

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၅၅ ခုနှစ် တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ဗုဒ္ဓဝင်(ဓမ္မဒ-၅၀)

၁၃၅၅ ခုနှစ်၊ ပြာသိုလပြည့်ကျော် ၁ ရက် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၆ ရက်၊ သောကြာနေ့ အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၁၁၀)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်မားရေးနှင့် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝဖြင့်မားရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရှိတကားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံစာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမှမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ဖြင့်စီးပွား၊ ကုန်ထုတ်လုပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်ယူပေးနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်း၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ညွန့်ဗေတို့ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဖကြီးပြတီဖွင့်လှစ်သွားစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြား

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသန ညီလာခံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ Naypyitaw State Academy ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အမှာစကားပြော ကြားသည်။

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် များ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရှင်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် မိတ်ကြားသောသူများ တက်ရောက် ကြည့်သည်။

စာမျက်နှာ ၁ ကော်လံ ၁ ❖

- ▶ အဆင့်မြင့် ပါမောက္ခချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်
- ▶ နိုင်ငံ့ သမ္မတ
- ▶ မှားယွင်းမှု နှိမ်နင်းရေး
- ▶ အဆင့်မြင့် ပါမောက္ခချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်ချုပ်
- ▶ မြန်မာနိုင်ငံ သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
- ▶ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်
- ▶ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း
- ▶ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း
- ▶ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း
- ▶ ကျွန်ုပ်တို့အဖွဲ့အစည်း

“မိကောင် တစ်ဆရာ သုတေသနတိုက် တစ်ခုနှင့်လွန်လွန်လွန်...”

“သုတေသနတိုက် တစ်ခုနှင့်လွန်လွန်...”

24/7 SERVICE

4D Ultrasound ရိုက်ကူးခြင်းဝန်ဆောင်မှု ရရှိသူပါ။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားစဉ်။

❖ ရှေ့နိမ့်မှ
ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားကျင်းပမည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြရာ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံနှေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။

မကြိုမဖြစ်နှင့်လှစွာ
ထို့နောက် အခမ်းအနားအစဉ် ပထမပိုင်းအဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စံနီ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မကြိုမဖြစ်နှင့်လှစွာဖြင့် ပေးအမှာစကားပြောကြားစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

❖ တိုင်းပြည်တစ်ခု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်။ နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာပြည့်စုံသည့် ပညာတတ်များနှင့် သာယာဝပြောသည့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကြီးကိုတည်ဆောက်ရန် ဦးတည်ကြိုးပမ်းလျက်ရှိ

❖ ပညာသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရင်းခံဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်မီပွဲပြားတိုးတက်ပြီး စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စွမ်းရည်များနှင့်ပြည့်စုံသည့် လူရွေးအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီး

မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် Naypyitaw State Academy တွင် နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းရုံးတက္ကသိုလ်များက ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ ပညာရပ်များ၏ မီးရှူးတန်ဆောင်ဖြစ်သည့် ဤသုတေသနညီလာခံကြီးကို ယနေ့မှစပြီး သုံးရက်တိုင်တိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည့်အတွက် အလေးအနက် ရှိကျူးဂုဏ်ပြုအပ်ကြောင်း။

မျက်မှောက်ခေတ်ကို "ပညာခေတ်" ဟု တင်စားသတ်မှတ်ထားသည်နှင့်အညီ ကမ္ဘာပေါ်တွင် တန်ဖိုးအရှိဆုံးဟန်ပုံသွားတည်အရာသည် "ပညာ" သာဖြစ်ကြောင်း။ "ပညာရရင့် ပွဲလယ်တင့်" ဟူသည့် အင်းဝခေတ်စာဆိုတော် ရှင်မဟာရဇသင်္ဘော၏ စကားသည် ယနေ့တိုင် မှန်ကန်နေဆဲဖြစ်ကြောင်း။ မည်သည့်ခေတ်မဆို နိုင်ငံသားတိုင်း ပညာရည်မြင့်မူ ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုး တင့်တယ်မြတ်မြဲဖြစ်ကြောင်း။

ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်း
ပညာသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရင်းခံဖြစ်သည့်အတွက် ခေတ်မီပွဲပြားတိုးတက်ပြီး စစ်မှန်စဉ်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စွမ်းရည်များနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူရွေးအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီးကြောင်း။ ထိုကဲ့သို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ယခုကဲ့သို့ သုတေသနညီလာခံများ စတင်ဖွင့်ပွဲများက များစွာ အထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ် အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တိုင်းပြည်တစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခြင်း၏ အခြေခံအုတ်မြစ်သည် ပညာတတ်အရင်းအမြစ်ပေါများခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့်

သုတေသနဆိုသည်မှာ ပါဠိဘာသာစကား "သုတ" ဟူသည့် အကြောင်းအမြင်နှင့် "ဓာသန" ဟူသည့် "ရှာဖွေခြင်း" တို့ ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ကြောင်းကျိုးတရားကို ရှာဖွေခြင်းဟု အဓိပ္ပာယ်ရကြောင်း။ "ပညာဖြင့် ကြောင်းကျိုးတရားကိုသိ၏" ဆိုသကဲ့သို့ သုတေသီတို့သည် အရာပညာသိမ်းကို ပြေးကြည့်ရုံမလိုဘဲ အတွေ့အကြုံ၊ အမြင်အမြင်နှင့် ခြေမြေဖြစ်မြစ် နှစ်နှစ်ကာကာ တွေးတောရုံမျှ သုတေသနအသိအမြင်ကို အသုံးချကာ စူးစမ်းရှာဖွေရုံမျှဖြင့် သမ္မာဒိဋ္ဌိ-မှန်ကန်သော အမြင်မှန်ကန်သော ရလဒ်ကို ရရှိစေကြောင်း။

ဖန်တီးမှုအသစ်များ ထွက်ပေါ်လာစေနိုင်သုတေသနဟူသည်မှာ ဖန်တီးနိုင်မှုစွမ်းရည်မြင့်မားသည့် စွမ်းဆောင်ချက်တစ်ခု (Research is a highly creative activity) ဟု ဆိုကြကြောင်း။ အရည်အသွေးရှိသည့် သုတေသနစွမ်းဆောင်ချက် (Quality Research) တစ်ခုသည် ထုတ်ကုန်သစ်များ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်စွမ်း၊ အလုပ်အကိုင်သစ်များ ဖန်တီးပေးနိုင်စွမ်းရရှိစေပြီး စက်ရုံအသစ်များကို ပေါ်ထွန်းလာစေနိုင်ကြောင်း။

ယင်းနောက် အခမ်းအနားအစဉ်ဒုတိယပိုင်းအဖြစ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မြထွန်းဦးနှင့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စံနီ၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာညွန့်ဖေတို့က (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသန ညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မကြိုမဖြစ်နှင့်လှစွာဖြင့် ပေးအမှာစကားပြောကြားစဉ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားဘက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်စာတတ်ပုံရိပ်ရိုက်စဉ်။

“နိုင်ငံတော်ကိုအကျိုးပြုမည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သုတေသနလမ်းညွှန်မှုများပေးရန် ဟူသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုဖြစ်”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ကိုရီးယားရိုးရာအကများပြင်းပျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ
 ထုတ်လုပ်မှုကုန်ကျစရိတ်ကို သက်သာစေနိုင်ပြီး နည်းပညာသစ်များနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှုအသစ်များကို ထွက်ပေါ်လာစေနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အရည်အသွေးရှိသည့် သုတေသနစွမ်းဆောင်ချက်တစ်ခုသည် နိုင်ငံတော်၏ လူမှုစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို များစွာ အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊
 သုတေသနစစ်တမ်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် သုတေသနသည် တက္ကသိုလ်များ၏ အသက်သွေးဖြစ်သည်ဟု သတ်မှတ်ထားသည့်အညီ သုတေသနဆောင်ရွက်နေသည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့ သင်ယူလေ့လာနေသည့် ပညာရပ်နယ်ပယ်များတွင် မိမိတို့ကကျွမ်းကျင်မှုပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တွေ့ရှိချက်အသစ်များမှတစ်ဆင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ကြခြင်းသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းကို အကျိုးပြုနိုင်သည့် အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင်များ ပေါ်ထွန်းလာကြမည့်အပြင် အသိပညာဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်က တက္ကသိုလ်များအတွက် သုတေသနအသစ်စတင်မှုများ၊ သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်းပစ္စည်းများကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်ပေးခြင်းသည် အမြင်သုတေသနစစ်တမ်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိုလ်ချုပ်မျိုးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်စဉ်။

ကြသကဲ့သို့ မဟုတ်သုတေသန (Joint Research) များကိုလည်း ဘာသာရပ်အချင်းချင်း၊ ပြည်တွင်း တက္ကသိုလ်များအချင်းချင်း၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ တက္ကသိုလ်အချင်းချင်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ကြမည် ဆိုပါက အဖိုးတန်သည့် သုတေသနကောင်းများမှာပင် ပေါ်ထွက်လာနိုင်ကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင် တက္ကသိုလ်သုတေသနများမှ ထုတ်ကုန်အသစ်များထုတ်လုပ်နိုင်သည့် နည်းပညာသစ်များကို စေ့နီရုံ များသို့ နည်းပညာလွှဲပြောင်းပေးခြင်း (Technology Transfer) ပြုလုပ်သကဲ့သို့ သုတေသနတွေ့ရှိချက်အသစ်များကို လိုအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများသို့ ပညာပညာပေးပို့ပေးခြင်း (Knowledge Sharing) ပြုလုပ်ကာ နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်တိုအတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာအောင် ဖွံ့ဖြိုးစေနိုင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က အားကိုးအားထားပြုရမည့် တက္ကသိုလ်များ ဖြစ်လာကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ကို အကျိုးပြုမည့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သုတေသနလမ်းညွှန်မှုများ ပေးရန်ဟူသည်မှာ မြန်မာနိုင်ငံ ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံပညာရှင်အဖွဲ့၏ ရည်ရွယ်ချက်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် သုတေသနတွင် လွန်စွာစိတ်ဝင်စားမှုရှိကြောင်း တွေ့ရသဖြင့် အားရကျေနပ်မိကြောင်းကို ပြောကြားလိုကြောင်း။

ထိုသို့ သုတေသနစာတမ်းများ ဖတ်ကြားသည့်အပြင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနစီမံကိန်းစာတမ်းပေါင်း ၆၀ ခန့် ပြုစုထားသကဲ့သို့ သုတေသနစီမံကိန်းများ ၂၀ ကျော်ကို ခင်းကျင်းပြုသထားသည့်ဟု သိရကြောင်း၊ တက္ကသိုလ်အသီးသီး၏ စတုဂံပြားသည့် ဘာသာရပ်အသီးသီးက သုတေသနပညာရှင်များ၏ တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များကို လာရောက်ကြည့်ရှုကြည့်သွားရက တွေ့မြင်သိရှိရန်ရှိကြသကဲ့သို့ အပြုသဘောအောင် သည့် အကြံပြုချက်များကို ပေးအပ်နိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် နှစ်စဉ်နှစ်စဉ်အသိအမြင်ပေးလှူဒါန်း ရှိကြမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ (၂၀) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံ သုတေသနညီလာခံတွင် တင်သွင်းဖတ်ကြားသည့် သုတေသနစာတမ်းများအား အကောင်အထည်ဆုံးသုတေသနအရ ဘာသာရပ်နယ်ပယ်အလိုက် အကောင်အထည်ဆုံးစာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်သည်အပြင် သုတေသနညီလာခံ အဆင့်မီသည့်သုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်းပြီး သုတေသနကုမ္ပဏီများ ထုတ်ဝေမည်ဟုလည်း ဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမှုများ သိရှိရကြောင်း။

သုတေသီများကို မွေးထုတ်ပေးကြရမည်
 မြန်မာနိုင်ငံတက္ကသိုလ်များ တည်ရှိနေသောများသည် ကြယ်ပွင့်အသီးသီးကို ပိုင်ဆိုင်ထားကြောင်း၊ သုတေသနအပြင် နိုင်ငံ၏ အနေအထားကိုလည်း၊ စာတော်တော်ကဲ့သို့၊ စာတော်တော်ကဲ့သို့ တက္ကသိုလ်များသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ရေ၊ မြေ၊ သား၊ ငါးပေါက်ပင်စသည့် မီးများသည် ဒေသများတွင် ပိုမိုပြကြောင်းအဆိုပါ တက္ကသိုလ်များက ငါး၊ ပုစွန်၊ ပုလဲဇေယျ၊ ရေ၊ ကမ်းလှန်ဒေသ ရေနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ဆိုင်ရာ ဒေသအကျိုးပြု သုတေသနများ ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိအသိပညာပေးပို့ပေးလုပ်ကိုင်မည့် ဒေသနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ ပြောင်းပြောင်းသည့် သုတေသီများကို မွေးထုတ်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလားတူ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ တက္ကသိုလ်များ နိုင်ငံပွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် လိုအပ်သည့်နည်းပညာသစ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအဖွဲ့ဖွဲ့ကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း တက္ကသိုလ် ဆရာ၊ ဆရာမများ

စာမျက်နှာ ၄ မှ

ယနေ့ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၀)ကြိမ်မြောက် စိစစ်အဖွဲ့သို့ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းကြီးတွင် စာတမ်းများ ဖတ်ကြားတင်သွင်းကြမည့် သုတေသီများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်း တက္ကသိုလ်၊ ဒီဂရီ ကောလိပ်အသီးသီးက ဆရာ၊ ဆရာမများ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ဘာသာရပ် အကျိုးပြု၊ သေအကျိုးပြု၊ နိုင်ငံအကျိုးပြု အသုံးပြု သုတေသနများကို ထိထိရောက်ရောက် အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် မိမိတို့တက်ကျမ်းထားသည့် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာနှင့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် နိုင်ငံတော်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် တစ်တပ်တစ်အားပါဝင်ပြီး အကျိုးပြုပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးယင်းနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်လာကြသူများသည် မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ရုရှား၊ တရုတ်၊ ကိုရီးယား၊ ဂျပန် ရိုးရာအကများဖြင့် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ် ဖျော်ဖြေတင်ဆက်မှုများအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဖျော်ဖြေတင်ဆက်ခဲ့ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေများကို ပေးအပ်ရာ မန္တလေးနိုင်ငံခြားဘာသာတက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက လက်ရယူကြသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက် အခမ်းအနားအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံ စိစစ်အဖွဲ့သို့ ပညာရပ်အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာတမ်းဆရာများ၊ မိတ်ကြားထားသူများအား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဝိလ်ချပ်မူဖျား၊ မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက္ကသိုလ်များ၏အချက်အလက်များနှင့် သုတေသနဆောင်ရွက်မှုတင်ပြခြင်းများအား ပြသထားသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပိုစတာများနှင့် သုတေသနပြုကွက်များကို မြေကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှုစဉ်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်ကြသည်။ စိတ်ပါဝင်စားစွာဖြင့် လိုက်လံကြည့်ရှု ထိုနေ့က နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည်

တက်ရောက်လာကြသူများနှင့်အတူ တက္ကသိုလ်များ မြေကွက်များကို မြေကွက်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် စိတ်ပါ၏ အချက်အလက်များနှင့် သုတေသနဆောင်ရွက်မှုတင်ပြခြင်းများအား ပြသထားသည့် တက္ကသိုလ်အသီးသီးမှ သုတေသနပိုစတာများနှင့် သုတေသန

ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့် ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးတို့အား သီးခြားစီ လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရေနံ၊ နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်သေများ တည်ငြိမ် အေးချမ်းရေးအတွက် ဆက်လက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရေးနှင့် ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ဆိုင်ရာ မူဘောင်များအောက်မှ နီးကပ်စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရောက်ရှိပေးတိုးအပေါ် ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးကြသည်။ ဆက်လက်လက်ခံတွေ့ဆုံ ထိုပြင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသန်းဆွေ သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Mongkol Visitump တို့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

၏ ဧည့်ခန်းမ၌ ဆက်လက်လက်ခံ တွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် နှစ်နိုင်ငံ အကြား ရိုင်းနှီး ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် အပြန်အလှန်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ရေး အပါအဝင် နယ်စပ်ဒေသ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု ကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ အမြင်ချင်းဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ တွေ့ဆုံပွဲ၌ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ အဆင့်မြင့်အရာရှိ ကြီးများ၊ ထိုင်းနိုင်ငံသံအမတ်ကြီးနှင့်အတူ ထိုင်းသံရုံးမှ ပထမ အတွင်းဝန် Ms. PVM CHAMASAN တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်



လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Yangon Ni Oo Automobile Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် DFSK Mini EV နှင့် DFSK EC31 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Auto Top Power Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Faw Toyota bZ4X အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊

UV Automotive Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Hongqi EQM5 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များ၊ Myanmar Great Motor Co., Ltd. မှ တင်သွင်းလာသော တရုတ်နိုင်ငံထုတ် Aiqar EQ7 အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးမော်တော်ယာဉ်များသည် ရန်ကုန်ဆိပ်ကမ်းသို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုလုပ်ပုံနည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(စီမံခန့်ခွဲရေး)သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃)၊ တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇)နှင့် တပ်မတော်(ရေ)အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (စီမံခန့်ခွဲရေး) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၃)၊ တပ်မတော် (ရေ) အရာရှိငယ် (အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇) နှင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သင်္ဃာတင်တပ်မဟာမှူး ဝန်ထမ်းချုပ်မှူးချုပ် ဦးအောင်ကျော်စွာအဖြစ် စစ်ရေးပြကွင်း၌ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကိုယ်စား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့် တက်ရောက် မိန့်ခွန်းပြောကြားသည်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (စီမံခန့်ခွဲရေး) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၃)၊ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၅၇) နှင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) သင်တန်းဆင်း ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြားစဉ်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်မှူး(ကြည်း)မှ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး သက်ပုံ၊ တပ်မတော်လေ့ကျင့်ရေး အရာရှိချုပ် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးဗိုလ်ချုပ် ဇော်ဟိန်း၊ ရန်ကုန်တပ်မဟာမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်စွာ၊ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ကျောင်းဆင်းအရာရှိများ၏ မိသားစုအဖွဲ့များနှင့် မိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

(စီမံခန့်ခွဲရေး) သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၈၃) မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးလင်းအောင်နှင့် ရေကြောင်းပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးဝင်းဇော်ဟိန်း တို့ကို လည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၇) မှ အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးလင်းအောင်နှင့် ရေကြောင်းပညာစာပေထူးချွန်ဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးကျော်စွာ တို့ကိုလည်းကောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီးအရာရှိငယ်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၉) မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးအောင်ကျော်စွာ တို့ကိုလည်းကောင်း ထူးချွန်ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။

✦ တပ်မတော်(ရေ) ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့် ရေတပ်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ စစ်ရေယာဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည့် ရဲဘော်များအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့၏ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအလိုက် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာလေ့ကျင့်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်

ပြည့်ဝမှု (Proficiency) က အရေးပါသည့် အတွက် တစ်ဦးချင်းလေ့လာမှုအားကောင်းမွန်စေရန် ကြိုးပမ်းကြစဉ်မှာ ကောင်းမွန်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် တစ်ဦးချင်းအနေဖြင့် မိမိတို့ဘဝ တိုးတက်ရေးအတွက် လေ့လာအားထုတ် ကြိုးပမ်းသွားကြရန် လိုကြောင်း။

တပ်မတော် (ရေ) အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အား ရှေ့တန်းကျကျ ကာကွယ်နိုင်ရမည်။ နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်း ရောက်နိုင်ရမည်။ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပူးပေါင်းစစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိရမည် ဆိုသည့် ရည်မှန်းချက် တာဝန်များထားရှိ၍ အင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည် ထက်မြက်သော ခေတ်မီမျိုးရူစစ်တပ်မတော် ဖြစ်စေရန်ပညာသော တပ်မတော်၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ) ရှိ စစ်ရေယာဉ်များဖြင့် ရေပြင်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက်စစ်ဆင်ရေး၊ ဝေဟစစ်ဆင်ရေးနှင့် အီလက်ထရောနစ် စစ်ဆင်ရေးတို့တွင် အောင်မြင်မှုများ ရရှိစေရန် ရေယာဉ်စာမူကံနာ ၇ သို့

ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေး
ယင်းနောက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့်က ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများ၏ အလေးပြုခြင်းကို ခံယူပြီး ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများကို စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ကျောင်းဆင်းတပ်ခွဲနှင့် ဂုဏ်ပြုတပ်ခွဲများက ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) အား အနေအလျောက် အမြန်လျှောက်ဖြင့် ချီတက်အလေးပြုကြသည်။ ဆက်လက်၍ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) က တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်

ပေးလိုက်သည့် ရေတပ်ပညာရပ်များ သည့် ရေတပ်သားကောင်း၊ တစ်ယောက်ပီသစွာပင်လယ်ပြင်တာဝန်ထမ်းဆောင်သူ (Afloat Duty) ကို ခွဲ၊ ဂုလ၊ ဝီရိယ စိုက်ထုတ်ပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိအောင်လေ့ကျင့်ရမည်ဖြစ်ပြီး လေ့ကျင့်ရာတွင်ကိုယ်ခန္ဓာ ကြံ့ခိုင်မှုသာမက စိတ်ဓာတ်ကြံ့ခိုင်မှုကိုပါ တည်ဆောက်သွားကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲဝင် အသင့် ရေတပ်အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိရာ စစ်ရေယာဉ်များတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရမည့် ရဲဘော်များအနေဖြင့်လည်း

မိမိတို့၏ ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအလိုက် ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်အောင် လေ့လာလေ့ကျင့်သွားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ခေါင်းဆောင်လုပ်သူများအနေဖြင့် အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ရန်၊ တွေ့မိသော် မြင်မြင်နိုင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတများ ကြွယ်ဝစေရန် လိုအပ်ပြီး အမြဲတမ်း စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ပေးအပ်သော တာဝန်များကို အီလက်ထရောနစ် စစ်ဆင်ရေးတို့တွင် အောင်မြင်သွားကြရမည့် အားဖြင့်



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ် (စီမံခန့်ခွဲရေး) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၈၃) မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးလင်းအောင်နှင့် အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အရာရှိငယ်(အင်ဂျင်နီယာ) သင်တန်းအမှတ်စဉ် (၅၇) မှ အကောင်းဆုံးကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးကျော်စွာ အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဇေယျကျော်ထင် ခွဲဝင်းမြင့် တပ်မတော်(ရေ) အမျိုးသမီး အရာရှိငယ်သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၉) မှ အကောင်းဆုံး ကျောင်းသားဆုရ ရေဗိုလ်မှူး ဦးအောင်ကျော်စွာ အား ဆုပေးအပ်ချီးမြှင့်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦး မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (၂) လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)



နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့်ဝန်ကြီးဌာန (၂) ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးအောင်နိုင်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်နိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E. Mr. Chen Hai ဦးဆောင်သော ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန (၂) လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

(၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးနှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံက အလှည့်ကျဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး (12th ASEAN LAW MINISTERS MEETING - ALAWMM) နှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများအစည်းအဝေး (22nd ASEAN LAW OFFICIALS MEETING-ASLOM) ကို ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ဗီဒီယိုကွန်ဖရင့်စနစ်ဖြင့် ကျင်းပခဲ့ရာ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ် ဒေါက်တာ သီတာဦးက လည်းကောင်း၊ (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရေနေချုပ် ဒေါက်တာ ထိန်လင်းဦးကလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ကြသည်။



အဆိုပါ အစည်းအဝေးများသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ တရားရေးနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ၊ ရှေ့နေချုပ်များ၊ အဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ယာဝုကြီးများကြားကျင်းပသည်။

(၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် ပြည်ထောင်စုရေနေချုပ်က အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး၏ ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများကို အသိအမှတ်ပြုပါကြောင်းနှင့် အာဆီယံနိုင်ငံရေးနှင့် လုံခြုံရေးအသိုက်အခန်း၏ ဗဟုဗျူဟာစီမံခန့်ခွဲမှုကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများအစည်းအဝေးမှ လူပေဘီတိုင်းပတ်ပတ်များအနေဖြင့် ဥပဒေရေးရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်ကို ပိုမိုနီးကပ်စွာဆောင်ရွက်ရန် အကြံပြုပါကြောင်း၊ အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးသည် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအသီးသီး၏ ဥပဒေဝန်ဆောင်မှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်သဖြင့် ဤအစည်းအဝေးမှ ဆွေးနွေးမှုရလဒ်

အကျဖြစ်စေမည်ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယနေ့ခေတ်တွင် Online နေရာဖြင့် အစည်းအဝေးများကျင်းပမှု များပြားလာသည်နှင့်အညီ မိမိတို့အတွက် အချိန်နှင့်ငွေကြေးကို ချွေတာနိုင်ပါကြောင်း၊ အစည်းအဝေးများတွင် လူချင်းတွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းသည် ပိုမိုနီးကပ်သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုအတွက် အရေးကြီးသည်မှာ မှန်သော်လည်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို အရှိန်မြှင့်တင်ရန်အတွက် Online အစည်းအဝေးများကိုလည်း ပိုမိုအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အကြံပြုလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် အာဆီယံတရားစီရင်ရေးရုံးချုပ်အဖွဲ့ဝင် ဒေါက်တာ ဝိတ်တင်အောင်ဆိုင်ရာက အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ၏ ဥပဒေရေးရာကိစ္စ၊ အာဆီယံကုန်သွယ်ရေးဥပဒေလိုက်လျောညီထွေဖြစ်ရေးကိစ္စ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အမြစ်ကွဲကုတမ်း အပြန်အလှန်လွှဲပြောင်းပေးရေးကိစ္စ၊ ဖြစ်ပွားတားဆီးကုသရေးနှင့် တရားမျှတရေးဆိုင်ရာကိစ္စ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တရားစီရင်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံဆောင်ရွက်ရေးကိစ္စ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား တရားမမှုနှင့် ကုန်သွယ်ရေးတို့တွင် ဥပဒေဆိုင်ရာ အပြစ်လျော့အကူအညီပေးရေးကိစ္စ၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ဥပဒေဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုလုပ်ရေးနှင့် စစ်လျှင်ညီညွတ်မှု၊ အာဆီယံဥပဒေညာဉ်များအသုံးနှင့် စစ်လျှင်ညီညွတ်မှုနှင့် ပြစ်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များတွင် ဥပဒေရေးရာ အပြန်အလှန် အကူအညီပေးရေး သဘောတရားချုပ်နှင့် စစ်လျှင်ညီညွတ်မှုများကိုလည်းကောင်း၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးတွင် (၁၂) ကြိမ်မြောက်နှင့် (၂၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံအဆင့်မြင့်ဥပဒေအရာရှိကြီးများ အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာများအား အတည်ပြုခြင်းကိစ္စ၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေးကျင်းပမည့် နေရာနှင့်အချိန်တို့ကို သတ်မှတ်ခြင်းကိစ္စ၊ (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများအစည်းအဝေး၏ ပုထိုးကြေညာချက်အား ဆွေးနွေးအတည်ပြုခြင်းကိစ္စနှင့် (၁၂) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးများ အစည်းအဝေး အစီရင်ခံစာအား အတည်ပြုခြင်းကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြု

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ယနေ့မြန်မာစံတော်ချိန် မွန်လှလှ ၁ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ယနေ့မွန်လှလှ နောက် ၄ နာရီအတွင်း အနောက်ဘက်မှ ရွေ့လျားလာသော လေပေလွှဲငိုင်းများ၏ အရှိန်ကြောင့်လည်းကောင်း၊ တနင်္လာနေ့လေပေလွှဲငိုင်းနှင့် ဘက်လှပင်လယ်အင်တိုင်းမှ လေနေ့များနှင့် တရုတ်ပြည်မကြီးပေါ်ရှိ လေစိအားကြီးပွန်းဒေသမှ ရွေ့လျားလာသော လေအေးများတွေ့ဆုံကြောင့်လည်းကောင်း စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အထက်ပိုင်း၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအောက်ပိုင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကွဲနှင့် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကွား မိုးထစ်ချန်းရွာနိုင်သည်။

အကြံပြုချက်
ပြည်သူများအနေဖြင့် အချိန်အခါမဟုတ် မိုးရွာခြင်းနှင့်အတူ မိုးထစ်ချန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လှုပ်လှလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်ပွားမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါစေရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။

မိုး/ဇေလ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီးကို လက်ခံတွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းထွန်းနောင်သည် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး H.E.Mr.Chen Hai ကို ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ (ယာဝု)

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး

တွေ့ဆုံစဉ် ဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖြစ်သည့် နယ်စပ်ဒေသများ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ နယ်စပ်ဒေသရှိ တိုင်းရင်းသား လူငယ်များ၏ လူ့စွမ်းအားအခြေခံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတို့အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးမည့်အစွမ်းအားဖြည့်ဆည်းပေးရေးအတွက် တော်ဝင်အဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတားတက်စွာ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ဝန်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်က သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဆက်လက်

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ကိုစွာရပ်များ၊ ရခိုင်ပြည်နယ် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ရေးကော်မတီက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နေရပ်စွန့်ခွာသွားသူများ ပြန်လည်စိစစ်လက်ခံရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးတို့အတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ၊ ပြည်တွင်းနေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ယာယီခိုလှုံရာစခန်းများ ပိတ်သိမ်းရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှုများ နှိုင်းတော်အစိုးရက ကြိုပေးအကောင်အထည်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ရင်းနှီးခင်မင်စွာ အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေးကြသည်။



တွေ့ဆုံပွဲ၌ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းထွန်းနောင်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အမျိုးသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးဖော်ဆောင်မှုဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး နေပြည်တော်အတွင်း ဒေသစွဲမြီးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
 သပိတ်ယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုးသည် ယနေ့ မနန်းလွှဲပိုင်း က အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဦးခန့်ဇော်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်နှင့် ယှဉ်းမနားမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ (ယာဝု)



ရိုအိမ်မြေ ၂၄၅ အိမ်၊ လူဦးရေ ၈၆၅ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေပြုစေ့ရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအတွက် အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လုပ်ငန်းများ သတိမှတ်

သဘောနှစ်အတွင်း စီချိန်ညွှန်ပြည့်စုံစွာ အချိန်မီ ပြီးစီးရေး ကြိုးကြပ်ဆောင်ရွက်ကြရန် မှာကြားပြီး ကျေးရွာအသင်း တစ်ပိုင်တစ်နိုင် နားဖြူဖြူနှင့် ဆိတ်ဖြူဖြူရေးလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုအေးပေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့အသင့် နေပြည်တော် ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သေပြစမ်းကျေးရွာ အဝင်လမ်းပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ရှိသူများက လက်ရှိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် လုပ်ငန်းအားလုံး ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ကျေးရွာ

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ယှဉ်းမနားမြို့နယ် သုဋ္ဌကွန်းကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိပြီး ယှဉ်းမနားမြို့နယ် သမဝါယမအသင်းအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး ဘဂ္ဂ စကပေါ်တွင် ရုရှားသဘာဝမြေစာအသုံးပြု၍ အစေ့ထုတ်ပြောင်း GT-200 မျိုးစေ့သစ်စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ဓနုစပါးနှင့် ဆောင်းသီးနှံများ စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ပြောင်းချည်ပတ်ထုတ်လုပ်မှုစနစ်တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက သမဝါယမအသင်းသား တောင်းဆိုချက်များ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် သီးနှံများ အထွက်တိုးစေရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ကြောင်း၊ ပြောင်းချည်ပတ်ထုတ်လုပ်ရာတွင် ကုန်ကြမ်းများ စည်တော်မပြတ်ရရှိရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ် မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်

မန္တလေး ဇန်နဝါရီ ၂၅
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ် မဲပေးလေ့လာသည့် အသိပညာပေးအစီအစဉ်ကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်နေ့၌ ပြည်ထောင်စုလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် စဉ်တိုင်းမြို့နယ် ရပ်ကွက်/

ကျေးရွာအုပ်စု ၂၀ မှ ပြည်သူ ၂၅၀၊ တံတားဦးမြို့နယ် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၃၂ မှ ပြည်သူ ၂၀၀ စုစုပေါင်း ၄၅၀ တက်ရောက်ပြီး လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာကြသည်။

တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်ရွေးကောက်ပွဲတော်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲများမှ တာဝန်ရှိသူများက MEVM

ပေးသူများက ယခင်ကျင်းပခဲ့သည့် ရွေးကောက်ပွဲများတွင် မဲရအဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံများအရ နောင်ကျင်းပမည့် ရွေးကောက်ပွဲများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် အကြံပြုချက်များ ပေးခဲ့ကြသည်။ မြန်မာအိလက်ထရောနစ်မဲပေးစက်ဖြင့် လက်တွေ့စမ်းသပ်မဲပေးလေ့လာခြင်းအစီအစဉ်ကို မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနယ်မြေရှိ မြို့နယ်များတွင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

သီပေါမြတ်မွန်စေတနာ လှူမှုကူညီရေးအသင်း နှစ်ပတ်လည်စည်းဝေး

သီပေါ ဇန်နဝါရီ ၂၅
 ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) သီပေါမြို့နယ် မြတ်မွန်စေတနာ လှူမှုကူညီရေးအသင်းနှစ်ပတ်လည် သင်းလုံးကျွတ် အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီက အနောက်ပိုင်းဆင်းရဲကင်းရှင်းချက် ကျင်းပရာ အသင်းဝင်များ၊ လှူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ မြို့မိမြို့မများနှင့် ရပ်/ကျေး အုပ်ချုပ်ရေးမှူး

များ တက်ရောက်ကြသည်။ ရှေးဦးစွာ မြတ်မွန်စေတနာ လှူမှုကူညီရေး(နာရီချာ) အသင်းနာယကကြီး ဦးစိုင်းချစ်ပိုင်က အသင်းဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုင်းဇော်ဝင်းက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး အသင်းတွင်အဖွဲ့အစည်းရေးရာ

(ဂျ)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပဲခူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌလား ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာပေါင်းစုံ(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ပဲခူး ဇန်နဝါရီ ၂၅
 (ဂျ)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပဲခူးမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌလား ရပ်ကွက်/ကျေးရွာပေါင်းစုံ(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲအစမ်းပွဲအား ယိုးဒယားက အဖွဲ့တို့အား ချီးမြှင့်ပေးအပ်အားပေးသည်။

ယှဉ်ပြိုင်ကစားနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ အဆိုပါ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌလား ရပ်ကွက်/ကျေးရွာပေါင်းစုံ(အလွတ်တန်း)ဘောလုံးပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်မှ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၅ ရက်အထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



သီပေါမြို့နယ် မြတ်မွန်စေတနာလှူမှုကူညီရေး (နာရီချာ) အသင်းအနေဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ အားထားရာအသင်းကြီးတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဇိုင်း(သီပေါ)



ပဲခူးမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးထွန်းအောင်က အဖွဲ့အစည်းအား ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီးအားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်လွင်နှင့် ခရိုင်အားကစားမှူးဒေါ်သန္တာဝင်းတို့က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌတော်

အငွေအကြမ်း နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ သောဋ္ဌသမအစည်းအဝေးနှင့် အငွေအကြမ်း နိုင်ငံတော်ဟိုသံသယာန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဋ္ဌအစည်းအဝေး ကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အငွေအကြမ်း နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကအဖွဲ့ (၄၇)ပါးစုံညီ သောဋ္ဌသမအစည်းအဝေးကို ၁၃ရက်-ခုနစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၆၊ ၅၊ ၅) ရက်၊ ၂၀၂၄-ခုနှစ်၊ မတ်လ(၁၊ ၂၊ ၃) ရက်၊ သောကြာ၊ ဇန၊ ၁၁)ရက်၊ တနင်္လာနေ့များတွင် အကြံပေးအစည်းအဝေးနှင့် ၁၃ရက်-ခုနစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၁၊ ၁၁)ရက်၊ ၂၀၂၄-ခုနှစ်၊ မတ်လ (၅) ၆) ရက်၊ အင်္ဂါ၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့များတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃ရက်-ခုနစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၅) ရက်၊ ၂၀၂၄-ခုနှစ်၊ မေဖေဖော်ဝါရီလ (၂၅) ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေပျံ ကြံ့ရောက်တော်မူပါရန်နှင့် အငွေအကြမ်း နိုင်ငံတော်ဟိုသံသယာန်ဆောင်အဖွဲ့ ဆဋ္ဌအစည်းအဝေးကို ၁၃ရက်-ခုနစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁၃၊ ၁၄)တပင်လင်လဆန်း(၁)ရက်၊ ၂၀၂၄-ခုနှစ်၊

မတ်လ(၈၊ ၉၊ ၁၀) ရက်၊ သောကြာ၊ ဇန၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတော်သံသယမဟာနာယကဆရာတော်ကြီးများနှင့် နိုင်ငံတော်ဟိုသံသယာန်ဆောင်ဆရာတော်ကြီးများသည် ၁၃ရက်-ခုနစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် (၁)ရက်၊ ၂၀၂၄-ခုနှစ်၊ မတ်လ (၇)ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့အရောက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေပျံကြံ့ရောက်တော်မူပါရန် ပင့်လျှောက်စာများဖြင့် ပင့်လျှောက်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
ပင့်လျှောက်စာများ အချိန်စီမံရောက်ရှိပါကလည်း အဆိုပါနေ့ရက်များအတွင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေပျံ ကြံ့ရောက်တော်မူကြပါရန် ပင့်လျှောက်အပ်ပါကြောင်း သာသနာရေးဦးစီးဌာနမှ သတင်းပြောသည်။

သတင်းစဉ်



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား ပူးမြော်ကြည့်ပါ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့၊ မုံရွာမြို့၊ ရွှေဘိုမြို့တို့အတွင်းရှိ ဘုရားစေတီများမှ ဘဏ္ဍာတော်ထိန်းဂေါပကအဖွဲ့ ဝင်များ သုဘောဇနီဗုဒ္ဓအလင်းရောင် အသင်းဝင်များ စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦးတို့သည် ပုဇွန်ဆွဲနေ့ရိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် ဒဂုံကောသိရိမြို့နယ်ရှိ ဗုဒ္ဓဗျူဟာပညာဓာတ်တော်တွင် တည်ထားပူဇော်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူ ကျောက်ဆစ်ပုရပွားတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည့် မာရဝိဇယ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက် ပူးမြော်ကြည့်ပါကြသည်။

နှင့် ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခဲ့မှု လုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ဆင့်ကို အသေးစိတ် ရှင်းလင်းပြောကြားပေးမှုများအား ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားပြီး ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ သိရှိလိုသည့်များကို မေးမြန်းကြရာ တာဝန်ရှိသူများက အသေးစိတ် ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။
ယင်းလောက် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးဘက်စုံ ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် အလှူငွေများ ပေးအလှူပါရန်ကြားသည်။

သာသနာဓိမာန်တော်ကြီး၊ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များနှင့် အခြားသာသနိကအဆောက်အအုံများကို ဆက်လက်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။
ယနေ့တွင် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား လာရောက်ပူးမြော်ခဲ့ကြသည့် ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ၏ ရင်တွင်းစကားသံများအား ယခုကဲ့သို့ ကြားသိခဲ့ရသည်။
ဦးထွန်းဌေး၊ စစ်ကိုင်းသုတေသနဗေဒကျွန်းမြေအဖွဲ့အစည်း

ဦးအင်ဇော်၊ စစ်ကိုင်းမြို့၊ မဟာရွှေစည်နံ့စေတီတော်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်
ကျွန်တော်က စစ်ကိုင်းမြို့ ပါရမီရပ်ကွက် မဟာရွှေစည်နံ့စေတီတော်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် ဖြစ်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်၊ မင်းအောင်လှိုင်၊ လမ်းညွှန်ချက်အဖွဲ့တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်ရဲ့ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ စစ်ကိုင်းမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးပြုံး၊ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို လာရောက်ပူးမြော်ကြည့်တာဖြစ်ပါတယ်။ လာတာက တော့ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် မုံရွာမြို့နယ်နဲ့ ရွှေဘိုမြို့နယ်တို့မှာရှိတဲ့ ဂေါပကအဖွဲ့ဝင် စုစုပေါင်း ၂၀၉ ဦး လာရောက်ပူးမြော်ကြပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ ဘုရားကြီးနဲ့ တပို့သက်ကြီးရပ်မြင်သံကြား သတင်းတွေမှာ ကြည့်ရမှားပါပဲ။ အခု ကိုယ့်တိုင်းကိုယ်ကျ ပူးမြော်ရတဲ့အချိန်မှာ လွန်စွာမှ ကြည်ညိုရပါတယ်။ ပြုလုပ်တည်ဆောက်ထားတာတွေကလည်း အင်မတန်မှ ကြီးကျယ်ခမ်းနားလှနေလှပါတယ်။ ဝမ်းသာကြိုက်နူးဖြစ်မိပါတယ်။ ရင်သံတော်ပူဇော်မှုပေးဖြစ်မိပါတယ်။ တည်ဆောက်ထားတဲ့ ဦးဆောင်ဘုရား၊ ယောက်ျား၊ မြတ်စွာဘုရားကြီးဖြစ်တဲ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နဲ့ ပါဝင်တဲ့ဘုရား၊ ယောက်ျားအဖွဲ့အဖွဲ့လုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ဗုဒ္ဓဘာသာတော်စစ်ယောက်

အနေနဲ့ ဂုဏ်လည်း ယူမိပါတယ်။ ဝမ်းလည်းသာပါတယ်။ တည်ဆောက်ထားတာက ပြီးပြည့်စုံလှနဲ့လှပါတယ်။ ဘက်စုံပေါ့ပေါ့။ သန့်ရှင်းသာယာလှနေအောင်ရွက်ထားတာ အင်မတန်မှ ကောင်းမွန်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဘုရားတွေကောင်း ဒီလောက်ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့မရှိပါဘူး။ အခုဒီလိုပူးမြော်တာ ပညာတွေ အများကြီးရပါတယ်။ အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှာရှိတဲ့ ဘုရားပြုပြင်သူတွေ အနေနဲ့ ဒီဘုရားကြီးကို လာရောက်ပူးမြော်သင့်ပါတယ်လို့ မိတ်ခေါ်ချင်ပါတယ်။
ဦးစိုးဝင်း
ဆွမ်းဦးပူညာရှင်ဘုရားဂေါပကအဖွဲ့ဝင်

ဦးစွာ ရှင်းလင်းဆောင်၍ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး ဂေါပကအဖွဲ့နှင့် ပုဇွန်ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များက မာရဝိဇယဘုရားကြီးတည်ထားပူဇော်ခြင်းအခြေအနေနှင့် အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ခဲ့မှုလက်ရှိထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဝင်များအား အသုံးပြု၍ ကျောက်စာရုံစေတီတော်များတွင် ပြုပြင်မွမ်းမံရန်အတွက် သာသနာရေးဆိုင်ရာ အခမ်းအနားကြီးများ စဉ်ကား သို့ကိုးကြိုက်စွာ ကျင်းပနိုင်ခဲ့မှုအခြေအနေအရ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး အောင်မြင်စွာ တည်ထားပူဇော်နိုင်ရန် အဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု စီမံခန့်ခွဲမှုတစ်ကိုး ပြာသည်။

ဆက်လက်၍ ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား သွားရောက်ပူးမြော်ကြည့်ပါကြပြီး ဘုရားရင်ပြင်တော်ပေါ်သို့ ဝင်ရောက်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသည့် ဂန္ဓကျူရီတိုက်များအတွင်း၌ လေ့လာကြည့်ရှုကြသည်။ ထို့နောက် ဘုရားဖူးလာဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များသည် ဗုဒ္ဓဗျူဟာပညာဓာတ်အတွင်း တည်ဆောက်ထားရှိသည့် မော်ကွန်းတိုက်၌ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးမှ ဗုဒ္ဓဗျူဟာပညာဓာတ် ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်များ ဗုဒ္ဓဗျူဟာပညာဓာတ် ပုံစံပုံသဏ္ဍာန်များ အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော်ကြီး အစိတ်အပိုင်း (၄)ပိုင်းခွဲ၍ တည်ဆောက်ထားသော ဆင်းတုတော်ကြီး ပုံစံပုံသဏ္ဍာန် မြန်မာ့ရိုးရာပုံစံအမျိုးမျိုး လက်ရာပုံစံပုံသဏ္ဍာန်များ ရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး မာရဝိဇယပုဇော်မှုတိုက်တစ်ခုခုများ၊ စိသကာလက်ရာများဖြင့် ခမ်းနားတည်ပါစွာ တည်ထားပူဇော်ထားသည့် အင်္ဂါမိပတီ



စစ်ကိုင်းမြို့ သုတေသနကျွန်းစာရေးနဲ့ လူမှုကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်ကြီးက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးကို ကျွန်တော်တို့ဆီကနေ လာဖူးဖို့ဆိုတာ တော်တော်ခဲယဉ်းတယ်။ အခုလို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ သွားရောက်ပေးပေးသောကံစဉ်ကတော့ ဘုရားဖူးမြေခွင့်ပေးတဲ့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီဘုရားအဖွဲ့တွေရှိတဲ့ဘုရားကြီးကိုလည်း မထင်မှတ်ပဲ သူ့ခါးကလေးနဲ့ ပူးမြော်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် တကယ်ကို ကျေးဇူးတင်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။

စစ်ကိုင်းမြို့ သုတေသနကျွန်းစာရေးနဲ့ လူမှုကွန်ရက်အဖွဲ့ဝင်ကြီးက အလုပ်အမှုဆောင်အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီဘုရားကြီးကို ကျွန်တော်တို့ဆီကနေ လာဖူးဖို့ဆိုတာ တော်တော်ခဲယဉ်းတယ်။ အခုလို တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ စီမံဆောင်ရွက်ပေးမှုကြောင့် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့တွေ သွားရောက်ပေးပေးသောကံစဉ်ကတော့ ဘုရားဖူးမြေခွင့်ပေးတဲ့အတွက် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို ကျေးဇူးအများကြီး တင်ပါတယ်။ ပြီးတော့ ဒီဘုရားအဖွဲ့တွေရှိတဲ့ဘုရားကြီးကိုလည်း မထင်မှတ်ပဲ သူ့ခါးကလေးနဲ့ ပူးမြော်ခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက် တကယ်ကို ကျေးဇူးတင်ရပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောလိုပါတယ်။



မာရဝိဇယ ပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးကို စတင်တည်ဆောက်စဉ်မှစ၍ ရုပ်မြင်သံကြားမှာ အကြိမ်ကြိမ်ပူးမြော်ကြည့်ပါကြပါတယ်။ သို့သော်လည်း ကိုယ်တိုင်းကိုယ်ကျ လာရောက်ပူဇော်ရတဲ့အခါမှာ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာဒီသကာ ပညာရှင်များရဲ့ မြန်မာ့ပညာကျေးဇူးအနုပညာလက်ရာများကို ဖော်ထုတ်ထားတာ တွေ့ရှိရတဲ့အတွက် မြန်မာပြည်သူပြည်သားတစ်ယောက်အနေနဲ့ များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်ပါပါတယ်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက ဂေါပကအဖွဲ့ဝင်များ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များကို

စာမျက်နှာ ၁ သို့



ပြည်ထောင်စုသားများ စည်းလုံးညီ ရှေ့သို့လှမ်းချီ ပန်းတိုင်ဆီ

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံတွင် သုတေသနစာတမ်းဖတ်ပွဲများ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ - ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနက အမျိုးသားအဆင့်အဖြစ် Naypyitaw State Academy တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၇ ရက်အထိ ကျင်းပလျက်ရှိရာ ယနေ့ ဗုဒ္ဓါလုံ ဘုရားရှိတော် သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့် အဆိုပါ သုတေသနစာတမ်းရှင်များက ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံသုတေသနစာတမ်းများကို ဖတ်ကြားကြသည်။ အဆိုပါ သုတေသနစာတမ်းဖတ်ကြားရေးမှူးများကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

ခေါက်တာညွန့်ထွေး၊ ဒုတိယဝန်ကြီး ခေါက်တာစော်မြင့်နှင့် ခေါက်တာမိုးစော်ထွန်း၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ (ယာဝု)

ဝိဇ္ဇာနှင့် သိပ္ပံသုတေသနညီလာခံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနရှိ ဝိဇ္ဇာသိပ္ပံပညာရှင်များနှင့် အခြားဝန်ကြီးဌာန မြောက်ပိုင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနတွင် ပါရဂူကျမ်း လာရောက်ပြုစုနေသည့် သုတေသနစာတမ်းများကို ပြုစုနေသည့် သုတေသနစာတမ်းပေါင်း ၃၃၃ စောင် ဖတ်ကြားဆွေးနွေးကြမည်ဖြစ်ပြီး

၂၀၂၄ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) ပြည်ထောင်စုကြီးထောင်စဉ်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပြည်ထောင်စုစိတ်စာတိဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး။
- (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့ အပြည့်အဝရရှိစေရန်အတွက် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်နှင့် ပြည်သူ့ အထူးတပ် လက်တွဲကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံးအကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေး၊ မြေရေးကုန်အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် MSME အခန်းကဏ္ဍတို့ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်ယာယာပြေငြိမ်းရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာပူလှရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက ပိုင်းခန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၅) ခေတ်မီမှုပြုတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်စက်ဒရယ်ဝန်ခံကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာရေး တိုင်းရင်းသားအားလုံး ပိုင်းခန်းဆောင်ရွက်ရေး။



နယ်ပယ်အလိုက် အကောင်းဆုံး စာတမ်းဆုများ ချီးမြှင့်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သုတေသနညီလာခံတွင် အဆင့်မြင့်သည့်သုတေသနစာတမ်းများကို စုစည်း၍ သုတေသနကုမ္ပဏီများ ထုတ်ဝေသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ သုတေသနညီလာခံတွင် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်

အသီးသီးမှ သုတေသနပေါင်း ၆၁ ခုနှင့် သုတေသနပြုကျက် ၁၈ ခု ခင်းကျင်းပြသထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် (၂၅) နှစ်မြောက် ငွေတူနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသော အားဖြင့် လေ့ကျင့်ပွဲမြန်မြင်မြင် မှုသည် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုဆီသို့ စာတမ်းဖတ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅ - နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းတစ်ရပ် (အထက်ခြေခံအဖွဲ့)၏ ဖေဖော်ဝါရီ ၇ ရက်တွင် ကျရောက်မည့် (၂၅) နှစ်မြောက် ငွေတူနှစ်ပတ်လည်နေ့ကို ကြိုဆိုရန်ပြုသော အားဖြင့် “လေ့ကျင့် ပွဲမြန်မြင်မြင် မှုသည် ကောင်းမွန်သော အုပ်ချုပ်မှုဆီသို့ (Learning and Development to Support Good Governance)” စာတမ်းဖတ်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီတွင် ရာဇဂူခန်းမရှိ Hybrid ဓနမိမြင့် ကျင်းပရာ ပြည်ထောင်စုတစ်ရပ်လုံးအဖွဲ့ဝင် တာဝန်ရှိသူများ၊ တက္ကသိုလ်အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ စိတ်ကြီး



စာတမ်း ဧည့်သည်တော်များ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အဖွဲ့အစည်းများမှ သင်တန်းသားဟောင်းများ၊ စာတမ်းရှင်များ၊ တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ်၊ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများနှင့် ကာကွယ်လုံခြုံရေးဌာနမှ လက်ရှိသော သင်တန်းများမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း (အထက်ခြေခံအဖွဲ့) ပါမောက္ခချုပ် ဦးကျော်စွာက ကြိုဆိုရာတွင် အထက်တန်းအဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း၏ လက်ရှိအခြေအနေအထားနှင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်း၏ အခွင့်အရေးများကို မြှင့်တင်ပေးရန်အတွက် အားပေးကြားကြားပေးရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

ပြောကြားသည်။ စာတမ်းဖတ်ပွဲတွင် ရှေးဟောင်းရေးရာနှင့် နိုင်ငံ့ နိုင်ငံတော်ဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်များအကြား ထုထောင်တားရှိသည့် ကွန်ရက် (The ASEAN Network of Public Service Training Institute) အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများမှ ခုနစ်စောင်၊ တက္ကသိုလ်ပုံစံအဖွဲ့အစည်း အကြီးအမှူးနှင့် အဆင့်မြင့်အရာထမ်းဝန်ထမ်းများကို တက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသားဟောင်းများမှ သုံးစောင်၊ ပြင်ပတက္ကသိုလ်တိုင်းတိုင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တက္ကသိုလ် (အောက်ခြေခံအဖွဲ့) မှ တစ်စောင်နှင့် နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းမှ တက္ကသိုလ် (အထက်ခြေခံအဖွဲ့) မှ ခြောက်စောင် စုစုပေါင်း ၂၂ စောင်ကို Presentation Section

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ပြီး အခုလို ပို့ဆောင်ပေးတတ်ခြင်းပါ။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ကို ကျေးဇူးတင်သလို ခရီးဦးကြီးဖြူပြီး နွေထွေးစွာကြိုဆိုပေးတော်မူပါ။

မာရဝီဇယဗေဒကဏ္ဍမှ တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ မျောက်နောင်ကိုလည်း လာရောက်ပေးခြင်း ရပါမည် ဆိုလည်းကောင်း၊ အခုလို မာရဝီဇယဗေဒကဏ္ဍမှ တော်မြတ်ကြီးကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ လာရောက်ပေးခြင်း

ရာလုံးအတွက် ကျွန်တော်တို့ရဲ့ရင်တွင်းမှာ ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ သောကအဖွဲ့တွေကိုလည်း ကြိုဆိုနေတဲ့ သောကတော်လယ်ဝင်ခင်ဗျာ။ အားလုံးကို ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်

ညီညွတ်မှုဖြင့် ရှေ့သို့ချီ ပြည်ထောင်စုရဲ့ ပန်းတိုင်ဆီ

ဂျပန် လစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးအတွင်း လကမ္ဘာပေါ်သို့ အောင်မြင်စွာ ဆင်းသက်

တိုကျို ဇန်နဝါရီ ၂၅
လူလိုက်ပါမရှိသည့် လစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် စလင်း (SLIM) သည် လွန်ခဲ့သော ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့က လမူကန်မှာ ပြင်ပသို့ သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း အတိအကျဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျပန်အာကာသအေဂျင်စီက ပြောကြားခဲ့သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံသည် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာမှုများပြုလုပ်ရန် လမူကန်ပြင်ပသို့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည့် ငါးနှစ်ခန့်မြောက်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့သည်။

ဂျပန်အာကာသလေကြောင်း ရှာဖွေစမ်းစမ်းရေး အေဂျင်စီ (ဂျာဆာ) သည် ကြာသပတေးနေ့က သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတစ်ခု ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အသေးစိတ်လေ့လာဆန်းစစ်မှုအချက်အလက်များက စလင်း (SLIM) သို့မဟုတ် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်သည် သတ်မှတ်ထားသည့်အမှတ် အရှေ့ဘက် ၅၅ မီတာခန့်တွင် ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျာဆာက ရှင်းပြခဲ့သည်။ သတ်မှတ်ထားသည့် စီတာ ၁၀၀ အတွင်း ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် စလင်း (SLIM) သည် တိုကျိုသော့အမှတ်အတွင်း ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ဂျာဆာက ပြောခဲ့သည်။

လကမ္ဘာပေါ်သို့ ဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သော တခြားနိုင်ငံများ၏ လစူးစမ်းလေ့လာရေး ယာဉ်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်ပါက ဂျပန်နိုင်ငံ၏လစူးစမ်းလေ့လာ

ရေးယာဉ်သည် သတ်မှတ်ထားသည့်အကွာအဝေးအတွင်း အောင်မြင်စွာဆင်းသက်နိုင်ခဲ့သည်။ တခြားနိုင်ငံများ၏ လစူးစမ်းလေ့လာရေးယာဉ်များသည် သတ်မှတ်ထားသည့်အမှတ်ထက် ကီလိုမီတာတော်တော်များများအကွာ၌ ဆင်းသက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လမူကန်ပြင်ပသို့ ဆင်းသက်မည့်ဆဲဆဲတွင် လကမ္ဘာစူးစမ်းလေ့လာရေး စက်ရုပ်ငယ်နှစ်ရပ်ကို စလင်း (SLIM) က စေလွှတ်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်အတိုင်း လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ၎င်းတို့သည် စလင်း (SLIM) ဆီသို့ ပုံရိပ်များပေးပို့ခဲ့သည်။ စလင်း (SLIM) သည် လမူကန်ပြင်ပသို့ ဆင်းသက်ခါနီးတွင် လုံလောက်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်ပေးရန် နေဓူမီးအင်ရေသည်ဘက်မှ ဆင်းသက်ရန်



ကြိုးစားခဲ့သည့်အခြေအနေကြောင့် အဓိကအင်ဂျင် ဂျာဆာပရာဂျက်မန်နေဂျာ ဆာတာဆီရီနိုချိုနစ်ယိုးအနက် တစ်လုံးမှာ စီတာ ၅၀ အမြင့်တွင် တွန်းကန်အား ပျောက်ဆုံးခဲ့ပြီး အင်ဂျင်ပြသနာဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ဂျာဆာက ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ



ဘိုရင်း ၇၃၇-၉ မက်စ် ပြန်လည်ပြေးဆွဲနိုင်ရေး စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများကို အမေရိကန်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအရာရှိများ အတည်ပြု

နယူးယောက် ဇန်နဝါရီ ၂၅
ဘိုရင်း ၇၃၇-၉ မက်စ်လေယာဉ် ပြန်လည်ပျံသန်းဆောင်စဉ်စမ်းစစ်ဆေးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမေရိကန် လေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က အတည်ပြုခဲ့သည်။ ဇန်နဝါရီ ၅ ရက် က အော်ရီဂွန်ပြည်နယ်ရှိ ဝါရှာသို့ အလတ်စတင်လေကြောင်းလင်းပိုင်း ပြုလုပ်သည့် ပြတင်းပေါက်ကျိုးပျက်မှုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဘိုရင်း ၇၃၇-၉ မက်စ် ပြေးဆွဲပျံသန်းမှုကို ရပ်နားခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့တစ်ဝန်း လေယာဉ်ဧရိယာပေါင်း ၁၇၀ စင်းမှာ ပြေးဆွဲမှုရပ်နားခဲ့သည်။

အောင်မြင်စွာပြေးစီးပါက လေယာဉ်ပြေးဆွဲပျံသန်းမှု ပြန်လည်ပြုလုပ်နိုင်မည်ဟု အဆိုပါအဖွဲ့က ပြောသည်။ သီတင်းပတ်ပေါင်းများစွာ သတင်းအချက်အလက်များ စုဆောင်းပြီးသည့်နောက် အမေရိကန် ဗဟိုလေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့အနေဖြင့် စစ်ဆေးမှုများနှင့် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန် ယုံကြည်မှုရှိစေသည်ဟု အမေရိကန် ဗဟိုလေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့မှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဖိုက်နီဇီတီတီကာ က ပြောသည်။

ဘိုရင်းအနေဖြင့် ယခုအခြေအနေတွင် ၇၃၇-၉ မက်စ်လေယာဉ်များ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်ခွင့်ရမည်ဟု မဟုတ်ဟုလည်း အမေရိကန်ဗဟိုလေကြောင်းအာဏာပိုင်အဖွဲ့က ပြောသည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်ဟု သံသယရှိသူ ၂၈ ဦးကို တူကွယ်လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထိန်းသိမ်း

အန်ကာရာ ဇန်နဝါရီ ၂၅
အိုင်အက်စ်အဖွဲ့ဝင်ဟု သံသယရှိသူ ၂၈ ဦးကို တူကွယ် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များထိန်းသိမ်းခဲ့ကြောင်း အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးတစ်ဦးက ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် ပြောသည်။ တိုင်းပြည်အတွင်း ပြည်နယ်ပေါင်း ကိုးခုတွင် ပြုလုပ်သည့် စစ်ဆေးရေးတွင် အဆိုပါသံသယရှိသူများကို ဖမ်းမိခဲ့ခြင်းဖြစ်

သည်ဟု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး အလီယာလ်ကာယက လူမှုကွန်ရက်မီဒီယာပေါ်တွင် ရေးသားခဲ့သည်။ နိုင်ငံခြားအဖွဲ့များအပြားကို လည်း ဖမ်းဆီးရရှိခဲ့သည်ဟု သိရသည်။ ဆာကာရာ၊ ဒန်နုစီဗီလ်၊ အန်ကာရာ၊ အခါများဒစ်ဗီ၊ တာဇော၊ ဂါဇီအိတ်တီ၊ အစ္စတန်ဘူးလ်နှင့် ယုလ်တေပြည်နယ်တို့တွင် စစ်ဆေး

အမေရိကန်မြစ်ဝှမ်းဒေသတွင် စံချိန်တင်မိုးခေါင်မှုမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သုတေသီများအမြင်တင်

ရီယိုဒီဂျေးနွယ် ဇန်နဝါရီ ၂၅
အမေရိကန်မြစ်ဝှမ်းတွင် ယမန်နှစ်က စံချိန်တင် မိုးခေါင်မြစ်ဝှမ်းမှာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သုတေသီအဖွဲ့က ပြောသည်။ ယမန်နှစ်က မိုးခေါင်မှုမှာ အမေရိကန်မြစ်ဝှမ်းတွင် အဆိုးရွားဆုံး မိုးခေါင်မှုဖြစ်သည်။ ယင်းကဲ့သို့ မိုးခေါင်မှုကြောင့် လူပေါင်းများစွာ၏ အသက်မွေးလုပ်ငန်း အထူးသဖြင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်နေကြသူများ အတွက် ဆိုးရွားသည့်ထိခိုက်မှု ဖြစ်စေ

သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုကြား ဆက်နွယ်မှုကို ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ဝန်ထုန်းရေးအဖွဲ့က ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ် ဇွန်လမှ နိုဝင်ဘာလအထိ ဒေသတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုများလျော့နည်းလာခြင်းကို သုတေသီများက လေ့လာခဲ့ကြသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုလျော့နည်းသွားခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းတို့က ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ကြသည်။ အယ်နီညီ ပြစ်စဉ်မှာလည်း အလားတူပင်ဖြစ်သည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ကမ္ဘာ့အပူချိန်



ကျိုတိုနာမည်ကျော် ကာတွန်းရုပ်ရှင် စတူဒီယိုတစ်ခုတွင် ဝန်ထမ်းများသေဆုံးခဲ့သည့် မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှုကျူးလွန်ခဲ့သူကို ဂျပန်တရားရုံးက သေဒဏ်ချမှတ်

ကျိုတို ဇန်နဝါရီ ၂၅
ကျိုတို၏နာမည်ကျော် ကာတွန်းရုပ်ရှင် စတူဒီယို တစ်ခုတွင် ဝန်ထမ်း ၃၆ ဦးကို သေဆုံးစေခဲ့သည့် မီးရှို့တိုက်ခိုက်မှုဖြင့် အမျိုးသားတစ်ဦးကို ဂျပန် တရားရုံးက သေဒဏ်စီရင်ချက်ချခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုသည် ပြစ်မှုဆိုင်ရာတရားစီရင်မှုတွင် ဆယ်နှစ်ခန့် သုံးနှစ်ကျောက်လအတွင်း လူသေဆုံးမှုအများဆုံးဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။ ဥပဒေစစ်ဆေးစစ်ဆေးရေးအရာရှိများက ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇူလိုင်လက ကျိုတိုကာတွန်းရုပ်ရှင်စတူဒီယိုကို ဓားတိုက်ခိုက်မှုဖြင့် အဆိုဘာရှင်ဂျီကို ဖမ်းဆီးခဲ့သည့် အမှုအကြောင်းကို လူသေဆုံးမှု မှီခိုမှုများဖြင့် တရားစွဲခဲ့သည်။

အဆိုပါတိုက်ခိုက်မှုကြောင့် လူ ၃ ဦး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်။ ကျိုတိုခရိုင်တရားရုံးက အာဖီဘာရှင်ဂျီကို အပြစ်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ယခုလို ပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ တရားသူကြီးက အာဖီဘာရှင်ဂျီကိုတွင် စိတ်ဓာတ်ပြန်လဲမှုလွယ်လွယ်သလို အများအမဲဆုံးဖြတ်နိုင်စွမ်းရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ အာဖီဘာရှင်ဂျီကို ကျိုတိုကာတွန်းရုပ်ရှင် စတူဒီယိုကို ပုဂ္ဂိုလ်ရေးစီးပွားချက်ဖြင့် ပြစ်မှုကျူးလွန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက ပြောသည်။ တရားမရေးနေမှုများက အာဖီဘာရှင်ဂျီကိုထိခိုက်မှု ဆိုင်ရာ မူမှန်မှုကို ခံစားနေခဲ့ရသည်ဟုဆိုသောပြစ်မှုဆိုင်ရာ တာဝန်ခံနိုင်စွမ်းမရှိကြောင်း ပြောခဲ့သည်။ အင်န်အိတ်ချ်ကေ

အနန္တကျေးဇူးရှင် မိခင်များနေ့

မျိုးငြိမ်းငယ်

မာမာမန္တဆောင်ရာသီ၏ အလယ်ပိုင်းတွင် ကျသော ပြာသိုလသည် အလွန်အရေးကြီးသောဖြစ်ပေါ်မှု၊ ထို့ကြောင့် ပြာသိုလကို ငွေနှင်းရိုစို ပြာသိုလဟု တင်စားကြလေ့ရှိသည်။ "တစ်ခြေလှမ်း ရှင်းပါလျှင် မြန်မာနိုင်ငံမိန်းမ" လပြာသိုလ်၊ နယူးနွားညို ကြိုင်ကြိုင်နှင့်၊ လှိုင်လှိုင်သင်တန်း လက်လေး" ဟု မဟာအာဂလမင်းကြီးက ပြာသိုလကို စပ်ဆိုခဲ့သည်။ တစ်ခြေလှမ်း၍ သာယာသောလ ဖြစ်သည်။ ပြာသိုလတွင် ရာသီပန်းဖြစ်သည့် နွားညိုပန်းများပွင့်ကြသည်။ ပြာသိုလသည် သာယာအေးချမ်းမှုနှင့် ပြည့်စုံသည်သာမက ပြာသိုလပြည့်နေ့သည် မိခင်များကို ဂုဏ်ပြုသည့် အရေးကြီးနေ့ ဖြစ်ပါသည်။

ပြာသိုလပြည့်နေ့သည် ဗုဒ္ဓဘာသာဝင်တို့ အတွက် ထူးခြားလေးနက်သည့် ရှင်တစ်ထောင် အခါတော်နေ့လည်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ ထူးခြား လေးနက်သည့်နေ့တွင် တနှိုင်းမိသော မိခင်၏ မေတ္တာကို အောက်ရေကန်ပြုရန် အရေးပါနေ့ အဖြစ် သတ်မှတ်ပေးပါသည်။ အမေများနေ့သည် အေးချမ်းလှသည့် ဆောင်းရာသီရက်များထက်မူ တိုလွယ်မေတ္တာဖြင့် နွေးထွေးစေသည့် နေ့ရက် တစ်ရက်ဟုလည်း ဆိုနိုင်ပါ၏။



A woman who keeps her baby like a precious is a jewel that he himself has and would in the hands of someone else... Happy Mothers Day

အမေများနေ့
အမေဆိုသည်က လူသားအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင် ပါသည်။ မိခင်မှ မွေးဖွားလာ၍သာ ကျွန်တော်တို့ လူသားရောက်လာကြသည် မဟုတ်ပါ။ မိခင် မရှိဘဲ ကျွန်တော်တို့ လူသားတို့ ရောက်လာမည် မဟုတ်ချေ။ မိခင်သည် သားသမီးတို့အား မွေးဖွား ပေးသောကံတော်သာမဟုတ်ပါ။ မိခင်တစ်ယောက်၏ မေတ္တာ ပြုစုစောင့်ရှောက်မှုနှင့် ကာကွယ်ပေးမှု အောက်တွင် ကျွန်တော်တို့ လူသားမြောက်ကြပြီး နေပါသည်။ မိခင်၏ မေတ္တာရိပ်အောက်တွင် တဝမ်းမှတ်ရသင့်သော ကျွန်တော်တို့အတွက် မိခင် ၏ မေတ္တာရိပ်သည် အခြားအချိန်များထက် အေးမြ ပြေငြိမ်ပါသည်။ မိခင်မရှိသောမိခင်သည် အိမ်ထောင်ဟု ဆိုသောစကားသည် မိခင်ရိုမှု ပြီးပြည့်စုံသော မိသားစုအိမ်အဖြစ် ထင်ဟပ်စေပါသည်။

များကို တန်ဖိုးထားလေးစားတတ်ရန် အရေးပါနေ့ ကို ကျင်းပခြင်းလည်း ဖြစ်ပေသည်။
မိခင်ဆိုတာ

လူတိုင်းတွင် မိခင်ရှိကြပါသည်။ လူသားများ သာမဟုတ် တိရစ္ဆာန်တို့တွင်လည်း မိခင်ရှိကြသည်။ ဤကမ္ဘာလောကကြီးသည် အလွန်ပင်ထူးဆန်းလှ ပေပြေဖြစ်ပေ။ တိရစ္ဆာန်ဖြစ်စေ မိခင်ဖြစ်လာလျှင် မိခင်စိတ်၊ မိခင်မေတ္တာတို့ ရှိလာကြသည်။ မိခင်ဖြစ် လာသည်နှင့် သားသမီးကို ရင်အုပ်မကွာ ပြုစု စောင့်ရှောက်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း ရင်ဖွင့်မဖြစ် သောကံတော်ကို မိမိအထက်ထက် ချစ်မြတ်နိုး ကြသည်။ သားသမီးအပေါ် ချစ်မြတ်နိုးရာတွင် မိခင်ရာဇာ မိခင်ပါ ချစ်မြတ်နိုးကြပါ၏။

ယောက်ျားဘဝက သားနစ်ဦးအနက် အဘယ်သူများကို ပိုချစ်သနည်း"ဟု မေးကြ၏။ သောရေယျ မထေရ်က "ဝမ်းညိုလွယ်၍ ဖွားမြင်ရသည့်သားတို့ ကို ပိုချစ်ပါ၏"ဟု ဆိုပါသည်။

မိခင်က သားသမီးအပေါ် ထားရှိသည့်မေတ္တာ ကို ဖော်ညွှန်းသည့်ဖြစ်စဉ်များမှာ ပြော၍ကုန်မည် မဟုတ်ပါ။ မိခင်၏မေတ္တာသည် သားသမီးတို့အတွက် တာဝန်ယူမှုကုန်သည့် လောကနိယာမဖြစ်ပါ၏။ သို့ဖြစ်၍လည်း မတာဝန်တူထောင့် အနန္တကမ္မာ- အမိ အဖတို့၏ ဂုဏ်တော်ကျေးဇူးတော်တို့သည် အဆုံးမရှိကျယ်ဝန်းလှ၏ဟု ဆိုထားပါသည်။ မိခင်နှင့် မတော်တို့၏ ကျေးဇူးတော်ကြီးများလွန်သဖြင့် ဘုရားနှင့်တစ်ရိုက်တည်းထား၍ အနန္တအနန္တ

မိခင်ပင်ဖြစ်ပါ၏။ လူဖြစ်စေ တိရစ္ဆာန်ဖြစ်စေ မိခင် ဆိုသည်မှာ သားသမီးတို့အပေါ် တန်ဖိုးမဲ့ချစ်ကြ သူများဖြစ်ကြသည်။

မိခင်မေတ္တာ
မိဘမေတ္တာဟုဆိုလျှင် မိဘနှစ်ပါး၏ မေတ္တာတို့ ပါဝင်ပါသည်။ မိခင်ဆိုသည်က သားသမီးများကို ကိုးလလွယ် ဆယ်လွယ်ပေးခဲ့ကြသူများ ဖြစ်ကြ သည်။ မိခင်ဝမ်းညို ကလလေးကြည့် သန့်ရှင်း သည့်အချိန်မှစ၍ သားသမီးတို့၏ဘဝ စဉ်ကြည့်သည့် မဟုတ်လား။ ယောက်ျားဖောင်စီး မိန်းမဖိနပ် ဆိုသည့် ဆိုးကျွမ်းကားကဲ့သို့ပင် သားသမီးများကို ကိုယ်ဝန်ဆောင်သည့်အချိန်တွင် မိခင်တို့မှာ အသက် အန္တရာယ်နှင့်နီးလှပါ၏။ ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်အတွင်း သားသမီးတို့မိမိတို့၏စေ့နစ် ပျူ ငန်၊ ဝါ၊ ခါး အစားအသောက်နှင့် သွားလားစေခိုင်းမှုများကို ဂရုစိုက်ကြရသည်။ အဝတ်အစားဖြင့် လူလောက် သို့ရောက်ချိန်တွင်လည်း သားသမီးတို့ ဘဝတစ်ခု လုံး လူလုံးလုံးရရှိ ပြုစုပြီးထောင်စဉ်အပြန် သည်။

မိခင်မှာ ဝမ်းနည်းလွယ်၍ မွေးပေးရသူသာမက သားသမီးများကို ဆင်ရဲသူဖြစ်၍ စောင့်ရှောက် သည့်အသက်ပေးကာကွယ်သည့် သူဘဝနှင့်ရင်၍ သားသမီးတို့ကို ပြုစုပြီးထောင်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍ လည်း မိခင်မေတ္တာအား အနှိုင်းမဲ့မေတ္တာမျိုး ဖြစ်၏။ မိဘက သားသမီးများအပေါ် ကျေးဇူးပြုခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ မြတ်စွာဘုရားက အချက်သုံးချက် ဟောကြားခဲ့ကြောင်း။ ယင်းအချက် သုံးချက်မှာ အာပဒက - အသက်ရှင်အောင် စောင့်ရှောက် ပြခြင်း၊ ပေါသကာ - အသက်ရှင်သန်စေရန်၊ ပဿကာ - နို့ချိုတိုက်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ဣဗ္ဗမာ လောကဿ ဒေသဘာဝရာ - လောကနှင့် ဆုံစေ၊ ခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် ကြီးက ဟောကြားပါသည်။

မိခင်မှာ ဝမ်းနည်းလွယ်၍ မွေးပေးရသူသာ သားသမီးများကို ဆင်ရဲသူဖြစ်၍ စောင့်ရှောက်သည်။ အသက်ပေးကာကွယ်သည်။ သူ့ဘဝနှင့်ရင်၍ သားသမီးတို့ကို ပြုစုပြီးထောင်ကြသည်။ သို့ဖြစ်၍လည်း မိခင်မေတ္တာအား အနှိုင်းမဲ့မေတ္တာဟု ဆိုခြင်း ဖြစ်၏။ မိဘက သားသမီးများအပေါ် ကျေးဇူးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ မြတ်စွာဘုရားက အချက်သုံးချက် ဟောကြားခဲ့ကြောင်း။ ယင်းအချက် သုံးချက်မှာ အာပဒက - အသက်ရှင်အောင် စောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ပေါသကာ - နို့ချိုတိုက်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ဣဗ္ဗမာလောကဿ ဒေသဘာဝရာ- လောကနှင့် ဆုံစေ၊ ခွင့်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော်ကြီးက ဟောကြားပါသည်။

မိခင်မရှိပါက သားသမီးတို့၏ ဘဝသည် အိမ်မှ သား ရေနည်းပါးမာ ခိုကွဲရာနှင့် ဆင်းရဲကွဲရာကွဲရာကြံ ရပါသည်။ ယင်းသည် မိခင်တို့၏ အရေးပါမှုနှင့် မေတ္တာတန်ဖိုးပင် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်သည့်အတွက် လူတစ်ဦးချင်းစီတိုင်းအတွက်သာမက လူ့အသိုက် အဝန်းအတွက်လည်း အရေးပါသည့် မိခင်များ၏ ဂုဏ်ကျေးဇူး တန်ဖိုးနှင့် အရေးပါမှုတို့ကို ထုတ်ဖော် ဂုဏ်ပြုသည့်အနေဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မိခင်များ နေ့ကိုနှစ်စဉ် ကျင်းပလျက်ရှိကြသည်။ အမေများနေ့ ကျင်းပခြင်းသည် ကျွန်တော်တို့ဘဝအတွက် အရေးကြီးသောဖြစ်ပေါ်မှုဖြစ်သည့် မိခင်၏ မေတ္တာတရား များကို ထုတ်ဖော်ဂုဏ်ပြုခွင့်ရသည့်အတွက် ကြည့်စမ်းစရာ အကောင်းဆုံးအချိန်လည်း ဖြစ်ပါ သည်။

အမေများနေ့ကို ကမ္ဘာတစ်လွှားတွင်လည်း ကျင်းပကြပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတွင် အမေများနေ့ကို နှစ်စဉ် မေလ ဒုတိယပတ် တနင်္ဂနွေ နေ့တွင် ကျင်းပကြသည်။ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ အမေများနေ့ ကျင်းပသည့်ရက်များ မတူညီကြ။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပြာသိုလပြည့်နေ့သည် အမေများ နေ့ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမေများနေ့ ပေါ်ပေါက်လာရန် စာရေးဆရာ ဒါရိုက်ဘဝကြီး ဦးသုခက ကြိုးပမ်းခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု မှတ်တမ်းဆွဲ ပါသည်။

အရာကြီးဦးသုခ၏ တိုက်တွန်းချက်အရ ၁၉၅၅ ခုနှစ်တွင် အမေများနေ့ကို ဝတ်မဆုံး စတင်ကျင်းပ ကြောင်းလည်း သိရပါသည်။ ယခုဆိုလျှင် အမေ များနေ့ ကျင်းပလာသည့်နားမှာ နှစ်ပေါင်း ၂၉ နှစ်ရှိပြီ ဖြစ်ပါသည်။ မိခင်၏ တန်ဖိုးမဲ့ကျေးဇူးမေတ္တာတို့ကို အောက်ငေ့သတိရအောင်ဖြစ်၍ အမေများနေ့ ကျင်းပခြင်းသည် မင်္ဂလာပင်ဖြစ်ပါ၏။ မဟာဒေဝ တွင် "လူ့သတ္တန် ဤလောက၌" ဘက်လက်ပုံ မိဖွာ လက်ဝဲ၊ အမြဲဆောင်ရွက် ပေးတတ်တည်း တင်လျက် လုပ်ကျွေး၊ မပြတ်မွေးလည်း ကျေးဇူးဂုဏ်စိုပင် မကုန်နိုင်ဘူး"ဟု ဆိုထားပါသည်။ မိခင်၏ အရေးပါမှု ကျေးဇူးမှာ ဆင်ရဲမြဲမကုန်ပြီးသော်လည်း ထိုကျေးဇူး

ငါးပါးတွင် ထည့်သွင်းထားပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူမျိုး၊ တာဝန်၊ နေရာ မည်သို့ပင် အုပ်စု၊ ပါးစေ မိခင်များ၏ မေတ္တာသည် အတွက်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအတွက် မိခင်များသည်လည်း သူတို့၏ သားသမီး ဖြူညည်း မညည်းသည်၊ မည့်သို့ပင်ရိုစေ သားသမီးများကို တွန့်ပေးမဲ့ချစ်ကြသည်ဖြစ်ပါ၏။ တိရစ္ဆာန်ပင်ဖြစ်လျှင်စားစား မိခင်ဆိုသည် အဓိပ္ပာယ် ကိုထင်ဟပ်စေသည့် ဖြစ်စဉ်တစ်ခုကို သာမက လိုပါသည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၈ ရက်နေ့က ကနေဒါနိုင်ငံ ဗန်ကွာဘီကျွန်းကမ်းခြေအနီးတွင် Killer whale မိခင်လေးငါးကြီးသည် ၎င်း၏ သားငယ် လေးငါး အသက်ကောင်လေးအား ဘု ရက်ကြာသည်အထိ မိုင်းပေါင်းတစ်ထောင်ခန့် ယမ်းဆောင်ပြီးမှ လွှတ်ချခဲ့ကြောင်း သိရှိပညာရှင် များက တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း တိရစ္ဆာန်ဖြစ်သော်လည်း မိမိဘာသာမိသားစုသည်တိုင် စွန့်ပစ်လိုနိုင်သည်

ကိုယ်ဝန်ဆောင်၍ ဆင်းရဲဝဒနာဒစားခဲ့သည့် ကောလိယမင်းသမီး သပ္ပဝါသာအား "သပ္ပဝါသာ သင်သည် ဤဘဝမှတစ်ပါး ဤသို့ သဘောရှိသော သားများကို အလိုရှိသောသူလား"ဟု မိန့်တော်မူရာ မြတ်စွာဘုရားက တပည့်တော်မသည် ဤဘဝမှ တစ်ပါး ဤသို့သဘောရှိသူကုန်သော သားနစ် ယောက်ျားကို အလိုရှိပါသောသည်ဟု ပြန်လည် လျှောက်ခဲ့၏။ သားသမီးနှင့်ပတ်သက်လာလျှင် မိခင်တို့သည် ဆင်းရဲဒုက္ခကို ဆင်ရဲဒုက္ခဟု မမြင် တတ်ကြ။ မိခင်မေတ္တာတို့သည် အရာရာကို လွှမ်းမိုးနိုင်ပါ၏။

မိခင်ကျေးဇူးဆပ်
လူလောက၌ဆိုရာကလေးသူတို့သည် မိခင်၏ ကျေးဇူးနှင့် ကင်းလွတ်သည်မရှိပါ။ သို့ဖြစ်၍ လူဖြစ် လာသူတိုင်းသည် မိခင်ကျေးဇူးအား သိတတ်ကြ၊ ကျေးဇူးဆပ်တတ်ကြပါသည်။ စာအုပ်မှာ ၁၆၂၄

Green City ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ဖိုရမ် (အပိုင်း- ၂)

မိုး (အလှ)

(ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်မှအဆက်)

ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် စကားပြန် မိန့်ကလေးနှင့်အတူ China - ASEAN Emergency Equipment and Technology Exhibition မှ ပြခန်းများတွင် ပြသထားသည့် ဖစ္စည်းကိရိယာများကို ကြည့်ရှုလေ့လာကြပြီးနောက် Nanning International Convention Exhibition Center အနီးရှိ Howard Johnson ဟိုတယ်၌ နေ့လယ်စာ စားသုံးရန် လမ်းလျှောက်၍ သွားရောက်ခဲ့ကြ သည်။ ဖိုရမ်တက်ရောက်သူများအတွက် နေ့လယ်စာကို တွေ့ဖမ်းစနစ်ဖြင့် ဆွဲခံ ကျွေးမွေးသည်။ နေ့လယ်စာစားသောက် ပြီးနောက် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့သည် Sub-Forum များ တက်ရောက်ရန် ဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပမည့် ခန်းမများသို့ သွားရောက်ကြ သည်။



ကွမ်ရှီဒေသ မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲရေး ဘဏ္ဍာရင်းသင်တန်း သရုပ်ပြမှု။

ဖိုရမ်ခွဲစိတ်ခွဲ
ဆွေးနွေးပွဲကို Sub-Forum 1 နှင့် Sub-Forum 2 ဟူ၍ နှစ်ခုခွဲ၍ တစ်ပြိုင် တည်း ကျင်းပသည့်အတွက် ကျွန်တော် တို့လည်း အဖွဲ့နှစ်ဖွဲ့ခွဲ၍ တက်ရောက်ခဲ့ကြ သည်။ ကျွန်တော်က Sub-forum 2 တွင် တက်ရောက် ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ဖိုရမ်များတွင် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံအာဆီယံနိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ် များနှင့် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံမှ အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမားများ၊ စိတ်ဝင် စားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ Sub-Forum 1 တွင် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် ဥပဒေစည်းကြမ်းခြင်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများအား ဖလှယ် ခြင်းခေါင်းစဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ တရုတ်

ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အရေပေါ်စီမံခန့် ခွဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဆိုင်ရာ စစ်ဆေးစစ်ကြပ်ရေးဗျူရို အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ အလုပ်သမားရေးရာအဖွဲ့ (ILO) လာအိုနိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့် လူမှု ဖူလှရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်သမား ရေးရာစီမံခန့်ခွဲဦးစီးဌာန၊ ထိုင်းနိုင်ငံ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန၊ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့် အလုပ်အကိုင်ဆိုင် ရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတ နိုင်ငံ၊ Shangdong ပြည်နယ်အရေပေါ် အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ လူ့စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန၊ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ Gaungxi Zhuang Autonomous Region၊ အရေပေါ်စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး

ဌာနတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ Sub-Forum 2 တွင် တရုတ်နိုင်ငံ အရေပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ အလုပ်သမားနှင့် သက်မွေး လေ့ကျင့်သင်ကြားရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်း ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ Work Safety Fundamentals Section၊ မလေးရှားနိုင်ငံ လူ့စွမ်းအားရှင်းခြင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ရေခဲလုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း

ရေးဌာနခွဲ ခွဲစီမံခန့်ခွဲ အလုပ်သမား ဝန်ကြီးဌာန၊ အလုပ်ရုံနှင့် အလုပ်သမား ဥပဒေစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ဗီယက်နမ် နိုင်ငံ အလုပ်သမား မသန်စွမ်းနှင့် လူမှု ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဦးစီးဌာန၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လေ့ကျင့် သင်ကြားရေးဌာနခွဲတို့မှ ကိုယ်စားလှယ် များက လုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး စီမံခန့်ခွဲခြင်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံများ ဖလှယ်ခြင်း ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးလှယ်ခဲ့ကြသည်။ ကျွန်တော် တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ သည့် Sub-forum 2 တွင် ဆွေးနွေးချက် များအရ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်များအား အရေပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနကတင်တွင် အတူတကွ ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ တရုတ်နိုင်ငံအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး အစီအမံများ ဟုဆိုပါက လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ မီးဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးစသည့်ကိစ္စရပ်များအားလုံး ပါဝင်ပေသည်။ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင်

တော့ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်သည့်ဌာနနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ စီမံခန့်ခွဲ သည့် ဌာနတို့သည် သီးခြားဆောင်ရွက် နေသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်။ သို့သော် နာရီတွင် ဆွေးနွေးပွဲ ပြီးဆုံး သည့်အတွက် ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့ လည်း တည်းခိုသည့် နေရာသို့ ပြန်၍ ညစာ စားသောက်ကြပြီး အနားယူကြလေ သည်။ မနက်ဖြန်တွင် တရုတ်ပြည်သူ့ သမ္မတနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို သွားရောက် လေ့လာစုစည်းခြင်းဖြင့် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင် နိုင်ငံများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ အားလုံးစုပေါင်း၍ ၀၈:၀၀ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာမည့် ဖြစ်ကြောင်း စကားပြန် မိန့်ကလေးက ပြောကြားလေသည်။

လေ့လာရေးသွားရောက်ကြား မှု ၅-၂၂-၂၀၂၃ ရက် ၀၇:၄၅ နာရီတွင် စတင်ထွက်ခွာမည့် နေရာတွင် အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များအတွက် သီးခြားကား တစ်စီး၊ အခြားကိုယ်စားလှယ်များ အတွက် ကားတစ်စီး စီစဉ်ပေးထားသည် ကို တွေ့ရသည်။ ကျွန်တော်တို့အဖွဲ့လည်း သတိမှတ်ထားသည့် ကားများပေါ်တွင် နေရာယူကြလေသည်။ ကွမ်ရှီဒေသ အရေပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီး ဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် Mr. Zhou Changqing ဦးဆောင်၍ လေ့လာရေးခရီး ကို စတင်ခဲ့ကြသည်။

ပထမဦးစွာ နန်နင်းအခြေစိုက် China Aneng Group First Engineering Bureau Co.,Ltd သို့ ရောက်ရှိခဲ့သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခြင်း ကဲ့သို့ အရေပေါ်အခြေအနေ ဖြစ်ပွား သည့် ဒေသများရှိ အများပြည်သူများအား ကယ်ဆယ်ပြီး ယာယီနေထိုင် စားသောက် နိုင်ရန် ဆောင်ထားသည့် မော်တော် ယာဉ်များကို ပြသထားသည်။ အဆိုပါ မော်တော်ယာဉ်များတွင် အများပြည်သူ များအနေဖြင့် ရေချိုးနိုင်ခြင်း၊ အအေးခန်း ပါဝင်သည့် စားသောက်ကုန်များ သို့လှောင်ထားနိုင်ခြင်း၊ ချက်ပြုတ်နိုင် ခြင်းနှင့် အိပ်စက်အနားယူနိုင်သည့် နေရာများပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိလေ သည်။

စာမျက်နှာ ၁၆ သို့

- ❖ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံအနေဖြင့် လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ကာကွယ်ရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအား အရေပေါ် အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် အတူတကွ ထားရှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်
- ❖ အာဆီယံနိုင်ငံများတွင်တော့ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ဆောင်ရွက်သည့်ဌာနနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ စီမံခန့်ခွဲသည့် ဌာနတို့သည် သီးခြားဆောင်ရွက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပေသည်



ကွမ်ရှီဒေသ မီးသတ်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးဦးစီးဌာန Nanning Emergency Fire Science Education Base တွင် လေ့လာနေပုံစံ။



သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံရသည့် အဆောက်အအုံများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု သရုပ်ပြခြင်း။



China Aneng Group First Engineering Bureau Co.,Ltd တွင် လေ့လာနေပုံစံ။

ပြာသိုလပြည်နေ့ ပုဂံ-ညောင်ဦး ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် ပြည်တွင်းခရီးသွားဘုရားဗုဒ္ဓများဖြင့်စည်ကားများပြား

ညောင်ဦး၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ - ပုဂံရှေးဟောင်း ယဉ်ကျေးမှု နယ်မြေသို့ ပြာသိုလပြည်နေ့တွင် ပြည်တွင်းဘုရားဖူးခရီး အမြောက် အမြား လာရောက်လည်ပတ်ကြ ကြောင်းနှင့် သမိုင်းဝင်နာမည် ကြီးဘုရား၊ ပုထိုး၊ သာသနိက အဆောက်အအုံများတွင် ပြည်တွင်း ခရီးသွားဘုရားဖူး ခရီးသွားများ လာရောက်လည်ပတ်မှု များပြား လျက်ရှိကြောင်း ဗုဒ္ဓဘုရားဂေါပက အဖွဲ့ထံမှ သိရသည်။



ရှေးဟောင်းဘုရား၊ ပုထိုး၊ ဗုဒ္ဓတော်တော်များစွာရှိသည့် နေရာတွင်နေထိုင်ထားသည့် နံရံ ဆေးရေးပန်းချီများ ရှေးကျမှန်း လှသည့် မိသကလက်ရာများနှင့် ပုဂံရှေးဟောင်း နယ်မြေအတွင်း ဘုရားပုထိုး မြောက်မြားစွာရှိပြီး တစ်ဆူနှင့်တစ်ဆူ၊ လိုဏ်ဘုရား များပင်မတူညီသည့်တည်ဆောက် မှု၊ တည်ထားပုံများအား လေ့လာ ဖူးမြော်ရသည့် ပုဂံဒေသသို့ ဘယ်ဒေါက် ရောက်ရောက် များဖြင့် မပြတ်ရှိနေသည့် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ တွင် ပြာသိုလပြည်နေ့အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဈေးများဝိတ်ခြင်းနှင့် အတူ အားနွှာဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ယူတော်သို့ လာရောက်ခြင်း များလှပါသည်။ ပြာသိုလပြည်နေ့ သမိုင်းဝင် နာမည်ကြီး ဘုရားများသို့ ပြည်တွင်းဘုရားဖူး နေ့သည့် နေ့များဖြင့် မပြတ်ရှိနေသည့် ပုဂံ ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ တွင် ပြာသိုလပြည်နေ့အနယ်နယ် အရပ်ရပ်မှ ဈေးများဝိတ်ခြင်းနှင့် အတူ အားနွှာဘုရားကြီး ဗုဒ္ဓ ပူဇော်ယူတော်သို့ လာရောက်ခြင်း များလှပါသည်။ ပုဂံဒေသရှိ သမိုင်းဝင် အထင်ကရ ဘုရားများဖူးမြော်ကြခြင်းကြောင့် ကားရပ်ရန် နေရာအခက်အခဲပင် ကြုံမိပါကြောင်း၊ ညောင်ဦးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ငါးသရေကန်မြို့၊ ပုဂံမြို့၊ များမလာရောက်၍ အာနန္ဒာ ဘုရားကြီးအား ရာသီပေါ်သီးနံ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းမှုများလည်း အလွန်များပြားလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဒီပဲလင်း

မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မူလတန်းကြိုကျောင်း ကျောင်းတွင်းကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ် လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မူလတန်းကြိုကျောင်း ကျောင်းတွင်းကာယ စွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်က ကျင်းပသည်။ ကျောင်းတွင်းကာယစွမ်းရည်ပြိုင်ပွဲတွင် အပြေးပြိုင်ပွဲ၊ အာလူး ကောက်ပြိုင်ပွဲ၊ အရောင်ရွေး ကြိုးပေးကြိုးထိုး၊ တောသုံးလက်ဆင့် ကမ်းသယ် ပင်ပေါင်ပွဲနှင့် ကိုက် စသည်ပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပသည်။

ပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှုဝန်ထမ်းရုံးမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သိန်းသိန်းမြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်သိန်းသိန်းစိုး၊ အမှတ်(၄) မူလတန်းကြို ကျောင်း(အလှ) အမှတ်(၆) မူလတန်းကြိုကျောင်း(လသာ) ကနိဂံသံသာ အလှကန်တော့၊ ဖမ်းဆောင်း စသည်မူလတန်းကြိုကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ် ဆရာမကြီးများက ဆုများကို ပေးအပ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊

ကျော်စိုးစိုး(မင်္ဂလာတောင်ညွန့်)



မြစ်ကြီးနားမြို့နယ် ငါးအိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့်အထွေထွေလုပ်ငန်းအသင်း ရေကြာစိုက်ပျိုးထားရှိမှု တွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မြစ်ကြီးနား၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ - မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်ရှိ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်ထင်ရှားရန်ပုံငွေမှ မတူညီ ပုံပိုမေ့မြေငှာ မော်တော်ကားများနှင့် နယ်မြေ(၈)ရပ် ငါးအိုစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းအသင်းအသင်းလိမ္မော်ကန်မှ အသင်းသား တောင်သူ ဦးစောမျိုးအောင်၏ ကေ့ကြော ၂ ဒဿမ ၅ စက် စိုက်ပျိုးထားရှိမှု အခြေအနေကို မြို့နယ်သမဝါမဇာနည်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးစီများ၊

တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ပေါင်းစည်းနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါအသင်းအနေဖြင့် ဆောင်းသီးနှံသီးထပ်အပြင် အသင်းသား ၅၅ ဦးပိုင် လယ် ၁၂၅ စတုဂံနှင့် ကေ့ကြော ၆ ဒဿမ ၅ စက် စိုက်ပျိုးထားမည့် မြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

လှိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့နေအိမ်များကို တပ်မတော်က လေကြောင်း၊ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ



နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ - တိုက်ခိုက်ခြင်းကြောင့် လှိုင်ကော် မြို့မဈေးကြီးအပေါ်အဝင် နေအိမ် အများအပြား ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့ရ ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည့် ကျွန်ုပ်တို့၏ အကြမ်းဖက် အားပေးပီဒီသား Khit Thit က လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေနေ သည့်ကို တွေ့ရှိရသည်။

လှိုင်ကော်မြို့တွင် နယ်မြေ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းမှုများသည် ပြည်သူများနေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ယူ၍ တိုက်ခိုက်ခြင်း၊ ဆတ်သွားထွက်ခြင်း ရာတွင်လည်း နေအိမ်များကို မီးရှို့ ခဲ့ခြင်း၊ လက်လှုပ်စီမံခြင်း၊ လက် လှုပ် ဝှံ့သီးများဖြင့် ရမ်းသားနဲ့ ပစ်ခတ်ခြင်းများကြောင့် နေအိမ် အဆောက်အအုံများနှင့် လှိုင်ကော် မြို့မဈေးကြီး စီးလောင်းပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများ ပြစ်မှားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ ထိုသို့ အကြမ်းဖက်သောင်း ကျန်းသူများ၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ကြံမှုများကို ဖုံးကွယ်ပြီး ပြည်သူ များ တစ်ဖက်တစ်ဖက် အလင် အပြင်လွှဲပေးစေသည့် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို တရားမဝင် ပြည်ပဖျက်စီးဒီယာများက နေ့စဉ် နှင့်အမျှ လူမှုကွန်ရက်များတွင် လုပ်ကြံရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်း သာဖြစ်ကြောင်း သတင်းစဉ် သတင်းစဉ်

ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းကျေးရွာ၊ ဝက်လက်မြို့နယ် ရေလည်မှော်ကျေးရွာနှင့် စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာများကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များမှ မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုများပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာများတွင် မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ - နေပြည်တော်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ပေါင်းတည်မြို့နယ် နတ်ရေတွင်းကျေးရွာသို့ရောက် ခဲ့ပြီး ကျေးရွာအပြင်ဘက်ရှိ လူနေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးလျက်ရှိကြောင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို လိုလားသည့် ဒေသခံတစ်ဦးမှ သတင်းပေးပို့သည့် အတွက် ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များက နတ်ရေတွင်းကျေးရွာသို့ နေထိုင်လျက်ရှိ နတ်ရေတွင်းကျေးရွာအနီးသို့ ရောက်ရှိစဉ် PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက လက်နက်ခွဲများ များဖြင့် ရမ်းသားပစ်ခတ်၍ ကျေးရွာရှိ နေအိမ်များ အား မီးရှို့ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ စစ်ကိုင်းမြို့နယ် ရွာမကျေးရွာအား

ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက် နံနက် ၅ နာရီကျော် ကျေးရွာရှိ ကုန်စုံ ဆိုင်အပေါ်အဝင် လူနေအိမ်အချို့ကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့ ကြောင်း သတင်းတု၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ် မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည့်ကိုတွေ့ရှိရပြီး အဆိုပါ သတင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ဖော်မှုဖြင့် လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် ရွာမကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်း ကျားတွင် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နေအိမ်အချို့ မှန် ခွဲကြောင်း မြေပြင်သတင်းကြားသိချက်အရ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများက ကုန်စုံဆိုင်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းများနှင့်ကျေးရွာ၊ လူထုပူးပေါင်းထွက်ပြေး သွားခဲ့ကြောင်းနှင့် ထွက်ပြေးချိန်တွင် နေအိမ်အချို့ ကို မီးရှို့ခွဲရာမှ ကုန်စုံဆိုင်အပေါ်အဝင် နေအိမ် ၁၀ လုံးခန့် မီးလောင်ကျွမ်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ဝက်လက်မြို့နယ် ရေလည်မှော်ကျေးရွာ ကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်တွင် မီးရှို့ခွဲမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၈ လုံး၊ စီးလောင်းပျက်စီး ခဲ့ကြောင်း လူမှုကွန်ရက်ပေါ်တွင် မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည့်ကို တွေ့ရှိရပြီး လုံခြုံရေး တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်း



ရက်နေ့တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝက်လက် မြို့နယ်အတွင်းသို့ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် သွားရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိကြောင်းနှင့် ရေလည်မှော် ကျေးရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ခဲ့သည့် ဆိုသည့်မှာ လုပ်ကြံရေးသားထားသည့်သတင်းအမှား များသာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်သမားများသည် မြို့၊ ရွာများရှိ လူနေအိမ် အဆောက်အအုံများကို အကာ အကွယ်ပြု၍ ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်ခြင်းနှင့် လူနေအိမ် များ မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းအပေါ်အဝင် ဒေသခံပြည်သူ များ၏ လူမှုမီဒီယာဘဝကို အကြမ်းဖက်သည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဖျက်ဆီးလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပြီး ယင်းလုပ်ရပ်များကို ဖုံးကွယ်ရန်နှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် များအပေါ် အထင်အမြင်လွှဲပေးရေးနဲ့အတွက် တရား မဝင်ပြည်ပဖျက်စီးဒီယာများက သတင်းတု၊ သတင်း မှားများကို လုပ်ကြံရေးသားကာ သွေးတိုင်းလွှဲဆော် လျက်ရှိကြောင်း သတင်းစဉ် သတင်းစဉ်

စိတ်ကျန်းမာရေးအနည်းငယ်မျှ ယွင်းသည် မိခင်မှမွေးဖွားပြီး ဆေးရုံတွင် စွန့်ပစ်ခဲ့သည့်ကလေးငယ်ကို ကျိုက်ထိုမြို့နယ်ဆေးရုံမှ အထူးဂရုစိုက်ပြုစုကုသပေးထားပြီး သက်ဆိုင်သူများ မဆက်သွယ်သေး

ရန်ကုန် ဇန်နဝါရီ ၂၅
စိတ်ကျန်းမာရေး အနည်းငယ် ချို့ယွင်းသည့် မိခင်မှမွေးဖွားပြီး ဆေးရုံတွင် စွန့်ပစ်ခဲ့ရသည့် ကလေးငယ်ကို ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံမှ အထူးဂရုစိုက် ပြုစုကုသပေးထားကာ သက်ဆိုင် သူများ မဆက်သွယ်သေးကြောင်း အဆိုပါ ပြည်သူ့ဆေးရုံက အသိ ပေးထား သည်။



ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ဆေးရုံတွင် ယခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၉ ရက်က စိတ်ကျန်းမာရေး အနည်းငယ် ချို့ယွင်းနေသည့် လက္ခဏာ တွေ့ရသော ကိုယ်ပိုင်ဆောင်အမျိုး သမီးက သမီးလေးတစ်ယောက် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ပေါင်မြို့နယ် ကတိုက်ကျေးရွာက အမျိုးမျိုးကား သွားခေါ်မည်ဟုဆို၍ ကလေးငယ် ကိုထားပြီး ထွက်သွားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

“မိခင်စွန့်ပစ်မှု ခံထားတဲ့ ပါဘူး” ဟု ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက်က ၎င်း၏လူမှုကွန်ရက် စာမျက်နှာမှဖတ်ဆုံဆင့် အသိပေး ထား သည်။
အထက်ပါ ကလေးငယ်၏ မိခင်မှာ ကျိုက်ထိုမြို့ ရွှေဟောင်း ဟိုတယ်ရှေ့လမ်းပေါ်တွင် လဲကျ နေသည်ကို တွေ့ရှိရ၍ မြို့ခံ ပရဟိတမှကူညီ၍ ဆေးရုံသို့ ဖို့ဆောင်ပေးခြင်းဖြစ်ကာ ဆေးရုံ တော့ရှိချိန်တွင် အမည်စာရေး ကို ခေါ်ဆောင်ပြီး ဟု ပေးထားပြီး အသက်က (၂၅)နှစ်၊ ခင်ပွန်းမရှိ တော့ဟုဆိုကြောင်း ပုံနှိပ်ပေး တွင်း ကညွတ်ကွင်းမြို့မှ နေရပ်စွန့်ခွာ လာသူတစ်ဦး ပြောပြချက်အရ သိထားရပြီး မှတ်ပုံတင်မပါဘဲ ကြောင်းလည်း သိရသည်။
ယင်းအမျိုးသမီးမှ မွေးဖွား လာသည့် ကလေးငယ်သမီးလေး မှာ ကိုယ်အလေးချိန် မပြည့်ဘဲ

မွေးဖွားလာ၍ မြို့နယ်ဆေးရုံတွင် ဆေးကုသမှုပေးနေရသော် အခြေ အနေဖြစ်ပြီး မြို့နယ်ဆေးရုံမှ အထူးဂရုစိုက် ပြုစုကုသပေးမှု ကြောင့် ယခုအချိန်တွင် ကျန်းမာ ရေး အထူးကောင်းမွန်လာပြီဖြစ် ကြောင်း အဆိုပါဆေးရုံမှ အသိ ပေးထားသည်။
ကလေးငယ် ကျန်းမာရေး စိတ်ကုသည့်နေ့ရောက်လျှင် မိဘ ဆွေမျိုးများ လာရောက်မဆက် သွယ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဌာနနှင့် ညှိနှိုင်းပြီး ကလေးငယ်အနာဂတ် ကောင်းမွန်ရေး ဓနစစ်တကျဆောင် ရွက်ပေးသွားရန်ရှိကြောင်း အသိ ပေးထားသည်။ အလှူရှင်များ၏ ကလေးငယ်နွဲ့ဖိုးအတွက် အလှူ ရွှေကိုလည်း ဓနစစ်တကျသိမ်းဆည်း ပေးထားကြောင်း ယင်းဆေးရုံမှ သိရသည်။
MT
ဓာတ်ပုံ - ကျိုက်ထိုမြို့နယ် ပြည်သူ့ဆေးရုံ



သာစည်မြို့နယ်တွင်

ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဇန်နဝါရီ ၂၅
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း ဖမ်းဆီး ရမိခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနွဲ့ဖမ်းနည်း ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါ ဝင်ဆာပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဇန်နဝါရီ ၁၈ ရက် နံနက်တည့် ၂ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ် ဘုရားငါးဆူ ကျေးရွာအနီးတွင် ရဲစခန်းဦး(၁)ကွဲလား မောင်းနှင်လာသည့်ဆိုင်ကယ်ကို သတင်းအရ ရှာဖွေရာ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃ ဒသမ ၉ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိ ခဲ့ပြီး စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက် ညနေ ၄ နာရီတွင် ကွဲလားဆိုင်ကွေးရွာအနီးမှ ဆွေပုတက်ကန်ကျေးရွာအနီးရှိ ပြောင်းခင်းအတွင်း သိုကွပ်ထားသည့် ဆာလာအိတ် သုံးဆီတုံးအတွင်းမှ စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၅ ဒသမ ၈၅ သိန်းကို လည်းကောင်း၊ ယင်းမောင်းကွေးရွာ၏ အနောက်မြောက်ဘက် လေးမိုင်ခန့်အကွာ တောအတွင်းရှိ ရိုးစိမ်းအုတ် အဟောင်းမှ ဆာလာအိတ် ငါးဆီတုံးဖြင့်တည့်လျက် စိတ်ကြွေးသွပ် ဆေးပြား ၉ ဒသမ ၇၅ သိန်းကို လည်းကောင်း ဆက်လက်ဖော်ထုတ် သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ကြောင်း စစ်ဆေးပေါ်ပေါက်ချက်အရ ဇန်နဝါရီ ၂၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီတွင် သာစည်မြို့နယ် ရိုးစိမ်းကျေးရွာတွင် သိမ်းဆည်းရမိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်သူ နွဲ့ဖမ်းကို ဆိုင်ကယ်တစ်စီးနှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေး သွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ဖြစ်မှု ကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ပေါင်မြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်သောရုပ်ရွာဖြစ်စေရေး အိုးအိမ်များ အားဖြည့်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

ပေါင် ဇန်နဝါရီ ၂၅
မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရအဖွဲ့မှ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပေါင်မြို့နယ် ကျေးရွာများရှိ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်နေအိမ်များ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် နေအိမ်များဖြစ်စေ ရန်အတွက် အိုးအိမ်များ အားဖြည့်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဇန်နဝါရီ ၁၉ ရက်မှ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်အထိ ဆောင်ရွက်သည်။
ဖြည့်ယူပေးထားအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင် ၍ စီမံကိန်းတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ ဝင်များ လူမှုရေးအသင်း အဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး နေဦးကာလနှင့် မိုးကြိုကာလရာသီပြောင်းချိန်

တွင် မုန့်တိုင်းဘေးနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လေ့ ရှိသဖြင့် ရုပ်ကွက်/ကျေးရွာများအတွင်း ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့်အိမ်ထောင်စု များ အိုးအိမ်ဖွဲ့စည်းဆင်ဆင်ဆင်ဆင်အိမ်များ၏နေအိမ်များကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးစေရန် မုတ္တမကျေးရွာအုပ်စုရှိ စာကတုန်ရွာတွင် နေအိမ် ၁၀၀ ဝါရှိရွာတွင် နေအိမ် ၁၀၀ ကို ကျားကန် မိတ်ထပ်ပေးခြင်း၊ ဝါစီကန်၊ ခန့်၊ သက်ငယ်များအသုံးပြုပြီး အားဖြည့်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများကို ပြုလုပ် မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြန်မာ့အလင်း
စာတည်းဖုန်းအုပ် - ခေောင်နိုင်ဦး
ဝေဖွဲ့စာတည်းများ - မြင့်စိုး
သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ
စာတည်းများ - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်
တာဝန်ထမ်းဆောင်သူများ - မြင်းစနိုး၊ တင်လင်းအောင်
စာတည်းအကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ စင်ညို၊ တင်မောင်လွင်
သတင်းထောက်များ - ဟိန်ထက်စော၊ နေဝင်းထွန်း (၂)
အငယ်တန်း - ဝေဝင်းအောင်၊ ဝေသူသူ၊ ခင်ပြုထွေး
သတင်းထောက်များ - တင်စိုး
ဓာတ်ပုံ -
သတင်းထောက် - အိမ်စိမ်းစုံ အဖွဲ့
သူတော်စင်စင် - ခေောင်အိုးလွင်စုံ အဖွဲ့
စာမျက်နှာစုံစည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သန်းထွန်းအောင်စုံ အဖွဲ့
အိမ်စိမ်းစုံ အဖွဲ့ - သက်လွင်စုံ အဖွဲ့
ထုတ်ဝေခြင်းအဖွဲ့ - (ဝေသူ)၊ (ဝေကျော်)
ပုံနှိပ်ခြင်းအဖွဲ့ - (ဝေကျော်)
mmalin.npt@gmail.com
www.facebook.com/MYANMALINNEWS



မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ။ လျှပ်စစ်ကို ချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတ်ဆွေးများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစာရင်း	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၇၀၀	၈၇၀၀	၃၉၈	၃၄၆၂၆၀၀
MTSH	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၀၄၀၉	၅၉၂၁၅၀၀
MCB	၈၀၀၀	၇၉၀၀	၁၇	၁၃၅၀၀၀
FPB	၁၅၅၀	၁၅၅၀	၅၇၄၆၇	၈၉၀၃၃၀၀
TMH	၂၅၀၀	၂၅၀၀	၁၀၈	၂၇၀၀၀၀
EFR	၁၉၅၀	၁၉၅၀	၁၂	၂၃၄၀၀
AHPC	၄၇၀၀	၄၇၀၀	၆၆	၃၁၀၂၀၀
MAEPC	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၂	၃၅၀၀

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ

၂၅ - ၁ - ၂၀၂၄	
ဓာတ်သုံးဆီ (လက်စီဈေးနှုန်းများ)	
ဓာတ်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်) (မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၀၀ ကျပ် ၂၄၀၀ ကျပ်
ပရီမီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၄၅၀ ကျပ် ၂၄၅၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၂	၂၅၀၀ ကျပ် ၂၆၃၀ ကျပ်
အောက်တိုန်း ၉၅	၂၇၀၀ ကျပ် ၂၇၇၀ ကျပ်
(Moon Sun ဓာတ်သုံးဆီအစားအစာ ခရုပူပါသည်)	

တစ်ချက်တည်းကျင်းပင်

၂၅-၂၆-၂၀၂၄ ခုနှစ်ကိုင်ပိုင်တွင် ရေသော်တင်အင်ဂျင်နီယာ... နှစ်သော်တင်အင်ဂျင်နီယာ... နှစ်သော်တင်အင်ဂျင်နီယာ... နှစ်သော်တင်အင်ဂျင်နီယာ...

ယောသက္ကရာဇ်အမှန်

မဟာသက္ကရာဇ် (၂၅) နှစ်ကျော်... ယောသက္ကရာဇ် (၂၅) နှစ်ကျော်... ယောသက္ကရာဇ် (၂၅) နှစ်ကျော်... ယောသက္ကရာဇ် (၂၅) နှစ်ကျော်...

ကြော်ငြာစာ

ဗဟုဇ္ဈာန၊ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သောကြောင့်... ဗဟုဇ္ဈာန၊ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သောကြောင့်... ဗဟုဇ္ဈာန၊ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သောကြောင့်... ဗဟုဇ္ဈာန၊ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့သောကြောင့်...

ချောက်ဆုံးကြောင်း

ဝေခွဲတိုင်ပင်သောကြောင့်... ချောက်ဆုံးကြောင်း... ချောက်ဆုံးကြောင်း... ချောက်ဆုံးကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြော်ငြာ

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်အမှတ် 74W/1764... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ယာဉ်အမှတ် 80W/25801... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း... ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်...

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာန ရုံးအမှတ် (၃၁)၊ နေပြည်တော် ရွှေဘိုလွှာခေါယဉ်ခြင်း

- ၁။ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ သာသနာရေးဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော အောက်ဖော်ပြပါစာရင်းများအရ... (၀) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၁) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၂) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၃) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၄) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၅) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၆) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၇) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၈) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၉) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ... (၁၀) ယင်းဝန်ထမ်းများဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုပေးကာ...

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများကို ပိုမိုဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ထွက်ရှိလာသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအပေါ်မူတည်၍ ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် ပြည်ပပို့ကုန်များ တိုးတက်ရရှိလာမည်ဖြစ်ကာ လယ်ယာကဏ္ဍကြီး၊ စက်မှုကဏ္ဍကြီးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍကြီးများ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ညီနောင်အသင်းအဖွဲ့များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နိုင်ငံစီးပွားဖြင့်တင်နိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို ဆွေးနွေးပွဲမှ အမှာစကားကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံရေး
 - (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီဒီမိုကရေစီ စနစ်နိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
 - (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး တာဝန်ရှိဆောင်ရွက်ရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- ၂။ စီးပွားရေး
 - (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖွယ်ရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျဉ်းငင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို မေတ်မိနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
 - (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဇ္ဈိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးအောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
 - (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖွဲ့လှူရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးဖြန့်ဖြူးပေးပြီး ပန်းတိုင်အညှစ်မုန့်ချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖွဲ့လှူမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- ၃။ လူမှုရေး
 - (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ အတတ်ပညာ ဖြန့်ပေးတိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်နန်းမာကြံနိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျဉ်းမည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အာဇာနည်ကဏ္ဍ ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
 - (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များအနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို ဖြင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

မြန်မာ - လာအို ချစ်ကြည်ရေးတံတား ဖွင့်ပွဲကျင်းပ

ချစ်ကြည်ရေးတံတားကြီး ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြင့် နှစ်နိုင်ငံအကြား တည်ရှိပြီးဖြစ်သော ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုတစ်ဆင့် ကုန်သွယ်မှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး နှစ်နိုင်ငံလူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်



ကျိုင်းလပ် ဇန်နဝါရီ ၂၅
နှစ်နိုင်ငံ နယ်စပ်ဒေသကုန်သွယ်မှုဖြင့်တင်ရေးနှင့် နယ်စပ်ကုန်သွယ်ရေးချောမွေ့စေရေးအတွက် မြန်မာ - လာအို ချစ်ကြည်ရေးတံတားဖွင့်ပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၉ နာရီခွဲက ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်မြို့နယ် ကျိုင်းလပ်မြို့ရှိ အဆိုပါတံတား၌ ကျင်းပသည်။ (အပေါ်ပုံ)
စာမျက်နှာ ၇ ကော်လံ ၁ ၉

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

ဂျပန် လစုစမ်းလေ့လာရေးယာဉ် သတ်မှတ်ထားသည့် အကွာအဝေးအတွင်း လက်နက်ကိုင်အင်အားဖြင့် မြင့်တက်လာခြင်း စာ ၁၃

လွိုင်ကော်မြို့ရှိ ပြည်သူ့နေအိမ်များကို တပ်မတော်က လေကြောင်း၊ လက်နက်ကြီးဖြင့် ပစ်ခတ်ပျက်ဆီးမှုကြောင့် နေအိမ် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မီးလောင်ပြာကျခဲ့ကြောင်း သတင်းတူ၊ သတင်းမှားများကို မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေပျက်စီးခြင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၇

သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခြင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈

ပုလဲဟမ်ကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့်နိုင်ပြီး ကာရာဘောင်ဗလာဗိုလ်လှုပ် လီဟာမူးတက်လှမ်း

ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက ကာရာဘောင်ဗလာပြိုင်ပွဲဆီမီးဖိုနယ်ဒုတိယအကျောအဖြစ် ဖုလဲဟမ်နှင့် လီဟာမူးအသင်းတို့ ဖုလဲဟမ်အသင်းအိမ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ တစ်ဖက်တစ်ဖက်စီဖြင့် သရေကျခဲ့သော်လည်း နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ် သုံးဂိုး - နှစ်ဂိုးဖြင့် လီဟာမူးအသင်းက ဖုလဲလှုပ်တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဗလမအကျောတွင် လီဟာမူးအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ထားသည့် ဖုလဲဟမ်အသင်းသည် ဒုတိယအကျောတွင် ပြတ်သားသည့် နိုင်ငံပုလဲလှုပ် ဖော်ဆောင်နိုင်ခဲ့သော ဖုလဲလှုပ် တက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်သည့် အတွက် အသင်းကို အကောင်းဆုံးပြိုင်ဆင်လာခဲ့သော်လည်း သရေလဒ်



သာစည်မြို့နယ်တွင် ငွေကျပ် ၂ ဒသမ ၉၂၅ ဘီလီယံတန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁၉ ဒသမ ၅ သိန်း ဖမ်းဆီးရမိခြင်း ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၈