

# မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914  
Myanma Alinn Daily

ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍  
ကောင်းစွာနိုးကြား

နေ့ရောညဉ့်ပါ အမြဲမပြတ် ဘုရားဂုဏ်ကို အာရုံပြု၍ ဖြစ်သော သတိရှိသူ ဂေါတမမြတ်စွာဘုရား၏ တပည့်တို့သည် အခါခပ်သိမ်း ကောင်းစွာ နိုးကြားသောအားဖြင့် နိုးကြား ရကုန်၏။

ပတ်ဏ္ဍကဝဂ် (ဓမ္မပဒ - ၂၉၆)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ ဝါခေါင်လပြည့်ကျော် ၁၃ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာ ၁ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၃၃၂)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျူးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအားဖြင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်း၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များ အတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် နိုင်ငံမစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများ နှစ်နာမူမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့် အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်လာကြသည့် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးနှုတ်ဆက်စဉ်။

**နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာဆိုထားသည့် တပ်မတော်သား တစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့်**  
**မိမိကိုယ်ကို၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာရှိရမည်ဖြစ်ပြီး ခံယူချက်ကောင်းရမည်ဖြစ်**  
**မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်၊ သစ္စာရှိမှုများဖြင့် ပေးအပ်လာသည့်တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်**

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
 နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်လင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိကြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများအား သက်ဆိုင်ရာခန်းမများ၌ သီးခြားစီတွေ့ဆုံအမှာစကား ပြောကြား သည်။  
 စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀







နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

၀ ဓမ္မိဒါး

အဆိုပါ တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင်၊ ညှိနှိုင်းကွပ်ကဲရေးမှူး (ကြည်း၊ ရေလေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး မောင်မောင်အေး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထွန်းအောင်နှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ဗိုလ်ချုပ်ဇော်ဟိန်း၊ မှော်ဘီလေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော် (ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ နည်းပြအရာရှိများ၊ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်း သင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိ မြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

တပ်မတော်(လေ)၏ အခန်းကဏ္ဍဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် တပ်မတော် (ကြည်း) တစ်ခုတည်းသာမက တပ်မတော်(ရေ)နှင့် တပ်မတော်(လေ)တို့၏ အင်အားနှင့်စွမ်းပကားများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(လေ)ကို ခေတ်အဆက်ဆက် အဆင့်မြှင့်တင်တည်ဆောက်ပေးခဲ့ပြီး ခေတ်စနစ်နှင့်လျော်ညီသည့်လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များကိုလည်း တပ်ဆင်ပေးထားကြောင်း၊ အာဆီယံနှင့် အရှေ့တောင်အာရှ နိုင်ငံများတွင် မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဂျက်တိုက်လေယာဉ်များကို စတင်အသုံးပြုနိုင်ခဲ့သည့် နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း၊ လေယာဉ်၊ ရဟတ်ယာဉ်များသာမက လေကြောင်းဆိုင်ရာကွမ်းကျင်သူအရာရှိ၊ စစ်သည်များကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ်မွေးထုတ်လျက်ရှိပြီး အမျိုးသမီးအရာရှိများအနေဖြင့် အမျိုးသားအရာရှိများနှင့်တူ ပုံသန့်ရေးတာဝန်များတွင် ထမ်းဆောင်နေပြီဖြစ်ကြောင်း။

တပ်မတော်(လေ)အနေဖြင့် မြေပြင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် အရေးကြီးစစ်ဆင်ရေးများတွင် လေကြောင်းပစ်ကူပေးတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ပြီး မြေပြင်တပ်ဖွဲ့ဝင်များအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုပေးနေသည့် တပ်ဖွဲ့ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့်လည်း တပ်မတော်(လေ)ကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လေယာဉ်များကိုသာမက လိုအပ်သည့်

☆ တပ်မတော်ကို ခေတ်မီတပ်မတော်တစ်ရပ်အဖြစ် တည်ဆောက်ရာတွင် တပ်မတော်(ကြည်း) တစ်ခုတည်းသာမက တပ်မတော်(ရေ)နှင့် တပ်မတော် (လေ)တို့၏ အင်အားနှင့်စွမ်းပကားများကိုလည်း မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်

☆ တပ်မတော်(လေ)ကို အဆင့်မြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် လေယာဉ်များကိုသာမက လိုအပ်သည့် စက်ပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ၊ လေကြောင်းစွမ်းပကားဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသည့်ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းရည်နှင့် စိတ်ဓာတ်များကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

စက်ပစ္စည်းများနှင့် အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများဖြင့် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် ချမှတ်ထားသည့် ကာကွယ်ရေးမူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လေ့ကျင့်ခြင်းများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်နေရန်လိုပြီး တစ်ဦးချင်း၏ စွမ်းရည်နှင့် စိတ်ဓာတ်များကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း။

အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ၏ အခန်းကဏ္ဍ တပ်မတော်၌ အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည်မှာ ရှေးယခင်ကတည်းကပင် ရှိခဲ့ကြောင်း၊ သို့သော်အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ကြားကာလအချိန်များတွင် ဆေးဝန်ထမ်းတပ်ဖွဲ့များမှအပ အခြားအမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများကို တာဝန်ပေးအပ်နိုင်မှု မရှိခဲ့ကြောင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်၌ တပ်မတော်တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိများ ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်၌ တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) နှင့် လက်ရှိစစ်မှုထမ်းတပ်ဖွဲ့အသီးသီး၌ အမျိုးသမီးအရာရှိများ တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ပြင် အခြားအဆင့် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများကိုလည်း ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်တွင် အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများကို ဆက်လက်ခန့်အပ်ပေးလျက်ရှိကြောင်း။

အမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများအဖြစ် သင်တန်းတက်ရောက်နေကြသူများသည် တက္ကသိုလ်များ၌ဘွဲ့ ရပြီးကြသူများဖြစ်၍ တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင်လူမှုဆက်ဆံရေး အတွေ့အကြုံများစွာရှိထားပြီး သူများဖြစ်ကြောင်း၊ အသက်အရွယ်အားဖြင့်လည်း

မိမိတို့ယဉ်ကျေးမှုဖြစ်ထွန်းမှုများကို ချမှတ်နိုင်သည့် အရွယ်များသို့ရောက်ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ကိုယ်ပိုင်ဆိုင်မှုဖြစ်ထွန်းမှုများဖြင့် တပ်မတော်အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်လာသူများဖြစ်သဖြင့် ခံယူချက်များအခြေခံအားဖြင့်ကောင်းမွန်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းတက်ရောက်စဉ် လေ့ကျင့်ရေးကာလအတွင်း ရုပ်ပိုင်း၊ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကြံ့ခိုင်သန်မာမှုရှိစေရေး စနစ်တကျလေ့ကျင့်သွားရန်လိုကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသည့်လေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာများကို ကြံ့ခိုင်သည့်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် လိုက်ပါဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်မှသာ လေ့ကျင့်ရေးများအောင်မြင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စစ်အတတ်ပညာများကို သင်ကြားပေးခြင်းသည် တိုက်ပွဲဝင်နိုင်စေရန် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးလိုက်သည့်ပညာရပ်များကို သင်တန်းကျောင်းတွင်သာမက တာဝန်ထမ်းဆောင်ချိန်များ၌လည်း ပြန်လည်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နေရန်လိုကြောင်း၊ ဗိုလ်လောင်းများအနေဖြင့် သင်တန်းကာလအတိုင်းအတာတစ်ခုသို့ ရောက်ရှိလာပြီဖြစ်သဖြင့် နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ရသည့် လေ့ကျင့်ရေးများမှ စနစ်တကျဆောင်ရွက်တတ်သည့် ကောင်းမွန်သည့်အကျင့်များကို ရရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် တာဝန်ယူ၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်တတ်ခြင်းသည် ကောင်းမွန်သည့်အကျင့်ပင်ဖြစ်ပြီး စနစ်တကျဖြင့်လုပ်ကိုင်နေထိုင် စားသောက်ပြုမူခြင်းသည် တပ်မတော်၏ကောင်းမွန်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများပင်ဖြစ်ကြောင်း။

ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းများပေးဆွဲရာတွင် တာဝန်ယူ ထမ်းဆောင်ရာတွင်လည်း တစ်ဦးချင်း

တစ်ယောက်ချင်းအလိုက် အသိစိတ်ဖြင့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့အတွက် အကျိုးဖြစ်စေမည့်စာပေအသိပညာဖတ်ရှုလေ့လာခြင်းများကိုလည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုမှုများကို အမြဲမပြတ်ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပြီး မိမိတို့ဖတ်မှတ်ထားသည့်များကို အသုံးပြုခြင်းနှင့် မျှဝေပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်လိုကြောင်း၊ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၊ မှတ်သားခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းများမှတစ်ဆင့်အသိပညာများပိုမိုအားကောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော်နှင့်တပ်မတော်မှ အားကိုးအားထားရသည့် အမျိုးသမီးအရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း။

နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိ၍ တာဝန်များကို ဂုဏ်ယူစွာဖြင့် ကျေပွန်အောင် ထမ်းဆောင်ကြရန်

တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်လာကြသည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအားလုံးသည် မည်သူတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ တိုက်တွန်းချက်မျှမပါရှိဘဲ မိမိတို့သဘောဆန္ဒအလျောက် တပ်မတော်သို့ ဝင်ရောက်လာကြသူများဖြစ်သဖြင့် အခြေခံအားဖြင့် စိတ်ဓာတ်ကောင်းမွန်ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သို့ဝင်ရောက်လာကြသူများသည် တပ်မတော်သားများ၏ သစ္စာလေးချက်တွင် အမြင့်ဆုံးသစ္စာဆိုချက်ဖြစ်သည့် "ငါ့နိုင်ငံတော်၊ ငါ့နိုင်ငံသား၊ ငါ့တပ်မတော်အတွက် ငါ၏အသက်ကို စွန့်လွှတ်ရန်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ အမိဋ္ဌာန်ပြုပါ၏” ဆိုသည့် သစ္စာဆိုချက်အတိုင်း စောင့်ထိန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ နိုင်ငံတော်အပေါ် သစ္စာဆိုထားသည့် တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် မိမိကိုယ်ကို၊ မိမိအဖွဲ့အစည်းနှင့် နိုင်ငံတော်အပေါ်သစ္စာရှိရမည် ဖြစ်ပြီး ခံယူချက်ကောင်းရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ စိတ်ဓာတ်၊ သစ္စာရှိမှုများဖြင့် ပေးအပ်လာသည့် တာဝန်များကို ကျေပွန်အောင်ထမ်းဆောင်ကြစေလိုကြောင်း၊ တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်၏အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ တပ်မတော်သားများသည်လည်း ပြည်သူများ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာကြသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို အသက်စွန့်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သစ္စာဆိုတိုင်တည်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အမြင့်ဆုံးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် တပ်မတော်သားတစ်ဦးချင်းစီအနေဖြင့် မိမိတို့ကိုယ်ကို ဂုဏ်ယူ၍ တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အပေါ် သစ္စာစောင့်သိရန်လိုကြောင်း၊ ထို့ပြင် တပ်မတော်သားများသည် နိုင်ငံတော်ထမ်းဆောင်မှုဖြစ်သဖြင့် ဝါတီနိုင်ငံရေးကင်းရှင်းစွာဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြရန်လိုပြီး နိုင်ငံရေးနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံအရေး၊ အမျိုးသားအရေးကို ဆောင်ရွက်သွားရမည်သာဖြစ်ကြောင်း။

- ❑ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများအဖြစ် သင်တန်းတက်ရောက်နေကြသူများသည် တက္ကသိုလ်များ၌ ဘွဲ့ရပြီးကြသူများဖြစ်၍ တက္ကသိုလ်ပတ်ဝန်းကျင် လူမှုဆက်ဆံရေးအတွေ့အကြုံများစွာရှိထားပြီးသူများဖြစ်
- ❑ ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းပြီးဆုံး၍ ကျရာတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင်လည်း တစ်ဦးချင်းတစ်ယောက်ချင်းအလိုက် အသိစိတ်ဖြင့် အရာရှိကောင်းများဖြစ်အောင် ထိန်းသိမ်းနေထိုင်ရမည်ဖြစ်
- ❑ တပ်မတော်သားများသည် ပြည်သူများမှ ပေါက်ဖွားလာကြသူများဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို အသက်စွန့်၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် သစ္စာဆိုတိုင်တည်ထားသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အမြင့်ဆုံးအဖွဲ့အစည်းဖြစ်

မိမိတို့အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်တော်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်တာဝန်များကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ တာဝန်ထမ်းဆောင်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း။

လေ့ကျင့်ရေးကို အလေးထားဆောင်ရွက်ရန်လို တပ်မတော်(လေ) မှ ပျံသန်းရေးတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသူများအနေဖြင့် တာဝန်ထမ်းဆောင်ရာတွင် အသက်နှင့်ရင်း၍ တာဝန်ထမ်းဆောင်ရခြင်း

ဖြစ်သဖြင့် အမှားခံ၍ ရမည်မဟုတ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ထမ်းဆောင်ရာတွင် တစ်ဦးချင်း၏ အရည်အချင်းများ တိုးတက်မှုရှိစေရေး အမြဲမပြတ်လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သမားစဉ်လုပ်ငန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်နှင့် တိတိကျကျ Check | Recheck | Counter check များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း။  
မိမိတို့ ဆောင်ရွက်နေရသည့် သမားစဉ်လုပ်ငန်းများကို မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမည်ဆိုပါက တစ်ဦးချင်း အရည်အချင်းများပြည့်ဝပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုများကို အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လေ့ကျင့်သားပြည့်ဝနေမှသာလျှင် မိမိကိုယ်ကိုနှင့် မိမိလက်နက်အပေါ် ယုံကြည်စိတ်ဖြင့်မားမည်ဖြစ်ကာ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို အောင်မြင်အောင်ထမ်းဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းများကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက လုပ်ငန်းတာဝန်များကို အောင်မြင်စွာဖြင့် ထူးချွန်စွာဆောင်ရွက်နိုင်မည် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးတာဝန်များကို စွမ်းစွမ်းတစ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် တပ်ဖွဲ့တစ်ခုဖြစ်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း။  
သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်မြှင့်မားရေး သက်သာချောင်ချိရေးနှင့် ပတ်သက်၍လည်း တပ်မတော်အနေဖြင့် တတိန်သရွေ့ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး စာမျက်နှာ ၅ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုးသမီးအရာရှိခြေလျင်တပ်စုမှူးသင်တန်းမှ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ကြစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် အား တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ)မှ ကျောင်းအုပ်ကြီးက သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ အုပ်ချုပ်သူအဆင့်ဆင့်မှလည်း မိမိတို့တပ်ဖွဲ့များ၏ သက်သာချောင်ချိရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်မှုရှိစေရေး၊ အသင်းအဖွဲ့ဖြင့် ဆောင်ရွက်တတ်စေရေးအတွက် အားကစားပွဲများ၊ လျှော့ပွဲအားပေးပေးခြင်း၊ အသိပညာဗဟုသုတနှင့် ခံယူချက်ကောင်းများ ရရှိစေရေးအတွက် ဟောပြောဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ် ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စစ်သည်တစ်ဦးချင်းစီနှင့် ၎င်းတို့၏မိသားစုဝင်များ ၏လူမှုရေးအခက်အခဲအကျပ်အတည်းများကိုလည်း မိမိတို့တတ်စွမ်းသည့်ဘက်မှ ကူညီဖြေရှင်းဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ စစ်သည်တစ်ဦးချင်းအလိုက် စိတ်ဓာတ်နှင့် ခံယူချက်များ ကောင်းမွန်မည်ဆိုပါက တပ်၏ အရည်အချင်းများ မြင့်မားလာမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ကြည်း) ရေ လေရှိ တပ်ဖွဲ့ဝင်

များ အားလုံးအရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ဆောင်ရွက် ၍ အပြန်အလှန်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဆိုပါက တပ်မတော်၏ နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးစွမ်းအားသည် လည်း တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား သည်။

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက်လာကြသည့် မှော်ဘီ လေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၊ တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း(မှော်ဘီ) မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများနှင့် အမျိုး သမီးအရာရှိ ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့သင်တန်းမှ သင်တန်း သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်အားပေးစကား ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)မှ အမျိုးသမီးဗိုလ်လောင်းသင်တန်းသူများ၊ အမျိုးသမီးအရာရှိ ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့သင်တန်းမှ သင်တန်းသူများနှင့်အတူ နေ့လယ်စာကို အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြပြီး သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်း နှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်၍ အားပေးစကားပြောကြား ခဲ့သည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် တပ်မတော်(ကြည်း) ဗိုလ်သင်တန်းကျောင်း (မှော်ဘီ)သို့ ရောက်ရှိစဉ် ကျောင်းအုပ်ကြီးက တပ်မတော်၏ အမျိုးသမီးစစ်မှုထမ်းများ၏ အခန်း ကဏ္ဍကို အားသစ်လောင်းမည့် ဘွဲ့ရအမျိုးသမီး ဗိုလ်လောင်းသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး ထုတ် ပေးလျက်ရှိသည့်အခြေအနေများ၊ အမျိုးသမီးအရာရှိ များအား တပ်ဖွဲ့များသင်တန်း၊ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေး

လျက်ရှိမှုနှင့် လေ့ကျင့်ရေးတာဝန်များ ထမ်းဆောင် နိုင်မှုတို့နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရင်းရင်းတင်ပြမှုများနှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်က သင်တန်းများတွင် လေ့ကျင့်ပေး ရမည့်ပညာရပ်များကို အမှန်တကယ်တတ်မြောက် အောင် အပြည့်အဝလေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်နှင့် အခြားလေ့ကျင့်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် မှော်ဘီတပ်နယ်အတွင်းရှိသင်တန်းကျောင်း များ၊ နယ်မြေစံတပ်ရင်း၊ တပ်ဖွဲ့များအတွင်း မော်တော် ယာဉ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

### အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (ပုသိမ်)၌ လူငယ်နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ပုသိမ် ဩဂုတ် ၃၁ အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကျင်းပ သည့် လူငယ်နှင့်ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု လူငယ်စကားပိုင်းကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က အစိုးရနည်း ပညာ အထက်တန်းကျောင်း (ပုသိမ်) ရော့ဂရတနာခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းက ယခု ကဲ့သို့ လူငယ်နှင့် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှု လူငယ်စကားပိုင်း ဆွေးနွေးခြင်း အခမ်းအနားများ

ကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ ရှိ အစိုးရနည်းပညာ တက္ကသိုလ် များ၊ အစိုးရနည်းပညာ ကောလိပ် များနှင့် အစိုးရစက်မှုလက်မှု သိပ္ပံကျောင်းများတွင် လက်ခံ ကျင်းပခြင်းအားဖြင့် ပညာ သင်ကြားနေကြသည့်ကျောင်းသား ကျောင်းသူများသည် ကျောင်းနှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင် နေ့စဉ်ဘဝ များတွင် အကောင်းအဆိုး၊ အကြောင်းအကျိုးကို မှန်ကန်စွာ ပိုင်းခြားပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဖြောင့်မတ် တည်ကြည်မှုကို ကိုယ်ပိုင်အသိ တရားဖြင့် လက်တွေ့ကျင့်သုံး လာနိုင်စေမည်ဖြစ်ပြီး အခြေခံ စည်းကမ်းမူဘောင်များ၊ ကျင့်ဝတ် များ၊ ကိုယ်ကျင့်တရား ပျက်ယွင်း ခြင်း၏ အကြောင်းရင်းများနှင့် အဂတိလိုက်စားမှု အန္တရာယ်များ ကို သိရှိနားလည်နိုင်မည် ဖြစ် ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် အသိပညာ ပေးလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍစုံ၊ ထောင့်စုံမှ ကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက် ပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း အမှာ စကားပြောကြားသည်။ (ယာဝု) ထို့နောက် အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် က အမှာစကား ပြောကြား သည်။ ယင်းနောက် လူငယ် နှင့် ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှု



လူငယ်စကားပိုင်းကို ဆက်လက် ကျင်းပရာ စကားပိုင်းသို့ တက် ရောက်လာသူများက သိရှိလိုသည့် များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးကြပြီး အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်း ကျောင်း(ပုသိမ်) ကျောင်းအုပ်ကြီး တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

### မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ကျောက်ဆည်မြို့၌ ကျေးလက်လမ်းများ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ကျောက်ဆည် ဩဂုတ် ၃၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဦးအောင် ဇော်ဦး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဦးကျော်စေယျာဝင်း၊ လက်ထောက် ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ) ဒေါ်စန်းစန်းဝါ၊ မြို့နယ်တာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ခံ QC အဖွဲ့သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဆည်မြို့နယ်၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခု ဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျေးလက်လမ်း တ်တာလုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာတွင် တိုင်းဒေသကြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေးဝန်ကြီးက ကျောက်ဆည်မြို့နယ်အတွင်း ပြည်ထောင်စုငွေလုံး

ငွေရင်းရန်ပုံငွေ ၁၉၈ ဒသမ ၁ သန်းဖြင့် Early Bright White Gems ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ကျောက်ဆည် - ငှက္ခ တောင်လမ်း ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း (၀/၅ ဒသမ ၄)မိုင် တိုင်းဒေသ ကြီးငွေလုံးငွေရင်းရန်ပုံငွေ ၂၀၂ ဒသမ ၅၅ သန်းဖြင့် လူထုရှေ့ဆောင် ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသည့် ကျောက်ဆည် - တံတားဦး လမ်းမှ ငါးလုံးကျွန်းကျေးရွာအဝင်လမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်း (၀/၄)မိုင်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ Quality Control စစ်ဆေးစစ်ဆေးမှုအခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးပြီး လုပ်ငန်းများ အရည်အသွေးစံချိန်စံညွှန်း ပြည့်မီစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် နှင့် လုပ်ငန်းများသတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးအောင်ဆောင်ရွက် ကြရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပင်မလေးထပ်ဆောင်အား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အားကစားပြုလုပ်ရာနေရာနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ကျောင်းတွင်တက်ရောက်မည့် ကျောင်းသားဦးရေအချိုးနှင့် ကိုက်ညီသည့် အကျယ်အဝန်းများဖြစ်စေရေး စဉ်းစားဆောင်ရွက်သွားရန်လို

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့မုန့်လွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။



ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း တက္ကသိုလ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် သို့ရောက်ရှိကြပြီး ပင်မလေးထပ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းတက္ကသိုလ် ပင်မလေးထပ်ဆောင်အရှေ့ရှိ ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေကန်ပတ်လည်စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။



ဆောင်ရွက်ရန် အရည် ၆၆၅ ပေ၊ အကျယ် ၁၁၀၀ အနက် ၅ ပေရှိ ရေကန်တူးဖော်ပြီးစီးမှု ရေကန် ပတ်လည်စိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ရေကန် အတွင်း ရေဖြည့်သွင်းပြီး ဆိုလာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစနစ်ဖြင့် အလှဆင်ရေးပေးမှုများ တပ်ဆင် ထားရှိမှု၊ ကန်ပေါင်တွင် လူသွား ပရဝဏ်အတွင်း ရေလှေများစေ့စေ့ လမ်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုနှင့် ရေမြောင်း တက္ကသိုလ်အတွင်း သာယာလှပ ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရန်၊ တက္ကသိုလ်အတွင်း သန့်ရှင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ရန်ကုန်တိုင်း စာမျက်နှာ ၇ သို့

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာ တက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ် ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို တာဝန်ရှိသူများအား လမ်းညွှန်မှာကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးလှိုင်အောင်နှင့် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်းနည်းပညာတက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင်ဆောင်အသစ် ဆောက်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ သာယာလှပရေးနှင့် လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့သည်။ ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာ တက္ကသိုလ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံ

အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် ရန်ကုန်အနောက်ပိုင်း နည်းပညာတက္ကသိုလ်သို့ ရောက်ရှိ ကြပြီး တက္ကသိုလ်အတွင်း စာသင် ဆောင်အသစ် ဆောက်လုပ်နေမှု များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာကြည်စိုး၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာသင်ဆောင်အသစ်ဆောက်လုပ် နေမှုအခြေအနေများနှင့်ပတ်သက် ၍ လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြ ကြသည်။ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ

ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် က ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်း သာယာလှပစေရေးနှင့် ဥပမာရပ် ကောင်းမွန်ရေး ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ယာဉ်ရပ်နားရန် နေရာများ၊ ကျောင်းသား အိပ်ဆောင်များနှင့် အထောက် အကူပြုအဆောင်များ၊ စာသင်

ဆောင်များနှင့် ခန်းမများ ရှည် ကျောင်းတွင်တက်ရောက် မည့် ကျောင်းသားဦးရေ အချိုးနှင့် ကိုက်ညီသည့် အကျယ် အဝန်းများ ဖြစ်စေရေး စဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိ

သည်။ သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

သတင်းစဉ်

### လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးသည် အရေးပါသည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနအဖွဲ့ဝင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အလုပ်ဖြစ်ပျက် ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ တိုင်းဒေသကြီး ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တိုင်းဒေသကြီး လျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်သည်။ အစည်းအဝေးတွင် တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတ ရေးရာဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောကြားရာ ရန်ကုန် မြို့သူမြို့သားများ၏ နေ့စဉ်ဘဝအတွက် မရှိမဖြစ် လိုအပ်သော လျှပ်စစ်ဓာတ်အားရရှိရေးသည် အရေးပါသည့်ကိစ္စရပ်ဖြစ်၍ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ အဖွဲ့အနေဖြင့် လျှပ်စစ်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရန်ပုံငွေဖြင့် မြို့နယ်များ၊ ကျေးရွာများနှင့် မွေးမြူရေးဇုန်များတွင် ဗို့အား ပြည့်ဝတည်ငြိမ်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ ဓာတ်အားစနစ်တိုးတက်ကောင်းမွန် စေရေး၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆေးရုံများ၊ CNG ဆိုင်များနှင့် အရေးကြီးနေရာများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဓာတ်အားရရှိ ရေး၊ 33 KV ဓာတ်အားခွဲရုံများ တည်ဆောက်ခြင်း။



33 KV/11KV ဓာတ်အားလိုင်းများ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ရန်ကုန်မြို့တော်အင်္ဂါရပ်နှင့်အညီ အမြင်တင့်တယ်စေ ရေးအတွက် ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီမှ လမ်းတိုးချဲ့ရာတွင် မလွတ်ကင်းသော ထရပ်စဖော်မာများနှင့် ဓာတ်အားလိုင်းများ၊ ဓာတ်မီး တိုင်များ ပြောင်းရွှေ့တည်ဆောက်ခြင်း၊ ယာဉ်အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေး၊ မသမာမှုများလျော့နည်းစေရေး အတွက် လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် လမ်းမီးများ၊

ဓာတ်အားလိုင်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လမ်းမီး ထွန်းညှိခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ ကြောင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်အညီ စက်မှုဇုန် (၂၉) ဇုန် ဖော်ဆောင်ထားရှိပြီး ယင်းစက်မှုဇုန်များအဆင်ပြေ ချောမွေ့စွာ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မှသာ နိုင်ငံစီးပွား ရေးတိုးတက်ပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်၍ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား မရှိမဖြစ်လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ ရန်ကုန် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်းနှင့် ခရိုင်/ မြို့နယ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများက တိုင်းဝန်ကြီးစား ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိ သူတစ်ဦးက တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ဘဏ္ဍာရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး ရေးကော်ပိုရေးရှင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးကျော်သူနှင့်ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးစံဌေးတို့က ဖြည့်စွက်ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ယင်းနောက် သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီးက မြေပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထား ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု မရှိသည့် အခြေအနေများတွင် လျှပ်စစ်မီးရရှိရေး လျှောက်ထားလာမှုကို သေချာစွာစိစစ်ပြီးမှသာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန်အထူးမှာကြားလိုကြောင်း၊ ညောင်နှစ်ပင်ဇုန်အတွင်း လျှပ်စစ်သွယ်တန်းထားရှိ မှုများ စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ရန်၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ထရပ်စဖော်မာများ၊ ဓာတ်တိုင်များပေါ်တွင် တွယ်ကပ်ပေါက်ရောက်နေ သောချွန်များ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်း များအားလုံး စနစ်တကျဖြင့် အမြန်ဆုံးအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် ပြည်သူများ လျှပ်စစ်မီးလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရန် ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဆန်းကျော်ဦး(ပြန်/ဆက်)

### ပန်းဘဲတန်းမျက်မှန်သမဝါယမအသင်းလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာစည်းဝေး

ရန်ကုန် ဩဂုတ် ၃၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ပန်းဘဲတန်းမျက်မှန် သမ ဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် နှစ်ပတ်လည် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အတည်ပြုဆွေးနွေး အစည်းအဝေးတွင် သဘာပတိအဖြစ် သမဝါယမအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမြင့်က ဆောင်ရွက်ပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အသင်းအမှု ဆောင်အဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာ၊ စာရင်းစစ်အစီရင်ခံစာနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများကို အသင်း၏ဒါရိုက်တာအဖွဲ့ဝင် ဒေါ်အေးအေးရီက

ဖတ်ကြားတင်သွင်းခဲ့ရာ တက်ရောက်လာကြသည့် အသင်းသားများက အတည်ပြုဆွေးနွေးခဲ့သည်။ အစုပေါင်းအမြတ်ငွေပေးအပ် ထို့နောက် ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးဘုန်းမြင့်လှိုင်က သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို အသေးစိတ်ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ အစုပေါင်းအမြတ်ငွေနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ပန်းဘဲတန်းမျက်မှန် သမဝါယမအသင်း လီမိတက်၏ အသင်းသားများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော် ဩဂုတ် ၃၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ များပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တို့တွင် နေရာကျကျ မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန် ရာနှုန်းပြည့်ဖြစ်သည်။ မိုး/ဇလ

### မင်းဘူးမြို့၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၃၀ နှင့် လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်နှင့် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံ လှူဒါန်း**

မင်းဘူး၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စာအုပ်စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန်နှင့် စာပေလေ့လာဖတ်ရှုခြင်းမှ ရရှိသော အသိပညာဗဟုသုတများကို ပြန့်ပွားအသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် ငွေကျပ် သိန်း ၃၀ နှင့် လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာအုပ်နှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံ လှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မင်းဘူးမြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းထွန်းဦး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်းနှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ ပါကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေးအပ်  
အခမ်းအနားတွင် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမောင်မောင်အုန်း၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်လွင်၊ နယ်မြေခံတပ်နယ်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းထွန်းဦး၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး မိုးမင်းသိန်း၊ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်တို့က ပါကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး တက်ရောက်လာကြသူများနှင့် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကာ ပါဝင်ကျင့်ခဲ့သည့် ပန်းဖွားအဖွဲ့၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့၊ အိုးစည်းအဖွဲ့တို့အား ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ပေး အပ်သည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုး

တိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်သို့ လာရောက်ကြသည့် ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အစားအစာများ ပေးဝေ၍ ခင်းကျင်းပြသထားသော ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဓာတ်ပုံပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။  
ဆက်လက်၍ အခမ်းအနားဒုတိယပိုင်းအစီအစဉ်ကို အဆိုပါကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မင်းဘူးမြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများက “အလှဆုံးပန်းများ ဖွင့်ကြပြီ” သီချင်းဖြင့် သီဆိုဖွင့်လှစ်ပေးပြီး “နိုင်ငံအကျိုးအတွက် မှန်းမြေရာစည်” Video Clip ကို ပြသသည်။  
အသိပညာဗဟုသုတများလိုအပ်မည့် ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပေးငွေ

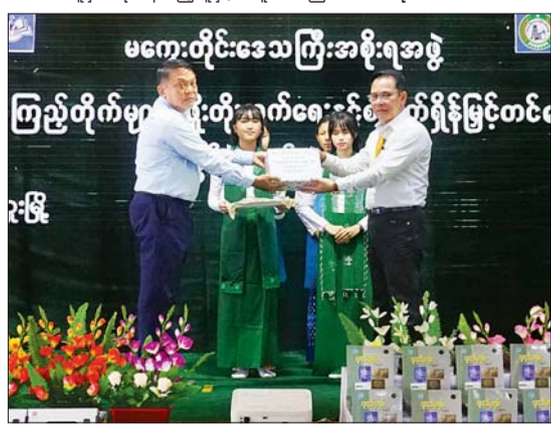
ဆောင်ရွက်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကုလသမဂ္ဂအတွင်းရေးမှူးချုပ် ဦးသန့်က စာဖတ်သောလူမျိုးသည် တိုးတက်ပြီး ကြာသည့်ဟု ပြောကြားခဲ့ပါကြောင်း၊ ယနေ့ ကမ္ဘာကြီးတွင် ငြိမ်းချမ်းမှု တိုးတက်မှု၊ ပျော်ရွှင်မှုများကို ဦးတည်ရည်မှန်း၍ ဖြတ်သန်းနေကြပါကြောင်း၊ မြန်မာ့လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကိုလည်း ငြိမ်းချမ်းသော သာယာသော၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဖြတ်သန်းစေလိုပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ဖြတ်သန်းနိုင်ရန် နိုင်ငံသားအားလုံးတွင် အသိပညာဗဟုသုတများစွာ လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း။  
စာလည်းတတ်၊ စာလည်းဖတ် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲက လူထုသိပ္ပံကျမ်းများကို လူငယ်များ ဖတ်ရှုလေ့လာ

နိုင်ရန် ပြန်လည်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေစေပြီး စာကြည့်တိုက်များအတွက် ဝယ်ယူလှူဒါန်းပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား စာအုပ်စာစောင်များကို ဖတ်ရှုစေလိုသည့်အတွက် ယခုလို စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်များကို ကျင်းပပေးခြင်းဖြစ်ပြီး စာဖတ်လိုစိတ်များ အကြီးအကဲက စာဖတ်သူသည် ထိုင်နေသည့်လူနှင့်တူပြီး စာတတ်ပြီး စာဖတ်သူမှာ ရပ်နေသည့်လူနှင့် တူ

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ မိသားစုက မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စာကြည့်တိုက်များအတွက် လှူဒါန်းသော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာ အတွဲ(၆)နှင့် အတွဲ(၇) အုပ်စုပေါင်း ၁၂၂ အုပ်နှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံ ၂၃၃ အုပ်တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်ရာ လူမှုရေးရာဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ (အောက်ပုံ)



မင်းဘူးမြို့ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ ပါဝင်ဆင်နွှဲကြသူများ၊ ကြည့်ရှုအားပေးကြသူများဖြင့် စည်သားသိုက်မြိုက်စွာ တွေ့ရစဉ်။



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ ကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရရှိနိုင်ခြင်းပွဲတော်ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနား၌ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ပေးအပ်သော အလှူငွေကျပ်သိန်း ၃၀၊ လူထုသိပ္ပံကျမ်းစာ အတွဲ(၆)နှင့် အတွဲ(၇) အုပ်စုပေါင်း ၁၂၂ အုပ်နှင့် သုတ၊ ရသ စာအုပ်စာစောင်မျိုးစုံ ၂၃၃ အုပ်တို့အား ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လက်ခံရယူသည်။ (အောက်ပုံ)

# မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့်စစ်သည်များ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ လေ့လာရေးခရီးစဉ်မှ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲတွင် ထူးချွန်စွာအောင်မြင်ခဲ့သည့် စစ်မှုထမ်းဆံ/စစ်မှုထမ်းမောင်မယ်များနှင့် အစားခန့်ဝန်ထမ်းများ၏ သား/သမီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဂုဏ်ထူးဖြင့်အောင်မြင်ခဲ့သော စစ်သည်များပါဝင်သည့် မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များသည် နိုင်ငံတကာယဉ်ကျေးမှု၊ ဗဟုသုတနှင့် အသိပညာများ အတူယူလေ့လာနိုင်စေရန်အတွက် ဩဂုတ် ၂၆ ရက်မှစ၍ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီး သွားရောက်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိကြသည်။

အဆိုပါလေ့လာရေးအဖွဲ့အား စံပယ်တော်မူသော ဗုဒ္ဓမြတ်တပ်မတော် ဆေးတက္ကသိုလ်၏ စွယ်တော်အား သွားရောက်ကျောင်းအုပ်ကြီး ဗိုလ်မှူးချုပ် ဖူးမြော်ခြင်း၊ ဩဂုတ် ၂၈ ရက်တွင် စိုးညွန့်၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် အများနှင့်သက်ဆိုင်သော ကုမ္ပဏီလီမိတက်မှ ဌာနကြီးမှူးဦးအောင်ရဲဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဗိတာဆွေမျိုးများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ခဲ့ကြသည်။ (ယာဝ)။

အဆိုပါ မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေစဉ်အတွင်း ဩဂုတ် ၂၇ ရက်တွင် ပေကျင်းမြို့ရှိ Tian Tan ပန်းခြံသို့ သွားရောက်လည်ပတ်ခြင်း၊ Ling Guang ဘုရားကျောင်းသို့ သွားရောက်၍ ဘုရားကျောင်းတွင် ကိုးနီးဝပ်

လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များ ပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် ဩဂုတ် ၃၀ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကွမ်ကျိုးမြို့ရှိ Ji Nan တက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်ကာ Ji Nan တက္ကသိုလ်၏ သမိုင်းကြောင်း၊ စာကြည့်တိုက်နှင့် ဌာနခွဲများအား လှည့်လည်လေ့လာခဲ့ကြပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းမှုများအပေါ် တက္ကသိုလ်မှ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသခဲ့ကြသည်။ ထို့နောက် လေ့လာရေးအဖွဲ့သည် မွန်လွဲပိုင်းတွင် ကွမ်ကျိုးမြို့အတွင်း လေ့လာလည်ပတ်ကြပြီး ညပိုင်းတွင် ကွမ်ကျိုးတောင်အား သွားရောက်လေ့လာ ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ကွမ်ကျိုးမြစ်အတွင်း အပျော်စီးသင်္ဘောဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်း၍



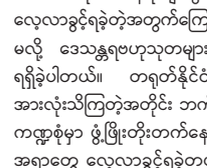
လေ့လာ လည်ပတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့၏ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ခဲ့ရမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ယခုလိုပဲ ကြားသိရသည်။ မောင်ဘုန်းမြတ်သာ (ခြောက်ဘာသာဂုဏ်ထူးရှင်) သုံးထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန် ဆောင်ရွက်ပေးတဲ့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲနဲ့ တာဝန်ရှိတဲ့ ပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါတယ်။ ခရီးအစကနေ အဆုံးထိ ကြီးကြပ်ပေးတဲ့ ကြီးကြပ် ဆရာတွေကိုလည်း အထူးပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်ကတော့ အနာဂတ်မှာ နိုင်ငံအားကိုးရတဲ့ သမားတော်ကောင်း တစ်ယောက်ဖြစ်အောင် ကြိုးစားသွားပါမယ် ခင်ဗျာ။ ဒီခရီးစဉ်က တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အထင်ကရ နေရာများစွာကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် မလို့ ဒေသန္တရဗဟုသုတများစွာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ဘက်စုံကဏ္ဍမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ အရာတွေ လေ့လာခွင့်ရခဲ့တယ်။ သူတို့ ဒီလိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဘယ်လိုမျိုး ကြိုးစားခဲ့တယ် ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ အတုယူပြီး တော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနာဂတ်ကို ပိုကောင်းအောင် တည်ဆောက် သွားမယ်လို့ ခံယူချက်တွေရရှိခဲ့ပါတယ်။ မမြသန္တာဝင် နှစ်ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပေကျင်းမြို့နဲ့ ကွမ်ကျိုးမြို့ကို သွားရောက် ပြေလေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ပေကျင်းမြို့မှာ သတင်းစဉ်



မျိုးဆက်သစ်ထူးချွန်လူငယ်မောင်မယ်များနှင့် စစ်သည်များပါဝင်သော လေ့လာရေးအဖွဲ့ ပေကျင်း ကျည်ဆန်ရထားဘူတာရုံရှေ့တွင် စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။



တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အထင်ကရ နေရာတွေဖြစ်တဲ့ မဟာတတိုင်း၊ ဗုဒ္ဓမြတ်စွယ်တော်လို နေရာတွေ အပြင် သမိုင်းနဲ့ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အမွေအနှစ် နေရာတွေဖြစ်တဲ့ နွေရာသီနန်းတော်၊ Tiananmen square ပေကျင်းအိုလံပစ်ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပခဲ့တဲ့ အိုလံပစ်နံရံကြီးကို လည်း လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။ လေ့လာရေးခရီးကို အစကနေ အဆုံး ကုန်ကျစရိတ်အများကြီး အကုန်အကျခံပြီး တစ်စဉ်



ကမ်းရှိပုံတွေ၊ စက်မှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် တွဲပုံတွေကို လေ့လာခဲ့တယ်လို့ ရှိ။ ကျွန်မအဖေက ကျွန်မတို့လို ထူးချွန် ကျောင်းသားတွေကို တရုတ်နိုင်ငံကို လေ့လာခွင့်ရ အောင် အခွင့်အရေးပေးခဲ့တဲ့ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နဲ့ တာဝန်ရှိသူ အကြီးအားလုံးကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါတယ်။ သတင်းစဉ်



တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ အထင်ကရ နေရာများစွာကို လေ့လာခွင့်ရခဲ့တဲ့အတွက်ကြောင့် မလို့ ဒေသန္တရဗဟုသုတများစွာ ရရှိခဲ့ပါတယ်။ တရုတ်နိုင်ငံက အားလုံးသိကြတဲ့အတိုင်း ဘက်စုံကဏ္ဍမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ အရာတွေ လေ့လာခွင့်ရခဲ့တယ်။ သူတို့ ဒီလိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဘယ်လိုမျိုး ကြိုးစားခဲ့တယ် ဆိုတာ ကျွန်တော်တို့ အတုယူပြီး တော့ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံအနာဂတ်ကို ပိုကောင်းအောင် တည်ဆောက် သွားမယ်လို့ ခံယူချက်တွေရရှိခဲ့ပါတယ်။ မမြသန္တာဝင် နှစ်ထပ်ကွမ်းလူရည်ချွန် တရုတ်နိုင်ငံရဲ့ ပေကျင်းမြို့နဲ့ ကွမ်ကျိုးမြို့ကို သွားရောက် ပြေလေ့လာခဲ့ပါတယ်။ ပေကျင်းမြို့မှာ သတင်းစဉ်

စာမျက်နှာ ၈ မှ ထို့နောက် မကျေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ကျောင်းသားလူငယ်များ သည် နေ့စဉ်တစ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတဝန်များ ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အရည်အချင်းပြည့်ဝအောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရေးနှင့် စာပေဖတ်ရှုလေ့လာရေးတို့ကို တိုက်တွန်းပြောကြားပြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် သုတ၊ ရသစာအုပ်စာစောင်များ လျှော့ဒါနိုးပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ မင်းဘူးမြို့ ပညာအလင်းရောင် ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်းမှ ဒုတိယတန်း ကျောင်းသား မောင်ဘုန်းလက်က ရုပ်သေးအကဖြင့် လည်းကောင်း၊ စေတက္ကသိုလ် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသူများက “လှမ်းခဲပါအဆွေ ဖန်ခါးခြေ” သီချင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ဖျော်ဖြေ၍ စာရေးဆရာ သန်းထွန်း(စက)က “ကမ္ဘာ

မင်းဘူးမြို့ သာသနာဗိမာန်တော်သို့ သွားရောက်၍ ဆရာတော်သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိကာ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး မင်းဘူးမြို့ရှိ မြို့မိ မြို့မများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စများ ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ နံနက်ပိုင်းကလည်း ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(မကျေး)သို့ သွားရောက်၍ ဆေးရုံဝင်အတွင်း ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံအကြား ချစ်ကြည်ရင်းနှီးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထားသော သားဖွားမီးယပ်နှင့် မွေးကင်းစကလေးသုံးထပ် ကုသဆောင်သစ်နှင့် စကျီမြို့တွင် တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံသစ်တို့ကို ကြည့်ရှုခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

# ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးမှုလုံခြုံရေး စီးပွားဖြစ်တိုင်းရင်းကြက် အလေးထားမွေးမြူပေး

စီမံကိန်းရေး အလေးပေးထားသည့် မြို့အတွင်းရှိ လျှပ်စစ်စီးထိန်းထိန်းအောက်တွင် ရက်သားသာရှိသေးသော တိုင်းရင်းကြက်ပေါက်ကလေးများက အပြည့်၊ ဥဖောက်စက်ဖြင့် ရှင်သန်လာသော ကြက်ပေါက်ကလေးများကို အပူဓာတ်ပေးပြီး ကောင်းစွာရှင်သန်နိုင်ပါက လျှပ်စစ်စီးရောင်အောက်မှ သဘာဝအလင်းရောင် ရရှိသည့် ကြက်မြီးများအတွင်း ကူးပြောင်းမွေးမြူရမည်ဖြစ်သည်။

တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးသည် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ပါက အချိန်တိုအတွင်း စီးပွားဖြစ် ဝင်ငွေရ လုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ညောင်လေးပင် ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အိမ်ခြေလေးဆယ်ကျော်ရွာ၌ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင် ဦးတင်ထွန်းမြင့်က အားစိုက်ဆောင်ရွက် နေခြင်းဖြစ်သည်။



မေမြင့်စိုရ် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးအဖွဲ့ အတွက် ဝေပေးခြင်း

“တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း လုပ်ငြိမ် တာက နိုင်ငံတော်နဲ့ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က အားပေးပြီး လိုအပ်တာတွေ ဖြည့်ဆည်းပေးပေးတဲ့ အတွက်ကြောင့်ပါ။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်က နိုင်ငံ့စီးပွား မြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေကနေ ချေးငွေအထောက်အပံ့ ရခဲ့ပါတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးအတွက် ဥပဖောက်စက်နဲ့ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ကို ကိုယ်တိုင် စုစည်းမွေးမြူပါတယ်။ ဥဖောက်စက်သုံးတဲ့အခါ လျှပ်စစ်စီးပြတ်တောက်လို့ မရတဲ့အတွက် လျှပ်စစ်စီးမလာတဲ့အခါ အရန်အဖြစ် ဆိုလာစနစ်နဲ့ ကုန်နိုင်အောင် စီးစက်ကုန်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထား ရပါတယ်။ လျှပ်စစ်စီးလိုအပ်ချက်မရှိရင်တော့ တော်တော်သက်သာပြီး လုပ်ငန်းပိုလုပ်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပိုပြီးလုပ်နိုင်လို့လည်း မျှော်မှန်းထားပါ တယ်” ဟု ဦးတင်ထွန်းမြင့်က ဆိုသည်။

တည်ရှိနေသည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။ ကြက်သားနှင့် ကြည့်စားသုံးမှု မြင့်မားသည့် အတွက် ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ်က ကြက်မွေးမြူရေးကုမ္ပဏီ များက အသားတိုးကြက်မျိုးများ၊ ဥဖောက်ကြက်မျိုးများ ထုတ်လုပ် ရောင်းချလာခဲ့ပြီး လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံတွင် လည်း ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်သည့် အသားတိုးကြက် မျိုးများစွာ၊ ဥဖောက်ကြက်မျိုးများစွာ တည်ရှိနေသည်။ အသားတိုး ကြက်သားသည် တိုင်းရင်းကြက်သား ထက် ဈေးနှုန်းသက်သာမှုကြောင့်သာ စားသုံးသူ များပြားနေခြင်းဖြစ်ပြီး တိုင်းရင်းကြက်သား၏ အရသာကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ခြင်းမရှိသေးပေ။

သို့သော် တိုင်းရင်းကြက်ကို စီးပွားဖြစ်မွေးမြူ ခြင်းထက် မိရိုးဖလာ တစ်နိုင်တစ်ပိုင်သာ မွေးမြူမှု က များပြားနေသည့်အတွက် စားသုံးသူများ၏ ဝယ်လိုအား လိုအပ်ချက်ကို ရာခိုင်နှုန်းပြည့် မရောင်းချနိုင်သေးပေ။ ထို့ကြောင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး လာစေရေးကိုလည်း တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ အနေဖြင့် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ “တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ရဲ့ ခရီးစဉ်တွေမှာ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးခြံတွေအထိ အရောက် သွားကာ လုပ်ငန်းရှင်တွေနဲ့တွေ့ဆုံပြီး လိုအပ်တာ တွေကို ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဓိကကတော့ နိုင်ငံတော်က စားရေးကွာမှုလုပ်ငန်း အတွက် ဒေသရဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ဖို့ ညွှန်ကြားထားတယ်။ နိုင်ငံတော်ရဲ့ မူဝါဒနဲ့အညီ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးမှာလည်း ဒေသရဲ့ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကနေ ဒေသဝမ်းစာဖူလုံမှုရရှိအောင် ကြိုးပမ်းတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာက အသားနဲ့ ငါးထုတ်လုပ် မှုကဏ္ဍအတွက် နွား၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ ဘဲ၊ ကြက်၊ ငှက်၊ ငါး စတဲ့ မွေးမြူမှု အစုံရှိပါတယ်။ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီစိုက်ပျိုးရေးက ထွက်လာ တဲ့ ပွဲ၊ ဆန်ကျိုး၊ ဆန်ကျွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ် စတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကို တိရစ္ဆာန်အစာအဖြစ် သုံးနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းပေါ် အခြေခံပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေကို အားပေးမြှင့်တင်နေခြင်း ဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးဟာလည်း ဒေသရဲ့ စီးပွားရေးကို အချိန်တိုအတွင်း တိုးတက်စေ နိုင်တဲ့ လုပ်ငန်းတစ်ခုပါ” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးဓာဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးက ပြောကြား သည်။

နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့် အညီ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်ပြီး ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့ အပါအဝင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင် ခြောက်ခုရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာ များတွင် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယခုအခါ တိုင်းရင်းကြက် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူသူ ၅၀၀ ကျော်နှင့် တိုင်းရင်းကြက် ခြံပေါင်း ၈၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

“တိုင်းရင်းကြက်လိုအော်တဲ့ ဒေသကြက်က စားသုံးသူအတွက် အသားက အရသာရှိတယ်။ တိုင်းရင်းကြက်၊ ဒေသကြက်၊ ဗမာကြက်လို ခေါ်ကြတဲ့ ဒီကြက်သားက ဈေးကွက်မှာပေါ်ရင် စားသုံးက အရသာရှိတဲ့ ဒီကြက်သားကိုပဲ စားကြမှာ ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့ကတော့ ကိုယ့်ရပ်ရွာမှာ ဒေသကြက်ကို စီးပွားဖြစ်မွေးတဲ့သူရှိတော့ တခြားဒေသထက် ဈေးချိုချို စားရတယ်” ဟု ဒိုက်ဦးမြို့ ဒေသခံတစ်ဦး က ပြောပြသည်။

နိုင်ငံတွင်း၌သာမက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများအထိ အသားစားသုံးမှုတွင် ကြက်သားနှင့် ကြက်ဥစားသုံး မှု များပြားသည့်အတွက် စားသုံးသူလိုအပ်ချက်အရ ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ဒေသတိုင်းတွင်

- တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာက အသားနဲ့ ငါးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍအတွက် နွား၊ ဝက်၊ ဆိတ်၊ ဘဲ၊ ကြက်၊ ငှက်၊ ငါး စတဲ့ မွေးမြူမှုအစုံရှိပါတယ်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာ စိုက်ပျိုးရေးကို အရှိန်အဟုန်နဲ့ ဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဒီစိုက်ပျိုးရေးက ထွက်လာတဲ့ ပွဲ၊ ဆန်ကျိုး၊ ဆန်ကျွဲ၊ ပဲဖတ်၊ နှမ်းဖတ် စတဲ့ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းတွေကို တိရစ္ဆာန်အစာ အဖြစ်သုံးနိုင်တယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးကထွက်ရှိတဲ့ ကုန်ကြမ်းပေါ်အခြေခံပြီး မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းတွေကို အားပေးမြှင့်တင်နေခြင်းဖြစ်
- ဒေသတွင်းစားသုံးသူ ဝယ်လိုအားများသည့် တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြင့် မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းရှင်များသည် အကျိုးအမြတ်ရရှိနေသော်လည်း မွေးမြူရေးကို အပြည့်အဝအားထုတ်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် လိုအပ်မှု များရှိနေသေးသည့်အပြင် စီးပွားဖြစ်မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်လာရန်လည်း လိုအပ်

## မြတ်သူ

ပို့ဆောင်ရေးအဖွဲ့ချုပ်တယ်။ တိုင်းရင်းကြက်က ဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်တယ်။ တိုင်းရင်းကြက်ရဲ့ အသား အရသာကို စားသုံးသူက ကြိုက်တယ်။ ဈေးကွက် ဝယ်လိုအားရှိတယ်။ ဒါက အားသာချက်တွေပါ။ သားပေါက်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတာအပြင် အနီး အနားက ကျေးရွာတွေက တောင်သူတွေ၊ မွေးချင်တဲ့ သူတွေကို ကျွန်တော်က တိုင်းရင်းကြက် တစ်ပိုင် တစ်နိုင် မွေးမြူဖို့ အကောင် ၅၀၊ ၁၀၀ လေးပါ တယ်။ ပြီးရင် ကြက်ဥကို တန်ဖိုးထိစနစ်နဲ့ သူတို့ဆီက ပြန်ကောက်ယူပြီး ကြက်သားပေါက် ဖောက်ပါတယ်။ အဲဒီလိုမျိုး ကြက်ဥပြန်ပေးတဲ့ စံတူလုပ်တဲ့သူက အရင်က ဦးရေ ၉၀ ရှိရာကနေ အစာစရိတ်အခက်အခဲ၊ တခြားမိသားစု အခက်အခဲ အမျိုးမျိုးကြောင့် အခုက ၂၀ လောက်ပဲ ကျန်တော့တယ်။ ဒီတော့ ကြက်သားပေါက် ထုတ်လုပ်မှုက လျော့ကျသွားတဲ့ အနေအထားမှာ ရှိပါတယ်” ဟု နတ်တလင်းခရိုင် ပေါင်းတည်မြို့နယ် မင်းသားကြီး တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးနှင့် ကြက်သားဖောက် ဖြန့်ချိရေးလုပ်ငန်းမှ ဦးညွှန်ဝင်း က ပြောပြသည်။

ကြက်မွေးမြူရာတွင် လွတ်ကျောင်းမွေးမြူ သည့်စနစ်၊ ကြမ်းခင်းဖြင့် မွေးမြူသည့်စနစ်နှင့် အခန်းလိုက် မွေးမြူသည့်စနစ်တို့ဖြင့် မွေးမြူလေ့ ရှိသည်။ တိုင်းရင်းကြက်များ မွေးမြူရာတွင် ဆန်ကျွဲ၊ ပွဲ (ဆန်)၊ ပွဲ (ပြောင်း)၊ ငါးမှုန့်၊ အစရှိသည်တို့ကို အများစု ကျွေးမွေးလေ့ရှိသည့်အပြင် အသားဖွံ့ဖြိုး ရန်အတွက် ပရိုတင်းဓာတ်အပြည့်အဝပါဝင်သည့် နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းသည့်အစာကိုလည်း ထည့်သွင်း ကျွေးမွေးကြသည်။

“ဒေသကြက်အကောင်ရေ ၆၀၀ မွေးမြူထားပါ တယ်။ မျိုးအနေနဲ့ မျိုးဥဖောက်ရောင်းတဲ့ ဒေသ ကြက်မျိုး ရောင်းချတဲ့လုပ်ငန်းကနေ ဝယ်ယူမွေးမြူ တာဖြစ်ပါတယ်။ မွေးမြူတဲ့လုပ်ငန်းကနေ စားသုံးသူ လက်ထဲ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့ အဆင့် အထိ လုပ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်က ကိုယ်တိုင် မွေးမြူ ပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချတဲ့အဆင့်အထိ သွားတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် မွေးမြူတဲ့သူနဲ့ စားသုံးသူ တိုက်ရိုက် ထိတွေ့ခွင့်ရတယ်။ ကြားထဲက အဝယ်ပွဲစား၊ အဝယ် ဒိုင်၊ လက်လီရောင်းချသူ၊ အစရှိတဲ့ အဆင့်တွေကို ကျော်လွန်သွားနိုင်တယ်။ စားသုံးသူဆီ ပိုမိုသက်သာ တဲ့ ဈေးနှုန်းတစ်ခုနဲ့ ပေးနိုင်ပါတယ်” ဟု ညောင်လေးပင်ခရိုင် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် အောင်ဘာလေ ကျေးရွာ မေမြင့်စိုရ်တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းမှ ဦးစွန်းဌေးအောင်က ပြောပြသည်။

တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးအပါအဝင် ကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ကြက်လည်လိမ် ရောဂါ၊ ကြက်ဝမ်းကျရောဂါ စသည့် ကူးစက်မြန် ရောဂါများကြောင့် ကြက်တစ်အုပ်လုံး ဆုံးရှုံးနိုင် သည့် စိန်ခေါ်မှုများရှိနေသည်။ “မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကို ထိခိုက်စေနိုင်တဲ့ အချက်တွေကို ကျွန်တော်တို့ဌာနအနေနဲ့ အမြဲအသိ ပညာပေး ဆောင်ရွက်တယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ထွက်ကုန်တွေဟာ ဒေသရဲ့ အသားစားသုံးမှု ဖူလုံရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်စေဖို့ မွေးမြူသူ တွေ အကျိုးအမြတ်ရစေဖို့ အစဉ်တစိုက် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာဝင်းဗိုလ်က ပြောကြားသည်။

# ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

## ကင်းလွတ်ခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည် -

- (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ (အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
- (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
- (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်းမသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
- (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။

## လျှော့ပေါ့ခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများ မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း

တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

- (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း များရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

## ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆိုင်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-

- (က) ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော် ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
- (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
- (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
- (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိမ်အိမ်များကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
- (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
- (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။

## စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ထို့ကြောင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် မွေးမြူရေးခြံနှင့် ပတ်သက်သည့် မှတ်တမ်းများ ထားရှိခြင်း၊ ကြက်ခြံသန့်ရှင်းရေး နေ့စဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြက်နာသားများ၊ ကြက်သေများကို စားသုံးခြင်းမပြုဘဲ စနစ်တကျ မြှုပ်နှံဖျက်ဆီးခြင်း၊ ကြက်ခြံကို ထုံးဖြိုးခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသုံး ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း စသည့် မွေးမြူရေးကျင့်စဉ်ကောင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားနိုင်ရန်နှင့် လိုအပ်သည့် မွေးမြူမှုနည်းပညာများရရှိစေရန် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

“မွေးမြူရေးခြံတွေက မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနနဲ့ ဆက်သွယ်ဖို့လည်း လိုအပ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ မွေးမြူရေးနည်းပညာပိုင်းကို ဌာနက အများကြီးအထောက်အပံ့ပြုပါတယ်။ ဒေသကြက်ကို မွေးတဲ့အခါမှာ မွေးမြူတဲ့အချိန်ကနေ ထုတ်လုပ်တဲ့အချိန်အထိ သုံးလ သုံးလကျော်ကြာတယ်။ ကိုယ့်တိုင်မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး စားသုံးသူ လက်ထဲကို ထည့်မယ်ဆိုရင် ကြက်အကောင် ၁၀၀၀ ကို ကျပ်သိန်း ၃၀ အမြတ်ရရှိပါတယ်။ အဲဒီလိုမှမဟုတ်ဘဲ ကြက်ခြံမှာပဲ အချိန်နဲ့ရောင်းမယ်ဆိုရင်တော့ ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းလောက်မြတ်ပါတယ်” ဟု မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးစန်းဌေးအောင်က ပြောသည်။

တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးသည် ရာသီသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၊ တိုင်းရင်းကြက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အကျိုးအမြတ်ရ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်။

သို့သော်တိုင်းရင်းကြက်သည် အသားတိုးကြက်၊ ဥစားကြက်များနှင့် နှိုင်းယှဉ်လျှင် ကြီးထွားနှုန်း နှေးကွေးခြင်း၊ ဥနှုန်းနည်းပါးခြင်း၊ ဥအရွယ်အစား သေးငယ်ခြင်းများ ရှိနေသည်။ ထို့အတွက် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးမှ ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး တိုးတက်စေရန်အတွက် မွေးမြူရေးစနစ်၊ အစာကျွေးမွေးမှုစနစ်နှင့် မျိုးရိုးစီမံ မျိုးတွင်းမျိုးစပ်ပြုပြင်ခြင်းတို့ဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်လာကြသည်။

“တိုင်းရင်းကြက်မျိုးက ကြီးထွားနှုန်းနှေးတယ်။

ဥနှုန်းနှေးတယ်။ ဒါက အားနည်းချက်ပါ။ ဒါပေမယ့် အသားအနေနဲ့ကျ စားသုံးသူအတွက် အရသာကောင်းတယ်။ ဒါကြောင့် တိုင်းရင်းကြက်မျိုးကို အခြေခံထားပြီးတော့ ကြီးထွားမှုရှိတဲ့ စီးပွားဖြစ် အသားထုတ်လုပ်တန်ဖိုး ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းရပါတယ်။ မြန်မာ့ရွှေဒဂုံ (RIR) မျိုးကို အခြေခံထားတဲ့ မျိုးသန့်ကြက်နဲ့ အသားတိုးနှုန်းကောင်းတဲ့ ပြည်ပမျိုးကြက်ထီးကို မေထုန်မဲ့သားစပ်နည်းနဲ့ မျိုးစပ်သားဖောက်ပြီး အသားတိုးကြက်မျိုး Super Chick Half Broiler ကြက်သားပေါက်တွေကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ကြက်သားပေါက်ကို မွေးမြူရောင်းချတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကြက်မျိုးကောင်းမျိုးသန့်၊ အစာကျွေးမွေးမှု၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်မှု စတဲ့ အချက်တွေကို အမြဲဂရုပြုရပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ကြက်သားပေါက်တွေကို မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးဖြန့်ဖြူး ရောင်းချပေးလျက်ရှိပါတယ်” ဟု တောင်ငူခရိုင် တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ ဧဒင်ကြက်မွေးမြူရေးနှင့် သားပေါက်လုပ်ငန်းမှ ဦးစောအယ်ဒိုက ရှင်းပြသည်။

တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း၌ တိုင်းရင်းမျိုးကြက် ထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းရှင် မြောက်ဦးနှင့် ကြက်မျိုးခြံ ၁၂ ခြံရှိကြောင်း တိုင်းဒေသကြီး မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသားစားသုံးမှုဖူလုံရေး အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ အားပေးမြှင့်တင်ရာတွင် မွေးမြူသူမှ စားသုံးသူလက်ဝယ်အထိ ထုတ်လုပ်မှု ကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး ဖွံ့ဖြိုးစေရန် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့အနေဖြင့် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

“နိုင်ငံတော်က မွေးမြူရေးကို အားပေးတယ်။ လုပ်ငန်းရှင်တွေအနေနဲ့လည်း လုပ်ချင်ကြပါတယ်။ ကိုယ့်ရပ်ကိုယ့်ဒေသမှာ မွေးမြူပြီး ထုတ်လုပ်ရောင်းချတော့ မွေးတဲ့သူရာ စားသုံးတဲ့သူပါ အဆင်ပြေတာပေါ့။ ဒါပေမယ့် လက်ရှိမှာက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် တော်တော်များများက တိရစ္ဆာန်အစာ၊ လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်တဲ့ လျှပ်စစ်မီး အခက်အခဲရှိကြတာများတယ်။ နိုင်ငံတော်က



ဧဒင်တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးဌာန အဖွဲ့ရစဉ်။

ပေးတဲ့ လျှပ်စစ်မီးမရရင် စက်သုံးဆီနဲ့ လည်ပတ်ရတာဖြစ်တဲ့အတွက် ကုန်ကျစရိတ်ကလည်း တက်လာတယ်။ ပြီးတော့ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖြစ်တဲ့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်အတွက် အနံ့အသက်၊ သန့်ရှင်းမှုကို အမြဲဂရုပြုရသလို မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် ရောဂါကူးစက်မှုမရှိစေဖို့ စီမံလိုခြင်းမျိုးကိုလည်း ဂရုပြုရပါတယ်။ နေရာအခက်အခဲရှိကြတယ်။ မွေးမြူရေးလုပ်တဲ့သူတိုင်းအတွက် လိုအပ်နေတဲ့ အချက်တွေအပေါ်မှာ နိုင်ငံတော်ရဲ့ ပံ့ပိုးကူညီမှုကို မျှော်လင့်ပါတယ်” ဟု တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးစောအယ်ဒိုက အကြံပြု ပြောကြားသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တိုင်းရင်းကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများအပြင် အသားတိုးကြက်နှင့် ဥစားကြက် မွေးမြူထုတ်လုပ်ရောင်းချသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများစွာလည်း တည်ရှိသည်။ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသားတိုးကြက်မွေးမြူသည့် ခြံပေါင်း ၈၀၀ ကျော်၊ ဥစားကြက်မွေးမြူသည့် ခြံပေါင်း ၁၄၀ ကျော်ရှိကြောင်း မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

“ကျွန်တော့်ရဲ့ ခြံကထွက်ရှိတဲ့ ကြက်ဥတွေကို တောင်ငူမြို့အပါအဝင် ဒေသနဲ့နီးစပ်တဲ့ မြို့တွေကို ဖြန့်ဖြူးပါတယ်။ ကြက်ဥငါးသောင်းလောက် ထွက်ရှိပါတယ်။ အဓိကကတော့ ကိုယ့်ဒေသမှာ မွေးမြူ

ထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသကသူတွေ ဈေးနှုန်းသက်သာစွာနဲ့ စားသုံးနိုင်ဖို့ ရည်ရွယ်ပါတယ်။ လိုအပ်တဲ့ ထုတ်လုပ်မှုစရိတ် တက်လာတာရှိတဲ့အတွက် စားသုံးသူ လက်ထဲပို့တဲ့အခါ ဈေးနှုန်းက ပြောင်းလဲရပါတယ်။ မွေးမြူတဲ့အခါ ဥနှုန်းမကုစေဖို့ ပရိတင်း ပြည့်နေအောင် ပြည့်ပက တင်သွင်းတဲ့ ပုံပုံအစာနဲ့ ဆေးတွေကိုလည်း သုံးရပါတယ်။ အခုက မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအတွက် အစာနဲ့ လျှပ်စစ်မီး လိုအပ်ချက်က ရှိနေပါတယ်”ဟု တောင်ငူမြို့ ရွှေဝါကြက် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးစန်းဌေးက ပြောသည်။

စစ်စစ်အားဖြင့် တိုင်းရင်းကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ကျေးလက်ဒေသ တောင်သူလယ်သမားများအတွက်ဖြစ်စေ၊ စီးပွားဖြစ်မွေးမြူဆောင်ရွက်လိုကြသည့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းရှင်များအတွက်ဖြစ်စေ သင့်လျော်သည့် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် တိုင်းရင်းကြက် စီးပွားဖြစ် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကွင်းဆက်တစ်လျှောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဆောင်မှု၊ ဒေသခံ ပြည်သူများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြပါစို့ဟု တိုက်တွန်းရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

❑ မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်း အသုံးပြုစေခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း ရော်ဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ(ရွှေဟင်္သာ)ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်းသည် ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာဗုဒ္ဓတက္ကသိုလ်သို့ သွားရောက်၍ ပါမောက္ခချုပ် ဆရာတော် အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ မဟာဓမ္မကထိက ဗဟုဇနဟိတဓရ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တဆေကန္တအား ဖူးမြော်ကြည့်ည့်၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဝန်ထမ်းများနှင့် စိသားစုများမှ လူ့ဒါနများ သက်သက်ပရိက္ခရာများ၊ ဆေးဝါးများနှင့် လူ့ဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ Wingo Technology Myanmar Co.,Ltd. သို့ ငှားရမ်းထားသည့် လှိုင်မြို့နယ်ရှိ ရော်ဘာပစ္စည်းစက်ရုံခွဲ (ရွှေဟင်္သာ)သို့ ရောက်ရှိပြီး ဆေးဝါးများ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးဆေးများ ထုပ်ပိုးမည့် ပလတ်စတစ်ဘူးခွဲအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်

အဆင့်ဆင့်တို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ ထို့နောက် စက်ရုံအစည်းအဝေးခန်းမ၌ အမှတ် (၂) အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်း ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စက်ရုံတာဝန်ခံနှင့် စက်ရုံငှားရမ်းကုမ္ပဏီမှ လုပ်ငန်းရှင်များကိုတွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းများ တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေစဉ် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများရှိပါက ကူညီဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံ၌ တပ်ဆင်ထားရှိသည့် စက်ပစ္စည်းများ၏ စက်စွမ်းအားပြည့် လည်ပတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးစားဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလွန်ကဲမှုများ ဈေးကွက်ရှိပြီး ပြည်သူများ လွယ်ကူစွာ ဝယ်ယူသုံးစွဲနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြည်ပမှ တင်သွင်းရမှု လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များရှိပါက



ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တင်ပြပေးစေလိုကြောင်း၊ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး လုပ်ငန်းကုန်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းများကို ဆန်းသစ်တီထွင်၍ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ရုံငှားရမ်း ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ၏ လူမှုတာဝန်သို့ လုပ်ငန်းများ (CSR) ကို ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ တာဝန်များနှင့် လုပ်ငန်းရှင်များ၏ တင်ပြချက်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# တိရစ္ဆာန် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များဖွံ့ဖြိုးရေး အားပေးမြှင့်တင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်ကြီးသည် ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်မြို့နယ်ရှိ တိရစ္ဆာန်ဆေးကုသပုံ ဒီပလိုမာသင်တန်းကျောင်း၏ သင်ကြားသင်ယူရေး လုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းများတွင် တိရစ္ဆာန်ရောဂါ ကာကွယ်ကုသရေးဆိုင်ရာ အတတ်ပညာကို ကျွမ်းဝင်နားလည်သည့် ပညာရှင်ဝန်ထမ်းများအဖြစ် လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးပြီး စိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးအဖြစ် သည့် ဝေသာလျစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် မွေးမြူရေးကဏ္ဍ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာ၌ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖြင့် ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်



ရန် လေ့ကျင့်ပေးထုတ်ပေးခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဒေသအသီးသီးမှ လာရောက် သင်ယူလေ့လာကြသော သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များအဖြစ် မွေးမြူရေးကဏ္ဍအတွက် ခေါင်းဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်လာစေရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်ကြစေ လိုကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားပြီး (အပေါ်ပုံ) သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် အာဟာရဖြည့်စွက်စာနှင့် ကြက်ဥများကို ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ အစည်းအဝေးခန်းမတွင် ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများကို တွေ့ဆုံ၍ ဒုတိယဝန်ကြီးက သင်တန်းသင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ ခေတ်ကာလနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး၊ နည်းပညာသင်ကြားမှုနှင့်အတူ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာမှု အလေ့အကျင့်နှင့် ကျွမ်းကျင်မှုအရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရေးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ချက်များ၊ ဆရာ ဆရာမများကိုယ်တိုင် သင်ကြားရင်းလေ့လာလေ့လာရင်း သင်ကြားခြင်းဖြင့် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်

များ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေး ကြိုးပမ်းပေးကြရန် တိုက်တွန်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ရေညှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ စားသုံးသူဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ ပြည်ပတင်ပို့ရာတွင် လိုက်နာရမည့် စံချိန်စံညွှန်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိစေရေးအတွက် သတိမှတ်ထားသော စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန် တာဝန်ရှိသူများအား ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ငါးတင် ငါးချဆိပ်ကမ်း ၁၁ ခုရှိပြီး ရွှေဇင်ငါးချ ဆိပ်ကမ်းသည် EU တင်ပို့ခွင့်ရ အသိအမှတ်ပြုခံရသည့် နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ ငါးတင် ငါးချဆိပ်ကမ်း တစ်ခုဖြစ်၍ ရွှေဇင်ယော်ဟိန်း ငါးတင် ငါးချဆိပ်ကမ်းတွင် အခြေပြု လုပ်ကိုင်နေသော ငါးဖမ်းသင်္ဘော ၂၇ စင်း၊ ငါးသယ်ရေယာဉ် ၂၈ စင်း၊ စုစုပေါင်း ၂၄၈ စင်းရှိကာ ၎င်းဆိပ်ကမ်းတွင် ငါးသယ်ရေယာဉ်များ သယ်ယူလာသော ငါးပုစွန်များကို ငါးချဆိပ်ကမ်းတွင် ပုစွန်အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစား၊ ငါးအမျိုးအစား၊ အရွယ်အစားအလိုက် လေလံစနစ်ဖြင့် အခေးခန်းစက်ရုံများ တင်ပို့ ရောင်းချသူများအား ရောင်းချလျက်ရှိပြီး ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် တိုက်ဂါးပုစွန်နှင့် ပုစွန်အမျိုးအစား၊ အရွယ်အစားအလိုက် စုစုပေါင်းကီလို ၂၃၀၂၀၊ ငါးအမျိုးအစား အရွယ်အစားအလိုက် စုစုပေါင်း ဝိသာဒရှဂ္ဂ၊ တစ်လလျှင် ပုစွန် ငါးပုစွန် စုစုပေါင်း တန်ချိန် ၃၁၄၃ ဒသမ ၁၁ တန် တင်ပို့ရောင်းချလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

# ရွှေဘိုမြို့၌ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲနှင့်ဆုချီးမြှင့်ပွဲကျင်းပ

ရွှေဘို၊ ဩဂုတ် ၃၁  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘိုမြို့ ရန်ကြီးအောင်ခန်းမ၌ (၂၅) ကြိမ်မြောက် ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ(ခရိုင်အဆင့်) ဖွင့်ပွဲ

အခမ်းအနားကို ဩဂုတ် ၂၈ ရက် က ကျင်းပသည်။ ဖွင့်ပွဲတွင် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ၊ အဖွဲ့ဝင် ခရိုင်လဝကဦးစီးမှူး ဦးအောင်မြင့်၊ နိုင်ငံတော်ရွှေဘိုဆိပ်ဆုရင်း ဇေယျာလူမှုထူးချွန်ဒုတိယအဆင့်

ဇာတိဂုဏ် မြှင့်တင်ရေး သီချင်း၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၊ ဆိုင်း၊ တယော၊ ပတ္တလား၊ စန္ဒရား၊ မင်းသမီးအက တို့တွင် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယ၊ အထူးဆုရ ပြိုင်ပွဲဝင်များကို ဆုများ ချီးမြှင့်ပေးပြီး ပြိုင်ပွဲအတွက် ထောက်ပံ့အလှူငွေ ပေးအပ်သည့် ခရိုင်လမ်းဆွဲစီးအား ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ဘားအံမြို့၌ ခရိုင်အဆင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးကော်မတီအစည်းအဝေးကျင်းပ

ဘားအံ၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ကရင်ပြည်နယ် ဘားအံမြို့၌ ခရိုင်အဆင့် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးကော်မတီအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့မနန်းလွှဲပိုင်းက ဘားအံခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဘားအံခရိုင် ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ အိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးအောင်လွင်က ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီအနေဖြင့် ဘားအံခရိုင်အတွင်းရှိ ကလေးသူငယ်များ၏ အခွင့်အရေးများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ဆောင်ရွက်ပေးကြရမည်ဖြစ်ပြီး ကလေးများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ပြီးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကလေးများကို ကာကွယ်မှု အပြည့်အဝပေးနိုင်ရေး အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ခရိုင်ကလေးသူငယ်အခွင့်အရေးများဆိုင်ရာ ကော်မတီနှင့် အမျိုးသမီးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ဆွေးနွေးတင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့တို့ အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး

တွင် မိုးပိုလာနိုင်သည်။ မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးချေချိန်များမှာ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့တွင် ၅ ဒသမ ၀၈ လက်မ၊ ထားဝယ်မြို့တွင် ၄ ဒသမ ၀၉ လက်မ၊ ဘားအံမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၅၀ လက်မ၊ ရေးမြို့တွင်

◆ ကျောမိုးမှ သို့ဖြစ်ပါ၍ တာချီလိတ်မြို့နယ်အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/ဇလ

### ဟားရစ်နှင့် ထရမ်တို့ စည်းရုံးမှုအပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေကြ

ဝါရှင်တန်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
အမေရိကန်ဒီမိုကရေစီသမ္မတ ကာမလာဟားရစ်နှင့် သမ္မတဟောင်းဒေါ်နယ်ထရမ်တို့သည် ထောက်ခံမှု များရရှိရန် အပြိုင်အဆိုင်ကြိုးပမ်းနေကြသည်။  
၎င်းတို့သည် နိုဝင်ဘာလတွင်ပြုလုပ်မည့် ရွေးကောက်ပွဲတွင်သာ အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ၎င်းတို့ပါတီ ဝင်များမဟုတ်ဘဲ အပြင်လူများကို ဝန်ထမ်းအဖြစ် ခန့်အပ်မည်ဟု အပြိုင်အဆိုင်စည်းရုံးနေကြသည်။  
ကာမလာဟားရစ်သည် ဒီမိုကရက်တစ်ပါတီ၏ သမ္မတလောင်းအဖြစ် ရွေးချယ်ခံရပြီးနောက် ပထမ ဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ၎င်း၏ အရေးကြီးသောရုပ်သံ အင်တာဗျူးကို မြေကြားခဲ့သည်။ မတူညီသည့် အတွေ့အကြုံနှင့် မတူညီသည့်ရှုထောင့်မှ စည်းစား တတ်သော လူများ၏အကူအညီဖြင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချ

ရန် အရေးကြီးသည်ဟု ဟားရစ်က မြေကြားခဲ့သည်။  
ရီပတ်ဘလီကန် တစ်ဦးကို ၎င်း၏အစိုးရအဖွဲ့ တွင် ခန့်အပ်ခြင်းသည် အမေရိကန်လူထု၏အကျိုး အတွက်ဖြစ်ကြောင်း ဟားရစ်က ပြောသည်။  
ဒေါ်နယ်ထရမ်သည် ၎င်း၏ရီပတ်ဘလီကန် ပါတီပြင်ပမှဝန်ထမ်းများကို ထရမ်ကခေါ်ယူနေ ကြောင်း အမေရိကန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။  
၎င်း၏မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုတွင် ရောဘတ်အက်ဖ် ကနေဒီဂျူနီယာနှင့် ဒီမိုကရက်တစ်ဟောင်းတစ်ဦး ဖြစ်သူ တွာဆီဂက်ဘာ့ကိုပါ အဖွဲ့ထဲသို့ ပေါင်းထည့် ထားကြောင်း ၎င်း၏မဲဆွယ်စည်းရုံးမှုအဖွဲ့က ပြောသည်။  
ကနေဒီသည် မကြာသေးမီက တစ်သီးပုဂ္ဂလ အဖြစ် သမ္မတလောင်းဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်မှု



လက်လျှော့ခဲ့ပြီး ထရမ်ကို ထောက်ခံခဲ့သူလည်း ဖြစ် သည့် ဒေါ်နယ်ထရမ်သာ နိုဝင်ဘာလရွေးကောက်ပွဲ တွင် အနိုင်ရရှိခဲ့ပါက ထရမ်၏ သမ္မတ အကူး ဖြစ်သည်။

### ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ် ယန်း ၈ ဒသမ ၅၄ ထရီလီယံ တောင်းဆို

တိုကျို၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာနက ၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ်အတွက် စံချိန်တင် ကာကွယ်ရေးအသုံး စရိတ် ယန်း ၈ ဒသမ ၅၄ ထရီ လီယံ (အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၅၉ ဘီလီယံခန့်) ကို တောင်းဆိုလိုက် သည်။  
ဂျပန်အစိုးရ၏ စစ်ရေးစွမ်းရည်

ကိုမြှင့်တင်ရန် ကြိုးစားအားထုတ် မှုအဖြစ် နိုင်ငံတော်၏ ကာကွယ် ရေးအသုံးစရိတ် ယန်း ၈ ထရီလီယံ ကျော်ကို ဩဂုတ် ၂၉ ရက်က တောင်းဆိုခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။  
၂၀၂၅ ဧပြီလတွင် စတင် မည့် ဘဏ္ဍာရေးကာလအတွက် ကာကွယ်ရေး အသုံးစရိတ်သည် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ တန်ပြန်တိုက်ခိုက်မှု

စွမ်းရည်ကိုမြှင့်တင်ရန် သိသိ သာသာ အလေးပေးလုပ်ဆောင် နေကြောင်း ပြည်တွင်းမီဒီယာ များက ဖော်ပြသည်။  
ဂျပန်နိုင်ငံ ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနက တာဝေးပစ် ကာကွယ်ရေးစွမ်းရည်များ တိုးမြှင့် ရန်အတွက် တာဝေးပစ်ဒုံးကျည် အမြောက်အမြား ထုတ်လုပ်ခြင်း အပါအဝင် ယန်း ၉၀၀ ဘီလီယံ ကို ခွဲဝေသုံးစွဲရန် စီစဉ်ထား သည်။  
ထို့ပြင် သင်္ဘောများ၊ ရေယာဉ်

များနှင့် ဒုံးကျည်များကို ထောက် လှမ်းနိုင်သည့် ပြိုဟ်တုများစွာကို ပြန်ကြက်ချထားရန် ရည်ရွယ်ထား သည့် ပြိုဟ်တုစနစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက် ယန်း ၃၂၃ ဒသမ ၂ ဘီလီယံကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။  
ကျန်ယန်းသုံးဘီလီယံ ကို ဂျပန်မြေပြင် ကိုယ်ပိုင် ကာကွယ်ရေးတပ်ဖွဲ့အတွက် အသုံး ပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဂျပန် ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနက ပြော ကြားထားသည်။  
ဆင်ယွာ

### လာအိုနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၁၃၀၀၀ ကျော်ရှိ

ဗီယံကျွန်း၊ ဩဂုတ် ၃၁  
လာအိုနိုင်ငံ၌ ယခုနှစ်အတွင်း သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွား သူဦးရေ ၁၃၀၀၀ ဦးအထိ ရှိလာခဲ့ပြီး သေဆုံးသူကိုးဦးရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ဩဂုတ် ၃၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်သည်။  
သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါပြန့်ပွားမှုကို ထိန်းချုပ်ရန်အတွက် လာအို ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက လူများကို ၎င်းတို့၏နေအိမ်နှင့် လုပ်ငန်း ခွင်များတွင် ခြင်ပေါက်ပွားနိုင်သည့်နေရာများကို ရှင်းလင်းရန် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပညာရေးဗဟိုဌာနက ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ယခုနှစ်အထိ ဗီယံကျွန်းမြို့၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးဖြစ်ပွားသူ ၁၃၀၃ ဦးရှိပြီး အရှေ့တောင်ပိုင်း ဆီကောင်ပြည်နယ်တွင် ၃၁၀၈ ဦးနှင့် မြောက်ပိုင်းလွမ်းပရာဘန်းပြည်နယ်တွင် ၁၃၁၂ ဦးရှိသဖြင့် ခြင်ကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် သွေးလွန်တုပ်ကွေးဗိုင်းရပ်စ်ကို ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ် နိုင်ရန် ပြည်သူများအား သတိပြုနေထိုင်ကြရန် လာအိုကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက တိုက်တွန်းထားသည်။  
ဆင်ယွာ

### ဂါဇာ၌ ကလေးငယ်များအတွက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးလှုပ်ရှားမှု စတင်မည်

ရာမာလာ၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ဂါဇာကမ်းခြေပေါ်၌ အသက် ၁၀ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များ အတွက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးလှုပ်ရှားမှုကို တနင်္ဂနွေ နေ့တွင် စတင်လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း ပါလက်စတိုင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး မာဂျက်အဘူ ရာမဒန်က သောကြာနေ့တွင် ပြောသည်။

ယင်းလှုပ်ရှားမှု အစီအစဉ်ကို ဒေးအယ်ဘာလာ၊ ခန့်ယူနစ်၊ ဂါဇာမြို့တို့နှင့် မြောက်ပိုင်းဒေသ များတွင် စက်တင်ဘာ ၁ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ လုပ်ဆောင်သွား မည်ဖြစ်ကြောင်း အဆိုပါဝန်ကြီး က ပြောသည်။ ဆေးဝါးပစ္စည်း များကို မြို့တစ်မြို့ချင်းစီအတွက် ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမည့် အစီအစဉ်နှင့်အညီ လှူပြောင်း

ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။  
ပါလက်စတိုင်းဒုက္ခသည်များ ဆိုင်ရာကုလသမဂ္ဂကယ်ဆယ်ရေး နှင့် လုပ်ငန်းအေဂျင်စီ (UNRWA) က ဂါဇာရှိ ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေး အစီအစဉ် ဝန်ထမ်းများသည် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် မှတ်ပုံ တင်ခြင်း၊ ကာကွယ်ဆေး တိုက် ကျွေးခြင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင် ရေးအတွက် လေ့ကျင့်မှုများ

ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း ပြောသည်။  
UNRWA ဝန်ထမ်း ၁၀၀၀ ကျော်သည် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးလှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
အစွဲရေးနှင့် ဟားမာစ်တို့ သည် ဂါဇာကမ်းခြေတွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေး လှုပ်ရှားမှုအတွက် တိုက်ပွဲဖြစ်ပွားမှု ကို သုံးရက်ကြာရပ်နားထားရေး သဘောတူခဲ့ကြကြောင်း ကမ္ဘာ ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ကြာသပတေး နေ့တွင် ပြောသည်။  
ယင်းအစီအစဉ်သည် ကလေး ငယ် ၆၄၀၀၀၀ ခန့်ကို ရည်ရွယ် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မွေးကင်းစ မှ ၁၀ နှစ်အရွယ်အထိ ကလေးငယ် တစ်ဦးချင်းစီသည် ကာကွယ်ဆေး တိုက်ကျွေးမှု နှစ်ကြိမ်ခံယူသွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ယွာ



### ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ သုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိ

ကစ်ပါလာ၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၌ စနေနေ့တွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦး ထပ်မံတွေ့ရှိသည့်အတွက် အတည်ပြုရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားသူပေါင်း ၂၁ ဦးအထိရှိလာကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။

လတ်တလောတွင် မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူသုံးဦးမှာ ယူဂန္ဓာနိုင်ငံ၏ မြို့တော်ကစ်ပါလာ၏ တောင်ဘက် ကီလိုမီတာ ၄၀ ခန့်အကွာ အနီတက်ဘီသီးသန်ခွဲခြားရေးစင်တာ၌ ဆေးဝါးကုသမှုခံယူ လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ယူဂန္ဓာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိအချိန်အထိ ရောဂါ ဖြစ်ပွားသူ ၂၁ ဦးရှိကြောင်း၊ နှစ်ဦးပြန်လည်ကောင်းမွန်လာပြီ ဖြစ်ပြီး ဆင့်ပွားကူးစက်မှုများမရှိကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးညွှန်ကြားရေးမှူး ဒန်နီရယ်က ပြောသည်။  
ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများသည် ယခုလအစောပိုင်းတွင် နိုင်ငံ အနှံ့ကပ်ပိုင်း ကာဆက်ဆီခရိုင်၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါဖြစ်ပွားသူ နှစ်ဦးကို တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ဆင်ယွာ

**ယီမင်နိုင်ငံ အေဒင်မြို့၌ ဓာတ်ဆီဆိုင် ပေါက်ကွဲမှု ဖြစ်ပွား**

အေဒင်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ယီမင်နိုင်ငံ တောင်ပိုင်းဆိပ်ကမ်းမြို့ အေဒင်တွင် ဩဂုတ် ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းက ပြင်းထန်သည့် ပေါက်ကွဲမှု တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ဟု မျက်မြင်သက်သေများက ပြောသည်။ ဓာတ်ဆီဆိုင်မှအစပြု၍ ကျယ်လောင်သည့် ပေါက်ကွဲသံကြီး ကြားရကြောင်း အေဒင်မြို့ လူနေထူထပ်သော မန်ဆောရခရိုင်အတွင်း နေထိုင်သည့် ဒေသခံများ တွန့်လှုပ်ချောက်ချားခဲ့ကြောင်း မျက်မြင်သက်သေများ၏ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။  
ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားမီ ဓာတ်ဆီဆိုင်၌ မီးလောင်မှုဖြစ်ပွားသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်း အခင်း ဖြစ်ပွားရာနေရာမှ ပြည်သူများက ပြောသည်။ သေဆုံးသူဦးရေကို အတိအကျမသိရသေးသော်လည်း ဒဏ်ရာ ရရှိသူများရှိသည်ဟု ပြည်တွင်းမီဒီယာများတွင် ဖော်ပြသည်။ ဓာတ်ဆီဆိုင်နှင့် လူနေရပ်ကွက်များအနီး ကပ်ဖြစ်နေခြင်းကြောင့် လူသေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်နိုင်သည်ကို စိုးရိမ်ကြောင်း ယီမင်လိုမြို့ရေးအရာရှိတစ်ဦးက ပြောသည်။  
ဆင်ယွာ





# ငါးအစာစရိတ်လျှော့ချရေး စုပ်ခွက်ငါးကို ဖော်စပ်စာတွင် ပြုပြင်အသုံးပြုပေး

## မောင်တံငါ (M.Sc) (မွေးသူ/မန်း)

**※ စုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ် (Pterygoplichthys spp: Suckermouth armored catfish) သည် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး သာမက သဘာဝ ဂေဟဗေဒစနစ်အပေါ် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများရှိပါသည်။ တည်ဆဲငါးမွေးမြူခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ငါးအရွယ်ကို ပြည်ပမှ ပြည်တွင်း သို့တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းဆိုသော တားမြစ်ချက်ကို ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်သလို စုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ်အား အန္တရာယ်ရှိသော ကျူးကျော် ငါးမျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ၎င်းငါးမျိုးစိတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ရေချို ရေပြင်ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးကို ဖျက်စီးစေနိုင်သည့်အပြင် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ် တို့ကိုလည်း ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်**

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးမွေးမြူရေးနှင့် ငါးအစာအာဟာရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ငါးမွေးမြူရေးအခြေအနေအထား လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်(၂)စုခန့်ကပင် အရှိန် အဟုန်နှင့် တိုးတက်လာခဲ့ပြီး ငါး၊ ပုစွန်နှင့် ကဏန်း မွေးမြူရေးကန် စုစုပေါင်း ၄၉၈၉၁၆ ဧကရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် မက်ထရစ်တန်ချိန်ပေါင်း ၁၆၅၅ ၃၁၅ ၄၅ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသော စာရင်းအင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအရ သိရှိရပါသည်။

ငါးအစာတွင်ရေသတ္တဝါတို့ အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သောအာဟာရဓာတ်များ ပြည့်စုံအောင် ဖော်စပ်ကျွေးမွေးခြင်းနှင့် ရေအရည်အသွေး ထိန်း သိမ်းခြင်းတို့သည် ရေရှည်တည်တံ့ပြီး စဉ်ဆက် မပြတ် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အောင်မြင်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန် အရေးပါသောအချက်များဖြစ်ပေသည်။ ငါးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် အစာစာကျွေးမှု စရိတ်သည် စုစုပေါင်းလုပ်ငန်း ကုန်ကျစရိတ်၏ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်ပြီး လက်ရှိမွေးမြူရေးလုပ် ငန်းများတွင် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ရန်ပုံငွေအပေါ် မူတည်၍ မိရိုးဖလာကျွေးမွေး အသုံးပြုမှုနည်းလမ်း များ (ဥပမာ။ ပဲဖတ်၊ ဝါစေ့ဖတ်၊ ပွဲနွေမှုန့်ကို တစ်မျိုး (သို့မဟုတ်) တစ်မျိုးထက်ပို၍ ရေပစ်ကျွေးမွေးခြင်း စသည်ဖြင့်)။ အသုံးပြုခြင်း၊ မွေးမြူထားသော ရေသတ္တဝါမျိုးစိတ်အလိုက် လိုအပ်သောအာဟာရ တန်ဖိုးကို သိပ္ပံနည်းကျတက်ချက်၍ ထုတ်လုပ်ထား သော ရေပေါ်စာအသုံးပြုခြင်း စသော နည်းလမ်း များဖြင့် အသုံးပြုကျွေးမွေးလျက်ရှိပါသည်။ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့်မှာ အစာမှ အသား ပြောင်းလဲနှုန်း (Feed Conversion Ratio-FCR) ကောင်းမွန်မှ သာလျှင် မွေးမြူသူများအနေဖြင့် အကျိုးအမြတ် ပိုမို ရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပရိတ်အာဟာရဓာတ် ငါးစားသုံးမှု

တစ်ဆက်တည်းမှာပင် ငါးဖမ်းဆီးခြင်းနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်ခြင်းအခန်းကဏ္ဍသည် နိုင်ငံ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေရေးနှင့် စားရေးရိက္ခာဖူလုံစေရေး တို့အတွက် အဓိကနေရာမှ အထောက်အကူပြုလျက် ရှိပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မွေးမြူရေး အခန်းကဏ္ဍ (Livestock and Fishery) သည် နိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန် (GDP) ၈.၃၁၅ ၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အဆင့်(၄)နေရာတွင် ရပ်တည်ခဲ့ကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသော စာရင်းအင်း ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များတွင် ဖော်ပြထားပါ သည်။

အစာတွင် ငါးပေါင်းမှုန့်အသုံးပြုမှု ယနေ့ခေတ်တွင် နိုင်ငံတကာရှိ အစာထုတ်လုပ် သည့်စက်ရုံများ၏ သိပ္ပံနည်းကျဖော်စပ်ထားသော စီးပွားဖြစ်အစာများတွင် ငါးပေါင်းမှုန့် (Fish Meal-FM) ကို အဓိကအသားဓာတ် အရင်းအမြစ်အဖြစ် ထည့်သွင်းအသုံးပြုလျက်ရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် သဘာဝငါး ငါးဖမ်းဆီးရရှိမှု လျော့နည်းလာသဖြင့် ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းပေးရန်အတွက် အကုန် အသတ်ဖြင့်သာ သုံးစွဲနေရခြင်း၊ ဈေးနှုန်း မတည့်ငြိမ် ခြင်းနှင့် မြင့်မားလာခြင်း၊ လူတို့စားသုံးရန်အပင်အစား တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် ရေသတ္တဝါအစာများတွင် ပြိုင်တူ အသုံးပြုနေရခြင်း၊ နောင်ရေရှည်တွင် ငါးပေါင်းမှုန့် အသုံးပြုရန်ရရှိနိုင်မှု ကန့်သတ်ချက်တို့ကြောင့် ငါးများ၏ ကြီးထွားရင့်သန်နှုန်းကို မထိခိုက်စေ ရန်နှင့် အစာကုန်ကျစရိတ်လျှော့ချကာ ဈေးကွက် တွင် စဉ်ဆက်မပြတ်ရရှိအသုံးပြုနိုင်မည့် စိုက်ပျိုး ရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းများ (Agriculture by-products)၊ တိရစ္ဆာန်မှရရှိသည့် ဘေးထွက်ပစ္စည်း များ (Animals by-products)၊ ရေထွက်ကုန်များမှ ဘေးထွက်ပစ္စည်းများ (Fisheries by-products) တို့ကိုအသုံးပြု၍ တစ်ပိုင်းတစ်စ (သို့မဟုတ်)အပြည့် အဝအစားထိုးခြင်းစသောလက်တွေ့အသုံးချသုတေ သနများကို နိုင်ငံတကာအပြင် ပြည်တွင်း၌လည်း ဆောင်ရွက်အသုံးပြုနေမှုများ ရှိနေပြီဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာလူမျိုးတို့၏ စေ့စပ် အဓိကအခြေခံ အစားအစာများတွင်ပါဝင်သော အာဟာရဓာတ်များ အနက် ကာဗိုဟိုက်ဒရိတ်ဓာတ်အဖြစ် ဆန်နှင့် ပရိုတင်း (အသားဓာတ်)အဖြစ် ငါးတို့ပါဝင်သည့် အချက်မှာ ငြင်းနိုင်ဖွယ်မရှိပါ။ အဘယ်ကြောင့် ဆိုသော် မိသားစုတိုင်း၏ အသုံးစရိတ်အဖြစ် ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆန်ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းနှင့် ၁၄ ရာခိုင် နှုန်းသည် ငါးနှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းတို့ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါ သည်။ ၂၀၁၁ ခုနှစ်တွင် မြန်မာလူမျိုးများအနေဖြင့် ငါးနှင့် ရေထွက်ကုန်ပစ္စည်းများကို လူတစ်ဦးချင်း တစ်နှစ်စားသုံးမှုမှာ ၅၅ ကီလိုဂရမ်ရှိခဲ့သဖြင့် နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၈ နိုင်ငံတွင် အဆင့် ၁၀ နေရာမှ ရပ်တည်နေကြောင်းကို စစ်တမ်းများအရ သိရှိရပါ သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၁ ခုနှစ် စစ်တမ်းများဖော်ပြချက် များအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူတစ်ဦးချင်း တစ်နှစ် စားသုံးမှုသည် ၆၄ ကီလိုဂရမ်အထိ တိုးမြင့် စားသုံးကြောင်း သိရှိရပါသည်။



လူတို့၏ စေ့စပ်အာဟာရဓာတ်များတွင် ငါးပါဝင်မှု။



ငါးစားသုံးခြင်း အလေ့အထ

ငါးမွေးမြူရေးနှင့် စုပ်ခွက်ငါးအန္တရာယ် ယခုအခါတွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ငါးမွေးမြူ ရေးကန်များအတွင်း မွေးမြူထားသည့်ငါးများ ပြန်လည်ဖမ်းဆီးရာတွင် စုပ်ခွက်ငါးများ (ဒေသ အပေါ်မူတည်၍) လေယာဉ်ပျံငါး၊ ငါးကျောက် ဖား၊ မြေပွေးငါးသူရ အမျိုးမျိုးပေါ်ကြပါသည်။ ကျူးကျော်ဝင်ရောက်နေကြခြင်းကို တွေ့ရှိနေကြ

Pterygoplichthys နှင့် မျိုးရင်း(Family) Lori- cariiidae တွင်ပါဝင်ကာ ဒေသရင်းမဟုတ်သော ငါးအုပ်စုတွင် ပါဝင်ပြီး (Exotic fish groups) အပူပိုင်းဒေသနှင့် အပူလျော့ပိုင်းဒေသများတွင် (Tropical and Subtropical) ပျံ့နှံ့ကျက်စားကြပါ သည်။ ၎င်းတို့၏မူရင်းဒေသသည် တောင်အမေရိက တိုက် (အဓိကအားဖြင့် ဘရာဇီးနှင့် ပီရူးနိုင်ငံတို့ရှိ အမေရိန်မြစ်ဝှမ်းဒေသ)ဖြစ်ပြီး သူတော်သန်စစ်တမ်း များအရ တိုက်ကြီး(၅)တိုက်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အပါအဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၁ နိုင်ငံသို့ အလှူမွေးငါးမွေး မြူရောင်းဝယ်ရေး(Aquarium trade)မှ တစ်ဆင့် ကန်သန့်ရှင်းရေးငါးအဖြစ် ရောက်ရှိလာကြောင်း ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ စုပ်ခွက်ငါးမျိုး စိတ်တွင် မျိုးစိတ်ပေါင်း ၉၈၃ မျိုးခန့်ရှိကာ အစုစား သတ္တဝါမျိုးစိတ်ဖြစ်ပြီး အလွန်တရာရေညစ်ညမ်း သည့် ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေမှာပင် ရှင်သန် နိုင်စွမ်းရှိကြပါသည်။ ၎င်းတို့ ရောက်ရှိရင်သန့် ပေါက်ပွားနေထိုင်ကြသည့် ရေပြင်များအတွင်းရှိ အခြားသောငါးမျိုးစိတ်များ၏ ဥများ၊ သားလောင်း များကိုလည်း စားသောက်ကြပါသည်။ ထို့အတူ စုပ်ခွက်ငါးများသည် ဒေသရင်း ငါးမျိုးစိတ်များ၏ ငါးနေငါးထိုင်ခရီးယာများ၊ ဥအချားပေါက်ရာ နေရာများ၊ ဂေဟဗေဒစနစ်အရ အရေးပါသော



စုပ်ခွက်ငါးများ



ကန်အောက်ခြေများရှိ တွင်းများ

ပြီး မွေးမြူထားသောငါးများ၏ အစာမှ အသား ပြောင်းလဲနှုန်းသည် ကျဆင်းနေသဖြင့် ငါးမွေးမြူ ရေးထွက်ကုန်များနည်းပါး၍ စီးပွားရေးကျဆင်း လျက်ရှိကြောင်း စုံစမ်းသိရှိရပါသည်။ စုပ်ခွက်ငါး မျိုးစိတ် (Pterygoplichthys spp: Suckermouth armored catfish) သည် ငါးမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေး သာမက သဘာဝဂေဟဗေဒစနစ်အပေါ် ဆိုးကျိုး သက်ရောက်မှုများရှိပါသည်။ တည်ဆဲငါးမွေးမြူ ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေများတွင် ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ငါးအရွယ်ကို ပြည်ပမှ ပြည်တွင်းသို့တင်သွင်းခြင်း၊ ပြည်တွင်းမှ ပြည်ပသို့တင်ပို့ခြင်းဆိုသော တားမြစ် ချက်ကို ဖော်ပြထားပြီးဖြစ်သလို စုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ် အား အန္တရာယ်ရှိသော ကျူးကျော်ငါးမျိုးအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ၎င်းငါးမျိုးစိတ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းရှိ ရေချိုရေပြင်ဂေဟစနစ်တစ်ခုလုံးကို ဖျက်စီးစေနိုင်သည့်အပြင် တိုင်းရင်းငါးမျိုးစိတ်တို့ကို လည်း ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေနိုင်သဖြင့် စုပ်ခွက် ငါးမျိုးစိတ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပမှတင်သွင်းခြင်း၊ သားဖောက်ခြင်း၊ မွေးမြူခြင်း၊ တင်ပို့ခြင်း၊ သို့လှောင် ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်းနှင့် သဘာဝရေပြင်များ အတွင်းသို့ လွှတ်ခြင်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အများ ပြည်သူများ သိရှိလိုက်နာရန်အတွက် တားမြစ်ချက် များ၊ ကြေညာစာများလည်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ် ပါသည်။

နေရာများကို တွင်းတူးဖျက်ဆီးတတ်လေ့ရှိသဖြင့် သဘာဝရေပြင်များအတွင်းရှိ ငါးများနှင့် မွေးမြူ ထားသောငါးများ၏ ကြီးထွားနှုန်း၊ မျိုးရည်ဖွံ့ဖြိုးမှု နှင့် သားပေါက်ခြင်းများကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက် စေသော ငါးမျိုးစိတ်ဖြစ်ပေသည်။ ယခုကဲ့သို့ အလျင်အမြန်ပြန့်ပွားလာရခြင်းမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အလှူမွေးငါးကန်များ (သို့မဟုတ်) ရေလှည့်သည့်အချိန်များတွင် မွေးမြူထားသောနေရာ များမှ လွတ်မြောက်လာခြင်း၊ အချို့သော အလှူမွေး ဝါသနာရှိသူများက အဆိုပါစုပ်ခွက်ငါးသည် အလှူမွေး ငါးကန်အတွင်း အရွယ်အစား သိသာစွာကြီးထွား လာသည့်အချိန်တွင် ဆက်လက်မွေးမြူလိုခြင်း မရှိသဖြင့် သဘာဝရေပြင်များဖြစ်သော မြစ်၊ ချောင်းများအတွင်းသို့ လွှတ်ခြင်း၊ အချို့မှာ သဘာဝ ရေပြင်ဂေဟဗေဒစနစ် ဖျက်စီးစေရန် ရည်ရွယ်ချက် မရှိသော်လည်း အသိပညာမဟုတ်သည့်ပေးပို့သဖြင့် ဘေးမှငါးလွတ်သည်ဟုဆိုကာ ပြုမူဆောင်ရွက် မိခြင်းတို့ကြောင့် သဘာဝရေချိုရေပြင်များတွင် ပေါက်ပွားကျက်စားကြီးပြင်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပင် စုပ်ခွက်ငါးဥ သားလောင်း သားပေါက်များ ပါရှိနေသည့်ရေကို ငါးမွေးမြူရေး ကန်များအတွင်းသို့ထည့်သွင်းအသုံးပြုရာမှတစ်ဆင့် ယခုအခါတွင် ငါးမွေးကန်များအတွင်း အကောင်ရေ သိသာစွာပွားများလာသည်ကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ ထို့အတူ တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ သဘာဝရေပြင် မြစ်၊ ချောင်း၊ အင်း၊ ဆိုင်များအတွင်းသို့ လွှတ်မိရုံဖြင့်

စုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ်၏ ဆိုးကျိုးများ စုပ်ခွက်ငါးမျိုးစိတ်သည် မျိုးစု (Genus)

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

**စာမျက်နှာ ၁၆ မှ**

နောင်အခါတွင် ပြန်လည်ဖယ်ရှားရန် အင်မတန် ခက်ခဲသော အန္တရာယ်ရှိသည့် ငါးမျိုးစိတ်တစ်မျိုး လည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အဆိုပါငါးမျိုးစိတ်ကို သဘာဝရေပြင်များနှင့် ငါးမွေးမြူရေးကန်များ အတွင်းမှ အကောင်ရေလျော့ချနိုင်ရန် (သို့မဟုတ်) အပြီးတိုင် ဖယ်ရှားရင်းလင်းနိုင်ရန် မွေးမြူရေး ငါးများ၏ အစာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ဆိုပါက မွေးမြူသူများအတွက် စီးပွားရေးဝင်ငွေ ပိုမိုတိုးတက်စေမည့်အပြင် အစာကုန်ကျမှုစရိတ် ကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ လျော့ချပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

စုပုံခွက်ငါးမျိုးစိတ်ကိုပြုပြင်၍ ပြောင်းလဲအသုံးချမှု စုပုံခွက်ငါးများသည် ကြမ်းတမ်းစာကျောသော အကြေးခွံပါရှိသဖြင့် အသားစားသတ္တဝါများ ပင်လျှင် ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်မပြုနိုင်သည့်အပြင် ပြင်ပသွင်ပြင်ပုံစံဆိုးရွားခြင်းနှင့် အသားအနည်းငယ် သာပါရှိခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာလူမျိုးများစားသုံး လေ့မရှိသော်လည်း အချို့ဒေသများ၊ နိုင်ငံများတွင်မူ စားသုံးလေ့ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ အခြားသောနိုင်ငံများတွင် စုပုံခွက်ငါးမျိုးစိတ်ကို ပြုပြင်၍ ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းအား ငါးခြောက် ဆားနယ်၊ ငါးပိ၊ ငါးဘီစကတ်၊ ငါးပေါင်းမှုန့်၊

ကြက်စာ၊ ကော်လာဂျင်၊ အသားဓာတ်မြင့်စားစွာ ပါဝင်အောင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရာတွင် ထည့်သွင်း ခြင်း၊ ငါးအမိုင်နိုအက်ဆစ်မြေထုပြုလုပ်ခြင်း စသောသုတေသနများအား စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြကြောင်းနှင့် အသားခြောက်များကို အိမ်မွေး ကြောင်စာ၊ ခွေးစာများအဖြစ် အသုံးချလျက်ရှိ ကြောင်း သိရှိရပါသည်။

**ငါးစာ အစားထိုးသုတေသန**  
စုပုံခွက်ငါး၏အသားကို အစာမှုန့်အဖြစ် ပြုပြင်ပြောင်းလဲကာ ငါးခွေမျိုးစိတ်၏ ကြီးထွား ရှင်သန်နှုန်း၊ အစာမှအသားပြောင်းလဲနှုန်းနှင့် သိပ္ပံ နည်းကျတွက်ချက်ကာ ဖော်စပ်စာတွင် အစားထိုး အသုံးပြုခြင်းဖြင့် အစာစရိတ်လျော့ချနိုင်ရန်တို့ကို ရည်ရွယ်၍ မွေးမြူရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၌ သုတေသနဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ကိုယ်အလေးချိန် (၁၅၀-၂၀၀)ဂရမ်ကြား (၉-၁၂) ကျပ်သားဝန်းကျင်)အရွယ်ရှိ စုပုံခွက်ငါး အရင် ကောင်များကိုစုဆောင်းပြီး ငါးများ၏ ကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများနှင့် ဆူးတောင်များအားဖယ်ရှား၍ ကျောဘက်အရေပြားကိုခွာကာ ကိုယ်တွင်းရှိ အသားနှစ်မြောင်းကိုသာ သီးသန့်စုစည်းအသုံးပြုပါ သည်။ စုပုံခွက်ငါးအသားများကို လက်မဝက်ခန့် အတုံးအသားလေးများဖြစ်စေရန် ဖြတ်တောက်ပြီး

**ရေမြုပ်အစာတောင့်ထုတ်လုပ်ပုံ အဆင့်ဆင့်**



အစာညစ်စက်။ အခြောက်လှန်း ရေမြုပ် အစာတောင့်များ။ ကျွေးရန်အသင့်ရေမြုပ် အစာတောင့်များ။

အပူချိန် ၄၁ စင်တီဂရိတ်ရှိသော သဘာဝနေရောင် အောက်တွင် နှစ်ရက်ကြာအခြောက်လှန်းရပါမည်။ ထို့နောက် စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်များ သီးသန့်ရရှိ စေရန်နှင့် ငါးစာတွင် ထည့်သွင်းရောစပ်ပါက အစာ ခြေဖျက်နှုန်း ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ကြိုတင်ခြေ စက်ဖြင့် ကြိုတင်ခြေပြီးနောက် ဆန်ခါတိုက်ရပါမည်။ အစား ၀.၄ စီမီမီတာဖြင့် ဆန်ခါတိုက်ရပါမည်။ ရရှိလာသော စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်များကို လေလုံ အိတ်ထဲထည့်၍ အစာအရည်အသွေး မပြောင်း လဲစေရန် အပူချိန် ၇ စင်တီဂရိတ်ရှိ ရေခဲသေတ္တာ အတွင်း၌ သိမ်းဆည်းရပါမည်။ ထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်မှု အနေဖြင့် စုပုံခွက်ငါး အသားအစုံ ၁ ကီလိုဂရမ် (၆၁.၃ ကျပ်သား)တွင် အသားမှုန့် ၂၀၀ ဂရမ်(၁၂.၃

သော အစားထိုးပမာဏအသီးသီးဖြင့် ထည့်သွင်း ဖော်စပ်အစာများကို အစာညစ်စက်အတွင်းထည့်ကာ ရေမြုပ်အစာတောင့်များရရှိစေရန် နေရောင်ဖြင့် နှစ်ရက်ကြာ အခြောက်ခံပြီးနောက် ငါးခွေမျိုးစိတ် များကိုကျွေးမွေး၍ သုတေသနပြုစမ်းသပ်ခဲ့ပါ သည်။ အစာဖော်စပ်ပုံနည်းလမ်း၊ ထည့်သွင်းအသုံး ပြုသည့်ပမာဏနှင့် အသုံးပြုသည့် အစာအမျိုးအစား များကို (ဇယား ၁)တွင်လည်းကောင်း၊ ငါးခွေမျိုးစိတ် ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းနှင့် အစာမှ အသားပြောင်းလဲ နှုန်းတို့ကို (ဇယား ၂)တွင်လည်းကောင်း ဖော်ပြထား ပါသည်။



စုပုံခွက်ငါးများ။ အသားခြောက်ထုတ်ခြင်း။ နေရောင်ဖြင့် အခြောက်လှန်းခြင်း။



စုပုံခွက်ငါးအသားခြောက်များ။ ကြိုတင်ခြေစက်ဖြင့် အမှုန့်ကြိတ်ခြင်း။ ဆန်ခါတိုက်စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်များ။

**ဇယား (၁)။ အစာဖော်စပ်ပုံနည်းလမ်းနှင့် အစာ(၁)ကီလိုဂရမ် ထုတ်လုပ်မှုဈေးနှုန်း**

စဉ်	အစာအမျိုးအမည်	စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့် (SAM-Suckermouth Armored catfish meat Meal) အစားထိုးပါဝင်သည့်အမျိုးအစား ဂရမ်(ကျပ်သား)			
		SAM(၀%)	SAM(၁၅%)	SAM(၂၅%)	SAM(၃၅%)
၁။	ငါးပေါင်းမှုန့်(FM)	၂၉၀(၁၇.၈)	၂၄၇(၁၅.၂)	၂၁၈(၁၃.၄)	၁၈၉(၁၁.၆)
၂။	စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်(SAM)	၀	၄၀(၂.၅)	၈၀(၄.၉)	၁၆၀(၉.၈)
၃။	ပဲပုပ်စေ့မှုန့်(Soybean seed)	၂၉၀(၁၇.၈)	၂၉၀(၁၇.၈)	၂၉၀(၁၇.၈)	၂၉၀(၁၇.၈)
၄။	ပဲဖတ်မှုန့်(Peanut oil cake)	၃၃၀(၂၀.၂)	၃၃၀(၂၀.၂)	၃၁၆(၁၉.၄)	၂၆၀(၁၅.၉)
၅။	ဖွဲနု(Rice bran)	၆၀(၃.၇)	၆၀(၃.၇)	၆၀(၃.၇)	၆၀(၃.၇)
၆။	ကော်မှုန့်(ပြောင်း)(Cornstarch)	၁၀(၀.၆)	၁၃(၀.၇)	၁၆(၀.၉)	၂၁(၁.၃)
၇။	တဓား(Yeast)	၁၀(၀.၆)	၁၀(၀.၆)	၁၀(၀.၆)	၁၀(၀.၆)
၈။	ဗီတာမင်(ဘီ+စီ)(Vitamin B+C)	၆(၀.၄)	၆(၀.၄)	၆(၀.၄)	၆(၀.၄)
၉။	နေကြာဆီ(Sunflower oil)	၄(၀.၂)	၄(၀.၂)	၄(၀.၂)	၄(၀.၂)
	စုစုပေါင်းအလေးချိန် ဂရမ် (ကျပ်သား)	၁၀၀၀(၆၁.၃)	၁၀၀၀(၆၁.၃)	၁၀၀၀(၆၁.၃)	၁၀၀၀(၆၁.၃)
	အစာထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် (ကျပ်)	၁၇၄၇	၁၆၄၁	၁၅၄၆	၁၃၈၁

ရှင်းလင်းချက်။ အစာကုန်ကျမှုစရိတ်သည်ပါဝင်ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းဈေးနှုန်းပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲ နိုင်ပါသည်။

ကျပ်သား) ရရှိနိုင်ပါသည်။ စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်တွင်ပါဝင်သော အဟာရ တန်ဖိုးနှင့် အစာဖော်စပ်ခြင်း စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်တွင် ပါဝင် သော အဟာရတန်ဖိုးများမှာ အသား ဓာတ် ၆၅.၉% (Crude protein)၊ အစိ ဓာတ် ၈.၈၅ % (Moisture)နှင့် စုစုပေါင်းပြာဓာတ် ၇.၅ % (Total ash) ပါဝင်သဖြင့် အဟာရဓာတ် တန်ဖိုး မြင့်မားသော အစာအမျိုးအစားဖြစ်ပါ သည်။

သုတေသနပြု ကျွေးမွေးဆောင်ရွက် မည့် ငါးခွေမျိုးစိတ်အတွက် လိုအပ်သော အဟာရဓာတ်များ ပါဝင်စေရန်နှင့် အစာအုပ်စုအသီးသီးတွင် တူညီသော အသားဓာတ် ၄၀ % နှင့် အဆီဓာတ် ၁၀% ရရှိစေရန်ဖော်စပ်ခဲ့ပြီး ငါးပေါင်းမှုန့် အစား စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့်ကို ၀ %၊ ၁၅ %၊ ၂၅ % နှင့် ၃၅ % ဟူ၍ မတူညီ

သော အစားထိုးပမာဏအသီးသီးဖြင့် ထည့်သွင်း ဖော်စပ်အစာများကို အစာညစ်စက်အတွင်းထည့်ကာ ရေမြုပ်အစာတောင့်များရရှိစေရန် နေရောင်ဖြင့် နှစ်ရက်ကြာ အခြောက်ခံပြီးနောက် ငါးခွေမျိုးစိတ် များကိုကျွေးမွေး၍ သုတေသနပြုစမ်းသပ်ခဲ့ပါ သည်။ အစာဖော်စပ်ပုံနည်းလမ်း၊ ထည့်သွင်းအသုံး ပြုသည့်ပမာဏနှင့် အသုံးပြုသည့် အစာအမျိုးအစား များကို (ဇယား ၁)တွင်လည်းကောင်း၊ ငါးခွေမျိုးစိတ် ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းနှင့် အစာမှ အသားပြောင်းလဲ နှုန်းတို့ကို (ဇယား ၂)တွင်လည်းကောင်း ဖော်ပြထား ပါသည်။

**ဇယား (၂)။ ငါးခွေငါးသန်များကို (၄)ပတ်ကြာသုတေသနပြုပြီးနောက် ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းနှင့် အစာမှအသားပြောင်းလဲနှုန်း**

စဉ်	စုပုံခွက်ငါး အသားမှုန့် အစားထိုး အုပ်စုများ	ကနဦး ကိုယ် အလေး ချိန်(ဂရမ်)	နောက်ဆုံးရ ကိုယ်အလေး ချိန်(ဂရမ်)	ကနဦး ငါးကိုယ်အလျား (စင်တီမီတာ)	နောက်ဆုံးရ ငါးကိုယ်အလျား (စင်တီမီတာ)	အစာမှ အသား ပြောင်းလဲ နှုန်း	ရှင်သန် နှုန်း (%)
၁။	SAM(၀%)	၁.၆၆	၂.၄၄	၅.၂	၅.၂၅	၂.၈	၈၅
၂။	SAM(၁၅%)	၁.၆၆	၃.၃၅	၅.၂	၆.၄၄	၁.၇	၁၀၀
၃။	SAM(၂၅%)	၁.၆၆	၃.၅	၅.၂	၆.၁၉	၁.၆	၈၆
၄။	SAM (၃၅%)	၁.၆၆	၆.၃၁	၅.၂	၇.၅၇	၀.၉	၉၅

ရှင်းလင်းချက်။ သုတေသနရလဒ်အနေဖြင့် ဈေးနှုန်းမြင့်မားသည့် ငါးပေါင်းမှုန့်အစားစုပုံခွက် ငါးအသားမှုန့်ကို မတူညီသောရာခိုင်နှုန်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အစားထိုးဖော်စပ်ကျွေးမွေး ရာတွင် စုပုံခွက်ငါးအသားမှုန့် အစားထိုးပါဝင်သောအုပ်စုများ(SAM: ၁၅ %၊ ၂၅ % နှင့် ၃၅ %)များသည် စံနမူနာပြုအုပ်စု (SAM ၀%)ထက် ကြီးထွားရှင်သန်နှုန်းနှင့် အစာမှ အသားပြောင်းလဲနှုန်းတို့ ပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်းနှင့် အစားထိုးအုပ်စု ၃၅% သည် အခြားအစားထိုးအုပ်စုများထက် ကြီးထွားနှုန်းနှင့် အစာမှအသားပြောင်းလဲ နှုန်း သိသာစွာပိုမိုကောင်းမွန်ကြောင်း စမ်းသပ်တွေ့ရှိရပါသည်။



## ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထဲက ဇလတ်ထော်အပန်းဖြေစခန်းဆီ သွားလည်ကြမယ်

### ■ ယဉ်လာဒ်

ယခုအခါ ခရီးသွားလာကြသူတွေရဲ့အကြိုက်နဲ့ ခရီးသွားခေတ်ရေစီးကြောင်းက ပြောင်းလဲလာပါတယ်။ ပိတ်ရက်တွေဆိုရင် နီးနီးနားနားနဲ့ နေ့ချင်းပြန်သွားရောက် လည်ပတ်နိုင်တဲ့ ခရီးသွား နေရာတွေဆိုကို ပိုပြီးခရီးသွားတွေ ရွေးချယ်သွားရောက်လာနေကြပါပြီ။ လုပ်ငန်းရှင်တွေကလည်း ခရီးသွားတွေအကြိုက်ကိုလိုက်ပြီး တစ်နေရာတည်းမှာ တစ်နေကုန် အပန်းဖြေလို့ ရနိုင်အောင် ဖန်တီးပေးလာကြပါတယ်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထဲမှာဆိုရင် အလိုင်နီဆည်၊ ဘောနီဆည်၊ ရွှေပြည်(၃)ဆည်၊ မုက္ခာဆည်၊ ရွှေကျင်ဆည် စတဲ့ ဆည်၊ အင်း၊ ရေတံခွန်များစွာရှိပါတယ်။ ပြည်ပနိုင်ငံတွေမှာတော့ ဒီလိုနေရာတွေကို ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေဖွံ့ဖြိုးလာအောင် အသုံးပြုကြပါတယ်။ မိမိတို့နိုင်ငံမှာလည်း ဒီလိုအခြေခံအားကောင်းပြီး အုတ်မြစ်ခိုင်မာတဲ့ သဘာဝအခြေခံအရင်းအမြစ်တွေကို မှီခိုပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်ဖို့ လိုအပ်နေပါသေးတယ်။

တရားဝင်လိုင်စင်တွေပြုလုပ်ပေးသွားဖို့ စီစဉ်နေ အခုဆိုရင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထဲမှာ ခရီးသွားလုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ကြတဲ့သူတွေကို လွယ်ကူစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်စေဖို့ တရားဝင်လိုင်စင်တွေ ပြုလုပ်ပေးသွားဖို့ စီစဉ်နေပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းတွေ ဖွံ့ဖြိုးလာတာနဲ့အမျှ အသေးစားအလတ်စား လုပ်ငန်းတွေလည်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမှာပါလို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဟိုတယ်ခရီးတာဝန်ခံ ဦးလင်းဇော်ထွဋ်က ပြောပါတယ်။

လူထုအခြေပြုခရီးသွားလုပ်ငန်း (Community Based Tourism- CBT) လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့ လုပ်ငန်းရှင်တွေကိုလည်း မကြာခင်မှာ တရားဝင်လုပ်ကိုင်ခွင့်ရရှိနိုင်စေဖို့ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာနကနေ လိုင်စင်ထုတ်ပေးနိုင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေပါတယ်လို့ ဦးလင်းဇော်ထွဋ်က ပြောပါတယ်။

ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ ခရီးသွားလာကြသူတွေရဲ့ အကြိုက်နဲ့ ပိတ်ရက်တွေဆိုရင် ရန်ကုန်မြို့၊

ကနေ နေ့ချင်းပြန် သွားရောက် လည်ပတ်နိုင်တဲ့ နေရာတွေထဲက တစ်ခုဖြစ်တဲ့ Zalataw Glamping အပန်းဖြေ စခန်းကို လမ်းညွှန်ပေးချင်ပါတယ်။ ဒီအပန်းဖြေစခန်းမှာဆိုရင် ကလေးတွေသာမက လူကြီးတွေအထိ ပါဝင်လို့ရတဲ့ အပန်းဖြေ ကစားနည်းမျိုးစုံကို ထည့်သွင်းပေးထားပါတယ်။ လျှောစီးတာ၊ မြင်းစီးတာတွေနဲ့ Zipline လည်းစီးလို့ရနိုင်သလို စက်ဘီးစီးတာတွေလည်း ပြုလုပ်နိုင်ပါတယ်။ ဒီအပန်းဖြေစခန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်က စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့တာလို့ သိရပါတယ်။

“ဝင်ကြေးအနေနဲ့ အသက်ငါးနှစ်အထက်ဆိုပါက တစ်ဦးကို ၂၀၀၀ ကျပ်ကျသင့်ပြီး ၁၀ ဦးဆိုပါက ရွက်ဖျင်တံတစ်လုံး အခမဲ့ပေးပါတယ်”ဟု အပန်းဖြေစခန်း တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

ညအိပ်တည်းခိုပါက တဲတစ်လုံးမှာ လူလေးဦးတည်းခိုနိုင်ပြီး တဲတစ်ခုကို ငွေကျပ်နှစ်သိန်း သတ်မှတ်ထားပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ရွက်ဖျင်တဲ ၁၂လုံး ရှိပါတယ်။ ဒီအပန်းဖြေစခန်းဆီကို ရန်ကုန်မြို့ ကနေလာမယ်ဆိုရင် ပဲခူးမြို့ရောင်လမ်းကနေတစ်ဆင့် လာလို့ရပါတယ်။ မြို့ရောင်လမ်းကနေဝင်ရတဲ့ လမ်းတစ်လျှောက်လုံးက သာယာလှပါတယ်။ တချို့နေရာတွေက လမ်းမကောင်းတာမို့ ဖြည်းဖြည်းမောင်းရင်းနဲ့ တစ်နာရီလောက်တော့ မောင်းဝင်ရပါတယ်။

#### အထင်ကရလည်ပတ်စရာ

ဒါ့အပြင် အထင်ကရ လည်ပတ်စရာအနေနဲ့ အလိုင်နီဆည်နားမှာ ရှေးအခါက ဘုရင့်တွေ စစ်တိုက်ထွက်တဲ့အခါမှာ အသုံးပြုကြတဲ့ ဘုရင့်တော်ဝင်တံခွန်ပုံစံနဲ့ ဆောက်လုပ်ထားတဲ့ Home at Alaingni ရယ်။ ဇလတ်ထော်ဆည်ပတ်ဝန်းကျင်မှာ Zalataw Glamping တို့ကတော့ သီးသီးသန့်သန့်အုပ်စုနဲ့ နားအေးပါးအေး နားနေလို့ရနိုင်အောင် ခရီးသွားဝန်ဆောင်မှုတွေကို ဖန်တီးပေးထားကြပါတယ်။

Home at Alaingni မှာတော့ သဘာဝတရားကို ချစ်မြတ်နိုးပြီး တိတ်တိတ်ဆိတ်ဆိတ်နားနေချင်တဲ့သူတွေအတွက် ညဘက်တွေမှာ သူငယ်ချင်းမိတ်ဆွေတွေနဲ့ စုဖွဲ့ပြီး ပျော်ပါးစားသောက်မယ်။ အကင်တွေ လှုပ်စားမယ်။ စကားလက်ဆုံကျမယ်။ ကြယ်တွေစုံတဲ့ကောင်းကင်ကို တဝကြီး ရှုစားလို့ရမယ်။ လသာတဲ့ညဆိုရင် ငွေရောင်တောက်နေတဲ့ ရေပြင်အလှနဲ့ လိုက်ဖက်ပြီးသဘာဝတရားအလှကို ရှုစားနိုင်ပါသေးတယ်လို့ အပန်းဖြေစခန်းရဲ့ပိုင်ရှင်က စာရေးသူကို ပြောပြပါတယ်။

ဒါ့ကြောင့်မို့ အပန်းဖြေအားကစားနည်းမျိုးစုံပြုလုပ်နိုင်ပြီး ရန်ကုန်မြို့ကနေ နေ့ချင်းပြန်အေးအေးလူလူနဲ့ အနားယူလည်ပတ်နိုင်စေမယ့် ဒီနေရာလေးတွေကို ဒီတစ်ပတ်ရဲ့လမ်းညွှန်အနေနဲ့ မျှဝေဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။

ဓာတ်ပုံ-Zalataw/Home at Alaingni



### အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအခြေပြုသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ရန် သင်တန်းသားခေါ်ယူ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနသည် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်၊ တောင်ငူ၊ မြစ်ကြီးနား၊ ဖျာပုံ၊ စစ်တွေ၊ ရွာငံနှင့် ထားဝယ်မြို့တို့တွင် အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများအား ဖွင့်လှစ်ထားရှိကာ စက်ချုပ်သင်တန်းများ (မိန်းမဝတ်၊ ကလေးဝတ်၊ ကျားပု၊ တိုက်ပုံ၊ ကုတ်အင်္ကျီ)၊ လက်မှုသင်တန်း၊ မုန့်ချိုးဖျံပြုလုပ်နည်း သင်တန်း၊ အစားအစာချက်ပြုတ်နည်းသင်တန်းနှင့် ပန်းအလုပ်ပြင် သင်တန်း စသည့်သင်တန်းများကို ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တစ်နှစ်လျှင် သင်တန်းအပတ်စဉ်(၈)ခု၊ အပတ်စဉ် တစ်ခုလျှင် (၆) ပတ်ကြာ သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည့်အပြင် ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ မော်လမြိုင်၊ ပုသိမ်ကျောင်းများ၌ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့များတွင်လည်း အထူး သင်တန်းများအား ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။

အဆိုပါ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်းများ၌ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကျောင်း အခြေပြု သင်တန်းအား ၂၉-၂၀၂၄ ရက်မှ ၁-၁၀-၂၀၂၄ ရက်ထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ရာ တက်ရောက်လိုသော သင်တန်းသား (အမျိုးသမီး/ အမျိုးသား) များအနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသ ကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အောက်ပါအိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်းများသို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်စုံစမ်း၍ တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်-

- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရန်ကုန်) အမှတ်-၁၃၅၊ ဓမ္မစေတီလမ်း၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း- ၀၉-၄၇၉၀၀၀၄၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး) အမှတ်-၁၆၅၊ ရသလမ်း၊ ၂၅ x ၂၆လမ်းကြား၊ အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်၊ စစ်ကိုင်းတန်းရပ်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း- ၀၂-၄၀၃၆၇၉၈
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း

- (မော်လမြိုင်) ရွှေတောင်ရပ်၊ အထက်လမ်းမကြီးဘေး၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၇-၂၀၇၁၆၆
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (တောင်ငူ) အမှတ်(၁၈)ရပ်ကွက်၊ စည်သူလမ်း၊ ဘူတာအနီး၊ တောင်ငူမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၀၂၅၇၇
- အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (မြစ်ကြီးနား) အမှတ်(၉၂)၊ ရှမ်းစုမြောက်ရပ်ကွက်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၄-၂၅၂၅၅၈
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ဖျာပုံ) ကျိုက္ခကျေးရွာ၊ ဖျာပုံ-ဘိုကလေး ကားလမ်းဘေး၊ ဖျာပုံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၉-၂၅၂၇၇၇၈၉၉
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ပုသိမ်) အမှတ်-၂ရပ်ကွက်၊ မင်းကြီးလမ်း၊ ပုသိမ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၂-၂၅၃၇၂၊ ၀၄၂-၂၀၃၇၂
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (စစ်တွေ) မေယုလမ်း(လေယာဉ်ကွင်းအနီး)၊ မန်ကျည်းမြိုင်ရပ်ကွက်၊ စစ်တွေမြို့၊ ဖုန်း- ၀၄၃-၂၂၀၆၇
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ရွာငံ) အမှတ်-၈၂၊ အင်းကုန်းငါးဆူကျေးရွာအုပ်စု၊ အင်းကုန်း ကျေးရွာ၊ ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)၊ ရွာငံမြို့၊ ဖုန်း- ၀၈၁-၄၇၆၈၀၃၅
- အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း (ထားဝယ်) အကွက်အမှတ်(၂၄)၊ ဆန်ချိုတိုးချဲ့ အနောက်ကွင်း၊ ထားဝယ်မြို့၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ထားဝယ်မြို့၊ ဖုန်း- ၀၅၉-၂၀၂၄၀၀၉

သတင်းစဉ်



### ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး မွမ်းမံသင်တန်းဆင်း

ကျောက်တန်း၊ ဩဂုတ် ၃၁

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ လေ့ကျင့်ရေး (မွမ်းမံ) သင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၄) သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဘုန်းခန့် အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင် ကျော်ဝင်းက သင်တန်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

သင်တန်းမှ သင်တန်းသား ၅၀ ကို ရက်သတ္တလေးပတ်ကြာ မီးဘေး အန္တရာယ်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း ဘေးအန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့လာပါက ရှုထောင့်ဆယ်ဆယ်ခြင်းလုပ်ငန်း များအတွက် စာတွေ့လက်တွေ့များ သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝင်းစိုး(ကျောက်တန်း)

### သံလွင်နှင့် စစ်တောင်း မြစ်ရေကြီးမှုအခြေအနေ

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁

ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီ၌ တိုင်းထွာချက်အရ သံလွင်မြစ်ရေသည် ဘားအံမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၂၄ ဒသမ ၆၁ ပေ (၇၅၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ တစ်ပေကျော် (၃၅ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန် ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း ပေဝက်ခန့် ကျဆင်းလာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် တောင်ငူမြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ် ၁၉ ဒသမ ၆၉ ပေ (၆၀၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ နှစ်ပေ ကျော် (၆၇ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ မြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာ နိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိ နိုင်သည်။

စစ်တောင်းမြစ်ရေသည် မဒေါက်မြို့တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ် ရေမှတ် ၃၅ ဒသမ ၁၀ ပေ (၁၀၇၀ စင်တီမီတာ) အထက်သို့ ပေဝက်ကျော် (၁၉ စင်တီမီတာ) ကျော်လွန်ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါမြစ်ရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း သုံးလက်မခန့် ကျဆင်းလာ နိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက် တည်ရှိနိုင်သည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ဘားအံမြို့နယ်၊ တောင်ငူမြို့နယ်နှင့် မဒေါက်မြို့ အတွင်းရှိ မြစ်ကမ်းအနီးနှင့် မြေခိုခိုပိုင်းနေထိုင်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုနေထိုင်ကြပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ စိုး/ဇလ

### ပြည့်ဝဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

**မြန်မာ့အလင်း**

စာတည်းမှူးချုပ် - အောင်နိုင်ဦး

စာတည်းမှူး - မြင့်စိုး

သတင်းထောက်မှူး - ခင်ရတနာ

စာတည်းမှူး - ကြည်ဝင်း၊ ဝင်းကျော်၊ နေဓာဓာထွန်း

တာဝန်ထမ်း - မြူးစန္ဒာ၊ တင်လင်းအောင်

စာတည်း - ကျော်သူဝင်း၊ ဇော်ဦး၊ တင်မောင်လွင်၊ ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း (၂)

အကြီးတန်း - စော်ဝင်းအောင်၊ ဝေဠာနွယ်၊ ခင်ဖြူထွေး

သတင်းထောက်မှူး - တင်စိုး

ခေတ်ပုံ - အိအိခင်နှင့် အဖွဲ့

သုတေသန - အေးအေးမိုးလှိုင်နှင့် အဖွဲ့

စာပြင် - သန်းထွန်းအောင်နှင့် အဖွဲ့

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

အိုးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - (၀၁၀၉၃)

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com  
www.facebook.com/MYANMAALINNEWS

နေပြည်တော်-စာတည်းမှူး၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၄၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ ရန်ကုန်နန်းခြံ- အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းလွယ်(၁)၊ ဇိုင်လ်ချို (၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၈၊ စာတည်းအဖွဲ့၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၄၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၁၀၆၊ မြေကြီးပြင် ၀၁-၅၄၄၃၁၀၇၊ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၈၊ Fax ၀၁-၅၄၄၅၂၂၁၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၅၊ မြန်-ဆိုင်ရေ ၀၁-၅၄၄၃၁၀၇၊ Fax ၀၁-၆၀၈၄၄၄၆

**MYANMAR Digital News**  
Presented by NPE  
www.mfn.gov.mm

**ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ**

၃၁ - ၈ - ၂၀၂၄

စက်သုံးဆီ (လက်လီဈေးနှုန်းများ)

စက်သုံးဆီ	(ရန်ကုန်)	(မန္တလေး)
ဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၂၆၅၅ ကျပ်	၂၇၃၅ ကျပ်
ပရီဗီယံဒီဇယ်(တစ်လီတာ)	၃၂၉၅ ကျပ်	၃၃၈၀ ကျပ်
အောက်တိုနန်း ၉၂	၃၁၀၀ ကျပ်	၃၁၈၅ ကျပ်
အောက်တိုနန်း ၉၅	၃၂၄၀ ကျပ်	၃၃၁၀ ကျပ်

(Moon Sun စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်မှ ရယူပါသည်)

**ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်** ညီညီ - စုစည်းသည်

ကုမ္ပဏီအမည်	အဖွင့်ဈေး (ကျပ်)	အပိတ်ဈေး (ကျပ်)	ရှယ်ယာစောင်ရေ	ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်)
FMI	၈၉၀၀	၈၉၀၀	၁၇၇	၁၅၇၅၃၀၀
MTSH	၃၅၀၀	၃၅၀၀	၃၉၅၃	၁၃၆၈၅၅၀၀
MCB	၉၀၀၀	၉၀၀၀	၁၅	၁၃၅၀၀၀
FPB	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၁၁၁၃၂	၁၉၉၃၁၆၅၀
TMH	၂၈၀၀	၂၈၀၀	၆၅၇	၁၈၃၉၆၀၀
EFR	၁၇၅၀	၁၇၅၀	၁၀၁၉	၁၇၃၅၉၀၀
AMATA	၄၆၀၀	၄၆၀၀	၃၁၇	၁၄၅၈၂၀၀
MAEX	၃၃၅၀	၃၃၅၀	၃၆၅၂	၁၂၀၈၄၂၀၀
MADPL (PLB)	၃၆၀၀၀	၃၆၅၀၀	၈၂	၂၉၆၈၀၀၀

၂၀၂၄ ခုနှစ် သြဂုတ်လအတွင်း ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ သတင်းထုတ်ပြန်ချက်

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးအခြေအနေအား လေ့လာဆန်းစစ်နိုင်ရန် အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သတ်မှတ် Sampling Point နေရာများတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို Environmental Perimeter Air Station (EPAS) - Haz-Scanner ၊ Air Quality Monitoring Station (AQM-65) ၊ Scentroid (SL - 50 Scential) ၊ Aeroqual (Series - 500 Portable Air Quality Monitor) ၊

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

စဉ်	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ/ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် တိုင်းတာသည့် နေရာ	တိုင်းတာသည့် Parameter များ					
		၂.၅ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	၁၀ မိုက်ခရိုနီ အရွယ် ရှိသော အမှုန် အများများ	ဆာလဖာ လွှတ် ခိုင် အောက် ဆိုက်	နိုက်ထရို ဂျင် ခိုင် အောက် ဆိုက်	အိုဇုန်း	ကာဗွန် မိုနောက် ဆိုက်
၁	ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၂	ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်		ကောင်းမွန်
၂	ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်						ကောင်းမွန်
၂	ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၂	သာကေတမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၃	တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၄	သန်လျင်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၅	ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၆	ဒလမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၇	လှည်းကူးမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၃	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး						
၁	အမရပူရမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၂	အောင်မြေသာစံမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	ပုသိမ်ကြီးမြို့					လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်
၄	ညောင်ဦးမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၅	ကျောက်ဆည်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၆	ပြင်ဦးလွင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၇	မိတ္ထီလာမြို့						ကောင်းမွန်
၄	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး						
၁	စုံရှင်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော	ကောင်းမွန်	လက်ခံ နိုင်သော			ကောင်းမွန်
၂	ကသာမြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်
၃	ဟုမ္မလင်းမြို့						ကောင်းမွန်
၄	လဟယ်မြို့	လက်ခံ နိုင်သော					ကောင်းမွန်

၅	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး						ကောင်းမွန်
၆	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး						ကောင်းမွန်
၇	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး						ကောင်းမွန်
၈	ကရင်ပြည်နယ်						
၉	မွန်ပြည်နယ်						
၁၀	ရှမ်းပြည်နယ်						

လေထုအရည်အသွေးညွှန်းကိန်း (Air Quality Index - AQI)

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

လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှုအခြေအနေ၊ မော်တော်ယာဉ်အသုံးပြုမှုအခြေအနေ၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်အနိုးအငွေ့များထုတ်လွှတ်မှု အခြေအနေနှင့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးတိုင်းတာသည့်နေရာ အနီးဝန်းကျင်အခြေအနေတို့အပေါ်မူတည်၍ တိုင်းတာ ရရှိသည့် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးရလဒ်များသည် ပြောင်းလဲမှုရှိနိုင်ပါကြောင်း သုံးသပ်ရရှိပါ သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

မိုင်းခတ်မြို့၌ လူငယ်နှင့်အားကစားဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြော

မိုင်းခတ် ဩဂုတ် ၃၁ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းခတ် မြို့၌ လူငယ်ရေးရာ အသိပညာ ပေးဟောပြောပွဲကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က အခြေခံပညာ အထက် တန်းကျောင်း (မိုင်းခတ်) တွင် ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ မြို့နယ်အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန နည်းစနစ်မှူး ဦးကျော်ဌေးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူလူငယ် များ အားကစားဖြင့် လူငယ်ကဏ္ဍ



များ မြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ကြရန်နှင့် ဖလင်းတန်ဖွံ့ဖြိုးရေးအကြောင်း အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ပြသကပြခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာန နည်းစနစ်မှူးဦးကျော်ဌေးက ကျောင်းအတွက် အားကစား ပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ရာ ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါ်လွင် လွင်နိုင်က လက်ခံရယူပြီး ကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီးက ကျောင်း ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌလွှဲလား ဘောလုံး ပြိုင်ပွဲတွင် ဆုရရှိကြသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ နန်းနွယ်နီ (ပြန်/ဆက်)

မျောက်ကျောက်ရောဂါအကြောင်း အသိပညာပေး

ကျွန်းလှ ဩဂုတ် ၃၁ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ မျောက်ကျောက်ရောဂါ အကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (ကျွန်းလှ) ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အသိပညာပေးဟောပြောပွဲတွင် ကျွန်းလှမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ရီရီဝင်းက မျောက်ကျောက်ရောဂါ သံသယဖြစ်ဖွယ်လက္ခဏာများ၊ ကူးစက်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းများ၊ ကာကွယ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများအကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်စီးသတ် ဦးစီးဌာနတို့က ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မျိုးဝင်းညို (ကျွန်းလှ)























❖ ပညာသည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အရင်းခံဖြစ်သည့် အတွက် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရာတွင် အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ၊ ပင်ကိုအရည်အသွေး၊ စွမ်းရည်များနှင့် ပြည့်စုံသည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်သည့် ဘက်စုံပညာရေးကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရေးသည် အရေးကြီး ...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော (၂၃) ကြိမ်မြောက် ဝိဇ္ဇာနှင့်သိပ္ပံပညာသင်တန်းတော်အခမ်းအနားတွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

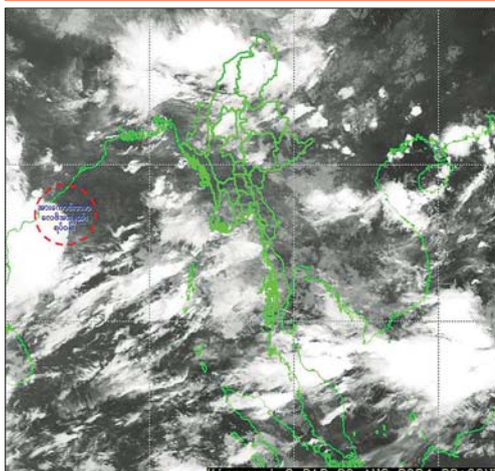
၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အား

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်ရေးအတွက် စေ့ရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံး အကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့် ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

### အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ် ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်



နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၁  
ယနေ့ညနေ ၅နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်အလယ်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အနောက်မြောက်ပိုင်း (အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်မြောက်ပိုင်း ကမ်းလွန်နှင့် ဩရိသုတောင်ပိုင်းကမ်းလွန်) တို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက် - အနောက်မြောက်ဘက်သို့ ဆက်လက်ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း အိန္ဒိယနိုင်ငံ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ် မြောက်ပိုင်းကမ်းခြေနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဩရိသုတောင်ပိုင်းကမ်းခြေအနီးတို့တွင် မုန်တိုင်းငယ်အဖြစ်သို့ ပိုမိုအားကောင်းလာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

ဦး/ဇလ



### ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃) တွင် တစ်ယောက်လျှော့ အာဆင်နယ်ကို သရေကျခဲ့သည့် ဘရိုက်တန်

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃) မှ ဩဂုတ် ၃၀ ရက် ည ၆ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အာဆင်နယ်နှင့် ဘရိုက်တန်အသင်း ပွဲစဉ်တွင် တစ်ဖက်တစ်ရိုးစီဖြင့် ပွဲပြီးဆုံးခဲ့သည်။

အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို အာဆင်နယ်အသင်း အိမ်ကွင်း၌ လက်ခံယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၆၀၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃

### မယ်ဆိုင်ချောင်းရေ တာချီလိတ်မြို့တွင် စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော်၊ ဩဂုတ် ၃၀  
ယနေ့ ည ၇ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်အရ မယ်ဆိုင်ချောင်းရေသည် တာချီလိတ်မြို့ (လွယ်တော်ခမ်းကျေးရွာအုပ်စု) တွင် ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ် ၁၂ သာမ ၈၀ ပေ (၃၉၀ စင်တီမီတာ) သို့ ရောက်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ ချောင်းရေသည် နောက်တစ်ရက်အတွင်း တစ်ပေခန့် မြင့်တက်လာနိုင်ပြီး ယင်းမြို့၏ စိုးရိမ်ရေမှတ်အထက် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ ကော်လံ ၄

### MFF ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ ရုံးထွက်အဆင့်တက်ရောက်သည့် အသင်းအားလုံးထွက်ပေါ်



ရန်ကုန်၊ ဩဂုတ် ၃၀  
၂၀၂၄ MFF ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးနေ့ကို ဩဂုတ် ၃၀ ရက်က MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်သည့် အသင်းအားလုံး စုံလင်စွာ ထွက်ပေါ်လာပြီဖြစ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၃

### ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ဂါဇာ၌ ကလေးငယ်များအတွက် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးတိုက်ကျွေးလှုပ်ရှားမှု စတင်မည်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးထဲက လေတယ်ထော် အပန်းဖြေစခန်းဆီ သွားလည်ကြမယ်



ရွှေနိုင်ငံမြင်ကွင်းကျယ် စာ ၁၈

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများအား လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၂၁