာနိုင်ရန် တပ်မတော်ပန်းခြံအား မတ်လ ၂၇ ရက်မှ ၃၁ ရက်အထိ နေ့စဉ်ညနေ ၅ နာရီခွဲမှ ည ၉ နာရီခွဲအထိ ဖွင့်လှစ်ထားရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။ တပ်မတော်နေ့ကျင်းပရေးစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ

**နိုင်ငံတကာသတင်း**

အမေရိကန်- ဂျပန်ဆက်ဆံရေးက တတိယအဖွဲ့ကို တိုက်ခိုက်ခြင်းမျိုးမဖြစ်သင့်ကြောင်း တရုတ်အစိုးရပြော

စာ - ၂၃ သို့

ဖိလစ်ပိုင်၌ စက်သုံးဆီဈေးတင်ရောင်းသည့် ဆီဆိုင် ၄၀၀ ကျော်ပိတ်ထားရ

စာ - ၂၃ သို့

**ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ်အတွင်းရှိ သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောအား “သမီးလှကျွန်းအတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်” အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခြင်း**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် မေလတွင် ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်း ရေးနယ်မြေများကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၊ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အပန်းဖြေသော အခွင့်အာဏာများကို ကျင့်သုံးလျက် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတော မြို့နယ်ရှိ “သမီးလှကျွန်း တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော” အား ၎င်းဒေသကမ်းရိုးတန်းနှင့် အတ္ထဝါဂေဟစနစ်များ၊ သယံဇာတများ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ရေရှည်တည်တံ့စေပြီး ပေါကြွယ်ဝလာစေရန် နှင့် အတ္ထဝါသဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ တည်ထောင်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်စေရန်ရည်ရွယ်၍ မူလတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တော ဧရိယာ ၂၁၇ ဒသမ ၆ ဧကအား ရေပြင် ၁၁၈၉၇ ဧကတိုးချဲ့၍

စုစုပေါင်း ၁၂၁၄ ဒသမ ၆၀ ဧကဖြင့် “သမီးလှကျွန်းအတ္ထဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်” အဖြစ် ပြောင်းလဲ၍ ဧရိယာပြင်ဆင်သတ်မှတ် ခြင်းကို အမိန့် ကြော်ငြာစာအမှတ် (၁၈/၂၀၂၆)အရ ၁၃၈၇ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော် ၁၅ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၇ ရက်) မှစ၍ ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာခဲ့သည်။ သမီးလှကျွန်းသည် ရောဂါတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်ခရိုင် ငပုတောမြို့နယ် ဟိုင်းကြီး မြို့နယ်ခွဲ သမိုင်းဝင်မော်တင်စွန်း ဘုရားမှ ရေမိုင် ၆ မိုင်အကွာ၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် (Bay of Bengal) နှင့် အက်ဒမန်ပင်လယ် (Andaman Sea) တို့၏ ရေကြောင်း များဆုံရာအနီး ငပုတောမြို့နယ် (ပုသိမ်မြစ်ဝ)၌ တည်ရှိသည်။ မြေမျက်နှာသွင် ပြန့်ပြူးပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် ၈ ပေမှ ၁၁ ပေ အတွင်း၌ တည်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ■



သမီးလှကျွန်း အတ္ထဝါအမျိုးသားဥယျာဉ်၏ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံ။



**အမှတ်(၃) သံမဏိစက်ရုံ (ရွှေမ)**  
 အထပ်ဖြင့် အသောက်အင်္ဂါများ တည်ဆောက်ဖို့ နိုင်ငံတကာအဆင့်ပီ အရည်အသွေးဖြင့်  
**HRB-500** အမျိုးအစား **Deformed Bar** များကို  
 စက်ရုံထုတ်လုပ် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ပါသည်။  
 ဆက်သွယ်ရန် ဖုန်း- ၀၉ ၆၉၃၃၄၈၃၀၀၊ ၀၉ ၆၉၆၀၀၂၂၄၇