

မြန်မာ့အလင်း

၁၂၇၅ ခုနှစ်က တည်ထောင်သည်။ Established in 1914
Myanma Alinn Daily

မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်

သူတစ်ပါး၏ အပြစ်အနာအဆာကို မကြည့်ပါနှင့်။ မိမိအဖို့ အရေးကြီးသည်ကား မိမိကောင်းမှုကိုလည်းကောင်း၊ မကောင်းမှုကို လည်းကောင်း လုပ်သည်။ မလုပ်သည်ကိုသာ ကြည့်ရာ၏။ သူတစ်ပါးအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းထက် မိမိအပြစ်ကို ကြည့်ခြင်းကသာလျှင် မိမိအဖို့ အကျိုးများနိုင်သောကြောင့် ဖြစ်၏။
ပုပ္ဖဝင်(ဓမ္မပဒ-၅၀)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၅ ရက်

၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၄)၊ အမှတ် (၁၂၅)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

ထင်ရှားကျော်ကြား ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများ



ဆောင်းပါး စာ ၆

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(သံလွင်) ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၉

မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှ တိုက်ထုတ်ဖို့

ဆောင်းပါး စာ ၁၀

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွေက တစ်ဆင့် နည်းပညာတွေ ဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ ကုန်ထုတ်စွမ်းအား တိုးတက်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုမြင့်မားနိုင်မှာ ဖြစ်သလို နိုင်ငံပွံ့မြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် များစွာအထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်

တွေ့ဆုံမေးမြန်း စာ ၁၆



တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စီးပွားဖြစ်ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် ပြည်တွင်းဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူထုတ်လုပ်လျက်ရှိ

မြတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီအုန်းစီးပွား မွေးမြူထားသောမျိုးပွားမြဲ နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသန နှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခြံ (မော်လမြိုင်)၊ (မြိတ်)၊ နှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာနခြံ (ဟတ်စဒင်း)တို့တွင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ဟတ်စဒင်းခြံမှ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူခြင်း မွေးမြူထားသော ဖခင်အပင်ပစ်စီဖရာ ၅၄ ပင်နှင့် မိခင်အပင်ခူရာ ၇၈ ပင်တို့မှ မျိုးစပ်၍ တင်နရာမျိုးများ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိကြောင်း ဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြိတ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အင်ကြင်းခိုင်က ဒေသဆီအုန်းစိုက် တောင်သူများအား ပြောကြားသည်။

စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁

မွန်ပြည်နယ်မှ ဆားကြမ်း ၄၃၇၉၈ တန်နှင့် ဆားချော ၃၁၇၅၀ တန်ထုတ်လုပ်ရန်လျာထား

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ အထိ ဆားကြမ်းတန်ချိန် ၃၄၂၀ နှင့် မွန်ပြည်နယ် ဆားထွက်ရှိရာ ဒေသ ဆားချော ၇၃၂၀ တန် ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ များဖြစ်သည့် ရေးမြို့နယ်မှ နှစ်ကရင် ကြောင်း မွန်ပြည်နယ် ဆားလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာနမှ သိရသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ် မွန်ပြည်နယ် ဆားထုတ် ကောင်းမွန်ပါက ဆားကြမ်း ၄၃၇၉၈ တန် နှင့် ဆားချော ၃၁၇၅၀ တန် ထုတ်လုပ်ရန် လုပ်သည့်ဒေသများ၌ ရာသီဥတု ထုတ်လုပ်ရန် လျာထားပြီး ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက် စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁



ဆားများကို ဆားကွင်းထဲတွင် စုပုံပြီး ဆိုင်းတန်းများဖြင့် သယ်ယူနေစဉ်။

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသား တံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင် လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင်အကြမ်း ဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေး

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ အမိန့်အမှတ် ၂၀ / ၂၀၂၅ ၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလဆန်း ၄ ရက် (၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်) ဒုတိယဝန်ကြီး ခန့်အပ်တာဝန်ပေးခြင်း

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီသည် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၁၉ အရ ဦးကျော်ရွှေထွန်း အား စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးလိုက် သည်။

အမိန့်အရ
အောင်လင်းဒွေး
ဗိုလ်ချုပ်ကြီး
အတွင်းရေးမှူး

ချင်းတွင်းတံတား (မုံရွာ) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ချင်းတွင်းတံတား (မုံရွာ) ရေလမ်းတွင် ရေယာဉ်များ ဖြတ်သန်းသွားလာရန် အစုန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၄) နှင့် (၅) အကြားမှ လည်းကောင်း၊ အဆန်ရေလမ်းကြောင်းကို ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၃) နှင့် (၄) အကြားမှ လည်းကောင်း သတ်မှတ်ပေးထားသည်။ ယခုအခါ ရေကြောင်းရေလမ်းအခြေအနေအရ တံတား ရေလမ်းကြောင်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှစ၍ အစုန်၊ အဆန် ရေလမ်းကြောင်းအဖြစ် ရေလယ်တိုင်အမှတ် (၇) နှင့် (၈) အကြားမှ ပြောင်းလဲဖွင့်လှစ်မည်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲမည့် ရေလမ်းကြောင်း၏ ကင်းလွတ် အကျယ်မှာ ပေ (၃၀၀) ရှိပြီး ကင်းလွတ် အမြင့်မှာ အမြင့်ဆုံး ရေမျက်နှာပြင်အထက်ပေ (၄၀) ရှိပြီး ရေယာဉ်များဖြတ်သန်းရမည့် ဝင်ပေါက်တွင် နေ့အခါ အစိမ်းရောင်ကြိတ်အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးစိမ်းထွန်းပြသထားမည်။ မဝင်ရမည့် ရေလမ်းတွင် နေ့အခါ အနီရောင်ကြိတ်ခြေခတ် အမှတ်အသားပြသ၍ ညအခါ မီးနီထွန်းပြသထား မည်။ တံတားတိုင်များ၏ အောက်ခြေပိုင်တိုင် အုတ်ခုံမှာ ရေလယ်တိုင်များ၏ တစ်ဖက်တစ်ချက် တွင် (၁၅) ပေခန့် ထိုးထွက်နေသဖြင့် ရေယာဉ်များ ရေလယ်တိုင် (၂)ခုအကြားမှ ယှဉ်ပြိုင်ခုတ်မောင်း ခြင်းမပြုရန်နှင့် တွဲတွန်းရေယာဉ်များ တစ်တွဲ ချင်းသာ ချိတ်ဆွဲဖြတ်သန်းကြရန်အပြင် အစုန် ဦးစားပေး၍ ဝင်ပေါက်သို့ ချဉ်းကပ်ရာတွင် လုံလောက်သော အကွာအဝေးမှ ချဉ်းကပ် လမ်းကြောင်းမှန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းခုတ်မောင်းကြရန် ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ပွဲဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာနမှ ရေလမ်းသတ်ပေး နှိုးဆော်ချက် ထုတ်ပြန်ထားသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ/ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပပြုလုပ်ရန်ပြင်ဆင်ထားရှိမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးသန်းထွန်းဦးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးမောင်မောင်၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မေ့သိရိ မြို့နယ်ရှိ နေပြည်တော် ရေပန်း ဥယျာဉ်၌ အများပြည်သူများ စိတ်ချမ်းမြေ့ပျော်ရွှင်စွာ အနား ယူ အပန်းဖြေနိုင်စေရေးအတွက် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု၊ ဥယျာဉ်အတွင်း စိမ်းလန်းစိုပြည်ရေးနှင့် သန့်ရှင်း သာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု Sky Garden တွင် ရှားပါးအပင်များ စိုက်ပျိုး ထားရှိမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌက



အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း ဆောင်ရွက် ရာတွင် မူလထားရှိသည့် ကစား နည်းများအပြင် ကလေးငယ်များ ပျော်ရွှင်စိတ်ဝင်စားဖွယ် ကစား နည်းအသစ်အဆန်းများ ထည့် သွင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ထိခိုက် အန္တရာယ် မဖြစ်ပေါ်စေရေး စီမံ ထားရှိရန်၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များဖြင့် အမြဲ သာယာလှပနေစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေပန်းဥယျာဉ် သို့ လာရောက်လည်ပတ်အပန်း ဖြေသူများဖြင့် စည်ကားများပြား စေရေး ပွဲတော်အစီအစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံဆောင်ရွက် ကြရန်မှာကြားပြီး တာဝန်ရှိသူ

များ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သား ပရဆေးဥယျာဉ်သို့ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့နောက် (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် အဖြစ် ၂၀၂၅ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စု အဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပပြုလုပ်မည့် ဥပျာတသန္တရစေတီတော် တပေါင်း ကွင်းအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနပြခန်း များ၊ ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းများ အလိုက်မှ ပြခန်းများ၊ ဒေသ ထုတ်ကုန်နှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်ခန်းများ ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်နေမှုကို သွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည် များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် နေပြည်တော် ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌသည် နေပြည် တော် မေ့သိရိမြို့နယ်ရှိ အမျိုး သား ပရဆေးဥယျာဉ်အတွင်း သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ရန်၊ လျှို့ဝှက်ဆည်ရေကန်အတွင်း နှင့် ရေကန်ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်း ရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ကြာပန်း များ ထည့်သွင်းစိုက်ပျိုးရန်၊ ဆေးဖက်ဝင် ရှားပါးပရဆေး ပျိုးပင်များ၊ အခြားပရဆေးပင်များ ကို စနစ်တကျဖြင့် အမျိုးအစား စုံလင်စွာ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးရန်နှင့် ရေရှည် ထိန်းသိမ်းပြုစုထားရှိနိုင် ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်၊ အမျိုးသား ပရဆေးဥယျာဉ်မှစိမ်းစိုက်ပတ်ဝန်း ကျင်အား အမြဲသန့်ရှင်းသာယာ လှပ စိမ်းလန်းစိုပြည်နေစေရေး ဆောင်ရွက်ရန်တို့ကို တာဝန်ရှိသူ များအား မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် တောင်ပိုင်းတို့တွင် တိမ်အသင့်အတင့်ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် တိမ်အနည်းငယ် ဖြစ်ထွန်းနေသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အခြေအနေမှာ လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။

လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခုနစ်ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။ မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ ကယားပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် တို့တွင် ညအပူချိန်များ အနည်းငယ်လျော့နည်းနိုင်သည်။ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့အများအားဖြင့် သာယာမည်။ မိုး/ဇလ

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရန်ကုန်)၏ ကျောင်းတွင်းပန်းချီပန်းပုပြပွဲ ကြည့်ရှုအားပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် အဖွဲ့သည် ယနေ့မွန်လွင်ပိုင်းက ဗဟန်းမြို့နယ် အနုပညာအထက်တန်းကျောင်း (ရန်ကုန်)၏ (အလင်္ကာရောင်စုံပန်းများ ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ပြသသည့်) ကျောင်းတွင်းပန်းချီပန်းပုပြပွဲသို့ တက်ရောက်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။



နှင့် သုတေသနဌာနခွဲ ညွှန်ကြားရေးမှူးက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပုံမှန်လေ့ကျင့်ခန်းများအပြင် သူတို့၏ စိတ်ကြိုက် ဖန်တီးပုံဖော်လိုသည့်ပန်းချီကားများကိုပြသလိုခြင်း၊ ပထမနှစ်၊ ဒုတိယနှစ်၊ တတိယနှစ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ပန်းချီပညာသဘောထားများကို ဖလှယ်လိုခြင်းနှင့် ထူးချွန်ထက်မြက်သောမျိုးဆက်သစ် ပန်းချီပန်းပုအနုပညာရှင်လူငယ်များ မွေးထုတ်

ပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ပြပွဲကို စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးရခြင်းနှင့် ကျောင်းတွင် သင်တန်းသားများခေါ်ယူ၍ အနုပညာရပ်ဆိုင်ရာ သင်ကြားပို့ချပေးနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြချက်များအပေါ်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များမှာကြား၍ ပြသထားရှိမှာများကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကျောင်းသားကျောင်းသူများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါကျောင်းတွင် ပန်းချီပညာရပ်များ၊ အက၊ စောင်၊ ပတ္တလား၊ ဆိုင်း၊ စန္ဒရား၊ နှံ၊ အဆို၊ တလေ၊ သင်္ကေတ ပညာရပ်များနှင့် အခြေခံပညာ အထက်တန်းစာပေဘာသာရပ်များအား သင်ကြားပို့ချပေးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံတော်တွင် ပန်းချီပန်းပုအနုပညာရှင်မျိုးဆက်သစ်များ၊ သဘာဝအနုပညာရှင် မျိုးဆက်သစ်များ ပေါ်ထွန်းလာစေရေး၊ ထိုပညာရပ်များအား လေးစားတန်ဖိုးထား၍ မပျောက်ပျက်အောင် လက်ဆင့်ကမ်းသင်ကြားပေးမည့် လူငယ်များ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရေးနှင့် တိုးတက်ပြန့်ပွားအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စသည့် ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပို့ချပေးနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၏ ဟင်းသီး၊ ဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများနှင့် သုတေသနစိုက်ခင်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာတင်ထွဋ်သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်၏ အပင်မျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အပင်စီမံကမ္မာဗေဒနှင့် ဂေဟဗေဒဌာနရှိ ဘွဲ့လွန်ကျောင်းသားကျောင်းသူများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဆင်းရွှေကြာ(၂)နေကြာမျိုးအား (Recurrent Mass Selection) နည်းလမ်းကို အသုံးပြု၍ မျိုးမွေးချယ်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ (၆၁)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးဦးတင်နိုင်က “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ နွေစပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြကာ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး

အသုံးပြု ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၏ (၆၁)ကြိမ်မြောက် တောင်သူနည်းပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ တက်ရောက်အားပေးသည်။ ဆက်လက်၍ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဒုတိယတိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူးဦးတင်နိုင်က “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၏ နွေစပါးသီးနှံပန်းတိုင်အထွက်ရရှိရေး” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ပြကာ တက်ရောက်လာကြသူများ၏ မေးမြန်းချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ ဆွေးနွေးပွဲသို့ စိုက်ပျိုးရေး



သုတေသနဦးစီးဌာန စိုက်ပျိုးရေး တက်ရောက်ကြပြီး မြစ်သား၊ ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက Zoom ဦးစီးဌာနမှ ပညာရှင်ဝန်ထမ်း စဉ့်ကိုင်၊ တိုက်ကြီး၊ မင်္ဂလာဒုံ point ၁၀၀ point မှ တက်ရောက်များ၊ ဇေယျာသီရိမြို့နယ်မှ တောင်သူ ခဲကြဲကြောင်း သိရသည်။ တောင်သူ ၃၀ တို့က ကိုယ်တိုင် ၂၄၈ ဦးနှင့် လယ်ယာကဏ္ဍ သတင်းစဉ်

○ **ဖွေးဖွေး**
မြန်မာနိုင်ငံတွင် စားသုံးဆီပုလဲရောအတွက် ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သော မျိုးစေ့များကို နိုင်ငံခြားမှ တင်သွင်းခဲ့ရပြီး ဆီအုန်းစပ်မျိုးကို တစ်စေ့လျှင် (၆၀ ဆင့်)ဖြင့် ကော့စတာရီကာနိုင်ငံမှ ယခင်ကဝယ်ယူခဲ့ရကြောင်း သိရသည်။
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲတွင် မြိတ်ခရိုင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အင်ကြင်းခိုင်က “ပစ်စီဖာရမခင်အပင်တစ်ပင်မှမျိုးစပ်ရန် ဝတ်မှုန်ရရှိမှုသည် ဒုရမခင်အပင် ၁၀၀ အထိ လုံလောက်မှု ရှိပြီး ဒုရမခင်ပင်တစ်ပင်မှ တစ်နှစ်လျှင် ဆီအုန်းမျိုးစေ့ ၂၀၀၀ ခန့်ရရှိသဖြင့် လက်ရှိခိုင်အပင်များမှ ၂၀၁၈-၂၀၂၀ ခုနှစ်တွင် မျိုးစပ်မိခင်ပင်နှင့် ဖခင်ပင် တို့ကိုပြုပြင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၀-၂၀၂၁ ပြည့်နှစ်တွင် မျိုးစေ့ ၁၀၀၀၀ အထိ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း မျိုးရိုးစီမံမှန်ကန်ရေးအတွက် အမေရိကန်နိုင်ငံနှင့် မလေးရှားနိုင်ငံတို့တွင် မျိုးစပ်နည်းပညာ သင်ကြားတတ်မြောက်လာသည့် မြန်မာနိုင်ငံသား ပညာရှင်များက စဉ်ဆက်မပြတ် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။



ရရှိသောတင်နေမျိုးများကို သတ်မှတ်ထားသော အစိုဓာတ်နှင့်အပူချိန်ပေးထားသော မျိုးစေ့အပူပေးခန်း (Seed-Germinater) ထဲတွင် သုံးလအပူပေးခြင်း၊ မျိုးစေ့အပင်ဖောက်ခန်းတွင် နှစ်လအစိုဖောက်ခြင်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်၍ အစိုဖောက်မျိုးစေ့များကို ပျိုးခြံများသို့ပို့ဆောင်ပေးပြီး ယခုအခါတနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ ညောင်ပင်ကွင်းမြို့ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ဟတ်စဒင်းမြို့နှင့် မလိဝမ်းမြို့တို့တွင်လည်းကောင်း၊ ပျိုးခင်းများ ထူထောင်ထားရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးရှိ ဌာနပိုင်ခြံများတွင် သုတေသနစမ်းသပ်ကွက်အဖြစ် စိုက်ပျိုးပြီး ပိုလျှံသောပျိုးပင်များကို စိတ်ဝင်စားသော တောင်သူငယ်များ၊ ကုမ္ပဏီများထံ ပြန်ဖြူးပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်အင်ကြင်းခိုင်က ဆက်လက်ပြောကြားသည်။
ဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၃၀ က မြိတ်ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မြိတ်) တို့မှ ပူးပေါင်း၍ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့နယ် စန္ဒဝတ်ကျေးရွာအုပ်စု ရွှေခူးကျေးရွာရှိ နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့်နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မြိတ်)၏ ဆီအုန်းစိုက်ကွက်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ကွင်းသရုပ်ပြပွဲအခမ်းအနားတွင် မြိတ်ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးမှူး ဒေါ်အင်ကြင်းခိုင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မြိတ်) တာဝန်ခံ ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က ဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူ

ခြင်းအကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားပြီး နှစ်ရှည်ပင်များ သုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မြိတ်) အပင်မွေးမြူရေးဌာနမှ လက်ထောက်ဦးစီးမှူး ဦးငြိမ်းချမ်းလင်းက ဆီအုန်းမျိုးစပ်ခြင်းကွင်းသရုပ်ပြပွဲကိုလက်တွေ့ပြုလုပ်ပြသခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
“ဆီအုန်းမျိုးစပ်မွေးမြူခြင်း ကွင်းသရုပ်ပြပွဲပြုလုပ်ရလျှင်ရည်ရွယ်ချက်တွေကတော့ နည်းစနစ်မှန်ကန်စွာ ဆီအုန်းမျိုးစပ် အစိုဖောက်ထားခြင်းဖြစ်၍ ဒေသရေမြေရာသီဥတုနဲ့ ကိုက်ညီတဲ့ ဆီအုန်းမျိုးများဖြစ်ပြီး စိတ်ချယုံကြည်စွာ စိုက်ပျိုးသွားကြရန်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ကုမ္ပဏီများ၊ ပုဂ္ဂလိကခြံရပ်များ၊ ဒေသခံတောင်သူငယ်က ဆီအုန်းစိုက်ပျိုးရေးဇုန်ယာတိုးချဲ့ရာတွင် ပြည်တွင်းမျိုးများဖြင့် စိုက်ပျိုးသွားကြရန်ဖြစ်ပါတယ်” ဟု နှစ်ရှည်ပင်များသုတေသနနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေးဌာန (မြိတ်) တာဝန်ခံ ဒေါ်ဌေးဌေးမြင့်က ပြောကြားသည်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆီအုန်းစိုက်ဧကပေါင်း ၃၅၇၇၅၅ ဧကရှိပြီး မြိတ်ခရိုင်အတွင်းတွင် ၆၀၁၃၈ ဧက စိုက်ပျိုးထားသည်။
မြင့်ဦး (မြိတ်)

❖ **ဖွေးဖွေး**
လျာထားချက်ပြည့်မီရေး ဆားကြိတ်စက် ၁၇ စက်မှ ဆားကြိတ်စက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆားထုတ်လုပ်သည့် တောင်သူများနှင့်

မွန်ပြည်နယ် ဆားလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် ဆားကွင်း မုခဲမောင်မောင်

နေရောင်အောက်က သက်ရှိတွေကို စောင့်ရှောက်ဖို့ အိုဇုန်းလွှာကို ထိန်းသိမ်းဖို့

(၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့၌ “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ်

မော်လမြိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့၌ “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်ဖွင့်လှစ် အခမ်းအနားကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက မော်လမြိုင်မြို့ သာယာအေး ရပ်ကွက်၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်း၊ လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဝိလ်မိုးကြီး၊ ကျော်စွာမြင့်၊ စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး နိုင်လယ်တမံသယ် ဇာတရေးရာဝန်ကြီး ဒေါက်တာ အောင်မြတ်ကျော်စိန်နှင့် လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးစောကြည်နိုင် တို့က “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်ကမ္ဘာ့ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းအား အမွှေးနှံ့သာအရည်များ ပတ်ဖျန်းပြီး

စာကြည့်တိုက်အတွင်းသို့ ရာသီဥတုအဆင်ပြေစေရန်နှင့် ပရိဘောဂပစ္စည်းများ၊ ရပ်ကွက်ပြည်သူများနှင့် ကျောင်းသားများက စာအုပ်စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုနေမှုတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

ဆက်လက်၍ “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က မွန်ပြည်နယ်အတွင်း ယနေ့ခေတ် ကျောင်းသားလူငယ်များ စာအုပ်စာပေများကို အလွယ်တကူ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာနိုင်စေရန်၊ စာပေဖတ်ရှုလေ့လာသည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ ရရှိနိုင်စေရန်နှင့် အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွားလာစေရန်ရည်ရွယ်၍ စာကြည့်တိုက်များ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စာပေဖြင့်မှ လူမျိုးတင့်သည် ဆိုသကဲ့သို့ စာပေနှင့် လူသည် ကင်းကွာ၍မရနိုင်သဖြင့် စာပေဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်

ကောင်းများ ရှင်သန်ခိုင်မာအောင် လေ့ကျင့် ပျိုးထောင်ပေးကြရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်သူများ စာဖတ်သည့် အလေ့အကျင့်ကောင်းများ စွဲမြဲလာစေရေးနှင့် စာကြည့်တိုက်ကို အသုံးပြုကြစေရန်နှင့် စာကြည့်တိုက် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး ဝိုင်းဝန်းစောင့်ရှောက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်အတွက် အလှူရှင်များက ငွေပဒေသာပင်၊ အလှူငွေနှင့် စာအုပ်စာပေစာများ ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူပြီး ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ သာယာအေးရပ်ကွက် “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက်အဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဦးညွှန်နိုင်က



လွှဲပြောင်းပေးအပ်ရာ စာကြည့်တိုက် တာဝန်ခံတစ်ဦးက လက်ခံရယူ၍ သာယာအေးရပ်ကွက် “လင်းရောင်ခြည်” စာကြည့်တိုက် ကော်မတီဝင် ရပ်မိရပ်ဖတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ လင်းရောင်ခြည် စာကြည့်တိုက်ကို မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု

ကော်မတီမှ မတည်လှူဒါန်းသည့် ငွေကျပ်သိန်း ၁၅၀၊ စေတနာရှင် အလှူရှင်များက လှူဒါန်းငွေကျပ် သိန်း ၁၀၀ စုစုပေါင်း ငွေကျပ် သိန်း ၂၅၀ ဖြင့် အလှူပေး၍ အနုပေး ၂၀၊ အမြင့် ၁၂ ပေ အုတ် ကာသွပ်မိုး၊ တစ်ထပ်အဆောက်အအုံ ဖြစ်၍ မွန်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့က စာကြည့်တိုက် ငွေပဒေသာပင် အတွက် လှူဒါန်းငွေကျပ် ငါးသိန်းနှင့် ရပ်ကွက်သူ ရပ်ကွက်သားများ

စုပေါင်း လှူဒါန်းငွေကျပ် ငါးသိန်း စုစုပေါင်း စာကြည့်တိုက် ငွေပဒေသာပင် ၁၀ သိန်းကို စိုက်ထူခဲ့ကြပြီး မွန်ပြည်နယ် စာကြည့်တိုက် ဖောင်ဒေးရှင်းနှင့် နွေးထွေးသော ရောင်ခြည် ကိုယ့်အားကိုးအဖွဲ့တို့မှ သုတ၊ ရသ စာအုပ် ၄၀၀ တို့ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။

ခင်စန်းမြင့် (ပြန်/ဆက်)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင် ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်သည် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ စန်နဝါရီ ၃၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ရမည်းသင်းခရိုင်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် MSME လုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုသည်။

ထိုသို့ ကွင်းဆင်းရာတွင် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရမည်းသင်းမြို့နယ်ရှိ အင်ကြင်းကန်ကျေးရွာ ကန်အောက်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းသို့ ရောက်ရှိပြီး ကျောင်းထိုင်ဆရာတော်အားဖူးမြော်၍ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီးနောက် အဆိုပါကျောင်း၌ ကျင်းပသည့် နွေစပါးပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် မျိုးစေ့နှင့် ဓာတ်မြေဩဇာများ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ကာ တောင်သူများအားတွေ့ဆုံ၍ တောင်သူများ ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများနှင့် တင်ပြချက်များအပေါ် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သက်ဆိုင်ရာဌာနများ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး တောင်သူများထံ နွေစပါးမျိုးကောင်းမျိုးသန့် GW-11၊ GW-18၊ အောင်နိုင်တိုးမျိုးစေ့များနှင့် ယူရီးယားဓာတ်မြေဩဇာများကို ပေးအပ်သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ရွှေဒါးသာစည်ကျေးရွာရှိ အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ(ရမည်းသင်း) သို့ စာသင်ခန်းများ၊



လက်တွေ့ခန်းများတွင် ကျောင်းသားကျောင်းသူများ အေးချမ်းပျော်ရွှင်စွာဖြင့် သင်ကြားသင်ယူနေမှုများ၊ လက်တွေ့အလုပ်ရုံခန်းများနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကို ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ တာတာကာကျေးရွာအုပ်စုရှိ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန သုတေသနခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး ခြံတာဝန်ခံက Net House ဖြင့် သဘာဝဝတ်မှုန်ကူးမျိုး ဆင်းရွှေကြာ - ၂ နေကြာ၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ အဆင့်ဆင့်မျိုးသန့်ထိန်းသိမ်းနည်းစနစ်နှင့် ထုတ်လုပ်ပွားများနေမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ

ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး သုတေသန ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့သည် ပျော်ဘွယ်မြို့နယ် ဖက်တောကျေးရွာအုပ်စု ဖက်တောကျေးရွာရှိ Chung Bo Myanmar Food & Global Co.,Ltd ၏ နှမ်းလှော်မှုန့်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် စားသုံးဆီနှမ်းဆီထုတ်လုပ်ရောင်းချခြင်း စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး စက်ရုံတာဝန်ခံက စက်ရုံဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ကိုရီးယားနိုင်ငံထုတ် စက်ကိရိယာများ တစ်ဆင့်အသုံးပြုမှု၊ နှမ်းကုန်ကြမ်းကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှ ဝယ်ယူအသုံးပြုခြင်းနှင့်

လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်အလိုက် ဆောင်ရွက်ပြီး နှမ်းကြိတ်စက်ဖြင့်ကြိတ်၍ နှမ်းဆီထုတ်လုပ်မှုနှင့် နှမ်းလှော်မှုန့်ပြုလုပ်ခြင်း၊ တစ်နှစ်ကုန်ကြမ်း တန် ၃၂၀၀ ခန့်အသုံးပြု၍ တစ်နှစ်ကုန်ချော ၂၇၃၇ တန် ထုတ်လုပ်မှု၊ နိုင်ငံတကာအဆင့် ထုပ်ပိုးမှုစံဖြင့် ထုတ်လုပ်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်နှင့် ပြည်ပဈေးကွက်ကိုရီးယားနိုင်ငံသို့ တင်ပို့ဖြန့်ဖြူးနေမှုနှင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား (MSME) လုပ်ငန်းများ၏ ထုတ်ကုန်ပြုစုခြင်းဖြင့် ပါဝင်ပြသသွားမည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စက်ရုံအတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။

ဆက်လက်၍ မိတ္ထီလာခရိုင် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ပျဉ်သာအုပ်စု ပျဉ်သာကျေးရွာရှိ ဦးကဲမောင်၏ အသားတိုးဝက်မွေးမြူရေးခြံသို့ ရောက်ရှိပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး မွေးမြူထားမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် မိတ္ထီလာမြို့နယ် ကန်သာကျေးရွာအုပ်စု စပ်ခင်းပေါက်ကျေးရွာရှိ ကြက်သွန်နီစိုက်ပျိုးနည်းပညာပေး စံပြစိုက်ခင်း စက ၁၀၀ သို့ရောက်ရှိပြီး တောင်သူများအားတွေ့ဆုံ၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်က တောင်သူများမှ စိုက်ပျိုးမှု၊ ထွက်ရှိမှုနှင့် ကြုံတွေ့နေရသည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး စိုက်ခင်းကို ကြည့်ရှုသည်။

သတင်းစဉ်

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်း နည်းဥပဒေများအား ဖတ်ရှုနိုင်ရန် ဖော်ပြပေးထားသော Websiteနှင့် Webportal စာရင်း

- ၁။ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.mod.gov.mm>
- ၂။ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန <https://www.mlis.gov.mm>
- ၃။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန <https://www.moi.gov.mm>
- ၄။ Myawady Webportal <https://myawady.net.mm>
- ၅။ Myanmar National Portal <https://myanmar.gov.mm>

ထင်ရှားကျော်ကြား ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများ

သစ်တောမောင်

ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ (World Wetlands Day)

နှစ်စဉ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့သည် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ (World Wetlands Day) ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ ရေဝပ်ဒေသများ၏ တန်ဖိုးကို မီးမောင်းထိုးပြရန်သာမက ရေဝပ်ဒေသများရှိ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ၊ ရေနေသတ္တဝါများ၊ ဆောင်းခိုငှက်များနှင့် ရေဝပ်ဒေသဂေဟစနစ်များ ထိန်းသိမ်းရေး၊ ပြန်လည်တည်ထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလှုပ်ရှားမှုများ ဆောင်ရွက်သောနေ့လည်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေဝပ်ဒေသများနေ့ ဆောင်ပုဒ်ဖြစ်သည့် “Protecting Wetlands for Our Common Future” “အနာဂတ်ဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရေဝပ်ဒေသများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်” ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်သည် လူသားအားလုံး၏ လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ရေဝပ်ဒေသများ၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ သဘာဝနေရင်းဒေသများကို ထိရောက်စွာကာကွယ်ရေးသည် အရေးကြီး လုပ်ဆောင်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ကြောင်း မီးမောင်းထိုးပြထားပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများ

ရေဝပ်ဒေသများဆိုသည်မှာ ဒီရေကျန်ရှိတွင် ရေအနက်မြောက်မီတာ ထက်ပိုမနက်သည့် အထွတ်မြေပြားအပေါ်အဝင် ရေသေ သို့မဟုတ် စီးဆင်းနေသော ရေချို၊ ရေငန်၊ ဆားငန်ရေများရှိသော ယာယီသို့မဟုတ် အမြဲတမ်းရှိနေသော သဘာဝ သို့မဟုတ် လူတို့ပြုလုပ်ဖန်တီးထားသော ရွှံ့ညွှန်မြေ၊ သစ်ဆွေးမြေ၊ စိမ့်မြေနှင့် ရေပြင်ဧရိယာများကို ခေါ်ဆိုပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများကို ပင်လယ်ကမ်းခြေရေဝပ်ဒေသများ၊ လူတို့ပြုလုပ်ဖန်တီးထားသော ရေဝပ်ဒေသများနှင့် ကုန်းတွင်းရေချိုရေဝပ်ဒေသများဟူ၍ သုံးပိုင်းခွဲခြားထားပါသည်။ ရေဝပ်ဒေသများတွင် မြစ်၊ ချောင်းများ၊ အင်း၊ အိုင်၊ ကန်နှင့် ရေအောင်းလှာများ၊ နွံအိုင်များနှင့် ရွှံ့မြေများစီစွတ်သည့် မြက်ခင်းလှိုင်ပြင်များ၊ ပင်လယ်သဲသောင်ကမ်းပါးများ၊ ကမ်းလှန်ကျွန်းစုငယ်များ၊ ပင်လယ်ဝဲရေယာများနှင့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသများ၊ ဒီရေရောက်ကမ်းခြေများ၊ ဒီရေတောများ၊ ကမ်းရိုးတန်းဒေသများ၊ သန္တာကျောက်တန်းများ၊ ငါးကန်၊ ပုစွန်ကန်များ၊ စပါးကွင်းများ၊ ဆားကင်းများ၊ ဆည်ရေလျှောင်တံစံများ၊ ဆည်ရေသောက်ရေယာများ စသည်နေရာများ ပါဝင်ပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများသည် လူသားများအတွက် အရေးပါသည့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ပံ့ပိုးပေးလျက် ရှိပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် မြေဆီလွှာများအတွင်း ကာဗွန်သိုလျှောင်မှု တိုးပွားပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း၊ ရေကြီးခြင်း၊ ရေလျှံခြင်း စသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ပေးခြင်း၊ ရေပျော်ငှက်များအပေါ်အဝင် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှုများကို သန့်စင်ပေးခြင်း၊ ရေချိုများပိုပေးခြင်း၊ ငါး၊ ပုစွန်၊ ကဏန်း စသည့် ရေထွက်ပစ္စည်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များနှင့် တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေးစသည့် လုပ်ငန်းများအတွက် အထောက်အပံ့ပြုပြီး စားရေရိက္ခာဖူလုံစေရန် ပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရေးပါခြင်း၊ ဒေသပြည်သူများအတွက် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများစွာကို ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသများသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးအတွက် အရေးပါသည့် အလျောက် ရေဝပ်ဒေသများ ပိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းကြရန်အတွက် “ရေဝပ်ဒေသများ ကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Wetlands)” ကို ၁၉၇၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင် အီရန်နိုင်ငံ ရမ်ဆာမြို့ (Ramsar) ၌ ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ယနေ့အချိန်အထိ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၁၇၂ နိုင်ငံရှိပြီး



မိုးယုန်းကြီးအင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမဲ့တောမှ ကျွဲကျောင်းမျိုင်း (Cattle Egret) များ ကျက်စားနေသည့် ကို တွေ့ရစဉ်။

နိုင်ငံတကာအဆင့်အရေးပါသော ရေဝပ်ဒေသပေါင်း ၂၅၆ ခု ရှိကာ စုစုပေါင်း ဧရိယာ ၂၅၇၅၃၈၂၁၈ ဟက်တာ ရှိပါသည်။

အာဖရိက၊ အာရှ၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ လက်တင်အမေရိကနှင့် ကာရော့ယီနိုင်ငံများ၊ မြောက်အမေရိက၊ သမုဒ္ဒရာပိုင်းနိုင်ငံများ ဟူ၍ ဒေသအလိုက် ပိုင်းခြားသတ်မှတ် ထိန်းသိမ်းထားလျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ရေဝပ်ဒေသများကို “ရမ်ဆာ (Ramsar) ရေဝပ်ဒေသများ” ဟုလည်း ခေါ်ဆိုပါသည်။ ရမ်ဆာ (Ramsar) ရေဝပ်ဒေသများအဖွဲ့အစည်းရှိသည့်နိုင်ငံများမှာ ယူနိုက်တက်ကင်းဒမ်းဖြစ်ပြီး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ ၁၇၆ ခု ရှိ၍ ဒုတိယအများဆုံးမှာ မက္ကဆီကို နိုင်ငံဖြစ်ပြီး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ ၁၄၄ ခု ရှိပါသည်။

“ရမ်ဆာ (Ramsar) ရေဝပ်ဒေသ” အဖြစ် သတ်မှတ်ခံရနိုင်ရန်အတွက် စံသတ်မှတ်ချက် (၉) ချက်ရှိပြီး အနည်းဆုံးတစ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသောရေဝပ်ဒေသများကို နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အဓိက စံသတ်မှတ်ချက်များမှာ ဇီဝကွဲမိထူးခြားသည့်ဒေသအတွင်း၌ သဘာဝအတိုင်းတွေ့ရသည့် သို့မဟုတ် သဘာဝစနစ်ပျိုးရီနေသည့် ထူးခြားခြားများပါသည့် ရေဝပ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ထူးခြားသော ဇီဝကွဲဒေသ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများကို ထိန်းသိမ်းရန်အတွက် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များကို အထောက်အကူပေးသည့် ရေဝပ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ၏ အသက်ရှင်နေထိုင်မှု၌ အကောင်းဆုံးအခြေအနေကိုပေးနိုင်သော သို့မဟုတ် မတူညီသော အသက်ရှင်နေထိုင်မှု၌ ခိုလှုံခွင့်ပေးနိုင်သော ရေဝပ်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ ရေပျော်ငှက်ပေါင်း ၂၀၀၀ နှင့်အထက် ပုံမှန်ကျက်စားနိုင်သော ရေဝပ်ဒေသဖြစ်ခြင်း စသည့်တို့ဖြစ်ပါသည်။

ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကွန်ဗင်းရှင်းအပေါ် ထားရှိရသည့် အဓိက ကတိကဝတ်တစ်ခုမှာ စံသတ်မှတ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီသော ရေဝပ်ဒေသများကို Ramsar List ဟု လူသိများသော နိုင်ငံတကာအရေးပါသော ရေဝပ်ဒေသများစာရင်းတွင် ထည့်သွင်းသတ်မှတ်ဖော်ပြရန်ဖြစ်ပါသည်။ “ရေဝပ်ဒေသများကွန်ဗင်းရှင်း (Convention on Wetlands)” အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအနေဖြင့် ရေဝပ်ဒေသများအားလုံးကို အကျိုးရှိစွာ စနစ်တကျအသုံးပြုခြင်း၊ နိုင်ငံတကာအဆင့်အရေးပါသည့် ရေဝပ်ဒေသများ (ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသများ) ကို ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် နိုင်ငံတကာပူးပေါင်းမှုများဖြင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိသော ရေဝပ်ဒေသများ၊ အဆိုပါရေဝပ်ဒေသများရှိ သားငှက်တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများထိန်းသိမ်းခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ကြ

ရမည့် ဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ

ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသသည် ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ Cobourge ကျွန်းဆွယ် (ဆိုဒီအမှတ် ၁) ဖြစ်ပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်တွင် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ကိုဘော့ (Cobourge) ကျွန်းဆွယ်သည် ဧရိယာအားဖြင့် ၂၅၀၀၀ ဟက်တာကျယ်ဝန်းပြီး ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများ ပေါကြွယ်ဝစွာတည်ရှိသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့ပထမဆုံး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းခံခဲ့ရပါသည်။

ကိုဘော့ (Cobourge) ကျွန်းဆွယ်တွင် ကြီးမားသောအပင်များနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ပင်လယ်လိပ်များကဲ့သို့ မျိုးသုဉ်းပျောက်ကွယ်ရန် ခြိမ်းခြောက်ခံနေရသော မျိုးစိတ်များ၊ ရေပျော်ငှက်များ နေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိပြီး မိကျောင်းများ၊ လင်းပိုင်များ၊ ငါးမန်းများလိပ်များ၊ ရေပျော်ငှက်များနှင့် ငါးများအတွက် ဘေးကင်းသောပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါတိရစ္ဆာန်များအတွက် မျိုးပွားခြင်း၊ သားပေါက်ခြင်းနှင့် အစားအစာများအတွက် ခိုကွယ်ရာ၊ ပံ့ပိုးပေးရာနေရာလည်းဖြစ်ပြီး ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သော ကမ်းရိုးတန်းငှက်များ၊ ရေပျော်ငှက်များ၊ ခိုလှုံရာနေရာ (Refuge) အတွက် အရေးကြီးသော နားခိုရာနေရာတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဩစတြေးလျနိုင်ငံသည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်တွင် ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်ထိ ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ ၆၇ ခု (ဟက်တာ ၈ ဒသမ ၃ သန်းကျော်) သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ

ဂီရီ-တွန်ဘာ-မိန်းဒွန်ဘီ (Ngiri-Tumba-Maindombé) ရမ်ဆာရေဝပ်ဒေသ (ဆိုဒီအမှတ် ၉၅၀) သည် ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်းမှအသိအမှတ်ပြုထားသည့် ကမ္ဘာ့အကြီးဆုံး ရေဝပ်ဒေသဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါနေရာသည် ကွန်ဂိုနိုင်ငံအနောက်ပိုင်းရှိ တွန်ဘာရေကန် (Tumba Lake) ဝန်းကျင်ဒေသတွင်ရှိပြီး ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၆၅၆၉၆၅၄ ဟက်တာရှိ၍ ဘယ်လ်ဂျီယံနိုင်ငံအရွယ်အစားထက် နှစ်ဆပိုကြီးမားပါသည်။ သစ်တောနှင့်အမြဲတမ်း သို့မဟုတ် ရာသီအလိုက် ရေကန်များနှင့် စိမ့်မြေဧရိယာ ကျယ်ပြန့်စွာပါဝင်နေသည့် အဆိုပါဧရိယာသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီးပွားရေးတန်ဖိုးများစွာရှိပါသည်။

ရေဝပ်ဒေသအတွင်းတွင် ကျွဲ၊ မျောက်မျိုးစိတ်အမျိုးမျိုး၊ တောဆင်များ၊ ကျားသစ်များနှင့် အခြားများစွာသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၊ ရေပျော်ငှက်များစွာကို တွေ့နိုင်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ အမဲလိုက်ခြင်းနှင့် သစ်မဟုတ်သော သစ်တောထွက်ပစ္စည်းများ စုဆောင်းခြင်းကဲ့သို့သော ဆောင်ရွက်မှုများသည် ရေဝပ်ဒေသအပေါ်တွင် မှီခိုနေသော ဒေသပြည်သူများအတွက် ဝင်ငွေတိုးပွားမှု၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကွန်ဂိုနိုင်ငံသည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ရမ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး ယနေ့အချိန်ထိ ရမ်ဆာရေဝပ် ဒေသ ၁၄ ခု (၁၃၈၁၆၈၆၅ ဟက်တာ) သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

အာရှအကြီးဆုံး ရေဝပ်ဒေသ

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ အတွင်းမွန်ဂိုးလီးယားဒေသ (Inner Mongolia) မှ အဝန်း (Ergun) ရေဝပ်ဒေသသည် တရုတ်နိုင်ငံ၏ ရင်သပ်ရှုမောဖွယ် အကောင်းဆုံးနှင့် ဂေဟဗေဒအရ အရေးပါဆုံး ရေဝပ်ဒေသများထဲမှတစ်ခုဖြစ်ပြီး ကျယ်ပြန့်သောမြက်ခင်းများ၊ စိမ့်မြေများ၊ မြစ်များနှင့် သစ်တောများ လွှမ်းခြုံထားပါသည်။ စာတိုက်မှာ ၇ သို့

- ❑ လူဦးရေတိုးတက်လာမှု၊ မြို့ပြများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့လာခြင်း၊ ရေအလွန်အကျွံ ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ အမှိုက်သစ်များ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှု၊ ရွှေနှင့် ဓာတ်သတ္တုထူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ ဓာတုပစ္စည်းပစ္စည်းများ များပြားလာခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုများမှ အညစ်အကြေးများ စွန့်ပစ်မှုနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုသို့ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ရေဝပ်ဒေသများ ပျောက်ကွယ်ခြင်းနှင့် ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း၊ အရည်အသွေးကျဆင်းခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ
- ❑ ရေဝပ်ဒေသ ဂေဟစနစ် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းကြောင့် ရေနေသတ္တဝါအမျိုးမျိုး၊ ဒေသမျိုးရင်း ငါးမျိုးစိတ်များနှင့် ရေနေအပင်များ ဆုံးရှုံးပျောက်ကွယ်သကဲ့သို့ ရေလုပ်ငန်းများကို မှီခိုနေရသော ဒေသရေလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုစီးပွားကျဆင်းစေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း နှောင့်နှေးစေနိုင်

စာမျက်နှာ ၆၄

အကွေ့အကောက်များသော အာဂုန်း (Ergun) မြစ်နှင့် ၎င်း၏ မြစ်လက်တက်များသည် စီးဆင်းနေသော ရေလမ်းကြောင်းနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်သော ရှမ်းများကို ဖန်တီးပေးသည့် ရင်သပ်ရွာမော ဖွယ်ရွာခင်းများကြောင့် ကျော်ကြားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ရေစိုမြေများ၊ စိမ်းများ၊ ရေလှမ်းမြေများ၊ သစ်တောများနှင့် ကွဲပြား နေသော ရေကန်အချို့ကို လှမ်းမြင်ထားသည်။ မတူကွဲပြားသော အပင် မျိုးစိတ်များ၊ ငှက်များနှင့် အခြားတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော နေရင်းအောင်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ အာဂုန်း (Ergun) ရေဝင်ဒေသသည် ဧရိယာ ဟက်တာ ၁၂၀၀၀ ကျော် ကျယ်ဝန်း ပြီး တရုတ်နိုင်ငံတွင် အကြီးဆုံးရေဝင်ဒေသဖြစ်သကဲ့သို့ အာရှတွင် လည်း အကြီးဆုံးရေဝင်ဒေသများထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံရှိ အခြားထင်ရှားကျော်ကြားသော ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသတစ်ခုမှာ ဝှန်ဒေါင်းရှန်ကျွန်းပေါ်ယန် ဒီရေတော ရေဝင်ဒေသ (Guangdong Futan Mangrove Wetlands) (ဆိုဒ်အမှတ် ၂၅၁၈) ဖြစ်ပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံတကာအဆင့် အရေးပါသည့် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသအဖြစ် သတ်မှတ်ခံခဲ့ရပါသည်။

ရှန်ကျွန်းပင်လယ်အော်၏ အရှေ့မြောက်ဘက် ကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင်တည်ရှိပြီး ကျယ်ပြန့်သောရွှံ့ညွှန်တောများနှင့် ဒီရေ တောများရှိသော မြစ်ကမ်းစပ်၊ မြစ်ဖျားဆုံစည်းရာ ပင်လယ်ပြင်တွင် တည်ရှိပါသည်။ ၎င်းရစ်ဆာရေဝင်ဒေသသည် အရှေ့အာရှ-ဩစတြေးလျ ငှက်ပျံသန်းရာလမ်းကြောင်း (East Asian-Australasian Flyway-EAAF) တွင်လည်း ကျရောက်နေပါသည်။ ဖူတီယန်ဒီရေတောတွင် ဒီရေတောအပင်မျိုးစိတ် ၁၉ မျိုးကို ထိန်းသိမ်းထားရှိပြီး ငှက်မျိုးစိတ် ၂၆၀ ကျော်စားလျက်ရှိပါသည်။

နှစ်စဉ် ရေပျော်ငှက်ကောင်ရေ ၁၀၀၀၀၀ ၏ ဆောင်းခိုရာနေရာ တစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် ရေဝင် ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြန်လည်ထောင်စိုက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကို ဂေဟဗေဒစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆိုင်ရာ အတွေးအမြင်ဖြင့် ရေဝင်ဒေသများထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှု စီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မြှင့်တင်နိုင်စေရေး အတူတကွ စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံသည် ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ရစ်ဆာ ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ရစ်ဆာ ရေဝင်ဒေသပေါင်း ၈၂ ခု သတ်မှတ်ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စုစုပေါင်း ရေဝင်ဒေသ ဧရိယာ ၇၆၄၇၈၉၅ ဟက်တာရှိပြီး ရေဝင်ဒေသအမျိုးအစား စုံလင်ပြည့်စုံစွာပိုင်ဆိုင်သည့် နိုင်ငံလည်းဖြစ်ပါသည်။

အရှေ့တောင်အာရှဒေသ၏ ထင်ရှားသော ရေဝင်ဒေသများ

ပရက်တိုး (Prek Toal) ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသသည် ကမ္ဘောဒီးယား နိုင်ငံရှိရစ်ဆာရေဝင်ဒေသ ငါးခုအနက် အထူးထင်ရှားကျော်ကြားသော ရေဝင်ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံသည် ၁၉၉၉ ခုနှစ် တွင် ရစ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ ပရက်တိုး (Prek Toal) ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသ (ဆိုဒ်အမှတ် ၂၅၄၅) သည် အကောင်း မွန်ဆုံးသော ရေလှမ်းလွင်ပြင်များ၊ ရေချိုဂေဟစနစ် ရွှံ့ညွှန်တောများ ဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိပြီး ဧရိယာအားဖြင့် ၂၁၄၃၄ ဟက်တာရှိပါသည်။ ၂-၁၀-၂၀၅၇ ရက်နေ့တွင် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြု ခြင်း ခံခဲ့ရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အင်းလေးကန်ကဲ့သို့ပင် ပရက်တိုး (Prek Toal) ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသ၏ ဒေသခံပြည်သူများသည် ရေပေါ်အိမ်များတွင် နေထိုင်ကြပြီး ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် ငါးဖမ်းခြင်း နှင့် အခြားရေလုပ်ငန်းများကို မှီခိုနေထိုင်ကြပါသည်။ နိုင်ငံခြားသား ခရီးသွားဧည့်သည်များ လာရောက်သည့်နေရာလည်း ဖြစ်ပါသည်။ ရေပျော်ငှက်မျိုးစိတ်များစွာအတွက် နေရင်းဒေသများ၊ သားပေါက် မွေးမြူနိုင်သည့် နေရင်းဒေသများစွာကို ပံ့ပိုးပေးထားသည်။

ဂေဟစနစ်ကောင်းမွန်သော ရေလှမ်းလွင်ပြင်များကို ပိုင်ဆိုင် သည့် ပရက်တိုး (Prek Toal) ရေဝင်ဒေသသည် ရေချိုဂေဟစနစ် ရွှံ့ညွှန် တောများကိုပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ မျိုးသုဉ်းလုနီးပါး အန္တရာယ် ရှိသော မျိုးစိတ်များဖြစ်သည့် River Terrapine (*Batagur baska*)၊ Giant Barb (*Catlocarpio siamensis*)၊ Siamese crocodile (*Crocodylus siamensis*) နှင့် Mekong giant catfish (*Pangasianodon gigas*) တို့ ကျက်စားနေထိုင်ပါသည်။ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ်ရှိသောမျိုးစိတ် ဖြစ်သည့် Greater Adjutant (*Leptoptilos dubius*) နှင့် Masked Finfoot (*Heliopais personatus*) တို့ ကျက်စားနေထိုင်ခြင်းသည် ပရက်တိုး (Prek Toal) ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသ၏ ထူးခြားသော တန်ဖိုး များဖြစ်ပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ကရာဘီမြစ်ဝှမ်း (Krabi Estuary) ရစ်ဆာရေဝင် ဒေသ (ဆိုဒ်အမှတ် ၁၁၀၀) သည် ထင်ရှားကျော်ကြားသော ရစ်ဆာ ရေဝင်ဒေသဖြစ်ပြီး ဧရိယာအားဖြင့် ၂၁၂၉၉ ဟက်တာရှိကာ ၅-၇-၂၀၁၁ ရက်တွင် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခြင်း ခံခဲ့ရပါသည်။ ထိုင်းနိုင်ငံသည် ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် ရစ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်း

“ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဂေဟစနစ်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော ရေဝင်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးကို နိုင်ငံအဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ရေဝင် ဒေသ ထိန်းသိမ်းစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်ကော်မတီ (National Wetland Committee) ကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး “အမျိုးသားရေဝင်ဒေသမူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းများ” ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ”

အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံဖြစ်လာခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်ထိ ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသပေါင်း ၁၅ ခု သတ်မှတ်ထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ၏ ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသအမျိုးအစားများမှာ အတ္ထဝါ အမျိုးသားဥယျာဉ်များ (Marine National Park)၊ မြစ်ဝှမ်းဒေသများ (Estuaries)၊ တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောများ (Wildlife Sanctuaries)၊ မြစ်ကြောင်းဧရိယာများ အစရှိသဖြင့် အမျိုးအစား စုံလင်လှပါသည်။ ကရာဘီမြစ်ဝှမ်း ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသအပါအဝင် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသများတွင် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ နှင့်အတူ ကျေးရွာလူထုအခြေပြု ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများကို အဓိကထား လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် ၂၀၀၅ ခုနှစ် မတ်လ ၁၇ ရက်နေ့တွင် ရစ်ဆာ ကွန်ဗင်းရှင်း အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံအဖြစ် စတင်ပါဝင်ခဲ့ပြီး သယ်ဇာတ နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် မြန်မာနိုင်ငံ ၏ ရေဝင်ဒေသများစီမံအုပ်ချုပ်သည့်အဖွဲ့အစည်း (Administrative Authority) ကို ဖွဲ့စည်းအသိအမှတ်ပြု ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန် အဟုန်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသ များကို သတ်မှတ်ထိန်းသိမ်းလျက်ရှိရာ မိုးယွန်းကြီးအင်းတောရိုင်း တိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောကို ၂၀၀၄ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ မုတ္တမနိုင်ငံလယ်ကွေ့ဒေသ (မွန်ပြည်နယ်အပိုင်း) ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း၊ အင်းလေးကန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောကို ၂၀၀၈ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ နံ့သာကျွန်းနှင့် မေယု မြစ်ဝဒေသကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ တံတားဦးမြို့အနီးရှိ ပြူကန်ရေဝင်ဒေသကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း နိုင်ငံတကာ အဆင့်အရေးပါသည့် ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု ရေဝင်ဒေသ စုစုပေါင်းဧရိယာ ၂၇၈၉၃၃ ဟက်တာကျော်ကို ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပထမဦးဆုံး ရစ်ဆာရေဝင်ဒေသမှာ မိုးယွန်းကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတော (ဆိုဒ်အမှတ် ၁၄၄၁) ဖြစ်ပြီး မိုးယွန်း ကြီးအင်းအပါအဝင် ရေဝင်ဒေသများ၌ နယ်မြေခြားခြင်းအား အမာခံ ထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ (ငှက်နှင့် ငါးသားပေါက်မြေ၊ ဆောင်းခိုငှက်များ မှီခိုကျက်စားနိုင်ရန်အတွက် သဘာဝနုလုပ်ငန်းမှအစ ဝင်ရောက်ခြင်း ခွင့်ပြုခြင်း) ကြားခံနယ်မြေ (ဖွံ့ဖြိုးရေးစုစုနှင့် ငါးဖမ်းခြင်း) အင်းဆက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရေးစနစ်နယ်မြေတွင် ငါးဖမ်း ခြင်း၊ အင်းဆက်စုဆောင်းခြင်း၊ ကျွဲသားကျက်ချခြင်း၊ ဆိုင်ရာဆိုင်ခွင့် နှင့်အညီ လယ်စိုက်ခြင်း၊ စသဖြင့် ခွဲခြားပြီးစီမံအုပ်ချုပ်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။

ဆောင်းခိုငှက်မျိုးစိတ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေဝင်ဒေသများသို့ နှစ်စဉ်အောက်တိုဘာလမှဧပြီလအထိ ကျရောက်ကျက်စားကြပါသည်။ မျိုးသုဉ်းလုနီးအန္တရာယ်ရှိနေသော မျိုးစိတ်ပိုချုပ်ခေါင်းစိမ်း (Baer's Pochard)၊ မျိုးသုဉ်းရန်အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သောမျိုးစိတ် ပိုချုပ်ဘဲ (Common Pochard)၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်လုနီးပါး မျိုးစိတ် ဘဲနီစပ် (Ferruginous Pochard)၊ ခရုစုတ်အနက် (Black-headed Ibis)၊ နူးတင်သီးကောင်ကြီး (Eurasian Curlew)၊ ဘဲတောင် ရှည် (Falcated Duck) နှင့် ဌာနေရေပျော်ငှက်များတွင် မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သောမျိုးစိတ်ကြီးကြွခေါင်းနဲ (Sarus Crane)၊ မျိုးသုဉ်းရန် အန္တရာယ်ကျရောက်လုနီးပါးမျိုးစိတ် ငှက်ကြီးဝန်ပို (Spot-billed Pelican)၊ ဥပန်း (Oriental Darter)၊ မျိုးစိတ်များအား အင်းတော်ကြီး၊ မိုးယွန်းကြီးအင်းနှင့် အင်းလေးကန်တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် ဘေးမှတောများတွင် တွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

သစ်တောဦးစီးဌာန၏ နှစ်စဉ် ငှက်စာရင်းကော်မတီယူမှုများအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း အင်းတော်ကြီး တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၁၁ မျိုးနှင့် ကောင်ရေ ၂၃၉၃၆ ကောင်၊ မိုးယွန်းကြီးအင်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂၄ မျိုးနှင့် ကောင်ရေ ၄၈၄၆၄ ကောင်၊ အင်းလေးကန်

တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောတွင် ငှက်မျိုးစိတ် ၁၂၈ မျိုးနှင့် ကောင်ရေ ၁၆၆၈၀၊ မိန်းမလှကျွန်းတောရိုင်းတိရစ္ဆာန်ဘေးမှတောတွင် ငှက်မျိုး စိတ် ၁၄၉ မျိုးနှင့် ကောင်ရေ ၁၈၈၉၃ ကောင်တို့ နေထိုင်ကျက်စား ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။

အနာဂတ်ဘဝ ဖူလုံဖို့ ရေဝင်ဒေသများ ကာကွယ်ဖို့

ယခုအခါတွင် လူဦးရေတိုးတက်လာမှု၊ မြို့ပြများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ တိုးချဲ့လာခြင်း၊ ရေအလွန်အကျွံထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ အမှိုက်သရိုက်များ၊ ပလတ်စတစ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှု၊ ရွှေနွယ် ဓာတ်သတ္တုတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်းများမှ ဓာတ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ များပြားလာခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုများမှ အညစ်အကြေးများ စွန့်ပစ်မှုနှင့် အခြားမြေအသုံးချမှုပုံ ပြောင်းလဲမှုများကြောင့် ရေဝင်ဒေသများ ပျောက်ကွယ်ခြင်းနှင့် ပျက်စီးယိုယွင်းခြင်း၊ အရည်အသွေး ကျဆင်းခြင်း များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့ပြပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ရေဝင်ဒေသများ ၏ ရေလှမ်းလွင်ပြင် ဧရိယာများလျော့ပါးခြင်း၊ ပျောက်ကွယ်ခြင်းတို့ ကြောင့် ရေဝင်ဒေသများ၏ ရေစီးဆင်းသို့လှောင်နိုင်စွမ်း ရှစ်ရပ်များ ကျဆင်းပြီး ကြေးမြေရေလျှင်ခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ရေဝင်ဒေသ ဂေဟစနစ် ယိုယွင်းပျက်စီးခြင်းကြောင့် ရေနေသတ္တဝါအမျိုးမျိုး၊ ဒေသ မျိုးရင်း ငါးမျိုးစိတ်များနှင့် ရေနေအပင်များ ဆုံးရှုံးပျောက်ကွယ်သကဲ့သို့ ရေလုပ်ငန်းများကို မှီခိုနေရသော ဒေသခံရေလုပ်ငန်းများ၏ လူမှုစီးပွား ကျဆင်းစေပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း နှောင့်နှေး စေနိုင်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း ဂေဟ စနစ်တည်ငြိမ်ရေးအတွက် အလွန်အရေးပါသော ရေဝင်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းရေးကို နိုင်ငံအဆင့် စဉ်ဆက်မပြတ် အကောင်အထည်ဖော်နိုင် ရန် ရေဝင်ဒေသထိန်းသိမ်းစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့် ကော်မတီ (National Wetland Committee) ကိုလည်း ၂၀၁၆ ခုနှစ်က စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး “အမျိုးသားရေဝင်ဒေသမူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်း များ” ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလတွင် စတင်ရေးဆွဲ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အမျိုးသားရေဝင်ဒေသ မူဝါဒ (၆)ရပ်ဖြစ်သည့် ကာကွယ်ခြင်း၊ အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်း စီမံချက်များတွင် ရေဝင်ဒေသတန်ဖိုးများကို ထည့်သွင်းခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခြင်း၊ သိမြင်နိဒါန်းပြုခြင်း၊ ဒေသနှင့် နိုင်ငံတကာ ရေဝင်ဒေသအစီအစဉ်များတွင်ပါဝင်ခြင်း စသည့်မူဝါဒလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်စေရန် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

ရစ်ဆာကွန်ဗင်းရှင်းအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံ အနေဖြင့် ရေဝင်ဒေသဂေဟစနစ်နှင့် ရေပျော်ငှက်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများ၌ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို နိုင်ငံတကာမှ သိမြင်နိုင်စေရန်၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် စီမံမျိုးစုံမျိုးကွဲ ထိန်းသိမ်း ရေးတို့၌ ရေဝင်ဒေသများ၏ အရေးကြီးသည့် အခန်းကဏ္ဍအား ပြည့်သူ လူထုနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအကြား ပိုမိုသိရှိနားလည်စေရန်နှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအကြား ရေဝင်ဒေသထိန်းသိမ်းကာကွယ် ခြင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုခြင်းတို့တွင် ပူးပေါင်း ပါဝင်မှု ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေဝင် ဒေသများနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကို နှစ်စဉ်ပြုလုပ်လျက် ရှိပါသည်။

“Protecting Wetlands for Our Common Future” “အနာဂတ် ဘဝ ဖူလုံဖို့ ရေဝင်ဒေသများ ကာကွယ်ဖို့”

ဟူသည့် ယခုနှစ် ကမ္ဘာ့ ရေဝင်ဒေသများနေ့ ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ကောင်းမွန်သော အနာဂတ် များ ပိုင်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက် ရေဝင်ဒေသများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း နှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းများတွင် ဆက်စပ်ပတ်သက်သည့်ဌာနများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများ၊ ဌာနေတိုင်းရင်းသားများ၊ ဒေသခံပြည်သူများအားလုံး တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်ပေးကြပါရန် အလေးထားတိုက်တွန်းနှိုးဆော် လျက် ကမ္ဘာ့ရေဝင်ဒေသများနေ့ကို ဂုဏ်ပြုလိုက်ပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း-

- 1. <https://www.ramsar.org/countries>
- 2. <https://www.worldwetlandsday.org/en/home>
- 3. အမျိုးသားရေဝင်ဒေသမူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းများ (၂၀၁၉)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဒုတိယအကြိမ် ဗုဒ္ဓဒေသနာတော် ဥပ္ပါတသန္တိပရိတ်တော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအခမ်းအနားများ တက်ရောက်

မြစ်ကြီးနား ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ကချင်ပြည်နယ် မြစ်ကြီးနားမြို့၌ ဇန်နဝါရီ ၂၄ ရက်မှ စတင်ကျင်းပခဲ့သော ဒုတိယအကြိမ် ဗုဒ္ဓဒေသနာတော် ဥပ္ပါတသန္တိပရိတ်တော် ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ပွဲအောင်မြင်ပြီးနောက် ရေစက်ချအလှူမင်္ဂလာကို ယနေ့နံနက်က မြစ်ကြီးနားမြို့ သာသနာ့ဗိမာန်တော်ကြီး၌ ကျင်းပရာ နိုင်ငံတော်သံဃနာယကအဖွဲ့ဝင်၊ မြစ်ကြီးနားမြို့ခေမာသီဝံကျောင်းတိုက်ဆရာတော်၊ အဘိဓမ္မဟာရဌဂုရု ဘဒ္ဒန္တစန္ဒဝရာဘိဝံသ အမှုပြုသော နာယက၊ ဘာဏကဆရာတော် ၁၅ ပါးတို့ ကြွရောက်တော်မူကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန္ဒနှင့် ဇနီး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်အေးအေးမော်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများနှင့် ၎င်းတို့၏ ဇနီးများ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်၊ ပြည်နယ်အဆင့် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အလှူရှင်များက ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဥပ္ပါတသန္တိပရိတ်တော်များနှင့် ဝိဇ္ဇာနိပစ္စယဒွာဒါပဋိများ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။



ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဥပ္ပါတသန္တိပရိတ်တော်များနှင့် ဝိဇ္ဇာနိပစ္စယဒွာဒါပဋိများ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ တာဝန်ရှိသူများက ဆရာတော်အရှင်သုမြတ်များထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောင်တည်ကြပြီး ဥပ္ပါတသန္တိပရိတ်တော်များနှင့် ဝိဇ္ဇာနိပစ္စယဒွာဒါပဋိများ ရွတ်ဖတ်ပူဇော်ကြသည်။

အခြေအနေများနှင့် စည်းပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနများနှင့် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြကာ လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ မြစ်ကြီးနားမြို့ သူနာပြု-သားဖွားသင်တန်းကျောင်း လေးထပ်စာသင်ဆောင်၌ ကျင်းပသည့် သူနာပြု-သားဖွားနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် (မြစ်ကြီးနား) တို့မှ သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား ဆန်ရိက္ခာ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားပြီး သူနာပြု-သားဖွားဒီပလို သင်တန်းသား သင်တန်းသူများနှင့် ပညာရေးဒီဂရီကောလိပ် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအတွက် စုစုပေါင်း ဆန်အိတ် ၂၀၀ ကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော်သို့ သွားရောက်ပါဝင် ကပြဖျော်ဖြေကြမည့် ကချင်တိုင်းရင်းသား ရိုးရာအကအဖွဲ့၏ ဝတ်စုံပြည့်လေ့ကျင့်ကပြမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြပြီး အကအဖွဲ့အတွက် ငွေကျပ် ၁၀ သိန်းကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

တောင်ကြီးမြို့ ရေပေးဝေရေးစနစ်နှင့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးစနစ် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများရှင်းလင်း

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ရုပ်ကွက်များသို့ ရေပေးဝေရေးစနစ်နှင့် လျှပ်စစ်မီးလင်းရေးစနစ် ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းခြင်းကို ယမန်နေ့က တောင်ကြီးမြို့ ရမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ရုံး

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (အောက်ပုံ)

ဦးစွာ ရမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရမ်းပြည်နယ် စည်ပင်သာယာရေးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုင်းထွန်းထွန်းက ရေထွက်များမှ ရေများကို

ရုပ်ကွက်များသို့ ရေများဖြန့်ဝေပေးသွားရန်ဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး လျှပ်စစ်မီးနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်နယ်လျှပ်စစ်ဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လာမည့်နှစ်ရာသီကာလအတွက်လည်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေးသည်။

ရေစက်ချအလှူမင်္ဂလာအဆင့်ဆင့်ပုံစံ၌ ရတနာသီရိရေလှောင်ကန်၏ အရှေ့ဘက်ခြမ်း၊ မြောက်ဘက်ခြမ်းရေလှောင်ကန်သို့လည်းကောင်း၊ ရတနာသီရိရေစက်ချအလှူမင်္ဂလာသို့ ရေမော်တာဖြင့် စုတင်၍ ချမ်းသာရပ်ကွက် (အနိမ့်ပိုင်း)၊ ချမ်းသာရပ်ကွက် (အနိမ့်ပိုင်း)၊ ကံသာရပ်ကွက်(အမြင့်ပိုင်း)များသို့ ဖြန့်ဝေပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။



တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ရုပ်ကွက်နေပြည်သူများ သောက်ရေသုံးရေအဆင်ပြေစေရေးအတွက် စည်ပင်သာယာရေးဌာနမှ ရေပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တောင်ကြီးမြို့ ထိသိမ်(ရုဂျား) ရေစက်ချ ဘုရားပြုရပ်ကွက် (မြောက်ပိုင်း) ရေအေးကွင်း ရပ်ကွက် (အမြင့်ပိုင်း) သစ်တောရပ်ကွက်နှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များသို့ လည်းကောင်း၊

တောင်ကြီးမြို့ပေါ်ရှိ ရွှေတောင်ရပ်ကွက်၊ စိန်ပန်းရပ်ကွက်၊ ချမ်းသာရပ်ကွက်၊ ကံသာရပ်ကွက်များ၌ ပြည်သူများသောက်ရေသုံးရေရှိရေးကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်နံနက် ၈ နာရီမှစ၍ စည်ပင်သာယာရေးဌာနနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနတို့မှ ရေများ ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မောင်မောင်သန်း (တောင်ကြီး)

ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

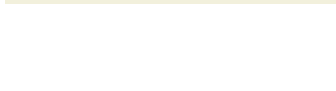
ကလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁

ရမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ကလေးမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၌ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဆိုင်ရာများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ရာ ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ဒုတိယမှူးကြီး ခင်နိုင်၊ ခရိုင်ဆေးရုံအုပ်ကြီး ဒေါက်တာ လှထွန်း၊ ဒုတိယ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးသက်လွင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဝင် (၁) ဗိုလ်မှူး နိုင်လင်းထွန်းတို့ ဦးဆောင်၍ နယ်မြေခံတပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်း၍ ချို၊ နွယ်၊ မြက်ပင်၊ ပေါင်းပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

မလိုအပ်သော မီးများကို ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို ချွေတာပါ



မန္တလေးမြို့၌ မီးဘေးလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး

မန္တလေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မီးသတ်ဦးစီးမှူး ဦးကျော်ကိုကိုနှင့် မြို့နယ်ခန့်ခွဲမှုမှ မီးသတ်ဦးစီးမှူးများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် သံလျှက်မော်တော်ရပ်ကွက်၊ ဒေါ်ခင်မြရပ်ကွက် ၄၄၇ အတွင်းရှိ အိမ်ခြေ ၇၀၀၊ အိမ်ထောင်စု ၂၀၀၊ လူဦးရေ ၃၆၀၀ တို့၏ မီးဘေးလုံခြုံရေးစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ဆောင်ရွက်သည်။

စနစ်တကျရှိစေရေး၊ လူနေအိမ်များအတွင်း တရားမဝင်လောင်စာဆီများ သိုလှောင်မှုမရှိရေး၊ နေအိမ်ခြံဝင်းများအတွင်း အမှိုက်များ စုပုံထားမှုမရှိရေး၊ အရေးပေါ်ရေးဦးစီးဌာနသတ်မှတ်ပစ္စည်းများ



ပူးပေါင်းအဖွဲ့များက ပြည်သူများအား လျှပ်စစ်မီးသုံးစွဲမှု

ဖြစ်သော မီးချိုက်၊ မီးကတ်၊ သဲ၊ ရေလှေကား၊ မီးသတ်ဆေးဘူးများ ထားရှိရေး လိုက်လံစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်း၊ မီးဘေးလုံခြုံရေး လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂

ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု)တို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ တနင်္ဂနွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၅ တစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ဇန်နဝါရီ ၁၅ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ သွားရောက် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည့် တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု) တို့သည် ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ၆၈၃၃ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ရေဒွာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးနှင့် အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစုများက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။(ယာဝု) အဆိုပါ တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ ပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု) တို့သည် ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူစုစုပေါင်း ၆၈၃၃ ဦးကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

၂၉၄၅ ဦး သားဖွားမီးယပ်ရောဂါ ၂၇၅ ဦး၊ ကလေးရောဂါ ၄၇၈ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၁၉၆ ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ ၆၅၄ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၂၇၈ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၇၀၄ ဦးတို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ၎င်းတို့အနက် အထွေထွေခွဲစိတ်လူနာ ၁၀၅ ဦး၊ မျက်စိခွဲစိတ်လူနာ ၄၂ ဦး တို့ကို ဆေးရုံရေယာဉ်ပေါ်တွင် ခွဲစိတ်ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။



ထို့ပြင် ဓာတ်မှန်ရိုက်လူနာ ၂၄၉ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၄၇၄ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၄၀၄ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၈၁၅ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆေးရုံရေယာဉ်ပေါ်ရှိ သားဖွားခန်း၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် သုံးဦး တို့အား အောင်မြင်စွာမွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ကာ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သော ဒေသခံပြည်သူ ၆၀ တို့ကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးရှိ တပ်မတော် ဆေးရုံများနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံများသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပေးအပ်ချီးမြှင့် တပ်မတော် မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု) တို့ဖြင့် ပြန်လည် ရောက်ရှိလာသည့် တပ်မတော်နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များအား ပါဝင်သော တပ်မတော်မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံ ရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်)နှင့် မြစ်ရေယာဉ် (စကု)တို့ဖြင့် ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရောဂါဖြစ်ပွားပွားပေါ်ဒေသနှင့် မြစ်ကြောင်းများ တစ်လျှောက် ဆေးကုသရန် ခက်ခဲသော ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ ယခုခရီးစဉ်သည် (၁၉) ကြိမ် မြောက်မြစ်ဖြား ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၈၅၅၆ ဦးတို့ကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်းနှင့် တပ်မတော်မြစ်တွင်း သွားဆေးရုံရေယာဉ် (ရွှေပုဇွန်) ရှိ သားဖွားခန်း၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင် မိခင် ၃၁ ဦးတို့အား အောင်မြင်စွာ မွေးဖွားပေးနိုင်ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



တပ်မတော်နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့ မြစ်တွင်းသွားဆေးရုံရေယာဉ်(ရွှေပုဇွန်) ရန်ကုန်မြို့သို့ပြန်လည်ရောက်ရှိစဉ်။

တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် အနီးဝန်းကျင်မှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ တနင်္ဂနွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၀၂၅ ကမ်းရိုးတန်းဒေသ တစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်နှင့် ရောဂါဖြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်ရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် ပါဝင်သော နယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသည့် တပ်မတော်ပင်လယ် သွားဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်) သည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ မြို့နယ် ကိုကိုးကျွန်းမြို့ အခြေပြု၍ ကိုကိုးကျွန်းမြို့နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၂၆ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ တစ်ဦး၊ သားဖွား/မီးယပ်ရောဂါ သုံးဦး၊ ကလေးရောဂါ တစ်ဦး၊ အရိုးရောဂါ တစ်ဦး၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ တစ်ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၃ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၂၀ တို့ကို လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ ၎င်းတို့အနက် ဓာတ်မှန်ရိုက် လူနာ ၂၁ ဦး၊ အာထရာဆောင်းဖြင့် စမ်းသပ်

စစ်ဆေးလူနာ ၁၂၀ ဦး၊ ECG စက်ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၂၁ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၂၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ်ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက် ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာတစ်ဦးတို့ကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်

ဆရာဝန်တွေက ကောင်းပါတယ်။ အကုန်လုံး ကုသပေးပါတယ်။ တစ်ခါပြုပေးပါတယ်။ ညာဘက် မျက်လုံးပါ။ အခုက ဘယ်ဘက် မျက်လုံးပါ။ အလင်းရောင်ရသွား တဲ့အတွက်ကြောင့် ဝမ်းသာပါတယ်။ နယ်လှည့်သင်္ဘောကြီးက အခုလို လာကုသပေးတဲ့အတွက် ဒီကျွန်းမှာနေထိုင်ကြတဲ့ လူတွေ ကျန်းမာ ချမ်းသာအောင်လို့ လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ပေးတဲ့အခါ အားရှိကြပါတယ်။ ဝေဒနာရှင် တစ်ဦးက ပြောကြားသည်။

“ဒီလက်က ဘယ်လိုမှ အဆင်မပြေဘူး။ လက်မတစ်ချောင်း အဆင်မပြေတာပါ။ အရိုးအကြော ကိုပြုတဲ့အချိန်မှာ လက်ကလှုပ်လို့ မရဘူး။ လှုပ်လို့မရတဲ့ အချိန်မှာ ခွဲစိတ်ပေးပါတယ်။ ကုသမှုအဆင့် တိုင်းကို ဆရာဝန်ကြီးတွေက သေသေချာချာ လုပ်ပေးပါတယ်။ ခွဲစိတ်ပြီးတော့ လက်လက်ကုသပေးပါတယ်။ ကျေးဇူးလည်းအထူး တင်ပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးက ခက်ခဲ တယ်။ ကျွန်မတို့ဆီမှာ ဆေးဝါးက မပြည့်စုံဘူး။ မပြည့်စုံတဲ့အတွက် ဒီလိုနယ်လှည့်ဆေးအဖွဲ့ လာကုပေးတဲ့အခါ အားရှိကြပါတယ်။ အကုန်လုံးကလည်း မျှော်နေကြပါတယ်။ နှစ်တိုင်းလည်းလာနိုင် အောင်လို့ဆုတောင်းပေးပါတယ်။” ဟု ခွဲစိတ်ကုသသူတစ်ဦးက ဆိုသည်။

သတင်းစဉ်



မျိုးဆက်သစ်များတိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးမှန်သမျှတိုက်ထုတ်ဖို့

“ယနေ့လူငယ် နောင်ဝယ်လူကြီး သင်လည်းတစ်ဦး သားထူးသားမြတ် ဖြစ်အပ်ရာသည် ရှေ့သို့ရည်၍” ဟူသော ဆရာစောကျိရဲ့ “ဆိုတက်လူတို့” ဆိုသည့် ကဗျာအဖွဲ့လေးအတိုင်း ယနေ့လူငယ်များသည် နောင်တစ်ချိန်တွင် ထူးခြားအောင်မြင်မြင်မြင်ဖြစ်လာမည် လူကြီးဘဝသို့ ရောက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ကြောင့် လူငယ်လူရွယ်များသည် လူသားဘဝတိုးတက်ရန်အတွက် အစဉ်အမြဲ ကြိုးပမ်းနေရန် လိုအပ်ပါသည်။ လူသားဘဝတိုးတက်ရန်ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အနှောင့်အယှက်များစွာ တွေ့ကြုံနိုင်ပါသည်။ ထိုအနှောင့်အယှက်များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းတရားများမှာ စိတ်ပိုင်းဘဝနှင့် ရုပ်ပိုင်းဘဝကို အဟန့်အတားဖြစ်စေသည့် အကြောင်းတရားများ ဖြစ်ပါသည်။ ထိုအကြောင်းတရားများကို ဖယ်ရှားနိုင်မှသာ လူသားဘဝ တိုးတက်မြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပါသည်။ “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ထုတ်ဖို့” ဆိုသည့်အတိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါးကို စနစ်တကျ တိုက်ထုတ်နိုင်ရန် အရေးကြီးလှပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးကို ရှောင်ရှားနိုင်စေရန် လူသားတို့၏ စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့တိုးတက်မှသာ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ဘေးအန္တရာယ်ကို ကျော်လွှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် ဖွံ့ဖြိုးပြီး၊ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနှင့် မဖွံ့ဖြိုးသေးသည့် နိုင်ငံများကို ခြောက်လှန့်နေသည့် လူသားမျိုးနွယ်စုတစ်စုလုံး၏ အန္တရာယ်ဖြစ်ပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ပြဿနာသည် နိုင်ငံတော်၏ ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူမှုရေးစံနှုန်းများကို ထိပါးနစ်နာစေပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါးသည် သုံးစွဲသူကို စွဲလမ်းစေတတ်သည့်အတွက် ဆေးဝါးသုံးစွဲမိပါက လူသားဘဝတိုးတက်ရန် ခဲယဉ်းမည့်အပြင် စူးစမ်းမှု ပြုလိုသည့် လူငယ်လူရွယ်များကို ကူးစက်ရောဂါဆိုးသွယ် အန္တရာယ်ဖြစ်စေတတ်သည့်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးပဏှာကို ရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူပြီး အလေးအနက်ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်သည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးရှိ လူသားတို့၏ကျန်းမာရေးနှင့် လူ့စီးပွားရေးများကို ခြိမ်းခြောက်လျက်ရှိပြီး နိုင်ငံခြားကျော် မှုခင်းများကိုလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခေတ်အဆက်ဆက် အစိုးရအဆက်ဆက်က မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်းသုံးစွဲတွင် ပါဝင်လက်မှတ်ရေးထိုးကာ မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့် ဆေးဝါးများ တရားမဝင်ရောင်းဝယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းကို ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယနေ့ခေတ် လူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူသားအရင်းအမြစ် (Human Capital) အရေးပါပုံကိုသိရှိရန် လိုအပ်ပြီး အသိဉာဏ်ကိုအခြေခံသည့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ အားကောင်းမောင်းသန် ဖြစ်လာစေရန် ကြိုးပမ်းပုံဖော်ရေးမည် ဖြစ်ပါသည်။ လူသားဘဝများ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်နှင့် ဘဝပိုမိုများမှန်ကန်စွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်လူငယ်များ၏ အန္တရာယ်ဆိုးတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်နေသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်များကိုဝေးအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူနေမှုဘဝကို ရယူဖန်တီးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ယနေ့ခေတ်လူငယ်အချို့ စိတ်ကြွဆေးပြားများ သုံးစွဲလာကြသည့် ကို သိရှိနေရပါသည်။ စိတ်ကြွဆေးသုံးစွဲခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မောပန်းမှုဒဏ်ခံနိုင်ရန်အတွက် သုံးစွဲခြင်းဖြစ်သော်လည်း မိမိတို့စီးပွားအတွက် အလုပ်သမားများ အချိန်

ကြာမြင့်စွာအလုပ်လုပ်နိုင်ရန် စိတ်ကြွဆေးကျွေးပြီး ခိုင်းစေကြသကဲ့သို့ အချို့လူများအနေဖြင့် အချိန်ကြာမြင့်စွာ ပျော်ရွှင်လိုသည့်အတွက် စိတ်ကြွဆေးသုံးစွဲကြခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပျော်ရွှင်ပွဲများတွင်လည်း အချိန်ကြာကြာ ကခုန်ရသည့်အခါ အမောခံနိုင်ရန် စိတ်ကြွဆေးကိုသုံးစွဲကြရာမှ မူးယစ်ဆေးဝါး၏ သားကောင်ဘဝကို ရောက်ရှိသွားသည်။

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသူအများစုသည် လူငယ်များဖြစ်ပါသည်။ လူငယ်များအနေဖြင့် စူးစမ်းလေ့လာစမ်းသပ်သုံးစွဲခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှ မသုံးသင့်ပါ။ မူးယစ်ဆေးဝါးကို စမ်းသပ်သုံးစွဲလိုက်ရုံဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါး သက်ဆင်းရမည်ဖြစ်ပြီး မူးယစ်ဆေး၏ သားကောင်ဘဝသို့ ရောက်ရှိသွားနိုင်ပါသည်။

“ အနာဂတ်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင် အသီးသီး ပံ့ပိုးပြောင်းတာဝန်ထမ်းဆောင်ကြမည့် လူငယ်၊ လူရွယ်၊ လူလတ်များသည် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်စွမ်းရည်မြင့်မားပြီး လမ်းမှန်ပေါ်ရောက်ရှိရေးအတွက် ပြည်သူ့ပြည်သားများကလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့်အတူ ပြည်သူ့အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်ပြီး ကောင်းကျိုးမပေးသည့် မူးယစ်ဆေးဝါး တားဆီးနှိမ်နင်းရေးလုပ်ငန်းများကို အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အဖြစ် ခံယူကြကာ ထိထိရောက်ရောက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် အထူးလိုအပ် ”

မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲသည့်အတွက် ကြုံတွေ့နိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများကို အင်အားစုံဘာသာကောင်းဖြင့် သာကေပြရသော် “ If you Lost Wealthy, Nothing Lost. တကယ်လို့များ မင်းဟာ ပစ္စည်းဥစ္စာတွေ ဆုံးရှုံးခဲ့မယ်ဆိုရင် အဆိုပါဆုံးရှုံးမှုသည် ဘာမှ မဟုတ်သေးဘူး” ဟု ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယသာကေပြရသော် “ If you Lost Healthy, Something Lost. တကယ်လို့များ မင်းဟာ ကျန်းမာရေးဆုံးရှုံးခဲ့မယ်ဆိုရင် အဆိုပါဆုံးရှုံးမှုသည် တစ်စုံတစ်ခု ဆုံးရှုံးတာပဲ” လို့ ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တတိယသာကေပြရသော် “If you Lost Character, Every Lost. တကယ်လို့များ မင်းဟာ အကျင့်စားရိက္ခာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့မယ်ဆိုရင် အရာရာတိုင်း ဆုံးရှုံးသွားတာ ဖြစ်ပါသည်။”

ယခုတင်ပြခဲ့သည့် ဆုံးရှုံးခြင်းသုံးခုအနက် ပထမတစ်ခုဖြစ်သည့် ပစ္စည်းဥစ္စာဆုံးရှုံးခြင်းသည် ပြန်လည်ရှာဖွေလျှင် ထိုဆုံးရှုံးသွားသည့် ပစ္စည်းပစ္စည်းများကို ပြန်လည်ရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယတစ်ခုဖြစ်သည့် ကျန်းမာရေးဆုံးရှုံးခြင်းသည် ဆေးကုသလျှင် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ပြန်ကောင်းလာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တတိယတစ်ခုဖြစ်သည့် အကျင့်စားရိက္ခာ ဆုံးရှုံးခြင်းသည် ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် ပြန်မရနိုင်တော့သည့် ဆုံးရှုံးခြင်းမျိုးဖြစ်ပြီး အရာရာတိုင်း ဆုံးရှုံးပျက်စီးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဖော်ပြခဲ့သည့် အဆိုပါဆုံးရှုံးမှုများသည် လူသားဘဝတိုးတက်ရန် ဆုံးရှုံးမှု “Lost” တစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ Lost ဆိုသည့်စကားလုံးကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရမည်ဆိုလျှင် “ဆုံးရှုံးခြင်း”ဟု အဓိပ္ပာယ်ရပြီး “ပစ္စည်းဆုံးရှုံးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးဆုံးရှုံးခြင်း၊ အကျင့်စားရိက္ခာ ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း” ဆိုသည့် ဆုံးရှုံးမှုအနက် အချို့သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများသည် ပြင်ဆင်၍ရနိုင်ပြီး

အချို့သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမှာ ပြင်ဆင်၍မရနိုင်ပါ။ “Lost” ဆိုသည့်စကားလုံးတွင် အဓိပ္ပာယ်တစ်ခုစီ ရှိနေပါသည်။ ပထမစာလုံးဖြစ်သည့် “L” ရဲ့ အဓိပ္ပာယ်ကတော့ “Lock Down” ကို ဆိုလိုပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ လူတို့သည် မိမိတို့ဘဝတိုးတက်မြင့်မားရန် မိမိတို့၏စိတ်ဓာတ်နှင့် ရုပ်ခန္ဓာနှစ်ခုလုံး မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲခြင်းမှ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်စွမ်းမရှိပါက လူ့ဘဝတိုးတက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် အနှောင့်အယှက် အဟန့်အတားဖြစ်စေပါသည်။

ဒုတိယစာလုံးဖြစ်သည့် ‘O’ ၏ အဓိပ္ပာယ်မှာ “Out of Sight, Out of Mind” မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲ

ခင်နှင်းရည်(ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

သိမြင်ရောင်ကြည်နိုင်ရေးအတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးနှင့် လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသည့်ဆေးဝါးများအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က နှစ်စဉ်ကျင်းပ မြဲမြံသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် စာပေ ဂီတ၊ ဓာတ်ပုံ၊ ပန်းချီ ပုံစံတစ်ပြိုင်ပွဲကို ပြုလုပ်ခဲ့ကြပါသည်။

အနာဂတ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးတွင် ဥပဒေပြုရေး၊ အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် တရားစီရင်ရေး အထူးလိုအပ်ပါသည်။ သို့မှသာ အနာဂတ် နိုင်ငံတော်တွင် မူးယစ်ဆေးဝါးစင်သည့် လူသားတို့၏ လူမှုဘဝအသိုက်အဝန်းကို ဖန်တီးတည်ဆောက်နိုင်မည်မှာ မလွဲကွန်ပင် ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်သည် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ကုသရေးအတွက် မိမိနိုင်ငံအလိုက် ဆောင်ရွက်နေကြသည့် အစီအမံများ၊ တာဝန်ရှိသူများအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြည်သူများအား အသိပညာပေးမှု၊ ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အစိုးရကလည်း ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုစနစ်၏ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်တင်ရေး ဒေသတွင်းမူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးတို့ကို ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ပိုမိုမြှင့်တင်နိုင်စေရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ဦးဆောင်မှုနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ကာကွယ်ပြီး အစီအမံများ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းသည် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ပတ်သက်သည့် မိတ်ဖက်များ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ လိုအပ်လှပါသည်။ မူးယစ်ဆေးဝါး ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် မူးယစ်ဆေးဝါးသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးတို့သည် အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်နေသည့်အတွက် မူးယစ်ဆေးဝါးကာကွယ် တားဆီးရေး၊ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကုသရေးတို့ကို အကူအညီပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

နောက်ဆုံးအနေဖြင့် မူးယစ်ဆေးဝါးပြဿနာသည် လူသားတစ်ဦးချင်းစီမှာ သိရှိကြားပြီးအထိ ခြောက်လှန့်အန္တရာယ်ပြုနေပါသည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူသားအားလုံး ဘဝတိုးတက်ရန်မှာလည်း မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ် ကာကွယ်တိုက်ဖျက်ရန် အထူးလိုအပ်နေပါသည်။ ယနေ့ကမ္ဘာတွင် သာယာလှပသည့် နိုင်ငံတော်ကြီးဖြစ်စေရန် “မျိုးဆက်သစ်များ တိုးတက်ဖို့ မူးယစ်ဆေးဝါးမှတိုက်ထုတ်ဖို့” ဆိုသည့် အတိုင်း မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်ကနေ ရှောင်ရှားနိုင်စေရန် နှိုးဆော်တိုက်တွန်းလိုက်ရပါသည်။ ။

တွဲတေးမြို့နယ်၌ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကျင်းပ

တွဲတေး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တွဲတေးမြို့နယ် ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တွဲတေးမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးလှုပ်ရှားမှုအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးခေါက်တာချိုမြတ်အောင် တိုင်းဒေသကြီးပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးဒေါ်ခင်စောလင်း၊ တွဲတေးခရိုင်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညွန့်နွယ်၊ တွဲတေးခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ အဖွဲ့ဝင် (၂) ဦးဝင်းထွန်းနိုင်၊ ခရိုင်ပညာရေးမှူးဒေါ်ခင်စန်းရီတို့က ဖွဲ့စည်းကြည့်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်း

နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ဝိမ်းမြိုင်ပွဲများနှင့် ပြိုင်ပွဲများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြား၍ အလှူငွေ စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းလက်ခံခြင်းကို ကျင်းပပြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် စာအုပ် ၁၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းရာ တွဲတေးမြို့နယ် ပညာရေးမှူးနှင့် အမှတ် (၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီးတို့က လက်ခံရယူပြီး စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူးခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဟောပြောမည့် စာရေးဆရာ ဝင်းထွန်းဦးအား ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ချီးမြှင့်ပေးသည်။

အခမ်းအနားကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ စာရေးဆရာဝင်းထွန်းဦးက “စာဖတ်ခြင်း၏အကျိုးကျေးဇူး”



ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စာပေဟောပြောခဲ့သည်။ ဦးစွာ ကျောင်းစာကြည့်တိုက်များဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် စာဖတ်ရိုက်မြှင့်တင်ရေးပွဲတော်ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက တွဲတေးမြို့နယ် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ကဦးဆောင်၍ အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း မြို့ ရွာ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်



သာစည်မြို့နယ်နှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်တို့၌ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ သာစည်မြို့နယ်၌ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး မြေပြင်ကွင်းဆင်းကြီးကြပ်ရေး အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် ဦးရွှေဇင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီက ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇော်တင်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့်အတူ မကျီးကန်ကျေးရွာနှင့် ဘိုကုန်း

ကျေးရွာတို့မှ တောင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက မကျီးကန်ကျေးရွာ၌ မိုးကြိုချည်မျှင်ရှည်ဝါ ဧက ၁၅၀ စိုက်ပျိုးမည့် ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးက အမှာစကားပြောရာတွင် မိတ္ထီလာခရိုင်အား စံပြုခရိုင် ဖြစ်ရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍသည် အရေးကြီးသောကြောင့်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ထို့နောက် တောင်သူများ၏ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် တောင်သူ

ပဲခူး ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က ဦးဆောင်၍ အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း မြို့/ရွာ သန့်ရှင်းသင်္ဘော လှေပစ်ပေးပေးခြင်းနှင့် ပြုလုပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်၌ တစ်ပြိုင်တည်း ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းသည် ပဲခူးမြို့ အခြေခံပညာ အထက်တန်း

ကျောင်း (စာကလေးကွင်း) ၌ တပ်မတော်သားများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ရပ်ကွက်နေပြည်သူများ၊ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ စုပေါင်းအားဖြင့် သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးကဦးဆောင်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိ တက္ကသိုလ်များ၊



သာစည်မြို့နယ်နှင့် မိတ္ထီလာမြို့နယ်တို့၌ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေး

MFF ယူ - ၁၅ လိဂ်ပြိုင်ပွဲ မန္တလေးဇုန်နှင့် တောင်ကြီးဇုန်ပွဲစဉ်များ စတင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ MFF ယူ-၁၅ လူငယ်လိဂ်ပြိုင်ပွဲ တောင်ကြီးဇုန်နှင့် မန္တလေးဇုန်ပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က စတင်ကျင်းပသည်။ မန္တလေးဇုန်ပွဲစဉ်များကို မြန်မာဘောလုံးအကယ်ဒမီ (မန္တလေး) လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ ကျင်းပရာ အဖွဲ့ဝင်ပွဲတွင် Sparrow အသင်းက စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက် အသင်းကို လေးဂိုးပြတ် အနိုင်ရခဲ့သည်။ တောင်ကြီးဇုန်ပွဲစဉ်များကို ရွှေညောင်ဘောလုံးကွင်း၌ ကျင်းပရာ ပထမဇုန်တွင် တောင်ကြီး (TCL Academy) အသင်းက Paw Muu Region အသင်းကို တစ်ဂိုး-ဂိုးမရှိဖြင့် အနိုင်ရပြီး ရှမ်းတောင်အသင်းနှင့် Paoh Newgeneration အသင်းတို့

တစ်ဂိုးစီသာရေကျခဲ့သည်။ ဒုတိယဇုန်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ဆက်လက်ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး တောင်ကြီးဇုန်တွင် Middle Shan State အသင်းနှင့် အင်းလေးလူငယ်အသင်း၊ မန္တလေးဇုန်တွင် ရွှေပလိပ်အသင်းနှင့် Youth Soccer Future အသင်း၊ STNM အသင်းနှင့် စခန်းအသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ မန္တလေးဇုန်တွင်အသင်းခြောက်သင်း ယှဉ်ပြိုင်နေပြီး Sparrow အသင်း၊ စစ်ကိုင်းယူနိုက်တက်အသင်း၊ ရွှေပလိပ်

အသင်း၊ Youth Soccer Future အသင်း၊ STNM အသင်း၊ အန်းစခန်းအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ယင်းပွဲစဉ်များကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ဇွန် ၁၅ ရက်အထိ နှစ်ကျော့စနစ်ဖြင့် ကျင်းပမည်ဖြစ်ကာ အမှတ်အမှားဆုံးရရှိသည့်အသင်းမှာ Grand Final သို့ တက်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။ တောင်ကြီးဇုန်တွင် ရှမ်းတောင်အသင်း၊ Paoh Newgeneration အသင်း၊ ရှမ်းအရှေ့ (TCL Academy) အသင်း၊ မန္တလေးမြို့တိုင်းဇုန်သုံးခုခွဲ၍ လျက်ရှိသည်။

သို့ သွားရောက်ပြီး တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံကာ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရရှိရေးအတွက် ဆွေးနွေးပြီး တောင်သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ် (ပြန်/ဆက်)

မအူပင်မြို့နယ် သုံးခွဆိုင်ကျေးရွာ၌ ရွှေမင်းရတနာကျေးရွာစာကြည့်တိုက်သစ် ဖွင့်လှစ်

မအူပင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင် မြို့နယ် သုံးခွဆိုင်ကျေးရွာ၌ မြန်မာနိုင်ငံ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ကော်မတီက လှူဒါန်းသော ကျပ်သိန်း ၁၅၀ ဖြင့်

ဆောက်လုပ်ခဲ့သည့် ရွှေမင်းရတနာ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက် အဆောက်အအုံသစ် ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဦးအုန်းမြင့် တိုင်းဒေသကြီး လူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးခင်မောင်ကြည်၊ တိုင်းဒေသကြီး ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး

ဒေါ်ယုညွန့်ဝင်း၊ မအူပင်ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမြင့်နိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဖြဲကြားဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။



ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများနှင့် ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌတို့က စာအုပ်စာစောင်များ လှူဒါန်းပေးအပ်ပြီး စာကြည့်တိုက်မြေနေရာ အလှူရှင် ဒေါ်ခင်လေးမွန်က ခရိုင်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ခင်သန္တာထွေးထံ စာကြည့်တိုက်မြေနေရာ စာချုပ်ကို ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေမင်းရတနာ ကျေးရွာစာကြည့်တိုက်အတွင်းရှိ စာအုပ်စာစောင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပြည်မြို့ကျော်(ပြန်/ဆက်)



ကျောင်းကုန်းမြို့ မျက်ရှင်တော်ပြည်လုံးချမ်းသာ ဘုရားကြီး၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ကျောင်းကုန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်ရှိ မြို့ကျက်သာရေးဆောင် မျက်ရှင်တော်ပြည်လုံးချမ်းသာဘုရားကြီးဝင်းအတွင်း၌ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်သည်။

အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကိုကိုဦးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များဦးဆောင်၍ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက ဘုရားဝင်းအတွင်း၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ပြုလုပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပန်းတနော်မြို့၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ပန်းတနော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို အပတ်စဉ်စနေနေ့တိုင်း ပြုလုပ်လျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ရန်ကုန် - ပုသိမ်တားလမ်းကြီးဘေးရှိ ရွှေဘိုသာမန်ရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပရိဝုဏ်တွင် ပြုလုပ်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဦးဆောင်သည့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ ပူးပေါင်း၍ ရွှေဘိုသာမန်ရပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးပရိဝုဏ်၌ ချုံနွယ်မြက်ပင်များခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ လုပ်ဆောင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။



မြို့နယ်(ပြန်/ ဆက်)

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေး

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရွှေလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းက ကြီးမှူး၍ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး အသိပညာပေးသင်တန်း အမှတ်စဉ်(၂၀) ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ပန်းဘဲတန်းမြို့နယ် ရွှေဘိုသာလမ်းရှိ အသင်းရုံးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီးဦးဇော်ဝင်း၊ ကျောက်တံတားခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးဇော်လင်းထက်နှင့် ကနဦးစီစစ်ရေးအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး ဦးကျော်သူရတို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်တို့စွရပ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (နေပြည်တော်)မှ လက်ထောက်

ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဇော်မျိုးထွန်းနှင့် သင်တန်းဆရာများက ဟောပြောပို့ချခဲ့သည်။

တင်ဝင်းတင်

မိတ္ထီလာကန် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ဆောင်ရွက်

မိတ္ထီလာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာ မြို့ရှိ သမိုင်းဝင်မိတ္ထီလာကန်

ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေး၊ အမှိုက်များ နှစ်တကျစွန့်ပစ်



ရေး၊ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှုလျော့ကျရေးနှင့် ကင်းစင်ရေး အသိပညာပေးရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ယနေ့နံနက် ၇ နာရီက ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့တို့ ပူးပေါင်း၍ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။

အောင်လေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးမျိုးထက်ဇော်၊ ခရိုင်မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများက ဈေးအရှေ့ပြင်ရပ်ကွက် မိတ္ထီလာမြောက်ကန်တောင်ဘက်မှ ဝန်ထမ်းရပ်ကွက် မိတ္ထီလာမြောက်ကန်မြောက်ဘက် နေရာရှိ အမှိုက်များ ကောက်ယူသိမ်းဆည်းခြင်း၊ ချိုငယ်များ ရှင်းလင်းခြင်းကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ချမ်းသာ (မိတ္ထီလာ)

အုတ်ဖိုမြို့၌ လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်

အုတ်ဖို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေးခင်းတန်းကျောင်းမှ ဖွင့်လှစ်သည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းဖွင့်ပွဲကို အုတ်ဖိုမြို့ မြို့တော်ခန်းမ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျင်းပသည်။

သင်တန်းကို မိသားစုအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေရန် မိသားစုများအတွက်ရေရှည်တည်မြဲစေမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများရရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဖွင့်လှစ်ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပြီး ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာရည်၊ ပန်းကန်ဆေးဆပ်ပြာရည်၊ လက်ဆေးဆပ်ပြာရည်နှင့် ခေါင်းလျှော်ရည် ပြုလုပ်နည်းများကို ပို့ချပေးမည်ဖြစ်ကာ သင်တန်းသား သင်တန်းသူ ၂၀ တက်ရောက်လျက်ရှိသည်။

အောင်သူ (အုတ်ဖို)



နတ်မောက်မြို့၌ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး စစ်ဆေးအသိပညာပေး

နတ်မောက် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက်မြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးဌာနက မီးဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး အသိပညာပေးခြင်းကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် အောင်ဆန်းရပ်ကွက်ရှိ လင်းလက်သာတာဝထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းနှင့် စွမ်းရည်ဘော်ဒါကျောင်း၌ ဆောင်ရွက်သည်။

မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စီးချိတ်၊ မီးကပ်များ၊ ရေပုံးများ၊ သံအိတ်များ၊ ရေခိတ်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ရေသိုလှောင်ကန်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုကာ မီးငြိမ်းသတ်နည်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါက ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန် စီးချိတ်၊ မီးကပ်များ၊ ရေပုံးများ၊ သံအိတ်များ၊ ရေခိတ်များနှင့် မီးသတ်ဆေးဘူးများ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများ၊ ရေသိုလှောင်ကန်များ ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို စစ်ဆေးပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ၊ အလုပ်ရုံဝန်ထမ်းများအား မီးသတ်ဆေးဘူး အသုံးပြုကာ မီးငြိမ်းသတ်နည်းကို လက်တွေ့သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ နေနှင့်ဝါရီလအတွင်း

မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့်ဆက်စပ်ပြီး သံသယရှိသူ ၁၃၁၁ ဦးကို ဖမ်းဆီး

ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်နေ့က ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်နေ့က ကမ္ဘောဒီးယားနိုင်ငံ၌ နေနှင့်ဝါရီလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပြီး အမှုပေါင်း ၅၃၉ မှု တွင် သံသယရှိသူ ၁၃၁၁ ဦးကို ဖမ်းဆီးခဲ့ကြောင်း နိုင်ငံ၏ မူးယစ်ဆေးဝါးတိုက်ဖျက်ရေးဌာန (အေဒီပီ)က ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။

သံသယရှိသူများ၏ ၅၆ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး ရောင်းဝယ် ဖောက်ကားသူ၊ ပိုင်ဆိုင်သူနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်သူ များဖြစ်ပြီး ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းမှာ မူးယစ်ဆေးဝါး သုံးစွဲသူများ ဖြစ်ကြောင်း၊ နေနှင့်ဝါရီလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါး လက်ဝယ်ရှိသူဟု သံသယရှိသူများထံမှ တရားမဝင် မူးယစ်ဆေးဝါး ဖုစုပေါင်း ၄၂၃ ဒဿမ ၃ ကီလိုဂရမ်ကို သိမ်းဆည်း ရမိကြောင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဖမ်းဆီးရမိသည့် ဆေးဝါး အများစုမှာ မက်တာဖက်တမင်း၊ စိတ်ကြွဆေးပြား၊ ဘီနန်းဖြူနှင့် ဆင်ဟွာ



ဟားမားစ်အဖွဲ့က အစွဲရောဂါစားစာခံ သုံးဦး ထပ်မံလွှတ်ပေး

ဂါစာ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ကော်မတီထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့ ဖြစ်သည်။ တတိယမြောက် စားစာခံမှာ အသက် ၆၅ နှစ်အရွယ် အစွဲရော - အမေရိကန်နွယ်ဖွား ကိုက်ဆောင်ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်မှုမှာ အကျဉ်းသား လဲလှယ်ရေးနှင့် အပစ်အခတ် ရပ်စဲရေး သဘောတူညီချက်အရ စတုတ္ထအသုတ်အဖြစ် လွှတ်ပေး ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ဟားမားစ်အဖွဲ့သည် နေနှင့်ဝါရီ ၃၀ ရက်ကလည်း ၁၅ လကျော် ဘိုင်ဘာစ်တို့ကို ကြက်ခြေနီ ကြာ ဖမ်းဆီးချုပ်နှောင်ထားသည့် လတ်တလောတွင် အစွဲရောနိုင်ငံ တွင် ရှိနေသေးပြီး ထိုင်းတာဝန်ရှိ သူများက အဆိုပါ စားစာခံများကို မိခင်နိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် နိုင်ရေး လုပ်ဆောင်လျက်ရှိ သည်။

ထို့အပြင် အဆိုပါ စားစာခံ ငါးဦးမှာ နေရောင်ခြည်ကို လုံလောက်စွာ မရရှိသော်လည်း ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးအခြေအနေ မှာ ကောင်းမွန်ကြောင်း ဆရာဝန် များက ပြောသည်။

ဆင်ဟွာ၊ အင်န်အိတ်ချီက



လစ်ပျားနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ်ရေနံထုတ်လုပ်မှု စည်ပေါင်း ၁ ဒဿမ ၄ သန်းကျော်ရှိ

ထရီပိုလီ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ စည်ပေါင်း ၁၄၂၀၆၇၃ စည် ရှိပြီး လစ်ပျားနိုင်ငံ၏ နေ့စဉ်ရေနံ ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်ရက် လျှင် စည်ပေါင်း ၁၄၂၀၆၇၃ စည်ရှိ ကြောင်း အင်န်အိတ်ချီက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လစ်ပျားနိုင်ငံ၏ ရေနံစိမ်း ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်ရက်လျှင် စည်ပေါင်း ၁၄၂၀၆၇၃ စည် ရှိပြီး အဆိုပါ ထုတ်လုပ်မှုမှာ တစ်ရက် လျှင် စည်ပေါင်း ၁၄၂၀၆၇၃ စည်ရှိ ကြောင်း အင်န်အိတ်ချီက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသည်။

လစ်ပျားနိုင်ငံသည် လိုအပ် သည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဆိုင်းငံ့ထားကာ လာမည့်သုံးနှစ် အတွင်း တစ်ရက်လျှင် ရေနံစည်

ပေါင်း နှစ်သန်းအထိ တိုးမြှင့် ထုတ်လုပ်ရန် ရည်မှန်းထား ကြောင်း အင်န်အိတ်ချီက ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပြောကြားသည်။

ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်၌ ပိုလီယိုတိုက်ဖျက်ရေးဆက်လက်လုပ်ဆောင်

အစ္စလာမာဘတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစတင်ကာ ပိုလီ ယိုတိုက်ဖျက်ရေးစီမံချက်ကြောင့် ရောဂါကူးစက်မှု အသစ်များ ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ပါကစ္စတန် ဝန်ကြီးချုပ် ရှာဘတ်ရှာရစ်မိက ပိုလီယိုရောဂါ တိုက်ဖျက်ရေး အစွမ်းကုန်ကြိုးပမ်း အားလုံး၌ ပိုလီယိုကူးစက်မှု ကျဆင်းသွားခြင်းသည် ပိုလီယို တိုက်ဖျက်ရေး ဝန်ထမ်းများနှင့် လုံခြုံရေးဝန်ထမ်းများ အပေါ်အင် သက်ဆိုင်ရာအားလုံး၏ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း ၎င်းက ဆက်ပြောသည်။

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ်က ပိုလီယိုကူးစက်ခဲ့ရာ ၇၃ ဦးတွင် ခွဲကြောင်း ကျန်းမာရေး အမျိုးသား အင်စတီကျု၏ ပြောကြားချက် အရ သိရသည်။

ဆင်ဟွာ

ဟန်ဂေရီရှိစာသင်ကျောင်းများ၌ ဗုံးအန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်မှု ဖြစ်ပွား

ဘူဒါပတ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ဟန်ဂေရီနိုင်ငံရှိ စာသင်ကျောင်း ၄၄ ကျောင်း၌ နေနှင့်ဝါရီ ၃၀ ရက် ညနေပိုင်းက ဗုံးတပ်ဆင်ထားသည်ဟု သေချာ ခြိမ်းခြောက်သည့်မေးလ်များ လက်ခံရရှိခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားရဲတပ်ဖွဲ့က နေနှင့်ဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ပြော သည်။

ဗုံးတပ်ဆင်ထားသည်ဟု ခြိမ်းခြောက်ခံရသည့် ကျောင်းများအနက် ၁၃ ကျောင်းမှာ ဘူဒါပတ်မြို့ပေါ် ရှိ စာသင်ကျောင်းများဖြစ်ပြီး ၃၁ ကျောင်းမှာ ကျေးလက်ရှိ စာသင်ကျောင်းများဖြစ်သည်။ ရဲများက ခြိမ်းခြောက်ခံရသည့်နေရာများအားလုံးသို့ သွားရောက် စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည်။

ယခုအချိန်အထိ စစ်ဆေးမှုရလဒ်များအရ အဆောက်အအုံများတွင် ဖောက်ခွဲရေးပစ္စည်း သို့မဟုတ် ဖောက်ခွဲနိုင်သည့်ပစ္စည်းများ မတွေ့ရှိရ သေးကြောင်း ရဲတပ်ဖွဲ့၏ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပါဝင် သည်။

လွန်ခဲ့သည့်သီတင်းပတ်ကလည်း ဗုံးအန္တရာယ် ခြိမ်းခြောက်မှုကြောင့် စာသင်ကျောင်း ၂၉ ကျောင်း၌ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ရ သည်။

ဆင်ဟွာ

ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား၌ အသေးစားလေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွား

ဖီလာဒဲလ်ဖီးယား ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု ပန်ဆဲလ်ဗေးနီးယား ပြည်နယ် အရှေ့ပိုင်း ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားမြို့၌ နေနှင့်ဝါရီ ၃၀ ရက် ညနေ ၆ နာရီခွဲခန့်က အသေးစား လေယာဉ်တစ်စင်း ပျက်ကျမှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း အမေရိကန်ဖက်ဒရယ်လေကြောင်း ကွပ်ကဲရေးဌာန (အက်ဖ်အေအေ) က ပြောသည်။

Learnjet 55 အမည်ရှိ အဆိုပါ လေယာဉ်သည် ဖီလာဒဲလ်ဖီးယားရှိ လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာပြီး မကြာမီ တွင် ပျက်ကျခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း အက်ဖ်အေအေက ပြောသည်။ ကနဦးတွင် အဆိုပါ လေယာဉ်ပေါ်၌ နှစ်ဦးလိုက်ပါခဲ့သည်ဟု ဆိုသော်လည်း နောက်ပိုင်း တွင် လေယာဉ်ပေါ် လိုက်ပါလာသူ ခြောက်ဦးရှိ ကြောင်း ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။

လေယာဉ်မှာ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး လေယာဉ်တစ်စင်း ဖြစ်သည်။ လေယာဉ်ပေါ်တွင် လေယာဉ်အမှုထမ်း လေးဦး အပြင် ကလေးလူနာတစ်ဦးနှင့် အစောင့်အရှောက် တစ်ဦး ပါရှိကြောင်း၊ သို့သော်လည်း အသက်ရှင် ကျန်ရစ်သူရှိသည်ဆိုသော အတည်ပြုချက် မရှိသေး ပေ။

လေယာဉ်ပျက်ကျသည့်နေရာမှ ရိုက်ယူထား သော ရုပ်သံဖိုင်တစ်ခုတွင် အဆောက်အအုံများစွာ မီးလောင်နေပြီး အပျက်အစီးများမှာ လမ်းများပေါ် တွင် ပြန့်ကျဲနေသည်ကို တွေ့ရသည်။ အရေးပေါ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများသည် လမ်းများပေါ်သို့ ကာ အခင်းဖြစ်ပွားမှုကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နေပြီး ဒေသခံများအား အခင်းဖြစ်ပွားသည့်နေရာ၌ မနေဘဲ အဝေးတွင်နေထိုင်ကြရန် တောင်းဆိုထား သည်။

အင်န်အိတ်ချီက



လေယာဉ်ပျက်ကျမှုကြောင့် အဆောက်အအုံမီးလောင်ကျွမ်းနေသည်ကို နေနှင့်ဝါရီ ၃၀ ရက်က တွေ့ရစဉ်။

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင် ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှု များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ လှည်းကူးမြို့ ပေါင်းလင်း ကြီးပိုင်းအနီး၌ အခြားသစ် ၂ ဒဿမ ၄၄၈ တန် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၂၇၆၆၄ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပုသိမ်ခရိုင် ပန်းတနော်မြို့နယ်၌ တရားမဝင်အခြားသစ် ၁ ဒဿမ ၂၃၆ တန် ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၆၈၀၉၆ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပဲခူးခရိုင်၊ တောင်ငူ



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ ဖမ်းဆီးရမိမှု

ခရိုင်၊ ညောင်လေးပင်ခရိုင်နှင့် ပြည်ခရိုင်တို့အတွင်း၌ တရားမဝင် ကျွန်းသစ် ၀ ဒဿမ ၅၁၃ တန်၊ သစ်မာ ၂ ဒဿမ ၀၅၁ တန်၊ အခြားသစ် ၁၀ ဒဿမ ၀၁၁ တန် စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၃၂၉၉၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး သစ်တောဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တွင် အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့ က စစ်ဆေးမှု

များဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အေးရှားဝေါလ်ကုန်သေတ္တာ စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ကုန်သေတ္တာလေးလုံးအတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားတင်ပြ နိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတစ်မျိုး ခန့်မှန်း တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၂၅၁၂၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ ပြီး အကောက်ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဆက်လက်၍ ရှမ်းပြည်နယ်တရားမဝင်ကုန်သွယ်

မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန် ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့က စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကျိုင်းတုံမြို့၊ မြို့ရောင်လမ်း ကျိုင်းဖောင်းရွာအနီး လမ်းဘေးတစ်နေရာ၌ စုပုံထားသော အကောက်ခွန်မှ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းသုံးမျိုး စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုး ငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀ ကို ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး အကောက် ခွန်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်၊ ၃၁ ရက်နှင့် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်တို့တွင် ဖမ်းဆီးရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲရစ်မှု၊ ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၁၁၂၄၀၈၁ ကို ဖမ်းဆီးရမိ ခဲ့သည်။ တရားမဝင်တင်သွင်းမှုများကြောင့် နိုင်ငံ ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပန်းတိုင်များ ကို အောင်မြင်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သိသာစွာ ထိခိုက်နစ်နာမှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သကဲ့သို့ ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုကဏ္ဍမှရရှိသည့် အခွန်အခများ၊ တရားဝင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများနှင့် ပြည်သူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအပေါ် ထိခိုက်နစ်နာမှု များလည်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ တရား မဝင် ကုန်သွယ်မှုများ လျော့နည်းပပျောက်စေရေး သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ယခုထက် ပိုမို၍ တားဆီးစစ်ဆေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ် ကြောင်း တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အမျိုးသမီးများအား တရုတ်မယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

အမျိုးသမီးများအား တရုတ်မယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားကာ ငွေကြေးအကျိုးအမြတ်ရယူခဲ့သူများကို လူကုန်ကူးမှုဖြင့် အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။

ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့၊ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက်နေ ရွှေစိန် နှင့် မိမိခိုင် တို့က ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့နေ မ-----၂၀/၂၄ နှစ်၊ မ-----၂၂/၂၄ နှစ်နှင့် မ-----၂၉/၂၄ နှစ်တို့ သုံးဦးအား တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်အမျိုးသားနှင့် လက်ထပ်ပါက ငွေကျပ် သိန်း ၇၀ ရရှိမည်၊ ကလေးယူပြီးပါက နေရပ်သို့ပြန်ရမည်၊ ကား၊ မြန်နှင့် နေရမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်နိုင်ငံသို့ ပို့ဆောင်ရန် စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြ သဖြင့် စစ်တွေနယ်မြေရဲစခန်း (၀) ၂၈/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီး နှိမ်နင်းရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၅/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှု အား စစ်တွေခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၂၇ ရက် တွင် တရားခံ ရွှေစိန်အား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေ ပုဒ်မ ၃၅ အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ် (၁၅)နှစ် ကျပ်စေရန် အမိန့် ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အလားတူ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ နောင်ငင်ရွာနေ နန်းဆိုင်ခမ်း (ခ)မားမား၊ တရုတ်နိုင်ငံ အန်းပျေးပြည်နယ် ဖုရန်းမြို့နေ GAO FENGYING (ကောင်းဖိန်းရင်)၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ ရပ်ကွက် ကြီး(၁)နေ ဇင်သူခိုင်နှင့် မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သံလျက် မော်တော်ငယ်ရပ်ကွက်နေ မေထက်နိုင်ဦး(ခ)ထက်ထက်တို့က လယ်ဝေး မြို့နယ်နေ မ-----၁၉/၂၄ နှစ်အား တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်ဇနီးမယား အဖြစ်ဆောင်ရွက်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀ ရရှိမည်၊ တစ်နှစ်နေပြီး ပါက မြန်မာနိုင်ငံသို့ပြန်လာရမည်၊ ကလေးမွေးပေးရမည်ဟု ပြောဆို စည်းရုံးပြီး တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ပို့ဆောင်ရောင်းစားရန် စီစဉ်

ခဲ့ကြသဖြင့် လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်း(၀) ၂၃/၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုအား တရားဦးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် တရားခံနန်းဆိုင်ခမ်း(ခ)မားမားနှင့် ကောင်းဖိန်း ရင်တို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က) အရ အလုပ်နှင့်ထောင်ဒဏ်နှစ်(၂၀)စီ ကျပ်စေရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။

ထို့အတူ တရုတ်နိုင်ငံ ရွှေလီမြို့ နောင်ငင်ရွာနေ နန်းဆိုင်ခမ်း(ခ) မားမား၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ်နေ ချစ်တူး၊ ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့ရပ်ကွက်ကြီး(၁)နေ ဇင်သူခိုင်၊ မန္တလေးမြို့ ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ် သံလျက်မော်တော်ငယ်ရပ်ကွက်နေ မေထက်နိုင်ဦး (ခ)ထက်ထက်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် သံလျက်မော်အရှေ့ရပ်ကွက်နေ ကောင်းထက်ကျော် (ခ) ဖိုးစည်တို့ က ညောင်ရွှေမြို့နယ်နေ မ-----၂၈/၂၄ နှစ်နှင့် တောင်ဒဂုံမြို့နယ်နေ မ-----၂၃/၂၄ နှစ်တို့ နှစ်ဦးအား တရုတ်နိုင်ငံ၌ တရုတ်ဇနီးမယားအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပါက ငွေကျပ်သိန်း ၈၀ ရရှိမည်၊ ပတ်စ်ပို့ပြုလုပ်ပေးမည်၊ ခရီးစရိတ်ကုန်ကျ ခံပေးမည်ဟု ပြောဆိုစည်းရုံးပြီး တရုတ်ဇနီးမယား အဖြစ် ပို့ဆောင်ရန်အတွက် စည်းရုံးသိမ်းသွင်းထားရှိပြီး အကျိုး အမြတ်ရယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသဖြင့် လေဆိပ်နယ်မြေရဲစခန်း(၀) ၂၄/ ၂၀၂၄၊ လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ ဖြင့် အမှုဖွင့်လှစ်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအမှုအား တရားဦးခရိုင်တရားရုံးသို့ တရားစွဲတင်ပို့ခဲ့ရာ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်တွင် တရားခံ နန်းဆိုင်ခမ်း (ခ) မားမားနှင့် ချစ်တူးတို့ နှစ်ဦးအား လူကုန်ကူးမှုတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၈(က)/၄၄ အရ အလုပ်နှင့် ထောင်ဒဏ်နှစ်(၂၀)စီ ကျပ်စေ ရန် အမိန့်ချမှတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



MFF ဖူဆယ်လိင်-၂ ပွဲစဉ် (၉) တွင် ထိပ်ဆုံးမှ TG United အပါအဝင် ဇယားထိပ်ပိုင်းမှ အသင်းအများစု အနိုင်ရရှိ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိင်-၂ ပွဲစဉ် (၉) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ရန်ကုန်မြို့ သုဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဇယားထိပ်ပိုင်းအသင်းအားလုံး နိုင်ပွဲရရှိသည်။

ပွဲစဉ် (၉) တွင် Pacific Sun ပွဲစဉ်(၉) အပြီးတွင် TG United Far အသင်းက KKY Black Cross အသင်းက ၂၁ မှတ်၊ ၇ Dragon သုံးဂိုး - တစ်ဂိုး၊ Acad Cross အသင်းက အမှတ် ၂၀၊ JZ Yangon အသင်းက ရွှေပြည်သာယူနိုက် အသင်းက ၁၉ မှတ်၊ Pacific Sun တက် အသင်းကို ခုနစ်ဂိုး-တစ်ဂိုး၊ Far အသင်းနှင့် Black Cross အသင်းတို့က ၁၇ မှတ်၊ Gold သုန္ဒရအသင်းကို ခြောက်ဂိုး - တစ်ဂိုး၊ JZ Yangon အသင်းက သုန္ဒရအသင်းကို ခြောက်ဂိုး - တစ်ဂိုး၊ JY Yangon အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ YCDC Marga 7 Brother အသင်းကို သုံးဂိုး- နှစ်ဂိုး၊ ၇ Dragon အသင်းက လက်ဝဲသုန္ဒရအသင်းနှင့် ရွှေပြည် YCDC Marga Youth အသင်းတို့က ခုနစ်မှတ်၊ Maryar အသင်းက ခြောက်မှတ်၊ ၇ Brother အသင်းက ခုနစ်ဂိုး-သုံးဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ သုံးမှတ်ရရှိထားသည်။ ရဲရင့်လွင်

အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
အမြင့်ဆုံးအပူချိန်အခြေအနေမှာ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၇၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၇၉ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ၈၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၈၉ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက် အတွင်းနှင့် နေပြည်တော်၊

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် ၉၀ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်မှ ၉၈ ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်အတွင်း အသီးသီးရှိနိုင်သည်။
မိုး/ဇလ

စက်ရုံလွှင့်ထုတ်၊ လေညစ်ပုပ် တောတွင်းသစ်ပင်၊ အကုန်စုံ တို့တွေ့ရှာသွင်း၊ လေသန့်ရှင်း မချွင်းရမှာ၊ တောကာ

အခြေခံပညာကျောင်းများ၊ တက္ကသိုလ်များ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာ သင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေရေးအတွက် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့် စာသင်ကျောင်းများ ပြုပြင်ဆင်ခြင်မှုနှင့် အတွက် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် တက္ကသိုလ်များတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် အပြင် ပြည်သူ့ဆေးရုံများ၌လည်း စုပေါင်းသန့်ရှင်း ရေး ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ကယားပြည်နယ် လွိုင်ကော်တက္ကသိုလ်နှင့် ရန်ကင်း

တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၇ မြို့နယ်တို့မှ စာသင်ကျောင်းများ၌ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံတပ်မတော်သား များ၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသပြည်သူများနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များက စာသင်ကျောင်းများ အတွင်း/အပြင်ရှိ ချိုနှံ့ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းခြင်း၊ အမှိုက်များရှင်းလင်းခြင်း၊ ရေစီး ရေလှောင်ကောင်းမွန်စေရေး ရေနုတ်မြောင်းများ တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ရေစည်ရေကန်များတွင် အတိတ် ဆေးများခတ်ပေးခြင်းနှင့် ခြင်္သေ့အောင်းနှင့်သော နေရာများ၌ ခြင်္သေ့ဖျန်းပေးခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေး အသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များ ပြန့်ဝေပေး



မြင်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။ ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည့်များ ညှိနှိုင်း ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်နေမှုများကို သက်ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းစဉ် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်

ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင်ကျင်းပသည့် Thaicom Satellite ၏ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများသို့ MRTV ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်မှ ၂၉ ရက်အထိကျင်းပခဲ့ သည့် Thaicom Satellite ၏ နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးရေး အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ နှင့် ဆက်စပ်လေ့လာရေးခရီးစဉ်များသို့ မြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးရဲနိုင် ဦးဆောင်သည့် ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်သည်။

ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် Thaicom ရုံးချုပ်တွင် ပြုလုပ်တည်းရပ်သည့် ထုတ်လွှင့်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များအပါအဝင် ထိုင်းနိုင်ငံရှိ နည်းပညာများ၊ မြေပြင်စခန်းနှင့် အဆက်အသွယ်ချိတ်ဆက်ရယူမှုဆိုင်ရာများအပြင် ပြုလုပ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာများ၊ သက်တမ်းနှင့် ကြံ့ခိုင်မှုစသည့် အချက် အလက်များကိုလည်းကောင်း၊ ရုပ်သံလွှင့်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အင်တာနက်ချိတ်ဆက်ခြင်းများစသည့် နည်းပညာများကိုလည်းကောင်း၊ မိုးလေဝသနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များ၊ မြေစာရင်းနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာကဏ္ဍများတွင် ပြုလုပ်အသုံးပြု ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မည့် အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း အပြန်အလှန် လေ့လာဆွေးနွေးကြသည်။

ထို့ပြင် MRTV OTT Platform Deployment နှင့် AI နည်းပညာ အသုံးပြုရေးအပါအဝင် လေ့လာရေးအစီအစဉ်များ၊ ပြုလုပ်ဆိုင်ရာ နည်းပညာသင်တန်းများ၊ ပြုလုပ်တည်းရပ်သည့် သဘာဝဘေး ဝန်ဆောင်မှု ရရှိနိုင်ရေးတို့ကိုလည်း မြန်မာ့ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့က ထည့်သွင်းညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ထို့နောက် ထိုင်းနိုင်ငံအခြေစိုက် Thaicom Teleport သို့သွားရောက် ကြည့်ရှု Centralize Network Service room တွင် CNS ပြုလုပ်တည်

လွှင့်အားသက်ရောက်မှု မှန်ကန်တိကျစေရန် ထိန်းချုပ်မှုအပါအဝင် Master Control Room (MCR) တွင် လွှင့်တင်ထားသည့် Signal လမ်းကြောင်းများ၊ အချိန်ကိုက်ထုတ်လွှင့်မှုဆိုင်ရာ အခြေအနေများ နှင့် Satellite Control Desk Room (SCD) တွင် ပြုလုပ်တည်ဆောက်ထားသည့် နှင့် တည်နေရာကို အသေးစိတ်သိရှိနိုင်မည့် အကြောင်းအရာဆွေးနွေး ချက်များကိုလည်း လေ့လာခဲ့ကြသည်။

ခရီးစဉ်အတွင်း MRTV ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့အနေဖြင့် Thaicom ပြုလုပ်တည်ဆောက်မှုရယူထုတ်လွှင့်လျက်ရှိသည့် Work Point TV Station ၌ ဖျော်ဖြေရေးအစီအစဉ်နှင့် ဇာတ်လမ်းတွဲများ ထုတ်လုပ် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှုအပါအဝင် စတူဒီယိုများအလိုက် ရိုက်ကူးရေး ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ သိရှိရသဖြင့် MRTV လေ့လာရေးအဖွဲ့ အနေဖြင့် အကျိုးရလဒ်ရှိသောခရီးစဉ်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

◆ ကျောဖုံးမှ လက်ရှိလက်ရွေးစင်၊ လက်ရွေးစင် ဟောင်းအများစုဖြင့် ဖွဲ့စည်းထား သည့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက် အသင်းမှာမှ လက်ရှိချန်ပီယံ ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းထံမှ အမှတ်ခွဲယူနိုင်ခဲ့ပြီး ထိပ်ဆုံး သုံးသင်းစာရင်းဝင်ရန် ဟံသာဝတီ နှင့် ရန်ကင်းယူနိုက်တက်တို့ကို ဖိအားပေးနိုင်ခဲ့သည်။

ပထမပိုင်းတွင် ကျော်စင်လွင် ၏ အပိုင်ကန်သွင်းခွင့်ကို ရှမ်း ပိုးသမား ကျော်စင်ဖြိုး ကာကွယ် နိုင်ခဲ့သလို ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းမှာ ဘာကာယိုကိုနှင့် ရင်တာရိုတို့၏ ပိုးသမားခွင့်များ လည်း လွှဲပြောင်းခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်း တွင် နှစ်သင်းစလုံး ကစားသမား

◆ ကျောဖုံးမှ ပြီးခဲ့သည့် ပွဲစဉ်မှ ပိုးပြတ်ရှုံးခဲ့မှုမှ ကို ချေဖျက်နိုင်ခဲ့သည်။ နော်တင် တိုက်စစ်ဟစ်အသင်းသည် ယခုပွဲစဉ်မတိုင် မီ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အခွင့်အရေး မောက်အသင်းနှင့် ပွဲစဉ်တွင် ငါးပိုး ပြတ် ရှုံးခဲ့ခဲ့ရသည်။

ဘရိုက်တန် အသင်းသည် နော်တင်ဟစ်အသင်းကို သာလွန် သည့်ခြေစွမ်းဖြင့် ကစားနိုင်ခဲ့သော် လည်း ပိုးရရှိရန် နီးစပ်သည့်အခွင့် အရေးများကိုအသင်းကစားသမား များ ပိုးအဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း မရှိသည့်အတွက် ပိုးပြတ်ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။

နော်တင်ဟစ်အသင်း တိုက်စစ် ကစားသမား ခရစ္စတိုဗာဒ် အထူး ခြေစွမ်းပြသနိုင်ပြီး ဟက်ထရစ်

များပြောင်းလဲကာ တိုက်စစ်မြင့်ခဲ့ သော်လည်း ပိုးမသွင်းနိုင်သဖြင့် ပိုးမရှိသရေလမ်းဖြင့် ပြီးဆုံးခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုပွဲအတွက် အကောင်းဆုံးဆုကို ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက် ပိုးသမား ဇင်ညီညီ အောင်က ရရှိသည်။ ယခုပွဲအပြီး တွင် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၈ ပွဲကစား ရမှတ် ၅၀၊ ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းက ၁၈ ပွဲ ကစား ၃၇ မှတ် ရရှိထားသည်။

ပွဲစဉ် (၁၈) စတုတ္ထနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက် ညနေ ၄ နာရီ တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ဆက်လက် ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး Dagon Port အသင်းနှင့် ဧရာဝတီယူနိုက်တက် အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ် သည်။ ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

ကိုရယူနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နော်တင်ဟစ်အသင်း တောင်ပံ တိုက်စစ်ကစားသမား အီလန်ကီ ကလည်း အထူးခြေစွမ်းပြသ ကာ ပိုးရရှိနိုင်သည့် အခွင့်အရေး ဖန်တီးမှုသုံးကြိမ် ပြုလုပ်နိုင်ခဲ့ သည်။ နော်တင်ဟစ်အသင်း အတွက် သွင်းပိုးများကို ဒွန်နီ (အိုဂျီ)၊ ဂစ်ဂိုက်၊ ခရစ္စတို၊ ဝီလီယံ နှင့် ဆီးလီဗားတို့က သွင်းယူပေး ခဲ့သည်။

နော်တင်ဟစ် အသင်းသည် ယခုအနိုင်ပွဲကြောင့် ပရီမီယာလိဂ် ၂၄ ပွဲတွင် နိုင်ပွဲ ၁၄ ပွဲရှိလာပြီဖြစ် သည်။ ပြိုင်ဘက် ဘရိုက်တန် အသင်းက ယခုပွဲ ရှုံးခဲ့မှုကြောင့် လိဂ်ပွဲ ခြောက်ပွဲ ရှိလာပြီဖြစ် သည်။

အောင်ဇော်

ရန်ကင်းမြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၀၂၄-၂၀၂၅

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	ပဲခူး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွန်းဘော်
92 Ron	၃၀၀၀	၃၂၅၀	၃၂၅၀	၃၃၅၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀
95 Ron	၃၂၅၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀	၃၄၀၀
HSD (500 ppm)	၂၈၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀	၂၉၀၀
HSD (50 ppm)	၃၄၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀
HSD (10 ppm)	၃၄၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀	၃၆၀၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကင်း	မန္တလေး
92 Ron	၃၀၀၇	၃၁၀၁
95 Ron	၃၀၅၂	၃၁၇၈
HSD (500 ppm)	၂၆၅၄	၂၇၃၆
HSD (50 ppm)	၃၃၀၂	၃၃၉၈
HSD (10 ppm)	၃၃၀၂	၃၃၉၈

(၂) သုံးစွဲသူ မိသားစုများအနေဖြင့် စက်မတော်အင်ဂျင်နီယာများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချရသဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ် ပါသည်-

၀၆၇- ၄၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၃၆၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

ပွဲစဉ် (၉) အဖြစ် ဖုဆယ်ချစ်သူအသင်းနှင့် Generations အသင်း၊ MH Dream Team အသင်းနှင့် MIU အသင်း၊ M2K အသင်းနှင့် SGF အသင်း၊ YCDC Marga အသင်းနှင့် YRG အသင်း၊ Winner Soccer အသင်းနှင့် VUC အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည်ဖြစ်သည်။ ပထမအကျော နောက်ဆုံးရက်သတ္တပတ်တွင် ရာသီကန်ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆုံး အဖြတ်ပွဲအဖြစ် နှစ်မှတ်အကွာဖြင့် အပြိုင်ဖြစ်နေသည့် ထိပ်ဆုံးမှ MIU အသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာမှ MH Dream Team အသင်း ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။

နှစ်သင်းစလုံး ရှုံးပွဲမရှိသေးဘဲ ရလဒ်ကောင်းရယူနေသည့် အသင်းများဖြစ်ပြီး ပြိုင်ဆိုင်မှုပြင်းထန်မည့် ပွဲကောင်းတစ်ပွဲဖြစ်လာ နိုင်သည်။

ပွဲစဉ် (၈) အပြီးတွင် MIU အသင်းက ၂၂ မှတ်၊ MH Dream Team အသင်းက ၂၀ မှတ်၊ YRG အသင်းက ၁၅ မှတ်၊ Generations အသင်း က ၁၄ မှတ်၊ M2K အသင်းက ၁၁ မှတ်၊ VUC အသင်းက ၁၀ မှတ်၊ YCDC Marga အသင်းက ၅ မှတ်၊ Winner Soccer အသင်းက ၄ မှတ်၊ ဖုဆယ်ချစ်သူအသင်းက လေးမှတ်၊ SGF အသင်းက သုံးမှတ် ရရှိထား သည်။

ရဲရင့်လွင်

ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲ ပြိုင်ပွဲတွေကတစ်ဆင့် နည်းပညာတွေ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ ကုန်ထုတ်ခွမ်းအားတိုးတက်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုမြင့်မားနိုင်မှာဖြစ်သလို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်

ဦးတင်လှ(တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့)

(၇၈) နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲကို နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာနအဖွဲ့က အစိုးရ၊ တပေါင်း ကျင်းပခဲ့ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၀ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါ ပြပွဲပြိုင်ပွဲတွင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ MSME ထုတ်ကုန်များ၊ ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ လယ်ယာလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးထုတ်ကုန်များ၊ ရိုးရာအစားအစာများ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချသွားမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ဝိတဗျေဒိဋ္ဌိများကိုလည်း ထည့်သွင်းကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ပြပွဲအတွင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဒေသထွက် MSME ထုတ်ကုန်များ၊ ရိုးရာအစားအစာများကို တစ်နေရာတည်းတွင် လေ့လာဝယ်ယူနိုင်ပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးတမ်းများကိုလည်း လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ရာ ပြည်ထောင်စုနေ့ အထိမ်းအမှတ် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့်ပြိုင်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တွေ့ဆုံမေးမြန်းခဲ့သည့်အားကို စုစည်းဖော်ပြလိုက်ရပါသည်-

ဦးမောင်ကြီး (စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့)

ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးရဲ့ ပြခန်းပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်မှာ အပြီးဆောင်ရွက်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းအပြင်ဘက်မှာ ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးမှာရှိတဲ့ ထားဝယ်၊ မြိတ်၊ ကော့သောင်းမြို့တွေရဲ့ မြို့ပြမှတ်တမ်းစာတံပုံတွေ၊ မြိတ်ကျွန်းစုအလှတွေ၊ ထားဝယ်ရိုးရာ ရေအိုးရွက်အကစာတံပုံတွေကို ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြခန်းအတွင်းထဲမှာ ပြည်ပပို့ကုန်နဲ့ OROP ထုတ်ကုန်တွေ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးကထွက်ရှိတဲ့ လဲအမျိုးမျိုး၊ ဒေသတွင်းကုန်ကြမ်းသုံး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေ၊ စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေ ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းရှင် ၁၀ ဦးရဲ့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ၆၆ မျိုးကို ခင်းကျင်းပြသရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော်တို့ တိုင်းဒေသကြီးအနေနဲ့ အခုပြပွဲပြိုင်ပွဲမှာ ပြည်ပပို့ကုန်နဲ့ ဒေသတစ်ခု၊ ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) လုပ်ငန်းတွေကို အလေးထားပြသ ရောင်းချနိုင်ဖို့စဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိပါတယ်။ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး MSME လုပ်ငန်းတွေအနေနဲ့ အခုလို ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွေကို ဝင်ရောက်ပြသယှဉ်ပြိုင်ပွဲတွေအတွက် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းက MSME လုပ်ငန်းရှင်တွေဟာ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်မှု၊ ဒေသတစ်ခုနဲ့တစ်ခု အပြန်အလှန် ကူးသန်းရောင်းဝယ်နိုင်မှု၊ နည်းပညာနဲ့ သတင်းအချက်အလက်တွေ အပြန်အလှန် ပူးပေါင်း



ဦးမောင်ကြီး



ဦးတင်လှ



ဦးမျိုးလွင်

ဆောင်ရွက်နိုင်မှု စတဲ့အကျိုးကျေးဇူးတွေ ရရှိနိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။
ဦးတင်လှ (တိုင်းရင်းသားရေးရာဝန်ကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့)

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်က ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းသုံးထုတ်ကုန်အမယ် ၅၆ မျိုး၊ သွင်းကုန်အစားထိုး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အမယ် သုံးမျိုး၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး အခြေခံထုတ်ကုန်အမယ် တစ်မျိုး၊ ဒေသတစ်ခုထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) အမယ် ၃၂ မျိုး စုစုပေါင်းအမယ် ၉၂ မျိုး ပါဝင်ပြသသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု MSME ထုတ်ကုန်ပြခန်းမှာ ဒေသထွက် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ပါဝင်ပြသနိုင်ဖို့အတွက် လုပ်ငန်းရှင်တွေကို တွေ့ဆုံပွဲထုတ်ကုန်ပြပွဲ ပါဝင်ပြသခြင်းအားဖြင့် ရရှိမယ့် အကျိုးကျေးဇူးတွေကို ရှင်းလင်းပြောကြားတာ၊ ပြခန်းပြင်ဆင်ရေးအတွက် ပြည်နယ် MSME Agency အတွင်းရေးမှူးကြီး ကြိုတင်စေလွှတ်ပြီး ကြီးကြပ် ဆောင်ရွက်စေတာ၊ ရိုးရာစားသောက်ခန်းမှာ ရခိုင်ရိုးရာမုန့်တီ ရောင်းချနိုင်ဖို့အတွက် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး အရသာကောင်းမွန်တဲ့ ရခိုင်မုန့်တီရောင်းချသူတွေကို ချိတ်ဆက်ပြီး ဈေးနှုန်းသင့်တင့်စွာ ရောင်းချနိုင်ဖို့ ညှိနှိုင်းတာတွေ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြိုင်ပွဲမှာ ရခိုင်ပြည်နယ်ကိုယ်စားပြု လုပ်ငန်းရှင်နှစ်ဦး ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ အငယ်စား (Small) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းပြိုင်ပွဲမှာ “ဟိန်းရွှေရောင်” ဓနိဖူးလက်ဖက်ခြောက်လုပ်ငန်း၊ ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု (OROP) ပြိုင်ပွဲမှာ ရခိုင်ရိုးရာရက်ကန်းလုပ်ငန်းဖြစ်တဲ့ “ရွှေကျား” ရက်ကန်းလုပ်ငန်းက ပါဝင်

ယှဉ်ပြိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလို ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွေ ကျင်းပပေးခြင်းအားဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်တွေက လုပ်ငန်းရှင်တွေတွေ့ဆုံပြီး ဈေးကွက်ပိုမိုချဲ့ထွင်နိုင်ရေးအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်လာမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ MSME လုပ်ငန်းတွေ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု တိုးတက်လာစေခြင်းဖြင့် ဒေသရဲ့ လိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်လာမယ်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေကို ပြည်တွင်းဈေးကွက်မှာသာမက ပြည်ပဈေးကွက်တွေကိုပါ ပိုမိုချဲ့ထွင်ဆောင်ရွက်နိုင်တာနဲ့ ဒေသတွင်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ ဖန်တီးပေးနိုင်မယ်။

ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းတွေကို အသုံးပြုပြီး ကုန်ချောအဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းဖြင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေ ပိုမိုထုတ်လုပ်လာနိုင်တာကြောင့် နိုင်ငံခြားသုံးငွေ လျှော့ချနိုင်လာမယ်။ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲတွေကတစ်ဆင့် နည်းပညာတွေ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခြင်းကြောင့် နိုင်ငံရဲ့ ကုန်ထုတ်ခွမ်းအား တိုးတက်လာပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ပိုမိုမြင့်မားနိုင်မှာဖြစ်သလို နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူဖြစ်စေနိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဦးမျိုးလွင်(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရခိုင်ပြည်နယ် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန)

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲမှာ ခေါင်းစဉ် ငါးမျိုးနဲ့ ပါဝင်ပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းသုံး ထုတ်ကုန်တွေအနေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင် ၁၃ ဦးက ခင်းကျင်းပြသမှာဖြစ်ပြီး သွင်းကုန်အစားထိုး တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်တွေအနေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်လေးဦးက လာရောက်ပြသမှာဖြစ်ပါတယ်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးအခြေခံ ထုတ်ကုန်တွေအနေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင်လေးဦး၊ ပြည်ပပို့ကုန်အနေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင် တစ်ဦး၊

One Region One Product ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခုအနေနဲ့ လုပ်ငန်းရှင် ၁၀ ဦးက လာရောက်ပြသကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြိုင်ပွဲမှာ ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ဖို့အတွက် အသေးစားလုပ်ငန်းရှင် သုံးဦး၊ အငယ်စားလုပ်ငန်းရှင် သုံးဦး၊ အလတ်စားလုပ်ငန်းရှင် သုံးဦးတို့က ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ပြည်တွင်းကုန်ကြမ်းသုံး ထုတ်ကုန်တွေအနေနဲ့ ပိုင်း၊ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်း၊ ဝါးလက်မှုလုပ်ငန်း၊ ဒေသထွက်ကုန်တွေဖြစ်တဲ့ လက်ဖက်၊ ထောပတ်၊ ကော်ဖီ၊ တိုင်းရင်းဆေး၊ ရိုးရာအဝတ်အထည်လုပ်ငန်း၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း စုစုပေါင်း ထုတ်ကုန်အမျိုးအစား ၁၆၀၀၀ ကျော်ကို လုပ်ငန်းရှင် ၇၅ ဦးတို့က လာရောက်ပြသရောင်းချမှာဖြစ်ပါတယ်။

ထူးခြားမှုအနေနဲ့ ဝါးကုန်အခြေခံတဲ့ အဆောက်အအုံ ပရိဘောဂ၊ လက်မှုပစ္စည်းတွေကို ခင်းကျင်းပြသသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒေသထွက်အစားအစာတွေဖြစ်တဲ့ ဝက်သားချည်၊ ကြက်သားချည်၊ ရမ်းခေါက်ဆွဲ၊ ကောက်ညှင်းကျည်တောက်၊ ဒေသထွက် ကော်ဖီ၊ ပင်မညှင်းဖျော်ရည်၊ ခေါပုတ်ကြော်၊ ဓနုထမင်းဟင်း၊ တိုဟူးနွေးအပီအဝင် ဒေသထွက်ရိုးရာအစားအစာတွေကို ပြသရောင်းချသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။

ရှမ်းပြည်နယ် MSME ပြခန်းတည်ဆောက်ရေးက ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ် Logo ပြည်နယ်အထိမ်းအမှတ်သင်္ကေတ အိုးစည်၊ ဝါးလက်မှုလုပ်ငန်း၊ လုပ်ငန်းရှင်တွေရဲ့ ထုတ်ကုန်ကြော်ငြာတွေနဲ့ ပြခန်းကို အလှဆင်ဆောင်ရွက်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲပြိုင်ပွဲက လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ MSME လုပ်ငန်းတွေဖွံ့ဖြိုးလာရင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေကို ဖန်တီးပေးနိုင်မယ့်အပြင် ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းတွေကို ကုန်ချောအဖြစ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းရှင်တွေအတွက် ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိလာပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကိုလည်း အထောက်အကူပြုစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ထုတ်ကုန်တွေကို အခြားဒေသက လုပ်ငန်းရှင်တွေ သိရှိနိုင်စေဖို့နဲ့ လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်စေဖို့ ကျင်းပပေးတာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံးလည်း ရှမ်းပြည်နယ်ထုတ်ကုန်တွေကို သိရှိနိုင်စေဖို့ ဆောင်ရွက်တာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ပြပွဲကို လာရောက်လေ့လာကြဖို့ ဖိတ်ခေါ်လိုပါတယ်။

တွေ့ဆုံမေးမြန်း-ဝင်းဝင်းမင်း၊ ဓာတ်ပုံ-ဖိုးပြည့်စုံ

ပုသိမ်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေး စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

ပုသိမ် ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး ခန့်ကြား ချုပ်၏

ပုသိမ်မြို့ သန့်ရှင်းသာယာလှပစေရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ နှင့် ပြည်သူများစုပေါင်း၍ ယနေ့ တိုင်းဒေသကြီး၏ မြို့တော်

ရွက်ကြသည်။ ပုသိမ်မြို့ရှိ တိုင်းဒေသကြီး၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက ကုသိုလ်ပြုသူများ စိတ်အေးချမ်းမြေ့စွာ ကုသိုလ်ပြုနိုင်ရေးအတွက် ရွှေမုဋ္ဌာမဟာစေတီတော်မြတ်၊ လေးကျွန်းရန်အောင်ဖောင်တော်ဦးစေတီနှင့် ရွှေစည်းခုံစေတီတော်တို့တွင် ယနေ့ ကုသိုလ်ပြု စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။ ပုသိမ်မြို့တွင် အပတ်စဉ် စနေနေ့တိုင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ပြိုင်ပွဲ

၁၀-၂-၂၀၂၅ မှ ၁၄-၂-၂၀၂၅ ခုနှစ်

တပေါင်းကင်း ငွေပြည်တော်

ဝန်ကြီးဌာန တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ပြခန်းများ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပ ကုမ္ပဏီပြခန်းများ တိုင်းရင်းသား၊ ရိုးရာ အစားအစာဆိုင်များ အပါအဝင် ပြခန်းဆိုင် (၈၀) ကျော် နှင့် ငွေပြင်ဖြေ အစီအစဉ်များဖြင့် ကျင်းပမည်။

ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး



လှိုင်ကော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
 ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်သည် ဒေသကွပ်ကဲရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းက လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ် ပြန်လည်ပြုပြင်ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်ရှိ တက္ကသိုလ် စာကြည့်တိုက်၊ ဆရာ ဆရာမအိမ်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်း အိမ်ရာများ၊ ဒုတိယပိမောက္ခချုပ်နေအိမ်နှင့် အရာရှိ အိမ်ရာများ စားသောက်ဆိုင်တန်းများ ပြန်လည် ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ တက္ကသိုလ်ဒုတိယပိမောက္ခချုပ် နှင့် အင်ဂျင်နီယာမှူးတို့က ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လှိုင်ကော်တက္ကသိုလ်သည် ပြည်နယ်၏ အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်သဖြင့် တက္ကသိုလ်စာကြည့်တိုက်ရှိ သုတေသန စာအုပ် စာစောင်များနှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ကျမ်းပြုစာတမ်း များအား စနစ်တကျ ပြန်လည်စုစည်းထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများကို မှာကြားသည်။

ထို့နောက် တက္ကသိုလ်နယ်မြေအတွင်း နယ်မြေခံ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများက လူအင်အား၊ စက်ယန္တရားများဖြင့် သန့်ရှင်းသာယာ လှပရေး ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုနှင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရန်အတွက် စက်ယန္တရားများဖြင့် မီးဘေးလမ်းများ ဖောက်လုပ်နေမှုတို့ကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ဘားအံ - လှိုင်-ဘွဲ့လမ်း လှာကမြင်ကျေးရွာအုပ်စု တံတားအင်လမ်းသစ်ဖွင့်

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁
 (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ဘားအံ-လှိုင်-ဘွဲ့လမ်းမပေါ်ရှိ လှာကမြင် ကျေးရွာအုပ်စု ပါရမီတံတားအင်လမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က အဆိုပါ လမ်းမပေါ်တွင် ကျင်းပရာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ပြည်နယ်ငွေလုံးငွေရင်း ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၄၄ ဒသမ ၉၁၂ သန်းဖြင့် ဆောင်ရွက်သော အကျယ် ၁၄ မေ၊ အရှည် တစ်မိုင် ၀ ဒသမ ၃ ဖာလုံရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း အား ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး(ယာဉ်) လမ်းသစ် ကို ဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့် အတွက် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးကဏ္ဍများအတွက် ကျေးလက်လမ်းကွန်ရက်များအသုံးပြု၍ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ



၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ကာ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတားများကို ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်၍ ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲအောင် အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြ စေလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ (၇၈)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဖလား ဌာနပေါင်းစုံ အမျိုးသားဖူဆယ် ပြိုင်ပွဲဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ဘားအံတက္ကသိုလ် ဘွဲ့လမ်းအင်လမ်းမအနီးရှိ ပြည်နယ်ဖူဆယ်

အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဌာနဆိုင်ရာများမှ အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်း ၁၂ သင်း၊ အားကစားသမား ၁၈၀ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ကြသည်။

ဖွင့်ပွဲတွင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြိုင်ပွဲ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ ဥပဒေဘောင်အတွင်းမှ သန့်သန့်ရှင်းရှင်းဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ယူကာကြ စေလိုကြောင်း တိုက်တွန်းပြောကြားကာ ပြိုင်ပွဲကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး အားကစားသမားများအား ရင်းရင်း နီးနီး လိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေး၍ ဖူဆယ်ဘောလုံး အသင်းတစ်သင်းလျှင် ငွေကျပ် ငါးသိန်းစီ ချီးမြှင့် ပေးအပ်သည်။

အဖွင့်ပွဲစဉ်အဖြစ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန အမျိုးသားဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းနှင့် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန အမျိုးသား ဖူဆယ်ဘောလုံးအသင်းတို့ အကြိတ်အနယ်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များ၊ ဖူဆယ်အားကစားဝါသနာရှိသူများက ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ဆည်ရေဝပ်ရေယာသို့ ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ် ဟိမဝန္တာလင်းတဆောင်းခိုငှက်အပါအဝင် ရေပျော်ငှက်နှင့် အခြားငှက်များ ဝင်ရောက်ကျက်စား

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
 မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ကျောက် ပန်းတောင်းမြို့နယ်ရှိ ကြက် မောက်တောင်ဆည်နှင့် ဆည် ရေဝပ်ရေယာသို့ ဇန်နဝါရီလ နောက်ဆုံးအပတ်တွင် ကမ္ဘာ့ ရှားပါး ငှက်မျိုးစိတ်ဖြစ်သည့် ဟိမဝန္တာလင်းတ ဆောင်းခိုငှက် အပါအဝင် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက် နှင့် သစ်တောငှက်များ ဝင်ရောက် ကျက်စားလျက်ရှိကြောင်း ပုပ္ပား တောင် အမျိုးသားဘူမိဥယျာဉ် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သားငှက် တိရစ္ဆာန် ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ သိရသည်။

“ကြက်မောက်တောင်ဆည်နဲ့ ဆက်စပ်ရေယာတွေမှာ ဆောင်းခို ရေပျော်ငှက်နဲ့ ငှက်မျိုးစိတ် ၂၀ ကျော် ကောင်ရေ ၁၀၀၀ နီးပါး



ကြက်မောက်တောင်ဆည်အတွင်း ဝင်ရောက်ကျက်စားနေသည့် ဆောင်းခိုရေပျော်ငှက် ဂျားမငှက်အုပ်ကို တွေ့ရစဉ်။

ဝင်ရောက်နေပါတယ်။ ဆောင်းခို ငှက်တွေ ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံကို လာရောက်ကျက်စားတယ်ဆိုတာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ မူရင်း ဒေသတွေ ကောင်းမွန်နေသေး တယ်ဆိုတာကို ပြသလိုက်တာ ပါပဲ။ ဂုဏ်ယူဖွယ်လည်းဖြစ်သလို EcoTourism အတွက်ဆိုရင်လည်း ကြက်မောက်တောင် ဆည်

နှင့် ဆည်ရေဝပ်ရေယာတို့တွင် ဆောင်းခိုငှက်များဖြစ်သည့် စစ်စလီ ဂျားမ၊ ထန်းစေ့မှတ်၊ ငဟစ်၊ ရေကြက်ခုံ၊ မျိုင်းမျိုင်းစိတ်များ၊ ဟင်္သာ၊ ကြာဖက်နှင့် အခြား သော ရေပျော်ငှက်များ ကျက်စား လျက်ရှိပြီး စစ်စလီငှက်များ အများဆုံး ဝင်ရောက်လျက်ရှိကာ ကမ္ဘာ့ရှားပါးမျိုးစိတ်ဝင် ဟိမဝန္တာ လင်းတ၊ စာဝါကြားနှင့် အခြား သော ငှက်မျိုးစိတ် ၁၅ မျိုးတို့ ဝင်ရောက် ကျက်စားလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

“ကြက်မောက်တောင် ဆည် အထက်က စိုက်ခင်းတွေမှာလည်း ဆောင်းခိုငှက်တွေ ဝင်ရောက်တာ ရှိပါတယ်။ ဒါတွေကို ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်းအားဖြင့် နောင်နှစ် တွေမှာ ထူးခြားတဲ့ ငှက်မျိုးစိတ်



ကြက်မောက်တောင်ဆည်တွင် ဆောင်းခိုဝင်ရောက်လာသည့် ဟိမဝန္တာလင်းတတစ်ကောင်ကို တွေ့ရစဉ်။

တွေ ဝင်ရောက်လာနိုင်ပါတယ်။ ကာကွယ်ထားသော ငှက်မျိုးစိတ် ဟိမဝန္တာလင်းတဆိုရင် ကမ္ဘာ့ ၁၈ မျိုး၊ သာမန်ကာကွယ်ထား သော ငှက်မျိုးစိတ် ၄၉ မျိုးနှင့် လုံးဝကာကွယ်ထားသော ငှက် မျိုးစိတ် ၃၀ တို့ ရှင်သန်ကျက်စား လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ကြက်မောက်တောင်ဆည်နှင့် ပုပ္ပားတောင် အမျိုးသားဘူမိ ဥယျာဉ်တို့တွင် ရာသီအလိုက် ဆာတိုပုံ- ပုပ္ပားတောင်အမျိုးသား ဘူမိဥယျာဉ်ရုံး

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

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးနှင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေးစွမ်းရည်မြှင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

ပြည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပညာရေးမှူးရုံးခွဲ (ပြည်) က ကြီးမှူး၍ ပြည်မြို့ အမှတ်(၁)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ ဇန်နဝါရီ ၃၀ ရက်က ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်) တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲ အောင်ချက်မြင့်မားရေးနှင့် အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် Grade-12 သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေး စွမ်းရည်မြှင့် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပသည်။



ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသိန်းအောင်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ အဆိုပါ ဆွေးနွေးပွဲကို

ကျွမ်းကျင် နည်းပြဆရာ ဆရာမ ၆၃ ဦးဖြင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး (အနောက်ပိုင်း) ၁၄ မြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာအထက်တန်းဆင့် သင်ကျောင်းများနှင့် ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများမှ ကျောင်းအုပ်ကြီးများ၊ Grade-12 သင်ကြားရေးဆရာ ဆရာမ သင်တန်းသား သင်တန်းသူပေါင်း ၂၂၂၃ ဦးအား သက်ဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်အလိုက် သင်ကြားသင်ယူမှု ထိရောက်ရေးကို စာတွေ့၊ လက်တွေ့ ပို့ချမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
ကိုဆက်(ပြန်/ဆက်)



မြင်းခြံမြို့နယ် ထနောင်းတိုင်းကျေးရွာ၌ ကျေးလက်ရေရရှိရေးအတွက် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

မြင်းခြံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျေးလက်ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး တိုင်းတာခြင်းများကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ထနောင်းတိုင်းကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။
ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာ မြင်းခြံမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်သက်သက်နွယ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ထနောင်းတိုင်းကျေးရွာရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေများ ရာသီမရွေး ဖူလုံစွာရရှိစေရေးအတွက် ရေပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး မြေပြင်အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူးက ကျေးရွာရှိ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်း၍ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။
ထနောင်းတိုင်းကျေးရွာရှိ အဆိုပါ ကျေးလက်ရေရရှိရေးနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရခွင့်ပြုရန်ပုံငွေများဖြင့် လျာထားအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။
JUU

မိုင်းကိုင်မြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု စစ်ဆေး

မိုင်းကိုင် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) မိုင်းကိုင်မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဝမ်းမိန်းကျေးရွာနှင့် နားဆိုင်ကျေးရွာတို့၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ

ဖြင့် ဝင်ငွေတိုးစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် မြို့နယ်

ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးခွန်ကျော်စိမ်းနှင့် စီမံကိန်းတာဝန်ခံ ဝန်ထမ်းများသည် ဝမ်းမိန်းကျေးရွာနှင့် နားဆိုင်ကျေးရွာတို့၌ စီမံကိန်းလည်ပတ် ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှုအပြင် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာရှိ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွေ့ဆုံကာ လာလိုက်ဖြည့်သွင်းရမည့် ငွေစာရင်းပုံစံများ ပြည့်စုံမှန်ကန်မှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးပြီး

လိုအပ်သည်များကို ဆွေးနွေးရာကြားသည်။ အဆိုပါ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းကို ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အသင်းသား အသင်းသူ ၄၈ ဦးအား နှုတ်ပေးအကြိမ်မြောက် ရန်ပုံငွေကျပ် သိန်း ၄၈၀ အထိ အတိုးနှုန်း သက်သာစွာ ထုတ်ချေးထားနိုင်ခဲ့ပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ လည်ပတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်



သာစည်မြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းတွင်းအာဟာရကျွေး

သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ကျောင်းနေအရွယ် ကလေးများ အာဟာရဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အစီအစဉ်ဖြင့် KG ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ဒုတိယအကြိမ် ကျောင်းတွင်း အာဟာရကျွေးပေးခြင်းကို မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က သာစည်မြို့ အမှတ်(၃) ရပ်ကွက် အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း၌ ပြုလုပ်သည်။ အဆိုပါကျောင်း၌ အာဟာရ

ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာ ဝတီမိုအောင်နှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်းနှင့် အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျောင်းအကျိုးတော်ဆောင်များနှင့် ဆရာ ဆရာမများက စနစ်တကျကျွေးပေးလျက်ရှိရာ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးဦးမျိုးသက်ကျော် သွားရောက် ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့သည်။ ထို့နောက် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများက ကျောင်းတွင်း



အာဟာရကျွေးခြင်း၊ သန့်ချဆေးတိုက်ကျွေးခြင်း၊ အဏုအာဟာရမှုန့် ဖြည့်စွက်တိုက်ကျွေးခြင်း၊ အာဟာရအကြောင်း အသိပညာပေးခြင်း၊ အာဟာရ ပြည့်စုံမှုတည်ဆောက်ရေးအစားအယူများ ပြင်ဆင်

ကြိုခင်းမြို့၌ မြို့နယ်အဆင့် ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ကြိုခင်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကြိုခင်းမြို့နယ် မီးသတ်ဦးစီးမှူးရုံး၌ မြို့နယ်အဆင့်ရွာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်း အမှတ်စဉ် (၁/၂၀၂၅) သင်တန်းဆင်းပွဲနှင့် ထူးချွန်ဆုပေးပွဲ အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက အဆိုပါရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
ဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်က သင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးဦးကိုကိုနိုင်က သင်တန်းဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ထို့နောက် သင်တန်းကာလအတွင်း ထူးချွန်သည့် သင်တန်းသားများအား မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဝင်းလှိုင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ပထမဆုံး ဒုတိယဆု တတိယဆု တံဆိပ်နှင့် သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ သင်တန်းကို ဇန်နဝါရီ ၆ ရက်မှ ၃၀ ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်ပို့ချပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ဦးဝင်းလှိုင်(ပြန်/ဆက်)

တန့်ယန်းမြို့နယ် နမ့်ဟူးလွယ်ကကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

တန့်ယန်း ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) တန့်ယန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် နမ့်ဟူးလွယ်ကကျေးရွာ၌ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ပထမအကြိမ် ထုတ်ချေးခြင်း အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက အဆိုပါကျေးရွာ၌ ကွင်းဆင်းထုတ်ချေးသည်။
ဦးစွာ တန့်ယန်းခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဦးတင်အောင်လှိုင်က ကျေးလက်နေပြည်သူများကိုယ်တိုင် ပိုင်ရွက်စိတ်ဓာတ်ဖြင့် စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ မိသားစုဝင်ငွေတိုးလုပ်ငန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုး

ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့နိုင်စေရန် စာသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နမ့်ဟူးလွယ်ကကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်း

ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အောင်မြင်မှုအသီးအပွင့်များ စဉ်ဆက်မပြတ် တည်တံ့နိုင်စေရန် စာသည့်ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။
ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး ခရိုင်ဦးစီးမှူးက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ စီမံကိန်းအရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများကို လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။
ထို့နောက် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက နမ့်ဟူးလွယ်ကကျေးရွာရှိ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မည့် အသင်း



သား အသင်းသူ ၂၉ ဦးအား ပထမအကြိမ် အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၈၂ သိန်းကို အတိုးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
မောင်ခိုင်

မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက်ရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၊ နယ်မြေခံ ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါရပ်ကွက်ရှိ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သံဃာတော် ၉၈ ယောက်နှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၈၄ ဦးတို့အား သွေးတိုးရောဂါ၊ အဆစ်အမျက်ရောင်ရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ သားဖွားမီးသင်္ဂြိုဟ်ရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့်ဆိုင်ရာရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေ



ရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကုသနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်း၊ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများက ဟောပြောခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သည့် လူနာများအား နယ်မြေခံ ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

❑ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများအား မည်သည့်နည်းလမ်းဖြင့်မဆို ခြိမ်းခြောက်ခြင်း၊ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအား နှောင့်ယှက်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

ဘားအံမြို့၌ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျစွန့်ပစ်နိုင်ရေး အသိပညာပေးလှူထုလှုပ်ရှားမှု ဆောင်ရွက်

ဘားအံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၏ ညွှန်ကြားမှု၊ ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခံစားမှုနှင့်အန္တရာယ်ကြိုတင်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ၊ သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးအသိပညာပေး လှူထုလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က ဘားအံမြို့ရှိ ဇွဲကပင်တောင်တက် ဆင်းလမ်း



တစ်လျှောက် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကရင်ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်

ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း၊ ဇွဲကပင်တောင်ခရီးစဉ်ဒေသ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များ ဒေသခံပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၅၅ ဦးခန့်သည် ဇွဲကပင်တောင်တောင်ပေါ်၊ တောင်အောက်၊ တောင်တက်လမ်း တစ်လျှောက်တွင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ စနစ်တကျ စွန့်ပစ်နိုင်ရေးနှင့် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းသုံးစွဲမှု လျှော့ချရေးအသိပညာပေး လှူထုလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



သာစည်မြို့နယ် မုံပင်ကျေးရွာအတွင်း လူကူးတံတား ပြင်ဆင်ပြီးစီး

သာစည် ဖေဖော်ဝါရီ ၁
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး သာစည်မြို့နယ်၌ ရာဂ်မုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် မိုးများရွာသွန်းခြင်းနှင့် တောင်ကျရေစီးဆင်းမှုများကြောင့် မုံပင်ကျေးရွာတွင် တည်ရှိသော အရှည် ပေ ၁၂၀၊ အကျယ် ခြောက်ပေရှိ မုံပင် - သလုံးချောင်းလူကူးတံတားကြမ်းခင်းများ ပြတ်ထွက်ပြီး ရေစီးနှင့် မျောပါမှုများဖြစ်ခဲ့ရာ သွားလာမှုလမ်းကြောင်း ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ခဲ့ရာ ပြန်လည်ပြုပြင်ပြီးစီးမှုကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်တွင် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

အဆိုပါ တံတားပြုပြင်ပြီးစီးမှုကို တိုင်းဒေသကြီးကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) ဦးကျော်ဇေယျာဝင်းနှင့် မိတ္ထီလာခရိုင် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး (မြို့ပြ) တို့ ကင်းဆင်းကြည့်ရှုရာ သာစည်မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးစီးအရာရှိ (မြို့ပြ)က ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရင်းလင်းတင်ပြသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

ချောင်းဆုံမြို့နယ်၌ စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများတွင် စာသင်သား ၉၀၀ ကျော်အား သင်ကြားပို့ချ



ချောင်းဆုံ ဖေဖော်ဝါရီ ၁
မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူများ ဒေသတွင်းစာတတ်မြောက်ရေး မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစော်နိုင်ဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးကြသည်။

အဆိုပါ စဉ်ဆက်ပညာရေးလုပ်ငန်း စာသင်ပိုင်းများကို ကမာကေးကျေးရွာ၊ ကွပ်သဲကျေးရွာ၊ နတ်မှော်ကျေးရွာနှင့် ကညော်ကျေးရွာများရှိ စုစုပေါင်းဆရာ ၈၁ ဦး၊ ကျောင်း ၇၃ ဦး၊ ဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး စာသင်သား ၉၀၅ ဦးအား ဆရာ ဆရာမ ၇၃ ဦးက မတ် ၃၁ ရက်အထိ သင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

အိမ်မဲမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

အိမ်မဲ ဖေဖော်ဝါရီ ၁
ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အိမ်မဲမြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆန်းစစ်ဆွေးနွေးပွဲကို ဇန်နဝါရီ ၃၁ ရက်က ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် အိမ်မဲမြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသက်ကိုကိုဦးက အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီး

ဌာနမှူး ဒေါက်တာမျိုးကျော်အောင်က ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူထုကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ရွာသစ်တိုက်နယ်ဆရာဝန် ဒေါက်တာမိုးသန့်စင်က အိမ်မဲမြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဆေးရုံလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရင်းလင်းပြောကြားကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာသော NGO, INGO အဖွဲ့များက သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းခြင်းနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ချစ်သက်လယ်(ပြန်/ဆက်)



ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
အောင်ဘာလေသိန်းဆုဌာန

(၇၁)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ (၁) ရက်နေ့

အောင်ဘာလေသိန်းဆု ထိပေါက်စဉ်အား www.ird.gov.mm တွင် ကြည့်ရှုထုတ်ယူနိုင်ပါသည်။

အခမဲ့ထုတ်ဝေသည်

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၅၀၀၀) ဆု

ဇ - ၁၀၅၀၅၈

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၂၀၀၀) ဆု

ခ - ၃၁၇၇၀၉

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

အထူးဆုကြီး ကျပ်သိန်း (၁၀၀၀) ဆု

ဇ - ၂၇၄၁၄၀

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၅၀၀)ဆုများ

ဆ - ၁၆၇၂၅၇ င - ၉၄၁၆၄၄

က - ၅၁၉၂၉၆ ဃ - ၉၄၃၂၄၃

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၂၀၀)ဆုများ

ဂ - ၂၅၃၅၀၄ က - ၉၀၅၉၅၁

ခ - ၂၆၀၁၁၁ ဇ - ၉၀၇၆၆၀

က - ၃၉၇၃၂၄

ကံထူးရှင်(၅)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်းကျပ်သိန်း(၁၀၀)ဆုများ

ခ - ၁၅၉၀၇၆ ခ - ၆၅၇၁၄၄ င - ၇၈၈၀၉၉

စ - ၄၂၃၈၄၄ ဃ - ၇၈၄၃၀၄ က - ၉၈၀၆၄၁

င - ၄၂၈၉၀၁ ဂ - ၇၈၄၆၈၉ ဃ - ၉၈၄၆၇၁

ဆ - ၅၂၉၃၂၅

ကံထူးရှင်(၁၀)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၅၀)ဆုများ

စ - ၁၈၀၁၅၆ ဃ - ၆၀၂၀၇၅

ခ - ၂၆၉၈၁၉ ဆ - ၆၃၄၄၂၉

ဃ - ၃၈၂၂၈၀ ဃ - ၆၉၄၁၇၉

ဂ - ၄၆၁၀၆၆ င - ၈၆၇၉၁၁

ခ - ၅၁၉၀၃၁ ဇ - ၉၄၆၂၈၄

စ - ၅၃၆၀၆၃ ခ - ၉၇၅၆၄၁

ဂ - ၅၆၀၅၇၈

ကံထူးရှင်(၁၃)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်သိန်း(၂၀)ဆုများ

ဇ - ၁၆၉၃၄၉ ဃ - ၄၅၅၉၂၁ ဇ - ၈၆၈၈၀၅

ဃ - ၂၁၅၄၅၇ င - ၆၁၃၂၀၅ ဇ - ၉၄၈၆၃၂

စ - ၂၃၅၀၉၈ င - ၆၆၈၂၂၆ ဃ - ၉၆၅၇၅၂

ဇ - ၃၂၄၅၃၆ ဃ - ၆၉၅၂၁၆ ဆ - ၉၇၉၈၇၃

ဃ - ၃၄၁၃၈၉ င - ၇၅၈၃၀၃ င - ၉၈၇၇၃၂

ဇ - ၃၇၄၃၃၈

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ်(၁၀)သိန်းဆုများ

ဇ - ၁၃၈၃၃၇ င - ၅၀၅၀၂၄

ဂ - ၃၀၇၁၉၅ ခ - ၅၀၈၉၀၉

စ - ၃၁၉၄၈၃ ဃ - ၅၄၃၁၈၂

ဂ - ၃၃၅၂၉၁ ဂ - ၅၅၅၂၉၁

ဆ - ၃၄၂၂၃၀ ဂ - ၆၀၁၅၁၄

စ - ၃၆၇၇၇၄ စ - ၆၆၆၃၀၀

ဆ - ၄၀၅၃၄၆ က - ၉၀၆၅၆၂

ဂ - ၄၄၄၉၀၀ ဂ - ၉၁၀၇၉၉

ကံထူးရှင်(၁၆)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၃)ယူနစ်

စ - ၁၉၈၇၉

ဇ - ၄၉၇၈၂

င - ၅၃၂၁၆

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၈)ယူနစ်

က - ၁၀၂၃ င - ၃၃၁၀

ဆ - ၁၀၉၁ ဇ - ၇၂၁၅

င - ၂၁၄၆ စ - ၇၂၂၃

ဆ - ၂၅၉၂ ဂ - ၈၁၇၃

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၈)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၆)ယူနစ်

ဇ - ၂၆၀ ခ - ၅၁၃ င - ၇၉၇

ဃ - ၄၀၆ ခ - ၆၉၅ ခ - ၉၇၇

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၆)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၅)သောင်းဆုများ(၃)ယူနစ်

ခ - ၃၄ ဆ - ၅၃ ခ - ၅၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၂)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၅)သောင်း

ကံထူးရှင်(၃)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သောင်းဆု(၁)ယူနစ်

ဂ - ၄

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၁)လုံး အစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သောင်း

ကံထူးရှင်(၁)ဦး

ဘဏ္ဍာသိမ်းရငွေမှ ပြန်လည် ချီးမြှင့်သောဆုမဲများ

ဆုတစ်ဆုချင်း ကျပ် (၁၀) သိန်းဆုများ

ဃ - ၂၀၅၂၅၀ က - ၆၂၁၇၄၄

ခ - ၄၀၀၅၉၉ င - ၆၆၇၅၀၇

ကံထူးရှင်(၄)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၃)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

င - ၆၅၂၇၄ ခ - ၇၆၀၉၈

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၅)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၃)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၂)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

စ - ၂၅၆၈ ဇ - ၆၄၂၀

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၄)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၂)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

ဝေဝေဆာဆာပဒေသာ ကျပ်(၁)သိန်းဆုများ(၂)ယူနစ်

င - ၄၁၃ ဃ - ၅၀၅

အကွရာနှင့်ရှေ့ဂဏန်း(၃)လုံးအစဉ်လိုက်တွဲ - ကျပ်(၁)သိန်း

ကံထူးရှင်(၂)ဦး

၁။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၁)ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် (၇၁)ကြိမ်မြောက် ကျပ် (၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် ဆုမဲ(၁၃၉၁၂၁)ဆု ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကံထူးရှင်(၁၃၉၁၂)ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်မည့် (၇၂)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ်အတွက် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိပေါက်စဉ် အကွရာများမှာ (က) အကွရာမှ (စ) အကွရာထိ အကွရာ (၈)လုံး ဖြစ်ပါသည်။

၃။ (၇၁)ကြိမ်မြောက် ကျပ်(၁၀၀၀)တန် အောင်ဘာလေသိန်းဆုထိ ဆုမဲများအနက် ကျပ် (၁၀)သိန်းနှင့်အထက် ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို(၃-၂-၂၀၂၅)ရက်နေ့မှစတင်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး ကျန်ဆုမဲများအား ထိဆုငွေထုတ်ပေးခြင်းကို(၁၄-၂-၂၀၂၅) ရက်နေ့မှစတင်၍ လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ဆုငွေများကို ကိုယ်တိုင်ဖြစ်စေ၊ တရားဝင် ကိုယ်စားဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်စေ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကော်မရှင်မှ စိစစ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းမရှိမီ (၆)လအတွင်းရှိ ကျားကားသည် လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ(၃)ပုံ တင်ပြရန် လိုအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

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

ကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

❖ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရေခဲမြေခံကောင်းများ၊ အခြေခံကောင်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိပြီးဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်လိုအပ်ချက်ရှိသည့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ တင်ပို့နိုင်မည့် ပထဝီဝင်မြေအနေအထားကို ပိုင်ဆိုင်ထားရှိ...

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်စေရန်အတွက် ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပြည်သူများအားလုံးက ပိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်သွားရန်လို...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၃ ရက်နေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိ လာနီညာ ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

အီကွေတာအနီးရှိ အပူပိုင်းပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အပူချိန်နှင့် လေထုဖြစ်စဉ်များမှာ အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာအခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ နိုင်ငံတကာမိုးလေဝသဌာနများ၏ သင်္ချာပုံစံပြုမော်ဒယ်များ ခန့်မှန်းချက်အရ ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အားအနည်းငယ်ရှိသော လာနီညာ အခြေအနေတွင် ဆက်လက်တည်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

လာနီညာဖြစ်စဉ်သည် ပစ်ဖိတ်သမုဒ္ဒရာတွင် ဖြစ်ပေါ်သည့်ဖြစ်စဉ် ဖြစ်သော်လည်း အဆိုပါ လာနီညာဖြစ်စဉ်ကြောင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုမှာ ယေဘုယျအားဖြင့် အရှေ့ဘက်မှ လေပေလွှဲလွှဲများတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းများ ပိုမိုဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှု ပုံမှန်ထက် ပိုမိုခြင်း စသည့် ရာသီဥတုဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသည်။

လာနီညာဖြစ်ပေါ်မှုနှင့်ပတ်သက်သည့်အခြေအနေများအား အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဆက်လက်ထုတ်ပြန်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

မိုး/ဇလ



နေ့တင်ဟမ် တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတိုဗား အာသင်းဘက် တတိယဂိုး သွင်းယူခဲ့ပါ။

တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတိုဗား၏ ဟက်ထရစ်ဂိုးနှင့်အတူ နေ့တင်ဟမ်က ဘရိုက်တန်ကို ခုနစ်ဂိုးပြတ် အနိုင်ရ

ပရီမီယာလိဂ်ပွဲစဉ် (၂၄) မှ နေ့တင်ဟမ် ဖောရက်စ်နှင့် ဘရိုက်တန်အသင်းပွဲစဉ်ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက် ၂၀ နာရီက ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့ရာ နေ့တင်ဟမ်အသင်းက အဓိက တိုက်စစ်ကစားသမား ခရစ္စတိုဗား၏ ဟက်ထရစ်ဂိုးများနှင့်အတူ ခုနစ်ဂိုး

ဂိုးပြတ်ဖြင့် အနိုင်ယူခဲ့သည်။ ယခုနှစ်ရာသီတွင် ခြေစွမ်းပြသထားနိုင်သော နေ့တင်ဟမ်အသင်းသည် ကစားဟန်မာကျောသည့် ပြိုင်ဘက် ဘရိုက်တန်အသင်းကို ဂိုးပြတ်အနိုင်ယူပြီး

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ထိပ်ဆုံးမှ ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် စတုတ္ထနေရာမှ ဒဂုံစတားအသင်း အမှတ်ခွဲယူ

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၁၈) တတိယနေ့ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်က ရန်ကုန် မြို့ရှိ သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ဂိုးမရှိသရေကျခဲ့သည်။

ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် တွေ့ဆုံတိုင်း ရုန်းကန်ရလေ့ရှိသည့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်းသည် ယခုပွဲတွင်လည်း သရေတစ်မှတ်သာ ရယူနိုင်ခဲ့ပြီး ယခုရာသီ၏ ပထမဆုံးဂိုးပေါက်ပျောက်ဆုံးမှုနှင့်အတူ ဒုတိယမြောက် သရေပြုကြုံတွေ့ခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းနှင့် ရှမ်းယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။

MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ် ရာသီဝက်ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပွဲပါဝင်

ရန်ကုန် ဖေဖော်ဝါရီ ၁

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ရာသီ MFF ဖူဆယ်လိဂ်-၁ ပြိုင်ပွဲ ပထမအကျော့ နောက်ဆုံးပွဲစဉ်ဖြစ်သည့် ပွဲစဉ် (၉) ကို ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်တွင် ရန်ကုန်မြို့ သုဝဏ္ဏဘောလုံးကွင်းရှိ MFF ဖူဆယ်အားကစားရုံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး ရာသီဝက်ချန်ပီယံဆုအတွက် အဆုံးအဖြတ်ပါဝင်နေသည်။

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၅

ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

ချင်းတွင်းတံတား (မုံရွာ) ရေလမ်းပြောင်းလဲမည်

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁

ကမ္ဘာ့ဒီးယားနိုင်ငံ၌ ဇန်နဝါရီလအတွင်း မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် ဆက်စပ်ပြီး သံသယရှိသူ ၁၃၁၁ ဦးကို ဖမ်းဆီး

နိုင်ငံတကာသတင်း ၈၁

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ ဖမ်းဆီးရမိ

ပြည်တွင်းသတင်း ၈၁