

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

ဂုဏ်သတင်းပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ

ပန်းရနံ့သည် လေညှာကိုမသွား။ စန္ဒကူးအနံ့၊ တောင်ဇလပ်ပန်းအနံ့၊ စံပယ်ကြက်ရနံ့ပန်းအနံ့သည်လည်း လေညှာသို့မသွား။ သူတော်ကောင်းတို့၏ အနံ့သည်သာ လေညှာသို့သွား၏။ သူတော်ကောင်းတို့၏ ဂုဏ်သတင်းသည် အရပ်မျက်နှာအားလုံးတို့သို့ ပျံ့နှံ့လှိုင်ကြူ၏။

ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၄)

၁၃၈၈ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မေ ၁၈ ရက်၊ တနင်္လာနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၂၅၅)



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေး ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မေ ၁၇

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ၊ ခရီးစဉ်တွင်လိုက်ပါလာသည့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများလိုက်ပါ၍ ပြင်ဦးလွင်မြို့ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေခန်း(B.E FALLS) ဦးစွာ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည်ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေခန်း (B.E FALLS) သို့ ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုဆို နှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင်များ သည် 5D LED မှန်တံတားအား ဖြတ်သန်းကြပြီး ဆင်ကလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အလှပြ ပြကွက် များ၊ Dinosaur Kingdom အတွင်းခင်းကျင်းထားရှိမှု များကို တာဝန်ယာဉ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး Sky Cable Car ဖြင့် လိုက်ပါစီးနင်းသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတသည် အပန်းဖြေခန်း အတွင်း 5D Cinema ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေ များအား ရှင်းလင်းတင်ပြမှုအပေါ် လိုအပ်သည်များ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁၀

လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း အားလျော့သွားခဲ့ပြီးဖြစ်
နေပြည်တော် မေ ၁၇
ယနေ့ နံနက် ၅ နာရီခွဲ တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်းနှင့် ယင်းနှင့်ဆက်စပ်လျက် ရှိသော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်အလယ်ပိုင်းတို့တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အားလျော့သွားခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။
မိုး/ဇလ

ယနေ့ ၈ တ် ၈ ရာ
သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ မိုးဦးနှင့်အတူ ပညာပန်းပွင့်လန်းရာ ကျောင်းတော်များ၏ နွေးထွေးသော ကြိုဆိုခြင်း
ဆောင်းပါး ၈၁ ၆ ဆောင်းပါး ၈၁ ၁၀



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှ ပွဲကောက်ရေတံခွန်အပန်းဖြေစခန်း၌ ဆင်ကလေးများ၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်အလှပြ ငြိကွက်ကို ကြည့်ရှုအားပေးစဉ်။

ဝ ရှေ့ဖိုးမှ

လမ်းညွှန်မှာကြားပြီး အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း ဘာကို ယာဉ်ငယ်များဖြင့် လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကြသည်။

ထိုသို့လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် တာဝန်ရှိသူ များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) အတွင်း ခရီးသွားများ၊ ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာ စွာဖြင့် အပန်းဖြေအနားယူနိုင်ရေးအတွက် အမြဲ သန့်ရှင်းသာယာလှပပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များကို စနစ် တကျ စိုက်ပျိုးရန်၊ လျှောက်လမ်းများနှင့် တံတားများ ကောင်းမွန်စေရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်၊ ချောင်းရိုး တစ်လျှောက် သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် ရေများ သန့်ရှင်းကြည်လင်မှုရှိစေရေး ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် သွားရန်၊ ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးနှင့် စနစ်တကျ ရှိစေရေး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းပေးသွားရန်နှင့် အခြား ဖြည့်စွက်ဆောင်ရွက်သင့်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားသည်။

ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေစခန်း (B.E FALLS) ကို သဘာဝအလျောက်တည်ရှိနေသည့် သစ်ပင်ကြီး များ၊ ကျောက်တုံးများနှင့် စီးဆင်းနေသော ချောင်းရေ အား အရည်အသွေးမြှင့်ထိန်းသိမ်းပြီး သစ်တောဥပဒေ စနစ်များကို လေ့လာနိုင်သည့်နေရာတစ်ခုအဖြစ် ဖန်တီးတည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်မီ သဘာဝ အပန်းဖြေစခန်းတစ်ခုအဖြစ် တည်ဆောက်ရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဒေသခံများ၏ လူမှု စီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မြှင့်တင်ရေးကို အထောက် အကူဖြစ်စေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် အဆင့်မြှင့်တင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ အပန်းဖြေစခန်းအတွင်း လာရောက်လည်ပတ် သူ ခရီးသွားပြည်သူများ စိတ်အပန်းဖြေစေရန် ရည်ရွယ်၍ အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ထားပြီး 5D LED မှန်တံတား၊ အရည် ၅၅၄ မီတာရှိ Sky Cable Car ၊ Roller Coaster ၊ Bumper Car ၊ Tea Cups ၊ Marry-Go-Round ၊ Dinosaur Kingdom တောတွင်း လျှောက်လမ်းများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ၊ ကလေး ကစားကွင်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ထားရှိပြီး သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အလှအပများကို ကြည့်ရှုခံစား နိုင်ကာ ပြင်ဦးလွင်မြို့၏ landmark နေရာများမှ တစ်ခုအဖြစ် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ခရီးသွားများ၊ လာရောက်အပန်းဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြား လျက်ရှိသည်။

သုမင်္ဂလာဈေးနှင့် အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်ဇနီး၊ အဖွဲ့ဝင် များသည် သုမင်္ဂလာဈေး (ညတောဈေး) အဆင့်မြင့် ဈေးသစ်သို့ ရောက်ရှိကြပြီး ဈေးဆိုင်ခန်းများအလိုက် ဖွင့်လှစ်ရောင်းချနေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှုပြီး ဈေးကွက်ရရှိမှုနှင့် ဈေးရောင်းချရရှိမှုအခြေအနေများ ကို မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ တာဝန်ရှိ

သူများအား လိုအပ်သည်များ လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ပြင်ဦးလွင်မြို့ အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ် သို့ရောက်ရှိကြပြီး ဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေး၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် ထားရှိမှု၊ ကျေးငှက်တိရစ္ဆာန်များအား စနစ်တကျ မွေးမြူပြုသထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကန်တော်ကြီးအတွင်းရှိ ငါးများနှင့် ဘဲဝန်းများကို အစာကျွေးသည်။

ယင်းနောက် ဥယျာဉ်ရှင်းလင်းဆောင်ခန်းမတွင် နိုင်ငံတော်သမ္မတအား ဥယျာဉ်မှ တာဝန်ရှိသူများ က အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်ဆိုင်ရာ အချက် အလက်များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ရောက်ရှိ စစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအား အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ဥယျာဉ်အတွင်း အစာအရင်းအမြစ်ထိန်းသိမ်းထားရှိမှု၊ ဥယျာဉ်သန့်ရှင်း

သာယာလှပရေးအတွက် ဥယျာဉ်ဝန်ထမ်းများဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု ပန်းပွဲတော်များ အား နှစ်အလိုက်ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိမှုနှင့် အခြား လူထုစုပေါင်းလှုပ်ရှားမှုများအား အခါအားလျော် စွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိမှုတို့နှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က အမျိုးသားကန်တော်ကြီးဥယျာဉ်သည် ပြင်ဦးလွင် မြို့၏ အထင်ကရ landmark နေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် ကန်များ၌ ရေများအမြဲပြည့်နေပြီး သစ်ပင်ပန်းမန် အလှအပများဖြင့် အစဉ်လှပနေစေရေး ထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်း မျက်စိပသဒေဖြစ်စေရေးအတွက် သစ်ပင်များ အား အောက်ခြေရှင်းခြင်း၊ အလင်းပွင့်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် သဘာဝအတိုင်းနှစ်လို ချမ်းမြေ့ဖွယ် မြင်ကွင်းရရှိစေရေး ဆောင်ရွက်သွား

ရန်လိုကြောင်း၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ့်နှစ်လ ရာသီပတ်လုံး ပူးပွင့်နိုင်ပြီး ရန်စုံသည့် ပန်းမျိုးစုံ ရှိသည့်အတွက် ဒေသသို့လာရောက်ကြသည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူဦးစည်များ မည်သည့်အချိန် တွင် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေရေး ပန်းများ အမြဲမပြတ်ပူးပွင့်လှပနေအောင် စီမံ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ပန်းတို့၏ သဘော သည် လူကိုလန်းဆန်းစေပြီး လူတိုင်းနှစ်သက်ကြ ကြောင်း၊ ပန်းအလှအပများ၊ ကန်ရေပြင်၊ အေးမြ လတ်ဆတ်သည့် ရေထု၊ လေထုတို့ဖြင့် မြို့ကို လာရောက်သူများ စိတ်အေးချမ်းမှုရရှိစေရန် ပေးစွမ်း နိုင်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ကန်တော်ကြီး ဥယျာဉ် အမြဲစိမ်းလန်းစိုပြည်စေရေး၊ ရေကန်များ ရေဝင်ရေထွက်ကောင်းမွန်စေရေး တာဝန်ရှိသူတို့က ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၁ သို့



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် သုမင်္ဂလာဈေး (ညတောဈေး) အဆင့်မြင့်ဈေးသစ်၌ ဖွင့်လှစ်ရောင်းချလျက်ရှိသည့် ဈေးဆိုင်ခန်းများအား ကြည့်ရှုပြီး ဈေးရောင်း ဈေးဝယ်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်စဉ်။

- ပြင်ဦးလွင်ဒေသတွင် ဆယ့်နှစ်လရာသီပတ်လုံး ပူးပွင့်နိုင်ပြီး ရန်စုံသည့် ပန်းမျိုးစုံရှိသည့်အတွက် ဒေသသို့လာရောက်ကြ သည့် ခရီးသွားအပန်းဖြေသူ ညွှန်သည်များ မည်သည့်အချိန်တွင် လာရောက်သည်ဖြစ်စေ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေရေး ပန်းများ အမြဲမပြတ် ပူးပွင့်လှပနေအောင် စီမံဆောင်ရွက်
- ခရီးသွားများ ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် ရာသီဥတုဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်းလျှောက်လမ်းတည်ဆောက်သွားရန်နှင့် ချယ်ရီပင်များကို လည်း တိုးချဲ့စိုက်ပျိုး



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် ပွဲကောက်ရေတံခွန် အပန်းဖြေ စခန်းရှိ 5D LED မှန်တံတားအား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစဉ်။



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် စနိုး ဒေါ်ကြူကြူလှ ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဖေးဒရင်းအတွက် အလှူငွေများ ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ဒေသမျိုးရင်းပန်းများဖြစ်သည့် မေမြို့ပန်းနှင့် ဂန္ဓမာပန်းတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မျိုးစေ့ ထုတ်လုပ်ဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ပန်းများ၏အရောင် အဆင်း၊ ရနံ့များ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေး သုတေသန ပြုစိုက်ပျိုးသွားရန်လိုကြောင်း၊ ဥယျာဉ်အတွင်း ပန်းများ မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ဖြင့် ဖွေးပွင့်လှပစေရေး Master Plan စနစ်တကျရေးဆွဲ၍ Green House များဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားရန်၊ တောတွင်းလျှောက်လမ်း အား အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်သွားရန်၊ ခရီးသွား များကို ပိုမိုဆွဲဆောင်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း စိုပြည်မှုနှင့် ညီညွတ်မျှတသည့် ရာသီဥတုကို ဖော်ဆောင်နိုင်ရေး ဝါးစိုက်ခင်းများ တည်ထောင်ကာ ဝါးပင်များအကြား ဝါးပင်တန်းလျှောက်လမ်း တည်ဆောက်သွားရန်၊ ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ကိုလည်း တိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးသွားရန်နှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန်မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ချယ်ရီရိပ် ဖောင်ဖေးဒရင်းအတွက် အလှူငွေများပေးအပ်လှူဒါန်း ခြင်းအခမ်းအနားကို ကျင်းပရာ အလှူငွေများ မပေးအပ်မီ နိုင်ငံတော်သမ္မတက ချယ်ရီရိပ် ဖောင်ဖေးဒရင်းကို စစ်တက္ကသိုလ်ကျောင်းဆင်းအရာရှိ ကြီးများ၊ သင်ကြားရေးတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ကြ သည့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများက ဦးဆောင် ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်ပြီး ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးတို့ သည် မိဘနှင့် တစ်ရိုက်တည်းထားရမည့် ဒုတိယ မိဘများပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ မိမိတို့ကျောင်းဆင်းအရာရှိ များအပေါ် လူကောင်းသူကောင်းများဖြစ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်းများဖြစ်လာစေရေး လေ့ကျင့်

“အနီးစခန်းလေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းသည် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များ အတွက် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသမှထွက်ရှိသည့် သစ်သီးများနှင့် ပန်းမန်များအား အခြားဒေသများသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်”

သင်ကြား မွေးထုတ်ပေးခဲ့ခြင်းပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ သင်တန်းကာလအတွင်း Guardian စနစ်ဖြင့် ဆင့်ကဲ ကွပ်ကဲအုပ်ချုပ်ကြရပြီး အထက်အောက် စနစ်တကျ ညီညွတ်မျှတစွာ ညီရင်းအစ်ကိုသဖွယ် မိဘသဖွယ် စောင့်ရှောက်ပေးခဲ့ကြခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ အုပ်ချုပ်သူ Guardian များသာမက ဆရာ၊ ဆရာမများသည် လည်း သွန်သင်ဆုံးမမှုများ၊ စောင့်ရှောက်မှုများကို ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း၊ မိမိတို့အား မိမိကိုယ်ကို ထိန်းသိမ်းနေထိုင်တတ်စေရေး၊ ခေါင်းဆောင်ကောင်း များဖြစ်လာစေရေး သင်ကြားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့သည့် ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ အုပ်ချုပ်သူများအားလုံးကို မိမိတို့ အနေဖြင့် အစဉ်အမြဲအမှတ်ရကျေးဇူးတင်ရှိနေမည် ဖြစ်ပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် (ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးအငြိမ်းစား)နှင့် အလှူရှင်များက ချယ်ရီရိပ်ဖောင်ဖေးဒရင်းအတွက် အလှူငွေများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ ကြပြီး အမှတ်တရလက်ဆောင် ပြန်လည်ပေးအပ် သည်။

အနီးစခန်းလေဆိပ် ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သမ္မတနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ သည် အနီးစခန်းလေဆိပ်သို့ရောက်ရှိကြပြီး လေဆိပ် အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှု စစ်ဆေးရာ နယ်မြေခံစစ်အင်ဂျင်နီယာတပ်မှ တာဝန် ရှိသူစစ်ဦးက လေယာဉ်ကွင်းဆိုင်ရာအချက်အလက် များ၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရောက်ရှိစစ်ဆေးစဉ် လမ်းညွှန်မှာကြားချက်များအပေါ် လိုက်နာအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုအခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ကွင်း အဆင့်မြှင့်တင်ရာတွင် အရည်အသွေးပြည့်မီမှုရှိစေ ရေးအတွက် အရည်အသွေးစစ်ဆေးထိန်းသိမ်းရေး အဖွဲ့ဖြင့် စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေ များ၊ လေဆိပ်အဆောက်အအုံသစ်တည်ဆောက်ပြီးစီး မှုအခြေအနေများ၊ လေယာဉ်ရုပ်နားရန် နေရာသစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် လေဆိပ်အဝင်လမ်း နှင့်လေဆိပ်ဝန်းကျင် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု အခြေအနေများ။

လေကြောင်းထိန်းချုပ်စင်အသစ် တည်ဆောက် ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ က ယခုလေဆိပ်ကို အဆင့်မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း သည် ပြည်တွင်းခရီးစဉ်များအတွက် ရည်ရွယ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်း ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး၊ ပြင်ဦးလွင်ဒေသမှထွက်ရှိ သည့် သစ်သီးများနှင့် ပန်းမန်များအား အခြားဒေသ များသို့ လွယ်ကူလျင်မြန်စွာဖြင့် သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင် ရန်နှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထောက် အကူပြုစေရန်ရည်ရွယ်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ လက်ရှိလေဆိပ်အသစ်တည်ဆောက်ထားမှု အခြေအနေအရ တစ်ရက်လျှင်ခရီးသွား ၁၀၀၀ ခန့် ဝင်ထွက်နိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြစ်သဖြင့် လေဆိပ်အတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများ နားနေရန် အတွက် ထိုင်ခုံနေရာချထားမှုများကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေယာဉ်ပြေးလမ်း အား အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းအတိုင်းဖြစ်စေရေး စနစ်တကျတွက်ချက်တည်ဆောက် အဆင့်မြှင့်တင် သွားရန်လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်တွင် လေယာဉ် ဆင်းသက်မှုနှင့် ထွက်ခွာမှုများ အန္တရာယ်ကင်းရှင်း စေရေးအတွက် စနစ်တကျဆောင်ရွက်သွားရန် လိုကြောင်း၊ လေဆိပ်ပတ်ဝန်းကျင် စိမ်းလန်းသာယာ မှုရှိစေရေးအတွက် သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးသွားရန် လိုကြောင်းနှင့် အခြားလိုအပ်သည်များကို လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်သမ္မတ ဦးမင်းအောင်လှိုင် အနီးစခန်းလေဆိပ်၌ လေဆိပ်အဆင့်မြှင့်တင်နေမှုအခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ဖုန်းမြတ် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



မန္တလေး မေ ၁၇
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးဖုန်းမြတ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကန်တောင်ကျေးရွာထမုန်ကန်ကျေးရွာနှင့် သပြေဝကျေးရွာများတွင် ဒေသခံပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေလုံလောက်စွာရရှိရေး ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်း၊ နေရာသီကာလအတွင်း ရေသိုလှောင်နိုင်ရန် မြေသားရေကန်ပြုပြင်တူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

စနစ်တကျဆောင်ရွက်
 ထို့နောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် သိမ်တောင်တောရကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိသောက်သုံးရေကန် ကောလားနေမှုအတွက် သောက်သုံးရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးပြီး မြေသားရေကန်၏ကြွေခွင်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်သည့် မြေလွှာများ မပါရှိစေရန်နှင့် ရေစိမ့်ဝင်မှု မရှိစေရန် တူးဖော်ထားသော မြေသားမျက်နှာပြင်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး
 ယင်းနောက် ဝမ်းတွင်းမြို့နယ် ရွာရှည်ကျေးရွာရှိ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းနှင့် မြေသားရေကန် ပြုပြင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကူမဲမြို့ ပြက္ခလေတောင်တော် တက်လမ်းတွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကွန်ကရစ်လမ်းကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုး အလုပ်သမားများနှင့် အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

မန္တလေး မေ ၁၇
 အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်စိုးသည် ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ရက်(၁၀၀) ကာလအတွင်း ရွေ့လျားဆေးကုသယာဉ်များ (Mobile Medical Unit)ဖြင့် အလုပ်ငြားများအရောက်အာမခံအလုပ်သမားများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းအစီအစဉ်ကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အလုပ်သမားရေးရာများ ဆွေးနွေး
 ဦးစွာ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ် စက်မှုဇုန်-၁ ရှိစီပိုင်တံခွန်စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ၇၀၆ ဦးနှင့် ဒုံးပျံဂျီမုန့်စက်ရုံမှ အာမခံအလုပ်သမား ၁၀၉ ဦးတို့ကို ကွင်းဆင်းဆေးကုသ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး စက်ရုံအလုပ်သမားများ၊ အလုပ်သမားရေးရာ လုပ်ငန်း

ညှိနှိုင်းရေးကော်မတီ(WCC) အဖွဲ့ဝင်များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ အလုပ်သမားရေးရာများ ဆွေးနွေးသည်။ ထို့နောက် အမရပူရမြို့နယ်ရှိ ကျော်ညိုမြတ်ကုမ္ပဏီသို့ သွားရောက်၍ စက်ရုံလုပ်ငန်းအခြေအနေများနှင့် မန္တလေးမြို့ရှိ အလုပ်သမားရေးရာ တိုင်းဒေသကြီးရုံးများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြင့်မော်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာ အသိပညာပေးသင်တန်းဖွင့်ပွဲတက်ရောက်

နေပြည်တော် မေ ၁၇
 ကုန်သွယ်မှုဆိုင်ရာအသိပညာပေးသင်တန်း ၁/၂၀၂၆ ဖွင့်ပွဲကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစင်မြို့နယ်ရှိ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း-MRCCI အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးထွန်းအံ့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားသည်။

သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့ တိုင်းဒေသကြီး စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး ဦးသိန်းဌေး၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ တာဝန်ရှိသူများ၊ သင်တန်းနည်းပြများနှင့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

အမှာစကားပြောကြား
 ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းကာလ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးရှိ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဦးစီးမှူးရုံး၌ ဦးစီးဌာနများမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်၍ အမှာစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

မူလတန်းပြဆရာ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာ အရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်း ပို့ချနေမှုနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သင်တန်းများကို စစ်ဆေး

ရန်ကုန် မေ ၁၇
 ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာဇော်မြင့်သည် မေ ၁၅ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ စမ်းချောင်းမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ တက္ကသိုလ်နှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်များရှိ အင်္ဂလိပ်စာဌာနများမှ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ဝါရင့်

အထက်တန်းပြ ဆရာ ဆရာမများ က ပို့ချလျက်ရှိသော အခြေခံပညာ မူလတန်းပြ ဆရာ ဆရာမများအတွက် အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေးမြှင့်သင်တန်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ယင်းနောက် ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်သို့ သွားရောက်၍ ပညာရေးနှင့်သင်ပြနည်းပညာ

ဒီပလိုမာသင်တန်း (Diploma in Education and Pedagogy - Dip EP) အပတ်စဉ်(၂)သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရန်ကင်းပညာရေးဒီဂရီကောလိပ်မြတ်ပညာခန်းမ၌ ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် ကျောင်းအုပ်ကြီးများ ဆရာ ဆရာမများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခဲ့သည်။ သတင်းစဉ်



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၏ မွေးမြူရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မေ ၁၇
 စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာရဲထွန်းဝင်းသည် ယမန်နေ့က မွေးမြူရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ထုတ်ကုန်မြှင့်တင်ရေးအတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်ရှိ ဘဲ၊ ကြက်၊ ဝက်၊ နွားမွေးမြူရေး တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံလက်ရှိမွေးမြူထုတ်လုပ်ရေးအခြေအနေ၊ လုပ်ငန်းအလိုက် အတွေ့အကြုံများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ရေးအတွက် အရင်းအနှီးအလိုအပ်ချက်နှင့် နည်းပညာလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ရေတာရှည် မြို့နယ် မြောက်နန်ချွန်ကျေးရွာရှိ မွေးမြူရေးတောင်သူ ဦးဟန်မြင့် စော၏ ဥစားကြက်ကောင်ရေ ၂၁၀၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေတာရှည် မြို့နယ် စည်ပင်ခန်းမ၌ ရေတာရှည် ဆွား သာဂရု မြို့လှမြို့နယ် များမှ ဘဲ၊ ကြက်၊ ဝက်၊ နွား မွေးမြူရေးတောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဆောင်ရွက်ချက်များ

မြန်မာနိုင်ငံသည် မုန်တိုင်းများဖြစ်ပွားနိုင်ရန်အလွယ်တကူ ဖြစ်နိုင်ခြင်း၊ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှင်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် မိုးခေါင်ခြင်းစသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို မကြာခဏ ကြုံတွေ့ရသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို များစွာ ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်စေသည်သာမက လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များစွာကို သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသဖြင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများမှာ လွန်စွာအရေးကြီးလှပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ပါးစေရန် အဓိကကျသော အခန်းကဏ္ဍမှာ ပါဝင်လျက်ရှိပြီး မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များအား လူမှုစီးပွားရေးနယ်ပယ်အသီးသီးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ လျော့ချရန်နှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ် လုံခြုံရေးတို့အတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအနေဖြင့် နေ့စဉ်မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒခန့်မှန်းချက်၊ နေ့စဉ်ပင်လယ်ပြင်ဝရီးနှင့် လေကြောင်းမိုးလေဝသခန့်မှန်းချက်များ၊ ထူးခြားမိုးလေဝသအခြေအနေများ၊ မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ၁၀ ရက်ပတ်နှင့် လပတ်မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒခန့်မှန်းချက်များ၊ မိုးရာသီကာလ ယေဘုယျခန့်မှန်းချက်၊ မိုးဦး/ မိုးလယ်/ မိုးနှောင်းကာလခန့်မှန်းချက်၊ ဆောင်းရာသီကာလ ယေဘုယျခန့်မှန်းချက်၊ အယ်လ်နီညို/ လာနီညာ အခြေအနေသတင်း၊ မြေငလျင်သတင်းနှင့် ဆူနာမီသတင်းထုတ်ပြန်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တိကျမှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိ

မိမိတို့ဦးစီးဌာနက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ ပေးပို့လာသော အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၏ မြေပြင်မိုးလေဝသအချက်အလက်များနှင့် အထက်လေကြောင်းတိုင်းထွာချက်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းများနှင့် အလိုအလျောက် မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တိုင်းထွာရရှိသည့် တိကျသောမြေပြင် မိုးလေဝသအချက်အလက်များ၊ အထက်လေကြောင်း တိုင်းထွာချက်များ၊ ပြိုဟ်တုတိမ်ပုံများ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော အသွင်အပြင် မိုးလေဝသအထူးပြုစစ်တာကြီးများမှ ခန့်မှန်းချက်များကို အသုံးပြု၍ လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ဆောင်ရွက်သကဲ့သို့ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသ မိုးလေဝသအချက်အလက်များကို အသုံးပြုထားသော သင်္ချာပုံစံဖြင့် မော်ဒယ်များဖြစ်သည့် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF) မော်ဒယ်၊ အမေရိကန်နိုင်ငံရှိ National Hurricane Center မှ Global Forecasting Model (GFS) များနှင့် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဌာနပိုင် Weather Research and Forecasting (WRF) မော်ဒယ်များဖြင့် တွက်ထုတ်ရရှိလာသော မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း အသီးသီးတို့ကို အသုံးပြု၍ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းဒေသအပါအဝင် တစ်နိုင်ငံလုံး ဖြန့်ကြက်တည်ထောင်ထားသော မိုးလေဝသတိုင်းတာရေးစခန်းများမှ တိုင်းတာရရှိသော ခိုင်မာသော မှတ်တမ်းအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ တိကျမှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် ရန်ကုန်မြို့၊ မန္တလေးမြို့နှင့် ကျောက်ဖြူမြို့တို့၌ မုန်တိုင်းပြုရေဒါများ တပ်ဆင်ထားရှိကာ မုန်တိုင်းခန့်မှန်းခြင်း၊ ပြိုဟ်တုတိမ်ပုံစမ်းစက်များ

ဖြင့် တိမ်းပုံများဖမ်းယူရရှိပြီး ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ မိုးလေဝသတိုင်းထွာရေးစခန်းများမှလည်း တစ်နာရီလျှင် တစ်ကြိမ်ခန့်ဖြင့် မြေပြင် မိုးလေဝသအခြေအနေများအား တိုင်းတာ၍ နေပြည်တော် (ရုံးချုပ်)သို့ အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ပေးပို့ခြင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံရှိဒေသဆိုင်ရာ အထူးမိုးလေဝသ ခန့်မှန်းရေးဗဟိုဌာနမှလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသော မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ၎င်းတို့ ထုတ်ပြန်ထားသော ထူးခြားသည့်အခြေအနေနှင့် မုန်တိုင်းသတင်းများကို Gmail ဖြင့်လည်းကောင်း၊ Whats App ဖြင့်လည်းကောင်း ပေးပို့ခြင်းများကို အခြေခံ၍ တိကျမှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များကို ထုတ်ပြန်နိုင်ရန်အတွက် ရုံးချုပ်နေပြည်တော်၌ ဘက်စုံသဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးဗဟိုဌာန တည်ထောင်ကာ ၂၄ နာရီအချိန်ပြည့် စောင့်ကြည့်၍ ခန့်မှန်းချက်၊

“ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော မိုးလေဝသ အထူးပြုစစ်တာဆိုင်ရာ မုန်တိုင်းချက်များ၊ ခန့်မှန်းချက်များကိုသာ ယုံကြည်စွာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်မှ ဘေးကင်းနိုင်စေရေး အထူးသတိပြုဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တရားမဝင်ကောလာဟလများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်”

သတင်းနှင့် သတိပေးချက်များကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သဘာဝဘေး လျော့ပါးစေရန်အတွက် မုန်တိုင်း၏အချိန်ကြောင့် ရိုးရွာသွန်းနိုင်မှု အခြေအနေ မုန်တိုင်း၏ လက်ရှိလမ်းကြောင်းနှင့် ခန့်မှန်းချက်လမ်းကြောင်းကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ပြပေးကာ မုန်တိုင်းသတိပေးချက်၊ သတိပေးနှိုးဆော်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထိုသို့ခန့်မှန်းရာတွင် သင်္ချာပုံစံဖြင့် မော်ဒယ်များသည် လက်ရှိပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော ရာသီဥတု၊ မိုးလေဝသ အခြေအနေကိုအခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားပြီး လေထု၊ ရေထုအခြေအနေတို့သည် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲနေသဖြင့် ခန့်မှန်းချက်များသည် ရက်ပေးလွန်းပါက မသေချာ၊ မရေရာမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အသုံးပြုသော သင်္ချာပုံစံဖြင့် မော်ဒယ်တိုင်းထွာသည့်အချိန်၊ အသုံးပြုသည့် မှတ်တမ်းအချက်အလက်များအပေါ်မူတည်ပြီး အချိန်နှင့်အလိုက် မုန်တိုင်းလမ်းကြောင်း အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲနိုင်ကြောင်းကိုလည်း သိရှိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယခုအချိန်ကာလသည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် ကာလဖြစ်သည့်အတွက် မုန်တိုင်းကာလများတွင် မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ခန့်မှန်းချက်များအား ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ ဝက်ဘ်ပေ့ချ်

(Web Page)များမှတစ်ဆင့် လွယ်ကူစွာရယူပြီး တိကျမှန်ကန်မှုမရှိသော ခန့်မှန်းချက်များကို ပြည်သူများထံသို့ လွယ်ကူစွာရေးသားဖော်ပြခြင်း၊ လွယ်ကူစွာဖျက်သိမ်းပစ်ခြင်းတို့ကို တွေ့ရှိနေရပါသည်။ ပြည်သူများ စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေမည့် ကောလာဟလသတင်းများ၊ နိုင်ငံတကာမှ မုန်တိုင်းနှင့် ပတ်သက်၍ စိတ်မှတ်ထားသည့် အချက်အလက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ မှားယွင်းယူဆချက်များဖြင့် ရေးသားမှုများကိုလည်း တွေ့ရှိနေရပါသည်။ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားခြင်းမရှိသော လွတ်လပ်စွာ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်သည့် ဆိုရှယ်မီဒီယာ၊ ဝက်ဘ်ပေ့ချ် (Web Page) များမှ အချက်အလက်များဖြင့်သာ အလွတ်သဘော ရေးသားဖော်ပြနေခြင်းမှာ ပြည်သူလူထုအတွက် “ဆေးမဖြစ်စေဘဲ ဘေးဖြစ်စေနိုင်” သည်ကိုလည်း ပြည်သူများအနေဖြင့် အထူးသတိပြုရန် လိုအပ်

မည်ဖြစ်ပါသည်။ ခိုင်မာမှန်ကန်သော ခန့်မှန်းချက်များ ဖြစ်ပါက ပြည်သူလူထုအတွက် အကျိုးရှိထိရောက်မည်ဖြစ်သော်လည်း မှန်ကန်သောချာမှမရှိသော ခန့်မှန်းချက်များ ပြည်သူလူထုထံ ရောက်ရှိသွားမည်ဆိုပါက မလိုလားအပ်သော စိုးရိမ်ထိတ်လန့်မှုများ ဖြစ်ပေါ်ကာ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးနှင့် လူ့အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများကို စိုးရိမ်စိတ်ဖြင့် ကြိုတင်ဝယ်ယူစုဆောင်းကြသည့်အတွက် နောက်ဆက်တွဲ အနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုများဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပြီး ငွေကုန်ကျမှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ထုတ်ပြန်ချက်၊ သတိပေးချက်များနှင့်ဆက်စပ်၍ ဆိုရှယ်မီဒီယာများမှ အလွတ်သဘောထုတ်ပြန်ချက်များကို အပြည့်အဝ ယုံကြည်မှုမပြုကြဘဲ နိုင်ငံ၏တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များကိုသာ ယုံကြည်စွာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်သူများအနေဖြင့် တိကျမှန်ကန်သောချာမှ ထုတ်ပြန်ပေးနေသည့် နိုင်ငံတော်မှ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ချက်များကို စောင့်ကြည့်ရယူပြီး လိုက်နာဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။ သို့မှသာ တရားမဝင် ကောလာဟလများကို ရှောင်ရှားနိုင်ပြီး မလိုလားအပ်သော စိုးရိမ်ထိတ်လန့်

ဒေါက်တာမြင့်မြင့်အေး (မိုး/လေ)

မူများကို ရောင်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်သူလူထုထံ အချိန်မီရောက်ရှိရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုကို ခံယူလျက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးအမျိုးမျိုးတို့အတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ၊ ခန့်မှန်းချက်/အခြေအနေသတင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း/ဌာနများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အစာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများသို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အစီရင်ခံစာပေးခြင်း၊ ပြည်သူလူထုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သိရှိနိုင်စေရန် ဌာန၏ တရားဝင်လက်ဆိုင်ရာနှင့် ဖေ့ဘွတ်များမှ ထုတ်လွှင့်ခြင်း၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြား၊ MRTV-4၊ ရေဒီယို၊ ကြေးမုံသတင်းစာ၊ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ၊ မြဝတီသတင်းစာ၊ The Global New Light of Myanmar တို့မှတစ်ဆင့် ပြည်သူလူထုထံသို့ အချိန်မီရောက်ရှိစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့အတူ သတိပေးချက်/ ခန့်မှန်းချက်များကို အလိုအလျောက် မြေကြားသို့စနစ်နှင့် လက်ကိုင်ဖုန်းများသို့ သတင်းတိုပေးပို့ခြင်းစနစ် (Short Message Service - SMS) တို့ဖြင့် ပေးပို့ခြင်းများကိုလည်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထို့ကြောင့် ပြည်သူလူထုအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို နိုင်ငံ၏ တရားဝင်ထုတ်ပြန်ခွင့်ရှိသော မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ချက်များ၊ ကမ္ဘာ့မိုးလေဝသအဖွဲ့ချုပ်မှ အသိအမှတ်ပြုထားသော မိုးလေဝသအထူးပြု ဝက်ဘ်ဆိုက်များမှ ခန့်မှန်းချက်များကိုသာ ယုံကြည်စွာ စောင့်ကြည့်သင့်ပါသည်။ ထို့အပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အစိုးရအလိုက် ဖွဲ့စည်းထားသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုများကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသွယ်သွယ်မှ ဘေးကင်းနိုင်စေရေး အထူးသတိပြုဂရုစိုက် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ တရားမဝင်ကောလာဟလများကို ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို တားဆီး၍ မရနိုင်သော်လည်း ကြိုတင်သတိပြုခြင်း၊ ခန့်မှန်းချက်၊ သတိပေးချက်နှင့် အကြံပြုချက်များကို လိုက်နာခြင်းနှင့် အချိန်မီထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့သည် လူသားတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကကျသော အချက်များ ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ထုတ်ပြန်ချက်ရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးအတွက် ခန့်မှန်းချက်များ၊ ကြိုတင်သတိပေးချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို သိရှိနားလည်ကြပြီး ကြိုတင်သတိပြုစောင့်ကြည့်၍ ဘေးကင်းနိုင်စေဖို့ကို အထူးသတိပြု ဂရုစိုက်ကြရန်နှင့် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ကြရာတွင် ကြိုတင်သတိပြုဆင်ခြင်၍ ဆောင်ရွက်နိုင်ကြပါစေကြောင်း အကြံပြုတင်ပြအပ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း (၁၀)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
မြန်မာနိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်း (၁၀)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားခရိုင် ဒဂုံမြို့နယ် တိပိဋကနိကာယ ကျောင်းတိုက် ငွေတုခန်းမ၌ကျင်းပရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်နိုင်သူ တက်ရောက်၍ အဖွင့်အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် မြန်မာနိုင်ငံအထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဝန်ထမ်းဟောင်းများအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စန်းက သက်ကြီးပူဇော်ပွဲကျင်းပရခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အလှူရှင်များက အလှူငွေများ၊ ဆန်၊ ဆီများနှင့် စာအုပ်စာတမ်းများကို ပေးအပ်လှူဒါန်းကာ ကန်တော့လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကို ကန်တော့သံသကကြီး ၃၂ ဦးအား ပေးအပ်လှူဒါန်းကြရာ ကန်တော့သံသကကြီးများက ဆုပေးမေတ္တာစကားများ ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

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

ဘားအံ မေ ၁၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က)ဘားအံဇုန်တွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု ဘောလုံးအသင်းများအား ကြိုဆိုသည့် အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၂ နာရီက ဘားအံမြို့၊ ဇွဲကပင်ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများအား ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားအသင်းများ က မိတ်ဆက်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားကာ အားကစားအသင်းများအား အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါဘောလုံးပြိုင်ပွဲ အုပ်စု (က) ဘားအံဇုန် အုပ်စုပတ်လည်ပွဲစဉ်များကို ဇွဲကပင်အားကစားကွင်းကြီး၌ မေ ၁၉ ရက်မှ ၂၆ ရက်အထိ ကရင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အသင်းနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအသင်းတို့ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြမည်ဖြစ်သည်။



အသင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အသင်း၊ ကြမည်ဖြစ်ပြီး မည်သူမဆို အခမဲ့ ရှိ အားကစားကွင်းများတွင် မေ ၂၆ ရက်တွင် ကရင်ပြည်နယ် လာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးနိုင် ဆက်လက်ကျင်းပမည် ဖြစ်အသင်းနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကြောင်းနှင့် အုပ်စုပွဲစဉ်အပြီး ကြောင်း သိရသည်။ ယှဉ်ပြိုင်ကစား ရုံးထွက်ပွဲစဉ်များကို ရန်ကုန်မြို့၊ စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)



ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆွေးနွေးမှာကြား

ပုသိမ် မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအေးကျော်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မအူပင်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ် ဘုရားချောင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ Global Earth Agro & Aqua Industry Public Co., Ltd လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ဦးစွာ ငါးမွေးစမ်းသပ်မွေးမြူရေး၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမှာကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌက ဖြည့်စွက် ဆွေးနွေးမှာကြားကာ ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ငါးအခြေခံစားသောက်ကုန်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်ကော်မြို့ရှိ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ

လှိုင်ကော် မေ ၁၇
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအိုမော်သည် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်ကော်မြို့ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ နွဲ့နွဲ့ကွတ်ကျောင်းခန်းမ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများ၊ လွှတ်တော်သုံးရပ်မှ ကိုယ်စားလှယ်များက ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ တင်ပြချက်များအပေါ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)



ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၌ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းဖွင့်

ရန်ကုန် မေ ၁၇
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးမှ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို မေ ၁၄ ရက် နံနက်က ပျိုမေအိမ်ရာတွင်ပြုလုပ်ရာ

အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်က အမှာစကားပြောကြားပြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနတိုင်းဦးစီးမှူးက သက်မွေးဝမ်းကျောင်းသင်တန်းဖွင့်လှစ်နေမှုနှင့် လုပ်ငန်းမှတ်ပုံတင်ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ ယခုဖွင့်လှစ်သော တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာ သင်တန်းတွင် သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၅ ဦးအား ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းထူထောင်နိုင်သည်အထိ မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ အခြေခံသင်တန်းကို ဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်ပြီး မေ ၂၆ ရက်မှ ၅ နေ့ ၁ ရက်အထိ မွမ်းမံသင်တန်းကို သင်ကြားပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သက်လွင်စိုး (ပြန်/ဆက်)

ကြီးမြန်သစ်ပင်
စိုက်ပျိုးလျှင်
စွမ်းအင်လည်းရ
ပြည်လည်းလှ

ကျော့ဖိုးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း မရှိစေရန်အတွက် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့ ညနေ ၄နာရီ ၁၅မိနစ်ခန့်တွင် ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်ရှိ နေအိမ် တစ်လုံးအတွင်းမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးနှင့် မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦး စုစုပေါင်း ၃၈ ဦးတို့

အား ဖုန်းမျိုးစုံ ၁၅၅ လုံး၊ All In One ကွန်ပျူတာအလုံး ၃၀၊ တရုတ်ငွေယူဗဲ ၁၀၀၀၀၀၊ မြန်မာ့ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းနှင့် Crown အမျိုးအစား ဖော်တော်ယာဉ် နှစ်စီးတို့နှင့် ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိ ဆက်လက်၍ လုံခြုံရေး ပူးပေါင်းအဖွဲ့များသည် နယ်မြေရှင်းလင်းခြင်းနှင့် ရှာဖွေဖော်ထုတ်စစ်ဆေးခြင်းလုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ညနေ ၅ နာရီခန့်တွင် အဆိုပါရပ်ကွက်အတွင်းရှိ နေအိမ်တစ်လုံးမှ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစား



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများကို တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူများအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ တရုတ်နိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးအား တွေ့ရစဉ်။



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား ၂၅ ဦး၊ အမျိုးသမီး ကိုးဦးအား တွေ့ရစဉ်။

မှုကျူးလွန်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား အမျိုးသား လေးဦးအား ဖုန်းမျိုးစုံ ၂၅ လုံး၊ Laptop တစ်လုံး၊ Wifi စက် နှစ်လုံးတို့နှင့်အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သည်။ ထိရောက်စွာအရေးယူ အဆိုပါ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုများ လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဖမ်းဆီးရမိသူများအား လိုအပ်သည့် စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ ထိရောက်ပြင်းထန်စွာ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး သိမ်းဆည်းရမိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ သတင်းစဉ်

ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ၊ နိုင်ငံတော်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို တက်ကြွစွာဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သတင်းရရှိအတွက် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ သတင်းစဉ်

ကျော့ဖိုးမှ Women's Model Physique Up to 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Over 167 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ထိုင်းအသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုနှင့်တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမား၊ ဒုတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မိုးသက်ခိုင်နှင့် တတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Athletic Physique Over 160cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့် ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားတို့ကလည်းကောင်း ရရှိကြသည်။ Mixed Paits ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆု

ကို ဗီယက်နမ်အသင်း၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်းကျော်နှင့် လှည့်ထွန်းတို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Team Championship ပြိုင်ပွဲတွင် အမျိုးသားအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမ မြန်မာနိုင်ငံ၊ ဒုတိယ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံနှင့် တတိယ ထိုင်းနိုင်ငံတို့ကလည်းကောင်း၊ Women's Team Championship ပြိုင်ပွဲ အမျိုးသမီးအသင်းလိုက် တံခွန်စိုက်ဆုကို ပထမ ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ၊ ဒုတိယ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် တတိယ ထိုင်းနိုင်ငံကလည်းကောင်း၊ Overall Championship Mr. South East Asian 2026 ကာယဗလမောင်ဆုကို မြန်မာနိုင်ငံမှ မြေထွန်းကလည်းကောင်း ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါ ပြိုင်ပွဲများသို့ အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့် ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ အရှေ့တောင်အာရှကာယဗလနှင့်ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ရှစ်နိုင်ငံမှ အုပ်ချုပ်သူ နည်းပြများနှင့် အားကစားသမားများ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။ ထို့နောက် ပြိုင်ပွဲများအပြီးတွင် ဆုချီးမြှင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြိုင်ပွဲများတွင် ဆုရရှိခဲ့ကြသူများအား အားကစားရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးညီညီ၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Datuk Paul Chua နှင့် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့် ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Phumvarin Chunhawongvarit ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဌေး၊ မြန်မာနိုင်ငံ

ကာယဗလနှင့် ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်၊ ကမ္ဘာ့ကာယဗလနှင့်ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်နှင့် အရှေ့တောင်အာရှကာယဗလနှင့်ကာယကြိုင်ပွဲအဖွဲ့ချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများက တစ်ဦးချင်းဆုတံဆိပ်များ၊ ကုလီပြုမှတ်တမ်းလွှာများနှင့် Trophy တို့အား ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြသည်။ အကြိမ် (၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယဗလနှင့်ကာယကြိုင်ပွဲအားကစားပြိုင်ပွဲကို ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေ ၁၄ ရက်မှ ၁၇ ရက်အထိ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ရာ ယနေ့ပြိုင်ပွဲများ အပြီးတွင် မြန်မာအသင်း အနေဖြင့် ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၂၅ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ကိုးခု စုစုပေါင်း ဆုတံဆိပ် ၂၅ ခုတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ပြီး နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် (၁) ကို ထိုက်တန်စွာ ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ကျော့ဖိုးမှ ကျန်ရှိနေသေးသည့်အတွက် အဆိုပါစံချိန်ကို ကျော်ဖြတ်ကာ စံချိန်မှတ်တမ်းသစ် ရေးထိုးသွားဖွယ်ရှိသည်။ မန်ယူအသင်းသည် ပွဲအစပိုင်းကတည်းက နော်တင်ဟမ်အသင်းကို ထိန်းချုပ်ကစားနိုင်ခဲ့ပြီး သွင်းဂိုးများ ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်း၏ ထိုးဖောက်တိုက်စစ်ဆင်မှုများကလည်း မန်ယူအသင်း ခံစစ်နှင့် ဂိုးသမား လန်းမန်းစံတို့ အခက်တွေ့စေခဲ့သည်။ မန်ယူအသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို လုဗ်ရှော့၊ ကွန်ညာနှင့် အစ်ဘူဗိုတို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ နော်တင်ဟမ်အသင်းအတွက် သွင်းဂိုးများကို မိုရော့တိုနှင့် ဂစ်ဂိုက်တို့က သွင်းယူပေးခဲ့သည်။ အောင်ဇော်

မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း ဖြစ်ပေါ်နိုင်
နေပြည်တော် မေ ၁၇
မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်နေခြင်းအနေမှာ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များ ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး အဆိုပါ မိုးတိမ်တောင်များရွေလျားရာ နေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်းစသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။
ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေတောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေ အားအလွန်ကောင်းနေပြီး ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အနည်းငယ်ဖြစ်ထွန်းနေကာ ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အသင့်အတင့်မှ တိမ်ထူထပ်နေသည်။ မိုး/လေ

လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ လူထုကျန်းမာရေးလုပ်သားသင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

လယ်ဝေး မေ ၁၇
ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ လယ်ဝေး
မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး
ဌာနမှဖွင့်လှစ်သည့် လူထုကျန်းမာ
ရေး လုပ်သားသင်တန်းဆင်းပွဲကို
ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ
နေပြည်တော်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး
ဦးစီးဌာနမှ ဒေါက်တာဆွေဝင်း
က အမှာစကားပြောကြားပြီး



လယ်ဝေးမြို့ ခုတင်ဝဝဆေးရုံအုပ်
ဒေါက်တာနန္ဒာကျော်က သင်တန်း
ဖွင့်လှစ် သင်ကြားခဲ့မှုများကို
ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။
ထို့နောက် နေပြည်တော်
ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ
နှင့် တာဝန်ရှိသူများက သင်တန်း
သား သင်တန်းသူများအား
သင်တန်းဆင်း လက်မှတ်များ
ပေးအပ်သည်။ အဆိုပါ သင်တန်း
ကို လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ
ကျေးရွာပေါင်း ၁၉၈ ရွာမှ
သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၁၉၈
ဦးဖြင့် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး
ဦးစီးဌာန၌ ဧပြီ ၂၇ ရက်တွင်
စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး သင်တန်း
ကာလမှာ ရက်သတ္တနှစ်ပတ်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အမရပူရမြို့နယ်၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ဆောင်ရွက်ပေး

အမရပူရ မေ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အမရပူရမြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန အမရပူရမြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မေ ၁၅ ရက်
က ရက် (၁၀၀) လမင်းစိစစ်ချက်ဖြင့် အသက် (၁၈) နှစ်ပြည့် နိုင်ငံသား
စိစစ်ရေးကတ် မရှိသူများအား မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့ ဖိတ်ခေါ်
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား
ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးလွင်
ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများတက်ရောက်ကြပြီး နိုင်ငံသားစိစစ်
ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို ပြည်သူ့လက်ဝယ်အရောက်ပေးအပ်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
စိုးသီဟ(အမရ)



လပွတ္တာမြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

လပွတ္တာ မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လပွတ္တာ
မြို့နယ် ခုတင် ၂၀၀ ပြည်သူ့
ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုဆရာဝန်
ကြီးများ တွင်းဆင်းဆေးကုသရေး
အဖွဲ့သည် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီ
က လပွတ္တာလုပ်တောင်ကျေးရွာရှိ
ရှင်စောမြတ် ဘုရားတန်ဆောင်း
ဒေသပြည်သူများအား
ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာ
ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးလွင်ကိုဦးနှင့်
တာဝန်ရှိသူများက ကျန်းမာရေး
စောင့်ရှောက်မှု ခံယူကြသည့်
ဒေသပြည်သူများအား လာရောက်
ကြည့်ရှုအားပေး၍ ထမင်းဘူးများ
ကိုပေးဝေခဲ့သည်။
အဆိုပါအထူးကုဆရာဝန်ကြီး
က လပွတ္တာလုပ်တောင်ကျေးရွာရှိ
ကျေးရွာနှင့်အနီးနားရှိ ကျေးရွာ
များမှ ဒေသပြည်သူ ၄၄၇ ဦးနှင့်
အရေးပေါ် လူနာခံစားရုံအား
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်း
များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း
သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်မြို့နယ် အထက(မင်းတန်း)ကျောင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ပေါင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် ပေါင်မြို့နယ်၌
ရက်(၁၀၀)စီမံချက်အရ ခြင်္သေ့
အန္တရာယ် ကင်းရှင်းစေရေးနှင့်
သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေး
အတွက် ပြည်နယ်အစိုးရ၏



ညွှန်ကြားမှုဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာ
ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းကာ စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို
ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက အထက
(မင်းတန်း)၌ ဆောင်ရွက်ကြသည်။
စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်
ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ
ဦးထင်လင်းအောင်၏ ဦးဆောင်မှု
ဖြင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တပ်မတော်
သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်
တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်
သာယာရေးအဖွဲ့မှ ဝန်ထမ်းများ၊
သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်း
များ၊ လူမှုကူညီရေး ပရဟိတအဖွဲ့
များက ပတ်ဝန်းကျင်စိမ်းလန်း
စိုပြည်ရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်း
မွန်စေရေးတို့အတွက် စုပေါင်း
သန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို
တပျော်တပါး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မွန်မလေး(ပြန်/ဆက်)

ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်း

ရေနံချောင်း မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ရေနံချောင်းမြို့နယ်၌ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင်
များအား အခွန်ဆိုင်ရာအသိပညာပေး ရှင်းလင်းပွဲအခမ်းအနားကို မေ
၁၄ ရက်က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ကျင်းပရာ မြို့နယ်အခွန်ကောက်ခံမှုအထောက်အကူပြုအဖွဲ့
ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇင်ဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးမှူး
က တည်ဆဲအခွန်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍
အသိပညာပေး ရှင်းလင်းပြောကြားကာ တက်ရောက်လာသည့် အခွန်ထမ်း
လုပ်ငန်းရှင်များက သိရှိလိုသည်များကို ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး
သည်။



အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ အခွန်ထမ်းလုပ်ငန်းရှင် ၁၀၀ တက်ရောက်ခဲ့
ကြောင်း သိရသည်။
စိုးကြီး(ပြန်/ဆက်)

မိုးညှင်းထန်ရွာရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွားသော ကျေးလက်လမ်း၊ တံတားများ ပြန်လည်တည်ဆောက်မှုကင်းဆင်းစစ်ဆေး

ပေါက်ခေါင်း မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါက်ခေါင်း
မြို့နယ်အတွင်း မိုးညှင်းထန်ရွာ
ရွာသွန်းမှုကြောင့် ပျက်စီးသွား
သော ကျေးလက်လမ်း၊ တံတား
လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုပြင်
ဆောင်ရွက်နေမှုကို မေ ၁၄ ရက်
က ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး
ဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) မှ အင်ဂျင်နီယာ
ချုပ်ဦးထွန်းဝေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု



စစ်ဆေးရာတွင် ထန်းတပင် -
ဘွဲ့ပင်ကွင်းလမ်းပေါ်ရှိ တံတား
ချဉ်းကပ်လမ်း၊ ရေတိုက်စား၍
ပျက်စီးသွားမှုကို ပြည်ထောင်စု
သက်ထက်



မြို့နယ်သမဝါယမအသင်းအမှုဆောင်များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်သင်တန်းပွင့်လှစ်

ရန်ကုန် မေ ၁၇
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တောင်
ဥက္ကလာပမြို့နယ် သမဝါယမ
ဦးစီးဌာနမှ ရက် (၁၀၀) စီမံချက်
အနေဖြင့် မြို့နယ်သမဝါယမ
အသင်းစုနှင့်ပူးပေါင်းကာ မြို့နယ်
သမဝါယမ အသင်းအမှုဆောင်
များနှင့် အသင်းဝန်ထမ်းများ
အခြေခံစာရင်းရေး၊ စာရင်းကိုင်
သင်တန်းပွင့်ပွဲကို မေ ၁၃ ရက်က
တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ်
(၉)ရပ်ကွက် လူထုဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပ
ရာ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား
လှယ် (PR)၊ တိုင်းဒေသကြီး
လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်နှင့်
သယ်နန်းကျွန်းခရိုင် အထွေထွေ
အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်
အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးမင်းကိုကိုတို့က
အမှာစကားပြောကြားပြီး သင်တန်း
ကို ဆက်လက်ဖွင့်လှစ်ပို့ချရာ
သင်တန်းသား ၃၀ တက်ရောက်
သည်။
ခင်ဆွေနှင်း(ပြန်/ဆက်)

ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ(ဆင့်ပွား)ဆွေးနွေး

သံဖြူဇရပ် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် သံဖြူဇရပ်မြို့နယ် ပညာရေးဌာနမှ ရက်ပေါင်း (၁၀၀)



စီမံချက်ဖြင့် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုး
ရေးဆိုင်ရာ (ဆင့်ပွား)ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့ကစ၍ အမှတ် (၁)
အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ပြုလုပ်ရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး
နှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်မိုးလွင်က အမှာစကား
ပြောကြားပြီး ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာ
ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမ စုစုပေါင်း ၂၄၇ ဦး
အား နည်းပြဆရာ ဆရာမ ရှစ်ဦးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ တစ်ဦးတို့က
မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ နေ့စဉ် နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီ
အထိ ဆွေးနွေးပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အပူဒဏ်အန္တရာယ် ကာကွယ်ရေး
ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် ဆီးချိုရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ သွေးတိုးရောဂါ
အခံရှိသူများအနေဖြင့် နေ့လယ်နေ့ခင်းအချိန်တွင် အရိပ်ရအေးမြ၍ လောင်လေထွက်
ကောင်းသော နေရာများတွင် နားနေပါ။



မိုးဦးနှင့်အတူ ပညာပန်းပွင့်လန်းရာ ကျောင်းတော်များ၏ နွေးထွေးသော ကြိုဆိုခြင်း

ဇော်ထွန်းအောင် (ပညာရေး)

ပညာပန်းတို့ လန်းဆန်းမည့် မိုးဦးကာလ မြန်မာစကားပုံတွင် “အလိမ္မာ စာမှာရှိ” ဟု ဆိုခဲ့သည့်အလျောက် ပညာသည် လူသားတို့၏ ဘဝခရီးလမ်းကို လမ်းညွှန်ပေးသည့် ထာဝရအလင်း တန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေး ပြဌာန်းခြင်း မလေ့လာမိသည့် အလွန် အရေးပါပြီး ရင်ခုန်စရာကောင်းသော အချိန်အခါ သမယ ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၂၆ ခုနှစ် မေလ နောက်ဆုံးပတ် မှစ၍ တစ်နိုင်လုံးရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ သည် မိမိတို့၏ အိပ်မက်လမ်းကြောင်းဆီသို့ ပြန်လည်ခြေလှမ်းပြင်နေကြပြီ ဖြစ်ပါသည်။

ပညာသည် ရတနာ၊ ပြည်သူ့အကျိုးသယံဇာတ ဟူသည့်အတိုင်း မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ ရင်နှစ်သည့်သူများ သားသမီးများကို သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအလိုက် ကျောင်းအပ်နှံခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင် မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းအပ်နှံခြင်းဆိုသည်မှာ ရိုးရှင်း သော အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်တစ်ခုမျှသာ မဟုတ် သဲ သားသမီးတို့၏ နေရာအတွက် “ပညာတည်း ဟူသော ရတနာ”ကို အမွေပေးလိုက်ခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့တွင် တစ်နိုင်လုံးရှိ စာသင် ကျောင်းတန်းများ ပွင့်လှာမည်ဖြစ်သည်။ ထိုနေ့ရက် သည် ပညာရောင်ခြည်တို့ လင်းလက်လာမည့်၊ ကလေးငယ်များ၏ ဆော့ကစားသံ၊ ရယ်သံ၊ ငိုသံ၊ အော်ဟစ်သံများဖြင့် စာသင်ကျောင်းများ အသက်ဝင် လာမည့် မျှော်လင့်ချက်၏ အစပြုချိန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

ကလေးငယ်များသည် ပညာဟူသော ရေစင်ကို သောက်သုံးကာ အသိဉာဏ်၏ အစွမ်းဖြင့် ကမ္ဘာကို ယှဉ်နိုင်သည့် လူသားကောင်းများ ဖြစ်လာစေရန် မိဘများက သားသမီးများကို အချိန်မီ ကျောင်းအပ်နှံ ပေးခြင်းဖြင့် ပညာရေး၏ လမ်းကြောင်းပေါ်သို့ လှပစွာချစ်ခြင်းမေတ္တာဖြင့် လက်တွဲပံ့ပိုးဆောင်ရွက် ကြ ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မိုးဦး၏ အလှနှင့် ပညာပန်းတို့ ဖူးပွင့်မည့် အချိန်အခါ ဇွန်လ၏ မိုးဦးကာလသည် မြေပြင်ကို အသက် သွင်းပေးသကဲ့သို့ ပညာရေးသည်လည်း လူငယ် မျိုးဆက်သစ်တို့၏ အသိဉာဏ်ကို ရှင်သန်ဖွံ့ဖြိုးစေ ပါသည်။ မိုးဦး၏ အေးမြသော လေဖြင့် မိုးစက်တို့၏ ဖျော်ရွှင်သော ကကွက်များနှင့်အတူ စာသင်ကျောင်း များသည် ကျွန်ုပ်တို့၏ ရင်နှစ်သည့်သူ ရတနာ ပန်းလေးများကို လှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုရန် အသင့်ရှိ နေပါပြီ။ ကျောင်းများသည် မေတ္တာအပြည့်ဖြင့် သားသမီးလေးများကို လက်ကမ်းကြိုဆိုရန် စောင့်မျှော်နေပါသည်။ “ကျောင်းတော်ကြီးများ”၏ တံခါးများ ပွင့်လာမည့် ဤအချိန်အခါသည် ကလေး ငယ်များ၏ အိပ်မက်များကို စတင်ပျိုးထောင်မည့် အခွင့်ကောင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

“မိုးစက် ဝတ်မှုန် ကလေး ခုန်တော့ ဒို့ကျောင်းတော်ကြီး ဖွင့်တော့မည်။ ရင်နှစ်သည့်သူ ရတနာပန်းတို့ ဘဝလမ်းအတွက် ကျောင်းသို့ချီ။”

ဤကဗျာလေးအတိုင်းပင် မိုးစက်၊ မိုးပွင့်တို့ ခုန်ပေါက်နေသည့်ကြားမှ မိမိတို့၏ သားသမီးလေး များက ဘဝလမ်းအတွက် ပညာကိုရှာဖွေရန် စာသင် ကျောင်းများဆီသို့ ဖျော်ရွှင်စွာ ချီတက်ကြပါတော့ မည်။ မိုးစက်ကလေးများကဲ့သို့ မိုးသားဖြူစင်သော ကျွန်ုပ်တို့၏ ရတနာပန်းလေးများအတွက် ပညာဟူ သော ရေစင်ကို တိုက်ပန်းပေးခြင်းသည် မိဘတိုင်း၏ အမြင်မြတ်ဆုံးသော လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန် တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

မိဘများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ သားသမီးလေးများ ကို စာသင်ကျောင်းတော်ကြီးများသို့ လက်တွဲ ခေါ်ဆောင်ကာ ကျောင်းအပ်နှံပေးခြင်းသည် သူတို့ ၏ ဘဝတစ်သက်တာအတွက် အကောင်းဆုံးသော လက်ဆောင်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ ပညာရေးခရီးကို မိုးဦး၏ အလှနှင့်အတူ စတင်လိုက်ကြပါစို့။ ဤပညာ ရေးခရီးသည် သားသမီးတို့အတွက် အလင်းရောင်

တောက်ပသော ဘဝလမ်းကြောင်းတစ်ခု ဖြစ်လာ မည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

မေတ္တာမိုးစက်များဖြင့် ပုံဖော်မည့် အနာဂတ် စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ ကလေးငယ်တို့၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်များကို ပုံဖော်ပေးရာ၊ အသိ ဉာဏ်၏ အစွမ်းဖြင့်ဘဝကို အရောင်တင်ပေးရာ နေရာများဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းဖွင့်ချိန် ရောက်လာ လျှင် ကျောင်းတော်ကြီးများသည် မေတ္တာတရား၏ အလင်းရောင်များဖြင့် တောက်ပနေပါသည်။ ထိုနေရာ တွင် ဆရာ ဆရာမတို့သည် ကလေးငယ်များအား မိမိတို့၏ ရင်သွေးအရင်းအချာကဲ့သို့ သံယောဇဉ် တရားအပြည့်ဖြင့် နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြပါသည်။

❖ စာသင်ကျောင်းဆိုသည်မှာ ကလေးငယ်တို့၏ စိတ်ကူးယဉ်အိပ်မက်များကို ပုံဖော်ပေးရာ၊ အသိဉာဏ်၏ အစွမ်းဖြင့်ဘဝကို အရောင်တင်ပေးရာ နေရာများဖြစ်၊ ကျောင်းဖွင့်ချိန်ရောက်လာလျှင် ကျောင်းတော်ကြီး များသည် မေတ္တာတရား၏ အလင်းရောင်များဖြင့် တောက်ပနေ၊ ထိုနေရာတွင် ဆရာ ဆရာမတို့သည် ကလေးငယ်များအား မိမိတို့၏ ရင်သွေးအရင်းအချာကဲ့သို့ သံယောဇဉ်တရားအပြည့်ဖြင့် နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုကြ

ဆရာ ဆရာမတို့၏ အပြုံးသည် ကလေးငယ်များ အတွက် ကမ္ဘာအလှဆုံး လက်ဆောင်တစ်ခုပင် ဖြစ်ပါသည်။ အေးမြသော မိုးဦးကာလ၏ နံနက်ခင်း တွင် ကလေးငယ်လေးများ ကျောင်းခန်းထဲသို့ တိုးဝင် လာပြီး ရိုးသားဖြူစင်သော မျက်ဝန်းလေးများဖြင့် “မင်္ဂလာပါ ဆရာမ” ဟု ညီညီညာညာ နှုတ်ဆက်ကြ သည့် မြင်ကွင်းသည် မည်မျှပင် ငြိမ်းချမ်းပြီး ချစ်စရာ ကောင်းလိုက်ပါသနည်း။

ဆရာတို့၏ လက်ကမ်းကြိုဆိုမှုသည် ကလေး ငယ်များ၏ ကြောက်ရွံ့မှုကို ဖျောက်ကွယ်သွားစေ ပြီး ယုံကြည်မှုနှင့် ပညာရှာလိုစိတ်တို့ကို အစားထိုး ပေးလိုက်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။ ဤနွေးထွေးလှသော ကြိုဆိုခြင်းများ၊ ဆရာမတို့၏ စေတနာမေတ္တာ လက်တစ်စုံဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ ပညာရေး ခရီး ကို အလှပဆုံးသော အစပြုမှုဖြင့် စတင်ပေးလိုက်ကြ ပါစို့။ ဤပတ်ဝန်းကျင်၊ ဤကျောင်းတော်သည် ကလေးငယ်များအတွက် အိမ်တစ်အိမ်လိုပင် နွေးထွေးပြီး အသိပညာတို့ စုဝေးရာဖြစ်လာမည် မှာ အသေအချာပင် ဖြစ်ပါသည်။

ပညာရှာမည့် မျိုးဆက်သစ်တို့၏ အားမာန် ပညာရေးခရီးဆိုသည်မှာ ပန်းခင်းလမ်းသဖွယ် အစဉ်အမြဲ လှပကူချောမွေ့နေတတ်သည့် လမ်းကြောင်းတစ်ခု မဟုတ်ပါ။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းနိုင်ပါသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ တွင် လေပြင်းများ တိုက်ခတ်နိုင်ပါသည်။ သို့သော် ဖြူစင်သော စိတ်ဓာတ်တို့၏ ပိုင်ရှင်ဖြစ်သည့် ကျွန်ုပ် တို့၏ သားသမီးငယ်လေးများသည် ထိုအခက်အခဲ များကို စိန်ခံမှုများအဖြစ်သာ သဘောထားကြပါ သည်။ ဖြူဖြူစိမ်းစိမ်း ကျောင်းဝတ်စုံလေးများကို ဝတ်ဆင်ထားသော သူတို့၏ နှလုံးသားထဲတွင် ပညာ ကို ဆည်းပူးရန်ဟူသော အသိသပညာဆီမီးသည် အဖြူထွန်းလင်းတောက်ပနေမည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

“ညီညီညာညာ ဖြူဖြူစိမ်းစမ်း ကျောင်းကိုသွားဖို့ ဒို့မကြောက်တယ် မိုးတွေရွာလို့ လေတွေ တိုက်လည်း ပညာရေးအတွက် ကျောင်းတက်မယ် ကျောင်းတက်မယ် ကျောင်းတက်မယ်။” ဤကဗျာလေးသည် ကလေးငယ်တို့၏စိတ်ဓာတ်

ကို အထင်းသား ပုံဖော်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ “ဒို့မကြောက်တယ်”ဟူသော စကားလုံးသည် သူတို့၏ ရဲရင့်မှုကို ပြသနေပြီး “ကျောင်းတက်မယ်” ဟူသော စကားကို ထပ်ကာတလဲလဲ ရွတ်ဆိုခြင်း သည် ပညာရေးအတွက် မည်သည့် အတားအဆီး ကိုမဆို ကျော်လွှားမည်ဟူသော ခိုင်မာသည့် ဆုံးဖြတ် ချက်ကို ဖော်ညွှန်းနေပါသည်။

မိုးရွာလျှင် စိုစွတ်မှုကို မကြောက်၊ လေတိုက် လျှင် ပင်ပန်းမှုကို မတွေးတော၊ သူတို့၏ အဓိက ပန်းတိုင်မှာ ပညာရေးပင်ဖြစ်ပါသည်။ ဤရဲရင့်သော စိတ်ဓာတ်မျိုးဖြင့် ပညာရှာမည့် သားသမီးတို့၏ စိတ်အစဉ်ကို မိဘများအနေဖြင့် လေးစားဂုဏ်ယူ

ပညာပေးခြင်း၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် ဆရာတို့၏ မွန်မြတ် သော စေတနာကို အကောင်းဆုံး ထင်ဟပ်ဖော်ပြနေ ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းတော်ကြီးများ၏ အလှတရား ကျောင်းတော်ကြီးများသည် သဘာဝတရား၏ အလှပဆုံး ပန်းခင်းကြီးများဖြစ်ပါသည်။ ပန်းမာလာ တို့ကဲ့သို့ ကွဲပြားသော အရည်အချင်းရှိသည့် ကလေး ငယ်များသည် ဤစာသင်ကျောင်းဝင်းအတွင်း စုစည်း လာသောအခါ ပညာရေး၏ ပန်းခင်းကြီးတစ်ခု ဖြစ်လာသည်။ စာသင်ကျောင်းများသည် ကလေး ငယ်တို့၏ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေးများကို ရွှေရည် လောင်းသကဲ့သို့ ပိုမိုတောက်ပလာစေသည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၏ လတ်ဆတ်မှု၊ ဆရာတို့၏ မေတ္တာရောင်ခြည်နှင့် ကလေးငယ်တို့၏ ကြိုးစား အားထုတ်မှုတို့ ပေါင်းစပ်လိုက်သောအခါ ကျွန်ုပ်တို့ ၏ စာသင်ကျောင်းများက လူသားကောင်း ရတနာ များ မွေးထုတ်ပေးရာ အမြတ်ဆုံးသော နေရာဒေသ များ ဖြစ်လာမည်မှာ အမှန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ မိဘပြည်သူ များအနေဖြင့်... သင်တို့၏ သားသမီးများကို ဤသို့ သော “ပညာပန်းခင်းကြီး” ထဲသို့ အချိန်မီပို့ဆောင် ပေးလိုက်ပါ။

ပညာပန်းရနံ့တို့ လွှမ်းခြုံမည့် နိမိတ်ပုံများ စာသင်ကျောင်းများသည် လူငယ်တို့၏ အိပ်မက် များကို ပုံဖော်ပေးရာ နေရာများဖြစ်ပြီး ဇွန်လ ၁ ရက် နေ့တွင် တစ်နိုင်လုံးရှိ “စာသင်ကျောင်းများ”သည် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဆော့ကစားသံ၊ ရယ်သံ၊ ငိုသံ၊ အော်ဟစ်သံများဖြင့် တက်ကြွစွာ အသက်ဝင်လာတော့မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပညာရနံ့တို့ သင်းပျံ့နေမည့် ထို “စာသင်ကျောင်းများ”က ကျွန်ုပ် တို့၏ နိုင်ငံတော်အနာဂတ်ကို ပုံဖော်ပေးမည့် တန်ဖိုး မဖြတ်နိုင်သော “ပညာအမွေမွေးထုတ်ရာ အမှီးတန် နေရာများ”ပင် ဖြစ်ပါသည်။

ကျောင်းတော်ကြီးများသည် ကလေးငယ်တို့၏ ဉာဏ်ရည် ဉာဏ်သွေးများကို ရွှေရည်လောင်း သကဲ့သို့ ပိုမိုတောက်ပလာစေသည်။ ဤပညာပန်း ရနံ့ သင်းပျံ့ရာ စာသင်ကျောင်းတော်များက ကျွန်ုပ် တို့၏ သားသမီးများကို အနာဂတ်အတွက် စွမ်းရည် ရှိသူများ၊ ကျန်းမာချောမွေ့သူများ ဖြစ်လာစေရန် ပျိုးထောင်ပေးနေသည့် နေရာများပင် ဖြစ်ပါသည်။

မိဘ၊ ဆရာ၊ ကျောင်းသား - အနာဂတ်အတွက် ပေါင်းစည်းညီညွတ်ခြင်း

မိဘများသည် အိမ်တွင် အခြေခံအုတ်မြစ်ကို တည်ဆောက်ပေးသူများဖြစ်ပြီး ဆရာများသည် ကျောင်းတွင် ပညာတန်ဖိုးဖြင့် ထုဆင့်ပုံဖော်သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ဤမွန်မြတ်လှသော ပညာရေးခရီး တွင် မိဘ၊ ဆရာနှင့် ကျောင်းသားတို့သည် တစ်စိတ် တစ်ဝမ်းတည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှသာ သားကောင်းရတနာတို့၏ ဘဝသည် လှပသော ပန်းဥပျာဉ်ကြီးကဲ့သို့ တောက်ပနေမည် ဖြစ်ပါသည်။

မိဘများခင်ဗျား... သင်တို့၏ ရင်သွေးများကို အချိန်မီကျောင်းအပ်နှံပေးခြင်းဖြင့် သူတို့၏ အနာဂတ်ကို တံခါးဖွင့်ပေးလိုက်ပါ။ ပညာအမွေပေး ကြပါ။

ဆရာများခင်ဗျား... မေတ္တာ၊ စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာခံမှုတို့ဖြင့် ကလေးငယ်တို့၏ ဘဝကို အလင်းပေးကြပါ။

ချစ်သား ချစ်သမီးတို့... နွဲ့ လှပလှ ဝီရိယတို့ဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အားကိုးရသော သားကောင်းရတနာ များ ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းကြပါ။

ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး စည်းလုံးညီညွတ်စွာပေါင်းစပ် လက်တွဲ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပညာရေးအလင်းတန်းကို တစ်ဆင့်မြှင့်တင်အောင် အတူတကွပုံဖော်ကြပါစို့။ ဇွန်လ ၁ ရက်နေ့မှ စတင်မည့် ပညာရေးခရီးလမ်း သည် အားလုံးအတွက် ထူးချွန် အောင်မြင်မှုများဖြင့် ပြည့်နှက်နေပေကြောင်း မိဘပြည်သူများနှင့်အတူ ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုအပ်ပါသည်။ ။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ ရက်(၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေး

မော်လမြိုင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ မေ ၁၇ ရက်က မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေး



နှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရက်(၁၀၀)အတွင်း ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများအား ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပရာ မြို့နယ်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဝင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၊ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တို့က နိုင်ငံတော်မှအပတ်သည့် ရက်(၁၀၀) လုပ်ငန်းစီမံချက် ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများနှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ပူးပေါင်းကာ ပြည်သူများ၏လိုအပ်ချက်၊ လိုလားချက်များကို အဓိကလုပ်ဆောင်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



ပုလောမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးပျိုးပျိုးပေးပေး အစေ့ချ(Seeder) စိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး သင်တန်းဖွင့်

ပုလော မေ ၁၇
ပုလောမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၌ မျိုးစေ့ချက်ရိယာ၊ ကော်ဖီ၊ ကိုကိုးပျိုးပျိုးပေးပေး ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခြင်းကို မေ ၁၄ ရက်က မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပရာ တာဝန်ရှိသူများက စပါးမျိုးစေ့ချက်ရိယာအရ ၃၀ ကို ကျေးရွာအုပ်စု ခြောက်အုပ်စုရှိ တောင်သူ ၃၀၀ အား မျှဝေသုံးစွဲရန် ပေးအပ်ပြီး ကျေးရွာအုပ်စု ကိုကိုးပျိုးပျိုး တောင်သူ ၇၉ ဦးကို ကော်ဖီပျိုးပင် ၈၀၀၀ နှင့် ကိုကိုးပျိုးပင် ၈၀၀၀ တို့ကို အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခဲ့သည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက အစေ့ချ(Seeder)ဖြင့် စိုက်ပျိုးနည်းပညာများကို ပို့ချခဲ့ရာ တောင်သူ ၅၅ ဦး တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပုလော(ပြန်/ဆက်)

ပေါင်းတည်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ထုတ်ပေး

ပေါင်းတည် မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပေါင်းတည်မြို့နယ်၌ မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများပေးအပ်ပွဲကို မေ ၁၅ ရက်က မြို့နယ် လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခွဲခွဲနှင့်မညီ ကျင်းပရာ မြို့နယ် ချေးငွေအကြံပေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်ခွဲ



မန်နေဂျာက စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေ ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းအကြောင်း အရာများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက်ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တို့က တောင်သူများအား စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုရေး မှာကြားသည်။ ချေးငွေ ဝေးအပ်ပွဲတွင် ကျေးရွာအုပ်စုစနစ်အုပ်စုမှ တောင်သူ ၁၈၄ ဦး၏ မိုးဝပါးစိုက်ပျိုးဧက ၁၁၂၈ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ် ၃၃၆၆ သိန်းကို ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကိုတွတ်(ပြန်/ဆက်)

မြစ်သားမြို့နယ်၌ တောင်သူစိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ



မြစ်သား မေ ၁၇
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ်၌ ဆီထွက်သီးနှံ (မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ) ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိစေရေး တောင်သူစိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် သွင်းအားစုပေးအပ်ပွဲကို မေ ၁၆ ရက်က သစ်တက္ကန်းကျေးရွာ၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးအိမ်၌ ကျင်းပရာ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုးမင်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တက်ရောက်လာသည့် တောင်သူများကို သွင်းအားစုပစ္စည်းများဖြစ်သော ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ်ဆေး၊ ရွက်ဖျက်ဆေး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာမျိုးစေ့များကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ဝါဝါမြင့်(မြစ်သား)



ရေဦးမြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး

ရေဦး မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ရေဦးမြို့၌ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးဦးဆောင်ပြီး မေ ၁၅ ရက်က ရွှေပြည်သာရပ်ကွက်တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် စာဦးနှင့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) ၃၉ အိမ်ထောင်စုကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ အသစ်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးပျက်စီးမှုများ ပြန်လည်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ မွေးတိုးများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်အသစ်ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် လဲလှယ်ခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော၌ ၄၈ စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် ကျားသစ်တစ်ကောင်မှ သုံးကောင်အထိ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ

ဟုမ္မလင်း မေ ၁၇
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ခန္တီးမြို့နယ်နှင့် ဟုမ္မလင်းမြို့နယ်အတွင်း ချင်းတွင်းမြစ်၏ အရှေ့ဘက်၌ တည်ရှိသည့် ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောတွင် ၄၈ စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် ကျားသစ်တစ်ကောင်မှ သုံးကောင်အထိ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတော အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ သိရသည်။ အဆိုပါတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတော၌ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ်တွင် ဘေးမှတော၏ နှစ်ပွဲပွဲနံ့ချောင်းနှင့် နှစ်အီးဇူးချောင်းစရိယာတို့၌ အလိုအလျောက်ရှိက် ထောင်ချောက်ကင်မရာ ၄၈ လုံးဖြင့် ရက်ပေါင်း ၆၀ (နှစ်လ)ကြာ သုတေသနပြုလုပ်ခဲ့ရာမှ ကျားသစ်များ နေထိုင်ကျက်စားမှုကို တွေ့ရှိမှတ်တမ်းတင်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကျားသစ်ကောင်ရေ ကျက်စားရာဒေသ

အပေါ်အဝင် ပေါက်ရောက်သည့် သီးပင်၊ စားပင်များ၏ အခြေအနေကိုသာမက ကင်မရာထောင်ချောက်မှတစ်ဆင့် တွေ့ရှိချက်များအပေါ် အခြေခံကာ စီမံအုပ်ချုပ်နိုင်ရေးအတွက် စနစ်တကျ သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ “ထမံသီဘေးမှတောရဲ့ စာရင်းကောက်စရိယာ နှစ်ခုစလုံးကရရှိတဲ့ အချက်အလက်တွေကို အခြေခံတွက်ချက်ကြည့်တာ စတုရန်းကီလိုမီတာ ၄၈ မှာ ကျားသစ်တစ်ကောင်ကနေ သုံးကောင်အထိ နေထိုင်ကျက်စားနေတာ လေ့လာသိရှိရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် ဒီဘေးမှတောမှာ ကျားသစ်ကောင်ရေ တိုးလာသလား၊ လျော့နည်းသွားသလား ဆိုတာတော့ ဘေးမှတောအနှံ့ တစ်ပြိုင်တည်း လေ့လာနိုင်မှ ကျားသစ်ကောင်ရေ အတိအကျကို ပြောလို့ရမှာပါ”ဟု ထမံသီတောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူ



တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။ “ကျားသစ်သတ္တဝါ”ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ IUCN က မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော မျိုးစိတ် Vulnerable(VU) အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ လုံးဝကာကွယ်ထားသည့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းထားကြောင်း သိရသည်။ ပိန်းလေ့ပု - သိန်းညွန့်



ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တစ်ခု ရေပေးဝေ စိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးစိုက်ကေများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်း

ဖြူး မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးမြို့နယ် ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တစ်ခု ရေပေးဝေစိုက်ပျိုးထားသည့် နွေစပါးစိုက်ကေများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းပြီး မေလမှ စတင်ရိတ်သိမ်းနေကြောင်း၊ ဖြူးချောင်းရေလျှောင့်တစ်ခု တူးမြောင်းများမှ တစ်ဆင့် ဇန်နဝါရီလတွင် ရေပေးဝေ၍ နွေစပါး ၁၇၃၈၉ ဧကကျော် စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် နွေစပါးရိတ်သိမ်းရာတွင် တစ်ဧက အထွက်နှုန်း တင်း ၁၁၀ နှင့်အထက် ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ နေမျိုးလွင်(ပြန်/ဆက်)

- အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှားများ လွင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဃယုမရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။
- အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူ ခံရနိုင်ပါသည်။

ပျားမွေးမြူရေး၏ ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်

ဒေါက်တာခင်စန္ဒာလွင်(မွေးကု)

လိုအပ်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ပျားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းကို ကျေးလက်ဒေသများတွင် အများအားဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး အချို့ဒေသများတွင် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ စတင်အသုံးပြုလာကြသော်လည်း ရိုးရာနည်းလမ်းများကို အဓိကထား အသုံးပြုနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

- လက်ရှိအခွင့်အလမ်းများ
- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ (LIFT, Tag International Development) ၏ အကူအညီဖြင့် ရှမ်းပြည်နယ်အရပ်ရပ်တွင် အဆင့်မြင့်သင်တန်းများ ပို့ချပေးနိုင်ခြင်း။
 - အစွဲရေး၊ MASAHV အဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာအကူအညီဖြင့် သင်ကြားနိုင်ခြင်း။
 - ပျားရည်နှင့် ပျားထွက်ပစ္စည်းများအပေါ် ပြည်တွင်းဝယ်လိုအား တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်လာခြင်း။
 - သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်သော ဒေသများတွင် Organic Honey ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း။
 - ဒေသခံ သစ်ခေါင်းပျားမျိုးများ ရှင်သန်နေဆဲဖြစ်ခြင်း။
 - လက်ရှိစီမံခန့်ခွဲမှုများ
 - ခေတ်မီကိရိယာများ လက်လှမ်းမီမှုနည်းပါးခြင်း။
 - Varroa mite ကပ်ပါးပိုးနှင့် ပျားရောဂါများ ရှောင်ရှားခြင်း။
 - ပိုးသတ်ဆေးအသုံးပြုမှု များပြားခြင်း။
 - ပျားစာ အရင်းအမြစ်များ လျော့နည်းလာခြင်း။
 - ဈေးကွက်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုစနစ် အားနည်းခြင်း။
 - သင်တန်းနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုလုံလောက်ခြင်း။

အနာဂတ်အလားအလာများ

ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အနာဂတ်တွင် အလွန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်သော ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ပျားမွေးကွက်တွင် အေဂ်ရီကလပ်များသည် (Organic Honey)နှင့် သဘာဝထုတ်ကုန်များအပေါ် ဝယ်လိုအားတိုးတက်လာနေခြင်းကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပိုမိုကုန်လုပ်ငန်းတစ်ခုအဖြစ် ဖွံ့ဖြိုးလာနိုင်ပါသည်။

ထို့အပြင် ပျားမွေးမြူရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် သီးနှံထွက်နှုန်း တိုးတက်လာနိုင်ပြီး ကျေးလက်ဒေသများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အနာဂတ်တွင်-

- အော်ဂဲနစ်ပျားရည်ထုတ်ပို့မှု (Organic Honey Export) တိုးတက်လာခြင်း။
- ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း (Pollination Service Industry) ဖွံ့ဖြိုးလာခြင်း။
- တန်ဖိုးမြှင့် ပျားထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်လာနိုင်ခြင်း။
- ဒေသခံပျားမျိုးများ ထိန်းသိမ်းမွေးမြူနိုင်ခြင်း။
- ခေတ်မီနည်းပညာနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများ တိုးတက်လာခြင်းတို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျားမွေးမြူရေးကဏ္ဍသည် နိုင်ငံတကာအဆင့်သို့ ရောက်ရှိလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



“ပျားများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်တွင် အရေးကြီးသော ဝတ်မှုန်ကူးပေးသူများဖြစ်ကြသည်။ ပျားများ၏ ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှုကြောင့် အပင်မျိုးစုံ မျိုးပွားနိုင်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တည်တံ့စေရန် အထောက်အကူပြု”

ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း အထောက်အကူပြုသည်။

ပျားမွေးမြူရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအစီအမံများ

၁။ ခေတ်မီပျားမွေးမြူနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း

ရိုးရာပျားအုံများအစား ခေတ်မီ Movable-frame Hive များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ပျားအုံစီမံခန့်ခွဲမှု ပိုမိုလွယ်ကူလာပြီး ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်လာနိုင်ပါသည်။

Honey Extractor၊ Smoker၊ Queen Excluder နှင့် Protective Equipment များ အသုံးပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းထိရောက်မှု မြင့်မားလာစေသည်။ ထို့အပြင် Artificial Queen Rearing နည်းပညာဖြင့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ပျားဘုရင်မများ မွေးမြူထုတ်လုပ်နိုင်ပြီး ပျားအုံအင်အားနှင့် ပျားရည်ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်နိုင်ပါသည်။

၂။ ပျားအုံစီမံခန့်ခွဲမှု ကောင်းမွန်စေရေး

ပျားအုံများကို ပုံမှန်စစ်ဆေး၍ ပျားဘုရင်မ၏ ကျန်းမာရေး၊ သားလောင်းဖွံ့ဖြိုးမှု၊ ပျားရည်သိုလှောင်မှုနှင့် ရောဂါကူးရောက်မှုတို့ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရာသီအလိုက် အုံတိုးချဲ့ခြင်း၊ အစာဖြည့်စွက်ပေးခြင်း၊ သင်းခွဲခြင်းကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ဆောင်းရာသီအတွက် ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

ဝတ်ရည်နှင့် ဝတ်မှုန်ကူးခြင်းများကို လိုက်၍ ပျားအုံပြောင်းရွှေ့မွေးမြူခြင်း (Migratory Bee-keeping) သည်လည်း ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရန် အရေးပါသည်။

၃။ အရည်အသွေးပြည့်ဝသော ပျားဘုရင်မ မွေးမြူခြင်းနှင့် မျိုးစပ်ခြင်း

ဥ ဥနှုန်းကောင်းခြင်း၊ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည် ရှိခြင်း၊ သင်းခွဲမှုနည်းပါးခြင်းနှင့် အလုပ်လုပ်သန်စွမ်းခြင်း စသည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ပျားဘုရင်မများကို ရွေးချယ်မွေးမြူခြင်းသည် အရေးကြီးပါသည်။

ဒေသခံပျားမျိုးများဖြစ်သော သစ်ခေါင်းပျားများသည် ဒေသရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး Varroa mite ကပ်ပါးပိုးကို ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိသဖြင့် ထိန်းသိမ်းမွေးမြူသင့်ပါသည်။

၄။ ပျားရောဂါနှင့် ကပ်ပါးပိုးများ ထိန်းချုပ်ခြင်း

ပျားမွေးမြူရေးတွင် Varroa mite၊ Wax moth၊ Nosema၊ American Foulbrood (AFB) နှင့် European Foulbrood (EFB) စသည့် ရောဂါများနှင့် ကပ်ပါးပိုးများသည် အဓိကစီမံခန့်ခွဲမှုများ ဖြစ်ပါသည်။ထို့ကြောင့် -

- ပျားအုံများကို သန့်ရှင်းစွာ ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- ရောဂါကူးရောက်သော အုံများကို ခွဲကြားခြင်း။
- လိုအပ်သော ကုသမှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။
- ကပ်ပါးပိုးထိန်းချုပ်ရေး နည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်းတို့ကို စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

၅။ ပိုးသတ်ဆေးအန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ခြင်း

ပိုးသတ်ဆေးများ အလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းသည် ပျားများအတွက် အန္တရာယ်ကြီးမားစေသည်။ အထူးသဖြင့် ပန်းပွင့်ချိန်တွင် ဆေးဖုန်းခြင်းကြောင့် ပျားများ အဆိပ်သင့်သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။ထို့ကြောင့်-

- ပျားမွေးမြူသူများနှင့် တောင်သူများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ညဘက်တွင် ပိုးသတ်ဆေးဖျန်းခြင်း။
- ပျားအန္တရာယ်နည်းသော ဆေးများ အသုံးပြုခြင်း။
- Organic Farming စနစ်များ အားပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

၆။ ပျားစာ အရင်းအမြစ်များ ဖွံ့ဖြိုးစေခြင်း

ပျားများအတွက် ပန်းပွင့်သီးနှံများ၊ သစ်ပင်များနှင့် သဘာဝစားကျက်များ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဝတ်ရည်ရှားပါးသော ရာသီများတွင် သကြားရည်၊ ဝရိတင်းဖြည့်စွက်စာနှင့် သန့်ရှင်းသောရေများဖြည့်စွက်ပေးခြင်းဖြင့် ပျားအုံအင်အား မကျဆင်းစေရန် ကာကွယ်နိုင်ပါသည်။

၇။ သင်တန်းနှင့် နည်းပညာဖြန့်ဝေခြင်း

ပျားမွေးမြူသူများအား ခေတ်မီပျားမွေးမြူနည်းများ၊ ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးနည်းများ၊ ပျားရည်ထုတ်ယူနည်းများနှင့် ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်နည်းများကို စနစ်တကျ သင်ကြားပေးရန်

ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် လူသားတို့၏ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး၊ အာဟာရဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါသော မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပျားများသည် ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း၊ တော်ဝင်ဂျယ်လီ (Royal Jelly)၊ ပရိုပိုလစ် (Propolis)၊ ဝတ်မှုန် (Bee Venom) ကဲ့သို့သော တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သည့်အပြင် စိုက်ပျိုးသီးနှံများအတွက် ဝတ်မှုန်ကူးပေးခြင်းအားဖြင့် သီးနှံထွက်နှုန်းနှင့် အရည်အသွေးကို တိုးတက်စေသော အရေးကြီးဝတ်မှုန်ကူးပေးသည့် အင်းဆက်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စိုက်ပျိုးရေးအခြေပြုနိုင်ငံ ဖြစ်ပြီး ပန်းပွင့်သီးနှံများ ပေါများခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းမွန်ခြင်းနှင့် ရာသီဥတုသင့်လျော်ခြင်းတို့ကြောင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နိုင်ပါသည်။ အလားအလာကောင်းမွန်စွာ ရှိနေပါသည်။ သို့သော် ခေတ်မီနည်းပညာ အသုံးပြုမှု နည်းပါးခြင်း၊ ပိုးသတ်ဆေးအန္တရာယ်များ၊ ရောဂါနှင့် ကပ်ပါးပိုးကူးရောက်မှုများကြောင့် လုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးတွင် စိန်ခေါ်မှုများလည်း ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။

ပျားမွေးမြူရေးကဏ္ဍ၏ အရေးပါပုံ

၁။ စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါမှု

သစ်သီးပင်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ဆီထွက်သီးနှံများ၊ ပဲမျိုးစုံနှင့် အစေ့ထုတ်သီးနှံများသည် ပျားများ၏ ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှုကြောင့် အထွက်နှုန်း ပိုမိုကောင်းမွန်လာကြပါသည်။

လေ့လာချက်များအရ ပျားအုံများအနီးတွင် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများသည် ပျားမရှိသော နေရာများထက် အသီးအရွယ်အစားပိုကြီးခြင်း၊ အရသာပိုကောင်းခြင်း၊ အစေ့ပြည့်ဝခြင်းနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်ညီညာခြင်းတို့ကို ရရှိစေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၂။ စီးပွားရေးအကျိုးကျေးဇူးနှင့် ဝင်ငွေရရှိမှု

ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် အရင်းအနှီး နည်းနည်းဖြင့် စတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး အမြတ်အစွန်းကောင်းမွန်သော လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ပျားရည်၊ ပျားဖယောင်း၊ ဝတ်မှုန်၊ တော်ဝင်ဂျယ်လီ၊ ပရိုပိုလစ် နှင့် ပျားအဆိပ်တို့ကဲ့သို့ တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ပါသည်။

- ပျားရည်သည် အာဟာရဓာတ်ကြွယ်ဝပြီး ကျန်းမာရေးအတွက် အကျိုးပြုသဖြင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ဝယ်လိုအားမြင့်မားပါသည်။
- ပျားဖယောင်းကို ဖယောင်းတိုင်း၊ အလှကုန်၊ ဆေးဝါးနှင့် အနုပညာပစ္စည်းများတွင် အသုံးပြုကြပါသည်။
- တော်ဝင်ဂျယ်လီနှင့် ဝတ်မှုန်တို့ကို ကျန်းမာရေးဖြည့်စွက်စာအဖြစ် အသုံးပြုကြပြီး ဈေးကောင်းရရှိနိုင်ပါသည်။
- ပျားအဆိပ်ကို ဆေးဝါးနှင့် ကုတိုလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုလာကြပါသည်။
- ထို့ပြင် ပျားအုံများကို စိုက်ခင်းများသို့ ငှားရမ်း၍ ဝတ်မှုန်ကူးဝန်ဆောင်မှု (Pollination Service) ပေးနိုင်သဖြင့် ပျားရည်ထွက်သော ရာသီများတွင်လည်း ဝင်ငွေရရှိနိုင်ပါသည်။

၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဂေဟစနစ် ထိန်းသိမ်းရေး

ပျားများသည် သဘာဝဂေဟစနစ်တွင် အရေးကြီးသော ဝတ်မှုန်ကူးပေးသူများဖြစ်ကြပါသည်။ ပျားများ၏ ဝတ်မှုန်ကူးပေးမှုကြောင့် အပင်မျိုးစုံ မျိုးပွားနိုင်ပြီး ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ တည်တံ့စေရန် အထောက်အကူပြုပါသည်။

ပျားများကောင်းမွန်သော ဒေသများတွင် သဘာဝတောတောင်များနှင့် သတ္တဝါမျိုးစုံလည်း ပိုမိုတည်တံ့လေ့ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အော်ဂဲနစ်ပျားရည်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ဓာတုပစ္စည်းအသုံးပြုမှု နည်းပါးသော ပတ်ဝန်းကျင်လိုအပ်သဖြင့် ပျားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းသည် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

နေပြည်တော် မေ ၁၇
နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးခင်မောင်လတ်သည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်စိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးနိုင်ဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယမန်နေ့က ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပစေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများစုပေါင်း၍ သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ဝင်သည် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ

အုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စုပေါင်း၍ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် စုပေါင်းရှင်းအတွင်းနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးပတ်လမ်းဘေး ဝဲ/ယာတစ်လျှောက်တွင် သစ်ပင်ချိုနွယ် အမှိုက်များ ဖယ်ရှားရှင်းလင်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အောင်သူရဦး(ဒက္ခိဏ)



ကျောင်းပေးပို့ပေးခြင်း အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ မှူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပေးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကျောင်းပေးပို့ပေးခြင်း အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ မှူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပေးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ် ပန်းချီပြိုင်ပွဲကျင်းပ ကော့သောင်း မေ ၁၇
၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇွန်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်မည့် အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာ မှူးယစ်ဆေးဝါးအလှည့်ပေးမှုနှင့် တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထိမ်းအမှတ်ပေးပို့ပေးခြင်းအဖြစ် ပန်းချီကားပြိုင်ပွဲကျင်းပ (၂) အခြေခံပညာ အလယ်တန်းကျောင်းတွင် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပရာ အခြေခံပညာ ကျောင်းများမှ ကျောင်းသား ကျောင်းသူ ၃၆ ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။ အဆိုပါ ပန်းချီ ကားပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်နေမှုများကို ခရိုင်စိမ့်ခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မှူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရတပ်ဖွဲ့စု ၃၄ (ကော့သောင်း)မှ တပ်ဖွဲ့စုမှူး၊ ရဲမှူး နိုင်နိုင်ဦး၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်လံကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



တာချီလိတ်မြို့၌ လူရည်ချွန်မောင်မယ်များအား ဂုဏ်ပြုကြိုဆို

တာချီလိတ် မေ ၁၇
ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) တာချီလိတ်ခရိုင်မှ လူရည်ချွန် အပန်းဖြေစခန်းများမှ ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည့် လူရည်ချွန်မောင်မယ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား မေ ၁၅ ရက်က ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်ဦးဆွေနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်(မြို့)နယ် ပညာရေးမှူးများ၊ ကျောင်းအုပ်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင် အဖွဲ့များနှင့် မိဘပြည်သူများက နွေးထွေးစွာ ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကာ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များ ပေးအပ်ပြီး ဂုဏ်ပြုပန်းကုံး၊ ပန်းစည်းများ၊ ဘင်ခရာအဖွဲ့ဖြင့် မကာဟိုခမ်းရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်း ကျောင်း (တာချီလိတ်)တွင် ကြိုဆိုခဲ့ကြသည်။

ကျော်ဇေယျာလင်း(ပြန်/ဆက်)



တောင်ငူမြို့၌ အခွန်ပညာပေး ဟောပြောပွဲကျင်းပ

တောင်ငူ မေ ၁၇
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့ The City Gift shop (3D ရုပ်ရှင်ရုံ)၌ တောင်ငူခရိုင်အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်နှင့် အဖိုးတန်သတ္တုဓာတ်ပေးဝယ်သူများ ကြီးကြပ်ရေးအာဏာပိုင်အဖွဲ့နှင့် ပူးပေါင်း၍ အခွန်အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့မွန်လွှဲပိုင်းက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါအသိပညာပေးပွဲတွင် တောင်ငူခရိုင်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဟိုတယ်၊ တည်းခိုခန်း၊ စားသောက်ဆိုင်နှင့် ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များ၊ အိမ်ခြံမြေအကျိုးဆောင်နှင့် အဖိုးတန်သတ္တုဓာတ်ပေးဝယ်သူ လုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းရှင်များ စုစုပေါင်း ၃၀၀ ခန့်အား တောင်ငူမြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဆွေဆွေမြင့်က အခွန်ဆိုင်ရာ သိကောင်းရာများကို ဟောပြောဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ဇော်ကိုကို(တောင်ငူ)

ချောင်းဆုံ(အထက)ကျောင်း၌ ကျောင်းအပ်လက်ခံနိုင်ရေး ပြင်ဆင်ထားရှိ

ချောင်းဆုံ မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ မေ ၂၅ ရက်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားလျက် ရှိရာ ယမန်နေ့က မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဦးမင်းမြင့် မောင်လေး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမင်းလှိုင် နှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့်



ချောင်းဆုံ မေ ၁၇ မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ မေ ၂၅ ရက်တွင် ကျောင်းအပ်လက်ခံနိုင်ရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားလျက် ရှိရာ ယမန်နေ့က မွန်ပြည်နယ် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဦးမင်းမြင့် မောင်လေး၊ ဗမာတိုင်းရင်းသား လူမျိုးရေးရာဝန်ကြီး ဦးမျိုးမင်းလှိုင် နှင့် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့်

တာဝန်ရှိသူများက ချောင်းဆုံ(အထက)ကျောင်း၌ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုပြီး ချောင်းဆုံ(အထက)ကျောင်း၌ ပြုလုပ်နေသည့် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့် သင်တန်းဆွေးနွေးပို့ချနေမှုများကို ကြည့်ရှုကာ လိုအပ်သည်များကိုသက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုကျော်(ချောင်းဆုံ)

ထားဝယ်မြို့၌ မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် မေ ၁၇
မှိုစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာပေးသင်တန်းကို မေ ၁၅ ရက်က ထားဝယ်မြို့ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ဖွင့်လှစ်သည်။ အခမ်းအနားတွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနအောင်ကျော်ကျော်ဦးက မိမိ



ဒေသအတွက် အလုပ်အကိုင် အကျိုး၊ နိုင်ငံတော်အကျိုးကို ရည်ရွယ်၍ သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်း

ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားပြီး တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများက ကောက်ရိုးမိုးငွေနှင်းမှုနှင့် ကြက်နားရွက်မှိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နည်းနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ သင်တန်းသို့ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ ခရိုင်(မြို့)နယ် ဦးစီးမှူးများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ တောင်သူများ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များ ဆောင်ရွက်ပေး

မော်လမြိုင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့



အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို မေ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူးရုံးမှ ဝန်ထမ်းများက ရက် (၁၀၀) စီမံချက်ဖြင့် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်နှင့် UID ကတ်များကို မေ ၁၅ ရက်က မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့ အင်အားဝန်ကြီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူးရုံးနှင့် ဝန်ထမ်းများက မှတ်ပုံတင်အသစ် ပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ အသက်(၁၈)နှစ်ပြည့် မှတ်ပုံတင်လုပ်ငန်းခြင်းနှင့် ဖိတ်ခေါ်ရာအချက်အလက် ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုကို ပြည်နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ဦးစီးမှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်ခိုင်ဆွေနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ခင်ဝန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ မျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ရက်(၁၀၀)အတွင်း မိုးရာသီပြေကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးစေ့ထုတ်တောင်သူများအား မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ပွဲကို ယမန်နေ့က မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနရုံး ဗိုလ်ဥက္ကဋ္ဌမခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးလင်းလင်းအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေတို့က သီးနှံမျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။



ထို့နောက် ကျေးရွာအုပ်စု ၁၇ အုပ်စုမှ စံပြကွက်၊ စမ်းသပ်ကွက်နှင့် မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ် စိုက်ပျိုးမည့် တောင်သူ ၁၃၉ ဦးတို့အား မျိုးစေ့၊ ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပံ့ပိုးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

လျှပ်စစ်ကိုချွေတာသုံးစွဲခြင်းဖြင့် မိတ္တခများများ ကျသင့်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားပါ။

ကွန်ဂိုနှင့် ယူဂန်ဒါတို့တွင် အိတ်တိုလာကူးစက်မှုအပေါ် WHO က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ဖွယ်အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ကြေညာ

ဂျီနီဗာ မေ ၁၇
 ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) သည် ကွန်ဂိုနှင့် ယူဂန်ဒါနိုင်ငံတို့တွင် အိတ်တိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုကို နိုင်ငံတကာစိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာလိုက်ကြောင်း သိရသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံ အရှေ့မြောက်ပိုင်း အိတ်တိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားကြောင်း အတည်ပြုပြီးနောက် မေ ၁၇ ရက်တွင် ယင်းကြေညာချက် ထွက်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အာဖရိကသမဂ္ဂ၏ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာအဖွဲ့က အိတ်တိုလာရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် ဆက်သွယ်သည့် သံသယဖြစ်ဖွယ်သေဆုံးသူ ၈၇ ဦးရှိကြောင်း ထုတ်ပြန်ထားသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံမှ ယူဂန်ဒါနိုင်ငံသို့ ခရီးသွားလာသူများအနက် နှစ်ဦးတွင် ရောဂါကူးစက်ခံထားရသည်ဟု အစီရင်ခံစာရရှိထားကြောင်း၊ ထို့ပြင် ကနဦးရရှိထားသော နမူနာများတွင် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း မြင့်မားနေသဖြင့် လက်ရှိစစ်ဆေးတွေ့ရှိထားသည့် အခြေအနေထက် ရောဂါ

ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှု ပိုမိုကျယ်ပြန့်နိုင်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်နိုင်ငံများအထိ ကူးစက်ပျံ့နှံ့နိုင်သည့်အန္တရာယ်မြင့်မားနေကြောင်း WHO က ပြောကြားသည်။

သို့သော် အိတ်တိုလာရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုမှာ ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာကပ်ရောဂါအသွင် ဖြစ်ပွားမည့် စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှု မရှိသေးကြောင်း WHO က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။ အိတ်တိုလာရောဂါ ကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုအတိုင်းအတာကို သိရှိနိုင်ရေးနှင့် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှုများကို ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတို့အတွက် နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းအနေဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရန် WHO က တိုက်တွန်းထားသည်။

ကွန်ဂိုနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အထိ အိတ်တိုလာရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားခဲ့စဉ်ကလည်း WHO က နိုင်ငံတကာစိုးရိမ်ဖွယ်ရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အရေးပေါ်အခြေအနေအဖြစ် ထုတ်ပြန်ကြေညာခဲ့သည်။



တောင်အာဖရိက၌ ပြင်းထန်ရာသီဥတုကြောင့် ၁၈ ဦး သေဆုံး

ကီတီဘီတောင် မေ ၁၇
 မေလအစောပိုင်းမှ စတင်၍ တောင်အာဖရိက နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရှိ ပြည်နယ်အများအပြားတွင် ပြင်းထန်သော ရာသီဥတု ပြင်းထန်သော အခြေအနေများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သဖြင့် လူ ၁၈ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သေဆုံးမှုများကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရိုးရာ

ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရိုးရာမေလ ကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာဌာန၏ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ မာဆီကိုဘက်ကို့စ် က မေ ၁၆ ရက်တွင် ပြောကြားသည်။

သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များသည် မြေပြင်ကူညီကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ အတွက်

ငြိမ်းချမ်းရေးဆွေးနွေးပွဲ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး ပါကစ္စတန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အိရန်သို့ ရောက်ရှိ

တီဟီရန် မေ ၁၇
 ပါကစ္စတန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး မိုဆင်နာဗီသည် ပဋိပက္ခများ အဆုံးသတ်ရေးအတွက် အမေရိကန်နှင့် အိရန်နိုင်ငံတို့အကြား တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး ဆွေးနွေးရန်အတွက် အိရန်နိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

၎င်းသည် အိရန်ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီး အက်စ်ကန်ဒါ မိုမန်နီနှင့် မေ ၁၆ ရက်တွင် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မိုဆင်နာဗီ၏ ယခုခရီးစဉ်မှာ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှုများ လွယ်ကူချောမွေ့စေရန်နှင့် ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးမြှင့်တင်ဖော်ဆောင်ရန် ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၏ ကြိုးပမ်းမှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖြစ်ကြောင်း အိရန်မီဒီယာများတွင် ဖော်ပြထားသည်။

အမေရိကန်နှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ ပြန်လည်စတင်နိုင်ရေး အလားအလာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသေးစိတ်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်းလည်း ဖော်ပြထားသည်။



အနောက်ပိုင်းကီတီဘီပြည်နယ်တွင် မေ ၉ ရက်က မြေပြိုမှုကြောင့် လမ်းပိတ်ဆို့နေသည်ကို တွေ့ရစဉ်။

စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားမှု ယမန်နှစ်ထက် ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်း

စင်ကာပူ မေ ၁၇
 စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ မေ ၁၅ ရက်အထိ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါဖြစ်ပွားသူ ၆၀၀ ကျော်ရှိပြီး အဆိုပါအရေအတွက်မှာ ယမန်နှစ်အလားတူကာလနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ၆၆ ရာခိုင်နှုန်း လျော့နည်းသွားကြောင်း စင်ကာပူအမျိုးသား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီ (NEA) က

မေ ၁၆ ရက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အထိမှာ သွေးလွန်တုပ်ကွေးရောဂါ ဖြစ်ပွားမှု အမြင့်ဆုံးရာသီဖြစ်သဖြင့် စင်ကာပူအမျိုးသား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အေဂျင်စီက “အမျိုးသား သွေးလွန်တုပ်ကွေးကာကွယ်ရေး လှုပ်ရှားမှု ၂၀၂၆” ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

လူဦးရေတိုးပွားရေးအတွက် ကလေးမွေးဖွားမှုမြင့်မားစေရန် အိန္ဒိယတောင်ပိုင်းအကြီးအကဲ တိုက်တွန်း

နယူးဒေလီ မေ ၁၇
 အိန္ဒိယနိုင်ငံတောင်ပိုင်းရှိ အနိဒရာ ပရဒေရှ်ပြည်နယ်တွင် ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားလာစေရန် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ချန်ဒရာဘာဘူ နိုင်ခူက ပြည်သူများအား မေ ၁၆ ရက်တွင် တိုက်တွန်းပြောကြားခဲ့သည်။

လွန်ခဲ့သည့် နှစ်များအတွင်း ကလေးမွေးဖွားမှုနှုန်း ကျဆင်းလာပြီး လူဦးရေလျော့နည်းလာသည့်အတွက် ယခုကဲ့သို့ မေတ္တာရပ်ခံခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်အတွင်း တတိယနှင့် စတုတ္ထမြောက် ကလေးမွေးဖွားသည့် စုံတွဲများကို အိန္ဒိယရူပီး ၃၀၀၀၀ မှ ၄၀၀၀၀ အထိ ဘဏ္ဍာရေးအထောက်အပံ့ပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည်။

၎င်းက ပြောကြားခဲ့သည့် ပတ်သက်သည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မကြာမီ ထုတ်ပြန် ကြေညာသွားမည်ဟုလည်း ကတိပြုပြောကြားခဲ့ပြီး

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ဒူကိုနိုမီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး တောင်ထိပ်အထက် မီတာ ၅၀၀၀ အထိ ပြာများလွင့်စဉ်

ဂျကာတာ မေ ၁၇
 အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံမြောက်ပိုင်း မာလူကုပြည်နယ်ရှိ ဒူကိုနိုမီးတောင်သည် မေ ၁၇ ရက်တွင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွားခဲ့သဖြင့် မီးတောင်ပြာများမှာ တောင်ထိပ်အထက် မီတာ ၅၀၀၀ အထိ လွင့်စဉ်သွားကြောင်း နိုင်ငံ၏ မီးတောင်ဗေဒနှင့် ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများက ပြောကြားသည်။

အမြင့် ၁၀၈၅ မီတာရှိသည့် အဆိုပါမီးတောင်သည် လက်ရှိတွင် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး သတိပေးချက်အဆင့်၌ရှိနေကြောင်း သိရသည်။ အာဏာပိုင်များက မီးတောင်ထိပ်ဝ၏ ၄ ကီလိုမီတာအချင်းဝက်အတွင်း သွားလာလှုပ်ရှားမှုများကို ရှောင်ကြဉ်ရန်နှင့် မီးတောင်ပြာများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ လျော့နည်းစေရေး မျက်နှာဖုံးများ အသင့်ပြင်ဆင်ထားကြရန် ဒေသခံများနှင့် ခရီးသွားများအား တိုက်တွန်းထားသည်။



တရားရုံး စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးစနစ်အောင်မြင်ရေး ရှင်းလင်းဆွေးနွေး

ထားဝယ် မေ ၁၇
တရားရုံးက ဦးဆောင်သည့် စေ့စပ်
ဖြေရှင်းရေးစနစ် အောင်မြင်ရေး
ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပွဲကို မေ ၁၆
ရက်က ထားဝယ်မြို့ တနင်္လာရီ
တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်
အစည်းအဝေးခန်းမ၌ Hybrid
Systemဖြင့် ကျင်းပရာ တနင်္လာရီ
တိုင်းဒေသကြီး တရားလွှတ်တော်
တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ပိုက်ပိုက်
အေးက အမှာစကား ပြောကြား



သည့်။ တရားရေးဦးစီးမှူးက စေ့စပ်
ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဖြေရှင်းရေးစနစ် စတင်အကောင်

အထည်ဖော်ခဲ့သည့် အကြောင်း
အရာများနှင့် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေး
မှူး၊ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးအရာရှိက
စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဌာနမှ ဆောင်
ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများနှင့်
စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရား
လွှတ်တော် စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေး
ဌာန၏ စေ့စပ်ဖြေရှင်းရေးဆိုင်ရာ
ပညာပေး ဇာတ်လမ်းတိုကို ပြသ
သည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



နေဖြူမြို့နယ်၌ မီးဘေးသင့်ဈေးသည်များအား အလှူငွေလှူဒါန်း

နေဖြူ မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး နေဖြူမြို့နယ်၌ မြို့မဈေးမီးဘေးသင့်ဈေးသည်
များအား အလှူငွေလှူဒါန်းထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့
နံနက် ၁၀ နာရီက မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်း
အဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့မမြို့ဖများ၊
လုပ်ငန်းရှင်များက အလှူငွေကျပ် ၃၀၉ သိန်း လှူဒါန်းခဲ့ရာ မီးဘေးသင့်
ဈေးသည်များအား တစ်ဦးချင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ အောင်ပြည့်ဖြိုးဇော်(ပြန်/ဆက်)

မော်လမြိုင်မြို့၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



မော်လမြိုင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ကော့ခန်ကျေးရွာ၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့်
ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မေ ၁၇ ရက်က ပြည်သူ
များနှင့် တွေ့ဆုံရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းဝေနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းနိုင်တို့က ကျေးရွာမြေ ၁၇ ဒဿမ ၆၅ ဧကအား
ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားပြီး မြေငှားဂရန်ဆောင်ရွက်မည့် မြေနေရာများကို ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မော်လမြိုင် မေ ၁၇
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့ ကော့ခန်ကျေးရွာ၌ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့်
ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေးအတွက် မေ ၁၇ ရက်က ပြည်သူ
များနှင့် တွေ့ဆုံရာ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းဝေနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်
ရေးမှူး ဦးအောင်ဝင်းနိုင်တို့က ကျေးရွာမြေ ၁၇ ဒဿမ ၆၅ ဧကအား
ကျေးရွာမြေငှားဂရန် ထုတ်ပေးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း
ပြောကြားပြီး မြေငှားဂရန်ဆောင်ရွက်မည့် မြေနေရာများကို ကွင်းဆင်း
စစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



လောင်းလုံးမြို့နယ်၌ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပညာပေးနှိုးဆော်

လောင်းလုံး မေ ၁၇
တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး လောင်းလုံးမြို့နယ်အတွင်း မိုးကြိုကာလ၌
မိုးသည်ထန်စွာရွာသွန်းမှုကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ ရေကြီး၊ ရေလျှံခြင်းများ
ဖြစ်ပွားနိုင်သဖြင့် ပြည်သူများအား အထူးသတိပြုနေထိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍
မေ ၁၇ ရက်က မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်အောင်ဦးနှင့် တပ်မဟာ ၀၄
များက သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိ
ပညာပေးနှိုးဆော်ခြင်းကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
သိန်းသိန်း(လောင်းလုံး)

ကော့သောင်းမြို့၌ ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေး သင်တန်းဖွင့်

ကော့သောင်း မေ ၁၇
တနင်္လာရီတိုင်းဒေသကြီး ကော့သောင်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်
နှစ် KGI G-1 သင်ပြနည်းစနစ်နှင့် မူကြိုသင်ပြနည်းစနစ် ချိတ်ဆက်
ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်
ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မြို့နယ်အဆင့်ဆွေးနွေးပွဲ သင်တန်းဖွင့်ပွဲကို
ယမန်နေ့က အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ခွဲ) အမှတ်(၂) အခြေခံ
ပညာ အထက်တန်းကျောင်းခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်ပညာရေးမှူး ဆရာမ
ကြီး ဒေါ်ဝင်းမာနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးမှူး ဆရာမကြီး ဒေါ်ချိုမြဲမြဲတို့က
အမှာစကားပြောကြားသည်။



သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

အဆိုပါသင်တန်းကို သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ဆရာ ဆရာမ
၁၅၀ တို့အား မေ ၁၄ ရက်မှ ၂၄ ရက်အထိ (၁၀)ရက်တာ စာတွေ့/လက်တွေ့

အသက်(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသားဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့် ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ကန့်ဘလူ မေ ၁၇
ကန့်ဘလူမြို့ မေ ၁၄ ရက်က ခရိုင်
စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေး
ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌဖလား အသက်
(၁၈)နှစ်အောက် အမျိုးသား
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲနှင့်
ဆုချီးမြှင့် ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပရာ
ဘောလုံးပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲတွင်
ကန့်ဘလူမြို့နယ် ဘောလုံး
အသင်းနှင့် ကျွန်းလှမြို့နယ်
ဘောလုံးအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်



ကစားရာ ကန့်ဘလူမြို့နယ် မရှိဖြင့် အနိုင်ရဗိုလ်စွဲခဲ့သည်။
ဘောလုံးအသင်းက လေးဂိုး-ဂိုး ဆက်လက်၍ ဆုပေးပွဲကျင်းပ

ရာ ခရိုင်စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်အုပ်ချုပ်
ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုလှိုင်
က ပထမဆုရ ကန့်ဘလူမြို့နယ်
ဘောလုံးအသင်းအား တံခွန်စိုက်
ပိုင်း ဆုချီးမြှင့်ပေးအပ်ပြီး တာဝန်ရှိ
သူများက နေရာအလိုက်အကောင်း
ဆုံးဆုရ ကစားသမားများ၊ ပထမ
ဆုနှင့် ဒုတိယဆုရ အသင်းများ
အား တစ်ဦးချင်း ဆုတံဆိပ်များ
ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရ
သည်။ အောင်ဝင်း(ကန့်ဘလူ)

PDF Game ဆော့ကစားခြင်းကြောင့် ဥပဒေအရအရေးယူခံရနိုင်သည်
အကြမ်းဖက်လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသည့် PDF အဖွဲ့များအား တစ်ဖက်
တစ်လမ်းမှ ထောက်ပံ့လှူဒါန်းစေရန်၊ လူငယ်လူရွယ်များ၏ မသိစိတ်များ
အတွင်း တပ်မတော်အပေါ် အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် တော်လှန်လိုစိတ်
တိုးပွားလာစေရန် စသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် NUG, CRPH လက်အောက်ခံ
အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများက PDF Game Application များ တီထွင်ဖန်တီး
အသုံးပြုလျက်ရှိကြောင်း စိစစ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် PDF Game ဆော့ကစား
ခြင်းသည် အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အား ထောက်ပံ့ခြင်းဖြစ်၍ ဥပဒေအရ အရေးယူ
ခံရနိုင်ကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ဟင်္သာတမြို့နယ်၌ အဆင့်မြင့်အုပ်ချုပ်စက်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုစစ်ဆေး
ဟင်္သာတ မေ ၁၇
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတ
မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၆-
၂၀၂၇ ဘဏ္ဍာနှစ် ရက် (၁၀၀)
စီမံချက်ဖြင့် အသက်မွေး
ဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြု
အဆင့်မြင့် အုပ်ချုပ်စက်သင်တန်း
ဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုကို မြို့နယ်
ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်
ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဆွေ
ဆွေဝင်းနှင့် ဝန်ထမ်းများက ယနေ့
နံနက်ပိုင်းတွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး
သည်။
အဆင့်မြင့် အုပ်ချုပ်စက်
သင်တန်းကို ဟင်္သာတမြို့နယ်နှင့်
မေ ၄ ရက်မှ ၈ ရက်အထိ
အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ
၄၅ ရက်ကြာ စာတွေ့ လက်တွေ့
သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်ပြီး
ကျွမ်းကျင်နည်းပြ ဆရာမများက
ကျောင်း သိရသည်။ ဇင်ဇာ

စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း မင်္ဂလာပါ။ ဒီတစ်ပတ်မှာတော့ အင်္ဂလိပ်စာလေ့လာရာမှာအခြေခံအကျဆုံးဖြစ်တဲ့ The Eight Parts of Speech (ဝါစကိရူပမျိုး) အကြောင်း အကျယ်တဝင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြတဲ့နေရာမှာ Demonstrative Pronoun (ညွှန်ပြနာမ်စား) အကြောင်းဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် စကားပြောခန်းမှာလည်း How to talk about orders - II (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ) ကို ဆက်လက်ပြီး ထင်းခနဲ လင်းခနဲနဲ့ မှတ်မိလွယ်အောင် ရှင်းလင်းချက်များ၊ နမူနာဝါကျများ၊ စကားပြောများနဲ့ ဝေဝေဆာဆာဖော်ပြပေးသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ Vocabulary Enrichment Programme (ဝေါဟာရပဒေသာအစီအစဉ်) အပိုင်းမှာလည်း နေ့စဉ်သုံး အီဒီယမ်တွေကို အဓိပ္ပာယ်ရှင်းလင်းချက်များနဲ့သာမက နမူနာဝါကျများနဲ့ပါ ဖော်ပြပေးထားပါတယ်။ ပျော်ရွှင်လေ့လာအင်္ဂလိပ်စာကဏ္ဍကို ဖတ်မှတ်လေ့လာခြင်းအားဖြင့် အင်္ဂလိပ်စာ ဗဟုသုတများတိုးပွားလာမယ်လို့ ယုံကြည်မိပါတယ်။ စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာဖတ်ရှုကြဖို့ ဒီကဏ္ဍကနေ တိုက်တွန်းလိုက်ပါတယ်။ စာဖတ်ပရိသတ်အပေါင်း ကိုယ်စိတ်နှစ်ဖြာ ကျန်းမာချမ်းသာကြပါစေ။

GRAMMAR

Basic to Intermediate

Exercise (1) မှအဖြေများ

1. She, it, her
2. his, They, their, their
3. them
4. he, me
5. their, they
6. He, it
7. it
8. her
9. them
10. they

Exercise (2) မှအဖြေများ

1. himself
2. himself
3. themselves
4. yourself
5. herself
6. ourselves
7. himself
8. herself
9. itself
10. themselves

Demonstrative Pronouns (ညွှန်ပြနာမ်စား)

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ဝတ္ထုပစ္စည်း သို့မဟုတ် မည်သူမည်ဝါဖြစ်ကြောင်း ခွဲခြားဖော်ပြရာတွင် အသုံးပြုသော နာမ်စားကို ညွှန်ပြနာမ်စား (Demonstrative Pronouns) ဟုခေါ်သည်။ This, That, These, Those, Such တို့သည် ညွှန်ပြ နာမ်စားများဖြစ်ကြသည်။ ဥပမာ-
 - This is my pencil.
 - That is my father's car.
 - These are my books.

- Those are their houses.
- I have explained everything. Such is my opinion.

Table of Demonstrative Pronoun

Demonstrative Pronouns	နီး	ဝေး
နည်း	This	That
များ	These	Those

အနီးအနားတွင်ရှိသော အရာဝတ္ထုသို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုများကို ညွှန်ပြ ပြောဆိုသည့်အခါတွင် "this" နှင့် "these" ကို သုံးသည်။ အနီးမှာ လည်း ရှိတယ်။ အနည်းကိုလည်း ဖော်ပြချင်ရင် "this" ကိုသုံးသည်။ အနီးမှာလည်းရှိတယ်။ အများကိုလည်းဖော်ပြချင်ရင် "these" ကို သုံးသည်။ အဝေးတွင်ရှိသော အရာဝတ္ထု သို့မဟုတ် အရာဝတ္ထုများကို ညွှန်ပြပြောဆိုသည့်အခါတွင် "that" နှင့် "those" ကို သုံးသည်။ အဝေးမှာလည်းရှိတယ်။ အနည်းကိုလည်းဖော်ပြချင်ရင် "that" ကို သုံးသည်။ အဝေးမှာလည်း ရှိတယ်။ အများကိုလည်း ဖော်ပြချင်ရင် "those" ကို သုံးသည်။ ဖော်ပြပါ this, that, these, those, such တို့ကို နာမ်စား အနေဖြင့်သုံးသော ၎င်းတို့၏နောက်တွင် နာမ် (noun) မထည့်ရပါ။
 - This racket is mine; that racket is yours. (Adjective ကဲ့သို့ သုံးသည်)
 - This is my racket; that is yours. (Pronoun ကဲ့သို့ သုံးသည်)

Exercise (1) Choose the correct word. Then write out each sentence.

1. (That, This) is my new dress I am wearing.
2. (Those, These) are my father's tools on the shelf up there.
3. (This, These) is the bus I usually take to school.
4. (That, This) is my mother on the other side of the road.
5. (These, Those) are my books over here.
6. (That, This) is my uncle sleeping upstairs.
7. Please help me. (Those, These) are heavy books.
8. (This, These) are your shirts over there.
9. (That, This) is the postman ringing the doorbell.
10. (These, Those) are your clothes hanging outside.

Exercise (2) Fill in the blanks with the correct demonstrative pronouns.

1. is my mother's vase in the attic.
2. is my aunt sitting beside me.
3. are Bob's keys in my hand.
4. is my Maths tutor downstairs.
5. are my shoes you are wearing.
6. is the house my uncle bought. Let's walk over to have a closer look.
7. are the cars that were stolen on the other side of the road.
8. are your presents over there.
9. is my mother's brooch I am wearing.
10. is Billy's stamp collection on the shelf. Can you reach it?

VOCABULARY ENRICHMENT PROGRAMME

1. **actions speak louder than words** = (စကားထက် အလုပ်က ပိုအရေးကြီးတယ်)
 He promised to help, but actions speak louder than words.
 သူက ကူညီဖို့ ကတိပေးခဲ့တယ်။ ဒါပေမယ့် အပြောထက် အလုပ်က ပိုအရေးကြီးပါတယ်။
2. **as cool as a cucumber** = (အေးဆေးတည်ငြိမ်သော)
 She stayed as cool as a cucumber during the interview.
 တွေ့ဆုံမေးမြန်းနေချိန်အတွင်းမှာ သူမ အေးဆေးတည်ငြိမ် နေတယ်။
3. **a dime a dozen** = (အလွန်များပြား သာမန်ဖြစ်သောအရာ)
 Cheap souvenirs are a dime a dozen here.
 ဈေးပေါတဲ့လက်ဆောင်တွေက အလွန်ပေါ့ပြား သာမန်ပါပဲ။

CONVERSATION



(ဒီတစ်ပတ်တော့ ဒီလောက်ပါ။) နောက်တစ်ပတ်မှာ ပြန်လည်ဆုံတွေ့ကြပါစို့။

Shortest way to talk about orders - II (အမိန့်ပေး၊ ညွှန်ကြား၊ ခိုင်းစေတာတွေကို ဘယ်လိုပြောမလဲ)

do + imperative
I'd like you to ...
What I'd like you to do is to ...
You must ...

၁။ Imperative ရှေးမှာ do ထည့်ပြီး ပြောပါက အမိန့်ပေးညွှန်ကြားမှုဟာ တောင်းဆိုတဲ့ပုံစံလိုမျိုး ပိုပြီးယဉ်ကျေးပါတယ်။ ဥပမာ-
 - **Do knock** before you go into the room!
 - **Do remember** to lock the door!
 - **Do close** the door on your way out.
 - **Do look** after Jim for me.

၂။ နောက်တစ်ခါ အမိန့်ပေးတဲ့ပုံစံ သို့မဟုတ် အမိန့်ပေးညွှန်ကြားသကဲ့သို့ ပိုပြီးယဉ်ကျေးစေချင်တဲ့ အခါမှာ ဒီလိုမျိုး I'd like you to ... ဆိုပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ တစ်ခါတစ်ရံမှ please ကို ဝါကျနောက်မှာ ထပ်ထည့်ပြီး သုံးနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ ငါမင်းကို ... ချင်တယ်" ဆိုတဲ့ပုံစံမျိုး ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုအသုံးပြုပုံမျိုးကို အမိန့်အာဏာ သို့မဟုတ် အခွင့်အာဏာရှိတဲ့သူတွေအနေနဲ့ တစ်ခါတစ်ရံမှာ သုံးတတ်ပါတယ်။ ဥပမာ-
 - **I'd like you to** come this way, Mrs Brown.
 - **I'd like you to** take one of these tablets every night before going to sleep.
 - **I'd like you to** come back tomorrow for the results of your tests.
 - **I'd like you to** wait here, please.

ဘာသာစကားရှုထောင့်
 ဒီလိုအခြေအနေမျိုးမှာ what I'd like you to do is to ... ဆိုတဲ့ အသုံးကိုလည်း ပုံစံတူ သုံးနိုင်ပါတယ်။ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ "ငါမင်းကို ပိုဖြစ်စေချင်၊ လုပ်စေချင်တာကတော့ ..." ဆိုတဲ့သဘောပါပဲ။ ဥပမာ-
 - What I'd like you to do is to take these tablets three times a day.
 - What I'd like you to do is to make another appointment to see me next week.

၃။ အမိန့်ပေးညွှန်ကြားတာကို ပိုပြီးတော့ အလေးအနက်ထားစေချင်တဲ့အခါ you must ... ဆိုတဲ့ ပုံစံမျိုးပြောနိုင်ပါတယ်။ ဆိုလိုတာကတော့ "မင်းမြန်မြန် ချက်ချင်း တစ်ခါလဲ လုပ်ကိုလုပ်ရမယ်" ဆိုတဲ့သဘောပါ။ ဥပမာ-
 - **You must** leave immediately!
 - **You must** tell the police at once!

- **You must** hurry!
Conversation
Late for tea
Mum: Call Lucy, please, Anne. We're about to have tea and she's in the garden.
Anne: Lucy! **Come in** now! Tea's ready!
Lucy: Tell Mum I'll be there in a minute, will you? I'm just finishing pruning a rose tree. It won't take long.
Anne: **Get a move on**, then! We're all starving!
Lucy: **Start** without me, then! I'll be there shortly.
Anne: **Do remember** that Gran's here for tea and she hates people being late.
Lucy: I know! Come and hold this for me, won't you, please. Anne? I'll get finished faster then.
Anne: OK! **Hang on!** I'm just coming.

ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စပစ်တိုလီနာ အီတလီအိုးပင်းဖလား ဆွတ်ခူး

အီတလီအိုးပင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦးချင်းပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး ဗိုလ်လုပွဲတွင် ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် အယ်လီနာ စပစ်တိုလီနာ က နာမည်ကြီး အမေရိကန်တင်းနစ်မယ် ကိုကိုဂျေမီကို အကြိတ်အနယ် ယှဉ်ပြိုင်ကစားပြီး ၆-၄၊ ၆-၇ (၇-၃)၊ ၆-၂ ရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိကာ ဖလားဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့သည်။

စပစ်တိုလီနာသည် အီတလီအိုးပင်းဖလားကို သုံးကြိမ် မြောက် ဆွတ်ခူးရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် အီတလီ အိုးပင်းဖလားကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်တို့တွင်လည်း ဆွတ်ခူးထားသည်။

စပစ်တိုလီနာသည် ပြိုင်ပွဲတစ်လျှောက်တွင် ကမ္ဘာ့အဆင့် (၂) ရှိင်ဘာကီနာ၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် (၃) ဆွီယာတက်စ်တို့ကို အနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်ကာ ဗိုလ်လုပွဲသို့ တက်လှမ်းလာသူ ဖြစ်သည်။ ဗိုလ်လုပွဲတွင်လည်း ကမ္ဘာ့အဆင့် (၄) ကိုကိုဂျေမီ ကို ထပ်မံအနိုင်ယူ ကျော်ဖြတ်ကာ အီတလီအိုးပင်းဖလားကို ထိုက်ထိုက်တန်တန် ဆွတ်ခူးနိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

၎င်းသည် ယခုပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ကျင်းပခဲ့သည့် မက်ဒရစ် အိုးပင်းပြိုင်ပွဲတွင် ၆၄ ဦးအဆင့်အထိသာ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ သည်။



ကလပ်နှင့်နိုင်ငံအသင်းအတွက် သွင်းရိုး ၆၃ ရိုးအထိရှိလာသည့် ဟယ်ရီကိန်း

ဘိုင်ယန်မြူးနစ်အသင်းတိုက်စစ်ကစားသမား ဟယ်ရီကိန်းသည် ရာသီသိမ်းပွဲစဉ်အဖြစ် ဘိုင်ယန်မြူးနစ် က ကိုလုံးအသင်းကို ငါးရိုး-တစ်ရိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိခဲ့သောပွဲစဉ်တွင် ဟက်ထရစ်သွင်းယူနိုင်ခဲ့သော ကြောင့် ယခုနှစ်ရာသီ ဘွန်ဒလီဂါတွင် လေးကြိမ်မြောက် ဟက်ထရစ်ကို ရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် ဟယ်ရီကိန်းသည် ဘွန်ဒလီဂါ ၃၁ ပွဲတွင် ၃၆ ရိုးအပေါ်အဝင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ရာသီတွင် ကလပ်နှင့် နိုင်ငံအသင်းအတွက် သွင်းရိုးပေါင်း ၆၃ ရိုးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဘွန်ဒလီဂါ သမိုင်း တစ်လျှောက်တွင် သုံးရာသီခက် ရိုးသွင်းအများဆုံးဆုရရှိသည့် ပထမဆုံးကစားသမားအဖြစ် မှတ်တမ်း ဝင်ခဲ့သည်။



တိုက်စစ်ကစားသမား လီဝင်ဒေါ့စကီး ဘာစီလိုနာအသင်းမှ ထွက်ခွာမည်

တိုက်စစ်ကစားသမား ရော်ဘတ် လီဝင် ဒေါ့စကီးသည် စာချုပ်သက်တမ်း ကုန်ဆုံးတော့မည့် ယခုနှစ် နွေရာသီတွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းမှ ထွက်ခွာတော့မည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားလိုက် သည်။



အသက် ၃၇ နှစ်အရွယ် လီဝင်ဒေါ့စကီးသည် ဘိုင်ယန် မြူးနစ်အသင်းတွင် ရှစ်နှစ်ကြာ ဖြတ် သန်းပြီးနောက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိလာသူ ဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ဘာစီလိုနာ အသင်းသို့ ပြောင်းရွှေ့ရောက်ရှိပြီးနောက် အသင်းအတွက် ပွဲပေါင်း ၁၉၁ ပွဲ ပါဝင်ကစားထားကာ ၁၃၉ ရိုးသွင်းယူပေးထားသည်။

ထို့အပြင် ၎င်းသည် ဘာစီလိုနာအသင်းကို လာလီဂါဖလား သုံးကြိမ် နှင့် ကိုပါယေးရော့ဖလားတို့ကို ဆွတ်ခူးရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ပေးထား နိုင်သည်။ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာပြဿနာများဖြင့် ရုန်းကန်ခဲ့ရသော ပိုလန် တိုက်စစ်ကစားသမားသည် ယခုနှစ်ရာသီတွင် လိဂ် ၁၅ ပွဲသာ ပွဲထွက် ကစားသမားအဖြစ် ပါဝင်ကစားခွင့် ရရှိထားသည်။



ဘွန်ဒလီဂါကလပ် ဖရိုင်းဘတ်နဲ့ ပရီမီယာလိဂ်ကလပ် အက်စ်တွန်ဗီလာအသင်းတို့ရဲ့ ယူရိုပါလိဂ် ဗိုလ်လုပွဲစဉ်ကို လာမယ့် မေ ၂ ရက် နံနက်ပိုင်းမှာ တူကီယိုနိုင်ငံ အစွတန်ဘူလ်မြို့ရှိ ဘက်ဆစ်တပ်စ် အားကစားကွင်းမှာ ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားတော့မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဘယ်အသင်းက နိုင်ပွဲရယူ ပြီး ဖလားဆွတ်ခူးသွားမလဲ လက်မလွတ်တမ်းစောင့်ကြည့်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ယူရိုပါလိဂ်ဗိုလ်လုပွဲမှာ အခွင့်အရေးကို အသုံးချနိုင်တဲ့အသင်းသာ အောင်ပွဲခံမယ်



ဖရိုင်းဘတ်	VS	အက်စ်တွန်ဗီလာ	နံနက် ၁၁:၃၀
နည်းပြ ဂျူလီယန်ရှူစတာရဲ့ ဖရိုင်းဘတ်အသင်းက ခံစစ်ပိုင်းကျစ်လျစ် မှုရှိပြီး အသင်းလိုက်စုစည်းမှုအားကောင်းတယ်။ ဒါပေမယ့် တိုက်စစ် အဆုံးသတ်ပိုင်း အားနည်းတယ်။ နည်းပြအူနိုင်းအစ်မရီရဲ့ အက်စ်တွန် ဗီလာက တိုက်စစ်ပိုင်း ထက်မြက်ပြီး အဆုံးသတ်ပိုင်း သေချာတယ်။ သို့သော်ငြား အခွင့်အရေးကို အသုံးချနိုင်တဲ့အသင်းသာ နိုင်ပွဲရမယ်။			



■ **စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**
အီဂေါမာတာနိုဗစ် တိုက်စစ် (ဖရိုင်းဘတ်) ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းရိုး - ၁၄ ရိုး ပြိုင်ပွဲစုံရိုးဖန်တီးမှု - ၃ ကြိမ်

■ **ဖရိုင်းဘတ်ရဲ့ ယူရိုပါလိဂ်လေ့ရှိ ရလဒ်**
ဖရိုင်းဘတ် ၃-၁ ဘရာဂါ
ဘရာဂါ ၂-၁ ဖရိုင်းဘတ်
ဆဲလ်တာ ၁-၃ ဖရိုင်းဘတ်
ဖရိုင်းဘတ် ၃-၀ ဆဲလ်တာ

■ **ဗီလာရဲ့ ယူရိုပါလိဂ်လေ့ရှိ ရလဒ်**
ဗီလာ ၄-၀ နော်တင်ဟမ်
နော်တင်ဟမ် ၁-၀ ဗီလာ
ဗီလာ ၄-၀ ဘိုလော့ဂ်နာ
ဘိုလော့ဂ်နာ ၁-၃ ဗီလာ

■ **စောင့်ကြည့်ရမယ့်ကစားသမား**
အိုလီဝတ်ကင်စ် တိုက်စစ် (အက်စ်တွန်ဗီလာ) ပြိုင်ပွဲစုံသွင်းရိုး - ၁၄ ရိုး ပြိုင်ပွဲစုံရိုးဖန်တီးမှု - ၅ ကြိမ်

ချယ်ဆီးကို အနိုင်ယူပြီး မန်စီးတီး အက်ဖ်အေဖလား ဆွတ်ခူး

အက်ဖ်အေဖလားဗိုလ်လုပွဲတွင် မန်စီးတီးက ဆီမန်ညီ၏ တစ်လုံး ကျောက် ရစ်ကြိမ်မြောက် ဆွတ်ခူး တည်းသော သွင်းရိုးဖြင့် ချယ်ဆီး အနိုင်ရပြီး အသင်းသမိုင်းတစ် ညပိုင်းက နာမည်ကြီး ဝင်ဘလေ အားကစားကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစား အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၆ ရက်



ခဲ့ပြီး ပရီသတ် ၈၃၀၀၀ ကျော် လာရောက်ကြည့်ရှုခဲ့သည်။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် ရိုးရှို နိုင်သည့် အခွင့်အရေးအချို့ ဖန် တီးနိုင်ခဲ့သော်လည်း သွင်းရိုး အဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခြင်း မရှိခဲ့ပေ။ ချယ်ဆီးအသင်းသည် မန်စီးတီး အသင်းကို ရှုံးနိမ့်ခဲ့သောကြောင့် အက်ဖ်အေဖလား ဗိုလ်လုပွဲတွင် လေးကြိမ်ဆက် ရှုံးနိမ့်မှုနှင့် ကြုံ တွေ့ခဲ့ပြီး ဖလားဆွတ်ခူးခွင့် လွဲ ချော်ထားသည်။

မန်စီးတီးအသင်းသည် ကာ ရာဘောင်းဖလားပြိုင်ပွဲ ဗိုလ်လုပွဲ တွင်လည်း အာဆင်နယ်အသင်း ကို အနိုင်ယူကျော်ဖြတ်ကာ ဖလားဆွတ်ခူးရရှိထားသည်။

နည်းပြအန်ဆယ်လော့တီ ဘရာဇီးအသင်းနှင့် လေးနှစ်သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆို

နည်းပြ ကားလိုအန်ဆယ်လော့တီ သည် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် နောက် ထပ်လေးနှစ် သက်တမ်းတိုး စာချုပ်ချုပ်ဆိုလိုက်ပြီ ဖြစ် ကြောင်း ဘရာဇီးဘောလုံး အဖွဲ့ချုပ် (CBF) က မေ ၁၄ ရက်တွင် ပြောသည်။



အသက် ၆၆ နှစ်အရွယ် အီတလီလူမျိုး နည်းပြအန်ဆယ် လော့တီသည် ဖြီးခဲ့သည့် မေလတွင် ဘရာဇီးအသင်းနှင့် စာချုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့သည်။ ယင်းစာချုပ်သက်တမ်းမှာ လာမည့်လတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု၊ မက္ကဆီကိုနှင့် ကနေဒါနိုင်ငံ တို့တွင် ကျင်းပတော့မည့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ဖလားပြိုင်ပွဲအထိ ချုပ်ဆိုခဲ့ ခြင်း ဖြစ်သည်။ သို့သော်လည်း အန်ဆယ်လော့တီသည် ယခုသက်တမ်း တိုးစာချုပ်သစ်ကြောင့် ဘရာဇီးအသင်းတွင် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်အထိ ရှိနေ တော့မည် ဖြစ်သည်။

အန်ဆယ်လော့တီသည် နည်းပြအဖြစ် ခန့်အပ်ခြင်းခံရပြီးနောက် ဘရာဇီးအသင်းကို စုစုပေါင်း ၁၀ ပွဲ တာဝန်ယူကိုင်တွယ်ထားပြီး ငါးပွဲ နိုင်၊ နှစ်ပွဲသာရနှင့် သုံးပွဲရှုံးရလဒ်ရရှိအောင် စွမ်းဆောင်ထားသည်။

■ **မိုးဇက်-စုစည်းရေးသားသည်**

ထားဝယ်မြို့၌ ရက် (၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အခြေခံနှင့်မွမ်းမံ စက်ချုပ်သင်တန်းဖွင့်

ထားဝယ် မေ ၁၇ နှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ ရက်(၁၀၀)စီမံချက်ဖြင့် အခြေခံ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို



ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီက ထားဝယ် ခရိုင် MSME အသင်းရုံး DDPC Shopping House ၌ ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန ဦးအောင်ကျော်ကျော် ဦးက အမှာစကား ပြောကြား သည်။ ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



မီးခိုးမြှူငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မော်လမြိုင် မေ ၁၇ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၌ သစ်တောထိန်းသိမ်းရေး၊ တောစီးကာကွယ်ရေး နှင့် မီးခိုးမြှူငွေလျှော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးဟောပြောပွဲ အခမ်း အနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မောင်ငံရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ကျင်းပရာ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးမြတ်နိုင်က ဒေသခံပြည်သူ ၆၁ ဦးအား သစ်တောသစ်ပင်ပြုစု ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ မီးခိုးမြှူငွေဖြစ်ပေါ်လာသည့်အချက်များ၊ မီးခိုးမြှူငွေ အမျိုးအစားများ၊ မီးခိုးမြှူငွေ၏ဆိုးကျိုးများ၊ ကာကွယ်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ တောမီးအန္တရာယ်နှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေး နည်းလမ်းများနှင့် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်းကြောင့် ရာသီဥတု ကောင်းမွန်လာစေခြင်း အကျိုးကျေးဇူးများကိုလည်းကောင်း၊ တောအုပ် ကြီးဦးအောင်ဇော်လတ်က "ရေးရွှေတာရေး"ခေါင်းစဉ်ဖြင့် လည်းကောင်း အသိပညာပေးဟောပြောခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခင်စန်းမြင့်(ပြန်/ဆက်)



သမဝါယမအသင်း နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကျင်းပ

ပုလော မေ ၁၇ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမြို့ အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အထွေထွေ ရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာ နှစ်အတွက် အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးကို မေ ၁၄ ရက်က အထွေထွေရောင်းဝယ်ရေး သမဝါယမအသင်းလီမိတက်ရုံး၌ ကျင်းပရာ သဘာပတ်ဦးသန်းနွယ်နှင့် မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးမှူး ဒေါ်အေးအေးမိုးတို့က သမဝါယမအသင်းများဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာ များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်ခင်မိုးလှဖြူက အသင်းရေ ငွေစုငွေချေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသင်းသားများအပေါ် ပံ့ပိုးကူညီ ဆောင်ရွက်မှုများကို တင်ပြခဲ့ရောင်းသေးသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက်ကြီးမြို့နယ်၌ မေ ၁၆ ရက်က မြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် အုပ်ချုပ်ရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ဦးဆောင်ပြီး နယ်မြေခွဲတပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအ သင်းဝင်များ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူ စုစုပေါင်း ၁၀၀၀ ခန့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အခြေခံပညာကျောင်း ရှစ်ကျောင်းတွင် ၂၀၂၆-၂၀၂၇ ပညာသင်နှစ် ကျောင်းဖွင့်အစီ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်စဉ်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ အခြေခံနှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ

ပွင့်ဖြူ မေ ၁၇ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူး ခရိုင် အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ အခြေခံ နှင့် မွမ်းမံစက်ချုပ်နည်းပညာ သင်တန်းဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို မေ ၁၅ ရက်က ပွင့်ဖြူမြို့နယ် ဘိုကုန်းကျေးရွာ၌ ကျင်းပရာ ခရိုင်အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စိုးစိုးစံက အမှာစကား ပြောကြားသည်။ အဆိုပါသင်တန်းသို့ ပွင့်ဖြူ အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ မြို့နယ် ဘိုကုန်းကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ



သင်တန်းသူဦးရေ ၁၅ ဦး တက် ရောက်သင်ကြားပြီး အခြေခံ စက်ချုပ် နည်းပညာသင်တန်းကို မေ ၁၅ ရက်မှ စွန့် ၁၃ ရက်အထိ လည်းကောင်း၊ မွမ်းမံစက်ချုပ် နည်းပညာသင်တန်းကို စွန့် ၁၉ ရက်မှ စွန့် ၃၀ ရက်အထိ လည်းကောင်း ဖွင့်လှစ်ပို့ချ သင်ကြားပေးသွားမည် ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

နေပြည်တော်-တောင်ငူ တောင်ငူ-ပဲခူး RBE ရထားခရီးစဉ် နှစ်ခုတိုးချဲ့ပြေးဆွဲ

တောင်ငူ မေ ၁၇ နေပြည်တော်-တောင်ငူ၊ တောင်ငူ-နေပြည်တော်နှင့် တောင်ငူ-ပဲခူး၊ ပဲခူး-တောင်ငူ RBE ရထားခရီးစဉ်နှစ်ခုကို မေ ၁၅ ရက်မှစတင်၍ ရထားအမှတ် ၁၂ / ၅၀၂ အစုနံ RBE ရထားသည် နေပြည်တော်ဘူတာမှ နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှ စတင်ထွက်ခွာပြီး တောင်ငူဘူတာသို့ နံနက် (၈:၂၅) နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ ရထားအမှတ် ၁၂ / ၅၀၁ အဆန် RBE ရထားသည် တောင်ငူဘူတာမှ နေ့စဉ်မွန့်နွဲ (၁၄:၀၀) နာရီတွင် ထွက်ခွာပြီး နေပြည်တော်ဘူတာသို့ (၁၆:၂၅)နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ တောင်ငူ-ပဲခူး၊ ပဲခူး-တောင်ငူခရီးစဉ်တွင် ရထားအမှတ် ၁၂ / ၆၀၂ အစုနံ နှင့် ၁၂ / ၆၀၁ အဆန် RBE ရထားနှစ်ခုတွင် နေ့စဉ် တိုးချဲ့ပြေးဆွဲလျက် ရှိရာ ရထားအမှတ် ၁၂ / ၆၀၂ အစုနံ RBE ရထားနှစ်ခုသည် တောင်ငူ ဘူတာမှ နေ့စဉ်နံနက် ၆ နာရီမှစတင်၍ ထွက်ခွာပြီး ပဲခူးဘူတာသို့ နံနက် (၁၀:၁၅)နာရီတွင် လည်းကောင်း၊ ရထားအမှတ် ၁၂ / ၆၀၁ အဆန် RBE ရထား(၂)တွင် ပဲခူးဘူတာမှ နေ့စဉ်မွန့်နွဲ (၁၄:၁၅) နာရီမှစတင်၍ တောင်ငူဘူတာသို့ (၁၈:၃၀) နာရီတွင် လည်းကောင်း

အသီးသီးဆိုင်ရာကံသည်။ ရထားလက်မှတ်ခများမှာ နေပြည်တော်ခရီးစဉ်အတွက် တောင်ငူမှ မြို့လှဘူတာအထိ ကျပ် ၂၅၀၀နှင့် မြို့လှဘူတာကျော်ပါက ကျပ် ၅၀၀၀၊ ပဲခူး ခရီးစဉ်အတွက်တောင်ငူမှ ကျောက်တံခါးဘူတာအထိ ကျပ် ၄၀၀၀၊ ကျောက်တံခါးဘူတာ ကျော်ပါက ကျပ် ၈၀၀၀ ဖြစ်ကြောင်း တောင်ငူဘူတာရုံပိုင်ကြီး ဦးသိန်းမြထံမှ သိရသည်။ ဇော်ကိုကို (တောင်ငူ)



A large infographic titled 'အသုံးပြုရန် (လက်ယာဘက်)' and 'အသုံးပြုရန် (ညာဘက်)'. It contains various health and safety tips, including instructions for using a water filter, hand hygiene, and general health advice. It features icons and diagrams to illustrate the points.

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

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)၊ ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့် စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ ပညာရေးဌာနစု၊ ဖုန်း-၀၃၆-၃၀၅၃၁/၀၃၆-၃၀၅၆၆ သို့ ဆက်သွယ်မေးမြန်းစုံစမ်းနိုင်ပါသည်။

ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးနှင့်စိတ်ဓာတ်စစ်ဆင်ရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း)

❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို ပညာရေးကို အားပေးစို့။

❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းကြစို့။

အကြိမ်(၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစားပြိုင်ပွဲ မြန်မာအသင်း ရွှေတံဆိပ် ၁၀ ခု၊ ငွေတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ကြေးတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ဆုတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ ဆုတံဆိပ် ၁၂ ခု၊ နိုင်ငံအလိုက် အဆင့် ၁ ရရှိ

ရန်ကုန် မေ ၁၇
 အကြိမ် (၂၀)မြောက် အရှေ့တောင်အာရှ ကာယပလနှင့်ကာယကြံ့ခိုင်မှု အားကစား ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့၊ မြန်မာ ကွန်ဗင်းရှင်းစင်တာ(MCC)၌ ကျင်းပသည်။ ယနေ့ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် ပြိုင်ပွဲ အမျိုးအစား(Event) ၁၂ မျိုးတို့တွင် ပြိုင်ပွဲ ဝင်နိုင်ငံများမှ အားကစားသမားများ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ရာ Men's Bodybuilding 75kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ မောင်မောင်မြင့်၊ ဒုတိယ ဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစား သမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ စတီဗင်စိုးထွန်းတို့က လည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ချမ်းမြေ့ ထွန်း၊ ဒုတိယဆုနှင့်တတိယဆုကို ဖိလစ်

ပိုင်နှင့် ဗီယက်နမ်အသင်းတို့မှ အားကစား သမားများကလည်းကောင်း၊ Men's Bodybuilding Over 80kg ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုနှင့်ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်း မှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ အောင်ခိုင်ဝင်းတို့က လည်းကောင်း ရရှိကြသည်။
 Men's Athletic Physique Up to 160 cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာ အသင်းမှ ဟိန်းထက်ဇော်၊ ဒုတိယဆုကို ဗီယက်နမ်အသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ရဲထက် နိုင်တို့ကလည်းကောင်း၊ Men's Athletic Physique Up to 167cm ပြိုင်ပွဲတွင် ပထမဆုကို မြန်မာအသင်းမှ ဝေလင်း ကျော်၊ ဒုတိယဆုကို မလေးရှားအသင်းမှ အားကစားသမားနှင့် တတိယဆုကို

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁



ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဆောက်အအုံများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများနှင့် ဆက်စပ်ပစ္စည်းများအား တွေ့ရစဉ်။

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) မူဆယ်မြို့၊ စွမ်စော်ရပ်ကွက်အတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှုကျူးလွန်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းများနှင့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်းကစားမှု ကျူးလွန်ရာတွင် ပါဝင်ပတ်သက်သူများအား ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် မေ ၁၇
 မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရအနေဖြင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးကို အန္တရာယ်ပေးနေသည့် အွန်လိုင်းလိမ်လည်မှုများ၊ အွန်လိုင်းလောင်းကစားမှုများ တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း စဉ်များကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်း လုံးဝအခြေမပြုနိုင်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း အင်အားစုများအပြင် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအစိုးရများနှင့် လည်း ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း၍ တက်ကြွစွာဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။
 ထိုကဲ့သို့ လုံခြုံရေးပူးပေါင်းအဖွဲ့များက သက်ဆိုင် ရာနယ်မြေများအတွင်း အွန်လိုင်းလိမ်လည်လောင်း ကစားမှုလုပ်ကိုင်သူများ အခြေပြုနေထိုင်ခြင်း မရှိစေ ရန်နှင့်

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ထမံသီတော်ရိုင်းတီရော့နံဘေးမဲ့တော့၌ ၄၈ စတုရန်းကီလိုမီတာလျှင် ကျားသစ်တစ်ကောင်မှ သုံးကောင်အထိ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈ ၁၁

ကွန်ဂိုနှင့်ယူဂန်ဒါတို့တွင် အီဘိုလာကူးစက်မှု အပေါ် WHO က ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပွယ် အရေးပေါ်အခြေအနေအပြစ်ကြေညာ

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈ ၁၄

ယူကရိန်းတင်းနစ်မယ် စပစ်တိုလီနာ အီတလီအိုးပင်းဝလား ဆွတ်ခူး

နိုင်ငံတကာအားကစားမြင်ကွင်း ၈ ၁၇



မန်ယူက နော်တင်ဟမ်ကို အနိုင်ယူပြီး အဆင့် (၃) တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်

မန်ယူအသင်းသည် ပရီမီယာလိဂ် ပွဲစဉ် (၃၇) တွင် နော်တင်ဟမ်ဗောရင်စ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် နိုင်ပွဲရယူပြီး ရမှတ် ၆၈ မှတ်ဖြင့် အဆင့် (၃) တွင် ဆက်လက်ရပ်တည်နိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ပွဲစဉ်ကို မေ ၁၇ ရက် ညပိုင်းက အိုးထရက်ဖီဒ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင် ကစားခဲ့သည်။
 ယင်းပွဲစဉ်တွင် မန်ယူအသင်းကွင်းလယ်ကစား သမား ဘရူနို ဖာနန်ဒက်စ်သည် တစ်ရာသီအတွင်း ဂိုးဖန်တီးမှု အကြိမ် (၂၀) ဖြင့် စံချိန်တင်ထားသော သီယာရီ ဟင်နရီနှင့် ကီပင်ဒီဘရိုင်းတို့၏ စံချိန်ကို လိုက်မီခဲ့သည်။ ဖာနန်ဒက်စ်သည် တစ်ပွဲကစားရန်

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁



ကွင်းလယ်တိုက်စစ်ကစားသမား ကွန်ညာ မန်ယူအသင်းအတွက် ဒုတိယဂိုး သွင်းယူစဉ်။