

သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ

သဒ္ဓါတရားလည်းရှိ၊ သီလနှင့်လည်း ပြည့်စုံ၊ အခြံအရံလည်းများ၊ စည်းစိမ်ဥစ္စာလည်း ရှိသော သူသည် သွားလေရာအရပ်၌ အပူဇော်ခံရ၏။

ပက်ဏ္ဍကဝင် (မေပဒ - ၃၀၃)

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



နေပြည်တော် မေ ၁၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်း တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS)သို့ ရောက်ရှိ ကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် 5D LED မှန်တံတားအား ဖြတ်သန်းကြပြီး ဆင်တလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အလှပြ ကွက်များ၊ Dinosaur Kingdom အတွင်း ခင်းကျင်းထားရှိမှုများကို ဘာကီယာဥ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုပြီး Sky Cable Car ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အပန်းဖြေစခန်း အတွင်း 5D Cinema ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများအား စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ၊

Dinosaur Kingdom
အတွင်း ခင်းကျင်းထားရှိမှုများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ အဖွဲ့ဝင်များ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) ၌ Dinosaur Kingdom အတွင်း ခင်းကျင်း ထားရှိမှုများကို ဘာကီယာဥ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



ယနေ့ ဖတ်စရာ

အနာဂတ်တွေ ပိုမိုတောက်ပအောင် ပညာရေးကဏ္ဍနဲ့ စတင်ကြရအောင်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပေါ်ဆန်း တစ်ခေတ်ဆန်းစေရမည်
ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁

နစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ပဟေဠိဖြစ်နေသည့် သွေးအုပ်စုအသစ် တစ်ခုအတည်ပြု
နည်းပညာနှင့် သုတေသန စာမျက်နှာ » ၁၇

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ယနေ့နံနက် ၅ နာရီခွဲတိုင်းထွာချက်များအရဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့် ဆက်စပ် လျက်ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ် ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အားလျော့သွားခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ မိုး/လေ

မြောက်

ပြင်ဦးလွင်မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သာယာလှပရေးပါဝင်ဆောင်ရွက်

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် ဆယ်နှစ်လရာသီ ရာသီဥတုကောင်းမွန်ပြီး အလွန်သာယာလှပသည့်မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် နေရာသီတွင် အပန်းဖြေမြို့အဖြစ် အစဉ်အဆက် ထင်ရှားကျော်ကြားသည်။ ပန်းမျိုးစုံနှင့် ရာသီသီးနှံများ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့်ဒေသဖြစ်သလို ချယ်ရီပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသည့်ဒေသလည်း ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ချယ်ရီမြို့တော်၊ ပန်းမြို့တော်အဖြစ် တင်စားခေါ်ဝေါ်ကြခြင်းဖြစ်သည်။ ပန်းမြို့တော် ပြင်ဦးလွင်ကို စဉ်ဆက်မပြတ် သာယာလှပဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ပြင်ဦးလွင်ဒေသသည် ယခင်ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုကာလခန့်နှင့် နှိုင်းယှဉ်ကြည့်မည်ဆိုပါက များစွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်ကို မျက်ဝါးထင်ထင်မြင်တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ(ယခုနိုင်ငံတော်သမ္မတ)အနေဖြင့် မကြာခဏသွားရောက်ခဲ့ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ မြို့သာယာလှပရေးတို့ကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့သည်။ မေ ၁၆ ရက်က ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ နိုင်ငံတော်သမ္မတ ရောက်ရှိစဉ် "မြို့များသည် နိုင်ငံတော်၏အစိတ်အပိုင်းဖြစ်ပြီး မြို့တစ်မြို့ချင်းစီ အလိုက် ကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံကိုကောင်းအောင် တည်ဆောက် နေခြင်းပင်ဖြစ်သဖြင့် မိမိတို့မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ ဒေသများနှင့် ဒေသတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသူများအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်" တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့တွင် မူရင်းဒေသခံများနေထိုင်ကြသကဲ့သို့ အခြားဒေသများမှ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိနေထိုင်ကြသူများလည်းရှိသည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် နိုင်ငံတော်က ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသကဲ့သို့ မြို့တွင်နေထိုင်ကြသူ ပြည်သူများအနေဖြင့်လည်း မိမိတို့မြို့သာယာလှပရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုအပ်သည်။ မိမိတို့နေထိုင်ရာ အိမ်ခြံမြေများ သန့်ရှင်း သပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက် သွားကြရန်လိုအပ်သည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် သဘာဝကပေးထားသော အေးချမ်းသာယာလှပသည့် ရာသီဥတုနှင့် အနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး နေထိုင်ရန်ကောင်းမွန်သည့် မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့အား ကျန်းမာရေးမြို့တော်အဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး နိုင်ငံတော်သမ္မတက မူဝါဒချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့သည် မြို့နေလူဦးရေ ထူထပ်များပြားလာသည့်နှင့်အမျှ နေ့စဉ်အမှိုက် စွန့်ပစ်မှုများလည်း များပြားလာရာ အဆိုပါစွန့်ပစ်အမှိုက်များကို အကျိုးရှိစွာဖြင့် ပြန်လည်အသုံးချ၍ မြို့အတွက် လှုပ်စစ်ဘတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့ လုပ်ငန်း များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုအပ်သည်။ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားပြီး ပိုမိုလာရောက်လည်ပတ်ကြမည်ဖြစ်သည်။

ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ ဂုဏ်ဒြပ်ပိုမိုကောင်းမွန်လာမှုနှင့်အတူ ခရီးသွားပြည်သူများ စားသုံးရန်နှင့် ဒေသတွင်းရှိပြည်သူများ စားသုံးရန်လိုအပ်သည့် အစားအသောက်များ အတွက် အသား၊ ငါးနှင့်ဥများကို ဒေသတွင်း၌ပင် လုံလောက်အောင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်မြို့သို့ လာရောက်လည်ပတ်ကြသော ခရီးသွားများ လာချင်စဖွယ်ဖြစ်စေရေး ဒေသထွက်စားသောက်ကုန်များ ရိုးရာ အဝတ်အထည်များ၊ အစားအသောက်နှင့် ဒေသထွက်သီးနှံများကို ထိုက်သင့်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြင့်ရောင်းချပြီး ခရီးသွားများကို ကောင်းမွန်သည့်ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း၊ ပျူစွာဆက်ဆံခြင်းတို့ဖြင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ဂုဏ်သတင်းကို ဆက်လက် မြှင့်တင်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်ဒေသ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် သစ်တောသစ်ပင်များကို တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးပြီး သာယာလှပမှုနှင့် အအေးဓာတ်ကို ထိန်းသိမ်းထားရမည်ဖြစ်သည်။

ဒေသမျိုးရင်းပန်းမျိုးများကို ပိုမိုထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သလို ပြင်ဦးလွင် ၏ ထင်ရှားသည့်ထုတ်ကုန်တစ်ခုဖြစ်သည့် မက်မန်းကိုလည်း ယခုထက်ပိုမိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်ရမည်ဖြစ်သည်။ အခြားဥယျာဉ်သီးနှံများဖြစ်သည့် ထောပတ်၊ လိမ္မော်၊ မက္ကဒေးဇီးယားအပါအဝင် အခြားသီးနှံများကိုလည်း တိုးတက်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ကြရန်လိုအပ်သည်။ ပြင်ဦးလွင်တွင် ပိုးစာပင်များ စိုက်ပျိုးဖြစ်ထွန်းသဖြင့် ပိုးစာပင်များ ကိုအခြေခံသည့် ပိုးချည်မျှင်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း ဆောင်ရွက်နိုင် ရာ ရေရှည်တွင် ပြင်ဦးလွင်ထုတ်ကုန် ပိုးချည်အဖြစ် ထင်ရှားလာမည်ဖြစ်သည်။ ယခင်နာမည်ရှိပြီး အရည်အသွေးကောင်းမွန်မြင့်မားသည့် နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ကို ယခုထက် ပိုမိုထုတ်လုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

သို့ဖြစ်ရာ နာမည်ဂုဏ်သတင်းထင်ရှားသည့် ပန်းမြို့တော်၊ ချယ်ရီမြို့တော် ပြင်ဦးလွင်မြို့ကို ယခုထက် ပိုမိုသာယာလှပရေး၊ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာရေး၊ ခရီးသွားပြည်သူများ ပိုမိုစိတ်ဝင်စားရော့တို့အတွက် မြို့ပြတာဝန်ရှိသူများနှင့် မြို့နေ ပြည်သူများက ပြင်ဦးလွင်မြို့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သာယာလှပရေးလုပ်ငန်းများ ကို တက်တက်ကြွကြွ ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါကြောင်း။ ။

မျက်မမြင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများခေါ်ယူခြင်း

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင် ကျောင်းနှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်းတို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အောက်ပါသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီသူများ လျှောက်ထားနိုင်သည်-

သတ်မှတ်ချက်များ

- ၁။ လက်ခံနိုင်သည့် မျက်မမြင်အမျိုးအစား
 - (က) လုံးဝမမြင်သူများ
 - (ခ) အနည်းငယ်မြင်သူများ (အမြင်အားဖြင့် ၁/၁၀ ထက်မပိုရ)
 - (ဂ) ကုသ၍မရနိုင်သည့် မျက်မမြင်များ
- ၂။ စာပေနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိသူဖြစ်ရမည်။
- ၃။ အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၈) နှစ်အတွင်းရှိသူ ဖြစ်ရမည်။
- ၄။ အမြင်အာရုံမသန့်စွမ်းမှုမှလွှဲ၍ ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်သူဖြစ်ရမည်။
- ၅။ မိဘ (သို့မဟုတ်) အုပ်ထိန်းသူရှိရမည်။
- ၆။ အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူ (လူပျို/အပျို) ဖြစ်ရမည်။
- ၇။ ကျား/မ၊ လူမျိုးနှင့် ကိုးကွယ်ရာသာသာမရွေး လျှောက်ထားနိုင်သည်။

ကျောင်းအပ်နှံရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်များ

- ၁။ ကလေး၏ ပတ်စ်ပို့အတတ်ပုံ (၄) ပုံ၊ မွေးစာရင်း မူရင်း နှင့် မိတ္တူ
- ၂။ မိဘ (၂) ဦး မှတ်ပုံတင် မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၃။ အိမ်ထောင်စုဇယား မူရင်းနှင့် မိတ္တူ
- ၄။ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၏ ရပ်ကွက် တွင် နေထိုင်ကြောင်း ထောက်ခံချက်
- ၅။ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဌာန၏ ကူးစက် ရောဂါကင်းရှင်းကြောင်း ထောက်ခံချက်

လျှောက်ထားလိုသူများသည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း ဦးစီးဌာနလက်အောက်ရှိ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ်-၁၃၂၊ ပန်းပင်ကြီးလမ်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့) သို့လည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း (အမှတ် ၆/၂၈ မြို့သစ်ရပ်ကွက်၊ မရိခဏဘုရားအနီး၊ စစ်ကိုင်း မြို့) သို့လည်းကောင်း တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ လူမှုဝန်ထမ်းရုံးများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ စုံစမ်း နိုင်ပါသည်။ စာပေပညာရပ်၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရပ် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိပါက ကျောင်းသား/သူများ၏ စားသောက် နေထိုင်ရေးကို နိုင်ငံတော်က တာဝန်ယူမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်း ဝင်ကြေးနှင့် ကျောင်းလခ ပေးသွင်းရန်မလိုပါ။

အသေးစိတ်သိလိုပါက လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မသန် စွမ်းသူများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနမှ ဖုန်း-၀၆၇-၄၀၄၂၅၊ ကြည့်မြင်တိုင်မျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း-၀၉-၂၅၇၃၃၅၇၉၊ ၀၉-၄၀၄၁၃၆၆၆၁ နှင့် စစ်ကိုင်းမျက်မမြင်ကျောင်း ဖုန်း- ၀၉-၄၀၄၂၅၇၃၁၇၊ ၀၉-၂၅၇၂၀၉၄၂၈ တို့ကို (ရုံးချိန်အတွင်း) ဆက်သွယ်စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ **လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန**

အင်အားအနည်းငယ်ရှိ မြေငွေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွား

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ယနေ့ နံနက် ၃ နာရီ ၄၆ မိနစ် ၁၆ စက္ကန့်တွင် ကမ္ဘာ့အေးမြေငွေလျှင်ခန့်မှ အနောက်တောင်ဘက်၂၀၃ မိုင်ခန့်ကွာဝေး သော မြန်မာနိုင်ငံပြည်ပ (Andaman Islands, India Region) မြေကွဲလွှဲတိုက်ခတ် ၁၃ ဒီဂရီ ၁၉ မိနစ် ၃၅ စက္ကန့်အထိ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၆၁ မိနစ် ၃၅ စက္ကန့်အထိ အနက် ၇၉ ကီလိုမီတာ ခန့်ကို ဗဟိုပြု၍ ပမာဏ ၄ ဒီဂရီ (M) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငွေလျှင်တစ်ခု လှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။

မိုး/လေ

သန်လျင်၌ မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇

မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာနက နိုင်ငံ စီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံငွေဖြင့် နိုင်ငံတော် ၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် သန်လျင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝ ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက် နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မြို့နယ်သမဝါယမ ဝန်ထမ်းမှ ဦးစီးကာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် သဘာဝ ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲကို ကိုယ်စားလှယ် ဦးစိုးမြင့်က အမှာစကား ပြောကြားပြီး မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးလှိုင်မင်းဦးက နိုင်ငံ့စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေဖြင့် တောင်သူများအား မျိုးစပါးနှင့် ဓာတ်မြေ ဩဇာပေးအပ်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက မိုးစပါး စိုက်ပျိုးမည့်တောင်သူများအား မျိုးစပါး နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာပေးအပ်ပွဲ ကြောင်း သိရသည်။

သန်းဝင်း(သန်လျင်)

၁၇ · ၅ · ၂၀၂၆ ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေတစ်ကွပ်သား (၁၆.၃၂၅၂၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ ၄၄၅၀၀၀၀၀ ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) ၌ ဆင်လေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် အလှပြ ဖြကွက်များကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်းရှိ ငှက်များအား အစာကျွေးစဉ်။

၀ ရှေ့ဖုံးမှ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည့် အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ဘာဂီယာဉ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။ ထိုသို့ လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) အတွင်း ခရီးသွားများ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အပန်းဖြေ အနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်း သာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်

ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်း ကြည့်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြား ဖြည့်စွက် ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေ စခန်း (B.E FALLS) ကို သဘာဝအလျောက် တည်ရှိနေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ ကျောက်တုံးများ နှင့် စီးဆင်းနေသော ချောင်းရေအား အရည်အသွေးမြင့်ထိန်းသိမ်းပြီး သစ်တောဂေဟစနစ်များကို လေ့လာနိုင်သည့် နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်မီ သဘာဝအပန်းဖြေစခန်း တစ်ခုအဖြစ်

တည်ဆောက်ရန် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြင်စားစေရေးကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆင့်မြင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လာရောက်လည်ပတ်သူ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ 5D LED မှန်တံတား၊ အရှည် ၅၅၄ မီတာရှိ Sky Cable Car၊ Roller Coaster၊ Bumper Car၊ Tea Cups၊ Marry-Go-Round၊ Dinosaur Kingdom၊ တောတွင်း လျှောက်လမ်းများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ကလေးကစားကွင်းများကို ထည့်သွင်း

ဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အလှအပများကို ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ကာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ Land Mark နေရာများမှ တစ်ခုအဖြစ် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားများ၊ လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြားလျက်ရှိသည်။ သူမင်္ဂလာဈေးနှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတ နှင့်ဇနီးအဖွဲ့ဝင်များသည် သူမင်္ဂလာဈေး (ညတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုနှင့် ဈေးရောင်းချရရှိမှု အခြေအနေများကို မေးမြန်းအားပေးစကား ပြောကြားကာ တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်

များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု၊ အဖွဲ့ဝင်များသည် ပြင်ဦးလွင်မြို့အမျိုးသား ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှု၊ ကျေးငှက် တိရစ္ဆာန်များအား စနစ်တကျ မွေးမြူ ပြုသထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ ငါးများနှင့် ဘဲဝန်းများအား အစာကျွေးသည်။ ယင်းနောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအား ဥယျာဉ်မှ တာဝန်ရှိသူများက အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဥယျာဉ်အတွင်း ရေအရင်းအမြစ် ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဥယျာဉ် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက်

ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) အတွင်း ခရီးသွားများ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲသန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လမ်းညွှန်မှာကြား သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ်တကျစိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုးတစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်းကြည့်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှု ကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြားဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြား





နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်အား အနီးစခန်းလေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေအနေများကို နယ်မြေခံစစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

ဝ စာမျက်နှာ ၃ မှ

ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ့်နှစ်လ ရာသီပတ်လုံးဖွံ့ဖြိုးနိုင်ပြီး ရန်စုံ သည့် ပန်းမျိုးစုံရှိသည့်အတွက် ဒေသသို့ လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူ စည်သည် များ မည်သည့်အချိန်တွင် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေရေး ပန်းများအမြဲမပြတ် ဖွင့်လှပနေအောင် စီမံဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းတို့၏ သဘောသည် လူကိုလန်းဆန်းစေပြီး လူတိုင်းနှစ်သက်ကြကြောင်း၊ ပန်းအလှအပများ၊ ကန်ရေပြင်၊ အေးမြလတ်ဆတ်သည့် ရေထူ၊ လေထုတို့ဖြင့် မြို့ကိုလာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းမှုရရှိစေရန် ပေးစွမ်းနိုင်ရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် အဖြစ်မီးလန်း စိုပြည်စေရေး၊ ရေကန်များ၊ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး တာဝန်ရှိသူတို့က ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။



နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သုခင်္ဂလီလှစေ့ (ညတောစေ့) အဆင့်မြှင့်တင်ရေးသစ်ညှိ ရှေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

သွားရန်၊ ခရီးသွားများကို ပိုမို ဆွဲဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့်ရာသီဥတုကိုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဝါးစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်းလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်သွားရန်၊ ချယ်ရီပင်များကိုလည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ချယ်ရီပင်ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်း သူကောင်းများ ဖြစ်စေရေး၊

ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး၊ လေ့ကျင့်သင်ကြားမွေးထုတ်ပေးခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း Guardian စနစ်ဖြင့် ဆင့်ကဲကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ကြရပြီး အထက်အောက်စနစ်တကျ ညီညွတ်မျှတစွာ ညီရင်းအစ်ကိုသဖွယ် မိဘသဖွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ Guardian များသာမက ဆရာ ဆရာမများသည်လည်း သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့အား မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်တတ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည့်ဆရာ ဆရာမများ၊ အုပ်ချုပ်သူများအားလုံးကို မိမိတို့အနေဖြင့် အစဉ်အမြဲအမှတ်ရ ကျေးဇူးတင်ရှိနေမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် (ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအငြိမ်းစား) နှင့် အလှူရှင်များက ချယ်ရီပင်ဖောင်ဒေးရှင်းအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်း

ရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင်ပြန်လည်ပေးအပ်သည်။
အနီးစခန်းလေဆိပ်
 ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး လေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ နယ်မြေခံစစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက လေယာဉ်ကွင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် အရည်အသွေး ပြည့်မီမှုရှိစေရေးအတွက် အရည်အသွေး စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ လေဆိပ်တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
 ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ယခုလေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသမှထွက်ရှိသည့် သစ်သီးများနှင့် ပန်းမန်များအား အခြားဒေသများသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ လက်ရှိ လေဆိပ်အသစ်တည်ဆောက်ထားမှု အခြေအနေအရ တစ်ရက်လျှင်ခရီးသွား ၁၀၀၀ ခန့် ဝင်ထွက်နိုင်သည့် လေဆိပ်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ နားနေရန်အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်းသတိပေးထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်း ဖြစ်စေရေး စနစ်တကျတွက်ချက် တည်ဆောက် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်တွင် လေယာဉ်ဆင်းသက်မှုနှင့် ထွက်ခွာမှုများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအားလုံး ရှိစေရေးအတွက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

- ❖ လက်ရှိလေဆိပ်အသစ် တည်ဆောက်ထားမှုအခြေအနေအရ တစ်ရက်လျှင် ခရီးသွား ၁၀၀၀ ခန့် ဝင်ထွက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနားနေရန်အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန်လို
- ❖ လေယာဉ်ပြေးလမ်းအား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သတိပေးထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်းဖြစ်စေရေး စနစ်တကျ တွက်ချက်တည်ဆောက် အဆင့်မြှင့်တင်သွားရန်လို

သတင်းစဉ်

ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မက္ခရာမြို့နှင့်ပလိပ်မြို့ရှိ ဘုရားများပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မန္တလေး မေ ၁၇
သာသနာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မက္ခရာမြို့ဟောင်းရှိ ငလျင်ဒဏ်သင့်ဆေးဘုရားနှင့် ရွှေရောင်တော်ဘုရား ငါးဆူသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောက်ဆည်မြို့ မဟာဂန္ဓာရုံကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တကုသလာဘိဝံသ အမျိုးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း၍ မက္ခရာဆေးဘုရား၊ အမရပူရခေတ်လက်ရာ နံရံဆေးရေး

ပန်းချီများရှိသော ရွှေရောင်တော်ဘုရားလိုဏ်အတွင်း ရှိ နံရံဆေးရေးပန်းချီများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပလိပ်မြို့ ငလျင်ဒဏ်သင့် ရှင်ပင်ဂူလှဘုရားသို့ သွားရောက်ဖူးမြော်ပြီး ရတနာမြိုင်ကျောင်းဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တစန္ဒီမာ အမျိုးပြုသော ဂေါပကအဖွဲ့၊ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များကို လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရှင်ပင်ဂူလှဘုရား ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မော်လမြိုင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဝင်းသန်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သထုံမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဦးစွာ သထုံမြို့နယ် သုဝဏ္ဏဝတီမြို့ ကျိုက္ခော့ရပ်ကွက်ရှိ ခြံပိုင်ရှင် ဦးညိုစိုးဝေ၏ ရော်ဘာအခြေခံဘက်စုံ စံပြုစိုက်ခင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ရော်ဘာအပင်အင် သီးနှံခြောက်မျိုးဖြစ်သည့် ကိုကိုး၊ သရက်၊ ပိန္နဲ၊ အုန်း၊ ခူးရင်းပင်များ စီးပွားဖြစ် စိုက်ပျိုးအောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုနှင့် သထုံမြို့နယ် နောင်ကုလားကျေးရွာရှိ ပခိုဝ်းအမျိုးသားစီမံခန့်ခွဲ လှူငွေကြံကြမ်းရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန သထုံမြို့နယ် ဦးစီးမှူးရုံးက လမ်းစီမံချက်ဖြင့် ပြည်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ် ထုတ်ပေးနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ယင်းနောက် သထုံမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်နံ့ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် သထုံ-မော်လမြိုင် ရထားလမ်းပိုင်း အဆင့်မြှင့်တင်နေမှု အခြေအနေများကို

သထုံဘူတာမှ ရင်းငြိမ်ဘူတာသို့ RBE.2524 ရထားဖြင့် ရထားလမ်းပိုင်းတစ်လျှောက် လိုက်ပါ၍ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ်၌ မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးအသိပညာပေး

ပေါင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပညာဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ သစ်တောဦးစီးဌာနမှ တောအုပ်ကြီး ဦးဇော်လွင်ဦးက သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့ရာ တက်ရောက်လာသည့် ရွာသူ ရွာသားများက သိရှိလိုသည့်မေးမြန်းချက်များအပေါ် ပြန်လည်ဖြေကြားပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောမီးကာကွယ်ရေးနှင့် မီးခိုးမြူငွေ့လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)



ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင် လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နှစ်ရှည်ပင်များ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၇
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးဝင်းမိုးခိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်

ကောင်စီနယ်မြေ ဧမ္မာသီရိမြို့နယ် ရွှေကြာပင်ရပ်ကွက် တော်ဝင်ရတနာလမ်းပေါ်ရှိ လမ်းလယ်ကျွန်းနှင့် ရာဇဌာနီလမ်း (နင်းဆီပန်း အပိုင်း)မှ ပဒုမ္မာကြာပန်းအပိုင်း) တစ်လျှောက်ရှိ

လမ်းလယ်ကျွန်းများတွင် စိုက်ပျိုးထားရှိသည့် နှစ်ရှည်ပင်များ ပုံသွင်းပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်
နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ရှိ ဌာနများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို ပိုမိုသိရှိလိုပါက <https://www.facebook.com/www.nptdc.gov.mm/> Facebook Page၊ <https://t.me/myanmarnptd> Telegram Channel၊ https://www.tiktok.com/@pridinformentation?is_from_webapp=1&sender-device=pc TikTok Account နှင့် <https://www.nptdc.gov.mm/> Website တို့တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်



မြိတ်မြို့၌ အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်

မြိတ် မေ ၁၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့တွင် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းကို မြိတ်ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက ကလောင်ကျွေးရွာအုပ်စု ငွေပုလဲရပ်ကွက် အရန်စီးသတ်ရုံးခန်း၌ မေ ၁၅ ရက်က ဖွင့်လှစ်သည်။
ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်တင်တင်စိုးက အမှာစကားပြောကြားပြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်သူသူစံက သင်တန်းဖွင့်လှစ်ရခြင်း အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်နှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းကို ရက် ၃၀ ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့ သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၂ ဦးမှ ထူးချွန်သင်တန်းသူ ငါးဦးအား ၁၈ သိန်းနှင့်ညီမျှသော အိတ်ချပ်စက်နှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက သုံးခွင့်ပြုပြီး လုပ်ငန်းထူထောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခိုင်ထူး(ပြန်/ဆက်)



ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ပေး

ပေါင်းတည် မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ် မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲမှ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၁၂ ရက်က မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲခန်း၌ ကျင်းပသည်။

မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးမြင့်လှိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ မန်နေဂျာ ဦးသက်နိုင်က အစိုးရအဖွဲ့သစ်၏ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ကာလအတွင်း တောင်သူလယ်သမားများအား စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ချေးရေး

လုပ်ငန်း အကြောင်းအရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါ စိုက်ပျိုးစရိတ်ပေးအပ်ပွဲ၌ ကျေးရွာအုပ်စု နှစ်စုမှ တောင်သူ ၁၈၄ ဦး၏ မိုးစပါး စိုက်ပျိုးဧက ၁၁၂ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၃၃၆၆ သိန်း ကိုထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ရွှေသား(IPRD)

အနာဂတ်တွေ ပိုမိုတောက်ပအောင် ပညာရေးကဏ္ဍနဲ့ စတင်ကြရအောင်

တာရာ



ကလေးဆိုတာ စက္ခုမြူစွာရွက်လေးတစ်ရွက်လိုပဲ။ အဲဒီစက္ခုရွက်လေးပေါ်မှာ ဘယ်လိုစုတ်ချက်တွေနဲ့ ဘယ်လိုအရောင်တွေ ဖြန့်နှံ့မလဲဆိုတဲ့အပေါ် မူတည်ပြီး နောင်အနာဂတ်မှာ ဖြစ်ပေါ်လာမယ့်ပုံရိပ်ကို မှန်းဆနိုင်ပါတယ်။ ဒီလို အဖြူရောင်စက္ခုရွက်လေးကို အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝလှပသက်ဝင်တဲ့ ပန်းချီကားတစ်ချပ် အဖြစ် ပုံပေါ်လာဖို့က ပညာဆိုတဲ့စည်းဘောင်နဲ့ စနစ်တကျ ထိန်းကွပ်ပေးကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ပညာရေးက ကလေးတစ်ယောက်ရဲ့သိမြင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးသလို အကျင့်စာရိတ္တ၊ စဉ်းစားတွေးခေါ်နိုင်စွမ်း၊ ဘဝမှာအခက်အခဲတွေ ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းနဲ့ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်စွမ်းတွေကို တည်ဆောက်ပေးနိုင်ပါတယ်။

ပညာရေးက လူတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝ
ခါကြောင့် ကလေးတစ်ယောက်ကို လူ့အသိုင်းအဝိုင်းအတွက် တန်ဖိုးရှိတဲ့ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအဖြစ် ထုဆစ်ပုံဖော်ချင်တယ်ဆိုရင် ပညာရေးနဲ့ကောင်းမွန်စွာ ပြုစုပေးပေးရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ယနေ့ခေတ်မှာ ပညာရေးက လူတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝ၊ နိုင်ငံတစ်ခုကိုသာမက ကမ္ဘာကြီးကိုပါ ပြောင်းလဲပေးနိုင်တဲ့ အရေးကြီးဆုံး အခြေခံစွမ်းအားတစ်ခု ဖြစ်လာပါတယ်။

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံရဲ့ ပထမဆုံးသော လူမည်းသမ္မတ နယ်ဆင်မင်ဒဲလားက “ပညာရေးက ကမ္ဘာကြီးကိုပြောင်းလဲဖို့ သင်အသုံးပြုနိုင်တဲ့ အင်အားအကြီးမားဆုံးသော လက်နက်ဖြစ်တယ်” လို့ ဆိုမိန့်ခဲ့ဖူးပါတယ်။

ပညာရေးက လူတစ်ယောက်ကို အရည်အချင်းနဲ့ ကိုယ်ရည်ကိုယ်သွေး တိုးတက်လာစေပါတယ်။ ပညာကိုအသုံးပြုပြီး မိမိဘဝကို ပိုမိုတန်ဖိုးရှိအောင် ဖန်တီးနိုင်သလို လူအများကို ဦးဆောင်နိုင်ပြီး အနာဂတ်တွေကို ပြောင်းလဲစေနိုင်ပါတယ်။ ပညာရေးက သာမန်အသိပညာထက်ပိုပြီး လူတန်ဖိုး၊ စည်းကမ်းနဲ့ တာဝန်ယူမှုတို့ကိုပါ တွဲပြီးသင်ကြားပေးနိုင်တဲ့အတွက် လူ့အဖွဲ့အစည်းကို ပိုမိုတည်ငြိမ်ခိုင်မာအားကောင်းစေပါတယ်။

ခါကြောင့် ပညာရေးကို အလေးထားမြှင့်တင်ခြင်းက လူတစ်ယောက်ရဲ့ အနာဂတ်ကိုသာမက နိုင်ငံနဲ့ ကမ္ဘာ့အနာဂတ်ကိုပါ ပြုပြင်ပြောင်းလဲနိုင်တဲ့ အရေးကြီးဆုံး အခြေခံအင်အားတစ်ခုဖြစ်လို့ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံရဲ့ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက ပညာရေးကဏ္ဍအပေါ် တည်ခိုနေပါတယ်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်နိုင်ဖို့
ဆိုရင် တွေ့ဆုံရတတ်တဲ့ အသိပညာရှင်၊ အတတ်ပညာရှင် လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ အများကြီး လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာရည်ရှိသူတွေ၊ ပညာမဲ့သူတွေ၊ အသိပညာနိမ့်ကျသူတွေနဲ့ နိုင်ငံကို တည်ဆောက်လိုမရနိုင်ပါဘူး။

ခေတ်အဆက်ဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေကိုလေ့လာကြည့်ရင် ပညာရေးက အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့တာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ တိုင်းပြည်က နိုင်ငံကြီးတာ၊ ငယ်တာ၊ သယံဇာတကြွယ်ဝတာ၊ မကြွယ်ဝတာထက် နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေအပေါ်မူတည်ပြီး အကျိုးရှိရှိ စီမံခန့်ခွဲနိုင်တဲ့အတွက် တိုးတက်ကြတော့တွေ့ရပါတယ်။ တိုးတက်ကြတဲ့အတွက်လည်း နိုင်ငံတိုင်းက နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ပညာရည်မြင့်မားရေးကို အထူးအလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာကြပါတယ်။

ပညာရေးကဏ္ဍမှာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းက နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ လာမယ့်ဘဝမှာပညာရေးကဏ္ဍကို နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေရဲ့ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းထက်ပိုနှုန်းနှံ့ လာမယ့်တစ်နှစ်ကျော်မှာ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေရဲ့ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးမြှင့်အသုံးပြုသွားမှာဖြစ်ပြီး အစိုးရအဖွဲ့တာဝန်ယူနေတဲ့ ငါးနှစ်တာကာလအတွင်း ရာခိုင်နှုန်း ၂၀ အထိ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

သွားမယ်လို့ သိရပါတယ်။

မြန်မာတွေဟာ ဉာဏ်ရည်ထက်မြက်သူတွေဖြစ်ပြီး ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့ပညာရေးက မည်သူ့သလို သင်ရိုးတွေကလည်း နိုင်ငံတကာအဆင့်မီခဲ့တယ်လို့ ပြောလိုရပါတယ်။ သမိုင်းတစ်လျှောက်မှာ ထူးချွန်ထက်မြက်တဲ့ ပညာရှင်တွေများစွာ ပေါ်ထွက်ခဲ့ပါတယ်။

လက်ရှိအချိန်မှာလည်း အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ရဲ့ တာဝန်တွေကို ပန်းပြောင်းထမ်းဆောင်ကြရမယ့် မျိုးဆက်သစ်လူငယ်တွေအတွက် နိုင်ငံတကာနဲ့ ရင်ပေါင်တန်းနိုင်မယ့် အတတ်ပညာရှင်၊ အသိပညာ

ခေတ်အဆက်ဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေတဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံတွေကို လေ့လာကြည့်ရင် ပညာရေးက အဆုံးအဖြတ်ပေးခဲ့တာကို တွေ့မြင်ရပါတယ်။ ပညာရေးကဏ္ဍ အရည်အသွေးမြင့်မားတဲ့ တိုင်းပြည်က နိုင်ငံကြီးတာ၊ ငယ်တာ၊ သယံဇာတကြွယ်ဝတာ၊ မကြွယ်ဝတာထက် နိုင်ငံမှာရှိတဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေအပေါ် မူတည်ပြီး အကျိုးရှိရှိ စီမံခန့်ခွဲနိုင်တဲ့အတွက် တိုးတက်ကြတာတွေ့ရပါတယ်။ တိုးတက်ကြတဲ့အတွက်လည်း နိုင်ငံတိုင်းက နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ပညာရည်မြင့်မားရေးကို အထူးအလေးထား မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်လာကြ

ရှင်တွေဖြစ်ဖို့နဲ့ ဗလင်းတန်ပြည့်ဝဖို့အတွက် ပညာရေးကဏ္ဍကို မမြှင့်မနေ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်သွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းတက်နိုင်ဖို့

“ပညာ”ဆိုတဲ့စကားလုံးက အဓိပ္ပာယ်ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ ကျောင်းပညာရေး၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးနဲ့ ကိုယ်တိုင်သင်ယူပညာရေးစသဖြင့် ပညာရယူနည်းတွေရှိရာမှာ စာသင်ခန်းတွေက ပညာသင်ကြားရေးရဲ့ အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်ပါတယ်။ နှစ်စဉ် မေလနောက်ဆုံးပတ်နဲ့ ဇွန်လပထမပတ်က မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ကျောင်းအပ်နှံရေးသီတင်းပတ်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံး ကျောင်းတက်နိုင်ဖို့ ကျောင်းအပ်နှံရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကို မဖြစ်မနေ ဆောင်ရွက်ကြဖို့လိုပါတယ်။

ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်ဟာ ကျောင်းသားတိုင်းအတွက် ပညာရေးခရီးစဉ်အသစ်တစ်ခုစတင်ရာ အရေးကြီးဆုံးအချိန်ခါဖြစ်ပါတယ်။ ကျောင်းအပ်ခြင်းက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးအားလုံးအတွက် ပညာသင်ယူဖို့ စတင်လိုက်တဲ့ ပထမဆုံးခြေလှမ်းဖြစ်ပါတယ်။

ကလေးတစ်ယောက်ကို ကျောင်းအပ်နှံပေးခြင်းဆိုတာ စာသင်ခန်းထဲကို ပို့ဆောင်ပေးတာတစ်ခုတည်းမဟုတ်ပါဘူး။ စာသင်ကျောင်းတံခါးဖွင့်လိုက်ခြင်းက ထောင်တံခါးပိတ်လိုက်ခြင်းလည်းဖြစ်သလို အနာဂတ်ကိုပုံဖော်ပေးနိုင်ဖို့ ဘဝလမ်းကြောင်းသစ်တစ်ခု ဖွင့်လှစ်ပေးလိုက်ခြင်းအထိ အဓိပ္ပာယ်ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ စာသင်ခန်းတိုင်းရဲ့ ထိုင်ခုံတိုင်းမှာ အနာဂတ်ခေါင်းဆောင်တွေ မွေးထုတ်ပေးဖို့ အစပြုရာနေရာတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံရဲ့ အခြေခံပညာကဏ္ဍမှာ

ကျောင်းနေအရွယ်တိုင်း မသင်မနေရ အခမဲ့ မူလတန်းပညာရေးကို ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတွေ ပညာရည်မြင့်မားရေးကိုစွမ်းဆောင်ကြိုးပမ်းနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

ကျောင်းအပ်နှံရာမှာ အခကြေးငွေပေးစရာ မလိုအပ်တဲ့အပြင် သူငယ်တန်း(KG) ကနေ ဒွါဒသမတန်း (Grade-12)အထိ ဖတ်စာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာတွေ ထောက်ပံ့ပေးနေသလို သူငယ်တန်း(KG)ကနေ ပဉ္စမတန်း(Grade-5) အထိကို ကျောင်းဝတ်စုံတစ်စုံစီလည်း ထောက်ပံ့ပေးပါတယ်။

ခါကြောင့် ကျောင်းတွေကို အမျိုးကွဲချစ်၊ နိုင်ငံကိုချစ်ပြီး တာဝန်ယူတတ်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တဲ့ အခြေခံနေရာတစ်ခုလို့ပြောလိုရပါတယ်။ ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ဖို့၊ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့လည်း လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးက ပိုင်းဝန်းအားပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားအောင် လူတွေရဲ့ပညာဉာဏ်၊ ဗဟုသုတတွေဖွံ့ဖြိုးအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ အစိုးရမှသာ တာဝန်ရှိတာမဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်သူ့အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။

အခြေခံပညာကျောင်းတွေမှာ ကျောင်းအပ်နှံမှုအနေနဲ့ ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသားဦးရေ ၅ ဒသမ ၃ သန်း၊ ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသားဦးရေ ၇ ဒသမ ၂၃ သန်း၊ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှာ ကျောင်းသားဦးရေ ရှစ်သန်းကျော်နဲ့ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်မှာ ၇ ဒသမ ၃ သန်းကျော် ကျောင်းအပ်နှံခဲ့ပါတယ်။

ပညာရေးမြှင့်တင်ဖို့ဆိုရင် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေဖို့နဲ့ ကျောင်းထွက်နဲ့နဲ့ လျှော့ချစေဖို့၊ ပညာကို ဆုံးခန်းတိုင်သင်ကြားနိုင်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ ပညာရေးအားနည်းရင် တရားဥပဒေလိုက်နာမှု၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးမှုမှာလည်း အားနည်းလာတာဖြစ်ပါတယ်။ ပညာရည်နိမ့်ပါးရင် စဉ်းစားတွေးခေါ်မှုနဲ့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုတွေလည်း နိမ့်ကျနေမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဘဝမှာ အမှားအမှန် ဝေဖန်ပိုင်းခြားနိုင်ဖို့က အနိမ့်ဆုံး KG + 9 အခြေခံပညာလောက်တော့ တတ်ကြရမှာဖြစ်ပါတယ်။

KG+9 အထိပြီးမြောက်ပြီး အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ပညာဆက်လက်သင်ယူဖို့ အခက်အခဲရှိသူတွေအနေနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာတွေ ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ဖို့ အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးထားပါတယ်။ စက်မှု၊ စိုက်ပျိုး၊ မွေးမြူရေး အထက်တန်းကျောင်းတွေ တက်ရောက်နိုင်ပြီး ကျွမ်းကျင်လုပ်သားတွေ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်သူတွေ၊ အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်တွေ၊ ကွန်ပျူတာပညာရှင်တွေအဖြစ် ပျိုးထောင်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။

ကျောင်းဆိုတာ လူတစ်ယောက်ရဲ့ဘဝကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေတဲ့ အရေးကြီးတဲ့နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ ပညာသင်ကြားရုံသာမက အရည်အချင်းနဲ့ ကျွမ်းကျင်မှုတွေ တိုးတက်လာအောင်

လိမ္မာယဉ်ကျေးလာအောင် ကူညီပေးနိုင်ပါတယ်။ လူတစ်ယောက်ရဲ့အသိဉာဏ်ကို မြှင့်တင်ပေး၊ ဒါ့အပြင် လူတစ်ယောက်ရဲ့ အသိဉာဏ်ကို မြှင့်တင်ပေးပြီး စိတ်ဓာတ်ပိုင်းကိုလည်း တည်ငြိမ်ကောင်းမွန်လာအောင် ပြုပြင်ပေးပါတယ်။ ကျောင်းက စာပေသမားက စာရိတ္တနဲ့ ပြည်သူ့နိတိ၊ ဘဝတွက်တာကျမ်းကျင့်စရာတွေက ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကိုယ်ကျင့်တရား၊ လူမှုဆက်ဆံရေးဆိုင်ရာ၊ လူ့အချင်းချင်းတန်ဖိုးထားလေးစားတတ်လာပြီး စာနာနားလည်စိတ်တွေ ဖြစ်ထွန်းပေါ်ပေါက်လာစေပါတယ်။ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနဲ့ ရိုင်းပင်းကူညီတတ်တဲ့စိတ်တွေ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာစေပါတယ်။

ခါကြောင့် ကျောင်းတွေကို အမျိုးကွဲချစ်၊ နိုင်ငံကိုချစ်ပြီး တာဝန်ယူတတ်တဲ့ နိုင်ငံသားကောင်းတွေ မွေးထုတ်ပေးနိုင်တဲ့ အခြေခံနေရာတစ်ခုလို့ပြောလိုရပါတယ်။ ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေနိုင်ဖို့၊ ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့လည်း လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုလုံးက ပိုင်းဝန်းအားပေးဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ပညာရေးအဆင့်အတန်း မြင့်မားအောင် လူတွေရဲ့ပညာဉာဏ်၊ ဗဟုသုတတွေဖွံ့ဖြိုးအောင် လုပ်ဆောင်ဖို့က ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ထမ်းတွေနဲ့ အစိုးရမှသာ တာဝန်ရှိတာမဟုတ်ပါဘူး။ ပြည်သူ့အားလုံးမှာ တာဝန်ရှိပါတယ်။

မိမိတို့ရင်သွေးသားသမီးလေးတွေ ပညာတတ်ဖို့၊ မိမိတို့ ပညာတတ်ဖို့က မိမိတို့တာဝန်ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ့်တာဝန်ကို ရှောင်လွှဲနေလို့မရပါဘူး။ ယနေ့ခေတ်မှာ နည်းပညာတွေတိုးတက်လာတာနဲ့ အမျှ အသိပညာတွေကလည်း အချိန်တိုအတွင်း လျင်လျင်မြန်မြန်ပဲ ပြောင်းလဲနေပါတယ်။ ဒီလို ပြောင်းလဲနေတဲ့ကမ္ဘာမှာ နောက်ကျကျန်ဖို့ဆိုရင် အမြဲတမ်းသင်ယူနေဖို့ လိုပါတယ်။ မိဘတွေအနေနဲ့ သားသမီးတွေကို ပညာရေးအတွက် အားပေးမှုနဲ့ လမ်းညွှန်မှုတွေပေးနိုင်ဖို့ အရေးကြီးပါတယ်။ တချို့ကလေးတွေဟာ ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှု၊ မိသားစုအခက်အခဲကြောင့် ကျောင်းထွက်ရတာ၊ ပညာရေးကို လက်လှမ်းမမီတာတွေ ဖြစ်တတ်ပါတယ်။ ဒီလိုကလေးတွေကို လျစ်လျူရှုထားမလဲဆိုရင် လူစွမ်းအားရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေပါတယ်။

ပညာရေးဆိုတာ လူတိုင်းအတွက် အခွင့်အရေးတစ်ခုဆိုတဲ့အမြင်နဲ့ ကလေးတိုင်းကို ပညာသင်ယူခွင့်ရရှိနိုင်ရေး အားပေးကူညီဖို့လိုပါတယ်။ ပညာရေးတိုးတက်လာတာနဲ့အမျှ လူမှုစီးပွားဘဝတွေ၊ ယဉ်ကျေးမှုတန်ဖိုးမြင့်မားစေတဲ့ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွေအထိပါ တစ်ပြိုင်နက်တည်း အထောက်အကူပြုလာနိုင်ပါတယ်။

ပညာတတ်လူငယ်တွေ များပြားလာခြင်းက နိုင်ငံအတွက် အဖိုးတန်တဲ့ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်တွေ ဖြစ်လာစေတဲ့အတွက် အနာဂတ်လူ့ဘောင်အဖွဲ့အစည်းကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေပါတယ်။ ခါကြောင့် ကလေးတိုင်းပညာသင်ယူခွင့်ရရှိဖို့အရည်အသွေးရှိတဲ့ ပညာရေးရရှိဖို့ မကြာမီရောက်ရှိလာတော့မယ့် ကျောင်းအပ်နှံရေး ရက်သတ္တပတ်မှာ မိဘတွေအနေနဲ့ မိမိတို့သားသမီးတွေကို ကျောင်းအပ်နှံဖို့လို့လည်း လူမှုအသိုက်အဝန်းတစ်ခုလုံးကလည်း ပညာရေးကဏ္ဍကို ပိုင်းဝန်းပံ့ပိုးကူညီကြခြင်းဖြင့် အနာဂတ်နိုင်ငံတော်ကို ပိုမိုတောက်ပအောင် ဖန်တီးလိုက်ကြရအောင်လို့ ပြောကြားလိုပါတယ်။ ။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆန်းဦး

မြန်မာနိုင်ငံသစ်တောကျောင်းမှ သင်တန်းသားများအား တွေ့ဆုံ

ပြင်ဦးလွင် မေ ၁၇
 သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးဆန်းဦးသည် ယမန်နေ့ မွန်လွှဲပိုင်းက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြင်ဦးလွင်မြို့ မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းကျွန်းရတနာခန်းမ၌ အခြေခံသစ်တောပညာ သင်တန်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် သစ်တောကျောင်း၏ဆောင်ပုဒ်နှင့် အညီ စိတ်ဓာတ်၊ စည်းကမ်း၊ ဝီရိယ၊ ပညာ၊ ဇွတ်ပျော်ဖြင့် ကြိုးစားလိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်၊ သစ်တောသစ်ပင်

များသည် သက်ရှိသတ္တဝါအားလုံး အသက်ရှင်ရပ်တည်ရန် အထောက်အကူပေးလျက်ရှိသည့်အတွက် ဂရုတစိုက်ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းတတ်စေရေး စနစ်တကျ လေ့လာသင်ကြားရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ သစ်တောကျောင်းဝင်းအတွင်း ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘာသာနှစ်တွင် တည်ဆောက်မည့် နှစ်ထပ် သင်တန်းသား အိမ်ဆောင်တစ်လုံး၊ နှစ်ထပ်စာသင်ဆောင် တစ်လုံးနှင့် စုဝေးခန်းမတစ်ခုတို့၏ မြေလျာထားမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မကွေးတက္ကသိုလ်၌ Google Classroom အသုံးပြု သင်ကြားရေးဆိုင်ရာသင်တန်းဖွင့်

မကွေး မေ ၁၇
 မကွေးတက္ကသိုလ်ရှိ ဆရာ ဆရာမများ Google Classroom အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် သင်ကြားရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးသင်တန်းကို မကွေးတက္ကသိုလ် သုတေသနဌာနစုစတာခန်းမ၌ မေ ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို မကွေးတက္ကသိုလ် ဘူမိဗေဒဌာနမှ ပါမောက္ခဌာနမှူး ဒေါက်တာ တင်အောင်မြင့်က ဦးဆောင်သင်ကြားပေးမည်ဖြစ်ပြီး ဘာသာရပ်ဌာန ၁၅ ခုမှ ဆရာ ဆရာမ နှစ်ဦးစီ တက်ရောက်သင်ယူကြသည်။ သင်တန်းတွင် Google Classroom အသုံးပြု၍ အွန်လိုင်းအတန်းများ ဖန်တီးခြင်း၊ သင်ခန်းစာများနှင့် Assignment များ ပေးပို့စီမံခြင်း၊ အမှတ်ပေးစနစ်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် ဘာသာရပ်များကို လက်တွေ့အသုံးချနိုင်သည်အထိ ပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

သင်တန်းကာလကို မေ ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ငါးရက်ကြာ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းအုပ်နှံနိုင်ရေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ရေး မေ ၁၇
 ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်အတွက် အခြေခံပညာကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ကျောင်းအုပ်နှံနိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင် ပြန့်ဝေခြင်းနှင့် နှိုးဆော်ခြင်းကို မေ ၁၆ ရက်က မွန်ပြည်နယ် ရေးမြို့နယ်၌ စတင်ဆောင်ရွက်သည်။

လက်ကမ်းစာစောင်များကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး



ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ

များ၊ လမ်းဆုံ/ လမ်းခွဲများနှင့် မြေသီတာဈေးတို့၌ ပြန့်ဝေပေးသည်။

ထို့အတူ ညပိုင်းတွင် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကျော်မျိုးနိုင်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာန တာဝန်ရှိသူများသည် မြို့တွင်း လူစည်ကားရာ နေရာများ၊ လမ်းဆုံ/လမ်းခွဲများ၌ အသိပညာဖြင့် ကျောင်းအုပ်နှံရေးလုပ်ငန်း စဉ်များတွင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ရှင်းသန့်မြို့

လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကုန် မေ ၁၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၌ ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် အင်းစိန်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့တို့က ယမန်နေ့ မွန်လွှဲပိုင်းတွင် ရွှေလင်းဗန်း



စက်မှုဇုန် စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီရုံး ကဆောင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်သည်။

ဦးစွာ အင်းစိန်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မျိုးအောင်မြင့်က ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ရှင်းလင်းဟောပြောခြင်း၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူး မြတ်မင်းကိုကိုက ယာဉ်စည်းကမ်း လမ်းစည်းကမ်းနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားခြင်း၊ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစောတာကလူထုက ရပ်ရွာအေးချမ်းသာယာရေးအတွက် ပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင်ရေး၊ ရွှေလင်းဗန်းစက်မှုဇုန် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှ ဦးစီးမှူး ဦးသိန်းစွန်းက မီးသတ်မီးသတ်ပညာပေးဟောပြောခြင်းနှင့် မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး မင်းသန့်ဇော်က မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအတွက် ပြည်သူလူထုပူးပေါင်းပါဝင်ရေးတို့ကို အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့၌ ကျောင်းနှင့် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေး စုပေါင်းဆောင်ရွက်

ကြာအင်းဆိပ်ကြီး မေ ၁၇
 ကရင်ပြည်နယ် ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမြို့တွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ၌ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်စွာ ပညာ သင်ကြားနိုင်ရေး ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ကျောင်းအဆောက်အအုံများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးကို ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၆)ရပ်ကွက် အမက(၃)နှင့် အမက(၆)တို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးကို ခရိုင်/မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်အဖွဲ့များ၊ ကျောင်းသားမိဘများ၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့လိုခြံရေးနှင့် အကြမ်းဖက်နှိမ်နင်းရေးကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ စုပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ် ဝက်ကိုက်ကျေးရွာ ၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့က ပြုလုပ်သည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးကြီးကြပ်မှု အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်စာဇာယမင်းဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးအောင်မျိုးထွန်းက သဘာဝဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောသည်။

ဆက်လက်၍ ဝက်ကိုက်ကျေးရွာအုပ်စု ကျေးလက်ကျန်းမာရေး ဆရာမက အမျိုးသမီးများ မျိုးဆက်ပွားကျန်းမာရေးအကြောင်း၊ ဆယ်ကျော်သက်ကိုယ်ဝန်ဆောင်ခြင်း၏ အကျိုးဆက်များနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးဟောပြောပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များအား ကြက်ဥငှက်ပျောသီး၊ ကုလားပဲနှင့်ဆားများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆွေခွယ်(ပြန်/ဆက်)



တာမွေမြို့နယ်၌ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မေ ၁၇
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ် ကျိုက္ခတ်လမ်းရှိ မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ)ဗဟို၏ စီစဉ်မှုဖြင့် အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့စု (ရန်ကုန်)တို့ ပူးပေါင်း၍ မေ ၁၇ ရက်က လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲကို အဆိုပါအသင်းရုံး မေတ္တာစံအိမ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မူးယစ်ဆေးစွဲသူများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအသင်း(မြန်မာ)ဗဟိုဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်နီက အမှာစကားပြောကြားပြီး အမှတ်(၆) လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့စု(ရန်ကုန်)မှ ရဲအုပ်ကျော်စွာမြင့်က လူကုန်ကူးမှုတားဆီးကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်လင်းအောင်(တာမွေ)



မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းသားများအား တွေ့ဆုံ

မကွေး မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်ကိုကို သည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်သို့ လေ့လာရေးခရီးသွားရောက်ကြမည့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းသားများအား တွေ့ဆုံသည်။
တွေ့ဆုံစဉ် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်းများအနေဖြင့် နေပြည်တော်သို့ရောက်ရှိစဉ် ဗဟုသုတ ရရှိစေမည့်နေရာများကို လေ့လာကြရမည်ဖြစ်ကာ ကမ္ဘာ့တင်အရေးပါသည့် လေ့ကျင့်ရေးသိပ္ပံပညာရပ်များကို ကြိုးစားသင်ယူကြရန် မှာကြားပြီး ဂုဏ်ပြုထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(လေ)နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကို ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ်သည့် အခြေခံလေ့ကျင့်ရေးလုပ်ငန်း (မကွေး)သို့ သင်တန်းသား ၅၀ တက်ရောက်ပြီး ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ ရက်သတ္တသုံးပတ်ကြာ စခန်းသွင်းသင်ကြားပို့ချခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်မင်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ကော့သောင်းမြို့ လေဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ကော့သောင်း မေ ၁၇
တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောနိုင်ဦးသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့ လေဆိပ်ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ကြရေးမှာကြားသည်။
ထို့နောက် ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ကော့သောင်းမြို့နယ် ၁၀ မိုင်ကျေးရွာအုပ်စုပါဆယ်ပါညွှန်းကျေးရွာရှိ Southern Coastline

Group Co.,Ltd. ၏ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး ၁၀ မဂ္ဂါဝပ် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။
ယင်းနောက် ရွှေပြည်သာဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့ သွားရောက်၍ ကော့သောင်းမြို့အတွင်း မိုးသီးချို (PTC) ကုမ္ပဏီ၏ ဒီဇယ်အင်ဂျင်ဓာတ်အားပေးစက်များနှင့် (SCG) ဆိုလာဓာတ်အားပေးစက်ရုံတို့ ပေါင်းစပ်မောင်းနှင်၍ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးနေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ်၌ မိုးစပါးမျိုးသန့် မျိုးပွားမျိုးစေ့ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့ သဘာဝမြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲနှင့် ၂၀၂၅ - ၂၀၂၆ ခုနှစ် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် (မှော်ဘီ - ၃) နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းပွဲကို မေ ၁၅ ရက် နံနက် ၈ နာရီတွင် ညောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု၌ ကျင်းပသည်။
အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးတင်ကိုကိုက မိုးစပါးအတွက် စပါးမျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ စိုက်ပျိုးမှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ ကျောက်တန်းမြို့နယ်အတွင်းရှိ တောင်သူများအား မိုးစပါးအတွက် စပါးမျိုးသန့်မျိုးပွားမျိုးစေ့ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ ပိုက်ဆံလျှော်မျိုးစေ့နှင့် သဘာဝမြေဩဇာများကို လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အပ်နှံခဲ့သည်။
ထို့နောက် ကျောက်တန်းမြို့နယ် ညောင်ပိုင်းကျေးရွာအုပ်စု တောင်သူ ဦးဆန်းလင်း၏လယ်မြေတွင် မျိုးစေ့ချက်ရိယာဖြင့် စိုက်ပျိုးသည့် (မှော်ဘီ - ၃) နွေစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး တစ်ဧကလျှင် အစို ၁၁၄ ဒဿ ၂ တင်း၊ အခြောက် ၁၁၂ ဒဿ ၂ တင်းထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သန့်စင်ထွန်း(ကျောက်တန်း)

မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် ပညာရပ်ဆိုင်ရာဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် နှစ်(၃၀)ပြည့် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ကျင်းပလျက်ရှိသည့် Build Smart and Biggest Myanmar Production တွင် ပြည့်အခမ်းအနားတွင် “Engineering Technology & Construction Industry Developments Past, Present & Future” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲများကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရန်ကုန်ကွန်ပင်ဒင်းရှင်းစင်တာ(YCC) ၌ ကျင်းပသည်။
ဆွေးနွေးဟောပြောပွဲ၌ မေ ၁၅ ရက်တွင် ဆရာ ဦးစောထွေးဇော်က “Engineering Technology



& Construction Industry Developments Past, Present & Future” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆရာမ ဒေါ်ခင်မာအေးတို့က ဟောပြောပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသုရ

အိမ်ခြံမြေအကြောင်း သိကောင်းစရာများကို မြန်မာနိုင်ငံ အိမ်ခြံမြေဝန်ဆောင်မှုအသင်း(ဗဟို)ဥက္ကဋ္ဌ ဦးခင်မောင်သန်းကလည်းကောင်း ဟောပြောပို့ချကြသည်။
မေ ၁၇ ရက်တွင် “Geotechnical Engineering Property Roads” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆရာဦးညွန့်ဦးနှင့် “Developing Future - ready Skills in Myanmar Construction Sector” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆရာမ ဒေါ်ခင်မာအေးတို့က ဟောပြောပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မျိုးမင်းသုရ

မြောင်းမြမြို့၌ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြမြို့၌ မိုးတွင်းကာလ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရေမြောင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများက ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမောင်မောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက နှစ်လမ်းမကြီးနှင့် အထက(၃)ကျောင်းရှေ့ရှိ ကျောက်ချောမြေယာရှင်းအဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေမြောင်းများတွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် စက်ယန္တရားများဖြင့် တူးဖော်ခြင်း၊ အမှိုက်



သရိုက်များ ဆယ်ယူခြင်း၊ စုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်နေမှု တို့ကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဇေယျာ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြော

ရန်ကင်းမြို့နယ် မေ ၁၇
ရန်ကင်းမြို့နယ်၌ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ကြားမှူးကြီး ကျိုက္ကဆံရဲရိတ်သဝင်း

အတွင်းရှိ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (ကျိုက္ကဆံရဲရိတ်သဝင်း) သားဖွားခန်း၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ အမျိုးသမီးများအား သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဆောင်ရွက်သည်။
ဦးစွာ ရန်ကင်းမြို့နယ် မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန တာဝန်ခံ ဒေါက်တာကျော်စင်ဦးက ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များ၊ အမျိုးသမီးများအား သားဆက်ခြားနည်းလမ်းများအကြောင်း အသိပညာပေးဟောပြောပေးပြီး ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်များနှင့် အမျိုးသမီးများအား ငှက်ပျောသီး၊ ကြက်ဥ၊ အိုင်အိုင်ခင်းဆားနှင့် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
လှလှထွေး(ပြန်/ဆက်)



ပူဇွန်ကမ္ဘာ တားဆီးရာ ဖြေရှာတစ်ခု တောပြုစု

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဘားအံဇုန်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် အသင်းများအား ကြိုဆို

ဘားအံ မေ ၁၇

၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဘားအံဇုန်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘောလုံး အသင်းများအား ကြိုဆိုသည့်အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇုန်တပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများအား ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားအသင်းများက မိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ အားကစား အသင်းများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ် သည်။

အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က) ဘားအံဇုန် အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဇူလိုင်လအားကစားတွင်း



ကြီး၌ မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကရင်ပြည်နယ် အသင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့

ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက် (၁၈)နှစ် အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု(က)ဘားအံ

ဇုန်၏ အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် မေ ၁၉ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခွဲ တွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ မေ ၂၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ မေ ၂၂ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် အသင်း၊ မေ ၂၃ ရက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်း၊ မေ ၂၅ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အသင်း၊ မေ ၂၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ကြမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက် ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်းနှင့် အုပ်စုပွဲစဉ်အပြီး ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ အားကစားကွင်း များတွင် ဆက်လက်ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ

ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြိုင်ပွဲအမျိုးအစား(Event) ၁၂ မျိုး တွင် ပြိုင်ပွဲဝင်နိုင်ငံများမှ အားကစားသမားများ ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ Men's Bodybuilding 75kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မောင်မောင်မြင့်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ စတီဗင်စိုးထွန်း တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ချမ်းမြေ့ထွန်း၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်နှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့မှ အားကစား သမားများက လည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding Over 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာ အသင်းမှ အောင်နိုင်ဝင်းတို့က လည်းကောင်း ရရှိကြသည်။

Men's Athletic Physique Up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆု ကို မြန်မာအသင်းမှ ရဲထက်နိုင်တို့

ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Up to 167cm ပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်းကျော်၊ ဒုတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို ဗီယက်နမ် အသင်းမှ အားကစားသမားတို့က လည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Over 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုနှင့် တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့က လည်း ကောင်း၊ Women's Athletic Physique up to 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာ အသင်းမှ အောင်နိုင်ဝင်းတို့က လည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Over 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိမိကျော်နိုင်၊

ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆု ကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား တို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Model Physique up to 165cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်း မှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာ အသင်းမှ ထူးမြတ်တို့ကလည်း ကောင်း၊ Women's Model Physique Over 165cm ပြိုင်ပွဲ တွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း မှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား နှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝင်းသော်တာအောင်တို့က လည်း ကောင်း ရရှိကြသည်။

Mixed Pairs ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း နှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်း မှ ဝေလင်းကျော်နှင့် လှရဲထွန်း တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Team Championship ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် တစ်စွဲခိုက် ပထမဆုကို မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဒုတိယဆု ကို ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တတိယဆု ကို ထိုင်းနိုင်ငံတို့က လည်းကောင်း၊ Women's Team Championship



ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် တစ်စွဲခိုက်ဆုတွင် ပထမဗီယက်နမ် နိုင်ငံ၊ ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တတိယထိုင်းနိုင်ငံကလည်းကောင်း၊ Overall Championship Mr. south East Asia 2026 ကာယဗလမောင် ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ ချမ်းမြေ့ထွန်း ကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ ကြသည်။

ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများ တွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ

ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Datuk Paul Chua နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Phumvarin Chunhawongvarit ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူမှု ရှေးရာဝန်ကြီး ဦးစိုးလှိုင်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်၊ ကမ္ဘာကာယဗလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင် မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အရှေ့ တောင်အာရှကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်း

ဆုတံဆိပ်များ၊ ဂုဏ်မြှောက်တံဆိပ် ဝွားများနှင့် Trophy တို့ကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အကြိမ် (၂၀)မြောက် အရှေ့ တောင်အာရှကာယဗလနှင့် ကာယ ကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပ ခဲ့ရာ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် မြန်မာအသင်းအနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ခြောက်ခု၊ ကြေး တံဆိပ် ကိုးခု စုစုပေါင်းဆုတံဆိပ် ၂၅ ခု တို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၁) ကို ထိုက်တန်စွာ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပန်ကြပ်ဆီလတ်နည်းပြသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

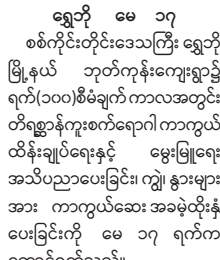


ရန်ကုန် မေ ၁၇ အားကစားရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီး ဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ပန်ကြပ်ဆီ လတ်အဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းဖွင့်လှစ် သည့် ပန်ကြပ်ဆီလတ်နည်းပြ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး တာမွေမြို့နယ်ကျိုက္ကဆံ အားကစားကွင်းရှိ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ပြည်ထောင်စုခန်းမ၌ မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။ ဦးစွာ အားကစားနှင့် ကာယ ပညာဦးစီးဌာန ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြား

ရေးမှူးချုပ်ဦးကျော်ဦးက သင်တန်း ဆင်းအမှာစကား ပြောကြားပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ပန်ကြပ်ဆီလတ် အဖွဲ့ ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာသိပ္ပံ (ရန်ကုန်) ကျောင်းအုပ်ကြီး ဦးထွန်းထွန်းဦး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အားကစား နှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား ရေးမှူး ဦးကျော်မင်းသန်းတို့က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ အား သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ကြသည်။ အဆိုပါသင်တန်းကို ဧပြီ ၂၇ ရက်မှ မေ ၁၅ ရက်အထိ သင်ကြား ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသီးသီးမှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၆ ဦး တက်ရောက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုထက်

ရွှေဘိုမြို့နယ် ဘုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ကျွဲ၊ နွားများအား ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံပေး



ရွှေဘို မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရွှေဘို မြို့နယ် ဘုတ်ကုန်းကျေးရွာ၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက် ကာလအတွင်း တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် မွေးမြူရေး အသိပညာပေးခြင်း၊ ကျွဲ၊ နွားများ အား ကာကွယ်ဆေး အခမဲ့ထိုးနှံ ပေးခြင်းကို မေ ၁၇ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာ၌ ရွှေဘို ခရိုင် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ ထွေးထွေးမွန်၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် မြို့နယ် မွေးမြူရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာ မော်မြင့်ဦးနှင့် ဝန်ထမ်းများက

ဘုတ်ကုန်းကျေးရွာရှိ ကျွဲ၊ နွား ကောင်ရေ ၃၀၀ ကျော်အား ထောင့် သန်းရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အခမဲ့ထိုးနှံပေးသည်။ ထို့နောက် ခရိုင်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီး ဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူးက ကျွဲ၊ နွား မွေးမြူသူများအား တိရစ္ဆာန်

ကူးစက်ရောဂါ ကာကွယ်ထိန်းချုပ် ရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းများနှင့် နေကြာသီးနဲ့ အထွက်တိုးစေရန် အထွက် ပျားမွေးမြူရေးကို တွဲဖက် လုပ်ကိုင်စေရေး အသိပညာပေး ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ထွန်းနိုင်(ပြန်/ဆက်)

ရက်ပေါင်း ၁၀၀ အတွင်း စက်ကိရိယာချေးငွေတိုးမြှင့်ချေးရေး ရှင်းလင်းပြောကြား

မန္တလေး မေ ၁၇
မြန်မာ့လယ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး
ဘဏ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး
ဘဏ်ခွဲမှ ကြီးမှူးကျင်းပသော
စက်ကိရိယာ ချေးငွေတိုးမြှင့်
ထုတ်ချေးရေး အခမ်းအနားကို
မေ ၁၆ ရက်က အမရပူရမြို့နယ်
နတ်ရေကန်ကျေးရွာ၌ ကျင်းပ
သည်။



အခမ်းအနားတွင် မြန်မာ့
လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် မန္တလေး
တိုင်းဒေသကြီးဘဏ်ခွဲ တိုင်းဒေသ
ကြီးမန်နေဂျာ ဦးသက်ဦးက
စက်ကိရိယာချေးငွေ တိုးမြှင့်
ထုတ်ချေးရေးနှင့် ပတ်သက်၍
လယ်ယာသုံးစက်ကိရိယာချေးငွေ
ထုတ်ချေးရေး အစီအစဉ်သစ်အား
လေ့လာဆန်းစစ်ရာတွင် အကောင်
အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွား

ဆပ်ချေးငွေ ပေးဆပ်ကာလ
တစ်နှစ်၊ ကျပ် ၅၀၀ သိန်းမှ
ကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ အထိ နှစ်တို
ချေးငွေ ပေးဆပ်ကာလ သုံးနှစ်၊
ကျပ် ၁၀၀၀ သိန်းမှ ကျပ်သိန်း
၃၀၀၀ အထိ နှစ်ရှည်ချေးငွေ
ပေးဆပ်ကာလ ငါးနှစ်၊ ကျပ်
၃၀၀၀ သိန်းမှ ကျပ်သိန်း ၅၀၀၀
အထိ နှစ်ရှည်ချေးငွေ ပေးဆပ်
ကာလ ငါးနှစ်တို့ဖြစ်ပြီး ချေးငွေ
အတိုးနှုန်းတစ်နှစ်ကို ၆ ရာခိုင်နှုန်း
ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်၌ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း တိုးတက်စေရေး သီးနှံမျိုးစေ့များပေးအပ်

မင်းဘူး မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး(စတု)မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးလျက်
ရှိသော အဓိကသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး သီးနှံ
မျိုးစေ့များ ပေးအပ်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး
ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးကျော်ဝင်းမြင့်
က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးကျော်
စိုးလင်းက သီးနှံမျိုးစေ့များပေးအပ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း
ပြောကြားသည်။
ဆက်လက်ပြီး တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအတွက် စပါး၊
မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ ပဲစင်းပဲ၊ ပဲတီစိမ်း၊ ချည်မျှင်ရှည်ဝါသီးနှံနှင့် မြေဆီလွှာ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် သစ်စိမ်းမြေဩဇာပြုလုပ်မည့် ပိုက်ဆံလျှော်
သီးနှံမျိုးစေ့များအပြင် မြို့နယ်အတွင်း စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးမည့် မြေနီမုံ
ကော်ဖီပျိုးပင်များကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်မောင်(မင်းဘူး)



ကျိုင်းတုံမြို့၌ နွေစပါးစိုက်ပျိုးထားရှိမှု တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကျိုင်းတုံ မေ ၁၇
သမဝါယမဦးစီးဌာန ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ်
မိုင်းဇင်းကျေးရွာရှိ မိုင်းဇင်းစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်း
သမဝါယမအသင်းမှ အသင်းသားတောင်သူများ စိုက်ပျိုးထားရှိသည့်
နွေစပါးစိုက်ခင်းကို မေ ၁၇ ရက်တွင် ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်စိုးတင့်
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် သမဝါယမကဏ္ဍမှ ရက်(၁၀၀)
စီမံချက်ဖြင့် နွေစပါးစိုက်ပျိုးရာတွင် စနစ်ကျဆောင်စိုက်ပျိုးရေးဖြစ်စေရန်
နှင့် သွင်းအားစုများသတ်မှတ်ရက်အတိုင်း အချိန်ကိုက်ကျေးရန် လိုအပ်
ကြောင်း ငွေကြေးအရင်းအနှီးများရရှိရေးအတွက်လည်း သက်ဆိုင်ရာ
မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ ပြုလုပ်ပေးခဲ့
ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမအသင်းဥပဒေ၊
နည်းဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များနှင့်အညီ
လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဝိုးတောင်း

တိုက်ကြီးမြို့နယ်၌ သဘာဝမြေဩဇာ ထုတ်လုပ်အသုံးပြုနည်း သရုပ်ပြ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တိုက်ကြီးမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာဦးစီး
ဌာနက သဘာဝမြေဩဇာပြုလုပ်သည့်ကန်တွင် ပြောင်းဖူးရိုး၊ ဗေဒါနှင့်
နွားချေးတို့အား ကုန်ကြမ်းအဖြစ် စုဆောင်းထားရှိပြီး သဘာဝမြေဩဇာ
ထုတ်လုပ်သည့်နည်းပညာကို တောင်သူများအား ပညာပေးသရုပ်ပြသ
ခြင်းကို ယမန်နေ့က တိုက်ကြီးမြို့ အမှတ်(၇၇) စက်မှုလယ်ယာစခန်း၌
ကျင်းပသည်။



မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး တောင်သူနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်လှစ်

မိတ္ထီလာ မေ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာမြို့နယ်၌ အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀)
စီမံချက်ဖြင့် ဝါစိုက်တောင်သူများ ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေး
တောင်သူနည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၁၅ ရက်က ကမြို့ကျေးရွာ
အုပ်စု သပြေပင်ကျေးရွာ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။

သင်တန်းတွင် ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်
မျိုးကောင် သင်တန်းဖွင့်အမှာစကားပြောကြားပြီး ပန်းတောင်ဆက်စိုက်ပျိုး
ရေးခြံမှ ခြံတာဝန်ခံ ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သန်းနွယ်ဌေးက ပြည်ပပို့ကုန်သီးနှံ
ဖြစ်သော ဝါမျိုးများ စနစ်တကျစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း နည်းပညာ
အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
တက်ရောက်

ဆက်လက်၍ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သီးနှံကွယ်ရေး
တာဝန်ခံ ဒေါ်ခင်မြတိုင်က သီးနှံများ ပိုးမွှားကွယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်
၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်တန်းကို သပြေပင်ကျေးရွာမှ ဝါစိုက်
တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းမြင့်ကျော်(မိတ္ထီလာ)



ပင်းတယ်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ် ချေးငွေများ ပေးအပ်

ပင်းတယ် မေ ၁၇
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပင်းတယ်မြို့၌ မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာ
ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်မှ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေပေးအပ်ပွဲကို
ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ(၁)၌ မေ ၁၄
ရက်က ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသဦးစီးအဖွဲ့ အလုပ်အမှုဆောင်
ကော်မတီဝင်(စီးပွား/ဘဏ္ဍာ)ဦးဟိန်းတင်ဇော်က အမှာစကား
ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများအား
စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ပေးအပ်ကြသည်။



အဆိုပါစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေမှာ တစ်ဧကလျှင် ကျပ်သုံးသိန်းနှုန်း
ဖြင့် တောင်သူစုစုပေါင်း ၁၄၄၁ ဦးအတွက် ထုတ်ချေးပေးသွားမည်
ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပေးရှင်းလင်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၌ ဥပဒေအသိပညာပေး
ဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အမှတ်(၄)ရပ်ကွက် အမျိုးသား
စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေဦးစီးဌာနလိပ်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်ဇော်က ပြည်ထောင်စုမူဝါဒမြန်မာ
နိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေကိုလည်းကောင်း၊ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲ
ရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးစိုးလှိုင်
မောင်က ရပ်ကွက် သို့မဟုတ် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေး ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ
များကိုလည်းကောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်
ဦးအောင်ခင်းကျော်က လွှတ်တော်ဥပဒေဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို
လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ



များက သိလိုသည့်အချက်အလက်များဖြင့် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက
ပြန်လည်ရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ခင်ဝင်း(ပြန်/ဆက်)

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း အရည်အသွေးထိန်းသိမ်းခြင်းဖြင့် မြန်မာ့ပေါ်ဆန်း တစ်ခေတ်ဆန်းစေရမည်

အမိမြန်မာနိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးကဏ္ဍသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကို အခြေခံသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ဆန်စပါးကို အဓိက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံဖြစ်သည့်အပြင် အမျှ နိုင်ငံအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူအားလုံးက အဓိက အစားအသုံးအဖြစ် ဆန်စပါးကို နေ့စဉ်စားသုံးကြပါသည်။ ဆန်စပါးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အဓိကကုန်ပစ္စည်းစားသုံးကုန်သွင်းဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ တင်ပို့နိုင်သော မဟာဗျူဟာမြောက်သည့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးရှိ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအားလုံး၏ ၃၄ ရာခိုင်နှုန်း၊ စိုက်ဧကအားဖြင့် ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ဝန်းကျင်၊ နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး စိုက်ပျိုးထွက်ရှိမှု၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုနှင့် စားသောက်ကုန်အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုကာ ကျန်ရှိသော ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြည်ပသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့နေခြင်းဖြစ်သည်။ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ တတိယ စပါးကျိတ်တစ်ခုဖြစ်သကဲ့သို့ ရွှေဘိုခရိုင်သည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၏ ပထမစပါးကျိတ်အဖြစ် ရပ်တည်နေသည့်အပြင် စပါးသီးနှံကို အဓိကထား စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး မိုးစပါးကို နှစ်စဉ်စားသုံးသိန်းကျော် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပါသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးကို ၈၇ ရာခိုင်နှုန်းကျော် စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပါသည်။

ရွှေဘိုဒေသသည် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးကို မစိုက်မီကာလများက မနော်ဟရီ မနောသုခ၊ ဆင်းသီဂီ စသည်စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ဈေးကောင်းမရရှိသည့်အတွက် တောင်သူများ၏ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ်ရရှိမှု နည်းပါးခဲ့ပါသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာမှသည် တစ်တစ်စ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာသည့်အတွက် ယခုအချိန်၌ ဆည်ရေသောက်ရေယာ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးကို စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ပေါ်ဆန်းစပါး ဈေးကွက်ကောင်းရရှိနေမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြား၌လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေကြကြောင်းသိရ

ဇာဏမင်း(ရွှေဘို)

များမှ ကြိတ်ခွဲပြီးဆန်များကို အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဆန်ရေစုတ် (Color Sorter) တွင် ရွေးချယ်၍ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန်ကို အိုးဝင်ထူးထူးရှယ်၊ ဆန်လတ်ကြီး၊ ဆန်လုံး (အသေး)၊ ဆန်ကျော့၊ ဆန်လတ်(အသေး)နှင့် စွန့်ခွဲဆန်များကို ရရှိခဲ့ပါသည်။

ရရှိလာသော ဆန်ထွက်ပစ္စည်းများအနက် အိုးဝင်ထူးထူးရှယ်များကို တစ်ကီလိုအိတ်၊ နှစ်ကီလိုအိတ်၊ သုံးကီလိုအိတ်၊ မြောက်ကီလိုအိတ်၊ ၂၅ ကီလိုအိတ်၊ ၂၄ ကီလိုအိတ်နှင့် ၄၈ ကီလိုအိတ် စသည့်အရွယ်အစားအမျိုးမျိုးဖြင့် ထုပ်ပိုးပြီး မြန်မာပြည်အနှံ့ကျေးကွက်များနှင့် စုပေးကတ်များသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးနေပါသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန်၏ ဈေးကွက်ခိုင်မာမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြားတွင်လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးကြရန် အလားအလာကောင်းများ ရှိနေပါသည်။

အရည်အသွေးဆက်လက်ထိန်း

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးနှင့်ဆန်များ၏ ထူးခြားကောင်းမွန်သည့်လက္ခဏာနှင့် အရည်အသွေးသည် ဒေသရေမြေရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီသောကြောင့် စပါးအထွက်နှုန်းကောင်းခြင်း၊ ဆန်ရည်ဆန်သားကောင်းမွန်ခြင်း၊ စပါးစေ့ကြေကျမှုနည်းသည့်အတွက် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမသက်သာခြင်း၊ ဆန်ကို ချက်ပြုတ်ရာတွင် အမြင်လှပပြီး ထမင်း အလျားရှည်သွယ်ခြင်း၊ အိုးတက်ခြင်း၊ နူးညံ့ပျော့ပျောင်းပြီး စားကောင်းခြင်း၊ အနံ့မွှေးခြင်း၊ ဈေးကွက်ခိုင်မာခြင်းတို့ကြောင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၀ ရက်နေ့ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ ဟိုချီမင်းမြို့၌ ကျင်းပခဲ့သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဆန်စပါးညီလာခံတွင် “ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံးဆန်” World Best Rice အဖြစ် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခံရပါသည်။

ထိုရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန်သည် လူသိများ

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန်သည် လူသိများစေရန်အတွက် ဝင်ခဲ့ပါသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင်လည်း မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များကို အသုံးပြုပြီး မှန်ကန်သော စိုက်ပျိုးစနစ်များ၊ သွင်းအားစုများ စနစ်တကျအသုံးပြု စိုက်ပျိုးပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသည့်အပြင် အရည်အသွေးပိုမိုကောင်းမွန်သည့် စပါးများရရှိရန်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ (GAP) စနစ်ကို ဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်တွင် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ ရောင်းချသူများအသင်းကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆန်ကုန်သည်များနှင့် ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းဆန် (ဒေသဆိုင်ရာ အညွှန်း Geographical Indication - GI) ရရှိရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ဖြစ်စေနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး GI ရရှိရန်ကိုလည်း အထူးအလေးထား ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရက ပေါ်ဆန်းစပါး စိုက်ပျိုးရေး

ကို အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် မြန်မာ့ပေါ်ဆန်းဆန် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်ကို ထိုးဖောက်တင်ပို့ ရောင်းချနိုင်ရေးအတွက်လည်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်တင်ပို့ရောင်းချသည့် လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော တောင်သူလယ်သမားများ၊ ဆန်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆန်ကုန်သည်များ၊ ဆက်စပ်ဌာနဆိုင်ရာများအားလုံး မြန်မာ့ပေါ်ဆန်းအဖြစ် တစ်ခေတ်ဆန်းစေရန်အတွက် အရည်အသွေး ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရေး ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်လိုက်ရပါသည်။ ။

အရည်အသွေးကောင်းမွန် ဈေးကောင်းရရှိမည်ဖြစ်သည့်အတွက် တောင်သူများကိုယ်တိုင် စိတ်ပါဝင်စားစွာ မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်းကို လုပ်ကိုင်လာကြပြီဖြစ်သောကြောင့် ရွှေဘိုတစ်ခရိုင်လုံးရှိ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း စိုက်ဧရိယာ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မျိုးသန့် လွှမ်းခြုံနေပြီ ဖြစ်သည်။

ရွှေဘိုဒေသသည် ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးကို မစိုက်မီကာလများက မနော်ဟရီ၊ မနောသုခ၊ ဆင်းသီဂီ စသည်စပါးမျိုးများကို စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းသော်လည်း ဈေးကောင်းမရရှိသည့်အတွက် တောင်သူများ၏ ဝင်ငွေအကျိုးအမြတ် ရရှိမှု နည်းပါးခဲ့ပါသည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်း စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာမှသည် တစ်တစ်စ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာသည့်အတွက် ယခုအချိန်၌ ဆည်ရေသောက်ရေယာ၏ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းက ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးကို စိုက်ပျိုးနေကြပြီဖြစ်သည်။ ပေါ်ဆန်းစပါး ဈေးကွက်ကောင်းရရှိနေမှုကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဒေသအနှံ့အပြား၌လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနေကြကြောင်း သိရသည်။

အထွက်နှုန်းကောင်း

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးသည် ရာသီစပါးဖြစ်သည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရာကွင်းသော်လည်း ရိတ်သိမ်းချိန် လွန်စွာမကွာခြားသော စပါးမျိုးများ ဖြစ်သည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး အထွက်တိုးနှုန်းပညာများကို စနစ်တကျ လိုက်နာဆောင်ရွက်ကြရန်လိုအပ်သည်။ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး အထွက်နှုန်းကောင်း၊ အရည်အသွေးကောင်းရရှိရေးအတွက် လိုက်နာကျင့်သုံးရန်လည်း စဉ်ဆက်မပြတ် ပညာပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ရွှေဘိုခရိုင်သည် မိုးစပါး၊ နေ့စပါး၊ နှစ်စဉ်ဆက်တိုက် စိုက်ပျိုးကာ စပါးဆစ်ပိုကာကွယ်နှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းကိုလည်း အလေးထားလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြသည့်အတွက် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနနှင့် တောင်သူလယ်သမားများပေါင်းပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် အနုကလာဗွီ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးသည် ဆစ်ပိုးကင်းလွတ်၍ အရည်အသွေးကောင်း၊ အထွက်နှုန်းကောင်း ရရှိနေပြီဖြစ်သည်။

ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မည်ဆိုပါက အထွက်တိုးနှုန်းလမ်းမှားဖြစ်သည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်စပါးကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးခြင်း၊ သက်တမ်းငါးလမကျော်အောင် စိုက်ပျိုးခြင်း၊ သတ်မှတ်ကောက်ကွက် ပြည့်မီအောင် အထူးဂရုပြု စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ပျိုးသက်မှန်၊ လက်ဆမှန်စိုက်ပျိုးခြင်းများအပြင် ဓာတ်မြေဩဇာ၊ သဘာဝမြေဩဇာများကို အချိန်ကိုက်၊ အချိုးကျထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်းဟူသည့် နည်းလမ်း ၅ ချက်ကို စနစ်တကျလိုက်နာကျင့်သုံးဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ အရည်အသွေးကောင်းမွန်ပြီး မွေးရန်ပေါ်စေသော ဗီ(arnoma) ကို လွှမ်းမိုးထားသော အချက်များဖြစ်သည့် နေ့ည အပူချိန်ကွာချက်ဖြစ်ပေါ်ချိန်တွင် ပန်းပွင့်စေရန် စိုက်ပျိုးချိန်ကို ချိန်ညှိစိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေသွင်း

ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုး ရွှေဘိုဒေသ ရောက်ရှိ
ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးကို ၁၉၉၇-၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘိုမြို့နယ် သီးလုံးကျေးရွာမှတောင်သူ ဦးထွန်းရီ၊ ဒေါ်ကြည်ညွန့်တို့က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ဗုံပုံကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ လေးပြည် ယူဆောင်ခဲ့ပြီး စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့သည်။ ၂၀၀၁ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးသည် ရေ၊ မြေဒေသနှင့်ကိုက်ညီပြီး အထွက်နှုန်းကောင်းကာ ဆန်အရည်အသွေးနှင့် စားသုံးမှုကောင်းခြင်းကြောင့် လူကြိုက်များလာခဲ့ပြီး ဒေသထောင်သူများ အချင်းချင်းမျိုးပေးလှပ၍ တစ်စတစ်စ ပိုမိုများပြားစိုက်ပျိုးလာကြသည်။

၂၀၀၃ ခုနှစ်တွင် ရွှေဘိုဒေသမှ မိုးကုတ်ဒေသသို့ တင်ပို့ရောင်းချခြင်းဖြင့် ဈေးကွက်စတင်ဖြစ်ထွန်းလာခဲ့ပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်တွင် ချီပါမျိုးသန့်ခြံ၌ စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းဦးစီးဌာနက ပေါ်ဆန်းစပါးမျိုး တင်း ၆၀ ရယူမျိုးပွားခဲ့ခြင်း၊ ၂၀၀၆ ခုနှစ်တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး သရောင်းချောင်း မျိုးသန့်ခြံမှ စပါးမျိုးတင်း ၁၅၀ ရယူမျိုးပွားခဲ့ခြင်း၊ ဖာပုံမြို့နယ် အောက်ကွင်းကြီးစိုက်ကွင်းမှ ၁၅ တင်း ရယူမျိုးပွားခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် စိုက်ဧကများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးလာကြပြီး အကျိုးဆောင် တောင်သူများဖြင့် မျိုးသန့်ပွားများရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစတင်၍ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာနက မျိုးများ မှာယူခဲ့ပြီး ချီပါမျိုးသန့်ခြံ၌ နှစ်စဉ်ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းဖြင့် ယခုအချိန်တွင် ရွှေဘိုခရိုင်အတွင်း ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးကို ဧပြီလအရက်အစား တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နေသည်ကို မြင်တွေ့နေရပြီဖြစ်ပါသည်။

မျိုးသန့်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပွားများမှု
ရွှေဘိုမြို့နယ် သီးလုံးကျေးရွာ၌ စတင်စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးရာမှ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် စိုက်ပျိုးလာခဲ့သော ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါးမျိုးကို ခရိုင်အတွင်းမှ မျိုးသန့်ခြံများ၊ မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်သူအသင်းများ၊ ပုဂံလီက မျိုးစေ့ထုတ်ကုမ္ပဏီများ၊ အကျိုးဆောင် တောင်သူများ၊ တောင်သူအချင်းချင်း မျိုးပေးလှပမှု စသည့် နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် မျိုးသန့် နှစ်စဉ်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပြီး ယခုအချိန်၌ ရွှေဘိုပေါ်ဆန်းစပါး

မြဝတီမြို့၌ ကျောင်းအပ်နှံရေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေ

မြဝတီ မေ ၁၇ ကရင်ပြည်နယ် မြဝတီမြို့၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းနေအရွယ် လူငယ်၊ လူရွယ်များ စာသင်ကြားကြစေရန် နှင့် စာသင်ခန်းတွင်ပျော်ရွှင်စွာ ဖြင့် ပညာသင်ကြားကြစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် စုရပ်အလိုက် လက်ကမ်းစာစောင် များ ဖြန့်ဝေခဲ့သည်။



ထိုသို့ ဖြန့်ဝေရာတွင် ခရိုင်စီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ် ရေးမှူး ဦးကောင်းစံလင်း၊ ဦးဆောင်၍ ရွာနယ်စုံရပ်ကွက်ရှိ သူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ပူးပေါင်း၍ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာအထက် တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ အမှတ်(၂) ရပ်ကွက်ရှိ အမှတ်(၂)အခြေခံ ပညာ အထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ)၊ အမှတ်(၄)ရပ်ကွက်ရှိ အောင်မြေ ရွှေဘို အထက်တန်းကျောင်း ပတ်ဝန်းကျင်များရှိ ခရီးသွားလာ

ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ 20 MVA Transformer အား ဝန်အားတိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်

မန္တလေး မေ ၁၇ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၌ ၃၃/၁၁ ကေစီချီပါ ဓာတ်အားခွဲရုံတွင် မူလတပ်ဆင်ထားရှိတဲ့ 20 MVA Transformer မှ ဝန်အားတိုးမြှင့်၍ နောက်ထပ် 10 MVA Transformer အသစ်တစ်လုံး ဝန်အားတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ယမန် နေ့က ဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ (10+20)MVA Transformer ဝန်အားတိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သဖြင့် ချီပါဓာတ်အား ခွဲရုံမှ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးထား သော တစ်စုတစ်စုရပ်ကွက် ကျွန်းလုံး ဥသျှောင်ရပ်ကွက်၊ သံလျက်မော်



တောင်ရပ်ကွက်၊ ချမ်းမြသာစည် ဓာတ်အားကို ပိုမိုပြည့်ဝစွာ သုံးစွဲ တောင်ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများ နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အနေဖြင့် ယခင်ထက် လျှပ်စစ် အလင်းသစ်(ချမ်း/စည်)



စေတုတ္တရာမြို့နယ် စေတနာ့မှန် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း အစည်းအဝေးကျင်းပ

စေတုတ္တရာ မေ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး စေတုတ္တရာမြို့နယ်စေတနာ့မှန်ငွေစုငွေချေး အသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ် ဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီး ဌာနရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ အသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးမိုးတင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဒေါ်သဇင်ကြည်အောင် က သမဝါယမဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

စေတုတ္တရာမြို့နယ် စေတနာ့မှန် ငွေစုငွေချေးသမဝါယမအသင်း လီမိတက်အနေဖြင့် အစိုးရဝန်ထမ်းပေါင်းစုံ အသင်းသား အသင်းသူ များအား ယင်းတို့၏ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ ပညာရေးအတွက် ဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာ အသင်းသားများ၏ စုဆောင်းငွေအပေါ် အတိုးငွေကျပ် ၂၇၂၄၄၂၀၀ ကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



ဆန်းကိုကို(ပြန်/ဆက်)



မော်ဘီခရိုင်လူရည်ချွန် မောင်/မယ်များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုပွဲနှင့် အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မော်ဘီမြို့နယ်၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မော်ဘီမြို့နယ်ဂုဏ်ဆောင် လူရည်ချွန် မောင်/မယ်တို့အား ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု ပွဲနှင့် အတွေ့အကြုံရှင်းလင်းပွဲကို မေ ၁၄ ရက်က အထက(၁) ပညာရတနာ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မော်ဘီခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာကြီး ဦးအေးလွင်က ကြိုဆို ဂုဏ်ပြုစကားပြောကြားပြီး လူရည်ချွန်မောင်မယ်များက အတွေ့အကြုံ များ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ မော်ဘီခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးကြည်နိုင်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဦးအေးလွင်၊ မော်ဘီမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယ ဦးစီးမှူး ဦးစောညို၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဒေါ်တင်တင်သန်းတို့က လူရည်ချွန် မောင်/မယ်များအား ဂုဏ်ပြုငွေချီးမြှင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကောင်းမြတ်သူ(မော်ဘီ)

ကလေးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်များ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ကလေး မေ ၁၇ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကလေးမြို့၌ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀)စိစစ်ချက်ဖြင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေး ကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဆည်တော်ဦးကျေးရွာ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းတွင် ဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက် ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အသက် ၁၈ နှစ်ပြည့်ပြီး အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် မပြုလုပ်ရသေးသူများကို လှုပ်ရှားကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဖြန့်ဖြူးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေး ဌာနနှင့် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနတို့က ပူးပေါင်း၍ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ဇွန် ၂၀ ရက်မှ ဇူလိုင် ၃၁ ရက်အထိ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အနာဂတ်ပညာရေးလမ်းစကောင်းများ ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ICT နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲ ကျင်းပ

ပြည် မေ ၁၇ ကလေးငယ်များ မူလတန်းကြို အရွယ်မှစ၍ တက္ကသိုလ်ပညာရေး အထိ ပညာသင်ကြားရေးကဏ္ဍ တွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ အနာဂတ်ပညာရေး လမ်းစကောင်းများ ဖော်ဆောင် နိုင်ရေး အသိပညာပေး ICT နည်းပညာဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းက ပြည်မြို့၊ ဂင်္ဂါဝတီ ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



လူသားတစ်ဦး၏ အသိပညာ၊ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ကုန်ထုတ် စွမ်းအားတိုးတက်စေရန် သတင်း အချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေး နည်းပညာ (ICT)သည် အရေးကြီး သော အဓိကအခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ကြောင်းနှင့် အနာဂတ် ပညာရေး လမ်းစကောင်းအတွက် ICT သည် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်း ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။

ဆက်လက်ပြီး PACE Learning Centre မှ Founder ဒေါ်ဝေဝေစိုး က ကျောင်းနေအရွယ်ပညာရေး ကဏ္ဍတွင် အသိပညာ ဗဟုသုတ ရှာဖွေရာ လမ်းကြောင်းဖြစ်သော ICT ဘာသာရပ်ကို အလွယ်တကူ ချိတ်ဆက် သင်ကြားနိုင်ရေး နည်းလမ်းကောင်းများနှင့် ICT ကို လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်အသုံးပြုမှု ရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးပြောကြားရာ တက်ရောက်လာသူများက သိလို သည့်များကို မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

သရက်မြို့၌ စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

သရက် မေ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး သရက်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)အတွင်း ကိုယ်ပိုင် လုပ်ငန်းများ ထူထောင်နိုင်ရန် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမျိုးသမီးများအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်မည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း စက်ချုပ်နည်း ပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၄ ရက်က ခရိုင်အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်း ဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဦးသောင်းထိုက်က စက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းတွင် သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအနက် အမှန်တကယ် လုပ်ငန်းထူထောင်ရန်ဆန္ဒရှိသည့် တူးချွန် သင်တန်းသူငါးဦးကို စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် ရွေးချယ်ပြီး လုပ်ငန်းထူထောင် နိုင်ရန် လိုအပ်သော ဒေသပို့ ပြုံးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ သုံးစွဲခွင့် ပြုမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ခရိုင်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်လှလှဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်းသူများအား သင်တန်းတွင် အသုံးပြုမည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ပြီး အဆိုပါသင်တန်းကို တစ်လခွဲ သင်ကြားပို့ချပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

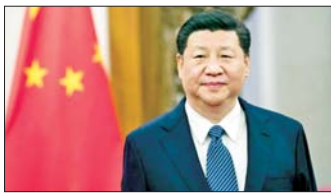
တရုတ်-ရုရှားကုန်စည်ပြင်ဆင်မှု တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဗျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင် ဝမ်းမြောက်ကြောင်းသတင်းလွှာများပေးပို့

ပေကျင်း မေ ၁၇
တရုတ်နိုင်ငံအရှေ့မြောက်ပိုင်း မောလုံကျွန်း ပြည်နယ် ဟာဘင်းမြို့တွင် ကျင်းပသည့် (၁၀)ကြိမ်မြောက် တရုတ်-ရုရှားကုန်စည်ပြင်ဆင်မှု တရုတ်သမ္မတ ရှီကျင့်ဗျင်နှင့် ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်တို့က ဝမ်းမြောက်ကြောင်း သတင်းလွှာများကို မေ ၁၇ ရက် တွင် အသီးသီးပေးပို့ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ယခုနှစ်သည် တရုတ်-ရုရှား မဟာဗျူဟာ မြောက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေး စိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း တည်ထောင်သည့် နှစ် ၃၀ ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် တရုတ်-ရုရှား အိမ်နီးချင်းကောင်းနှင့် ချစ်ကြည် ရင်းနှီးစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး စာချုပ်ချုပ်ဆို သည့် ၂၅ နှစ်မြောက်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား ကဏ္ဍ များစွာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်

နိုင်ခဲ့ကာ အောင်မြင်မှုများရရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ် သမ္မတ ရှီကျင့်ဗျင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုကျင်းပသည့် ပြင်ဆင်မှု နှစ်နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် ၎င်းတို့၏ နယ်မြေများနီးကပ်မှုနှင့် အပြန်အလှန် အကျိုးပြုသည့် အားသာချက်များကို အသုံးပြုရန်၊ ဘက်စုံလက်တွေ့ကျသော ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကို နက်ရှိုင်းစေရန်၊ စီးပွားရေးနှင့် လူမှုရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ပိုမိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများ၏အကျိုးကို စဉ်ဆက်မပြတ် မြှင့်တင်ရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ဆောင်ရွက် နိုင်လိမ့်မည်ဟု မျှော်လင့်ထားကြောင်း သမ္မတရှီကျင် က ပြောကြားခဲ့သည်။ တရုတ်-ရုရှား ဘက်စုံမဟာဗျူဟာ မြောက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု စိတ်ဖက် ဆက်ဆံရေးမှတစ်ဆင့် ခေတ်သစ်တစ်ခုအတွက်



တည်ငြိမ်ပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ပိုမိုကူညီမှုများ ပြုလုပ်နိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည် ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

ယခုပြင်ဆင်မှု နှစ်နိုင်ငံအကြား ဆွေးနွေးမှုများ ကျင်းပသည့် ကြိတ်ဆုံအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ရုရှားသမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။ ပြင်ဆင်မှု အပြုအတောဆောင်သော

ရလဒ်များရရှိစေမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်နိုင်ငံအကြား အပြန် အလှန်အကျိုးရှိသော ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အလား အလာသစ်များ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကာ နှစ်နိုင်ငံပြည်သူများအတွက် အကျိုးကျေးဇူးများ ယူဆောင်လာပေးမည်ဟု ယုံကြည်ကြောင်း သမ္မတ ပလာဒီမာပူတင်က ပြောကြားခဲ့သည်။

ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - ဇိုးသူရ

မြောက်ကိုရီးယား အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်း AFC Women's Champions League ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိ

ဆိုးလ် မေ ၁၇
မြောက်ကိုရီးယား အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်းတစ်သင်းက AFC Women's Champions League ဆီမီးဖိုင်နယ်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရန် အတွက် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တော် အနောက်ဘက် အင်ချွန်းအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ လေဆိပ်သို့ ယနေ့ရောက်ရှိခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။
အားကစားပြိုင်ပွဲများ ယှဉ်ပြိုင် ရန်အတွက် တောင်ကိုရီးယား နိုင်ငံသို့ ရှစ်နှစ်အတွင်း ပထမ ဆုံးအကြိမ် လာရောက်ခြင်းဖြစ် သည်။



ပြိုင်ပွဲတွင် မြောက်ကိုရီးယား အားကစားသမားများ နောက်ဆုံး အကြိမ် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစား ခဲ့သည်မှာ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် အင်ချွန်း၌ ကျင်းပ သော နိုင်ငံတကာ စားပွဲတင် တင်းနစ်အဖွဲ့ချုပ် World Tour Grand Finals ပြိုင်ပွဲတွင်ဖြစ်သည်။
အဆိုပါပြိုင်ပွဲတွင် မြောက် ကိုရီးယားကစားသမား ချာဟာရီ ဆင်းမ်သည် တောင်ကိုရီးယား ကစားသမား ဂျန်ဂျင်နှင့် နှစ်ယောက်တို့ အတူယှဉ်ပြိုင် ပါဝင်ကစားခဲ့သည်။
မြောက်ကိုရီးယား အမျိုးသမီး ဘောလုံးအသင်း Naegohyang Women's FC ကို ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ပြုလုပ်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တည်ထောင် ခဲ့ပြီး ၂၀၂၁-၂၀၂၂ ခုနှစ် မြောက် ကိုရီးယား ပထမတန်းလိဂ်ဖလား ကို ဆွတ်ခူးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ယွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

နိုင်ဂျီးရီးယားတွင် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့၏ အကြီးတန်းအဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံး

အဘူဂရာ မေ ၁၇
နိုင်ဂျီးရီးယားအတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သည့် စစ်ဆင်ရေးတစ်ခုတွင် အိုင်အက်စ်စစ်သွေးကြွအဖွဲ့၏ အကြီးတန်းအဖွဲ့ဝင်များ သေဆုံးခဲ့ ကြောင်း အမေရိကန်တပ်ဖွဲ့က ယနေ့နေ့တွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုင်ငံ၏ အရှေ့မြောက်ပိုင်းတွင် နိုင်ဂျီးရီးယားအစိုးရနှင့် ပူးပေါင်း စစ်ဆင်ရေးတစ်ရပ်ကို လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း အမေရိကန် အာဖရိက စစ်ဌာနချုပ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
အဆိုပါသေဆုံးသူများအနက် တစ်ဦးသည် အိုင်အက်စ်စစ်သွေး ကြွအဖွဲ့၏ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကွန်ရက်အတွက် လက်နက်နှင့် မောင်းသွမ့် လေယာဉ်များ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်းတို့နှင့်ပတ်သက်ပြီး ဗျူဟာမြောက် လမ်းညွှန်မှုပေးသည့် အကြီးတန်းခေါင်းဆောင်တစ်ဦးဖြစ်ကြောင်း အမေရိကန်တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားခဲ့သည်။
ထို့ပြင် အကြမ်းဖက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဓားစာခံဖမ်းဆီးခြင်း များဆောင်ရွက်ရန် တိုက်ရိုက်ညွှန်ကြားသူ ဖြစ်ကြောင်းလည်း သိရသည်။ အမေရိကန်သမ္မတ ဒေါ်နယ်ထရမ်က ၎င်းအမျိုးသားသည် အိုင်အက်စ်စစ်အဖွဲ့၏ ဒုတိယခေါင်းဆောင်ဖြစ်ကြောင်း ဆိုရယ်ဒီဒီယာတွင် ပြောကြားခဲ့သည်။
၎င်းအား ရှင်းလင်းခဲ့ခြင်းကြောင့် အိုင်အက်စ်စစ်အဖွဲ့၏ အကြမ်းဖက် လုပ်ရပ်များ လျော့နည်းသွားမည်ဟု ယူဆကြောင်း သမ္မတ ဒေါ်နယ် ထရမ်က ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုင်ဂျီးရီးယားသမ္မတ ဘိုလာအာမက် တင် နူဂူက သမ္မတ ထရမ်အား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ အကြမ်းဖက် နယ်မြေအားလုံးကို ယခုထက်ပိုမိုပြုတ်သားသည့် တိုက်ခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန် မျှော်လင့်နေပါကြောင်းလည်း ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား - အင်နီအိတ်ချ်ကော၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း မာလူကူပြည်နယ်ရှိ ဒူကိုနီမီးတောင် ပေါက်ကွဲ

ဂျကာတာ မေ ၁၇
အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်း မာလူကူပြည်နယ်ရှိ ဒူကိုနီ မီးတောင်သည် မေ ၁၇ ရက်တွင်

ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး မီးခိုးပြာများသည် ၎င်း၏တောင်ထွတ်အထက်မီတာ ၅၀၀၀ အထိ လွင့်စင်ပျံတက်ခဲ့ ကြောင်း အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ

မီးတောင်သည် လက်ရှိတွင် မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု ဒုတိယအမြင့် ဆုံး သတိပေးချက်အဆင့်တွင် ရှိနေသည်။
မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကို လိုလီ မီတာ ၄၀ အကွာအဝေးအတွင်း လှုပ်ရှားမှုများကို ရှောင်ရှားရန်နှင့် မီးတောင်ပြာများကို ရှူရှိုက်မိပါက အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များဖြစ်ပေါ်စေသည့် အတွက် နှာခေါင်းစည်းများ ဝတ် ဆင်ထားရန် အာဏာပိုင်များက ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများကို တိုက်တွန်းထားကြောင်း သိရ သည်။
ကိုးကား - ဆင်ယွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

မော်လ်ဒိုက်နိုင်ငံ နိုင်ငံခြားသားများအတွက် ရေကြောင်းခြေရာခံစနစ်တစ်ခု မိတ်ဆက်သွားမည်

မာလီ မေ ၁၇
မော်လ်ဒိုက်နိုင်ငံသည် ၎င်း၏ ဒစ်ဂျစ်တယ်အသွင်ပြောင်းရေး အစီအစဉ်အရ နိုင်ငံအတွင်း ခရီးသွားလာနေသော နိုင်ငံခြားသားများ အတွက် ရေကြောင်းခြေရာခံစနစ်တစ်ခု မိတ်ဆက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။
အဆိုပါစနစ်သည် နိုင်ငံခြားသားများ နိုင်ငံအတွင်းမှ ရေလမ်း ကြောင်းဖြင့် သွားလာမှုကို ခြေရာခံလိုက်ရန်အတွက် အထောက်အကူ ဖြစ်စေကြောင်း ပြည်ပရေး၊ အလုပ်သမားနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီး အလီ အီဟူဆန်က ပြောကြားခဲ့သည်။
ယင်းစနစ်အရ သင်္ဘောခရီးစဉ်များအတွင်း ခရီးသည်များ ပျောက်ဆုံးသွားခြင်းအပါအဝင် ရေကြောင်းအရေးပေါ်အခြေအနေများ တွင် အာဏာပိုင်များအား ၎င်းစနစ်ကို ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်စေ မည်ဟု ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။
နိုင်ငံခြားလုပ်သားများကို စီမံခန့်ခွဲရန်နှင့် နိုင်ငံအတွင်း တရားမဝင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် အစိုးရ၏ ပိုမိုကျယ်ပြန့် သော ကြိုးပမ်းမှု၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းလည်းဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီးက ပြောကြားခဲ့သည်။
ကိုးကား - ဆင်ယွာ၊ ဘာသာပြန် - ဇိုးသူရ



MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိင်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားထုတ်ပြန်ပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၇
၂၀၂၆-၂၀၂၇ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ် လိင်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်ဇယားထုတ်ပေးပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်ဖြစ် သည်။

မြန်မာနေရှင်နယ်လိဂ်က လာမည့်ရာသီ တွင် ကျင်းပမည့် ပြည်တွင်းပြိုင်ပွဲများအနက် MNL ယူ-၂၀ လိင်ပြိုင်ပွဲကို အစောဆုံးကျင်းပ မည်ဖြစ်သည်။

ယင်းပြိုင်ပွဲတွင် လာမည့်ရာသီ MNL ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရထားသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်၊ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်၊ အား/ကာသိပွဲ၊ ဟံသာဝတီယူနိုက်တက်၊ မဟာ ယူနိုက်တက်၊ ရတနာပုံ၊ ဧရာဝတီယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမာန်၊ Chinland၊ မြဝတီနှင့် ရန်ကုန် စီးတီးအသင်းတို့အပြင် မြန်မာလူငယ် လက်ရွေးစင်အသင်း နှစ်သင်းလည်း Falcon အသင်း၊ Galaxy အသင်းအမည်များဖြင့် ပြိုင်ပွဲ

အတွေ့အကြုံရစေရန် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်မည့် လူငယ်ကလပ် အသင်းများသည် ရာသီကြိုခြေစမ်းပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကာ လေ့ကျင့်ပြိုင်ဆင် လျက်ရှိသည်။

ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့ရှိ YUSC ကွင်း၊ ဗဟန်း မြက်ခင်းတုကွင်း၊ သန်လျင်သီဟနီပကွင်းနှင့် တောင်ဒဂုံကွင်းတို့၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ကိုညီလေး



မိတ္ထီလာမြို့၌

မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မိတ္ထီလာ မေ ၁၇
မိတ္ထီလာမြို့ ကျိုတော်ကုန်းရပ်ကွက် ဝမ်းတော်ပြည့်တော်ချဲ့ရပ်ရှိ မြေညှန်ခတ်မြေပြင်လှောင်ရုံတွင် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အတွက် မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက် ထားရှိမှုကို စစ်ဆေးခြင်း၊ မီးဘေးကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် အကြံပြုပြောကြားခြင်းများကို ခရိုင်၊ မြို့နယ် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချမ်းသာ(မိတ္ထီလာ)

◆ MFF ယူ-၁၆ မှ
Victoria အသင်းကို သုံးရိုး-နှစ်ရိုး၊ SGF Youth အသင်းက ရွှေပြည်သာ ယူနိုက်တက်အသင်းကို ငါးရိုး-နှစ်ရိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး Pacific Sun Far အသင်းနှင့် Jullniss အသင်းတို့ နှစ်ရိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၁)တွင် အနိုင်ရထားသည့်အသင်းများအနက် SGF Youth အသင်းနှင့် FFU မင်းမဟော်အသင်းတို့သာ နိုင်ပွဲဆက်ခဲ့ပြီး ကျန်အသင်းများ နိုင်ပွဲဆက် ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။

MFF ယူ-၁၆ မှဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ကျင်းပ လျက်ရှိသည်။ သတင်း - မောင်စံကြီး၊ ဇော်ဝို - MFF

○ မန်ယူအသင်း
မန်ယူအသင်းဟာ နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းကို အနိုင်ရရှိ ခဲ့တာကြောင့် ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၃၇) ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီးချိန်မှာ ရမှတ် ၆၈ မှတ်စုဆောင်းနိုင်ခဲ့ကာ အမှတ်ပေးဇယားတတိယနေရာမှာ ရပ်တည်နိုင်ခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။

နော်တင်ဟမ်ဖော့ရက်စ်အသင်းဟာ မန်ယူအသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့ တာကြောင့် ရမှတ် ၄၃ မှတ်နဲ့ ပရီမီယာလိဂ်အမှတ်ပေးဇယားအဆင့် ၁၆ နေရာမှာ ရပ်တည်နေတာဖြစ်ပါတယ်။

ဧွေကြယ်

□ ကမ္ဘာ့ပလားမှ
သုံးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်း ကို နှစ်ပွဲပြိုင် အနိုင်ရပြီး အင်ဒိုနီးရှားအသင်းကို နှစ်ပွဲ-တစ်ပွဲဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ဗီယက်နမ်အသင်းကို ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅-၇ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၁၅-၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရပြီး အင်ဒိုနီးရှား နှင့် နောက်ဆုံးပွဲတွင် ပထမပွဲငယ်၌ ၁၅-၉ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိကာ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၇-၅ မှတ်၊ တတိယပွဲငယ်၌ ၁၃-၁၅ မှတ်ဖြင့် ရှုံးနိမ့် ခဲ့သည်။ လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပထမပွဲတွင် မြန်မာအသင်းသည် ဘရူနိုင်းအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရာ နှစ်ပွဲပြိုင် အနိုင်ရခဲ့သည်။ မြန်မာအသင်းသည် ပထမပွဲငယ်တွင် ၁၅-၁၁ မှတ်၊ ဒုတိယပွဲငယ်တွင် ၁၅-၂ မှတ်ဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။ လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စု နောက်ဆုံးနေ့အဖြစ် မြန်မာအသင်းသည် မေ ၁၈ ရက်တွင် တရုတ် အသင်းနှင့် ဆက်လက်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း - ညိုမြတ်သော်တာ၊ ဇော်ဝို - ISTAF

မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အင်းစိန်ခရိုင် လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေခြင်းကို အင်းစိန်ခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီအဖွဲ့ဦးဆောင်၍ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက သမကုန်းမီးပိုင် အမှတ်(၅)လမ်းမကြီး မြို့နယ်ခန့်မရေ့တွင် ဆောင်ရွက်ကြသည်။

အင်းစိန်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယရဲမှူးကြီး မျိုးအောင်မြင့်၊ လှိုင်သာယာ(အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူးမောင်မောင်ကျော်နှင့် ဌာန



ဆိုင်ရာတဝန်ရှိသူများက လမ်းသွားလမ်းလာပြည်သူများအား မှုခင်းကျဆင်းရေးနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း၊ လမ်းစည်းကမ်း လက်ကမ်း စာစောင်များ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ်၌ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြောပွဲနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေ

ပေါင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌ ပြည်သူ့အတွက် ရက်(၁၀၀)စီမံ ချက်ဖြင့် မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေး ဟောပြောပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကဒုံး ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးတွင် ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ဟောပြောပွဲတွင် ပေါင်မြို့မ စခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူး ကျော်စိုးသန်းက ရပ်ကွက်ကျေးရွာ များအတွင်း မှုခင်းလျော့နည်း



မှုခင်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ မှုခင်းဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက် ၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရမည့်

နည်းလမ်းများ၊ လိုက်နာ ဆောင်ရွက်ရမည့် အချက်များ၊ ငြစ်မှု၊ ငြစ်ခတ်များအကြောင်းကို ရပ်ကွက်နေ ပြည်သူများအား အသိပညာပေး ဟောပြော ဆွေးနွေးခဲ့ကြပြီး မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့က ထုတ်ဝေသော မှုခင်း ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် မှုခင်း ကျဆင်းရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ အခမဲ့ ပြန့်ဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပျော်ဘွယ်မြို့နယ်၌ အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှု ဆောင်ရွက်

ပျော်ဘွယ် မေ ၁၇
ရမည်းသင်းခရိုင် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ ပျော်ဘွယ် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများအား မေ ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက



အခမဲ့ကွင်းဆင်းဆေးကုသပေးခြင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ကွင်းဆင်းဆေးကုသရာတွင် ရမည်းသင်းခရိုင်ကုသရေးဦးစီး ဌာနမှူး ဒေါက်တာအိအိခင်နှင့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ သူနာပြု ဆရာ ဆရာမများက ရောဂါဖြစ်ပွားမှုစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ ရောဂါ စစ်ဆေးခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်း၊ တစ်ဦးချင်းစီအလိုက် ရောဂါဖြစ်ပွားမှုအပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သောအကြံဉာဏ်များပေးခြင်း၊ ကုသပေးခြင်း၊ လိုအပ် သော ဆေးဝါးများပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရမည်းသင်းခရိုင် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိန်မြင့်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ရမည်းသင်းခရိုင် ကုသရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ရက် (၁၀၀) ကာလ အတွင်း ကျေးရွာများသို့ကွင်းဆင်း၍ အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အောင်လံမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ်များ ထုတ်ပေး

အောင်လံ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ်တွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး နှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနက အစိုးရ၏ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသည့် "လမ်းစီမံချက်" အရ အသက် (၁၀) နှစ်ပြည့်နှင့် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့်သူများအား နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID နံပါတ်များ (One Stop Service) ဖြင့် ထုတ်ပေးသည့် အခမ်းအနား ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အောင်လံမြို့ အောင်မြေရွှေဝါခနဲနံ့၌ ပြုလုပ် သည်။

ဦးစွာ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်အောင်ချစ်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်



နှင့် UID ကတ်များကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးတင်အောင်ချစ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်နိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ဦးအောင်ချိန်နှင့် မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဦးစိုးနိုင် တို့က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများထံသို့ လက်ဝယ်အရောက် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်သည်

အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များ အား တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန် လူငယ်လူရွယ် များ၏ မသိစိတ်များအတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှား စေရန်နှင့် တော်လှန်လှုပ်ရှားမှုများလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက် များဖြင့် NUG၊ CRPH လက်အောက်ခံ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ က PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီးအသုံးပြုလျက်ရှိ ကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစားခြင်း သည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၇

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်းအင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့်လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပေးပေါင်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင်ရာ နယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေရန်နှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄ နာရီ ၁၅ မိနစ်ခန့် တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်စော်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ်တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၈

ဦးတို့အား ဖမ်းဆီးခဲ့သည့်အပြင် All In One ကွန်ပျူတာအလုံး ၃၀၊ တရုတ်ငွေ ယွမ် ၁၀၀၀၀၊ မြန်မာငွေ ၁၀ သိန်းကျပ်နှင့် Crown အမျိုးအစား မော်တော်ယာဉ်နှစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးအား ဖမ်းဆီးခဲ့ပြီး ၂၅ လုံး၊ Laptop တစ်စုံ၊ Wifi စက်နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။

အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများအား လိုအပ်သည့်စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြီးထိခွာအရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ခြင်းများ ပပျောက်စေရေး



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားလုပ်ကိုင်နေကြသူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ ဖမ်းဆီးရမိနေရာပြပုံ။

နှင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း အခြေချလုပ်ကိုင်နိုင်မှု မရှိစေရေးအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။



တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးအားတွေ့ရစဉ်။ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦးအား တွေ့ရစဉ်။ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးအား တွေ့ရစဉ်။

ကျိုက္ကမိမြို့၌ မှုခင်းကျဆင်းရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်

သံဖြူဇရပ် မေ ၁၇

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက္ကမိမြို့၌ အစိုးရအဖွဲ့၏ ရက်(၁၀၀)စိမ့်ချက်ဖြင့် ကျိုက္ကမိနယ်မြေရဲခန်းမှ မှုခင်းကျဆင်းရေးအသိပညာပေးဟောပြောခြင်းကို ယမန်နေ့ မွန်လွိုင်ဦးက ကျိုက္ကမိမြို့

အောင်ပင်လယ်ရပ်ကွက်ရှိ မြစ်စိမ်းရောင်ဓမ္မာရုံ၌ ဆောင်ရွက်သည်။ ဟောပြောပွဲတွင် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး မိုးမြင့်က ကြီးကြပ်၍ ကျိုက္ကမိနယ်မြေရဲခန်းမှူး ရဲအုပ် ဆန်းကိုနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရပ်ကွက်နေ

ပြည်သူများအား မှုခင်းများ လျော့နည်းကျဆင်းစေရေးအတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ပတ်သက်ပြီး ရောင်းဝယ်သုံးစွဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ဖြစ်မှု/ဖြစ်ဒဏ်များနှင့် ယာဉ်စည်းကမ်း/လမ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာဖြစ်မှုများနှင့် အခြားသော မလိုလားအပ်သော ပြစ်မှုကြီးများ မဖြစ်ပွားစေရေးကို ပြည်သူများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရေးအသိပညာပေး ဟောပြောပြီး ရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်များသို့ သွားရောက်ကာ မှုခင်းလျော့နည်းကျဆင်းစေရေး အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဒေးဒရဲမြို့နယ်၌ မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ ကျင်းပ

ဒေးဒရဲ မေ ၁၇

ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဒေးဒရဲမြို့နယ်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကို ပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးဟောပြောပွဲကို ယမန်နေ့နံနက်

၁၀ နာရီက ရေကျော်ကျေးရွာ ပြည်လုံးချမ်းသာ ကမ္ဘာအေးဓမ္မာရုံတော်ကြီး၌ ကျင်းပသည်။ အသိပညာပေး ဟောပြောအခမ်းအနားတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန

ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်မြင့်မြင့်ခိုင်က မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုကြောင့်ဖြစ်ပွားလာနိုင်သည့် စိတ်ပိုင်းနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဆိုးကျိုးများအား အသိပညာပေး ဟောပြောပြီး မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ဒေးဒရဲမြို့မရဲစခန်းမှူး ဒုတိယရဲမှူးအောင်မြင်ခိုင်က မူးယစ်ဆေးဝါးအမျိုးအစားများ၊ မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူများ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲမှုကြောင့် ကျခံရမည့်ဖြစ်ဒဏ်များအား ဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



တောင်ငူကွလပ်မြို့နယ်၌ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူကွလပ်မြို့နယ် သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းစုနှင့်ပူးပေါင်း၍ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို မေ ၁၃ ရက်က တောင်ငူကွလပ်မြို့နယ် အမှတ်(၉)ရပ်ကွက် လူထုဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ခရိုင်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းကိုကို တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိဦးခင်ဇော်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
အဆိုပါသင်တန်းကို နည်းပြသုံးဦးဖြင့် မေ ၁၃ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)



နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီအရောင်းဆိုင်များ ရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းနှင့်အညီ ရောင်းချရေးစစ်ဆေး

နတ်တလင်း မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး နတ်တလင်းမြို့နယ်၌ စားအုန်းဆီလက်လီလက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချလျက်ရှိသော အရောင်းဆိုင်များအား နတ်တလင်းခရိုင် စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့နှင့် တိုင်းဒေသကြီးခရိုင်ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းမှ တာဝန်ရှိသူများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့တို့က ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နတ်တလင်းမြို့နယ် ရှေးကွက်အတွင်း ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
အဆိုပါကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်းကို ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ဦးမြင့်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက စားအုန်းဆီဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများအနေဖြင့် သတ်မှတ်ရည်ညွှန်းဈေးအတိုင်း စီနိုင်ရေး၊ ချိတ်ဆွဲရောင်းချမှု ရှိ/မရှိ၊ အလေးချိန်မှန်ကန်မှုရှိ/မရှိ ဆီစာအုပ်များ စနစ်တကျထုတ်ပေးရေးနှင့် ရရှိသောဆီပိုသားချိန်များကို ဌာနမှ ချမှတ်ထားသော မှန်(၆)မှန်နှင့်အညီ ပြည်သူများအား အမှန်တကယ်ရောင်းချပေးခြင်း ရှိ/မရှိ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လက်ပံတန်းမြို့နယ်၌ မိုးအိုင်ကျေးရွာလမ်း ဂဝခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



အောင်လံမြို့နယ်၌ မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာနှင့်ကျေးရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ၏ရန်ပုံငွေ လွှဲပြောင်းပေးအပ်

အောင်လံ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ကြီးမှူး၍ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေလွှဲပြောင်းပေးအပ်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၁၇ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
အခမ်းအနားတွင် ခရိုင်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးဝင်းနိုင်က စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

လက်ပံတန်း မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး လက်ပံတန်းမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မိုးအိုင်ကျေးရွာလမ်း ဂဝခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ယင်းသို့ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုရာတွင် သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အင်ဂျင်နီယာချုပ် ပဲခူးတိုင်းတာဝန်ခံ ဦးထွန်းဝေ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် တိုင်းဒေသကြီးငွေလွှဲငွေရင်းရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးအိုင်ကျေးရွာအဝင်လမ်း ဂဝခင်းခြင်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ စမ်းကလေး (ရွာမ) ကျေးရွာအတွက် မြစ်စမ်းရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၃၀၀ ကို ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးတင်အောင်ချစ်က လည်းကောင်း၊ ဘိုလှည် (မြစ်နား) ကျေးရွာအတွက် ကျေးရွာပွဲမြို့တိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစီမံကိန်းရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀ ကို ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်လွင်က လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာ ကော်မတီဝင်များထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အာကာ(ပြန်/ဆက်)

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၁၈-၅-၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	တာဝယ်	ပုသိမ်	ပုသိမ်	မြန်မာပြည်နယ်	ခေမီတူ	ဘားမံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်တော်	ဟာခေါ်
92 Ron	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
95 Ron	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (500 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (50 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (10 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅	၄၄၆၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၄၄၆၅	၄၄၆၅
95 Ron	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (500 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (50 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅
HSD (10 ppm)	၄၄၆၅	၄၄၆၅

မှတ်ချက် (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။
(၂) သုံးစွဲသူများသည် သုံးစွဲရာတွင် စက်သုံးဆီများအားလုံး သုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါပုန်းနှုတ်ချက်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။
၀၆၇-၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇
၀၆၇-၄၁၂၅၆၊ ၀၉-၆၈၀၅၅၄၈၈၈
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

သုံးခွမြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ



သုံးခွ မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သုံးခွမြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုအစိုးရသစ်၏ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် မေ ၁၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးထိုးနှံခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သည်။
ထိုသို့ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံပေးခြင်းကို မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါက်တာကျော်ကိုကိုခိုင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးလုပ်သားများက သုံးခွအနောက်ကျေးရွာ၊ အောင်ဘုံသာကျေးရွာတို့မှ ပိုင်ရှင်ကိုးဦးတို့၏ နွား ၈၂ ကောင်ကို လည်ချောင်းကွဲရောဂါ၊ ပေါင်ပုပ်လက်ပုပ်ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ အခမဲ့ထိုးနှံပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကိုကျော် (သုံးခွ)

ဉာဏ်ရည်တူလှိုင်းများ (၆)

နိဒါန်း

ဉာဏ်ရည်တူလှိုင်းများ ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာ၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်ကို အကြောင်း အကြမ်းဖျင်းအားဖြင့် ဆွေးနွေး တင်ပြခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ ဉာဏ်ရည်တူ သို့မဟုတ် အေအိုင် နည်းပညာနှင့် ပတ်သက်၍ ကျွန်တော်တို့ စိုးရိမ်နေကြ သည့် အန္တရာယ်တို့မှာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း နှင့်မဆို လုပ်ပိုင်ခွင့် ဘယ်လောက်ပေး ထားလဲဆိုသည်အပေါ်တွင် ပိုမိုနက်ရှိုင်း ကြောင်းလည်း တွေ့ခဲ့ရပြီဖြစ်သည်။ သို့သော် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အတိုင်းအတာ တစ်ခုအထိ မြင့်တက်သွားလျှင် အေအိုင် သည် သူ့လုပ်ပိုင်ခွင့် သို့မဟုတ် မြင့်တင်သွား နိုင်စွမ်း ရှိမလားဆိုသည်မှာ ရှင်းရှင်း လင်းလင်း ကြိုတင်မြင်နိုင်သည့် အနေ အထားတွင် ရှိမနေပါ။ ရှေ့က ပြောခဲ့သလို အေအိုင်လုပ်ပိုင်ခွင့်အဆင့်(၅)သည်လူသား သမိုင်း၏ အကြီးမားဆုံး နည်းပညာ တော်လှန်ရေး ဖြစ်လာနိုင်သလို လူသား တို့ကိုယ်တိုင် ဖန်တီးလိုက်သော ပြိုင်ဘက် တစ်ခုလည်း ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ အရေးကြီး သည့်မှာ ထိုအဆင့်သို့ မရောက်ခင် လူသား တို့က ထိန်းချုပ်မှု၊ တာဝန်ယူမှုနှင့် တစ်ဖွဲ့ ထားမှုတို့ကို ဘယ်လိုသတ်မှတ်မလဲ ဆိုသည်က အရေးကြီးသည်။ အဓိက အကျဆုံးမှာ ထိန်းချုပ်နိုင်မှုမရှိခြင်း၊ မထိန်း ချုပ်နိုင်ဘဲ လွတ်ပေးလိုက်ရမှာလား ဆိုသည့် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။

လူသားမျိုးစိတ်၏ ပထမဆုံးကြီးကိုင် ဖန်တီးမှုဖြစ်သည့် ဝမ်းနှင့် ကျောက် လက်နက်တို့ကို အသုံးပြုသည့် နည်းပညာ များ ဖန်တီးခဲ့ချိန်မှစ၍ နည်းပညာတိုးတက် မြင့်မားလာခြင်းနှင့် ကျယ်ပြန့်လွှမ်းမိုးလာ ခြင်းတို့သည် လူသားတို့၏ သမိုင်း ကြောင်းနှင့် ယှဉ်တွဲဖြစ်တည်လာခဲ့သည်။ နည်းပညာတစ်ခု စီတိုင်းဖန်တီးလိုက်ပြီး တိုင်း မပြောင်းလဲဘဲ ထာဝရရပ်တည်နေ သည့် နိယာမမှာ ဈေးအက်သာလာမည်၊ အလွယ်တကူ သုံးနိုင်လာမည်၊ တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်ပွားများပြီး ကျယ်ပြန့်လာမည် ဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ် မှာ လူသားတို့၏ ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုဖြစ်စဉ် နှင့် အလားတူသည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်



တိုးတက်စေဖို့ ကိုယ့်ကိုယ်ကြံမြှာကို တိုးတက် စေဖို့၊ ကိုယ့်စွမ်းဆောင်ရည်များကို တိုးတက်စေဖို့၊ ကိုယ့်ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ကိုယ်ပြုစေလွှမ်းမိုးမှုတိုးတက်စေဖို့လူသား တို့၏ စူးစမ်းရှာဖွေမှုများသည် နည်းပညာ တို့၏ ဆင့်ကဲဖြစ်စဉ်ကို တွန်းအားပေး သည်။ ထိုတွန်းအားက တစ်ဟုန်ထိုး တိုးတက်ပွားများ ကျယ်ပြန့်မှုကို ကမ္ဘာ တစ်ဝှမ်းလုံးသို့ ပျံ့နှံ့စေပြီး နည်းပညာအပေါ် လူသားတို့၏ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်း ကို လွတ်ထွက်သွားစေသည်။ သမိုင်းတစ်လျှောက် အထွေထွေသုံး နည်းပညာများထဲတွင် လူသားတို့၏ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုအောက်၌ လုံးဝ ကျရောက်ခဲ့သည့် နည်းပညာဟူ၍ နျူကလီးယားနည်းပညာသာ ရှိသည်ကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ ဟီရိုရှီးမားနှင့် နာဂါဆာကို ဖြစ်စဉ်တို့သည် သမိုင်းတစ်လျှောက် အကြီးမားဆုံးနှင့် စစ်ပွဲကြီးကို ရပ်တန့် သွားစေသည့်ဟု ဆိုကြသော်လည်း တစ်ဆက်တည်းမှာပင် နျူကလီးယား နည်းပညာအပေါ် လူသားတို့၏ စိုးရိမ် ထိတ်လန့်မှုကိုလည်း အဆုံးစွန်ရောက် မြင့်တက်စေခဲ့သည်။ နျူကလီးယား နည်းပညာလို အထွေထွေသုံး နည်းပညာ တစ်ခု၏ တိုးတက်ပျံ့နှံ့မှုကို ထိန်းချုပ် လိုက်နိုင်သည်မှာလည်း အဆိုပါ စိုးရိမ် ထိတ်လန့်မှုကြောင့်ပင်။ တစ်ဖက်တွင် လည်း အိုင်းစတိုင်းပြောသလို နေမှအပ ဆိုသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဖြစ်စဉ် မှာ လူသားတို့၏ ဆင့်ကဲတိုးတက်မှုဖြစ်စဉ် နှင့် အလားတူသည်။ ကိုယ့်ကိုယ်ကိုယ်

တားဆီးလိုက်သည်ဟုလည်း ဆိုနိုင် သည်။ မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ နည်းပညာ သမိုင်းမြင်ကွင်းတွင် ထိုသို့ အပြည့်အဝ နီးပါး ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်နိုင်သည့်ဟူ၍ နျူကလီးယား နည်းပညာတစ်ခုသာရှိပြီး ကျန်နည်းပညာများသည် မည်သူမျှ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်၍ မရနိုင်ဘဲ လက် အောင် လူသားမျိုးစိတ်တစ်ခုလုံး၏ လက်ထဲသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိခဲ့သည်ကတော့ သေချာပါသည်။ ယခု အေအိုင် နည်းပညာကရာ ဘယ်လိုဖြစ်နိုင်ပါသလဲ။ လက်ရှိ အေအိုင် နည်းပညာလောက၏ ဦးစီးကျဆောင် တစ်ပညာကဖြစ်သော မိုက်ခရိုဆော့ပီ အေအိုင် စီအီးအို မူစတာဖာအလီမန်က ၂၀၂၃ ခုနှစ်ထုတ် သူ့စာအုပ် The Coming Wave ထဲတွင် အေအိုင် နည်းပညာကို သုတေသနလုပ်ဖြစ်ခဲ့သည့် ရည်မှန်းချက် ကို 'ကျွန်တော်တို့ကို ကျွန်တော်တို့ဖြစ်လာ စေသည့် သူမဟုတ်သော မျိုးစိတ်ဖြစ်လာစေ သည့် ကျွန်တော်တို့၏ အသိဉာဏ်ကို ပုံတူပွားရမည့် ရည်မှန်းချက် ... ထိုရည်မှန်းချက်ကို အောင်မြင်စေဖို့ ကျွန်တော်တို့ စနစ်တစ်ခုဖန်တီးဖို့ လိုအပ် သည်။ အမြင်နှင့် အပြောမှသည် စိတ်ခြင်း နှင့် စိတ်ကွင်းခြင်းအထိ ကရုဏာတရားမှ သည် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းအထိ လူသားတို့၏ အသိအမြင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ အားလုံးကို အရင်ဆုံး တုပ၊ နောက်ပိုင်း သာလွန်သွားစေမည့် စနစ်ဖြစ်သည်'ဟု ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုကြောင့် ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာတို့ကို ဖန်တီးခဲ့ကြသည့်

ဖန်တီးနေကြသည့် ပညာရှင်တို့သည် အေအိုင်၏ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းတို့ထဲတွင် နောက်ဆုံး အဆင့် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းကို နဂိုကတည်းက ရည်မှန်းထားခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိနိုင်သည်။ အထွေထွေ ဉာဏ်ရည်တူတို့ စူးစမ်းရှာဖွေမှုများနှင့် မလုပ်နိုင်စွမ်းများ တွေ့လာသည့် ရည်မှန်းချက်များမဟုတ်။ စကတည်းကရှိခဲ့သည့် ရည်မှန်းချက်များ ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ဖြစ်ခြင်းမှာလည်း မထူး ဆန်း။ ကျွန်တော်တို့ ငယ်စဉ်ကတည်းက သဘောကျခဲ့သည့် တစ်ဆင့်တစ်ခုလုံး သိပ္ပံ စိတ်ကူးယဉ်စာတိုကားများထဲမှ ပြဿနာ လူသားတို့လိုမျိုး စက်ရုပ်များသည် ထိုသို့ သော စွမ်းရည်မျိုး ပိုင်ဆိုင်ထားကြသည် မဟုတ်ပါပဲ။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကျွန်တော်တို့လို သာမန်လူတို့သည် အေအိုင် နည်းပညာနှင့် စတင်ယှဉ်ပါးခါစသာ ရှိသေးသည်။ ပညာရှင်လောကထဲတွင်မူ ဉာဏ်ရည်တူ နည်းပညာသည် အေအိုင်ဟုခေါ်သည့် အထွေထွေ ဉာဏ်ရည်တူနည်းပညာထဲ သို့ စတင်ချင်းနှင်း ဝင်ရောက်နေချိန်ဟု ဆိုနိုင်သည်။ ရှေ့တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့် အေအိုင် လုပ်နိုင်စွမ်းနှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့် အဆင့်ဆင့်များထဲတွင် ထိုသို့ ချင်းနှင်း ဝင်ရောက်မှုကို မြင်နိုင်နေပြီဖြစ်ရာ အကျယ်တဝင့် ထပ်မံပြောတော့ပါ။ အလှိုင်းမင်းလှခြင်းနှင့် ဖွဲ့စည်း တည်ဆောက်ပုံ အန္တရာယ်တို့အကြောင်း ကိုသာ ဆက်လက်ဆွေးနွေးသွားပါမည်။ လက်ရှိ နည်းပညာအဆင့်အထိ အဓိက အန္တရာယ်မှာ အလှိုင်းခြင်းဖြစ် သည်။ ပြဿနာမှာ နည်းပညာမဟုတ် သေးဘဲ နည်းပညာကို အသုံးချသည့် လူသားဖြစ်သည်။ ယင်းမှာ နည်းပညာ မတိုင်းတွင် ကြုံရသည့် အန္တရာယ်ဖြစ်သည်။ မည်သည့် နည်းပညာကိုမဆို ကောင်း သည့်ဘက်တွင် အသုံးချလိုသူများ အမှန်တကယ်ရှိခဲ့ပြီး ထိုအန္တရာယ်တို့ကို လည်း အမှန်တကယ် ကြုံခဲ့ကြသည်။ ယခုအချိန်တွင်လည်း အေအိုင်နည်းပညာ အသုံးပြုကာ အသံတု၊ ဗီဒီယိုအတုများ မြင် လိမ့်လည်ခြင်း၊ ငွေညွှန်ခြင်းတို့ကို တင်မြင်တွေ့နေရပြီဖြစ်သည်။ ပုံအတု ဗီဒီယိုအတု၊ သတင်းအတု လုပ်ခြင်းတို့မှာ လူမှုမီဒီယာများပေါ်တွင် ထူးဆန်းသော ကိစ္စမဟုတ်တော့ဟုပင် ဆို၍ရနေပြီ။ ပေါ့ဦးစ အေအိုင် (Emerging AGI) နှင့် အသင့်အတင့်သော အေအိုင် (Compet-

ent AGI) အဆင့်များတွင် တစ်နည်း အားဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူ အေအိုင် (Expert AGI) အဆင့် မရောက်ခင်အထိ အဆိုပါ လူသားနှင့်ဆိုင်သော ပြဿနာမျိုး သာ ရှိနိုင်သေးသည်ဟု ပညာရှင်များက သုံးသပ်ထားကြသည်။ အလှိုင်းခြင်းအပြင် မတော်တဆမှုများနှင့် မလုပ်နိုင်စွမ်းများ ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမည်။ ဤအဆင့်တွင် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ အားကောင်းလာနိုင်သည်လည်း ရှိသည်။ သာမန်အဆင့် ဟက်ကာတစ်ယောက် သည်ပင်လျှင် အေအိုင်၏ အကူအညီဖြင့် ဆိုက်ဘာတိုက်ခိုက်မှုများ လုပ်လာနိုင် သည်။ ထို့ကြောင့် လက်ရှိအနေအထားအထိ ကန့်သတ်ထိန်းချုပ်မှုမှာ နည်းပညာကို ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းရှိနေပြီး လူသားတို့၏ အများနှင့် အလှိုင်းမဟုတ်ဘဲ အန္တရာယ် တို့က ပိုများသည့်ကို တွေ့နိုင်သည်။ နည်းပညာအန္တရာယ်ဟူ၍ နည်းပညာ တိုင်းတွင် ကြုံရလေ့ရှိသော အလုပ်အကိုင် အပြောင်းအလဲများသာရှိသည်။ တစ်ခုရှိ သည့်မှာ အေအိုင်ကြောင့် အလုပ်အကိုင် နေရာပေးပေးလိုက်ခြင်းတို့သည် လူ့အဖွဲ့ အစည်းက အလုပ်အကိုင်သစ်များ ပြန်လည်ဖန်တီးပေးနိုင်သည်ထက် ပိုမိုမြန် နေနိုင်သည့် ကိစ္စဖြစ်သည်။ ထိုအန္တရာယ် ကတော့ လက်ရှိတွင်လည်း စတင်နေပြီ ဖြစ်ပြီး မကြာခင်ကလအတွင်း ကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့် မြင်လာရတော့မည့် အန္တရာယ် ဖြစ်သည်။ နောက်ဆုံးတစ်ခုမှာ ပါဝါပြန်လည် ဖြန့်ဖြူးမှုဖြစ်သည်။ နည်းပညာတိုင်းက လုပ်လေ့ရှိသည့် ပါဝါပြန်လည်ဖြန့်ဖြူးမှုကို အေအိုင်နည်းပညာက ပိုမိုကျယ်ပြန့်စွာ လုပ်နိုင်ကြောင်း မြင်နေရပြီဖြစ်သည်။ လက်ရှိအချိန်အထိတော့ ပါဝါဗဟိုချက် သွားခြင်းမျိုးကို ပိုမြင်နေရသည်။ စွန့်လိုင်းမပါဘဲ အေအိုင်ကို လူတိုင်းသုံး နိုင်သည့် နည်းပညာတစ်ခုအဖြစ် မြင်လာ ရခြင်းကြောင့် အေအိုင်သည် အများပြည်သူ ထံ ပါဝါပြန့်ပေးပေးသော နည်းပညာဟု ဆိုကောင်းဆိုနိုင်မည်။ လက်ရှိအေအိုင်ကို မကောင်းသည့်နေရာတွင်ရောက်သည့် နေရာတွင်ပါ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သုံးနေ ကြပြီးလျှင်လည်း မှန်သည်။ သို့သော် နောက်ကျယ်တွင် ပါဝါဗဟိုချက်ပြုခြင်း မှာလည်း ပိုမိုအားကောင်းလာသည်ကို အထင်အရှားမြင်နေရသည်။ ထိုအကြောင်း များကို နောက်တစ်ပတ်တွင် ဆက်လက် ဆွေးနွေးသွားပါမည်။

နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ပဟေဠိဖြစ်နေသည့် သွေးအုပ်စုအသစ်တစ်ခု အတည်ပြု

သွေးအုပ်စုဆိုလျှင် သာမန် လူတို့အနေဖြင့် ဆို၊ အေ၊ ဘီ၊ အေဘီတို့ကိုသာ မြေးမြင်ကြမည် ဖြစ်သည်။ အလွန်ဆုံး အာရ်အိပ် အပေါင်း၊ အနုတ်တို့နှင့် တွဲပြီး သိကြမည်။ သို့သော် ယင်းမှာ သိပ္ပံနည်းကျ သွေးအုပ်စုများထဲမှ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသာ ဖြစ်သည်။ သိပ္ပံပညာလောကတွင်မူ သွေး အုပ်စုပေါင်း ၄၇ မျိုးရှိပြီး အင်တီ ဂျင်ဟုခေါ်သည့် မော်လီကျူး အမျိုးအစားကွဲပေါင်း ၃၆၀ ကျော် ရှိသည်။ ယခုအချိန်တွင်မူ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် ပဟေဠိဖြစ်ခဲ့ သည့် သွေးအုပ်စုတစ်ခုကို ထပ်ပြီး အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။



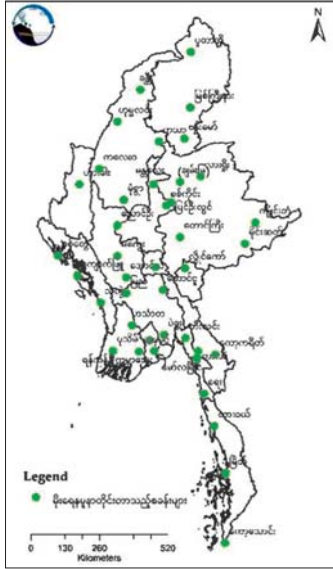
အစွဲရေတို့မှ သုတေသီများက ထိုသွေး နောက်ကွယ်မှ မျိုးဗီဇကို ဖော်ထုတ်နိုင်ခဲ့ကြပြီဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော် တည်ရှိနေသည့် သိပ္ပံပဟေဠိ တစ်ခုကို အဖြေညှိလိုက်နိုင်ရ

အလွန်အလွန်ရှားပါး သော သွေးအမျိုးအစားရှိသော လူနာတို့ကို သွေးသွင်းကုသချိန် တွင် ယခင်ကထက် ဘေးကင်း အောင် စောင့်ရှောက်ပေးနိုင်တော့ မည်ဖြစ်သည်။ ကြိုတွေ့ခဲ့ရသည့် အေအိုင်နီ သို့သော် သွေးအမျိုးအစားကို ထိုသွေး အမျိုးအစားကို ဆက်ခံထားသူ ငါးယောက်သာ တွေ့ဖူးကြောင်း လည်း မှတ်တမ်းများကဆိုသည်။ ထိုသူများထဲမှ အချို့မှာ အာရပ်- အစ္စရေး မိသားစုတစ်ခုမှ မိသားစု ဝင်များဖြစ်သည်။ အရေးကြီး သည့်အချက်မှာ ထိုသွေးအမျိုး အစားဆက်ခံပြီး မွေးဖွားလာသူ တို့သည် ပုံမှန်လူများလိုပင် ကျန်းမာရေး ကောင်းကြခြင်း ဖြစ်သည်။ သွေးအမျိုးအစားမှာ နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် လေ့လာခဲ့ပြီး ယခု တွေ့ရှိမှုကို ဦးဆောင်ခဲ့သူ များထဲမှ တစ်ယောက်ဖြစ်သည့် ဗြိတိန်အမျိုးသား သွေးလူ့ဘဏ် မှ အကြီးတန်းသုတေသီလွစ်တီလီ က 'ဒီသွေး အမျိုးအစားက ပဟေဠိဖြစ်နေတာ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ပါပြီ။ ကျွန်မကိုယ်တိုင် တောင် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ကျော် လေ့လာခဲ့ရတာပါ။ ဒါကြောင့် အခု တွေ့ရှိမှုက အောင်မြင်မှုကြီး တစ်ခုပါ။ သွေးစနစ် အသစ်တစ်ခု ကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရုံတင်မဟုတ်ပါ ဘူး။ ရှားပါးပြီး အရေးကြီးတဲ့ လူနာတွေအတွက် အကောင်းဆုံး စောင့်ရှောက်မှုကို ပေးနိုင်တော့ မှာပါ'ဟု ဆိုသည်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ်ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေများ

ပိုဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာနသည် အရှေ့အာရှအက်စစ် ဖြစ်ထွန်းမှုစောင့်ကြည့်တိုင်းတာရေးကွန်ရက် (Acid Deposition Monitoring Network in East Asia-

ပုံ(၁) မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာသည့် စခန်းများပြပုံ

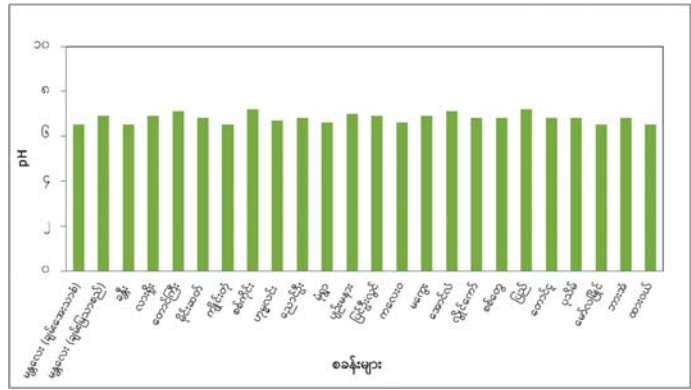


EANET) အဖွဲ့အစည်းတွင် အဖွဲ့ဝင်အဖြစ် ၂၀၀၅ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မြို့ကြီးများ၏ ရွာသွန်းသော မိုးရေများကိုစုဆောင်းကာ မိုးရေတွင် အက်စစ် ဖြစ်ထွန်းမှု အခြေအနေများကိုသိရှိရန် မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများတိုင်းတာခြင်းလုပ်ငန်းများကို လစဉ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ပုံ(၁)

၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း စခန်း ၂၄ စခန်းတို့မှ မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာသည့် စခန်း ၂၄ စခန်းတို့မှ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများ၏ pH တန်ဖိုးများသည်

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) က စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုးနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနက စံသတ်မှတ်ထားသည့် သောက်သုံးရေအတွက် pH တန်ဖိုး 6.5 - 8.5 အတွင်းတွင် ရှိကြောင်း တိုင်းတာရရှိခဲ့ပါသည်။ (ပုံ-၂) မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးသည် 5.6 အောက်ရောက်ရှိမှသာ အက်စစ်ဂုဏ်သတ္တိရှိသောကြောင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာရရှိခဲ့သည့် စခန်း ၂၄ စခန်းတို့၌ ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေများတွင် အက်စစ် ဖြစ်ထွန်းမှုအခြေအနေမရှိပါကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဌာနကြားမှဦးစီးဌာန

ပုံ(၂) ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေ၏ pH တန်ဖိုးများပြပုံ



၂၀၂၆ ခုနှစ် ဧပြီလအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေဓာတ်တိုင်းတာမှုများ၏ pH တန်ဖိုးများ

စဉ်	စခန်းအမည်	pH
၁	မန္တလေး (ချမ်းအေးသာစံ)	၆.၅
၂	မန္တလေး (ချမ်းမြသာစည်)	၆.၉
၃	ခန္တီး	၆.၅
၄	လားရှိုး	၆.၉
၅	တောင်ကြီး	၇.၁
၆	မိုင်းဆတ်	၆.၈
၇	ကျိုင်းတုံ	၆.၅
၈	စစ်ကိုင်း	၇.၂
၉	ဟုမ္မလင်း	၆.၇
၁၀	ညောင်ဦး	၆.၈
၁၁	မုံရွာ	၆.၆
၁၂	ပျဉ်းမနား	၇.၀
၁၃	ပြင်ဦးလွင်	၆.၉
၁၄	ကလေးဝ	၆.၆
၁၅	မကွေး	၆.၉
၁၆	အောင်လံ	၇.၁
၁၇	လွိုင်ကော်	၆.၈
၁၈	စစ်တွေ	၆.၈
၁၉	ပြည်	၇.၂
၂၀	တောင်ငူ	၆.၈
၂၁	ပုသိမ်	၆.၈
၂၂	မော်လမြိုင်	၆.၅
၂၃	ဘားအံ	၆.၈
၂၄	ထားဝယ်	၆.၅

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ)

ရောဂါအကြောင်းသိကောင်းစရာ



- အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါသည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) မိုင်းရပ်စ်ကြောင့်ဖြစ်ပွားသော ကျွန်ုပ်တို့အတွက်ဖြစ်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံတွင် လူ ၁၀၀ ဦးလျှင် ၆ ဦးခန့်သည် အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါခံစားနေရပါသည်။
- နာတာရှည်အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် အသည်းခြောက်ခြင်းနှင့် အသည်းကင်ဆာတို့ ဆက်လက်ဖြစ်ပွားရာမှ အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်သည်အထိ ဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။

ရောဂါလက္ခဏာများ

- ဖျားခြင်း၊ မောပန်းနွမ်းနယ်ခြင်း။
- အစားအသောက်ဖျက်ခြင်း။
- ဖျံ့အန်ခြင်း၊ မိုက်အောင့်ခြင်း။
- ဆီးအရောင်ရင့်ခြင်း။
- မျက်လုံးဝါခြင်း၊ အသားဝါခြင်း။
- အဆစ်အပြစ်များ နာကျင်ကိုက်ခဲခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါဦး၊ ကျွန်တော်တို့၏အသက်အန္တရာယ်များ



- ရောဂါဦးရီးအသားဝါစင်မှတစ်ဆင့် ကလေးသို့ကူးစက်ခြင်း။
- ရောဂါဦးပါဝင်သည့် သွေးသွင်းစိမ်းခြင်းနှင့် ဓာတ်ဆိုင်အစိတ်အပိုင်းများ အစားထိုးကုသမှုခံယူခြင်း။
- ဦးရီးအသားဝါစင်မှတစ်ဆင့် ရွက်ထက်ဝေစာ ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း၊ (ဥပမာ - တက်ဘူးထိုးခြင်း၊ နားစာတက်ခြင်း)။
- ရောဂါဦးရီးအသားဝါစင်မှတစ်ဆင့် အစားထိုးအပိုင်းများဖြင့် ဆေးထိုးခြင်း။
- ဆေးထိုးအပိုင်းနှင့် ဆေးထိုးဆွဲခြင်းများကို မျှဝေသုံးစွဲခြင်း။
- ရောဂါဦးရီးအသားဝါစင်မှတစ်ဆင့် အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံခြင်း။
- ရောဂါဦးပါဝင်နေသော သွေး သို့မဟုတ် ဓာတ်ဆိုင်အစိတ်အပိုင်းများ အရည်များ၊ ဝေဠာတို့ကို အကာအကွယ်မဲ့ ထိတွေ့ခြင်း။

အသည်းရောင်အသားဝါ (ဘီ) ရောဂါဦး၊ ကျွန်တော်တို့၏အသက်အန္တရာယ်များ

- မကြာခဏ သွေးသွင်းကုသမှုခံယူရသူများ။
- နာတာရှည်ကျောက်ကပ်ရောဂါရှိ၍ ကျောက်ကပ်ဆေးရသူများ။
- ကိုယ်တွင်းအင်္ဂါ အစားထိုးကုသမှုခံယူရသူများ။
- မူးယစ်ဆေးဝါး သွေးကြောအတွင်းသို့ ထိုးသွင်းသူများ။
- လိင်ဆက်ဆံမှုများ သွေးများ၊ အကာအကွယ်မဲ့ လိင်ဆက်ဆံသူများ။
- လူနာများ၏ သွေး သို့မဟုတ် သွေးနှင့်ဆက်စပ်ပစ္စည်းများကို ထိတွေ့ ကိုင်တွယ်ရလေ့ရှိသော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုများ။

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်၌ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်

ကျိုက်ထို မေ ၁၇

မွန်ပြည်နယ် ကျိုက်ထိုမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကူညီကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့် စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရေးရှိခြင်းကို မေ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ထိုသို့ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးရဲညွန့်ထွေး ဦးဆောင်ကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး တပ်ဖွဲ့ဝင် ၂၅ ဦးတို့က ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းကိရိယာများကို စနစ်တကျစစ်ဆေးခြင်းနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ချက်ချင်း ထွက်ခွာနိုင်ရန် အသင့်စုဖွဲ့ပြင်ဆင်ထားရှိခြင်းများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကျိုက်ထိုမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက ပြည်သူများ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို အချိန်မီကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ပြည့်ဖြိုး(ပြန်/ဆက်)



MFF အပျော်တမ်းဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲ ဇွန်လဆန်းပိုင်းတွင် ကျင်းပမည်

ရန်ကုန် မေ ၁၇ မြန်မာနိုင်ငံဘေလုံးအဖွဲ့ချုပ် ဖူဆယ်နှင့် သဲသောင်ပြင်ဘေလုံးကော်မတီသည် ၂၀၂၆ MFF အပျော်တမ်းဖူဆယ်ပြိုင်ပွဲကို ဇွန်လဆန်းပိုင်းတွင် အသင်းစုစုပေါင်း စဝ ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲကို ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏဘေလုံးကွင်းရှိ

MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံနှင့် သုဝဏ္ဏမြို့နယ်ရှိ YCDC Marga ဖူဆယ်အားကစားရုံတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ဆီမီးဖိုင်နယ်ရောက်ရှိသည့် လေးသင်းမှာ ယခုနှစ်အတွင်းကျင်းပမည့် MFF ဖူဆယ်ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဗိုလ်လုပွဲရောက်ရှိသည့်နှစ်သင်းမှာ လာမည့်ရာသီ MFF ဖူဆယ်

လိဂ်-၂ ပြိုင်ပွဲတွင် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည့် အခွင့်အရေး ရှိနေပြီး ပြီးခဲ့သည့်ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၂ မှ တန်းဆင်းလာရသည့်နှစ်သင်းနှင့် Play-off ပြန်ကစားကာ အနိုင်ရပါက တန်းတက်ကစားခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲဝင်ကြေးအဖြစ် တစ်သင်းလျှင် ကျပ်သုံးသိန်းသတ်မှတ်ထားပြီး အာမခံကြေး ကျပ်နှစ်သိန်းနှင့်အတူ မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၃ ရက်အတွင်း စာရင်းပေးသွင်းနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဆုကြေးအဖြစ်

ပထမဆု ကျပ်သိန်း ၇၀၊ ဒုတိယဆု ကျပ်သိန်း ၅၀၊ တတိယဆု ကျပ်သိန်း ၃၀ ချီးမြှင့်မည်ဖြစ်ပြီး ဖူဆယ်နှင့် ဘောလုံးပဏာမလက်ရွေးစင်ကစားသမားများ၊ လက်ရွေးစင်ကစားသမားများ၊ လူငယ်လက်ရွေးစင်ကစားသမားများ၊ ဖူဆယ်လိဂ်-၁ နှင့် လိဂ်-၂၊ ပြည်တွင်းဘေလုံးလိဂ်အားလုံးတွင် ပါဝင်ကစားထားသူများ ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်မြဲမဟုတ်ကြောင်း သိရသည်။ ရှိင်းထက်စော်

**တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများအတွက်
ကျောင်းသားသစ်များခေါ်ယူခြင်း**

၁။ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ်မှစ၍ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် Grade-10၊ Grade-11 နှင့် Grade-12 အတန်းပညာများကို သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးမည့် အမှတ်(၁)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(ရဲမြန်)၊ အမှတ်(၂)တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်း(နေပြည်တော်)တို့တွင် ဖွင့်လှစ်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကျောင်းသားသစ်များအဖြစ် လျှောက်ထားသူများသည် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်စုံရမည်-

- (က) Grade-10 သင်တန်းအတွက် Grade-9 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၇ နှစ်ထက်မကြီးသူ၊ Grade-11 သင်တန်းအတွက် Grade-10 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၈ နှစ် ထက်မကြီးသူ၊ Grade-12 သင်တန်းအတွက် Grade-11 အောင်မြင်ပြီး အသက် ၁၉ နှစ်ထက်မကြီးသူ ဖြစ်ရမည်။
- (ခ) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံသား အိမ်ထောင်မရှိဖူးသူအမျိုးသား(လူပျို)ဖြစ်ရမည်။
- (ဂ) တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ၊ သို့မဟုတ် ပြစ်ဒဏ်စီရင်ခြင်းခံရဖူးသူ မဖြစ်စေရ။
- (ဃ) စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ ဆေးစစ်ခြင်းအောင်မြင်ရမည်။

၂။ လျှောက်လွှာများအား နီးစပ်ရာတပ်/ဌာနချုပ်များတွင် အခမဲ့ထုတ်ယူ၍ အောက်ပါစာရွက်စာတမ်းများနှင့်အတူ ၁၄-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့မှ ၂၀-၅-၂၀၂၆ ရက်နေ့အတွင်း လျှောက်ထားသူကာယကံရှင်ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ စာတိုက်မှဖြစ်စေ နီးစပ်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လျှောက်ထားရမည်-

- (က) တစ်လအတွင်း ရိုက်ကူးထားသော ပတ်စ်ပို့အရွယ်ရောင်စုံဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ။
- (ခ) နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဂ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်(မိတ္တူ)။
- (ဃ) အိမ်ထောင်စုဝင်လူဦးရေစာရင်း(ပုံစံ-၆၆/၆)(မိတ္တူ)။
- (င) ကျောင်းထွက်လက်မှတ်(မိတ္တူ)။
- (စ) အကျင့်စာရိတ္တကောင်းမွန်ကြောင်း မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၊ သို့မဟုတ် မြို့နယ်ပြည်သူ့ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး၏ ထောက်ခံစာမူရင်း။
- (ဆ) မိဘ/အုပ်ထိန်းသူ၏ သဘောတူညီကြောင်း ထောက်ခံချက်။

၃။ ကျောင်းသားသစ်အဖြစ်လျှောက်ထားသူအား သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းကြီးကြပ်ရေးနှင့် ကျောင်းသားစိစစ်ရေးရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့က ပဏာမရွေးချယ်ရန် အကြောင်းကြားလာပါက အပိုဒ်(၂)ပါစာရွက် စာတမ်းများ မူရင်းနှင့် မိတ္တူ(၃)စောင်စီယူဆောင်၍ ၂၂-၅-၂၀၂၆ ရက်အရောက် မိဘ/အုပ်ထိန်းသူနှင့်အတူ သတင်းပို့ရမည်။ ရွေးချယ်ခံ ရသူများအား ဆေးစစ်ခြင်းများပြုလုပ်၍ ဆေးစစ်အောင်မြင်သူများကို ကျောင်းသားအဖြစ် အတည်ပြုရွေးချယ် သွားမည်။

၄။ တပ်မတော်လူငယ်ပညာရေးသင်တန်းကျောင်းများသို့ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသော ကျောင်းသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်ရေး၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု၊ ဆေးဝါးကုသမှု၊ ကျောင်းဝတ်စုံ၊ ကျောင်းသုံးပြဋ္ဌာန်းစာအုပ်၊ ဗလာစာအုပ်၊ စာရေးကိရိယာနှင့် အခြားသင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ၊ အခြေခံပစ္စည်းများ အခမဲ့ရရှိမည့်အပြင် ပညာသင်ကြားနေစဉ်ကာလအတွင်း လစာအဖြစ် တစ်လလျှင် Grade-10 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၃၀ ရာခိုင်နှုန်း (၄၃၂၀၀/- ကျပ်)၊ Grade-11 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း(၅၇၆၀၀/- ကျပ်)နှင့် Grade-12 အတန်းအတွက် အခြေခံတပ်သားသစ်လစာ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်း(၇၂၀၀၀/-ကျပ်)တို့အား ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၅။ ကျောင်းသားများအား အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့်ဘာသာရပ်များကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့်ပူးပေါင်း၍ နှစ်အလိုက် သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်မှကျင်းပပြုလုပ်သည့်တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြရမည်။ တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအောင်မြင်သူ ကျောင်းသားများသည် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပါက တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့်သိပ္ပံများသို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။ တပ်မတော်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်နှင့် သိပ္ပံများသို့ တက်ရောက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိပါက ကွန်ပျူတာဒီပလိုမာတပ်ကြပ်ကြီး/စာရေးသင်တန်းနှင့် တပ်မတော်ဆေးဘက်ဆိုင်ရာပညာသင်ကျောင်း၌ဖွင့်လှစ်သည့် တတိယအဆင့်ဆေးလက်ထောက်သင်တန်း(အထူး)သို့ လျှောက်ထားခွင့်ရှိသည်။

၆။ အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက သက်ဆိုင်ရာတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပညာရေးဌာနစု၊ ဖုန်း-၀၃၆-၃၀၅၃၁/၀၃၆-၃၀၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတော် ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော် ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၆ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ကိုးခု ဆွတ်ခူး၊ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့်(၁)ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၇

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာ့ကုန်ပေးရင်းစင်တာ(MCC)၌ ကျင်းပရာ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယပလနှင့် ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ၊ အရှေ့တောင်အာရှ ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်နိုင်ငံမှ အုပ်ချုပ်သူ၊ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ❖



ယနေ့ မိုးလေဝသ (၁၈-၅-၂၀၂၆)

နေပြည်တော်နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်
 နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။
 ရွာရန်ရာနှုန်း ၈၀ ဖြစ်သည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်
 နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာမည်။ ရွာရန်ရာနှုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မန္တလေးမြို့နှင့် အနီးတစ်ဝိုက်
 နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချုန်းရွာနိုင်သည်။
 ရွာရန်ရာနှုန်း ၆၀ ဖြစ်သည်။



ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ မြန်မာပိုက်ကျော်ခြင်းအသင်း ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်

ရန်ကုန် မေ ၁၇

၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲ အုပ်စုဒုတိယနေ့ကို မေ ၁၇ ရက်က မလေးရှားနိုင်ငံ ကွာလာလမ်ပူမြို့၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြန်မာအသင်းသည် သုံးယောက်တွဲနှင့် လေးယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ အုပ်စုပွဲများ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသည်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ သို့ ❑

နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းကို မန်ယူအသင်းက သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရ

မန်ယူအသင်းနဲ့ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းတို့ မေ ၁၇ ရက်ညပိုင်းက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့တဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်းက အနိုင်ရပြီး အမှတ်ပေးဇယား တတိယနေရာမှာ ဆက်လက်ရပ်နိုင်ခဲ့ပါတယ်။

အဲဒီပွဲစဉ်မှာ မန်ယူအသင်းက နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ် အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပြီး မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကို လူရှောက တစ်ဂိုး၊ ကွန်ဟာက တစ်ဂိုး၊ အမ်ဘူမိုက တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးတွေကိုတော့ မိုရာတိုက တစ်ဂိုး၊ ဂစ်ဘ်ပိုက်က တစ်ဂိုး သွင်းယူပေးခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

အခုပွဲစဉ်မှာ တိုက်စစ်ဖျား အမ်ဘူမို ဂိုးသွင်းယူနိုင်ရေး ဂိုးဖန်တီးပေးနိုင်ခဲ့တဲ့ ကွင်းလယ်ကစားသမား ဘရူနိုဖာနန် အင်စ်ဟာ တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ်ရေ ၂၀ အထိ ရှိသွားခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး အရင်က စံချိန်တင်ခဲ့တဲ့ ဟင်နရီနဲ့ ဒီဘရိုင်း တို့ရဲ့ ဂိုးဖန်တီးမှုအကြိမ်ရေ ၂၀ ကို လိုက်မီ သွားခဲ့ပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ သို့ ○



မန်ယူအသင်းနှင့် နော်တင်ဟမ်ဖောရက်စ်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂) ဆက်လက်ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇

၂၀၂၆ MFF ယူ-၁၆ ဖူဆယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်(၂)ကို မေ ၁၇ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပသည်။

ပွဲစဉ်(၂)တွင် Mahar Burma အသင်းက United City အသင်းကို ငါးဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Avengers Junior အသင်းက ဘူဂီဒီအသင်းကို ခြောက်ဂိုး-နှစ်ဂိုး၊ FFU မင်းမဟော်အသင်းက မာရီနိုးအသင်းကို ၁၀ ဂိုး-လေးဂိုး၊ TKA Star အသင်းက စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅ သို့ ❖



SGF Youth အသင်းနှင့် ရွှေပြည်သာယူနိုက်တက်အသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြစဉ်။

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် ရလဒ်များ (၁၇-၅-၂၀၂၆)

အဲဗာတန်	၁ - ၃	ဆန်းဒါးလန်း	ဘရန်ဖွိုဒ်	၂ - ၂	ခရစ္စတယ်ပဲလေ့စ်
တူဗင်ဟမ်တန်	၁ - ၁	ဗူဟမ်	လိဒ်စ်	၁ - ၀	ဘရိုင်တန်

ယနေ့ ဖတ်စရာ

MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်လေးထုတ်ပြန်ပြီး မေ ၂၃ ရက်တွင် စတင်ကျင်းပမည်

စာမျက်နှာ » ၁၄

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့ စွမ်းစော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

စာမျက်နှာ » ၁၅