

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နယုန်လဆန်း ၃ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၉ ရက်၊ တနင်္ဂနွေနေ့

အတွဲ (၆၃)၊ အမှတ်(၂၄၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

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

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ချီးမြှင့်

တံတားသစ်ကြီးဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယာဉ်ကြော်ပိတ်ဆို့မှုများ ဖြေရှင်းပေးနိုင်တော့မည်အပြင် ပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝလည်း တိုးတက်လာမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)အား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးစဉ်။

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ ရက်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။ စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ၀

ယနေ့ ဖတ် စ ရာ

အာဆီယံ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အစည်းအဝေး ဝါသီးနဲ့အထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပုဂံဒေသရဲ့ မိုးရာသီ
ဘဂ္ဂန်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး ခြေတော်ရာဘုရားဖူး ခရီးစဉ်သစ်

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃ ဆောင်းပါး စာ ၁၇ ရွှေနိုင်ငံမြင်ကွင်းကျယ် စာ ၂၀

မိုးတိမ်များမှသည် သွေးကြောများထဲအထိ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်များ

ပလတ်စတစ်ကို လူတို့စတင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲခဲ့ကြသည်မှာ နှစ်ပေါင်း ၁၀၀ ကျော်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ လွယ်လွယ်ကူကူ ပေါ့ပေါ့များများ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့်အပြင် ပလတ်စတစ်ကို အနည်းနည်း အဖုံဖုံသုံးစွဲခဲ့ကြရာ မိမိတို့၏ နေ့စဉ်ဘဝများအထိ ပလတ်စတစ်နှင့် မကင်းနိုင်ဖြစ်ခဲ့ကြရသည်။

ကမ္ဘာအပေါင်းတွင် နှစ်စဉ် ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်းပေါင်း ၄၀၀ ခန့် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလျက်ရှိရာ ကမ္ဘာလူဦးရေစုစုပေါင်း၏ အလေးချိန်နှင့်ထပ်တူပင်ဖြစ်သည်ဟု ဆိုသည်။ ယင်းသို့ ထုတ်လုပ်သုံးစွဲလိုက်သည့် ပလတ်စတစ်စုစုပေါင်း၏ ၈၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအဖြစ် အမှိုက်ပုံများနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် အရပ်ရပ်ဆီသို့ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိသွားကြသည်။ ကမ္ဘာအပေါင်းတွင် လူတို့ ထုတ်လုပ်ခဲ့သည့် ပလတ်စတစ်ပစ္စည်း စုစုပေါင်းမှာ တန်ချိန် သန်းပေါင်း ၇၀၀၀ ကျော်အထိရှိနေပြီ ငှင်းတို့အနက် ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း၏အောက်ကိုသာ ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်သေးသည်ဟု ဆိုရာ ခေတ်အဆက်ဆက် စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်တန်ချိန် သန်းပေါင်းများစွာတို့သည် ကုန်းမြေပေါ်တွင်သာမက မြစ်ချောင်း အင်းအိုင်၊ ပင်လယ်သမုဒ္ဒရာများ၊ တောင်တန်းများပေါ်နှင့် မိုးတိမ် တိုက်များ၊ သားငှက်တိရစ္ဆာန်များ၏ ကိုယ်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်း များမှသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း သွေးကြော၊ ကျောက်ကပ်၊ အသည်း၊ ပင်လယ်ရေ၊ ဦးနှောက် စသည်တို့အထိ ပျံ့နှံ့ရောက်ရှိနေသည်ကို သုတေသနပြုလုပ်တွေ့ရှိလာကြပြီဖြစ်သည်။

အရွယ်အစားအားဖြင့် ငါးမီလီမီတာထက် လျော့နည်းသေးသော်လည်း ဖိုက်ခရို ပလတ်စတစ်အမှုန်များသည် ပလတ်စတစ်ထုတ်လုပ်မှုများနှင့် ပလတ်စတစ်ပုလင်းများ၊ အချို့သော အစားအစာများ၊ စက်ရုံများမှ ထွက်ပေါ်လာသည့် စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများ၊ ရေပိုက်များ၊ အထည်အလိပ်များ၊ အလှူကုန်များ၊ ကားတပ်ယာများ စသည်တို့မှ ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်ဟုဆိုသည်။ ဂျပန်သုတေသနပညာရှင်များ၏ လေ့လာမှုများတွင် တိမ်များထဲ၌ ဖိုက်ခရိုပလတ်စတစ်အမှုန်များကို တွေ့ရှိရပြီး တိမ်မှရသည့် ရေတစ်လီတာတိုင်း၌ ပလတ်စတစ်အပိုင်းအစခုနစ်ခုခန့်မှ ၁၄ ခုခန့်အထိ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့ကြရသည်။ ဖိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များကို မျိုချမိခြင်း၊ ဂျာသွင်းခြင်းတို့ဖြင့် လူနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့၏ ကိုယ်အင်္ဂါများအတွင်း ရောက်ရှိသွားကြရာ ငှင်းတို့ကို လူ့အင်္ဂါများဖြစ်သည့် အဆုတ်၊ နှလုံး၊ သရက်ရွက်၊ သွေးနှင့် မစင်တို့တွင် တွေ့ရသည်ဟုဆိုသည်။ ဖိုက်ခရိုပလတ်စတစ်များသည် လူ၏ နှလုံးနှင့် အဆုတ်ကျန်းမာရေးနှင့် ကင်ဆာရောဂါတို့အပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိကြောင်း သက်သေအထောက်အထားများ ထွက်ပေါ်နေပြီဖြစ်သည်ဟုလည်း သိရသည်။ အမေရိကန်သုတေသီများ၏ လေ့လာချက်တွင် ရေသန့်တစ်လီတာတွင် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်အများ တစ်သိန်းကျော်မှ လေးသိန်းခန့်အထိ တွေ့ရှိကြရပြီး အစာအိမ်၊ လူလမ်းကြောင်း အပါအဝင် သွေးကြော၊ အဆုတ်၊ နှလုံး၊ ဦးနှောက်ထဲအထိ စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်းကြောင့် အန္တရာယ်ရှိကြောင်း သတိပေးမှုများ ပြုလုပ်ထားကာ ပလတ်စတစ်သုံးစွဲမှု ထိတွေ့မှုကို လျော့ချပြီး ဖန်ထည်နှင့်စတီးအသုံးအဆောင်တို့ကို အသုံးပြုရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပလတ်စတစ်စွန့်ပစ်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အမည်ဆိုးစာရင်းတွင် ပါဝင်လျက်ရှိသကဲ့သို့ မျက်စိအမြင်အားဖြင့်လည်း ပလတ်စတစ်ညစ်ညမ်းမှုများကို မြို့ရွာတိုင်းလိုလိုတွင် တွေ့မြင်နေရသည်။ ပလတ်စတစ်အမှိုက်များ၏ အန္တရာယ်ကို သိနားလည်ပြီး စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်ကင်းစင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများ တက်တက်ကြွကြွပြုလုပ်နေသည့် အဖွဲ့အစည်းများရှိနေသော်လည်း စည်းကမ်းမဲ့စွန့်ပစ်မှုများက အများစုဖြစ်နေသည်။ စွန့်ပစ်ပလတ်စတစ်များမှ မြစ်ပေါ်လာသည့် ပလတ်စတစ်အမှုန်များကို မိုးကောင်းကင်ပေါ်ရှိ တိမ်တိုက်များမှသည် လူ့ခန္ဓာကိုယ် သွေးကြောများထဲထိ တွေ့မြင်နေရပြီဖြစ်ရာ မိမိစွန့်ပစ်လိုက်သည့် ပလတ်စတစ်အမှိုက်များက မိမိတို့ကို ပြန်လည်မြိမ်းခြောက်နေပြီဖြစ်သည့်အလျောက် ပလတ်စတစ်အမှိုက်ကင်းစင်ရေး အသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် စနစ်တကျစွန့်ပစ်၊ စနစ်တကျရှင်းလင်းကြရပါမည့်အကြောင်း။ ။

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်



ပညာ



ပညာ

- ကျောင်းနေအချိန်ကစ၍ ကျောင်းနေနေ့စဉ် ဝင်ရောက်ရမည့်အချိန်ကို ပေးပို့ပါ။
- အချိန်မီအဆင့် KG+9 ခြားခြားတတ်မြောက်ရေး ဝင်ရောက်ရမည့်အချိန်ကို ပေးပို့ပါ။
- အခြေခံပညာတတ်မြောက်ရေး အခြေခံပညာရေးဖြင့် မြှင့်တင်ပေးပါ။

မိုင်းမြတ်မြို့နယ်နှင့် မဟာအောင်မြေမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ ရက် - မိုင်းမြတ်မြို့နယ် (အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းမြတ်မြို့နယ် ပါဏနကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကြိုက်ဒေသတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူ ၁၁ ဦးတို့ကို နှလုံးရောဂါ၊ အရိုးအကြောဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို နယ်မြေခံတပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

အလားတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မရွာဘုန်းရှိ ရပ်ကွက် မြင်းဝန်မင်းကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ သံဃာတော် ၁၅၅ ပါးတို့ကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အလယ်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါ၊ အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာရောဂါ၊ မျက်စိရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ ခွဲစိတ်သတင်းစဉ်

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၉-၆-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	ကော့ကုသ	လွိုင်ကော်	မားမိ	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀
95 Ron	၂၅၀၀	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀
HSD (500 ppm)	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀
HSD (50 ppm)	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀
HSD (10 ppm)	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၅	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀	၂၄၉၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇
၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၅၂၉၃၆၂၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

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



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားတွင် အမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

၀ ရှေ့ဖုံးမှ

အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အတူ ကောင်စီတွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီးရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်ဗိုလ်ချုပ် ကြီး တင်အောင်စန်၊ ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ မန်းငြိမ်း မောင်၊ ခွန်စံလွင်၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသ ကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်မှူးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော် အရာရှိကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဂျပန်တံတား တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာ အဖွဲ့ Nippon Koei ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ ပဲခူး မြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်ကို ဆောက်လုပ် ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ရောက်ရှိကြရာ တာဝန်ရှိသူများ က ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ ထို့နောက် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ဦးမျိုးသန့်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ လွှဲပြောင်းပေးအပ် ယင်းနောက် ပဲခူးမြစ်ကူး တံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-

၃) တည်ဆောက်ခြင်း Documentary Movie ကို တင်ပြပြီး တံတားတည်ဆောက်ခြင်း ဆိုင်ရာ စာရွက်စာတမ်းများကို ဂျပန် တံတားတည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင် နီယာအဖွဲ့ Nippon Koei ကုမ္ပဏီ မှ Mr. Togo က ဆောက်လုပ်ရေး

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် အခမ်းအနားပြုလုပ်မည့် နေရာသို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်နှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစော၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) အား ဖြိုဖြတ် ဖွင့်လှစ်ပေးကြစဉ်။

❖ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်နှင့် သန်လျင်မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် အရှည် ၈,၆၃၈ (ရှစ်ထောင်ခြောက်ရာသုံးဆယ်ရှစ်) ပေရှိသည့် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) လေးလမ်းသွား တံတားသစ်ကြီးကို ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီ(JICA)မှ သက်သာ သည့် ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်

ဝန်ကြီးဌာန တံတားဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော် ကောင်းချိုထံသို့ လွှဲပြောင်း ပေးအပ်သည်။ ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်ထံသို့ ပဲခူး မြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်း အမှတ် လက်ဆောင်ကို ဆောက် လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူး မြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ဖွင့်လှစ်ခြင်းအထိမ်း အမှတ်အဖြစ် အမှာစကား ပြောကြားရာတွင် ယနေ့သည် မြန်မာပြည်သူလူထု၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ပိုမိုမြင့်မားလာစေရေး အတွက် အရေးပါသည့် ပဲခူး မြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃)ကို အောင်မြင်စွာ တည် ဆောက်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခြင်းအတွက် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာနေ့ တစ်နေ့ဖြစ် သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏စီးပွားရေး မြို့တော်ဖြစ်သည့် ရန်ကုန်မြို့နှင့်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွက် သာမကဘဲ မြန်မာပြည်သူများ အားလုံးအတွက်ပါ ဂျပန်သရေ မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် နေ့တစ်နေ့ဖြစ်ကြောင်း။ နိုင်ငံ့လှပထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ခဲ့

ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး သာကေတမြို့နယ်နှင့် သန်လျင် မြို့တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် အရှည် ၈,၆၃၈(ရှစ်ထောင်ခြောက် ရာသုံးဆယ်ရှစ်) ပေရှိသည့် ပဲခူး မြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) လေးလမ်းသွားတံတား သစ်ကြီးကို ဂျပန်နိုင်ငံအပြည်ပြည် ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ(JICA)မှ သက်သာသည့် ချေးငွေဖြင့် အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း၊ ယခုတံတားကို အခြား တံတားဒီဇိုင်းများနှင့် မတူမတော် ရန်ကုန်မြို့၏ အထင်ကရအမှတ် အသား(Landmark) ဖြစ်စေရန် အတွက် သံဖော်ကြိုးဆိုင်တံတား (Cable Stayed Bridge)ဖြင့် နိုင်ငံ့ လှပထည်ဝါစွာ တည်ဆောက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

စာမျက်နှာ ၄ သို့

စာမျက်နှာ ၃ မှ

ယခုတံတားကြီးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် ချေးငွေသဘောတူစာချုပ် ချုပ်ဆိုခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် နိုင်ငံရေးအခြေအနေများကြောင့် တံတားတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ချေးငွေကိစ္စရပ်များ တွဲဆိုင်းသွားခဲ့ပြီး အကြိမ်ကြိမ် ညှိနှိုင်းချက်များအရ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ သို့သော် ရန်ပုံငွေသုံးစွဲမှုတွင် လိုအပ်ချက်ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကြောင့် နိုင်ငံတော်မှ ကျပ် ၄၆ ဘီလီယံကျော်ထည့်ဝင်ကုန်ပြီး တံတားကြီးတည်ဆောက်ပြီးစီးရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ တံတားကြီးကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ်ကုန်ကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍအရေးကြီးမိမိတို့ နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် အေးအတူပူအမျှ လက်တွဲပြီး ဗိုတင်းနေထိုင်ကြသည့် တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်းမွန်လာရေးအတွက် ပထဝီအနေအထားအရ သဘာဝအတားအဆီးဖြစ်သည့် နေရာများတွင် တံတားများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း၊ လမ်းများကို ရာသီမရွေး သွားလာနိုင်အောင် ဖောက်လုပ်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းများကို နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့အပြင် မြို့ပြဒေသများသာမက ဝေးလံခေါင်ပါးသည့် နယ်စပ်ဒေသများပါ မကျန် အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် လမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ လမ်းကုန်ရက်များ တိုးချဲ့ခြင်းတို့ကို အကောင်

အထည့်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း။ ရန်ကုန်မြို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိက မြို့တော်ကြီးတစ်မြို့ဖြစ်သကဲ့သို့ ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုနှင့် အတူ လူဦးရေတိုးပွားလာမှုတို့ကြောင့် တစ်နေ့တစ်သွားလာသည့် ယာဉ်အစီးရေသည်လည်း သိသိသာသာ တိုးမြှင့်လာသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယာဉ်ကြောသွားလာမှု စနစ်တကျ ဖြစ်စေရေးအတွက် ခုံးကျော်တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် လေးလမ်းသွား မြစ်ကူးတံတားကြီးများ တည်ဆောက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများကြောင့် လက်ရှိဖြစ်ပေါ်နေသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့နေမှုကို လျော့ချနိုင်ပြီး ကုန်စည်စီးဆင်းမှု မြန်ဆန်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်သူလူထု၏ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်

ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် မပြတ်သော သတိ၊ မလျော့သော ဝီရိယများနှင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် အခွင့်အလမ်းကောင်းများ ပိုမိုရရှိလာမည်ဟူသည့် အကြောင်းကိုလည်း ပြောကြားလိုကြောင်း။

လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည် ယခုအခါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) လေးလမ်းသွား တံတားသစ်ကြီးကို ဖွင့်လှစ်လိုက်ပြီဖြစ်သည့်အတွက် သန်လျင်တံတားအမှတ် (၁) တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည့်အပြင် သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို အကြောင်းပြုပြီး ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာမှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် မြို့နယ်များဖြစ်သည့်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ်ကုန်ကို အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တံတားတည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်သီးခြင်းနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်စဉ်။

သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးဒွေဒသရီ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်အခါတွင် အရှေ့အနောက် စီးပွားရေးစင်္ကြံလမ်းမကြီးကို အသုံးပြုပြီး ဘားအံမြို့-မြဝတီမြို့အထိ ဆက်စပ်သွားလာနိုင်တော့မည် ဖြစ်သည့်အတွက် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုလည်း အကျိုးပြုမည်သာမက ဒေသတွင်း နိုင်ငံများနှင့်ပါ ဆက်သွယ်မှု ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးလာမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ယခုကဲ့သို့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်လာခြင်းနှင့်အတူ သီလဝါအထူးစီးပွားရေးဇုန် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမည်ဖြစ်သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ စီးပွားရေးဦးတည်ချက်တွင် ပါဝင်သော “တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ဝိကုန်ကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်း ထုတ်ကုန်များကို နိုင်ငံတွင်းဖလှုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့် အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး”

ဟူသည့် အချက်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အထောက်အကူများစွာ ပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ယခုတံတားကြီးတည်ဆောက်ပြီးစီးခြင်းနှင့်အတူ ဒေသပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝသာမက အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပွင့်လန်းလာပြီး ခရီးသွားပြည်သူများလွယ်ကူလျင်မြန်စွာ ဖြတ်သန်းသွားလာနိုင်ပြီ ဖြစ်သောကြောင့် တံတားကြီး ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူများက ကြံ့ခိုင်ရေး ကောင်းမွန်အောင် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းရာတွင် သတ်မှတ်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း တိကျစွာလိုက်နာပြီး ရေရှည်ကို မျှော်မှန်းကာ ဆောင်ရွက်ကြရန် လိုသကဲ့သို့ ဒေသမိကျားကလည်း ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် တံတား တည်ဆောက်ရေးတွင်

ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် တည်ဆောက်ရေးအင်ဂျင်နီယာအဖွဲ့အား သစ်သီးခြင်းနှင့် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)အား ဖြတ်ကြိုပြီး ဖွင့်လှစ်မည့်နေရာသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ကောင်စီဝင်များ ဖြစ်ကြသည့် ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့် ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီးညိုစော၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးသန့်နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းတို့က မကြီးမြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကမ္ဘာ့ဗဟိုဘဏ်ကုန်ကို ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးသည်။ ဆက်လက်၍ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး၊ ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။

စက်ခလုတ်နှိပ်ဖွင့်လှစ် ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကြေးပြားဖွင့်လှစ်မည့် တံတားအလယ်တိုင် (Pylon)သို့ ရောက်ရှိကြပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေး၍ အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကာ ကောင်စီဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားကို အမွှေးနံ့သာရည်များ ပက်ဖျန်းပေးကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃)အား ဖြတ်သန်းကြည့်ရှု၍ တည်ဆောက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေများကို စစ်ဆေးခဲ့ပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား(သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်း ကြေးပြားကို စက်ခလုတ်နှိပ် ဖွင့်လှစ်ပေးစဉ်။

တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ အဆိုပါ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းကို ဂျပန်နိုင်ငံ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး အေဂျင်စီ (JICA)နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော်ရေး သဘောတူညီချက်အရ ၂၀၁၃ ခုနှစ်မှစတင်၍ စီမံကိန်းလုပ်ငန်း အဆင့်အလိုက် အဆင့်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး တံတားအရှည်အနေဖြင့် မြစ်ကူးတံတားအပိုင်း ၆၆၆၃ ပေ၊ ခုံကျော်တံတားအပိုင်း ၁၀၇၅၅ ပေစုစုပေါင်း ၆၆၃၈ ပေရှိ၍ တံတားအကျယ် ၇၅ ပေဖြစ်ကာ လေးလမ်းသွားတံတားဖြစ်ပြီး တစ်ဖက်လျှင် Safe Zone ၅ ဝေစီပါရှိသည်။ တံတား၏ ရေလမ်းကင်းလွတ်

အမြင့်မှာ ၄၃ ပေရှိပြီး ရေလမ်းကင်းလွတ်အကျယ်မှာ ၇၃၅ ပေဖြစ်၍ သံမဏိကြိုးဆိုင်တံတား (Cable Stayed Bridge)၊ Steel Box နှင့် PC Box အမျိုးအစားဖြစ်ကာ တံတားခံနိုင်ရည်မှာ ယာဉ်တစ်စီးချင်း ၇၅ တန်ဖြစ်သည်။ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဝိုင်းရရှိစေခဲ့

ယခုကဲ့သို့ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် သန်လျင်တံတားအမှတ်-၁ တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများအား ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး သီလဝါ အထူးစီးပွားရေးဇုန်ကို အကြောင်းပြု၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ တိုးပွားလာမှုကြောင့် ရန်ကုန်မြို့၊ အပါအဝင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်း ခရိုင် မြို့နယ်များဖြစ်သည့် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ကမ္ဘည်းမော်ကွန်းကြေးပြားကို အမွှေးနံ့သာရည် ပက်ဖျန်းပေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနား တက်ရောက်လာကြသူများ ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတားအမှတ်-၃) ဖွင့်လှစ်ခြင်း အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

“ ပဲခူးမြစ်ကူး တံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကို အောင်မြင်စွာ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတွက် သန်လျင်တံတားအမှတ်-၁ တွင် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည့် ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့မှုများအား ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည်၊ ရန်ကုန်မြို့အပါအဝင် ရန်ကုန်တောင်ပိုင်းခရိုင် မြို့နယ်များဖြစ်သည့် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွဒေသရှိ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝ တိုးတက်လာမည်ဖြစ် ”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်အား မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများ ရှင်းလင်းတင်ပြစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ မြို့တော်ဝန်ဦးဗိုလ်ဌေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါ၍ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တန်းမြို့နယ် ရန်ကုန်မြစ်နှင့် မှော်ဝန်းချောင်းအကြားနေရာရှိ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ဇုန်လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကို သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

- ❑ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များ ဖော်ဆောင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသား၊ ငါးနှင့် ရာသီသီးနှံဖူလုံမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်
- ❑ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများစွာရှိပြီး လူဦးရေများပြားစွာရှိနေခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနှင့်ရောင်းလိုအား မျှတစေရန်နှင့် အခြေခံစားကုန်များ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အသား၊ ငါးနှင့် ရာသီသီးနှံများ ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နေခြင်းဖြစ်

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အား မွေးမြူရေးဇုန်ရှင်းလင်းဆောင်၌ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ညိုစောနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ရွှေပြည်တိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု သီလဝါဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်နှင့် ဇုန်တို့၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများ၊ ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များ အကောင်အထည်ဖော်

မွေးမြူခြင်း၊ ခေတ်စီစက်ယန္တရားများ အသုံးပြုမွေးမြူခြင်း၊ သားဖောက် မွေးမြူခြင်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အစာပြည့်စုံကောင်းမွန်မှုရှိစေရေးစီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ထွက်ရှိလာသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထွက်ကုန်များကို ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မွေးမြူရေးဇုန်များ၌ အစာစပ်လုပ်ငန်းနှင့် အစာတောင့်စက်များ ထုတ်လုပ်လျက်ရှိမှု၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိမှု အခြေအနေများ၊ ရော်ဘာစိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှုနှင့် ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

အထွက်နှုန်းများ တိုးမြှင့်လာစေရေးဆောင်ရွက် ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ယခုကဲ့သို့ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များ ဖော်ဆောင်၍ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်းသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အသား၊ ငါးနှင့် ရာသီသီးနှံဖူလုံမှုရှိစေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း စက်ရုံ အလုပ်ရုံများစွာရှိပြီး လူဦးရေများပြားစွာ ရှိနေခြင်းကြောင့် ဝယ်လိုအားနှင့် ရောင်းလိုအား မျှတစေရန်နှင့် အခြေခံစားကုန်များ ကုန်ဈေးနှုန်းကြီးမြင့်မှုကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ အသား၊ ငါးနှင့် ရာသီသီးနှံများ ထုတ်လုပ်မှုကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်များအတွင်းမြေအသုံးချမှုများကို အကျိုးရှိအသုံးချနိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၇ သို့



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် မွေးမြူထားရှိသည့် ငါးအမျိုးအစားနမူနာ ပြသထားရှိမှုများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၆ မှ

ယနေ့တွင် ပဲခူးမြစ်ကူးတံတား (သန်လျင်တံတား အမှတ်-၃) ကို ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ပြီး ဖြစ်သည့်အတွက် သန်လျင်ဒေသသည် ယခင်က ထက် များစွာပိုပြီးတိုးတက်လာမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်း တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုသကဲ့သို့ အထွက်နှုန်းများ တိုးမြှင့်လာစေရေးအတွက်လည်း စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဥစားကြက်၊ ဘဲမွေးမြူရေးနှင့် ပတ်သက်၍ ဥထွက်ရှိမှုပမာဏ၊ ဥသည့် အချိန်ကာလတို့ကို စနစ်တကျ တွက်ချက်ချိန်ညှိ၍ အသုတ်လိုက် မွေးမြူသည့်စနစ်ဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပြီး အထွက်နှုန်းတိုးမြှင့်လာစေမည့် မွေးမြူရေးနည်းလမ်းများကိုလည်း ဆက်လက်လေ့လာ ဆောင်ရွက်သွားကြရန်လိုကြောင်း၊



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း ငါးမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

အထွက်နှုန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်
အမြတ်ရရှိရေးသည် အဓိက မဟုတ်ဘဲ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ရှိပြည်သူလူထုအနေဖြင့် အသား၊ ငါးနှင့်ရာသီသီးနှံများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဝယ်ယူစားသောက်နိုင်စေရေး အတွက် အဓိကဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သဖြင့် ယခုထက် ပိုမိုအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း၊ မွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ရာ၌ နည်းလမ်းစနစ်မှန်ကန်ရန်နှင့် အစာနှင့်ရေကို ပြည့်ပြည့်ဝဝ ကျွေးမွေးမည်ဆိုပါက အထွက်နှုန်းများလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်နေမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဈေးကွက်အတွင်းသို့ ဖြန့်ဖြူး ရောင်းချရာ၌ ပြည်သူလူထု၏ လက်ဝယ်သို့ တိုက်ရိုက်ရောက်ရှိမှု သာလျှင် ဈေးနှုန်းသက်သာမည် ဖြစ်သည့်အတွက် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် သက်သာချောင်ချိရေး အမှတ်တံဆိပ်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နေရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းစားသုံးမှု ဖူလုံအောင် ထုတ်လုပ်နိုင်ပြီးပါက ထပ်မံတိုးချဲ့ ထုတ်လုပ်၍ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံများသို့ လည်း အေးခဲအသား၊ ငါးများ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်မည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသတွင်းနိုင်ငံ အများအပြား

အနေဖြင့် အသား၊ ငါးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးထွက်ကုန်သီးနှံ လိုအပ်ချက် မြှင့်မားလျက်ရှိသည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သိရှိရသဖြင့် ခိုင်မာသည့်ဈေးကွက်ဝယ်လိုအား ရှိပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးသူများ၏ လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်စုံအောင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်ပသို့ အရည်အသွေး ပြည့်စုံသည့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူထုတ်ကုန်များ တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း မိရိုးဖလာ သမားရိုးကျ နည်းလမ်းများဖြင့်

မွေးမြူခြင်းထက် ခေတ်မီနည်းစနစ်များ အသုံးပြုစိုက်ပျိုးသည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများဖြင့် အောင်မြင်နေသည့် နိုင်ငံများ၏ စိုက်ပျိုးရေး နည်းလမ်းများ၊ မွေးမြူရေး နည်းလမ်းများကိုလည်း အမြဲမပြတ်လေ့လာ၍ အတုယူဆောင်ရွက်ကြရန်မှာကြားလိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ခင်းကျင်းပြသထားမှုများ ကြည့်ရှု
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်

များသည် သီလဝါဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်တွင် မွေးမြူထားရှိသည့် ငါးအမျိုးအစားနမူနာ ပြသထားရှိမှုများနှင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်း ပြသထားမှုများကို ကြည့်ရှုသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်သည် မွေးမြူရေးဇုန်အတွင်းရှိ ငါးသားဖောက်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ငါးသားပေါက်မွေးမြူထားရှိမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိ

သူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ လိုအပ်သည်များမှာကြား ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်သည် သီလဝါဘက်စုံ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဇုန်အတွင်း လှည့်လည်၍ ဘဲမွေးမြူရေးဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ငါးမွေးမြူရေး ဆောင်ရွက်ထားရှိမှု တို့ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျဖြစ်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ပျက်စီးမှုများလျော့ချပေးနိုင်

ပုသိမ် ဇွန် ၈

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး လတ္တီကျွန်းကျွန်းရှိ ဆိုင်ကလုန်းရယ်တာတွင် မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို ဇွန် ၇ ရက်က ပြုလုပ်ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း၊ အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



တပ်ဖွဲ့မှ ရာဇဝတ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင် ၁၁၆ ဦး၊ ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များ စသည့် မိတ်ဖက်အင်အား တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ၅၀၊ ပြည်သူ့ ၃၀၀ တို့ ဖူးပေါင်းသရုပ်ပြလေ့ကျင့်ကြက်ခြေခံတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှု ခံကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)

ဦးဘ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားရာတွင် "တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မုန်တိုင်းဘေးအန္တရာယ် စသည့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်ပွားလာပါက အလျင်အမြန် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းရပ်လျားသော တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်တွင် လေမီးအားနည်းရပ်ဝန်းများ မကြာ

ခဏဖြစ်ပေါ်နေကြောင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မုန်တိုင်းများဖြစ်ပေါ်ပါက ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကောင်းကောင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါက ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများကို လျော့ချပေးနိုင်မည်အပြင် အသက်အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုများလည်း နည်းပါးစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း" ပြောကြားသည်။

အဆိုပါ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်းကို မီးသတ်



ငါးနွေမြို့နယ်၌ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲကျင်းပ
ငါးနွေ ဇွန် ၈
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ငါးနွေမြို့နယ်တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးရာသီ စုပေါင်းသစ်ပင် စိုက်ပျိုးပွဲကို အမှတ် (၁) ရပ်ကွက် ကုန်တွင်း အတွင်း၌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ယနေ့

နံနက် ၉ နာရီက ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ မိုးရာသီစုပေါင်းသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်း သိန်းနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြို့နယ်

အမျိုးသမီးရေးရာ၊ မြို့နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း၊ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဒေသပြည်သူများ စုစုပေါင်း ၂၈၅ ဦးတို့သည် မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ ပျံ့တောင်ထားရှိသော ကျွန်း၊ မဲလီ၊

ပိတောက်၊ စိန်ပန်း၊ ငှက်ပျော၊ သောင်ဝါ၊ တပေဘူတာ၊ မယ်ဇော်၊ တမာ၊ ယုကလစ်၊ ကုက္ကို၊ ဗားနှင့် ဒဟတ်ပင် စုစုပေါင်းသစ်ပျိုး ၁၃ မျိုး ၂ ပေနှင့်အထက် အပင် ၃၀၀ ကို သတ်မှတ်နေရာအသီးသီး၌ တပေတပ်ပေး စုပေါင်းစိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ငါးနွေ(ပြန်/ဆက်)

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ရုံး၌ကျင်းပရာ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာချာလီသန်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အတည်ပြုပြီး စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်အညီ ဗဟိုကော်မတီ၊ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းပြီး စက်မှုဇုန်အသစ်များ စနစ်တကျ ထုထောင်သွားရန်၊ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ရန်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်များတွင် ပြန့်ကျဲတည်ရှိနေသော စက်မှုလုပ်ငန်းများကို စက်မှုဇုန်များတွင် စုပေါင်းလုပ်ကိုင်စေခြင်းဖြင့် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ ခံစားရရှိစေရန်၊ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာစေရန်နှင့် နိုင်ငံစီးပွားတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ ဗဟိုကော်မတီအနေဖြင့် မူဝါဒနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ ချမှတ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသဆိုင်ရာ ကော်မတီများသည် အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီများကိုလည်း ယခင်ကထက် ပိုမိုအားကောင်းအောင် ဖွဲ့စည်းပေးရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အစည်းအဝေးတက်ရောက်လာသူ



များအနေဖြင့် စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေနှင့်ပတ်သက်၍ ဖွင့်ပွင့်လင်းလင်း အကြံပြုဆွေးနွေးပေးရန် ဖိတ်ခေါ်ပေးကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များကို ပြဋ္ဌာန်းပြီးဖြစ်သည့် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများအရ စက်မှုဇုန်အရွယ်အစားများကို သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စက်မှုဇုန်များကို စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့် စက်မှုဇုန်နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းခြင်း၊ စက်မှုဇုန်ဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်၊ စက်မှု

လုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စက်မှုဇုန်အသစ်တည်ထောင်ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်း၊ တည်ထောင်ပြီး စက်မှုဇုန်များရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဆောင်ရွက်ဆဲ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ယင်းနောက် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူးက မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းများ တည်ထောင်လည်ပတ်နေမှု၊ စက်မှုဇုန်ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပခဲ့မှု၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်

လုပ်ငန်းစဉ်များကိုလည်းကောင်း၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက စက်မှုဇုန်အတွင်း လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ Good Brother Co.,Ltd က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့က တာဝန်ပေးချက်အရ ကြိုတင်လုံးနှစ်လုံးတပ် ဝါကြိတ်စက်ကို နေရာပြင်ဆင်စွမ်းအင်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် စမ်းသပ်ထုတ်လုပ်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ စက်မှုဇုန်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌများနှင့် တက်ရောက်လာသူများက စက်မှုဇုန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်သင့်သည့်အချက်များကိုလည်းကောင်း အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တင်ပြချက်များနှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားကာ အစမ်းအနားကို ရုပ်သိမ်းလိုက်သည်။

မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အမှတ်(၂) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မန္တလေး)သို့ ရောက်ရှိရာ စက်မှုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်က သင်တန်းကျောင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အထည်အလိပ်သင်တန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ကာလတို သင်တန်းများဖွင့်လှစ်မည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးတို့က လိုအပ်သည်များကို မှာကြားဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်တို့သည် အထည်ချုပ်သင်တန်း ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုတပ်ဆင်ထားရှိမှု၊ သင်တန်းကျောင်းအဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက် စက်မှုစွန့်ပေးထားမှု၊ ထပ်တိုးတပ်ဆင်နေမှုအခြေအနေတို့ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များကို မှာကြားခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ဇေယျ အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (နေပြည်တော်) ၌ တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ဒေါက်တာအောင်ဇေယျသည် ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌ တက်ရောက်နေသော အင်ဂျင်နီယာ သင်တန်းများရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် ကျောင်းဖွင့်စကားလက် ကိုယ်စိတ်ရွှင်လန်းချမ်းမြေ့မှုများနှင့် ရည်မှန်းချက်ဆန္ဒ ထက်သန်မှုများကို သင်တန်းကာလတစ်လျှောက်လုံး ခိုင်မြဲစွာ

ထိန်းသိမ်း၍ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် နည်းပညာများကို အမှန်တကယ် ပိုင်နိုင်တတ်ကျွမ်းအောင် ဆောင်ရွက်ကြရန်၊ ယင်းနည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုများဖြင့် ဘဝတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်သကဲ့သို့ ဒေသတွင်းကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများနှင့် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် တစ်တပ်တစ်အား ပါဝင်တည်ဆောက်နိုင်သူများ ဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်ကြောင်း တိုက်တွန်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ၍ လူငယ်နည်းပညာရှင်များကို အရည်အသွေးစစ်စစ် စဉ်ဆက်မပြတ် ပျိုးထောင်ပေးနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသတွင်း ပြည်သူများ၏ လိုအပ်ချက်နှင့်ကိုညီသော သင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးရန် တိုက်တွန်းမှာကြားပြီး ကျောင်းစာကြည့်တိုက်အတွက် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်များနှင့် သုတေသနစာအုပ်များကို ကျောင်းအုပ်ကြီးထံ ပေးအပ်လျှာခြန်း၍ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများထံ ကျောင်းသုံးစာအုပ်များနှင့် ပုံဆွဲသုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်



ချီးမြှင့်သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် အင်ဂျင်နီယာဌာနအလုပ်ရုံများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လက်တွေ့သုံး စက်ပစ္စည်းများ ပြင်ဆင်ထားရှိမှုများ၊ သုတေသန

ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများနှင့် ရလဒ်လက်တွေ့ လုပ်ငန်းများဖြင့် ရှင်သန်သက်ဝင်နေသော အလုပ်ရုံများ အစဉ်ဖြစ်စေရေး အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ပန်းမော်မြို့၌ အခြေခံပညာကျောင်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

ဗန်းမော် ဇွန် ၈

နေပြည်တော်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်က ချင်ပြည်နယ် ဗန်းမော်မြို့ အမှတ် (၁) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းနှင့် အမှတ် (၄) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသန့်ရှင်းရေးအတွက် ဇွန် ၈ ရက်က ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်သည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော်မှ ဗိုလ်မှူးချုပ်က တင်မင်းလတ်၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ဇော်လတ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ထွန်းတိုး၊ ဦးဆောင်၍ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများနှင့် ဆရာ ဆရာမများ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ဝိပုံ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်))

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မှတ်သုံလေအားအသင့်အတင့်မှ အားကောင်းနေပါသည်။

မနက်ဖြန်အတွက်ခန့်မှန်းချက်မှာ တနင်္လာရက် တိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးဆက်လက်ပိုနေမည်။ မိုး/လေ

မုန့်တိုင်းဘေးပညာပေးစာစောင်

မုန့်တိုင်းအတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန်များ

၁။ မိမိအိမ်ပတ်ဝန်းကျင်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ များနှင့် အိမ်၏ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပါ။



၂။ အိမ်အနီးရှိ ကျိုးကျနိုင်သော သစ်ပင်၊ သစ်ကိုင်းများကို ခုတ်ထွင် ရှင်းလင်းထားပါ။



၃။ မိသားစုများအရေးပေါ် ပြောင်းရွှေ့နိုင်ရန် နေရာလမ်းကြောင်းများနှင့် မိသားစုဆုံရပ်ကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားပါ။



(ဥပမာ- အသက်ကယ်ကုန်းမြို့၊ ရေလွတ်နိုင်သည့်နေရာများ၊ အတောက်အအုံများ)

၄။ အရေးပေါ်သုံးပစ္စည်းများနှင့် အရေးပေါ်အသက်ကယ်ပစ္စည်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားပါ။



အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ဓတာကျင်း၊ လေလွတ်ခေါင်းလှော်၊ ဖုန်ခေ့တုံးသစ်ထုံး၊ ကာထားယာကျွတ်အစရှိသည် ...

မုန့်တိုင်းနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်

မော်လမြိုင် ဇွန် ၈ မုန့်ပြည်နယ်အနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မုန့်တိုင်းဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခြင်း အခမ်းအနားကို ဇွန် ၇ ရက်က မော်လမြိုင်မြို့ မန္တလေးရပ်ကွက် တရားလွတ်တော်ဆိပ် (တရားလွတ်တော်ရုံးအနီး)၌ ကျင်းပသည်။



ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြလေ့ကျင့်ခန်း စတင်ဆောင်ရွက်ရာ ရေဘေးအတွက် နှိုးဆော်သတိပေးခြင်း၊ ရေဘေးကျရောက်နိုင်သော ဒေသများရှိ နေထိုင်သူများအား ရွှေ့ပြောင်းခြင်း၊ ရေစိုးနှင့်အတူ မျောလာသူများကို ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ရေဘေးသင့်နေရာများ၌ လှည့်လည်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ဆေးဝါးကုသမှုနှင့် စားရေရရှိသူများအား ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်နေမှုများကို ကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ရေဘေးသင့်နေရာများ၌ လှည့်လည်စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ဆေးဝါးကုသမှုနှင့် စားရေရရှိသူများအား ရှေးဦးသူနာပြုစုခြင်းနှင့် ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း သရုပ်ပြလေ့ကျင့်နေမှုများကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ် တရားလွတ်တော်ဝန်ကြီးများက ကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (အပေါ်ပုံ)

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး သရုပ်ပြအဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြု ဆုငွေပေးအပ်ချီးမြှင့်ပြီး မုန့်ပြည်နယ် လူမှုကယ်ဆယ်ရေး အသင်းအဖွဲ့များ၏ သဘာဝဘေးကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အသက်ကယ်လေ့များ စုဆောင်းပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သက်နိုင် (မော်လမြိုင်)

၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများပေးအပ်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် မြောက်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခြင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ဗလမင်းထင်ခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ တိုင်းမှူးဗိုလ်မှူးချုပ်အောင်စော်ထွေးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ စစ်သည် မိသားစုဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဆောင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆရာ ဆရာမများနှင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။



ဦးစွာ တိုင်းမှူးက အမှာစကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံ နှုတ်ဆက်သည်။ အလားတူ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်နယ်အသီးသီးတွင်လည်း ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကျောင်းဝတ်စုံနှင့် စာရေးကိရိယာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် အခြေအနေ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် တစ်ခါတစ်ရံ မိုးသက်လေပြင်းများ ကျရောက်ပြီး လှိုင်းအသင့်အတင့်မှ လှိုင်းကြီးနိုင်သည်။ မိုးသက်လေပြင်းကျစဉ် ရေပြင်/မြေပြင်လေသည် တစ်နာရီလျှင် မိုင် ၃၀ မှ ၃၅ မိုင်အထိ တိုက်ခတ်နိုင်သည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် ခုနစ်ပေမှ ကိုးပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

မိုး/ဇလ

မြန်မာစာ မြန်မာစကား

သဒ္ဒါအသုံးအနှုန်း

ပြုသူ၊ ဖြစ်သူ၊ ရိုသူ ကို ရည်ညွှန်းလိုသော် နှုတ်ပြော နှင့် အရေးနှစ်ရပ်စလုံးတွင် က ကိုသာ သုံးရသည်။
တောင်တောရယ်သာ၊ မာလာက ငိုဖူး။
တောမျောက်က ကြိုးရွှေ့။
ရွှေဖိုးခေါင်သံချိုညောင်း၊ ခေါင်းက အိုးဝေ။
မြန်မာစာအဖွဲ့က ထုတ်ဝေသည်။
သာဘာပတိကြီးက မိန့်ခွန်းပြောကြားပါလိမ့်မယ်။
ကျောင်းအုပ်ကြီးက ဆုချီးမြှင့်သည်။
မြစ်ကြီးနားမြို့က ကချင်ပြည်နယ်မှာ ရှိတယ်။
မောင်ဘက သတ္တိရှိတယ်။ မောင်လှ က သတ္တိမရှိဘူး။



တွင်နေသောအမှားများ

၁။ ဦးဇော်ဝိတ်မှ ဆုချီးမြှင့်စဉ်
၂။ ရေယာဉ်ပေါ် အတက်အဆင်းတံခါးကို ခရီးသည်များမှ မဖွင့်ရပါဘူး။
၃။ ...ကျွန်းကို ဘိုးတော်ဘုရားမှ ၁၇၅၂ ခုနှစ်က တော်ဝင်ပင်အဖြစ် သတ်မှတ်၍...

၄။ ... သက်ဆိုင်ရာမှ အမြန်ဆုံး အရေးယူပေးပါရန် တင်ပြအပ်ပါသည်။



၅။ ရန်ကုန်မြို့တော်တွင် မော်တော်ယာဉ်များမှ လမ်းကူးသူ ၄၀ ခန့်အား တိုက်မိ၍ လစဉ် အသက်အန္တရာယ် ထိခိုက်လျက်ရှိသည်။
၆။ အခမ်းအနားတွင် ဥက္ကဋ္ဌမှ အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားပြီး...
မြန်မာစာ မြန်မာစကားစာအုပ်မှ ကောက်နုတ်ဖော်ပြပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ ဘားအံမြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဆေးကုသမှုများဆောင်ရွက်ပေး

ဘားအံ ဇွန် ၈

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ပြည်သူ့များ၏အခြေခံ လူမှုစီးပွားဘဝများ တိုးတက်စေရန် လူတိုင်း သက်ရှည်ကျန်းမာစွာ နေထိုင်နိုင်စေရေးနှင့် ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှုများ တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ပြည်သူများအနေဖြင့်သက်ဆိုင်ရာပါမောက္ခ၊ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံကာ လိုအပ် သောရောဂါရှာဖွေစစ်မ်းသပ်မှုများနှင့် ကုသမှုများကို မိမိတို့ဒေသ၌ လက်လှမ်းမီရရှိခြင်းဖြင့် ကျန်းမာ သက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်စေရေး လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် အနေဖြင့် ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များသည် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့်အတူ ဘားအံ မြို့ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးတွင် ဒေသခံပြည်သူများအား ဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။

ဦးစွာ ကရင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးစောမြင့်ဦး၊ ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော် တရားသူကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များသည် ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ပါမောက္ခ/အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့်တွေ့ဆုံရာ



ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ဘားအံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးကို ခုတင်(၂၀၀)ဆံ့ ဆေးရုံအဖြစ်မှ ခုတင်(၅၀၀)ဆံ့ ပြည်သူ့ ဆေးရုံသို့ အဆင့်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိပြီး အဓိကကျသည့် လူသားအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှုရှိပါက တိုးမြှင့်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ လိုအပ်ချိန်တွင် လာရောက်ကြည့်ရှုစောင့်ရှောက်ကူညီပေးကြသည့်

အတွက် များစွာဝမ်းမြောက်မိပါကြောင်း ပြောကြား ပြီး အထူးကုဆေးကုသရေး အစီအစဉ်အတွက် ငွေကျပ် ၂၂၀၅၀၀၀၀ ကို ပေးအပ်လှူဒါန်းသည်။

အဆိုပါ အထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်တွင် ဆေးပညာအထူးကု၊ နှလုံးဆေးကုအထူးကု၊ ဦးနှောက် နှင့် အာရုံကြောဆေးကုအထူးကု၊ အစာအိမ်နှင့် အူလမ်းကြောင်းအထူးကု၊ ကင်ဆာဆေးပညာ

အထူးကု၊ ရင်ခေါင်းဆေးကု အထူးကု၊ ဦးနှောက်နှင့် အာရုံကြောခွဲစိတ်အထူးကု၊ ကလေးအာရုံကြောဆေး ကုအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများပါဝင်ကြပြီး ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ်များမှ ဒေသခံပြည်သူများအား လိုအပ်သောရောဂါရှာဖွေစစ်မ်းသပ်မှုများနှင့် ကုသမှု များကို ဆောင်ရွက်ပေးကြရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်မိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်မှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့နာယက၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက လိုက်လံကြည့်ရှုအေးပေးခဲ့ကြပြီး (၀၃) လာရောက် ပြသကုသမှုပံ့ပိုးမှုကြောင့် ဒေသခံပြည်သူများကို အားပေးစကားပြောကြားကာ နေ့လယ်စာ အဟာရ များ လှူဒါန်းထောက်ပံ့ခဲ့ကြသည်။

ယခုအထူးကုဆေးကုသရေးအစီအစဉ်ကို ဇွန် ၈ ရက်နှင့် ၉ ရက်တို့တွင် အထူးကုဆရာဝန်ကြီး များက စွဲစိတ်ကြာကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသွား မည်ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး(ဘားအံ)၏ စာရင်း များအရ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူနိုင်ရန် ကြိုတင်စာရင်းပေးပို့ ကောက်ခံရရှိထားသူပေါင်း ၁၀၀၀ ကျော်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စောမျိုးမင်းသိန်း(ပြန်/ဆက်)

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၏ ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက်လာစေရေးအတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ရေ လုပ်ငန်းရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်သော ငါးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်မှု သဘောတူစာချုပ်အရ ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့် သုတေသန လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှု လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့ က မြိတ်မြို့ မြိတ်ကော်ပိုရေးရှင်း အများနှင့်သက်ဆိုင်သောကုမ္ပဏီ လီမိတက် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး စီးပွားရေးရာ ဝန်ကြီး ဦးမောင်ကြီး၊ ဒုတိယ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သုတေ သနလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဝင်များ၊ မြိတ်တက္ကသိုလ် အဏ္ဏဝါသိပ္ပံဌာန ပါမောက္ခ ဌာနမှူး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသ ကြီး ငါးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်မှ တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ

ဝန်ကြီးက ကမ္ဘာပေါ်၌ ဒီရေတော များ တည်ရှိသည့်နိုင်ငံပေါင်း ၁၂ နိုင်ငံအနက် မြန်မာနိုင်ငံသည် တတိယဒီရေတော အများဆုံး နိုင်ငံဖြစ်၍ မြိတ်ခရိုင်တွင် ဒီရေ တောကေ သုံးသိန်းကျော်တည်ရှိ ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒီရေတော အများဆုံးဒေသ ဖြစ်သကဲ့သို့ မြန်မာ့ရေထွက် ပစ္စည်းများ၏ ပြည်ပပို့ကုန် ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကို တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးက ထုတ်လုပ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါလုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်တည်တံ့စေရေး အတွက် သုတေသနလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ် ကြောင်း၊

ရေခဲပစ္စည်း မွေးမြူရေး သည် အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်နေပြီး ဂျင်းခရု(သွေးဂုံး)၊ မွေးမြူရေးမှာလည်း လွန်ခဲ့သည့် နှစ်နှစ်အတွင်းတွင် မွေးမြူဧက ၅၀၀၀ ခန့် အထိ တိုးတက်လျက် ရှိရာ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဂျင်း ခရု(သွေးဂုံး)၊ ကမာ၊ ကျောက်ငါး နှင့် ကကတစ်ငါးများ စသည့် ရေငန်သတ္တဝါ မွေးမြူရေး



အောင်မြင်ရန်အတွက် သုတေသန လုပ်ငန်းများ မဖြစ်မနေဆောင် ရွက်ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ရေငန် ငါး ပုစွန်မွေးမြူတတ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းလာ စေရန်နှင့် ဂျင်းခရု၊ ကျောက်ငါး၊ ကကတစ်၊ ငါးပါးနီ၊ ကမာ ရေငန် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်နိုင် တစ်ပိုင်နှင့် စီးပွားဖြစ်လုပ်ငန်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် သုတေသနရန်ပုံငွေ ထူထောင်၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်၍ သက်ဆိုင် သူအားလုံးက ဆက်လက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြစေ လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။ (အပေါ်ယာပုံ) ဆက်လက်၍ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး စီးပွားရေးရာဝန်ကြီး ဦးမောင်ကြီးက ရေရှည်တွင် ငါးသယ်ဇာတများ ပြုန်းတီးမှု မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဖမ်းဆီး ထုတ်လုပ်ခြင်းကို ထိန်းထိန်း သိမ်းသိမ်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မွေးမြူထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ တိုးချဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ အနာဂတ်၏ ရေလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ပိုမိုတိုးတက် လာစေရေးအတွက် သုတေသန ရလဒ်ကောင်းများ ဖော်ထုတ်အသုံး ပြုနိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန်

လိုအပ်ချက်များကို ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီး ဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ သုတေ သနလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှုကော်မတီ အဖွဲ့ တာဝန်ရှိသူတို့က သုတေသန ပြုဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ များကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် ပါဝင် ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး လုပ်ငန်း ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေး တက် ရောက်လာကြသူများက ကလွင် စခန်းအဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ မွေးမြူ ရေးသုတေသနစခန်း(ကျွန်းစု)မှ ရေနေသတ္တဝါဆိုင်ရာ ရေငန်ငါး ပုစွန် မျိုးရိုးစီစဉ် သဘာဝအရင်း အမြစ်များ ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ မျိုး မွေးမြူထိန်းသိမ်းခြင်း၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန်ပွားများ ထုတ်လုပ်ခြင်း ဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဌာန၏ သုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ အဏ္ဏဝါ သိပ္ပံဌာနမှ ဒေသတွင်း တွေ့ရှိရ သည့် ခရု/ကမာ မျိုးစိတ်များ သားဖောက်မွေးမြူခြင်း၊ ထုတ်လုပ် ခြင်းနှင့် နည်းစနစ်ကျနသော အသားတိုးမွေးမြူခြင်း သုတေသန ခြုံကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

အုတ်တွင်းမြို့နယ်ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများသို့ နယ်လှည့်စာကြည့်တိုက်အသိပညာပေးကွင်းဆင်း

အုတ်တွင်း ဇွန် ၈

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူခရိုင် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးစီးဦးဆောင်သည့် အခြေခံပညာဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ ကလေးငယ်များအား အသိပညာပေးဟုသတ ရရှိစေရေး ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ယမန်နေ့က အ.လ.က(ခွဲ) ဈေးကျောင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းက အ.လ.က (ခွဲ) ကြက်သွန်ခင်း (၂) ကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်မာက မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အကြောင်းနှင့် ကလေးငယ်များ

အသိပညာပေးဟုသတ ရရှိစေရေး ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အတွက် ယမန်နေ့က အ.လ.က(ခွဲ) ဈေးကျောင်းနှင့် မွန်းလွဲပိုင်းက အ.လ.က (ခွဲ) ကြက်သွန်ခင်း (၂) ကျောင်းများသို့ ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ခင်မာက မူးယစ်ဆေးဝါး အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေး အကြောင်းနှင့် ကလေးငယ်များ

အား စာပေဖတ်ရှုခြင်းဖြင့် ရရှိ လာမည့် အကျိုးကျေးဇူးများ အကြောင်းကို ရှင်းလင်းပြော ကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ကလေးငယ် များအား အသိပညာပေးဟုသတ ရရှိစေရန်ရည်ရွယ်၍ မူးယစ် ဆေးဝါးအန္တရာယ် တားဆီး ကာကွယ်ရေးနှင့် ကလေးအလုပ် သမားဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခုံရုံ ကပ်စာစောင်များ ပြသဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခင်ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

■ အင်တာနက်ပေါ်တွင် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များ လွှင့်တင်ခြင်း၊ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသည့် မဖွယ်မရာမှတ်တမ်းပုံများ၊ ဗီဒီယိုများအား ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်းများသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။

■ အွန်လိုင်းလောင်းကစားကြော်ငြာများ လက်ခံ ကြော်ငြာပေးခြင်းသည် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။



စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂)အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလုံ)၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေမှု ကြည့်ရှုအားပေး

မုံရွာ ဇွန် ၈
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာဖြင့် ပညာသင်ကြားနိုင်ရေးနှင့်ကျောင်းပွဲပစ်ရုပ် ကောင်းမွန်စေရေးတို့အတွက် ဇွန် ၈ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့ အမှတ်(၂) အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(အလုံ) ကျောင်းဝင်းအတွင်းရှိ သစ်ပင်ချို့နယ်များ ပေါင်းမြက်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်းကို တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်များမှ ဝန်ထမ်းများ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ စုပေါင်း

၍ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ကြသည်။ အဆိုပါ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုများ နှင့် စိုက်ပျိုးရေးမြှေးမြှားရေး အထက်တန်းကျောင်းမှ ကျောင်းသားကျောင်းသူများ စားဖိုဆောင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးရေးများကို စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးမြတ်ကျော်၊ တိုင်းဒေသကြီးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးသည်။ (ယာဝုံ) စုပေါင်း သန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်နေသူများနှင့် ရပ်ကွက်နေပြည်သူများအား တိုင်းဒေသ

ကြီး စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့နှင့် ဆီ ကုန်သည်ကြီးများ အသင်းမှ တန်ဖိုးသင့်စားသောက်ကုန်များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသုံးဆီများကို ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေးကြသည်။ အလားတူ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ နာဂကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသနှင့် ခရိုင် ၁၃ ခရိုင်၊ မြို့နယ် ၁၅ မြို့နယ်တို့တွင် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အင်အား ၁၉၀၀ ကျော်ဖြင့် ကျောင်းများဥပမာ ရုပ်ကောင်းမွန်ရေးနှင့် မြို့သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး တိုင်းဒေသကြီး



ဝန်ကြီးချုပ်သည် အမှတ်(၂) အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း(အလုံ) အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး မြှေးမြှားရေး ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ကျောင်း ကျောင်းသားများအား အားပေးစကားပြောခဲ့ကြောင်း (ပြန်/ဆက်)

ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပလနကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းရှိ တောင်သူများအား မျိုးသန့်ပွားများရေး နည်းပညာပေးဆွေးနွေး

မြစ်ကြီးနား ဇွန် ၈
ကချင်ပြည်နယ်အတွင်း စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးနှင့် အထွက်တိုးမျိုးစပါးများ ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်းရရှိရေးအတွက် ကချင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ဇွန် ၈ ရက် နံနက် ၉ နာရီက ပလန(၂) ကိုကော်မြိုင်ကျေးရွာ ကွင်းအမှတ်(၄၅) ကိုကော်မြိုင်ကွင်း၌ မိုးစပါးစိုက်ပျိုးချိန် တောင်သူများအား မျိုးသန့်ပွားများရေးနည်း ပညာပေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စုပေါင်းထွန်းယက်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ရှေးဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။ (ယာဝုံ) ထို့နောက် ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဦးဌေးလွင်က ပလန(၂)ကိုကော်မြိုင်ကွင်းအတွင်း စံပြစိုက်ဧက ၃၀ ဖြင့် နည်းစနစ်ကျ စိုက်ပျိုးဆောင်ရွက်သွားမည့်အစီအစဉ်များနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးပွားရေး၊ မြေဆီလွှာဖွံ့ဖြိုးရေး၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ၊ အထွက်နှုန်းမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် မျိုးစပါးပြန်ဝေသွားမည့် အစီအစဉ်များအား



အသိပညာပေးဆောင်ရွက်သွားမည့် အစီအစဉ်များကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြောကြားရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး အထွက်တိုးမျိုးစပါးဆင်းဧကရီ - ၃ မျိုးသန့်မျိုးစေ့အိတ်များကို ထောက်ပံ့ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် လယ်ကွင်းများအတွင်း လယ်ထွန်းစက်များဖြင့် စုပေါင်းထွန်းယက်နေမှုများကို တောင်သူများနှင့်အတူ ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

မြစ်ကြီးနားမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးစိုက်ဧကအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ဧကပေါင်း ၂၆၄၀၀၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၂၇၆၅၆ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ပြီး တစ်ဧကအထွက်နှုန်းအနေဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ၆၈ ဒဿမ ၅၄ တင်း၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ၆၉ ဒဿမ ၉၆ တင်းရရှိခဲ့သဖြင့် ၁ ဒဿမ ၄၂ တင်း ပိုမိုထွက်ရှိကြောင်းနှင့် ယခုနှစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် မိုးစပါးရာသီတွင် တစ်ဧကပျမ်းမျှအထွက်နှုန်း ၇၁ ဒဿမ ၀၆ တင်းရရှိရေး လျာထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။
ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်ကုန်းကွင်းနှင့်စီတာပူကွင်းရှိ တောင်သူဦးအောင်မော်မိုး၏ လယ်သိုသွားရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပလမင်းထင်ပုံစိုက်ကွင်းနှင့် တစ်ဧကတစ်စပဲ တည်းရှိသည့်အတွက် ယခုနှစ် မိုးစပါးစိုက်ရာသီတွင် တပ်ကုန်းကွင်းနှင့်စီတာပူကွင်း တစ်ဧကလျှောက် လုံးတိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် အချိန်မီထွန်းယက်နိုင်ရေး မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။
ပြည်နယ် (ပြန်/ဆက်)

မြို့နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌ စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
၂၀၂၄ - ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားလျက်ရှိသည့် ကျောင်းသား

ကျောင်းသူများ အဆင်ပြေ ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် ကျောင်းပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး လုပ်ငန်းများကို စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့အပါအဝင် မြို့နယ် ၁၀ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး မြိတ်မြို့ရှိ အမှတ်(၄)အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်း၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ်အပါအဝင် မြို့နယ် ၅ မြို့နယ်တို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများ၌လည်းကောင်း၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ အမှတ်(၄) အခြေခံ

ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းသာယာလှပရေးအတွက် နယ်မြေခွဲတပ်မတော် သားများက မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်(ဌာန)တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်အတူ စုပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရာ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ တိုင်းမျိုးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။
သတင်းစဉ်

ညောင်လေးပင်မြို့၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးအသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာစိုက်ထူ

ညောင်လေးပင် ဇွန် ၈
၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလူထုအသိပညာပေးလှုံ့ဆော်ရေး Bill Board စိုက်ထူခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခွဲက ညောင်လေးပင်မြို့ မြို့မ (၁)

ရပ်ကွက် ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းနှင့်မင်းလမ်းထောင့်၌ ပြုလုပ်သည်။ ဦးစွာ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း လူထုအသိပညာပေးလှုံ့ဆော်ရေး "ပြည်သူ့အားလုံးပိုင်လို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကြစို့" အသိပညာပေးမြေစိုက်ပို့စတာ Bill Board ဆိုင်းဘုတ်ကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ အဖွဲ့ဝင် ဒုတိယရုံးကြီး ဇော်နိုင်ထွန်း၊



ခရိုင်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီအတွင်းရေးမှူး ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူး ဒေါ်နီလာထွန်းတို့က မြေစိုက်ပို့စတာကို အောင်သပြေနှင့်အမွှေးနံ့သာများ ပတ်ဖျန်း၍ ဖွင့်လှစ်သည်။ အဆိုပါအသိပညာပေး မြေစိုက်ပို့စတာ စိုက်ထူဆောင်ရွက်ရာသို့ ဌာနဆိုင်ရာများ တက်ရောက်ကြောင်း သိရသည်။ (ပြန်/ဆက်)

ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး CIRDAP အဖွဲ့၏ (၂၄) ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေးသို့ တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသဆိုင်ရာ ကျေးလက်ဒေသ ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာန (Centre on Integrated Rural Development for Asia and the Pacific - CIRDAP)၏ (၂၄)ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေး (24th Governing Council Meeting) ကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၆ ရက်က ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ရှိ Novotel Bangkok on Siam Square Hotel ၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင်သည့် မြန်မာကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။



အဆိုပါ (၂၄)ကြိမ်မြောက် အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီ အစည်းအဝေး (24th Governing Council Meeting) ကို ဇွန် ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းက စတင်ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသည့် CIRDAP အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံ များမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များက အဖွင့်အမှာစကား ပြောကြားကြသည်။

အုပ်ချုပ်မှုကောင်စီအစည်းအဝေးတွင် ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးက အာရှနှင့် ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံများအနေဖြင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့နေရသည့် စိန်ခေါ်မှု များနှင့် အခွင့်အလမ်းများကို ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် သော ချဉ်းကပ်မှုနည်းလမ်းဖြင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက် သွားရမည်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးကို အောင်မြင်စွာအောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသတွင်းနှင့်ကိုက်ညီသည့် မဟာဗျူဟာများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီး

ကြောင်း၊ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျေးလက် ဒေသများ၏ အဓိကလိုအပ်ချက်များဖြစ်သော လမ်းပန်း ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ ကောင်းမွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာ ရောဝန်ဆောင်မှုများ လက်လှမ်းမီရှိစေရေး စသည့် မတူကွဲပြားသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ခြင်းမှတစ်ဆင့် ကျေးလက်ဒေသ အသွင်ကူးပြောင်း ရေးကို အလေးထား ဆောင်ရွက်ပေးသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အောင်မြင်သော ဒေသတွင်းပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုအတွက် ခိုင်မာသောခေါင်းဆောင်မှု၊ ကတိကဝတ်များနှင့် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံး၏ တက်ကြွစွာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများနှင့် CIRDAP အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား အသိပညာများ မျှဝေ

ဆိုင်ရာဆွေးနွေးမှုများအပါအဝင် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာမူဝါဒများနှင့် မဟာဗျူဟာများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ စွမ်းရည်ဖြင့်တင်ရေးအစီအစဉ် များနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ စီစဉ်ပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးမှုများ၊ ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ၊ အောင်မြင်မှုများနှင့် သင်ခန်းစာများကို မျှဝေခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများအတွက် လိုအပ်သည့်အရင်းအမြစ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများကို မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရများ၊ နိုင်ငံတကာ အေဂျင်စီများနှင့် ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် အဖွဲ့ အလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးပန်းတိုင်များကိုမြှင့်တင်ရာတွင် နည်းပညာနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍများ၊ CIRDAP အဖွဲ့အစည်းမှ ဆောင်ရွက်သည့်စီမံကိန်းများ၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုနှင့် ထိရောက်မှုကိုအကဲဖြတ်သည့် စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းယန္တရားများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း၊ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအကြား ဒေသတွင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပေါင်းစည်းမှု ဖြင့်တင်ရန် စသည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးခဲ့ကြ ပြီး ညနေပိုင်းတွင် အစည်းအဝေး အောင်မြင်စွာ ပြီးစီးခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဦးဆောင် သည့်ကိုယ်စားလှယ်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက် တွင် ဒေသစံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၃ နာရီ မိနစ် ၄၀ တွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့ Bangkok Suvarnabhumi လေဆိပ်မှ ထွက်ခွာခဲ့ရာ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ညနေ ပိုင်းတွင် ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း သိရှိရသည်။

ရန်ကုန်မြို့တွင်းပြေးဆွဲနေသည့် ဝိုင်ဘီအက်စ်၊ တက္ကစီနှင့် အခြားယာဉ်များအတွက် တစ်နေ့လျှင် စီအင်နီဂျီကုမ္ပဏီ ၁၉ သန်းမှ သန်း ၂၀ ကြား ရောင်းချပေးလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း မော်တော် ယာဉ်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဌာနအနေဖြင့် ရန်ကုန်မြို့တွင်း ပြေးဆွဲလျက်ရှိသည့် ဝိုင်ဘီအက်စ်၊ တက္ကစီနှင့် အခြားယာဉ်များ အတွက် တစ်နေ့လျှင် ယာဉ်အစီးရေ ၃၀၀၀၀ ကျော်၊ စီအင်နီဂျီကုမ္ပဏီ ၁၉ သန်းမှ သန်း ၂၀ ကြား ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။

“ကျွန်တော်တို့ ရန်ကုန်မြို့တွင်း ပြေးဆွဲနေတဲ့ ဝိုင်ဘီအက်စ်၊ တက္ကစီနဲ့ နောက်အခြားယာဉ်တွေ အတွက်ပေါ့။ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အသုံးအနေနဲ့က တစ်ရက်ကို သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကုမ္ပဏီ ၁၉ သန်းနှင့် သန်း ၂၀ ကြားထဲမှာ အသုံး ပြုရန်ဖြူးရောင်းချပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း စီအင်နီဂျီတန်ဖီရီတဲ့ အနေအထားတွေ လျော့ကျသွားအောင်၊ သုံးစွဲတဲ့ ဓာတ်ငွေ့အရည်အသွေးတွေ တိုးတက်လာအောင်လည်း ဌာနအနေနဲ့ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာန

မှ တာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၊ မော်တော်ယာဉ် သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ဌာနအနေနှင့် အများ ပြည်သူ့သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးတွင် အသုံး ပြုနေသည့် ဝိုင်ဘီအက်စ်ယာဉ်ကြီးများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ အသုံးပြုနိုင် ရေး ဦးတည်ချက်ဖြင့် စီအင်နီဂျီသုံးစွဲသူ များ၊ ယာဉ်မောင်းများ၊ ယာဉ်ပိုင်ရှင်များနှင့် လိုက်ပါစီးနင်းကြသည့် ပြည်သူများပါ အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိကာ စီအင်နီဂျီ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲသူများ ဓာတ်ငွေ့

ပရိုဂျက်ပြည့်တင်းစွာရရှိရေး၊ သန့်ရှင်း သော ဓာတ်ငွေ့ရရှိစေရန်အတွက်လည်း မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် စီအင်နီဂျီ အရောင်းဆိုင် ၄၁ ဆိုင်နှင့်လှိုင်ထားရှိပြီး ၎င်းစီအင်နီဂျီ အရောင်းဆိုင်များတွင် အသုံးပြုသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ များမှာ ညောင်တုန်း၊ မအူပင်ဘက်မှ လာသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့နှင့် အဖျောက်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များကို အဓိက အမာခံထား အသုံးပြုလျက်ရှိကာ လိုအပ်သည့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များအား ဇေတီကတမ်းလွန် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကို ဖြည့်ဆည်း

အသုံးပြု ဖြန့်ဖြူးရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။

မော်တော်ယာဉ်သုံးသဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဌာနအနေဖြင့် စီအင်နီဂျီသုံး မော်တော် ယာဉ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် အတွက် စီအင်နီဂျီအိုးနှစ်ပတ်လည်စစ် ဆေးခြင်း၊ စီအင်နီဂျီပြည့်တင်းရာတွင် ယာဉ်များတန်းစီမှုမှ လျော့ချဆောင်ရွက် ပေးခြင်းအပြင် စီအင်နီဂျီသုံးမော်တော် ယာဉ်များ စီအင်နီဂျီပြည့်တင်းရာတွင် အဆင်ပြေစေရန် စီအင်နီဂျီအရောင်းဆိုင် များကို နေ့စဉ်နံနက် ၄ နာရီမှ ည ၁၁ နာရီအထိ ပိတ်ရက်မရှိ ဖွင့်လှစ် ရောင်းချပေးလျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရ သည်။

ဖြူးဖြူးနယ်၌ ဒူးရင်းသီးဈေးကွက် ယခင်နှစ်များထက် ဈေးကောင်းရရှိ

ဖြူး ဇွန် ၈
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဖြူးဖြူးနယ်၌ ရောင်းချနေသည့် ဒူးရင်းသီး ဈေးကွက်မှာ ယခင်နှစ်များထက် ဈေးကောင်း ပေးဝယ်ရသော် လည်း အဝယ်လိုက်နေကြောင်း သိရသည်။

ဖြူးဖြူးနယ်၌ ဒူးရင်းသီး ပေါ်ချိန် ရာသီကာလတွင်ရောင်းချ သည့်ဒူးရင်းသီးဆိုင်များမှာ ရန်ကုန် မန္တလေးလမ်းဟောင်းဘေးတွင် ရောင်းချမှုများပြီး ရောင်းချသည့် အသီးများမှာ အများအားဖြင့် ကျောက်ကြီးဖြူးနယ် အတွင်းရှိ



အစည်းအဝေးတွင် ဖြူးဖြူးနယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဥမ္မာခင်က လူငယ်များ ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နှုတ်မူ စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန်၊ စဉ်းစား တွေးခေါ်တတ်သည့် အလေ့ အကျင့်နှင့်လူတော်လူကောင်းများ

နတ်မောက်ဖြူးနယ်၌ စာပတ်ရှိန်ဖြင့်တင်ရေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေးစည်းဝေး

နတ်မောက် ဇွန် ၈
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး နတ်မောက် မြို့၌ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပညာ ရေးဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ စာပတ်ရှိန် ဖြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းညှိနှိုင်း အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၇ ရက် က လူထုအခြေပြု ဗဟိုဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပ သည်။

အစည်းအဝေးတွင် ဖြူးဖြူးနယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်ဥမ္မာခင်က လူငယ်များ ဗလ ငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံပြီး အသိပညာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်၊ နှုတ်မူ စွမ်းရည်တိုးတက်စေရန်၊ စဉ်းစား တွေးခေါ်တတ်သည့် အလေ့ အကျင့်နှင့်လူတော်လူကောင်းများ

ပေါ်ထွန်းလာပြီး အနာဂတ်နိုင်ငံ တော်ကိုဦးဆောင်မည့်သားကောင်း ရတနာများ ပေါ်ထွန်းလာစေရန်၊ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တတ်သည့်အလေ့အကျင့်ကောင်း များ ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖြူးဖြူး ရပ်ကွက်ရှိ အခြေခံပညာရေး ကျောင်းများရှိ အထက်တန်း အဆင့်၊ အလယ်တန်းအဆင့်၊ မူလတန်းအဆင့် ကျောင်းတွင်း ကျောင်းသူများဖြင့် စာစီစာကုံး ပြိုင်ပွဲ၊ ပန်းချီပြိုင်ပွဲ၊ ပုံပြောပြိုင်ပွဲ၊ ကဗျာရွတ်ဆိုပြိုင်ပွဲ၊ ကျပန်းစကား ပြောပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် ဦးစီးအရာရှိ ဒေါ်သိန်းသိန်းက ပြိုင်ပွဲများကျင်းပ ရာတွင် အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းများအကဲဖြတ်စနစ်များ နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြီး အ.ထ.က(၁)၊ အ.ထ.က(၂)၊ အ.ထ.က(အောင်ဆန်း)၊ အ.ထ.က (ခွဲ)အိုးဘို၊ အ.လ.က (ဝေးချို) အ.လ.က (တမပင်)၊ အ.မ.က (ဈေးရပ်ကွက်)၊ အ.မ.က (ရန်အောင်မြင်) ကျောင်းများရှိ ဆရာ ဆရာမများက စာဖတ်ရှိန် ဖြင့်တင်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများနှင့် စာဖတ်ရှိန် ဖြင့်တင်ရေးပြိုင်ပွဲများ ကျင်းပ သွားမည့် နေ့ရက်၊ ပြိုင်ပွဲဝင် ကျောင်းသား ကျောင်းသူဦးရေ အမှတ်ပေးစည်းမျဉ်းများ စသည် တို့နှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ဒိန်းမတ်ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်အဲရစ်ဆန် ကိုယ်ထိလက်ရောက်ကျူးလွန်ခံရ၊ လက်ရောက်ကျူးလွန်သူကို ဖမ်းဆီးနိုင်ခဲ့



ကိုယ်ထိလက်ရောက် ဖရက်အဲရစ်ဆန် ဝန်ကြီးချုပ် မက်တီဖရက်အဲရစ်ဆန်သည် သောကြာနေ့က မြို့တော် ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်မှုခံခဲ့ရကြောင်း အင်န်အိတ်ချီကေ သတင်း တစ်ခုတွင် အမျိုးသားတစ်ဦး၏ ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်မှုခံခဲ့ရကြောင်း အင်န်အိတ်ချီကေ သတင်း တစ်ခုတွင် ဖော်ပြထားသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ရဲတပ်ဖွဲ့က လက်ရောက်ကျူးလွန်သူကို ဖမ်းဆီးနိုင် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဝန်ကြီးချုပ် ဖရက်အဲရစ်ဆန် ကိုယ်ထိ လက်ရောက်ကျူးလွန်ခံရကြောင်း မီဒီယာအများ အပြားက ဖော်ပြထားသော်လည်း ၎င်းဒဏ်ရာရရှိမှု ရှိမရှိ အပါအဝင် နောက်ထပ်အသေးစိတ်အချက်

အလက်များကို ဖော်ပြထားခြင်း မရှိပေ။ ယင်းဖြစ်ရပ် ကြောင့် ဖရက်အဲရစ်ဆန်မှာ တွန့်လှုပ်ချောက်ချားခဲ့ ကြောင်း ဝန်ကြီးချုပ်ရုံးက ပြောသည်။

တနင်္ဂနွေနေ့တွင် ဒိန်းမတ်၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ဥရောပပါလီမန်ရွေးကောက်ပွဲမတိုင်မီ အဆိုပါဖြစ်ရပ် ပေါ်ထွက်လာခြင်းဖြစ်သည်။ အဆိုပါဖြစ်ရပ်နှင့် ပတ်သက်ပြီး ဆက်စပ်မှု ရှိ မရှိကို မသိရသေး ကြောင်းနှင့် လွန်ခဲ့သည့်လတွင် စလိုဗက်ကီးယား ဝန်ကြီးချုပ် ရော်ဘတ်ဖီကိုသည်လည်း ကိုယ်ထိ လက်ရောက်ကျူးလွန်မှုခံခဲ့ရပြီး ပြင်းထန်ဒဏ်ရာ ရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ

သတင်းမှားများကို တိုက်ဖျက်ရန် အရှေ့တောင်အာရှမီဒီယာများမှ တတ်သိပညာရှင်များ တောင်းဆို

ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ဇွန် ၈

လူမှုအသိုက်အဝန်းအတွင်း သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို စေ့စပ်ညှိနှိုင်း ပေးပြီး အများပြည်သူဗဟုသုတဖြစ်ဖွယ် သတင်းအချက်အလက် များကို အဟန့်အတား ဖြစ်စေသည့်အတွက် သတင်းတု၊ သတင်းမှား များကို တိုက်ဖျက်ရန် အရှေ့တောင်အာရှ မီဒီယာများနှင့် တတ်သိ ပညာရှင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များက ပူးတွဲတောင်းဆိုချက် ထုတ်ပြန် လိုက်သည်။

ဒေသတွင်း ငြိမ်းချမ်းရေး၊ တည်ငြိမ်ရေးနှင့် သာယာဝပြောရေး အတွက် AI နှင့် ဆက်စပ်သည့် မမှန်မကန်သတင်းတုနှင့် သတင်းမှား များကို တိုက်ဖျက်ရာတွင် မီဒီယာများ၏ အခန်းကဏ္ဍခေါင်းစဉ်ဖြင့် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီနှင့် မြို့တော်ဖေဖော်ဝါရီ ၈ ဇွန် ၅ ရက်မှ ၆ ရက်အထိ ကျင်းပသည့် တတိယအကြိမ်မြောက် မဲခေါင်သတင်းစာပညာဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲအပြီးတွင် အဆိုပါပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီသတင်းစာဆက်ဆံရေး ဌာန (အိုင်အာရ်အိုင်စီ)၏ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ကင်ဖီယာက ဇွန် ၈ ရက်တွင်ပြောကြားသည်။

အိုင်အာရ်အိုင်စီနှင့် ကမ္ဘာ့ဒီမိုကရေစီသတင်းစာဆက်ဆံရေး တို့ ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပသည့် အဆိုပါအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲတွင် ကမ္ဘာ့ ဒီမိုကရေစီသတင်းစာဆက်ဆံရေး၊ မလေးရှား၊ အင်ဒိုနီးရှား၊ ကင်ညာ၊ အရှေ့တောင် အာရှနိုင်ငံအချို့မှ မီဒီယာပညာရှင် ၇၀ ကျော် တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း



၎င်းကဆိုသည်။

ဆိုရှယ်မီဒီယာပလက်ဖောင်းများသည် သတင်းတုများ ပြန့်ပွား လာသည်ကို တွေ့မြင်ရသဖြင့် အရှေ့တောင်အာရှ မီဒီယာများနှင့် တတ်သိပညာရှင်များက မမှန်မကန်သတင်းတုနှင့် သတင်းမှားများကို တိုက်ဖျက်ရန် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် တောင်းဆိုခဲ့သည်။

သတင်းသမားများ၊ မီဒီယာပလက်ဖောင်းများ၊ အစိုးရများနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သူများထံသို့ ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများကို အမြင့်ဆုံး လိုက်နာရန် အချက်အလက်အားလုံးကို ဦးစားပေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းမပြုမီ အချက်အလက်အားလုံးကို စစ်ဆေးအတည်ပြုရန် တောင်းဆိုခဲ့ကြကြောင်း အဆိုပါပူးတွဲထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြ ထားသည်။

ဆင်ယွာ

အာဆီယံ ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေး အစည်းအဝေး ဘရူနိုင်းနိုင်ငံက အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည်

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ ဇွန် ၈

ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ ဥပဒေပြုကောင်စီသည် (၁၅) ကြိမ်မြောက် အာဆီယံ ပါလီမန်များညီလာခံ သီးသန့်အစည်းအဝေးကို ဇွန် ၁၁ ရက်မှ ၁၂ ရက် အထိ အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပရန် စီစဉ်ထားကြောင်း တရားဝင် မီဒီယာများက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ဖော်ပြသည်။

အစည်းအဝေးကို အိမ်ရှင်အဖြစ် လက်ခံကျင်းပမည့် ဘရူနိုင်းနိုင်ငံ သည် "ပါလီမန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတစ်ဆင့် အာဆီယံဆိုက်ဘာ ခံနိုင်ရည်အား မြှင့်တင်ခြင်း- လုံခြုံပြီး တက်ကြွသော အနာဂတ်ဆီသို့ ဦးတည်သည့် ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး" ဟူသည့် ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ဝီလီဘာဘရူနိုင်းသတင်းက ဖော်ပြသည်။

ဆိုက်ဘာလုံခြုံရေးသည် ဆိုက်ဘာခြိမ်းခြောက်မှုများမှ ဒေတာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ တားဆီးမှုကို သေချာစေရန်အတွက် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ကြောင်းနှင့် အစည်းအဝေးသည် ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ အာဆီယံဒေသတွင်း ဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကတိကဝတ်ပြုထားသည့် အာဆီယံဒစ်ဂျစ်တယ်စီးပွားရေးမူဘောင် သဘောတူညီချက်ကို ပံ့ပိုးပေးမည့် အာဆီယံကတိကဝတ်များကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်ရန် ရည်မှန်းထားကြောင်း သိရသည်။

ဆင်ယွာ

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့ တိုက်ခိုက်ခံရ

အစ္စလာမာဘတ် ဇွန် ၈

ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ အနောက် ပြောသည်။

မြောက်ပိုင်း ခိုင်ဘာပတ်ခံတွန်ခဝါ ရဲနှစ်ဦးနှင့်ကာကွယ်ဆေးအဖွဲ့မှ ပြည်နယ်တွင် ပိုလီယိုကာကွယ် ဝန်ထမ်းများ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ သည်။ ကျူးလွန်သူများသည် တိုက်ခိုက်မှုပြီးချင်း အခင်း အဝင် ငါးဦးဒဏ်ရာရရှိခဲ့သည်ဟု ရဲအရာရှိများက ဇွန် ၈ ရက်တွင် ပြောသည်။ ဒီရာအစ္စမေးလ် ခန့်ခရိုင်ကူလာချီ ဒေသတွင် အခင်း ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး အဆိုပါ ကာကွယ်ဆေး တိုက်ခိုက်မှုသည် အဖွဲ့ကို အကြမ်းဖက်သမားများက အဆင်အခြင်မဲ့စွာ တိုက်ခိုက်ခဲ့ ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ရဲအရာရှိများက

အတွင်း ပြည်နယ်၌ ငါးရက်ကြာ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ခိုက် ညှိနှိုင်းမှု ပြုလုပ်စဉ် ယခုလို အကြမ်းဖက်တိုက်ခိုက် ခံရမှု ပေါ်ပေါက်လာခြင်းဖြစ် သည်။

ပြည်နယ်အတွင်း အသက် ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ် ပေါင်း ၃ ဒသမ ၅၆ သန်းကို ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေး တိုက်ခိုက် သွားမည်ဖြစ်သည်။ ပါကစ္စတန် နိုင်ငံတွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးပညာ ငါးဦး မြောက်ကလေးတွေရှိခဲ့ပြီး အဆို ပါကလေးမှာ ဘာလို့ချွတ်တန် ပြည်နယ်မှဖြစ်သည်။ အသက် နှစ်နှစ်အရွယ် ကလေးမှာ ဧပြီ ၂၉ ရက်တွင် ခြေထောက်များ မသန်စွမ်း စတင်ဖြစ်လာခဲ့ပြီး ထို့နောက် လက်များပါမသန်စွမ်း ဖြစ်လာကာ နောက်ဆုံးဆေးရုံ၌ ပင် အသက်သေဆုံးခဲ့ရသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ်အတွင်း ပါကစ္စတန် နိုင်ငံ၌ ပိုလီယိုကာကွယ်ဆေးပညာ ကလေးငါးဦးအနက် လေးဦးမှာ ဘာလို့ချွတ်တန်ပြည်နယ်မှဖြစ်ကာ ကျန်တစ်ဦးမှာမူ တောင်ပိုင်း ဆင်းဒ်ပြည်နယ်မှဖြစ်သည်။

ဆင်ယွာ

ကလေးသူငယ်များအပေါ် ပြစ်မှုကျူးလွန်သော နိုင်ငံများစာရင်းသို့ ကုလသမဂ္ဂက အစွဲရောက် ထည့်သွင်း



ဂါဇာ ဇွန် ၈

ဂါဇာကမ်းခြေတွင် ကလေး သူငယ်သေဆုံးမှု မြင့်တက်လာ သည့်အတွက် ကလေးသူငယ်များ အခွင့်အရေးကို ပြင်းထန်စွာ ချိုးဖောက်ကျူးလွန်သည့် ကမ္ဘာ့ နိုင်ငံများစာရင်းတွင် အစွဲရောက် နိုင်ငံကို ထည့်သွင်းလိုက်ကြောင်း ကုလသမဂ္ဂက ပြောသည်။

အစွဲရောက်နိုင်ငံကို ကလေး သူငယ်များ အခွင့်အရေးကို ပြင်းထန်စွာ ချိုးဖောက်ကျူးလွန် သည့် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ စာရင်းတွင် ထည့်သွင်းမှုနှင့် ပတ်သက်ပြီး အစွဲရောက်နိုင်ငံဆိုရာ ကုလသမဂ္ဂ သံတမန်ကို အသိပေးခဲ့ကြောင်း သောကြာနေ့က ပုံမှန်ပြုလုပ် နေသူ သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ကုလသမဂ္ဂ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူ စတီဗန်ဒူရာရစ်က ပြောသည်။ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာပြုစုရန် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကလေး သူငယ်များအပေါ် လက်နက်ကိုင် ပဋိပက္ခများ၏ သက်ရောက်မှုကို ကုလသမဂ္ဂက စုံစမ်းစစ်ဆေး ကြောင်းနှင့် နောက်ဆုံးအစီရင် ခံစာကို ယခုလနောက်ပိုင်းတွင် ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ထပ်မံ ထည့်သွင်းလိုက်သည့် စာရင်းတွင် အရှေ့အလယ်ပိုင်းမှ ဆီးရီးယားနှင့် ယီမင်နိုင်ငံတို့ လည်း ပါဝင်သည်ဟုဆိုသည်။ အစွဲရောက်နိုင်ငံကြီးချုပ် ဘင်ဂျမင် နေတန်သာဟုက ကုလသမဂ္ဂ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို ပြင်းပြင်း ထန်ထန် တုံ့ပြန်ခဲ့သည်။ ဗုဒ္ဓဟူး နေ့အထိ ဂါဇာကမ်းခြေတွင် ကလေးငယ် ၇၇၉ ဦး အသက် သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ပြောသည်။

အင်န်အိတ်ချီကေ



စားအုန်းဆီစားသုံးမှုလျော့ချရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီစားသုံးမှုလုံလောက်မှု စစ်ကလုလင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အသိပညာပေး Talk Show ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈
နေပြည်တော်ကောင်စီကကြီးမှူး၍ စားအုန်းဆီစားသုံးမှုလျော့ချရေးနှင့် ပြည်တွင်းဆီ စားသုံးမှုလုံလောက်မှု စစ်ကလုလင်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသိပညာပေး Talk Show ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် လယ်ဝေးခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဆက်လက်၍ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန နေပြည်တော်တိုင်းဦးစီးမှူး ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမျိုးလွင်က သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာက နေပြည်တော် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစိုးနိုင်က ဆီထွက်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် တစ်ဧကအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်နေသည့်အခြေအနေများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ဝတ်ရည်ဖြိုးက ဆီထွက်သီးနှံကဏ္ဍရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စနစ်တကျ ဖွံ့ဖြိုးတည်ဆောက်နိုင်ရန်နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု အားပေးမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်မှုများ၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးဝင်းဦးက နေပြည်တော်

ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း စက်မှုမှတ်ပုံတင်ဆီစက်လုပ်ငန်းများ၏ ကြိုတင်ခွဲထုတ်လုပ်နိုင်မှုများ၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်သက်က အသေးစားဆီလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအခြေအနေများ၊ စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲမျိုးလွင်က စားအုန်းဆီစားသုံးမှုလျော့ချရေးနှင့် ကုန်စည်များ ထုတ်လုပ်ရောင်းချရာတွင် မဖြစ်မနေဖော်ပြရမည့် ကုန်အညွှန်းအမှတ်အသား ဖော်ပြခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါးကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာနင်းနင်းဝေက ဆီအမျိုးမျိုးနှင့် FDA လျှောက်ထားရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များကို ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တက်ရောက်လာကြသည့် ဆီစက်လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဆီလက်လီ/လက်ကားကိုင်စားလှယ်များက သိလိုသည့်အချက် မေးမြန်းရာ တာဝန်ရှိသူများက ပြန်လည်ရှင်းလင်းဆွေးနွေးသည်။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်အတွင်းရှိ ခရိုင်လေးခုတွင် စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာနမှ မှတ်ပုံတင်ထားသော ဆီစက်လုပ်ငန်း ၉၁ ခု



စားအုန်းဆီ လက်လီ/လက်ကားဖြန့်ဖြူးရောင်းချသူများနှင့် MSME လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းရှင်များအား အသိပညာပေး Talk Show များကို ဆက်စပ်ဌာနများဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အစားအသောက်နှင့် ဆေးဝါး ကွပ်ကဲရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော် MSME အသင်းတို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ တစ်လလျှင် နှစ်ကြိမ်ကျင်းပမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ကမ္ဘာ့ဖလားခြေစစ်ပွဲကစားရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း လာအိုနိုင်ငံသို့ ထွက်ခွာ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
၂၀၂၆ ကမ္ဘာ့ဖလား အာရှရန်ဒုတိယအဆင့်ခြေစစ်ပွဲ အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအဖြစ် မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ကြားကွင်းယှဉ်ပြိုင်ကစားရန် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဇွန် ၈ ရက်က လာအိုနိုင်ငံ ဝီယန်ကျင်းမြို့သို့ ထွက်ခွာခဲ့သည်။
မြောက်ကိုရီးယားအသင်းသည် အိမ်ကွင်းပွဲများကို လက်ခံကျင်းပနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် ဇွန် ၆ ရက်က ကစားသည့် ဆီးရီးယားအသင်းနှင့်ပွဲ၌ ဇွန် ၁၁ ရက်တွင် ကစားမည့် မြန်မာအသင်းနှင့် ပွဲများကို လာအိုနိုင်ငံ၌ ပြောင်းလဲကျင်းပခြင်းဖြစ်သည်။ မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် မြန်မာအသင်းပွဲကို ဇွန် ၁၁ ရက်



မြန်မာတော်လှန်ရေးကောင်စီက နာရီခွဲတွင် ကျင်းပမည်ဖြစ်သည့် အုပ်စု (ခ) တွင် ဂျပန်အသင်းက ငါးပွဲစလုံး အနိုင်ရကာ ရမှတ် ၁၅ မှတ်ဖြင့် နောက်တစ်ဆင့် တက်ရောက်သွားပြီး ဆီးရီးယားအသင်းက ခုနစ်မှတ်၊ မြောက်ကိုရီးယားအသင်းက မှတ်၊ မြန်မာအသင်းက တစ်မှတ် ရရှိထားသည်။ မြောက်ကိုရီးယားအသင်းသည် မြန်မာအသင်းကို အနိုင်ကစားနိုင်ပါက အုပ်စုဒုတိယနေရာရယူနိုင်ရန် မျှော်လင့်ချက်ရှိနေသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း

နည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာသည် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည့် အုပ်စုနောက်ဆုံးပွဲအတွက် ကစားသမား ၂၄ ဦး ခေါ်ဆောင်သွားပြီး ဂျပန်အသင်းနှင့်ပွဲအတွက် ရွေးချယ်ထားသည့် ကစားသမား ၂၃ ဦးကို အပြောင်းအလဲအချို့ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပွဲမတိုင်မီ သုံးရက်ကြိုတင် သွားရောက်ခြင်းဖြစ်ပြီး ဂျပန်နှင့် ပွဲတွင် ပွဲပယ်ဖြစ်အံ့ကံကျစ်တားရသည့် နည်းပြချုပ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကွင်းအတွင်း ပြန်လည်ကြီးကြပ်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သလို နောက်တန်းအစွန့်လူ ဟိန်းဖြိုးဝင်းလည်း ပြန်လည်ကစားခွင့်ရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာအသင်းသည် မြောက်ကိုရီးယား အသင်းနှင့် ပထမအကျော့အိမ်ကွင်း၌ တွေ့ဆုံခဲ့စဉ်က မြောက်ကိုရီးယားအသင်းနှင့် ရှုံးနိမ့်ထားသည်။ ရဲရင့်လွင် ဓာတ်ပုံ-သော်လေး

အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲတွင် မြန်မာအသင်း ကမ္ဘောဒီးယားနှင့် စတင်ကစားရမည်

ရန်ကုန် ဇွန် ၈
အာဆီယံတော်လှန်ရေးအဖွဲ့ချုပ်သည် ၂၀၂၄ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ချန်ပီယံရှစ်ပြိုင်ပွဲအုပ်စုပွဲစဉ်များ ထုတ်ပြန်လိုက်ပြီဖြစ်ပြီး မြန်မာအသင်းသည် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်းနှင့် စတင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။
ပွဲစဉ်ရေးဆွဲထားမှုအရ မြန်မာအသင်းသည် ဇွန် ၂၂ ရက်တွင် ကမ္ဘောဒီးယားအသင်း၊ ဇွန် ၂၅ ရက်တွင် ဘရူနိုင်းအသင်း၊ ဇွန် ၂၈ ရက်တွင် ဝီယက်နမ်အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပြိုင်ပွဲကို ဇွန် ၂ ရက်မှ ဇူလိုင် ၄ ရက်အထိ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်ပြီး အုပ်စု (က) တွင် အိမ်ရှင်အင်ဒိုနီးရှား၊ လာအို၊ ဖိလစ်ပိုင်၊ စင်ကာပူ၊ အုပ်စု (ခ) တွင် ဝီယက်နမ်၊ မြန်မာ၊ ကမ္ဘောဒီးယား၊ ဘရူနိုင်း၊ အုပ်စု (ဂ) တွင် ထိုင်း၊ မလေးရှား၊ တီမောနှင့် ဩစတြေးလျအသင်းတို့ ပါဝင်နေသည်။ ပြိုင်ပွဲကျင်းပသည့်ပုံစံအရ အုပ်စုတစ်စုစီ ထိပ်ဆုံးသုံးသင်းနှင့် ဒုတိယနေရာရသင်းများ အနက် အကောင်းဆုံးတစ်သင်း စုစုပေါင်း လေးသင်း ဆီမီးဖိုင်နယ် တက်ရောက်ခွင့်ရမည်ဖြစ်သည်။
မြန်မာ ယူ-၁၆ အသင်းကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ဂျပန်နိုင်ငံသား မိတာမီချိုဘာယုက ကိုင်တွယ်နေပြီး ၎င်းလက်ထက် ပထမဆုံးနိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲ ယှဉ်ပြိုင်ရမည် ဖြစ်သည်။ မြန်မာ ယူ-၁၆ အသင်းသည် ပြိုင်ပွဲမတိုင်မီ ပြည်တွင်းခြေစမ်းပွဲများသာ ကစားရသေးသလို ကစားသမားများ အတွေ့အကြုံရစေရန် Junior Lions အသင်းအမည်ဖြင့် MNL ယူ-၂၀ လိဂ်ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ရဲရင့်လွင်

မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း (မန္တလေး) ညှိနှိုင်းစဉ်းစား

မန္တလေး ဇွန် ၈
မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (မန္တလေး) သက်ကြီးဆရာဝန်များထောက်ကူပြုအဖွဲ့ ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ဇွန် ၇ ရက်က ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ၇၁ လမ်းနှင့် ၃၁ လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာနိုင်ငံဆရာဝန်အသင်း ၌ ကျင်းပရာ အခမ်းအနားတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (မန္တလေး) ဥက္ကဋ္ဌနှင့် သက်ကြီးဆရာဝန်များ ထောက်ကူပြုအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာခင်မောင်မြင့်က အမှာစကား ပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် တက်ရောက်လာသော အမှုဆောင်များက မန္တလေးမြို့ရှိ အသက် ၇၀ နှစ်နှင့်အထက် အသင်းဝင်ဆရာဝန်ကြီး ၆၆ ဦးကို ဇွန် ၂၃ ရက်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာဆေးရုံကြီးများတွင် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများဖြင့် ကျန်းမာရေး စစ်ဆေးကုသပေးနိုင်ရေး ဆွေးနွေးခဲ့သည်။
မောင်ပြည့်သူ (မန္တလေး)

* ကျောဖုံးမှ

လျက်ရှိပါတယ်။ မြို့တွင်းလမ်းမကြီးတွေ လူနေရပ်ကွက်တွေထဲကနေ မိုးရာသီကာလ မှာ ရေကြီးရေလျှံ မဖြစ်စေရေးအတွက်လည်း စီးဆင်းလာတဲ့ ရေတွေကို ရေတွန်းရက်ရိုက်နဲ့ ကနေ စွန့်ထုတ်နိုင်ဖို့ မိုးကြိုကာလကတည်းက ကြိုတင်စီစဉ်ထားပါတယ်” ဟု ၎င်းက ပြောသည်။
ရေဂါလန် ၂၀၇၃၅၅ ဥ သန်း စွန့်ထုတ်နိုင် အဆိုပါ စက်ရိုက်နဲ့မှ ရွှေတချောင်း၊ ကပ်ကျော်ဘုရားအနီးမှ စက်ရုံအမှတ်(၁)၊ ရွှေခဲနက်ကပ်အင်းထိပ်မှ စက်ရုံအမှတ်(၂)၊ ကန်တော်ကြီး၊ သံယာဆေးရုံအနီးမှ စက်ရုံအမှတ် (၃)၊ စောင်းကလေးစက်ရုံအမှတ်(၄)၊ ၂၆ လမ်း သင်္ဘောချောင်းမှ စက်ရုံအမှတ်(၅)၊ နဂါးနီ စက်ရုံအမှတ်(၆)၊ စောင်းကလေးစက်ရုံအမှတ် (၇)၊ ၆၄ လမ်းမှ Detention Pond စက်ရုံ အမှတ်(၈)၊ ရွှေခဲရွာအနီးမှ New Pumping Station တို့ဖြစ်ပြီး ၎င်းစက်ရိုက်မှ ပျံ့တစ်ရက်လျှင် ရေဂါလန်ပေါင်း ၂၁၅ ၃၅၅ ဥ သန်း စွန့်ထုတ်နိုင်ကြောင်း သိရသည်။

စက်ရိုက်နဲ့မှ ရေဆွဲထုတ်

“စက်ရိုက်က Water Level ကို ဝန်ထမ်းတွေက နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်တယ်။ မိုးရွာရင် ရပ်ကွက်တွေ လမ်းတွေထဲကနေ မြောင်းထဲ ရောက်တယ်။ မြောင်းထဲကနေ ချောင်းထဲ ရောက်တယ်။ ချောင်းထဲကနေ ချောင်းမကြီးထဲ ရောက်တယ်။ စက်ရိုက်နဲ့မှ ရေတွေကို ဆွဲထုတ်ပြီး Water Level နှိမ့်ချထားခြင်း အားဖြင့် မြို့ပေါ်က မိုးရေတွေက အမြန်စီးဆင်း သွားရာက ရပ်ကွက်နဲ့ လမ်းတွေပေါ် ကြာကြာ ရေမရှိနိုင်တော့ဘူး။ အဲဒါတွေကို ကျွန်တော်တို့ ဌာနက ဆောင်ရွက်နေပါတယ်”ဟု ဆက်လက် ပြောကြားသည်။
နေ့စဉ်ထိန်းညှိဆောင်ရွက်လျက်ရှိ မိုးရာသီကာလတွင် မန္တလေးမြို့တွင်း၌ ရေကြီးရေလျှံမဖြစ်စေရန် မြို့တွင်းမှ စီးဆင်း လာသည့် မိုးရေများ ထိန်းသိမ်းသော သင်္ဘောချောင်း၊ ကန်တော်ကြီး၊ တောင်သမန်ကန်၊ ရွှေတချောင်း စသည်တို့တွင် မိုးကြိုကာလ ကတည်းက Water Level များ နေ့စဉ်ထိန်းညှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
မောင်အေးချမ်း

♦ ကျောဖုံးမှ

ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းတို့ တစ်ရက်စီသာရေကူးခဲ့သည်။
ဖြိုးဝဏ္ဏစိုးက ၂၅ မိနစ်တွင် ဧရာဝတီအသင်းအတွက် ဦးဆောင်ဂိုးသွင်းယူခဲ့ပြီး ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းအတွက် ချေပဂိုးကို မိနစ် ၇၀ တွင် ဖြိုးခန့်ငြိမ်းက သွင်းယူခဲ့သည်။
ပုဒုမ္မာကွင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် မြဝတီအသင်းက သစ္စာအားမာန် အသင်းကို နှစ်ဂိုး-တစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရခဲ့သည်။ ယခုတစ်ပတ် ကျင်းပသည့် ပွဲစဉ်(၂)တွင် အား/ကာသိပွဲအသင်းပွဲ မပါဝင်ဘဲ Junior Lions အသင်းနှင့် ရတနာပုံအသင်းပွဲကို မြန်မာ ယူ-၁၆ လူငယ်လက်ရွေးစင် (ခ) Junior Lions အသင်း၏ အာဆီယံ ယူ-၁၆ ပြိုင်ပွဲကြောင့် ရွှေဆိုင်ထားရာ ငါးပွဲသာ ပြုလုပ်ခဲ့သည်။ ပွဲစဉ် (၂) အပြီးတွင် ရှမ်းယူနိုက်တက် အသင်းက နှစ်ပွဲကစား မြောက်မှတ်ဖြင့် အမှတ်ပေးဇယားထိပ်ဆုံး ရောက်ရှိလာပြီး ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ပွဲကစားလေးမှတ်၊ အား/ကာသိပွဲ ရတနာပုံနှင့် Junior Lions အသင်းတို့က တစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်စီ၊ ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်နှင့် မြဝတီအသင်းတို့က နှစ်ပွဲကစား သုံးမှတ်စီ၊ ရခိုင်ယူနိုက်တက်၊ သစ္စာအားမာန်၊ ဧရာဝတီ၊ Dagon Port နှင့် ဟံသာဝတီအသင်းတို့က နှစ်ပွဲကစား တစ်မှတ်စီ၊ မဟာယူနိုက်တက်အသင်းက နှစ်ပွဲစလုံးရှုံးကာ အမှတ်မရသေးပေ။
ရဲရင့်လွင်၊ ဓာတ်ပုံ-MNL

မင်းဘူးမြို့ ရောဂါမြစ်အတွင်း၌ ဘိလပ်မြေအိတ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ရေယာဉ် တွဲသင်္ဘောယာဉ်တစ်စင်း နှစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွား

မင်းဘူး ဇွန် ၈ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ကျွန်းမြေမြင် ကျေးရွာအနီးရှိ ရောဂါမြစ်တံတား(မကွေး) မင်းဘူး ဘက်ခြမ်း၌ ဇွန် ၇ ရက် ညနေပိုင်းက ရောဂါမြစ် အတွင်း ဘိလပ်မြေအိတ်ပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ရေယာဉ် တွဲသင်္ဘော ယာဉ်တစ်စင်း နှစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွားခဲ့ကြောင်း မင်းဘူး မြို့မရဲစခန်းမှ သိရသည်။

ဇွန် ၇ ရက် ညနေ ၄ နာရီခန့်က မန္တလေးမြို့မှ ရောဂါမြစ်ကြောင်းအတိုင်း ဦးအောင်ကြည် ပိုင်ဆိုင်သော တွန်းသင်္ဘော (အောင်ထက်လင်း-၇၊ ၁၃၆၀၀)နှင့် ကုန်တင်ရေယာဉ်တွဲသင်္ဘော OB-512 သည် ရေယာဉ်အုပ်ချုပ်သူ ဦးစိန်ဝင်း ၆၇ နှစ် အပါအဝင် ခုနစ်ဦးသည် ၎င်းရေယာဉ်ဖြင့် မန္တလေးမြို့မှ ရောဂါမြစ်တိုင်းဒေသကြီး ပန်းတနော်မြို့နယ်သို့ ALPHA အမှတ်တံဆိပ် ဘိလပ်မြေအိတ် အလုံးပေါင်း ၅၀၀၀ ခန့်ကို တင်ဆောင်၍ ရောဂါမြစ်ကြောင်း

အတိုင်း စုန်ဆင်းမောင်းနှင်လာစဉ် မင်းဘူးမြို့နယ် ကျွန်းမြေမြင်ကျေးရွာအနီးရှိ ရောဂါမြစ်တံတား (မကွေး) မင်းဘူးဘက်ခြမ်း၌ တံတားတိုင်အမှတ် P-17 နှင့် P-18 အကြား ရောက်ရှိချိန် တွဲသင်္ဘောနှင့် တွန်းသင်္ဘော ချိတ်ဆက်ထားသည့် ကြိုးများ ပြတ်တောက်ကာ ကုန်တင်ရေယာဉ်တွဲသင်္ဘော OB-512 က ရောဂါမြစ်တံတား(မကွေး) တိုင်အမှတ် P-17 ၏ အောက်ခြေကို ပွတ်တိုက်မိ၍ ကုန်တင် ရေယာဉ်တွဲသင်္ဘော၏ ဝဲဘက်ခြမ်းပေါက်ပြီး ရေဝင် ကာ တံတားတောင်ဘက် ကိုက် ၃၀၀ ခန့် အကွာတွင် တဖြည်းဖြည်းချင်း မျောပေါ်တိမ်းစောင်းပြီး နှစ်မြုပ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့သည်။

အဆိုပါ တွန်းသင်္ဘောနှင့် နှစ်မြုပ်သွားသော ကုန်တင်ရေယာဉ် တွဲသင်္ဘောအပေါ်၌ ပါရှိသူများ အားလုံးကို မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာနမှ ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် မင်းဘူးမြို့မရဲစခန်း မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကူညီဆောင်ရွက်



ဘိလပ်မြေအိတ်များ သယ်ဆောင်သည့် ကုန်တင်ရေယာဉ်ကို မနစ်မြုပ်မီ တွန်းသင်္ဘောနှင့် တွေ့ရစဉ်။

ပေးခဲ့ရာ သင်္ဘောပေါ်၌ ပါရှိသူများအားလုံးနှင့် တွန်းသင်္ဘောမှာ ကျွန်းမြေမြင်ကျေးရွာအနီးရှိ ရောဂါမြစ်ကမ်းစပ်သို့ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစွာ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး ထိခိုက်သေဆုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။ ယင်းဖြစ်စဉ်နှင့် ပတ်သက်၍ ရောဂါမြစ်တံတား (မကွေး) တံတားတိုင်အမှတ် P-17 ထိခိုက်ပျက်စီးမှု

ရှိ/မရှိနှင့် ကုန်တင်ရေယာဉ်နှင့် ယာဉ်ပေါ်ပါပစ္စည်း များ၏ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို မင်းဘူးမြို့မရဲစခန်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများက စုံစမ်းစစ်ဆေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မင်းဘူးမြို့မရဲစခန်းမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးထံက သိရသည်။ မောင်မောင်(မင်းဘူး)

မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ဟင်္သာရွာသစ်ကျေးရွာမှ ဘုန်းကြီးနှစ်ပါးအား လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားဒိုင်းအဖြစ် ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မတ္တရာမြို့နယ် ဟင်္သာရွာသစ်ကျေးရွာမှ ဘုန်းကြီးနှစ်ပါးအား ဇွန် ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၃ နာရီခန့်တွင် လုံခြုံရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လူသားဒိုင်းအဖြစ် ဖမ်းဆီး

ခေါ်ဆောင်သွားခဲ့ကြောင်း သတင်းတူသတင်း အမှားများကို တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများ က မဟုတ်မမှန် လုပ်ကြံရေးသားဖြန့်ဝေ လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ဖြစ်စဉ်အမှန်မှာ မတ္တရာမြို့နယ် ဟင်္သာ ရွာသစ်ကျေးရွာအနီးသို့ ငွေကြေးခြိမ်းခြောက် တောင်းခံခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မ လူသစ်စုဆောင်း ခြင်းများ လုပ်ဆောင်ရန် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများ ရောက်ရှိနေပြီး ကျေးရွာသားအချို့ ထွက်ပြေးတိမ်းရှောင်နေရ ကြောင်း အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်များကို လက်ခံ ခြင်းမရှိသည့် တာဝန်သိပြည်သူတစ်ဦး၏ သတင်းပေးပို့မှုအရ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အကြမ်း ဖက်သမားများက ကျေးရွာရှိ လူနေအဆောက် အအုံများကို အကာအကွယ်ယူ၍ စတင်ပစ်ခတ် ခဲ့ကြောင်း၊ နှစ်ဖက်အပြန်အလှန်ပစ်ခတ်မှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ပြီး အကြမ်းဖက်သမားများ ကျေးရွာ

အတွင်းမှ ထွက်ပြေးသွားခဲ့ကြောင်း၊ ကျေးရွာ ဘုန်းကြီးကျောင်းတွင် ဘုန်းကြီးများမရှိဘဲ ခေတ္တတိမ်းရှောင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ကျောင်း စောင့် အတိုးအဘွားနှစ်ဦးသာ တွေ့ရှိရကြောင်း လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြား ချက်အရ သိရသည်။

တရားမဝင် ပြည်ဖျက်မီဒီယာများသည် ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်များအပေါ် အခြေခံ၍ သတင်း တူ သတင်းအမှားများဖြင့် ရည်ရွယ်ချက်ရှိရှိ ဝါဒဖြန့်ဝေလျက်ရှိရာ ယခုဖြစ်စဉ်မှာလည်း ပြည်သူများ စိတ်အေးချမ်းသာစွာ နေထိုင် နိုင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက နယ်မြေလုံခြုံရေး ဆောင်ရွက်လှုံ့မှားစေရန်နှင့် အများပြည်သူ အထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်နှင့် စိုးရိမ်ထိတ်လန့်စေရန်အတွက် လုပ်ကြံ ရေးသား ဖြန့်ဝေနေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော် ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် ဇွန် ၈ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်း ရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရားများ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်အုပ်စုတို့က ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၅၂ (က)၊ ၅၃၊ ၅၄၊ ၅၅၊ ၅၆၊ ၅၇၊ ၅၈၊ ၅၉၊ ၆၀၊ ၆၁၊ ၆၂၊ ၆၃၊ ၆၄၊ ၆၅၊ ၆၆၊ ၆၇၊ ၆၈၊ ၆၉၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ၇၃၊ ၇၄၊ ၇၅၊ ၇၆၊ ၇၇၊ ၇၈၊ ၇၉၊ ၈၀၊ ၈၁၊ ၈၂၊ ၈၃၊ ၈၄၊ ၈၅၊ ၈၆၊ ၈၇၊ ၈၈၊ ၈၉၊ ၉၀၊ ၉၁၊ ၉၂၊ ၉၃၊ ၉၄၊ ၉၅၊ ၉၆၊ ၉၇၊ ၉၈၊ ၉၉၊ ၁၀၀ နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ

အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင် သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ဖြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း၊ ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဇွန် ၇ ရက်တွင် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “Ye Yint Khant Maung” Facebook အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမြို့နယ် ချစ်တီးကုန်း ရပ်ကွက်နေ ရဲရင့်ခန့်မောင်အား ည ၆ နာရီ ၅၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Nyein Ko Min” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ မင်္ဂလာ တောင်ညွန့်မြို့နယ် ကူးတိုဆိပ်ရပ်ကွက်နေ ငြိမ်းကိုမင်းအား ညနေ ၅ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Myint Myat Thauung”

သတင်းစဉ်

မိုင်းယောင်းမြို့၌ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး တံတားဖွင့်

မိုင်းယောင်း ဇွန် ၈ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) မိုင်းယောင်းမြို့နယ် ဝမ်ထန်ကျွန်းအုပ်စု နမ့်နေနတ်(အောက်)ကျေးရွာ၌ ယနေ့နံနက် ၈ နာရီက ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး တံတားဖွင့်ပွင့် ကူးပေးသည်။

ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေး

ရှေးဦးစွာ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနိုင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရပ်မိရပ်ပ ဦးသန်းထွန်း နိုင်က ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကျေးရွာလူငယ် အဖွဲ့များက ဓမ္မတော်သီချင်းများဖြင့် ဂုဏ်ပြုသီဆို၍ သင်းအုပ်ဆရာတော် နှင့် ဓမ္မဆရာများက တံတားရေရည်တည်တံ့စေရန် ဆုတောင်းချီးမွမ်း ခဲ့ကြကာ အဆိုပါတံတားသစ်ကို ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ခရိုင် အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဦးစိုးစိုးစိုး၊ သင်းအုပ်ဆရာတော်နှင့် ရပ်မိရပ်ပ ဦးဖားဆက်တို့က ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးဆောင်ရွက်

အလျားပေ ၆၀၊ အကျယ် ၁၃ ပေ၊ အမြင့် ၂၂ ပေရှိသော ယင်းတံတား ကို ငွေကျပ်သိန်း ၁၀၀၀ ကျော်ဖြင့် ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများက ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကင်းမြို့နယ် အမှတ်(၈) ရပ်ကွက်နေ မြင့်မြတ်သောင်းအား ည ၇ နာရီ မိနစ် ၂၀ တွင်လည်း ကောင်း၊ “Thiha Tin” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကင်း မြို့နယ် အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်နေ သီဟတင်အား ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ် တွင်လည်းကောင်း၊ “Sithu” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် အမှတ် (၁၂) ရပ်ကွက်နေ စည်သူ(ခ) ဟိန်းဇေယျာစည်သူအား ည ၈ နာရီ ၃၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း၊ “Zaw Min Tun” Facebook အကောင့်ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း)မြို့နယ် အမှတ်(၁၆)ရပ်ကွက်နေ ဇော်မင်းထွန်း အား ည ၉ နာရီ ၅ မိနစ်တွင်လည်းကောင်း သက်ဆိုင်ရာရဲစခန်းအသီးသီး၌ တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ်အရေးယူခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရ ယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပဉ္စမအကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်ကြီးတွင် ပါဝင်ဆင်နွှဲကြမည့် အားကစားမောင်မယ်များနှင့် ခိုင် / ဂျူရီများ သိရှိလိုက်နာသင့်သည့် အားကစားစိတ်ဓာတ်နှင့် Fair Play အကြောင်း တစေ့တစောင်း

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

“အားကစားသမား”ဟု ဆိုရာတွင် လေ့ကျင့်မှု ပြည့်ဝသည့် အားကစားသမားတစ်ဦးသည် မိမိ ကစားမည့်အားကစားနည်းကို ယှဉ်ပြိုင်နိုင်သည် အထိ လေ့ကျင့်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ အချိန်ပြည့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားနိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပေသည်။ မိမိပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့် အားကစားနည်း၏ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းဥပဒေများကိုလည်း သိရှိ အောင် လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ လေ့ကျင့်မှု မပြည့်ဝသော အားကစားသမားတစ်ဦးသည် မောပန်းလာသည့်အခါ မိမိ၏ နဂိုရှိသည့် အားကစား ဆောင်ရွက်မှုများ လျော့နည်းလာပြီး မလိုလားအပ် သော ထိခိုက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။

အကယ်၍ အားကစားစိတ်ဓာတ်ကင်းမဲ့သည့် အားကစားသမားဖြစ်ပါက မိမိထက်ကျွမ်းကျင်မှု ခံနိုင်ရည်ရှိမှု ကြီးမားစွာကောင်းသော ပြိုင်ဘက်ကစား သမားအား ထိခိုက်စေလိုသောစိတ်အခြေဖြင့် ပြစ်မှု ကျူးလွန်တတ်ပါသည်။ ဤကဲ့သို့ပြစ်မှုကျူးလွန် သော အားကစားသမားအား ခိုင်လူကြီးများက အပြစ်ပေးပြန်လျှင်လည်း မချေမထက်ဆဲခြင်းမျိုး များ ဖြစ်လာစေပါသည်။ နောက်ဆက်တွဲပြဿနာ များအနေဖြင့် မိမိကစားသမား၏ ပကတိအခြေ အနေကို နားမလည်နိုင်ဘဲ နိုင်လိုမှုတစ်ခုတည်းကို ဦးတည်လာသော ဝိရိသတ်များပါဝင်လာပြီး ဆူပူမှု ကို ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ပါသည်။ တစ်ဖန် အားကစားသမား တစ်ဦးသည် မိမိကစားမည့် အားကစားနည်း၏ ဥပဒေကို သေချာနားလည်သဘောပေါက်အောင် လေ့လာထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ (ငှားဥပဒေနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို နည်းပြဆရာ များက ရှင်းလင်းသင်ကြားပေးထားသင့်ပါသည်။) အားကစားသမားများနှင့် အားကစားစိတ်ဓာတ် ဆိုလိုသည်မှာ “အားကစားသမားများနှင့် အားကစားစိတ်ဓာတ်” Sportsman & Sporting Spirit ရှိရန်လိုပါသည်။ အားကစားသမားတိုင်း Sporting Spirit အား သိရှိရန်၊ လိုက်နာတတ်ရန် နှင့် လိုက်နာရန် တာဝန်ရှိသည်ဆိုသည့်အသိလည်း ရှိရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မိမိ၏ ပြုမူချက်ကြောင့် ခိုင်လူကြီးက အပြစ်ပေးလျှင် နာခံတတ်ရမည်။ မိမိတစ်ဦးကြောင့် မိမိအသင်း ထိခိုက်မှုရှိစေရန် လိုအပ်ပါသည်။ မိမိသည် ခိုင်လူကြီးအား လေးစား သက်သို့ ဘောလုံးပွဲ (သို့) အားကစားပြိုင်ပွဲအား လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည့် ပရိသတ်နှင့် မိမိ အသင်း၏ တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်ကိုလည်း လေးစားရန်လိုအပ်ပါသည်။ မိမိကြောင့်၊ မိမိ၏ အားနည်းချက်ကြောင့် အပြစ်ပေးခံရခြင်းကို ပြေဖျောက်ရန် ပရိသတ်နှင့် ခိုင်လူကြီးကို ရန်တိုက် ပေးခြင်းမျိုးမဖြစ်သင့်ပါ။ ကမ္ဘာ့ဖလားနှင့် အိတ်ပစ် ပြိုင်ပွဲများသို့ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည့် အာရှ နိုင်ငံများဖြစ်သော ဂျပန်နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ တို့မှ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဘောလုံးအသင်းများ၏ အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုအခြေ အနေတို့မှာ အထူးအထူးပင် အားကျသင့်လှပေ သည်။

ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင် ခိုင်လူကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် ကို လေးစားလိုက်နာသည့်အကျင့်စရိုက်၊ မိမိ ထက် အဘက်ဘက်ကသာလွန်သည့်အသင်းများကို အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် အားကြီး မာန်တက်၊ ကျားကုတ်ကျားခဲ ယှဉ်ပြိုင်အနိုင်ယူသွား ကြသည်ကို လေးစားဂုဏ်ယူ အားကျဖွယ်တွေ့ရ ပါသည်။ မည်သည့်ပြိုင်ပွဲမဆို ခိုင်လူကြီး၏ ဆုံးဖြတ် ချက်ကို အားကစားသမားက စောဒကတက်၍

❖ အားကစားနည်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများအား အသိပေးလို သည့်မှာ အားကစားသမားတစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိ၏ ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ချက် အပေါ် ပရိသတ်များ၊ ပြိုင်ပွဲကို တာဝန်ယူကြီးကြပ်သူများ၊ မိမိ၏ အသင်း ကစားတော်များ၊ မိမိပြိုင်ဘက်အသင်းမှ ကစားသမားများ စသူတို့က လေးစား ခံရသူ၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိသူအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရသူဖြစ်အောင် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ဂုဏ်ယူတတ်သူဖြစ်စေရေး အားကစား စိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပြုမူကြိုးစားသင့်

❖ အားကစားပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခုဖြစ်ဖို့ဆိုလျှင် အားကစားသမား၊ ခိုင်လူကြီး၊ ပွဲကြည့်ပရိသတ်နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီတို့ “လေးပွင့်ဆိုင်” ကောင်းမှ သာလျှင် ပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ထိုလေးပွင့်ဆိုင်တွင် အချက်တစ်ခုခု ချို့ယွင်းဖောက်ဖျက်ပါက ပွဲပျက်ရပြီး ပြဿနာများစွာ၊ အဓိကရုဏ်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခိုင်လူကြီးတစ်ယောက်သည် “သ” ခြောက်လုံး ဟူသော “သစ္စာ၊ သိက္ခာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိ၊ သမ္မတိတ္ထ၊ သုတေသန” ဟူသော အချက်များ ပြည့်စုံရန် လိုအပ်

ပြုပြင်ပြောင်းလဲပေးသည့်သဘောက မရှိသည်ကို လည်း အားကစားသမားများ သတိမူသင့်ပါသည်။ အားကစားနည်းအလိုက် ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစား သမားများအား အသိပေးလိုသည်မှာ အားကစား သမားတစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိ၏ ရပ်တည်ဆောင်ရွက် ချက်အပေါ် ပရိသတ်များ၊ ပြိုင်ပွဲကို တာဝန်ယူ ကြီးကြပ်သူများ၊ မိမိ၏အသင်းကစားတော်များ၊ မိမိ ပြိုင်ဘက်အသင်းမှ ကစားသမားများ စသူတို့က လေးစားခံရသူ၊ အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိသူအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရသူဖြစ်အောင် မိမိကိုယ်ကို ယုံကြည်မှုအပြည့်ဖြင့် ဂုဏ်ယူတတ်သူဖြစ်စေရေး အားကစားစိတ်ဓာတ်အပြည့်ဖြင့် ပြုမူကြိုးစားသင့် ကြောင်း တိုက်တွန်းလိုပါသည်။

အလားတူ ပြိုင်ပွဲကို တာဝန်ယူကြီးကြပ် ရသည့် ခိုင်လူကြီးများအနေဖြင့်လည်း တရားခွင့်တွင် တရားသူကြီးသည် အရေးကြီးသက်သို့ အားကစား ပြိုင်ပွဲတိုင်းတွင်လည်း ခိုင်လူကြီးသည် အရေးကြီး ပါသည်။ အဆုံးအဖြတ် ပေးရမည့်သူဖြစ်ခြင်း ကြောင့် အထူးအရေးကြီးပါသည်။

“သ” ခြောက်လုံး ပြည့်စုံရန် လိုအပ် အားကစားပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ဖို့ဆိုလျှင် အားကစားသမား၊ ခိုင်လူကြီး၊ ပွဲကြည့်ပရိသတ်နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီတို့ “လေးပွင့်ဆိုင်” ကောင်းမှသာလျှင် ပြိုင်ပွဲကောင်းတစ်ခုဖြစ်ပေသည်။ ထိုလေးပွင့်ဆိုင်တွင် အချက်တစ်ခုခု ချို့ယွင်း ဖောက်ဖျက်ပါက ပွဲပျက်ရပြီး ပြဿနာများစွာ၊ အဓိကရုဏ်းများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခိုင်လူကြီးတစ်ယောက်သည် “သ” ခြောက်လုံး ဟူသော “သစ္စာ၊ သိက္ခာ၊ သမာဓိ၊ သတ္တိ၊ သမ္မတိတ္ထ၊ သုတေသန” ဟူသောအချက်များ ပြည့်စုံရန် လိုအပ် ကြောင်း မှတ်သားဖူးပါသည်။

“သစ္စာ”ဟူသည့် ခိုင်လူကြီးကောင်းတစ်ယောက် သည် မိမိပါဝင်ပတ်သက်နေသော အားကစားအပေါ် တွင် သစ္စာရှိရပါမည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် အကတိလိုက်စားမှုကင်းခြင်း၊ ငါဟူသော အစ္စမာလမ်း ဖြစ်သည့် ငါတပည့်၊ ငါ့ဆွေမျိုး၊ ငါ့သား၊ ငါ့သမီး ဟူသော အစ္စမာလမ်းမရှိဘဲ မှန်မှန်ကန်ကန် သစ္စာရှိရှိ ဆုံးဖြတ်ဖို့လိုပါသည်။

“သိက္ခာ” ဆိုသည်မှာ ခိုင်လူကြီးကောင်း တစ်ယောက်သည် မိမိရရှိထားသောနေရာ၊ ရာထူး နှင့်လိုက်ဖက်စွာ မိမိဂုဏ်သိက္ခာကို စောင့်ထိန်း၍ တစ်ဖက်စောင်းနင်း မဆုံးဖြတ်ဖို့လိုပါသည်။ မိမိ ဒေသအစွဲ၊ မြို့အစွဲများကိုမကြည့်ဘဲ လတ်တလော မြင်ကွင်းပြိုင်ပွဲကို မှန်မှန်ကန်ကန် ဆုံးဖြတ်ဖို့လိုပါ သည်။

“သမာဓိ” ဆိုသည်မှာ ခိုင်လူကြီးကောင်း တစ်ယောက်သည် စိတ်ဓာတ်ခိုင်မာဖို့လိုပါသည်။ ဟိုလိုလို၊ သည်လိုလိုနှင့် ဝေခွဲမရသော သံသယဒွိဟ စိတ်များ မဖြစ်ဖို့လိုပါသည်။

“သတ္တိ” ဆိုသည်မှာ ခိုင်လူကြီးကောင်း တစ်ယောက်သည် မိမိဆုံးဖြတ်ချက်၊ မိမိထင်မြင် ချက်ကို မမှိတ်မသုန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချနိုင်ဖို့လိုပါ သည်။ တခြားတစ်ဦးတစ်ယောက်၏ ဩဇာလွှမ်းမိုး မှု၊ တိုက်တွန်းမှု၊ ကြောက်ရွံ့စိတ်၊ စိုးရိမ်စိတ်မရှိဘဲ ဆုံးဖြတ်နိုင်ဖို့လိုပါသည်။

“သမ္မတိတ္ထ” ဆိုသည်မှာ ပြိုင်ပွဲကျင်းပနေစဉ် ပြိုင်ဘက်အသင်းများအပေါ် (သို့) ပြိုင်ပွဲဝင် အားကစားသမားများအပေါ် မျှမျှတတ ဝေဖန် ဝိုင်းခြားခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်တတ်ခြင်းတို့ လိုပါသည်။

“သုတေသန” ဆိုသည်မှာ ခိုင်လူကြီးကောင်း တစ်ယောက်သည် မိမိနှင့်ပတ်သက်သော အားကစားအကြောင်း၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း၊ ဥပဒေ များကို ခေတ်နှင့်အညီ သိကျွမ်းဖို့လိုပါသည်။ ထို့အပြင် မိမိအားကစားနှင့်ပတ်သက်သော အသိုင်း အဝိုင်း၊ အားကစားသမားများအကြောင်းကိုလည်း တိုးမိခေါက်မိဖို့ လိုပါသည်။

ခိုင်လူကြီးအဖြစ် ဆောင်ရွက်နေစဉ် ဓာတ်ပုံ ရိုက်ခြင်း၊ အရက်သေစာသောက်စားခြင်း၊ ပြိုင်ဘက် အသင်းမှ အားကစားသမားများကို နည်းပြပြုလုပ် ခြင်း၊ အခြားခိုင်လူကြီးတစ်ဦးတို့ကို ကြိုတင် တစ် ပေးခြင်း၊ ဩဇာလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ခိုင်တစ်ဦး တစ်ယောက်ကို စကားပြောခြင်းများ မပြုလုပ်ရပါ။ ထို့အပြင် အမြင်အာရုံမကောင်းသော၊ မျက်စိမှန်သူ (မျက်မှန်တပ်သူ) များကို ခိုင်လူကြီးတာဝန်မပေး သင့်ပါ။ ခိုင်လူကြီး၏ ဆုံးဖြတ်ချက် အမှား/အမှန်ကို ပွဲကြည့်ပရိသတ်များကဝိုင်း၍ မျက်လုံးပေါင်း

ကိုဋ္ဌေး (ကနောင်)

ထောင်သောင်းမက စိတ်အာရုံစူးစိုက်ကာ မျှော်လင့် နေကြပေသည်။

ထို့ကြောင့် ခိုင်လူကြီးကောင်းတစ်ဦးဖြစ်ရန် “သ”ခြောက်လုံးကိုဆောင်၍ တည်ကြည်လေးမည် သော အားကစားစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည် ဆိုပါသည်။ အားကစားခွင့်နှင့်စွာဖြင့် ဆုံးဖြတ်တတ် သော ခိုင်လူကြီးကောင်းတစ်ယောက်ဖြစ်မည်ဟု မှတ်သားဖူးပါသည်။

တရားသူကြီးတစ်ဦး၏ တရားခွင့်၌ ဆုံးဖြတ် ခြင်းသည် အခန်းကျဉ်းလေးတွင် ဖြစ်သော်လည်း အားကစားပွဲခိုင်လူကြီးမှာ မြင်ကွင်းကျယ်သည့် ပရိသတ်အများစု၏ ရှေ့မှောက်တွင် အချိန်တို အတွင်း ချက်ချင်းဆုံးဖြတ်ရသဖြင့် ပိုမိုခိုင်လူကြီး လုပ်ပါသည်။ အားကစားခိုင်လူကြီးများအနေဖြင့် တည်ငြိမ်စွာ ကုလားထိုင်ထိုင်ထိုင်ပြီး အချိန်ယူ စဉ်းစားဆုံးဖြတ်ရသည့်ပုံစံမဟုတ်ဘဲ လှုပ်ရှား ပြေးလွှားရင်း ချက်ချင်းဆုံးဖြတ်ချက်ချရသည့် ကိစ္စမှာ ထင်သလောက်မလွယ်ကူပါ။

ပရိသတ်များအနေဖြင့် မိမိထိုင်ခုံတွင် ထိုင်ပြီး အားပေးရင်း မိမိထင်ရာမြင်ရာကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချ နိုင်ပါသည်။ မိမိထင်မြင်ယူဆချက်ကို တရားခွင့်မှာ ကဲ့သို့ မဟုတ်ဘဲ လွတ်လပ်စွာ အော်ဟစ်ပြောဆိုနိုင် ပါသည်။ ပရိသတ်၏အမြင်နှင့် ခိုင်လူကြီး၏ အဆုံး အဖြတ် ကိုက်ညီရန် အတော်ခက်ခဲပါသည်။ ဤအချက်တစ်ချက်တည်းနှင့်ပင် စဉ်းစားမိသည်မှာ ခိုင်လူကြီးတစ်ဦးသည် ဥပဒေကို နားလည်ရန်လိုအပ် သလို ပရိသတ်နှင့် အားကစားသမားများသည်လည်း ဥပဒေကို နားလည်ထားရန်လိုအပ်သည်ဟု သုံးသပ် မိပါသည်။

အသိပညာပေးရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း

အငြင်းပွားမှု၊ ခိုက်ရန်ဖြစ်ပွားမှု အများဆုံး ဖြစ်သော ဘောလုံးအားကစားနည်းအပါအဝင် အခြားသော အားကစားနည်းအားလုံး၏ ဥပဒေများ နှင့် တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် ဥပဒေများကို ကျယ်ပြန့်စွာ အသိပညာပေးရန် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်သင့်ကြောင်းလည်း အကြံပြုလိုပါသည်။ အားကစားနည်းအလိုက် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲ သလိုမှတ်လိုက်သည့် ဥပဒေအစည်းများကို သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင်များတွင် ဖော်ပြခြင်းများ၊ အားကစားနည်းအလိုက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်း ဥပဒေလက်စွဲစာစောင်များကို ကျယ်ပြန့်စွာရိုက်နှိပ် ထုတ်ဝေခြင်းများအပြင် မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင် သံကြား၊ မြဝတီ၊ Sky Net၊ MRTV-4 တို့ကဲ့သို့ ရုပ်မြင် သံကြားလိုင်းပေါင်းစုံမှလည်း ကျွမ်းကျင်သူများက အသိပညာပေးဟောပြောခြင်း၊ ရှင်းလင်းသရုပ်ပြသ ခြင်းအစီအစဉ်များအပြင် FM ရေဒီယိုလိုင်းပေါင်းစုံက လည်း အသိပညာပေး ဆွေးနွေးဟောပြောခြင်းများ ထုတ်လွှင့်၍ အများပြည်သူများ အသိပညာတိုးပွား လာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်နေ ပြီဖြစ်ကြောင်းလည်း ထပ်လောင်းအကြံပြုလို ပါသည်။

ပရိသတ်များမှာ အားကစားကို ဝါသနာအရ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသူများဖြစ်ရာ ပရိသတ် များ၏ အသိပညာမြင့်မားလာစေရေးအတွက် Media များဖြင့် ပူးပေါင်းကာ ပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်း များကို အထက်တွင် ဖော်ပြခဲ့သည့်အတိုင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ရန်သာ လိုအပ်ပါ သည်။

ဝါသီးနဲ့ အထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေး

စစ်လွှမ်းနှောင်(မန်းမြေသား)

လူသားတို့ အသက်ရှင်နေထိုင်ရပ်တည်မှုတွင် စားရေး၊ ဝတ်ရေး၊ နေရေးဟူသည့် အရေးသုံးပါးရှိသည့်အနက် ဝတ်ရေးအတွက် “ဝါ” သည် အစဉ်အမြဲလိုအပ်သော ကုန်ပစ္စည်းဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဝါသီးနဲ့ကို စိုက်ပျိုး၍ ချည်ထည်ကုန်ချောများ ထုတ်လုပ်သည့်လုပ်ငန်းကို နိုင်ငံတိုင်းက ဦးစားပေးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ လေးပုံသုံးပုံခန့်သည် ဝါဝါစားမှ ထုတ်လုပ်သော ဝါချည်မျှင်ဖြင့် ရက်လုပ်သည့် ချည်ထည်အဝတ်အစားတို့ကို ဝတ်ဆင်ကြကြောင်း ကမ္ဘာ့မှတ်တမ်းများအရ လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ ချည်ထည်များသည် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ခြင်း၊ ငွေကြေးအနည်းငယ်မျှနှင့် ဝယ်ယူနိုင်၍ လူအများစု လက်လှမ်းမီသော အထည်အလိပ်မျိုးဖြစ်ခြင်းတို့ဖြင့် ယခုတိုင် လူသုံးများလျက်ရှိပေသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနဲ့ကို အဓိက ဦးစားပေး သီးနှံအဖြစ် အစဉ်အဆက် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ အများဆုံးစိုက်ပျိုးသည့် ဝါသီးနဲ့အမျိုးအစားများမှာ ဝါကြီး၊ ဝါကလေးနှင့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါများ ဖြစ်ကြ သည်။ ဝါကြီးမျိုးကို မိုးအတော်အတန်များသည် ပြည်နှင့် သရက်ခရိုင်များတွင် လည်းကောင်း၊ ဝါကလေးမျိုးကို မုံရွာ၊ ရွှေဘို၊ စစ်ကိုင်း၊ မန္တလေး၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်း၊ ပခုက္ကူ၊ မင်းဘူး အစရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံ မိုးပါးရေရှားဒေသများတွင် လည်း ကောင်း စိုက်ပျိုးကြပါသည်။ ချည်မျှင်ရှည်ဝါမျိုးကို ၁၉၅၈ ခုနှစ်မှစ၍ ရှာဖွေနှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံများမှ ဝါမျိုးများ မှာယူ၍ စမ်းသပ်စိုက်ပျိုးခဲ့သည့်အနက်မှ အကောင်းဆုံးကို ရွေးချယ်ပြီး ရေသွင်းစိုက်ပျိုးနိုင် သော ရွှေဘို၊ မန္တလေး၊ ကျောက်ဆည်၊ မိတ္ထီလာ၊ ရမည်းသင်းနှင့် မင်းဘူးခရိုင်တို့တွင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြပြီး ကောင်းစွာ ဆောင်မြင်ကြောင်း လေ့လာသိရှိရ ပါသည်။



- ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးကြိုကာလ၊ မိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလ ဝါစိုက်ပျိုး ရာသီများတွင် စီမံကိန်းဒေသများဖြစ်သည့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် ခြောက်ခုရှိ ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခုတွင် ဝါစိုက် ဧက ၆၁၂၇၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ
- ဝါသီးနဲ့ကို နှစ်စဉ်တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းကာလ ပြည်မြောက် ပြီးနောက် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၇၀၀ ထွက်ရှိ ရေးအတွက် ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန်အလိုက် တာဝန်ခံများ ခန့်ထားတာဝန် ပေးအပ်ပြီး အထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဝါသီးနဲ့၏ ဝါသီးမှရရှိသော နှုတ်ပင် အမွှေး အမှင်ထွေးကို အစေ့ထုတ်ဖိ ဝါသို့မဟုတ် ဝါပေါက် ဟုခေါ်ပြီး အစေ့ထုတ်ပြီးလျှင် ဝါသီး သို့မဟုတ် ဝါဝါစား ဟုခေါ်သည်။ ၁၉၂၀ ပြည့်နှစ်ခန့်က ရှေးဟောင်းမြို့ ကြီးများမှ တူးဖော်တွေ့ရှိချက်များအရ အိန္ဒိယနိုင်ငံ တွင် ဘီစီ ၃၀၀၀ ခန့်ကပင် ချည်မျှင်ကို အထည် အလိပ်နှင့် ကြိုးအမျိုးမျိုးဖြုတ်ရာတွင် အသုံးပြုခဲ့ ကြောင်း၊ ဘီစီ ၁၅၀၀ ခန့်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် ချည်ထည်လုပ်ငန်း၏အချက်အချာနိုင်ငံ တစ်နိုင်ငံ ဖြစ်နေပြီဖြစ်ကြောင်း၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံမှတစ်ဆင့် ဝါပင်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဝါချည်မျှင်ဖြင့် အထည်အလိပ် များ ရက်လုပ်ခြင်းအတတ်ပညာသည် ပါရှား(ယခု အီရန်)၊ တရုတ်နှင့် ဂျပန်နိုင်ငံများသို့ ရောက်ရှိသွားခဲ့ ကြောင်း၊ ခရစ်နှစ် ၇၁၂ ခုနှစ်တွင် ဆာရဆင်နှင့် မူးပါးလူမျိုးတို့သည် အာဖရိကမြောက်ပိုင်းမှ ဥရောပတိုက်သို့ ဝါဝါစားကို ယူဆောင်လာခဲ့ရာမှ ဥရောပနိုင်ငံများတွင် ပျံ့နှံ့ခဲ့ခြင်း၊ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ တွင် ခရစ်နှစ် ၁၂၅၈ ခုနှစ်ခန့်ကပင် တတိယအက်ဒပ် ဘုရင်သည် မန်ချက်စတာမြို့ရှိ ရက်ကန်းအလုပ် သမားများကို အခြေချနေထိုင်စေခဲ့ပြီး ရက်ကန်း လုပ်ငန်းအား အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ အဓိက လုပ်ငန်းကြီး ဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း၊ ရက်ကန်းရက်လုပ် သော စက်ကိရိယာများကိုလည်း အမျိုးမျိုးတီထွင် လုပ်ကိုင်လာခဲ့ကြရာ ၁၈ ရာစုနှစ်ကပင်ပိုင်းတွင် အထည်အလိပ် ရက်လုပ်သောလုပ်ငန်းမှာ လုပ်ငန်း တွင်ကျယ်လာပြီး စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံများ၌ ဝါဝါစား လိုအပ်ချက်များ ဖြစ်ပေါ်လာခဲ့ကြောင်း၊ ဝါဝါစားသည် ကုန်သွယ်စီးပွားရေးလောက၌ အရေးပါလှသော ကုန်ပစ္စည်းတစ်မျိုးဖြစ်လာကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့အရပ်ရပ် ၌ လူတို့သည် ဝါဝါစားရရှိရန်အလို့ငှာ ဝါပင်ကို စိုက်ပျိုး ခဲ့ကြကြောင်း၊ ဝါပင်သည် ဖော်လံဖေစီအီးမျိုးရင်း၊ ဂျီဆီပီယမ်မျိုးခွဲ၌ ပါဝင်ပြီး ချည်ပေါင်း၊ ရုံးပတ်တို့နှင့် မျိုးရင်းတူကြောင်း၊ မျိုးစိတ်အများအပြားရှိရာ မျိုးစိတ်ကိုလိုက်၍ အပင်အနေအထား၊ အနိမ့်အမြင့်၊ အကိုင်းအခက်၊ အရွက်အပွင့်၊ အသီးအရွယ်အစား၊ ပုံသဏ္ဍာန်၊ ဝါပင်ကိုချိန်၊ ဝါပင်အဆင့်အတန်း စသည် တို့၌ ကွာခြားကြကြောင်း၊ ဝါပင်သည် ရက်ပေါင်း ကြာရှည်စွာ စိုက်ပျိုးရသည့် သီးနှံမျိုးဖြစ်သည်

အထွက်မြောက်လွှတ်ဒွာဒ် ၄၀ ဒီဂရီနှင့် တောင်လွှတ် တွင် ၃၀ ဒီဂရီအကြားရှိ ကမ္ဘာ့ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သုတေသီပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ သိရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်း ကာလကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ခုနှစ် အထိ သတ်မှတ်ထားပြီး စစ်ကိုင်း၊ မကွေး၊ မန္တလေး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးများ၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေဒေသများကို စီမံကိန်းဒေသ များအဖြစ် သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယခု ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးကြို ကာလ၊ မိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလ ဝါစိုက်ပျိုး ရာသီများတွင် စီမံကိန်းဒေသများဖြစ်သည့် နေပြည် တော်ကောင်စီနယ်မြေ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ် မြောက်ခုရှိ ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၉ ခုတွင် ဝါစိုက် ဧက ၆၁၂၇၂၂ ဧက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရန် စီမံ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ဝါသီးနဲ့ကို နှစ်စဉ် တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိပြီး စီမံကိန်းကာလ ပြည့်မြောက်ပြီးနောက် ၂၀၂၇-၂၀၂၈ ခုနှစ်တွင် ဝါ သီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၇၀၀ ထွက်ရှိ ရေးအတွက် ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရေးဇုန်အလိုက် တာဝန်ခံများ ခန့်ထားတာဝန် ပေးအပ်ပြီး အထွက်တိုးရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။ ဝါအထွက်နှုန်းတိုးတက်ရေးနှင့် အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်ချက် မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဝါစိုက်ပျိုးမှုမှာ စုစု ပေါင်းဧက ၆၁၂၇၂၂ ဧက နှစ်စဉ် တိုးမြှင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဝါစိုက်တောင်သူများနှင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက အတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါ သည်။ နိုင်ငံစီးပွား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ပြီး ပြည်ပပို့ကုန် ပို့ကုန်တင်ပို့နိုင်ရေးနှင့် သွင်းကုန်အစားထိုး ထုတ်လုပ် နိုင်ရေးတို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်က အားပေးဆောင် ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် မတ်လ ၇ ရက် နေ့က နေပြည်တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်အလိပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲ တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံ တော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဝါအထွက်နှုန်းများ တိုးတက် စေရေးနှင့် ဝါကုန်ကြမ်းများမှ အဆင့်မီသည့် ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆွေးနွေး ပြောကြားရာတွင် “မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် ဝါကြိတ်စက်များကို ပြည်တွင်း၌ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်းမှထွက်ရှိသည့် ဝါဝါစားများကို

ပြည်တွင်းဈေးကွက်တွင် ရောင်းချနိုင်ရေးနှင့် ချည်ကုန်ချောများ၊ အဆင့်မြင့်ချည်ထည်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း” ထည့်သွင်းပြောကြားခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် “ဝါသီးနဲ့ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုနှင့် ချည်မျှင်နှင့် အထည်ချုပ် လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဦးစွာ အရည်အသွေးကောင်းသော (A) အဆင့်ရှိဝါများ ပြောင်းလဲစိုက်ပျိုးနိုင်ရန်လိုကြောင်း၊ ထိုမှတစ်ဆင့် ထွက်ရှိလာသည့် ဝါကုန်ကြမ်းများကို ချည်မျှင် ထုတ်လုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဝိတ်အဖြစ်ပြောင်းလဲထုတ်လုပ် နိုင်ရေး စက်ကိရိယာများ လိုအပ်ကြောင်း၊ ချည်ချော များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ဝိတ်အဖြစ်ပြောင်းလဲနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် လုပ်ငန်းများအလိုက် ဦးတည် ချက်များချမှတ်၍ တစ်ဆင့်ချင်းအောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန်လိုကြောင်း” တို့ကို လည်း ဖြည့်စွက်ဆွေးနွေး လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ပါသည်။

စီမံကိန်းအောင်မြင်ရေး ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန် ချက်နှင့်အညီ ဝါသီးနဲ့အထွက်တိုးရေးကို ဦးစားပေး လုပ်ကိုင်ကြပြီး အရည်အသွေးမြင့်မား၍ အဆင့်မီ သည့် ချည်ထည်များကို ထုတ်လုပ်နိုင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဈေးကွက်ဝယ်လိုအားရှိသည့် ချည်မျှင်ရှည်ဝါ များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ ပြည်တွင်းရှိ ချည်မျှင်နှင့် အထည်စက်ရုံများအတွက် လိုအပ်သည့် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော ဝါ၊ ဝါဝါစားများ ထုတ်လုပ်ပြီး ပြည်ပမှ ဝါချည်မျှင်များ တင်သွင်းမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန်၊ ဝါသီးနဲ့တန်ဖိုးနှင့် ဝါသီးနဲ့တန်ဖိုး ကွင်းဆက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပြီး ဝါစိုက်တောင်သူများ နှင့် ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြှင့်မားလာ စေရန်၊ ချည်မျှင်ကိုအခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့်အလတ်စား စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးတွင် အရေးပါဆုံး စက်မှုကုန်ကြမ်းဖြစ် သည့် ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံရုံသာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်သည့်အထိ ရည်မှန်းချက်ထား ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

ဝါသီးနဲ့ အထွက်တိုးရေး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ဝါသီးနဲ့စိုက်ပျိုးရာတွင် ပန်းတိုင်အထွက်နှုန်း ပြည့်မီရေးအတွက် အဓိကကျသည့် မျိုး၊ မြေ၊ ရေ နည်းတို့နှင့် ပတ်သက်ပြီး တွေ့ကြုံရနိုင်သည့် အခက် အခဲများ၊ အဟန့်အတားများအတွက် သမဝါယမ စနစ်ကို အခြေခံ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်း ရှင်များ၊ ဝါစိုက်တောင်သူများ အတူတကွပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုစွမ်းအားဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကျော်လွှား နိုင်ရန် သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီး ဌာန၊ သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံတော်မှ အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ဝါစိုက်ပျိုးရေးစီမံကိန်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ၊ ပဲခူး၊ မကွေးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့ရှိ သမဝါယမအသင်း ၂၀၉ သင်းမှ ဝါစိုက်အသင်းသား တစ်သင်းမှ ၁၅၉၂ ဦးတို့က မိုးကြိုကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၇၉၆ ဧက၊ မိုးကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၁၅၆၄ ဧက၊ မိုးနှောင်းကာလတွင် ဝါစိုက်ပျိုးရေးဇုန် ၈၁၅၆ ဧက စုစုပေါင်း ဝါစိုက်ပျိုး ရေးဇုန် ၂၀၅၁၆ ဧက ကို စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး စာမျက်နှာ ၁၈ သို့

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမရှိခြင်းနှင့်အကျင့်စားရိက္ခာပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
 - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
 - (ဂ) နိုင်ငံအတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
 - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့်တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိစ္စမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများမပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်းသားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
 - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ်တစ်ခုခုရှိသော အားကစားသမားများ။
 - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့်သူနာပြုများ။
 - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့်အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့် အရပ်သား ဝန်ထမ်းများ။
 - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။
- လျှော့ပေါ့ခွင့်**
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများ မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
- (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်

- ထမ်းဆောင်နေဆဲ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့် အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင် ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက် တစ်ဦးဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါက လည်းကောင်း၊ အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
 - (ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်ဦးစီးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိခြင်း များရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့် ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။
- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆိုင်ခေါ်ရေးပဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
- (က) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည် အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
 - (ခ) ဆိုင်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်း မပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခု ကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
 - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
 - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
 - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသည့် ပရိသတ်များမှာ အလွှာအသီးသီးမှဖြစ်ပြီး အသိဉာဏ်နှင့် ပညာမှာလည်း အမျိုးမျိုးရှိကြ၍ ၎င်းတို့၏ အားပေးမှုကို ကြိုဆိုရန်သာ ရှိပါသည်။

“မီးဘေးရှောင် မလောင်ခင်တား” ဆိုသည့် စကားအတိုင်းပရိသတ်များအားအသိပညာပေးခြင်းဖြင့်သာ ကာကွယ်တားဆီးကြရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ထိလက်ရောက် ကျူးလွန်မှုများ မရှိစေရေး၊ တည်ဆဲဥပဒေများဖြင့် တားဆီးကြရမည် ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆူပူဆော်ဆော်များကိုလည်း ၎င်းတို့၏ မြင်ကွင်းဖြစ်စဉ်များဖြင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက် ကြရပါမည်။

ထိုတာဝန်မှာ အားကစားသမားနှင့် ခိုင်လုံကြီးများတွင်သာ တာဝန်ရှိပါသည်။ သတ်မှတ်စည်းမျဉ်း

စည်းကမ်းဥပဒေအတိုင်း တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်သည့် ခိုင်လုံကြီး၊ ဥပဒေနားလည်ပြီး လေ့ကျင့်သား ပြည့်ဝ၍ အားကစားစိတ်ဓာတ်ရှိသော အားကစား သမားများရှိပါလျှင် ပရိသတ်များ အလိုလိုယဉ်ကျေး လာမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။ ဥပဒေကို နားလည် သဘောပေါက်ပြီး နိုင်ငံကြီးသားပီသသူများဖြစ်လာ စေရန်၊ စည်းကမ်းရှိသော၊ စည်းကမ်းတန်ဖိုးကို သိသော ပရိသတ်များဖြစ်လာစေရန်အတွက် ကိုယ်ချင်းစာတရား လက်ကိုင်ထားရေးကိုလည်း စည်းရုံးလှုံ့ဆော် ဆောင်ရွက်သွားကြရမည် ဖြစ်ပါ သည်။

ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေးကော်မတီနှင့် အားကစား ကွင်းအခြေအနေများဟုဆိုရာ၌ ပြိုင်ပွဲကျင်းပရေး နှင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့် အားကစားကွင်းများကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်နေသူများအနေဖြင့်

အောင်မြင်သည့် ပြိုင်ပွဲကြီးတစ်ခု ဖြစ်စေရေးအတွက် အဓိက အရေးကြီးပါသည်။ ၎င်းကော်မတီအနေဖြင့် ပြိုင်ပွဲကျင်းပမည့်ရက် သတ်မှတ်ပေးခြင်းနှင့် ပြိုင်ပွဲ စည်းမျဉ်း ကြိုတင်သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရပေမည်။

နိုင်ငံတကာ အားကစားပြိုင်ပွဲများဆိုလျှင် ကမ္ဘာ့အိုလံပစ်ကော်မတီ၏ အားကစားပြုကျိဒ်၊ အာရှ၊ ဥရောပ၊ အာဖရိက၊ အရှေ့တောင်အာရှ စသည့် နေရာ၊ ဌာနအလိုက်ကျင်းပမည့် အားကစား ပြုကျိဒ်များအား လေ့လာစိစစ်ပြီးမှသာ ဆောင်ရွက် ရပေမည်။ ပြိုင်ပွဲရက် သတ်မှတ်ပြီးလျှင် ပြိုင်ပွဲဝင် နိုင်ငံ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသို့ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်အသိပေး အကြောင်းကြားရပေမည်။ သို့မှသာ အဆင့်ဆင့်သောအဖွဲ့များက ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်

ယှဉ်ပြိုင်နိုင်ရေးအတွက် အခွင့်အရေး တန်းတူ မျှတစွာ ကြိုတင်၍ ပြိုင်ပွဲများကျင်းပကာ လူ့မျှော် ချယ်ခြင်း၊ ပြိုင်ပွဲဝင်ရောက်ရန် စခန်းသွင်းလေ့ကျင့် ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤကဲ့သို့ တရားမျှတသော ပြင်ဆင်မှုများ ညီမျှစွာရရှိကြမှသာလျှင် “တရားသောယုတ္တိပြိုင် ခြင်း”ဟူသောဆောင်ပုဒ်အတိုင်းဖြစ်လာမည်ဖြစ်ပေ သည်။ ထို့ကြောင့်လည်း တရားသော၊ ညီမျှသော ပြိုင်ပွဲတစ်ခုဖြစ်ရန်မှာ အဓိကဟု ဆိုနိုင်သည့် ပြိုင်ပွဲ ကျင်းပရေးကော်မတီ၏ တာဝန်ဖြစ်ပေမည်။ ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် အဆင့်မီသော အားကစားကွင်း များတွင် ကျင်းပနိုင်အောင် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရှာဖွေခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ပြီး အဆင့်မီသောပြိုင်ပွဲများကို ကျင်းပနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း...။ ။

စာမျက်နှာ ၁၇ မှ

တောင်သူများ စိုက်ပျိုးပြီး မိုးကြိုပါများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းကာ အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် မိုးဝါးမိုးနှောင်းဝါးစိုက်ပျိုး ဧကများ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးများကို မျိုးစေ့ ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အသုံးပြုနိုင် ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော သွင်းအားစုများဖြစ် သည့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး အစရှိသည်တို့ကို အမျိုး အစားမျှတစွာ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါ စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည့် ရေပမာဏကို လိုအပ်ချိန် တွင် လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါသီးနှံများ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မား စေမည့် နည်းပညာများ အသုံးချဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ၊ ဝါစက်လုပ်ငန်းရုံများ၊ ဝါအဝယ်ခိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သမဝါယမ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုစည်း များနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင်

တောင်သူများ စိုက်ပျိုးပြီး မိုးကြိုပါများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းကာ အထွက်နှုန်းတိုးတက်မြင့်မားရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် မိုးဝါးမိုးနှောင်းဝါးစိုက်ပျိုး ဧကများ အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အရည်အသွေးကောင်းမွန်သည့် ဝါမျိုးများကို မျိုးစေ့ ဥပဒေနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ပြီး အသုံးပြုနိုင် ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီသော သွင်းအားစုများဖြစ် သည့် သဘာဝမြေဩဇာ၊ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ပိုးသတ် ဆေး၊ ပေါင်းသတ်ဆေး အစရှိသည်တို့ကို အမျိုး အစားမျှတစွာ အပြည့်အဝအသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါ စိုက်ပျိုးရန်လိုအပ်သည့် ရေပမာဏကို လိုအပ်ချိန် တွင် လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ရေး၊ ဝါသီးနှံများ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး အထွက်နှုန်းမြင့်မား စေမည့် နည်းပညာများ အသုံးချဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ ရေရှည်အကျိုးစီးပွား ဖြစ်စေရေးတို့အတွက် သွင်းအားစုကုမ္ပဏီများ၊ ဝါစက်လုပ်ငန်းရုံများ၊ ဝါအဝယ်ခိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်၍ သမဝါယမ ကန်ထရိုက်လယ်ယာစနစ်ဖြင့် အတူတကွ ပူးပေါင်း လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် မျိုး၊ သွင်းအားစုစည်း များနှင့် ဈေးကွက်ရရှိရေးတို့အတွက် ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင်

“ မိုးကာလနှင့် မိုးနှောင်းကာလများတွင် စိုက်ပျိုးရန်လျာထားသည့် ဝါစိုက်ပျိုးရေးလျာ ၉၄၂၀၄ ဧကကိုလည်း နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးရန်ပုံစံ၊ သမဝါယမအသင်းအချင်းချင်း ပံ့ပိုးချေးငွေတိုက်ပေးခြင်းကောင်း၊ သမဝါယမကန်ထရိုက် လယ်ယာစနစ်ဖြင့်လည်းကောင်း အကောင်အထည်ဖော် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိ ”

သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူများ အတွက် ဝါစိုက်ပျိုးနည်းပညာနှင့် အခြားလိုအပ်ချက် များကို ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန မှ ဝါစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ဆက်စပ်သည့်ဌာန များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက်ပြီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အချုပ်အခြေဆိုင်ရာဆောင်ရွက်မှုအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဝါစိုက်ပျိုးရေး စီမံကိန်းတွင် တစ်စက်တစ်လမ်းမှ အထောက် အကူပြု အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိသည့် သမဝါယမအသင်းသား ဝါစိုက်တောင်သူ များကို ဝါသီးနှံအထွက်နှုန်းတိုးအောင် သမဝါယမ စနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်းအားဖြင့် ပန်းတိုင် အထွက်နှုန်း ရည်မှန်းချက်ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်

ရာရောက်သည့်အပြင် ပြည်တွင်းသုံးစွဲမှု ဖူလုံရုံ မျှမက ပြည်ပသို့ပါ တိုးမြှင့်တင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။ ထို့ပြင် ဝါသီးနှံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်းကွင်းဆက်တစ်လျှောက် အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများရှိနေပြီး နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေး နှင့် ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးအတွက်လည်း အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့အတွက်ကြောင့် ဝါစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်သူတောင်သူများ၊ ဝါလုပ်ငန်းရှင်များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ် များအားလုံးက ဝါသီးနှံ အထွက်တိုးရေးအတွက် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီပြီး တက်ညီ လက်ညီ အားသွန်ခွန်စိုက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် သွားကြပါရန် တိုက်တွန်းချီးမွမ်း တင်ပြလိုက်ရ ပေမည်။ ။



ဖူးဘုရားနှင့် ပုဂံနေညိုချိန်အလှကို တွေ့ရစဉ်။

ပုဂံဟာ တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်တဲ့အမျိုးသားအမွေအနှစ် အဖိုးတန်သမိုင်းခြေရာတွေ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ နေရာ ဖြစ်ပါတယ်။ အံ့ဩစရာ လေ့လာလို့မကုန်နိုင်တဲ့ ရှေးဟောင်းပိသုကာအမွေအနှစ် အနုပညာလက်ရာတွေ ပျားစွာကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ၉ ရာစုနှစ်ကတည်းက စည်ပင်ဝပြောခဲ့တဲ့ ပုဂံ၊ ရာဇဝင်တင်ရတဲ့ မှတ်ကျောက် များစွာနဲ့ ပုဂံ၊ ကမ္ဘာသားတွေ ရင်သပ်ရှုမောရတဲ့ ပုဂံမြေကို မိုးရာသီကာလမှာ သွားရောက် ပူးမြော်လည်ပတ်ရင်း ပုဂံဒေသကိုရောက်ဖြစ်ခဲ့ရင် တိမ်မြုပ်နေတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကို ပူးမြော်နိုင်ကြပါစေ

ပုဂံဒေသရဲ့ မိုးရာသီ ခြေတော်ရာဘုရားဖူး ခရီးစဉ်သစ်

ယဉ်လာဒါ၊ ဓာတ်ပုံ - Bagan lover

မိုး ရာသီရောက်ပြီဆိုရင် မြန်မာလူမျိုးတို့ရဲ့ တစ်ခုတည်းသော ပုဂံမြေကို လွမ်းရပါတယ်။ အပူရှိန်လျော့ကျပြီး ဖုန်လည်းမထူတဲ့ မိုးရာသီကာလမှာဆိုရင် ပုဂံဘုရားဖူး ခရီးသွားဧည့်သည်တွေ လာရောက်ဖူးမြော်ကြပေမယ့် ပုဂံရှေးဟောင်းဒေသမှာ တိမ်မြုပ်နေတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကို တွေ့သိသူနည်းပါးပါတယ်။

တိမ်မြုပ်နေတဲ့ ပုဂံဒေသရဲ့ခရီးစဉ် ဒီလိုတိမ်မြုပ်နေတဲ့ ပုဂံဒေသရဲ့ ခရီးစဉ်တစ်ခုဖြစ်တဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကို ဖူးမြော်နိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာပြီးတော့ ခရီးစဉ်သစ်ကို စီစဉ်ထားတယ်လို့ သုခမိန် မြန်မာပြည် အနုဘုရားဖူးလုပ်ငန်းမှ ဦးမျိုးကြီးက စာရေးသူကို ပြောပြပါတယ်။

မြန်မာတို့ရဲ့အိမ်ထောင်ရေး မြတ်စွာဘုရားကို ဝါဆိုသင်္ကန်းကပ်လှူပူဇော်ရင်း အမြတ်ဆုံးတရားဖြစ်တဲ့ ပဋ္ဌာန်းရွတ်ဆိုခြင်းကို ပုဂံမြေမှာသီးသီးသန့်သန့် ပြုလုပ်မှာဖြစ်ပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကို တစ်ဆူချင်းစီ လိုက်လံဖူးမြော်ကြည့်ညိုနိုင်ဖို့ စီစဉ်ထားပါတယ်လို့ ဦးမျိုးကြီးက စာရေးသူကို ပြောပြပါတယ်။

ပုဂံဒေသကို ပြည်တွင်းခရီးသွားကုမ္ပဏီတွေက ပုဂံဘုရားဖူးခရီးစဉ်တွေကို ဝန်ဆောင်မှုမျိုးစုံအောင် ကြော်ငြာကြပေမယ့် အခုလိုမျိုး ပုဂံမှာ တိမ်မြုပ်နေတဲ့ ပါဒစေတီတွေကို လိုက်လံဖူးမြော်ကြတဲ့ ခရီးစဉ်ကတော့ ရှားပါးလှပါတယ်။

ဦးမျိုးကြီးဟာ ရခိုင်ပြည်နယ် မအိမြို့မှာရှိတဲ့ ခြေတော်ရာခရီးစဉ်အသစ်ကိုလည်း ဖူးမြော်နိုင်ဖို့ ကွင်းဆင်းပြီး ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့သူလည်း ဖြစ်ပါတယ်။

စက်တော်ရာ ၁၁ ဆူရှိ ကမ္ဘာပေါ်မှာပြန်ကြည့်ရင် ဗုဒ္ဓရဲ့ ခြေတော်ရာတစ်ခုနည်းအားဖြင့် စက်တော်ရာ ၁၁ ဆူ ရှိပါတယ်။ အိန္ဒိယမှာ လေးဆူ၊ သီရိလင်္ကာ သီဟိုဠ်ကျွန်းမှာ တစ်ဆူ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်မှာ သုံးဆူ၊ ရွှေစက်တော်မှာတစ်ဆူ၊ ဝဒေသထဲမှာ တစ်ဆူ၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ပုလောမှာ တစ်ဆူရှိပါတယ်။ ဒီနေရာတွေမှာရှိတဲ့ ခြေတော်ရာဟာ မြတ်စွာဘုရားရဲ့ ဝဲခြေတော်ရာတွေကို ဖူးမြော်ရတာပါ။ ဒါပေမယ့် ရခိုင်ပြည်နယ် မအိမြို့မှာတော့ ဝဲယာခြေတော်ရာအစုံနှစ်ဆူကို တစ်ပြိုင်နက် ဖူးမြော်ကြည့်နိုင်လို့ရတာက အလွန်ကဲထူးကြတာဖြစ်ပါတယ်။ ဖော်ပြပါ ခြေတော်ရာတွေအပြင် ပုဂံရှေးဟောင်းဒေသမှာရှိတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကိုလည်း ဖူးမြော်နိုင်ဖို့ ခရီးစဉ်အသစ်ကို စတင်ဖော်ဆောင်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။

မရိုးနိုင်တဲ့ ပုဂံဒေသ တကယ်တော့ ပုဂံလိုဆိုလိုက်တာနဲ့ မြန်မာလူမျိုးတွေရဲ့ ပုဂံဟာ ခရီးသွားဒေသတစ်ခုတည်းသာ မဟုတ်ပါဘူး။ တန်ဖိုးပြတ်လို့မရတဲ့ မြန်မာတို့ရဲ့ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်ဒေသ တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ဘယ်နှကြိမ် ဘယ်နှခေါက်ရောက်ရောက် မရိုးနိုင်တဲ့

ပုဂံဒေသလို့ဆိုရပါတယ်။ ဒါအပြင် ပုဂံဒေသရဲ့အနောက် အိုးထိန်းတောင်ဟာ ဆိုရင် လွန်ခဲ့တဲ့နှစ်ပေါင်း ၅၀၀ ကတည်းက ရှိနိုင်တယ်လို့ဆိုပါတယ်။ အနောက် အိုးထိန်းတောင်ဟာ စုဋ္ဌာမဏီဘုရားနဲ့ အိုးပုတ်တဲ့ နေရာတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ နေရာအနံ့မှာ အိုးခြမ်းပုံကြီးကြီးသေးသေးတွေ ရှိနေသေးတာကိုတွေ့မြင်နိုင်ပါသေးတယ်။

ရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ ပုဂံဒေသဟာ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို မှီခိုအားထားရတဲ့ ဒေသတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဖြစ်ပြီးတဲ့ နောက်ပိုင်းမှာ ပုဂံဒေသကို စည်ညည် ဝင်ရောက်မှုမှာ မရှိသလောက် ဖြစ်သွားခဲ့ပေမယ့် ၂၀၂၂ ခုနှစ်လောက်ကနေ ပြန်လည်စတင်ပြီး ခရီးသွားလုပ်ငန်းကို တဖြည်းဖြည်းစတင်လာခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ လက်ရှိမှာတော့ ပုဂံအခြေစိုက်

ဟိုတယ်ခရီးလိုင်စင်ရထားတဲ့ ဟိုတယ် အလုံးရေ ၁၀၀ ကျော်ရှိနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

အဖိုးတန်သမိုင်းခြေရာတွေ တကယ်တော့ ပုဂံဟာ တန်ဖိုးမပြတ်နိုင်တဲ့အမျိုးသားအမွေအနှစ်၊ အဖိုးတန်သမိုင်းခြေရာတွေ ကျန်ရှိနေသေးတဲ့ နေရာဖြစ်ပါတယ်။ အံ့ဩစရာ လေ့လာလို့ မကုန်နိုင်တဲ့ ရှေးဟောင်းပိသုကာအမွေအနှစ် အနုပညာလက်ရာတွေ များစွာ ကျန်ရှိနေပါသေးတယ်။ ၉ ရာစုနှစ်ကတည်းက စည်ပင်ဝပြောခဲ့တဲ့ ပုဂံ၊ ရာဇဝင်တင်ရတဲ့ မှတ်ကျောက်များစွာနဲ့ ပုဂံ၊ ကမ္ဘာသားတွေ ရင်သပ်ရှုမောရတဲ့ ပုဂံမြေကို မိုးရာသီကာလမှာ သွားရောက် ဖူးမြော်လည်ပတ်ရင်း ပုဂံဒေသကို ရောက်ဖြစ်ခဲ့ရင် တိမ်မြုပ်နေတဲ့ မြတ်စွာဘုရားရှင်ရဲ့ ပါဒစေတီ ၁၉ ဆူကို ဖူးမြော်နိုင်ကြပါစေလို့ ခရီးသွားလမ်းညွှန်အနေနဲ့ ရေးသားဖော်ပြလိုက်ရပါတယ်။



ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်ပြတိုက်အတွင်း လာရောက်လေ့လာကြသူများ။

❖ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မိမိတို့အနေဖြင့် ပထမဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒုတိယဦးစားပေးလုပ်ငန်းသည် MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးပင် ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၂ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်း အဝေး(၂/၂၀၂၄) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် (၉) ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

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

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာမှုလုံခြုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို မထွိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပိုကုန်ကဏ္ဍဖြင့်တင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီ ဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

၃။ လူမှုရေး

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

မန္တလေးမြို့အတွင်း မိုးရာသီကာလ ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေး ရေတွန်းစက်ရုံ ကိုးခုဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထား

မန္တလေး ဇွန် ၈

မန္တလေးမြို့အတွင်း၌ မိုးရာသီကာလတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုမဖြစ်စေရေးအတွက် မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဌာနအနေဖြင့် ရေတွန်းစက်ရုံကိုးခုမှ မိုးရေများ ရောဝတီမြစ်အတွင်းသို့ စွန့်ထုတ်နိုင်ရန် Water Level ထိန်းညှိခြင်းများဖြင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

မိုးရာသီကာလတွင် မန္တလေးမြို့ ရေကြီးရေလျှံမဖြစ်စေရေးအတွက် မိုးရေများ အဓိကထိန်းသိမ်းပေးသည့် သင်္ဃာတေချောင်း၊ ရွှေတာချောင်း၊ ကန်တော်ကြီးနှင့် တောင်သမန်ကန်တို့တွင် ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးနှင့် Water Level ထိန်းညှိလျှော့ချခြင်းများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယင်းဌာနတာဝန်ရှိသူက ပြောသည်။

“ဌာနအနေနဲ့ မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာလှပရေး၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးမှာ ကျရာကဏ္ဍကနေ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၂”



ယနေ့ သတင်းအညွှန်း

FAKE NEWS

သတင်းမှားများကို တိုက်ဖျက်ရန် အရှေ့တောင်အာရှမီဒီယာများမှ တတ်သိပညာရှင်များ တောင်းဆို

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၃

မင်းဘူးမြို့ ရော့တီမြစ်အတွင်း၌ ဘိလပ်မြေအိတ်ပေါင်း ၅၀၀၀၀ ကျော် တင်ဆောင်လာသော ကုန်တင်ရေယာဉ် တွဲသင်္ဘောယာဉ် တစ်စင်း နစ်မြုပ်မှုဖြစ်ပွား

ပြည်တွင်းသတင်း စာ ၁၅

MNL ယူ-၂၀ လိင်တွင် ရော့တီနှင့် ဒဂုံစတား သရေကျ၊ မြဝတီအသင်းနိုင်ပွဲရ

ရန်ကုန် ဇွန် ၈

၂၀၂၄ ရာသီ MNL ယူ-၂၀ လူငယ်လိင်ပြိုင်ပွဲစဉ် (၂) ဒုတိယနေ့ကို ဇွန် ၈ ရက်က ဆက်လက်ကျင်းပရာ မြဝတီအသင်း အနိုင်ရပြီး ရော့တီနှင့် ဒဂုံစတားယူနိုက်တက်အသင်း သရေကျခဲ့သည်။

တောင်ဒဂုံကင်း၌ ကျင်းပသည့်ပွဲတွင် ရော့တီအသင်းနှင့် စာမျက်နှာ ၁၄ ကော်လံ ၅

နေ့အပူချိန်မြင့်မားခဲ့သော စခန်းများ၏ ၈-၆-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အမြင့်ဆုံးနေ့အပူချိန်များ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိမြို့များ	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်	အမြင့်ဆုံးအပူချိန် ဒီဂရီဗာရင်ဟိုက်
၁။	ချောက်	၄၀.၄	၁၀၄.၇
၂။	ညောင်ဦး	၄၀.၀	၁၀၄.၀
၃။	မြင်းမူ	၃၉.၁	၁၀၂.၄
၄။	မိုးမိတ်	၃၈.၆	၁၀၁.၅
၅။	ကလေးဝ	၃၈.၅	၁၀၁.၃
၆။	ကလေး	၃၈.၃	၁၀၀.၉
၇။	မင်းကင်း	၃၈.၂	၁၀၀.၈
၈။	မြင်းခြံ	၃၈.၁	၁၀၀.၆
၉။	ပခုက္ကူ	၃၈.၀	၁၀၀.၄

၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေကူးပြိုင်ပွဲကျင်းပမည်

နေပြည်တော် ဇွန် ၈

အားကစားနှင့် လူငယ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရေကူးအဖွဲ့ချုပ်တို့ ပူးပေါင်းကျင်းပသည့် “၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး ရေကူးပြိုင်ပွဲ” ကို ဇွန် ၁၂ ရက်မှ ၁၄ ရက်အထိ နေပြည်တော်ရှိ ဝဏ္ဏသိဒ္ဓိရေကူးကန်၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ပြိုင်ပွဲသို့အမျိုးသားအသင်း ၁၁ သင်း၊ အမျိုးသမီးအသင်း ၁၁ သင်း၊ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အားကစားကို စိတ်ဝင်စားသည့် မည်သူမဆို (အခမဲ့) လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ရော့တီနှင့် ဒဂုံစတား ယူနိုက်တက် ယှဉ်ပြိုင်စဉ်။